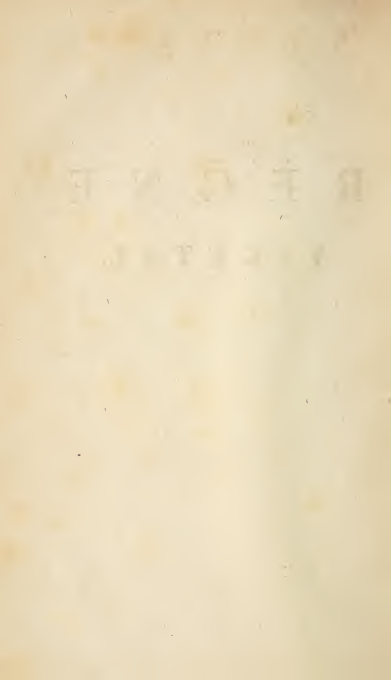




RÈGNE VÉGÉTAL



SYSTÈME

DES

PLANTES,

Contenant les Classes, Ordres, Genres et Espèces; les caractères naturels et essentiels des Genres; les phrases caractéristiques des Espèces; la citation des meilleures Figures; le climat et le lieu natal des Plantes; l'époque de leur floraison; leurs propriétés et leurs usages dans les Arts, dans l'Économie rurale et la Médecine;

Extrait et traduit des Ouvrages de LINNÉ,

PAR M. J. P. MOUTON-FONTENILLE, de l'Académie, de la Société d'Agriculture, d'Histoire Naturelle et Arts utiles de Lyon, et de plusieurs Sociétés Littéraires et d'Agriculture.

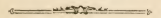
TOME CINQUIÈME.

TABLES.



A LYON,

Chez BRUYSET AINÉ et BUYNAND.



AN XIII - 1805.

1779 f

SERIE des Tables du Système des Plantes.

N.º 1. Table alphabétique françoise des Genres.

N.º 2. Table alphabétique latine des Genres.

N.º 3. Table françoise numérique des Genres.

N.º 4. Table alphabétique Nosologique.

N.º 5. Table alphabétique Pharmacéutique.

N.º 6. Table alphabétique latine des Plantes nutritives.

N.º 7. Table systématique des Plantes colorantes.

N.º 8. Table alphabétique latine des Synonymes de G. Bauhlm.

N.º 9. Table alphabétique latine des Synonymes des Genres.

N.º 10. Table alphabétique des Auteurs de Botanique.

N.º 11. Table chronologique des Auteurs de Botanique.

N.º 12. Table alphabétique des Étymologies des Genres.

RÈGNE VEGETAL.

TABLE PREMIÈRE.

TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇOISE DES GENRES.

LE premier chiffre indique le Tome; le second le Numéro du genre; le troisième, le nombre d'Espèces contenues dans chaque genre; le quatrième, la page du Tome.

Α.

```
ABRE,
               III
                   924
                            276 'Aizoon,
                                               П
                                                    685
                                                             353
               \Pi
                   546
                                 Ajonc,
 Acajou ,
                         I
                            158
                                               III
                                                    932
                                                             290
 Acanthe,
               Ш
                   857
                                 Albuce ,
                             141
                                                II
                                                    449
                                                              38
               Ι
                   173
                            216
                                 Alcée,
 Acène,
                                               III
                                                    905
                                                             238
               I
                   397
                            446
                                 Alchemille ,
Ache,
                                                1
                                                    177
                                                             218
               III 1053 20
                            578 Aldrovande,
 Achillee,
                                                I
                                                    420
                                                             524
 Achit.
                   153
                         6
                            201 | Alétris,
                                                H
                                                    462
                                                              59
                I
 Achyranthe,
                   311
                            387
                                 Alibousier,
                                                II
                                                    599
                                                          I
                                                             214
 Acnide,
              IV
                 1219
                            204
                                 Alisier,
                                                II
                                                    678
                                                             337
 Aconit,
               II
                   737
                            425
                                 Allamande .
                                                I
                                                    321
                                                             397
               II
                   468
                                Allione,
 Acore,
                             64
                                                I
                                                    123
                                                             174
                            316 Allophyle,
 Acrostich,
              IV
                  1290 29
                                                H
                                                    511
                                                             112
                            387 Aloës
 Actée,
               П
                   700
                                                11
                                                    464
                                                              60
 Adansone,
               Ш
                            231 Alpinie,
                   900
                                                I
               IV
 Adèle.
                  1245
                             236
                                 Alstrosmère, II
                                                    466
                                                          3
                                                              63
               II
 Adonis,
                   756
                             450 Alvarde.
                                                I
                                                          1
                                                             100
 Agalloche,
               IV
                   1205
                         I
                             192 Alysson .
                                               III
                                                    869
                                                         17
                                                             165
 Agaric,
               IV
                   1325 28
                             409 'Amandier,
                                               H
                                                    674
                                                             328
               11
 Agave,
                   465
                              62 Amaranthe,
                                               IV
                                                   1156
                                                         22
                                                             TIE
               III
 Agérate,
                  1016
                             488! Amaranthine, I
                                                    343
                                                             424
 Agripaume,
                   780
                             47! Amaryllis,
                                                II
                                                    439
                                                              20
 Agrostème,
               11
                   635
                        4
                             267 | Ambrosie,
                                               IV
                                                   1153
                                                             108
 Agrostis,
               I
                    86 22
                             113 Ambrosine,
                                               IV
                                                   8111
                                                             45
 Agynéie,
               IV
                  1197
                        2
                             169 Amelle,
                                               III 1055
                                                             583
 Aigremoine,
              11
                            295 Amethyste,
                   663
                                                I
                                                     37
                                                             42
 Ail,
               H
                   442 39
                             23 Ammane,
                                                Ĭ
                                                    163
                                                             209
Mirelle,
               H
                   523 12
                             IIg Ammi,
                                                    365
                                                             453
      Tome V.
                                                   A
```

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Amome,	I	2	4	4	Arec,	IV	1341	2	428
Amorpha,	III	933	1	291	Aréthuse,	IV	1099	4	22
Anabase,	1	340	3	422	Arétie,	I	208	3	268
Anacycle,	III	1051	4	573	Argan,	I	283	7	360
Anagyre,	H	552	I	172	Argémone,	II	705	3	395
Ananas,	II	427	7	7	Argousier,	IV	1210	2	196
Anastatique,		862	2	150	Arguse,	I	204	ľ	266
Ancolie,	II	741	4	429	Aristide,	I	100	4	139
Andarèse,	III	823	2	112	Aristoloche,	IV	IIII 2	2 I	36
Andrachnée,	IV	1196	2	168	Armarinthe,	I	372	2	46 E
Andromede,	H	593	12	207	Armoise,	III	1025 2	24	500
Androsace,	I	209	6	269	Armoselle,	III	1087	5	635
Andryale,	III	994	3	447	Arnique,	III	1038	7	553
Anémone,	II	752	25	439	Arroche,	IV		13	268
Aneth,	I	394	3	491	Artédie,	I	363	3	450
Angélique,	I	377	5	469	Artichaud,	III	1007	4	47 I
Anguine,	IV	1190	4	157	Asclépiade,	I		22	409
Angurie,	IV	1129	3	72	Ascyre,	III	982	3	403
Anthéric,	H	455	15	46	Aspalathe,	III		29	286
Anthocère,	IV	1318	3	376	Asperge,	II		τ3	49
Antholyze,	I	64	7	77	Aspérule,	I	128	8	177
Anthosperme	,17	1276	2	292	Asphodèle,	II	454	3	45
Antichore,	II	508	I	011	Aster,	III		36	537
Antidesme,	IV	1216	I	202	Astragale,	III	-	42	35 7
Aphytée,	III		I	2 1 2	Astronie,	IV	1214	I	201
Aplude,	IV	1253	3	259	Athamanthe		369	9	457
Apocin,	I	332	5	408	Athanasie,	III		II	496
Aphyllanthe,		44 t	°I	23	Atractyle,	III	1009	4	474
Aquartie,	I	142	I	191	Atragene,	11	753	3	444
Aquilice,	I	303	I	381	Atraphaxe,	II	484	2	79
Arabette,	III	882	10	189	Atrope,	I	266	6	339
Arachide,	III	937	I	301	Avicenne,	III	855	2	139
Aralie,	I	417	5	515	Avoine,	I	21	16	134
Arbousier,	II	596	5	2 I I	Axyris,	IV	1138	4.	89
Arctope,	IV	1278	I	294	Ayénie,	IV	1108	3	31
Arctotide,	III	1074	10	620	Azalée,	I	226	6	286
Arduine,	1	287	1	368					
				т					

В.

		0	- 0	I D . 11	TIT	0	~	12
BACCHARIS, III	1029	8	518	Ballote,	111	778	Э	43
Bæckée, II	532	1	138	B-Isamier,	H	516	8	114
Badomier, IV	1261	I	270	Balsamine,	III	1093	7	647
Badiane, II	746	2	434	Baltimore,	111	1068	I	613
Baguenaudier, III	954	3	334	B manier,	IV	1248	3	250
Balisier, I	I	3	3	Bandure,	IV.	1107	1	30

Annual Control of the									
to	me.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Banistère,	II	622	7	253	Bonduc,	11	560	5	182
Barbon,	IV	1251	21	253	Bontie,	III	854	I	139
Bardane,	III		3	457	Bosée,	1	344	1	425
Barrelière,	III	848	7	133	Boncage,	î	396	7	493
	III				Bouleau,	IV		6	
Eartsie,	I	797	4	74		III	1147		97
Baselle,		413	3	512	Boulette,		1084	4	633
Basilic,	III	790	13	65	Bourbone,	111	928	6	279
Batis,	IV	1208	1	193	Bourrache,	I	200	5	261
Bauhine,	11	554	8	174	Brabei,	IV	1262	I	272
Bec-de-grue,	Ш	897	66	217	Brésillet,	11	559	4	182
Béfare,	II	648	1	284	Bri,	IV	1311	34	356
Bégone,	IV	1165	1	121	Brize,	I	90	5	122
Béjugo,	I	60	I	73	Brome,	I	95	23	129
Belle-de-nuit	. I	259	3	328	Brossée,	I	261	I	330
Bellie,	III	1043	2	560	Browalle,	III	834	3	121
Bellone,	I	242	I	316	Browne,	III	898	I	230
Bénoite,	Ĥ	692	5	372	Brunie,	I	293	7	374
Berce,	ì	375	6	466	Brunsfelse,	Î	281	1	359
	II			,	Bruyère,	Î	524	61	
Bergère,	II	571	I	263		IV			122
Bergie,		631	I		Bryone,	Ī	1194	7	165
Berle,	I	378	9	471	Bubon,		380	4	474
Bermudiane,	IV	1103	2	28	Buchnère,	III	833	6	121
Beslère,	III	813	3	100	Bucide,	II	602	1	217
Bétoine,	III	776	5	39	Buddlège,	I	146	2	193
Bette,	I	338	3	419	Buffone,	I	180	Υ	220
Bident,	III	1012	12	479	Bugle,	III	763	5	10
Bignone,	Ш	817	17	106	Buglosse,	I	194	7	253
Biscutelle,	III	872	6	170	Bugrane,	III	935	25	294
Bissérule,	III	966	1	365	Bulbocode,	H	440	I	23
Blairie,	I	145	3	192	Bunias ,	111	887	8	201
Blakée,	II	647	2	283	Buphthalme	-	1059	10	588
Blasie,	IV	1316	I	374		I	358	15	442
Blechne,	ĪV	1292	5	322	1 _ 4	Î	429	2	
Blérie,	I	145		192	Bursère,	II	475		9
Blite,	I	145	-		Buis,	IV	1148	I	72
Pohoutic	Ĩ					II		I	99
Bobartie,		77		100	,		550		162
Boccone,	II	643		281	Buttnère,	I	288		368
Boërrhaave,	I	. 9		S	,		1307		35 g
Bolet,	IV	1326	14	412	Bysse,	IV	1324	14	407
				(C.				
CABARET,	II	642	3	25	· Cafféyier,	I	247	2	319
Cacalie,	111				Caillelait,	1	132		
Cacaoyer,	Ш				,			,	181
	11	. 2		0	Calmitter,	I	28.		309
Cacte,	11	668	25	219	Calcéolaire	_	32	2	36
						A	2		

		~~~~	047	200	1	tome.	genre.	000	224
0.1.1	tome.							esp.	
Calebassier,	III			110	1 - '	II	557		176
Calée,	III			494		II	578	2	196
Calle,	IV			51	Cassine,	I	401	4	502
Callicarpe,	I	141		190	Cassyte,	II	548	2	160
Calligone,	II	735		422		III	768	15	22
Callisie,	I	69		85	Catesbée,	I	136	1	187
Callitriche,	I	13	2	11	Cature,	IV	1206	2	192
Calophylle,	II	716	2	402	Caucalier,	I	362	6	449
Calycanthe,	II	695	2	375	Céanothe,	I	286	3	367
Camarine,	IV	1202	2	189	Cédrèle,	I	297	I	377
Cambogier,	II	706	r	395	Célastre,	1	290	6	370
Camélée,	I	52	I	69	Célosie,	1	312	9	388
Camelle,	III	914	I	254	Celsie,	III	815	3	104
Cameline,	III	860	9	148	Centaurée,	III	1066	65	599
Camérier,	I	326	2	402	Centelle,	IV	1143	2	94
Camomille,	HI	1052	17	574	Centenille,	I	151	1	200
Campanule,	I	234	44	303	Céphalanthe	, I	119	1	166
Campêche,	II	567	1	189	Céraiste,	II	637	16'	270
Camphrée,	I	176	4	217	Cératocarpe.	IV	1125	1	68
Camarine,	II	480	i	76	Cératophylle		1162	2	811
Canarium,	IV	1215	I	201	Cerbère,	Í	319	3	396
Cannabine,	IV	1237	2	225	Cerfeuil,	1	388	8	483
Capillaire,	IV	1197	22	338	Ceropége,	I	328	4	404
Capraire,	III	827	3	115	Cestre,	I	272	3	352
Caprier,	11	699	13	385	Chalcas,	II	569	1	190
Capsique,	1	269	4	349	Chalef. Voy	ez Ei			
Capucine,	II	502	4	104	Chanvre,	IV	1220	I	205
Capure,	II	477	I	74	Charagne,	IV	1127	2	71
Carambolier		626	3	256	Chardon,	III	1004	3 r	463
Cardamine,	III	876	15	174	Charme,	IV	1171	2	13r
Cardère,	Î	120	3	166	Chélidoine,	II	703	4	389
Cardiosperme		540	2	149	Chélone,	III	806	4	87
Carex,	'IV	1137	40	80	Chêne,	IV	1168	13	124
Carica,	ĪV	1232	2	221	Chenilette,	III	959	4	342
Carisse,	I	318		395	Chénopode,	I	337	18	415
Carline,		1008		472	Cherlérie,	II	619	1	250
Carmantine,	ï	28	22	31	Chèvrefeuille		250	13	321
_	Î	364		451	Chicorée,		1000	3	455
Carotte,	īv	1282		298	Chiocogne,	I	248	2	320
Carpèse,	III	1028	2	518	Chionanthe,		21	2	21
Carthame,	III	1010		475	Chirone,	Î	275		354
Carvi,	I	395		492	Chlore,	ÎÌ	519	3	117
	ΙÎ	739		492	Choin .	I	-	15	86
Caryocar,		1343		430		ılı	989		430
Caryota 2	AV.	1040	•	400	Ononarine,	-11	309	0	700

t	ome.	genre.	esp.	pag.	,	tome.	genre.	esp.	pag.
Chou,	III	884	12	192	Comoclade,	I	53	2	69
Chrysan-					Concombre,	IV	1193	IΙ	163
thème,	III	1048	22	564	Condori,	II	572	2	191
Chrysite,	IV	1281	I	297	Conferve,	IV	1323	21	404
Chrysobolan,	II	677	I	337	Conie,	I	367	4	454
Chrysocome,	20	1019	11	491	Connare,	III	895	I	216
Chrysogone,	Ш	1071	I	816	Consoude,	I	197	3	258
Cicca,	IV	1146	ï	96	Conyze,	III	1030	23	520
Ciguë,	1	384	3	478	Copaier,	11	601	1	216
Cimifuge,	11	740	ı	428	Coqueluchiol	e,I	78	2	101
Cinéraire,	Ш	1036	13	545	Coqueret,	Í	267	12	34 r
Cinne,	I	15	T	12	Corchore,	H	730	8	413
Circée,	I	25	2	23	Coréopse,	III	1062	11	594
Cissampelos,	IV	1243	3	234	Coriandre,	I	386	2	480
Ciste,	П	728	43	410	Coris,	I	260	1	330
Citronnier,	Ш	974	4	392	Corisperme,	I	12	2	It
Clandestine,	Ш	801	4	81	Cornillet,	H	616	34	240
Clathre,	IV	1329	4	614	Cornouiller,	I	155	7	203
Clavaire,	IV	1332	8	418	Cornutie,	III	825	ï	114
Claytone,	I	309	3	386	Coronille,	III	956	11	337
Clématite,	II	754	12	445	Corossol,	11	751	8	438
Cleome,	Ш	890	18	204	Corrigiole,	1	409	1	509
Cléonie,	Ш	794	I	72	Cortuse,	1	211	2	273
Clérodendron,	III	852	4	136	Corymbiole,	III	1089	2	637
Cléthra,	H	597	i	212	Coryphe,	IV	1337	1	425
Clibade,	IV	1156	1	111	Coste,	I	3	I	5
Clifforte,	IV	1239	6	228	Cotonnier,	III	910	5	247
Clinopode,	III	783	3	52	Cotonnière,	III	1079	7	627
Clitorie,	Ш	943	5	312	Cotule,	III	1050	11	571
Clusie,	IV	1263	4	272	Cotylier,	11	628	4	257
Clutie,	IV	1247	7	239	Coulekin,	IV	1200	I	182
Clypéole,	III	870	3	168	Courbaril,	11	555	ī	175
Cnique,	III	1005	9	468	Courge,	IV	1192	6	160
Cochléaria,	Ш	867	8	160	Crambe,	III	889	3	203
Cocotier,	IV	1338	2	426	Craniolaire,	III	810	2	98
Codon,	H	563	I	185	Crapaudine,	III	770	T I	27
Coldene,	I	185	ī	224	Crassule,	I	423	25	526
Colchique, .	II	492	3	89	Cratève,	II	654	3	287
Collinsone,	I	43	1	51	Crépide,	Ш	993	16	443
Columnée,	III	456	2	140	Cresse,	I	341	I	423
Comaret,	H	694	I	374	Crinum,	II	438	5	19
Combrète,	11	509	2	HIL	Crithme,	I	371	2	460
Comète,	I	167	I	212	Crotalaire,	III	934	18	291
Commeline,	I	68	1.1	84	Croton,	IV	1181	23	146
,				-	,				

to	me.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Crucianelle,	1	133	6	185	Cycas,	IV	1285	1	309
Cruzite,	1	179	I	220	Cyclame,	I	234	2	275
Cucubale,	II	615	15	237	Cymbaire,	111	809	1	97
Cumin,	I	381	1	475	Cypanche,	I	331	10	406
Cunile,	I	38	3	42	Cynoglosse,	I	195	8	255
Cnnonie,	II	605	I	218	Cynomètre,	H	562	2	185
	IV	1182	I	150	Cynomore,	IV	1126	I	70
Cupidone,	III	999	3	454	Cynosure,	I	93	10	125
Curatelle,	II	733	1	421	Cyprès,	īV	1177	4	141
Curcume,	I	6	2	6	Cyrille,	I	294	4 I	375
Custute,	Ţ	182	2	221	Cytise,	III	951	10	330
Cyanelle,	II	453	ī	45	0) 1130 9	111	951	10	300
Cy arreire 9	**	450		45	•				
				I	).				
DICTVIE	1	0.2	,	10/	Dirca,	п	527	Y	134
DACTYLE, Dais,	II	92 588	4 2		Disandre,	II	497	I	
	IV				Dodart,	III	843	2	94
	IV	1339	1		Dodonée,	II	520	ī	
Dattier,	II	652	I	286	Dolic,	III		26	307
Décumare,	II		I		Doradille,	JV	941	25	324
Délime,	H	721	8	403		II	1295		
Delphin,	III	736		423	Dorine,	Ш	607	2	219
Dentaire,		875	3	172	Doronic,	1	1039	3	555
Dent-de-lion,		991	8	433	Dorstène,		166	4	211 61
Dentelaire,	J	227	4	287	Dracocéphal		787	14	
Diali,	I	23	1	22	Draconte,	1V	.1120	5	50
Dianthère,	I	29	34	2	Drave,	III	864	8	152
Diapense,	I	207	1	268		I	421	6	525
Dictamne,	H	564	I		Dryade,	II	693	2	374
Digitale,	III	816	8	105	Drypis.	I	412	I	512
Dillène,	H	745	Ţ		Duhamèle,	J	249	I	320
Diode,	I	129	I		Durante,	III	849	2	134
Dionée,	II	584	1		Durio,	III	977	r	395
Diosme,	1	292	13	372	1				
				P	2.				
				1					
ÉBÉNIER,	Ш	938	2	302		IV		2	72
Echinophore,		359	2	445	Elatine,	II	544	2	152
Echite,	1	324	II	400	Éléague,	I	168	4	213
Eclipte,	III	1056	2	584	Eléocarpe,	11	719	1	404
Egilope,	IV	1256	6	262	Eléphantope			2	630
Egiphile,	I	158	1	206	Ellise,	I		I	279
Ehrétie,	I	278	4	357	Elyme,	I		9	140
Elais,	IV	1340	I	428	Endormie,	1		6	334
Elaté,	IV	1342	I	429	Epervière,	III	992	30	436

7	tome.	genre.	esp.	pag.	± .	tom.	genre.	esp.	pag.
Ephèdre,	IV	1242	2	233	Erythrine,	III	926	5	278
Epigée,	II	594	I	209	Erythrone,	H	447	I	37
Épilobe,	H	507	7	108	Erythroxyle,	11	625	2	255
Épimede,	I	154	I	202	Ethulie,	III	1014	5	484
Epinard,	IV	1218	2	203	Ethuse,	I	385	3	479
Epine-vinette	. II	476	2	73	Enclée,	IV	1236	1	224
Erable ,	IV	1266	11	274	Engénie,	11	671	7	323
Eranthème,	Ī	24	3	32	Enpatoire,	Ш	1015	23	485
Erine,	III	832	5	119	Enphorbe,	H	665	64	
Ériocéphale,		1078	2	626	Euphraise,	Ш			299
	I	,			Euphraise,	111	799	7	77
Erithale,	1	255	I	326	1				
				T					
				r	•				
FAGARIER,	I	157	4	205	Fontinale,	IV	1306	4	350
Fagone,	II	579	4	197	Forskoehle,	II	639	ī	274
Ferrare,	IV	1104	4	29	Fothergille,	ÎÏ	734	I	421
Férule,	I	373		462	Fragon,	IV	1246	5	237
Festuque,	I	,	9	127	Fraisier,	II	689	3	364
Févier,	ΙÎ	94	16	,	Frankène,	II	481	3	76
		577	9	194		IV		3	
Feuillée,	IV	1223	2	208	Frêne,		1273		289
Ficoide,	II	684	45	347	Fritillaire,	II	444	6	34
Figuier,	IV	1283	12	299	Fromager,	III	901	4	232
Filaria,	I	19	3	19	Froment,	I	105	13	144
Flagellaire,	H	486	I	85	Fuschie,	11	518	2	116
Fléau,	I	83	5	109	Fumeterre,	111	920	13	266
Flouve,	I	46	3	52	Fusain,	I	291	3	37 r
Fluteau,	11	495	8	91	Fusan,	IV	1265	I	274
Foin,	I	87	11	116					
		,							
					·				
Gine	TT	E.C.	3	- 0 /	Cattilian	TIT	0-2	,	. 2 -
GAÏAC,	II	561	3	184	Gattilier,	III	853	4	137
Gainier,	II	553	2	173	Gaulthère,	II	595	I	210
Galanga,	I	5	2	6	Gaure,	II	506	1	108
Galanthe,	II	433	I	12	Gaurée,	П	515	1	114
Galax,	I	296	I	376	Genêt,	111	930	14	283
Galé,	IV	1211	6	197	Genevrier,	IV	1240	0.1	229
Galéga,	111	963	10	354	Gentiane,	I	352	31	430
Ga éopside,	111	775	3	37	Gentianelle,	1	147	2	194
Galiène,	H	534	I	134	Genipayer,	I	271	I	35 ε
Gantelée,	I	237	Ĭ	313	Geoffroie,	III	902	1	332
Garance,	I	134	5	186	Gérarde ,	111	805	6	86
Gardene,	I	320	1	346	Germandrée,	III	764	35	11
Garidele,	11	620	1	251	Géropogone,		983	3	419
Garou,	II	526	13		Gesnère,	III	807	3	88
,	-	320		102	oconere,		,	2	
						A	1		

Helleborine, Hélonias, Helyelle,

IV 1097 II 493

IV 1330

73

2

	tom.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Gesse,	III	946	21	317	Gortère,	III	1064	5	597
Géthyllide,	II	644	Ĭ.	281	Gouane,	IV	1268	I	278
Ginore,	II	66 I	1	294	Gouet,	IV	9111	22	45
Gin-seng,	IV	1280	3	196	Goyavier,	11	670	2	322
Géroflier,	II	727	I	409	Grassette,	1	33	4	36
Giroflier,	III	879	17	183	Gratiole,	1	30	6	34
Giroselle,	1	213	ī	275	Grémil,	I	193	7	251
Gisèke,	τ	422	I	526	Grenadille,	IV	1110	26	32
Glabrare,	III	973	r	393	Grenadier,	П	673	2	327
Glauce,	1	314	I	392	Grewe,	IV	1117	4	44
Glayeul,	I	63	12	75	Grias,	11	715	Ĭ.	40 I
Gléchome,	Ш	773	1	34	Griel,	II	633	1	264
Gléditsche,	IV	1272	2	288	Grislée,	11	510	I	III
Glinus,	11	666	2	311	Gronove,	I	302	I	380
Globe,	I	45	3	52	Grosellier,	I	301	8	378
Globulaire,	I	118	7	164	Guettarde,	IV	1161	I	117
Glorieuse,	II	446	2	36	Gui,	IV	1209	6	194
Glouteron,	IV	1152	3	106	Guimauve,	Ш	904	4	237
Glute,	IV	1109	1	31	Guitarin,	III	818	3	109
Glycine,	III	942	11	311	Gundèle,	Ш	1085	I	634
Gmelme,	III	821	I	III	Gunnère,	IV	1102	I	28
Gnet,	IV	1188	1	156	Gustave,	III	917	τ	256
Gnide,	II	528	6	135	Gypsophile,	II	612	10	229
Gordone,	III	913	1	254					
		•			•				
				ŀ	ł.				
77 /	TT	CF-	_	-001	TT ( 1) -	TY	12-	,	
HALÉSIE,	II	651	2		Hémanthe,	II	432	4	12
Hallère,	III	181	I	110		, II	467	3	64
Hamamelis,	in		I	220	,	lV	1293		323
Haricot,	I	940 360	15	304	Hépatique,	III	1315	7	372
Hasselquiste,		831	I	446	Hermanne,	IV	893	9	280
Hébenstreitie	, 111		4		Hermas,	IV	1270	1	
Hedyote,	ii	124 586	I	175	Hernande,	I	336	2	92
Heistere,	III		1		Herniaire, Hêtre,	īv		4	414
Hélènie,	III	1041	13			I	1170		129
Hélianthe,	1	310		590 386	Heuchère,	ш	349	1	428
Hélicone, Helictère,	IV	1114	6		Hibisque, Hille,	II	911	26 I	249 75
	II	662	1 0	294		III	479	I	625
Héliocarpe,	III	880		187	Hippie, Hippocrépid		958	3	34 t
Héliotrope,	I			,	Hirée,	, III	623	I	254
Hellébore,	ì	760	9 5		Hirtelle,	I		1	377
TI-ll-b-si	117	/00	J	404	TI-leste	I T	299	,	3//

Holoste, Hopée, Hormin,

979 I

788

149

396

64

I 110

III

Ш

	tome.	genre.	esp.	pag.	)	tome.	genre.	esp.	pag.
Hottone,	I	216	2	278	Hydrocotyle,		355	5	440
Houblon,	IV	1221	I	206	Hydrole,	I	347	I	427
Houque,	IV	1252	12	257	Hydrophylle,		217	2	278
Houstone,	Ī	131	2	180	Hyobanche,	Ш	842	I	128
Houx,	Î	184	*4	223	Hyosère,	III	995		448
Hudsone,	Ĥ	657	4 I		Hypne,	IV	1312	9	
/	Ш	,		290		IV		47	361
Hugone,		896	ī	216	Hypociste,		1115	I	43
Hyacinthe,	II	461	15	56	Hypochéride	, III	0 . /	4	45 r
Hydne,	IV	1327	5	414	Hypoxe,	H	450	4	39
Hydrangée,	II	604	1	218	Hyssope,	III	767	3	2 1
Hydraste,	H	762	1	467	Ī				
				1	r				
				1	•				
IBÉRIDE .	Ш	868	12	163	Iris,	1	65	23	78
If,	IV	1241	2		Ischème ,	IV	1254	2	260
Igname,	IV	1227	8		Isnarde,	1	164	ī	210
Illipée,	11	645	ī		Isopyre,	II	759	3	463
Immortelle,	III	1026			Isoëte,	IV	1301	1	344
Impératoire,		389	. ,		Itée,	Ĭ			
	Ш		I			IV	295	1	375
Indigottier,	-	962	14	352	Iva ,		1155	2	110
Inule ,	Ш	1037	25		Ivraie,	I	101	4	139
Ipomée,	I	232	2 I		Ixie,	Ĩ	62		74
Irésine,	IV	1217	I	202	Ixore,	I	137	3	188
				]					
	_		_			_			
JACQUINE,	1	274	3	353	Joncinelle,	I	106	5	147
Jambolier,	H	513	I	113	Joubarbe,	H	667	8	312
Jasione,	III	1090	I	637	Julienne,	III	188	6	188
Jasmin,	I	17	4	18	Jungermanne	,IV	1313	29	368
Jatropha,	IV	1183	8	150	Jusquiame,	I	264	8	335
Jone,	II	471	19	66	Jussiene,	H	585	6	291
		.,				Ria.			,
				K					
KALMIE,	11	590	2	205	Knotie,	I	130		
Kleinhove,	ĪV	1113		-		-		I	177
Kiggelaire,	ÎV	1233	I	41	Koénige,	I	111	I	150
				222	Kramere,		172	1	215
Knautie,	I	122		173	Kuhnie,	I	254	1	326
Knavel,	II	611	3	228					
				I					
					•				
LACHNÉE,	H	531	2	1381	Lagerstroé-				
Lactie,	II	718			mie,	II	725	I	407.
		-		. ,	,		,		11

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	page
Lagoëcie,	I	306	I	384	Limonellier,	H	582	3	199
Lagurier,	1	98	2	137	Linioselle,	III	837	2	124
Laitron,	III	987	12	425	Lin,	I	419	22	519
Laitue,	III	988	8	428	Linaigrette,	I	74	5	98
Lamie,	III	774	8	35	Lincone,	I	335	I	413
Lamprette,	11	636	8	268	Linderne,	111	828	I	116
Lantane,	III	824	9	112	Linnée ,	III	835	I	122
Lappulier,	H	655	4	288	Lipare,	111	950	6	329
Lapsane,	III	. 498	4	452	Lippie,	111	844	3	129
Larmille,	IV	1135	1	79	Liquidambar	, 1V	1174	2	135
Laser,	I	374	10	463	I,is,	II	443	9	3 r
Laugère,	I	280	1	358	Liseret,	I	416	5	514
Laurier,	H	545	12	155	Liseron,	I	231	54	291
Laurier rose	, I	323	4	399	Lisianthe,	I	224	2	285
Lavande,	III	769	4	25	Littorelle,	IV	1145	I	96
Lavatère,	111	907	9		Livê he,	I	376	7	467
Lawsone,	11	521	2		Lobélie,	III	1091	27	638
Léchée,	I	116	2	153	Loëslinge,	I	58	I	7 K
Lécythe,	11	720	2	405	Loësèle,	III	826	I	115
Lède,	11	591	I	206	Lonchite,	IV	1294	4	323
Lée ,	IV	8ċ11	2	115°	Loose,	11	724	I	407
Lemne,	IV	1130	5	73	Loranthe,	11	478	9	74
Lentille,	III	948	6	326	Lotier,	111	969	18	377
Léontice,	II	456	4	48	Ludwige,	I	161	3	207
Lerchée,	III	89 r	T	212	Lunaire,	111	873	2	171
Leucoïe,	11	434	3	13	Lupin,	III	939	8	302
Leysère,	Lil	1045	3	562	Luzerne,	111	971	9	383
Lichen,	IV	1319	101	377	Lyciet,	I	273	4	352
Lierre,	I	304	2	381	Lycope,	I	36	2	41
Lilas,	1	22	2	21	Lycopode,	IV	1302	25	345
Liméole,	11	499	1	96	Lycopside,	I	202	7	263
Limodore,	IV	1098	2	21	Lysimachie,	I	219	9	280
					1				

#### M.

MACERON, I	393	5	4901	Mancenillier,	IV	1186	3	154
Macre, I	165	τ	210	Manette,	1	171	I	214
Macrocnème, I	241	I	315	Mangonstan ,	П	650	3	285
Magnolier, II	748	4	436	Manglier,	I	253	3	325
Maherne, I	424	2	530	Manguier,	I	298	1	377
Mahogon, II	575	I	193	Manisuris,	IV	1257	I	263
Malachre, III	903	2	236	Manuèle,	III	830	2	118
Malope, III	908	I	246	Marcgrave,	II	696	I	384
Malpighie, II	621	9	252	Maronnier,	H	498	2	95
Mammée, II	713			Marrube,	111	779	10	44

t	ome.	genre.	esp.	pag,	to	me.	genre.	esp.	pag.
Marsile,	IV	1299	3	343	Mitchelle,	I	140	I	190
Martine,	111	811	3	98	Mitelle,	П	610	2	227
Massette,	IV	1131	2	74	Mnie,	IV	1310	20	353
Matricaire,	$\Pi$	1049	6	569	Moehringe ,	H	536	1	140
Matthiole,	I	258	1	328	Moisissure,	1 V	1334	13	42 E
Mauve,	III	906	23	239	Molène,	I	262	22	33 r
Mays,	1V	1133	I	77	Mollé,	IV	1234	2	223
Médéole,	11	490	2	88	Mollugine,	I	113	4	151
Mélalenque,	III	978	Ţ	395	Molucelle,	111	782	3	5 I
Mélampode,	III	1072	2	617	Momordique,	IV	1191	8	158
Mélampyre,	111	800	5	79	Monbin,	H	627	2	256
Mélanthe,	II	489	4	87	Monarde,	I	40	5	44
Mélastome,	H	589	12	203	Monnière,	III	913	1	265
Mélianthe,	III	859	2	143	Monotrope,	II	583	1	209
Mélicoque,	11	514	I	113	Monsone,	III	973	I	391
Mélie,	11	576	2	193	Montie,	I	107	ī	148
Mélinet,	I	198	2	259	Morée,	I	66	3	84
Mélique,	I	88	6	118	Morelle,	1	268	34	343
Mélisse,	III	786	6	59	Morène,	IV	1231	I	220
Melitte,	III	789	I	65	Morgeline,	1	411	3	511
Mélochie,	111	894	6	215	Morille,	IV	1328		415
Mélothrie,	I	55	T	70	Morinde,	I	252		325
Mémécylon,	II	522	I	119	Morine,	1	44		5 E
Ménais,	I	256	I	327	Morisone .	III			255
Ménisperme,	1V	1238	- 8	226	Moschatelline		543	I	152
Menthe,	111	771	17	30	Mouron .	I			282
Mentzèle,	II	723	ī	406	Montarde .	III		13	197
Menyanthe,	I	215	3	276	Muenchhause	III.		ĭ	394
Mercuriale,	IV	1230	5	218	3	III			89
Mésuse,	III	915	I	255	Muguet .	11	459	8	53
Michelie,	11	749	2	437	Muntinge,	II	707		396
Micocoulier,	IV		3	277	Mûrier,	IV	1150		104
Micrope .	III	1080	2	629	Murraic,	H	570	/	190
Millepertuis,	III	981	37	397	Mussende,	1	257		327
Millère,	III	1067	2	612	Myginde,	I	190		228
Millet,	I	,	7	112	Myosure,	I	426		53 r
Mimule,	111		2	131	Myriophylle,	IV	1163		119
Mimusope,	11	512	2	112	Myrsine,	I	289		369
Minuarte,	I	114	3	152		11	672		324
,					_		- / -	- 0	0 - 4
				1	٧.				
Naïade,	177	0		. 0	I Nord	Y			
Name,	IV		T		Nard,	I	75	4	99
Napée,	IV	346	2	427	Nauclée,	I	239		314
Narcisse,	H	1244	2	235	Néflier, Nélitte,	III	681	/	341
L'all Close 9	11	436	13	10	Literate,	111	960	7	343

genre. esp. pag.

tome. genre. esp. pag.

Nénuphar,	11	709	4	397	Nissole,	III	923	2	275
Néphèle,	IV	1101	I	106	Nitrare,	II		1	290
Nerprun,	I	284	24	361	Noisetier,	IV	1172	2	133
Neurade ,	П	640	I		Nolane,	I	206	I	267
Nicotiane,	I	265	7		Noyer,	IV	1169	5	127
Nielle,	II	742	5	431	Nyctante,	I	16	5	17
Nigrine,	1	228	I		Nyssa,	IV		I	292
	_				12.3002.9	- '	/-		- 3 -
				C	).				
OBOLAIRE,	III	840	ľ	125	Orchis,	IV	1094	32	5
Ochnée,	H	714	2	401	Orge,	I	104	8	142
Œdère,	III	1082	1	63 ı	Origan,	III	784	II	53
Œillet,	II	614	20	233	Orme,	I	345	3	426
Œnanthe,	I	382	5	475	Ornithogale,	II	451	12	40
Olax,	I	49	I		Ornithope,	III	957	4	339
Oldenlande,	I	162	8	208	Orpin,	II	629	19	258
Olivier,	I	20	3	20	Orobanche,	III	841	8	126
Olyre,	IV	1136	I		Orobe,	III	945	9	315
Omphale,	īV	1139	2	90	Oronce,	II	469	I	65
Onagre,	11	505		106	Ortége,	I	57	2	71
Onoclée,	IV		2	311	Ortie,	ĪV	1149	19	100
Onoporde,	III	1006	4	470	Osbecke,	II	503	I	105
Onosme,	I	199	3	260	Osmite,	III	1063	3	596
Ophioglosse,	$\tilde{\text{IV}}$	1288	7		Osmonde,	ĪV	1289		313
Ophiorhize,	Ī	223	2		Osteosperme,		1075	9	622
Ophioxyle,	iv	1264	I		Othonne,	III	1076		624
Ophyre,	II	525	I	131	Oviède,	III	850	2	135
Ophrys,	IV	1096		14	,		030	-	100
oparjo,	- 1	1090	•9	- 4	•				
				F					
PALETUVIER,	II	646	7	282	Passerage,	III	865	20	154
Palmiste,	IV	1335	ī		Passerine,	II	530		136
Panais,	I	342	3		Pastel,	III	888	4	202
Pancrace,	11	437	7	18	Patagonule,	I	277	I	356
Panic,	I	82	33		Patience,	II	485	29	79
Panicaud,	I	354	9		Paturin,	I	89	24	119
Pàquerette,	III	1042	2		Pavette,	I	138	r	188
Pariétaire,	IV	1259	6		Pavot,	II	704	9	391
Paris,	II	542	X		Paullinie,	II	539		147
Parkinsone,	II	556	I		Pectis,	III		3	563
Parnassie,	I	415	I		Pédalie,	III	858		142
Paronique,	Ī	313	17		Pédère,	I	317	I	395
Parthène,	IV	1154	2		Pédérote,	I	27	3	30
Paspale,	ī	81	5	104	Pédiculaire,	Ш	804		83
1		-			,		•		

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.	
Pégane,	II	856	2	289	Plukenète,	IV	1178	1	143	
Peltaire,	III	871	r	169	Plumière,	I	325	4	402	
Pentapète,	III	899	3	230	Podagraire,	I	398	I	497	
	II	630	1	262	Podophylle,	II	-			
Penthore,							702	2	389	
Peplide,	ĨΙ	482	2	77	Poincillade,	II	558	3	18r	
Percepier,	I	178	1	219	Poirier,	II	682	6	343	
Perdice,	III	1040	3	556		I	47	20	53	
Pergulaire,	I	329	2	405	Pois,	III	944	4	313	
Pérille,	II	772	1	34	Pois-chiche.		949	i	328	
Périploque,	Î	330	4	405	Polémoine,	I	233	3	502	
				•	D-less to					
Pervenche,	Ĩ	322	4	398	Polycnème,	Ī	59	1	72	
Pesse,	I	11	I	10	Polycarpe,	I	112	I	150	
Pétésie,	I	139	3	189	Polygale	III	921	32	269	
Pétivère,	II	494	2	90	Polymnie,	III	1070	4	615	
Pétrée,	III	822	I	III	Polypode,	IV	1296	68	328	
Pencédan,	I	370	6	459	Polyprème,	Ĭ	143			
	IV	,						I	191	
Peuplier,		1228	5	215	Polytrich,	IV	1309	3	352	
Pézize,	IV	1331	6	416	Pontédère,	II	431	4	II	
Pharnace,	I	410	6	510	Populage,	11	761	I	466	
Phalaris,	1	80	II	103	Porane,	1	230	1	290	
Phaque,	III	964	6	356	Porelle,	IV	1303	I	349	
Pharelle,	IV	1160	I	117	Portlande,	Ì	243	2		
	ĪV	1305	5	350					316	
Phasque,					Potamogetor		186	12	224	
Phellandre,	1	383	2	477	Potentille,	II	690	29	36 <b>5</b>	
Phlomide,	II	78 t	13	48	Poterie,	IV	1167	3	122	
Phloxe,	I	229	0 1	289	Pothos,	IV	1122	7	52	
Phylique,	I	285	10	366	Pourpier,	II	659	7	29 I	
Phyllanthe,	IV	1142	6	93	Prase,	III	795	2	73	
Phyllis,	I	353	1	437	Prêle,	IV	, ,,		. "	
					Dadamath		1284	7	308	
Phryme,	III	796	I	74	Prénanthe,	III	990	9	43 <b>r</b>	
Phytolaque,	H	64 r	4	275	Primevère,	I	210	6	27 E	
Picride,	III	986	3	424	Prinos,	II	474	2	72	
Pigamon,	11	755	15	448	Prockie,	H	729	I	417	
Pilulaire,	IV	1300	I	344	Prosope,	II	568	I	189	
Pimprenelle.		152	3	201	Frotée,	ï	117		161	
Pin,	iv	1175		136	Prunelle,	ılı	-	29		
TD's at 1's a		,	12				793	3	7 r	
Piscidier,	III	927	2	279	Prunier,	II	675	14	330	
Pisone,	IV	1279	2	295	Psorale,	III	967	18	365	
Pistachier,	IV	1212	5	198	Psycotre,	I	246	3	318	
Pistie,	IV	1112	I	40	Ptélée ,	I	159	1	206	
Pivoine,	III	732	3	420	Ptéride,	IV	1291	20	320	
Plantain,	I	148			Pterocarpe,	III	-			
Plaguamini			21	194	Dianore,		925	3	277	
Plaqueminier		1274	2	290	Ptérone,	III	1017	2	489	
Platane,	IV	1173	2	134	Pulmonaire,		196	6	256	
Plectronie,	I	300	ſ	378	Pyrole,	H	598	6	213	
Pline,	H	676	2	336						
		,			•					

				6	<i>)</i> .				
	tome. g	enre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Quérie,	1	115	2	152	Quisqualis,	II	587	I	202
Quinquina,	I *	245	2	317					
				n					
				R					
RACLE,	IV 1	255	9	260	Ricinelle,	IV	1180	4	145
Radiaire,		357	2	442	Ricotie,	III	874	ī	172
Raifort,		886	4	199	Rivine,	I	174	3	216
Raiponce,	I	236	6	312	Riz,	H	483	I	78
Rajanie,	IV 1	226	3	212	Robinier,	III	953	8	333
Raisinier,		538	7	146	Rocon,	H	710	r	398
Randie,		225	2	286	Roelle,	I	235	2	311
Rapette,		201	2	262	Romarin,	I	41	I	45
Ranwolfe,		316	3	394	Ronce,	II	688	15	36 r
Reaumure,		743	1	432	Rondelette,	I	240	4	315
Redoul,		335	2	224	Rondier,	IA	1336	I	425
Réglisse,		955	3	335	Roridule,	I	307	I	385
Renoncule,			4 I	451	7	II	592	6	206
Renouée,		,	27	140	Roseau,	I	99	6	137
Réséda,	~	664	12	296	Rosier,	II	687	17	357
Restio,	IV 1	204	6	191	Rotale,	I	56	I	7 E 66
Rhacoma, Rhéède,		150 698	I	385	Rotang,	IV	470	I	
Rhexie,	~ -	504	3	106	Rouvet, Royène,	II	603	I	190
Rhinanthe,		798	7	75	Rubanier,	IV	1132	4	76
Rhodiole,		229	1	217	Rudbecke,	III	1061	6	593
Rhubarbe,	II	549	5	160	Rue,	H	565	4	186
Riccie.		317	5	375	Ruelle,	III	847	13	131
Richarde,	П	472	ı	70	Rumphe,	I	51	I	68
Ricin,		184	2	,	Ruppie,	I	187	I	226
ĺ		·					,		
				S					
SABLIER,	IV 1	189	I	156	Salvadore,	I	175	1	217
Sablière,	11	618	25	247	Samare,	I	156	X	205
Sabot,		001	2	23	Samole,	1	238	I	3:3
Safran,	I	6 r	I	73	Samyde,	II	600	5	215
Sagine.	I	188	4	227	Sang-dragor		458	5	52
Sagittaire,		1164	4	119			701	I	388
Sainfoin,	III	961	53	345		I	356	3	441
Salace,		1105	1	29	Santal,	I	169	I	213
Salicaire,	II	660	10	292		I	160	X	207
Salicorne,	I	10	5	9	Santoline,	III	1022	4	495
Salsisis,	III	984	î.E	41.9	Saponaire,	11	613	8	23克

		0.410	nag (					
tom	-	esp.	pag.		tome.	_	esp.	pag.
- mp	I 473	3	71	Sibbaldie,	I	,	2	530
	11 919	I	265	Sibthorpe,	III	836	1	123
,	I 144	5	192	Sicvos,	IV	2	3	167
	I 414	I.	513	Side,	HI	902 2	1	233
	II 708	2	396	Sigesbecke,	III	1057	2	585
	II 1003	14	459	iliquier,	I	183	3	222
Sarriette, I	11 765	8	19	Silphe,	III	1069	6	614
Satyrion, I	V 1095	8	12	Siphonanthe.	, I	135	I	187
	II 54 t	4	150	Sison,	I	379	6	472
Sauge,	I 42	39	45	Sisymbre,	111		7	177
	V 1201	31	182	Sloane,	11	711	2	399
	II 500	2	97	Smilax,	IV	,	3	210
,	I 308	I	385	Solandre,	IV	1269	I	279
	II 608	38	220	Soldanelle,	I	212	ŧ	274
Scabieuse,	I 121	30	167	Sophore,	ÎÏ		2	171
Scabrite,	I 125	ı	175	Sorbier,	II	679	3	339
Scandix,	I 387	10	481	Souchet,	î	, ,	26	89
Scévole,	I 244	1	317	Sonci,	111		8	618
Schwenke,	I 31	ı	35	Soude,	1	1073 339 1	13	
	11 487		86	Spargoute,	II	638		420
	II 533		139		III		5	273
			-	Spartie,		2 2	13	280
Schrebere,	I 348		428	Spathélie,	I	403	I	505
,	III 802		82	Spermacoce		126	6	176
. ,	II 452		42	Sphagne,	IV	1304	3	349
	I 73	,	9	Spheranthe,	III	1083	3	632
	III 100t		457	Spigélie,	I	222	2	284
Scopare,	I 149		199	spilanthe,	III	1101	6	477
	I 192		250	ipinifex,	IV	1250	[	253
,	III 988		422	opirée.	11		14	354
(	III 884		101	plachne,	IV	1368	4	352
Sebestier,	I 276		355	stachyde,	111	//	L	40
_	III 922		275	Stapshe,	1	334	3	413
Séguiere,	II 731		419	Staphylier,	1	404	2,	505
Seigle,	I 103		1 92	Statice ,	I		1 S	516
	III 829		117	Stobie,	111		4	634
Selin,	I 368		450	St.h.Sline,	111	1018	6	490
	III 1033	40	530	Stellaire,	11	617	S	245
Sensitive,	IV 1271	46	281	Stellire,	11	529	2	136
Septas,	II 501		97	Stemode,	111	839	1	125
	III 996	4	450	Sterculie,	IV	1185	2	153
	IV 1144	1	90	Stéris,	I	342	1	424
Sasame,	III 845	2	129	Stewarte,	111	912	1	253
Saseli,	I 390		486	Stillago ,	TV	1106	1	30
Sésuve,	II 680	1	341	Stilbe,	IV	1277	2	293
Shérarde,	I 127	3	177	Stillinge,	IV		1	155
	,		11			,		

Tolu,

Toque,

Tordylier,

Tormentille,

Torène,

 $\Pi$ 566

Ш

1 36 r

Ш 812 I

II 691 2

792 15

7

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	paga
Stipe ,	1	96	6	132	Sureau,	I	402	4	503
Stratiote,	11	744	2	433	Surelle,	11	634	16	264
Strumphe,	III		I	636	Suriane,	11	632	ſ	263
Struthiole,	1	170	2	214	Swerse,	I	35 r	5	429
Subulaire,	III	863	τ	151	Symplocos,	III	980	1	396
Sucre,	I	79	4	IOI	Syringa,	11	669	2	322
Sumac,	I	399	17	498	, , ,				
·		23	′	_	_				
				Ţ,	Γ.				
TABERNÉMON	V—				Tourneforte	, I	205	7	266
TANE,	1	327	6	403	Tozzie,	III	803	τ	82
Tagète,	111	1044	3	560	Tradescante,	II	430	7	10
Tamarin,	1	50	1	67	Tragie,	IV	1140	5	91
Tamarisque	Ι,	405	2	506	Trèfle,	III	968	46	368
Tame,	17	1224	2	209	Trémelle,	IV	1320	8	394
Tanaisie,	III	1024	8	498	Trewe,	$\Pi$	712	ľ	399
Tarchonanth.	e,III	1020	I	493	Trianthème,	H	606	3	219
Targione,	ÍV	1314	I	372	Tribule,	II	580	4	198
Télèphe,	I	408	2	509	Trichilie,	11	573	3	192
Terre-noix	, I	366	2	454	Trichomane.		1298	II	34 E
Tétracère,	II	738	1	428	Trichostème		79 I	2	68
Tétragone,	II	683	2	346	Tridax,	III	1054	I	583
Thapsie,	I	39 r	5	488	Trientale,	II	496	1	94
Thlaspi,	III	866	τo	157	Trigonelle,	III	970	10	380
Thé,	H	726	2	408	Trilix,	II	697	I	384
Theligone,	IV	1166	I	122	Trillie,	II	491	3	88
Théophraste	, I	221	I	283	Trioptère,	ĪĪ	624	1	254
Thésie,	I	315	12	393	Trioste,	I	251	2	324
Thalie,	I	8	1	8	Triplare,	I	109	1	149
Thryallis,	11	58 r	I	198	Tripsaque,	ÍΛ	1134	2	78
Thuya,	IV	1176	3	140	Trixide,	Ĩ	108	X	149
Thym,	Ш	785	II	56	Troène,	I	18	I	19
Thymbre,	III	766	2	20	Trolle,	II	758	2	462
Tiarelle,	II	609	2	227	Trophis,	IV	1207	I	193
Tillandse,	II	428	9	8	Troscart,	II	488	3	86
Tillée,	I	189	2	228	Tubéreuse,	II	460	ľ	55
Tilleul,	11	717	2	402	Tubalge,	II	435	I	14
Tinus,	II	547	I	159	Tulipe,	II	448	3	38

447

188 Tulipier,

69 Turnère,

99 Turrite,

371 Tussilage,

Turrée,

П

I

 $\Pi$ 

Ш 883 3 191

747 2

407 4 508

574

III 1032 10

T

435

192

527

#### U.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
ULVE,	IV	1322	16	402	Utriculaire,	I	34	8	37
Uniole,	I	91	4	124	Uvaire,		750		
Urène,	Ш	909	4	247	Uvulaire,	II	445	3	36

#### V.

VAILLANT,	$I\nabla$	1258	8	264	Verge-d'or,	III	1035	14	542
Valériane,	I	48	20	68	Vergerette,	III	1031	19	523
Vallisnérie,	IV	1199	K	180	Véronique,		26		24
Vandèle,		838			Verveine,		35		39
Vanille,		1011			Vesce,	III			322
Varec,	IV	1321	57		Vesce-de-loup	,IV	1333	15	419
Varrone,	I	279	6	357	Vigne,	I	305	8	382
Vatère,	II	722	I		Violette,	III	1092		642
Vatique,		649			Viorne,	I	400		500
Vélar,		878	6	182		I		-	264
Vélèze,	I	350	I		Volkamère,	$\Pi$ I	851	3	136
Velle,	Ш	861	2		Vomique,	I	270		350
Vératre,	IV	1249	3		Vulnéraire,	III	936	_	298
Verbésine,	III	1058	.g		Vulpin,	I			110

#### W.

WACHEN-					Weinmanne, Williche,	II	535	¥	139
DORFE,	I	67	3	83	Williche,	I	54	I	70
Walthère,	III	892	3	213	Wintérane,	II	653	X	287

#### X.

XÉRANTHÈME,	Ш	1027	13	515	Xylope,	IV	1116	2	44
Ximénie,	H	517	2	115	Xyris,		70	X	86
Xylophylle,	1	406	2	507					

#### Y.

YUQUE, II 463 4 60

#### Z.

	torse.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag,
ZAMIE,	IV	1286	I	310	Zinne,	III	1045	2	562
Zannichellie,						IV	1159	3	116
Zanonie,	IV	1222	E	207	Ziziphore,	1	39	4	43
Zanthoxyle,	IV	1213	2	200	Zoégée,	III	1065	1	598
Zédoaire,	I	7	2	7	Zostère,	IV	1123	2	53

Fin de la première Table.

#### TABLE SECONDE.

## TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE DES GENRES.

Le premier chiffre indique le Tome; le second le Numéro du genre; le troisième, le nombre d'Espèces contenues dans chaque genre; le quatrième, la page du Tome.

#### A

		genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
ABRUS,	- III	924	1	276	Agrimonia,	11	663	3	295
Accena,	1	173	I	216	Agrostema,	H	635	4	267
Acalypha,	IV	1180	4	145	Agrostis,	1	86	22	113
Acanthus,	III	857	5	141	Agyneia,	IV	1197	2	169
Acer,	IV	1266	IΙ	274	Aira,	I	87	11	116
Achillea,	III	1053	20	578	Ajuga,	III	763	5	10
Achras,	11	473	3	71	Aizoon,	11	685	3	353
Achyranthes	, I	311	6	387	Albuca,	II	449	2 6	38
Acnida,	IV	1219	I	204	Alcaa,	III	905	2	238
Aconitum,	H	735	7	425	Alchemilla .	I	177	3	218
Acorus,	H	468	T	64	Ald:ovanda	I	420	ī	524
Acrostichum	, IV	1290	29	316	Aletris,	H	462	5	59
Actaa,	H	700	2 -	387	Alisma,	H	495	S	30
Adansonia,	III	900	I	231	Allamanda ,	1	321	I	397
Adelia ,	IV	1245	3	236	Allionia,	I	123	2	17.4
Adenanther	z, II	572	2	191	Allium,	II	4.12	39	23
Adiantum,	*V	1297	22	338	Allophyllus	, 11	511	I	112
Adonis,	11	756	6	450	Aloë,	H	464	7	60
Adoxa,	11	543	ľ	152	Alopecurus,	I	84	ś	110
Ægilops ,	IV	1256	6	262	Alpinia ,	1	4	T	5
Ægiphila,	Ī	158	τ	206	Alsine,	I	411	3	511
A.gopodium	, I	398	I	497	Alstroëmeria	, II	466	3	63
Aschyno-		-			Althora,	III	904	4	237
mene,	III	960	7	343	Alyssum,	H	869	17	165
Æsculus,	II	498		95	Amaranthus	, IV	1157	22	IIZ
Æthusa,	I	385	3	479	Amaryllis ,	II	439	11	20
Agaricus,	IV	1325	18	400		IV	1153	4	108
'Agave ,	H	465	4	62		. IV	TILS	1	45
Ageratum,	III	1016		488	Amellus ,	111	1055	2	583
						F7			

```
tome.
                    genre.
                          esp.
                                                                   pag.
                               pag.
                                                  tome.
                                                        genre.
                                                               esp.
Amethystea,
                I
                     37
                           I
                                42
                                    Arachis .
                                                   Ш
                                                         937
                                                               I
                                                                   301
                I
                    163
                           3
                                    Aralia .
                                                    I
                                                               5
                                                                   515
Ammannia .
                              209
                                                         417
                I
                           3
                                    Arbutus .
                                                    II
Ammi,
                    365
                              453
                                                         596
                                                               5
                                                                   211
                I
                                                               3
Amomum .
                       2
                           4
                                 4
                                    Arctium,
                                                    Ш
                                                       1002
                                                                   457
                    933
                                                   IV
Amorpha,
               Ш
                           T
                              291
                                    Arctopus .
                                                        1278
                                                               I
                                                                   294
                           3
                              328
                                                   III
Amygdalus,
               \Pi
                    674
                                    Arctotis.
                                                        1074
                                                                   620
                                                              10
                II
                     516
                           8
                                    Arduina,
                                                    1
                                                         287
                                                                   368
Amyris,
                               114
                                                               I
                I
                    340
                           3
                               422
                                    Areca .
                                                   IV
                                                        1341
                                                                   428
Anabasis,
                                                               2
               II
                                                    II
                                                         618
Anacardium,
                               158
                                    Arenaria .
                                                              25
                                                                   247
                     546
                           I
               III
                               573
                                    Arethusa .
                                                   IV
Anacyclus,
                   1051
                           5
                                                        1099
                                                               4
                                                                    22
                I
                               282
                                    Aretia,
                                                    1
                                                         208
                                                                   268
Anagallis,
                    220
                           5
                                                               3
                                                    II
               II
                     552
                                    Argemone,
                                                         705
                                                                   395
Anagyris,
                               172
                           Ī
               III
                                    Aristida.
                                                    I
                                                               4
                                                                   139'
Anastatica .
                    862
                           2
                               150
                                                         100
                Ι
                               253
                                    Aristolochia,
                                                   IV
                                                        1111
                                                                    36
                     194
                                                              21
Anchusa,
                           7
                                                    Ш
                                                       1038
                                                                   553
               IV
                               168
                                    Arnica ,
Andrachne,
                   1196
                           2
                                                               7
                     593
                                    Artedia ,
                                                    Ι
                                                         363
                                                                   450
Andromeda,
               \mathbf{II}
                         12
                               207
Andropogon , IV
                               253
                                    Artemisia .
                                                    III
                   1251
                          21
                                                        1025
                                                              24
                                                                   500
                                                   IV
                                                        1119
                                                                    45
                Ι
                           6
                               269
                                    Arum,
                                                              22
Androsace,
                    209
                                    Arundo .
                                                    I
Andryala,
               Ш
                    994
                           3
                               447
                                                          99
                                                               6
                                                                   137
                    752
                                    Asarum .
                                                    \mathbf{H}
                                                         642
                                                               3
                                                                   280
Anemone,
                \mathbf{II}
                          25
                               439
                           3
                                                    III
                                                         982
                                                               3
                                                                   403
                Ι
                                    Ascyrum,
Anethum,
                     394
                               491
                I
                                                    I
                                                         333
Angelica,
                    377
                           5
                               469
                                    Asclepias.
                                                              22
                                                                   409
               IV
                           3
                                    Aspalathus .
                                                    III
                                                         931
                                                              29
                                                                   286
Anguria,
                    1129
                                72
                               438
                                                    II
                                                              13
               II
                     751
                           8
                                    Asparagus,
                                                         457
                                                                    49
Annona,
                              574
                                    Asperugo,
                                                    I
                                                                   262
Anthemis,
               III
                   1052
                          17
                                                         201
                                                               I
               II
                                46
                                    Asperula.
                                                    I
                                                         128
                                                               8
                                                                   177
Anthericum .
                     415
                          15
                                                    II
                                                               3
               IV
                    1318
                           3
                               376
                                    Asphodelus,
                                                         454
                                                                    45
Anthoceros .
                                                    IV
                                                        1295
                                                                   324
Antholyza.
                I
                      64
                           7
                                77
                                    Asplenium,
                                                              25
                                    Aster.
                                                    Ш
                                                        1034
                                                              35
                                                                   537
Anthosper-
                                                    Ш
                                                         965
               IV
                   1276
                                    Astragalus,
                                                              42
                                                                   357
                           2
                               292
 mum.
                                                    I
                                                         357
Anthoxan-
                                    Astrantia.
                                                               2
                                                                   442
                I
                           3
                                    Astronium,
                                                   IV
                                                        1214
                      46
                                52
                                                               I
                                                                   201
 thum .
                               298
                                    Athamanta,
                                                    I
                                                         369
               III
                     936
                          13
                                                                   457
Anthyllis,
                                                               9
               II
                                    Athanasia .
                                                    Ш
                                                        1023
Antichorus,
                     508
                               110
                                                              II
                                                                   496
               IV
                                    Atractylis .
                                                    Ш
                                                        1009
                                                               4
                                                                   474
Antidesma,
                   1216
                           1
                               202
                                                               3
                                    Atragene,
                                                    II
                                                         753
               Ш
                     808 43
Antirrhinum,
                                89
                                                                   444
                                                    II
                                                         484
Aphanes,
                I
                     178
                           I
                               219
                                    Atraphaxis,
                                                               2
                                                                    79
Aphyllanthes, II
                                23
                                    Atriplex ,
                                                   IV
                                                        1260
                                                              13
                                                                   268
                     441
                           I
                                                                   339
                                                    I
               Ш
                               212
                                    Atropa,
                                                         266
                                                               6
Aphyteia,
                           I
                                                    I
                                    Avena,
                                                                   134
Apium ,
                I
                    397
                           2
                               496
                                                          97
                                                              16
               IV
                   1253
                           3
                                    Averrhoa .
                                                    II
                                                         626
                                                               3
                                                                   256
                               259
Apluda ,
                               408
                                                    III
                                                         855
                                                                   139
                Ι
                    332
                                    Avicennia,
                                                               2
Apocynum.,
                                                   IV
                                                                    89
                I
                                                        1138
                                                               4
Aquartia .
                     142
                           I
                               101
                                    Axyris,
                                    Ayenia,
                                                   IV
                                                        1108
                                                               3
                                                                    31
                н
                     741
                           4
                               429
Aquilegia,
                                                    I
                               381
                                                         226
                                                               6
                                                                   286
                I
                    303
                                    Azalea,
Aquilicia,
                           Ţ
                                                               3
                                                                   280
               Ш
                                                    II
                                                         642
                    882 10
                               189
                                    Azarum,
Arabis.
```

#### B.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
BACCHARIS,		1029	8	518		IV	1326	14	412
Bæckea,	II	532	I	138	Bombax;	III	901	4	232
Ballota,	III	778	5	43	Bontia,	III	854	I	139
Baltimora .	Ш	1068	I	613	Borassus ,	IV	1336	I	425
Banisteria ,	II	622	7	253	Borbonia ,	III	928	6	279
Barleria .	III	848	7	133	Borrago ,	I	200	5	261
Bartsia .	III	797	4	74	Bosea,	I	344	I	425
Basella ,	I	413	4	512	Brabeium ,	IV	1262	I	271
Basia ,	II	645	i	282	Brassica,	Ш	884	12	192
Batis ,	IV	1208	r	193	Briza,	I	90	5	122
Bauhinia ,	II	554	8	174	Bromelia,	II	427	7	7
Befaria ,	II	648	I	284	Bromus,	I	95	23	129
Begonia ,	IV	1165	I	121	Brossaa,	I	261	I	330
Bellis,	-III	1042	2	558	Browallia,	III	834	3	121
Bellium ,	III	1043	2	560	Brownæa,	Ш	898	I	230
Bellonia,	1	242	1	316	Brunfelsia,	I	281	I	359
Berberis ,	II	476	2	73	Brunia,	I	293	6	374
Bergera,	II	57 r	I	191	Bryonia ,	IV	1194	7	165
Bergia ,	II	63 ı	1	263	Bryum,	IV	1311	34	356
Besleria,	Ш	813	3	100	Bubon ,	I	380	4	474
Beta,	I	338	3	419	Buchnera,	III	833	6	121
Betonica,	III	776	5	39	Bucida,	H	602	I	217
Betula ,	1	1147	6	97	Buddleia,	I	146	2	193
Bidens ,	III	1012	12	479	Buffonia,	I	180	x	220
Bignonia,	Ш	817	17	106	Bulbocodium	, II	440	1	22
Biscutella,	III	872	6	170	Bunias ,	III	887	8	201
Bisserula,	Ш	966	_ I	365	Banium,	I	366	2	454
Bixa,	H	710	I	398	Buphthalmu	n, III	1059	IO	588
Blæria,	I	145	3	192	Buplevrum,	I	358	15	442
Blakea,	II	647	2	283	Burmannia ,	II	429	2	9
Blasia,	IV	1316	1	374	Bursera,	II	475	X	72
Blechnum,	IV	1292	5	322	Butomus,	II	550	1	162
Blitum,	I	14	3	12	Buttneria,	I	288	2	368
Bobartia,	I	77	x	100	Buxbaumia,		1307	I	35 r
Bocconia,	11	643	I	281	Buxus,	IV	1148	1	99
Boerrhaavia	, I	9	6	8	Byssus,	IV	1324	14	407

#### C.

	Щ	1013	16	481	Calamus,				
Cachrys,	1	372	2	461	Calceolaria,	1	32	2	36
Cactus,	H	668	25	318	Calea,	III	1021	4	494
Cæsalpinia,	II	559	4	182	Calendula,	III	1073	8	618

to	me.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Calla,	IV	1121	3	5 r	Cecropia,	IV	1200	I	182
Callicarpa,	I	141	2	190	Cedrela,	I	297		376
Calligonum,	II	735	r	422	Celastrus,	I	290	6	370
Callisia,	I	69	ī	85	Celosia,	ì	312		388
Callitriche,	Î	13	2	111	Celsia,	Ш	815	9	
Calophyllum,	Û	716	2	402	Celtis,	IV	1267	3	104
Caltha,	II	761	I	466	Cenchrus,	IV	1255		277
Calycanthus,	II	695		375		HI		9	260
Cambogia,	II	706	2	395	Centaurea,		1066	65	599
Camellia,	III		I		Centella,	IV	1143	2	94
Cameraria,	I	914 326	I 2	254	Centunculus,		151	I	200
Campanula,	Ï	234		402	Cephalanthus		119	1	166
			44	303	Cerastium,	II	637	16	270
Camphorosma Canarina,	,ı II	176	4	217	Ceratocarpus		1125	τ	68
Canarium.		480	I	76	Ceratonia,	IV	1282	I	298
Canna,	IV	1215	I	201	Ceratophyl-	777			0
	I	I	3	3	lum,	IV	1162	2	218
Cannabis,	IV	1220	I	205	Cerbera,	I	319	3	395
Capparis,	II	699	13	385	Cercis,	II	553	2	173
Capraria,	III	827	3	115	Cerinthe,	I	198	2	259
Capura,	II	477	I	74	Ceropegia,	I	328	4	404
Capsicum,	I	269	4	349	Cestrum,	Į	272	3	35%
Cardumine,	Ш	876	15	174			388	8	483
Cardiosper-	**				Chalcas,	Ш	569	X	190
mum,	Ш	540	Ţ	149	Chamarops,		1335	I	42/4
Carduus,	III	1004	31	462	Chara ,	IV	1127	. 4	7 €
Carex,	IV	1137	40	80			879	17	183
Carica,	IV	1232	2	221	Chelidonium		703	4	389
Carissa,	İ	818	2	395	Chelone,	Ш	806	4	87
Carlina,	III	1008	7	472	Chenopodiun		337	18	415
Carpesium,	111	1028	2	518	Cherleria,	11	619	I	25 a
Carpinus,	IV	1171	2	131	Chioceoca,	I	248	2	320
Carthamus,	III	ICIO	9	475	Chionanthus		21	2	2, r
Carum,	I	395	1	492	Chironia,	1	275	8	354
Caryophyllus		727	I	409	Chlora,	11	519	3	117
Caryocar,	II	739	I	428	Chondrilla,	Ш	989	3	430.
Caryota,	IV	1343	I	430	Chrysanthe-				-
Cassia,	П	557	31	176	mum,	III	1048	22	564
Cassine,	I	401	4	502	Chrysitrix ,	IV	1281	I	297
Cassyta,	$\Pi$	548	2	160		us,II	677	1	337
Catananche,	III	999	3	454	1			II	492
Catesbæa,	I	136	I	187				E	616
Caturus,	IV		2	192					
Caucalis,	1	362		449		I	282	2	359
Cæanothus,	1	286		367					,
Cæsalpinia,	II	559	_	182		11	607	2	213
and areas			-4,	4 - 7	•	7	,		4.

	ome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	D207
	IV		_		Combretum,	II	-	-	pag.
Cicca,		1146	I	96			509	2	III
Cicer,	III	949	1	328	Commelina,	I	68	84	II
Cichorium,		1000	3	455	Comocladia,		53	2	69
Cicuta,	I	384	3	478	Conferva,	IV		2 I	404
Cimifuga,	II	740	X	428	Conium,	I	367	4	454
Cinchona,	I	245	2	317	Connarus,	III	895	1	216
Cineraria,	Ш	1036	13	545	Conocarpus,	I	253	3	325
Cinna,	1	15	12	12	Convallaria,	11	459	8	53
Circaa,	I	25	2	23	Convolvulus,	I	231	54	29 F
Cissampelos,	IV	1243	3	234	Conyza,	ПІ	1030	23	520
Cissus,	I	153	6	201	Copaifera,	II	601	I	216
Cistus,	Ĥ	728	43	410	Corchorus,	II	730	8	418
						I		6	355
Citharexylum		818	3	109	Cordia,		276		
Citrus,	III	974	4	392	Coreopsis,	III	1062	II	594
Clathrus,	IV	1329	4	415	Coriandrum		336	2	480
Clavaria,	IV	1332	8	418	Coriaria ,	IV	1235	2	224
Claytonia,	I	309	3	386	Coris,	Ĭ	260	1	33 <b>o</b>
Clematis,	H	754	12	445	Corispermum	, I	12	2	IL
Cleome,	III	890	18	204	Cornucopia,	I	78	2	IOL
Cleonia,	Ш	794	r	72	Cornus,	I	155	7	203
Cleroden-		7 3 1			Cornutia,	III	825	ĭ	114
drum,	Ш	852	4	136	Coronilla,	III	956	11	337
Clethra,	II	597	4	212	Corrigiola,	I	409	I	509
Clibadium.	IV	1156				Î	211		~
			ľ	111	Cortusa, -			2	273
Cliffortia,	IV	1239	6	228	Corylus,	IV	1172	2	133
Clinopodium,		783	3	52	Corymbium,	III	1089	2	637
Clitoria,	III	943	5	312	Corypha,	IV	1337	I	425
Clusia,	IV	1263	4	272	Costus,	I	3	I	5
Clutia,	IV	1247	7	239	Cotula,	III	1050	1.1	57 E
Clypeola,	Ш	870	3	168	Cotyledon,	11	628	4	257
Cneorum,	1	52	I	69	Crambe,	Ш	889	3	203
Cnicus,	Ш	1005	9	468	Craniolaria,	Ш	810	2	98
Coccoloba,	H	538	7	146	Crassula,	I	423	25	526
Cochlearia,	Ш	367	8	160	Cratægus,	П	678	9	337
Cocos,	IV	1338	2	426	Crateva,	П	654	3	287
Codon,	II	563	I	185	Crepis,	III	993		443
Coffaa,	I	247	2	319	Cressa,	I	34 r		
	IV					Ш		I	423
Coix,		1135	I	79	Crescentia,		820	2	011
Colchicum,	H	492	3	89	Crinum,	II	438	5	19
Coldenia,	Ī	185	I	224	Crithmum,	Ĩ	371	2	460
Collinsonia,	I	43	I	51	Crocus,	I	61	I	73
Columnea,	III	856	2	140	Crotalaria,	Ш	934	18	29 F
Colutea,	III	954	3	334	Croton,	IV	1181	23	146
Comarum,	11	694		374	Crucianella,	1	133	6	185
Cometes,	I	167	I	, ,	Cruzita,	1	179	I	220
		,	0		1				
						В	4		

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Cucubalus,	II	615	15		Cyclamen,			2	275
Cucumis,	IV	1193	11	163	Cymbaria,	III	809		97
Cucurbita,	IV	1192	6	160	Cynanchum,	I	331		407
Cuminum,	1	38 r	1	475	Cynara,	III	1007	4	47 E
Cunila,	I	38	3	42	Cynoglossum	, I	195	8	255
Cunonia,	II	605	1		Cynometra,				185
Cupania,	IV	1182	1		Cynomorium			Y	70
Cupressus,	IV	1177	4	141	Cynosurus,	I	93	10	125
Curatella,	11	733	I	421	Cyperus,	I	72	26	89
Curcuma,	I	6	2	6	Cypripedium	, IV	1100	2	23
Cuscuta,	I	182	2		Cyrilla,		294	I	375
Cyanella,	II	453	Y		Cytinus,		1115		43
Cycas,	IA	1285	1	309	Cytisus,	Ш	95 I	10	330
				_			-		

#### D.

T					_	
1 292 13 372	Diosma,	4 124	2	92	1	DACTYLIS;
	Diospyros, I	2 203	8	588	11	Daïs,
			9	1179	a, IV	Dalechampia
			-	526		Daphne,
	man a man		7	1237	IV	Datisca,
			_	,		
				_		
THE COLUMN TWO IS NOT					п	
***			6	736	. 11	Delphinium .
				,		
				4.	700.000.000	
		, ,				
				_		
				3		many .
			*	*		
			,	'		
						TWO IS NOT THE REAL PROPERTY.
**		_				the same of the sa
- P	700					***
YYY .					** m. m	
977 1 393	Durio, 1.	0 213	7	1227	* 4.	Dioscorea,
ia, III 843 2 128 ttheon, I 213 1 275 xa, II 520 1 117 os, III 941 26 307 ccum, III 1039 3 555 nia, I 166 4 211 n, III 864 8 152 na, II 458 5 52 epha- ttium, IV 1120 5 50 a, I 421 6 523 n, II 693 2 374 n, III 849 2 134	Dodartia, I. Dodecatheon, Dodonæa, I. Dolichos, I. Doronicum, I. Dorstenia, Draba, I. Dracœna, I. Dracœephalum, I. Dracontium, I. Dracontium, I. Drosera, Dryas, I. Drypis, Duranta, I.	6 334 451 1 286 8 423 1 405 3 172 2 2 34 0 233 1 268 x 186 x 186 x 186 x 196 x 199 x	3 4 2 6 1 5 3 9 4 2 7 4 6 6 5 9 4	263 364 652 736 721 875 23		Datura, Daucus, Decumaria, Delphinium, Delima, Dentaria, Dialium, Dianthera, Bianthus, Diapensia, Dictamnus, Digitalis, Dodia, Dionæa, Dioscorea,

#### E.

EBENUS,	$\Pi$	938	2	302	Echium ,	1	203	II	264
Echinophora ,	1	359	2	445	Eclypta,	III	1056	2	584
Echinops,	III	1084	4	633	Ehretia,	1	278	4	357
Echites,	Ī	324	II	400	Elæagnus,	I	168	4	213

	a gonro	0.00	0.00				
tom		esp.	pag.		T	esp.	pag.
Elæocarpus, I	_ / J	r	404	Eriocephalus, II		2	626
Elaïs, IN		I	428	Eriophorum,	, , ,	5	98
Elate, IV	_	ľ	429	Erithalis,	_	I	326
Elaterium, IV		2	72	Ervum, II	27-	6	326
Elatine, I	544	2	152	Eryngium,		9	438
Elephantopus, II	I 1081	2	630	Erysimum, I	I 878	6	182
Ellisia,	218	1	279	Erythrina, Il	I 926	5	278
Elymus .	102	9	140	Erythronium , I	447	τ	37
Empetrum, IV	_	2	189	Erythroxylon, I		2	255
Ephedra, IV		2	233	Ethulia, II		5	484
Epidendrum, IV		30	24	Euclea, IV		I	224
							323
, ,		I	209	1 0 -	. ,	7	
Epilobium, II	,	7	108	1		5	514
Epimedium,		1	202	Evonymus,		3	371
Equisetum, IV	1284	7	308	Eupatorium, II	_	23	485
Eranthemum, I	24	3	22	Euphorbia, I		64	299
Erica, I	524	6 I	122	Euphrasia, Il	I 799	7	77
Erigeron , II	I 1031	19	523	Exacum,	147	2	194
Erinus , II	I 832	5	119	Excoecaria, I	V 1205	I	192
Eriocaulon , 1		5	147				
,	111		- 47	1			
				$F_{\bullet}$			
				L' •			
FACARA.	157	3			F 630	Ţ	27%
FACARA, I		3	205	Forskoehlea, I		I	274
Fagonia, Il	579	4	205	Forskoehlea , I Fothergilla , I	I 734	1	42 I
Fagonia, II	579	4 3	205 197 129	Forskoehlea , I. Fothergilla , II Fragaria , I	I 734 I 689	3	421 364
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV	579 7 1170 7 1104	4 3 1	205 197 129 29	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I.	I 734 I 689 I 481	1 3 3	421 364 76
Fagonia , III Fagus , IV Ferraria , IV Ferula , I	579 7 1170 7 1104 373	4 3 1 9	205 197 129 29 462	Forskoehlea , I. Fothergilla , II. Fragaria , I. Frankenia , I. Fraxinus , I.	I 734 I 689 I 481 V 1273	3 3 3	421 364 76 289
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II	579 7 1170 7 1104 373 94	4 3 1 9	205 197 129 29 462	Forskoehlea , I. Fothergilla , II. Fragaria , I. Frankenia , I. Fraxinus , I. Fritillaria , I.	I 734 I 689 I 481 V 1273 I 444	3 3 3 6	421 364 76 289 34
Fagonia, III Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, III Festuca, III Fevillea, IV	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223	4 3 1 9	205 197 129 29 462 127 208	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, II. Fritillaria, I. Fuchsia, I.	I 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518	3 3 3	421 364 76 289 34
Fagonia', IV Fagus', IV Ferraria', IV Ferula', IV Festuca', IV Ficus', IV	579 1170 1104 373 94 1223 1283	4 3 1 9	205 197 129 29 462	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fratillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I.	II 734 II 689 II 481 V 1273 II 444 II 518 V 1321	3 3 3 6	421 364 76 289 34
Fagonia, III Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, III Festuca, III Fevillea, IV	579 1170 1104 373 94 1223 1283	4 3 1 9 16 2	205 197 129 29 462 127 208	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, II. Fritillaria, I. Fuchsia, I.	II 734 II 689 II 481 V 1273 II 444 II 518 V 1321	3 3 3 6 2	421 364 76 289 34
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV	579 1170 1104 373 94 1223 11283	4 3 1 9 16 2	205 197 129 29 462 127 208	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, IV. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, IV.	I 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920	3 3 3 6 2 57	421 364 76 289 34 116 395
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, II Ficus, IV Filago, II	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486	4 3 1 9 16 2 12 7	205 197 129 29 462 127 208 299 627	Forskoehlea, II Fothergilla, II Fragaria, I Frankenia, I Fratillaria, I Fuchsia, I Fucus, II Fucus, II Fusanus, III	II 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920	1 3 3 3 6 2 57	421 364 76 289 34 116 395 266
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, III	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486	4 3 1 9 16 2 12 7	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85	Forskoehlea, II Fothergilla, II Fragaria, I Frankenia, I Fratillaria, I Fuchsia, I Fucus, II Fucus, II Fusanus, III	II 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920	1 3 3 3 6 2 57	421 364 76 289 34 116 395 266
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, III	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486	4 3 1 9 16 2 12 7	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, II Fothergilla, II Fragaria, I Frankenia, I Fratillaria, I Fuchsia, I Fucus, II Fucus, II Fusanus, III	II 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920	1 3 3 3 6 2 57	421 364 76 289 34 116 395 266
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, III	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486	4 3 1 9 16 2 12 7	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fratillaria, I. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fumaria, II. Fusanus, I.	II 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920	1 3 3 3 6 2 57	421 364 76 289 34 116 395 266
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, IV Fontinalis, IV	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486	4 3 1 9 16 2 12 7	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fratillaria, I. Fruchsia, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fumaria, II. Fusanus, I.	II 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920 V 1265	1 3 3 3 6 2 57	421 364 76 289 34 116 395 266
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, III	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 I 1079 486 7 1306	4 3 1 9 16 2 12 7	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fratillaria, I. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fumaria, II. Fusanus, I.	II 734 I 689 I 481 V 1273 I 444 I 518 V 1321 II 920 V 1265	1 3 3 3 6 2 57 13	421 364 76 289 34 116 395 266 274
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, IV Fontinalis, IV	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486 7 1306	4 3 1 9 16 2 12 7 1	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, II. Fruchsia, I. Fuchsia, I. Fucus, II. Fumaria, II. Fusanus, II. Garcinia, I. Garcinia, I. Gardenia, I.	11 734 1 689 1 481 1 1273 1 444 1 518 1 1 920 1 1265	3 3 3 6 2 57 13 I	364 76 289 34 116 395 266 274
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, II Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, II Fontinalis, IV	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486 7 1306	4 3 1 9 16 2 12 7 1 4	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, I. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fucus, I. Fusanus, I. Garcinia, I. Garcinia, I. Garcinia, I. Gardenia, I. Gardella, I.	1 734 1 689 1 481 1 1273 1 444 1 518 1 1 920 1 1265 1 650 320 1 620	1 3 3 3 6 2 5 7 1 3 I	221 364 76 289 34 116 395 266 274
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, IV Ficus, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, IV Fontinalis, IV Galax, II Galega, III	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 1 1079 486 7 1306	4 3 1 9 16 2 12 7 1 4	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, II. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fucus, I. Fusanus, II. Garcinia, I. Garcinia, I. Gardenia, I. Gardelia, I. Gardelia, I. Gaultheria, II.	11 734 1 689 1 481 1 1273 1 444 1 518 1 1920 1 1265 1 650 1 620 1 595	3 3 3 6 2 577 13 T	289 34 116 395 266 274
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, IF Fevillea, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, IV Fontinalis, IV Galax, IV Galega, II Galenia, IV	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 7 1283 1 1079 486 7 1306	4 3 1 9 16 2 12 7 1 4	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, II. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fucus, I. Fusanus, II. Garcinia, I. Garcinia, I. Gardenia, I. Gardenia, I. Gardenia, I. Gaultheria, I. Gaura, I.	1 734 1 689 1 481 V 1273 1 444 1 518 V 1321 1 920 V 1265	3 3 6 2 577 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	289 34 116 395 266 274 285 396 251 210
Fagonia, II Fagus, IV Ferraria, IV Ferula, II Festuca, IV Ficus, IV Ficus, IV Filago, II Flagellaria, IV Fontinalis, IV Galax, II Galega, III	579 7 1170 7 1104 373 94 7 1223 7 1283 7 1283 7 1306 7 1306 1 963 534 1 775	4 3 1 9 16 2 12 7 1 4	205 197 129 29 462 127 208 299 627 85 350	Forskoehlea, I. Fothergilla, II. Fragaria, I. Frankenia, I. Fraxinus, II. Fritillaria, I. Fuchsia, I. Fucus, I. Fucus, I. Fusanus, II. Garcinia, I. Garcinia, I. Gardenia, I. Gardelia, I. Gardelia, I. Gaultheria, II.	11 734 1 689 1 481 1 1273 1 518 1 518 1 518 1 920 1 1265 1 650 1 520 1 595 1 506 1 515	3 3 3 6 2 577 13 T	289 34 116 395 266 274

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Genista,	III	930	14	283	Glycyrrhiza,	III	955	3	335
Gentiana,	1	352	3 r	430	Gmelina,	III	821	1	III
Geoffroya ,	III	952	1	332	Gnaphalium,	III	1026	47	507
Geranium,	III	897	66	217	Gnetum,	IV	1188	I	156
Gerardia	III	805	6	86	Gnidia,	H	528	6	135
Geropogon,	111	983	3	419	Gomphrena,	I	343	7	424
Gesneria,	Ш	807	3	88	Gordonia,	III			254
Gethyllis,	H	644	1		Gorteria,	III	1064	5	597
Genra,	H	692	5	372	Gossypium,	III	910	5	247
Ginkgo,	IV		I		Gouania,	IV	1268	1	278
Ginora,	11	66 I	I	294	Gratiola,	I	30	6	34
Giseckia,	1	422	1	526	Grewia,	IV	1117	. 4	44
Glabraria,	III	975	I	393	Grias,	-1i	715	1	40 r
Gladiolus,	1	63	12	75	Grielum,	II	633	Ţ	264
Glaux,	I	314	r	392	Grislea,	11	510	I	III
Glechoma,	$_{\rm III}$	773	X	34	Gronovia,	I	302	I	380
Gleditschia,	IV	1272	2	288	Guaiacum,	$\Pi$	561	3	184
Glinus ,	H	666	2	118	Guettarda,	IV	1161	1	117
Globba,	I	45	3	52	Guilandina,	$\Pi$	560	5	182
Globularia ,	I	118	7	164	Gundelia,	$\Pi$	6801	1	634
Gloriosa,	II	445	2	36	Gunnera,	IV	1102	1	28
Gluta,	IV	1109	1	3 r	Gustavia,	III	917	1	256
Glycine ,	III	942	11		Gypsophila,	Ш	612	10	229
									-

#### H.

HAMANTHUS,	II	432	4	12	Helleborus ,	II	760	5	464
Hæmatoxylum,	II	567	r	189	Helonias,	H		-	
Halesia,	II	651	2		Helvella,	IV	1330		416
Halleria,	Ш	819	1		Hemerocallis	, II	467		64
Hamamelis ,		181	r		Hemionitis,	IV	1293	_	323
Hamellia ,		249	r		Heracleum,	I	375		466
Hasselquistia,		360			Hermannia,	III			213
Hebenstreitia ,	~~~	831			Hermas,	IV	1270	-	280
Hedera ,	-				Hernandia,	IV	1141		92
Hedyotis,		124	3		Herniaria,	I			414
**	Ш	961	53		Hesperis,	III	881	- 1	188
	II	586	r		Heuchera-,	I			428
** *	III	104 t	r		Hibiscus,	III	931	26	249
22 4	Ш	1060	13		Hieracium,		~		
Heliconia,		310					00	30	436
	Ī		I	- 1	Hillia,		479		75
77	-	1114		42			1077		625
		662			Hippocratea ,				73
Heliophila,			2		Hippocrepis,				341
Heliotropium,	11	191	9	249	Hippomans,	1 \	1186	3	154

tome.	genre.	esp.	pag.		ome.	genre.	esp.	pag.
Hippophaë, IV	1210	2	1961	Hydrangaa,	11	604	I	218
Hippuris, I	11	1	10	Hydrastis,	11	762	Ŧ	467
			1	Hydrocharis,	IV			
,	623	X	254			1231	I	220
Hirtella,	299	I	377	Hydrocotyle,	I	355	5	440
Holcus, IV	1252	12	257	Hydrolea,	I	347	I	427
Holosteum, I	110		149	Hydrophyllum	, T	217	2	278
		4				,		,
Hopea, III	979	I	396	Hymenæa,	11	555	I	175
Hordeum, I	104	S	142	Hyobanche,	III	842	I	128
Horminum , III	788	τ	64	Hyoscyamus,	1	264	- 8	335
,	,					,		
Hottonic, 1	216	2	273	Hyoseris,	Ш	995	9	448
Houstonia, I	131	2	180	Hypecoum,	1	183	3	223
Hudsonia, II	657	I	290	Hypericum,	111	180	37	397
Hugonia, III			216	Hypnum,	IV	1312		36r
,	.,,	I					47	
Humulus, IV		I	206	Hypochæris,	III	997	4	45 E
Hura, IV	1189	I	156	Hypoxis,	- 11	450	4	39
Hyacinthus, II	451	1 5	56	Hyssopus,	111		3	21
					1	10/	0	
Hydnum, IV	1327	5	414					
				Y				
				<i>/</i> .				
IRERIS, HI	868	12	163	Iris,	I	65	23	78
Illecebrum, I	313	17		Isatis,	III		4	202
		,						
Ilex, I	r84	4		Ischæmum,	IV	1254	2	260
Illicium, II	746	2	434	Isnardia,	I	164	I	210
Impatiens , III	1093	7	647	Isoëtes,	IV	1301	I	344
Imperatoria, I	389				II		3	
	-	I	485			759	3	463
Indigofera, III	962	17	352	Itea,	I	295	I	375
Inula, III	1037	25	548	Iva,	IV	CCII	2	110
Ipomaa, 1	252	21	299	Ixia,	I	62	12	74
				1				
Iresine, IV	1217	I	202	Ixora,	1	137	3	188
				_				
				<i>f</i> .				
				•				
JACQUINIA, I	274	3	353	Juncus,	II	471	19	66
Jambolifera , II	513	1	113	Jungerman-		1/	J.	
					TYT	2.2		200
Jasione, III	1090	I	637	nia,	IV	1313	29	368
Jasminum, I	17	6	18	Juniperus,	IV	1240	10	229
Jatropha, IV	1183	8	150	Jussiaa,	H	585	6	201
Juglans, IV		5			I		22	
Juguns, IV	1169	3	117	Justicia,	A	20	22	31
			1	<b>.</b>				
			-					
KALMIA, II	590	2	205	Knotia,	I	30	I	179
Kampferia, I	7	2	7	Koenigia,	1	111	I	150
Kiggelaria, IV		I	222	Krameria,	I	172	£	215
Kleinhovia, IV	1113	I	41	Kuhnia,	1	254	X	326
Knautia, I		4	173			-		
	122							

#### L.

	tome.	genre.	esp.	pag.		tomé.	genre.	esp.	pag.
LACHNÆA,	H	53 r	2	138	Limodorum,	IV	1098	2	2 [
Lactuca,	III	988	8	428	Limonia,	II	582	3	199
Laetia,	II	718	2	403	Limosella,	Ш	837	2	124
Lagerstroë-		·		-	Linconia,	I	335	1	413
mia,	II	725	1	407	Lindernia,	III	828	Y	116
Lagoëcia,	1	306	I	384	Linnaa,	III	835	1	122
Lagurus,	I	98	2	137	Linum,	I	419	22	519
Lamium ,	III	774	8	35	Liparia,	III	950	6	329
Lantana,	Ш	824	9	112	Lippia,	III	844		129
Lapsana,	III	998	4	452	Liquidambar,	. IV	1174	2	135
Laserpitium	. I	374	10		Liriodendrum		747	2	435
Lathræa,	III	80 r	4		Lisianthus,	I	224	2	285
Lathyrus,	111	946	21	317	Littospermum	, I	193	7	25 r
Lavandula,	III	769	4	25	Littorella,	IV	1145	ľ	96
Lavatera,	III	907	9	244	Lobelia,	III	1091	27	638
Laugeria,	1	280	I	358	Loëflingia,	I	58	r	71
Laurus,	II	545	12	155	Loëselia,	III	826	1	115
Lawsonia,	$\mathbf{II}$	521	2	118	Lolium,	I	101	4	139
Lechea,	I	116	2	153	Lonchitis,	IV	1294	4	323
Lecythis,	II	720	2	405	Lonicera,	I	250	13	321
Ledum ,	II	591	1	206	Loosa,	II	724	1	407
Leea,	IV	1158	2	115	Loranthus,	H	478	9	74
Lemna,	IV	1130	5	73	Lotus,	Ш	969	18	377
Leontice,	11	456	4	48	Ludwigia,	I	161	3	207
Leontodon,	III	991	8	433	Lunaria,	III	873	2	. 17E
Leonurus,	III	780	4	47	Lupinus,	III	939	8	302
Lepidium,	III	865	20	154	Lychnis,	H	636	8	268
Lerchea,	III	891	r	212	Lycium,	I	273	4	352
Leucoium,	11	434	3	0	Lycoperdon,	IV	1333	15	419
Leysera,	III	1045	3	562	Lycopodium,		1302	25	345
Lichen,	IV	1319	IOI	377	Lycopsis,	1	202	7	263
Ligusticum,	I	376	7		Ly copus,	1	36	2	41
Ligustrum,	1	18	í	19	Lygaum,		76		100
Lilium ,	II	443	9	31	Lysimachia,	I	219	9	280
Limeum,	II	499		96	Lythrum,	H	660	10	292
		133							

#### M.

MACROCNE-					Malachra,	III	903	2	236
MUM,	I	241	1	315	Malope,	Ш	903	Y	246
Magnolia,	11	748	4	435	Malpighia,				252
Mahernia,					Malva,	III	906	23	239

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Mammea,	II	713	2	400	Mesua .	III	915	I	255
Manettia,	I	171	I	214	Michelia ,	II	749	2	437
Mangifera ,	I	298	I	377	Micropus,	III	1080	2	629
Manisuris .	IV	1257	1	263	Milium ,	I	85	7	112
Manuela,	III	830	2	811	Milleria.	III	1067	2	612
Maranta,	I	5	2	6	Mimosa .	IV	1271	46	28r
Marchantia,	IV	1315	7	372	Mimulus ,	III	846	2	13r
Marcgravia,	II	696	ī	384	Mimusops,	II	512	2	112
Marrubium ,	III	779	10	44	Minuartia ,	I	114	3	152
Marsilea,	IV	1299	3	343	Mirabilis,	I	259	3	328
Martynia,	III	811	3	98	Mitchella .	I	140	I	190
Matricaria,	III	1049	6	569	Mitella,	II	610	2	227
Matthiola,	I	258	1	328	Muium,	IV	1310	20	353
Medeola,	II	490	2	88	Moehringia	, II	536	I	140
Medicago,	III	971	9	383	Mollugo,	I	113	4	15 m
Melaleuca,	III	978	I	395	Molucella,	III	782	3	5 T
Melampo-					Momordica,	IV	1191	8	158
dium,	III	1072	2	617	Monarda,	I	40	5	44
Melampyrum		800	5	79	Monnieria,	III	918	I	265
Melanthium,		489	4	87	Monotropa,	II	583	2	200
Melastoma,		589	12	203	Monsonia,	III	973	1	39 r
Melia,	II	576	2	193	Montia,	I	107	I	148
Melianthus,	III	859	2	143	Moræa,	1	66	3	82
Melica,	I	88	6	118	Morina,	I	44	1	5 t
Melicocca,	II	514	T.	113	Morinda,	I	252	3	325
Melissa,	III	786	6	59	Morisonia,	III	916	T	255
Melittis,	III	789	X	65	Morus,	IV	1150	7	104
Melochia,	III	894	6	215	Mucor,	IV	1334	13	42E
Melothria,	I	55	I	70	Muenchausi		976	I	394
Memecylon,	II	522	I	119	Muntingia,	II	707	I	395
Menais,	I	256	1	327	Murraya,	II	570	I	190
Menisper-	***	200			Musa,	IV	1248	3	250
mum,	IV	1238	S	226	Mussanda,	I	257	3	327
Mentha,	III	771	17	30	Myagrum,	III	860	9	148
Mentzelia,	11	723	1	406	Myginda,	Ī	190	1	228
Menyanthes		215	_	276	Myosotis,	I	192		250
Mercurialis,		1230	5	218	Myosurus,	I	426		53 t
Mesembryan.				2.	Myrica,	IV	1211	6	197
themum,	II	684		347	Myriophyl-		-		
Mespilus,	II	68 r	7	34 t	lum,	IV			119
Messerschmi					Myrsine,	I		1	369
dia,	1	204	I	266	Myrtus,	II	672	13	324

### N.

	tome.	genre.	espi.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
NATAS,					Neurada,	**	640	I	
Nama,	I	346	2	427	Nicotiana,	I	265	7	337
Napæa,	IV	1244	2	. 235	Nigella,	11	742	5	43 E
Narcissus,	П	436	14	15	Nigrina,	1	228	1	288
Nardus,	I	75	4	99	Nissolia,	H	923	2	275
Nauclea ,	I	239	I	314	Nitraria,	П	658	I	290
Nepenthes,	IV	1107	I	30	Nolana,	I	205	1	267
Nepeta ,	III	768	15	22	Nycianthes,	I	16	5	17
Nephelium ,	IV	1611	I	106	Nymphaa,	H	709	4	397
Merium,	1	323	4	399	Nyssa,	IV	1275	1	292

### 0.

GEOLARIA,	Ш	840	I	125	Ophrys,	IV	1096	19	14
Ochna,	П	714	2	401	Orchis,	IV	1094	34	5
Ocymum,	Ш	790	13	65	Origanum,	III	784	II	53
Œdera,	III	1082	1	63 r	Ornithogalum	H,H	45 r	12	40
Enanthe,	I	382	5	475	Ornithopus ,	III	957	4	339
Enothera,	H	505	10	106	Orobanche,	III	84 r	8	126
Clax,	I	49	I	67	Orobus,	111	945	9	315
Oldenlandia,		162			Orontium,	11	469	I	65
Olea,	I	20	3	20	Ortegia,	1	57	2	7 £
Olyra,	IV	1136	I		Oryza,		483	X.	73
Omphalea,	IV	1139	2		Osbeckia,	II	503	r	105
Onoclea,	IV	1287	2	311	Osmites,	III	1063	3	596
Ononis,	Ш	935	25	294	Osmunda,	IV	1289	18	313
Onopordum,	III	1006	4	470	Osteosper-				
Onosma,	I	199	3	260	mum,	III	1075	9	624
Ophiorrhiza,	I	223	2	284	Osyris,	IV	1203	Ī	190
Ophioglos-					Othonna,		1076		624
sum,	IV	1288	7	311	Ovieda,	III	850	2	135
Ophioxylon,	IV	1264	I		Oxalis,	11	634	16	264
Ophira,	II	525	1	131					

# P.

PÆDERIA,	I	317	ī	395	Parietaria,	IV	1259	6	266
Paderota,	I	27	ľ	30	Paris,	H	542	I	151
Panax,	IV	1280	3	296	Parkinsonia,	II	556	1	176
Pancratium,	11	437	7	18	Parnassia,	I	415	I	513
Panicum,									
Papaver,	11	704	9	391	Paspalum,	I	81	5	104

	tome.	genre.	esp.	pag.	1 .	ome.	genre.	esp.	P35.
Passerina ,	П	530	6.	136	Picris,	Ш	486	3	42%
Passiflora,	IV	0111	26	32	Piluluria,	IV	1300	ī	344
Pastinaca,	1	392	3	489	Pimpinella,	I	396	7	403
Patagonula,	I	277	I	356	Pinguicula,	I	33	4	55
Pavetla,	I	138	I	188	Pinus,	IV	1175	12	186
Paullinia ,	11	539	14	147	Piper ,	I	47	20	53
Pectis,	III	1047	3	563	Piscidia,	III	927	2	
Pedalium,	III	858	1	142	Pisonia,	ÎV	1279		279
Pedicularis,	Ш	804	16	83	Pistacia,	ĪV	1212	5	295
Peganum,	H	656	2	289	Pistia,	IV	1112		198
Peltaria,	III	871	1	169	Pisum,	III		I,	40
Penaa,	I	144	5	192	Plantago,	I	944	4	313
	III		3			IV	148	21	194
Pentapetes,	II	899		230	Platanus,	I	1173	2	134
Penthorum,		630	I	262	Plectronia,		300	I	373
Peplis,	II	482	2	77	Plinia,	H	676	2	326
Perdicium.	III	1040	3	556	Plukenetia,	IV	1178	I	143
Pergularia,	I	329	2	405	Plumbago,	I	227	4	287
Perilla,	III	772	I	34	Plumeria,	Ĩ	325	4	402
Periploca,	I	330	4	405	Poa,	I	89	24	119
Petesia,	I	139	3	189	Pæonia,	II	732	3	420
Petiveria,	II	494	2	90	Podophyllum,	II	702	2	389
Petrea,	Ш	822	1	III	Poinciana,	11	558	3	181
Peucedanum,		370	6	459	Polemonium,	1	233	3	302
Peziza,	IV	1331	9	416	Polyanthes,	II	460	ī	55
Phaca,	Ш	964	6	356	Polycarpon,		112	I	150
Phalaris,	I	80	11	103	Polycnemum,	I	59	1	72
Phallus,	IV	1328	2	415	Polygala,	III	921	32	269
Pharnaceum,	1	410	6	510	Polygonum,	II	537	27	140
Pharus ,	IV	1160	I	117	Polymnia,	III	1070	4	615
Phascum,	IA	1305	5	350	Polypodium,	IV	1296	68	328
Phaseolus,	111	940	čı	304	Polypremum,		143	I	191
Phellandrium	, I	383	2	477	Polytrichum,		1309	3	352
Philadelphus ;		669	2	322	Pontederia,	H	431	4	II
Phillyrea,	I	19	3	19	Populus,	IV	1228	5	215
Phleum,	I	83	5	104	Porana,	Ī	230	1	290
Phlomis ,	Ш	781	13	48	Porella,	IV	1303	ī	349
Phlox,	I	229	10	289	Portlandia,	ī	243	2	
Phonix',	IV	1339	I	427	Portulaca,	il	659		316
Phryma,	111	796	r r	74	Potamogeton,		186	7	292
Phylica,	1	285	10	366	Potentilla,	II		12	224
Phylanthus,	IV				Poterium,		690	29	365
Phyllis,	1	352	6	93		IV	1167	3	122
Physalis,		353	I	437	Pothos,	IV	1122	7	52
Phyteuma.	I	267	12	341	Prasium,	III	795	2	73
		236	6	312	Premua,	III	823	2	112
Phytolacca,	u	641	4	275	Prenanthes,	H	990	9	431

### xiv TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	genre.	esp.	pag.	{	tome.	genre.	esp.	pag.
Primula,	I	210	6	271	Psychotria,	I	246	3	318
Prinos,	î	474	2	72	Ptelea,	Ī	159	I	206
	II		I	417	Pteris,	IV	1291	20	320
Prockia,	Ï	729		161	Pterocarpus	-	925	3	277
Protea,	-	117	29			III	1017	2	489
Proserpinaca	,	108	I	149	Pteronia,	_	196	6	256
Prosopis,	II	568	1	189	Pulmonaria,	II	-		
Prunella,	III	793	3	71	Punica,		673	2	327
Prunus,	II	675	14	330	Pyrola,	II	598	6	213
Psidium,	II	670	2	322	Pyrus,	II	682	6	343
Psoralea,	Ш	967	18	365					
					•				
				Ç	).				
				•	_				
QUASSIA,	П	578	2		Queria,	I	115	2	152
Quercus,	IV	1168	13	124	Quisqualis,	II	587	I	202
				K	?				
				1					
RAJANIA,	IV	1226	3	212	Richardia,	II	472	ī	70
	ì	225	2	286	Ricinus,	IV	1184	3	152
Randia,					Ricotia,	Ш	874	1	172
Ranunculus,	II	757	41	451	Rivina,	I	174	3	216
Raphanus,	Щ	886	4	199	,	ıii	, ,	8	333
Rauwolfia,	I	316	3	394	Robinia,		953		
Reaumuria,	II	743	I		Roëlla,	I	235	2	311
Reseda,	II	664	12	296	Rondeletia,	I	240	4	315
Restio,	IV	1204	6	191	Roridula,	I	307	I	385
Rhacoma,	I	150	1	200	Rosa,	IĨ	687	17	357
Rhamnus,	I	284	24	361	Rosmarinus,		41	1	45
Rheedia,	II	698	1	385	Rotala,	I	56	I	7 E
Rheum,	II	549	5	160	Royena,	II	603	4	217
Rhexia,	II	504	3	106	Rubia,	I	134	5	186
Rhinanthus,	III	798	7	75	Rubus,	II	688	15	36 r
Rhizophora ,	II	646	7	282	Rudbeckia,	III	1061	6	593
Rhodiola,	IV	1229	I	217	Ruellia,	III	847	13	131
Rhododen-					Rumex,	II	485	29	79
drum,	П	592	6	206	Rumphia,	I	51	I	68
Rhus,	1	399	17	498	Ruppia,	1	187	1	226
Ribes ,	1	301	8	378	Ruscus,	IV	1246	5	237
Riccia,	IV	1317	5		Ruta,	II	565	4	186
,	- ,	.4		- / -				•	
				S	•				
				3	•		0		
SACON ADMIN	I	-	,	101	Sagittaria,	IV	1164	4	119
SACCHAREM,	Ī	79	4		Salacia,	IV		4 I	29
Sagina,	A	188	4	227	outuctu,	± 4			
							Sa	licor	nia;

	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Salicornia ;	I	10	5	9	Securidaca,	Ш	922	2	275
Salix,	IV	1201	3 r	182	Sedum,	ÌΙ	629	19	258
Salsola,	I	339	13	420	Seguieria,	II	73i	I	419
Salvadora,	I	175	I	217	Selago,	III	829	9	117
Salvia,	I	42	39	45	Selinum,	1	368	5	456
Samara,	I	156	I	205	Sempervioum,	II	667	8	312
Sambucus,	I	402	4	503	Senecio,	III	1033	40	530
Samolus,	I	238	1	3:3	Septus,	11	501	ı	97
Samyda,	II	600	5	215	Serapias,	IV	1097	7	19
Sanguinaria,	H	701	I	388	Seriola,	Ш	996	4	450
Sanguisorba	I	152	3	201	Seriphium,	III	1087	5	635
Sanicula,	I	356	3	441	Serpicula,	IV	1144	İ	95
Santalum ,	I	169	1	213	Serratula,	III	1003	14	459
Santolina,	Ш	1022	4	495	Sesamuta,	III	845	2	129
Sapindus,	$\Pi$	541	4	150	Seseli.	1	390	11	485
Saponaria,	11	613	8	231	Sesuvium,	II	680	I	341
Saraca,	111	919	I	265	Sherardia,	I	127	3	177
Sarothra ,	I	414	I	513	Sibbaldia ,	1	425	2	530
Sarracenia,	H	708	2	396	Sibthorpia;	III	836	ī	123
Satureia,	111	765	8	19	Sicros	IV	1195	3	167
Satyrium,	lV	1095	8	12	Sida,	III	902	21	233
Saururus,	II	500	2	97	Sideritis,	III	770	II	27
Sauvagesia,	1	308	I	385	Sideroxylon;	I	283	8	360
Saxifraga,	II	608	38	220	Sigesbeckia,	III	1057	2	585
Scabiosa,	I	121	30	167	Silene,	11	616	34	240
Scabrita,	I	125	I	175	Silphium,	Ш	1069	7	614
Scavola,	),	244	I	317	Sinapis,	$\Pi$	885	13	197.
Scandix,	1	387	10	481	Siphonanthus		135	1	:87
Scheuchzeria		487	ľ	86	Sirium,	1	160	1	207
Schinus,	IV	1234	2	223	Sison,	I	379	6	472
Schmidelia,	II	533	I	139	Sisymbrium,	III	877	27	177
Schoenus,	I	71	15	86	Sisyrinchium,		1103	2	28
Schrebera,	1	348	I	428	Sium,	I	378	9	47 E
Schwalbea,	III	802	I	82	Sloanea,	II	711	2	399
Schwenkia,	I	31	I	35	Smilax,	IV	1225	13	210
Scilla,	П	452	10	42	Smyrnium,	I	393	5	490
Scirpus,	I	73	37	93	Solandra,	IV	1269	1	279
Scleranthus,	П	911	3	228	Solanum,	I	268	3.4	343
Scolymus,	Ш	1001	2	457	Soldanella,	111	212	-	274
Scoparia,	I IİI	149	2	199	Solidago,	111	1035	14	542
Scorpiurus,		959	4	342	Sonchus,	III	987	12	423
Scorzonera,	111	985	12	422	Sophora,	11	551	12	171
Scrophularia ,		814	16	101	Sorbus,	IV	679	3	339
	111	792	15	69	Sparganium,	III	1132	. 3	73
Secale,	1	103	4	142	Spartium,	111	929	13	280

Tome V.

	tome.	genre,	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Spathelia,	I	403	I	505	Sterculia,	IV	1185	2	153
Spergula,			5	273	Steris,	I	342	1	424
Spermacoce,		126	6	176	Stewartia,	III	912	Į	253
Sphæranthus	, III	1083	3	632	Stilago,	IV	1106	Y	30
Sphagnum,	IV	1304	3	349	Stilbe,	IV	1277	2	293
Spigelia,	I	222	. 2	284	Stillingia,	IV	1187	ľ	155
Spilanthus,	III	1011	6	477	Stipa,	I	96	9	132
Spinacia,	IV	1218	2	203	Stoebe,		1086	4	634
Spinifex,	IV	1250	I	253	Stratiotes,		744		433
Spiraa,	$\Pi$	686	14	354	Strumfia,	111	1088	I	636
Splachnum,	IV	1308	4	352	Struthiola,	1	170	2	214
Spondias ,	II	627	2	256	Strychnos,			2	350
Stachys,	III	777	15	40	Styrax,	II	599	1	214
Stahelina,	III	1018	6	490	Subularia,	Ш	863	I	15r
Stapelia ,	I	334	3	413	Suriana,	Ш		ĩ	263
Staphylaa,	I	404	2	505	Symphytum	, I	197	3	258
Statice,	I	418	18	516	Symplocos,	111	980	Į	396
Stellaria,	II	617	8	245	Syringa,	1			2 1
Stellera,	II	529	2	136	Swertin,	Ĭ	35 t	5	429
Stemodia,	Ш	839	I	125	Swietenia,	II	575	T	193

# T.

TABERNÆ-					Theophrasia,	F	221	Ţ	283
MONTANA,	Ĭ	327	6		Thesium,	I	315	12	393
Tagetes,		1044		560	Thlaspi,	III	866	IO	157
Tamarindus ,	I	50	I	67	Thryallis,	II	58 I	I	198
Tamarix,	I	405	2	506	Thuya ,	IV	1176	3	140
Tamus,		1224	2	209	Thymbra,	III	766	2	20
Tanacelum ,	W W #	1024	8	498	Thymus,	III	785	II	56
Tarchonan-					Tiarella,	H	609	2	227
thus,	III	1020	I	493	Tilia,	II	717	2	402
Targionia ,	IV	1314	I	372	Tillaa,	1	189	2	228
Taxus,	IV	1241	2	232	Tillandsia,	H	4=8	9	8.
Telephium,	I	408	2	509	Tinus ,	П	547		159
Terminalia ,	IV		1	270	Toluifera,	11	566	I	188
Tetracera ,	11	738	I	428	Tordylium,	1	361	7	447
Tetragonia ,	11		2	346	Torenia,		812	I	99
Teucrium,	III	764	35	II	Tormentilla,	II	691	2	37 r
Thalia ,		8		8	Tournefortia .	, I	205	7	266
Thalictrum,	11	755	15	448	Tozzia,	III	So3	I	82
Thupsia,		39 r		488			237	Ţ	313
Thea,				408	Tradescantia		430	7	10
Theligonum,	2 - 2				Tragia,		1140	5	91
Theobroma,	III		3		Tragopogon ,		984	II	419
,		91		~					

-									
	tome.	genre.	esp.	pag.		tome.	genre.	esp.	pag.
Trapa,	I	165	I	210	Triopteris,	11	624	I	254
Tremella,	IV	1320	8	394	Triosteum ,	Ĩ	251	2	324
Trewia,	П	712	ī	399	Triplaris,	Î			
Trianthema,		606	3	219	Tripsacum,	IV	1134	I	149
Tribulus,	II	580		198	Triticum,	I		13	78
	II		4	-		II	105		144
Trichilia,		573		192	Triumfetta,	II	655	4	283
Trichomanes		1298	11	341	Trollius,		758	2	462
Trichosanthe		1190	4	157	Tropwolum,		502	4	104
T'richostema		791	2	68	Trophis,	IV	1207	I	193
Tridax,	III	1054	I	583	Tubalgia,	II	435	I	14
Trientalis,	II	496	1	94	Tulipa,	H	448	3	38
Trifolium,	III	968	46	368	Turnera,	I	407	4	508
Triglochiu,	II	488	3	86	Turraa,	II	574	1	192
Trigonella,	III	970	10	380	Turritis,	Ш	883	3	191
Trilix,	H	697	I	384	Tussilago ;	III	1032	10	527
Trillium,	- 11	491	3	88	Typha,	IV	1131	2	74
				7	T.				
					•				
WLEX,	iII	932	2	200	Wrtica,	IV	1149	7.0	***
Ulmus,	1	345	3	426	1		34	19	100
Islva,	IV		16	402	Uvaria,	H.		8	37
Uniola.	Ĩ			124		H	750	2	437
Urena,	III	91	4			11	445	2.	36
Orena,	211	909	4	247	i				
					ger open				
				- 1					
2.	1-								
VACCINIUM		523	12	119	Verbena,	Ì	35	16	39
Valantia,	IV	1258	8	264	Verbesina ,	III	1058	9	586
Valeriana,	I	48	20	63	Veronica,	I	26	33	24
Vallisneria,	IV	1199	I	180	Viburnum,	I	400	9	500
Vandelia,	III		I	124	Vicia ,	III		13	322
Tarronia,	I	279	6	357	Vinca .	I	322	4	398
Vateria,	11			406	1	111	1092	27	642
Vatica ,	- 11			284	Viscum ,	IV		6	194
Velezia,	1	1 2		428		Ĥ			137
Vella,	III			150	1	I	305	8	382
Veratrum ,	IV	- 00 -		251				3	136
Verbascum ,		262		331		, ,,,	0 ) 1	J	1 () ()
, crouseum j		- U -	1 -	OOL	1				

### W.

WACHEN-					Weinmannia,	11	535	1	139
DORFIA,	1	67	3	83	Willichia,	1	54	ľ	70
Waltheria,	111	892	3	213	Winterana,	11	653	I	287

### X.

XANTHIUM, IV Xanthoxylum, IV Xeranthe-	1152	3	106 200	Xylophylla , Xylopia ,	II IV	406	2 2 2	507 44
mum, III	1027	13	515	Xyris,	I	7°	I	86

### Y.

YUCCA, II 463 4 60

### Z.

ZANIA, IV 1286 Zannichellia, IV 1124 Zanonia, IV 1222	I	68 Ziziphora	ı, <u>I</u>	1159 39 1065	4	
Zanthoxylum, IV 1213 Zea, IV 1133	2 I	200 Zostera, 77 Zygophyi	IV	1123	2	53
Zinnia, III 1046	2	562				

Fin de la seconde Table.

### TABLE TROISIÈME.

# TABLE FRANÇOISE NUMÉRIQUE DES GENRES.

Le premier chiffre indique le Tome, le second la page du Tome.

	premier emine man	qu	C 1C 1	UIIIC	, ie second in pube un	-	011100
1	BALISIER,	I	3	37	Améthyste,	I	42
2	Amome,		4	38	Cunile,		ibid.
3	Coste,		5		Ziziphore,		43
	Alpinie,		ibid.	40	Monarde,		44
5	Galanga,		6	41	Romarin,		45
6	Curcume,		ibid.		Sauge,		ibid.
7	Zédoaire,		7	43	Collinsone,		5r
8	Thalie,		8	44	Morine,		ibid.
9	Boerrhaave,		ibid.	45	Globbe,		52
10	Salicorne,		9	46	Flouve,		ibid.
II	Pesse,		10	47	Poivrier,		53
12	Corisperme,		1.1	48	Valériane •		63
	Callitriche 2		ibid.	49	Olax,		67
14	Blite,		I 2	50	Tamarin,		ibid.
	Cinne,		ibid.		Rumphe,		68
	Nyctante,		17		Camelée,		69
	Jasmin,		18	53	Comoclade,		ibid.
	Troêne,		19	54	Williche,		70
19	Filaria,		ibid.		Mélothrie,		ibid.
20	Olivier,		20		Rotale,		71
	Chionante,		21	57	Ortége,		ibid.
22	Lilac,		ibid.	5.8	Loëslinge,		ibid.
	Diali,		22	59	Polycnème,		72
	Eranthême,		ibid.		Béjugo,		73
25	Circée,		23		Safran,		ibid.
	Véronique,		24	6.2	Ixie,		74
	Pédérote,		30		Glayenl,		75
28	Carmantine,		31		Antholyze,		77
29	Dianthère,		34		Iris,		78
30	Gratiole,		ibid.		Morée,		82
	Schewenke,		35		Wachendorfe,		83
	Calcéolaire,		36	68	Commeline,		84
33	Grassette,				Callisie,		85
34	Utriculaire,		37		Xyris,		86
	Verveine,		39		Choin,		ibid.
36	Lycope,		41	72	Souchet,		89

		tome.	pag.			tome.	pag.
73	Scirpe,	1	93	118	Globulaire,	1	164
	Linaigrette,		98	119	Céphalante,		166
75			99	120	Cardère,		ibid.
76	Alvarde,		100	121	Scabiense,		167
	Bobartie,		ibid.		Knautie,		173
78	Coqueluchiole,		101	123	Allione,		174
	Sucre,		ibid.	124	Hédyote,		175
80	Phalaris,		103		Scabrite,		ibid.
8 r	Paspale,		104	126	Spermacoce,		176
82	Panie,		105		Shérarde,		177
83	Fléau,		109		Aspérule,		ibid.
	Vulpin,		IIO	129	Diode,		179
85	,		112	130	Knotie,		ibid.
86			113	131	Houstone,		180
87	Foin,		116	132	Caille-lait,		181
	Mélique,		118	133	Crucianelle,		185
	Paturin,		119	134	Garance,		186
	Brize,		122	155	Siphonanthe,		187
	Uniole,		124	156	Catesbée,		ibid.
92			ibid.	137	Ixore,		238
	Cynosure,		125	138	Pavette,		ibid.
	Festuque,		127	139	Pétésie.,		139
	Brome,		129	140	Mitchelle,		190
	Stipe,		132	146	Callicarpe,		ibid.
97			134		Aquartie,		191 il·id.
	Lagurier, Roseau,		ibid.		Polyprême, Sarcocollier,		
	Aristide		139		Blérie,		192 ibid.
	Ivraie,		ibid.	1/6	Buddlége,		193
	Élyme,		140	140	Gentianelle,		194
	Seigle,		140	1/8	Plantain,		ibid.
	Orge,		ibid.	140	Scopare,		199
105	Froment,		144		Rhacome,		200
106	Joncinelle,		147		Centenille,		ibid.
	Montie,		148	152	Pimprenelle,		201
	Trixide,		149	153	Achit,		ibid.
100	Triplare,		ibid.		Épimède,		202
110	Holoste,		ibid.	155	Cornouiller 2		203
XII	Koénige,		150	156	Samare,		205
312	Polycarpe .		ibid.		Fagarier ,		ibid:
113	Mollugine,		151	158	Egiphile,		206
III	Minuarte,		152	150	Ptélée,		ibid.
II	Quérie,				Santalin,		207
II	Léchée,				Ludwige,		ibid.
111	Protée,				Oldenlande,		208
λ .				*			

-					
		tome. pag.	1		tome. pag.
163	Ammanne,	I 209	208	Arétie,	I ibid.
164	Isnarde,	210		Androsace,	269
165	Macre,	ibid.	210	Primevère,	27 E
166	Dorstène,	211		Cortuse,	273
167	Çomète,	212		Soldanelle,	274
168	Éléagne,	213		Giroselle,	275
169	Santal,	ibid.		Cyclame,	ibid.
170	Struthiole,	214		Ményanthe,	277
171	Manette,	ibid.		Hottone,	278
172	Kramère,	215	217	Hydrophylle,	ibid.
	Acène,	216		Ellise,	279
¥74	Rivine,	ibid.		Lysimachie,	280
	Salvadore,	217		Mouron,	282
	Camphrée,	ibid.		Théophraste,	283
177	Alchemille,	218	222	Spigélie,	284
178	Percepier,	219	223	Ophiorhize,	ibid.
179	Cruzite,	220	224	Lisianthe,	285
180	Buffone,	ibid		Randie,	286
	Hamamelis,	ibid.		Azalée,	ibid.
182	Cuscute,	221	227	Dentelaire,	287
183	Siliquier,	222	228	Nigrine,	288
184	Houx.	223	229	Phloxe,	289
185	Coldène,	224	230	Porane,	290
186	Potamogeton,	ibid	231	Liseron,	29 E
187	Ruppie,	226	232	Ipomée,	299
	Sagine,	227	233	Polémoine,	302
	Tillée,	228	234	Campanule,	303
190	Myginde,	ibid	. 235	Roelle,	311
191	Héliotrope,	249	236	Raiponce,	312
192	Scorpione,	250	237	Gantelée,	313
	Grémil,	251	238	Samole,	ibid.
194	Buglosse,	253	1 239	Nauclée,	314
	Cynoglosse,	255	240	Rondelète,	316
196	Pulmonaire,	256	241	Macrocnème,	ibid.
	Consonde,	258	242	Bellone,	316
198	Mélinet,	259	243	Portlande,	ibid.
199	Onosme,	260	244	Scévole,	317
200	Bourrache,	261		Quinquina,	ibid.
201	Rapette,	26:	246	Psychotre,	318
202	Lycopside,	263	247	Cafféyer,	319
203	Vipérine,	264	248	Chiocoque,	320
204	Arguse,	260		Duhamèle ,	ibid.
205	Tourneforte,	ibid	250	Chèvre-feuille,	32 r
	Nolane,	267		Trioste,	324
207	Diapense,	268	252	Morinde,	325
				,	

# iv Table Françoise Numérique

	70.07		pag.	1	70.07	tome.	pag.
250	Manglier,	Ì	325		Manguier,	I	- 6. /
254	Kuhnie,		326		Hirtelle,		ibid.
255	Érithale,		ibid.	300	Plectronie,		378
256	Ménaïs,		327	301	Groseillier,		ibid.
257	Mussende,		ibid.		Gronove,		380
258	Matthiole,		328		Aquilice,		381
259	Belle-de-nuit,		ibid.	30.4	Lierre,		ibid.
260	Coris,		33o	305	Vigne,		382
26 r	Brossée,		ibid.	3c,6	Lagoëcie,		384
262	Molène,		33 r	307	Roridule,		385
263	Endormie,		334	308	Sauvage,		385
264	Jusquiame,		335	309	Claytone,		386
265	Nicotiane.		337	310	Helicone,		ibid.
266	Atrope,		339	311	Achyranthe.		387
267	Coqueret,		341	312	Célosie,		338.
268	Morelle,		343		Paronique,		390
269	Capsique,		349	314	Glauce,		392
270	Vomique,		350	315	Thésie,		393
271	Génipayer,		35 r	316	Rauwolfe,		3.94
272	Cestre,		352	317	Pédère,		395
273	Lyciet,		ihid	318	Carisse,		ibid.
27/	Jacquine,				Cerbère,		3,96
275	Chirone,		354	320	Gardène,		ibid.
276	Sebestier,		355	321	Allamande,		3.97
277	Patagonule,		356	322	Pervenche,		398
278	Ehréthie,		357	323	Laurier-rose		399
270	Varrone,		ibid.	324	Echite,		400
280	Laugère,		358		Plumière,		402
28r	Brunsfelse.,		359	326	Camérier,		ibid.
282	Caïmitier,		ibid.	320	Tabernémontane,		403
283	Argant,		3.60	328	Céropége,		
284	Nerprun,		361	320	Pergulaire,		404
285	Phylique,		366	330	Périploque,		405. ibid.
286	Céanothe,			33,	Cynanche,		
2.87	Arduine,		368	332	Apocin,		406
288	Buttnère,		ibid.	333	Asclépiade,		408
280	Myrsine,		369	337	Stapélie,		409
200	Célastre,		370	325	Lincone,		4.13
201	Fusain,		270	337	Lincone,		ibid.
202	Diosme,		371	33-	Herniaire,		414
203	Brunie,		372	339	Chénopode, Bette,		415.
20/	Cyrille,		374	330	Soude,		419
205	Itée,		375	3/6	Soude,		420.
	Galax,		bid.	3/40	Anabase,		422
	Cédrèle,				Cresse,		423
43/	Servicio 3		277 I	242	Stéris,		424

		tome.	narr		to	me.	pag.
2/2	Amazanthina	I	pag.	388		I	483
	Amaranthine,	A	424		Impératoire,	•	485
	Bosée,		425		Seseli,		486
	Orme,		426		Thapsie,		488
340	Name,		427	303	Panais,		489
247	Hydrole,		ibid.	0. 0	Maceron,		
	Schrebere,		428		Aneth,		490
349	Heuchère,		ibid.		Carvi,		49 E
350	Velèze,		ibid.				492
351	Swerse,		429		Boucage, Ache,		493
202	Gentiane,		430				
253	Phyllis,		437		Podagraire,		497
254	Panicaud,		438		Sumac,		498 500
355	Hydrocotyle,		440		Viorne,		502
356	Sanicle,		441		Cassine,		503
357	Radiaire,		442		Sureau,		505
358	Buplèvre,		ibid.		Spathélie,		
359	Echinophore,		445		Staphylier,		ibid.
360	Hasselquiste,		446		Tamarisque,		506
36 t	Tordylier,		447	406	Xylophylle,		507
362	Caucalier,		449	407	Turnère, Télèphe,		508
363	Artédie,		450				509
364	Carotte,		45 I		Corrigiole,		ibid.
365	Ammi,		453		Pharnace,		510
366	Terre-noix,		454		Morgeline,		51 t
367	Conie,		ibid.		Drypis,		512
358	Selin,		456	413	Baselle,		ibid.
369	Athamanthe,		457	414	Sarothre,		5 ; 3
370	Peucédan,		459		Parnassie,		ibid.
	Crithme,		460		Liseret,		514
372	Armarinthe,		461	417	Aralie,		515
	Férule,		462		Statice 2		516
	Laser,		463	419	Lin,		519
375	Berce,		466	420	Aldrovande,		524
376	Liveche,		467	421	Drosère,		525
377	Angélique ,		469	422	Gisecke,		526
378	Berle,		471	423	Crassule,		ilid.
	Sison,		472	424	Maherne,		530
	Bubon,		474	425	Sibbaldie,		ibid.
	Cumin,		475		Myosure,		53 x
382	Œnanthe,		ibid.		Ananas, Tome	II	7
383	Phellandre,		477	428	Tillandse,		8
384	Ciguë,		478	420	Burmanne,		9
385	Ethuse,		479		Tradescante,		10
386	Coriandre,		480		Pontédère,		1 1
387	Scandix,		481		Hémanthe,		12
150	, , , , ,		A O Y	402			

# vj Table Françoise Numérique

	tome.	pag.			tome.	70.07
433 Galanthe,	II	12	478	Loranthe,	II	pag.
434 Leucoie,		4		Hille,	11	74 75
435 Tubalge,		14		Canarine,		76
436 Narcisse,		15		Frankène,		ibid.
437 Pancrace,		18	482	Péplide,		77
438 Crimum,		19	483	Riz,		78
439 Amaryllis,		20		Atraphaxe,		79
440 Bulbocode,		22	485	Patience,		ibid.
441 Aphyllanthe,		23	486	Flagellaire,		85
442 Ail,	1	ibid.	487	Scheuchzère,		86
443 Lis,				Troscart,		ibid.
444 Fritillaire,		34	489	Mélanthe,		87
445 Uvulaire,		36	490	Médéole,		88
446 Glorieuse,		ibid.	491	Trillie,		ibid.
447 Erythrone,		37	492	Colchique,		89
448 Tulipe,		38	493	Hélonias,		90
449 Albuce,				Pétivère,		ibid.
450 Hypoxe,				Fluteau,		9 r
451 Ornithogale,		40	496	Trientale,		94
452 Scille,		42		Disandre,		ibid.
453 Cyanelle,		45		Marronier,		95
454 Asphodèle,				Liméole,		96
455 Anthéric,				Saurure,		. 97
456 Léontice,				Septas,		ibid.
457 Asperge,		49	502	Capucine,		104
458 Sang-dragon, 459 Muguet,	•			Osbècke,		105
460 Tubéreuse,		55		Rhexie,		ibid.
461 Hyacinthe,		56		Onagre, Gaure,		108
462 Alétris,		59		Épilobe,		ibid.
463 Yuque,		60		Antichore,		110
464 Aloës,			500	Combret,		III
465 Agave,		62		Grislée,		ibid.
466 Alstroémère,		63		Allophyle,		112
467 Hémérocalle				Mimusope,		ibid.
468 Acore,		ibid.	513	Jambolier,		113
469 Oronce,		65	514	Mélicoque,		ibid.
470 Rotang,		66	515	Gaurée,		114
471 Jone,		ibid.	516	Balsamier,		ibid.
472 Richarde,		70		Ximénie,		115
473 Sapotillier,				Fuchsie,		116
474 Prinos,				Chlore,		117
475 Bursère,				Dodonéc,		ibid.
476 Épine-vinette	2	73	32 I	Lawsone,		118
477 Capure,		74	522	Mémécylon,		119:

		tome.	pag.			tome.	pag,
523	Airelle,	II	119	568	Prosope,	II	189
524	Bruyère,		122	569	Chalcas,		190
525	Ophire,		131		Murraie,		ibid.
526	Garou,		132		Bergère,		191
	Dirca,		134		Condori,		ibid.
	Gnide,				Trichilie,		192
	Stellère,		136	574	Turrée,		ibid.
	Passerine,		ibid.	575	Mahogon,		193
	Lachnée,		138	576	Mélie,		ibid.
	Bæckée,		ibid.	577	Févier,		194
533	Schmidèle,		139	578	Cassie,		196
554	Galiène,		ibid.	579	Fagone,		197
135	Weinmanne,		ibid.	580	Tribule,		198
536	Moërhinge,		140	18č	Thryallis,		ibid.
537	Renouée,		ibid.	582	Limonellier,		199
	Raisinier,		146	583	Monotrope,		200
539	Paullinie,		147	584	Dionée,		ibid.
	Cardiosperme,		149	585	Jussieue,		201
541	Savonnier,				Heistère,		202
	Paris,		151	587	Quisqualis,		ibid.
	Moschatelline,		152	588	Daïs,		203
	Elatine,		ibid.	589	Mélastome,		ibid.
	Laurier,				Kalmie,		205
	Acajou,		158	591	Lède,		206
	Tinus,				Rosage,		ibid.
548	Cassyte,		160	593	Andromède,		207
	Rhubarbe,		ibid.	594	Épigée,		209
	Butome,				Gaulthère,		210
	Sophore,		171	596	Arbousier,		211
552	Anagyre,				Cléthra,		212
	Gainier, Bauhine,				Pyrole,		213
	Courbaril,				Alibousier,		214
	Parkinsonne,				Samyde, Copaïer,		215
	Casse,				Bucide,		217
	Poincillade,		181	602	Royène.		ibid.
550	Bresillet,				Hydrangee,		218
560	Bonduc,				Cunonie,		ibid.
561	Gaïac,		78/	606	Trianthème,		219
562	Cynomètre,				Dorine,		ibid.
563	Codon,		ibid.	608	Saxifrage,		220
564	Dictamne,				Tiarelle,		227
565	Rue,				Mitelle,		ihid.
	Tolu,				Knavel.		228
	Campêche,				Gypsophile,		229
4	* /		2	,	44 4		2

### viij Table Françoise Numérique

		tome.	na@ i			tome.	22.00
	Sanonairo	II	231	620	Nitrare,	II	
	Saponaire,	3.1	233	650	Pourpier,	11	290
614	Œillet, Cucubale,		237	660	Salicaire,		29 E
6.6	Cacabale,		/	660	Cinoro		292
616	Cornillet,		240	001	Ginore,		294
617	Stellaire,		245		Héliocarpe,		294
	Sablière,		247	003	Aigremoine,		295
	Cherlerie,		250	664	Réséda,		296
	Garidele,		251	665	Euphorbe,		299
621	Malpighie,		252	666	Glinus,		31 r
	Banistère,		253	667	Joubarbe,		312
623	Hirée,		254	668	Cacte,		318
624	Trioptère,		ibid.		Syringa,		322
	Erythroxyle,		255		Goyavier,		ibid.
626	Carambolier,		256		Eugénie,		323
627	Monbin,		ibid.		Myrte,		324
	Cotylier,		257		Grenadier,		3.27
629	Orpin,		258	674	Amandier,		328
<b>63</b> o	Penthore,		262	675	Prunier,		33 <b>o</b>
63 r	Bergie,		263	676	Pline,		33 <b>6</b>
632	Suriane,		ibid.	677	Chrysobolan,		337
633	Griel,		264	678	Alisier,		ibid.
634	Surelle,		ibid.	679	Sorbier,		339
	Agrostème,		267	680	Sésuve,		341
636	Lamprette,		268	681	Néflier,		ibid.
637	Céraiste,		270	682	Poirier,		343
638	Spargoute,		273	683	Tétragone,		346
639	Forskæhle,		274	684	Ficoide,		347
	Neurade,		ibid.	685	Aizoon,		353
641	Phytolaque,		275	686	Spirée,		354
	Cabaret,		280		Rosier,		357
	Boccone,		281		Ronce,		36 I
	Géthyllide,		ibid.		Fraisier,		362
645	Illipée,		282		Potentille,		365
646	Palétuvier,		ibid.	691	Tormentille,		371
	Blakée,		283		Benoîte,		372
	Béfare,		284		Dryade,		374
	Vatique,		ibid.		Comaret,		ibid.
	Mangoustan,		285		Calycanthe,		375
65 r	Halésie,		286		Marcgrave,		384
652	Décumare,		286		Trilix,		ibid.
653	Winterane,		287		Rhééde,		385
654	Cratève,		ibid.		Caprier,		ibid.
	Lappulier,				Actée,		387
	Pègane,				Sanguinaire,		388
657	Hudsone,				Podophylle,		3.89
20/			20	100	= caopin, ino ,		4.

		tome.	pag.	1		tome.	pag.
703	Chélidoine,	II	389	748	Magnolier,	H	436
	Pavot,		39 ī		Michelie ,		437
	Argemone,		395		Uvaire,		ibid.
	Cambogier,		ibid.	751	Corossol,		438
	Muntinge,		396		Anemone,		439
708	Sarracène,		ibid.	753	Atragène,		444
	Nénuphar,				Clématite,		445
710	Rocou,		398	755	Pigamon ,		448
711	Sloane,		399	756	Adonis,		450
712	Trèwe,		ibid.	757	Renoncule,		45 E
713	Mammée,		400	758	Trolle,		462
714	Ochnée,		401	759	Isopyre,		463
715	Grias,		ibid.	760	Hellébore,		464
	Calophylle,		402	761	Populage,		466
	Tilleul,		ibid.	762	Hydraste,		467
	Laétie,		403	763	Bugle, Ton	ie III.	10
719	Éléocarpe,		404	764	Germandrée,		IK
720	Lécythe,		405	765	Sariette,		19
721	Délime,		ibid.	766	Thymbre,		20
	Vatère,		406		Hyssope,		21
	Mentzèle,		ibid.		Cataire,		22
	Loose,		407		Lavande,		25
	Lagerstroémie,		ibid.	770	Crapaudine,		27
	Thé,		408	771	Menthe,		30
	Géroslier,		409		Pérille,		34
	Ciste,		410	773	Gléchome,		ibid.
	Prockie,		417	774			35
	Corchore,		418	775	Galéopside,		37
	Séguière,		419		Bétoine,		-39
	Pivoine,		420		Stachyde,		40
733	Curatelle,		421		Ballote,		43
	Fothergille,		ibid.		Marrube,		44
	Calligone,		422		Agripaume,		47
	Delphin,		423		Phlomide,		48
	Aconit,		425		Molncelle,		5 E
	Tétracère,		428		Clinopode,		52
	Caryocar,		ibid.		Origan,		53
	Cimifuge,		ibid.		Thym,		56
	Ancolie,		429	786	Melisse,		59
	Nielle,		431		Dracocéphale,		6 c
	Peaumure,		432		Hormin,		64
	Stratiote,				Mélitte,		65
	The ,		434		Basilic,		ibid.
	Badrine,		ibid.	791	Trichostème,		68
2.7	Tumpier,		435	792	Toque,		69

	tome.	pag.	222 11	tome. pag.
793 Prunelle,	Ш	7 1	838 Vandelle,	III 124
794 Cléonie,		72	839 Stémode,	125
795 Prase,		73	840 Obolaire,	ibid.
796 Phryme,		74	841 Orobanche,	126
797 Bartsie,		ibid.		128
793 Rhinanthe,		75	843 Dodarte,	ibid.
799 Euphraise,		77	844 Lippie,	129
800 Melampyre,		79	845 Sésame,	ibid.
Sor Clandestine		81	846 Mimule,	131
802 Schwalbée,		82	847 Ruelle,	ibida
303 Tozzie,		ibid.	,	133
804 Pédiculaire		83		134
805 Gérarde,		86		135
806 Chélone,		87	851 Volkamère,	136
807 Gesnère,		88	852 Clérodendron,	ibid.
803 Musslier,		89	853 Gattilier,	137
809 Cymbaire,		97	854 Bontie,	139
810 Craniolaire		98	855 Avicenne,	ibid:
SII Martyne,		ibid.	856 Columnée,	140
812 Torène,		99	857 Acanthe,	IAI
813 Beslère,		100	358 Pédalie,	142
814 Scrophulaire,		101	859 Mélianthe,	143
815 Celsie,		104	860 Cameline,	148
816 Digitale,		105	861 Velle,	150
817 Bignone,		106	862 Anastatique,	ibid.
818 Guitarin,		109	863 Subulaire,	r5t
819 Hallère,		IIO		r 5 2
820 Calebassier,		ibid.	865 Passe-rage,	154
821 Gmeline,		TII	866 Thlaspi,	157
822 Pétrée,		ibid.	867 Cochléaria,	160
823 Andarèse,		112	868 Ibéride,	163
824 Lantane,		ibid.	869 Alysson,	165
825 Cornutie,		114	870 Clypéole,	168
826 Loësèle,		115	871 Peltaire,	169
827 Capraire,		ibid.	872 Biscutelle,	170
828 Linderne,		116	873 Lunaire,	17:
829 Sélagine,		117	1	172
830 Manuèle,		118		ibid
831 Hébenstreitie,		IIc		174
832 Érine,		ibid	01 1	177
833 Buchnère,		121		182
834 Browalle,		ibid	0. 0.	183
835 Linnée,		123	LOO TEST TIL	187
.836 Sibthorpe,		12.	7 11	188
\$37 Limoselle,			882 Arabète,	189
537 Lilliosene,			,	

<u> </u>				
	tome.	pag.	tôme	. pag-
883 Turrite,	III	191	927 Piscidier III	
884 Chou,		192		ibid.
885 Montarde,		197	929 Spartie,	280
886 Raifort,		199	930 Genêt,	283
887 Bunias		201	931 Aspalathe,	286
888 Pastel,		202	932 Ajone,	290
889 Crambe,		203	933 Amorpha,	291
890 Gléonie,		204	934 Crotalaire,	ibid.
Aphytée ,		212	935 Bugrane,	294
891 Lerchée,		ibid.	936 Vulnéraire,	298
892 Walthère,		213	937 Arachide,	301
893 Hermanne,		ibid.		302
894 Mélochie,		215	939 Lupin,	ibid.
S95 Connare,		216	940 Haricot,	304
896 Hugone,		ibid.	941 Dolic,	307
897 Bec-de-Grue,		217	942 Glycine,	311
898 Browne,		230	943 Clitorie,	312
899 Pentapète,		ibid.		3:3
900 Adansone,		231	945 Orobe,	315
901 Fromager,		232	946 Gesse	317
902 Side,		233		322
903 Malachre,		236	948 Lentille,	325
904 Guimauve,		237	949 Pois-chiche,	323
905 Alcée,		238	950 Lipare,	329
906 Mauve,		239	951 Cytise,	330
907 Lavatère,		244	952 Geoffroie,	332
908 Malope,		246	953 Robinier,	333
909 Urène,		247	954 Bagnenaudier,	334
gro Cotonnier,		ibid.	955 Réglisse,	335
911 Hibisque,		249	956 Coronille,	337
912 Stewarte,		253	957 Ornithope,	339
913 Gordone,		254		341
914 Camelle,		ibid.		342
915 Mésuée,		255		343
916 Morisone,		ibid.		345
917 Gustave,		256		352
918 Monnière,		265		354
919 Saraca,			964 Phaque,	356
920 Fumeterre,		266		357
921 Polygale,		269		365
922 Sécuridaca,		275		365
923 Nissole,		ibid.		368
924 Abre,		276		377
925 Pterocarpe,			970 Trigonelle,	380
926 Erythrine,		278	1971 Luzerne,	383

***						-
		tome. pag	. 1		tome;	page
972	Cacaoyer,	III 39		Ptérone,	III	489
	Monsone,	39		Stéhéline,		490
974	Citronnier,	39:		Chrysocome,		49 E
975	Glabrare,	393	1020	Tarchonanthe	ė	493
976	Muenchhause,	394		Calée,		494
977	Durio,	39		Santoline,		495
978	Mélaleuque,	ibid	1023	Athanasie,		496
979	Hopée,	396	1024	Tanaisie,		498
980	Symplocos,	ibid	1025	Armoise,		500
981	Mille-pertuis,	397	1026	Immortelle,		507
982	Ascyre,	403	1027	Xéranthème,		515
983	Géropogone,	419	1028	Carpèse,		518
984	Salsifis,	<b>i</b> bid		Baccharis,		ibid.
985	Scorsonère,	422		Conyse,		520
986	Picride,	424	1601	Vergerette,		523
987	Laitron,	425	1032	Tussilage,		527
988	Laitne,	428	1033	Sénegon,		530
989	Chondrille,	430	1034	Aster,		537
990	Prénanthe,	431	1035	Verge-d'or.		542
991	Dent-de-lion,	433		Cinéraire,		545
992	Epervière,	436		Inule,		548
993	Crépide,	443		Arnique,		553
994	Andryale,	447		Doronic,		555
995	Hyosère,	448		Perdice,		556
996	Sériole,	450	1041	Hélénie,		557
997	Hypochéride,	451	1042	Paquerette,		558
998	Lapsane,	452		Bellie,		560
999	Cupidone,	454		Tagète,		560
	Chicorée,	455		Leysère,		562
	Scolyme,	457		Zinne,		ibid.
	Bardane,	ibid.	1 1	Pectis,		563
	Sarrette,	459		Chrysanthème,	,	564
1004	Chardon ,	462		Matricaire,		569
	Cnique,	468	1	Cotule,		57 r
	Onoporde,	4.70		Anacycle,		573
	Artichaud,	471		Camomille,		574
	Carline,	472		Achillée.		578
	Atractyle,	474	1	Tridax,		583
	Carthame 5.	473		Amelle,	i	ibid.
	Spilanthe,	477	1	Eclipte ,		584
	Bident,	479		Sigesbecke		585
	Cacalie,	481		Verbésine,		586
	Ethulie,	484		Buphtalme,		588
	Eupatoire,	485	1060	Hélianthe,		590
1016	Agérate,	4,88	11001	Rudbecke,		593
				1062	Coréop	se ;

The same of the sa			
tome.	pag.		some. pag.
1062 Coréopse. III	594	1106 Stilago,	IV. 30
ro63 Osmite,	596	1107 Bandure,	ibid.
1064 Gortère,	597	1108 Ayénie,	3 ε
1065 Zoégée,	598	1109 Glute,	ibid.
2066 Centaurée,	599	1110 Grenadille,	32
1067 Millère,	612	IIII Aristoloche,	36
1068 Baltimore,	613	1112 Pistie,	40
1069 Silphe,	614	1113 Kleinhove,	40
1070 Polymnie,	615	1114 Hélictère,	42
1071 Chrysogone,	616	1115 Hypociste,	43
1072 Mélampode,	617	1116 Xylope,	44
1073 Souci,	618	1117 Grèwe,	44
1074 Arctotide,	620	1118 Ambrosine,	45
1075 Ostensperme,	622	1119 Gouet,	ivid.
1076 Othonne,	624	1120 Draconte,	50
1077 Hippie,	625	1121 Calle,	5 £
1078 Eriocéphale,	626	1122 Pothos,	53
1079 Cotonnière,	627	1123 Zostère,	53
1080 Micrope,	629	1124 Zannichellie	63
1081 Eléphantope,	630	1125 Cératocarpe,	ibid.
1082 Oédère,	631	1126 Cynomore,	70
1083 Sphéranthe,	632	1127 Charagne,	71
1084 Boulette,	633	1128 Élatère,	72
1085 Gundèle,	634	1129 Angurie,	ibid.
1086 Stébée,	634	1130 Lemne,	73
1087 Armoselle,	635	1131 Massette,	74
1088 Strumphe,	636	1132 Rubanier,	76
1089 Corymbiole,	637	1133 Mays,	77
1090 Jasione,	ibid.	1134 Tripsaque,	78
1091 Lobélie,	638	1135 Larmille,	79
1092 Violette,	642	1136 Olyre,	80
1093 Balsamine,	647	1137 Carex,	ibid.
1094 Orchis, Tome IV	5	1138 Axyris,	89
1095 Satyrion,	12	1139 Omphale,	90
1096 Ophrys,	14	1140 Tragie,	16
1097 Helléborine,	19	1141 Hernande,	92
1098 Limodore,	21	1142 Phyllanthe,	93
1099 Aréthuse,	22	1143 Centelle,	94
1100 Sabot,	23	1144 Serpicule,	95
1101 Vanille,	24	1145 Littorelle,	96
1102 Gunnère,	28	1146 Cicca,	ibid.
1103 Bermudiane,		1147 Bouleau,	57
1104 Ferrare,		1148 Buis,	99
1105 Salace,	wid.	11149 Ortie,	100

# ziv Table Françoise Numérique

-		tom. pag.	i		tome. pag.
1150	Mûrier,	IV 104	1194	Bryone,	IV 165
	Néphèle,	106	1195	Sicyos,	167
1152	Glouteron,	ibid.	1196	Andrachnée.	168
1153	Ambrosie,	108	1197	Agynéie,	169
	Parthène,	109	1193	Naïade,	180
	Iva,	110	1199	Vallisnérie,	ibid.
	Clibade,	111	1200	Coulekin,	182
1157	Amaranthe,	ibid.	1201	Saule,	ibid.
	Léce,	115		Camarigne,	189
	Zizane,	116	1203	Rouvet,	190
	Pharelle,	117	1204	Restio,	191
1161	Guettarde,	ibid.	1205	Agalloche,	192
1162	Cératophylle,	118		Cature,	ibid.
1163	Myriophylle,	119	1207	Trophis,	193
1164	Sagittaire,	ibid.	1208	Batis,	ibid.
1165	Bégone,	I 2 I	1209	Gui,	194
	Théligone,	122	1210	Argousier,	196
1167	Potérie,	ibid.	1211	Galé,	197
1168	Chêne,			Pistachier,	198
1169	Noyer,			Xantoxyle,	200
1170	Hêtre,			Astronie,	201
1171	Charme,	131	1215	Canarium,	ibid.
	Noisetier,			Antidesme,	203
1173	Platane,			Irésine,	ibid.
1174	Liquidambar,			Epinard,	203
1175	Pin,			Acnide,	204
1176	Thuya,			Chanvre,	205
1177	Cyprès,			Houblon,	206
1178	Plukenette,			Zanonie,	207
	Daléchampe,			Feuillée,	208
	Ricinelle,			Tame,	209
	Croton,			Smilax,	210
	Cupane,	150	1226	Rajanie,	212
1183	Jatropha,	ibid.	1227	Igname,	213
	Ricin,			Peuplier,	215
	Sterculie,	153		Rhodiole,	217
	Mancenillier,			Mercuriale,	218
	Stillinge,	155		Morène,	220
	Gnet,			Carica,	221
	Sablier,			Kiggélaire,	222
	Anguine,			Mollé,	223
1191	Momordique,			Redoul,	ibid.
1192	Courge,			Euclée,	225
1195	Concombre,	100	11237	Cannabine,	463

		tome.	pag.				
1238	Ménisperme,	IV	226	1282	Caroubier,	tome.	pag.
	Clifforte,	- '	228	1283	Figuier,	IV	298
	Genevrier;			1284	Prêle,		308
1241			232	1285	Cycas,		
	Éphèdre,		233	1286	Zamie,		309
	Cissampelos		234	1287	Onoclée;		312
	Napée,		235	1288	Ophioglosse,		ibid.
	Adèle,		236	1289	Osmonde,		313
	Fragon,		237		Acrostich,		316
1277	Clutie,		239		Ptéride,		320
1248	Bananier ;		250	1292	Bléchne,		322
1249	Vératre,		251	1293	Hémionite,		323
1250	Spinifex,		253	1294	Lonchite,		ibid:
	Barbon,		ibid.	1295	Doradille,		324
	Houque,		257		Polypode,		328
	Aplude,		259	1297	Capillaire,		338
	Ischème,		260	1298	Trichomane;		341
	Racle,			1299	Marsile,		343
	Fgilope,		262	1300	Pillulaire,		344
	Manisuris,		263	1301	Isoëte		ibid.
	Vaillant,		264	1302	Lycopode,		345
	Pariétaire,		266	1303	Porelle,		349
	Arroche,		268	1.004	Sphagne,		ibid.
	Badomier,		270	1305	Phosque,		350
	Brahei,		271	1306	Fontinale,		ibid.
	Clusie,		272	1307	Buxbaumei		35 r
	Ophioxyle;		273	1302	Splanne,		352
	Fusan, Érable,		27 4 <i>ibid</i> .	1309	Polytrich;		ibid.
	-Micocoulier,		277	1310	Mnie, Bri,		353
	Gouane,		278	1311	Hypne,		356
	Solandre,		279	1312	Jungermanne,		361
	Hermas,		280	131/	Targione,		368
	Sensitive,		281	1315	Hépatique,		372 ihid.
	G! litsche,		288	1316	Blasie,		3-4
	Frane,		289	1315	Biccie,		3-5
	Plaqueminier,		290		anthocère,		3-6
	Nyssa,		292		Lechen ,		377
	Authosperme,		ibid.		rimelle,		394
	Stilbé,		293		Varee .		395
	Arctope,		294		2 Ulve,		402
	Pisone,		295		3 Conferve,		404
1280	Giu-seng,		296		Bysse,		407
128	Chrysite.		297		5 Agaric.		409
			-				. 3

### xvj Table Franç. Numer. des Genres.

	tome. pag.		tome. pag.
1326 Bolet,	IV 412	1336 Rondier,	~ IV 425
1327 Hydne,	414	1337 Coryphe,	ibid.
1328 Morille,	415	1338 Cocotier,	426
1329 Clathre,	ibid.	1339 Dattier,	427
1330 Helvelle.		1340 Elaïs,	428
1331 Pézize,	416	1341 Arec,	ibid.
1332 Clavaire,	418	1352 Elaté,	429
1333 Vesce-de-loup,	419	1343 Caryota,	430
1334 Moisissure,	421	Ginkgo,	ibid.
1335 Palmiste,	424		

Fin de la troisième Table.

# TABLE QUATRIÈME.

### TABLE ALPHABÉTIQUE NOSOLOGIQUE (*).

Le premier chiffre indique le Tome, le second la page du Tome,

ABCES. Salicornia herbacea, L. Acreté alkaline des humeurs. Rubus idaus, L. 36 I Acreté dartreuse, Voy.

Dartres.

Acreté galeuse , Voyez Acrimonie.
Rhamnus Ziziphus, L. II 365
Accouchement difficile.
Aquilegia vulgaris, L. II 430
Cheiranthus Cheiri, L. III 184

(*) Nous croyons devoir prévenir nos Lecteurs que quoique nous ne soyons pas médecins, nous pouvons les assurer qu'ils peuvent accorder toute confiance aux propriétés et vertus des Plantes que nous avons énoncées dans le texte de notre Ouvrage après le signalement et la synonymie de chaque espèce médicinale ; vû que nous avons puisé nos assertions dans des Ouvrages publiés par de célèbres Praticiens. Mais comme nous sommes convaincus que les matières médicales des meilleurs Aureurs présentent des propriétés, souvent déduites ou de la doctrine des signatures, ou des qualités sensibles, ou des affinités naturelles, sans être étayées par l'observation clinique, nous avons cru sur-tout devoir consulter pour chaque article. l'Auteur des Démonstrations élémentaires de Botanique, Médecin et Botaniste qui, comme nous nous en sommes assurés depuis 15 ans, a toujours fait ses observations avec méthode et réflexion. La confiance dont il jouit depuis 30 ans dans une des villes les plus populeuses de France, lui a fourni toutes les occasions de vérifier les propriétés de la plupart des Plantes journellement prescrites.

Nous aurions même desiré pouvoir imiter en annonçant les propriétés des Plantes, la méthode adoptée par le Dr. Gilibert, savoir, d'indiquer rigoureusement les espèces et les variérés des maladies pour lesquelles la plante est prescrite. Mais nous supposons que nos Lecteurs médecins ont toutes les connoissances acquises sur les principes philosophiques de la thérapeutique, ou sur les veritables indications des remèdes dans les différens temps et dans les différentes circonstances des maladies. Nous n'avons pu, ayant adopté la méthode de Linné pour la matière médicale, indiquer le plus souvent comme lui, que les genres, renvoyant toujours pour les cas particuliers où chaque plante peut être appliquée, aux détails fournis par !'Auteur des Démonstrations élémentaires de Botanique, comme nous avons annoncé dans potre Préface, que pour les détails des descriptions et adombrations des espèces. généralement cultivées dans les jardins , nous renvoyons constamment à cet Ouveage, le regardant comme un supplément nécessaire au Système des Plantes.

tom. pag.	a tom. pagq
Origanum vulgare, L. III 55	Affections vénériennes,
Lycopedium clavatum, L. IV 345	Voyez Vérole.
Affections acrimonieu-	Affections vermineuses,
ses, Voy. Acrimonie.	Voyez Vers.
Affections catarrales,	Anasarques.
Voyez Catarre.	Asclepias Vincetoxi-
'Affections catarrales des	cum, L. I 411
voies urinaires.	Teucrium Scordium, L. III 16
Vaccinium Myrtillus, L. Il 120	Augine.
Arbutus Uva ursi, L. II 212	Ribes nigrum, L. I 379
Solidago Virga-aurea, L. III 544	Sambucus nigra, L. 1 504
Affections convulsives,	Polygonum Bistorta, L. II 141
Voyez Convulsions.	Prunella vulgaris, L. III 71
'Affections cutanées, Voy.	Malva rotundifolia, L. III 241
Maladies de la peau.	Angine aqueuse.
'Affections hypocondria-	Pimpinella saxifraga, L. I 494
ques, Voy. Hypocon-	Equisetum arvense, L. IV 308
drie.	Angine catarrense.
'Affections hystériques,	Hyssopus officinalis, L. III 22
Voy. Hystéricie.	Angine tonsillaire.
Affections nerveuses,	Scabiosa Succisa, L. I 169
Voy. Maladies des	Ankilose.
nerfs.	Aconitum napellus, L. IV 426.
'Affections rhumatisma-	
les, Voyez Rhuma-	Anorexie.
tisme.	Costus Arabicus, L. I 5 Laserpitium latifolium, L. I 464
'Affections spasmodi-	Angelica Archangelica, L. I 469
ques.	Pimpinella Anisum, L. I 495
Papaver somniferum, L. II 393	Allium sativum, L. II 26
Tilia Europæa, L. II 403 Marrubium vulgare, L. III 46	Calamus aromaticus, L. II 65
Marrubium vulgare, L. III 46 Dracocephalum Molda-	Laurus Cinnamomum, L. II 155
vica, L. III 63	Capparis spinosa, L. II 385
Cardamine pratensis, L. III 176	Delphinium Staphysa-
	gria, L. 11 423
Affections soporeuses.	112) 050 100 0 1100
Peucedanum officinale, L. 1 459 Scilla maritima, L. II 43	Titonella Crooper y
Asarum Europæum, L. II 280	Otterional near series
Thea Bohea, L. II 408	2.2000000000000000000000000000000000000
Mentha crispa, L. III 31	Santolina Chamæ-Cypa-
Affections vaporenses.	rissus, L. III 495
Marrubium vulgare, L. III 46	Tanacetum vulgare, L. III 499

200000000000000000000000000000000000000				
a tom.	pag.		tom.	pag.
Artemisia Absinthium , L. III	505	Phellandrium aquati-		1 5
Achillea Millefolium , L. III	582	cum, L.	I	478
Centaurea benedicta , L. III	608	Æthusa Meum , L.	Ī	480
Salix alba, L. IV	189	Scandix Cerefolium, L.	I	
Juniperus communis, L. IV	231			482
Lichen pulmonurius, L. IV	384	Amyris Opobalsamum, I		115
		Cambogia Gutta, L.	H	395
Aristolochia rotunda, L. IV	39	Aconitum Napellus, L.	H	426
Anthrax.		Hyssopus officinalis, L.	III	22
Datura Stramonium, L. I	334	Mentha crispa, L.	III	31
Ferula Assa fatida, L. 1	463	Cochlearia Armoracia, L	. III	162
Cicuta virosa, L. I	478	Erysimum Alliaria, L.	III	183
Paris quadrifolia, L. II	151	Raphanus sativus, L.	III	200
Apoplexie.		Tragopogon pratease, L.	III	420
Costus Arabicus, L. I	E	Tussilago Farfara, L.	III	529
	5	Veratrum album , L.	IV	252
Rosmarinus officinalis, L. I	45	Ceratonia Siliqua , L.	IV	299
Convallaria majalis, L. II	53			-55
Asarum Europæum, L. II	280	Asthme catarral.		
Cheiranthus Cheiri, L. III	184	Crysimum officinale , L.	III	182
Brassica Eruca, L. III	196	Asthme humide.		
Apoplexie séreuse.			T	
Teucrium Marum , L. III	14	Rosmarinus officinalis, L		45
Aphthes.	- 4	Convolvulus Scammonia,		202
time.	150	Bhamnus catharticus, L.		362
	452	Frangula, L.	I	364
Polygonum Hydropi-		Scilla maritima, I.	H	43
per, L.	142	Colchicum autumnale, L	. 11	89
Sempervivum tectorum, L. II	312	Lepidium sativum, I.	III	155
Brassica rapa, L. III	199	Inula Helenium, L.	III	548
Ardeurs d'urine, Voy.		Arnica montana, L.	III	554
Dysurie.		Aristolochia rotunda, L.	IV	39
		Asthme pituiteux.		-
Ascite. Voyez Hydro-		Ruta graveolens, L.	11	187
pisie.			H	
Assoupissement. Voy.		Actwa spicata, L.		388
Affections soporeuses.		Helleborus niger, L.	11	465
		Teucrium Marum , L.	III	14
Asthme.		Glechoma hederacea, L.		35
Kampseria rotunda, L. I	8	Marrubium vulgare, L.	111	46
Veronica officinalis, L. I	25	Origanum culgare, 1.	III	5.5
Crocus sativus, L. 1	74	Polygala vulgaris , L.	H	271
Nicotiana Tabacum , L. I	338	Santolina ( hama-Cypa-		
Solanum Dulcamara, L. 1	344	rissus, L.	H	495
Capsicum annuum, L. I	349	Tussilago Petasites , L.	Ш	530
Chenopodium Botrys , L. I	417	Inula Helenium , L.	111	548
Ferula Assa-fatida , L. I	463	Arum maculatum , L.	IV	48
Bubon Gulbanum , L. 1	474	Polypodium vulgare, L.	IV	330
and the same of th	1/4	Lugion Fingue,	- 1	000

			-
tom.	pag. [	tom	. pagi
Atonie, Voy. Foiblesse.		Cachexie froide.	
Atonie des viscères,		Dorstenia Drakæna, L. I	212
Voyez Foiblesse des		Menyanthes trifoliata, L. I	277
viscères.		Convolvulus Jalappa , L. I	
		Cinchona officinalis , L. 1	
Avortemens.	2.0	Gentiana lutea, L. I	
<i>y y</i>	346	Centaurium , L. I	•
Avortemens habituels.		Laurus Sassafras, L. 11	
Papaver somniferum, L. II	393 <b>j</b>	Gambogia gutta, L. II	
Atrophie.		Cochlearia officinalis, L. II	
Hedera Helix, L. I	382	Armoracia, L. 11	1 162
	520	Brassica Eruca, L. II	1 195
	-	Sinapis nigra, L. II	1 198
В.		Tanacetum vulgare, L. II	1 499
Bile.		Centaurea benedicta, L. II	1 608
	383	Coloul	
	346	Calcul.  Cinchona officinalis. L.	318
	040	L. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	
Boufissure. Fragaria vesca, L. II	201	Herniaria glabra, L. Eryngium campestre, L. I	1 . 1
		Linum usitatissimum, L.	
	430	Ledum palustre, L. I	
Aristolochia rotunda, L. IV	39	Prunus spinosa, L. I	
Brûlure.	22.	Fragaria vesca, L. I	
Datura Stramonium, L. I	334	Betula alba, L. I	
Solanum nigrum, L. I	346		99
Althæa officinalis, L. III	238	Cancers.	
Bubons. Voy. Anthrax.		Galium verum, L.	
0		Plumbago Europæa, L.	
C.		Cinchona officinalis, L.	
CACHEXIE.		Hyoscyamus niger, L.	
Curcuma longa, L. I	7	Atropa Belladona, L.	4 -
Veronica officinalis , L. I	25	Solanum nigrum, L.	- 1
Rhamnus catharticus, L. 1	362	Herniaria glabra, L.	
Scilla maritima, L. II	43	Daucus Carotta, L.	,
Laurus Camphora, L. II	156	Conium maculatum, L.	
Saponaria officinalis, L. II	231	Prunus Lauro-Cerasus, L.	_
Fumaria officinalis , L. III	268	Erysimum officinale, L. II	I 182
Polygala vulgaris, L. III	271	Cancers aux lèvres.	
Ononis arvensis, L. III	295	Clematis erecta, L. I	I 447
Arum maculatum, L. IV	48	Cancers ulcérés.	
Smilax Salsaparilla, L. IV	211	Phytolacca decandra, L. 1	I 276
Asplenium Scolopen-		Carcinome.	
drium, L. IV	325	Datura Stramonium , L.	334
Caehexie acramonieuse.		Phellandrium aquaticum, L.	
	309	Daphne Mezereum, L. I	
***************************************	, ,		

tom.	na7 #		
	pag.	Artemisia Abrotanum, L. III	pag.
Clematis erecta, L. II	447	Populus bala mitana I 137	505
Cardialgie.		Populus balsamifera, L. IV	217
Coffaa Arabica, L. I	320	Ceratonia Siliqua, L. IV	299
Strychnos Nux vomica, L. I	350	Chaleur d'entrailles.	
Fagara octandra, L. II	206	Vitis vinifera, L. I	383
Achillea Millefolium , L. III	582	Chaleur fébrile.	
Carie.		Ribes rubrum , L. I	379
	2	Rubus Idaus, L. II	36 r
Euphorbia officinarum, L. II	300	Chlorose.	
palustris, L. II	310	Rosmarinus officinalis, I. I	45
Clematis erecta, L. 11	447	Asclepias Vincetoxicum, L.I	411
Juniperus Sabina, L. IV	230	Gentiana lutea, L. I	431
Carie des côtes.		Laserpitium latifolium, L. I	464
'Aloë perfoliata, L. I	61	Angelica Archangelica, L. I	469
Carie humide.		Apium Petroselinum, L. I	496
Caryophyllus aromati-		Ruta graveolens, L. II	
cus, L. IV	408	Sedum acre, L. II	
		Chelidonium majus, L. II	
Carreaux des petis enfans.		Teucrium Scordium, II	
Cyclamen Europæum, L. I	276	Nepeta Cataria, L. II	
Catarre.		Melissa officinalis, L. II	_
Laurus Sassafras, L. II	158	—— Calamintha, L. II	
Styrax officinale, L. II	215	Santolina Chamæ-cypa-	. 01
Winterana Canella, L. II	287		I 495
Papaver Rheas , L. II	392	rissus, L. II Inula Heleaium, L. II	
Glechoma hederacea, L. III	35	Arnica montana, L. II	
Marrubium vulgare, L. III	46	Arum maculatum, L. IV	
Arnica montana, L. III	554	Cucumis Colocynthis, L. IN	_ 1,3
Pistacia Lentiscus, L. IV	200	Ruscus aculeatus, L. IV	
Cataracte.			200
Polygala vulgaris, L. III	271	Chlorose avec atonie.	
Cautère.	,	Helleborus niger, L II	
Iris Florentina, L. I	~ 0	Origanum vulgare, L. II	I 55
	79	Chlorose avec suppres-	
Céphalalgie.		sion de règles.	_ \
Verbena officinalis, L. I	41	Tencrium Marum , L. II	1 14
Fagara octandra, L. I	206	Chûte.	
Coffaa Arabica, L. I	320	Solanum Dulcamara, L. 1	344
Angelica Archangelica, L. I	469	Chûte de la luette.	
Ruta graveolens, L. H	187	Piper nigrum , L.	54
Ledum palustre, L. II	206	Chûte du rectum.	
Cistas Creticus, L. II	412		340
Magnolia glauca, L. II	436		V 286
Mentha crispa, L. III		Circoncision.	
Glechoma hederacea, L. III	35	Copaïfera officinalis, L. I	1 216
Betonica officinalis, L. III	39	· Copaijera Officialis, L. 1	~ 10

		1		-
tom.	pag.		om.	pag.
Colique.		Ononis arvensis, L.	III	295
Amomum Zingiber, L. I	4		Ш	336
- Grana paradisi, L. I			IV	153
	4		T A	133
	6	Colique des peintres.		
Olea Europæa, L. I	20	Allamanda cathartica , L.	I	397
Ilex aquifolium, L. I	223	Linum usitatissimum , L.	I	520
Nicotiana Tabacum, L. I	338		IV	153
Strychnos Nux vomica, L. I	350		L V	133
Imperatoria Ostru-		Colique des petits en-		
	.0-	fans.		
thium, L. I	485	Iris Florentina, L.	I	79
Anethum gravæolens, L. I	491	Plumbago Europæa , L.	Ī	288
- Fæniculum, L. I	492		_	
Rheum Rhabarbarum, L. II	161	Anethum Fæniculum, L.	I	492
Cassia fistulosa, L. II	178	Matricaria Parthe-		
Pyrus Cydonia, L. II	346	nium, L.	Ш	569
		Viscum album, L.	IV	195
Papaver somniferum, L. II	393	Coliques spasmodiques.		
Nigella sativa, L. II	432			, 3
Malva rotundifolia , L. III	124	Carum Carvi, L.	I	493
Trifolium Melilotus offi-		Papaver Rhaas, L.	II	392
	369	somniferum, L.	II	393
Matricaria Chamo-	009	Althæa officinalis , L.	III	238
		Matricaria Parthe-		
milla, L. III			TIT	569
'Achillea Millefolium , L. III			111	209
Atriplex hortensis, L. IV	269	Colique venteuse.		
Ficus Carica, L. IV	300	Costus Arabicus, L.	I	5
Polypodium vulgare, L. IV	330	Chenopodium Botrys , L.	I	417
		Cuminum Cyminum , L.	1	475
Colique avec diarrhées.		Carum Carvi, L.	Ī	493
Ulmus campestris, L. I	426		-	
	•	Pimpinella Anisum , L.	I	495
Colique calculeuse.	- 3	Allium sativum, L.	П	26
Cassine Peragua, L. I	503	Mentha crispa, L.	Ш	3 r
Colique lochiale.		Matricaria Parthe-		
Crocus sativus, L. I	74	nium , L.	Ш	569
·	7 4			- 5
Colique menstruelle.		Consomption.	3.7	
Crocus sativus, L. I	74	Allium Porrum, L.	11	24
Colique néphrétique.		Theobroma Cacao, L.	III	39 t
Olea Europæa, L. I	20	Orchys bifolia, L.	IV	6
			IV	8
Lithospermum officinale, L.I	252			
Menyanthes trifoliata, L. I	277	Contusions.	T	2
Physalis Alkekengi, L. I	342	Solanum Dulcamara, L.	1	344
Linum usitatissimum, L. I	520	Phellandrium aquati-		
Cassia sistulosa, L. II	178	cum , L.	I	477
Guilandina Moringa , L. II	183	Apium Petroselinum , I.	I	496
Panauer comailerum T II	393		III	271
Papaver somniferum, L. II		1	IV	137
Glechoma hederacea, L. UI	35	Pinus sylvestris, L.	- V	20%

tom. pag.	tom. pag.
Contusions avec échi-	Crachement de sang,
mose.	Voyez Hémoptysie.
Arnica montana, L. III 554	Crampe.
	Linum usitatissimum, L. I 520
Constipation. Nicotiana Tabacum, L. I 338	Linuin astatissiman, L. 1 520
·	-
	D.
	Danse de St. Vite ou St.
	Weit, ou de St. Guy.
,	1 - de la company de la compan
Convulsions.	Cardamine pratensis, L. III 176
Valeriana officinalis, L. I 64	
Galium verum, L. I 182	
Datura Stramonium, L. I 334	
Hyoscyamus niger, L. I 336	Maranta Galanga I., I 6
Atropa Belladona, L. I 340	Solanum Dulcamura, L. I 344
Chenopodium Vulvaria, L. I 418	Ribes rubrum, L. I 379
Paris quadrisolia, L. II 151	Gentiana lutea . L. I 431
Theu Bohea, L. II 408	Centaurium . L. I 435
Papaver somniferum, L. II 393	Lasernitium latifolium . L. I 464
Citrus Aurantium, 1. III 393	Angelica Archangelica, L. I 469
Viscum album, L. IV 195	Scandix Cerefolium, L. I 482
Convulsions des petits	Sambucus Ebulus, L. I 503
enfans.	Linum usitatissimum , L. I 520
Pæonia officinalis, L. II 420	
Coqueluche.	Allium Cepa, L. II 29
Paris quadrifolia , L. II 152	Asparagus officinalis, L. II 50
Papaver Rhæas, L. II 392	Rumex aquaticus, L. II 82
Ficus Carica, I IV 300	Cassia Senna, L. II 179
Lichen Islandicus, L. IV 383	Saponaria officinalis, L. II 231
pyxidatus, L. IV 389	
plicatus, L. IV 392	
Coqueluche des petits	Fragaria vesca, L. II 354
enfans.	Chelidoniam majus, L. II 390
Convolvulus Jalappa , L. I 293	Aconitum Napellus, L. II 426
Cors.	Helleborus niger, L. 11 465
Sedum Anacampseros, L. II 259	Alihwa officinalis, L. III 238
Sempervivum tectorum, L. II 313	Tumatin Officentials, 150
	Astragatas Tragacan-
Coryza.	tha, L. III 364
Capsicum annuum, L. I 349	
Coups, Voyez Contu-	cum, L. III 382
\$1011\$.	Leontodum Taraxacum, L. 111 434

Cichorium : 4 7		ag*
Cichorium intybus, L. III 456		78
Arctium Lappa, L. III 458	Vaccinium Myrtillus, L. II 11	19
Eupatorium cannabi-		4 E
num, L. III 467	aviculare, L. II 11	44
Inula Helenium, L. III 548	Laurus Cassia, L. II 13	56
Calendula officinalis, L. III 619	Rheum Rhaponticum, L. II 10	6 r
Buxus sempervirens, L. IV 100		6 I
Xanthium Strumarium, L. IV 106	Pyrola rotundifolia, L. II 2	13
Pinus sylvestris, L. IV 137		16
Momordica Elaterium, L. IV 160		93
Bryonia alba, L. IV 166		2·5
Cannabis sativa, L. IV 205		38.
Smilax Salsaparilla , L. IV 211		40
Ruscus aculeatus, L. IV 234	The state of the s	42
Mimosa Nilotica, L. IV 286		46
Polypodium vulgare, L. IV 330	1 1 7 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64
		71
Dartres laiteuses.		97
Lepidium sativum, L. III 155		97
	Delphinium Staphysa-	a =
Débilité senile, Voy.		25
Foiblesse senile.		36
Défaillance.		31
Lavandula Spica , L. III 26	2 3 10 0 1	68
		77
Démangeaisons.		00
Imperatoria Ostru-		30
thium, L. I 485	2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	82
Sesamum Orientale, L. III 130	Viola Ipecacuanha, L. III 6.	46
Dépôts laiteux.	Fagus Castanea, L. IV 1.	30
Scandin Canalalium T I I	Gucumis Cotocynthis, L. IV 1	63.
Scandix Cerefolium, L. I 482		16
Papaver somniferum, L. II 393		69
Marchantia polymor-		84
pha, L. IV 373		•
Diarrhée.	Diarrhée bilieuse.	
I Amazon Time I T	Tanta management	68
C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	83
70	Astragalus Tragacan-	
6 // 6 ** * *	tha, L. III 3	64
EX1	Croton Cascarilla, L. IV 1.	47
Symphoton officingly T 1211	Diarrhée chronique	
Symphytum officinale, L. I 258		
Lysimachia Nummula-	Prunus spinosa . T. II 3.	36
ria, L. I 282	2 1 10 10 11 5 0 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	65.
Vinca minor, L. I 398	77.0	03. 73.
Fihus Coriaria, L. I 498	Geum urbanum, L. II 3	1.00

Salix alba, L. IV 189 Juniperus communis, L. IV 231 Cytinus Hypocistis, L. IV 43 Artemisia Absinthium, L. III 505 Bryonia alba, L. IV 465 Diathèse alkalescente. Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée.  Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. II 436 Satureia hortensis, L. III 20 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. I 336 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 336 Papaver somniferum, L. II 336 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. I 344  Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. II 344  Tormentilla erecta, L. II 365 Tormentilla erecta, L. III 367	tom.	pag.				
Juniperus communis, L. IV 231 Cytinus Hypocistis, L. IV 43 Artemisia Absinthium, L. III 505 Bryonia alba, L. IV 465 Diathèse alkalescente. Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée. Digestion laborieuse. Digestion laborieuse. Vinca minor, L. II 398 Thea Bohea, L. III 408 Magnolia glauca, L. III 408 Magnolia glauca, L. III 408 Satureia hortensis, L. III 200 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. III 162 Hyoscyamus niger, L. III 180 Papaver sonniferum, L. II 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. IV 216 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Chenopodium Botrys, L. I 494 Dyssenterie. Olea Europæa, L. I 200 Cerous sativas, L. II 198 Alchemilla vulgaris, L. I 198 Alchemilla vulgaris, L. I 198 Alchemilla vulgaris, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Symphytum officinale, L. I 255 Cynops, 1 . I 199 Alchemilla vulgaris, L. I 266 Corchardia vulgaris, L. I 255 Cochlearia Armoracia, L. II 184 Flemtago Psylium, L. II 260 Cyrops, 1 . I 184 Flentago Psylium, L. II 200 Cyrops, 1 . II 184 Flentago Psylium, L. II			Dypenée tom.		Pag,	
Cytinus Hypocistis, L. IV 43 Artemisia Absinthium, L. III 505 Bryonia alba, L. IV 465 Diathèse alkalescente. Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée. Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. III 408 Magnolia glauca, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. III 162 Hyoscyamus niger, L. III 364 Hyoscyamus niger, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 216 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs des mamelles. Conium schaltum, L. III 227 Trifolium Melilotus officinale, L. III 247 Plantago Psylium, L. I 494 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgaris, L. I 198 Alchemilla valgar						
Dyssenteric.  Dyssenteric.  Dyssenteric.  Dyssenteric.  Olea Europæa, L. I 20  Crocus satwus, L. I 74  Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée.  Digestion laborieuse.  Vinca minor, L. I 398  Thea Bohea, L. II 408  Magnolia glauca, L. III 408  Magnolia glauca, L. III 162  Douleurs.  Fagara octandra, L. III 162  Douleurs.  Fagara octandra, L. III 162  Douleurs.  Fagara octandra, L. III 180  Cheiranthus Cheiri, L. III 180  Cheiranthus Cheiri, L. III 184  Populus balsamifera, L. IV 216  Douleurs astéoscopes.  Solanum Dulcamara, L. I 344  Smilax Salsaparilla, L. IV 216  Douleurs des dents, Voy. Odontalgie.  Douleurs des mamelles.  Conium maculatum, L. I 455  Douleurs des mamelles.  Conium maculatum, L. I 455  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.			Dimning Botry's, L. 1	4	17	
Bryonia alba, L. IV 465 Diathèse alkalescente. Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée. Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. III 436 Satureia hortensis, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. II 364 Hyoscyamus niger, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorthoïdales, Voyez Hémorthoïdes. Douleurs sciatiques.			Fimpinella Saxifraga, L. 1	4	194	
Diathèse alkalescente. Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée. Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 436 Magnolia glauca, L. II 436 Satureia hortensis, L. III 20 Cochearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 181 Souleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 216 Smilax Salsaparilla, L. IV 216 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorthoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.			Dyssenterie.			
Diathèse alkalescente. Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée. Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. III 408 Magnolia glauca, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. III 162 Douleurs. Fragara octandra, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. IV 216 Solanum Dulcamara, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorthoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques,  Douleurs sciatiques,  Condien distychon, L. II 198 Cynoglossum officinale, L. I 255 Symphytum offici	Bryonia alba, L. IV	465			200	
Hordeum distychon, L. I 143 Fragaria vesca, L. II 364 Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée. Digestion laborieuse. Vinca minor, L. II 398 Magnolia glauca, L. II 436 Magnolia glauca, L. III 436 Salureia hortensis, L. III 206 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. II 336 Papaver sonniferum, L. II 366 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.	Diathèse alkalescente					
Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée.  Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. II 408 Satureia hortensis, L. III 102 Cochlearia Armoracia, L. III 102 Douleurs. Fagara octandra, L. II 336 Papaver somniferum, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs des tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.		r/3				
Difficulté de respirer, Voyez Dypsnée.  Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. II 436 Satureia hortensis, L. III 20 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs.  Fagara octandra, L. I 336 Papaver sominiferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorthoïdales, Voyez Hémorthoïdes. Douleurs sciatiques.					-	
Digestion laborieuse.  Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. III 436 Satureia hortensis, L. III 206 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs.  Fagara octandra, L. I 336 Papaver sommiferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorthoïdales, Voyez Hémorthoïdes. Douleurs sciatiques.	araganavesea, L.	304				
Digestion laborieuse.  Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. II 436 Satureia hortensis, L. III 206 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Symphytum officinale, L. I 288 Nicotiana Tabacum, L. I 288 Nicotiana Tabacum, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Scamum orientale,	Difficulté de respirer,					
Digestion laborieuse. Vinca minor, L. I 398 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. II 4408 Satureia hortensis, L. III 200 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. I 336 Papaver sonniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. IV 216 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques. Plumbago Europæa, L. I 238 Nicotiana Tabacum, L. I 340 Ntrychnos Nux-vomica, L. I 340 Rhus Coriaria, L. I 466 Rhus Coriaria, L. I 466 Rhus Coriaria, L. II 498 Linum usitatissimum, L. II 520 Oryza sativa, L. II 78 Vaccinium Myrtillus, L. III 19 Polygonum Bistorta, L. III 141 Polygonum Bistorta, L. II 141 Rheum Rhabarbarum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L. II 365 Tormentilla erecta, L. II 371 Geum urbanum, L. II 372 Geranium moschatum, L. II 392 Althæa officinalis, I. III 237 Malva rotundifolia, I. III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. — Mo· io, I. Cynomorium cocci-	Voyez Dypsnée.		Symphetical I. I			
Nicotiana Tabacum, L. I 338 Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. II 436 Satureia hortensis, L. III 20 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. I 206 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. IV 216 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Nicotiana Tabacum, L. I 340 Atropa Belladona, L. I 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 340 Strychnos Nux-vomica, L. II 446 Rhus Coriaria, L. II 446 Rhus Coriaria, L. II 446 Rhus Coriaria, L. II 498 Linum usitatissimum, L. II 498 Linum usitatissimum, L. II 498 Linum usitatissimum, L. II 498 Linum usitatissimum, L. II 498 Linum usitatissimum, L. II 498 Linum us	Direction lebertones					
Thea Bohea, L. II 408 Magnolia glauca, L. III 408 Magnolia glauca, L. III 436 Satureia hortensis, L. III 200 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. II 206 Hyoscyamus niger, L. II 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Atropa Belladona, L. I 351 Strychnos Nux-vomica, L. I 351 Heracleum Sphondy— lium, L. I 466 Rhus Coriaria, L. I 458 Linum usitatissimum, L. II 520 Oryza sativa, L. III 19 Polygonum Bistorta, L. III 141 Polygonum Bistorta, L. III 141 Rheum Rhabarbarum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L. II 312 Potentilla Anserina, L. III 371 Geum urbanum, L. II 372 Papaver Rhæas, L. III 392 Magnolia glauca, L. III 372 Papaver Rhæas, L. III 237 Malva rotundifolia, I. III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 8 Cynomorium cocci-	Digestion laborieuse.	2 0				
Magnolia glauca, L. II 436 Satureia hortensis, L. III 20 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. II 206 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. III 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Strychnos Nux-vomica, L. I 346 Rhus Coriaria, L. I 349 Rhus Coriaria, L. I 448 Rhum un sitatissimum, L. II 520 Oryza sativa, L. III 189 Polygonum Bistorta, L. III 141 Rheum Rhabarbarum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L. II 312 Potentilla Anserina, L. II 362 Tormentilla erecta, L. III 362 Tormentilla erecta, L. III 362 Althæa officinalis, L. III 237 Malva rotundifolia, I. III 241 Peterocarpus-Draco, L. III 241 Peterocarpus-Draco, L. III 241 Precocarpus-Draco, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 420 Artemista Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 Cynomorium cocci-		-				
Satureia hortensis, L. III 20 Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. I 206 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Heracleum Sphondy— lium, L. I 498 Linum usitatissimum, L. I 452 Oryza sativa, L. III 178 Vaccinium Myrtillus, L. III 178 Vaccinium Myrtillus, L. III 119 Polygonum Bistorta, L. III 141 Rheum Rhabarbarum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L. II 312 Potentilla Anserina, L. II 312 Tormentilla erecta, L. III 371 Geum urbanum, L. II 372 Papaver Rhæas, L. III 392 Magnolia glauca, L. III 237 Malva rotundifolia, I. III 237 Malva rotundifolia, I. III 241 Peterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 498 Linum usitatissimum, L. I 498 Linum usitatissimum, L. II 520 Oryza sativa, L. III 149 Polygonum Bistorta, L. III 141 Rheum Rhabarbarum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L			Atropa Bettadona, L.			
Cochlearia Armoracia, L. III 162 Douleurs. Fagara octandra, L. I 206 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 D'ouleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.			Strychnos Nux-vomica, L.1		351	
Douleurs. Fagara octandra, L. I 206 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Rhus Coriaria, L. I 498 Linum usitatissimum, L. II 520 Oryza sativa, L. III 78 Vaccinium Myrtillus, L. III 119 Polygonum Bistorta, L. III 119 Polygonum Bistorta, L. III 141 Sempervivum tectorum, L. II 145 Sempervivum tectorum, L. II 365 Tormentilla erecta, L. II 371 Geum urbanum, L. II 372 Polygonum Bistorta, L. III 365 Tormentilla erecta, L. III 365 Tormentilla erecta, L. III 371 Geum urbanum, L. II 372 Magnolia glauca, L. III 392 Althæa officinalis, I. III 237 Malva rotundifolia, I. III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. — Mo·io, L. Cynomorium cocci-						
Linum usitatissimum, L. I 520 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.	Cochlearia Armoracia, L.III	162		4	466	
Hyoscyamus niger, L. I 206 Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.	Douleurs.		Rhus Coriaria, L.	4	498	
Hyoscyamus niger, L. I 336 Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 180 Douleurs balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.		206				
Papaver somniferum, L. II 393 Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. IV 216 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.					78	
Sesamum Orientale, L. III 180 Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. IV 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.			Vaccinium Myrtillus, L. II		119	)
Cheiranthus Cheiri, L. III 184 Populus balsamifera, L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie. Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Douleurs sciatiques.  Hi 184 Rheum Rhabarbarum, L. II 161 Sempervivum tectorum, L. II 365 Tormentilla erecta, L. II 365 Tormentilla erecta, L. II 371 Geum urbanum, L. II 372 Papaver Rhæus, L. II 392 Magnolia glauca, L. II 436 Geranium moschatum, L. III 223 Althæa officinalis, L. III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 247 Trifolium Melilotus officinale, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 420 Artemista Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 646 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 — Mo·io, L. Cynomorium cocci-					141	1
Populus balsamifera , L. IV 216 Douleurs astéoscopes. Solanum Dulcamara , L. I 344 Smilax Salsaparilla , L. IV 211 Douleurs des dents , Voy. Odontalgie. Douleurs d'estomac , Voy. Cardialgie. Douleurs des mamelles. Conium maculatum , L. I 455 Douleurs de tête , Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales , Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Populatilla Anserina , L. II 365 Tormentilla erecta , L. II 371 Geum urbanum , L. II 372 Papaver Rhæus , L. II 392 Magnolia glauca , L. II 436 Geranium moschatum , L. III 223 Althæa officinalis , I. III 241 Pterocarpus-Draco , L. III 277 Trifolium Melilotus officinale , L. III 369 Tragopogon pratense , L. III 420 Artemista Alretanum , L. III 505 Inula dyssenterica , L. III 549 Viola Ipecacuanha , L. III 646 Orchys bifolia , L. IV 6 ——Mo·io , L. Cynomorium cocci—			aviculare, L. II		144	
Douleurs astéoscopes.  Solanum Dulcamara, L. I 344  Smilax Salsaparilla, L. IV 211  Douleurs des dents, Voy. Odontalgie.  Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles.  Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.			Rheum Rhabarbarum, L. II		16 r	
Solanum Dulcamara, L. I 344 Smilax Salsaparilla, L. IV 211 Douleurs des dents, Voy. Odontalgie.  Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Tormentilla erecta, L. II 371 Geum urbanum, L. II 372 Papaver Rhæas, L. II 392 Magnolia glauca, L. II 233 Althæa officinalis, I. III 223 Althæa officinalis, I. III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 369 Inula dyssenterica, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 646 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 — Mo·io, L. Cynomorium cocci-	Topatus batsamijera, L. IV	216	Sempervivum tectorum, L. II		312	
Smilax Salsaparilla, L. IV 211  Douleurs des dents, Voy. Odontalgie.  Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles.  Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Geum urbanum, L. II 372  Magnolia glauca, L. II 436  Geranium moschatum, L. III 223  Althæa officinalis, I. III 241  Pterocarpus-Draco, L. III 277  Trifolium Melilotus officinale, L. III 369  Tragopogon pratense, L. III 420  Artemisia Alretanum, L. III 505  Inula dyssenterica, L. III 549  Viola Ipecacuanha, L. III 646  Orchys bifolia, L. IV 6  — Movio, L. Cynomorium cocci—	Douleurs astéoscopes.		Potentilla Anserina, L. II		365	,
Smilax Salsaparilla, L. IV 211  Douleurs des dents, Voy. Odontalgie.  Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Geum urbanum, L. II 372  Magnolia glauca, L. II 436  Geranium moschatum, L. III 223  Althæa officinalis, I. III 241  Pterocarpus-Draco, L. III 277  Trifolium Melilotus officinale, L. III 369  Tragopogon pratense, L. III 369  Tragopogon pratense, L. III 420  Artemisia Alretanum, L. III 505  Inula dyssenterica, L. III 549  Viola Ipecacuanha, L. III 646  Orchys bifolia, L. IV 6  — Mo io, L. Cynomorium cocci-	Solanum Dulcamara, L. I	344	Tormentilla erecta, L. II		371	
Douleurs des dents, Voy. Odontalgie.  Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Douleurs sciatiques.	Smilax Salsaparilla, L. IV		Geum urbanum, L. II		_ *	
Magnolia glauca, L. II .436 Geranium moschatum, L. III 223 Althæa officinalis, I III 237 Malva rotundifolia, I III 237 Malva rotundifolia, I III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L.  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Magnolia glauca, L. II .436 Geranium moschatum, L. III 237 Malva rotundifolia, I III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 Cynomorium cocci-	Daulaum des deste		Papaver Rhaus, L. II			
Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Geranium moschatum, L. III 223  Althæa officinalis, I. III 237  Malva rotundifolia, I. III 241  Pterocarpus-Draco, L. III 277  Trifolium Melilotus officinale, I. III 369  Tragopogon pratense, L. III 420  Artemisia Alretanum, L. III 505  Inula dyssenterica, L. III 549  Viola Ipecacuanha, L. III 646  Orchys bifolia, L. IV 6  Cynomorium cocci-					435	2
Douleurs d'estomac, Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Althwa officinalis, L. III 237  Malva rotundifolia, L. III 241  Pterocarpus-Draco, L. III 277  Trifolium Melilotus officinale, L. III 369  Tragopogon pratense, L. III 420  Artemisia Alretanum, L. III 549  Viola Ipecacuanha, L. III 549  Viola Ipecacuanha, L. III 549  Orchys bifolia, L. IV 6  — Mo·io, L. IV 8  Cynomorium cocci-	Voy. Odontalgie.					
Voy. Cardialgie.  Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455  Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Malva rotundifolia, L. III 241 Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Abretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 —— Mo·io, L. IV 8 Cynomorium cocci-	Douleurs d'estomac,			_		
Douleurs des mamelles. Conium maculatum, L. I 455 Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie. Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Pterocarpus-Draco, L. III 277 Trifolium Melilotus officinale, L. III 369 Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Alretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 Cynomorium cocci-					- /	
Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Trifolium Melilotus officinale, L. III 369  Tragopogon pratense, L. III 420  Artemisia Abretanum, L. III 505  Inula dyssenterica, L. III 646  Orchys bifolia, L. IV 6  — Mo io, L. IV 8  Cynomorium cocci-						
Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes. Douleurs sciatiques.  Douleurs sciatiques.  Cinale, L. III 369  Tragopogon pratense, L. III 420  Artemisia Alretanum, L. III 505  Inula dyssenterica, L. III 549  Viola Ipecacuanha, L. III 646  Orchys bifolia, L. IV 6  Cynomorium cocci-					- / /	
Douleurs de tête, Voy. Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Tragopogon pratense, L. III 420 Artemisia Abretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 Cynomorium cocci-	Conium maculatum, L. I	455	2	I	360	
Céphalalgie.  Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Artemisia Abretanum, L. III 505 Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 — Mo io, L. IV 8 Cynomorium cocci-	Douleurs de tête . Vov.				-	
Douleurs hémorrhoïdales, Voyez Hémorrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Inula dyssenterica, L. III 549 Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 — Mo·io, L. IV 8 Cynomorium coccid					,	
dales, Voyez Hé- morrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Viola Ipecacuanha, L. III 646 Orchys bifolia, L. IV 6 Mo·io, L. IV 8 Cynomorium cocci-						
morrhoïdes.  Douleurs sciatiques.  Orchys bifolia, L. IV 6 — Mo io, L. IV 8  Cynomorium cocci—						
Douleurs sciatiques. Cynomorium cocci-						
Douleurs sciatiques. Cynomorium cocci-	morrhoides.		Morio I. IV	7		
	Douleurs sciationes.		,		,	
and the state of t		426		7	20	
		4 = 0			/	

Control of the Contro	
tom. pag.	tom nac
	Écoulemens blancs , tom. pag.
Phyllanthus Emblica, L. IV 94	Voyez Fleurs blan-
Croton Cascarilla, L. IV 147	1
Bryonia alba, L. IV 166	ches.
Populus nigra, L. IV 216	Ecronelles, Voy. Scro-
Rhodiola rosea, L. IV 218	phules.
Parietaria officinalis, L. IV 267	Embonpoint excessif,
Ficus Carica, L. IV 300	Voyez Obésité.
,	
Dyssenterie chronique.	Empâtemens du foie,
Lythrum Salicaria, L. II 293	Voyez Obstructions
	du foie.
Dyssenterie épidémique.	—de la rate, V. Obs-
Tamarindus Indica, L. 1 68	tructions de la rate.
Dysurie.	
Ilex Aquifolium, L. I 223	du mésentère,
Physalis Alkekengi, L. I 342	Voyez Obstructions
a my street 22 min gr ,	du mésentère.
	—— des viscères, Voy.
	Obstructions des vis-
Linum usitatissimum, L. I 520	cères.
Berberis vulgaris, L. II 73	Ceres.
Nymphæa lutea et alba, L. II 397	Engorgemens glandu-
Althæa officinalis, L. III 238	leux.
Malva rotundifolia , L. III 241	Ononis arvensis, L. III 295
Glycyrrhiza glabra, L. III 336	
Astragalus Tragacan-	Engorgemens laiteux
tha, L. III 364	des mamelles.
Trifolium Melilotus offi-	Bubon Macedonicum, L. I 474
cinale, L. III 369	Engorgemens du foie,
Tragopogon pratense, L. III 420	
Cissampelos Pareira, L. IV 235	Voyez Obstructions
	du foie.
Atriplex hortensis, L. IV 269	de la rate, Voyez
Dysurie spasmodique.	Obstructions de la
Matricaria Chamo-	rate.
milla, L. III 570	- du mésentère ,
	Voyez Obstructions
Dysurie hémorrhoïdale.	J. m. franklus
Grocus sativus, L. I 74	
	des viscères, Voy.
E.	Obstructions des vis-
	cères.
Echimose.	Enrouement.
Crocus sativus, L. I 74	Saccharum oficinarum, L. Í 102
Hyssopus officinalis, L. III 22	Erysimum officinale, L. III 182
Folamosia dos enfans	Glycyrriza glabra, L. III 335
Eclampsie des enfans,	Astragalus Tragacan-
Voy. Convulsions des	
enfans.	tha, L. III 364

****			
tom,	pag.	tom. pag.	
Ceratonia Siliqua, L. IV	229	Galium verum, L. I 182	
Entérite, Voy. Inflam-		Guilandina Moringa, L. II 183	
mations des intestins.		Aquilegia vulgaris, L. II 430	
mations des intestins.		Viola odorata, L. III 643	
Épaississement de la			
lymphe.		F.	
Bubon Macedonicum, L. I	474	Fièvres.	
	231		
Saponaria officinalis, L. II		Alchemilla vulgaris, L. 1 218	
Smilax Salsaparilla, L. IV	211	Æsculus Hippocasta-	
Épaississemens cachec-		nam, L. II 95	
tiques froids, Voyez		Punica Granatum, L. II 328	
Ecronelles on Scro-		Pyrus Malus, L. II 345	
phules.		Rubus-Chamæ-Morus, L. II 363	
. *		Fragaria vesca, L. II 364	
Kpilepsie.		Malva rotundifolia, L. III 241	
Valeriana officinalis, L. I	64		
Datura Stramonium, L. I	334	Viola Ipecacuanha, L. III 646	
Hyoscyamus niger, L. I	336	Fièvres ardentes.	
Atropa Belladona, L. I	340	Portulaca oleracea , L. II 291	
Sambucus Ebulus, L. I	503		
	31	Fièvres bilieuses.	
		Tamarindus Indica, L. I 68	
Convallaria majalis, L. II	53	Berberis vulgaris, L. II 73	
Laurus Camphora, L. II	156	Morus nigra, L. IV 105	
Dictamnus albus, L. II	186	Ricinus communis, L. IV 153	
Ruta graveolens, I. II	18-		
Papaver somniferum , L. II	393	Fièvres catarrales.	
Tilia Europæa, L. II	403	Citrus Aurantium, L. III 393	
Poeonia officinalis, L. II	420	Artemisia glacialis, L. III 504	
Veratrum album, L. IV	252	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Fièvres exanthémati-	
Epizontic.		ques.	
Helleborus niger, L. II	464	Dorstenia Drakæna, L. I 213	
,	. ,	Ribes sigrum, L. I 379	
Erisipèle.		Ledum palustre, L. II 206	
Betula alba, L. IV	97	Aristolochia Serpenta-	
Traditional Was An		ria, L. IV 39	
Esquinancie, Voy. An-		17 10	
gme.		Fièvres hémitritées.	
Esquinancie catarrale,		Angelica Archangelica, L. I 469	
Voyez Angine catar-			
rale.		Fièvres hectiques des	
_		enfans.	
Exostoses fausses.		Rheum Rhabarbarum, I. II 161	
Daphne Mezereum, L. II	132	Copallera officinalis, L. II 216	
Laureola, L. II	133		
		Fièvres inflammatoires.	
Exanthème.		Tamaridas Indica, L. I 68	
Asperula odorata, L. I	478	Ribes rubrum, L. 1 379	-

to	m bag	. tom	226
toi			page
Berberis vulgaris, L. 1	1 73		188
Vaccinium Vitis-idan, L. I	I 121	Jusiperus Sabina, L. IV :	230
Papaver somniferum, L. 1		Fièvres intermittentes	
Morus nigra, L. I	co1 \	rebelles.	
Fièvres intermittentes.		Aloë perfoliata, L. I	6 r
Maranta Galanga, L.	I 6		373
Time to the time t	Î 7		5/0
Rosmarinus officinalis, L.	,	Fièvres intermittentes	
Cuscuta Europæa, L.		vernales.	-
Menyanthes trifoliata, L.		Carum Carvi, L. I	493
	I 318	Fièvres intermittentes	
Deliver and the second	I 349	quartes.	
0.17			6
Strychnos Nux vomica, L.			221
Chileton control control ;		Convolvulus Scammo-	
Och both to be to be	I 431		202
Angelica Archangelica, L.	I 469		35 E
Phellandrium aquati-	τ.		
Cterre ;	I 477		364
Zing or trong	I 485		435
21 pour grant grant	I 497		439
JEZEN LETTE NOTE CONTROL 1	I 523		390
"Tropicity office in the	II 26		395
Participation of the same of t	II 196		464
Prunus spinosa, L.	II 336	Teucrium Chamadrys, L. III	16
Tormentilla erecta, L. ]	II 371	Cochlenria Armoracia, L. III	162
Geum urbanum , L.	II 372		392
Papaver somniferum, L.	II 393		434
	II 436		609
	II 441		230
	II 16	Veratrum album, L. IV	252
Teucrium Chamædris, L. I	H 16	Fièvres intermittentes	
	II 285		
	II 392	quartes automnales.  Mirabilis dichotoma, L. I	200
Citi its interior ,	II 499	Contamon handiata I III	608
Artemisia glacialis, L. I	II 504	Centaurea benedicta, L. III	000
	II 505	Fièvres intermittentes	
210.0000000000	II 554	tierces.	
Matricaria Parthe-		Piper nigrum, L. I	54
	II 569	Nicotiana Tabacum , L. I	338
	II 570	Gentiana Centaurium , L. I	435
Anthemis Cotula, L.	II 576		463
	II 577	Laserpitium latifolium, L. I	464
Aristolochia rotunda, L. I		Ethusa Meum, L. I	480
Arram magulatum I	V 48	Imperatoria Ostruthium, L. I	485
Arum maculatum, L. I Buxus sempervirens, L. I		I D T	489
Duxus sempervirens, L. 1	1 100	•	
		Anet	num

tom. pag.	1
** 1 T7 1 1 - 1	
Anethum Fæniculum, L. I 492	Fièvres remittentes
Fumaria bulbosa, L. III 267	avec redoublement.
Citrus medica, L. III 392	Croton Cascarilla, L. IV 146
Leontodon Taraxacum, L. III 434	Fièvres scarlatines.
Centaurea benedicta, L. III 608	Tussilago Petasites, III 531
Calcitrapa, L. III 609	Fievres soporenses.
Croton Cascarilla, L. IV 147	Centaurea benedictà, L. III 608
Juniperus Sabina, L. IV 230	
Fièvres intermittentes	Fièvres synoques in-
doubles tierces.	flammatoires.
Centaurea Calcitrapa, L. III 609	Punica Granatum, L. II 326
	Parietaria officinalis, L. IV 267
Fièvres lentes.	Fistule.
Dorstenia Drakana, L. I 212	1
Scandix Cerefolium, L. I 482	Atropa Belladona, L. I 346
Fièvres malignes.	Flaccidité des seins.
Dorstenia Drakana, L. I 212	Alchemi la vulgaris , L. I 218
Culamus aromaticus, L. II 65	
Dianthus Caryophyllus, L. II 235	Flatuosités.
Arum maculatum, L. IV 48	Imporatoria Ostruthium, L.I 435
Fièvres miliaires.	Achillea Mill Jolium, L. HI 532
	Fleurs blanches.
Tussilago Petasites, L. III 530	Rosmarinus officinalis , L. I 45
Fièvres nerveuses.	
Dorstenia Drakana, L. I 212	Alchemilla vulgaris, L. I 213
Epidendrum Vanilla, L. IV 24	Lysimachia Nummula-
Fièvres putrides.	
Tamarindus Indica, L. I 68	
Avena sativa, L. I 133	Contain he cutatille, L. 1 455
Ophiorrhiza Mungos, L. I 285	2 Linuste Litetim, L. 1 400
Ribes rubrum, L. 1 379	Transcriber 13 bitters, 1. 1 303
Berberis vulgaris, L. II 73	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Vaccinium Vitis-Idea, L.II 121	Danielos Connantinatina, D. 11 133.
	The time Ithabar bur unb, 1. 11 101
	Tinaponticum, L. II 101
	J. C.
	1 190
Fièvres remittentes.	Copaïfera officinalis, L. II 216
Cinchona officinalis, L. I 318	
Vaccinium Vitis-Idwa, L. II 121	Myrtus communis, L. II 325
Punica Granatuni, L. II 326	
Tussilago Petusites, L. III 530	Hosa centitolia. L. 11 35.
Arnica montana, L. III 552	
Centaurea benedicta , L. III 603	Potentilla Anserina, L. II 363
Aristolochia Serpenta-	Bixa Orellana , L. II 398
	Mentha crispa, L. III 3r
Tome V.	R.
, , viny	L.

tom. ;	pag.		tom.	pag.
Sisymbrium Sophia, L. III 1	80	Folie.		
	77	Datura Stramonium , L.	I	334
	78	Paris quadrifolia, L.	11	152
Santolina-Chamæ-Cypa-		Fureur utérine.		
rissus, L. III 4	95	Salvia officinalis, L.		
	46	Odivid Officinatis, 2.		
		•		
	43	G.		
Momordica Elaterium, L.IV 1	60	GALE.		
Rhodiola rosea, L. IV 2	18			
	08	Curcuma longa, L.	I	7
		Salicornia herbacea, L.	I	9
Lichen pulmonarius, L. IV 3	84	Asperula odorata, L.	I	178
Tili. a satamusla		Galium verum, L.	Ī	182
Fluxion catarrale.	_			
Pinus sylvestris, L. IV 1	37	Nicotiana Tabacum, L.	I	338
T71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Solanum Dulcamara, L.	I	344
Fluxion pituiteuse.	- 1	Rhamnus catharticus, L.	I	362
Santalum album, L. I 2	14		Î	
	- i	Frangula, L.		364
Foiblesse.		Ribes rubrum, L.	I	379
Gentiana lutea, L. I 4	31	Ulmus campestris, L.	I	426
	17	Gentiana lutea, L.	I	43 r
			Î	
Laurus Cinnamomum, L. II 1	20	Centaurium, L.		435
Caryophyllus aromati-		Conium maculatum, L.	I	455
cus, L. II 4	00	Sambucus Ebulus, L.	I	503
	-	Rumex aquaticus , L.	11	82
Foiblesse d'estomac.			-	
	96	Laurus Sassafras , L.	II	158
	90	Guilandina Moringa, L	. 11	183
Mentha crispa, L. III		Guaïacum officinale, L.	П	184
Inula Helenium, L. III	1	Ruta graveolens , L.	II	187
77				
Foiblesse de mémoire.		Ledum palustre, L.	H	206
Melissa officinalis, L. III		Saponaria officinalis, L.	11	23 r
		Asarum Europæum, L.	II	280
Foiblesse habituelle.		Fragaria vesca, L.	$\Pi$	364
Andropogon Nardus, L. IV			II	
		Actæa spicata, L.		388
Foiblesse dans les con-		Aquilegia vulgaris, L.	II	430
valescences.		Clematis erecta, L.	II	447
_		Scrophularia nodosa , L.	Ш	101
Salvia officinalis, L. I	46		III	123
T 111		Linna Borealis, L.		
Foiblesse de la vue.		Fumaria officinalis, L.	Ш	268
Valeriana officinalis, L. I	64	Lupinus albus, L.	III	303
Euphrasia officinalis, L. III		Astragalus Tragacan-		
Dap article officiality, and 111			Ш	364
Foiblesse des viscères.		tha, L.		
Salvia officinalis, L. I	46	Leontodon Taraxacum, L		434
J.*	,	Arctium Lappa, L.	III	458
Anchusa tinctoria, L. 1 2	254	Carlina acaulis , L.	III	473
Faihlann of it.				. ,
Foiblesse sénile.		Inula Helenium, L.	111	548
Cinchona officinalis, L. I	818	dyssenterica, L.	111	550
**				

tom.	pag.		tom.	200
Buxus sempervirens, L. IV	100	Goutte.	ton.	pag.
Xanthium Strumarium, L. IV	107	Menyanthes trifoliata,	TT	
Pinus sylvestris, L. IV	137	Convolvulus Scammo-	L. I	277.
Myrica Gale, L. IV	197	nia, L.	I	
Cannabis sativa, L. IV	205	Physalis Alkekengi, L		292
Smilax Salsaparilla, L. IV	211	Solanum Dulcamara,	, I	342
Juniperus Sabina, L. IV	230	Rhamnus catharticus,	I. I	344
Ruscus aculeatus, L. IV	234	Linum usitatissimum,	Lii I	362
Veratrum album, L. IV	252			520
Mimosa Nilotica, L. IV	286	Laurus Sassafras, L.	11	158
intimosa intiotica, L.	200	Guaïacum officinale, I		184
Gâle rebelle.		Quassia amara, L.		196
Convolvulus Scammonia, L. I	292	Saponaria officinalis, I		23 r
Càla réparantée		Rubus Chamæ-Morus,		363
Gàle répercutée.  Betula alba. L. IV		Fragaria vesca, L.		364
Betula alba, L. IV		Aconitum Napellus, I		426
Gangrène.		Clematis erecta, L.	II	
Cinchona officinalis, L. I	318	Teucrium Chamædris,		16
Ferula Assa-fatida, L. 1	463	Digitalis purpurea, I	. III	105
Pheliandrium aquaticum, L. I	477	Cochlearia Armoracia		162
Charophyllum sylvestre, L.I	484	Arctium Lappa, L.	111	458
Laurus Camphora, L. II	156	Spilanthus Acmella, I	. 111	478
Quassia amara, L. II	196	Tanacetum vulgare, I	. III	499
Juniperus Sabina, L. IV	230	Artemisia Absinthium	, L.III	503
	-00	Morus nigra, L.	IV	105
Gonorrhée.		Pinus sylvestris, L.	IV	137
Strychnos Nux vomica, L. I	350	Viscum album, L.	IV	195
Conium maculatum, L. I	455	Pistacia Lentiscus, L.	IV	200
Amyris Opobalsamum, L. II	115	Smilax Salsaparilla, I		211
Laurus Camphora, L. II	156	Populus nigra, L.		
Rheum Rhabarbarum, L. II	161	Polypodium vulgare,	L. IV	330
Toluifera Balsamum, L. II	188	- Filix mas, L.	IV	334
Copaïfera officinalis, L. II	216	0		
Nymphæaluteaetalba, L. II	397	Goutte sereine.		
Althaa officinalis, L. III	237	Iris tuberosa, L.	I	82
Malva rotundifolia, L. III		Euphorbia officinarum		300
Ricinus communis, L. IV		palustris,		310
Cucumis Colocynthis, IV		Aconitum Napellus, I		426
Pistacia vera, L. IV		Ocymum Basilicum , 1		
Cissampelos Pareira, L. IV		Arnica montana, I		
Equisetum arvense, L. IV		Aristolochia rotunda	, IV	39
		Casalla		
Gonorrhée chronique.	2 -	Gravelle.		
Pterocarpus Draco, L. I			I	
Momordica Elaterium, L.IV	160	Athamanta Cretensis	, L. I	458

	and the second s
tom. pag.	
H.	Hémorrhoïdes.
FIG	Verbascum Thapsus, L. I 33:
HÉMOPTYSIE.	Datura Stramonium, L. 1 334
Valeriana officinalis, L. I 64	Hyoscyamus niger, L. 1 336
Pulmonaria officinalis, L. I 257	Continuent hos tone, the
Symphytum officinale, L. I /258	Rhamnus Catharticus, L. 1 362
- 7 - 1	Frangula, L. 1 364
	Scandix Cerefolium, L. I 482
	Sempervivum tectorum, L. II 312
Comment and the second	Pyrus Cydonia, L. II 346
	Helleborus niger, L. II 465
Vaccinium Myrtillus, L. II 120	Scrophularia nodosa, L. III 101
Nymphaa lutea et alba, L. II 397	Althan officinalis, L. III 238
Write dioïca, L. IV 102	Theobroma Cacao, L. III 390
Mimosa Nilotica, L. IV 286	Antirrhinum Linaria, L. III 95
Lichen Islandicus, L. IV 383	Cynomorium cocci-
Pulmonarius, L. IV 384	neum, L.
Hémorrhagie.	Ricinus communis, L. IV 152
Trapa naturs, L. I 211	Atriplex hortensis, L. IV 269
Werbascum Thapsas, L. 1 331	Hernie.
Tormentilla erecta , L. II 371	Herniaria glabra, L. I 414
Geum rivale, L. II 373	Licentura giana, L. 414
Eixa Orellana, L. II 398	Hernie étranglée.
Geranium Robertia-	Nicotiana Tabacum, L. I 338
num, L. III 227	Linum usitatissimum, L. I 520
Achillea Millefolium , L. III 582	Hogue*
Urtica dioïca, L. IV 102	Hoquet. Maranta Galanga, L. I 6
Equisetum arvense, L. IV 308	
Lycoperdon Bovista, L. IV 420	Incentine graveotono, in 192
-7-1	Ruta graveolens, L. II 187,
Hémorrhagie avec atonie.	Humeurs visqueuses.
Potentilla Anserina, L. II 365	Imomum Zingiber , L. I 4
Hémorrhagie du nez.	Grana paradisi , L. I 4
Statice Limonium, L. I 517	i
	Light opinions of the
Hémorrhagie habituelle.	Rage.
Lysimachia Nummula-	Hydropisie.
ria, L. I 281	
	Gratiola officinalis, L. 1 35
Hémorrhagie par section	Iris Florentina, L. I 79.
des vaisseaux. Boletus igniarius, L. IV 413	- fætidissima, L. I 80
Boletus igniarius, L. IV 413	Succession with Officential with , 200 1
Hémorrhagie utérine.	Convolvulus Scammonia, L. I 292
Geum urbanum, L. II 372	Tarpethum, L. I 294
	Jalapa , L. I 295

tom.	pag.	tom.	pag.
Convolvulus Pes capræ, L.I	298	Eryngium campestre, L. I	439
Mirabilis dichotoma, L. I	329	Carum Carvi, L.	49.3
Physalis Alkekengi, L. I	342	Pimpinella Anisum, L. I	495
Rhamnus catharticus, L. I	362	Tamarix Gallica, L. I	507
Frangula, L. I	364	Aloë perfoliata, L. II	6 r
Asclepias Vincetoxi-		Rheum Rhabarbarum, L. II	16 E
cum, L.	411	Quassia amara, L. II	195
Herniaria glabra , L. I	414	Capparis spinosa, L. II	385
Scandix Cerefolium, L. I	482	Tilia Europæa, L. II	403
Sambucus Ebalus, L. I	503	Helleborus niger, L. II	465
	26	Teucrium Marum , L. III	14
		Mentha crispa, L. III	3 r
	29		5 r
Scilla maritima, L. II	43		
Colchicum autumnale, L. II	89	Titotica o filotica i	60
Polygonum Hydropi-		Cochlearia officinalis, L. III	16t
per, L. II	143	Fumaria officinalis, L. III	268
Laurus Sassafras, L. II	158	Theobroma Cacao, L. III	390
Asarum Europæum, L. II	280	Tragopogou prateuse, L. III	420
Euphorbia officinarum, L. II	300	Scorsonera humilis, L. III.	423
Lathyris, L. II	305	Lactuca virosa, L. III	430
Palustris, L. II	310	Gichorium intybus , L. HI	456
Chelidonium majus, L. II	390	Artemisia Abrotanum, L. III	502
Cumbogia Gutta , L. II	393	Absinthium , L. III	
Antirrhinum Linaria , L. III	95	Inula Helenium, L. III	548
Lepidium saticum , L. III	155	Arnica montana , L. III	
Cochlearia officinalis , L. III	161	Anthemis nobilis , L. III	
Sinapis nigra, L. III		Achillea Millefolium , L. III	
Genista tinctoria, L. III		21 Chillian 1 121 th y Oldano, 22.	
		Hydrocèle.	
,	478	Ononis arvensis, L. Ul	295
Tanacetum vulgare, L. III	100	Hystéricie.	-
Artemisia Absinthium, L. III		Amomum Zingiber , L. I	4
Monordica Elaterium, L. IV		Grana paradisi , L. I	4
Bryonia alba, L. IV		Kempfæria rotunda, L. I	
Juniperus communis, L. IV		1.20.00	7 45
Cissampelos Pareira, L. IV		Rosmarinus officinalis, L. I	
Ruscus aculeatus, L. IV	238	Valeriana officinalis, L. 1	64
Hydropysie ascite.		Celtica, L.	65
Olea Europæa , L. I	20	Iris fatidissima, L.	80
Tamarindus Indica, L. I	68	Fagara octandra, L. I	206
Ulmus campestris, L. I	426	Cinchona officinalis, L. 1	318
	4 -0	Nicotiana Tahacum , L. I	338
Hydropisie de poitrine.		Chenopodium Botry's , L. I	417
Cochlearia Armoracia, L. III	162	Vulvaria, L. 1	418
Hypocondrie.		Ferula Assa fatida , L. 1	463
Borrago officinalis , L. I	261	Ligusticum Levisticum , L. I	458
Gentiana Centaurium , L. I		Bubon Galbanum , L. 1	474
,	7-5		11.5

				Media was
	tom.	pag.	tom.	pag.
Cuminum Cyminum, L.	I	475	Satureia hortensis, L. III	20
Phellandrium aquati-			Matricaria Parthe-	
cum, L.	I	477	nium, L. III	570
Imperatoria Ostru-			Inflammations.	
thium, L.	1	485	Avena sativa, L. I	135
Carum Carvi, L.	I	493	Papaver somniferum, L. II	
Pimpinella Saxifraga,	L. I	494	Malva rotundifolia, L. III	
Anisum , L.	I	495	Parietaria officinalis, L. IV	
Allium sativum , L.	11	26	1 artetarta Officinatis, L. IV	267
Laurus Camphora, L.	II	156	Inflammation des amyg-	
Ruta graveolens , L.	II	187	dales.	
Tilia Europæa , L.	II	403	Malva rotundifolia , L. III	239
Nepeta Cataria , L.	III	23	T. G	-
Mentha crispa , L.	III	31	Inflammation des	
Betonica officinalis , L.	III		bourses.	_
Marrubium vulgare, L.	Ш		Paris quadrifolia, L. II	151
Melissa officinalis , L.	III		Inflammation de l'es-	
Carlina acaulis , L.	III		tomac.	
Tanacetum vulgare , L.	Ш	1/ "	Linum usitatissimum , L. I	529
Balsamita, L.	III	400		
Matricaria Parthe-		300	Inflammation des voies	
nium, L.	Ш	569	urinaires.	
Anthemis Cotula, L.	in		Mimosa Nilotica, L. II	I 286
nobilis, L.	III		Inflammation de la	
Achillea Millefolium , I		. / .	gorge.	
Populus balsamifera, L			Linum usitatissimum, L. I	520
Rhodiola rosea, L.	IV		Agrimonia Eupatoria, L. I.	
	IV	217	Agrimonia Bapatoria, E. I.	- 290
Asplenium Scolopen-	TX	325	Inflammation des in-	
drium, L.	1 V	325	testins.	
Hypersarcose.			Olea Europæa, L.	24
Salicornia herbacea, L.	. I	9	Linum usitatissimum, L. 1	520
		_	Trifolium Melitotus offici-	
I.				1 368
1.				
ICTÈRE, Voy, Jaunis	250.		Inflammation des reins	
icient, by damis	3300		et de la vessie.	7 0
Ictère chronique.			Parietaria officinalis, L. IV	1 267
Chelidonium majus , L.	. II	<b>3</b> 90	Inflammation des yeux,	
			Voyez Ophthalmie.	
Impuissance.	H	[/		
Allium Porrum, L.	1.	24	Illiminimation iditorio	
Inappétance.			des mamelles.	
Cinchona officinalis,	L. 3	318	Atropa Belladona, L.	I 340
Capsicum annuum , L.	]		Insomnie.	
Laurus nobilis , L.	I			I 49
Solution in the second in second	-	7 - 4	1	- 1

tom.	pag.	tom.	pag.
Papaver somniferum, L. II	39.3	Laxités.	
Rhæas, L. II	392	Punica Granatum, L. II	
Ischurie.		Rosa canina, L. II	360
Linum usitatissimum , L. I	520	Lèpre.	
	200	*	206
	478		105
		Leontodon Taraxa-	103
J. (			434
JAUNISSE.			404
Curcuma longa , L. I	7	Léthargie.	
Tamarindus Indica , L. I	68	Sinapis nigra, L. III	198
Crocus sativus, L. I	74	Leucophlegmatie.	
Asperula odorata, L. I	178	Menyanthes trifoliata, L. I	0 = =
Galium verum, L. I	182	Mirabilis dichotoma, L. I	277
Rubia Tinctorum, L. I	186		329
Nicotiana Tabacum, L. I	338	Allium Cepa, L. II Colchicum autumnale, L. II	,
Solanum Dulcamara, L. I	344		
Gentiana Centaurium, L. I	435	Teucrium Scordium, L. III	
Scandix Cerefolium, L. I	482	Mentha crispa, L. II.	
Apium Petroselinum, L. I	496	Thymus vulgaris, L. II.	57
Scilla maritima, L. II	43	Eupatorium cannabi-	
Asparagus officinalis, L. II	50		487
Aloë perfoliata, L. II	61	Santolina Chamæ-Cypa-	
Rheum Rhabarbarum, L. II	161	rissus, L. II	
Saponaria officinalis, L. II	231	Artemisia Absinthium , L. II.	
Sedum acre, L. II	261	Juniperus communis, L. IV	
Actwa spicata, L. II	388	Ruscus aculeatus, L. IV	238
Cambogia Gutta, L. II	396	Lienterie.	
Marrubium vulgare, L. III	46	Bheum Bhabarbarum , L. II	161
Antirrhinum Linaria, L. III		Capparis spinosa , L. 11	
Polygala vulgaris, L. III	95	Artemisia Abrotanum, L. II	I 505
Lactuca virosa, L. III	271 430	Lochies supprimées.	
Leontodon Taraxacum, L. III		Solanum Dulcamura, L. I	344
	434		I 506
, ,	456	Matricaria Parthe-	1 300
Santolina Chama-Cypa-	1		I 569
rissus, L. III	1.7	mum, L.	1 309,
Arnica montana, L. III		M.	
Centaurea benedicta, L. III		1110	
Calendula officinalis, L. III		Mai. de têre.	
Cissampelos Pareira, L. IV	235	Verbena officinalis , L.	40
Marchantia polymor-	22	M. H. L. L	
pha, L. IV	373	Avena sativa , L.	135
L.		Daphne Mezereum , L.	
LARMOIEMENT.		Laureola, L.	1 133
Convallaria majulis , L. II	50		I 305
The state of the s	30	E. 4	_ 000

Lawrence and the same of the s			-	-
tom, pa	g.	tom	. pa	g.
			•	
Maladies aiguës.		33		-
Avena sativa, L. I 13				8
Hordeum distychon, L. I 14	' ! .	Cannabis sativa , L. IV		
Angelica Archangelica, L. I 46		Humulus Lupulus, L. IV		
Vaccinium Vitis-Idaa, L. II 12		Populus nigra, L. IV		
Cassia fistulosa, L. II 17		Polypodium vulgare, L. IV	33	0
Prunus domestica, L. II 33	34	Maladies inflammatoi-		
Pyrus Malus, L. II 34	5	res, Voyez Inflam-		
Teucrium Scordium, L. III	16	mations.		
Citrus medica, L. III 39	2	Maladies nerveuses.		4.
Maladies ardentes.		Chenopodium Vulvaria, L. I	41	8
# ·		Nepeta Cataria, L. III		.3
	,,,	Maladies petéchiales.		
Maladies articulaires.	- } .			
Iris tuberosa, L. I	82	Hibiscus Abelmoschus, L. III	. 23	3 50
Maladies bilieuses,		Maladies putrides,		
Voyez Bile.		Voy. Fièvres pu-		
		trides.	60	9
Maladies chroniques.	- 1	Manie.		
Convolvulus Scammonia, L. I 20	92	Datura Stramonium, L. I	3.	34
Turpethum , L. I 2		Hyoscyamus niger, L. I		36
5 4 71 4 7 11 TO THE TOTAL OF T		Paris quadrifolia, L. II		5 Ę
70	- 1	Laurus Camphora , L. II		56
671	- 1	Papaver somniferum , L. II		93
T	~ I	Veratrum album, L. IV		52,
Maladies contagienses.  Costus Arabicus, L. I	-	Marasme.		, 3
		Hordeum distychon, L. I		43
	o [	Sesamum Orientale, L. II		30
77.77		Cicas circinnalis, L. IN	3	10
Hibiscus Abelmoschus, L. III 2	52	Mélancolie.		
Maladies convulsives.		Anchusa officinalis , L. I	2	54
		Menyanthes trifoliata, L. I		77
Citrus medica, Auran-		Anagallis arvensis , L. I		83
tium, L. III 3		Laurus Camphora , L. I	[ _{I.}	56
		Asarum Europæum , L. II		80
Maladies de la peau. Scabiosa Succisa. L. I 1	- 1	Helleborus niger , L. II	4	64
	91	Carlina acaulis, L. II	_ `	73
	٠.,	Tanacetum Balsamita , L. II		99
	~0	Epidendrum Vanilla, L. IV	7	24
	9	Cucumis Colocynthis, L.IV	7 1.	63
	0.5	Polypodium Filix mas, L. IV		
	20		·	
- 1 0	61	Meurtrissures.		
	. /8	Phellandrium aquati-	. ,	er 16
Asarum Europæum, L. II 2	80	cum, L.	4	7.75
,				

tom.	pag.	to	me.	pag,
Migraine.	1.2	Obstructions.		
	e,		H	6 E
Valeriana officinalis, L. I	64	Aloë perfoliata, L.		
Vinca minor, L. I	398	Capparis spinosa, L.	11	385
Peucedanum officinale, L. I	459	Sisymbrium Nastur-		
Matricaria Parthe-		tium, L.	Ш	177
nium , L. III	569	Ononis arvensis, L.	Ш	294
Anthemis nobilis , L. III	576	Buxus sempervirens, L.	IV	100
	3/0	Bucks sempertures		
Miséréré.		Obstructions commen-		
Linum usitatissimum, L. I	520	'cantes.		
Ricinus communis, L. IV	153		H	464
		Cissampelos Pareira, L.		
Menstruation difficile,		Cissampetos I aretra, Li	- '	204
Voy. Règles difficiles.		Obstructions du foie.		
Mois retenus, Voyez		Vitis vinifera, L.	I	383
Règles retennes.		Di Mandainm acuation		
		Phellandrium aquati-	I	/
Morsure des animaux		cum, L.		477
enragés.		Cicuta virosa, L.	Ï	478
Olea Europæa, L. I	20	Asarum Europæum, I	II	280
Morsures des animaux		Calendula officinalis, L.	17	618
venimeux.		Obstructions de la rate		
		Phellandrium aquati-		
5 10 10 22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20		I	477
Ophiorrhiza Mungos, L. I	385	cum, L.	Î	482
Strychnos colubrina, L. I	351	Scandix Cerefolium , L.	ì	
Ribes nigrum, L. I	379	Cicuta virosa , L.		478
Linum usitatissimum, L. I	520	Asarum Europæum, E.	II	280
Polygala Senega, L. III	273	Calendula officinalis,	IA	618
Aristolochia Serpenta-	, -	Obstructions du Mésen-	-	
ria, L. IV	39			
	39	tère.		
N.	•	Phellandrium aquati-	I	477
		cum, L.	Ĥ	280
Nausées.		Asarum Europæum , L.		
Kæmpseria rotunda, L. I	8	Chelidonium majus, L.	11	390
Pyrus Cydonia, L. II	346	Obstructions des viscère	s.	
Néphrétique, Voy. Co-		Triticum repens , L.	I	147
lique néphrétique.		Cuscuta Europæa, L.	1	221
		Cuscula Europeau, E.	I	255
Néphrétique graveleuse.		Anchusa officinalis, L.	ī	
'Arbutus Uva-ursi, L. II	212	Cyclamen Europæum, L.	Y Y	276
Nouûre, Voyez Rachitis.		Gentiana lutea , L.	1	43r
rounte, Poyes reachiers.		Eryngium campestre, L.	1	439
0		Colchicum autumnale, L.	11	82
0.		Saponaria officinalis, L.	H	23 t
OBÉSITÉ.		Sedum acre, L.	11	26 t
Cossa Arabica, L. I	2	Euphorbia Officina-		
	320		11	300
Thea Bohea, L. II	408	rum, L.	II	319
Betula alba, L. IV	97	palustris, L.	11	ord

	om.	pag.	ton		pag.
Pæonia officinalis, L.	11	420	Crocus sativus, L.	I	74
Marrubium vulgare, L.	III	46	Plantago Psylium , L.	I	198
Leontodon Taraxa-		.	Cynops , L.	-	199
	ш	434	Herniaria glabra , L.	-	414
Santolina Chamæ-Cypa-		454		-	
		1	Ulmus campestris, L.		426
713343,		495		H	15 E
Tanacetum vulgare, L.	Ш	498	Laurus Camphora, L.	П	156
Matricaria Chamo-			Ruta graveolens, L.	11	187
milla, L.	III	570	Pyrus Cydonia, L.	11	346
Centaurea benedicta, L.	IV	608		Ш	22
Mercurialis annua, L.	ÎV	219		III	95
	ĪV			111	93
Dolone diam Ett.	TA	230	Astragalus Tragacan-	***	200
Polypodium Filix fa-	***			111	365
mina, L.		334	Trigonella Fænum-Græ-		
Adianthum Capillus Ve-			cum, L.	III	382
neris, L.	IV	339	Mimosa Nilotica, L.	17	286
01			Ceratonia Siligua, L.	IV	299
Obstructions des vis-					-33
cères avec atonie.			Ophthalmie chronique.		
Lichen Islandicus, L.	ΙŲ	383	Chelidonium majus, L.	II	390
Odontalgie.			Ouhthalmia ahmaniana		
Plumbago Europæa, L.	I	288	Ophthalmie chronique		
			avec relâchement.		
Hyoscyamus niger, L.	I	336	Euphrasia officinalis, L.	Ш	78
Guaiacum officinale, L.	II	184	Ozėne.		
Piper nigrum, L.	1	54		т	220
Fagara octandra, L.	I	206	Nicotiana Tabacum, L.	1	338
Polygonum Hydropi-			Hedera Helix, L.	l	382
per, L.	II	142	Pimpinella Saxifraga, L		494
Capparis spinosa, L.	II	385	Convallaria majalis, L.	П	53
Caryophyllus aroma-			Nigella sativa, L.	II	432
ticus, L.	II	409			
	II		P.		
Magnolia glauca, L.		436	1.		
Populus balsamifera, L.	IV	217	PALES couleurs.		
Œdématie.				II	187
Cinchona officinalis, L.	I	338	Ruta graveolens, L.		
Nicotiana Tabacum, L.	. I	338	Helleborus niger, L.	II	465
Apium Petroselinum, L.		496	Nepela Calaria . L.	Ш	23
Sambucus nigra, L.	Ī	504	70 1 1 1		
	ıî			I	336
Allium Cepa, L.		29		III	
Asparagus officinalis, L		50		111	
Arnica montana, L.	111	554		777	2.
Opacité des yeux.			drium, L.	1 1	325
Chelidonium majus, L.	H	390	Panaris.		
Ophthalmie.		•	Datura Stramonium , L	. 1	334
<u> </u>	Ť	, -	1 3 4	Î	346
Verbena officinalis, L.	I	41	1 Socialities in State;	4	0.40

tom.	pag.	tom	. pag
Ferula Assa-fatida, L. I	463	Péripnéumonie.	P-5.
Sedum Anacampseios, L. II	259	Solanum Dulcamara, L. I	344
•		Sambucus nigra, L. I	
Paralysie.		Linum usitatissimum , L. ]	
Costus Arabicus, L. I	5	Polygala vulgaris , L. II	_
Rosmarinus officinalis, L. I	45	Centaurea benedicta, L. II	, -
Valeriana Celtica, L. I	65	Parietaria officinalis , L. IV	
Vinca minor, L. I	398		,
Angelica Archangelica, L. I	469	Péripnéumonie catar-	
Imperatoria Ostruthium, L.I	485	rale.	1 (1)
Asarum Europæum, L. II	280	Viola odorata, L. II	I 643
Euphorbia officinarum, L. II	300	Pertes.	
— palustris, L. II	310	Ulmus campestris, L.	426
Capparis spinosa, L. II	385	Pertes blanches.	•
Caryophyllus aromati-	,	Polygonum Bistorta, I	I 141
cus, L. II	409		I 293
Aconitum Napellus, L. II	426		90
Helleborus niger, L. II	465	Perte de l'odorat.	
Teucrium Maruni, L. III	14	Ocymum Basilicum, L. II	ı
Lavandula Spica, L. III	26	Pertes de sang	
Mentha Crispa, L. III	31		I
Melissa officinalis, L. III	60		
Ocymum Basilicum, L. III	67	Perte de semence.	TT
Citrus Aurantium, L. III	393	Lamium album, L. 1	II
Arnica montana, L. III	554	Pertes rouges.	
Aristolochia rotunda, L. IV	39		V
Bryonia alba, L. IV	166		
Paralysie nerveuse.		Pertes utérines.	7
Santolina Chamæ-Cypa-		Mimosa Nilotica, L. I	V
rissus, L. III	495	Peste.	
	15		I 187
Paralysie de la langue.			,
Marantha Galanga, L. I	6	Petite vérole.	
Winterana Canella, L. II	287	Dorstenia Drakana, L.	
Brassica Eruca, L. III	196		I 223
Paraphimosis.			1 318
Conium maculatum, L. I	455	Asclepias Vincetoxicum, L.	
	455	Bubon Macedonicum , L.	
Paraphimosis inflam-		1000000	II 373
matoire.		Geranium moscatum , L. I	
Papaver somniferum, L. II		Tragapogon prateuse, L. !	
Passion iliaque.		Arum maculatum , I. I	V 44
Linum usitatissimum, L. I	520	Petite vérole con anente.	
Berberis vulgaris, L. II			
Pyrus Cydonia, L. II			
1) ins Cynonia, L. 11	346	riu, L.	

tom. pag.	tom. pag.
Phimosis.	Plaies des tendons.
Nicotiana Tabacum, L. I 338	Papaver somniferum, L. II 393
Conium maculatum, L. I 455	
•	Plica Polonica.
Phimosis inflamma-	Lycopodium clavatum, L. IV 345
toire.	Phthisie.
Papaver somniferum, L. II	
	Menyantes trifoliata, L. I 277
Phlegmon.	Cinchona officinalis, L. I 318
Solanum nigrum, L. I 346	Verbascum Thapsus, L. I 33t
Brassica Rapa, L. III 194	Chenopodium Botrys, L. 1 417
Malva rotundifolia, L. III 241	Daucus Carotta, L. 1 452
Atriplex hortensis, L. IV 269	Phellandrium aquati-
Ficus Carica, L. IV 300	cum, L. I 477
	Scandix Cerefolium, L. I 482
Phrénésie.	Amyris Opobalsamum, L. II 115
Papaver somniferum, I. II 393	Toluifera Balsamum, L. II 188
Piqûre des abeilles.	Copaïfera officinalis, L. II 216
Apium Petroselinum , L. I 496	Prunus Lauro-Cerasus, L. II 331
22ptani 1 011 050000000 , 21. 1 490	
Piqures des tendons.	
Toluisera Balsamum, L. II 188	Fragaria vesca, L. II 364
Euphorbia officinarum, L. II 300	Tormentilla erecta, L. II 371
palustris. II 310	Glechoma hederacea, L. III 35
	Marrubium vulgare, L. III 46
Pissement de sang.	Origanum vulgare, L. III 55.
Urtica dioïca, L. IV 102	Sisymbrium Nastur-
Equisetum arvense, L.	tium, L. III 177
7D1 - 1 #-	Erysimum officinale; L. III 182
Plaies.	Brassica Rapa, L. III 194
Lysimachia Nummula-	Glycyrrhiza olahra I. III 336
ria, L. I 282	Tussilago Farfara, L. III 529
Phellandrium aquati-	Equiselum arvense, L. IV 308
cum, L. I 477	Cycas circinnalis, L. IV 310
Toluifera Balsamum , L. II 188	
Pyrola rotundifolia, L. II 213	
Sedum Anacampseros, L. II 259	— pulmonarius, L. IV 384
Agrimonia Eupatoria, L. II 296	pyxidutus, L. II 389
Papaver somniferum, L. II 393	Phthisie avec atonie.
Prunella vulgaris, III 71	Pistacia vera, L.
Scraphylaria nodoca T III	
Scrophularia nodosa, L. III 101	Phthisie commençante.
aquatica, L, III 102	Urtica dioica , L.
Sisymbrium Sophia, L. III 180	Phthisie pulmonaire.
Geranium Robertianum, L.III 227	Trumpium compactne I I /30
Hypericum perforatum, L.III 400	
Pinus sylvestris, L. IV 137 Populus nigra, L. IV 216	
Populus nigra, L. IV 216	Olea Europæa, L. I 20
	•

tom.	pag.	
Verbeña officinalis , L. I	- 1	Piles nigrum T
	41	Ribes nigrum, L. I 379
	223	Nigella sativa, L. 11 432
Solanum Dulcamara, L. I	344	Règles.
Linum usitatissimum, L. I	520	Matricaria Chamo-
Paris quadrifolia, L. II	151	
Papaver Rhaas, L. II	392	milla, L. III 579
Spilanthus Acmella, L. III	478	Règles difficiles, rete-
Centaurea benedicta, L. III	608	nues, Voyez Sup-
Poison.		pression des règles.
Olea Europæa, L. I	20	
Plumbago Europæa, L. I	288	Relachement des bourses.
		Alchemilla vulgaris, L. I 218
Tanacetum Balsamita, L. III	500	Retention d'urine.
Pous.		Sisymbrium Sophia , L. III 180
Piper nigrum, L. I	54	
Nicotiana Tabacum, L. I	338	Rhumatisme.
Evonymus Europæus, L. I	37 I	Olea Europæa , L. I 20
Laurus nobilis, L. II	157	Iris tuberosa, L. I 82
Delphinium Staphysa-		Menyanthes trifoliata, L. I 277
gria, L. II	425	Solanum Dulcamara, L. I 344
Myrica Gale, L. IV	197	Ribes nigrum, L. I 379
Menispermum Coccu-	0 /	Angelica Archangelica, L. I 469
lus, L. IV	227	Sambucus nigra, L. 1 504
Veratrum album, L. IV		Sambucus nigra, L. 1 504 Linum usitatissimum, L. 1 520
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-00	Asparagus officinalis, L. II 50
R.		Amyris Opobalsamum, L. II 115
I.		7 0 7
RACHITIS.		
Galium verum, L. I	182	Guaiacum officinale, L. II 184
Rubia Tinctorum, L. I	186	Saponaria officinalis, L. II 231
Hedera Helix, L. I	382	Prunus Lauro-Cerasus, L. II 331
Rheum Khabarbarum , L. II	161	Aconitum Napellus, L. H 426
Digitalis purpurca , L. III	105	Marrubium vulgare, L. III 46
Cochlearia officinalis , L. III	161	Linnaa Borealis, L. III 123
Armoracia, L. III	162	Malva rotundifolia, L. III 241
Salix alba, L. IV	189	Arctium Lappa, L. III 458
Asplenium Scolopen-		Eupatorium cannabi-
drium, L. IV	325	num, L. III 467
Polypodium vulgare, L. IV	330	Tanacetum vulgare, L. III 499
Filix mas, L. IV	334	Artemisia glacialis , L. III 504
Total mans, In IV	354	Tussilago Petasites, L. III 530
Rage.		Matricaria Chamo-
Anagallis arvensis, L. I	282	milla, L. III 570
Ophiorrhiza Mungos , I., I		Achillea Millefolium , L. III 582
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	om.	Pag.	tom, pag	
	IV	200	Ruta graveolens, L. II 187	
Humulus Lupulus, L.	IV	206	Copaïfera officinalis, L. II 216	
Rhumatisme aigu.			Portulaca oleracea, L. II 291	
	Ш	237	Tormentilla erecta, I. II 371	
Rhumatismechronique		/	Aquilegia vulgaris, L. II 430	,
	I	155	Lepidium sativum , L. III 155	3
Conium maculatum, L.		455	Cochlearia officinalis, L. III 161	E.
Allium Cepa, L.	II	29	Armoracia, L. III 162	3
Helleborus niger, L.	II	465	Cardamine pratensis, L. III 176	5
Teucrium Scordium, L.	III	16	Sisymbrium Nastur-	
Althaa officinalis, L.	III	237	tium, L. III 177	7
Artemisia Absinthium, L.		505	Sophia, L. III 180	
Arnica montana, L.	Ш	554	Sinapis nigra, L. III 198	3
Buxus sempervirens, L.	IV	100	Raphanus sativus , L. III 200	
Juglans regia , I.	IV	128	Fumaria officinalis, L. III 268	
Pinus sylvestris , I.	IV	137	Astragalus Tragacan-	
Cannabis sativa, L.	IV	205	tha, L. III 364	·
D1			Citrus medica, L. III 392	
Rhumes.	***		Cynomorium cocci-	
Brassica Rapa , L.	111	194		~
Viola odorata, L.	111	643		
Rhumes invétérés.			Morus nigra, L. IV 103	
Glechoma hederacea, L.	Ш	35	Pinus sylvestris, L. IV 13;	
_	IV	137	Abies, L. IV 140	
		,	Pistacia Lentiscus, L. IV 200	
Rhumes opiniâtres.	***	0.0	Mimosa Nilotica, L. IV 286	
Polypodium vulgare, L.	1 /	330	Polypodium Filix mas, L. IV 334	ě.
S.			Scrophules.	
0.			Iris fætidissima, L. I 86	3
SATYRIASIS.			Cyclamen Europæum , L. I 276	5
	TT	2	Menyanthes trifoliata , L. I 27	
Nymphwa lutea et alba, L	• 11	397	Cinchona officinalis, L. I 318	•
Sciatique.			Asclepias Vincetoxicum, L.I 41	
Solanum Dulcamara, L.	I	344	Gentiana Centaurium , L. I 438	
Scorbut.			Daucus Carotta, L. I 45:	
Salicornia herbacea, L.	1	0	Conium maculatum, L. I 45	
Hordeum distychon, L.	ī	9 143	Scandix Gerefolium, L. 1 48:	
Menyanthes trifoliata, L	-	277	,	
Solanum Dulcamara, L.	I	344	Laurus Cinnamomum, L. II 15	
Eryngium campestre, L.	I	439	Actæa spicata, L. II 383	
Tropæolum majus, L.	11	104	Lamium album, L. III 3:	,
Vaccinium Myrtillus, L.	~ ~	120	Scrophularia nodosa, L. III 10	
Polygonum Bistorta, L.	II	141	Digitalis purpurea, L. III 10!	
Hydropiper, L.	11	142	Cochlearia officinalis, L. III 16:	K

tom. pag.	tom. pag.
Cochlearia Armoracia, L.III 162	Rhamnus Zizyphus , L. 1 365
Fumaria officinalis, L. III 268	Ti C
Eupatorium cannabi-	101 1: 11
num, L. III 487	Tragonogon pratagos I III 336
	Tragopogon prateuse, L. III 420
	Submersion.
Juniperus Sabina, L. IV 230	Nicotiana Tabacum, L. I 338
Seins douleureux, Voy.	Treestante s'itelacum, in 1 336
Douleurs des ma-	Sueurs colliquatives.
melles.	Cinchona officinalis, L. I 318
Soif.	2 2 310
	Suppression de la trans-
Rubus Idaus, L. II 361	piration.
Soif immodérée.	Laurus nobilis . I. I 157
Ribes rubrum, L. I 379	
Somnolence.	Suppression des règles.
Coffee Arabica, L. I 320	1 T / 1 . O / T T
2 02	Solanum Dulcamara, L. I 344
Spasme.	Asclepias Vincetoxi-
Atriplex hortensis, L. IV 269	cum, L. I 41E
Spasme hystérique, Voy.	Laserpitium latifolium, L. I 464
Hystéricie.	Ligusticum Levisticum, L. I 468
	Angelica Archangelica, L. I 469
Spasme de l'œsophage.	Taurus nobilis I II
Laurus Camphora, L. II 15	Ruta graveolens, L. II 187
Sphacèle, Voyez Gan-	Capparis spinosa, L. II 385
grène.	Pæonia officinalis, L. II 420
Squirrhe.	Helleborus niger, L. II 455
Hyoscyamus niger, L. I 33	
Solanum nigrum, L. I 34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Aconitum Napellus, L. II 42	,
Stérilité.	Artemisia vulgaris, L. III 706
Triticum repens, L. I 14	6 Matricaria Parthe-
Ammi majus, L. I 47	3 nium, L. 111 560
Imperatoria Ostruthium, L. I 48	
Brassica Eruca, L. III 19	Outphression des regies
Orchis bifolia, L. IV	avec arome.
Morio, L. IV	Plattuoinin vargare, is lat 10
T T . TTT	Carraun Officinans, 15. 10 619
Lycoperdon Tuber, L. 1V 41	9 Ruscus aculeatus, L. IV 258
Strangurie.	C
Anchusa tinctoria, I. 1 25	Suppression d'urines,
Cordia Myza, L. I 3	Foy. Strangurie.

tom.	pag.	l to	m.	pag.
Surdité.		Iris Florentina, L.	Í	79
Allium sativum ; L. II	26	Saccharum officinarum , L.	I	102
Veratrum album, L. IV :	252	Cynoglossum officinale , L.		255
		Cinchona officinalis , L.	I	318
Syncope.	/=	Hyoscyamus niger, L.	Ì	336
Rosmarinus officinalis, L. I	45	Nicotiana Tabacum, L.	I	338
and the same of th		Solanum Dulcamara, L.	I	344
$T_{\circ}$		Cordia Myxa, L.	I	355
			I	365
TENIA, OU VER SOLI-		Athamantha Cretensis, L.		458
TAIRE.		Bubon Galbanum, L.	I	476
	35 r		I	482
	382		I	495
Allium sativum, L. II	26		H	26
J.	300		II II	215
	310	, J	II	435
	395		П	22
	505		II	35
	160		H	55
Polypodium Filix mas, L. IV	334	0	H	198
Teigne.			II	237
Nicotiana Tabacum , L. I 3	338		П	335
Hedera Helix, L. I 3	382	Astragalus Tragacan-		
Allium Cepa, L. II	29		Ш	364
	206		Ш	391
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	305	Tragopogon pratense, L. I	II	420
	198	Tussilago Farfara , L. 1	II	529
	252	Viola odorata , L. I	III	643
Juniperus Sabina, L. IV 2	230	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V	102
Tenesme.			V	200
Olea Europæa, L. I	20		V	299
	26		V	300
Malva rotundifolia , L. III 2	241	Polypodium vulgare, L. I	٧	330
	20	Adianthum Capillus Ve-	×7	22
Tenesme dyssentérique.		neris, L:	٧	339
	191	Toux catarrale.		
1 Ortanica Oscilicati, 21	9-	Inula Helenium, L.	11	549
Tétanos.		Lichen Islandicus , L. I	V	383
Papaver somniferum, L. II 3	95			
Toux.		Toux chronique.	I	-00
Olea Europæa, L. I	20		1	186
Veronica officinalis, L. I	25	Toux convulsive.		
Crocus sativus, L. I	74	Cinchona officinalis, L.	1	318
		Chenop		

	om.	200	tom.	
	-	pag.	Tumeurs froides.	pag;
Chenopodium Botrys, L.		417	T 1 0 11 -	
Ledum palustre, L.				474
Papaver Rhaas, L.		2	Cuminum Cyminum, L. I	475
Pæonia officinalis, L.			Laurus nobilis, L. II	157
Mentha crispa, L.	III		Anagyris fætida, L. II	173
Toux humorale.			Euphorbia officinarum, L. II	300
	Ιİ	/2	—— pulustris, L. II	310
Scilla maritima, L.	11	43	Digitalis purpurea, L. III	105
Toux stomacale.			Eupatorium cannabi-	
Amomum Zingiber, L.	Í	4	num, L.	
Grana paradisi, L.	I	4	Cannabis sativa, I IV	205
		- 1	Tumeurs froides véné-	
Tranchées.	TTT		riennes.	
Geranium moschatum, L.	ш	223		0
Tranchées des enfans				132
nouveaux-nés.			—— Laureola, L. I	133
	1	495	Tumeurs inflamma-	
	_	430	toires:	
Tranchées des femmes			Cicuta virosa , L. I	478
en couclie.			T 111	31
Laserpitium Siler, L.	I	465	Trifolium Melilotus offi-	
Tremblemens.				I 369
Lavandula Spica, L.	Ш	26		- 009
	444	-0	Tumeurs squirrheuses.	
Tremblemens paraly-			Bubon Galbanum, L.	474
tiques.			Tympanite.	
Valeriana Celtica, L.	I	65	Ferula Assa-fætida , L.	463
Tumeurs.			Cuminum Cyminum, L.	
Lamium album, L.	Ш	36	Laurus Cinnamomum, L. I	
Lamum awam, L.	LIL	30	Law as Contamontant, 1.1	1 133
Tumeurs douloureuses	S.		U.	
Hyoscyamus niger, L.	I	336	U.	
Heracleum Sphondy-			TTankana	
lium, L.	I	466	ULCÈRES.	
Papaver somniferum , L	. н	393	Nicotiana Tabacum, L.	
		-	Peucedanum officinale, L.	/
Trousse-galant.	т	_	Aloë perfoliata, L. I	
Linum usilatissimum , L	. 1	520		
· Tuméfactions laiteus	es		Sedum Anacampseros, L. I	I 259
des mamelles.			Agrimoniu Eupatoria , L. I	
Nymphæa alba , L.	71	398	Tormentilla crecta, L.	II 37 r
		090	Lanmium album, L. 1	II 36
Tumeurs douleureuse	S			11 75
des mamelles.	_			11 194
Cuminum Cyminum , L.		1/		
Scandix cerefolium , I.	1	482	Tragopogon pratense, L. I	H 420
Tome V.			न	
2 3 11 2				

Achillea Hillefolium, L. III 582 Juglans regia, L. IV 128 Populus nigra, L. IV 128 Ulcères baveux. Pyrola rotundifolia, L. II 213 Eupatorium cannabinum, L. III 467 Ulcères cacoétiques. Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères donloureux. Solanum nigrum, L. I 346 Ulcères externes.  tom. pag. Ulcères invétérés. Bryonia alba, L. IV 166 Ulcères malins. Atropa Belladona, L. I 346 Conium maculatum, L. I 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Cyperus longus, L. I 90 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Ulcères externes.
Achillea Millefolium, L. III 582 Juglans regia, L. IV 128 Populus nigra, L. IV 128 Populus nigra, L. IV 216 Ulcères baveux. Pyrola rotundifolia, L. II 213 Eupatorium cannabinum, L. III 467 Ulcères cacoétiques. Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 346  Ulcères invétérés. Bryonia alba, L. IV 166 Ulcères malins. Atropa Belladona, L. I 346 Conium maculatum, L. I 345 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 82 Cynomorium coccineum, L. IV 70 Ulcères de la matrice. Cyperus longus, L. I 90 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133
Juglans regia, L. IV 128 Populus nigra, L. IV 216 Ulcères baveux. Pyrola rotundifolia, L. II 213 Eupatorium cannabinam, L. II 467 Ulcères cacoétiques. Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. II 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, I. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 346  Pryonia alba, L. IV 166 Ulcères malins. Atropa Belladona, L. I 346 Conium maculatum, L. I 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133
Populus nigra, L. IV 216  Ulcères baveux.  Pyrola rotundifolia, L. II 213  Eupatorium cannabinum, L. III 467  Ulcères caccétiques.  Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 346  Ulcères malins. Atropa Belladona, L. I 346 Conium maculatum, L. I 345 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Rumex aquaticus, L. II 455 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezercum, L. II 132 — Laureola, L. II 133
Ulcères baveux.  Pyrola rotundifolia, L. II 213  Eupatorium cannabinum, L. III 467  Ulcères caccétiques.  Sedum acre, L. II 261  Phytolacca decandra, L. III 276  Sisymbrium Sophia, L. III 180  Ulcères carcinomateux.  Phytolacca decandra, L. II 276  Clematis erecta, L. II 276  Clematis erecta, L. II 447  Ulcères avec carie.  Ferula Assa-fætida, L. I 463  Ulcères douloureux.  Solanum nigrum, L. II 346  Oconium maculatum, L. II 455  Rumex aquaticus, L. II 82  Cynomorium coccinneum, L. IV 70  Ulcères de la matrice.  Cyperus longus, L. I 90  Symphytum officinale, L. I 258  Ulcères des poumons.  Symphytum officinale, L. I 258  Ulcères putrides.  Cinchona officinalis, L. I 318  Gentiana lutea, L. I 435  Daphne Mezercum, L. II 132  — Laureola, L. II 133
Ulcères cacoétiques. Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 247 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. II 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 346 Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, I. II 261 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clematis erecta, I. II 276 Clemati
Pyrola rotundifolia , L. II 213 Eupatorium cannabinum , L. II 455 Eupatorium cannabinum , L. III 467 Ulcères cacoétiques. Sedum acre , L. III 261 Phytolacca decandra , L. III 276 Sisymbrium Sophia , L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra , L. III 276 Clematis erecta , I. III 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida , L. II 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum , L. II 346  Polygonum Hydropi-
Eupatorium cannabinum, L. III 467 Ulcères cacoétiques. Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. III 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. III 276 Clematis erecta, I. III 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. II 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 346  Eumex aquaticus, L. III 82 Cynomorium coccinneum, L. IV 70 Ulcères de la matrice. Cyperus longus, L. II 90 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. II 318 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
num, L. III 467 Ulcères cacoétiques. Sedum acrc, L. II 261 Phytolacca decandra, L. III 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Cynomorium coccineum, IV 70 Ulcères de la matrice. Cyperus longus, L. I 90 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Ulcères cacoétiques.  Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fatida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 346  neum, L. IV 70 Ulcères de la matrice. Cyperus longus, L. I 90 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Ulcères cacoétiques.  Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères deuloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Ulcères carcinomateux. L. II 463 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 432 Daphne Mezercum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Sedum acre, L. II 261 Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Solanum nigrum, L. I 346  Ulcères de la matrice. Cyperus longus, L. I 90 Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères des poumons. Symphytum officinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 432 Daphne Mezercum, L. II 132 — Laureola, L. II 133
Phytolacca decandra, L. II 276 Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, I. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Polygonum Hydropi-
Sisymbrium Sophia, L. III 180 Ulcères carcinomateux. Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 276 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fatida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346 Polygonum Hydropi-
Ulcères carcinomateux.  Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, L. II 247 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fatida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Ulcères des poumons.  Symphytum oficinale, L. I 258 Ulcères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 435 Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Phytolacca decandra, L. II 276 Clematis erecta, I. II 247 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346 Polygonum Hydropi-
Clematis erecta, I. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fatida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346 Ulcères douloureux. I 346 Polygonum Hydropi-
Clematis erecta, L. II 447 Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346 Ulcères douloureux. I 346 Vloères douloureux. I 346 Vloères putrides. Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. II 432 Daphne Mezercum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Ulcères avec carie. Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Ulcères douloureux. I 346  Cinchona officinalis, L. I 318 Gentiana lutea, L. I 43z Daphne Mezercum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Ferula Assa-fætida, L. I 463 Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346  Gentiana lutea, L. I 43s Daphne Mezereum, L. II 132 — Laureola, L. II 133 Polygonum Hydropi-
Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. II 132  Daphne Mezereum, L. II 132  — Laureola, L. II 133  Polygonum Hydropi-
Ulcères douloureux. Solanum nigrum, L. I 346 Polygonum Hydropi-
Solanum nigrum, L. I 346 Polygonum Hydropi-
non T
Theores externes per L. II 142
Toluifera Balsamum, L. II 188 Artemisia Absinthium, L. III 505
Cichorium Intybus . L. III 456   Solidago v irga-aurea , L. III 545
Pinus Abies, L. IV 140 Aristolochia rotunda, L. IV 39
Pistacia vera, L. IV 199 Ulcères des reins.
Complete and Grands T I at 9
Orderes ronguesta
Clematis erecta, L. II 447 Ulcères de l'urètre.
Ulcères gangreneux. Clematis erecta, L. II 447.
Erysimum Alliaria, L. III 183 Ulcères de la vessie.
Ulcères internes.   Cyperus longus, L. I 6
Valeriana officinalis, L. I 64 Symphytum officinale, L. I 258
Menyanthes trifoliata, L. I 277 Malva rotundifolia, L. III 241
Lysimachia Nummula- Ulcères sanieux.
ria, L. I 281 Lycoperdon Bovista, L. IV 420
Allium Porrum, L. II 24 III
Toluifera Balsamum, L. II 1881 Ulceres sordides.
7 77
Styrar officinale, In II 215 Sedum acre, L. II 261
Styrax Officinate, L. The 213 Emission Alliania I III 183
Glechoma hederacea, L. III 35 Erysimum Alliaria, L. III 183
Glechoma hederacea, L. III 35 Erysimum Alliaria, L. III 183 Antirrhinum Linaria, L. III 95 Aristolochia rotunda, L. IV 39
Glechoma hederacea, L. III 35 Antirrhinum Linaria, L. III 95 Cichorium Intybus, L. III 456  Authorium Intybus, L. III 456  Anistolochia rotunda, L. IV 39 Juniperus Sabina, L. IV 230
Glechoma hederacea, L. III 35 Erysimum Alliaria, L. III 183 Antirrhinum Linaria, L. III 95 Aristolochia rotunda, L. IV 39

beautiful				-
tome. p	ag,	to	m.	pag.
Ulcères scrophuleux.		Gratiola officinalis , L.	I	
			-	35
		Spigelia anthelmia, L.		284
	-	Convolvulus Jalappa, L.		295
Aconitum Napellus, L. II 4		Cinchona officinalis, L.	I	818
		Mirabilis dichotoma, L.	I	329
V.		Gentiana lutea , L.	I	43r
* •		Daucus Carotta, L.	I	452
VARIOLE, Voy. PETITE		Aloë perfoliata , L.	II	61
VÉROLE.		Dictamnus albus, L.	II	186
		Ruta graveolens , L.	II	187
Variole confluente,		Saponaria officinalis, L.	II	231
Voy. Petite vérole			11	231.
confluente.		Delphinium Staphysa-	TT	
Venin.		gria, L.	II	425
Olea Europæa, L. I	20	Helleborus niger, L.	Il	465
	20	Cochlearia Armoracia, L.	Ш	162
Ophiorrhiza Mungos, L. I	285	Sisymbrium Sophia , L.	III	180
Vents.		Citrus medica , L.	III	392
'Athamanta Cretensis , L. I	458	Santolina Chumæ-Cypa-		-
Phellandrium aquati-		rissus, L.	$\Pi$	495
cum, L. I	477	Tanacetum vulgare , L.	Ш	499
	158	Balsamita, L.	III	450
Laurus Sussayrus, 11.	130	Artemisia Abrotanum, L.		,
Vérole.	- 1			502
	330	Absinthium, L.	III	505
Solanum Dulcamara , L. I	344	Matricaria Parthe-		
	362	nium, L.	Ш	569
		Chamomilla, L.	III	570
	492	Juniperus Sabina, L.	IV	230
Pimpinella Saxifraga, L. I	494			
	156	Vertige.		
Sassafras, L. II	158	Maranta Galanga , L.	I	6
Smilax Salsaparilla, L. II	4	Herniaria glabra , L.	I	414
Guaïcum officinale, L. II	184	Scandix Cerefolium, L.	I	482
Saponaria officinalis, L. II	231	Calamus aromaticus , L.	II	65
	331	Tilia Europæa , L.	H	403
Papaver somniferum , L. II	393	Lavandula Spica , L.	III	
Aconitum Napellus , L. II	426	Latertain Open, L.	XII	20
Lobelia siphilitica, L. III	640	Vieillesse.		
Buxus sempervirens, L. IV		Salvia officinalis, L.	I	46
	100	Theobrama Cacao, L.		
Xanthium Strumarium, L. IV	107		111	390
Smilax Salsaparilla, L. IV	211	Viscosité des humeur	9.	
Juniperus communis, L. IV	231	Guniacum officinale, L.		184
Verrues.				
Euphorbia Lathyris , L. II	305	Vonissement.		
	505	Fagara vetandra, L.	I	206
Vers.		Anethum a werolens , L.	1	491
Kampseria rotunda, L. 1	8	- Faniculum, L.	I	493
		0.00		

# xxxij Table Alphabét. Nosologique.

A STATE OF THE STA	tom. pag	g. ]	tome.	pag s
Pyrus Cydonia, L.	11 34	6	Vomissement de sang.	
	III 3		Nymphæa lutea et alba , L. II	397
Vomissement habituel.			Vomissement des fem-	
Laurus Cinnamomum, L.	II 15	5	mes grosses.	
Populus balsamifera, L.	IV 210	6		
Vomissement spasmo-				570
dique.			Vomissement des navi-	
Crocus sativus, L.	I 74	4	gateurs.	
Papaver somniferum , L.				6

Fin de la quatrième Table.

# TABLE CINQUIÈME.

### TABLE ALPHABÉTIQUE PHARMACEUTIQUE.

Le premier chiffre indique le Tome, le second la page du Tome.

#### A.

Absinthe, Artemisia Absinthium, L. X	III	505
Acacia d'Égypte, Mimosa Nilotica, L.	IV	286
Acanthe, Acanthus mollis, L.	III	14 E
Ache des marais, Apium graveolens, L.	I	497
- des montagnes, Ligusticum Levisticum, L.	I	468
Acmelle, Spilanthus Acmella, L.	III	478
Aconit salutaire, Aconitum Anthora, L.	II	427
Acore des Indes, Acorus Calamus, L.	II	65
Agaric de chêne, Agaricus igniarius, L.	IV	413
Agnus-castus, Vitex Agnus-castus, L.	III	138
Agrimoine, Agrimonia Eupatoria, L.	II	296
Agripaume , Leonurus Cardiaca , L.	Ш	47
Aigremoine, Agrimonia Eupatoria, L.	II	296
Ail, Allium sativum, L.	II	25
Airelle, Vaccinium Myrtyllus, L.	II	119
Alkekenge, Physalis Alkekengi, L.	1	342
Alisier, Cratagus Aria, L.	II	338
'Allelnia, Oxalis Acetosella, L.	II	265
Alliaire, Erysimum Alliaria, L.	III	183
'Aloës caballin, )		
- hépatique , \ Aloë perfoliata , L.	II	6 r
- succotrin,		2
Alpiste, Phalaris Canariensis, L.	I	103
Aluyre, Artemisia Absinthium, L.	III	505
Amadou, Agaricus igniarius, L.	IV	413
Amandes donces, Amygdalus communis, L.	II	33.0
Ambrette, Hibiscus Abelmoscus, L.	Ш	252
Ammi, Sison Ammi, L.	I	473
Ammi de Candie, Lagoëcia Cuminoïdes, L.	I	385

		-
	tome.	pag.
Anacarde des Isles, Anacardium Occidentale, L.	. II	159
Anagyre puente, Anagyris fætida, L.	II	173
Ananas, Bromelia Ananas, L.	II	7
'Ancolie, Aquilegia vulgaris, L.	II	430
Anemone des bois, Anemone nemorosa, L.	II	443
'Aneth, Anethum graveolens, L.	1	492
Angélique cultivée, Angelica Archangelica, L.	I	469
Anis, Pimpinella Anisum, L.	I	495
Anthore, Aconitum Anthora, L.	II	427
doux, Anethum Fæniculum, L.	T	492
- de la Chine, } Illicium anisatum, L.	II	435
Arbre de la sagesse, Betula alba, L.	IV	98
Argentine des Herboristes, Potentilla Anserina		365
Aristoloche Clématite, Aristolochia Clematitis,		40
- à feuilles de Lierre, Aristolochia triloba,		37
- ronde, Aristolochia rotunda, L.	IV	39
Armoise, Artemisia vulgaris, L.	III	506
Arnique, Arnica montana, L.	III	554
Arrête-Bouf épineux, Ononis arvensis, L.	ш	294
Arroche puante, Chenopodium Vulvaria, L.	I	418
Asperge, Asparagus officinalis, L.	H	50
Aspic, Lavandula Spica, L.	III	26
Assa-fætida, Terulu Assa-Fætida, L.	I	463
Avoine, Avana sativa, L.	I	135
Aubifoin, Centaurea Cyanus, L.	III	603
Augusture, Magnolia glauca, L.	II	436
Aunée, linula Helenium, L.	III	548
Auronne, A-temisia Abrotanum, L.	III	502
- des champs, Artemisia campestris, L.	Ш	503
	-	
В.		
BADIANE, Illicium anisatum, L.	11	435
Balauste, Punica granatum, L.	II	328
Barbe de bouc, Tragopogon pratense, L.	III	420
Barbot, Centaurea Cyanus, L.	III	603
Barbotine, Artemisia Contra, L.	ш	502
The state of the s		

	-	-
les-	tom.	pag.
Bardane, Arctium Lappa, L.	III	458
(petite), Xanthium Strumarium, L.	IV	107
Basilie, Ocymum Basilicum, L.	Ш	
Baume d'Amérique, Toluifera Balsamum, L.	н	188
- de Copahu, Copaïfera officinalis, L.	II	216
(grand) Tanacetum Balsamita, L.	III	500
de Judée , de la Mecque , { Amyris Opobalsamum , L.	11	115
de Tolu, Toluisera Balsamum, L.	II	188
Bec-de-grue musqué, Geranium moschatum, L.	III	223
Béhen rouge, Statice Limonium, I.	I	517
Belladone, Belle-dame,  Atropa Belladona, L.	I	340
Benoîte, Geum urbanum, L.	II	372
aquatique, Geum rivale, L.	_ 11	373
Berce, Heracleum Sphondylium, L.	I	466
Bétoine, Betonica officinalis, L.	11	39
- d'eau, Scrophularia aquatica, L.	m	102
- des montagnes, Arnica montana, L.	Ш	554
Bistorte, Polygonum Bistorta, L.	II	141
Blé noir, Polygonum Fagopyrum, L.	H	145
Bleu de Hollande, Croton Tinctorum, L.	IV	147
Bluet, Centaurea Cyanus, L.	III	602
Bois de Cassie, Quassia amara, L.	II	196
de Chypre, Genista Canariensis, L.	III	284
de clou de Para, Myrtus Caryophyllata, L.	II	327
coulenvre, Strychnos colubrina, L.	ı	35 r
- de Crave, Myrthus caryophyllata, L.	II	327
- Gentil, Daphne Mezereum, L.	II	132
- de girofle, Myrtus caryophyllata, L.	H	327
- néphrétique, Guilandina Moringa, L.	II	183
de Rhodes, de rose, Genista Canariensis L.	п	284
saint, Guaïacum officinale, I.	П	184
de Surinam, Quassia amara, I	II	196
Bonne-dame, Atriplex hortensis, I.	IV	269
F	1	

	tom.	pag,
Bonnette, Prunella vulgaris, L.	III	71
Botrys, Chenopodium Botrys, L.	I	417
Boucage, (petite) Pimpinella Saxifraga, L.	I	494
Boucard, Salicornia herbacea, L.	I	9
Bouillon-blane, Verbascum Thapsus, L.	I	33 r
Bouleau commun, Betula alba, L.	IV	98
Bourdaine )		
Bourgene, Rhamnus Frangula, L,	I	364
Bourrache, Borrago officinalis, L.	1	26 r
Bouis, Buxus sempervirens, L.	IV	100
Brancursine, Acanthus mollis, L.	Ш	14 r
Diane-disine,		
Brunelle, Prunella vulgaris, L.	III	71
Buglosse, Anchusa officinalis, L.	I	253
Buis, Buxus sempervirens, L.	IV	100
piquant, Ruscus aculeatus, L.	IA	238
Brance-ursine, (fausse) Heracleum Sphondylium, 1	L. I	465
Busserole, Arbutus Uva-ursi, L.	п	00
Jusselvie , 2110mms Ova-urst, 140	.11	212
В.		
154		
CABARET, Asarum Europæum, L.	II	280
Cacao, Theobroma Cacao, L.	III	390
Café, Coffea Arabica, L.	I	319
Caille-lait jaune, Galium verum, L.	I	182
—— (vrai),	T	
Cajeput, Melaleuca Leucadendra, L.	III	396
Calament des montagnes; Melissa Calaminta, L.	III	6 r
Caméléon blanc, Carlina acaulis, L.	III	374
Camomille commune, Matricaria Chamomilla, L.	Ш	570
ordinane,	TIT	
puante, Anthemis Cotula, L.	Ш	576
Romaine, Anthemis nobilis, L.	II	ibid.
Camphre, Laurus Camphora, L.	I	156
Camphrée, Camphorosma Monspeliaca, L. Canamelle, Saccharum officiatarum, L.	I	217
Canelle fine,	1	10.2
mnonoit no	TT	
moyenne, Laurus Cinnamomum, L.	II	15,5
ordinaire,		

	tom.	pag.
Canelle giroflée ou geroflée, Myrtus caryophyllata, L.	II	327
en bois, Laurus Cassia, L.	II	156
blanche, Winteranna Canella, L.	II	287
Canellier, Laurus Cinnamomum, L.	II	155
Canne à sucre, Saccharum officinarum, L.	I	102
Capelet, Myrthus caryophyllata, L.	II	327
Capillaire,  de Montpellier,  Adiantum Capillus Veneris, L.	IV	339
Câprier, Capparis spinosa, L. X	II	386
Capucine, Tropæolum majus, L.	II	104
Caramelle, Saccharum officinarum, L.	1	102
Cardamine, Cardamine pratensis, L.	Ш	176
Cardamone, Amomum Cardamomum, L.	I	4
- (grand), Amomum Grana paradisi, L.	I	4
Cardiaque, Leonurus Cardiaca, L.	III	47
Carline, Carlina acaulis, L.	Ш	473
Carvi, Carum Carvi, L.	I	493
Carotte,		
cultivée, \ Daucus Carotta, L.	I	452
sauvage,		
Carouge, Ceratonia Siliqua, L.	IV	299
Caronge,	***	
Cascarille, Groton Cascarilla, L.	IV	146
Casse,	TT	. 0
solutive, Cassia fistulosa, L.	II	178
Casse-lunette, Gentaurea Cyanus, L.	III	603
Casse-pierre, Parietaria officinalis, L.	IV	167
Cassis, Ribes nigrum, L.	I	379
Catapuce, Euphorbia Lathyris, L.	II	305
Cataire, Nepeta Cataria, L.	III	23
Céleri des marais, Apium graveolens, L.	I	
Cerfeuil, Scandix Cerefolium, L.	I	497
Caricas naires	1	482
- rouges, S Trunus Gerasus, L.	H	332
Cétérach, Asplenium Ceterach, L.	IV	325
Chacrille, Croton Cascarilla, L.	IV	146
Chamaras, Teucrium Scordium, L.	III	16

	4.0	
Chamæ-Morus, Rubus Chamæ-Morus, L.	tom.	pag. 363
Chamédrys, Teucrium Chamædrys, L.	III	
Champignon de Malte, Cynomorium coccineum, L.	IV	71
Chanvre, Cannabis sativa, L.	IV	206
Chardon à cent têtes, Eryngium campestre, L.	I	439
- bénit, Centaurea benedicta, L.	III	608
étoilé, Centaurea Calcitrapa, L.	III	609
Marie, Carduus Marianus, L.	III	466
- Roland, Eryngium campestre, L.	I	439
Chitainna		
Chataignier ordinaire, Fagus Castanea, L.	IV	130
d'eau, Trapa natans, L.	I	211
Chausse-trape, Centaurea Calcitrapa, L.	III	609
Chélidoine, Chelidonium majus, L. 1/2	II	390
petite, Ranunculus Ficaria, L.	II	454
Cheven de Vénus, Cuscuta Europæa, L.	I	22 E
Chicorée sauvage, Cichorium Intybus, L.	III	456
Chien-dent des boutiques, Triticum repens, L.	I	146
Choux marin, Convolvulus Soldanella, L.	I	298
Ciguë aquatique, Schellandrium aquaticum, L.	I	477
Cicata Vilosa, E.	1	478
- (grande), - ordinaire, Conium maculatum, L.	1	455
petite, Æthusa Cynapium, L.	I	479
virense, Cicuta virosa, L.	Î	478
Citron, Citrus medica, L.	Ш	392
Citronelle, Melissa officinalis, L.	III	60
Clou de girosle ou gérosle, Caryophyllus aromaticus, I	L. II	409
Clématite droite, Clematis erecta, L.	11	447
Cochléaria, Cochlearia officinalis, L.	III	161
Coing, Pyrus Cydonia, L.	II	346
Colchique, Colchicum autumnale, L.	II	89
Coloquinte, Cucumis Colocynthis, L.	IV	163
Cocombre d'ane, Momordica Elaterium, L.	IV	160
sanvage,		
Consoude, (grande) Symphytum majus, L.	I,	258
Contrayerva, Dorstenia Contrayerva, L.	I	2.11
Coq des jardins, Tanacetum Balsamita, L.	I	500

	tom.	pag.
Coquelicot, Papaver Rhaas, L. X	II	392
Coquelourde, Anemone Pulsatilla, L.	II	44 E
Coqueret, Physalis Alkekengi, L.	I	342
Coque du Levant, Menispermum Cocculus, L.	IA	227
Corail des jardins, Capsicum annuum, L.	I	349
Coriandre, Coriandrum sativam, L.	I	48 E
Coris, Coris Monspeliensis, L.	I	330
Coste, Costus Arabicus, L.	I	5
Coulevrée, Bryonia alba,	IV	166
Cran, Cochlearia Armoracia, L.	III	162
Cresson Alenois, Lepidium sativum. L.	III	155
élégant, Cardamine pratensis, L.	III	176
de fontaine, Sisymbrium Nasturtium, L.	III	177
d'Inde, Tropæolum majus, L.	11	104
Cumin, Cuminum Cyminum, L,	1	475
Cuscute, Cuscuta Europæa, L.	I	221
- Epithym, Cuscuta Europæa, L. var.	I	222
Cynoglosse plus grand, Cynoglossum officinale, L.	I.	255
vulgaire, S Cynogiossum officialie, L.		٠
D.		
DAUCUS de Gandie, Athamanta Cretensis, L.	I	458
Dentelaire, Plumbago Europæa, L.	I	288
Dent-de-lion , Leontodon Taraxacum , L.	III	434
Dictamne, Dictamnus albus, L.	II	186
de Crète, Origanum Dictamnus, L.	III	54
Digitale. Digitalis purpurea, L.	III	105
Double-feuille, Orchis bifolia, L.	IV	6
Douce-amère, Solanum Dulcamara, L.	I	344
Doigtier Digitalis purpurea, L.	III	105
Dompte-venin, Asclepias vincetoricum, I.	I	411
E.		
Eclaire, Chelidonium majus, L.	п	3.50
Recorce de Cascavillo		390
Écorce de Cascaville, Groton Cascarilla, L.	IV	147

Troppe de Giroffe Martin commental :	tom.	pag.
Écorce de Girofle, Myrtus caryophyllata, La — de Grenade, Punica granatum, L.	II	327
du Pérou, Cinchona officinalis, L.	II I	328
de Winter, Winterana Canella, L.	п	318
Eglantier de chien, Rosa canina, L.	II	360
Ellébore noir, Helleborus niger, L.	II	464
Encens, Juniperus Lycia, L.	IV	240
Endormie, Datura Stramonium, L.	I	334
Épine-vinette, Berberis vulgaris, L.	II	73
Epurge, Euphorbia Lathyris, L.	II	305
Ers, Ervum Ervilia, L.	III	327
Esquine, Smilax China, L.	IV	212
Etrangle-loup, Paris quadrifolia, L.	II	151
Euphraise, Euphrasia officinalis, L.	II	78
Dispiration ,	ш	
Eupatoire d'Avicenne, Eupatorium cannabinum, L. Euphorbe, Euphorbia officinarum, L.	II	487
Euphorbe, Euphorbia officinarum, L.	11	300
F.		
Γ.		
FAUX-ACORE, Iris Pseudo-Acorus, L.	ΙV	80
Feuille d'Orient, Cassia Senna, L.	II	179
Fenouil, Anethum Faniculum, L.	I	49,2
de porc, Peucedanum officinale, L.	I	459
puant, Anethum graveolens, L.	1	491
Fenu-Grec, Trigonella Fanum-Gracum, L.	III	382
Fêve, Vicia Faba, L.	III	325
Fiel de terre, Fumaria officinalis, L.	III	268
Figues, Ficus Carica, L.	IV	300
Flambe, Iris Germanica, L.	IV	79
Flammule, Clematis erecta, L.	11	447
Fraise, Fraisier, Fragaria vesca, L.	П	364
Framboise ordinaire, Rubus Idaus, L.	$\mathbf{II}$	36 r
Fraxinelle, Dictamnus albus, L.	II	186
TO A	п	290
Orme, Crastinas Ormis, d.		
Froment d'hiver, Triticum hibernum, L.	I	145
Fougère mâle, Polypodium Filix mas, L.	IA.	334

6.	tom.	pag.
Fumeterre bulbeuse, Fumaria bulbosa, L.	Ш	267
- ordinaire, Fumaria officinalis, L.	Ш	268
•		
G.		
GAÏAC, Guaïacum officinale, L.	п	184
Galanga , Maranta Galanga , L.	I	6
Galbanum, Bubon Galbanum, L.	1	474
Galé, Myrica Gale, L.	IV	197
Galega, Galega officinalis, L.	III	355
Galiote, Geum urbanum, L.	II	372
Gans de Notre-Dame, Digitalis purpurea, L.	III	105
Garance, Rubia Tinctorum, L.	I	18 <b>6</b>
Garde-robe, Artemisia campestris, L. — Chamæ-Cyparissus, L.	III	503
Gariot, Ceum urbanum, I.	II	372
Garon , Daphne Mezereum , L.	II	132
Genet des Teinturiers, Genista tinctoria, L.	Ш	285
Genèvre,		
Genèvre, Genevrier, Juniperus communis, L.	IV	231
0 "		
Gentiane, Gentiana lutea, L.	I	43 r
Germandrée d'eau, Teucrium Scordium, L.	II	16
Gérofle, Caryophyllus aromaticus, L.	u	409
Géroflier de muraille, Cheiranthus Cheiri, L.	III	184
Gingembre, Amomum Zingiber, L.	I	4
Glayeul, Iris Germanica, L.	1	79
puant, Iris fatidissima, L.	I	81
Glouteron, Arctium Lappa, L.	III	458
(petit), Xanthium Strumarium, L.	IA	107
Gomme Adragant, Astragalus Tragacantha, L.	111	364
- Arabique, Mimosa Nilotica, L.	IV	286
- Gutte, Cambogia Gutta, L.	II	395
- Taquamaque, Populus balsamifera, L.	IV	216
- Tragacant, Astragalus Tragacantha, L.	111	364
Tacamahaca, Fagara octandra, L.	I	206
Graine des Canaries, Phalaris Canariensis, L.	I	103
- de muse, Hibiscus Abelmoschus, L.	III	252

	tom.	pag.
Graine de paradis, Amomum Grana paradisi, L.	I	4.
Grains de Grenade, Punica Granatum, L.	II	328
Grande lavande		
Grapèles , Xanthium Strumarium , L.	IV	107
Gratte-cul, Rosa canina, L.	II	360
Gremil, Lithospermum officinale, L.	I	252
Grenade, Punica Granatum, L.	II	328
Groseillier rouge, Ribes rubrum, L.	I	378
Gui de chêne, mâle, femelle, Viscum album, L.	IV	195
Guimauve, Althea officinalis, L. X	Ш	237
		/,
н.		
HARICOT, Phaseolus vulgaris, L.	III	305
Hellebore blanc, Veratrum album, L.	IV	252
noir, Helleborus niger, L.	II	464
Hépatique, Anemone Hepatica, L.	II	440
Herbe à éternuer, Achillea Ptarmica, L.	III	58 r
- à Paris , Paris quadrifolia , L.	11	15r
- à Robert, Geranium Robertianum, Lo	III	227
au chantre, Erysimum officinale, L.	Ш	182
au vent, Anemone Pulsatilla, L.	II	441
aux chats, Nepeta Cataria, L.	Ш	23
aux cuillers, Cochlearia officinalis, L.	Ш	161
eux écus, Lysimachia Nummularia, L.	ľ	28 E
aux hémorrhoïdes, Ranunculus Ficaria, L.	II	454
aux gueux , Clematis Vitalba , I.	П	447
aux perles, Lithospermum officinale, L.	I	252
aux puces, Plantago Psyllium, L.	I	198
aux puces, (grande) Plantago Cynops, L.	I	199
aux teigneux, Tussilago Petasites, L.	III	530
- de Benoît, Geum urbanum, L.	П	372
de St. Christophe, Actwa spicata, L.	II	388
de St. Roch, Inula dyssenterica, L.	III	549
de la Trinité, Anemone hepatica, L.	II	440
du bœuf, Oxalis acetosella, L.	II	265
- du siège, Scrophularia aquatica, L.	Ш	102
Hermodates, Iris tuberosa, I	I	82
	I	414
Hernière, Herniaria glabra, L.	7	414

	tom.	pag.
Houblon, Humulus Lupulus, L.	IV	206
Houx, Ilex Aquifolium, L.	IV	223
- Frelon ,   Ruscus aculeatus , L.	IV	238
Hypociste, Cytinus Hypocistis, L.	IV	43
Hyssope, Hyssopus officinalis, L.	III	22
I.		
1.		
IMPÉRATOIRE, Imperatoria Ostruthium, L.	I	485
Iris, Iris Germanica, L.	I	79
- de Florence, Iris Florentina, L.	I	79
gigot, Iris fætidissima, L.	I	80
des marais, Iris Pseudo-Acorus, L.	1	80
J.		
JALAP, Convolvulus Jalappa, L.	I	295
Joubarbe, Companying testorum T	II	
(grande) Sempervivum tectorum, L.		312
- des vignes, Sedum Telephium, L.	II	259
Jugoline, Sesamum Orientale, L.	III	130
Jujubes, Rhamnus Zizyphus, L. Jusquiame, Hyoscyamus niger, L.	I	36 <b>5</b> 33 <b>6</b>
Jusquame, Hyoseyamus miger, 11.	Α	330
К.		
KARAPAT, Ricinus communis, L.	IV	153
Kynorrhodon, Rosa canina, L.	II	360
L.		
LABDANUM , Cistus Continue I	77	
Ladanum, Cistus Creticus, L.	II	410
Laitue vireuse, Lactuca virosa, L.	III	430
Langue de chien, Cynoglossum officinale, L.	I	255
Lavande, Javandula Spica I		
grande, commune , \ Lavandula Spica , L.	III	26
femelle,		
Lauréole, Daphne Laureola, L.	H	133

	tom.	pag.
Laurier, Laurus nobilis, L.	П	157
Cerise, Prunus Lauro-Cerasus, L.	II	33 г
Lentille, Ervum Lens, L.	III	326
Lentisque, Pistacia Lentiscus, L.	IV	200
Lichen boitier, Lichen pyxidatus, L.	TTT	
pixide, Lichen pyxidalus, L.	IV	389
de chêne, Lichen plicatus, L.	IV	392
Lierre à cautère, Hedera Helix, L.	1	382
Lierret, Glechoma hederacea, L.	III	35
Lin , Linum usitatissimum , L.	I	520
purgatif, Linum catharticum, L.	I	523
sauvage, Antirrhinum Linaria, L.	III	95
Linaire, Antirrhinum Linaria, L.	Ш	95
Linnée, Linnæa Borealis, L.	III	123
Lis, Lillum candidum, L.	II	3r
Livêche, Ligusticum Levisticum, L.	I	468
Lobélie, Lobelia Siphilitica, L.	III	640
Luettière, Ruscus hypoglossum, L.	IV	238
Lupin, Lupinus albus, L.	III	303
Lycopode commun , Lycopodium clavatum , L.	IV	345
M.		
MACLOU, Aconitum Anthora, L.	II -	427
Macre, Trapa natans, L.	I	211
Mandragore, Atropa Mandragora, L.	I	339
Manne de Calabre, Fraxinus Ornus, L.	Ì∇	290
Marjolaine, Origanum Majorana, L.	Ш	56
Marronnier, Æsculus Hippocastanum, L.	II	95
Maroute, Anthemis Cotula, L.	III	576
Marrube blanc, Marrubium vulgare, L.	Ш	46
Marum vrai, Teucrium Marum, L.	III	14
Mastic , Pistacia Lentiscus , L.	IV	200
Mauve en arbre, Alcea rosea, L.	III	239
	M	auve

The state of the s	tom.	pa
Mauve (petite), Malva rotundifolia, L.	III	245
Matricaire, Matricaria Parthenium, L.	III	569
Mélèze, Pinus Larix, L.	IV	139-
Mélisse, Melissa officinalis, L.	III	60
- Moldavique , Dracocephalum Moldavica , L.	III	63
Melilot, Trifolium Melilotus officinale, L.	III	364
Menthe aquatique, Mentha Pulegium, L.	Ш	33
- coq, Tanacetum Balsamita, L.	ш	500
crépue des jardins, Mentha crispa, L.	m	3.5
- poivrée, Mentha piperita, L.	Ш	34
- Pouliot , Mentha Pulegium , L.	Ш	33
- sauvage, Mentha sylvestris, L.	III	36
Ményanthe, Menyanthes trifoliata, L.	Ì	277.
Mercuriale, Mercurialis annua, Li	iV	219
Meum, Æthusa Meum, L.	I	486
Mezéréon, Daphne Mezereum, L.	11	132
Millefenille, Achillea Millefolium, L.	III	502
Mille-pertuis ordinaire, Hypericum perforatum; L.	X III	400
Mirobolans, Phyllanthus Emblica, L.	Ш	94
Molène, Verbascum Thapsus, L.	I	334
Monnoyère, Thlaspi arvense, L.	Ш	158
Morèle, Solanum nigrum, L.	I	346
Mors-diable, Scabiosa Succisa, L.	Ì	169
chien, Colchicum autumnale, L.	II	89
Mousse de chêne, Lichen plicatus, L.	İV	392
- d'Islande, Lichen Islandicus, L.	IV	383
- terrestre , Lycopodium clavatum , L.	IV	345
Montarde, Sinapis nigra, L.	III	148
Muguet, Asperula odorata, L.	1	178
- des Parisiens, Convallaria majalis, L.	11	53
Mûrier noir, Morus nigra, I	IV	103
Myrobolans, Phyllanthus Emblica, L.	III	94
Myrte, Myrtus communis, L.	II	324
- bâtard, Myrica Gale, L.	IV	197
Myrt.lle, Vaccinium Myrtillus, L.	II	114

# N.

	tom.	paga
NAPEL, Aconitum Napellus, L.	II	426
Navet, Brassica Napus, L.	III	193
du diable, Bryonia alba, L.	IV	166
Valeriana Celtica, L.	I	65
Nard celtique, \{ Valeriana Celtica, L. Andropogon Nardus, L.	IV	256
Indien, Andropogon Nardus, L.	IV	256
Nasitor, Lepidium sativum, L.	III	155
Néslier, Mespilus Germanica, L.	II	342
Nénuphar blanc, Nymphaa alba, L.	II	397,
jaune, Nymphaa lutea, L.	II	398
Nerprun, Rhamnus catharticus, L.	I	362
Nielle, Nigella sativa, L.	II	432
Noirprun, Rhamnus catharticus, L.	I	362
Noix vomique, Strychnos Nux vomica, L.	I	350
Noyer, Juglans Regia, L.	IV	1.28
Nummulaire, Lysimachia Nummularia, L.	I	282
T.		
0.		
	žv	0.4
ŒILLET rouge, Dianthus Caryophyllus, L.	II	234
Oliban, Juniperus Lycia, L.	IA	232
Olivier, Olea Europæa, L.	1	20
Orange, Citrus Aurantium, L.	III	393
Orcanette, Anchusa tinctoria, L.	I	254
Orchis à deux feuilles, Orchis bifolia, L.	IV	6
Morio , Orchis Morio , L.	ĪΔ	8
Oreille d'homme, Asarum Europæum, L.	II	280
- de rat, Hieracium Pilosella, L.	HI	438
Orge, Hordeum distychon, L.	I	143
Origan, Origanum sylvestre, L.	ш	55
Orleana terra, Bixa Orellana, L.	П	399
Orme, Ulmus campestris, L.	I	426
Orobe des Herboristes, Ervum Ervilia, L.	Ш	327
Orpin, Sedum Telephium, L.	П	259

	tom.	pag.
Orpin a odeur de rose, Rhodiola rosea, L.	IV	217
Ortic blanche, Lamium album, L.	Ш	
- (grande,) Urtica dioica, L.	1V	37
morte, Lamium album, L.	III	37.
Oseille ordinaire, Rumex Acetosa, L.	II	84
Oxalide, Oxalis Acetosella, L.	П	265
P.		
A o		
The state of Contract Production of the Producti	i	
PALME DE CHRIST, Ricinus communis, L.	14	153
Pain de coucou, Oxalis Acetosella, L.  de pourceau, Cyclamen Europaum, L.	II	265
- d'oiseau, Sedum acre, L.	II	276 26r
Panais cultivé, Pastinaca sativa, L.	I	489
Panicand, Eryngium campestre, L.	i	439
Pariétaire, Parietaria officinalis, L:	IV	167
Parisette, Paris quadrifolia, L.	II	15r
Pas-d'arie, Tussilago Farfara, L.	III	529
Passerage (petite, ) Lepidium Iberis, L.	III	157
Passerine, Gypsophila struthium; L.	II	230
Patience aquatique, Rumex aquaticus, L	II	82
Payot blanc,	ΪΙ	2 .
des jardins; Papaver somniferum, L:	11	392
rouge, Papaver Rhaas, L.	II	392
Pêcher , Amygdalus Persica , L.	п	
, , ,	11	329
Petit chêne, Teucrium Chamædrys, L.	III	16
poivre, Vitex Agnus-castus, L.	III	138
Petite Centaurée, Gentiana Centaurium, L.	I	435
— Ivette, Teucrium Chamæpithys, L. Péragua, Cassine Peragua, L.	III	121
Persil, Apium Petroselinum, L.	Í	503
- d'ane, Charophyllum sylvestre, L.	Î	496
de Macédoine, Bubon Macedonisum, L.	î	474
des marais, Apium graveolens, L.	1	497
h		

	tom.	pag.
Pervenche, Vinca minor, L.	I	398
Petasite, Tussilago Petasites, L.	III	530
Peuplier noir, Populus nigra, L.	IV	216
Phytolaque, Phytolaca decandra, L.	ÌÌ	276
Pied d'alouette, Delphinium Consolida, L.	II	423
de chat , Gnaphalium dioicum , L.	III	514
de loup, Lycopodium clavatum, L.	IV	345
- de lion , Alchemilla vulgaris , L.	1	218
de veau, Arum maculatum, L.	IV	48
Piloselle, Hieracium Pilosella, L.	III	438
Piment, Capsicum annuum, L.	I	349
royal , Myrica Gale , L.	IV	197
Pimprenelle d'Italie, Sanguisorba officinalis, L.	1	201
Pin cultivé, Pinus pinea, L.	IV	138
d'Ecosse ,		
de Genève, Pinus sylvestris, L.	IV	137
suffis,		
Pissenlit, Leontodon Taraxacum, L.	111	433
Pistachier, Pistacia vera, L.	IV	199
Pivoine, Poconia officinalis, L.	II	420
Plantain ordinaire, Plantago major, L.	1	195
des Alpes, Arnica montana, L.	III	554
Poirean, Allium Porrum, L.	II	24
Poivre blanc, Piper nigrum, L.	ī	- '
Brownian IIOII a		54
- sauvage, Vitex Agnus castus, L.	111	138
Polygale, Polygala vulgaris, L.	III	271
de Virginie, Polygala Senega, L.	III	273
Polypode de chêne, Polypodium vulgare L.	IV.	330
, ,	-	
Pomme épineuse, Datura Stramonium, L.	1	334
de reinette, Pyrus Malus, L.	II	345
Pommier ordinaire, Pyrus Malus, L.	II	345
Porrean, Allium Porrum, L.	H	24
Pourpier, Portulacca oleracea, L.	II IV	291
Prêle, Equisetum arvense, L.	1 γ.	308

	tom.	page
Prunes de Damas , Prunus domestica , L.	11	334
Prunus eninosa I	II	336
Prunelle, { Prunus spinosa, L. Prunella valgaris, L.	III	72
Prunellier, Prunus spinosa, L.	II	336
Pulmonaire, Pulmonaria officinalis, L.	I	257
de chêne, Lichen pulmonarius, L.	IV	384
Pulsatille, Anemone Pulsatilla, L.	II	44 E
Pyrethre, Anthemis Pyrethrum, L.	III	577
Pyrole, Pyrola rotundifolia, L.	II	213
^		
Q.		
Queue de cheval, Equisetum arvense, L.	IV	2-0
de pourceau, Peucedanum oficinale, L.	I∇	308
Quinquina, Cinchona officinalis, L.	I	459 318
quantum y canonoma oppositatio, 20	•	314
R.		
it.		
RACINE DE DRAK, Dorstenia Drakana, L.	ī	212
Radis, Raphanus sativus, L.	III	200
	111	
Raifort, sauvage , } Cochlearia Armoracia , L.	111	162
des Parisiens, Raphanus sativus, L.	Ш	200
Raisin, Vitis vinifera, L.	I	383
d'Amérique, Phytolaca decandra, L.	11	276
d'ours, Arbutus Uva-ursi, L.	II	212
de renard, Paris quadrifolia, L.	II	151
Rapontic, Rumex Alpinus, L.	III	83
Rave, Brassica Rapa, L. Recise, Geum urbanum, L.	11	194
Réglisse, Glycyrrhiza glabra, L.	Ш	372
Reine des bois, Asperula odorata, L.	I	178
Remords, Scabiosa Succisa, L.	Î	169
Renouée, Polygonum aviculare, L.	H	144
Reprise . Sedum Telephium , L.	IV	259
Resine d'Euphorbe, Euphorbia officinarum, L.	II	300.

		11 10 10011 00
	tom.	pag.
Rhapontic, Rheum Rhaponticum, L.	II	16r
Rhodiole, Rhodiola rosea, L.	ĮV	218
Rhubarbe, Rheum palmatum, L.	İI	16x
des moines, Rumex Alpinus, L.	I	83
vraie, Rheum palmatum,	II	161
Ricin, Ricinus communis, L.	IA	153
Riz, Oryza sativa, L.	I	78
Romarin, Rosmarinus officinalis, L.	Ĭ	45
sauvage, Ledum palustre, L.	H	206
Roquette, Brassica Eruca, L.	Ш	196
Rose à cent feuilles, Rosa centifolia, L.	II	359
blanche, musquée, Rosa alba, L.	II	36a
	п	250
de provins, Rosa centifolia, L. tremière, Alcaa rosea, L.	III	359 239
Roseau des Indes, Acorus Calamus, L.	IF	65
Rosier sauvage, Rosa canina, L.	II	360
Romarin, Rosmarinus oficinalis, L.	I	45
Rue des jardins, Ruta graveolens, L.	II	
Jugo des jatunis , 11ata graveotens , 12	44	18%
<u>S</u> ,		
SABINE, Juniperus Sabina, L.	i.A.	230,
Safran oriental, Crocus sativus, L.	Ĭ	73
des Indes, Curcuma longa, L.	I	7
Salicaire, Lythrum Salicaria, L.	II	293
Salicor, Salicornia herbacea, L.	I	9
Salsepareille, Smilax Salsaparilla, L.	IV	211
Salsifi, Tragopogon pratense, .	III	420
des marais, Scorzonera humilis, In	III	423
Sang-dragon, Pterocarpus Draco, L.	Ш	277
Santal blanc , Santalum album , L.	I	214
,	III	-
Santoline, Artemisia Contra, L.	IV	502
Sapin, Pinus Abies, L.	II	140
Saponaire, Saponaria officinalis, L.		231
Sarrasin, Polygonum Fagopyrum, L.	ù	145,

	THE PERSON NAMED IN	
	tom.	pag-
Sariette, Satureia hortensis, L.	ш	20
Sarsepareille, Smilax Sarsaparilla, L.	IV -	211
Sassafras , Laurus Sassafras , L.	11	158
Savinier, Juniperus Sabina, L.	IV	231
Savonnière, Saponaria officinalis, L.	II	23 z
Sauge des jardins, Salvia officinalis, L.	I	46
Saule blanc, Salix alba, L.	IV.	183
Saxifrage (petite), Pimpinella Saxifraga, L.	I	494
Scammonée d'Alep , Convolvulus Scammonia , L.	I	292
		-9-
Sceau de Salomon, Convallaria Polygonatum, L.	П	54
Scille.		
blanche, Scilla maritima, L.	II	43
rouge,	-	4-
Scordium, Teucrium Scordium , L.	III	16
Scorzonère, Scorzonera humilis, L.	III	423
Scrophulaire aquatique, Scrophularia aquatica, L.	ш	102
pius giande,	***	102
Semencine, Artemisia Contra, La.	Ш	502
Semen - contra, Semen - contra, Senné d'Italie,		
- du Levant, Cassia Senna, L.	H	179
Sénevé blanc. 4		
noir, Sinapis nigra, L.	III	198
Sermontaine , Ligusticum Levisticum , L.	1	468
Serpentaire de Virginie, Arum Serpentaria, L.	IV.	39
Serpolet, Thymus Serpillum, L.	III	57
Sésame, Sesamum Orientale, L.	III	130
Séseli des boutiques, Laserpitium Siler, L.	I	465
des montagnes, Ligusticum Levisticum, L.	I	468
Soldanelle, Convolvulus Soldanella, L.	I	298
Sorbier Cormier, Cratægus Aria, L.	II	338
des oiseleurs, Sorbus aucuparia, L.	II	340
Souci des jardins, Calendula officinalis, L.	Ш	617
Souchet odorant, Cyperus longus, L.	I	
opporas congas, in	•	90

	tom.	pag.
Souchet rond, Cyperus rotundus, L.	I	ibid.
Soude, Salicornia herbacea, L.	1	9
Sphondyle, Heracleum Sphondylium, L.	1	466
Spic, Lavandula Spica, L.	Ш	26
Spica-Nard, Andropogon Nardus, L.	IV	256
Squine, Smilax China, L.	IV	216
Staphysaigre, Delphinium Staphysagria, L.	П	425
Chamber )	11	423
d'Arabie, Lavandula Stæchas, L.	III	26
Storax,		
Styrax, Styrax officinals 7		
Styrax, Calamite, Styrax officinale, L.	II	215
en larmes,		
Sucre, Saccharum officinarum, L.	I	102
Sumac, Rhus Coriaria, L.	I	498
Sureau, Sambucus nigra, L.	I	504
(petit), Sambucus Ebulus, L.	I	ibid,
(petty) ounioneus Louis, Li		,
277		
Т.		
Transfer Talacian T	1	338
TABAC, Nicotiana Tabacum, L.	IV	216
Tacamahaca, Populus balsamifera, L.		
Talictron, Sisymbrium Sophia, L.	III	180
Tamarin, Tamarindus Indica, L.	I	68
Tamarix, Tamarix Gallica, E.	I	507
Tanésie, Tanacetum vulgare, L.	Ш	499
Laneisie, )		
Tapsie, Laserpitium latisolium, L.	I	464
Térébinthe de Chypre, Pistacia Terebinthus, L.	IV	199
de Venise, Pinus Larix, L.	IV	139
Terre-mérite, Curcuma longa, L.	I	7
Testicule de chien, Orchis Morio, L.	IV	8
The bout, & Thea Bohea, L.	п	108
roux, } Inea Bonea, L.		408
- d'Europe, Veronica officinalis, L.	I	25
Thym, Thymus Serpillum, L.	III	57
Thymelee, Daphne Mezereum, L.	П	132
	2.4	

	40.00	2243
Tilleul, Tilia Europæa, L. ×	tom.	pag ⁹
Torche-pin, Pinus sylvestris, L.	IV	137
Tormentille, Tormentilla erecta, L.	II	37 ;
Tortelle, Erysimum officinale, L.	Ш	182
Tournesol, Croton Tinctorum, L.	IV	147
Traînasse, Polygonum aviculare, L.	II	144
Trefle aigre, Oxalis Acetosella, L.	H	265
Trintanel, Daphne Mezereum, L.	II	132
Truffe, Lycorperdon Tuber, L.	IV	419
Tue-chien, Colchicum autumnale, L.	II	89
Tulipier glauque, Magnolia glauca, L.	II	436
Turbith, Convolvulus Turpethum, L.	I	294
- bâtard, - des montagnes, Lasserpitium latifolium, L.	I	464
Turnep, Brassica Rapa, L.	Ш	194
Turquette, Herniaria glabra, L.	I	414
Tussilage, Tussilago Farfara, L.	111	529
		~
*7		
V.		
VALÉRIANE des boutiques, Valeriana officinalis, L.	I	64
Vanille, Epidendrum Vanilla, L.	IV	24
Vélar, Erysimum officinale, L.	III	182
Verge-d'or, Solidago Virga-aurea, L.	Ш	544
Vermiculaire brûlante, Sedum acre, L.	П	26 t
Véronique mâle, Veronica officinalis, L.	I	25
Verveine, Verbena officinalis, L.	I	4 t
Vesse-de-loup, Lycoperdon Bovista, L.	IV	420
Vigne, Vitis vinifera , L.	I	382
blanche, Bryonia alba, L.	LV:	166
de Judée, } Solanum dulcamara, L.	I	2,,
vierge, } Solunum anteamara, L.	1	344
sauvage, Solenum Dulcamara, I.	I	344
Cissampelos Pareira, L.	IV	235
Wiolette odorante, Viola odorata, L.	IV	643

## TABLE ALPHABÉT. PHARMACEUT.

xxij

	tom	220
Violier jaune, Cheiranthus Cheiri, L.	tom.	pag.
Viorne, Clematis Vitalba, L.	11	447
Vulvaire, Chenopodium Vulvaria, L.	I	418
Y.		
YEBLE, Sambucus Ebulus, L.	I I	504
Z.		
L'ÉDOAIRE longue, Kampferia rotunda, L.	I	8

Fin de la cinquième Table.

## TABLE SIXIÈME.

## TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

DES PLANTES qui peuvent servir de nourriture au Cheval, au Bœuf, au Mouton, au Cochon, à la Chèvre, au Coq, au Dindon, au Canard, à l'Oie,

Le premier chiffre indique le Tome, le second la page du Tome,

#### A.

ACHILLEA Ptarmica , L.	Ш	58o	Alsine media, L.	I	51 r
Millefolium , L.	Ш	582	Alyssum incanum, L.	Ш	166
Aconitum Lycocto-			Anagallis arvensis, L.	1	282
num, L.	11	426	Anchusa officinalis, L.	I	254
Actæa spicata , L.	11	388		II	208
Adoxa Moschatellina, L	.II	152	Androsace Septentriona-		
Ægopodium Podagra-			lis, L.	I	270
ria, L.	1	498	Anemone Pulsatilla, L.	H	441
Asculus hippocasta-			nemorosa; L.	II	443
num, L.	11	95		1	470
Æthusa Cynapium , L.	I	479		III	576
Agrimonia Eupatoria, I	.II	296		II	47
Agrostema Githago, L.	H	268	ossifragum , L.	II	48
Agrostis spica venti, L.	I	113			•
rubra , L.	I	114	tum, L.	I	53
- stolonifera, L.	1	ibid.	Anthyllis Vulneraria , L.	Ш	299
Aira aquatica , L.	1	116	Antirrhinum minus , L.	Ш	94
cæspitosa, L.	I	117	Apium graveolens, L.	I	497
flexuosa, L.	1	ibid.	Aquilegia vulgaris , L.	П	430
Alpina, L.	1	ibid.	Arbutus Uva ursi, L.	II	212
canescens, L.	I	ibid.	Arctium Lappa, L.	III	458
Ajuga pyramidalis, L.	III	10	Arenaria serpillifolia, L.	II	248
Alchemilla vulgaris , L.	I	218	Arnica montana , L.	Ш	554
Allium oleraceum, L.	II	28	Artemisia rupestris, L.	111	504
- ursinum , L.	11	29	- maritima , L.	Ш	503
- Schænoprasum, L.	$\mathbf{H}$	30	- Absinthium , L.	Ш	505
Alisma Plantago, L.	II	91	culgaris , L.	Ш	506
Alopecurus geniculatus, I	L. I	III	Arundo Phragmites , L.	Ţ	138

	- 1
	g. tom. page
	Bo Athamantha Oreoseli-
Asclepias Vincetoxi-	num, L. I 458
	Libanotis, L. I 458
	50 Atriplex laciniata, L. IV 270
Asperugo procumbens, L. I 20	62 hastata, L. IV 270
Asperula odorata, L. I 1:	78 - patula, L. IV 270
tinctoria , L. I I	78 portulacoïdes, L. IV 270
	Bo Avena sativa, L. I 135
Astragalus glyciphyl-	fatua, L. I 136
los, L. III 30	pratensis, L. I 136
Alpinus, L. III 30	
211 Julias, L.	0.2
	70
	$B_{\bullet}$
	5 Briza media, L. I 123
	Bromus secalinus, L. I 130
Betonica officinalis, L. III	B9 arvensis, L. I 131
Betula alba, L. IV	8 tectorum, L. I ibid.
nana, L. IV	3 - giganteus, L. I ibid.
	99 pinnatus, L. I ibid.
	79 Bryonia alba, L. IV 166
	3
and a section of the	<b>33 1</b>
	0
	<i>C.</i>
CALENDULA officina-	capillaris, L. IV 86
lis, L. III 6	
	52 Pseudo-Cyperus, L. IV ibid.
	IV ibid.
	12 acuta, I IV 88
	66 Carun Carvi, L. I 493
Campanula rotundifo-	Centaurea Cyanus, L. III 603
lia, L. I 3	04 - Scabiosa, L. III 604
persicifolia, L. I 3	05 Cerastium viscosum, L. II 271
	06 Alpinum, L. II 272
Trachelium , L. I ib	
Cardamine pratensis, L. III 1	
Carduus nutans, L. III 4	7 · 1
- crispus, L. III ib	7 11.7
	T 17:1
palustris, L. III ib	70.000
heterophyllus, L. III 4	9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
muricata, L. IV ib	1 - 7 - 1
	85 Chrysanthemum Leucan-
- globularis , L. IV ib	id. themum, L. III 566
filiformis, L. IV ib	id. Cicuta virosa, L. 1 478

tom.	pag.		tom.	pag.
Circaa Lutetiana, L. I	23	Crambe maritima , L.		204
Alpina, L. I	24	Cratægus Aria , 1	11	338
Cistus Helianthemum , L. II	416	- Oxyacantha , L.	II	339
Clinopodium vulgare, L. III		Crepis tectorum, L.	III	446
Cnicus oleraceus, L. III		Cucubalus Behen , L.	II	238
Cochlearia officinalis , L. III				200
Comarum palustre, L. II	375	Cuscuta Europæa, L.	I	221
Convallaria maialis , L. II	53	Cypripedium Calceo-		
	54	lus, L.	IV	23
multiflora, L. II bifolia, L. II	55	Cynoglossum offici-		
Convolvulus arvensis, L. I	291	nale, L.	1	255
sepium, L. I	292	Cynosurus cristatus, L.	Ī	125
Cornus sanguinea, L. I	204	,		
	•			
	L	).		
Decourse of the T		1 3-111-47	~~	
DACTYLIS glomerata, L. I		- delthoïdes, L.	II	
Daphne Mezereum, L. II	132	arenarius, L.	II	
Daucus Carotta, L. I	452	Draba verna , L.	111	153
Delphinium Consolida, L. II	423		111	154
Dianthus Armeria, L. II	234	l		
	Z			
	L	2 4		
Elymus arenarius , L. I	141	Ervum tetraspermum, L	TIT	327
Epilobium angustifo-	,	hirsutum , L.	TIT	ibid.
	109	Erysimum officinale, L.	111	182
		- Barbarea . L.		ibid.
- montanum , L. II		- Alliaria, L.		183
	ibid.			
	7 309	1	. 111	28
Erica vulgaris , L. II				ibid.
Tetralix, L. II	125	Euphorbia Heliosco-	2 1 1	10:00
	I 526	pia, L.	11	307
Eriophorum polysta-		palustris , L.	II	
chium, L. I	98	7	-1	509
	-	•		
	F	7.		
TO 7 Y			~~~	
Fagus sylvatica, L. IV	131	Filago montana, L.		627
Festuca fluitans, L. I	129	Frageria vescu, L.		364
elatior, L.	thid.	Fumaria officinalis , L.	III	
rubra , L. I	127	bulbosa, L.	111	267
ovina, L.	ibid.			
	1			
	(	7 •		
GALEOPSIS Tetrahit , L. II	I 38	Galium palustre . I.	1	186
Ladanum , L. 11	I ib.d.	Lista Jant, L.	ī	182

ting to the second seco	36 7				
tori. pag	tom. page				
Galiumverum, L. I 18:					
Mollugo, L. I 183					
2.200.000					
	TTT				
Control strong in a					
/ *************************************					
Ocisebonica Zzinea, ocia,					
Geranium cicutarium , L. III 223					
sylvaticum, L. III 22					
pratense, L. III ibid					
	cum, L. III 514				
	ŕr				
, , ,	H.				
HEDERA Helix , L. I 38:	i multisiliquosa, L. III 342				
Hedysarum corona-	comosa, L. III 342				
rium, L. III 356					
Onobrychis, L. III 35					
Heracleum Sphondylium, L.I 466					
Herniaria glabra, L. I 411					
Auricula, L. III ibid					
præmosum, L. III 439					
murorum, L. III 441					
umbellatum, L. III 443					
Hippocrepis unisili-	Hypochæris maculata, L. III 451				
quosa, L. III 34:					
	7				
	J.				
Juncus conglomera-	- squarrosus, L. II 62				
tus, L. II 6	bulbosus, L. II ibid.				
	.   pilosus L. II 69				
cyjudad ; and					
	$I_{\circ}$				
IMPATIENS Noli tan-	1- salicina, L. III 55r				
	8 Iris Pseudo-Acorus, L. I 80				
	o Isatis tinctoria, L. III 203				
Helenium, L. III 54	0 1				
$\dot{L}_{\epsilon}$					
T TIT 2	61 Lathræa Squamaria, L. III 82				
Lamium album, L. III 3					
purpureum, L. III 3	Lathyrus pratensis, L. III 320				
The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	sylvestris, L. III 32r				
	3 heterophyllus, L. III ibid.				
Laserpitium latifolium, L. I 46	4   palustris, L. III ibid.				

tom. pag.	tom. pag;
Ledum palustre, L. II 206	Lolium perenne, L. I 140
Leontodum Taraxa-	Lonicera Periclyme-
	_
autumnale, L. III ibid.	- Xylosteum, L. I 323
Leonurus Cardiaca, L. III 47	Lotus corniculatus, L. III 380
Lepidium latifolium, L. III 156	Lychnis Flos-cuculi, L. II 269
- ruderale, L. III ibid.	viscaria, L. II ibid.
Ligusticum scoticum, L. I 468	- dioïca, L. II 270
Linnaa Borealis, L. III 123	Lysimachia vulgaris, L. I 280
Linum catharticum, L. 1 523	thyrsiflora, L. I 28E
Lithospermum offici-	Nummularia, L. I ibid.
nale, L. I 252	Lythrum Solicaria, L. II 293
arvense, L. I ibid.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 1010	
7	<i>1</i> .
1	<b>1.</b>
NY 1 1:E-1' Y TIT	nuctous T III
MALVA rotundifolia, L. III 241	pratense, L. III 80
sylvestris, L. III 242	sylvaticum, L. III ibid.
Alcæa, L. III 243	Melica ciliata, L. I 118
moschata, L. III ibid.	- nutans, L. I ibid.
Matricaria suaveolens, L. III 570	carulea , L. I ibid.
Chamomilla, L. Illibid.	•
Medicago falcata, L. III 384	
- sativa, L. III ibid.	n.r
	1
	77.11
Melampyrum crista-	Milium effusum, I. I 112
tum, L. III 80	Myrica Gale, L. IV 147
- arvense, L. III ibid.	
7	V.
4	* 0
NEPETA Cataria, L. III 23	Nymphaa lutea, L. II 397.
LVEPETA Gatarta, II. III 23	Nymphæa lutea, L. II 397,
	0
	O
	10 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Orobus tuberosus, L. III 316
Ononis arvensis, L. var.	niger, L. III 317
mitis. III 195	Ophrys ovata, I. IV 16
arvensis, L. var. spi-	Orchis Morio, L. IV 8
nosa, III ibid.	
Origanum vulgare, L. III 55	
Ornithogalum luteum, L. II 40	
- minimum , L. II ibid	
Orobus vernus, L. III 316	•

## P.

tom. pag.		om. pag:
	Polygonum viviparum, L.	
		H 142
	Persicaria, L.	II 143
	maritimum , L.	II ibid.
- Sceptrum Carolinia-	aviculare, L.	11 144
	Fagopyrum, L.	11 145
Lapponica, L. III 85	Convolvulus, L.	II 146
Phalaris arundinacea, L. I 104		
Phellandrium aquati-		IV 336
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IV 215
	,	IV 216
		IV ibid.
Pinus Abies , L. IV 140	Potamogeton natans, L.	I 224
Pisum arvense, L. III 314	Potentilla Anserina, L.	II 365
maritimum, L. III 315	fruticosa, L.	II ibid.
Plantago major, L. I 195	rupestris, L.	II 366
media, L. I ibid.	argentea, L.	II 367
- lanceolata, L. I 196	reptans, L.	II 369
coronopus, L. I 198	verna, L.	II 368
- maritima, L. I 197	Norwegica, L.	II 370
Poa aquatica, L. I 119	Primula Farinosa, L.	I 272
annua, L. I 120	Prunella vulgaris, L.	III 71
	Prunus Padus, L.	II 331
	spinosa, L.	II 336
	Pulmonaria officinalis , L.	I 257
	Pyrola rotundifolia, L.	II 213
	secunda, L.	11 214
	uniflora, L.	II ibid:
	Pyrus communis, L.	II 343
	Malus, L.	II 344
2 0 9 0 110111 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1.5

## R.

RANUNCULUS reptans, L.	II	453	Rhinanthus Crista gal-		
- auricomus, L.	$\Pi$	455	li, L.	III	77
sceleratus, L.			Rhodiola rosea, 1.	IV	217
acris, L.			Ribes 'Uva - crispa, L.	1	379
- repens, L.			rubrum , L.	1	378
Raphanus Raphanis-			nigrum, L.	I	379
nistrum, L.	III	200	Alpinum , L.	I	ibid.
Reseda Luteola, L.	11	297	Rosa canina, L.	П	360
Rhamnus catharticus, L.	I	362	spinosissima, L.	11	358
Frangula , L.	I	364	Rubus Idaus, L.	11	361
			•	72	6

	om 927	
	om. pag.	Ruman anianus T
Rubus fruticosus, L.		Rumex crispus, L. II 80
cæsius, L.		digynus, L. II 83
saxatilis, L.		- Acetusa, L. II 84
Chamæ-Morus, L.	II ibia.	Acetoschla, L. II ibid.
	S	· ·
SAGINA procumbens, L.	I 227	album, L. II 261'
Salicornia herbacea, L.	I 9	acre, L. II ibid.
Salix pentandra, L.	IV 183	sexangulare, L. II ibid.
amygdalina, L.	IV 184	Selinum palustre, L. I 456
fragilis , L.	č8ı VI	Sempervivum tectorum, L. II 312
cinerea, L.	IV 188	Senecio vulgaris, L. III 532
Caprea, L.	IV ibid.	Serratula tinctoria, L. III 459
,	IV ibid.	a vensis, L. III 46r.
	IV ibid.	Sherardia arvensis, L. I 177
Sambucus nigra, L.	I 504	Silene nutans, L. II 24c
Samolus valerandi, L.	I 314	- rupestris, L. II 244
Sauguisorba officinalis, I		Sinapis arvensis, L. III 198
Saponaria Vaccaria, L.	II 232	Sisymbrium Sophia, L. III 180
Satyrium viride, L.	IV 13	Irio, L. III 18c
Saxifraga granulata, L.		Sium latifolium, L. I 47 E.
Scabiosa Succisa, L.	I 169	
arvensis, L.	I 170	
columbaria, L.		Souchus arvensis, L. III 426
Scandix Cerefolium, L.		Sorbus aucuparia, L. II 340
Schoenus albus, L.	I 89	
Scirpus palustris, L.		natans, L. IV 77
sylvaticus, L.		Spergula arvensis, L. II 273
maritimus, L.		Spiræa Filipendula, L. II 356
Scleranthus annuus, L.		Ulmaria, L. II ibid.
Scorzonera humilis, L.	III 423	1 1
Scrophularia nodosa, L.	III 101	palustris, L. III ibid.
Scutellaria galericula-	III 70	Statice Armeria, L. 1 516
ta, L.	. /	Stellaria graninua I II 517
Secale Cereale, L.		Stellaria graminea, L. II 246
Sedum Telephium, L.	II 259	Symphytum officinale, L. I 258

T.

TANACETUM vulgare, L. III 49	Bursa pastoris, L. III 160
Taxus baccata, L. IV 23	Thymus Serpillum, L. 111 57
Teucrium Scordium, L. III	6 acinos, L. III 58
Thalictrum flavum, L. II 4+	Pormettilla erecta, L. II 3-1
aquilegifolium, L. II 45	Tragopog in prateuse . L. III 4 -0
Thlaspi arvense, L. III 15	S Trientalis Europæa , L. II 94

	tom. pag.		tom. pag.
Triglochin palustre , L.	II 86	Trifolium procumbens, I	
maritimum, L.		- Melilotus officina-	
Trifolium repens, L.		le, L.	III 369
- pratense, L.		Triticum repens, L.	I 146
arvense, L.		Trollius Europæus , L.	II 462
montanum, L.	III 375	Turritis glabra , L.	III 191
fragiferum , L.	III ibid.	Tussilago Farfara , L.	III 529
- agrarium , L.		Petasites , L.	III 530
,	_		
	Z	T	
77 T	¥ 1-01	TTtuisulania mulamais T	I 38
Ulmus campestris, L.	1 426	Utricularia vulgaris, L.	1 20
	T.	7	
	,	•	
VACCINIUM Myrtillus, 1	. II 119	agrestis, L.	I 29
- uliginosum, I		- hederæfolia, L.	I ibid.
- Vilis-Idaa, L.		triphyllos, L.	I ibid.
Oxyccocus, L.	II ibid.	peregrina , L.	I 30
Valeriana officinalis, I	. I 64	Vicia sylvatica, L.	III 323
- Locusta, L.	I 66	dumetorum, La	III ibid.
Verbascum nigrum, L.	I 332	Cracca, L.	III ibida
Verbena officinalis , L.	I 41	sativa, L.	III 324
Veronica maritima, L.	I 25	sepium , L.	III 325
spicata, L.	I ibid.	Viola hirta, L.	III 643
officinalis , L.		palustris, L.	III ibida
Alpina, L.		canina,	III 644
serpillifolia, L.		biflora,	III 645
- Beccabunga, L.		mirabilis, L.	III ibid.
Chamædrys , L.		Vitis vinifera, L.	I 383
arvensis, L.	I 29		
	7	7	
X.			
XANTHIUM Strumarium	Τ., .		IV. 107
ALMITITED IN OUTCOME CHIEF	,		-1. 20/

Fin de la sixième Table.

## TABLE SEPTIÈME.

## TABLE DES PLANTES COLORANTES.

# CLASSE I. MONANDRIE. MONOGYNIE.

		000 22 0 10 30,
Curcuma rotunda, L	Racine.	Jaune.
longa, L	Racine.	Jaune:
CL	ASSE II.	
DIA	NDRI	É.
MON	OGYNIE.	

Jasminum officinale, L.	Jeunes branches.	Vigogne dorée très- solide.
fruticans, L.	Feuilles et brindilles.	Beau citron solide.
Ligustrum vulgare, L	Écorce	Jaune terne.
Phillyrea media, L	Brindilles en seuilles.	Jaunë tendre non so: lide.
Olea Europan , L	Brindilles en feuilles.	Citron clair et vi- gogne dorée.
Chionanthus Virginica, L.	Feuilles:	Merde d'oie dorée et solide.
Syringa vulgaris, L	Gros bois sec.	Jaune-brun.
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Jeunes branches et épis des graines vertes.	Noisette vigogne ex vigogne dorée.
		H 3

	PARTIES.	COULEURS.
Veronica officinalis, L	Plante séchée à l'om- bre.	Ronce d'Artois très- unie et solide.
serpillifolia, L.	Tiges fleuries.	Teinte blonde.
Chamadrys, L.	Plante verte.	Ronce d'Artois bril- lante et jaune blafard.
hederæfolia , L.	Plante verte.	Bruniture de jaune- olivâtre transpa- rente et très-solide.
Verbena officinalis, L	Tiges fleuries.	Musc clair solide.
Lycopus Europaus, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Merde d'oie olivâtre médiocre.
Rosmarinus officinalis, L.	Brindilles en feuilles.	Jaune ravanelle opaque, et musc olivâtre.
Salvia officinalis, L	Souche et tige li- gneuse.	Musc terne, sale;
CI	ACCE III	

#### CLASSE III.

#### TRIANDRIE.

#### MONOGYNIE.

Pistil.

Jaune safran.

Crocus sativus, L. . . .

Iris Germanica, L	Corolles.	Verte-		
DIGYNIE.				
Bromus secalinus, L	Panicule des fleurs.	Verte.		
tectorum, L	Feuilles, tiges et épis dans l'état purpu- rin qui annonce sa prochaine maturité.	Gris ardoisé, jaune brunâtre olivâtre, gris foncé, gris ver- dâtre.		
Arundo Phragmites, L	Panicule des sleurs.	Verte.		

## CLASSE IV. TÉTRANDRIE. MONOGYNIE.

	PARTIES.	COULEURS.
Cephalanthus Occidenta- lis, L	Branches.	Jaune mordoré.
Dipsacus fullonum, L	Racines.	Grisaille terne.
Scabiosa Succisa, L	Fleurs séchées.	Nuance de soufre lé- gère.
Asperula tinctoria, L	Racine.	Rouge.
Galium verum , L	Écorce des racines.	Fausse écarlate ou rouge exalté.
Mollugo, L.	Écorce des racines.	Rouge brun et rouge cannelle.
Boreale, L	Feuilles et tiges ver-	Vigogue terne et sale.
Rubia Tinctorum, L	Racine.	Rouge marron très- solide.
Plantago lanceolata, L.	Feuilles vertes.	Grisaille noisette.
Sanguisorba officinalis, L.	Toute la plante.	Belle nuancede musc.
Cornus mascula, L	Écorce des racines.	Noisette rosée fort solide.
	Écorce fraîche d'une branche de dix-huit années de crue.	Jaune doré fort riche et solide.
sanguinea, L	Laies mûres.	Merde d'oie re ne et peu solide.
alba, L	Jeunes branches.	Muse doré.

H 3

iv

PARTIES.

COULEURS.

Elagnus angustifolia, L. Brindilles enfeuilles. Noisette un peu vio-

lente.

Santalum album, L. . .

Bois.

Jaune.

#### DIGYNIE.

Cuscuta Europaa, L. . . Plante.

Roux fugace.

#### TÉTRAGYNIE.

Ilex aquifolium, L. . . Jeunes branches et Ventre de crapaud.

#### CLASSE V.

#### PENTANDRIE.

#### MONOGYNIE.

Lithospermum arvense, L.	Tiges fraîches fleu- ries.	Citron verdâtre et nankin clair.
fruticosum, L.	Racine.	Rouge.
Anchusa officinalis, L	Corolles.	Verte.
Symphytum officinale, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Musc très-solide
Borrago officinalis, L.,	Feuilles et tiges fleu- ries.	Merde d'oie sale.
Lycopsis arvensis, L	Plante fraîche et fleu- rie.	Nankin clair un peu jaune mat.
Echium vulgare, L	Racine; feuilles et tiges fleuries.	Olivâtre sale; vigo- gne olivâtre.
Lysimachia vulgaris, L.	Racine; tiges fleu- ries.	Musc opaque solide; gris jaunâtre.
Convolvulus arvensis, L.	Traînasses en feuilles et fleuries.	Musc clair.
sepium, L	Racines.	Cannelle très-unie eq

	1	
1	PARTIES.	COULEURS
Campanula rotundifolia, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Vigogne dorée.
pyramidalis, L.	Tiges fleuries.	Muse clair.
Lonicera Periclymenum, L.	Sarmens ou branches en feuilles.	Vigogne douce.
- Alpigena, L	Jeunes branches.	Jaune abricot.
- cærulea, L	Jeunes branches.	Vigogne doréc-
— Diervilla, L	Brindilles en feuilles.	Musc dore.
Verbascum phlomoïdes, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Vigogne jaunâtre.
Hyoscyamus niger, L	Plante seurie.	Olive sale solide.
Nicotiana Tabacum, L.	Feuilles cueillies mûtes et séchées sans apprêt.	Musc très-beau.
	Feuilles vertes.	Muse clair ou vigo- gne dorce très- solide.
Atropa Belladona, L	Feuilles et tiges.	Olive fade et jan- natre.
Solanum Dulcamara, L.	Sarmens.	Olive grisaille.
tuberosum, L	Feuilles vertes et tiges fleuries.	Citron clair.
Lycopersicum, L.	Tiges et feuilles.	Jaune passable es grisaille sale.
Capsicum annuum, L	Feuilles, tiges et gros fruits encore verts.	Citron.
	Tiges, feuilles et fruits murs seches à l'om- bre-	Jaune sale et vigor- gne.

	PARTIES.	COULEURS.
Genipa Americana, L	Baies vertes.	Noire.
Rhamnus catharticus, L.	Branches ligneuses et fraîches.	Jaune verdâtre.
<i>.</i>	Bois sec avec son écorce.	Mordorée tannée.
	Brindilles sans feuilles.	Carmélite.
infectorius, L	Baies.	Jaune.
Frangula, L	Baies mûres et fraî- ches.	Très-beau noir trans- parent bleuâtre.
Alaternus, L	Menues branches ou brindilles en feuilles fraîches.	Jaune souci.
Paliurus, L	Branches fraîches et feuillées.	Jaune mordoré.
Ceanothus Americanus, L.	Branches en feuilles.	Nankin cannelle.
Celastrus scandens, L	Sarmens.	Jaune brun.
Evonymus Europæus, L.	Écorce du bois de neuf ans.	Noisette tendre:
	Fruits mûrs.	Olive clair.
Ribes rubrum, L	Petites branches ou brindilles.	Noisette rosée un peu foncée bien solide.
	Fruits.	Nankin.
nigrum, L	Fruits murs.	Musc foncé.
Uva crispa, L.	Branches en feuilles.	Vigogne dorée.
• • • • • • • • • • • • •	Peaux des fruits vio- lets.	Lilas et beau violes solide,

Olive jaundtre sa-

	PARTIES.	COULEURS.
Hedera Helix, L	Bois, feuilles.	Jaune chamois.
	Baies mûres.	Gris olivâtre.
Vitis vinifera, L	Sarmens, pousses de l'année précédente.	Musc bien solide.
Vinca major, L	Sarmens en feuilles.	Vigogne dorée solide.
Nerium Oleander, L	Jeunes branches et feuilles.	Merde d'oie solide.
D 1	GYNIE.	
Periploca Graca, L	Tiges ou sarmens.	Jaune ravanelle opaque et muse clair doré.
Asclepias Syriaca, L	Feuilles et tiges.	Olive solide.
Vincetoxicum, L.	Tiges et feuilles fraî- ches.	Citron tendre et brillant.
Chenopodium Vulvaria, L.	Plante entière.	Citron verdâtres
Ulmus campestris, L. var. angustifolia	Première et seconde écorce.	Mordorée.
Gentiana Centaurium, L.	Plante fleurie.	'Jaune rougeâtre.
Eryngium campestre, L.	Feuilles vertes, tiges en boutons.	Vigogne claire.
Daucus Carotta, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune verdâtre.
Athamanta Libanotis, L.	Plante fraiche.	Musc olivâtre.
Angelica sylvestris, L	Racines, feuilles,	Vigogne dorée.
Sium latifolium , L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Vigogne foible.

@nanthe pimpinelloides, L. Tiges mûres.

	PARTIES.	COULEURS.
Æthusa Cynapium, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Citron verdâtre.
Scandix odorata, L	Feuilles et tiges ver- tes.	Merde d'oie claire
Pecten, L	Plante en graines vertes.	Citron clair.
Charophyllum sylvestre, L.	Ombelles.	Jaune.
Thapsia villosa, L	Ombelles.	Jaune.
Pastinaca sativa, L	Tiges fleuries.	Vigogne dorés.
Anethum Faniculum, L.	Tiges fleuries.	Jaune citron et om-

#### TRIGYNIE.

Rhus Coriaria, L	Jeunes tiges et feuilles vertes.	Merde d'oie.
Vernix , L	Bois, écorce.	Olivâtre sale.
Toxicodendrum, L.	Brindilles.	Muse doré bien so-
Cotinus, L	Jeunes branches en feuilles.	Musc doré très-riche et solide.
Viburnum Tinus, L	Brindilles ou jeunes branches fraîches.	Noisette foncée ro- sée.
Lantana, L	Brindilles.	Vigogne dorée très solide.
Opulus, L	Branches et brindilles en seve.	Puce et presque prune.
Sambucus Ebulus , L	Baies mûres et prêtes à passer à la fermen- tation vineuse.	Gris bleuâtre.
- nigra, L	Gros bois.	Gris brun olivâtres.

	PARTIES.	COULEURS.
Sambucus nigra, L	Écorce ou brindilles.	Olive jaunâtre.
	Fleurs séchées à l'ombre.	Musc.
<b></b>	Pédicules et fleurs fraîches.	Vigogne cannelle:
,	Baies mûres fraîche- ment cueillies.	Bleu tendre et bleu de roi.
۶	Baies mûres parve- nues à la fermenta- tion acéteuse.	
racemosa, L	Jeunes branches en feuilles.	Merde d'oie très dorée.
Staphylea pinnata, L	Brindilles en feuilles.	Cannelle tendre bril- lante et solide.
Tamarix Gallica, L	Brindilles fraiches.	Citron terne.
Basella rubra , L	Baies.	Violet fugace.
CIACCE VI		

#### CLASSE VI.

## HEXANDRIE,

#### MONOGYNIE.

MONOGINIE.		
Fritillaria Imperialis, L.	Feuilles, tiges dé- fleuries.	Jaune omelette terne.
Calamus Rotang, L	Suc épaissi.	Rouge.
Fritillaria Imperialis, L.  Calamus Rotang, L  Berberis vulgaris, L	Racines, écorce, jeunes branches, feuilles.	Jame pur et bril- lant, fugace.

#### TRIGYNIE.

Rumex Patientia, L	Racines dessechées.	Musc foncé solide.
sanguineus, L.	Plante entiere.	Beau musç,

PARTIES. COULEURS. Rumex maritimus . L. . Plante entière. Jaune. - aquaticus, L. . Racines fraiches. Jaune un peurosat, et nuance olivâtre gaie et solide. - Acetosa . L. . . Racines. Bon musc dore. Colchicum autumnale, L. Fleurs. Olive jaunatre, brillant et solide.

#### CLASSE VII.

## HEPTANDRIE.

#### MONOGYNIE.

Esculus Hippocastanum, L. Écorce en séve. Jaune mordoré.

Pavia, L. Branches en feuilles. Musc - cannelle transparent.

## CLASSE VIII. OCTANDRI

#### MONOGYNIE.

Tropæolum minus? L. . . Tiges en feuilles, Musc clair olivâtre. fleurs, graines. Epilobium angustifolium, L. Tiges en fleurs. Vigogne dorée. Vaccinium Myrtillus, L. Vigogne mordorée. Jeunes branches en feuilles vertes. Noisette foncée. Erica vulgaris, L. . . . Branches. - cinerea . L. . . Épis fleuris. Musc-doré. Musc clair et doré. Tiges effeuillées. Daphne Mezereum, L. . - Laureola , L. . Tiges seuillées. Vigogne claire.

#### TRIGYNIE.

	PARTIES.	COULEURS.
Polygonum Bistorta, L.	Racines.	Poil de castor.
Persicaria, L.	Plante entière.	Olivâtre grisaille.
- Orientale, L	Fleurs.	Jaune ravanelle.
aviculare, L	Plante entière.	Vigogne solide.
Fagopyrum , L.	Partie rouge des tiges fraîches et fleuries.	Musc tabac d'Espa- gne.
scandens, L	Feuilles, tiges en fleurs et fruits à demi-mûrs.	Musc-nankin, pres- que cannelle très- solide.
Convolvulus, L.	Plante séchée à l'om- bre.	Musc-nankin, citron doré très-solide et diaphane.
CL	ASSE IX.	

## E N N É A N D R I E. M O N O G Y N I E.

Laurus nobilis, L	Jeunes branches en feuilles.	Musc doré.
Sassafras , L	Écorce.	Orangée.

#### CLASSE X.

#### DÉCANDRIE.

#### MONOGYNIE.

Sophora Japonica, L	Branches.	Citron pâle et ventre de biche terne.
Cercis Siliquastrum, L.	Jeunes branches.	Nankin très-solide.
Casalpina Brasiliensis, L.	Bois.	Rouge.
- vesicaria , L	Bois.	Rouge pourpre.

	COULEURS.	
Bois.	Pourpre.	
ranches en feuilles.	Jaune-olive clair.	
Feuilles et tiges vertes.	Citron-verdâtre et merde d'oie.	
Bois.	Violet.	
Branches.	Rosée.	
Baies.	Noire.	
Feuilles.	Cendrée.	
TRIGYNÍE.		
euilles et tiges fleu- ries.	Merde d'oie presque musc.	
	ranches en feuilles. Feuilles et tiges vertes.  Bois. Branches. Baies. Feuilles. GYNÍE.	

#### PENTAGYNIE.

Sedum Telephium , L	Tiges fleuries.	Noisette - nankin clair.
	_	I Clair.

#### DÉCAGYNIE.

Phytolacca decandra, L.	Baies mûres et fraî- ches.	Jaune chamois sans reflet.
	Baies sèches.	Jaune chamois sans transparence.

## CLASSE XI. DODÉCANDRIE.

## MONOGYNIE.

Asarum Europaum , L	Plante entière.	Musc clair olivâtre
Lythrum Salicaria, L		Musc-marron bien solide.

#### DIGYNIE.

Agrimonia Eupatoria, L. Feuilles et tiges. Nankin doré, pres-

#### TRIGYNIE.

PARTIES.

Plante entière verte; plante entière desséchée.

Plante entière desséchée.

Plante entière desphane et charmant; jaune.

Euphorbia Cyparissias, L. Tiges fleuries.

Plante entière.

Jaune-verdêtte.

#### CLASSE XII.

#### ICOSANDRIE.

#### MONOGYNIE.

Philadelphus coronarius, L.	Brindilles sans feuil- les.	Cannelle-rosée très
Amygdalus Persica, L	Jeunes branches.	Cannelle claire.
	Bois des noyaux.	Nankin riche, ou musc un peu rosé, bien solide.
Prunus Lauro-Cerasus, L.	Jeunes branches et feuilles.	Mordorée.
Mahaleb , L	Branches fraîches.	Cannelle claire ro-
Armeniaca, L.	Jeunes branches.	Cannelle dorée.
Sibirica, L.:.	Brindilles sèches.	Mierde d'oie dorée:
avium, L	Bois sec.	Cannelle dorée.
domessica, L	Écorce.	Jaune.
	Pruneaux.	Noisette assurée.
spinosa, L	Racine.	Noisette-cannelle rosée.

		CAN I LUI
	PARTIES.	COULEURS
Prunus spinosa, L	Fruits verts.	Jaune-musc.
	Fruits mûrs.	Puce.
DI	GYNIE.	
Cratægus torminalis, L	Branches d'une an- née.	Musc rougeâtre for solide.
Oxyacantha, L.	Écorce ou jeunes branches fraîches.	Jaune mat mordor <b>é</b>
T R	IGYNIE.	
Sorbus aucuparia, L	Branches de deux ans.	Nankin-coton de Siam bien solide.
PEN	T A G Y N I E	
Mespilus Germanica, L.	Écorce en séve.	Cannelle tendre.
Pyracantha, L.	Brindilles fraîches	Mordorée-cannelle
Pyrus communis, L	Bois et écorce d'une branche de deux ou trois ans.	Cannelle fine.
——— Malus, L	Bois sec.	Marron clair très- franc et solide.
Spiraa opulifolia, L	Brindilles sans feuil- les.	Nankin-blond très- elégant et solide.
Filipendula, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune terne et gri- saille foncée.
Ulmaria, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Citron jaune bril-
POLYGYNIE.		
Rosa Eglanteria, L. var.	Jeunes branches.	Bon muse doré clair
- cinnamomea, L.	Jeunes branches.	Nankin-cannelle.

The same of the sa		
	PARTIES.	COULEURS.
Rosa canina, L	Racines, gros hois.	Jaune fauve.
Rubus fruticosus, L	Racines.	Brunitute ou ombre de jaune.
odoratus, L	Sarmens séchés.	Vigogne noisette.
Potentilla fruticosa, L	Plante entière.	Marron mordoré,
Anserina , L	Feuilles.	Mordorée solide.
Tormentilla erecta, L	Racines fraîches.	Jaune, souci-verdâ- tre et noisette, musc très-solide.
	Racines déponillées de leur écorce.	Vigogne-cannelle bien solide.
Geum urbanum , I	Racines.	Musc doré.
Comarum palustre, L	Raciné.	Rouge.
Calycanthus floridus, L.	Branches.	Jaune jonquilles

#### CLASSE XIII.

### POLYANDRIE. MONOGYNIE.

Acta a spicata, L		
Chelidonium majus, I	Racine.	Jaune sale et terne.
Papaver Rhaas , L	Fleurs.	Noisette.
Gambogia Gutta, L	Suc épaissi.	Jaune.
Bixa orellana, L	Fécule.	Rouge.
Tilia Europaa, L	Écorce en séve.	Coton de Siam bien solide.
5	Brindilles employées au mois de mai.	Vigogne bien assu-

I

Tonne V.

	,	PARTIES.	COULEURS.
	Cistus Helianthemum , L.	Plante jeune fleurie.	Vigogne.
		Souche et racines.	Musc-brun très=
	DI	GYNIE.	
	Pania officinalis, L	Fleurs doubles.	Musc foncé très,
	TR	IGYNIE.	
	Delphinium Consolida, L.	Corolle.	Bleues
	Ajacis, L. var.	Feuilles et tiges en fleurs.	Citron verdâtre.
POLYGYNIE.			
	Liriodendrum tulipifera, L.	Jeunes branches en feuilles vertes.	Musc doré très- solide.
	Anemone Pulsatilla, L	Plante entière et fleu- rie.	Vigogne claire assex solide.
	nemorosa, L	Feuilles.	Bruniture jaune.
	Clematis Vitalba, L	Sarmens.	Jaune.
	Thalictrum flavum , L	Pacine.	Jaune.
	aquilegifolium, L.	Feuilles et tiges déjà jaunies par la ma- turité.	
	Ranunculus bulbosus , L.	Plante entière fleurie.	Vigogne.
	acris, L	Plante en fleur.	Musc olivâtre.
	Helleborus fatidus, L	Feuilles et riges fleu- ries.	Abricot terne trèse solide.
	Caltha palustris, L	Corolle.	Jaune.

#### CLASSE XIV.

#### DIDYNAMIE.

#### GYMNOSPERMIE.

	PARTIES.	COULEURS.
Teucrium Scorodonia, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune ravanelle assez agréable, et muse merde d'oie bril- lant et solide.
Chamadrys, L.	Tiges fleuries.	Jaune mat, olivâtre et solide.
Satureia hortensis, L.	Tiges fleuries.	Jaune olivâtre, vene tre de crapaud.
Nepeta Cataria, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Vigogne dorée.
Lavandula Spica, L :	Tronc et tiges li- gneuses.	Carmélite natives
Mentha aquatica; L	Feuilles et tiges.	Musc olivâtre;
Glechoma hederacea, L.	Tiges fleuries.	Merde d'oie.
Lamium purpureum, L.	Tiges fraiches et fleu- ries.	Citron-verdâtre, es ronce d'Artois.
Galeopsis Ladanum, L.	Plante fleurie.	Jaune opaque, merde d'oie.
Tetrahit , L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Musc clair.
	Plante en graines, et presque sèche.	Jaune terne et musé clair très-solide.
Betonica officinalis, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Musc foncé.
Stachys sylvatica, L.	Feuilles.	Jaune.

	PARTIES.	COULEURS.
Ballota nigra, L	Tiges fleuries.	Merde d'oie intensé et assurée.
Marrubium vulgare, L.	Tiges fleuries.	Jaune olivâtre.
Leonurus Cardiaca, L	Tiges vertes et fleu- ries.	Brun foncé.
marrubiastrum, L.	Plante fleurie.	Merde d'oie dorée.
Clinopodium vulgare, L.	Feuilles et tiges sleu- ries.	Merde d'oie tirans sur le muse.
Origanum vulgare, L.	Sommités fleuries.	Mutc.
Thymus vulgaris, L	Féuilles et tigés.	Nuance olivâtre bien assurée.
acinos, L	Feuilles et tiges.	Ventre de crapaud.
Prunella vu!garis, L	Plante entière fleu- rie.	Olive grisaille.

#### ANGIOSPERMIE.

Euphrasia officinalis, Le	Plante fraîche et flou- rie.	bien solide, mais
		sans reflet.
Odontites, L	Bractées.	Rouge.
Melampyrum nemorosum,L.	Plante fleurie.	Olive-gris-sale.
pratense, L	Plante fleurie.	Merde d'oie opaque.
Antirrhinum Linaria , L.	Plante sleurie.	Musc olivâtre.
majus, L	Tiges fleuries.	Vigogne solide.
Orontium, L.	Plante entre fleurs et graines.	Beau musc-doré.
Scrophularia nodosa, L.	Tiges et seuilles.	Musc.
Riononia Catalpa . L	Branches.	Noisette rosée.

PARTIES.

COULEURS.

Fitex Agnus-castus, L.

Branches fraîches.

Brun olivâtre et sombre.

Acanthus mollis, L. . .

Herbe.

Jaune.

#### CLASSE XV.

#### TÉTRADYNAMIE.

#### SILICULEUSE.

Lepidium latifolium, L. Tiges et feuilles.

Jaunâtre.

Thlaspi arvense, L. . .

Plante en graine, encore verte.

Citron terne, et jolimusc clair trèssotide.

Bursa pastoris, L. . . .

Plante entière.

Jaune terng.

#### SILIOUEUSE.

Erysimum officinale, L.

Plante fleurie.

Jaune olivâtre.

Barbarea L.

Feuilles.

Olive jaunaire.

Cheiranthus incanus, L.

Feuilles et tiges.

Bruniture verdâtrenon solide.

Isatis tinctoria , L. . . Feuilles.

Bleue.

#### CLASSE XVI.

#### MONADELPHIE.

#### DÉCANDRIE

Geranium moschatum, L. Plante fleurie.

Jaune citron et jaune olivätre.

- Robertianum, L.

Plante fleurie.

Jaune intense mais olivaire, et muse, clair dore.

	1	
	PARTIES.	COULEURS
Geranium rotundifolium,L.	Plante entière et fraîche.	Jaune foible et mat,
sanguineum, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Musc doré très-
Lavatera arborea, L :	Tiges et feuilles.	Jaune terne et vera dâtre.
Hibiscus Syriacus, L	Bois.	Ventre de biche
	Fleurs purpurines.	Musc fort solide

#### CLASSE XVII.

#### DIADELPHIE.

#### HEXANDRIE.

Fumaria officinalis, L. . | Plante fraîche. | Jaune franc riche.

DÉCANDRIE.		
Spartium junceum, L	Jeunes branches.	Jaune-musc ou oma
scoparium, L	Bois.	Aurore-mordorée:
Genista tinctoria, L	Tiges et brindilles.	Jaune-citron et jaune foncé mais terne.
pilosa, L	Brindilles vertes.	Citron et musc-doré
Anglica, L	Sommités fleuries.	Jaune-aurore bien doré.
Ulex Europaus , L. : .	Bois.	Jaune terne.
	Fleurs fraiches.	Jaune jonquille
,	Fleurs sèches.	Souci riche et beau jaune franc.
Amorpha fruticosa, L.	Branches vertes.	Jaune-olivâtre-

	1	
	PARTIES.	COULEURS.
Ononis arvensis, L	Tiges fleuries.	Vigogne jaunâtre.
Natrix , L	Tiges fleuries.	Merde d'oie sale.
Anthyllis Vulneraria, L.	Plante.	Jaune.
Polichos purpureus? L	Semences sèches.	Nuance presque rose et couleur de chair tendre.
Lathyrus Aphaca, L	Plante fraîche et fleu- rie.	Ronce d'Artois fort transparente.
sylvestris , L	Tiges défleuries.	Vigogne dorée claire.
Vicia Faba, L	Gousses ou cosses fraiches, vides de leurs fruits.	Olivâtre terne et sale.
	Gousses mûres et sèches.	Vert olive foncé.
Cytisus Laburnum, L	Jeune bois.	Ventre de biche bien solide.
hirsutus, L	Brindilles en feuilles.	Olivâtre solide.
Robinia Pseudo-Acacia, L.	Bois vieux.	Musc doré.
	Jeunes branches.	Jaune citron.
hispida, L	Branches sèches.	Jaune doré.
Caragana, L	Branches vertes.	Vigogne claire et solide.
Colutea arborescens, L	Branches fraîches.	Vigogne.
- Orientalis, L.	Branches fraiches.	Musc.
Coronilla Emerus, L	Jeunes branches.	Olivâtre-jaune.
glauca, L	Tiges et feuilles.	Vigogne très-belle.
		LA

*	PARTIES.	COULEURS.
Hędysarum coronarium, L.		Musc très-solide.
Onobrychis, L.	Feuilles vertes et tiges en boutons.	Vigogne bien so-
• • • • • • • • • •	Plante en foin sec.	Carmélite.
'Indigofera tinctoria, L	Feuilles.	Indigo.
Galega tinctoria, L		Bleue.
Astragalus galegiformis, L.	Tiges et feuilles.	Ventre de crapaud,
Trifolium Melilotus offici-	Tiges fleuries.	Bruniture jaune.
pratense, L	Plante en foin sec.	Jaune terne et oli- vâtre.
agrarium, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Ravanelle terne.
Lotus hirsutus, L	Tiges et feuilles.	Coton de Siam bien assuré.
Medicago sativa, L	Plante sèche.	Chamois ou vigogne claire.

#### CLASSE XVIII.

## POLYADELPHIE,

#### ICOSANDRIE.

Citrus medica, L	Jeunes branches et feuilles.	Jaune-verdâtre,
Aurantium, L.		

#### POLYANDRIE.

Hypericum perforatum , L. Plante fleurie. Jaune doré terno.

## CLASSE XIX. SYNGÉNÉSIE. POLYGAMIE ÉGALE.

	PARTIES.	COULEURS.
Scorzonera Hispanica, L.	Racines.	Vigogne solide.
Sonchus oleraceus, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Vigogne dorée.
Plumieri, L	Feuilles vertes.	Vigogne dorée, transparente et très-solide.
Lactuca sativa, L	Feuilles et tiges en bourons.	Vigogne claire et dorée.
Scariola, L	Plante entière.	Vigogne dorée so-
Chondrilla juncea, L	Tiges fleuries.	Olivâtre foible et sale.
Hieracium umbellatum, L.	Plante.	Jaune.
Lapsana communis, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	J'aune foible et terne.
Cichorium Intybus , L	Toute la plante.	Jaune pâle.
Arctium Lappa, L	Feuilles et racines.	Jaune-olivâtre vilain et sale.
Serratula ținctoria, L	Tiges et feuilles fa- nées à l'ombre.	Beau jaune franc et solide.
Cynara Scolymus, L	Fanage.	Vigogne dorée bien solide.
Carthamus tinctorius, L.	Corolle.	Safran.
Bidens tripartita, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune aurore.

PARTIES. COULEURS.

Eupatorium cannabinum, L. Plante fleurie. Musc doré.

## POLYGAMIE SUPERFLUE.

Tanacetum vulgare, L	Feuilles et tiges en boutons.	Citron opaque et musc très-assuré.
Artemisia Abrotanum, L.	Branches.	Jaune-orange mat.
Absinthium, L.	Branches sèches.	Jaune-olivâtre gri- saille.
vulgaris, L	Tiges et feuilles.	Merde d'oie ou musç olivâtre peu intense.
Dracunculus, L.	Tiges ligneuses.	Merde d'oie jaunâtre,
Gnaphalium sylvaticum, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Merde d'oie solide
Conyza squarrosa, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune-olivâtre.
Senecio Jacobæa, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Musc - olivâtre doré.
paludosus, L.,	Tiges fleuries.	Jaune citron et muse doré.
Aster Amellus, L	Tiges fleuries.	Jaune ravanelle.
Chinensis, L	Feuilles et tiges en boutons.	Jaune citron.
Solidago sempervirens, L.	Tiges et feuilles.	Bruniture de jaune- olivâtre.
Canadensis, L.	Feuilles et tiges en boutons.	Citron olivâtre bien solide.
Virga aurea, L.	Feuilles et tiges fleu- ries.	Musc clair.
Inula dyssenterica, L	Fleurs.	Musc – olivâtre doré.

	,	
	PARTIES.	COULEURS.
Bellis perennis, L	Plante entière, fraî- che et fleurie.	Musc clair doré.
Tagetes patula, L	Feuilles et tige com- mençant à fleurir.	Beau jaune citron es bruniture de jaune terne.
erecta, L	Fleurs fraîches.	Souci et cannelle.
• • • • • • • • • •	Feuilles et tiges fraî- ches.	Beau jaune moins souci.
Anthemis Cotula, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Jaune-citron-ver- dâtre.
tinctoria, L	Plante en fleur.	Jaune, aurore et souci.
Achillea Millefolium, L.	Tiges fleuries.	Olive foible et sale,
POLYGAMIE FRUSTRANÉE.		
Helianthus annuus, L	Fleurs nouvellement épanouies.	Musc-jaunâtre.
Centaurea nigra, L	Feuilles et tiges en boutons.	Citron mat et olive clair.
Cyanus, L	Corolle.	Bleue.
Scabiosa, L	Feuilles et tiges fleu- ries.	Olive clair assuré,
Jacea , L	Tiges en feuilles.	Jaune.
POLYGAMIE NÉCESSAIRE.		
Calendula arvensis, L	Tiges, feuilles et fleurs écrasées.	Jaune foible et terne,
Othonna cheirifolia, L	Feuilles et tiges ver- tes.	Citron - verdâtre et noisette - nankin tres - solide.
Filago arvensis, L	Plante Acurie.	Jaune opaque assez bon.

#### MONOGAMIE.

Viola odorata, L. . . Fleurs. COULEURS.

Vert-pomme tendre et presque solide.

Olive tendre et native.

Impatiens Balsamina, L.

Fleursincarnates et simples.

Jaune foncé mayannelle.

#### CLASSE XX.

#### GYNANDRIE.

#### DIANDRIE.

Satyrium nigrum, L. . . | Fleurs. | Violette.

#### HEXANDRIE.

Aristolochia Clematitis, L. | Feuilles et tiges en | Jaune d'ombre, fleurs.

#### POLYANDRIE.

Grewia Occidentalis, L. Branches de trois cannelle-rougeâtre bien solide.

Arum maculatum, L. . . Baies rouges. Cannelle dorée.

## CLASSE XXI.

#### MONOÉCIE.

#### TETRANDRIE.

Betula alba, L. . . . Branche coupée depuis six mois.

Noisette douce et solide.

Musc-doré.

## TABLE DES PLANTES COLORANTES. XXVI

De la company de		
	PARTIES.	COULEURS.
Betula nana, L	Feuilles.	Jaune.
Alnus, L	Écorce et brindilles fraiches.	Jaune ravanelle mat, et merde d'oie dorée.
Buxus sempervirens, L	Brindilles en feuilles	Noisette claire très-
2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	vertes.	solide.
Urtica urens, L	Tiges et feuilles.	Musc olivâtre et terne.
dioïca, L	Racines.	Paille-citron.
Morus nigra, L	Gros bois sec.	Jaune opaque ofi- vâtre.
papyrifera, L.	Brindilles.	Citron mat et nuance carmélite.
	Bois.	Jaune.

#### PENTANDRIE.

Amaranthus caudatus, L.	Fleurs.	Pourpre.
Xanthium Strumarium, L.	Plante.	Jaune.

## POLYANDRIE.

Quercus Robur, L		Ranné, ieuille-morte as ez beku, er tanné clair.
Ægylops, L. : .	Cupules des glands.	Noire.
Juglans regia , L	Brou frais.	Marron foncé.
	fraiche.	Castor.
nigra, L	Écorce fiziche.	Puce - violante et inaltérable.

-		
3,000	PARTIES.	COULEURS.
Fagus Castanea, L	Écorce fraîche.	Musc foncé.
sylvatica, L	Écorce fraîche.	Marron, cannelle- mordorée.
	Brindilles.	Musc foncé.
Carpinus Betulus , L	Écorce verte.	Olive sale et can- nelle claire.
Corylus Avellana, L	Écorce et brindilles fraîches.	Olive-jaunâtre.
Platanus acerifelius, L.	Écorce et brindillés fraîches.	Musc foncé.
Liquidambar styracistua,L.	Brindilles en seuilles.	Jaune-verdâtre et musc-doré.
** 0 **		100

## MONADELPHIE.

Pinus sylvestris, L	Écorce des jeunes branches.	Nankin - coton de Siam bien solide.
sylvestris, L. var.	Cones vides.	Noisette tendre.
Larix, L	Brindilles en feuilles.	Musc-doré.
	Brindilles sans feuil- les.	Cannelle-dorée.
Abies, L	Jeunes branches vertes.	Marron-musc agréa- ble et solide.
Thuya Occidentalis, L	Branches vertes.	Jaune-jonquille.
Orientalis, L	Branches vertes.	Jaune.
Cupressus sempervirens, L.	Brindilles.	Citron solide, mais terne, et musc clair.
disticha, L	Brindilles en feuilles.	Cannelle-dorée très-

Croton tinctorium, L. . . Graines. Bleu de Hollande.

Ricinus communis, L. . Feuilles et épis encore verts. Citron terne et jaune d'ombre bien solide.

# CLASSE XXII. DIOÉCIE.

#### DIANDRIE.

Salix pentandra, L	Feuilles sèches.	Jaune.
vitellina, L	Brindilles.	Beau jaune et riche mordoré.
- Capraa, L	Écorce.	Jaune-abricot.
Capraa, L	Écorce et brindille fraîche.	Jaune terne et jaune- olive sale.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Bois frais écorcé.	Coton de Siam solidé et très-joli.

#### TRIANDRIE.

Empetrum nig	grum , L	Baies.	Pourpre-noirâire.
--------------	----------	--------	-------------------

#### TÉTRANDRIE.

Viscum album, L	Tiges et seuilles ver- tes.	Jaune terne.
Hippophaë rhamnoïdes, L.	Brindilles en seuilles.	Noisette rosée.
Myrica Gale, L	Jeunes branches en feuilles.	

#### PENTANDRIE.

Spinacia oleracea, L Feuilles.	Citron-verdâtte fort agréable et solide.
--------------------------------	---------------------------------------------

PARTIES. COULEURS. Humulus Lupulus , L. . Feuilles et tiges fleu- | Cannelle-nankin; HEXANDRIE. Tamus communis, L. . . | Baies. Chamois. OCTANDRIE. Populus alba et Tremula, L. Écorce et brindilles. Jaune et citron solide. Gros bois. Noisette, vigogne, nankin, musc, erc. nigra, L. . . . Écorce, jeunes bran- Jonquille et jaune; - balsamifera, L. Comme les Populus alba et Tremula. ENNÉANDRIE. Mercurialis annua, L. . | Feuilles et tiges. Musc clair et tres-DODÉCANDRIE. Datisca cannabina, L. . Plante. Jaune. MONADELPHIE. Jeunes tiges et seuil- Petit muse clair. Juniperus Sabina, L. . . les vertes. Noisena solide. Bois. - communis . L. . Noisette tendre. Bois sec. Taxus baccata, L. . . . Baies rouges. Chamois.

Racines.

unie et solide.
SYNGÉNÉSIE.

Aurore terne, très-

## SYNGÉNÉSIE.

PARTIES.

COULEURS.

Ruscus aculeatus , L. .

Tiges et feuilles.

Vigogne claire et

## CLASSE XXIII.

## POLYGAMIE.

#### MONOÉCIE.

Feuilles et tiges en | Vigogne claire et Valancia Aparine, L. . graines. solide. Parietaria officinalis, L. Feuilles et tiges fraî- Bruniture, gris fonce ches. olivâtre. Atriplex hortensis, L. var. Feuilles et tiges en rubra . . Olive, jaune-verdâtre. fleurs. Acer Pseudo-Platanus, L. Écorce. Nuance fauve de vie gogne solide. - campestre, L. . Gres bois frais. Noisette, coton de Siam. Rouge-brun et mar-Écorce: ron rosé. Celtis Australis , L. : Écorce et brindilles Jaune verdoyants en séve.

#### DIOÉCIE.

Bois frais écorcé.

Gleditschia triacanthos, L. Jeunes branches.
Frazinus excelsior, L. . Écorce verte.

Vigogne blanched

Jaune-verdâtre outvert-pomme.

Vigogne franche et bien solide.

Tome V.

K.

xxxij Table Des P	LANTES COLORANTES
	PARTIES. COULEURS:
Diospyros Lotus , L	Brindilles en seuilles. Musc bien assuré.
TR	IOÉCIE.
Ficus Carica, L	Jeunes branches fraî- ches. Vigogne tendre.
ç	Feuilles vertes. Merde d'oie dorée, brillante.
CLA	SSE XXIV.
CRYP	TOGAMIE.
F O	UGÈRES.
Pteris aquilina, L	Racines fraîches. Jaune, gris, olivâtre.
Polypodium vulgare, L.	Racines fraîches. Nankin cannelle.
M	OUSSES.
Lycopodium complana- tum, L	Jaune très-brillant.
A	L G U E S.
Lichen calcarius, L. : .	Rouge.
fagineus, L	Ferrugineuse, rousse.
tartareus, L	Rouge.
Parellus, L	Bleue.
centrifugus, L	Jaune.
saxatilis, L	Rouge.
olivaceus, L	Rousse, rouge;
parietinus, L.	Cendrée.

## TABLE DES PLANTES COLORANTES. XXXIIJ

A STATE OF THE STA		
	PARTIES.	EOULEURS.
Zichen physodes, L		Grise, jaunâtre.
Islandicus , L		Jaune, fauve, brune.
nivalis, L		Violette.
pulmonarius, L.		Brune, rousse.
furfuraceus , L.		Vert-olive.
fraxineus, L		Gris-blanc.
prunastri, L		Vigogne claire et dorée.
caperatus, L.:		Ferrugineuse nuan- céc.
glaucus, L		Gris incarnat.
caninus, L		Ochre.
sacchatus, L		Vert-cendré.
- miniatus, L		Gris-verdâtre.
pustulatus, L		Jaune.
gracilis, L		Cendrée.
rangiferinus, L.		Rouille ferrrugi-
uncialis, L		Gris-cendré.
pascalis, L		Vert-cendré.
Rocella , L		Violet, lilas, rose, etc.
plicatus, L		. Rouge fauve.
barbatus , L		Ochre fauve.
vulpinus, L		Jaune.

## EXXIV TABLE DES PLANTES COLORANTES.

	PARTIES.	COULEURS
Lichen floridus, L		Violette.
Byssus Jolithus, L		
_ 1 1		

#### CHAMPIGNONS.

Agaricus muscarius, L.	Épiderme.	Faux jaune couleur de paille.
Boletus viscidus, L		Olive jaunatre, bril- lant et très-solide,

## PALMIERS.

Areca Catecu, L. . . . | Fruits verts. | Rouge,

Fin de la septième Table.

# TABLE HUITIÈME.

## TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

DES SYNONYMES du Pinax de Gaspard Bauhin, cités dans le Système des Plantes et ramenés à la nomenclature de Linné.

Les chiffres placés à la suite de chaque synonyme du Pinax, indiquent la page de cet Ouvrage; les chiffres de la première colonne placés après les noms de Linné indiquent le Tome; et ceux de la seconde, la page du Tome où sont citées les phrases latines du Pinax avec leur traduction françoise (*).

A.

A.		
ABIES. pag. 504 et 505.		7
I. Pinus Picea, L.	IV	139
II Picea , L. var.	IV	ibid.
ABROTANUM. 136.		
I. Artemisia arborescens, L.	111	502
III. Abrotanum, L.	III	ibid.
IV Abrotanum, L.	(majora)	-
VI Abrotanum , L. var.		-105-

^(*) Cette Table présente la disposition alphabetique des Synoymes du Pinax de G. Bauhin, cités dans notre Système des Plantes et indiqués ici seulement par numéros. Ainsi on voit que le mot Abies qui constitue un genre dans le Finax, est divisé en deux espèces, désignées dans cette Table par les chiffres romains I, II. En plaçant à la suite de chacun de ces chiffres le nom Linnéen, nous présentons ici la nomenclature de Linné pour cet Ouvrage, et nous renvoyons à notre Système des Plantes où nous avons donné la phrase entière du Pinax pour chaque espèce, avec sa traduction, et que nous ne repétons pas ici afin d'éviter un double emploi. Les Tirets (---) placés à la suite des noms triviaux de Line, désignent que la phrase du Pinax à laquelle ils appartiennent, n'est pas citée dans aotre Système des Plantes.

	tom.	pag.
VII. Artemisia campestris, L.	III	503
VIII campestris, L. var.	channe	
ABROTANUM fremina vulgi. 136 et 137.		
I. Santolina Chamæ-Cyparissus, L.	III	495
II rosmarinifolia, L. var.	III	496
VIII rosmarinifolia, L. var.	III	ibid.
IX rosmarinifolia, I.	III	ibid.
X rosmarinifolia, L. var.	III	ibid.
ABSINTHIUM Ponticum. 138 et 139.		
I. Artemisia Absinthium, L.	III	505
II. Absinthium, L.	Distance	
IV. Pontica, L.	III	504
VI rupestris, L.	III	ibid.
ABSINTHIUM Seriphium sive maritimum. 139.		
I. Artemisia carulescens, L.	III	506
II maritima, L. var.	III	503
III. — maritima, L. var.	III	ibid.
IV. maritima, L. yar.	-	-
ABSINTHIUM santonicum. 139.		
I. Artemisia Judaïca, L.	III	501
II. Judaica, L.	III	ibid.
III. Achillea Ægyptiaca , L.	III	580
IV. Artemisia Santonica, L.	III	50%
ABSINTHIUM montanum. 139 et 140.		
II. Artemisia rupestris, L. var.	III	504
III glacialis, L.	III	ibid.
IV. Achillea Clavenæ, L.	III	580
VI. Senecio incanus, L.	Space of S	
VII. Anthemis montana, L.	III	577
AC1CIA. 391 et 392.		
I. Mimosa Nilotica, L.	IV	286
II. Spartium spinosum, L.	III	283
ACANUS. 380.		
I. Carduus Syriacus, L.	III	466
Acantha sive Branca Ursina. 382 et 383.		
I. Acanthus mollis, L.	III	141
U: spinosus, L.	III	ibtd

cd	tom.	pag.
ACANTHION. 382.		
I. Onopordum Acanthium, I.	III	470
II. — Illyricum	III	471
ACARNA sive ACORNA. 379.		
I. Carlina racemosa, L.	III	474
II lanata, L.	III	473
III corymbosa, L.	III	ibid.
IV. Atractylis cancellata, L.	III .	475
V. Cnicus Acarna, L. var.	III	469
VI. — Acarna, L.	III	ibid.
VII. Carduus Casobonæ, L.	III	465
Acer. 430 et 431.		
I. Acer Pseudo-Platanus, L.	IV	276
III platanoïdes, L.	IV	ibid.
V. — Monspessulanum, L.	IV	ibid.
ACETOSA. 114.		
I. Rumex Acetosa, L.	- 11	84
II. Acetosa, I.	II	ibid.
V tuberosus, L.	$\mathbf{H}$	ibid.
VI vesicarius, L.	- 11	82
VIII scutatus, L.	~ II	83
X scutatus, L. var.	II	ibid.
XI. — aculeatus, L.	H	85
XII Bucephalophorus, L.	II	82
XIII Acetosella, I.	11	84
XIV Acetosella, L. var.	H	ibid.
XV Acetosella, L. var.	II	85
ACHILLEA sive MILLEFOLIUM terrestre. 140 et 141		11
I. Achillea magna, L.	III	58 x
II Millefolium , I.	III	582
III1 Millefolium , L. var.	111	ibid.
IV Millefolium , L.	Same and	-
. V Cretica, L.	111	582
VII tomentosa, L.	III	579
ACHILLEA sive MILLEFOLIUM aquaticum. 141.		1.15
I. Phellandrium aquaticum, I.	-	-
II. aquaticum, L. var.	I	477
III. Myriophyllum verticillatum, L.	- IV_	219
	K 4	

Commence of the commence of th	-	
100 mm ₂	tom.	pag.
IV. Hottonia palustris, L.	1	
term	I	ibid.
VI. Ranunculus aquatilis , L. var,		462
VII. aquatilis, L. var.	П	ibid.
VIII. Myriophyllum spicatum, L.	IV	119
IX. Ranunculus aquatilis, L. var.	II	462
X. aquatilis, L. var.	Comments	1 7
XI. Utricularia vulgaris, L.	1	
XIII. Callitriche verna, L.	1	
ACONITUM. 482, 183 et 184.		- 377
I. Helleborus hyemalis, LI	H >	464
II. Aconitum Lycoctonum, L.	II	426
III. Lycoctonum, L. var.	made .	terest .
V. Delphinium elatum, L.	II	
VI. elatum? L.	( <del></del>	
X. Aconitum Napellus, L.	II	426
XI. — Cammarum, L.	II	427
XII. — Cammarum, L. var.	_11	ibid.
XIII Cammarum, L. var.	II_	ibid.
	_11_	ibid.
		.11.388
XVII. Aconitum Anthora, L	II _	427
ACONITUM Pardalianches. 184.		.04
I. Ranunculus Thora, L.	11	.I 455
	$-\Pi$	ibid.
I. Acorus Calamus, L.	11	65
II. Iris Pseudo-Acorus, L.	TAT	1.111 80°-
ADIANTUM sive Capillus Veneris Officinarum. 355.	1.	I
I. Adiantum Capillus Veneris, L.	IV	339
II. Asplenium Adiantum nigrum , La Marie	ĪV	327
III. Osmunda crispa, L.	IV	315
IV. Adiantum pedatum , L.	IV	338
Amouse		31 (
II. Adonis autumnalis, L.	'n	451
	II	ibid.
IV. astivalis, L.	II -	ibid.
		B1000

	tom.	pag.
ÆTHIOPIS. 241.  I. Salvia Æthiopis , L.	1	5c
AGERATUM. 221.	-4	30
I. Achillea Ageratum, L.	ш	rall
	- III	579
A SECOND CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART	ALL.	120
AGNUS castus. Voyez VITEX.		42.1
ALC.EA. 316 et 317.	***	. 7
I. Malva Alcaa , L.	III	243
II. — moschata, L. var.	III	ibid.
V. Althea cannabina, L.	III	238
VI. Hibiscus Syriacus, L.	· III	251
VII. — Trionum, L.	III	253
VIII. Althwa hirsuta , L.	Ш	233
IX. Hibiscus Sabdarifera, L. vars	III	25 E
XIII. — Abelmoschus, L.	III	252
Alchimilla. 319 et 320.		
I. Alchemilla vulgaris, L.	I	218
II. pentaphylla, L.	1	219
ALCYONIUM. 368.		30
XI. Ulva pavonina, L.	IV	402
XIV. Zostera Oceanica, L.	IV	54
ALLIARIA. 110.	***	A.
Erysimum Alliaria, L. 1	in .	x 83
ALLIUM. 78 et 74.	**	7
-I. Allium sativum, L.	II	26
II. —— Scorodoprasum, L. VI. —— Ampeloprasum, L.	II	ibid.
VIII.— ursinum, L.	II	24
IX. — Victorialis, L.	II	29
X vineale? L.	П	28
XI vincale? I var.	-	
XII vineale? L. var.	-	-
ALLIUM montanum. 74 et 75.		
I. Allium arenarium, L.	11	26
III oleraceum, L.	11	,25
No pallens, L.	Ц	27

VI. Allium flavum, L.	tom.	pag.
IX. — senescens, L.	II II	- 0
X. angulosum, L.	II	28
	115 11	29
ALNUS. 427 et 428.	777	
I. Betula Alnus, L. var. glutinosa.	IA	.,99
III. — Alnus, L. var. incana.	IV.	ibid.
ALNUS baccifera. 428.		0.50
I. Rhamnus Frangula, L. III. —————————————————————————————————	I	364
the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	I	ibid.
ALOE. 285 et 286.		
I. Aloë perfoliata, L.	patents.	
II. Agave Americana, L.	II-	63
IV. Stratiotes aloïdes, L.	II	434
ALSINE. 250 et 251.		197
I. Veronica hederæfolia, L.	I	29
II. arvensis, L.	I	ibid.
III. agrestis, L.	I	ibid.
IV triphyllos, L.	1	ibid.
VI. Cucubalus bacciferus, L.	П	238
VIII. Stellaria nemorum, L.	II	246
X. Cerastium aquaticum, L.	II	273
XI. Alsine media, L.	I	511
XII. Arenaria serpillisolia, L.	11	248
XIII serpillifolia, L. var.	-	_
XV. Androsace Septentrionalis, L.	I	270
XVI. — maxima, L.	I.	ibid.
XVII. Septentrionalis, L.	0 (1970)	-
XVIII. Spergula nodosa, L.	H-	274
ALSINE Spergula dicta. 251.		
I. Spergula arvensis, L.	II	274
II. Arenaria rubra, L. var. maritima.	II .	249
III rubra, L. var. campestris.	II	ibid.
ALSINE palustris. 251.		
I. Cerastium aquaticum, L.	-(-)	-
III. Callitriche autumnalis, L.	I	12
V. Peplis portula, L.	II	77
VI. Arenaria peploïdes, L.	-10 II	247
VIII. Androsace Septentrionalis, L.	I	-

	tom.	pag.
IX. Spergula nodosa, L.		_
X. Moërhringia muscosa, L. var.	11	140
ALSINE Alpina. 251.		
I. Silene rupestris, L.	II	244
II. Arenaria laricifolia, L.	II	250
III. Moërhingia muscosa, L.	II	140
VI. Stellaria nemorum, L. var.	II	246
ALSINE hirsuta arvensis. 251.		
I. Cerastium vulgatum, L.	II	271
II. viscosum, L.	11	ibid.
ALTH.EA. 3:5 et 3:6.		
I. Althaa officinalis, L.	III	237
II. Lavatera Thuringiana , L.	III	246
III. Althaa officinalis, L. var.	III	237
IV. Lavatera triloba, L.	III	245
V. — Olbia, L.	III	ibid.
VI. Malva Bryoniæ folia, L.	III	241
VII. Hibiscus palustris, L.	III	250
VIII. Sida Abutilon , L.	111	235
IX. — Indica, L.	III	236
ALYSSON. 232.		
I. Marrubium Alysson, L.	III	45
AMARANTHUS. 120 et 121.		
I. Amaranthus caudatus, L.	IV	114
II. Celosia coccinea, L.	I	389
III cristata, L.	I	ibid.
IV margaritacea, I.	1	ibid.
V. Amaranthus tricolor, L.	IV	112
Ambrosia. 137 et 138.		
I. Ambrosia maritima, L.	IV	109
II. Cochlearia coronopus, I.	Ш	162
Ammi. 159.		
I. Ammi majus, L,	I	453
II. Bunium aromaticum, L.	1	454
III. Sison Ammi, L.	I	473
AMYGDALUS. 441 et 442.		
I. Amygdalus communis, L. var.	П	330

	tom.	pag.
II. Amygdalus communis, L.	II	330
VI. Theobroma Cacao, L.	Ш	390
ARTEMISIA. 137.		-3-
I. Artemisia vulgaris, L.	Ш	506
II. vulgaris, L. var.	111	500
	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ANAGALLIS terrestris. 252.	_	
I. Anagallis arvensis, L. II. arvensis, I. var.	Ĩ	282
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	I	ibid.
The state of the s	I	283
IV. Lysimachia nemorum, L.	_ I	281
ANAGALLIS aquatica. 252.		
I. Veronica Beccabunga, L.	I	27
II. Beccabunga, L.	I	ibid.
III. — Anagallis, L.	I	ibid.
IV Anagallis, L. var.	Epidenge	bused)
NI. Samolus valerandi, L.	I	314
VIII. Veronica scutellata, L.	I	27
Anagyris et Laburnum. 391.		
I. Anagyris fætida, L.	II	173
III. Cytisus Laburnum, L.	III	330
IV Laburnum, L.	III	ibid.
Anchusa. 255.		
II. Onosma echioides, L.	I	260
III. echioïdes, L.	I	ibid.
IV. Anchusa tinctoria, L.	1	254
VI. Lithospermum fruticosum, L.	I	253
ANEMONE latifolia simplici flore. 173 et 174.		
I. Anemone palmata, L.	II	442
II hortensis, L.	II	ibid.
(Tous les numeros de ce genre, depuis II j	nsqu'à 🕽	XVIII
inclusivement, ne sont que des variétés de hortensis, L.	le l'An	emone
Anemone tenuifolia simplici flore. 174.		
I. Anemone Apennina, L.	II	444
II. — coronaria, L.	II	444
(Tous les numeros de ce genre, depuis II ju		
inclusivement, ne sont que des variétés		
coronaria, L.		

Biggs and the second se		
	tom.	pag.
Anemone pleno flore. 176.		2 0
I. Anemone hortensis, L.	made -	-
VII palmata, L.	Services.	remed)
VIII coronaria, L. var.	H	442
Anemone sylvestris. 176.		
I. Anemone nemorosa? L.	desay	tu-fix
II nemorosa, L. var.	partie	
III Alpina, L. var.	II	442
IV. Baldensis, L.	H	440
V. nemorosa, L.	31	443
ANETHUM. 147.		11.
I. Anethum graveolens, L.	I	491
III segetum, L.	Ä	492
Angelica. 155 et 156.	A	40.0
I. Angelica Archangelica, L.	I	4.0
II. — sylvestris, L.	I	469
III. Agopodium Podagravia, L.	I	470
IV. Chærophyllum aromaticum, Is	I	49\$
V. Angelica verticillaris, L.	1	484
	A	479
Anguria. 312.	171	
I. Gucurbita Citrullus, L.	IV	162
Anisum. 159.		
I. Pimpinella Anisum, L.	1	495
Anonis sive Resta bovis. 388 et 389.		
I. Ononis arvensis, L. var. spinosa.	III	295
III. — minutissima, L.	Ш	ibid.
IV. arvensis, L. var. mitis.	111	294
V. Natrix, L.	Ш	297
VI. pinguis, L.	III	ibid.
ANTEUPHORBIUM. Voyez Euphorbium.		
ANTIRRHINUM. 211 et 212.		
1. Antirrhinum majus, L. var.	III	96
II. majus, I. var.	III	ibid.
III. majus, L. var.	III	ibid.
IV. Rhinanthus Trixago , L.	III	77
V. Antirrhinum Oruntium , L.	111	96
VI. minus, L.	DI	94
VII. origanifolium, L	XIX	ibid.

	tom.	224
Aparine sive Asperugo. 334.	eom.	pag.
I. Galium Aparine, I.	İ	184
APIOS sive TITHYMALUS tuberosus. 292.		
I. Euphorbia Apios, L.	п	305
	**	303
APIUM. 153 et 154.	т	
I. Apium Petroselinum, L.  II. —— Petroselinum, L. var.	I	496
IV. Ligusticum peregrinum, L.	1	ibid.
V. Seseli elatum, L.	i	469
VI. Athamanta Oreoselinum, L.	Î	458
VII. Selinum sylvestre,	Î	456
VIII. Athamanta Oreoselinum, L.	_	458
IX. Pimpinella peregrina, L.		495
XI. Apium graveolens, L.	I	497
XII. Bubon Macedonicum, L.	I	474
XIII. Smyrnium Olusatrum, L.	I	491
XIV. perfoliatum, L.	I	490
APOCYNUM. 302 et 303.		.,
1. Cynanchum erectum, L.	I	408
II. Periploca Græca, L.	ī	406
· ·		700
Aquilegia simplex. 144.	II	33a
I. Aquilegia vulgaris, L.  II. —————————————————————————————————	II	ibid.
III. — Alpina, L.	п	ibid.
IV. Isopyrum aquilegifolium, L.	п	464
	11	404
Aquilegia pleno flore. 144 et 145.	11	42
I. Aquilegia vulgaris, L. var.	41	430
II. — vulgaris, L. var.	II	430
III. — vulgaris, L. var.	II	ibid:
V vulgaris, L. var.	II	ibid.
		00000
Aracus sive Cracca. 345.	Ш	324
I. Vicia sativa, L. var. H. Ervum hirsutum, L.	III	327
III tetraspermum, L.	III	ibid.
	***	500(26
Arachydna. 345.	Ш	318
I. Lathyrus amphycarpos, L.	LIL	41.

	tom.	pag.
Arbores venenatæ. 512. III. Jatropha Manihot, L.		
ARBUTUS. 460.	,	_
I. Arbutus Unedo, L.	11	211
II. — Andrachne, L.	11	ibid.
Arbuti folio exoticæ. 460.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
I. Jambolifera pedunculata, L.	11	113
Argemone. 172.	-	-10
I. Papaver hybridum, L.	ir	39 t
II. — Argemone, L.	II	392
III. — Alpinum, L.	II	ibid.
IV Alpinum, L.	II	ibid.
ARISARUM. 196.		
I. Arum Arisarum, L.	IV	49
II Arisarum, L.	IV	ibid.
IV tenuifolium, L.	IV	ibid.
Aristolochia. 307.		
I. Aristolochia rotunda, L.	IV	39
II. rotunda, L. var.	IV	ibid.
III. longa, L.	IV	40
IV. longa, L. var.	IV	ibid.
V. Clematitis, L.	IV	ibid.
VI. Batica, L.	IV	38
VII. Pistolochia, L.	IV	39
VIII sempervirens, L.	IV	38
IX. Maurorum, L.	IV	ibid.
ARUM. 195.	757	. 0
I. Arum maculatum, L.	IV	48
II. — maculatum, I. var.	IV	ibid.
III. — maculatum, L.	IV	
VI. — Collocasia, L.	14	47
Arundo odorata. 17.	IV	256
III. Andropogon Nardus, L.	TA	230
Arundo inodora. 17.	I	138
I. Arundo Phragmites, L.  II —— Donax, L.	Î	ibid.
Arundo Indica. 18 et 19.	T	138
I. Arundo Bambos, L.	Y	4.50

	tom.	pag.
II. Saccharum officinale, L.	I	102
VII. Fucus buccinalis, I.	IV	399
IX. Canna Indica, L.	I	3
Asarum. 197.	1	
I. Asarum Europæum, L.	II	280
II. Tussilago Alpina, L.	Ш	529
Asclepias. 303.		
I. Asclepias Vincetoxicum, La	I.	4ri
II. nigra, L.	I	411
IV. variegata, L.	T	303
	3	20,3
Asparacus folio molli. 489 et 490:	70	
I. Asparagus officinalis, L. var.	II	50
II. officinalis, L. var.	II	ibid.
III. officinalis, L. var.	II	ibid.
Asparagus Corruda dictus. 490.		
I. Asparagus acutifolius, L.	II	551
II. aphyllus, L.	II	ibid:
III. albus, L.	II	ibid:
Asperula. 334.		
I. Asperula odorata, L.	I	178
II. arvensis, L.	Ī	ibid:
IV. Sherardia muralis, L.	I	177
Asphodelus. 28 et 29.		
1. Asphodelus ramosus , L. var.	II	46
II. ramosus, L. var:	H	ibid:
V. luteus, L.	II	45
VII fistulosus, L.	H	46
VIII. Anthericum ossifragum, L.	- 11	48
X calyculatum, L.	II	ibid:
ASPLENIUM sive Scolopendrium. 354:		
Asplenium Ceterach, L.	IV	325
ASTER Atticus luteus. 266 et 267.		
I. Buphthalmum spinosum, L.	III	589
II. Carpesium cernuum, L.	III	518
III. Inula odorata, L.	III	549
IV. Buphthalmum salicifolium, L.	III	590
V. Inula hirta, L.	III	55 r
		VI.

	tom.	nag
VI. Inula salicina , L.	III	pag. 55 r
VIII. Buphthalmum grandiflorum, L.	111	590
IX. Inula ensifolia, L.	III	552
XI. montana, L.	III	ibid.
XII. Buphthalmum maritimum, L.	Ш	58g
ASTER Attions cærnlens. 267.		
I. Aster Amellus, L.	III	539
II Alpinus, L. var.	III	558
III Alpinus, L.	`III	ibid.
IV Alpinus, L. var.	III	ibid.
V. acris; L.	Ш	540
Astragalus. 351.		
I. Astragalus Syriacus, L.	н	36 r
II. Phaca Batica, L.	III	357
IV. Astragalus Monspessulanus, La	-	
V: Anthyllis montana, L.	Ш	299
VI. Orobus tuberosus, L.	Ш	316
ATPACTYLIS: 379.		
I. Carthamus lanatus, L.	III	476
ATRIPLEX hortensis. 119.		* /
I. Atriplex hortensis, L.	IV	269
II. hortensis, L.	IV	ibid.
ATRIPLEX silvestris. 119.		
1. Chenopodium album, L:	I	417
II. album? L:	2	
III rubrum, L:	I	416
IV. murale, L.	I	ibid.
V. Atriplex rosea, L.	IV	269
VI. Blitum virgatum, L.	1	12
VII capitatum, L.	1	ibid.
VIII. Chenopodium Vulvaria, L.	1	418
IX. Atriplex patula, L.	IV	270
ATRIPLEX maritima. 120.		
I. Atriplex laciniata, L.	IV	ibid.
III. — maritima, La	IV	ibid.
AVENA. 23.		
1. Avena sativa, L.	1	±35
Tome V.	L	

		-
	tom.	pag.
II. Avena sativa, L.	1	135
III. — nuda, L.	I	ibid.
Auricula Muris sive Echium Scorpioloes. 253 et 2	54.	-
I. Myosotis scorpioïdes, L. var. arvensis.	1	25 t
II scorpioïdes, L. var. arvensis.	-	-
III scorpioïdes, L. var. palustrise	1	25
AZEDARACTH. 415.		
I. Melia Azedarach, L.	II	194
В.		
Balsamina. 306.		
I. Momordica Balsamina, L.	iv	150
II. Impatiens Balsamina, L.	Ш	648
III. Noli-Tangere, L.	Ш	ibid.
BALSAMUM. 400 et 401.		
VII. Toluifera Balsamum , L.	H	188
BARBA CAPRÆ. 163 et 164.		
I. Spiræa Aruncus, L.	H	356
II Ulmaria , L.	II	ibid.
BARBA JOVIS. 397.		
Anthyllis Barba Jovis, L.	III	300
BATATAS. 91.		
VIII. Convolvulus Batatas, L.	I	293
Benen album et rubrum. 235.		
I. Centaurea Behen, L.	Ш	605
Bellis. 261.		
I. Chrysanthemum Leucanthemun, L.	III	566
II. atratum, L.	Ш	565
IV. atratum, L. var.	311	ibid.
V. Leucanthemum, L. var.	III	566
VI. Doronicum bellidiastrum, L.	Ш	556
VII. Bellis perennis, L.	III	559
VIII. — annua, L.	III	ibid.
Bellis hortensis. 261 et 262.	mette	****
I. Bellis perennis, L. var.	TH	ibid.
II perennis, L. var.	III	ibid.
III. annua, L.	III	ibida

	tom.	pag.
Bellis cærulea. 262.		
I. Globularia nudicaulis, L.	I	166
II. vulgaris, L.	1	165
III spinosa, L.	I	ibid.
IV. cordifolia, L.	I	ibid.
BELLIS lutea. 262.		
I. Chrysanthemum segetum, L.	III	568
III. Myconi, L.	III	ibid.
IV. flosculosum, La	Ш	569
V. Saponaria lutea, L.	11	232
Berberis. 454.		
I. Berberis vulgaris, L.	11	73
III Cretica, L.	İI	ibid.
Beta minor, 118.		
I. Beta Cycla, L.	-	
II. — Cycla, L.	I	
III. — vulgaris, L. var.	Î	420
IV. — vulgaris, L. var.	Î	ibid:
V. Rumex spinosus, L.	Î	84
VII. Beta maritima, L.	1	440
BETA major foliis latissimis. 1181	-	440
I. Beta vulgaris, L. var.	1	
II. — vulgaris, L. var.	I	419 ibid:
III. — vulgaris, L. var.	1	ibid.
BETONICA. 235.		www.
I. Betonica officinalis, L.	Ш	2
II. — officinalis, L. var.	III	39 ibid.
III. — alopecuros, L.	III	
1	ALL	40
Betula 427.  Betula alba, L.	IV	. 0
4.	X V	98
BISTORTA. 192.	77	
I. Polygonum Bistorta, L.  Bistorta, L. var.	II	141
	II	ibid.
	H	ibidi
	11	ibid.
BLATTARIA. 240 et 241.	Y	222
1. Verbascum Blattaria, I.	I	333
	L 2	

		-
	tom.	pag.
II. Verbascum Blattaria, L. var.	I	333
IV. phaniceum, L.	I	332
BLITUM. 118.		
I. Amaranthus oleraceus, L.	IV	113
II. viridis, L.	IV	ibid.
III. Chenopodium polyspermum, L.	1	418
IV. Amaranthus Blitum? L.		_
V. Blitum, L.	IV	113
BOTRYS. 139.		
I. Chenopodium Botrys, L.	I	417
II. ambrosioïdes, L.	I	ibid.
III. Teucrium Botrys, L.	Ш	12
Branca UESINA, Voyez Acantha.		
Brassica capitata. 111.		
I. Brassica oleracea, L. var. capitata.	III	194
IV oleracea, L. var. rubra.	Ш	ibid.
V oleracea, L. var. gongylodes.	Ш	ibid.
VI oleracea, L. var. Napo-Brassica.	III	ibid.
VII oleracea, L. var. botrytis.	Ш	ibid.
Brassica non capitata. 111.		
I. Brassica oleracea, L. var. viridis.	Ш	ibid;
III. Bunias spinosa, L.	Ш	201
V. Arum esculentum, L.	IV	47
Brassica crispa. 111 et 112.		
I. Brassica oleracea, L. var. Sabauda.	III	194
III oleracea, L. var. sabellica.	Ш	ibid.
Brassica Apii folio. 112.		
II. Brassica oleracea, L. var. selenisia.	III	ibid.
Brassica sylvestris. 112.		
III. Crambe maritima, L.	111	204
IV. Brassica Orientalis, L.	Ш	193
V. arvensis, L.	Ш	ibid.
VII. Turritis glabra? L.	-	_
VIII glabra, I	Ш	191
IX. hirsuta, L.	-	
Brunella. 260 et 261.		
I. Prunella vulgaris, L.	Ш	7.4

	tom.	pag.
II. Prunella laciniata, L.	III	72
III hyssopifolia, L.	III	ibid.
IV grandistora, L.	Ш	7 I
V. —— laciniata, L. var.	III	ibid.
BRYONIA. 297.		
I. Bryonia alba, L. var.	IV	166
II. — alba, L.	IV	ibid.
III Cretica, L.	ĪV	167
IV. Tamus communis, L.	IV	209
V. communis, L.	IV.	ibid.
,	IV.	LUIII.
Buglossum sativum. 256.		-
I. Borrago officinalis, L.	I	26 E
II. Anchusa sempervirens, L.	I	255
III. — officinalis, L.	I	253
V. angustifolia, L.	1	254
Buglossum sylvestre. 256 et 257.		
1. Anchusa officinalis, L.	-	
II. Lycopsis arveusis, L.	1	263
V. Asperugo procumbens, L.	I	262
Bulbocastanum. 162.		
I. Bunium Bulbocastannm, L.	I	454
II. Charophyllum bulbosum, L.	-	454
Bulbus eriophorus. 47.	**	
II. Scilla hyacinthoïdes, L.	II	44
Buphtalmum. 134 et 135.		
I. Anthemis tinctoria, L.	111	578
II. Valentina, L. var.	III	577
III Valentina, L.	111	ibid.
V. Anacyclus Valentinus, L.	111	574
BUPLEVRON. 278.		
I. Buplevrum rigidum, L.	- 1	445.
II fa!catum, L.	1	444
III junceum, L.		
BURSA PASTORIS foliis sinuatis. 108.		
I. Thlaspi Bursa pastoris, L. var.	ш	160
II. Bursa pastoris, L.	III	ibid-
Parties , Me		
	L 3	

	tom.	page
III. Thlaspi Bursa pastoris, L. var.	III	160
IV. Iberis nudicaulis, L.	Ш	165
Bursa Pastoris foliis integris, loculis oblongis, 10		100,
et 109.	·	
I. Draba muralis, L.	Ш	x53
II. verna, L.	111	ibid.
III. — hirta, L.	Ш	ibid.
IV. Arabis Thaliana, L.	Ш	190
V. — Thaliana, L.		
Buxus. 471.	337	
I. Buxus sempervirens, L. var. arborea.	IV	100
II sempervirens, L. var. suffruticosa.	IV	ibid.
III. Polygala Chamæ-Buxus, L.	III	273
0		
C,		
CACALIA. 198 et 199.		
I. Tussilago frigida, L.	Ш	529
II. Cacalia Alpina, L. var.	III	484
	Ш	ibid.
	111	witte
CALAMINTHA 228 et 229.		
I. Melissa Cretica, L.	III	6 I
II. Nepeta, L.	III	ibid.
III. ——— Calamintha, L.	III	60
IV grandiflora, L.	III	$ibid_{\mathfrak{q}}$
VI. Mentha arvensis, L.	III	33
CALTHA. 275 et 276,		
I. Calendula officinalis, L.	III	619
II. officinalis, L. var.		
III. — officinalis, L. var.	Ш	619
IV. — officinalis, L. var.	III	ibid.
V. officinalis, L. var.	III	ibid.
	III	ibid.
VII. — arvensis, L. IX. Caltha palustris, L.	II	466
	II	
X. palustris, L. var.	11	ibid.
CAMPANULA hirsuta. 94 et 95.		
I. Campanula latifolia, L.	1	306
II. rapunculoïdes, L.	1	ibid.

*	tom.	pag.
IV. Campanula Medium, L.	1	308
V. laciniata, L.	I	309
VI rhomboïdea, L.	I	306
VII Trachelium, L.	I	ibid.
VIII rapunculoïdes, L.	percent	-
X thyrsoïdea , L.	1	307
XI. barbata, L.	I	308
XIII Alpina, L.	I	ibid.
XV petræa, L.	1	307
XVI graminifolia, L.	I	306
XVII glomerata, L.	I	307
XX. Trachelium caruleum, L.	I	3:3
CAMPHORA officinarum. 500.		
I. Laurus Camphora, L.	n	156
Camphorata. 486.	1	
I. Camphorosma Monspeliensis, L.  II elabra, L.	1	217
8	ī	218
III. Polycnemum arvense, L.	I.	72
CANNABIS. 320.		
I. Cannabis sativa, L.	IV	205
II. Acnida cannabina, L.	IV	ibid.
III. Cannabis sativa, L.	IV	ibid.
CAPPARIS. 480.		
I. Capparis spinosa, L.	H	383
II spinosa, L. var.	H	ibid.
V. Zygophyllum Fabago, L.	П	195
CAPSICUM seu PIPER Indicum. 101, 102 et 103.		
I. Capsicum annuum, L.	I	349
II. annuum, L. var.	partnersh	
VII grossum, L.	I	350
CARDAMOMUM. Voyez GRANA PARADISI.		
CARDUUS Cirsium dictus. Voyez CIRSIUM.		
CARDUUS lacteus. Voyez SILYBUM.		
CARDUUS sphierocephalus. 381 et 382.		
I. Echinops spherocephalus, L.	Ш	633
II. — Ritro . L.	111	ibid.
III spinosus, L.	III	ibid.
,, 2	L4	
	14	

Comment of the second of the s		-
	tom.	page
CARDUUS tomentosus capitulo latiore. 382.		1-04
I. Echinops strigosus? L.	m	634
III. Centaurea galactites,	III	612
CARDUUS aliquot exotii. 384.		
I. Cactus Melocactus , L.	II	319
V. Bromelia Ananas, L.	II	7.
CARDUUS spinosissimus. 385,		5.4
I. Carduus nutans, L.	111	463
III crispus, L.	III	ibid,
VI lanceolatus, L,	Ш	ibid.
CARDUUS stellatus. 387.		
III. Centaurea Calcitrapa, L.	ш	609
IV. solstitialis, L.	Ш	ibid.
CARVI. 158.		
I. Carum Carvi , L.	1	493
II. Ferula nodiflora, L.	Ī	463
VI. Thapsia Asclepium , L.	I	489
CARYOPHYLLATA. 321 et 322.		
I. Geum urbanum , L.	и	372
II urbanum, L. yar,	-	
III urbanum, L. var.	guarant.	-
IV rivale, L.	II	373
V. — rivale, L.	H	ibid.
VI. — montanum, L.	II	ibid.
VII. — montanum, L. var,	H	ibid.
VIII reptans, L.	II	ibid.
IX. —— Anemone narcissistora? Le	II	444
CARYOPHYLLUS pleno flore. 207.		
I. Dianthus Caryophyllus, L. var.	11	235
II Caryophyllus, L. var.	II	ibid.
III. — Caryophyllus, L. var.	II	ibid.
CARYOPHYLLUS hortensis simplex. 208.	77	2-
I. Dianthus Caryophyllus, L. var.	II	235
II. — arboreus, L.	II	237
V. delthoïdes, L.	44	235
CARVOPHYLLUS barbatus et Prolifer. 208 et 209.		
I. Dianthus barbatus, L. var. flore pleno.	-	-

	tom.	pag.
III. Dianthus barbatus , L.	II	233
IV barbatus, L. var.	II	ibid.
V. Armeria, L.	11	234
VI prolifer, L.	I	îbid.
VII diminutus, L.	n	ibid.
CARYOPHYLLUS sylvestris. 209.		
I. Dianthus Carthusianorum, L.	п	234
II Carthusianorum, L. var.	-	
III Caryophyllus, L. var,	II	235
IV. Alpinus, L.	II	236
V. Alpinus, L.	II	237
VI. arenarius, L.	II	236
VIII. Aphyllanthes Monspeliensis, L.	П	2.3
IX. Dianthus Virginicus, L.	п	237
XI. Cucubalus Pumilio , L.	II	239
CARYOPHYLLUS simplex laciniatus. 209 et 210.		3
III. Dianthus superbus, L.	П	236
VI plumarius , L.	II	ibid.
VII. Lychnis Flos cuculi, L.	II	269
VIII Flos cuculi, L. var.	II	ibid.
CARYOPHYLLUS holostius arvensis. 210.		
I. Cerastium arvense, L.	II	271
II. tomentosum, L.	II	273
III tomentosum, L. var.	II	ibid.
IV. Holosteum umbellatum, L.	I	150
V. Stellaria holostea, L.	П	246
VI graminea, L.	II	ibid.
CARYOPHYLLUS holostius Alpinus. 210.		
I. Cerastium latifolium, L.	II	273
II. Stellaria graminea, L. var.	II	246
III. Silene rupestris, L. var.	II	244
IV. Cerastium tomentosum, L.	-	-44
CARYOPHYLLUS montanus, 211.		
I. Statice Armeria, L.	11	516
II Armeria , L. var.	II	517
CARYOPHYLLUS Saxatilis, 211.	**	3.7
I. Gypsophila fastigiata, L.	П	230
	H	
H. repens, L.	11	229

		-
	tom.	pag.
IV. Silene saxifraga, L.	II	245
N. Gypsophila saxifraga, L.	II	231
VI. Arenaria tetraquetra, L. var.	II	247
IX. Gypsophila muralis, L.	H	230
CARYOPHYLLUS aromaticus. 410		
I. Caryophyllus aromaticus, L.	11	409
		409
CASSIA nigra seu Fistulosa. 403.	11	- 6
I. Cassia fistulosa, L.	H	173
II. — Javanica, L.	I	180
III. Tamarindus Indica, L.		68
Cassia sive Canella. Voyez Cinnamomum.		
CASTANEA. 418 et 419.		
I. Fagus Castanea, L. var.	IA	130
II. — Castanea, L.	IV	ibid.
IV. Æsculus Hippocastanum, L.	H	95
VIII. Bixa orellana, L.	П	399.
CAUCALIS. 152 et 153.		
I. Tordylium maximum, L.	(margar	-
III. Caucalis latifolia, L.	1	450
IV grandiflora, L.	I	449
V. leptophylla, L.	I	ibid.
VI. Daucus muricatus, L.	I	453
VII. Tordylium anthriscus, L.	I	448
VIII nodosum, L.	1	449
IX. peregrinum, L.	I	448
XI. Daucus muricatus, L. var. maritima.	I	453
CEDRUS conifera. 490.		
I. Pinus Cedrus, I	IV	139
CENTAURIUM minus. 278.		
I. Gentiana Centaurium, L.	I	435
II spicata, L.	I	ibid.
III. Chlora perfoliata, L.	II	117
IV. Gentiana filiformis, L.	1	437
CEPA. 71 et 72.		
I. Allium Cepa, L.	II	29
II. —— sistulosum, L.	11	30
VII Ascalonicum, L.	11	28
4 770		

	tom.	pag.
CEP.EA. 288.	**	
I. Sedum Cepæa, L.	11	260
CERASUS. 449, 450 et 451.		
I. Prunus Cerasus, L. var. Capronia.	II	332
II avium, L. var. Bigarella.	II	334
III. —— Cerasus, L. var. austera.	II	332
IV avium , L. var. Duracina.	II	334
V. Cerasus, L. var. Juliana.	II	333
VI Cerasus, L. var. dulçis.	II	ibid.
VII. — avium, L.	II	334
IX. —— Cerasus, L. var. rosea.	II	332
X. Cerasus, L. var. plena.	H	ibid.
XI Lauro-Cerasus, L.	II	ibid.
XII Cerasus, L. var. pumila.	II	ibid.
XIII. —— Cerasus, L. var. avium.	II	ibid.
XIV. —— Padus, L.	II	33 t
XV Mahaleb, L.	II	332
CERATIA sive SILIQUA. 402.		
I. Ceratonia Siliqua, L.	IV	299
III. Cercis Siliquastrum, L.	II	174
V. Erythrina corallodendron, L.	III	278
CERINTHE sive CYNOGLOSSUM montanum. 257 et	258.	
I. Cerinthe major, L.	I	259
II. — major, L. var.	1	ibid.
IV. — minor, L.	I	260
CHÆROPHYLLUM. 152.		
I. Scandix Cerefolium, L.	1	482
II. Charophyllum temulum, In	I	484
III. Aphanes arvensis, L.	1	219
CHAMÆCERASUS spuria. 451.		
I. Lonicera Alpigena, L.	I	323
II. — nigra, L.	1	322
III carulea, L.	I	323
IV Xylosteum, L.	1	ibid.
CHAMECISTUS. 465 et 466.		
I. Cistus Helianthemum, L.	H	416
III. Saxifraga Hirculus , L.	II	224
IV. Cistus pilosus, L. var.	-	-
( ,		

	tom.	pag.
V. Cistus pilosus, L.	II	416
VII canus, L.	n	413
IX. Azalea procumbens, L.	I	287
X. Rhododendron Chamæ-Cistus , L.	II	207
XI. Cistus serpillifolius, L.	H	415
XII. — Fumana, L.	H	413
CHAMÆDRYS. 248 et 249.		
II. Teucrium Chamædrys, L.	III	16
III Chamædrys, L. var.	III	ibid.
IV. spinosum, L.	III	18
V. Dryas octopetala, L.	-	
VI. Pedærota Bonarota , L.	1	3r
VII. Veronica aphylla, L.	1	26
VIII. Rhinanthus Trixago , L.	III	77
IX. Veronica Austriaca, L.	I	28
XI. — latifolia , L.	I	ibid.
XII Teucrium, L.	Agencing	
XIV Teucrium, L.	I	27
XV Chamædrys, L.	I	28
XVI pilosa, L.	I	27
XVII. — biloba, L.	1	29
XVIII, prostrata, L.	I	27
XIX. — montana, L.	I	28
CHAMÆGENISTA. 395 et 396.		
I. Genista pilosa, L.	111	285
II sagittalis, L.	III	284
III tridentata, L.	III	ibid.
VI. — pilosa, L.	III	285
CHAMÆIRIS. 33.		
I. Iris biflora , L.	1	80
IV. — pumila, L.	I	ibid.
V. — pumila, L.		
VI. — pumila, L.	_	
IX. — pumila, L.		-
XIII. — pumila, L.	_	_
XVI.— pumila, L.	-	-
CHAMÆLEA. 462.		
I. Cneorum tricoccos, La	I	69
II. Daphne Alpina, L.	II	133

		-
	tom.	pag.
Chamæleon sive Carlina. 379 et 380.		
I. Carlina acaulis, L.	III	473
II acaulis, L. var.	paning	-
III. Atractylis gummifera, L.	III	475
IV. Carduus acaulis, L.	III	468
V. Cnicus spinosissimus, L.	Ш	469
VI. Carthamus corymbosus, L.	III	477
CHAMÆLEUM et COTULA. 135 et 136.		
I. Matricaria Chamomilla , L.	III	570
II. Anthemis nobilis, L.	Ш	576
III altissima, L.	III	575
V. nobilis, L.	Ш	576
VI. Anacyclus aureus, L.	III	574
VII. Anthemis arvensis, L.	III	576
VIII. — Cotula, L.	Ш	ibid.
IX. Chrysanthemum Alpinum, L.	III	566
CHAM. EPYTIS. 249 et 250.		0.00
I. Cressa Cretica, L.	1	1-3
H. Teucrium Iva, L.	III	423
III. —— Chamæpithys, L.	III	13
IV. Dracocephalum Austriacum, L.	III	12
	Ш	63
V. Teucrium Pseudo-Chamapithys, L.	111	13
CHAMÆRUBUS. 479 et 480.	2.4	
I. Rubus saxatilis , L.	II	363
II. — Chamæ-Morus, L.	II	ibid.
III. —— Chama-Morus, L.	-	-
CHAM.ESYCE. 293.		
Euphorbia Chamæsyce, L.	II	303
CHELIDONIA minor. 309.		
I. Ranunculus Ficaria, L. var.	II	454
II. Ficaria, L.	II	ibid.
CHELIDONIUM. 144.		
I. Chelidonium majus, L.	II	390
II majus, L. var.	II	ibid.
CHONDRILLA lutea, 130.		
I. Chondrilla juncea, L.	III	43 ε
II. Prenanthes viminea, I.	III	432
III, — viminea, L.	Ш	ibid.
Timelette, Lit	444	** 144 4

#### anvi Table Alphabetique Latine

	tom.	pag.
IV. Lactuca Saligna, L.	III	430
VI. Leontodon bulbosum, L.	III	435
VIII. Erigeron tuberosum, L. var.	Ш	527
IX tuberosum, L. var.	III	ibid.
X. Lapsana Zacintha, L.	Ш	454
Chondrilla cærulea et Purpurea. 130 et 131.		7 - 7
I. Lactuca perennis, L.	III	430
II perennis, L.	Ш	ibid.
III. Centaurea crupina, L.	Ш	600
V. Crepis fatida, L.	-	
VI. Catananche cærulea, L.	III	455
VII carulea, L. var.	III	ibid
Chrysanthemum. 134.		
I. Chrysanthemum coronarium, L.	Ш	568
III coronarium , L.	Ш	ibid.
IV. coronarium, L. var.		-
CHRYSANTHEMUM Alpinum. 134.		
I. Senecio incanus, L.	ш	534
II. abrotanifolius, L.	III	ibid.
Chrysogonum. 324.	211	10300
Leontice Leontopetalon, L.	III	49
	111	49
Cicer. 347.	m	328
I. Cicer arietinum, L.	111	320
CICER sylvestre. 347.	YTT	20.
I. Astragalus Cicer, L.	III	360
II. — microphyllus, L.	III	ibid:
III. —— Glaux, L.	III	362
IV. —— pilosus, L.	III	358
V. excapus, L.		- 0
VI. Ononis rotundifolia, I.	Ш	298
Cichorium. 125 et 126.		
I. Cichorium Intybus, L. var.		
II. —— Intybus, L.	III	456
III spinosum, L.	Ш	ibid.
CICHORIUM sylvestre luteum. 126.		
I. Picris hieracioïdes, L.	III	425
II. Crepis vesicaria, L. var.	HI	445
IV tectorum, L.	-	47

	•	
SHIP I .	tom.	pag.
CICUTA et CICUTARIA. 160 et 161.		
I. Conium maculatum, L.	1	455
II. Æthusa Cynapium, L.	I	479
III. Ligusticum Peloponense, L.	I	468
V. Charophyllum hirsutum, L.	1	484
VI. hirsutum, L.	1	ibid.
VII. Phellandrium aquaticum , L.	1	477
VIII. Chærophyllum bulbosum, L.	1	484
CINNAMOMUM. 408 et 409.		4-4
1. Laurus Cinnamomum , L.	H	155
II Cassia, L.	H	156
Cinara. 383 et 384.		134
1. Cynara Scolymus, L. var.	Ш	472
II. ——— Scolymus, L. var.	III	ibid.
III. —— Scolymus, L.	111	
IV. — Carduncellus? L.	pines.	
V Scolymus, L.	III	472
CIRSIUM. 377.		
I. Carduus heterophyllus, L.	III	467
II. Cnicus oleraceus, L. var.	III	468
IV. Carduus dissectus, L.	III	46%
V. helenioïdes, L.	III	467
VI defloratus, L.	111	464
VII Monspessulanus, L.	111	465
VIII serratuloïdes, L.	HI	467
IX. defloratus , L.	III	464
	***	404
CISTUS mas. 464.	17	
1. Cistus villosus, L.	II	410
II. — albidus, L.	II	413
III incanus, L.	H	41E
V. crispus, L.	H	412
Cistus fæmina. 464 et 465.		
1. Cistus salviæfolius, L.	11	411
II tuberaria, L.	II	416
III. — halimifolius, L.	II	412
IV halimifolius, L. var.	H	ibid.
VIII. Telephium Imperati, L.	1	509

#### Axviij Table Alphabetique Latine

St. O T C. I T.	tom.	pag.
X. Cistus salicifolius, L.	II	415
XI. guttatus, L.	11	414
XII. —— ledifolius, L.	11	ibid.
Cistus ledum. 467.		
I. Cistus Monspeliensis, L.	11	411
II ladaniferus, L.	11	ibid:
III. — laurifolius, L.	II	ibid:
IV populifolius, L. var.	11	410
V populifolius, L. var.	11	ibid.
VI. — Creticus, L.	II	411
IX. — Monspeliensis, L. var.	II	ibid:
X. — Libanotis, L.	II	412
XII. — hirtus, L.	11	416
XIV. — umbellatus, L.	11	413
XV. Ledum palustre, L.	II	206
		209
CLEMATIS daphnoides. 301 et 302.		
I. Vinca minor, L.	I	398
II. major, L.	I	ibid.
CLEMATIS. 300.		
I. Clematis Vitalba, L. var.	II	447
III cirrhosa, L.	II	446
IV. Flammula, L.	II	447
V. — maritima , L.	Ш	ibid.
VI erecta, L.	II	ibid.
VII. Atragene Alpina, L.	II	445
VIII. Clematis integrifolia, L.	II	448
IX. — Viticella, L.	II	446
X. Viticella, L. var.	II	ibide
XI. Passiflora incarnata, L.	IV	36
· ·		
CLEMATIS Indica que Lignum Colubrinum. 301.		
I. Strychnos colubrina, L.	-	O #
II. — colubrina, L.	1	35r
III. Ophioxylon serpentinum, L.	IV	273
VI. Strychnos Nux vomica, L.	-	-
VII. Thalia geniculata, L.	-	-
CLINOPODIUM et ACINOS. 224 et 225.		
I. Clinopodium vulgare, L.	HI	32
	II	Thymus
	2.2	

II Thomas games I	tom.	pag.
II. Thymus acynos, L.	III	58
IV — Alpinus, L.	III	ibid.
V. Bartsia Alpina, L.	Ш	75
CNEORON. 463.		
I. Daphne Cneorum, L.	П	134
II. Convolvulus Cneorum, L.	1	297,
CNICUS. 378.		
I. Carthamus tinctorius, L.	III	476
II. cæruleus, L.	III	477
IV. Centaurea benedicta, L.	III	608
V. Carlina vulgaris, L.	Ш	474
Cochlearia. 110.		
I. Cochlearia officinalis, L.	111	16r
II. —— Anglica, L.	111	162
III. — Danica, L. var.	III	16 g
IV. Danica, L.	Ш	ibid.
Colchicum autumnale. 67 et 68.		
I. Colchicum autumnale, L.	II	89
IV. — montanum, L.	II	ibid.
COLCHICUM polyanthes, sive multiflorum, simple:		
	X.	
	X	
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.	×	
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.	×	
et plenum. 68 et 69.	х — И	22
et plenum. 68 et 69. IV. Colchicum autumnale, L. var. Colchicum vernum. 69. II. Bulbocodium vernum, L.		22
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. yar.  Colchicum vernum. 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.		22
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum. 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.	п —	- "
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum. 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.	- II	2 t
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum. 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.	п —	- "
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.	II II IV,	2 t
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.	II II IV.	2 t 163 335
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis, 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  II. Coronilla Emerus, L.	II II IV, III III	2 t 163 335 338
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis, 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  II. Coronilla Emerus, L.  III. — Emerus, L. var.	II II IV.	2 t 163 335
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  III. — Emerus, L.  IV. — coronata, L.	II II IV, III III III III	2 t 163 335 338 ibid.
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis, 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  III. — Emerus, L.  IV. — coronata, L.  V. — glauca, L.	II II IV, III III III III III	2 t 163 335 338 ibid. ibid.
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  III. — Emerus, L.  IV. — coronata, L.  V. — glauca, L.  Consolida regalis. 142.	II II IV, III III III III III	2 t 163 335 338 ibid. ibid. ibid.
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  III. — Emerus, L.  III. — Emerus, L. var.  IV. — coronata, L.  V. — glauca, L.  Consolida regalis. 142.  I. Delphinium Ajacis, L.	II II II III III III III III	2 t 163 335 338 ibid. ibid. ibid.
et plenum. 68 et 69.  IV. Colchicum autumnale, L. var.  Colchicum vernum, 69.  II. Bulbocodium vernum, L.  Colchicum luteum. 69.  I. Amaryllis lutea, L.  Colocynthis. 313.  I. Cucumis Colocynthis, L.  Colutea. 396 et 397.  I. Colutea arborescens, L.  III. — Emerus, L.  IV. — coronata, L.  V. — glauca, L.  Consolida regalis. 142.	II II IV, III III III III III	2 t 163 335 338 ibid. ibid. ibid.

	tom.	pag.
III. Delphinium Ajacis, L. var.	II	424
IV Consolida, L.	II	423
V. Consolida, L.	-	
VI peregrinum , L.	II	424
Consolida media. 260.		
I. Ajuga pyramidalis, L.	III	10
II reptans, L.	111	11
Convolvulus seu Smilax. 294 et 295.		
I. Convolvulus sepium, L.	1	292
III. arvensis, L.	I	291
IV. Polygonum Convolvus, L.	11	146
V. Convolvulus Nil, L.	I	293
VI. purpureus, L.	1	ibid.
VII tricolor, L.	1	298
VIII. —— Cairicus, L.	I	295
IX. Althæoïdes, I.	1	ibid.
X. —— Cantabrica, L.	I	297
CONYZA. 265.		
I. Erigeron viscosum, L.	III	524
II. Baccharis Dioscoridis, L.	III	519
III. Erigeron graveolens, L.	III	524
IV. Inula pulicaria, L. var.	III	550
VI. Conyza squarrosa, L.	$\mathbf{H}\mathbf{I}$	520
VII. Inula Oculus Christi, L.	III	549
VIII Erigerou acre, L.	111	526
Conyza montana. 265.		
1. Erigeron Alpinum, L.	111	ibid.
II. uniflorum, L.	IH	ibid.
IV. Cineraria Alpina , L. var. Helenitis.	HI	547
V. Erigeron glutinosum, L.	-III	525
VII. Inula Britanica, L. var.	III	549
CONYZA palustris. 265 et 266.		
I. Inula dyssenterica, L.	III	550
II pulicaria, L.	111	ibid.
III. Cineraria palustris, L.	- IH	546
IV. Senecio paludosus, I	HI	535
V. Inula Britanica, L. var.	III	549
VI.—— Germanica, L.	- HI	551

2	tom.	pag.
Corchorus, 317.	**	
Corchorus olitorius, L.	11	418
CORIS. 280.		
I. Hypericum Coris, L.	Ш	403
II. Coris Monspeliensis, L.	I	330
CORNUS. 446 et 447.		
I. Cornus mascula, L.	1	204
II. — mascula, L.	p-mass	
III sanguinea, L.	I	204
CORONOPUS. 190 et 191.		
I. Plantago coronopifolia, L. var.	I	198
II coronopifolia, L.	I	ibid.
III maritima, L.	I	197
V coronopifolia, L.	-	
Corylus. 417 et 418.		
I. Corylus Avellana, I. var.	IV	133
II Avellana, L. var.	IV	ibid.
III Avellana, L. var.	IV	ibid:
IV Avellana, L. var:	IV	ibia.
V Avellana, L.	IV	ibid:
VI Colurna, L.	IV	134
VII. Jatropha multisida, L.	IV.	15£
Costus. 36.		
I. Costus Arabicus, L.	I	5
Cotinus. 415.		
Rhus Cotinus, L.	I	500
COTONEASTER et CHAMÆ-MESPILUS. 452: I. Mespilus Chamæ-Mespilus, L.	п	342
II. — Cotoneaster, L.	II	343
III. — Cotoneaster, L.	II	ibid.
	44	2014
Cotyledon seu Umbilicus Veneris. 285:	7.5	0
I. Cotyledon Umbilicus, L. var.	II	258
II. Saxifraga Cotyledon? L.	11	221 ibid.
III. — Cotyledon, L. V. — Cotyledon, L. var.	II	222
V. — Cotyledon, L. var. VI. Sedum stellatum, L.	II	260
, Ta. Seaunt stettatunt, L.		200
	M 2	

# xxxij Table Alphabétique Latine

Communication 200	tom.	pag.
CRITHMUM. 288. II. Crithmum maritimum, L.	I	16-
III. Inula chrithmifolia, L.	I	46 r 552
IV. Echinophora spinosa, L.	I	
		446
Crocus sativus, 65.	I	. 9
I. Crocus sativus, L.	1	73
Crocus vernus latifolius. 65 et 66.	7	
I. Crocus sativus, L.	1	73
(Tous les numéros de ce genre ne présentent riétés du Safran.)	que d	es va-
Crocus vernus latifolius luteus aureusve. 66.		
I. Crocus sativus, L.	1	73
(Tous les numéros de ce genre ne présentent	que d	es va-
riétés du Safran.)	_	
CRUCIATA. 335.		
I. Valantia Cruciata, L.	ΙV	265
II glabra,	IV.	266
Cucumis. 310.		
I. Cucumis sativus, I.	IV	164
II sativus , L.		-
III flexuosus, L.	IV	165
V Chate, L.	IV	164
Cucumis asininus. 314.		
Momordica Elaterium , L.	IV	160
Cucurbita. 312 et 313.		
I. Cucurbita Lagenaria, L.		
II. —— Pepo, L.	IV	162
III Lagenaria, L.		
V. Lagenaria, L.	IV	16 t
Cuminum. 146.		
I. Cuminum Cyminum, L.	I	475
II. Pimpinella Anisum, L. var.	1	495
III. Lagoëcia cuminoïdes, L.	I	385
Cupressus. 488.		
Cupressus sempervirens, L.	IV.	142
Cuscuta, Voyez Epithymum.		

,	tom.	pag.
Cyanus. 273 et 274.	***	200
I. Centaurea montana, L.	III	602
II. — Cyanus, L.	III	603
III Cyanus, L. var.	III	ibid.
IV. —— Cyanus, L. var.	HI	ibid.
V. amara, L.	III	606
VI. Stehælina fruticosa, L.	111	49 €
CYCLAMEN. 307 et 308.		
I. Cyclamen Europæum, L.	1	275
(Tous les numéros de ce genre ne présente	nt que de	es va-
riétés du Cyclame ou Pain de pourceau.)		
CYMBALARIA. 306.		
Antirrhinum Cymbalaria, L.	III	90
CYNOGLOSSUM. 257.		
I. Cynoglossum officinale, L. var.	-	
II officinale, L.	I	255
III Apenninum, L.	-	
IV officinale, L.		
VII. Myosotis Lappula, L.	I	251
VIII. Cynoglossum cheirifolium, L.	I	256
IX cheirifolium, L. var.	-	
X. Myosotis Lappula, L.	I	25 r
Cynosorchis seu Testiculus caninus. 80 et 81.		
I. Orchis militaris, L.	IV	9
II pyramidalis, L. var.	IV	7
III pyramidelis, L. var.	IV	ibid.
IV. —— militaris, L. var.	IV	9
Cynosorchis militaris, 81.		,
I. Orchis militaris, L. var.	IV	0
III. — militaris? L. var.	IV	9 ibid.
IV. — pyramidalis, L.	iV	7
VI. — ustuiata, L.	įV	3
IX. —— globosa, L.	ÎV	7
X. Ophrys Alpina, L.	IV	17
CYPERUS rotundus odoratus. 13.	~ 1	* /
	1	-6
III. Scirpus maritimus, L.	1	96
Cyperus rotundus inodorus. 14.		
III. Scirpus meritimus, L.	3.5 0	0100
	M 3	

# XXXIV TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

Empress language along	tom.	pag.
Experus longus odoratus. 14.		
I. Cyperus longus, L.	I	90
II. Dorstenia Contraierva, L.	İ	212
CYPERUS longus inodorus. 14.		
IV. Schænus Mariscus, L.	I	87
V. Carex paniculata, L.	IV	84
CYPERUS esculentus. 14.		
I. Cyperus esculentus, L.	Ī	90
Cyrisus incanus vel hirsutus. 389 et 390.		
I. Medicago arborea, L.	ш	383
II. Ebenus Cretica, L.	III	302
III. Cytisus Austriacus, L.	III	332
IV. Cytisus hirsutus, L.	Ш	33 r
VI hirsutus, L.	III	ibid.
VIII. Anthyllis cytisoïdes, L.	III	30 r
XII. Genista Canariensis, L.	III	284
XIII. Vella Pseudo-Cytisus, L.	III	150
Cytisus glaber. 390.		
I. Cytisus sessilifolius, L.	Ш	331
III. — nigricans, L.	III	ibid.
IV. Spartium complicatum, L.	III	282
24. Open sound Comprocations 21.		202
D.		
Daucus. 149 et 150.		
I. Athamanta Cretensis, L.	1	458
II. Cretensis, L.	Library	
III. Seseli Hippomarathrum, L.	I	487
IV. Pimpinella dioïca, L.	1	496
V. Athamantha Cervaria , L.	1	458
VI. Libanotis, L.	Lorenteed	
VII. Libanotis, L.	-	
VIII Libanotis , L.	Princes	-
XI. Æthusa Bunius, L.	I	480
XIII. Sison verticillatum, L.	I	473
DENS CANIS. 87.		.,
1. Erythronium Dens canis, L.	I	37
U. Dens canis, L. var.	I	ibid.

	tom.	pag.
DENS LEONIS. 126.		
1. Leontodou Taraxacum, L. var.	III	434
II Taraxacum, L. var.	III	ibid.
III bulbosum, L.	-	
V. Hyoseris fætida, L.	III	449
VI radiata, L.	III	ibid.
VII. Leontodon hispidum, L.		
DENTARIA. 322.		
I. Dentaria pentaphyllos, L.	III	173
II pentaphyllos, L. var.	ш	ibid.
III bulbifera, L.	III	ibid.
IV bulbifera, L. var.	III	ibid.
V enneaphylla, L.	III	ibid.
DICTAMNUS. 222.		
I. Origanum Dictamnus, L.	III	54
II. Marrubium Pseudo-Dictamnus, L.	III	47
IV. acetabulosum, L.	III	ibid.
V. Dictamnus albus, L.	II	186
	44	100
DIGITALIS folio Verbasci. 243 et 244.	Ш	
I. Digitalis purpurea, L.	III	105
II purpurea, L. var.	111	ibid,
DIGITALIS folio virescente. 244.		
I. Digitalis ambigua, L.	III	106
II. — lutea, L.	III	ibid.
III lutea, L. var.	_	
IV lutea, L. var.	_	
V ferruginea, L.	Ш	106
DIPSACUS SEU CARDUUS FULLONUM. 385.		
I. Dipsacus fullonum, I. var.	I	167
II laciniatus, L.	I	ibid.
III fullonum, L.	Ĭ	ibid.
IV pilosus, L.	I	ibid.
Doronicum. 184 et 185.		
I. Arnica scorpioides , L. var.	III	554
II scorpioides, L.	Ш	ibid.
III. Doronicum Pardalianches , L. var.	III	556
IV. plantagineum, L.	111	ibid.
N. Arnica montana, L.	Ш	554
The state of the s	M 4	
	4.4	

## XXXVÎ TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
VI. Senecio Doronicum, L.	III	536
VIII. Doronicum Pardalianches, L.	III	556
IX. Senecio Doronicum, L. var.	III	ibid.
X. — Doronicum, L. var.	ΪΠ	ibid.
Draba. 109 et 110.		
I. Cochlearia Draba, L.	III	162
IV. Arabis Alpina, L. var.	III	190
V. — Alpina, L. var.	III	ibid.
VII. Sisymbrium strictissimum, L,	III	181
VIII. Lobelia urens, L.	Ш	640
DRACO. 505 et 506.		
I. Dracæna Draco, L.	п	52
III. Yucca Draconis, L.	II	60
DRACUNCULUS esculentus. 98.		
I. Artemisia Dradunculus, L.	Ш	506
II. Achillea Ptarmica, L.	m	580
III. —— Ptarmica, L. var.		500
IV. — macrophylla, L.	III	580
	111	300
DRACUNTIUM seu DRACUNCULUS. 194 et 195.	137	
II. Arum Dracunculus, L.	IV	46
III. —— triphyllum, L.	IV	47
IV. Calla palustris, L.	ΙV	52
Drypis. 388.		
Drypis spinosa, L.	I	512
E.		
L'e		
Есним. 254.		
I. Echium Italicum, L.	I	265
II vulgare, L,	I	ibid.
III Creticum, L.	I	ibid.
IV. — Creticum, L.	I	ibid.
V. Lycopsis pulla, L.	I	263
VI. Echium violaceum, L.	I	265
IX. Myosotis Apula, L.	I	25 r
ELATINE. 252 et 253.		
1. Antirrhinum Elatine, L.	-	
U. Elatine, L.	III	99
III, Elatine, L. var,	ĬII	ibid.

## DES SYNONYMES DE G. BAUHIN: XXXVIJ

	tom.	pag.
Environ 2//	som.	P"5"
EPHEMERON. 244.  II. Lysimachia Ephemerum, L.	I	280
Epimedium. 323.		
Epimedium Alpinum, L.	-	
Epithymum et Cuscuta. 219.	T	221
I. Cuscuta Epithymum, L.	Î	ibid.
III. ——— Europæa, L.	_	
E QUISETUM. 15 et 16.	11	153
I. Elatine alsinastrum, L.	ıV	309
II. Equisetum fluviatile, L.	IV	308
III. — palustre, L.	I	10
IV. Hippuris vulgaris, L.	IV	308
V. Equisetum palustre , L. var. VII. —— sylvaticum , L.	IV	ibid.
VII. —— sylvaticum, L. IX. —— arvense, L.	IV	ibid.
X. — hyemale, L.	IV	309
XI. — hyemale, L.	IV	ibid.
XII. — hyemale, L.	IV	ibid.
XIII. Chara vulgaris , L.	1V	71
Erica folio Myricæ. 485.		
I. Erica vulgaris, L.	II	122
II. — vulgaris, L. var.	II	ibid.
ERICA folio Coridis. 485 et 486.		
1. Erica arborea, L.	11	124
III. — multiflora, L.	II	130
V viridipurpurea, L.	11	123
VII. — Tetralix, L.	11	125
VIII cinerca, L.	11	126
IX. — ciliaris, L.	11	128
X cinerea, L. var.	11	126
ERICA procumbens. 486.		
I. Erica herbacea, L. var.	11	130
11 herbacea, L.	11	ibid.
III. — purpurascens, L.	11	ibid.
ERICA baccifera. 486.		
1. Empetrum album , L.	IV	189
II. nigrum, L.	IV	190

## xxxviij Table Alphabétique Latine

	tom.	
ERVUM. Voyez OROBUS.	toni.	pag.
ERUCA. 98 et 99.		
I. Brassica Eruca , L.	III	196
IV Erucastrum, L.	III	ibid.
V. Sisymbrium sylvestre, L.	III	177
VI sylvestre, L.	111	ibid.
VII Barrelieri , L.	III	179
IX. Erysimum Barbarea, L.	111	182
XI. Sisymbrium arenosum, L.	III	180
XII. Bunias Kakile , L.	III	202
XIV Erucago, L.	III	201
XV. Erysimum cheiranthoïdes , L.	-	-
ERYNGIUM sive IRINGUS Officinarum. 386.		
I. Eryngium maritimum , L.	1	439
II campestre, L.	ī	ibid.
III. — Amethystinum, L.	î	ibid.
V. Carthamus Carduncellus, L.	III	477
VI. Eryngium Alpinum , L.	1	440
VII. —— planum, L.	I	438
VIII pusillum, L.	I	439
IX. Sium falcaria, L.	I	472
Erysimum. 27.		17
I. Polygonum Fagopyrum, L.	II	145
Erysimum. 100 et 101.		- 10
I. Erysimum officinale, L.	III	182
III. Sisymbrium polyceratium, L	111	179
IV. —— Irio, L.	III	181
V. Loëselii , L.	III	ibid.
VII. Turritis hirsuta, L.	III	192
ESULA. Voyez PITUYSA.		- 5
Evonymus. 428.	I	37 E
I. Evonymus Europæus, L. var.  II. —————————————————————————————————	_	J/L
II. — verrucosus, L. III. — Europæus, L. var. latifolia.	1	3 ₇ r
IV. Coffee Arabica, L.	í	319
EUPATORIUM. 320 et 321.		0.5
•=	111	18-
I. Eupatorium cannabinum, L.	111	487
II. Bidens tripartita, L.	AAL	47.9

The second second	tom.	pag.
III. Bidens cernua, L.	III	480
IV. Agrimonia Eupatoria, L.	11	296
VI. agrimonoïdes, L.	H	ibid.
Euphorbium et Anteuphorbium. 387:		
1. Euphorbia antiquorum, L.	permitte	
II. Cacalia Anteuphorbium, L.	111	482
EUPHRASIA. 233 et 234.		
I. Euphrasia officinalis, L.	III	78
II linifolia, L.	III	79
III Odontites, L.	III	78
IV. — latifolia, L.	111	ibid.
VI lutea, L.	III	79
VII. Tozzia Alpina, L.	111	83
F,		
<b>F</b> ABA. 338.		
1. Vicia Faba, L.	III	326
II. — Faba, L. var.	III	ibid.
III Narbonensis, L.	111	325
FAGUS. 419.		
I. Fagus sylvatica, L.	IV	131
FERRUM EQUINUM. 349.		
I. Hippocrepis unisiliquosa, L.	111	34 r
II. — multisiliquosa, L.	III	342
III comosa, L.	III	ibid.
IV. Coronilla minima, L.	III	338
FERULA. 148.		
1. Ferula communis, L.	1	462
II Ferulago , L.	1	462
Ficus. 457 et 458.		
I. Ficus Carica, L.	IV	300
II. — Carica, L. var.	IV	ibid.
VIII. —— Indica, L.	IV	301
IX. Cactus Opuntia, L.	11	321
XIV Peruvianus, L,	11	320
Ficus Indica. 508.		
1. Musa paradisiaca, L.	annoted .	
,		

FILIX ramosa. 357 et 358.	tom.	pag.
I. Pteris aquilina, L.	IV	321
III. Osmunda regalis, L.	IV	314
IV. Polypodium Dryopteris, L.	IV	337
FILIX non ramosa. 358.		
II. Osmunda strutiopteris, L.	IV	315
III. Polypodium Filix mas, L.	IV	334
Filix saxatilis, 358.	- '	004
II. Polypodium Dryopteris, L.	-	-
III. — fragile, L.	IV	336
V. Acrostichum Septentrionale, L.	III	316
FILICULA fontana. 358.		
I. Polypodium Rhæticum, L.	IV	335
II fontanum, L.	IV	333
III. Asplenium marinum, L.	īv	326
Filix aculeata. 35%:		
I. Polypodium aculeatum, L.	IV	335
II. — aculeatum, L. var.	200001	
FENICULUM. 147. I. Anethum Fæniculum, L. var.	I	492
II. — Fæniculum, L. var.	Î	ibid.
III. —— Fæniculum, L.	Ī	ibid.
V. —— Faniculum, L.	I	ibid.
VI. Cachrys Sicula, L.	I	462
VII. Thea Bohea, L.	II	408
Fenum-Græcum. 348.		
I. Trigonella Fænum-Græcum, L.	III	382
II Fanum-Gracum, L. var. sylvestris.	III	ibid.
III polyceratia, L.	HI	381
Fragaria. 326.		
I. Fragaria vesca, L.	II	364
II. vesca, L.	H	ibid.
III. — vesca, L. var.	H	ibid.
IV. vesca, L. var.		_
V. —— vesca, L. var.	***	
VII. — sterilis, L.	II	365
VIII. Potentilla subacaulis, L.	II	370

	tom.	pag.
FRAXINUS. 416.		. 0
I. Fraxinus excelsior, L.	IV	290
II. — Ornus, L.	IA	ibid.
IV. Guilandina Moringa, L.	II	183
V. Melia Azadirachta, L.	11	194
FRITILLARIA. 64.		
I. Fritillaria Meleagris , L.	II	35
VI. — Meleagris , L.	Ц	ibid.
VII Meleagris, L.		
VIII Meleagris, L.	11	35
IX Meleagris , I.	_	
XIII Pyranaïca, L.	II	35
FRUCTUS orbiculares sulcis nervisque distincti.	405.	
I. Strychnos colubrina, L.		-
FRUMENTUM Indicum. 24 et 25.		
III. Zea Mays, L.	IV	
	1 4	77.
Fuci subrotundi. 364.	177	
III. Ulva umbilicalis, L.	IV	402
V. — intesti talis, L.	IV	403
Fucus sive Alga latifolia. 364.	777	
I. Ulva lactuca, L.	IV	403
II. — Linza, L.	IV	404
IV. —— latissima, L.	IV	403
IX. — pavonina, L.	IV	402
Fucus sive Alga angustifolia. 364.		
I. Fucus digitatus, L.	IV	400
II saccharinus, L.	IV	ibid.
V. Zostera marina, L.	IV	54
Fucus sive ALGA capillaceo folio. 364.		
II. Fucus Filum, L.	IV	399
III. Confersa glomerata, L.	IV	406
IV canalycularis, L.	IV	405
Fuct folliculati. 365.		
II. Fucus siliquosus, 1	IV	397
III vesiculosus, L.	IV	356
IV vesiculosus, L. var.	IV	ibid.
V Toeniculaceus, L. var.	I./.	397

		The second second
1	tom.	pag.
VI. Ruppia maritima, L.	IV	227
VII. Fucus Fæniculaceus, L.	IV	397
VIII. — selaginoïdes, L:	IV	398
X. — natans, L.	IV	395
XII. — acinarius , L.	IV	ibid.
XIV. — ericoïdes, L.	IV	402
Fuci diversi. 365.		
I. Lichen Rocella, L.	IV	39 t
II Rocella , L.	IV	ibid.
III. — fuciformis, L.	IV	385
FUMARIA non bulbosa. 143.		
I. Fumaria officinalis , L.	III	268
II capreolata, L.	Ш	269
III spicata, L.	III	ibid:
V lutea, L.	Ш	268
VI. —— claviculata, L.	ÌII	269
FUMARIA bulbosa. 143 et 144.		y
I. Fumaria bulbosa, L. var. caya.	Ш	267
II bulbosa, L. var. intermedia:	Ш	ibid.
III. —— bulbosa, L. var. non cava:	Ш	ibid.
Fungi. 369, 370 et 371.		
IV. Agaricus Georgii, L.	IV	410
XXVII. — piperatus, L.	IV	ibid.
·	A Y	LULIA
Fungi noxii. 372, 373, 374 et 375.	IV	1-0
I. Peziza auricula, L.	IV	418
III. Boletus igniarius, L.	IV	413
XVIII. Agaricus cantharellus, L.	IV	409
XXXVIII. Phallus impudicus, L.	iV	415
XLIII. Clathrus cancellatus, L.	IA	416
G.		
GALEGA. 352.		
I. Galega officinalis, L.	İII	555
II. schiynomene Sesban, L.	III	344
GALEOPSIS. Voyez LAMIUM.		044
GALIUM. 335.		
	I	- 0 -
I. Galium verum, L.	1	182

	tom.	pag.
II. Galium rubrum, L.	I	184
III. —— purpureum, L.	I	183
IV. — palustre, L.	I	181
GENISTA SPARTIUM. 394.		
I. Spartium Scorpius, L.	III	282
II Scorpius, L. var.	III	ibid.
III Scorpius, L. var.	III	ibid.
IV. Genista Lusitanica, L.	111	286
V. Hedysarum Alhagi , L.	III	345
VI. Anthyllis erinacea, L.	Ш	301
GENISTA spinosa sive Scorpius. 394 et 395.	III	
I. Ulex Europæus, L. var.	III	290 ibid.
II. — Europæus, L.	III	286
III. Genista Germanica, L. IV. —— Hispanica, L.	111	ibid.
IV. — Hispanica, L. V. — Anglica, L.	III	ibid.
- '	111	www.
GENISTA non spinosa. 395.		
1. Spartium scoparium, L.	III	283
II. Genista florida, I	III	285
III tinctoria, L.	111	ibid.
IV pilosa, L.	111	ibid.
GENTIANA Alpina major. 187.		
I. Gentiana lutea, L.	I	431
II purpurea, L.	· I	ibid.
III punctata, L.	1	432
IV asclepiadea , L.	1	ilid.
GENTIANA Alpina minor sive GENTIANELLA. 187	et 188.	
1. Gentiana acaulis, L.	1	433
II acaulis, L. var.	1	ilid.
III verna, I	1	ilid.
IV campestris, L.	1	430
V nivalis, L.	1	43.
GENTIANA pratensis. 188.		
I. Gentiana cruciata, L.	I	437
II. — Amarella, I.	i	436
III Amarella, L.	-	450
Y utriculosa, L.	1	434
,		4-4

	tem.	pag.
VI. Gentiana pneumonanthe, L.	I	432
VII. —— ciliata, L.	I	436
GENTIANA palustris. 188.		
I. Gentiana pneumonanthe, L.	1	432
H. Swertia perennis, L.	I	430
GERANIUM Anemones folio rotundo. 317 et 318.		
I. Geranium sylvaticum, L.	III	226
II phaum, L.	III	225
III macrorhizum, L.	III	ibid.
IV sanguineum, L.	Ш	229
V. pratense, L.	III	226
VIII fuscum, L.	III	225
IX tuberosum, L.	III	ibid.
XII nodosum, L.	III	226
XIV argenteum, L.	III	227
XV lucidum, L.	III	ibid.
Geranium Malvæ folio. 318.		
I. Geranium rotundifolium, L.	III	228
II pusillum, L.	III	229
III. — malacoides, L.	III	223
GERANIUM folio Cicutæ vel Myrrhidis. 319.		
I. Geranium ciconium, L.	III	224
II. — moschatum, L.	III	223
IV cicutarium , L.	III	ibid.
V Robertianum, L.	III	227
VII gruinum, L.	III	224
Gingidium. 151.		
I. Artedia squamata, L.	I	45 r
II. Dauens Visnaga, L.	I	452
III. — Gingidium, L.	1	ibid.
IV. Tordylium Syriacum, L.	I	448
GLADIOLUS. 41.		
III. Gladiolus communis, L.	I	76
IV. —— communis, L. var-	I	ibid.
GLAUX. 215.		
I. Glaux maritima, L.	I	393
GLYCYRHIZA. 352.		- 3-
I. Glycyrrhiza echinata, L.	III	336
1. Grycy i rittat ecistitutu , 11		cyrrhiza
		3

	tom.	pag.
II. Glycyrrhiza glabra, L.	III	336
III. Astragalus glyciphyllos, L.	Ш	360
GNAPHALIUM. 263.		
I. Athanasia maritima, L.	III	497
II. Gnaphalium margaritaceum, L.	Ш	513
III. Filago Germanica, L.	III	628
IV pyramidata, L.	111	ibid.
V. Micropus erectus, L.	III	630
VI. Filago montana, L.	III	628
VII. — acaulis, L.	III	ibid.
VIII. — acaulis, L.	III	ibid.
IX. Gnaphalium luteo-album, L.	III	512
X. Filago arvensis? L.	III	629
XI. Gnaphalium sylvaticum, L.	III	514
GNAPHALIUM montanum. 263 et 264.		
I. Gnaphalium dioïcum , L. (mas.)	III	513
II. dioïcum, L. (fæmina.)	III	ibid.
III sanguineum, L.	III	512
IV. Filago Leontopodium, L.	III	629
V Leontopodium, L. var.	III	ibid.
VI. Gnaphalium Alpinum, L.	Ш	514
GOSSYPIUM sive XYLON. 430.		
I. Gossypium herbaceum , L.	III	248
II. arboreum, L.	Ш	ibul.
III. Bombax Ceiba, L.	III	232
IV pentandrum, L.	III	ibid.
GRAMEN caninum. 1 et 2.		
I. Triticum repens, L.	1	146
II. Poa compressa, L.	-	
III. Holcus mollis, L.	IV	258
IV. — moltis, L.	IV	ibid.
V. Agrostis canina, L.	I	114
VI. Aira aquatica, I	1	116
X. Cenchrus racemosus, L.	IV	26 E
XII. Poa compressa, L.	1	22
GRAMEN nodosum à radicis forma, 2,		
I. Avena elatior, L.	1	134
Tome V.	N	

		-
	tom.	paga
III. Phleum nodosum, L.	-	
V. Hordeum bulbosum, L.	1	144
GRAMEN tremulum. 2.		
I. Briza maxima , L.	I	123
II. — media, L.	I	ibid.
V eragrostis, L.	1	ibid.
VI. Agrostis minima, L.	1	. 115
GRAMEN paniculatum pratense. 2 et 3.		
I. Holcus lanatus, L.	IV	238
II. Poa pratensis, L.	I	120
III angustifolia, L.	Ī	ibid.
V. — trivialis, L.	ī	ibid.
VI. — annua, L.	1	ibid.
VII rigida, L.	ī	121
GRAMEN paniculatum arvense. 3.	_	
I. Poa bulbosa, L. var.	- 10	
II. Cynosurus aureus, L.	I	- 0 =
III. Agrostis spica venti, L.	ī	127
IV. Aira caspitosa, L.	î	
	•	117,
GRAMEN paniculatum montanum et sylvestre. 3	*	
I. Agrostis capillaris, L.	I	114
II. Holcus odoratus, L.	IV	258
III. Phalaris arundinacea, L.		٠,
GRAMEN paniculatum aquaticum. 3.		
I. Poa aquatica, L.	I	119,
II. Phalaris oryzoïdes, L.	1	104
IV. Poa aquatica, L.	270 mgs	-
GRAMEN spicatum aquaticum. 3.		
I. Festuca fluitans, L.	I	129
II. Alopecurus geniculatus, L.	I	111
III. Ruppia maritima, L.	Santano	-
GRAMEN cristatum et spicatum pratense. 3.		
I. Cynosurus cristatus, L.	I	125
II. Pon cristata, L.	1	122
III. Anthoxanthum odoratum, L.	1	53
IV. Phalaris utriculata, L.	I	104
V. Dactylis glomerata, L.	Ì	125

	. 1	
GRAMEN spicatum montanum et nemorosum. 4.	tom.	pag.
I. Carex tomentosa, L.	IV	85
III pedata, L.	İV	ibid;
IV digitata, L.	1V.	ibid.
GRAMEN typhoïdes. 4.		
I. Phleum pratense, L.	Í	110
III pratense, L.		-
IV nodosum, L:	1	110
GRAMEN phalaroïdes. 4.		
III. Alopecurus pratensis, L.	I	lir
GRAMEN Alopecuroïdes. 4.		
I. Lagurus ovatus, L.	i	137
11. Alopecurus paniceus, L.	1	112
IV Monspeliensis, L.	I	ibid.
VI. Cynosurus echinatus, L.	Į	126
GRAMEN tomentosum. 4 et 5.		
I. Lagurus cylindricus, L.	I	137
II. Eriophorum polystachyon , L.	1	98
III vaginatum, L.	1	ibid:
GRAMEN sparteum. 5.		
I. Stipa tenacissima, L.	I	133
II. Lygeum spartum, L.	I	100
III. Arundo arenaria, L.	1	138
VI. Nardus stricta, L.	1	99
VII stricta, L.	love gam	
VIII. — stricta, L.	Treatments	-
X. Fucus Tendo, L.	IV	399
XI. Stipa pennata, L.	I	133
XII. Aira canescens, L.	I	117
GRAMEN junceum et spicatum. 5 et 6.		
II. Festuca ovina, L.	I	127
III duriuscula, L.	I	128
V. Aira canescens, L.	(Freedom)	***************************************
VIII. Juncus articulatus, L. var.	11	68
1X articulatus, L. var.	II	ibid.
X squarrosus, L.	II	ibid.
XI. Scirpus cæspitosus, L.	I	94
XII. Carex Baldensis, L.	1V	82
	N z	

77717 0	tom.	pag.
XIII. Scirpus setaceus, L.	1	95
XVI. Triglochin palustre, L.	11	86
XVII. — maritimum, L.	11	87,
GRAMEN cyperoïdes spicatum et paniculatum. 6.		
I. Carex acuta, L. var. ruffa.	IV	88
IV elongata, L.	1V	84
V Pseudo-Cyperus, L.	IV	87
VII. Scirpus maritimus, L. var.	gart rings	
VIII. Carex vulpina, L.	IV	83
X leporina , L.	IV	82
XI. Cyperus flavescens, L.	I	91
XII fuscus, L.	1	92
XIII. Scyrpus sylvaticus, L.	I	97
XIV. Schænus mucronatus, L.	I	87
GRAMEN arundinaceum. 6.		
I. Festuca elatior, L.	1	129
H. Phalaris arundinacea, L.	ī	104
III. Arundo Calamagrostis, L.	i	138
V. Saccharum Ravennæ, L.	î	102
VI. Melica cærulea, L. var.	_	
VII. — cærulea, L.	I	119
	•	**3
GRAMEN nemorosum glabrum. 7.		
I. Aira stexuosa, L.	Ţ	117
IV. Carex m. r.cata, L.	IV	83
V. Juncus bufonius, L.	II	69
VI. — bufonius, L. var.	H	ibid.
GRAMEN nemorosum hirsutum. 7.		
I. Juneas pilosus, L.	II	69
II. — pilosus, L.		-
III c mpestris, L.	II	70
IV c u pestris, L. var.	II	ibid.
V. Juncus pilosus, L. var.		
VI nwaus, L.	II	70
GRAMEN echinatum et aculeatum. 7.		
I. Cenchrus capitatus, L.	IV	261
III. Schænus aculeatus, L.	I	87
1V. Carex flava, L.	IV.	84.
A T · Our car Junya y and	- 11	2.5

	tom.	tom.
GRAMEN DACTILOÏDES sive ISCHÆMUM. 7 et 8.		
I. Cynosurus Coracanus, L.	I	126
II. Panicum dactylon, L.	I	107
III. — daciylon, L.	I	ibid•
IV sanguinale, L.	I	ibid.
V. Andropogon Ischæmum, L.	IV	256
VII. Panicum sanguinale, L.		-
VIII sanguinale, L.	-	-
GRAMEN paniceum. 8.		
I. Panicum crus galli, L.	I	106
II crus galli, I. var.	-	
III. viride, L.	I	106
IV verticillatum, L.	1	ibid.
GRAMEN miliaceum. 8.		
I. Milium effusum, L.	1	112
GRAMEN spicà triticeà et secalinâ. 8 et 9.		
IV. Triticum junceum, L.	1	146
	1	240
CRAMEN spicà Brizæ. 9.		- 2 -
I. Bromus pinnatus, L.	I v	132
II distachyos, L.	1	133
GRAMEN hordeaceum. 9.		
I. Elymus Europæus, L.	I	141
II. Hordeum murinum, L.	I	144
GRAMEN Ioliaceum. 9.		
I. Lolium temulentum, L.	1	140
III perenne, L.	1	ibid.
IV. Triticum tenellum, L.	1	147
VII maritimum, L.	1	ibid.
GRAMEN festucie seu ÆGYLOPS et BROMOS HERB	A. 9 et	10.
I. Bromus secalinus, L.	I	130
II squarrosus, L.	Ī	ibid.
III. — arvensis, L.	ī	131
IV. — asper, L.		
V. Stipa juncea, L.	I	133.
VI. Andropogon hirtum, L.	IV	255
VII. Bromus sterilis, L.	I	131
XI. Avena pubescens, L.	i	136
XIV. — Jatua, L.	ī	135
Juliu , Li	N 3	133
	44 3	

VIV 75 1	tom.	pag.
XIV. Ægylops ovata, L.	IA	262
XV. Stipa capillaris, L.	I	133
GRAMEN avenaceum. 10.		
I. Melica nutans, L.	1	118
IV. Aira montana, L.	Ī	117
V. Melica ciliata, L.	Ì	118
VIII. Cynosurus cæruleus, L.	Į	126
GRANA PARADISI et CARDAMOMUM. 413.		
I. Amomum Grana Paradisi, L.	I	4
GRATIOLA. 278 et 279.		
Gratiola officinalis, L.	1	279
GROSSULARIA et RIBES Officinarum. 455.		, ••
I. Ribes uva crispa, L.	1	380
III reclinata, L.	Ī	ibid.
V. rubrum, L.	I	378
VII Alpinum , L.		
VIII. —— rubrum, L. var.	panel d :	-
IX. — Alpinum, L.	i	379
XI. — nigrum, L.	ï	ibid.
XII. Rheum Ribes, L.	Ū	162
dance describe described a described and a described and a described and a described a described and a described a described and a described a describ		
H.		
7 49		
HALIMUS. 120.		
I. Atriplex Halimus, L.	IA	268
IV. portulacoïdes, L	ŢΛ	268
Hedera. 305.		
I. Hedera Helix, L.	I	382
II. Helix, L. var.	I	ibid.
III. Helix, L. var.	1	ibid.
IV Helix, L. var.	1	ibid.
HEDERA TERESTRIS. 306.		
I. Glechoma hederacea, L.	Ш	35
II hederacea? L. var,	-	
III. Antirrhinum Azarina, L.	Ш	96
HEDYSARUM. Voyez SECURIDACA.		
HELENIUM et Flos Solis. 276 et 277.	III	5/8
L. Inula Helenium, L.	413	548

	tom.	pag.
III. Helianthus annuus, L.	III	59 I
IV. — multiflorus, L.	III	ibid.
VII tuberosus, L.	III	ibid.
Helychrysum. 264 et 265.		
I. Tanacetum annuum, L.	III	499
IV. Gnaphalium Stæchas, L.	III	510
V. Orientale, L.	111	511
VII arenarium, L.	III	ibid.
VIII. luteo-album, L.	111	512
IX. Conyza sordida, L.	III	521
X. Stehælina dubia, L.	III	490
XI. Conyza saxatilis, L.	III	521
HELIOTROPIUM. 253.	I	249
I. Heliotropium Europæum, L.	î	250
II supinum, L.	īV	147
IV. Croton tinctorium, L.	- 1	* 17,
HELLEBORINE. 186 et 187.	*57	
I. Serapias latifolia, L.	IV.	20
II. — latifolia? L. var.	777	
III. — longifolia, L.	IV.	20
IV rubra, L.	****	
V grandistora, L.	IV	20
VI grandistora, L.	~~~	
VII. — rubra, L.	IV	20
IX. Cypripedium calceolus, L.	IV.	23
Helleborus niger. 185 et 186.		
I. Helleborus fatidus, L.	II	465
II. viridis, L.	II	ibid.
IV niger, L.	II	464
V. Astrantia major, L.	I	442
VI minor, L.	1	ibid.
VII Epipactis, L.		remain
IX. Adonis vernalis, L.	11	45 E
HELLEBORUS albus. 186.		
I. Veratrum album, L.	IV	252
11. — nigrum, L.	17	ibid.
118, 19118 3 200		
	N 4	

	tom.	pag.
Hemionitis. 353 et 354.		
I. Asplenium Hemionitis, I.	IV	324
IV. Pteris Cretica, L.	IV.	321
HEPTAPHYLLON, Voyez Tormentilla.		
HIERACIUM Dentis leonis folio acuto. 126 et 127.		
I. Sonchus arvensis, L.	III	426
III. Tragopogon picroïdes, L.	Ш	42 T
VI. Crepis Dioscoridis, L.	Ш	446
VII rubra, L.	Ш	445
VIII. Hieracium sanctum, L.	III	440
IX. sanctum, L.	-	
X. Crepis virens, L.	_ III	446
XI. Tragopogon Dalechampii, L.	III	421
XII. Leontodon hirtum, L.	Ш	436
XIII hirtum, L.	III	ibid.
HIERACIUM Dentis leonis folio obtuso. 127.		
I. Hypochæris radicata, L.	III	452
III. Hieracium glutinosum, L.	Ш	443
IV. Hypochæris radicata, L.	Ш	452
V. radicata, L.	III	ibid.
VI. glabra, L.	III	ibid.
VIII. Hyoseris minima, L.	III	449
HIERACIUM Chondrillæ folio. 127 et 128.		
I. Crepis biennis, L.	III	446
II. tectorum, L.	III	ibid.
III tectorum, L.	Ш	ibid.
IV. Leontodon autumnale, L.	III	435
V. autumnale, L. var.	III	ibid.
HIERACIUM intybaceo folio. 128.		
III. Crepis rubra, L.	III	445
HIERACIUM chicoraceo folio, semine adunco. 128.		
I. Hyoseris hedypnoïs, L.	III	450
II. Lapsana stellara, L.	Ш	454
III. Crepis barbata, L.	III	444
IV. barbata, L. var.	-	
HIERACIUM montanum hirsutum. 128 et 129.		
I. Picris echioïdes, L.	Ш	425
The second secon	700	12 - 4

	tom.	pag.
II. Crepis vesicaria, L.	Ш	445
III. Hieracium Pyrænaïcum, L. var.	111	442
IV. Leontodon hispidum, L. var.	III	436
V. Hypochæris maculata, L.	III	452
VI maculata, L.	III	ibid.
VII. Hieracium villosum, L.	IiI	442
X. aurantiacum, I	III	439
XI. aurantiacum, L.	III	ibid.
XV Alpinum, L.	Ш	437
XVI. Leontodon hispidum, L. var.	Ш	436
HIERACIUM montanum glabrum. 129.		
I. Crepis Sibirica, L.		
II. Hieracium paludosum, L.	III	441
III chondrilloïdes, L.	III	440
IV porrifolium, L.	111	ibid.
HIERACIUM murorum, Pulmonaria Gallorum dicta.	129.	
I. Hieracium murorum, L. var. pilosissima.	H	44 r
II murorum, L. var. sylvatica.	111	ibid.
III cymosum, L.	III	439
HIERACIUM pratense. 129.		
II. Hieracium præmorsum, L.	III	439
III præmorsum, L.	III	ibid.
HIERACIUM fruticosum. 129.		
I. Hieracium Sabaudum, L. var.		garrent
II Sabaudum, L.	III	443
IV. — umbellatum, L.	Ш	ibid.
HOLOSTEUM. 190.		
I. Plantago albicans, L.	I	197
II. albicans, L.		_
III Alpina, L.	I	197
IV Cretica, L.	I	ibid.
VI subulata, L. var.		-
VII subulata, L.	Ĭ	197
VIII subulata, L. var.	-	
IX. Myosurus minimus, L.	1	532
Hordeum 22 et 23.		
I. Hordeum valgare, L. var.	1	143
lil distychon,	Ĭ	ibid.
•		

Hopming 220 of 2	tom	pag.
Horminum. 238 et 239, I. Salvia Horminum, L.	-	
II. —— Syriaca, L.	Ī	47
III. — Sclarea, L.	I	ibid.
IV. — glutinosa, L.	I	50
V. verticillata, L.	I	49.
	Ī	ibid.
,	I	48
VII. — pratensis, L. var.	-	_
VIII. — pratensis, L. var.	100	
or controlly 22.	ī	48.
X. —— sylvestris, L. XI. —— nemorosa, L.	I	47
	I	ibid.
XIV. Betonica alopecuros, L.	-	-
Hyacinthus comosus. 42.		
I. Hyacinthus comosus, L.	II	58
II. Romanus, L.	II	57
V. monstrosus, L.	11	58.
Hyacinthus racemosus. 42 et 43.		
1. Hyacinthus botryoïdes, L.	п	58
VI botryoïdes, L.	diposent.	
VII racemosus, L.	п	58.
VIII Muscari, L.	II	ibid.
	-	,,,,,,
Hyacinthus oblongo flore. 43 et 44.	YY	
I. Hyacinthus non scriptus, L.	II	56.
III serotinus , L.	II	57
VIII amethystinus, L.	II	ibid.
Hyacinthus Orientalis. 44 et 45.		
I. Hyacinthus Orientalis, L.	11	57
(Tous les numéros de ce genre ne sont que	des	variétés
de l'Hyacinthus Orientalis, L.)		
HYACINTHUS Orientalis flore pleno. 45.		
I. Hyacinthus Orientalis, L. var.	_	
II. —— Orientalis, L. var.	-	-
III Orientalis, L. var.	_	
,		
HYACINTHUS stellaris. 45 et 46.	TE	,,
I. Scilla bifolia , L.	II	44
II bifolia, L. var.	11	ibid.

•	tom.	pag.
IV. Scilla Lusitanica, L.	. 11	44
VI. — Italica, L.	11	43
VII. — amæna, L.	H	ibid.
XIII. — Lilio-Hyacinthus, L.	II	ibid.
XV. — autumnalis, L.	11	44
HYACINTHUS Indicus. 47:		
I. Scilla Peruviana, L.	H	43
III. Polyanthes tuberosa, L. var.	II	56
IV tuberosa, L.	II	ibid.
Hydropiper seu Persicaria. 101.		
I. Polygonum Persicaria, L.	II	143
II. — Hydropiper, L.	II	142
III. — Persicaria, L. var.	II	143
IV. Persicaria, L. var.	11	ibid.
HYPECOON. 172.		
I. Hypecoum procumbens, L.	I	222
II pendulum, L.	I	ibid.
HYOSCYAMUS. 169.		
I. Hyoscyamus niger, L.	I	336
II. albus, L.	1	ibid.
III. allus, L. var.	1	ibid.
IV aureus, L. var.	1	337
V. aureus, L.	I	ibid.
VI reticulatus, L.	1	336
VII reticulatus, L.	1	ivid.
HYPERICUM. 279.		
I. Hypericum perforatum, L.	Ш	400
I. bis quadrangulare, L.	III	ibid.
II nummularium, L.	III	402
III crispum, L.	III	401
IV pulchrum, L.	III	402
V. humifusum, L.	III	400
VI tomentosum, L. var.	III	402
VII tomentosum, L.	III	ibid.
HYBERICUM Ascyron dictum, 280,		
1. Hypericum Elodes , L.	III	40x
II. — montanum,	H	ibid.
All. Ascyrum, L.	III	398

•		
IV. Hypericum hirsutum? L.	tom.	pag.
VII Andr sæmum, L.	III	402
VIII — hircinum, L.	III	39 <b>8</b> 39 <b>9</b>
Hypocistis. 465.	***	399
Cytinus Hypocistis, L.	IV	43
Hyssopus. 217 et 218.		
I. Hyssopus officinalis, L.	Ш	22
II officinalis, L. var.	III	ibid.
XII. Thymh a vert cillata, L.	III	21
XIII. Lythrum hyssopifolia, L.	II	294
I.		
LEERIS 97.		
I. Lepidium ruderale, L.	-	
II. —— Iberis, L.	III	157
ILEX et SMILAX Arcadum. 424 et 425.		
1. Quercus Ilex, L.	IV	125
II. ———————————————————————————————————	IV	ibid.
III. — Ilex, L.		
IV.—— coccifera, L.	IV	126
V. Ilex aquifolium, L.	IV	223
Imperatoria. 156.		
Imperatoria Ostruthium, L.	I	485
INTYBUS sive Endivia. 125.		
I. Cichorium Ludivia, L.	III	456
II. — Fndivia? L. var.		
III. — Endwia, L.	III	456
Iris latifolia. 30 et 31.	-	
I. Iris Germanica , L.	I	79
II. — Germanica , L.	_	gament)
V. — Forentina, I.	1	79
Iris latifolia peregrina major. 31.		.7 . 7
I. Iris Susiana, L.	I	ibid.
III Susiana? L.		
VI. — Susianu? L.		7
Iris latifolia Germanica et Pannonica. 31 et 32.	7	
II. Iris sambucina, L.	1	79

	tom.	pag.
VI. Iris variegata, L.	I	80
VIII aphylla, L.	I	79
IRIS angustifolia. 32 et 33.		
I. Iris spuria, L.	I	8 r
II Sibirica, L.	I	ibid.
IV pumila, L.	I	80
IX graminea , L.	1	8 r
X graminea, L. var.		
Iris bulbosa latifolia. 38.		
II. Iris Xiphium , L.	I	82
IV Xiphium , L.		
IRIS bulbosa cærulea. 40.		
I. Iris Xiphium, L.		
IV Xiphium, L. var.	-	_
IRIS tuberosa. 40.		
IV Iris tuberosa, L.	` I	82
ISATIS sive GLASTUM. 113.		
I. Isatis tinctoria, L. var.	III	203
II. — tinctoria, L.	III	ibid.
III. Indigofera tinctoria, L.	III	354
J.		
JACEA non laciniata. 271.		
I. Centaurea Jacea, L.	111	605
II. — Jacea, L. var.	111	ibid.
HI. Stehælina Chamæp uce, L. var.	III	491
IV. Centaurea montuna, L.	III	603
VII. — Phrygia, L.	III	601
VIII. — Phrygia, L.	Ш	il·id.
IX. — Phrygia, L. var.	Ш	ibid.
JACEA laciniata. 271 et 272.		
I. Centaurea nigra, L.	III	602
II. — pullita, L.	111	ibid.
IV. — patina, L.	111	610
V. — Bubylouica, L.	III	606
	***	
JACEA laciniata capite spiroso. 272.	Ш	610
II. Centaurea centauroïdes, L.	111	010

		_
	tom.	pag.
III. Centaurea collina ; L:	Ш	610
IV. — muricata, L.	Ш	611
V. seridis, L.	III	607
VI. sonchifolia, L.	III	ibid:
JACEA laciniata incana. 272.		
II. Gentaurea pectinata, L.		
III. pectinata, L.	III	602
IV cineraria , L:	İII	604
V. conifera, L.	III	607
JACEA oleæ folio. 272.		•
I. Xeranthemum annuum , L. vaf.	III	516
II. annuum, L.	III	ibid.
III. annuum, L. var.	III	ibid:
IV. annuum, L. var:	IH	ibid.
<b>Ј</b> асов <i>æ</i> а. 131.		
I. Senecio Jacobæa, L.	iii	534
II Sarracenicus, L.	İII	535
III. Cineraria maritima, L.	ш	547
IV. Senecio erucafolius, L.	III	534
V. Cineraria Canadensis, L.	HI	547
VI. Alpina , L. var.	III	ibid:
VII Alpina. L.	HII	ibid.
VIII Alpina, L. var.	III	ibids
IX. Inula Provincialis, L.	HI	552
JASMINUM. 397 et 398.		
I. Jasminum officinale, L.	Í	18
II. humile, L.	I	ibid:
III. grandistorum, L.	I	ibid:
V. fruticans , L.	1	ibid.
VI. Ipomæa Quamoclit, L.	I	299
Juncus odoratus sive aromaticus. 116		
I. Andropogon Schananthus, L.	IV	255
JUNCUS ACUTUS. 11.		
I. Juncus acutus, L.	posent)	
II. Scirpus Holoschænus, L.	I	94
III mucronatus, L.	1	95
IV. Juncus inflexus, L. var,	H	67
-		

	tom.	pag.
JUNGUS LÆVIS. 12.		
II. Scirpus lacustris, I.	I	94
IV. Juncus effusus, L.	II	67
VI filiformis, L.	11	ibid.
VII conglomeratus, L.	II	ibid.
VIII triglumis, L.	11	69
IX. Scirpus setaceus, L.	perman	-overed
Juncus acumine reflexo. 12.		
I. Juncus inflexus, L.	11	67
II inflexus, L. var.	II	ibid.
III. — trisidus, L.	H	63
Juncus capitulis equiseti. 12.		
1. Scirpus palustris, L.	I	93
II fluitans, L.	I	94
Juncus capitulo lanuginoso et bombycino. 12.		
I. Eriophorum vaginatum, L.	-	-
II. Alpinum, L.	1	99
Juneus floridus. 12.		24
I. Butomus umbellatus , L.	II	162
II. Scheuchzeria palustris, L.	11	SC
JUNIPERUS. 488.		
1. Juniperus communis, L.	iV	231
II. —— communis, L. var.	IV	ibid:
III. —— communis, L. var.	17	ibid.
V. oxycedrus, L.	IV	ibid:
ony country and		22 0000
К.		
KALI. 289.		
1. Salsola Soda , L.	I	421
II. Chenopodium maritimum , L.	I	419
III. Salsola sativa, L.	I	421
IV hirsuta, L.	1	422
V. altissima, L.	I	421
VI. Reaumuria vermiculata, L.	-	
VII. Mesembryanthemum nodistorum, L.	II	347
VIII. copticum, L.	11	ilida
IX. Salicornia fruticosa? L.	I	10
X. Anabasis aphylla, L.	I	423

#### L.

La		
	tom.	pag.
LABURNUM. Voyez CYTISUS.		
LACTUCA hortensis. 122 et 123.		
I. Lactuca sativa, L.	III	429
(Les numeros de ce genre ne sont que des Laitue cultivée.)	variétés	de la
LACTUCA sylvestris. 123.		
I. Lactuca Scariola, L.	III	429
II. — virosa, L.	III	430
III. Prenanthes purpurea, L. var.	III	432
IV. —— purpurea, L.	111	ibid.
LAMIUM vel URTICA MORTUA. 230 et 231.		
I. Lamium purpureum , L.	III	37
II. —— album, L.	III	36
III. Galeopsis Galeobdolon, L.	III	38
IV. Lamium maculatum, L.	III	36
V. — maculatum, L.	III	ibid.
VI amplexicaule, L. var.	311	37
VII amplexicaule, L.	III	ibid.
VIII. Stachys sylvatica, L.	III	40
IX. Lamium Orvala, L.	III	36
X. Melitis melissophyllum, L.	III	65
XI. Scutellaria peregrina, L.	III	70
LAPPA sive ARCTIUM. 198.		
I. Arctium Lappa, L.	III	458
III. — Lappa, L. var.	III	ibid.
VI. Xanthium Strumarium, L.	IV	107
LARIX. 493.		
Pinus Larix, L.	IV	139
LASERPITIUM. 156.		
II. Laserpitium Gallicum, L.	I	464
LAVANDULA. 216.		
I. Lavandula Spica, L. var,	III	26
II. Spica, L. var.	III	ibid.
III multifida , L.	Ш	ibid.
LATHYRIS. 293.		
I. Euphorbia Lathyris, L.	II	305
	LATI	HYRUS

LATHYRUS sive CICERCULA. 343 et 344.	tom.	pag.
1. Lathyrus sativus, L. var.	Ш	319
II Cicera, L.	III	318
III sylvestris, L.	Ш	32 r
V. / Nissolia , L.	III	318
VI latifolius , L.	III	32 r
VII hirsutus, L.	111	320
IX articulatus , L.	III	319
X articulatus , L. vari	III	ibid.
XI setifolius , L.	III	ibid.
XII. — palustris, L.	111	321
XIII pratensis , L.	Ш	ibid:
XIV tuberosus, L.	III	320
LAUREOLA. 462.		
I. Daphne Laureola, L.	II	133
II. — Mezereum, L.	II	132
Laurus. 460.		102
II. Laurus nobilis, L.	II	
	**	157
Laurus sylvestris. 461.	Y	
I. Viburnum Tinus, L.	I	50 E
II. — Tinus, L. var.	I	ibid.
III. — Tinus, L. var.	1	ibid.
Laurifolio Exoticæ. 461.	**	
III. Garcinia Mangostana, L.	11	285
LENS. 346.		
I: Ervum Lens, L.	III	327
II. —— Lens, L.	-	
LENTICULA palustris. 362.		
I. Lemna minor, L.	IV	74
II. Callitriche verna, L.	-	-
III. Lemna trisulca, L.	IV	74
IV. Marsilea quadrifolia, L.	IV	343
V. natans, L.	IV	ibid.
VI. Pistia Stratiotes, L.	IV	4 1
LENTISCUS et MOLLE. 398 et 399.		
1. Pistacia Lentiscus, L.	IV	200
II. Schinus Molle, L.	IV	223
VII. Pavetta Indica, La	I	189
Tome V.	0	-
	1 0	

		-
	tom.	pag.
LEONTOPETALON. 324.		
Leontice Leontopetalum, L,	II	49
LEPIDIUM. 97.		
I. Lepidium latifolium , L.	III	156
II. Cochlearia glastifolia, L.	III	162
III. Plumbago Europæa, L.	1	288
LEUCOIUM bulbosum. 55 et 56.		
I. Leucoïum vernum, L.	П	13
III. — æstivum, L.	H	14
IV. Galanthus nivalis, L.	II	13
VIII. Leucoïum autumnale, L.	II	14
LEUCOIUM non bulbosum, incano folio, hortense.	200 et	201-
I. Cheiranthus incanus, L.	Ш	185
II. incanus, L.	Ш	ibid.
III. — annuus, L.	III	186
IV. incanus, L.	III	185
V. incanus, L.	III	ibid.
VI. incanus, L.	Ш	ibid.
LEUCOIUM incanum maritimum. 2019		
I. Hesperis verna, L.	Ш	189
II. Cheiranthus sinuatus, L.	III	187
III., littoreus, L.	Ш	186
VI. trilobus, L.	HII	ibid.
VII. Alyssum delthoïdeum, L.	III	168
LEUCOIUM Creticum. 201.		
IV. Verbascum spinosum, L.	1	333
LEUCOIUM luteum folio hirsuto. 201,		
I. Alyssum clypeatum, L.	Ш	167
III sinuatum, L.	III	168
V. Erysimum hieracifolium, L.	Ш	183
LEUCOJUM folio viridi. 202.		
III. Cheiranthus Cheiri, L. var.	Ш	185
IV Cheiri, L. var.	Ш	ibid.
V. Cheiri , L.	Ш	ibid.
VI. — Cheiri, L. var.	Ш	ibid.
VII. — Cheiri, L. var.	III	ibid.
VIII erysimoïdes, L.	III	184
IX. Lobelia Dortmana , L.	-	
,		

	tom.	pag.
LIBANOTIS. 157.		
I. Laserpitium latifolium, L.	I	464
II. — latifolium, L.	I	ibid.
IV. Athamantha Libanotis, L.	I	457.
VI. Laserpitium trilobum, L.	, I	464
VII. Ligusticum Levisticum, L.		transmit()
LICHEN. 362.		
I. Marchantia polymorpha, L.	$I \nabla$	373
II polymorpha, L. var.	IV	ibia.
III polymorpha, L. var.	IV	ibid.
V. conica, L.	IV	374
VI. Jungermannia epiphylla, L.	IV	371
VII. Targionia hypophylla, L.	IV	372
VIII. Bryum glaucum, L.	IV.	358
LIGNUM Guajacum. 448.		
I. Guaïacum officinale, La	II	184
II sanctum, L.	II	ibid.
Ligusticum. 162.		
I. Laserpitium Siler, L.	I	465
III. Siler, L.	(artises)	-
LIGUSTRUM. 475 et 476.		
I. Ligustrum vulgare, L.	I	19
III. Syringa Persica, L.	(Free-t)	
IV. Lawsonia inermis, L.	II	218
LILIUM album. 76.		
I. Lilium candidum , L.	11	31
II candidum, L. var.	II	ibida
LILIUM purpuro croceum. 76 et 77:		
I. Lilium bulbiferum , L.	H	32
II bulbiferum , L. var.	$\mathbf{H}$	ibid.
III bulbiferum , L. var.	11	ibid.
IV. — bulbifcrum, L. var.	H	ilud.
Lilium bulbiferum. 77:		1000
I. Liliam bulbiferum , L. var.	U	32
II bulbiferum, L. var.	11	ibulo
III bulbiferum, L. var.	-11	ibida
IV bulbiferum, L. var.	11	shid.
	O 2	

* 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	tom.	pag.
LILIUM floribus reflexis, latifolium. 77 et 78.		
1. Lilium Martagon, L.	11	33
II Martagon, L.	II	ibid.
III Martagon, L. var.	-	-
IV. — Martagon, L. var.		
VII Chalcedonicum, L.	11	33
VIII Chalcedonicum, L. var.	H	ibide
IX Chalcedonicum, L.	H	ibid.
LILIUM floribus reflexis, angustifolium. 78 et 79.		
1. Lilium Pomponicum, L.	II ,	32
II Pomponicum, L. var.	H	ibid.
III Fomponicum, L. var.	H	ibid.
LILIUM sive CORONA IMPERIALIS. 79.		
I. Fritillaria imperialis, L.	11	34
II. —— imperialis, L. var.		
III imperialis, L. var.	-	-
LILIUM Persicum. 79.		
1. Fritillaria Persica, L.	11	35
Lilium Asphodeli radice. 80.		03
1. Hemerocallis flava, L.	ΪΙ	64
II. fulva, L.	H	ibid.
	**	LULLE.
LILIUM CONVALLIUM. 304.	н	- 3
I. Convallaria majalis, L. vat.		5.3
II. — majalis, L.	II	ibid.
III. — majalis, L.	II	ibid.
IV. majalis, L.	Spenie	-
LIMONIUM. 192.		
1. Statice Limonium, L.	I	517
III. — Limonium, L. var.	1	ibid.
V. cordata, L.	İ	ibid.
VI. — minuta, L.		-
VII. — sinuata, L.	Í	519
VIII Sarracenia purpurea, L.	H	397
LINARIA erecta latifolia. 212.		
1. Antirrhinum Dalmaticum , L.	III	94
II. —— lini'olium, L.	III	95
IV triphyllum, L.	III	91
V. triphyllum, L. var.	III	ibid.
VII. bellidifolium, L.	Ш	97.
E. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		

	tom.	pag,
LINARIA erecta, angustifolia. 212 et 213.	tom.	L.P.
I. Chenopodium Scoparia, L.	1	418
II. Osyris alba, L.	IV	190
III. Antirrhinum Linaria, L.	111	95
VI. Chrysocoma Lynosiris, L.	111	493
VII Lynosiris, L.	111	ibid.
VIII. Antirrhinum genistæfolium, L.	111	94
X. purpureum, L.	III	91
XI Monspessulanum, L.	111	92
XII. Linum tenuifolium, L. var.	I	521
XIV. Antirrhinum arvense, L. var.	III	92
XV. Thesium Linophyllum, L.	I	393
XVII. Antirrhinum arvense, L. var.	III	92
XVIII. Senecio linifolius, L.	111	535
LINARIA pumila seu repens. 213.		
I, Antirrhinum supinum , L.	III	92
II. arvense, L.	III	ibid.
III. Alpinum, L. var.	III	93
IV Alpinum, I. var.	III	ibid.
V Alpinum , L.	III	ihid.
Lingua cervina. 353.		
I. Asplenium Scolopendrium, L.	IV	324
II Scolopendrium, L. var.	IV	ibid.
LINUM latifolium. 214.		
I. Linum usitatissimum, L. var.	1	520
II usitatissimum, L.	I	ibid.
VI viscosum, L.	I	521
VII Narbonense, L.	I	ibid.
VIII flavum , L.	I	523
IX campanulatum, L.	I	ibid.
X nodistorum, L.	1	ibid.
XII maritimum, L.	1	522
LINUM sylvestre angustifolium. 214.		
I. Linum tenuifolium, L.	1	521
II tenuifolium, L. var.	i	ibid.
III. — tenuifolium, L. var.	i	ilid.
IV. — Austriacum, Ls	î	522
N. — Gallicum, L.	i	ilid.
at the state of th	_	
	Q 3	

	tom.	pag.
NI. Lysimachia Linum stellatum, L.	I	228
VII. Linum catharticum, L.	1	523
LITHOSPERMUM. 258 et 259.		
I. Coix Lachryma , L.	ΙV	79
III. Lithospermum officinale, L.	I	252
V. purpuro-coruleum, L.	1	253
VII. arvense, L.	I	252
VIII. Stellera passerina, L.	11	136
IX. Linum strictum, L.	1	523
Lobis. (De) 403 et 404.		
I. Mimosa scandens, L.	IV	283
IV. Hymanea Courbaril, L.	II	176
XVII. Epidendrum Vanilla, L.	IV	24
Lonchitis. 358 et 359.		
I. Polypodium Lonchitis, L.	IV	352
II. Osmunda Spicant, L.	IV	315
III. Acrosticum Maranta, L.	IV	318
	,-	0.0
Lorus pentaphyllos siliquis rectis. 332.  I. Lotus corniculatus, L.	Ш	38a
II. —— angustissimus, L.	III	378
III. — corniculatus, L. var.	III	380
VI. — corniculatus, L. var.	ш	ibid.
IX hirsutus, L.	m	379
X. rectus, L.	III	ibid.
XI. Cytisus argenteus, L.	III	332
XII. Lotus siliquosus, L.	III	378
XIII tetragonolobus, L.	III	ibid.
Lorus pentaphyllos siliquâ convexã, 332,		
I. Lotus edulis, L.		
II. — ornithopodioides, L.	Ш	379
III. Anthyllis lotoïdes, L.	III	300
IV tetraphylla, L.	Ш	299
Loto affinis, 332 et 333.		
I. Cassia Absus , L.	11	177
II. Anthyllis Vulneraria, L.	III	299
III Vulneraria, L. var,	Ш	ibid.
IV. Medicago circinnata, L.	III	384

,	tom.	pag.
Lorus 447 et 448.		1 -0.
I. Celtis Australis, L.	IV	278
II. Diospyros Lotus , L.	IV	291
III. Lotus, L. var.	IV	ibid.
IV Virginicus, L.	IV	ibid.
Lunaria. 354 et 355.		
1. Osmunda Lunaria, L.	IV	313
II Lunaria, L. var.	IV	ibid.
IV Lunaria , L.	IV	ibid.
Lupinus. 347 et 348.		
I. Lupinus albus, L.	Ш	303
II. —— varius, L.	Ш	304
III. —— luteus, L.	III	ibid.
IV. — hirsutus, I.	III	ibid.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Lupulus. 298. I. Humulus Lupulus, L.	IV	0.00
LUTEOLA. 100.	1 4	207
I. Rescha Luteola, L.	11	
III. Datisca cannabina, L.	IV	297
	1.4	226
Lychnis flore coccineo. 203.	11	
I. Lychnis Chalcedonica, L.	11	269
Lychnis coronaria. 203 et 204.	77	60
1. Agrostema Coronaria, L.	11	268
III. — Flos Jovis , I.	II	ibid
IV. Lychnis dioïca, L. var.	II	270
V. — dioïca , L. var. VII. — dioïca , L.	II	ibid.
	II	ibid.
Lychnis segetum. 204.	7.7	
I. Agrostema Githago, L.	II	267.
II. Cerastium dichotomum, L.	Ш	272
III. Saponaria Vaccaria, L.	11	232
Lychnis sylvestris. 205.	7.7	0.0
I. Cucubalus Behen, L.	31	238
II. Silene conoidea, L. III conica, L.	П	242
V fruticosa, L.	П	ibid.
VI. —— noctiflora, L.	II	ibid.
noctifiora, L.	. 11	2.43
	0 4	

# Ixviij TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

Ψ,		4 600
	tom.	pag.
VII. Silene polyphylla, L.	11	244
VIII. — amæna, L.	II	241
Lychnis viscosa. 205 et 206.	′	
I. Silene nutans, L.	п	241
II. Lychnis quadridentata, L.	II-	259
IV. — viscaria, L.	11	ibid.
N. Silene Muscipula, L.	ii	
VI. — Armeria, L.	II	244
X. Cucubalus otites, L.	11	ibid.
	11	239
Lychnis hirsuta. 206.		
IV. Silene quinque vulnera, L.	II	240
V. Velezia rigida, L.	Ï	429
VI. Cerastium repens, L.	ΪΪ	272
Lychnis Alpina. 206.		
I. Saponaria ocymoïdes, L.	II	232
IV. Silene acaulis, L.	II	245
	17	-4%
Lycium. 478.		
I. Rhamnus saxatilis, L.	and the same	
II saxatilis, L.	I	363
VI infectorius, L.	Į	362
VIII. — infectorius? L.	I	ibid.
Lycopsis. 255.		
I. Echium Italicum, L. var.	I.	265
Lysimachia lutea. 245.		
1. Lysimachia vulgaris, L.	1	280
II. punctata, L.	1	281
IV thyrsifora, L.	I	ibid.
V. Qenothera biennis, L.	II	107
	77	207;
Lysimachia siliquosa. 245.	п	7.00
I. Epilobium hirsutum, L.	II	ibid.
II. hirsutum, L. var.	II	
III. — montanum, L.	II	110
IV. tetragonum, L.	,	ibid.
V. palustre, L.	II	ibid.
VI. angustifolium, L. var.	II	109
VII angustifolium, L.	II	ibid.
VIII. angustifolia, L. var.	II	ibid

9		٠	
1	X	1	X

	tom.	pag.
Lysimachia spicata. 246.	71	- 2
I. Lythrum Salicaria, L.	II I	293 25
II. Veronica maritima, L.	•	23
Lysimachia non spicata. 246.	П	293
I. Lythrum virgatum, L.  II. —— hyssopifolia, L. var.	II	294
III. Scutellaria galericulata, L.	III	70
iii. Gentettaria gaterrentata, L.		10
M.		
Malva. 314 et 315.		
I. Malva rotundifolia, L.	III	242
II. —— sylvestris, L.	III	ibid.
IV. — Mauritiana, L.	Ш	ibid.
V. crispa, L.	III	243
VI. Lavatera trimestris, L.	III	246
VII. Alcaa Rosea, L.	III	239
VIII Rosea, L. var.	III	ibid.
IX. — ficifolia, L.	III	ibid.
X. Malva Mauritiana, L. var.	III	242
XI. Lavatera arborea, L.	III	245
Malum. 433.	TY	244
I. Pyrus Malus, L. var. paradisiaca.	II	344
Arbores pomiferæ exoticæ. 433 et 434.	71	
II. Averrhoa Carambola, L.	II	256
X. Adansonia digitata, L.	III	232
XIV. Cerbera Ahouahi, L.	I	396
Malus Cydonia. 434.	7.7	2.5
I. Pyrus Cydonia, L. var.	H	345
II. — Cydonia, I. var.	11	ibid.
III. —— Cydonia , L.	Clarel Add	
IV. — Cydonia, L. V. Cratæva Marmelos, L.	11	288
	11	200
MALUS CITRIA. 435. I. Citrus medica, L.	III	3
	111	392
MALUS LIMONIA. 436.	114	21.23
I. Citrus medica, L. var.	111	ilid.
MALUS ARANTIA. 436 et 437. I. Citrus Aurantium, L.	Ш	3.3
III. — Aurantium, L. var.	III	393 ilid.
Zim mistum, Lo Ville	111	51111

	tom,	pag.
MALO ARANTIO similes exoticæ. 437.		
V. Psidium pomiferum, L.	II	323
Malus Adami. 437.		
Citrus medica, L. var.	-	
Malus Punica. 437 et 438.		
I. Punica Granatum, L.	II	328
II Granatum, L.	H	ibid.
III. Granatum, L. var.	II	ibid.
IV Granatum, L. var.	II	ibid.
Malus Persica. 439 et 440.		
I. Amygdalus Persica, L.	II	329
II. Persica, L.		
III. — Persica, L.		
VI. —— Persica, L. var.	II	329
Persicæ similes exoticæ. 440.		0-3
II. Mangifera Indica, L.	1	377
IV. Cerbera Manghas, L.	Î	396
V. Eugenia Jambos, L.	II	323
Mandragora. 169.		0.20
I. Atropa Mandragora, L.	1	339
II. — Mandragora, L.	-	009
MANIHOT Indorum. 90.	IV.	151
IV. Jatropha Manihot, L.	TA.	131
MARRUBIUM nigrum. 229 et 230.	YIT	.0
I. Leonurus Cardiaca, L.	III	48
II. Ly copus Europæus, L.	I	4 E
III. — Europæus, L. var.	TII	
IV. Ballota nigra, L.		44
V. Stachys hirta, L.	III	42
VI. Phlomis Herba venti, L.	III	50
MARRUBIUM album. 230.		
I. Marrubium vulgare, L.	III	46
II vulgare, L. var.	III	ibida
III vulgare, L. var.		
IV. peregrinum, L.	III	45
V. peregrinum, L. var.	Ш	ibid.
Matricaria. 133 et 134.		
I. Matricaria Parthenium, L.	III	569

	tom.	pag.
II. Matricaria Parthenium, L.	Ш	569
VI. Achillea atrata, L.	III	58 r
VIII. Antheniis maritima, L.	Ш	575
Melampyrum. 234.		
I. Melampyrum arvense, L.	III -	80
II. nenorosum, L.	Ш	ibid.
III. arvense, L.	-	
IV pratense, L.	ш	80
V. cristatum, L,	Ш	ibid.
VI. Ranunculus falcatus, L.	II	46 I
Melanthium. Voyez Nigella.		
Melilotus. 331.		
I. Trifolium Melilotus officinale, L. var.	III	369
II. Trigonella corniculata, L.	Ш	382
III. hamosa, L.	III	38 t
IV. Trifolium Melilatus Italica, L.	III	370
V Melilotus Indica, L.	III	369
VI. Melilotus carulea, L.	ш	ibid.
MELISSA. 229.		
I. Melissa officinalis, L.	Ш	60
II. Dracocephalum Moldavica, L.	ш	63
III. Molucella lævis, L.	III	5 r
IV. spinosa, L.	Ш	52
MELO. 310.		
I. Cucumis Melo, L.	IV.	164
II. — Melo, L.		-
MELOCACTUS. Voyez CARDUI aliquot exotici.	1	
MELOPEPO. 312.		
I. Cucurbita Melopepo, L.	IV	162
MENTHA sativa. 226 et 227.		
I. Tanacetum Balsamita, L.	III	500
III. Mentha gentilis, L.	III	32
IV sativa, L.	III	ibid.
VII viridis, L.	Ш	30
MENTHA sylvestris sive MENTASTRUM. 227.		
1. Mentha rotundifolia, L.	III	31
11 sylvestris, L.	111	30

### Ixxij Table Alphabétique Latine

	tom.	pag.
V. Nepeta Pannonica, L.	III	23
VII tuberosa, L.	Ш	24
Mercurialis. 121 et 122,		
I. Mercurialis annua, L. (famina).	IV	219
II. annua, L. (mas).	IV	ibid.
III perennis, L. (famina).	IV	ibid.
IV perennis, L. (mas).	IV	ibid.
V. Theligonum Cynocrambe, L.	IV	122
Mespilus. 453 et 454.		
I. Mespilus Germanica, L.	II	342
II Germanica, L. var.	11	ibid.
III Germanica, L. var,	-	-
IV. Cratægus coccinea, L.	11	338
VI Azarolus, L.	H	339
VII Torminalis, L.	11	338
VIII Oxyacantha, L.	II	339
IX. Mespilus Pyracantha, L.	II	342
MEUM. 147 et 148.		
I. Æthusa Meum, L.	1	48q
III. Phellandrium Mutellina, L.	I	478
IV. Seseli montanum, L.	I	486
Millium. 26.		
I. Panicum miliaceum, L.	1	108
IV. Holcus bicolor, L.	IA	257
MILLEFOLIUM. Voyez ACHILLEA.		
Mellugo. 334.		
I. Galium sylvaticum, L.	I	183
II. — Mollugo, L.	1	ibid.
Moly. 75.		
I. Allium magicum, L.	11	25
IV. — Moly, L.	II	30
VIII subhirsutum, L.	II	25
IX. —— Chamæ-Moly, L.	II	30
X Friquetrum, L.	II	29
XIV moscatum, L.	II	27
Monophyllum. 304.	-	L.
Convallaria bifolia , L.	II	55

	tom.	pag.
Monorchis et Triorchis. 84.	,	1-2-
I. Ophrys monorchis, L.	14	17
II. — monorchis, L. var.	IV	ibid.
JII monorchis, L. var.	IV	ibid.
IV monorchis, L. var.	IV	ibid.
VI spiralis, L. var.	IV	15
VII spiralis, L.	IV	ibid.
VIII. Satyrium repens, L.	IV	14
Morus. 459.		
I. Morus nigra, L.	iv	105
II. — alba, L.	IV	104
Muscus terrestris repens. 360.		
II. Hypnum proliferum, L.	-	
VII. Lycopodium Helveticum, L.	IV	347
VIII. — denticulatum, L.	IV	348
X clavatum, L.	IV	345
XI. complanatum, L.	IV	347
Muscus terrestris ramosus. 360 et 361.		047
I. Lycopodium Selago, L.	IV	346
XII. Mnium serpillisolium, L. var. prolifera.	IV	355
Muscus terrestris coralioïdes. 361.	1 Y	333
II. Lichen rangiferinus, L. var.	IV	390
III. — rangiferinus, L.	iv	ibid.
Muscus arboreus.	1 4	t t'ttt.
I. Lichen plicatus, L.	IV	2 -
II. — barbatus, L.	IV	392 ibid.
III Floridus, L.	IV	343
VI. — articulatus, L.	IV	ibid.
VII. — pulmonarius, L.	IV	383
Muscus saxatilis. Voyez Lichen.	- '	303
Muscus maritimus. 363.		
IV. Fucus cartilagineus, L.	IV	
X. Conferva bullosa, L.	IV	40r
		404
MYAGRUM. 109.  I. Erysimum cheiranthoïdes, L.	Ш	.03
H. Myagrum sativum, L. var.	111	183
	III	149
III sativum, L.	111	ilid.

	tom.	pag
IV. Myagrum sativum , L. var.	III	149
V. perfoliatum, L.	III	148
VI rugosum, L.		
VII paniculatum, L.	III	149
MYRICA. Voyez TAMARISCUS.		
MYROBOLANI. 445.		
V. Phyllanthus Emblica, L.	IV.	94
Myarhis. 160.		
L. Scandix odorata, L.	I	482
H. Cherophyllum aureum, L.	I	485
III sylvestre, L.	1	484
IV. Scandix Antriscus, L.	I	482
V. Charophyllum hirsutum, L.	1	484
VI. hirsutum, L.	I	ibid.
MYRITLLUS. Voyez VITIS IDÆA.		
Myrtus. 468 et 469.		
L Myrtus communis, L. var. Italica.	H	324
II communis, L. var. Romanas	H	ibid.
IV communis, L. var. Bætica.	II	ibid.
V communis, L. var. Belgica.	H	ibid.
VII. — communis, L. var. Lusitanica.	П	ibid.
VIII. —— communis, L. var. mucronata.	H	ibid.
IX communis, L. var. Tarentina.	II	ibid.
Myrro similes exoticæ. 469.		
II. Nyctantes Arbor tristis, L.	I	17
NT		
N.		
Napus. 95.		
I. Brassica Napus , L. var. sativa.	III	193
II. Napus, L.	Ш	ibid.
Nancissus poraceo folio, angusto calice, latifolius,	,	
simplex, uno flore. 48 et 49.		
V. Narcissus poëticus, L.	II	15
NARCISSUS latifolius, simplex, pluribus floribus. 49.		
I. Narcissus Orientalis, L. var.	н	16
IV. minor, L.	speed	

	tom.	pag.
NARCISSUS medio luteus. 50.	20114	h.P.
V. Narcissus Orientalis, L. var.	П	16
XI - Tazeta, I.	11	ibid.
XIII. — Orientalis, L.	11	ibid.
NARCISSUS totus luteus. 50 et 51.		
V. Narcissus calathinus, L.	11	17.
Narcissus porraceo angusto folio. 51.		-7.
III. Narcissus trilobus, L.	П	ibid.
		********
Narcissus juncifolius simplex, luteus et albus. 51		
I. Narcissus Jonequilla, L.	II	1.8
II. Joncquilla, L.	II	ibid.
VIII serotinus, L.	H	ibid.
IX. Anthericum serotinum, L.		46
NARCISSUS magno et oblongo tubo vel calice, lat	i⊷	
folius. 52 et 53.		
IV. Narcissus moschatus, L.		
VI. moschatus, L.	II	16
VII bicolor, L. var.	H	ibid.
VIII Pseudo-Narcissus, L.	11	т 5
IX. bicolor, L. var.	-	en-market
XI. minor, I.	11	16
XII. — triandrus, L.	11	ibid.
NARCISSUS oblongo calice vel Calathi figura, angust	to	
etiam juncifolio. 53.		
III. Narcissus Bulbocodium, L.	П	17
IV. Bulbocodium, L.	primo	
V. Bulbocodium, L.	-	-
NARCISSUS pleno flore. 53 et 54.		
X. Narcissus Pseudo-Narcissus, L.	Ш	15
XII Pseudo-Narcissus , L. var.	II	ibid.
NARCISSUS maritimus. 54 et 55.		
1. Paneratium maritimum, L.	H	19
II Illyricum, L.	11	ibid.
NARDUS. 13.	~ ~	
Nardus Gangitis, L.	I	00
NARDUS montana et Celtica. 165.	A	29
	I	65
I. Valertana tuberosa, L,	7	63

### Îxxvj Table Alphabetique Latine

		-
	tom.	pag.
II. Valeriana tuberosa, L.	I	65
IV Celtica, L.	Í	ibid.
V. Celtica, L.	-	Approvedit
VI. — Celtica, L.	-	general
VII saxatilis, L.	-	The same of
NASTURTIUM hortense. 103 et 104:		
I. Lepidium sativum, L.	produced	annualli.
II. — sativum, L.	ш	155
III sativum, L. var.	Ш	ibid.
NASTURTIUM pratense. 104.  I. Cardamine pratensis, L.	iII	176
III. —— parvifora, L.	711	176
IV. — pratensis, L. var.	iII	176
	***	1/6
Nasturtium aquaticum. 104.	in	
I. Sisymbrium Nasturtium, L.	III	177
II. Cardamine amara, L. III. — amara, L. var.		176
*****	ill	
IV. — hirsuta, L.	111	176
Nasturtium montanum. 104.	777	
III. Cardamine trifolia, L.	III	175
IV resedifolia, L.	III	ibid.
VIII. Lepidium Alpinum, L.	III	155
IX. petræum, L.	III	ibid.
XI. Arabis bellidifolia, L.	III	190
XII. Cardamine bellidifolia, L.	III	174
XIII. Arabis Halleri, L.	III	191
Nasturtium sylvestre. 105.	-	
I. Lepidium ruderale, L.	III	157
. II. Sisymbrium Sophia-, L.	III	180
III. Vella annua, L.	Ш	150
NASTURTIUM Indicum. 306.		
I. Tropwolum majus, L.	II	104
II. — minus, L.	H	ibid.
Nerion. 464.		
I. Nerium Oleander, L.	I	399
H Oleander, L. var.		
	Nico	TIANA

#### DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. İxxvij

2	tom.	pag.
NICOTIANA. 169 et 170:		
I. Nicotiana Tabacum, L.	I	338
III rustica, L.	1	ibid.
NIGELLA seu MELANTHIUM. 145 et 1468		
I. Nigella arvensis, L.	II	432
II Hispanica, L.	H	ibid.
III Damascena, L.	II	43 r
IV. — Damascena, L. var.	II	ibid.
V sativa, L.	11	432
VI. —— sativa, L.	11	ibid.
VIII. Garidella nigellastrum, L.	II	25 t
Nummularia. 309 et 310.		
I. Lysimachia Nummularia, L.	1	282
II. Anngallis tenella, L.	I	283
Nux Avellana. Voyez Corylus,		
Nex jugians. 417.		
I. Juglans regia, L.	IV	128
II. —— regia, L. var.	ΙV	ibid:
III. —— regia, L. var.	IV	ibid:
IV. —— regia, L. var.	IV	ibid.
V. —— regia, L. var.	IV	ibid.
	1 4	LULUO
Arbores Indicæ Juglandi similes. 417.	YY	
I. Mammea Americana, L.	II	400
V. Spondias Myrobolanus, L.	11	257
Nuces exotice. 511 et 512.		2 -
II. Strychnos Nux vomica, L.	I	35 r
IV. Menispermum Cocculus, L.	IV	227
V. Avicennia tomentosa, L.	III	140
VI. Anacardium Occidentale, L.	II	159
Arbores venenatæ. 512.		
III. Jatropha Manihot, L.	e-maple	-
NYMPHEA alba. 193.	**	
I. Nymphwa alba , L.	II	398
II. Hydrochuris Morsus-ranæ, L. var.	IV	221
III. — Morsus-ranæ, L.	IV	193
NYMPHÆA lutea. 193 et 194.		
I. Nymphaa lutea, L.	11	397
Tome V.	P	

### lxxviij Table Alphabétique Latine

III. Menyanthes nymphoïdes, L. IV. — nymphoïdes, L.	tom.	pag. 277. ibid.
TV. hymphotaes, L.	•	501104
0.		
Ochrus sive Ervilia. 343.	YYY	2 -
Pisum Ochrus, L.	III _	315
OCYMUM. 225 et 226.	YEY	
I. Ocymum Basilicum, L. var.	III	66 ibid.
II. —— Basilicum . L. var. IV. —— Basilicum , L. var.	IH	ibid.
V. — Basilicum, L.	III	ibid.
VII. —— Basilicum, L.		
X. — minimum, L.	III	67
CENANTHE et Filipendula. 162 et 163.		
I. Enanthe pimpinelloïdes, L.	I	477
II pimpinelloïdes, L.		
III crocata, L.	I	476
IV. — sistulosa, L.	I	ibid.
V. Thalictrum tuberosum, L.	II	449
VI. Enanthe prolifera, L.	I	476
VII. Spiræa Filipendula, L.	II	356
VIII. — Filipendula, L. var.	II	ibid.
IX. Pedicularis tuberosa, L.	III	86
X. verticillata, L.	III	64
ŒNOPLIA. 477.		
II. Rhamnus Spina-Christi, L.	I	366
OLEA. 471 et 472.	_	
I. Olea Europæa, I	I	20
II. — Europæa, L. var.	ī	
III. Elæagnus angustifolia, L.	1	213
QNOBRYCHIS. 215.	1 7	2.0
II. Campanula Speculum, L.	1	34
Onobrychis. 350.	Ш	25-
I. Hedysarum Onobrychis, L.	III	351 352
II. —— caput galli, L.	111	350
III. — coronarium, L.	Ш	35 I
IV. humile, L.	244	042

	tom.	pag.
V. Hedysarum Alpinum , L.	Ш	350
VI Astragalus incanus, L.	III	363
VII. incanus? L.	-	
VIII. — Onobrychis, L.	III	359
X. Austriacus, L.	Ш	358
XI. — montanus, L.	Ш	362
OPHRYS. 86 et 87.		
I. Ophrys ovata, L.	IV	i6
II. — ovata, L. var.	IV	ibid.
IV cordata , L.	IV	ibid.
OPHIOGLOSSUM. 354.		
I. Ophioglossum vulgatum, L.	iv	312
III vulgatum, L. var.	IV	ibid.
3	4 1	*D11110
ORCHIS MORIO. 81 et 82.	777	
I. Orchis mascula, L.	IV	8
III. — mascula, L.	IV	ibid.
IV. — Morio , L.	17	ibid.
VII. Ophrys antropophora, L.	IV	18
VIII. Orchis militaris, L. var.	IV	9
ORCHIS fætida. 82.		
L Satyrium hircinum, L.	IV	13
III. — hircinum? L.		
IV. Orchis coriophora, L. var.	IV	7
ORCHIS Serapias. 82, 83 et 84.		
I. Orchis bifolia, L. var.	IV	6
II. — bifolia, L.	IV	ibid.
III. — bifolia, L. var.	IV	ibid.
IV bifolia, L. var.	IV	ibid.
.V. — bifolia, L. var.	IV	ibid.
VII. Ophrys insectifera, L. var.	IV	18
VIII insectifera, L. var.	IV	ibid.
IX insectifera, L. var.	IV	ibid.
X insectifera, L. var.	IV	ibid.
XI insectisera, L. var.	IV	ibid.
XII insectifera, L. var.	IV	ibid.
XIV. Orchis papilionacea, L.	IV	9
XVII. Ophrys insectifera, L. var.	IV,	18

### JXXX TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

21-	tom.	pag.
XVIII. Serapias Lingua, L.	IV	20
XIX. Lingua, L. var.	IV	ibid.
Orchis palmata. 85 et 86.		
I. Orchis latifolia, L.	IV	10
III. — maculata, L.	IV	1-1
IV conopsea, L. var.	IV	ibid.
V conopsea, L.	IV	ibid.
VI conopsea, L. var	IA	ibid.
VII odoratissima, L.	IV	ibid.
IX. —— sambucina, L.	IV	10
X. Satyrium viride, L. var.	IV	13
XII. Orchis latifolia, L.	IV	10
XV latifolia, L.	IV	ibid.
XVII. Satyrium viride, L.	IV	13
XIX. Orchis latifolia, L. var.	IV	10
XX. — maculata, L.	IV	11
XXI. Satyrium nigrum, L.	IV.	13
Orchis abortiva. 86.		
I. Ophrys Nidus avis , La	IV	15
II. Orchis abortiva, L.	IV.	12
ORIGANUM, 223.		
I. Origanum vulgare, L.	III	55
II vulgare , L. var.		
IV. heracleoticum, L.	III	54
V Creticum , L.	III	ibid.
VI Onites, L.	III	5.5
VII Creticum, L. var.	-	-
VIII Creticum, L. var.	III	54
IX. — Ægyptiacum, L.	III	ibid.
ORNITHOGALUM umbellatum, album. 69 et 70.		
1. Ornithogalum Arabicum, L.	II	42
IV umbellatum, L.	II	ibid.
ORNITHOGALUM spicatum. 70.		
I. Ornithogalum latifolium, L.	н	41
III. ——— Pyranaïcum, L.	II	ibid.
IV. ————————————————————————————————————	II	ibid.
V. comosum, L.	II	ibid.
4.		

VI. Ornithogalum Narbonense , L.	tom.	pag.
XII. — nutans, L.	II	4 E
ORNITHOGALUM luteum. 71.	**	4 ~
III. Ornithogalum luteum, L.	11	40
IV. — minimum, L.	II	ibid.
Ornithopodium. 350.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
I. Ornithopus perpusillus, L. var.	III	340
II. — perpusillus, L.	111	ibid.
III. —— perpusillus, L. var.	III	ibid.
IV. — compressus, L.	III	ibid.
V. Astragalus sesameus, L.	Ш	36 r
OROBANCHE. 87 et 88.		
I. Orobanche major, L.	III	127
II. Lathraa Clandestina, L.	III	Sr
IV. Orobanche lavis, L.	III	127
V. Monotropa Hypopithys, L.	II	200
VII. Lathræa squamaria, L.	III	82
IX. Ophry's corallorhiza, L.	IV	15
OROBUS sive ERVUM. 346.		
I. Ervum Ervilia , L.	Ш	327
Oronus sylvaticus. 351 et 352.		
I. Orobus luteus , L.	III	316
II vernus, L.	III	ibid.
III luteus , L.	III	ibid.
V. —— tuberosus, L.	III	ibid.
VI. — niger, L.	Ш	317
ORYZA. 24.		
I. Oryza sativa, L.	11	78
OSTRYS sive OSTRYA. 427.		
I. Carpinus Betulus , L.	IV	132
II Ostrya, L.	IV	ibid.
Р.		
PEONIA. 323.		
I. Paonia officinalis, L.	11	420
II officinalis , L.	11	ibid.
III. — officinalis, L, var.		-
	P 3	
	, ,	

# Îxxxij Table Alphabétique Latine

PALMA. 506, 507 et 508.	tom.	pag.
I. Phænix dactylifera, L.	737	
II. Chamærops humilis, L.	IV	427
VII. Coccos Guinensis, L.	IV	424
XI. Musa paradisiaca, L.	IV	427
XIII. — sapientium, L.	IV	251 ibid.
PALMA nucem ferens. 508, 509 et 510.	IV	ibia.
I. Coccos nucifera, L.	IV	427
XI. Areca Cathecu, L.	IV	429
PANAX. 156 et 157.		4-3
I. Laserpitium Chironium , L.	I	467
II. Pastinaca Opoponax, L.	ī	490
III. Heracleum Panaces, L.	ī	467
PANICUM. 27.	•	40/
II. Panicum Italicum, L.	I	106
III. Holcus spicatus, L.	IV	257
PAPAVER. 170, 171 et 172.	•	/
I. Papaver somniferum, L.	II	393
II somniserum, L. var.	II	ibid.
III somniferum, L. var.	_	ump
V somniferum , L. var.	II	393
VI somniferum, L. var.	II	ibid.
VII somniferum, L. var.	II	ibid.
X. Rhæas, L.	II	392
XI Rhaas, L. var.	Ц	ibid.
XII Cambricum, L.	п	394
XIII Rheas, L. var.	11	392
XIV. Chelidonium Glaucium, L.	II	390
XV corniculatum, L.	11	ibid.
XVI corniculatum, L. var.	II	ibid.
XVII. Argemone Mexicana, L.	II	395
XVIII. Chelidonium hybridum, L.	H	39 <b>r</b>
PAPYRUS. 19.		
II. Cyperus Papyrus, L.	I	92
Parietaria. 121.		
I. Parietaria officinalis, L.	IV	267
II. Judaïca, L.	IV,	ibid.
PARTHENIUM. Voyez MATRICARIA.		

# DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. IXXXIIJ

	tom.	pag.
Pastinaca. 150 et 151.		
I. Daucus Carotta, L.	I	45 I
II Mauritanicus , L.	1	452
IV. Echinophora tenuifolia, L.	1	446
V. Daucus Carotta, L. var.	I	45 E
VI Carotta, L. var.	1	ibid.
PASTINACA latifolia. 155.		
I. Pastinaca sativa, L. var.	I	489
II sativa, L.	1	ibid.
PEDICULARIS seu FISTULARIA. 163.		
I. Pedicularis tuberosa, L.	-	
II. —— foliosa, L.	III	86
III rostrata, L.	III	84
IV flammea, L.	III	85
V sylvatica, L.	III	84
VI. Rhinanthus Crista-Galli, L.	III	76
VIII Crista-Galli, L. var.	III	ibid.
PEPLIS. 292 et 293.		
I. Euphorbia Peplis, L.	H	303
PEPLUS sive ESULA rotunda. 292.		
I. Euphorbia Peplus , L.	II	304
II epithymoïdes, L.	П	306
PEPO. 311.		
I. Cucurbita Pepo, L. var.	IV	162
II. —— Pepo, L. var.	-	
III. — Pepo, L. var.		appropriate (
Perfoliata. 277.		
I. Buplevrum rotundifolium, L.	I	443
III longifolium, L.	1	444
VI. —— angulosum, L.	I	443
VII stellatum, L.	1	ibid.
VIII angulosum, L.		
IX. —— petræum, I	1	443
X Odontites, L.	I	444
XI Ranunculoïdes, L.	I	ibid.
XII Ranunculoïdes, L.	-	
Periclymenum. 302.		
1. Lonicera Periclymenum, L.	I	322
	P 4	

### IXXXIV TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag,
II. Lonicera Caprifolium, L.	I	322
III. Cornus Suecica, L.	I	204
IV. Suecica, L.	Contracted	-
Persea. 441.		
Laurus Persea, L.	II	157
PES LEONIS. Voyez ALCHIMILLA.		
PETASITES. 197.		
I. Tussilago Petasites, L.	III	530
II alba, L.	III	529
Peucedanum. 149.		
II. Peucedanum officinale, L.	Ĭ	459
III. minus, L.	İ	46a
PICEA. 493.		
I. Pinus Abies, L. var.	İΔ	140
II. — Abies, L. var.	-	sweet
PILA MARINA. Voyez ALCYONIUM.		
PILOSELLA. 262.		
I. Hieracium Pilosella , L.	III	438
II. dubium, L.	Ш	ibid.
III præmorsum, I	İH	439
IV. —— auricula, L.	111	438
V cymosum, L.	щ	439
VI. Sideritis Syriaca, L.		(penning)
Pinus. 491 et 492.		
I. Pinus Pinea, L.	IV	138
II sylvestris, L.	ĮV	137
III. — sylvestris, L. var.	-	
IV. — Cembra, L.	ĨA	138
V. — sylvestris, L.		
VI. — sylvestris, L. var.	IV	137
IX. — sylvestris, L. var.	IV	ibid.
X sylvestris, L. var.	EV.	ibid.
XI. Crotton Triglium, L.	IV	148
PIMPINELLA. 159 et 160.	T .	
I. Pimpinella magna, L.	I	494
II. — saxifraga, L. var.	Ī	ibid.
III magna, L. yar.	Ä	495

	tom.	pag.
IV. Pimpinella saxifraga, L.	I	494
V. Seseli saxifragum , L.	1	487
VI. Sanguisorba officinalis, L.	I	201
VII. Poterium Sanguisorba, L.	IV	123
VIII Sanguisorba, L. var.	IV	ibid.
IX. —— Sanguisorba, L. var.	IV	ibid
PIPER. 411 et 412.		
I. Piper rotundum, L.	I	54
III. — longum, L.	I	ilid.
VII. Vitex trifolia, L.	III	138
PISTACIA. 401.		
I. Pistacia vera , L.	IV	199
III. Staphyllea pinnata, L.	1	505
Pisum. 342 et 343.	III	2.1
I. Pisum sativum, L. var. quadrata,	III	314
II sativum , I. var. umbellata,	111	
III. — sativum, L. var.		ibid.
VII sativum, L. var.	III	ibid.
IX. Vicia pisiformis, L.	III	322
X. Cardiospermum Halicacabum, L.	II	150
PITUYSA sive ESULA. 291 et 292.		
I. Euphorbia Esula, L.	-	terrority.
II palustris, L.	II	309
III. — dulcis, L.	II	306
IV. pilosa, L.	11	308
V. Pituysa, L.	II	306
PHALANGIUM. 29.		
I. Anthericum Liliastrum, L.	II	47
II Liliago, L.	П	ibid.
III ramosum, L.	II	ibid.
PHALARIS. 28.		
	I	103
L. Phalaris Canariensis, L.	1	103
Phaseolus. Voyez Smilax hortensis.		
PHILLYREA. 476.		
I. Phillyrea latifolia , L.	-	
II latifilia, L.	I	20
III. latifolia, L. var.	-	mental

### IXXXV TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

	tom.	pag.
IV. Phillyrea media, L.	I	20
V angustifolia, L.	ī	ibid.
VI. angustifolia, L.	ī	ibid.
PHYLICA. 476 et 477.		
I. Rhamnus Alaternus, L.	1	364
II Alaternus, L.	I	ihid.
PHYLLITIS. Voyez LINGUA CERVINA.		
PHYLLON. 122.		
I. Mercurialis tomentosa ,'L. (famina).	IV	220
II tomentosa, L. (mas).	IV	ibid.
PLANTAGO latifolia. 189.	- '	
I. Plantaga major, L.	- Specifica	
II. — major, L.	1	195
III media, L.	I	196
IV. — major, L. var.	1	195
V. — major, L. var.	I	ibid.
VI. — major, L. var.	I	ibid.
XII. — major, L. var.	I	ibid.
PLANTAGO angustifolia. 189.		
I. Plantago lanceolata, L.	I	196
II lanceolata, L. var.	I	ibid.
VIII Lagopus, L.	I	ibid.
IX lanceolata, L.	I	ibid.
PLANTAGO aquatica. 190.		
I. Alisma Plantago, L.	I	9.1
II ranunculoïdes, L.	1	92
III Damasonium , L.	1	ibid.
IV. Limosella aquatica, L.	III	124
PLATANUS. 431.		
I. Platanus Orientalis, L.	IV	135
II. Carica Papaya, L.	IV	222
Polium montanum. 220 et 221.		
I. Teucrium montanum, L.	III	17
II Polium, L. var.	III	ibid.
III Polium, L. var.	Ш	ibid.
IV supinum, L.	Ш	ibid.
Polium maritimum. 221.		
II. Teucrium Creticum, L.	Ш	1.4
· ·		

#### DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. IXXXVIJ

	tom.	pag.
III. Teucrium capitatum, L. var.	111	18
IV. Polium, L. var.	Ш	ibid.
V. Polium, L. var.	111	ibid.
Polygala. 215.		
I. Polygala vulgaris , L.	III	271
H. — vulgaris, L. var.	III	ibid.
V. Illecebrum verticillatum, L.	I	341
Polygonatum. 3o3 et 3o4.		
I. Convallaria Polygonatum, L.	11	54
II. — multiflora, L.	II	ibid.
IV. Polygonatum, L.	-	
V Polygonatum, L.		
NI. Uvularia perfoliata, L.	II	36
VII amplexifolia, L.	II	ibid.
VIII. Convallaria verticillata, L.	11	54
IX verticillata, L.	11	ibid.
Polygonum bacciferum sive Uva maritima. 15.		
II. Ephedra distachya, L. var.	IV	234
III. — distachya, L.	IV	ibid,
Polygonum majus. 281.		
I. Polygonum aviculare, L.	II	144
II aviculare, L. var.	11	ibid.
III aviculare, L. var.	II	ibid.
IV aviculare, L. var.		gament of
V. maritimum, L.	II	144
Polygonum minus. 281 et 282.		
H. Scleranthus annuus, L.	Ш	228
III. —— annuus, L.		
V. Illecebrum Paronychia, L.	I	391
VI. Scleranthus polycarpos, L.	11	229
VII. Frankenia hirsuta, L.	П	77
VIII. Corrigiola littoralis, L.	I	510
IX. Herniaria lenticulata, L.	Ī	415
X. Frankenia lavis, L.	11	77
XI. Herniaria glabra, I.	I	414
XIII. Linum Radiola, L.	I	524
Polypodium. 359.		
I. Polypodium vulgare, L.	IV	330
at a disposition furguro, La	* 1	-00

#### îxxxviij Table Alphabétique Latine

	tom.	pag.
H. Polypodium vulgare, L. var.	IV	330
III quercifolium, L.	IV	33 <b>r</b>
Polytrichum aureum. 356.		
I. Polytrichum commune, L.	IV	353
II commune, L. var-	IV	ibid.
Pomus. Voyez Malum.		
Populus. 429 et 430.		
I. Populus alba, L.	IV	215.
III. — nigra, L.	IV	216.
IV. — Tremula, L.	IV	ibid.
V. Cocoloba uvifera, L.	II	147
Porrum. 72.		
I. Allium Porrum , L.	н	24
II. Porrum, L.	II	ibid.
III Schanoprasum, L.	II	30
VI vineale, L. var.	II	28
VII vineale, L.	II	ibid.
PORTULACA. 287 et 288.		
I. Portulaca oleracea, L. var.	II	29 I
II oleracea, L.	II	ibid.
III. Montia fontana, L.	1	148
Potamogeron. 192 et 193.		
I. Potamogeton natans, L.	I	224
II. Polygonum amphibium, L.	II	142
III. Potamogeton serratum, L.	7	
V. lucens, L.	I	22,5
VI. — densum, L. VII. — setaceum, L.	ī	226
VII. setaceum, L. VIII. pectinatum, L.	Ī	ibid.
IX. — pusillum, L.	î	ibid.
X. Zanichellia palustris, L.	IV	68
POTENTILLA. 321.		
Potentilla Anserina, L.	п	365
Poterium. 388.		
I. Astragalus Tragacantha, L.	Ш	364
II. Poterium spinosum, L.	III	124
Primula veris. Voyez Verbasculum.		

#### DES SYNONYMES DE G. BAUHIN. IXXXIX

		-
Prunus. 442, 443 et 444.	tom.	psg.
I. Prunus domestica, L.	II	334
II domestica, L. var. Damascena.	II	ibid.
III. —— domestica, L. var. Damascena.	II	ibid.
IV. — domestica, L. var. Hungarica.	II	ibid.
V. — domestica, L. var. Juliana.	II	ibid.
VI. — domestica, L. var. Pertigona.	II	ibid.
VII. —— domestica, L. var. cerea.	II	ibid.
VIII. — domestica, L. var. acinaria.	II	ibid.
IX. —— domestica, L. var. maliformis.	II	ibid.
X. — domestica, L. var. augustana.	II	ibid.
XI. — domestica, L. var. præcox.	II	ibid.
XII. — domestica, L. var. cereola.	II	ibid.
XIII domestica, L. var. amygdalina.	H	ibid.
XIV. — domestica, L. var. galatensis.	II	ibid.
XV domestica, L. var. Brignola.	II	ibid.
	II	ibid.
XVI. — domestica, L. var. Myrobolana.	AA	LULIA
PRUNUS sylvestris. 444.	TT	220
I. Prunus spinosa, L.	II	336
II. — insititia, L.	II	ibid.
PRUNUS SEBESTEN. 446.	100	
I. Cordia Myxa, L.	Ŧ	355
II. — Myxa, L.	I	ibids
PULEGIUM. 222.		
I. Mentha Pulegium, L.	Ш	33
IV cervina, L.	III	ibid.
PULMONARIA. Voyez SYMPHYTUM maculosum.		
Pyrethrum. 148.		
Anthemis Pyrethrum, L.	111	577
Pyrola. 191.		- 11
I. Pyrola rotundifolia, L.	H	213
II. — uniflora, L.	II	214
III. —— secunda, L.	11	ibid.
IV. Trientalis Europæa, L.	II	94
V. Europæa, L. yar.	II	ibid.
VI. Pyrola umbellata, L.	II	216
Pyrus. 438 et 439.  1. Pyrus communis, L.		
	11	3/2
IV. —— communis, L.	11	240

	tom.	pag.
Pyro similes exoticæ. 439.		
II. Laurus Persea, L.	-	-
Q.		
Quercus. 419 et 420.		
I. Quercus Robur , L.	17	127
IV Robur, L. var.	IV	ibid.
V. — Æsculus, L.	IV	ibid.
VI Ægylops, L.	IV	ibid.
VII. — Cerris, L.	IV	ibid.
Quinquefolium flore albo. 325.		
I. Potentilla caulescens, L.	п	369
II. — alba, L.	II	ibid.
III. —— alba, L.	II	ibid.
IV. —— caulescens, L.	п	ibid.
· ·		
Quinquefolium flore luteo. 325.	YY	20
I. Potentilla reptans, L.	II	369
II aurea? L.	11	200
III verna, L.		368
IV. — opaca, L.	II	ibid.
V. aurea, L.	II	ibid.
VI. — opaca, L.	II	ibid.
Quinquefolium erectum. 325 et 326.		
I. Potentilla argentea, L.	II	367
II recta, L.	H	ibid.
III intermedia? L.	teritoria.	***************************************
IV rupestris, L.	II	366
V. supina, L.	II	367
VI. Comarum palustre, L.	II	375
VII. Cleome pentaphylla, L.	m	205
T3		
R.		
RANUNCULUS nemorosus. 178.		
I. Anemone ranunculoïdes, L.	11	444
II. Ranunculus auricomus, I.	II	455
III. Isopyrum thalictroïdes, L.	11	463
IV. Adoxa Moschatellina, L.	II	152

	tom.	pag.
RANUNCULUS pratensis et arvensis. 178 et 179.		
1. Ranunculus acris, L.	II	459
II. polyanthemos, L.		
III repens, L.	II	459
IV. — bulbosus, L.	II	ibid.
V. parvulus, L.	П	460,
RANUNCULUS hortensis slore pleno. 179.		
I. Ranunculus acris, L. var.	11	459
VI aconitifolius, L. var.	II	456
RANUNCULUS echinatus. 179.		
I. Ranunculus arvensis, L.	II	460
IV muricatus, L.	II	46 E
RANUNCULUS palustris et aquaticus. 180.		
I. Ranunculus sceleratus, L.	II	456
II sceleratus, L. var.	_	_
III. hederaceus, L.	II	46 r
IV. Hydrocotyle vulgaris, L.	I	440
V. Ranunculus aquatilis, L.	11	462
VI. aquatilis, L. var.	11	ibid.
RANUNCULUS folio longo, tam palustris quam mor	1-	
tanus. 180 et 181.		
I. Ranunculus Lingua, L.	II	453
II Flammula, L.	H	452
III Flammula, L. var.	11	ibid.
IV. amplexicaulis, L.	II	454
V. gramineus, L.	11	453
VI gramineus, L. var.	II	ibid.
VII gramineus, L. var.	11	ilid.
RANUNCULUS grumosa vel etiam Asphodeli radice.	181.	
I. Ranunculus Illyricus, L.	П	456
II Illyricus, L.	11	ibid.
IV charophyllos, L.	11	460
V. Asiaticus, L. var.	11	456
VI. Asiaticus, L.	11	457
VII Asiaticus , L. var.	H	456
VIII Asiaticus, I. var.	II	ibia.
IX Assaticus, L. var.	П	ibid.
X Asiaticus, L. var.	u	ibid.

	tom.	pag.
XI. Ranunculus Creticus, L.	11	455
XII ballatus, L.	II	454
XIII charophyllos,	H	460
RANUNCULUS grumosa radice, flore pleno. 181.		
I. Ranunculus Asiaticus, L. var.	II	456
II Asiaticus , L. var.	H	ibid.
III Asiaticus, L. var.	H	ibid.
RANUNCULUS montanus. 181 et 182.		
1. Ranunculus rutafolius, L.	II	457
II. Alpestris, L.	İI	458
III. — Alpestris, L.	İI	ibid:
IV. Anemone narcissistora, L.	100	-
V. narcissistora, L.	11	444
VII. Ranunculus platanifolius, L.	'n	456
VIII aconitifolius, L.	İI	ibid.
IX. Trollius Europæus, L.	II	463
XIII. Ranunculus lanuginosus, L. var.	11	460
XIV lanuginosus, L.	11	ibids
RANUNCULUS saxatilis. 182.		
I. Ranunculus Monspessulanus, L.	II	459
III. parvulus, L.	İI	460
RAPA. So et 90.		•
I. Brassica Rapa, L.	Ш	194
II. —— Rapa, L. var.	III	ibid.
III. — Rapa, L.	guerrania.	
RAPHANUS. 96 et 97.		
I. Raphanus sativus, L.	HI	200
II. —— sativus, L. var.	III	ibid.
III. — sativus, L.	İII	ibid.
V. Cochlearia Armoracia, L.	Ш	162
VI. Sisymbrium amphibium, L. var. palustris.	III	178
VII amphibium, L. var. aquatica.	III	ibid.
RAPISTRUM. 95.		
I. Sinapis arvensis, L.	III	197
H. Raphanus Raphanistrum, L.	III	200
III. — Raphanistrum, L.	III	ibid.
IV. Hesperis verna, L.	III	189
VI. Myagrum perenne, L.	III	148
(1.20 2.7)	_	NCULUS

RAPUNCULUS et CAMPANULA glabra. 92 et 93	tom.	pag.
I. Campanula Rapunculus, L.	Ī	305
II Erinus, L.	4	311
III. Phyteuma spicata, L.	ī	313
IV orbicularis, L.	I	312
V. Jasione montana, L.	I	638
VII. Phyteuma orbicularis, L. var.	1	313
VIII orbicularis, L.	1	ibid.
IX hæmispherica, L.	Í	312
X. Campanula persicifolia, L.	I	305
XI persicifolia, L.	-	paken,
XIV pyramidalis, L.	i	305
XV. Phyteuma pinnata, L.	i	315
XVII comosa, L.	Î	312
XVIII. Campanula pulla, L.	Ī	304
XIX. rotundifolia, L. var.	makes	
XX. rotundifolia, L.	Ĭ	304
XXI. patula, L.	I	ibid.
XXII rotundifolia, L.	COMMON	
XXIV. hederacea, La	1	310
XXV. Linna Borealis, L.	m	123
RESEDA. 99 et 100.		
I. Resedu alba, L.	11	298
II lutea, L.	ÌI	ibid.
III. — glauca, L.	11	ibid.
IV. —— canescens, L.	II	297.
VI Phyteuma, L.	II	298
RHAMNUS. 477 et 478.		2
I. Lycium Europæum, L.	1	353
II Afrum, L.	1	ibid.
III. Rhamnus lycioïdes , L.	I	363
IV. Hyppophaë Rhamnoïdes, L.	IV	196
V. Rhamnus Paliurus , L.	-	
VI catharticus, L.	1	362
VIII infectorius , L.	1	ibid.
RHODIA RADIX. 286.		
Rhodiola rosea, L.	IV	217
Raus. 414.		
1. Pihus coriaria , L.	I	498
Tome V.	Q	

# xciv Table Alphabétique Latine

		-
	tom.	pag.
II. Rhus glabrum, L.	1	499
III. Coriaria myrtifolia . L.	IV	224
IV. Myrica Gale, L.	IV	197,
RICINUS. 231 et 432.		21)
I. Ricinus communis, L.	IV	153
III. Jatropha Curcas, L.	IV	151
V gossypifolia, L.	-	District Co.
ROSMARINUS. 217.		
I. Rosmarinus officinalis, L.	I	45
II. officinalis, L.	-	
Rosa sativa. 481 et 482.		
I. Rosa Gallica , L.	11	359
II. — Gallica, L.	-	
III Gallica, L. var.	tions provide	percent
IV Gallica, L. var.		p-refered
V Gallica, L. var.		-
VII centifolia, L.	II	359
IX. — alba, L.	II	360
X alba? L. var.	-	a-milesta.
XIII sempervirens, L.	II	359
Rosa sylvestris. 482, 483 et 484:		
I. Rosa canina, L.	II	360
IV rubiginosa, L.	11	358
VII. — cinnamomea, L.	II	ibid.
VIII cinnamomea, L. var.		
XI Eglanteria, L.	II	357
XII. — Eglanteria, L. var.	II	ibid.
XIII. — spinosissima, L.	II	358
XV villosa, L.	H	359
XVI villosa, L. var.		
XVII.— arvensis, L.	II	358
XIX. — Alpina, L.	II	359
Rosa Hierochuntica dicta. 484.		
I. Anastatica Hierochuntica, L.	Ш	15r
II Syriaca, L.	III	ibid.
Ros Solis. 356 et 357.		
I. Drosera rotundifolia, L.	I	525
II. longifolia, L.	I	ibid.

Rubia. 333.	tom.	pag.
I. Rubia Tinctorum, L. var.	I	186
II Tinctorum, L.	I	ibid.
III. Galium Mollugo , L.	Plante	-
IV. — Boreale, L.	I	184
V glaucum, L.	I	183
VI. Asperula cynanchica, L.	I	179
VII Pyranaïca, L.	I	178
VIII. Ortegia Hispanica, L.	1	71
Rubus. 479.		
J. Rubus fruticosus, L.	H	362
II casius, L.	11	ibid.
III Idaus, L.	II	36 r
IV Idaus, L. var.	II	ibid.
V Idæus, L. var.	II	ibid.
Ruscus. 470.		
Ruscus aculeatus, L.	IV	338
Ruта. 335 et 336.		
I. Ruta graveolens , L. var.	11	187
II graveolens, L. var.	11	ibid.
III graveolens, L.	II	ibid.
IV graveolens, L. var.	II	ibid.
V. Peganum Harmala, L.	II	289
RUTA MURARIA sive SALVIA VIT.E. 356.		
Asplenium Ruta muraria, L.	IV	327
		0-7
S.		
SABINA. 486 et 487.		
I. Juniperus Sabina, L. var.	IV	230
II. Sabina , L.	IV	ilid.
III Sabina, L.		-
SAGITTA. 194.		
I. Sagittaria sagittifolia, L. var.	IV	130
II sagittifolia, L.	IV	ibid.
III sagittifolia, L. var.	IV	ibid.
SALIX. 473 et 474.		
I. Salix alba, L.	IV	188
H purpurea, L.	IV.	185
, ,	Q 3	
	16 3	

	tom.	pag.
III. Salix pentandra, L.	IV	184
IV vitellina , L.	IV	184
V amygdalina, L.	IV	ibid.
VI viminalis, L.	ÍV	188
VII rosmarinifolia, L.	IV	ibid.
IX. — fragilis, L.	17	185
Salix latifolia. 474.		
I. Salix Caprea, L.	IV.	188
SALIX pumila latifolia. 474.		
I. Salix lanata, L.	IV	187
III repens, L.	IV	ibid
IV. — arenaria, L.	IV	ibid.
V herbacea, L.	IV	186
Salix pumila angustifolia. 474		
III. Salix glauca, L.	IV	186
IV. —— retusa, L.	IV	ibid.
	- '	
Salix exotica. 474 et 475.	IV	185
I. Salix Ægyptiaca, L.	IV.	ibid.
II. — Babylonica, L.	ΑΨ,	DULLE
Salsaparilla. Voyez Smilax aspera		
SALVIA. 237.	7	
I. Salvia officinalis, L.	I	46
II. — officinalis, L. var.	dispense	
III. — officinalis, L. var.	paradap T	
IX. — pomisera, L.	I	47,
Sambucus. 455 et 456.		- \
I. Sambucus nigra, L.	I	504
II nigra, L. var-	I	ibid:
III racemose, L.	I	505
IV. — nigra, L. var.	I	504
V. Ebulus, L.	I	503
VI. Ebulus, L. var.	I	ibid.
VII. Viburnum Opulus, 1.	I	502
VIII Opulus, L. var.	I	ibid.
Sampsuchus sive Amaracus, Marum sive Ma	JORANA. 224	
I. Thymus Mastichina, L.	111	58
III. Origanum Syriacum, L.	Ш	55

	tom.	pag.
IV. Origanum Majorana , L. var.	III	56
V. — Majorana, L.	III	ibid.
Sanicula Alpina foliis serratis. 242 et 243.	-11	00000
I. Primula Auricula, L.	1	272
II. —— Auricula, L. var.	Î	ibid.
III. —— Auricula, L. var.	î	ibid.
IV. — Auricula, L. var.	î	ibid.
V. — Auricula, L. var.	i	ibid.
VI. — Auricula, L. var.	î	ibid.
VII. — minima, L.	Î	273
VIII. — minima, L. var.	_	-/0
IX. Verbascum Myconi, L.	1	333
Sanicula foliis non serratis. 243.	•	333
I. Primula integrifolia, L.	1	273
		2/3
II. —— integrifolia, L. var. Sanicula rotundifolia. 243.		
I. Cortu a Matthioli, L.	I	274
H. Saxifraga rotundifolia, L.	п	224
III. ——— Geum, L.	II	223
	I	37
V. Pinguicula vulgaris, L.		3/
Sanicula Europæa, L.	I	44 r
	•	444
SANTALUM. 392 ct 393.	I	/
I. Santalum album, L.	П	214
VIII. Cæsalpinia Sappan, L.	11	182
SAPONARIA. 206.	**	
I. Saponaria officinalis, L.	11	251
II officinalis, L. var.	II	ibid.
IV. Gypsophylla Struthium, L.	II	230
SASSAFRAS. 431.		
Laurus Sassafras, L.	II	158
SATUREIA. 218.		
I. Saturcia hortensis, L.	111	20
II. — montana, L.	III	19
III. Juliana, L.	III	ibid.
IV. — Thymbra, L.	III	ibid.
SAXIFRAGA. 309.		
I. Saxifraga granulata, L.	11	224
	2 3	

## xcviij Table Alphabétique Latine

27 0 0	tom.	pag.
II. Saxifraga bulbifera, L.	н	225
III. Chrysosplenium oppositifolium, L.	II	220
Scabiosa pratensis et arvensis. 269 et 270.		
I. Scabiosa arvensis, L.	I	170
II. Centaurea Scabiosa, L.	Ш	604
III Scabiosa, L.	Ш	ibid.
IV. Scabiosa Syriaca, L.	1	169
V leucantha , L.	I	ibid.
VI ochroleuca, L.	-	
VII. ochroleuca, L.	I	173
VIII leucantha, L.	Name of Street	
Scabiosa montana. 270.		
I. Scabiosa Alpina, L.	I	168
IV. —— sylvatica, L.	-	
VII graminifolia, L.	1	172
Scabiosa capitulo globoso. 270 et 271.	,	
I. Scabiosa atro-purpurea, L.	1	171
II columbaria, L.	I	170
III Gramuntiana, L.	I	ibid.
IV Palestina, L.	1	172
SCABIOSA stellata. 271.		1
1. Scabiosa stellata, L.	I	171
II stellata , L. var.	ī	ibid.
III. —— stellata, L. var.	ī	ibid.
IV. — Cretica, L.	Ĩ	172
SCAMMONIA. 294.	-	-/-
I. Convolvulus Scammonia, L.	I	292
II. Cynanchum Monspeliacum, L.	Î	408
III. — acutum, L.	ī	407
	•	407
Scandix. 152.	I	482
II. Scandix Pecten, L.	I	
IV. — Australis, L.		483
Scilla. 72 et 73.	**	. 0
I. Scilla maritima , L.	II	43
II. — maritima, L. var.	II _	ibid.
SCLOYMUS sive CINARA. 383 et 384.		
I. Cynara Scolymus, L. var.	III	472
M. Scolymus, L. var,	Ш	ibid.

TVI 0 0 1 T	tom.	pag.
III. Cynara Scolymus, L. var.	-	
IV. — Cardunculus, L.		
V. Scolymus, L.	HI	472
Scordium. 247 et 248.	~	
I. Teucrium Scordium, L.	HI	16
III Scorodonia, L.	III	15
IV. Nepeta scorditis, L.	Ш	24
Scorpioïdes. 287.		
I. Scorpuirus sulcata, L.	III	343
II. Ornithopus Scorpioïdes, L.	III	340
SCORZONERA latifolia. 275.		
I. Scorzonera Hispanica, L.	III	423
IV. — humilis, L.	III	425
SCORZONERA angustifolia. 275.		
1. Scorzonera angustifolia, L.	III	423
III purpurea, L.	III	ibid.
SCROPHULARIA. 235 et 236.		
I. Scrophularia nodosa, L.	III	101
III aquatica, L.	III	102
IV peregrina, L.	III	104
V. vernalis, L.	III	103
VI. sambucifolia, L.	111	ibid.
VII lucida, L.	111	ibid.
VIII Ruta canina, L.	111	ibid.
SECALE sive ROGGA. 23.		
II. Secale cereale, L.	1	142
III. — cereale, L. var.	-	
SECURIDACA. 348 et 349.		
I. Coronilla Securidaca, I	111	339
II. Astragalus hamosus, L.	111	360
III. Bisserula Pelecinus, L.	111	365
IV. Coronilla varia, L.	111	339
SEDUM majus. 282 et 283.		009
I. Sempervivum arborcum, L.	11	312
III. —— tectorum, L.	II	ibid.
IV hirtum, L.	II	3:3
VI. — montanum, L.	11	ibid.
Sedum minus. 283.	AI	-C.210.2
	II	261
I. Sedum album, L.	^	202
	Q 4	

	tom.	nag.
II. Sedum album, L. var.	LOIII.	pag.
IV. —— dasyphyllum, L.	П	260
V. reflexum, L.	H	ibid.
VI reflexum, L. var.	H	ibid.
VIII acre, L.	II	261
1X sexangulare, L.	II	ibid.
X. Reaumuria vermiculata, L.	ΙΙ	433
SEDUM saxatile et Alpinum. 284.		
I. Saxifraga Burseriana, L.	II	222
II cæsia, L.	II	221
IV. Androsace lactea, L.	I	270
(Il y dans le texte de notre Système des Plan	tes n.	3 au
lieu de 4, mais c'est une erreur de chiffres.	)	
V. Saxifraga aizoïdes, L.	II	224
VI. Androsace carnea, L.	1	270
VII. Aretia Vitaliana, L.	Į	269
IX. Crassula rubens, L.	Ţ	529
XI. Draba aizoïdes, L.	Conspends	-
XII. Saxifraga aspera, L.	H	224
XIII. —— autumnalis, L.	11	ibid.
XIV. Sempervivum montanum, L.	H	313
XVI. arachnoideum, L.	H	ibid.
XVII. Saxifraga oppositifolia, L.	II	223
SEDUM foliis laciniatis. 284 et 285.	-	
I. Saxifraga hypnoïdes, L.	II	227
IV. ascendens, L.	II	226
V cæspitosa, L.	II	ibid.
VI tridactylites, L	ĬI	ibid.
SEDUM palustre. 285.		
I. Sedum villosum, L.	II	262
Senecio. 131.		
I. Senecio vulgaris, L.	III	532
II sylvaticus, L.	III	533.
III. viscosus, L.	III	532
IV. Crepis fætida, L.	İII	445.
Senna. 397.		
I. Cassia Senna, L.	II	179
II. Senna, L. vari	II	ibida

:			
		tom.	pag.
1	SERPYLLUM. 220.		
	I. Thymus Serpillum, L.	questing	
	III Serpillum , L.		-
	IV Serpillum, L. var.	III	57
	V. Serpillum, L. var.	III	ibid.
	VI Serpillum, L.	III	ibid.
	VII Serpillum, L. var.	III	ibid.
	VIII Serpillum, L. var.	III	ibid.
	IX. Zygis, L.	Ш	58
2	SERRATULA. 235.		
	Serratula tinctoria , L.	III	459
6	SESAMUM veterum. 27.		
	Sesamum Orientale , L.	III	130
5	Sesell. 161 et 162.		
	I. Ligusticum Austriacum , L.	1	463
	II. Charophyllum hirsutum , L.	-	
	III. Tordylium maximum , L.	1	448
	IV. officinale, L.	I	ibid.
	VI Apulum L.	ĭ	ibid.
	VII. Buplevrum fruticosum, L.	1	445
	VIII. Seseli tortuosum, L.	-	
	IX tortuosum, L.	1	487
	XI. Selinum palustre, L.	1	456
	XII. Peucedanum silaus , L.	1	460
S	DERITIS hirsuta. 232 et 233.		
	I. Sideritis scordioides , L.	III	29
	II hirsuta, L.	Ш	ibid.
	IV. Stachys recta, L.	HI	43
	VII. Sideritis montana, L.	III	28
	VIII hyssopifolia, L.	Ш	29
	X. Stachys arvensis, I.	Ш	43
S	IDERITIS glabra. 233.		4-
	I. Stachys annua, L.	III	43
	III. Galeopsis Ladanum , L.	III	38
S	INAPI. 99.		
	I. Sinapis nigra, L.	Ш	100
	III. — alba, L.	IH	199 ibid.
	IV. Sisymbrium tenuifolium, L.	111	
	N. Sisymbrium asperum, L.	III	178
	st confinencial dispersion, In	111	180

Sion. 154.	tom.	pag.
I. Sium angustifolium, L.		
II. — latifolium, L.	I	47 E
III. Cicuta virosa, L.	I	ibid.
SISARUM. 155.	1	478
I. Sium Sisarum, L.		
	1	47 I
Sison, 154.		
Sison Amomum, L.	I	473
SMILAX hortensis sive Phaseolus vulgaris. 339.	***	2 ~
I. Phaseolus vulgaris, L. III. ——— nanus, L.	III	305
77.00	III	306
Smilax aspera. 296.	***	
I. Smilax aspera, L.	IA	210
II aspera, L. var.	IV	ibid.
III. —— Bona-nox? L.	IV I	300
IV Salsaparilla , L.	IV	211
SMILAX lævis. Voyez Convolvulus.	- '	
Solanum bacciferum. 166 et 167.		
I. Solanum nigrum, L.	T	346
II. Physalis Alkekengi, L.	ī	342
III. —— angulata, L.	Î	ibid.
IV. Atropa Belladona, L.	Ī	340
V. Hyoscyamus Scopolia, L.	ī	337
VII. Physalis somnifera, L.	1	341
IX. Solanum Pseudo-Capsicum, L.	1	343
X. Paris quadrifolia , L.	II	151
XI. Trilium erectum, L.	II	88
XII. Solauum Dulcamara , L.	1	344
XIII tuberosum, L.	I	345
XIV. — Lycopersicum, L.		
Solanum pomiferum. 167.		
I. Solanum Lycopersicum, L.	I	345
II Æthiopicum , L.	1	346
IV Melongena , L.	1	ibid.
V Melongena, L. var.	-	
Solanum pomiferum fructu spinoso. 167 et 168.		,
II. Solanum insanum, L.	I	347
t .		

	tom.	pag.
IV. Datura Metel , L.	I	335
V. Stramonium, L.	I	334
VI fastuosa, L.	I	335
VII fastuosa, L.		-
Solanifolia. 168.		
I. Circœa Lutetiana, L.	I	23
II. — Alpina, L.	I	24
III. Mirabilis Jalappa, L.	1	329
IV dichotoma, L.	I	ibid.
SOLDANELLA. 295.		
II. Convolvulus Soldanella, L.	1	298
III. Soldanella Alpina, L.	1	274
Sonchus. 123 et 124.		, ,
II. Sonchus oleraceus, L. var. aspera.	111	427
III. — oleraceus, L. var. aspera.	111	ibid.
IV. Tragopogon picroïdes, L.	III	421
V. asperum, L.	111	ibid.
VI. asperum, L.	111	ibid.
VII. Sonchus palustris, L.	111	426
Sonchus lævis. 124.		
I. Sonchus joleraceus, L. var. lavis.	III	427
II tenerrimus, L.	111	ilid.
III. Prenanthes muralis, L.	111	433
· IV. Sonchus oleraceus, L. var. lœvis.	111	427
V. Scorzonera picroïdes, L.	111	424
VI. Sonchus maritimus, L.	III	426
Sonchus montanus. 124.		,
I. Sonchus Alpinus , L.	III	428
Sonchus hirsutus sive villosus. 124.		
I. Andryala integrifolia , L.	III	447
II. —— lanata, L.	age-red)	
Sovcho affinis Lampsana vulgo. sed male. 124.		
I. Lapsana communis, L.	111	453
Sorbus. 415.		
I. Sorbus domestica, L.	11	340
11. — aucuparia, L.	li	ilil.
Spartium. 396.		
L Spartium junceum, L.	Ш	281
The second processing the	0.00	200

		-
	tom.	pag.
II. Spartium sphærocarpum, L.	III	282
III monospermum, L.	III	281
Sparganium. 15.	111	201
	***	
I. Sparganium erectum, L.	IV	76
II. erectum, L. var.	IA	ibid.
Sphondylium. 157.		
I. Heracleum Sphondylium, L.	I	466
II. angustifolium, L.	I	467
III. Austriacum, L.	1	ibid.
IV Alpinum , L.	1	ibid.
SPIREA. 475.		
Spiraa salicifolia, L.	II	355
STACHYS. 236.	-11	333
	777	
I. Stachys Germanica, L.	III	42
II. Cretica, L.	III	42
III. — Alpina, L.	III	4 ¥
IV. Sideritis Syriaca, L. var.	HI	28
VI. Stachys spinosa, L.	IH	42
VII. —— palustris, L.	III	4 r
Scaphisagria. 324		
Delphinium Staphysagria , L.	II	425
STOEBE foliis laciniatis. 273.		7
I. Centaurea Salmantica, L.	III	611
	III	60 r
II erucæfolia, L.	III	
III. paniculata, L.		603
V. Stoebe splendens, L.	III	606
VI. Centaurea alba, L.	III	ibid:
VII. Stoebe, I.	III	605
IX. aspera, L.	III	608
STECHAS ARABICA. 216.		
I. Lavandula Stachas, I.	HI	27
II. Stæchas, L. var.	HI	ibid.
IV dentata, L.	III	ibid.
STYRAX. 452 et 453.		
I. Styrax officinale, L.	П	215
	III	49E
IV. Stehælina arborescens, L	311	432
Suber. 424.	177	* 0 F
II. Quercus Suber, L.	IV.	125

Promise and the second		-
	tom.	pag.
Succisa seu Morsus Diaboli. 269.		
I. Scabiosa Succisa, L.	I	169
II. — Succisa, L. var.	I	ibid.
Sylibum sive Carduus lactens.		
I. Carduus marianus, L.	III	38 r
II Syriacus, L.	III	ibido
<b>Symphytum.</b> 259.		
I. Symphytum officinale, L.	1	258
II tuberosum, L.	1	259
III tuberosum , L. var.	*****	
V. Cynoglossum Omphalodes, L.	I	256
SYMPHYTUM maculosum sive PULMONARIA. 259	et 260.	
I. Pulmonaria officinalis, L.	Ī	257
II angustifolia, L.	· I	ibid.
III angustifolia, L. var.	-	
Syringa. 398.		
I. Syringa vulgaris, L.	I	
II. Nyctantes Sambac, L.	i	22
III. Philadelphus coronarius, L.	11	17
	11	322
Sysyrinchium. 40 et 41.		
I. Iris Sysyrinchium, L.	I	83
III. — Sysyrinchium, L.		
V. Ixia Bulbocodium , L.	I	74
VI. — Bulbocodium, L. var.	dropmen	
Т.		
3.		
TAMARIX sive TAMARISCUS. 484 et 485.		
I. Tamarix Germanica , L.	1	507
II. — Gallica , L.	I	ilid.
TANACETUM odoratum. 132.		
I. Tanacetum vulgare, L.	Ш	499
II vulgare, L. var.	Ш	ibīd.
III. Achillea nobilis, L.	Ш	582
TANAGETUM inodorum. 132.		302
I. Chrysanthemum corymbosum, L.	HI	567
II corymbosum, L. var.	111	ibid.
TANACETUM Africanum. 132 et 133.	4.11	8 (131.49
I. Tagetes patula, L.	-	_

1		
TT ITT T	tom.	pag.
II. Tagetes erecta, L.	III	561
III. —— patula, L.	III	ibid.
Teresinthus. 399 et 400.	~~~	
I. Pistacia Terebinthus, L.	IV	199
II Narbonensis, L.	IV.	ibid.
TEUCRIUM. 247.		
I. Teucrium flavum, L.	Ш	17
IV fruticans, L.	III	13
V. Scutellaria Alpina, L.	III	69
VI. Bartzia Alpina, L.	III	75
THALICTRUM sive RUTA pratensis. 336 et 337.		
I. Thalictrum flavum, L.	II	449
III. —— flavum, L.	II	ibid.
IV aquilegifolium, L.	II	450
VI. angustifolium, L.	person	-
VII angustifolium, L.	II	449
VIII. — minus, L.	II	ibid.
IX fatidum, L.	II	448
THAPSIA. 148 et 149.		
II. Thapsia villosa, L.	I	488
IV. Seseli Turbith , L.	I	487
V. Thapsia fætida , L.	I	488
THLASPI arvense. 105 et 106.		
I. Thlaspi arvense, L.	III	158
II. —— campestre, L. var.	III	159
III. —— alpestre, L.	111	160
IV campestre, L.	III	159
V campestre, L. var.	III	ibid.
VI. —— hirtum, L.	Ш	ibid.
VII perfoliatum, L.	III	ibid.
VIII. —— Alpestre, L.	III	160
THLASPI umbellatum. 106.		
I. Iberis amara, L.	III	164
II. — umbellata, L.	Ш	ibid.
IV. — odorata, L.	III	ibid.
V. — pinnata, L.	Ш	165
Theaspi montanum. 106 et 107.		
I. Peltaria alliacea, L.	Ш	179
L. L. Comment and and and and and and and and and and	but and an	-/-

	tom	200
II. Thlaspi montanum, L.	tom.	pag.
IV. Iberis sempervirens, L.	III	159
V. Myagrum saxatile, L.	III	
VI saxatile, L.	III	149 ibid.
VII. —— saxatile, L.	III	ibid.
VIII. Alyssum montanum, L.	III	167
IX. Iberis saxatilis , L.	111	164
X. — saxatilis , L.	III	ibid.
XI. — saxatilis , L.	III	ibid.
XII. Alyssum campestre, L.	III	167
THLASPI ALYSSON dictum, sive ALYSSON. 107.		10)
I. Alyssum calycinum, L.	III	167
III. Clypeola maritima, L.	III	169
THLASPI clypeatum. 107.	214	109
I. Biscutella apula, L.	Ш	
III. — auriculata, L.	III	ibid.
IV. Clypeola Jone-Thlaspi, L.	III	
The Cryptota Bone-Intaspt, In	111	169
III. Iberis saxatilis, L.		
IV. Alyssum spinosum, L.	111	
V. — incanum, L.	III	ibid.
	111	wid.
THLASPI exoticum. 108.	111	
II. Lepidium perfoliatum, L.	111	154
THYMUS. 219.		
1. Thymus vulgaris, L.	III	57
II. — vulgaris, L. var.	III	ibid.
III. Satureia capitata, L.	III	20
THUYA. 487 et 488.		
Thuya Occidentalis, L.	III	141
TITHYMALUS CHARACIAS, sive AMYGDALOÏDES.		
I. Euphorbia amygdaloïdes, L.	II	310
II Characias, L.	11	311
V Characias, L.	-	direction.
VI serrata, L.	11	307
VII sylvatica, L.	II	310
TITHYMALUS MYRSINITES, sive MYRTIFOLIUS.	290	
et 291.		
I. Euphorbia dendroïdes, L.	II	310

	tom.	tom.
III. Euphorbia myrsinites, L.	İI	309
V. verrucosa, L.	П	308
TITHYMALUS maritimus. 291.		
I. Euphorbia Paralias , L.	11	306
II. Esula, L.	II	309
III spinosa, L.	II	306
IV. Apocynum Venetum, L.	1	409
TITHYMALUS latifolius. 291.		
I. Euphorbia hyberna, L.	11	310
II platyphyllos, L.	ÌI	308
TITHYMALUS HELIOSCOPIUS. 291.		
Euphorbia helioscopia, L.	II	307
TITHYMALUS CYPARISSIAS. 291.		
I. Euphorbia Cyparissias, L. var.	ÍI	309
II. Cyparissias, L.	II	ibid.
III exigua, L. var. acuta.	II	304
IV. — exigua, L. var. retusa.	II	ibid.
TILIA. 426.		
II. Tilia Europæa, L. var.	II	402
III. Europæa, L.	11	ibids
IV Europæa, L. var-	П	ibid.
TORMENTILLA. 326.		
I. Tormentilla erecta, L.	II	37 £
II. erecta, L. var.	-	
III. Alchemilla Alpina, L.	ŀ	219
TRACHELIUM, Voyez CAMPANULA hirsuta.		
TRACAGANTHA. 388.		
I. Astragalus Tracagantha, L.	Ш	364
TRAGOPOGON luteo flore. 274.		
I. Tragopogon pratense, L.	III	420
II. porrifolium, L. var.	III	421
IV. Scorzonera laciniata, L.	III	424
VII. hirsuta, L.	III	ibid.
TRAGOPOGON purpureo flore. 274 et 275.	XXX	
I. Tragopogon porrifolium, L.	Ш	42E
II crocifolium, L. var.	111	ibid.
III. Geropogon hirsutum, L.		419
	TRAGORIO	GANUM

TRAGORIGANUM. 223.	tom.	pag.
H. Teucrium Marum? L.	~	
III. Sideritis incana, L.	Ш	29
IV. Thymus Tragoriganum, L.	III	59
TRAGUM. 289.		- 7
I. Salsola Tragus, L.	I	421
II. — Kali, L.	I	420
TRIBULUS. 350.		
Tribulus terrestris, L.	II	198
TRICHOMANES sive POLYTRICHUM officinarum. 355	et 356.	
I. Asplenium Trichomanoïdes, L.	IV	326
II Trichomanes , L. var.	IV	ibid.
III. — Trichomanes ramosum, L.	IV	327
TRIFOLIUM. 327.		
I. Psoralea bituminosa, I	III	367,
II. Menyanthes trifoliata, L.	I	2771
III. Psoralea Americana, L.	III	367
Trifolium pratense. 327 et 328.		
I. Trifolium pratense, L.	III	372
II repens, L.	III	37 E
III. — hybridum, L.	TYY	
IV. Medicago lupulina, L.	III	384
V. Trifolium agrarium, L.	111	376
Refolium montanum. 328.	III	2.2
I. Trifolium Alpestre, L.	III	373
VI. —— spadiceum, L. TRIFOLIUM ALPINUM. 328.	111	376
I. Trifolium Alpinum, L.	Ш	37 E
II. Potentilla nitida, L.	II	369
III. Trifolium striatum, L.	III	374
Trifolium spicatum. 328 et 329.	***	0/4
I. Trifolium incarnatum, L.	HII	373
II rubens, L. var.	Ш	372
III rubens, L.	III	ibid.
IV. angustifolium, L.	Ш	373
V squarrosum, L.	Ш	373
VI arvense, L.	Ш	374
TRIFOLIUM capitulo stellato, folliculato, globoso.	329.	, ,
I, Trifolium stellatum , L.	Ш	374
Tome V.	R	

	tom.	pag.
II. Trifolium resupinatum, L.	III	375
III lapaceum, L.	· III	372
IV. — Cherleri, L.	311	ibid.
V. — spumosum, L.	III	375
VI. — tomentosum, L.	-	ند
VII fragiferum , L.		
VIII fragiferum , L.	III	375
X. Lotus Dorycnium, L.	m	380
XI. Trifolium scabrum , L.	III	374
TRIFOLIUM pelfatum, scutellatum, cochleafum et	t	
turbinatum. 3292		
I. Trifolium Melilotus Cretica, L.	III	370
II. Medicago polymorpha , L. var. orbicularis.	III	385
III polymorpha, L. var. scutellata.	III	ibid.
V polymorpha, L. var. turbinata.	ΙI	ibid.
VII. — marina, L.	IH	ibid.
TRIFOLIUM cochleatum , hispidum , echinatum et	-	
spinosum. 329 et 330.		
I. Medicago polymorpha, I.	Ш	385
II polymorpha, L. var. Arabica.	111	386
III polymorpha, L. var. coronata.	Ш	ibid.
IV polymorpha, L. var. rigidula.	III	ibid.
VI polymorpha, L. var. hirsuta.	III	ibid.
VII polymorpha, L. var. minima.	III	ibid.
VIII. — Fagonia Cretica. L.	II	197
Trifolium siliqua cornuta et falcata. 330.	777	00.
I. Medicago sativa , L.	III	384
II. —— falcata, L.	HI	ibid.
III. — radiata, L.	111	ibid.
TRIFOLIUM ACETOSUM. 330.	II	265
I. Oxalis Acetosella , L. II. —— corniculata , L.	H	266
	**	200
Trifolium Hepaticum. 330.	II	440
I. Anemone Hepatica, L.	II	ibid.
II Hepatica, L. var. Triorchis. Voyez Monorchis.	2.1	* C. C. C. S.
Tripolium. 267.		
I. Aster Tripolium, L.	III	539
II. Tripolium, I. var.	_	-
2007		

TRITICUM. 20 et 21.	tom.	pag.
I. Triticum hybernum, L.	1	145
II. — æstivum, L.	1	ibid.
TUBERA. 375 et 376.		
I. Lycoperdon Tuber, L.	IV	419
II cervinum, L.	IV	420
TULIPA præcox, simplicis et unius coloris. 57.		•
I. Tulipa Gesneriana, L.	II	38
(Presque toutes les espèces de ce genre ne	sont qu	ie des
variétés de la Tulipe de Gesner.)		
Tulipa minor. 63 et 64.		
I. Tulipa sylvestris, L.	H	38
V sylvestris, L.	II	ibid.
VI.—— sylvestris, L.	-	-
Pussilago. 197.		
I. Tussilago Farfara, L.	III	529
II. — Alpina, L.	III	ibid.
III Alpina, L. var.	III	ibid.
IV. Senecio Doronicum, L. var.	Ш	53 <b>6</b>
TYPHA. 20.	777	
I. Typha latifolia, L.	IV	75
II. — angustifolia, L.	IA	ibid.
III. — angustifolia, L. var.	T A_	75
$U_{\mathfrak{s}}$		
ULMUS. 426.		
I. Ulmus campestris, L.	I	426
URTICA urens. 231 et 232.		7-0
I. Urtica divica , L.	IV	102
IL dioica , L.	-	-
III urens, L.	IV	101
IV. — pilulifera, L.	IV	ibid.
URTICA fatua aculeata. 232.		
I. Galeopis Tetrahit , L.	III	38
II Tetrahit, L. var.	province	
V,		
WALERIANA. 164 et 165.		
L Valeriana Phu, In	1	64
	( 2	

	tom.	pag.
II. Valeriana Calcitrapa , L.	I	64
III cornucopiæ, L.	I	ibid.
IV officinalis, L.	I	ibid.
VI. officinalis, L.	I	ibid.
VII. Polemonium caruleum, L.	I	302
VIII. Valeriana dioica, L.	1	64
X tripteris, L.	I	65
XI tripteris, L.	I	ibid.
XII montana, L.	I	ibid.
XIII. — montana, L.		
XVI dioica, L.	I	64
XVII rubra, L.	I	63
XVIII. — rubra, L.		-
X!X Locusta, L.	I	66
XX echinata, L.	I	67
XXI Locusta, L. var. coronata.		_
XVII. —— Calcitrapa? L.		
VERBASCULUM seu PRIMULA VERIS, simplici flore. 2	41 et 2	42.
I. Primula veris, L. var. officinalis,	I	27 E
II veris, L. var. elatior.	1	ibid.
III veris, L. var. acaulis,	1	ibid.
VERBASCUM ALPINUM. 242.		
1. Primula farinosa , L.	1	272
II farinosa, L.	-	
Verbasculum. 239 et 240.		
I. Verbascum Thapsus, L.	I	33 t
II Lychnitis,	I	332
III phlomoïdes, L.	I	ibid.
IV phlomoïdes, L. var.		-
V Lychnitis, L. var.	I	332
VI sinuatum, L.	I	233
VII nigrum, L.	I	332
IX Celsia Arcturus, L.	III	104
VERBASCUM salvifolium. 240.		
I. Phlomis fruticosa, L.	III	49
II Lychnitis, L.	III	ibid.
IV purpurea, L.	Ш	ibid.
VERBENA. 268 et 269.		
1. Verbena officinalis, L.	Į	42

	tom.	pag.
II. Verbena supina, L.	I	4 R
IV. — nodiflora, L.	I	40
VERONICA. 246 et 247.		
I. Veronica officinalis, L.	-	
II officinalis, L.	1	25
III longifolia, L.	I	ibid.
IV spuria, L.	I	24
V spicata, L.	I	25
VI serpillifolia, L.	I	26
VII fruticulosa, L.	I	ihid.
VIII bellidioïdes, L.	1	ibid.
VIBURNUM vulgò. 428 et 429.		
Viburnum Lantana, L.	I	50 r
VICIA ct APHACA. 344 et 345.		
I. Vicia sativa, I	III	324
II sativa, L.	III	ibid.
III dumetorum, L.	HI	323
IV sepium, L.	III	325
V sativa, I. var. nigra.	III	324
VI Cracca, L.	III	323
VII onobrychoïdes , L,	111	ibid.
VIII Cracca, L.	III	ibid.
X. — lutea, L.	III	324
XI. Lathyrus Aphaca, L.	111	318
VIOLA MARTIA rotundifolia. 199.		
I. Viola odorata, L.	IV	643
II canina, L.	IV	644
III. — odorata, L. var.	IV	643
IV odorata, L. var.	IV	ilid.
V pinnata, L.	IV	ibid
VI calcarata, L.	IV	645
VII. — biflora,	1V	ibid.
VIOLA MARTIA foliis oblongis. 199 et 200.		
1. Viola arborescens, L.	IV	646
11. — montana, L.	IV	644
IV. — grandiflora, L.	17	645
V tricolor, L. var.	IV	iliid.
VI tricolor, L.	17	645
VII grandiflora, L.	IV	ibid.
brandy or a , De	R 3	
	",	

	tom.	pag.
VIRGA AUREA. 268.		
1. Senecio Doria, L.	III	535
II. Solidago Virga aurea, L.	III	544
III. Senecio Sarracenicus, L.	III	535
IV. Solidago Virga aurea, L.	-	-
VI. Senecio Doronicum, L. var.	III	536
NISCUM arboreum. 423.		
I. Viscum album, L,	IV	195
V. Tillandsia utriculata, L.	II	8
VITIS IDEA sive MYRTILLUS. 470 et 471,		
I. Vaccinium Myrtillus, L.	İI	120
II. Arbutus Alpina, L.	ÍΙ	212
IV. Vaccinium Vitis Idaa, L.	11	121
V. uliginosum, I.	İΙ	120
VI. Arbutus Uva ursi, L.	-	married,
VII. Vaccinium Oxycoccus, L.	II	121
VITIS VINIFERA. 298 et 299.		
I. Vitis vinifera, L.	I	383
VII Labrusca, L.	Ĭ	284
· X		
XYRIS. 30.		
I. Iris fætidissima, L.	I	80
	7	
Y.		
Yucca. 91.		
VII. Yucca gloriosa, L.	Ä	60,
Z.		
ZEA. 21 et 22.		
1. Triticum monococcum, L.	1	146
II. — Spelta, L.	ī	ibid.
V. Hordeum Zeocritum, L.	I	144
Zedoaria. 35 et 36.		- 4 7
II. Kampferia rotunda, L.	(miles	pringram
Zimziber. 35		
I. Amomum Zingiber, L.	1	4
Zizyphus seu Jujuba. 446.		-E
I. Bhamnus Zizyphus, L. var.	I	365
II. Zizyphus, L.	ī	ibid
4400) [17,000]	_	,

Fin de la huitième Table,

# TABLE NEUVIÈME.

#### TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

DES SYNONYMES des Genres de Tournefort, Plumier, Micheli, Dillen, Vaillant, Boerrhagye, Gleditsch, Buxbaum, Jacquin, Lamarck, cités dans le Système des Plantes, et raminés à la nomenclature de Linné.

Le premier chiffre indique le Tome; le second le Numéro du Genre; le troisième l'Espèce du Genre à laquelle est appliqué le synonyme; le quatrième la page du Tome où sont indiqués tous les Synonymes qui se rapportent à chaque Genre (*).

#### A.

ABIES, T.	Pinus , L.	IV	1175	11	136
Abrotanum	, T. Artemisia , L.	HI	1025	5	500
Absinthium	. T. Artemisia , L.	111	1025	17	ibid.
Abutila	T. Sida, L.	III	902	17	233
Adution ,	T. S.da , L. D. Malva , L.	III	906		239

^(*) Cette Table des Synonymes des Genres présente trois espèces de noms génériques: 1.º Ceux que Linné a adoptés, et dont il a fait des espèces caractérisées nar des noms triviaux, qui conservent le synonyme du genre, comme Abies, T. qu'il désigne sous le nom de Pinus Abies; 2º ceux qu'il a reformés comme vicieux, et dont il n'a point fait de noms spécifiques, tel que Stuphyllodendion, qu'il a appellé Staphyllea: nous les désignons par des tirets (---) à la colonne des espèces; 3.º les nome de genres composts qu'il a adoptés en partie, ou avec quelque changement ou modification (ils sont marqués par un astérisque), comme Centeur vium majus, T. qui a été désigné sous le nom de Gintiana Centaurium, L. Dès-lors on voit par la disposition que nous avoir suivie, les synonymes, que Linné a adoptés en tout ou en partie, et ceux qu'il a réformés.

	tom.	gen.	esp.	pag.
'Acacia, T. Mimosa, L.	IV	1171	-	281
Acajou, T. Anacardium, L.	II	546		158
Acarna, V. Cnicus, L.	III	1005	5	468
Acetosa, T. Rumex, L.	II	485	26	79
Achyrantha , D. Achyranthes , L.	I	311		387
Achyrophorus, V. Seriola, L.	III	996		450
Adhatoda, T. Justicia, L.	I	28	1	3 <b>c</b>
'Ageratum , Lam. Erinus , L.	III	832		119
'Agrimonoïdes, T. Agrimonia, L.	II	663	3	295
Ahouai, T. Cerbera, L.	I	319	I	396
Alaternus, T. Rhammus, L.	I	284	16	36 r
'Alchimilla , T. Alchemilla , L.	1	177	_	218
'Alkekengi, T. Physalis, L.	1	267	7	34 r
Aloïdes, V. Stratiotes, L.	II	744	ıγ	433
Alnus, T. Betula, L.	IV	1147	6	97
'Alpina, P. Alpinia, L.	I	4		5
Alsine, T. Stellaria, L.	II	617		245
Alyssoïdes, T. Alyssum, L.	III	869		165
Alysson, T. Alyssum, L.	Ш	869	turnaline.	$ibid \cdot$
'Amaranthoïdes , T. Gomphrena , L.	I	343		424
Amberboi . V. Centaurea , L.	III	1066		599
Anacampseros, T. Sedum, L.	II	629	3	258
Ananas , T. Bromelia , L.	II	427	1	7
Ananthocyclus, V. Cotula, L.	III	1050		571
'Anapodophyllum , T. Podophyllum , L.	11	702	-	389
Androsæmum , T. Hypericum , L.	Ш	981	8	397
Anguina, M. Trichosanthes, L.	IV	1190	I	157
Anguria, T. Cucumis, L.	IV	1193	3	163
Anonis , T. Quonis , L.	$\mathbf{III}$	935	-	294
Aparine, T. Galium, L.	I	132	23	181
Aphaca, T. Lathyrus, L.	III .	946	1	317
Apocynum, T. Asclepias, L.	1	333		409
Aquifolium, T. Ilex, L.	I	184	I	223
Arachidna , P. Arachis , L.	III	937		301
Arapabaca , P. Spigelia , L.	1	222		284
Arctheca, V. Arctotis, L.	III	1074		620
Armeniaca, T. Prunus, L.	11	675		330
Asarina , T. Antirrhinum , L.	Ш	808	39	89
•				

	tom.	gen.	esp.	pag.
'Ascyrum, T. Hypericum, L.	III	981	6	397
Aspergillus, M. Byssus, L.	IV	1324	_	407
Actorious ( T. Buphthalmum , L.	III	1059		588
Astericus, { T. Buphthalmum, L. D. Silphium, L.	III	1069	_	614
Asteroïdes , V. Buphtalmum , L.	III	1059	_	588
Asterophorus, V. Leysera, L.	III	1045		562
Astragaloïdes, T. Phaca, L.	III	964		356
Atractylis , V. Carthamus , L.	III	1010	_	475
Aurantium, T. Citrus, L.	Ш	974	2	392
Auricula ursi, T. Primula, L.	1	210	3	271
The state of the s				•
В.				
D.				
BACCHARIS, V. Athanasia, L.	Ш	1023		496
Ballote, T. Ballota, L.	III	778		43
Balsamina, T. Impatiens, L.	Ш	1093	5	647
Balsamita, V. Tanacetum, L.	Ш	1024		408
Belladona, T. Atropa, L.	I	266	2	239
	III	1039	3	555
Bellidiastrum, & M. Doronicum, L. V. Osmites, L.	Ш	1053	7	596
Bellidioïdes, V. Chrysanthemum, L.	III	1048	_	564
Bellis, Leucanthemum, L.	Ш	1042		558
	IV	1103	1	28
Bermudiana, T. Sisyrinchium, L.	I			386
Bihaï, P. Heliconia, L.	-	310	1	
Bistorta, T. Polygonum, L.	11	137	I	140
Blattaria, T. Verbascum, L.	I	262	8	33 t
Boletus, M. Phallus, L.	IV	1328		415
Bondue, P. Guilandina, L.	П	560	I	182
Borbonia, P. Laurus, L.	11	545	9	155
Breynia, P. Capparis, L.	11	699	10	383
Brunella, T. Prunella, L.	III	793		7 r
Bryonioides, D. S'cyos, L.	IV	1195	-	167
Bucca ferrea , M. Ruppia , L.	I	187		226
Buglossum, T. Anchusa, L.	I	194		253
Bugula , T. Ajuga , L.	III	763	-	10
Bulbocastanum, T. Bunium, L.	I	366	I	454
Buphthalmum , T. Anthemis , L.	III	1052	-	574
Bursa pastoris, T. Thlaspi, L.	411	866	10	154
The parties of the talk of the	341	909	10	137

### C.

	tom.	gen.	esp.	pag.
CAAPEBA, P. Cissampelos, L.	1V	1243	2	234
Cacalianthemum, D. Cacalia, L.	III	1013		48 £
Cacao, T. Theobroma, L.	Ш	972	1	390
Cainito, P. Chrysophyllum, L.	I	282	I	359
Calaba, P. Calophyllum, L.	II	716	2	402
Calamintha, T. Melissa, L.	III	786	3	59
Calamus aromaticus, M. Acorus, L.	II	467	1 *	64
Calceolus , T. Cypripedium , L.	IV	1100	I	23
Calcitrapa , V. Centaurea , L.	III	1066	47	599
Calcitrapoïdes , V. Centaurea , L.	III	1066	48	ibid.
Caltha, T. Calendula, L.	III	1073		818
Camara, P. Lantana, L.	Ш	824	4	112
Camphorata , T. Camphorosma , L.	I	176		217
Cannacorus, T. Canna, L.	I	1		3.
Capnoïdes, T. Fumaria, L.	Ш	920	7	266.
Caprifolium , T. Lonicera , L.	I	250	ī	321
Caragana, Lam. Robinia, L.	Ш	953	5	333
Caraguata , P. Tillandsia , L.	II	428		8.
Cardamindum, T. Tropæolum, L.	H	502		104
Cardiaca , T. Leonurus , L.	III	780	İ	47
Carpobolus , M. Lycoperaon , L.	IV	1333	6	419
Carthamoides, V. Carthamus, L.	Ш	0101		475.
Carvi, T. Carum, L.	I	395	1	493
Caryophyllata , T. Geum , L.	II	692		372
Caryophyllus, T. Dianthus, L.	II	614	7	253
aromaticus, T. Caryophyllus, L.	II	727	τ	409
Casia, T. Osyris, L.	IV	1203	-	150.
Cassida , T. Scutellaria , L.	III	792		69
Castanea, T. Fagus, L.	IV	1170	I	129
Castorea, P. Duranta, L.	Ш	849		134
Cassavium , Lam. Anacardium , L.	11	546	-	158
Cassytha, Lam. Cassyta, L.	11	548	-	160
Catanance, T. Catananche, L.	H	999		454
Cataria, T. Nepeta, L.	III	768	ı	22
Cedrus, T. Juniperus, L.	IV	1240	-	229
Ceïba, P. Bombax, L.	Ш	901	2,	232
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2-		

·	tom.	gen.	acn	200
Centaurium majus, T. Centaurea, L.	III	1066	esp.	599
minus, T. Gentiana, L.	I	352	19	430
Cepa, T. Allium, L.	II	442	33	23
Cerasus, T. Prunus, L.	II	675	10	330
Ceratocephaloïdes, V. Coreopsis, L.	III	1062		594
Ceratocephalus, V. Bidens, L.	III	1012	-	479
Chamæ-Buxus, T. Polygala, L.	III	921	20	269
Chamæ-Cerasus, T. Lonicera, L.	I	250		321
Chamædrys, T. Teucrium, L.	III	764	26	11
Chamælea, T. Cncorum, L.	I	52		69
Chamæmelum , T. Anthemis , L.	III	1052		574
Chamænerion , T. Epilobium , L.	II	507		103
Chamæpythis, T. Teucrium, L.	III	764	4	x t
Chamærhododendros, T. Fhododendrum, I	. II	592		206
Christophoriana, T. Actaa, L.	II	700		387
Chrysanthemoides, T. Osteospermum, L.	III	1075		623
Cicuta, T. Conium, L.	I	367		454
Cicutaria , T. Ligusticum , L.	I	376		467
Cinara, T. Cynara, L.	III	1007		471
Cirsium , S. D. Serratula , L. T. Carduus , L.	III	1003	mount	459
	III	1004		462
Citreum, T. Citrus, L.	III	974	-	392
Clandestina, T. Lathraa, L.	III	80 t	1	81
Clematitis, T. Clematis, L.	II	754		445
Clitorius, D. Clitoria, L.	III	943		312
Clymenum, T. Lathyrus, L.	Ш	946	13	317
Colocynthis, T. Cucumis, L.	IV	1193	1	163
Conocarpodendron, Boer. Protea, L.	I	117	29	161
Conyza, T. Baccharis, L.	III	1029		518
Corallodendron, T. Erythryna, L.	III	926	2	278
Corallo-Fungus, V. Clavaria, L.	IV	1332	_	418
Coralloïdes, { D. Lichen, L. T. Clavaria, L.	IV IV	1319		377
Corindum, T. Cardiospermum, L.	II	1332	6	413
Corona-imperialis, T. Fritillaria, L.	II	540	1 *	149
Corona solis, T. Helianthus, I.	III	590		160
(T. Plantago, I.	I	148		194
Coronopus, { T. Plantago, L. T. Cochlearia, L.	III	867		160
Cortusa , P. Thalia , L.	İ	S		8

	tom.	gen.	esp.	pag.
Cotinus, T. Rhus, L.	1	399	17	498
Cotula, T. Anacyclus, L.	III	1051	_	573
Courbaril, T. Hymenca, L.	II	555	L	175
Crepis, V. Sonchus, L.	III	987		425
Crocodilium , V. Centaurea , L.	III	1066	62	599
Crocodilodes, V. Atractylis, L.	III	1009	-	474
Cruciata, T. Valantia, L.	IV	1258	6	264
Cujete, P. Crescentia, L.	111	820	I	110
Cuminoïdes, T. Lagoëcia, L.	I	306	1	384
Cururu, P. Paullinia, L.	II	539	4	147
Cyanus , T. Centaurea , L.	III	1066	15	599
Cyathoïdes , M. Peziza , L.	IV	1331		416
Cydonia , T. Pyrus , L.	II	682	6	343
Cynocrambe, T. Theligonum, L.	IV	1166	I	122
Cynomorion, M. Cynomorium, L.	IV	1126	-	70
Cyperella, M. Schanus, L.	1	71		86
Cyperoïdes, M. Carex, L.	IV	1137	5	8.
-71		•		
D.				
DAMASONIUM, T. Alisma, L.	II	495	3	91
Dens canis , T. Erythronium , L.	II	447	I	37
leonis, T. Leoniodon, L.	III	991		433
Dimorphoteca, V. Calendula, L.	III	1073		618
Doria , D. Solidago , L.	III	1035		542
Dracunculus, T. Arum, L.	IV	1119	I	45
<b>E.</b>				
ECHINOPUS, T. Echinops, L.	III	1084		633
Elvela, G. Helvella, L.	IV	1330		416
Elychrysum , T. Gnaphalium , L.	III	1026		507
Emerus . T. Coronilla , L.	Ш	956	I	337
Ephemerum, T. Tradescantia, L.	II	430		10
Eresia, P. Theophrasta, L.	I	221	_	283
Erinacea, T. Anthyllis, L.	III	936	13	298
Erinaceus, M. Hydaum, L.	IV	1327		414
Eriocephalus, V. Carduus, L.	Ш	1004		462
Eriophorus, V. Andryala, L.	III	994		447
		221		

	tom.	gen.	esp.	pag.
Erucago, T. Bunias, L.	III	887	3	201
Eupatoriocephalacron, D. Verbesina, L.	Ш	1058		566
Evax, Lam. Filago, L.	III	1079		627
2,44, 24,000, 4		- / 3		/,
F.				
FABA, T. Vicia, L.	III	947	18	322
Fabago, T. Zygophyllum, L.	11	577	2	194
Fagopyrum, T. Polygonum, L.	11	537	24	140
Ferrum equinum, T. Hippocrepis, L.	III	958	_	34 r
Ficoidea, D. Aizoon, L.	II	685	_	353
Ficoides, T. Mesembryanthemum, L.	II	684	_	347
Filipendula, T. Spiraa, L.	11	686	11	354
Fluvialis , M. Naïas , L.	IV	1198		180
Fæniculum, T. Anethum, L.	I	394	3	49 E
Fænum-Græcum , T. Trigonella , L.	III	970	9	380
Franca . M. Frankenia , L.	II	481	-	76
Frangula, T. Rhamnus, L.	I	284	14	36 r
Fraxinella , T. Dictamnus , L.	II	564		186
Fungoidaster, M. Helvella, L.	IV	1330	_	416
M. Helvella . L.	IV	1330	-	ibid.
Fungoïdes, { M. Helvella, L. V. Peziza, L.	IV	1331		ibid.
G.				
GALEOPSIS, T. Galeopsis, L.	III			40
Gallium, T. Galium, L.	1	777		181
Geaster, M. Lycoperdon, L.	IV	1333		
Genista, T. Spartium, L.	III	929		419
	DI	932		
Genistal-spartium, T. Ulex, L.	III	-		290
Genistella, T. Genista, L.		930		283
Geoffræa, Lum. Geoffroya, L.	III	952		332
Gesnera, P. Gesneria, L.	III	807		88
Geum, T. Saxifraga, L.	II	608	/	210
Glaucium, T. Chelidonium, L.	II	703		389
Glaucoïdes, M. Peplis, L.	II	482		77
Gnaphalium, V. Flago, L.	III	1079		627
Gnaphalodes, T. Micropus, L.	Ш	1080		629
Granadilla , T. Passiflora , L.	17	1110		32
Grossidaria, T. Hibes, L.	4	300	5	378

	tom.	gen.	esp.	pag.
Guaiacana , T. Diospyros , L.	IV	1274		290
Guaiava, T. Psidium, L.	II	670	-	322
Guanabanus, P. Annona, L.	H	75 i	-	458
Guazuna, P. Theobroma, L.	İII	972	2	390
Н.				
HACUB, V. Gundelia, L.	İII	1085	marries.	634
Harmala, T. Peganum, L.	11	656	r	289
Hedipnois, T. Hyoseris, L.	Ш	995	7	448
Helianthemum, T. Cistus, L.	II	728	39	410
Helichrysoïdes, V. Seriphium, L.	III	1087		635
Helichrysum, V. Gnaphalium, L.	III	1026		507
Helleborine, T. Serapias, L.	IV	1097		19
Helleborus , Lam. Isopyrum , L.	11	759		463
Helminthotheca, V. Picris, L.	İII	986		424
Hepatica , M. Marchantia , L.	IV	1315		372
Herba Paris, T. Paris, L.	II	542	1 *	15£
Hermodactylus, T. Iris, L.	I	65		78
Hieracioides, V. Crepis, L.	III	993		443
Hippocastanum , T. Æsculus , L.	II	498	I	95
Horminum, T. Salvia, L.	I	4 E	9	45
Hydraceratophyllon, V. Ceratophyllum, L.	IV	1162	_	118
Hydrophace, Euxb.	IA	1130		73
Hypericoïdes, P. Ascyrum, L.	III	982	2	403
Hypocistis, T. Cytinus, L.	IV	1115	I	43
Hypophyllocarpodendron, Boer. Protea, L.	I	117	15	16E
I.				
Icaco, P. Chrysobolanus, L.	ΙÍ	677	Í	337
Ilex, T. Quercus, L.	IV	1168	3	124
Inga, P. Mimosa, L.	IV	1271	I	26I
Isertia, Lam. Guettarda, L.	IV	1161		117
Isora, P. Helicteres, L.	IV.	1114	2	42
J.				
Tanomania P Ochna I.	11	714	2	40 £
JABOTAPITA, P. Ochna, L.	III	1066	29	599
Jacæa, T. Centaurea, L.			-9	277

*	tom.	gen.	esp.	pag.
Jacobæa, T. Senecio, L.	III	1033	26	530
Jacobæastrum, V. Othonna, L.	III	1076	_	624
Jalappa, T. Mirabilis, L.	I	259	2	328
Jan-Raja, P. Rajania, L.	IV	1226	-	212
Jonthlaspi , T. Clypeola , L.	III	870	1	168
Juncago, T. Triglockin, L.	H	488	_	86
к.				
KAKILE, T. Bunias, L.	III	887	5	201
Kali, T. Salsola, L.	I	339	1	420
Karatas, P. Ananas, L.	H	427	3	7
T. Hibiscus, L.	HI	110		249
Ketmia, { T. Hibiscus, L. D. Hibiscus, L.	III	911		ibid.
Knoxia, Lam. Knotia, L.	I	130		179
Koddapail, P. Pistia, L.	IV	1112	-	40
				4-
L.				
LACRYMA JOB, T. Coix, L.	IV	1134	X	73
Lampsana, T. Lupsana, L.	III	998		452
Lapathum, T. Rumex, L.	11	485	-	79
Lappa, P. Arctium, L.	Ш	1002	1	457
Larix, T. Pinus, L.	IV	1175	7	136
Laurentia, M. Lobelia, L.	III	1091	20	618
Lauro-Cerasus, T. Prunus, L.	II	675	5	330
Lausonia, Lam. Lawsonia, L.	11	521	-	118
Ledum, M. Andromeda, L.	H	593	-	207
Lens, T. Cicer, L.	III	949		328
Lenticula, M. Lemna, L.	lV	1130	-	73
Lenticularia, M. Lemna, L.	IV	1130	-	73
Lentiscus, T. Pistacia, L.	IV	1212	5	148
Leontodontoïdes, M. Hyoseris, L.	III	995	-	448
Leontopetalon, T. Leontice, L.	H	456	2	48
Lepidocarpodendron, Boër. Protea, L.	I	117	13	z G g
Leucanthemum, T. Chrysanthemum, L.	HI	1048	5	564
Leucoium, T. Cheiranthus, L.	111	879	-	182
Lichen, { D. Marchantia, L. D. Riccia, L.	1V	1315	-	372
	IV	1317	-	375
Lichenastrum, D. Jungermannia, L.	IV	1313	-	368

tom. gen. esp. pag.

Lichenoïdes, D. Lichen, L.	IV	1319	-	377
Lilac, T. Syringa, L.	I	22		21
Lilio-Asphodelus, T. Hemerocallis, L.	H	467	-	64
Lilio-Hyacinthus, T. Scilla, L.	11	452	2	42
Lilio-Narcissus, T. Amaryllis, L.	11	439		20
Lilium convallium, T. Convallaria, L.	II	459		53
Limodorum, T. Orchis, L.	$\mathbf{IV}$	1094		5
Limon, T. Citrus, L.	III	974	-	392
Limonium, T. Statice, L.	I	418	ľ	516
Linagrosiis, M. Eriophorum, L.	1	74		98
Lingua cervina, T. Asplenium, L.	ΙΛ	1295	_	324
Linaria, T. Antirrhinum, L.	III	808	3 г	89
Linokarpon, M. Linum, L.	I	419		519
Lobelia, P. Scavola, L.	I	244	I	317
Lonchitis, T. Polypodium, L.	IV	1096	27	328
Lunularia, M. Marchantia, L.	IA	1315		372
Lupulus, T. Humulus, L.	IV	1221	I	206
Luteola, T. Reseda, L.	II	664	I	296
Lychnidea, D. Phlox, L.	I	229	may strike	289
Lycogala, M. Mucor, L.	IV	1334	-	42 E
Lycoperdastrum, M. Lycoperdon, L.	IV	1333		419
Lycoperdoïdes, M. Lycoperdon, L.	IV.	1333		419
Lycopersicon, T. Solanum, L.	I	268	13	343
Lycopodioïdes, D. Lycopodium, L.	IV	1302		435
7.6				
M.				
MALACHRODENDRUM, Lam. Stewartia, L.	Ш	912	r	253
Malacoïdes, T. Malope, L.	III	908	r	246
Malva, T. Alcoa, L.	Ш	905	-	238
Malvaviscus, D. Hibiscus, L.	III	911	10	249
Malus, T. Pyrus, L.	II	682	3	343
Mamei, P. Mammea, L.	II	713		400
Mancanilla, P. Hippomane, L.	IV	1186	ı *	154
Mandragora, T. Atropa, L.	I	266	I	339
Mangles, P. Rhizophora, L.	11	646	5*	282
Manihot, T. Jatropha, L.	IV	1183	5	150
Matricaria, Lam. Chrysanthemum, L.	Ш	1048	-	564
Mays, T. Zea, L.	IV	1133	I	7%
			Med	ica

W. Har T. Walloago T	tom.	gen.	esp.	pag.
Medica, T. Medicago, L.	III	971	-	383
Melanoschonus, M. Schoenus, L.	I	7 I	<b>Janes 440</b>	86
Melilotus, T. Trifolium, L.	III	968	1-7	368
Melo, T. Cucumis, L.	IV	1193	5	163
Melocactus, T. Cactus, L.	II	668	2	318
Melongena, T. Solanum, L.	I	268	19	343
Melopepo, T. Cucurbita, L.	1	1192	5	160
Meum, T. Æthusa, L.	I	385	5	479
Millefolium, T. Achillea, L.	III	1053	17	578
Moldavica, T. Dracocephalum, L.	III	787	,	6 E
Molle, T. Schinus, L.	IV	1234	-	223
Molucca, T. Molucella, L.	Ш	782		5 <b>r</b>
Monbin, P. Spondias, L.	II	627		256
Monilifera, V. Osteospermum, L.	III	1075		622
Morisona, P. Morisonia, L.	III	916		255
Moschatellina, T. Adoxa, L.	II	543		152
Mucilago, M. Mucor, L.	IV	1334		4210
Murucuia, T. Passiflora, L.	IV	1110		32
Muscari, T. Hyacinthus, L.	n	461		
	IV	1313	-	56
Muscoides, M. Jungermannia, L.	II			368
Myosotis, T. Cerastium, L.		637		370
Myriophyllon, V. Myriophyllum, L.	IV	1163		119
N.				
NACIBEA, L. Manettia, L.	I	171	particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular particular	214
Narcisso-Leucoïum, T. Leucoïum, L.	II	434		13
Nasturtium, T. Lepidium, L.	III	865	-	154
Nelumbium, Lam. Nymphaa, L.	II	709		397
Nelumbo, T. Nymphæa, L.	II	709		ibid
Nhandiropa, P. Fewillea, L.	IV	1223		208
Nux, T. Juglans, L.	IV	1169	-	127
Nymphoides, T. Menyanthes, L.	I	215		276
				,
0.				
A	777			
OBELISCOTHECA, V. Rudbeckia, L.	Ш	1061		593
Ochrus, T. Pisum, L.	III	944		313
Ocimum, T. Ocymum, L.	Ш	790		65
Omphalodes, T. Cynoglossum, L.	1	195	8	255
Tome V.		\$		

	tom.	gen.	esp.	pago
Onagra. T. Oenothera, L.	$\mathbf{H}$	505		106
Onobrychis , T. Hedysarum , L.	III	961	48	345
Ophris, T. Ophrys, L.	IV	1096	-	14
Opulus, T. Viburnum, L.	I	400	7	500
Opuntia, T. Cactus, L.	II	668	18	318
Oreoselinum, T. Athamantha, L.	I	369	5	458
Ornithopodium, T. Ornithopus, L.	III	957		339
Ornus, M. Fraxinus, L.	IV	1273	2	289
Ostrya, M. Carpinus, L.	IV	1171	2	13 <b>i</b>
Oxycoccus, T. Vaccinium, L.	II	523	II	119
Oxys, T. Oxalis, L.	H	634	-	264
70				
Р.				
Description of Discourse T	I	284	17	36 £
PALIURUS, T. Rhamnus, L.	IV	1255		260
Panicastrella, M. Cenchrus, L.	IV	1232		221
Papaya, T. Carica, L.	III			35
Papia, M. Lamium, L.	ÍV	774	3 *	104
Papyrius, Lam. Morus, L.	I	313	8	390
Paronychia, T. Illecebrum, L.	I	277		356
Patagonica, D. Patagonula, L.	H	498	2	95
Pavia, Boër. Asculus, L.	III	897		217
Pelargonium, Lam. Geranium, L.	III	966	r	365
Pelecinus, T. Bisserula, L.	III	921	16	269
Penæa, P. Polygala, L. Pentaphylloïdes, T. Potentilla, L.	II	690		365
Pepo, T. Cucurbita, L.	IV	1192	3	160.
Pereschya, P. Cactus, L.	H	668	24	318
Periclymenum, T. Lonicera, L.	ī	250	4	32 r
Persea, P. Laurus, L.	Ĥ	545	8	155
Persica, T. Amygdalus, L.	II	674	I	328
Persicaria, T. Polygonum, L.	II	137	9	140
Pervinca, T. Vinca, L.	I	322	<i></i>	398
Petasites, T. Tussilago, L.	Ш	1032	10	527
Phalangium, T. Anthericum, L.	II	455		46
Phallo-Boletus, M. Phallus, L.	IV	1328		415
Pilosella, V. Hieracium, L.	III	992	6	436
Pimpinella, T. Poterium, L.	IV	1167		122
Pistachia, Lam. Pistacia, L.	IV	1212	general real	198
,,,,				-

•	tom.	gen.	esp.	pag.
Pittonia, P. Tournefortia, L.	1	205	-	266
Polium, T. Teucrium, L.	III	764	32	IL
Polyacantha, V. Carduus, L.	III	1004	-	462
Polygonatum, T. Convallaria, L.	11	459	3	53
Polyporus, M. Boletus, L.	İV	1326	armen .	412
Populago, T. Caltha, L.	II	76 r		466
Porophyllum, V. Cacalia, L.	ÍII	1013	r	48 i
Porrum, T. Allium, L.	II	440	2	23
Primula veris, T. Primula, L.	I	110	-	27 E
Pseudo-Acacia, T. Robinia, L.	III	953	1	333
Pseudo-Cyperus, M. Schanus, L.	1		E ton tones	86
	III	7 [		
Pseudo-Dictamnus, T. Marrubium, L.	İI	779	9	44
Pseudo-Ruta, M. Ruta, L.		565		186
Psyllium, T. Plantago, L.	I	148	18	194
Ptarmica, T. Achillea, L.	İII	1053	12	578
Pterophorus, V. Pteronia, L.	III	1017	_	489
Pulsatilla, T. Anemone, L.	11	752	6	439
Q.				
Outre our III I I	7	2		
Quamoclir, T. Ipomaa, L.	I	232		299
Quinquefolum, T. Potentilla, L.	II	690		36%
R.				
11,				
RANUNCULOÏDES, V. Ranunculus, L.	İI	757		150
	Ш			45 €
Rapa, T. Brassica, L.	İII	884		192
Raphanistrum, T. Raphanus, L.	III	886	_	199
Rapistrum, T. Crambe, L.		889		202
Rapunculus, T. Phyteuma, L.	I	236		312
Rapuntium , T. Lobelia , L.	III	1091		638
Renealmia, P. Tillandsia, L.	H	428		8
Rhabarbarum, T. Rheum, L.	11	549		160
Rhagadioloïdes, V. Hyoseris, L.	III	995		448
Rhagadiolus, T. Lapsana, L.	III	998	4	452
Rhaponticoides, V. Centaurea, L.	III	1066	_	599
Rhaponticum, V. Centaurea, L.	111	1066	33*	599
Ricinoïdes, T. Croton, L.	IV	1181		146
Ros solis, T. Drosera, L.	I	421	-	525
		S 2		

tom. gen. esp. pag.

m m 71/7 1 T	T	- ~ -	ຳ	2.5
Royoc, P. Morinda, L.	I	252	3	325
Rubeola, T. Crucianella, L.	I	133	-	
Ruta-muraria, T. Acrosticum, L.	IV.	1290	_	316
C				
S.				
Salicaria, T. Lythrum, L.	II	66	I	292
Salvinia, M. Marsilea, L.	IV	1299	_	343
Santolinoïdes, V. Anacyclus, L.	III	1051		573
Sapota, P. Achras, L.	II	473	2	71
Saracena, T. Sarracenia, L.	II	708		396
Scirpo-Cyperus, M. Scirpus, L.	I	73		93
Schrea, T. Salvia, L.	ī	42	32	45
Scorodoprasum, M. Allium, L.	ii	442	12	23
Scorpioïdes, T. Scorpiurus, L.	Ш	959	1 20	342
	III	985	professor	422
Scorzoneroïdes, V. Scorzonera, L.	I	276	3	355
Sebestena, D. Cordia, L.	III	956	8	337
Securidaca, Lam. Coronilla, L.	IV	1302	6	345
Selaginoïdes, D. Lycopodium, L.	IV	1302		ibid.
Selago, D. Lycopodium, L.	II	557	9	
Senna, T. Cassia, L.	III	,	15	176
Serratula, Lam. Stehælina, L.	II	1018	~~~	490
Sesamoïdes, T. Reseda, L.	IV	664	5	296
Sicyoides, T. Sicyos, L.	IV	1195		167
Siliqua, T. Ceratonia, L.	II	1282	I	298
Siliquastrum, T. Cercis, L.		553	1	173
Silybum, V. Carduus, L.	III	1004		462
Sinapi, T. Sinapis, L.	III	885	Street wide	197
Sinapistrum, T. Cleome, L.	III	890		204
Sirium, Lam. Santalum, L.	I	169	_	213
Sisarum, T. Sium, L.	I	378	4	47E
Sisyrinchium, T. Iris, L.	I	65	23	78
Sloana, P. Sloanea, L.	II	711	(males and	399
Spargonophorus, V. Ethulia, L.	III	1014	2	484
Spartium, T. Genista, L.	III	930	State Audi	283
Sphondylium, T. Heracleum, L.	I	375	1	466
Staphyllodendron, T. Staphyllea, L.	I	404	-	505
Stechas, T. Lavandula, L.	III	769	4	25
Stramonium, T. Datura, L.	Ī	263	2	334

1	tom.	gen.	esp.	pag.
Strigilia, Lam. Tinus, L.	II	547		159
Strumpfia, Lam. Strumphia, L.	III	1088	-	636
Suber, T. Quercus, L.	IV	1168	4	124
Suillus, M. Boletus, L.	IV	1326	-	412
Suriana, P. Paullinia, L.	II	539	2	147
(On a imprimé par erreur, dans le nom	spéci	fique,	Seria	nα
pour Suriana.)	•			
Symphoricarpos, T. Lonicera, L.	I	250	II	32 E
Syringa, T. Philadelphus, L.	II	669		322
Т.				
TAMARISCUS, T. Tamarix, L.	I	405	-	506
Tamnus, T. Tamus, L.	IV	1224		209
Tapia, P. Cratæva, L.	II	654	2	287
Taraxaconastrum, V. Hyoseris, L.	Ш	995		448
Tarchonanthus, V., Iva, L.	IV	1155		110
Telephiastrum, D. Portulaca, L.	II	659		29 E
Telephioides, T. Andrachne, L.	IV	1196	r	168
Terebinthus, T. Pistacia, L.	IV	1212	4	198
Thlaspidium, T. Biscutella, L.	III	872	Т	170
Thymaelea, T. Daphne, L.	II	526	2	132
Thysselinum, T. Selinum, L.	I	368		456
Tinus, T. Viburnum, L.	Ī	400	r	500
Tithymaloïdes, T. Euphorbia, L.	II	665	-	299
Tithymalus, T. Euphorbia, L.	II	665		ibid.
Toxicodendron, T. Rhus, L.	I	399	10	498
Tragacantha, T. Astragalus, L.	III	965	42	357
Tragopogonoïdes, V. Tragopogon, L.	Ш	984	4 -	419
Tragoselinum, T. Pimpinella, L.	I	396	-	493
Tribuloïdes, T. Trapa, L.	ī	165		210
Trichomanes, T. Asplenium, L.	IV	1295	12*	324
Trifoliastrum, M. Trifolium, I.	Ш	968	1 -	368
Triosteospermun, D. Triosteum, L.	I	251	-	324
Tuber, M. Lycoperdon, L.	IV	1333	1	419
Tuna, D. Cuctus, L.	II	668	20	318
Autilia, 200 Ouclies, 11	**	000	20	219

Tunica, D. Dianthus, L.

614

233

II.

v				
U.				
è	tom.	gen.	esp.	pag.
ULMARIA, T. Spiraa, L.	II	686	12	354
Unifolium , D. Convallaria , L.	III	459	(mark-sale)	53
Usnea, D. Lichen, L.	IV	1319		377
Uva-ursi, T. Arbutus, L.	II	596	5	211
	7	090	,	7 2
V.				
Y 9				
VALDIA, P. Ovieda, L.	m	850	MOTO State	135
Walerianella, T. Valeriana, L.	I	48	demand the same of	63
Wallisnerioïdes, M. Vallisneria, L.	IV	1199	Con-pres	180
Vanilla, P. Epidendrum, L.	IV	1101	I	24
Van-Rheedia, P. Rheedia, L.	11	698	-	385
Vesicaria, T. Alyssum, L.	III	869		165
Nirga-aurea, T. Solidago, L.	III	1035		542
Vitis-Idæa, T. Vaccinium, L.	II	523		119
Nulneraria, T. Anthyllis, L.	m	936		298
the different of the second se	t.	930		294
X.				
XERANTHEMOIDES, D. Xeranthemum, L.	III	1027	na-cas	515
Xiphion, T. Iris, L.	I	65	21	78
Xylon, T. Gossypium, L.	III	910	-	247
Xylosteum, T. Lonicera, L.	I	250	7	32 €
Z.				
ZACINTHA, T. Lapsana, L.	ш	998	2	452
Zanonia, P. Commelina, L.	Ï	68		84
Zizyphus, T. Rhamnus, L.	1	284		36 E
1 12		- 1	4.1	10.

Fin de la neuvième Table.

# TABLE DIXIÈME.

# TABLE

#### ALPHABÉTIQUE

des Auteurs de Botanique cités dans le Système des Plantes.

A

ALDROV. Dendr. Ulyssis ALDROVANDI Dendrologiæ naturalis, scilicet Arborum historiæ, libri duo. Irancofurti, 1671; un vol. in-folio, avec environ 170 Figures sur bois, en noir, ombrées, mauvaises. (Ouvrage posthume publié par Ovidius Montalbanus.)

Collecteur et Descripteur.

Aldrovande a été non-seulement un des plus infatigables rédacteurs en histoire naturelle, mais un des premiers collecteurs des productions des trois Règnes. Guidé par les vues du grand Gesner, il forma dans sa jeunesse le plan du plus grand travail qu'on ait exécuté en histoire naturelle. Non-seulement il se proposa de décrire et de faire connoitre par des dessins toutes les espèces qu'il avoit pu se procurer, mais encored'y ajouter tout ce que ses prédécesseurs, Poëtes, Orateurs, Antiquaires, Historiens, avoient annoncé relativement it ces espèces. Nous ne possédons qu'un seul Ouvrage d'Aldrovande, rédigé d'après ce plan publié par lui-même; savoir son Ornithologie. Ce n'est point un Ouvrage indifférent pour les Botanistes, l'Auteur ayant souvent fait graver le végétal sur lequel chaque oiseau se repose ou dont il se nourrit. Tous les antres traités d'Aldrovande ont été publiés par ses Elèves d'après ses manuscrits; aussi n'offrentils pas la même perfection de rédaction que son Ornithologie. Sa Dendrologie sur-tout (le seul fragment de botanique qui ait été publié) mérite à peine de fixer l'attention des Botanistes. Ses Figures peu exactes et ses descriptions peu détaillées, sont en quelque façon perdues dans un fatras d'érudition. D'ailleurs il s'en faut de beaucoup que la Dendrologie d'Aldrovande fasse connoitre tous les arbres et arbustes décrits par ses predécesseurs on ses contemporains.

ALLION. Flor. Pedem. Flora Pedemontana, auctore Carolo Al-Lionio. Aug. Taurinorum, 1785; trois vol. in-fol. avec 92 Planches, sur cuivre, renfermant 239 Figuresennair, ombrées, oucolorices, bonnes et en partie complètes. Systématique orthodoxe; Inventeur, Collecteur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Allioni considéré comme systématique, s'est proposé de combiner les Systèmes de Tournefort et de Rivin, avec celui de Ludwig, de manière cependant à conserver le plus grand nombre de Familles naturelles possible. A ce titre, on doit regarder son Système comme un des meilleurs, offrant aux Élèves une clef qui peut les conduire avec facilité à la connoissance des genres et des espèces. Comme Collecteur, Allioni a été un des plus laborieux Botanistes, et a le plus contribué à déterminer d'une manière précise les Plantes Européennes. Ceux même qui d'après les principes de Linné, adoptent avec plus de difficulté les prétendues espèces neuves. ne peuvent disconvenir que l'Ouvrage d'Allioni n'en présente un grand nombre de telles. Nous lui sommes encore redevables de plusieurs bonnes Figures des Espèces rares déjà publiées par les Anciens, tels que Mathiole, l'Ecluse. Mais la partie de son Ouvrage qui est peut-être la mieux travaillée, c'est l'indication des propriétés des plantes, également éloignée d'un scepticisme trop hardi, et d'une trop grande crédulité. Allioni n'assigne aux plantes que les vertus véritablement reconnues par les plus célèbres Praticiens.

ALP. Ægypt. Prosperi ALPI-NI de Plantis exoticis libri duo. Venetiis, 1656; un vol. in-4°, avec 145 Planches sur cuivre, renfermant 145 figures en noir,

ombrées, médiocres et bonnes; et 141 Plantes disposées sans ordre.

Ejusd. de Pl. Ægyp. Prosperi Alpini, Historia naturalis Ægypti, pars secunda, sive de Plantis Ægypti. Lugduni Batavorum, 1735: un vol. in - 4°, avec 54 Planches sur cuivre, renfermant 54 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes, et 54 Plantes disposées sans ordre. Le premier volume qui a pour titre, Prosperi Alpini Historia Ægypti naturalis pars prima, contient 3 Planches sur cuivre, renfermant 5 Figures en noir, ombrées.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Prosper Alpin a été du petit nombre des Médecins qui ont mené de front avec un égal succès, la médecine clinique et les différentes parties de l'Histoire naturelle. Il est célèbre parmi les Praticiens par plusieurs Ouvrages bien rédigés sur diverses parties de la Médecine proprement dite, savoir par son admirable traité de Præsagienda vita et morte; de Medicina methodica; de Medicina Ægyptiorum. Ce savant avant eu occasion de parcourir la Grèce, et ayant long-temps séjourné en Egypte, on devoit attendre de sa sagacité qu'il enrichiroit sur-tout la Botanique de plusieurs découvertes précieuses. En effet, ses Ouvrages nous offrent une foule d'espèces absolument neuves qu'il a fait connoître par des descriptions assez exactes, accompagnées de Figures gravées au burin, si non complètes comme celles de CoLumna son contemporain, du moins très-exactes, comme nous nous en sommes assurés, en en confrontant plusieurs avec les échantillons de nos herbiers.

AMM. Ruth. Stirpium rariorum in Imperio Ruthenico sponte provenientium, Icones et Descriptiones, collectæ à Joanne Ammano. Petropoli, 1739; un vol in-4°, avec 35 Planches sur cuivre, renfermant 41 Figures en noir, ombrées, médiocres, bonnes et en partie complètes; et 285 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Descripteur, Collecteur, et Dénominateur nouveau.

Cet Auteur ne peut être regardé que comme éditeur, n'ayant publié que les nouvelles espèces de plantes découvertes en Sibérie par Gmelin, et les Elèves de l'Académie de Pétersbourg qui accompagnoient ce célèbre Voyageur. Quoique ses Figures soient exactes, on peut lui reprocher avec raison, que dans ses descriptions il n'a point connu l'art de les rendre précises et caractéristiques. Cependant quelques-unes de ses Figures dessinées d'après des individus vivans cultivés dans le Jardin de l'Académie, méritent les plus grands éloges.

* AUBL. Guyan. Histoire des Plantes de la Guyane Françoise, rangées suivant la Méthode exuelle, par M. AUBLET FUSET, à Londres et à Paris, 1775; quatre volumes in-4°, avec 392 Planches sur cuivre, renfermant 408 Figures en noir, ombrées, bonnes et en très-grande partie complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Cet Ouvrage d'Aublet Fuset, est une des collections les plus considérables de Plantes exotiques publiées dans le dernier siècle. L'Auteur étoit si passionné pour la science, que nous l'avons vu après son retour d'Amérique, passer la plus grande partie des journées dans le Jardin botanique de Paris; et là il ne se contentoit pas d'examiner avec un soin extrême les plantes les plus rares, mais il les soignoit avec un zèle infatigable. On doit à ses recherches non - seulement un très - grand nombre d'espèces nouvelles, mais encore une foule de genres qui avoient échappés aux recherches de ses prédécesseurs. Ses descriptions sont très-exactes, et ses figures presque toutes dessinées par lui-même, répondent à l'exactitude des descriptions. Peut-être auroit-on desiré, que moins subordonné pour la nomenclature aux idées d'Adanson, il n'eût pas donné si souvent à ses genres et à ses espèces des noms barbares très-difficiles à retenir; ce qui a obligé ceux qui ont travaillé au nouveau Pinax Linnéen, de changer presque tous ses noms.

В

BARREL. Icon. Jacobi Bar-RELIERI Plantæ per Galliam, Hispaniam et Italiam observatæ. Paris, 1714; un vol. in-folio, avec 1324 Planches sur enivre, renfermant 14 6 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes. [Edition publice par Antoine de Jussieu. ] Dans le nombre de ces Figures ne sont pas comprises 54 Figures représentant des corallines, insectes marins, etc. et 37 Figures de coquilles; ce qui fait en tout 1507 Figures.

Inventeur, (rarement Descripteur, ses descriptions ayant été perdues) et Dénominateur ancien.

L'ouvrage de Barrelier est devenu très-précieux pour la connoissance d'une multitude de plantes Méridionales, Alpines et sous-Alpines; mais il ne faut pas croire que toutes les espèces qu'il a fait graver soient neuves. Un grand nombre de ses Figures sont calquées sur celles de l'Ecluse, Columna et autres. Un plus grand nombre encore n'offre que des variétés, comme celles qui représentent les Narcisses, Hyacinthes , Ancolies , etc. mais plusieurs sont originales et rendent avec exactitude le port et l'ensemble d'un grand nombre d'espèces neuves, observées nonseulement en France, en Italie, en Espagne, mais encore dans les vastes plaines de Pologne et de Lathuanie. Ces dernières furent fournies à Barrelier par un Amateur distingué, le Chevalier Corvin, Secrétaire d'ambassade en Pologne; il y en a quelques-unes même qui n'ont pu être déterminées par Ant. Jussieu son éditeur; comme celle que Barrelier a intitulée Grebigne, qui est le Calla palustris, L.; une belle variété du Galeopsis Ladanum, à grande fleur jaune, etc.

L'on trouve parmi les plantes de Barrelier une série considérable de Graminées qu'il a le premier reconnues et fait dessiner amais ce qui rend sur - tout sa collection précieuse, c'est que long-temps avant Tournefort, il a accompagné ses Figures des parties de la fructification, dessinées séparément.

BAUH. Prod. Gaspari Bauhi-NI Prodromus Theatri Botanici. Basileæ, 1671; un vol. in-4°, avec 141 Figures sur bois, en noir, ombrées, bonnes et méa diocres.

BAUH. Pin, ou G, B. P. BAUHINI Pinax Theatri Botanici. Basilea, 1671; un vol. in-4° sans Figures, renfermant 5992 espèces ou variétés de Plantes.

Systématique hétérodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Le Pinax de G. Bauhin est un livre absolument nécessaire aux Botanistes qui veulent recourir aux sources. Cet Anteur très-versé dans la lecture des Ouvrages de ses prédécesseurs et de ses contemporains, et connoissant parfaitement le trèsgrand nombre de plantes dont ils ont donné les notices ou les Figures, pouvoit seul ramener à une nomenclature uniforme les différens noms des plantes connues de son temps. En général ses descriptions sont moins exactes et moins caractéristiques que celles de son frère J. Bauhin; mais ses Figures sont meilleures et rendent très-bien, (comme nous nous en sommes assurés en confrontant avec les échantillons, de nos herbiers), les plantes qu'il a fait dessiner.

BAUH. ou J. B. Hist. Joannis BAUHINI Historia Plantarum uniyersalis. Ebroduni, 1750; trois vol. in-folio, avec environ 3337 Figures sur bois, mauvaises, médiocres et bonnes.

Systématique hétérodoxe; Inpenteur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

L'ouvrage de J. Bauhin peut encore aujourd'hui être considéré comme une des meilleures sources en Botanique, sur-tout pour les plantes Européennes. Ses descriptions sont la plupart caractéristiques, et même plusieurs sont complètes, c'est-à-dire expriment toutes les parties de la plante, même les étamines et les pistils. Elles portent toutes sur des caractères trop négligés par les Botanistes modernes, savoir la grandeur des plantes et de leurs différentes parties, l'odeur et la saveur. Ses discussions critiques annoncent un savoir profond et un jugement exquis. Les propriétés qu'il indique sont d'autant plus intéressantes qu'elles sont rarement infectées de superstition. Il désigne avec candeur les plantes qu'il a examinées vivantes et leur véritable localité. Les amateurs de la Flore Lyonnoise, vérifient avec satisfaction la station de plusieurs espèces rares qui se trouvent encore dans les lieux indiqués par J. Bauhin qui, né à Lyon, y avoit fait un long sejour et avoit même travaillé pendant plusieurs années au grand ouvrage de l'Histoire des Plantes, exécuté sous la direction de Dalechamp.

Nous prévenons qu'il s'est glissé une erreur dans les citations des Figures de J. Bauhin, dans la premier volume de notre Système des Plantes; elles ont été indiquées dans le sens de l'écriture de gauche à droite en ligne pleine; mais dans les trois autres volumes on a eu égard à la division du texte et des Figures sur deux colonnes, de sorte qu'il faut toujours compter les Figures de la première colonne du texte, et ensuite celles de la seconde. Cette dernière méthode qui est plus simple, évite toute équivoque.

BELLEV. Opusc. Opuscules de Pierre Richier de Belleval, par Broussonet, Paris, 1785; un vol. in-8°, avec 5 Planches sur cuivre, renfermant 5 Figures en noir, ombrées, bonnes, dont une complète.

Cet Ouvrage renferme 1.º Onomatologia seu Nomenclatura Stirpium quæ in Horto regio Monspeliensi recens constructo, coluntur, auctore RICHERIO DE BELLEVAL. Monspelii, 1598; 2.º Dessein touchant la recherche des plantes du pays de Languedoc, dédié a Messieurs les Gens des trois états dudit pays. A Montpellier, 1605.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien par des phrases grecques.

Richier de Belleval doit être regardé comme le véritable restaurateur de la Botanique en France. Il avoit entrepris, aidé par les bienfaits de Henri IV, des voyages considérables nonseulement dans la ci-devant province du Languedo, mus encore aux Pyrenées, en Provence. Il avoit parcouru avec beaucoup de

soin toute la chaîne des Alpes, depuis Nice jusqu'en Piémont. Il s'étoit sur-tout long-temps arrêté sur les Alpes qui avoisinent Grenoble, et notamment à la Grande-Chartreuse. Il paroît par ses manuscrits, qui sont déposés dans la bibliothèque du Dr Gilibert, qu'il étoit toujours accompagné dans ses excursions botaniques, par un habile Dessinateur. Il a laissé, à sa mort, plus de 500 dessins des plantes qui lui paroissoient nouvelles, et environ 360 cuivres. Le Dr Gilibert a publié toutes celles dont il avoit acheté les cuivres en 1773 à Montpellier; mais il conserve encore 150 épreuves dont les cuivres ont été perdus, et qui n'ont jamais été publiés. Il paroit que ces 150 épreuves avoient été séparées par Magnol qui se proposoit de les publier comme un Prodromus, puisqu'elles portent à la marge la traduction latine des phrases grecques de Belleval, écrites de la main de Wagnol.

Ces épreuves offrent les plantes les plus rares de la collection de Belleval, et il est de fait par l'examen critique que nous en avons fait avec le Dr Gilibert, que Belleval est l'inventeur d'une centurie entière. Il seroit à desirer pour l'honneur de l'École de Montpellier et des Botanistes François, que ces Figures fussent bientôt publiées avec le texte original de Belleval, qui offre le journal exact de ses excursions botaniques, et près de 500 descriptions de plantes rares tracées de main de maître, et rédigées la plupart avec une si grande élégance qu'on peut les regarder comme de vrais tableaux des espèces indiquées par l'Auteur. Comme le Dr Gilibert n'a jamais laissé échapper l'occasion de se procurer les espèces et les variétés indiquées par Belleval, nous pouvons affirmer, d'après la confrontation rigoureuse que nous avons faite des échantillons conservés en herbier, que quoique les Figures de Belleval soient gravées au burin d'une manière souvent très-dure, elles sont presque toutes très-exactes, et que plusieurs d'entr'elles doivent être regardées comme complètes. offrant non-seulement les parties de la fructification isolées, suivant le plan exécuté longtemps après par Tournefort, mais encore (ce qui est particulier à notre Auteur) les racines dans tout leur développement, sur-tout lorsqu'elles offrent une configuration propre à l'espèce énoncée.

En nous résumant, d'après ce manuscrit et d'après les Figures publiées ou non publiées, il résulte que Richier de Belleval doit être assimilé, pour le nombre des espèces qu'il a le premier découvert, à l'Ecluse; et pour les détails relatifs aux parties de la fructification, qui sont devenues les fondemens de toute disposition méthodique, à Gesner, Casalpin et Columna.

Nous citerons ici une observation qui nous paroit importante. La Nature, dans le développement des espèces des végétaux, est en général trèsuniforme; mais comme dans le Règne végétal les causes accidentelles dérangent quelquefois sa marche, ce qui produit des monstruosités végétales, Richier de Belleval crut devoir publier toutes les aberrations de ce genre qu'il avoit observées, et qui ne sont pas en petit nombre; ce qui a rendu la détermination de plusieurs de ses Figures très-difficile, parce que les individus qui présentent ces monstruosités, étant aussi rares que ceux des animaux, on n'a peut-être pas eu occasion depuis lui, de rencontrer de semblables variétés.

BOERRH. Lugd. Index alter Plantarum quæ in Horto Academico Lugduno-Batavo aluntur, conscriptus ab Hermanno Boer-Rhaave. Lugduni-Batavorum, 1727; deux vol. in-4°, avec 39 Planches sur cuivre, renfermant 39 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Quoique le grand Boerrhaave soit moins célèbre parmi les Botanistes que parmi les Médecins, cependant il mérite de fixer l'attention des premiers par le Système qu'il a publié; par les Caractères naturels de ses Genres, dans lesquels il a le premier indiqué pour la plupart, le nombre et la situation des étamines; par quelques Genres qu'il a constitués, comme l'Hottonia; par la belle série des Protæa, qui se trouve dans le second volume de son Ouvrage, et qu'il a fait graver d'après les dessins d'un Voyageur. Boher-

raave n'ayant point voyagé et n'ayant étudié les plantes que dans son jardin de Leyde, étoit très-foible sur le diagnostique des plantes qui croissent spontanément en Europe, comme l'anecdote de Scheuchzer le Graministe en fait foi. Ce professeur avoit traité assez durement le jeune Scheuchzer qui lui demandoit le nom de quelques nouvelles espèces de plantes Africaines. Le lendemain Scheuchzer ayant fait une herborisation autour de Leyde, pria Boerrhaave de lui dénommer plusieuts graminées qu'il lui présentoit, et ce savant Professeur n'en put caractériser aucune.

BOCCON. Sic. Icones et descriptiones Plantarum Siciliæ, Melitæ, Galliæ et Italiæ, auctore Paule Boccone; un vol. in-4°, avec 52 Planches sur cuivre, renfermant 129 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

* Ejusd. Mus. Museo di piante rare della Sicilia, Maltha, Corsica, Italia, Piemonte, e Germania, di Paolo Boccons. Venezta, 1697; un vol. in-4°, avec... Planches sur cuivre, renfermant... Figures en noir, ombrées...

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Quoiqu'Antoine de Jussicu ait reproché avec amertume à Boccone de n'avoir presque publié que les Figures que Barrelier lui avoit communiquées, cependant il est regardé aujourd'hui comme un des Botanistes qui a travaillé le plus avantageusement pour les progrès de la Botanique

Européenne. Nous ne croyons pas qu'on doive le regarder comme plagiaire pour le plus grand nombre des Figures qu'il a insérées dans son Ouvrage intitulé, Planta Siculæ, dont plusieurs n'ont été caractérisées suivant le plan de Linné, que par le D' Cyrilli, et qui nous paroissent très-exactes, les ayant confrontées avec les échantillons cueillis sur les lieux.

* BREYN. Prodr. Jacobi
BREYNI Prodromus Plantarum
rariorum.....1680 et 1689;
deux vol. in-4°, avec... Planches sur... renfermant....
Figures....

Inventeur, Collecteur, et Dénominateur ancien.

Non-seulement Breyn a décrit et fait dessiner plusieurs nou-velles espèces de plantes étrangères, mais il a été encore un des Botanistes qui a le plus contribué à faire connoitre les plantes de la partie septentrionale de l'Europe; savoir, celles qui croissent spontanément autour de Dantzick. Nous savons positivement qu'il a fourni une partie des notes et des dessins des Ouvrages d'Elving, pour les plantes de la Prusse.

BRID. Musc. Muscologia recentiorum seu Analysis, Historia et Descriptio methodica omnium Muscorum frondosorum hucusque cognitorum ad normam Hedwigii, à Sam. Et. Bridel. Gothæ, 1797, quatre vol. in-4°, avec 14 Planches sur cuivre, renfermant 463 Figures en noir, bonnes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

L'Ouvrage de Eridel présente non-seulement l'ensemble de toutes les connoissances acquises jusqu'à ce jour sur les Mousses, mais encore une nouvelle disposition des Cenres et des Espèces d'après les vues d'Hedwig. Cet Ouvrage peut être regardé comme complet, soit pour la description des Genres, soit pour la synonymie, les descriptions les plus soignées et les plus exactes des Espèces. Ses phrases caractéristiques énoncent toujours des attributs constans et faciles à saisir.

BRUNS. Icon. Herbarum vivæ Icones, auctore Peroth BRUNSFELD. Argentorati, 1530, tome premier, avec 85 Figures' sur bois, au trait, médiocres et bonnes.

Inventeur.

Quoique Brunsfeld n'ait pas été le premier des modernes qui ait publié les Figures des Plantes, puisque l'on en trouve plusieurs centuries dans l'Hortus sanitatis de Cuba, et dans quelques autres: cependant on regarde Brunsfeld comme le premier des Auteurs à citer pour les Figures. Il en a publié en trois temps différens et en trois petits vol. in-folio, 238 dont 16 sont répétées. Les Figures adoptées pour la plupart par Fuchs et par Tragus, sont dessinées au trait, et d'une vérité si frappante qu'elles sont encore aujourd'hui les meilleures. L'exactitude du dessin a été si rigoureuse que l'artiste s'est piqué de rendre quelques feuilles' telles qu'il les observoit après' avoirété attaquées par les insectes. mais le texte de cet Auteur mérite encore moins d'être étudié que celuide Fuchs, n'offrant qu'un farago de passages des Anciuns assez mal coordonné, et plus mal appliqué encore. Cette manie des Anteurs Allemands de vouloir trouver sur leur sol les plantes de la Grèce et de l'Asie mineure, a donné lieu à cette discordance de nomenclature qui n'a pu être débrouillée dans la suite que par G. Baulin.

BUL. Paris. Flore de Paris par BULLIARD. Paris. . . six vol. in-8°, avec 640 Planches sur cuivre, renfermant 640 Figures enluminées, médiocres, bonnes et en très-grande partie complètes, (quelques-unes mal déterminées) et 640 Plantes rangées selon le système de Linné.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Quoique Bulliard n'eût pas acquis une grande pratique pour la détermination des plantes, lorsqu'il a publié sa Flore de Paris, cependant cet Ouvrage est devenu précieux pour les Elèves en Botanique, parce qu'il offre d'assez bonnes descriptions caractéristiques des Espèces les plus vulgaires, et des Figures le plus souvent correctes, quoiqu'assez mal coloriées. Nous regrettons que la mort prématurée de ce laborieux Botaniste l'ait empêché de conduire à sa sin son grand Ouvrage, intitulé, l'Herbier de la France. Les plantes vénéneuses et les champignons sont exécutés de manière à ne rien laisser a desirer, soit pour l'exactitude des dessins, la vérité des teinfes, et la précision du signalement de chaque espèce. Il ne s'est pas rendu moins utile par son Dictionnaire de Botanique, qui est un des plus complets que nous possédions dans notre langue.

BURM. Thes. Thesaurus Zegalanicus, exhibens plantas in insulà Zeylanicà nascentes, curà et studio Joann. Burmanni. Amstelodami, 1737; un vol. in-4°, avec 110 Planches sur cuivre, renfermant 157 figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

Ejusd. Afric. Joannis BurMANNI rariorum Africanarum
Plantarum ad vivum delineatarum, iconibus ac descriptionibus
illustratarum, decades X. Amstelodani, 1738; un vol. in-4°,
avec 100 Planches sur cuivre,
renfermant 217 Figures en noir,
ombrées, bonnes, et en partis
complètes.

Collecteur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Quoique Burmann ne doive pas être cité comme un véritable inventeur, n'ayant point voyagé dans les pays dont il a décrit et fait dessiner les plantes, il a cependant rendu un grand service à la science, en publiant les descriptions et les Figures d'une multitude d'espèces neuves découvertes, mais non publiées par de célèbres voyageurs ses contemporains.

BUX. Cent. Plantarum minus cognitarum; circa Byzentinum et in Oriente observatarum; centuriae V, per J. C. Bux. Baum. Petropoli, 1728, in-4°,

avec 326 Planches sur cuivre, renfermant environ 576 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Quoique Buxbaum ait été un des plus célèbres voyageurs en Botanique, et qu'il ait eu occasion d'examiner une multitude de nouvelles espèces dans ses voyages en Grèce et dans le Levant, cependant on lui reproche avec raison d'avoir travaillé ses Ouvrages avec très-peu de soin, et de n'avoir point surveillé ses Dessinateurs et ses Graveurs, En général ses descriptions ont été rédigées à la hâte, et annoncent rarement un Botaniste qui sait saisir les véritables attributs distinctifs de chaque espèce. Aussi la plupart de celles qu'il a publiées sont devenues inutiles comme tant d'autres, par l'impossibilité où s'est trouvé Linné de les déterminer, n'ayant pas sous les yeux les échantillons pour les comparer avec les figures.

(Nous n'avons vérifié que les figures des quatre premières centuries, les seules que nous possédions).

CAMER. Epit. Joachimi CA-MERARII Epitome de Plantis. Francofurti ad Mænum, 1586; un vol. in-4°, avec environ 1018 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres, bonnes et en partie complètes.

Ejusd. Hort. Hortus medicus et philosophicus, in quo plurimarum stirpium breves descrip-

tiones, novæ icones non paucæ, indicationes locorum natalium, etc. continentur; auctore Joachimo Camerario. Francofurti ad Mænum, 1588; un vol. in-4°, avec 47 Planches sur bois, renfermant 50 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Les Ouvrages, les Manuscrits et les Figures de Gesner, relatifs à la Botanique, ayant été achetés par Wulf qui avoit promis de les publier, cette précieuse collection fut acquise par Camerarius qui n'en tira pas le parti que l'on pouvoit en attendre. Il se contenta d'en employer un grand nombre dans la dernière édition de son Epitome ou Abrégé de Matthiole, et quelques autres dans son Hortus. Il ne faut cependant pas croire que toutes les Figures caractéristiques que cet Auteur a publiées, appartiennent à Gesner. Il est certain que Camerarius ayant adopté les principes de Gesner, avoit fait dessiner plusieurs espèces qui n'ont été découvertes que longtemps après sa mort, d'après le plan adopté par ce grand homme, savoir en faisant dessiner à part avec beaucoup de soin, la fleur et le fruit.

Quoi qu'il en soit, les Figures de Camerarius sont de véritables chefs-d'œuvre de gravure sur bois. Plusieurs cependant ne méritent aucune attention, n'étant que des copies de celles de Matthiole.

* CATESB. Carol. Histoire naturelle de la Caroline, de la Floride Floride, et des isles de Bahama, par feu M. Marc Catesby, et revu par.M. Edwards. A Londres, 1754; deux vol. in-fol. atlas, avec 220 Planches sur cuivre, dont 160 relatives à la Botanique, renferment 167 Figures coloriées, bonnes et incomplètes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Le magnifique Ouvrage de Catesby est plus estimé pour les Oiseaux que pour les Plantes, cet Auteur ayant fait graver à côté de chaque oiseau, la plante dont il se nourrit ou sur laquelle il se repose.

CAVANIL. Diss. Bot. Dissertationes Botanicæ, auctore Antonio – Josepho Cavanilles. Paris, 1785. Huit dissertations en deux vol. in – 4, avec 243 Planches sur cuivre, renfermant 536 Figures en noir, ombrées, bonnes et en très-grande partie complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur moderne.

Cavanilles peut être comparé à Plukenet, pour le nombre des plantes exotiques dont il a publié les figures et les descriptions. Toutes celles sur lesquelles il a travaillé à Paris, ont été gravées d'après les individus cultivés dans les jardins ou conservis dans les riches herbiers de Jussieu, etc.

Nous devons à ce Savant laborieux, un autre Ouvrage plus considérable encore, qui presente une foule de Plantes d'Amérique et plusieurs espèces de Plantes rares d'Espagne non encore ramenées par Linné à l'ordre systématique, absolument neuves ou encore flottantes parmi les Figures de l'Ecluse et Barrelier. En général les phrases caractéristiques de Cavanilles portent sur des attributs constans; ses descriptions sont assez détaillées pour fournir une image exacte de l'espèce. La plupart de ses Figures sont dessinées avec vérité, et plusieurs sont précieuses par les détails de la fructification, qui peuvent seuls caractériser les genres.

CLUS. Hist. Caroli CLUSII Atrebatis ratiorum Plantarum Historia. Antuerpiæ, 1610; un vol. in-folio, avec 1161 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

CLUS. Exot. Caroli CLUSII Atrebatis, Exoticorum libri decem. Lugduni Batavorum, 1605; un vol. in-folio. avec 300 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur et Descripteur.

L'Ecluse, quoique non Medecin . a éti un des Botanistes les plus zélés du 16º siècle, et un des martyrs les plus célèbres de cette science. Il se fit d'abord connoitre dans le monde savant par la traduction francoise du premier Ouvrage de Dodoens, intitule Histoire des Plantes, rédigé en flamand. Son z'le pour la Botanique lui fit luentot après entreprendre le vovage de la France, pendant lequel il parcourut nos hautes Alpes du Dauphiné et des Pyrénées. Pénetrant ensuite en Esperes, il visita cette région ficonte en plantes rares, de même que la

Portugal. Ses recherches dans ces pays nous ont procuré ses Plantæ rariores per Hispaniam observatæ; ouvrage dans lequel on ne sauroit assez louer l'exactitude du dessin, la beauté et la sinesse des gravures sur bois de 230 Espèces nouvelles pour la plupart; les descriptions de ces Espèces portent presque toutes non - seulement sar l'ensemble des parties de chaque plante, mais sur leur nombre, leur figure, et souvent même sur les parties les plus minutieuses, comme les étamines et les pistils, dont l'examen paroit avoir été réservé aux modernes.

Ouoique *l'Ecluse* ne paroisse pasaupremier coup d'œil s'être occupé dans cet Ouvrage des grands rapports des végétaux entr'eux, qui constituent ce que nous appelons Méthode, on voit cependant par ces rapprochemens, que ce que nous appelons Genres et Espèces, et même Ordres, n'avoient point échappé à la sagacité de cet Anteur. On en peut dire autant de son second Ouvrage, intitulé Stirpes rariores per Pannoniam et Austriam observatæ. Mais dans ce dernier, les Graveurs qu'il a employés n'ont point imité comme les premiers, la finesse des dessins de l'Auteur. C'est sur-tout dans les Plantæ Pannonica que se trouvent une multitude de Plantes Alpines très-rares, dont il a donné le premier, les Figures et les descriptions, et dont il est réputé l'inventeur, quoique la plupart de ces plantes enssent été déjà dessinées, mais non publiées par Gesner. L'Ecluse retiré à Leyde

où il avoit été appelé par les Curateurs de l'Université de cette ville pour y enseigner la Botanique, recueillit sur la fin de sa vie tous ses Adversaria, et les publia sous le titre de Rariorum Plantarum Historia.

Son zèle pour les progrès de la science s'étant toujours soutenu, il ajouta dans la suite deux opuscules, sous le titre de *Curæ* posteriores.

Nous devens encore à cet infatigable Naturaliste, des traductions libres de plusieurs Ouvrages sur les plantes et les animaux exotiques, comme 1.0 les traités de Garzias sur les aromates, écrits en portugais; 2.º le traité de Monard sur les médicamens d'Amérique, écrit en espagnol; 3.º le traité d'Acosta sur plusieurs plantes exotiques, rédigé en espagnol. Il a publié avec des additions considérables quelques Ouvrages de Belon. Toutes ces traductions ont été réunies en un seul vol. in-folio, sous le titre de Libri decem exoticorum. Ils annoncent que l'Ecluse avoit des connoissances très-variées sur toutes les parties de l'Histoire naturelle, et que presque toutes les langues de l'Europe lui étoient familières.

COLUMN. Ecphras. Fabii Columnæ Lyncei minùs cognitarum rariorumque nostro cœlo orientium stirpium, Ecphrasis. Romæ, 1616; un vol. in-4°, dont la première partie contient 101 Planches sur cuivre, renfermant 155 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes; en outre, une Planche à

la suite de la première partie, à la fin des Observationes, représentant l'Hypomea Quamoclit, L.; la seconde partie contient 29 Planches, renfermant 46 Figures.

Ejusd. Phyt. Fabii COLUMN.E Lyncei Phytobazanos. Florentiæ, 1744; un vol. in-4°, avec 38 Planches sur cuivre, dont 33 relatives à la Botanique, renferment 35 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

(Gesner, Columna et Camerarius ont été les premiers Botanistes qui ont présenté isolées les parties de la fructification qui doivent servir à constituer les Genres.)

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Fabius Columna peut être regardé, après Gesner, comme l'un de Botanistes dont les vues ont été les plus profondes. Il ne faut pas croire qu'il ait d'abord saisi l'ensemble de la science et découvert les vrais principes des dispositions méthodiques. Dans son premier Ouvrage, savoir dans son Phytobazanos . publié en 1592, il paroit n'avoir en d'autre vue que de déterminer les véritables espèces signalées par les Anciens, spécialement par Dioscoride. Frappé d'une maladie affreuse (l'épilepsie) quoique non médecin, il crut pouvoir à force de recherches, découvrir les plantes indiquées par Dioscoride, comme pouvant le soulager ou le guérir de cette maladie. Le Phu de cet Auteur qui est la l'alcrima officinalis , L. lui procura effectivement une guérison inattendue. Mais ce ne fut que dans ses derniers Ouvrages, savoir dans la seconde partie de son Ecphrasis qu'il insista sur la nécessité d'observer avec soin, même à la loupe, les différentes parties de la fructification qui pouvoient, selon lui, servir à coordonner d'après le véritable plan de la Nature, les végétaux entr'eux. Nous pouvons même dire, que ce n'est que dans la dernière partie de son Ecphrasis publiée en 1616, qu'il a constamment développé, décrit et fait graver les parties de la fructification, et ce ne fut que quelques années après qu'il a développé et publié ce dogme fondaniental, dans ses notes sur l'Histoire naturelle de Fernandez.

COMM. Præl. Gaspari Com-MELINI Præladia botanica. Lugduni Batavorum, 1703; un vol. in-4°, avec 33 Planches sur cuivre, renfermant 33 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Ejusd. Rar. Gaspari Comme-Lini Horti Medici Amstelodami Planta rariores et exotica. Lugduni Batavornin, 1715; un vol. in-4°, avec 48 Planches sur cuivre, renfermant 48 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Cet Auteur, quoique non voyageur, a rendu de grands services à la Botanique, en décrivant et faisant graver plusieurs plantes rares cultivées dans les différens jardins de Hollande. CORN. Canad. Jac. CORNUTI Canadensium Plantarum aliarumque nondum editarum Historia. Parisiis, 1735; un vol. in-4°, avec 67 Planches sur cuivre, renfermant 67 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Inventeur , Descripteur , et Dénominateur ancien.

Cornutus a été le premier Botaniste qui ait fait connoître un certain nombre de plantes de l'Amérique Septentrionale; mais son Ouvrage a aujourd'hui peu de valeur, ayant été rédigé dans un temps où la Botanique n'avoit aucun principe fixe, aucun plan de recherches raisonné. Il est encore le premier qui ait ébauché la Flore des environs de Paris.

CRANTZ Stirp. Aust. Henrici—Joan. Nepom. CRANTZ Stirpium Austriacarum pars. 1 et 2, continens fasciculos sex, editio altera. Viennæ, 1769; deux vol. in-4°, avec 18 Planches sur cuivre, renfermant 50 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur moderne.

Ce professeur de Vienne ayant voué à l'immortel Linné une haine implacable, n'a négligé aucune occasion d'attaquer ses dogmes fondamentaux; et tout en le critiquant avec amertume, il n'a rédigé ses Institutiones Rei herbariæ, et n'a proposé une prétendue méthode naturelle, que d'après les caractères génériques et spécifiques de Linné, Dans ses

Fascicules, on ne peut disconvenir qu'il n'ait décrit et figuré plusieurs plantes très-rares et nième quelques espèces nouvelles observées sur les Alpes des environs de Vienne. Ses Figures sont assez exactes, quoique gravées d'une manière dure; mais ses descriptions sont rédigées d'un style qui n'annonce que trop par son âpreté, le caractère de l'Auteur.

#### D

DALECH. Lugd. on Lugd. Hist. Jacobi Dalechamph Hist-toria generalis Plantarum. Lugduni, 1587; denx vol. in-folio, avec 2709 Figures sur bois. en noir, ombrées, médiocres, mauvaises et bonnes.

Inventeur, Descripteur, es Dénominateur ancien.

Daléchamp sera toujours regardé comme un des plus savans Médecins et des plus laborieux Naturalistes de son temps. Ses notes sur Pline établissent la prodigieuse variété de ses connoissances. L'Histoire des plantes de Lyon, dont il a été le premier rédacteur, prouve qu'il avoit voyagé en véritable observateur sur toutes les hautes Alpes du Dauphiné et de la Savoie, et qu'il avoit parcouru avec soin tous les cantons qui avoisinent la ville de Lyon. Il est probable que Daléchamp détermina le célèbre et savant Imprimeur Roville, à faire rédiger une histoire compléte de toutes les plantes connues de son temps. G. Bauhin a en tort de reprocher à Daléchamp d'avoir fait un double emploi de près de for Figures. S'il avoit bien lu la Préface de Roville, il se seroit assuré que ce double emploi n'a point été l'effet de l'ignorance. mais que Roville voulant concentrer dans un seul Ouvrage toutes les Figures originales des différens Auteurs, il avoit dù faire regraver par exemple, celles de Fuchs au trait, et celles de Matthiole ombrées.

On trouve dans l'Histoire des Plantes de Lyon, plusieurs centuries d'espèces dont le nom est terminé par celui de Daléchamp. Ce sont en effet des espèces qu'il a le premier décrites, dessinées et fait graver, et parmi ces espèces il y en a plusieurs très-bien exprimées, telle que l'Erinus Alpinus, L. etc. Quelques-unes manie qui n'ont été reconnues et ramenées à la disposition systématique que par les Botanistes très-modernes, telles que la Berardia subacaulis , Vil., la Valeriana Saliunca, Allion. D'autres très-rares que nous trouvons encore dans les lieux indiqués par Daléchamp, telles que la Centaurea conifera, L. l'Antirrhinum bellidifolium , L. etc. Et malgré les travaux desplus savans Naturalistes de nos provinces, nous trouvons encore dans ce grand Ouvrage de Daléchamp. plusieurs plantes décrites et figurees dont on n'a pu encore retrouver l'espèce qui avoit servi de modèle à cet Auteur.

DAMB. Teint. Recueil de procédés et d'expériences sur les teintures solides que nos Végétaux indigènes communiquent aux laines et aux lainages, par M. L. A. DAMBOURNEY. Paris, 1786; un vol. in-8.0 sans Plan-ches.

L'Ouvrage de Dambourney sur les Plantes qui peuvent fournir aux Teinturiers des couleurs différentes, renferme une multitude de nouvelles observations et de nouveaux résultats. Avant les travaux de cet estimable Auteur, on n'avoit essayé qu'un tres - petit nombre de Plantes pour le bon et le faux teint. La Dissertation de Linné, intitulce Plantæ tinctoriæ, dont nous avons indiqué les résultats dan's notre texte, n'est pas conparable aux recherches de Dambourney. Aussi avons-nous cru devoir, dans notre table sur les Plantes qui servent à la teinture , indiquer toutes celles que notre Auteur a manipulées, et qui peuvent fournir des résultats satisfaisans. Il paroit par les recherches de Dambourney, que toutes les Plantes peuvent fournir des parties colorantes, mais que la / grande disticulté consiste à trouver un mordant pour les fixer.

DEL. Flor. d' Auv. Flore d'Auvergne ou recueil des Plantes de cette ci-devant province, par A. Delarbre. A Glermont-Ferrand, 1797 (an 5); un volume in-8.º sans Figures, renfermant 1684 Plantes, rangées par ordre alphabétique.

On doit à ce Botaniste le premier Catalogue des Plantes de l'Auvergne, dont les plus rares ne sont guères que des sous-Alpines. La Gentiane des neiges, qui ne croît que sur les HautesAlpes, nous avoit fait juger que les montagnes de l'Auvergne ne s'élèvent guères qu'à 1000 toises, et ce n'est pas la première fois que nous avons pu évaluer à peu près la hauteur d'une montagne par les Plantes qu'elle produit.

DESF. Flor. Atlant. Renatus Despontaines Flora Atlantica, sive Historia Plantarum que in Atlante, Agro Tuneto et Algeriensi crescunt. Parisiis, 1798; 2 vol. grandin-4°, avec... Planches sur cuivre, renfermant... Figures en noir, ombrées.....

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Quoique nous n'ayons point cité les Figures du Flora Atlantica de Desfontaines, que nous n'avons pu nous procurer, nous ne pouvons cependant nous dispenser d'indiquer aux Elèves un Ouvrage qui annonce dans son 'Auteur, non-seulement la plus grande sagacité, mais qui peut servir de modèle pour l'exactitude rigoureuse des descriptions et des figures. Les extraits des lecons de ce modeste proffesseur, que l'on trouve dans différens journaux, nous prouvent qu'il ponvoit seul présenter l'enseignement de la Botanique d'une manière philosophique. Sa logique est sévère et vraiment Linnéenne. Il insiste beaucoup dans ses lecons sur la connoissance des caractères génériques. Desfoutaines pense avec raison que les Elèves qui possèdent bien une méthode, et qui connoissent un grand nombre de genres dans telle mé-

thode donnée, pourront, en ayant bien saisi les caractères d'une, deux ou trois espèces da ces genres, déterminer facilement tous les autres genres et les espèces non démontrées. Les Amateurs de la science attendent avec impatience un Catalogue raisonné de toutes les Espèces qui sont cultivées dans le Jardin national de Paris. Si Desfontaines rédige ce Catalogue, comme on nous le fait espérer, on sera convaincu chez les étrangers, que le jardin de Paris est sans contredit celui qui offre le plus grand nombre de Genres et d'Espèces.

DILI. Elth. Horti Elthamensis Plantarum rariorum icones et nomina à Joh. Jac. DILLENIO. Lugduni-Batavorum, 1774; deux vol. in-fol. avec 324 Planches sur étain, renfermant 417 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Ejusd, Hist. Musc. Historia Muscorum, auctore Joanne Jacobo Dillenio. Londini, 1768; un vol. in-4.º avec 85 Planches sur étain, renfermant 586 Figures d'espèces en noir, ombrées; bonnes, et 1000 Figures en comprenant les variétés.

Systématique orthodoxe pour les Cryptogames; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Vaillant et Dillen ont été les premiers Botanistes qui aient fait connoître, d'après des principes sûrs, les Plantes cryptogamiques. Nous devons à Dillen quelques genres et plusieurs es pèces nouvelles Européennes

qu'il a publiés, soit dans les Ephémérides de la Nature, soit dans sa Flora Ienensis. Les nouveaux genres qu'il a constitués se trouvent dans l'Appendix de ce dernier Ouvrage devenu trèstre; mais Lamarch les a adoptés dans ses Illustrationes.

DODART Mém. Mémoites pour servir à l'Histoire Naturelle des Plantes, par Dodart. Amsterdam et Leipzig, 1758; un volume in-4°, avec 38 Planches sur cuivre, renfermant 41 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Collecteur, et Dénominateur uncien.

L'Ouvrage cité sous le nom de Dodart, ne lui appartient qu'en partie; il en a seulement rédigé l'introduction. Mais les descriptions des Plantes que présente ce volume, ont été dirigées par les différens Botanistes de l'Académie. On regrettera toujours que le premier plan de l'ancienne Académie n'ait pas été continué. Elle avoit projeté de publier une Histoire critique des Plantes et des Animaux : mais les guerres perpétuelles de Louis XII avant fait tarir les fonds destinés pour cette entreprise, nous ne possédons que des Essais exécutés d'après ce beau plan. Dans la collection que nous venons de citer, se trouvent plu ieurs espèces rares nouvellement introduites dans les jardins d'Europe, aussi bien décrites que figurées, parmi lesquelles on observe quelques nouvelles especes Europecnnes.

DOD. Pempt. Remberti Dononmi Pemptades Stirpium, libri vi. Antuerpiæ, 1583; un vol. in-folio, avec 1328 Figures sur bois, en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur, Descripteur, Collecteur, et Dénominateur ancieu.

Quoique Tournefort ait en raison d'avancer que Dodocus ne pouvoit être comparé pour la sagacité à son ami l'Ecluse, cependant la Botanique lui a de grandes obligations comme Collecteur et Inventeur. Quoique ses descriptions soient peu détaillées et par conséquent le plus souvent incomplètes, nous lui devons quelques centuries de Plantes. dont il a le premier publié de très-bonnes Figures. Comma l'Ecluse, il avoit d'abord rédigé différens petits Ouvrages in-8.3 Tels sont ses Fruguin Historia, 1552; Florum et Purgantium Historia; Stirpium Historia, en flamand, traduite par l'Ecluse. 1553. Comme l'Ecluse, il rassembla tout ce qu'il avoit donné dans ses différens Ouvrages, et les publia in-folio sous le non; de Pemptades, en 1583. Cet Ouvrage qui est le seul cité, offre toutes les bonnes l'igures des précédens et plusieurs nouvelles espèces, sur-tout des Plantes marecageuses. Comme Lobel et par la même raison, il s'appropria dans ect Ouvrage une partie des Figures de l'Ecluse. Il ne faut pas croire, comme la plupart des Auteurs qui l'ont cit', qu'il présente la Figure de toutes les Plantes qu'il a décrites. Souvent à la suite de l'espèce figurée, il propose sans Figures, par un

T 4

simple signalement, quelques espèces congénères. En général, cet Ouvrage est écrit d'un style pur, et doit être regardé comme une des principales sources de l'histoire des Plantes.

DUHAM. Arb. Traité des Arbres et Arbustes qui se cultivent en France en pleine terre, par DUHAMEL DU MONCEAU. Paris, 1755; deux volum. in-4°, avec 1.º 193 Planches sur cuivre, représentant 193 Figures de genres, dont 137 copiées sur ceux de Tournefort, et 56 propres à Duhamel ou copiées des autres Auteurs; 2.º avec 250 Planches sur bois, renfermant 281 Figures, médiocres et bonnes, sur lesquelles 156 sont tirées des grandes Figures de Matthiole; les autres appartiennent à Duhamel, et quelques - unes sont dessinées d'après nature.

Systématique orthodoxe et hétérodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Cet Auteur est plus recommandable par son anatomie physiologique des Végétaux, que comme Botaniste praticien. Son Traité des Arbres et Arbustes sera cependant toujours recherché, parce qu'il offre des détails très-intéressans sur les végétaux naturalisés en France ou qui y croissent spontanément. Une partie des Figures qu'il a employées sont celles de la grande édition de Matthiole, dont il s'étoit procure par hasard une partie des bois. Les vignettes qui offrent les caractères génériques, sont en grande partie calquées sur celles de Tournefort; mais il en a

ajouté plusieurs pour signaler les nouveaux genres inconnus au Botaniste François. Nous lui devons encore des Figures exactes de plusieurs Arbrisseaux nouvellement introduits dans nos jardins.

DURANDE Flor. de Bourg. Flore de Bourgogne, ou Catalogue des Plantes naturelles à cette province, par DURANDE. Dijon, 1782; deux vol. in-8°, sans Figures, renfermant 1284 Plantes.

Systématique orthodoxe.

Cet Auteur a cherché à combiner la méthode naturelle avec l'examen de la corolle considérée comme monopétale, polypétale, régulière et irrégulière. Cette méthode mixte est bien tracée, et pent faciliter aux Elèves la connoissance des Plantes. Comme Floriste, Durande ne nous paroît pas toujours exact dans la détermination de ses espèces. Il en indique plusieurs que l'on a vainement cherchées depuis dans cette Province. La partie de son Ouvrage qui traite des usages et des vertus des Plantes, peut être regardé comme une bonne compilation.

F.

* FEUIL. Per. Histoire des Plantes médicinales qui sont le plus en usage aux Royaumes de l'Amérique Méridionale du Pérou et du Chili, imprimé à la suite des tomes 2 et 3 du Journal des observations Physiques, Mathématiques et Botaniques, par le père FEUILLÉE, minime. Paris, 1714 et 1715; trois vol. in-4°, avec 100 Planches sur cuivre, renfermant 145 Figures, bonnes et presque toutes incomplètes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Quoique le père Feuillée soit plus recommandable par ses connoissances physiques et astronomiques, cependant son Ouvrage mérite l'attention des Botanistes, comme présentant de très-bonnes Figures de Plantes Américaines, qui presque toutes devroient être connues des Botanistes Européens, par leurs propriétés médicinales.

Observ. L'ouvrage de Feuillée ne nous étant parvenu qu'après l'impression des deux premiers volumes de notre Système des Plantes, nous prévenons que les citations de cet Auteur que nous avons faites d'après Reichard, présentent des erreurs, comme celles de tome I, au lieu de tome II ou III, vû que le premier volume de Feuillée ne renferme point de Planches.

*FORSK. Ægyp. Flora Ægyptiaco-Arabica sive Descriptiones Plantarum quas per Ægyptum inferiorem et Arabiam felicem detexit, illustravit, Petrus Fors-Kal. Hanniæ, 1775; un volum. in-4°, avec 43 Planches sur cuivre, dont 20 relatives à la Botanique, renferment 27 Figures en noir, ombrées, bonnes, dont deux complètes.

Ouvrage posthume, publié par Carster Niebuhr.

Systématique Orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Forskal est un des principaux Naturalistes de la fameuse expédition conseillée par Linné, et qui fut si malheureuse; presque tous ceux qui la composoient périrent misérablement. L'Ouvrage posthume de Forskal offre une foule d'observations neuves . non-seulement sur le Règne végétal, mais encore sur les Animaux. Il présente, outre plusieurs Catalogues de Plantes des pays qu'il a parcourus, des descriptions détaillées de plusieurs espèces neuves, et rédigées d'après les principes et la nomenclature de Linné.

FUCHS. Hist. Leonardi Fuchsii Historia Plantarum Germaniæ. Basileæ, 1543; un vol. infolio, avec 511 Figures sur bois, autrait ou sans ombre, médiocres et bonnes.

Inventeur et Descripteur.

L'Ouvrage de Fuchs a été publié sous deux formats, in-folio et in-8.º Les éditions in-8° sont nombreuses. Fuchs, après Brunsfels, doit être regardé comme un des fondateurs de la Botanique parmi les modernes. Son texte ne mérite pas de fixer notre attention, n'offrant qu'une compilation des noms des auciens, le plus souvent mal appliqués à des plantes du Nord, dont les pères de l'art n'ont en aucune connoissance. Mais son Ouvrage est précieux par les Figures qui la plupart sont encore aujourd'hni aussi exactes que celles des plus modernes. Comme elles sont dessinces d'après un module étendu, elles présentent plus distinctement la figure des Fleurs que

celles de ses snocesseurs, qui ont adopté un module beaucoup plus petit.

G.

GARID. Aix ou Prov. Histoire des Plantes qui naissent aux environs d'Aix et dans plusieurs autres endroits de la Provence, par Garidel. A Aix, 1715; un vol. in-folio, avec 100 Planches sur cuivre, renfermant 99 Figures, en noir, ombrées, médiocres et bonnes, (une Planche représente le Kermès dans ses différens états), et environ 1497 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Ouvrage intéressant, pour la notice historique et critique des Auteurs, qui est si bien rédigée qu'Adanson en a tiré plusieurs articles, notamment celui de Gesner; mais foible pour la synonymie, n'offrant presque aucune observation neuve, et indiquant un très-petit nombre d'espèces nouvelles, dans un pays qui en a offert un si grand nombre au savant Gérard.

GÆRTN. De fruct. Josephus GÆRTNER de fructibus et seminibus Plantarum. Snutgardiæ, 1788; trois vol. in-4°, avec 180 Planches sur cuivre, renfermant 1377 Figures, en noir, ombrées, bounes, dont 989 Figures de genres.

Systématique orthodoxe; Inventeur, et Dénominateur nou-

L'Ouvrage de Gærtner considéré dans son ensemble et exa-

miné dans ses détails, doit êtreregardé en Botanique comme une des meilleures productions de ce siècle. On peut même le comparer à l'Ouvrage le plus parfait dans ce genre, savoir; aux Institutiones rei herbariæ de Tournefort. L'Auteur paroît avoir presque toujours travaillé d'après la nature vivante: aussi s'appercoiton pour chaque genre, tant dans ses descriptions que dans le détail de ses Figures caractérisques, qu'il n'a rien amis d'essentiel pour la formation des caractères naturels, relativement aux semences et aux enveloppes dans chaque genre. Il seroit même difficile de nombrer la multitude d'observations neuves que cet Ouvrage précieux peut offrir aux Botanistes les plus exercés. Les genres que l'on regardoit, d'après le travail de Tournefort et de Linné, comme parfaitement établis, one cependant offert à notre Auteur des attributs nonveaux, sur-tout relativement à l'enveloppe des semences (Périsperme) et au pédicule ou cordon ombilical qui les lie, soit avec les diaphragmes des capsules, des baies, etc., soit avec le réceptacle, lorsque ce sont des semences nues. Tous ces faits ont suggéré à l'Auteur une nouvelle distribution méthodique des genres, rédigée d'après les fruits. Nons l'avons énoncé comme Inventeur, parce qu'il ne s'est pas contenté d'enrichir par des observations et des Figures neuves, les genres déjà constitués par Tournefort, Linné et autres, mais parce qu'il en a caractérisé plusieurs d'absolument, nouveaux d'apres ses propres ob-

servations; et ce qui confirme la haute idée que nous avons du travail de Gærtner, c'est que tous ses contemporains qui se sont occupés de l'illustration des genres, ont cru devoir copier ses caractères génériques relativement aux fruits et aux semences. Si nous n'avons pas cité les Figures de Gærtner, c'est que nous avons vérifié qu'elles ont toutes été copiées, de même que celles de Tournesort, Dillen, etc. dans les Illustrations des genres, exécutées par les soins du professeur Lamarck. La cherté et la rareté du prix de l'ouvrage de Gærtner, nous ont déterminés à citer en faveur des Élèves un Ouvrage plus répandu et plus intelligible pour eux. Nous observerons que Gærtner a toujours indiqué, décrit et fait graver, non-seulement l'espèce d'après laquelle il a constitué chaque genre, mais encore plusieurs espèces de chaque genre. Il eût été à desirer que Tournesort , Linné , etc. enssent en la même idée qui est très-philosophique.

GER. Prov. Ludovici GERARDI Flora Gallo-Provincialis. Paris, 1761; un volum. in-8°, avec 19 Planches sur cuivre, renfermant 25 Figures, en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Denominateur nouveau.

L'Ouvrage de Gérard sera toujours recherché, parce qu'il a présenté le premier, le plan de la méthode naturelle de Brnard de Justieu. D'ailleurs, sa Flore nous offre quelques espèces neuves, dont les figures et les descriptions annoncent un Botaniste très-exercé.

* GESN. Oper. Bot. Gonradi GESNERI Opera Botanica. Norimbergæ, 1751; un vol. in-fol. avec 1.º vingt-deux Planches, sur bois, renfermant 198 Figures, en noir, ombrées, bonnes et en grande partie complètes; 2.º vingt Planches sur cuivre, renfermant 175 Figures noir, ombrées, bonnes et en partie complètes; 3.º quinze Planches sur cuivre, renfermant 50 Figures coloriées , bonnes et en partie complètes. (Ouvrage posthume, publié par Christophe Schmidel.)

Inventeur et Descripteur.

Les deux ouvrages de Gesner qu'il a publiés de son vivant, saveir; de Lunariis et Noctulucenlibus . avec 5 Figures; de Hortis Germaniæ, avec 5 Figures, avoient fait connoître sa manière originale de travailler en Botanique. Il avoit déjà pressenti des 1550, la nécessité de décrire avec soin et de faire figurer les parties de la fructification pour la coordination des genres et des espèces; dogme qu'il a développé par une assertion positive dans une de ses lettres publices après sa mort. Mais, pour juger l'etenduc du travail de Gemer en Botanique, il faut consulter avec soin l'Ep tome de Camerarius, dont presque toutes les Figures avoient été ex cutées sous la direction de Gesner, et dont un grand nombre présente les parties de la fructification toutes dessinées separement. On s'en convaincra

encore plus, en parcourant cette multitude considérable de Figures gravées sur bois, et plusieurs Figures coloriées publiées en 1751 par Schmidel. Il résulte, après la savante Table rédigée par cet éditeur, que Gesner a laissé à sa mort dans ses porte-feuilles, près de 2100 Figures exécutées d'après son plan. Aussi de Haller qui nous a fourni de très-grands détails sur les recherches de Gesner comme Naturaliste, soit dans son Methodus studii Medici, soit dans sa Bibliotheca Botanica. a-t-il eu raison de conclure que si Gesner eût vécu assez longtemps pour pouvoir publier ses Ouvrages de Botanique, il auroit enlevé aux plus célèbres de ses successeurs, même à l'Ecluse, une grande partie de leurs déconvertes.

GHIB. Démonst. Démonstrations élémentaires de Botanique, 4.º édition, partie des Figures. Lyon, 1796; deux vol. in-4º, avec 282 Planches sur cuivre, renfermant 313 Figures en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

Le plus grand nombre des Figures de Belleval; quelques-unes de Loèsel, et quelques-unes de Gilibert d'après nature.

Id. Fl. d'Europ. Histoire des Plantes d'Europe ou Elémens de Botaniqué-pratique, par Jean-Emmanuel Gulbert. Lyon, 1798 (an 6); deux vol. in-8°, avec 656 Figures sur bois, en noir, ombrées, et une Figure sur cuivre en noir, ombrée. La plupart des Figures tirées de Matthiole,

quelques-unes de Camerarius réduites.

Systématique orthodoxe, et Dénominateur nouveau.

Dans la première partie se trouve la véritable Flore du Lyonnois; la seconde présente l'énumération des Plantes de Lithuanie, disposées d'après la méthode mixte de l'Auteur. On y trouve plusieurs observations sur les Plantes rares de Lithuanie, et mème sur les Plantes Européennes communes, qu'on chercheroit en vain dans les Ouvrages des autres Botanistes.

Cet Auteur, qui est du trèspetit nombre des Médecins qui ont en le courage de mêner de front l'exercice de leur profession et les recherches d'Histoire Naturelle, est le fondateur du Jardin de Botanique de l'université de Wilna, ce qui a été récemment reconnu par l'administration de cette université qui a nommé le D^r Gilibert professeur honoraire d'Histoire Naturelle, en reconnoissance des services qu'il lui a rendus pendant plusieurs années. Il est aussi fondateur du Jardin de Botanique de Lyon, qui par ses soins et ceux de ses Coopérateurs, offre aujourd'hui plus de 4000 espèces de Plantes. Sera-t-on donc surpris que ce Savant ait obtenu, après trente ans de professorat, la seule récompense réservée aux Botanistes? Son nom a éte attaché en même temps à deux Genres; l'un constitué par le célèbre Gmelin dans son Systema Naturæ, et l'autre par les Autenrs de la Flore du Péron, Ruiz

et Pavon, professeurs au Jardin Botanique de Madrid.

GLEDIST. Fung. D. Joan. Gottlieb GLEDISTCH Methodus Fungorum. Berolini, 1753; un volume in-8°, avec six Planches sur cuivre, renfermant 129 Figures en noir, ombrées, bonnes.

Systématique orthodoxe; Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Gleditsch directeur du Jardin de Botanique de Berlin, et un des membres les plus laborieux de l'Académie de cette ville, s'est rendu recommandable par quelques Ouvrages et par plusieurs Mémoires. Son système de Botanique devient très-utile pour cenx qui veulent connoître les attributs des étamines et des pistils relativement à leur insertion. Dans son Traité sur les Champignous de Brandebourg, Gleditsch a cru devoir augmenter le nombre des genres de Linné et encore plus celui des espèces. Ses phrases diagnostiques sont claires, et portent sur des attributs véritablement caractéristiques. On tronve dans les Mémoires de l'Académie de Berlin, quelques Essais bien rédigés qui offrent des observations neuves sur ce que nous appelons la Botanique appliquée, sur-tout relativement à l'economie rurale et domestique.

* GMEL. Sibir. Flora Sibirica sive Historia Plantarum Sibirie, austore J. Georgio Gmelin. Petropoli, 1768; quatre vol. in-40, avec 300 Planches sur curve, renfermant 423 Pigures en nor, ombrées, bonnes et en partie complètes. Les Planches des trois premiers volumes, format in-fol.; celles du quatrième, in-4.º

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Gmelin, dans sa Flore de Sibérie, a adopté la disposition méthodique de Van-Royen, ou une espèce de méthode naturelle. Quoique ses descriptions ne soient pas tracées d'après les vues et le plan lumineux de Linné, cependant ce Livre offre un si grand nombre d'espèces neuves et d'obsservations intéressantes sur des plantes déjà connues, qu'on peut le regarder comme un des Ouvrages qui ont le plus contribué aux progrés de la science.

GMEL. Syst. Nat. Caroli Linnæi Systema Naturæ. per tria Regna Naturæ. secundum classes, ordines, genera et species, curà J. Frid. GMELIN (Ed. 14). Lugduni, 1796; la partie Botanique, deux vol. in-8°, sans Figures, renfermant 2070 genres et 16389 espèces.

Systématique orthodoxe, et Dénominateur nouveau.

L'Ouvrage de Cmelin suppose, pour la rédact on, une si prodigieuse variété de connoissances en Histoire Naturelle, et un travail si opinistre, vû la rapidité avec laquelle cet Ouvrage a été exécuté, que l'on doit considérer l'Anteur comme un des plus savans Naturali tes de nos jours. On lui a reproché quelques mexiculudes dans la cutation des monymes et quelques doubles emplois dans la disposition des espèces; erreurs qu'on pouvoit excuser, si on considère l'étendue de son travail, vû l'impossibilité absolue à quelque Naturaliste que ce soit, de coordonner une si effrayante multitude de productions naturelles, sans commettre quelques fautes. Le grand Linne avoit déja annoncé cette vérité dans une lettre écrite à Haller. Le reproche que les sectateurs passionnés de Linné ont fait à Gmelin, d'avoir altéré le système de cet Auteur. en adoptant toutes les vues de Thunberg, est pent-être mieux fondé. Mais si on considère l'ensemble de son travail . sur la Zoologie et la Minéralogie, et même son Tableau du Règne Végétal, on ne pourra disconvenir que ce Savant n'ait rendu un service important à la science, en coordonnant cette multitude de nouveaux genres et de nouvelles espèces reconnues depuis Linné.

GOUAN Hort. Antonii GOUAN Hortus regius Monspeliensis Lugduni, 1762; un vol. in-8°, avec 3 Planches sur cuivre, renfermant 4 Figures en noir, ombrées, exactes, et 1014 Plantes rangées suivant le système de Linné, dans le nombre desquelles né sont pas comprises les Variétés.

Ejus. Flor. Monsp. Antonii Gouan Flora Monspeliáca. Lugduni, 1765; un vol. in-8°, avec 3 Planches sur cuivre, renfermant 3 Figures en noir, ombrées, exactes.

Ejusd. Illust. Bot. Antonii GOUAN Illustrationes et Observationes Botanicæ. Tiguri, 1773; un vol. in-folio avec 26 Planches sur cuivre, renfermant 54 Figures en noir, ombrées, bonnes, et 309 Plantes rangées selon le système de Linne. (Un des Ouvrages de Botanique le mieux fait du siècle dernier. Descriptions caractéristiques, discussions profondes des synonymes, savans rapprochemens des nouvelles espèces Pyrénéennes avec les espèces connues de Linné.)

Ejusd. Herb. Herborisations des environs de Montpellier ou Guide Botanique à l'usage des Élèves de l'École de santé; Ouvrage destiné à servir de supplement à la Flora Monspeliaca, par Antoine Couan. A Montpellier, 4.º année; un vol. in-80, sans Fig. renfermant 3or Plantes.

Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Ce savant Professeur s'étoit d'abord annoncé par deux bons Ouvrages, l'Hortus Regius et la Flora Monspeliaca. Dans le premier, il a non-seulement facilité aux Elèves la connoissance des genres par les caractères secondaires qui, comme l'avoit déjà annoncé Ray, sont absolument nécessaires pour la coordination des méthodes naturelles, mais encore par la description et l'indication caractéristiques de plusieurs espèces qu'il avoit découvertes en Languedoc, et qui avoient échappées à Magnol et à Sauvages. On trouve même la description ou le dessin de quelques nouvelles espèces exotiques, comme la No

lana prostrata, L. qu'il avoit ramenée au genre des Atropa. Dans sa Flore disposée rigoureusement suivant la méthode de Ludwig , il nous paroit avoir rendu un grand service à la science, en faisant connoître à dessein que toutes les méthodes artificielles suivies avec rigueur, rompent les affinités naturelles les plus prononcées, comme dans les familles des Ombelliféres, dans les Caryophyllées, les Polyandres, les Icosandres, etc. Dans cette Flore, il a encore considérablement augmenté le nombre des espèces de nos Provinces Méridionales. Les additions sont encore plus fréquentes dans un Ouvrage publié depuis quelques années, intitulé: Herborisations des environs de Montpellier, dans lequel il a consirmé la vérité de l'assertion de Latourette, qui prétendoit avec raison que les Cryptogames des Provinces Méridionales étoient beaucoup plus nombreuses qu'on ne l'avoit d'abord pensé.

Mais ce qui rend sur - tout notre Professeur recommandable, c'est d'avoir enseigné sans altération, pendant quarante ans, les dogmes inébranlables et lumineux de Liuné, et d'avoir formé, d'après ses dogmes, plusieurs Botanistes célèbres qui se glorifieront toujours de le re-connoître pour maître.

# H.

HALL. Hist. Alberti V. HALLER Historia Stirpium indigenarum Helvetiæ. Bernæ, 1768; \$rois vol. in-fel. avec 43 Planches sur cuivre, renfermant 116 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes, parmi lesquelles se trouvent toutes les Orchidées de Suisse, dessinées de grandeur naturelle, avec les caractères isolés de la fructification de chaque espèce.

Ejusd. Opusc. Alberti V. Hal-LER Opuscula Botanica. Gottungæ, 1749; un vol. in-8°, avec 5 Planches sur cuivre, renfermant 15 Figures en noir, ombrées, bonnes. Cet Ouvrage offre une monographie précieuse du genre Allium, des descriptions, une synonymie complète, et d'excellentes Figures des espèces rares et nouvelles.

Ejusd. ad Scheuchz. Appendix synonyma ad Scheuchzeri gramina. Bernæ, 1772; un volume in-4.º (Descriptions de plusieurs espèces de Graminées incommes à Scheuchzer, et discussions critiques des genres des Graminées de Linné, comparés à ceux de Haller.)

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

De Haller ne peut être comparé, pour la variété des connoissances et pour la profonde érudition, qu'à Gesner. Si on le considère comme Anatomiste et Physiologiste, le nombre de ses découvertes et de ses observations lui assurent une des premières places. Comme Botaniste, on ne sauroit trop admirer ses discussions critiques, comparables à celles de J. Bauhia. Ses descriptions, les seules peut-être qui soient caractéristiques, ses

phrases qui présentent un diagnostique si facile à saisir, le jugement sain qu'il porte toujours sur la formation des genres, sur le rapprochement des espèces et des variétés, et sur-tout pour l'évaluation des propriétés des Plantes dans la médecine et les arts. Pour se former une idée de l'étendue des connoissances botaniques de Haller, il faut avoir présent à l'esprit tous les Ouvrages qu'il a publiés sur cette science. Dans son Hortus Goettingensis, dans son Enumeratio et dans son Historia, il a tracé d'une main hardie le plan d'une méthode naturelle. Dans ses Itinera Alpina et dans sa dissertation intitulée Allium, de même que dans son Enumeratio, on le voit lutter avec avantage pour la synonymie contre les frères J. et G. Bauhin. La section de son Historia qui comprend la famille des Orchidées, est un des Ouvrages les plus savans et les mieux faits que nous connoissions, soit pour la discussion des synonymes, soit pour les descriptions, soit pour les caractères minutieux tirés des différentes parties de la fructification.

On ne peut faire à ce grand homme que deux reproches en Botanique. Le premier, c'est celui de n'avoir pas été assez uniforme dans l'emploi des termes techniques, se servant par exemple du mot Pétiole pour exprimer les supports de la fleur et de la feuille. Le second, de s'être epiniàtré à récuser les noms triviaux de Linné, reconnus de son temps par tous les Botanistes de

l'Europe, comme absolument nécessaires pour simplifier et accélérer la correspondance entr'eux. On pourroit encore déplorer l'espèce de jalousie qui a régné pendant plus de vingt ans entre ces deux hommes célèbres, si de Haller, dans sa Bibliotheca Botanica, n'avoit pas rendu une justice éclatante à Linné, et n'avoit pas jugé ses différens Ouvrages avec impartialité.

C'est sur-tout dans ce dernier Ouvrage, (sa Bibliotheca Botanica) que de Haller a déployé la plus vaste érudition. Il avoit dejà donné une analyse des principaux Ouvrages de Botanique dans son Methodus studii medici et au commencement de son Enumeratio. Mais dans sa Bibliothèque Botanique, il a beaucoup étendu son plan', faisant non-seulement connoître les Ouvrages des Botanistes proprement dits, mais encore ceux des Agronomes et des Médecins qui ont évalué les propriétés des Végétaux. En général, on peut assurer que les jugemens que de Haller porte sur chaque Auteur, sont énoncés avec une rare impartialité. Il rend justice à ses ennemis comme à ses amis. On auroit pent-être desiré qu'en énonçant les Plantes déconvertes par chaque Auteur, il les eût toujours signalées par les noms Linnéens, ce qui abrégeant beaucoup la diction, lui auroit donné la facilité d'indiquer les espèces que chaque Auteur a le premier fait connoître.

HASSEL. It. HASSELQUIST Iter Palestinum. Holmiæ, 1757; un vol. in-80, sans Figures. Ouvrage traduit en françois par extrait.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Hasselquist, un des meilleurs Elèves de Linné, fut chargé par ce grand homme de voyager, en nouvel Observateur, dans toutes les contrées que Tournesort avoit visitées et devoit parcourir. Les isles de l'Archipel et toute l'Égypte entrèrent dans le plan de ses excursions. Les Mémoires de l'académie de Stockholm et surtout son Itinéraire publié en suédois par Linné, et traduit en françois, prouve qu'il n'avoit négligé aucune branche de l'Histoire Naturelle. Les Animaux rares de ces contrées, les Drogues miédicinales, tous les Végétaux, avoient successivement fixé son attention, et presque tous lui avoient suggéré des vues nouvelles. Ses descriptions des Plantes et des Animaux rares, sont toutes Linnéennes. Nous lui devons des Notices sur plusieurs Plantes médicinales inconnues avant lui. Aussi de Haller a-til eu raison, après avoir donné une courte analyse de son Voyage en Palestine, d'ajouter : Egregius liber, et ex quo plurima discas. Hasselquist fut victime de son zèle. Emporté à Smyrne par la phtysie pulmonaire, il a grossi le catalogue des martyrs de la Botanique.

HERM. Parad. Pauli HER-MANNI Paradisus Batavus. Lugduni-Batavorum, 1698; un vol. la-,°, avec 111 Planches sur cuivre, renfermant 114 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes; et environ 326 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Si Hermann qui avoit beaucoup voyagé sur-tout en Afrique, avoit publié lui-même toutes les Plantes dont il avoit fait les dessins on les descriptions, ses Ouvrages seroient peut-être les plus considérables et les plus précienx; mais nous ne possédons presque de cet Auteur que des Essais qui annoncent une grande exactitude dans les descriptions et une grande vérité dans ses dessins. Comme Méthodiste, il avoit rectifié les plans de recherches de Morison, surtout relativement à la nature des fruits. Aussi sa méthode porte-t-elle spécialement sur cette partie de la fructification. Elle a servi en grande partie à celle de Boerrhaave, un de ses successeurs dans la chaire Botanique de Leyde. Hermann étoit si passionné pour la science, qu'il fit les plus grands efforts pour attirer en Hollande l'immortel Tournefort. Si nous le considérons comme Médecin. cherchant à déterminer les propriétés des Plantes, son Cynosura materia medica est le premier Ouvrage où l'on ait distribué les Plantes relativement à leurs vertus, suivant les principes chimiques qui les constituent. Mais à cette époque la chimie n'étoit pas assez avancée pour offrir une semblable distribution.

HILL. Hort. Kew. Hortus Kewensis, sistens Herbas exoticas indigenasque rariores etc. auctore Joanne Hill. Londini, 1768; un vol. in-8°. avec 20 Planches sur caivre, renfermant 20 Figures eu noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Hill est de tous les Botanistes celui-qui a publié le plus grand nombre d'Onvrages et les plus considérables. Mais les deux principaux n'ont point été achevés, savoir : son Histoire générale des Végétáux, et sa Flora Britannica. Cet Auteur a dessiné lui-même la plupart des espèces qu'il a publiées. Il s'étoit formé un système mixte, combiné d'après ceux de Tournefort et de Rivin. Dans son grand Onvrage publié en anglois, la première Planche de chaque genre offre toutes les parties de la fructification isolées, et deux, trois ou quatre Figures des espèces dans chaque Planche. C'est la collection de Figures la plus nombreuse pour les classes, qu'il a achevée. Le plus souvent cet Auteur a adorpté les genres et les espèces de Linné, excepté cependant dans les Syngénèses, surtout pour la famille des Chardons, dans laquelle il a constitué plusieurs genres particuliers.

Quoique ce grand Ouvrage de Hill offre plusieurs défauts, soit dans la rédaction du texte, soit relativement aux Figures; cependant il faut convenir avec de Haller que cette collection est précieuse, et qu'une multitude

de ses Figures représentent avec vérité les espèces qu'il a énoncées. On peut citer en preuve les Gentianes. Sa Flora Britannica doit être regardée comme un extraib de son grand Ouvrage anglois ce sont les mêmes Figures réduites, et les mêmes descriptions écrites en latin.

HOFFM: Salic. Historia Salicum Iconibus illustrata, à Georgio-Francisco Hoffmann, fasciculi IV. Lipsiæ, 1787; un volsin-folio, avec 30 Planches sur cuivre, renfermant 64 Figures en noir ou enluminées, bonnes et complètes.

Inventeur, Descripteur, et Dé-

Cet Ouvrage d'Hoffmann et ses recherches sur les Lichens lui ont mérité la place de professeur de Botanique dans l'université de Gottingue. Sa monographie sur les Saules avoit été desirée par Linné, qui dans une lettre avoit engagé notre célèbre Gouan à s'en occuper. Ce Botaniste en avoit effectivement requeilli tous les matériaux : Linné et de Haller avoient senti et annoncé la difficulté qu'offroient les espèces et les variétés des Saules pour une détermination rigoureuse. Ces difficultés proviennent sur-tout de la différente grandeur et des différentes formes qu'affectent les feuilles dans les individus mâles et femelles et suivant leurs différens ages. Les chatons males et femelles différent aussi considérablement, suivant le temps de leur développement. Aussi le travail d'Hoffmann estil précieux en ce qu'il a décrit et dessiné toutes les espèces qu'il à publiées, et leurs parties, suivant les différentes époques de leur développement.

Comme Cryptogamiste, nous devons à ce savant Botaniste plusieurs espèces neuves de Lichens et des Figures admirables d'une foule d'espèces déjà connues. Sur-tout il a déterminé, par une suite d'expériences trèsprécieuses, les propriétés de ces substances, auparavant sì négligées, pour la teinture. Son mémoire de Usu Lichenum remporta le prix à l'académie de Lyon, et cette Compagnie crut devoir le publier avec une Analyse en françois, rédigée par son directeur le professeur Gilibert.

j.

- * JACQ. Aust. Nícolaï-Josephi Jacquin Flora Austriaca. Vindobonæ; 1771; cinq vol. infolio, avec 500 Planches sur cuivre, renfermant 500 Figures enluminées, bonnes; et autant de Plantes décrites sans ordre.
- * Ejusd. Hort. Nicolai Josephi Jacquin Hortus Vindobonensis; quatre vol. in-folio, avec 400 Planches sur cuivre, renfermant 400 Figures enluminées, bonnes et complètes; et 400 Plantes décrites sans ordre.
- * Ejusd. Obs. Nicòlaï-Josephi Jacquin Observationum Botanicarum, Iconibus ab Auctore delineatis, illustratarum, partes IV. Vindobonæ, 1764; un volume in-folio avec 100 Planches sur tuivre, renfermant 117 Figures

en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

* Ejusd. Misc. Nicolai-Jose-phi Jacquin Miscellanea Austriaca, ad Botanicam, Chimiam, et Historiam Naturalem spectantia. Vindobonæ, 1778; deux vol. in-4°, avec 43 Planches sur cuivre, renfermant 160 Figures coloriées, bonnes et en partie complètes.

Ejusd. Amer. Nicolaï-Josephi JACQUIN selectarum Stirpium Americanarum Historia; un vol. in-folio, avec 183 Planches sur cuivre, renfermant 215 Figures en noir, ombrées, exactes, mais mal gravées.

Systématique ortodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Le célèbre Jacquin s'étoit déjà fait connoitre, étant très-jeune, par des Ouvrages considérables qui annonçoient un Botaniste très-exerce. Ayant été envoyé par l'Empereur en Amérique, il publia à son retour, non-seulement la description très-exacte des nouvelles Plantes qu'il avoit signalées, mais encore leurs Figures dessinées par lui, mais assez mal exécutées par les Graveurs qu'il avoit été obligé d'employer. Ŝa Flora Vindobonensis et ses Observationes Botanica, qui offrent plusieurs espèces neuves exotiques et un grand nombre d'indigènes observées sur les Alpes de Vienne, soit en Hongrie, présentent la même vérité dans les dessins et la même exactitude pour les descriptions. Mais ces Ouvrages ne doivent être regardés aujourd'hui que comme

les préludes de recherches plus importantes. En effet, des 1770 l entreprit de publier, par centuries, toutes les Plantes rares cultivées dans les jardins de Vienne, sous le titre d'Hortus Vindobonensis; et celles de la Flore d'Autriche, sous le titre de Flora Austriaca. Ces deux Ouvrages qui offrent neuf centuries, sont sans contredit un des plus grands monumens que nous connoissions en Botanique, soit pour l'exactitude du dessin, soit pour la teinte des couleurs, soit enfin pour la vérité et la précision des descriptions. Nous devons encore à cet infatigable Naturaliste plusieurs Opuscules Botaniques rédigés d'après son Hortus et sa Flora, et un Ouvrage aussi considérable, plus magnifique encore, des Plantes rares qui ont été cultivées dans le Jardin impérial de Schoenbrunn. Enfin une 2º édition de ses Plantæ Americanæ exécutée d'après ses dessins primitifs, dont les figures sont coloriées avec la plus grande exactitude.

* JONST. Plant. Joannis Jonstoni Historiæ Naturalis de Arboribus et Plantis libri decem. Francofurti ad Moenum, 1768, deux vol. in-folio, avec 137 Planches sur cuivre, renfermant environ 1200 Figures en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

Collecteur et Descripteur.

Jonston, Ecrivain correct, convaincu qu'il étoit difficile de se former des idées nettes des productions de la Nature, telles que les avoient présentées Gesarce, Aldrovande, etc., se proposa

d'extraire de ces vastes collections, la nomenclature, les descriptions et les propriétés de chaque substance indiquée. Un peut lui reprocher de n'avoir pas été guidé par le doute philosophique en faisant ses extraits, présentant du même ton d'assertion les faits réels et les fables consignées dans les Auteurs.

Les Ouvrages de Jonston, recherchés pour la beauté des gravures qui sont toutes en tailledouce, offriroient un cours complet d'Histoire Naturelle telle qu'elle étoit connue vers la sin du 16° siècle, si le Régne végétal étoit complet; mais il n'a publié que la Dendrologie ou l'Histoire naturelle des Arbres et Arbustes, en dix livres. Cette compilation assez bien faite pour le temps de sa rédaction, peut servir de supplément à l'Histoir à des Plantes de Morison. Les Figures calquées sur celles des Inventeurs, sont assez bien gravées, quoique pour la plupart réduites d'après le module adopté par J. Bauhin, qui lui-même avoit copié celles de ses prédécesseurs.

JUSS. Cen. Antonii Laurentii de Jussieu Genera Plantarum secundum Ordines naturales disposita, etc. Parisiis, 1789; un vol. in-8, sans Figures, renfermant 1754 Genres.

Systématique orthodoxe; Descripteur, et Dénominateur nouyeau.

Linné, dans ses Préleçons sur les Ordres naturels, déclaroit à ses Disciples que de tous les Botanistes qui avoient travaillé à la formation des Ordres naturels, Bernard de Jussieu son ami étoit le seul qui avoit en des vues profondes sur la coordination des végétaux : cependant il ne pouvoit juger des recherches de Bernard de Jussieu sur ce sujet, que par sa correspondance littéraire et par quelques Essais publiés par les Disciples de Jussieu, tels que Gérard, Adanson, etc. S'il avoit connu le développement de la Méthode de Jussieu, telle qu'elle a été proposée par le neveu de Bernard dans l'Ouvrage intitulé Genera Plantarum, il auroit pu reconnoître qu'on peut grouper le très-grand nombre des végétaux connus, même en liant tous les groupes par la considération de quelques attributs des parties de la fructification. L'Ouvrage de Laurent de Jussieu est non-seulement recommandable par le nouveau plan d'une méthode naturelle qu'il présente, mais encore par une multitude d'observations absolument neuves, rédigées avec précision, modestie et élégance. Plusieurs genres nouveaux y sont caractérisés d'après les principes de la plus sévère logique botanique. Quelques genres Linnéens cont divisés en plusieurs d'après des attributs saillans. Une foule de plantes exotiques sont rectifiées d'après des observations faites sur les espèces vivantes. La méthode adoptée par l'Auteur, est très-précieuse pour des Botanistes déjà exercés. Nous dirons même que ceux qui veulent saisir les véritables rapprochemens des végétaux entr'eux, devroient disposer leurs herbiers

d'après cette méthode. Mais pour la pratique, c'est-à-dire pour déterminer les espèces et les genres, la plupart des Botanistes pensent avec Linné que les Méthodes artificielles offrent plus de facilité aux Elèves, sur-tout si d'après le conseil de Linné ils s'accoutument de bonne heure à en faire l'application suivant le plus ou moins de difficultés qu'offrent certains genres : car il est de fait que plusieurs genres peuvent être promptement déterminés plutôt par une méthode que par une autre. En effet, lorsque les étamines et les pistils sont à peine visibles, les Elèves doivent avoir recours aux méthodes tracées d'après le calice, la corolle ou le fruit.

#### K.

KNORR Icon. Pl. Med. Icones Plantarum medicinalium, centuriæ vi, auctore Knorr. Nurimbergæ, 1779-1785; six vol. in-8°, avec 600 Planches sur cuivre, renfermant 600 Figures en noir, ombrées ou enluminées, bonnes et complètes; et 600 Plantes disposées sans ordre ou système.

# Collecteur.

Cette collection est très-précieuse pour les Élèves en Mésdecine, qui pour un prix assez modique, peuvent se procurer la suite complète des Plantes médicinales, signalées par des caractères précis, d'après le plan et le système de Linné, et qui, quoique gravées d'une manère un peu dure, présentent nonseulement l'ensemble de chaque espèce, mais encore des détails très-précieux sur les parties de la froctification, conformes aux descriptions génériques de Linné.

* KCEMPF. Amæn. Amænitatum exoticarum politico-physico-medicarum, fasciculi V; auctore Engelberto Kæmpfero. Lemgovia, 1712; un vol. in-4°, avec 32 Planches sur cuivre, renfermant 64 Figures en noir, ombrées, médiceres.

Inventeur et Descripteur.

Si Kampfer a peu contribué à enrichir la Botanique, on doit cependant le regarder comme un des meilleurs observateurs, relativement aux mœurs, aux usages et aux productions naturelles utiles des pays qu'il a parcourus.

#### Ł.

LAM. Tab. encyclop. Tableau encyclopédique et méthodique des trois Règnes de la Nature, partie botanique, par LAMARCK. Puris, 1800 (an 8); neuf vol. in-4°, avec 900 Planches sur cuivre, renfermant environ 1691 Figures en noir, ombrées, rangées d'après le système sexuel: la partie des Figures, achevée; celle des descriptions, incomplète.

Ouvrage excellent dont aucun Botaniste ne peut se passer, renfermant plusieurs Figures caractéristiques d'après nature, le plus grand nombre calquées sur celles de ses prédécesseurs Tournefort, Plumier, Dillen, Micheli, Gærtner, etc.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Nous devons à cet infatigable Botaniste une grande partie des descriptions des plantes renfermées dans le Dictionnaire botanique de l'Encyclopédie méthodique. Nous lui devons encore l'Ouvrage intitulé la Flore Françoise, dans lequel il a tracé une méthode analytique très-ingénieuse et très-simple. Cet Ouyrage a été travaillé ayec soin. Il est rare de trouver l'Auteur en défaut pour la synonymie. Ses descriptions rédigées d'après le plan et les vues de Haller, sont vraiment caractéristiques n'offrant que les attributs qui peuvent conduire au diagnostique certain de la plante. Il n'a point imité nos Botanistes très-modernes qui ont élevé à la dignité d'espèces, une multitude de variétés. Plus sévère encore que Linné, il a ramené à des espèces fondamentales plusieurs espèces que ce prince des Botanistes regardoit comme telles. Quoique cette Flore ne soit pas complète dans l'état actuel de la science en France, elle sera toujours regardée comme un des meilleurs Ouvrages publiés dans le dixhuitième siècle.

LATOURR. Chlor. Chloria Lugdunensis, auctore C. Fleu-RIEU DE LA TOURRETTE. Lugduni, 1785; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 2573 Plantes, rangées d'après le Système de Linné.

Ejusd. Bot. Pil. Voyage au Mont-Pilat dans la province du Lyonnois. Avignon, 1770; un vol. in-8°, sans figures, renfermant 510 plantes. rangées d'après le Système de Linné.

Systématique orthodoxe.

Quoique Goiffon ami de Tournesort, eût déja signalé plus de 1700 espèces de plantes soit autour de la ville de Lyon, soit sur les montagnes sous-Alpines qui entourent cette ville, cependant les Botanistes Lyonnois doivent regarder la Tourrette comme le véritable restaurateur de la Botanique dans la Département du Rhône, (les manuscrits de Goiffon n'ayant point été publiés, nous les avons vérifiés de même qu'une partie de ses herbiers dans la bibliothèque du Dr Gilibert ). En séparant les plantes exotiques de sa Chloris et en examinant avec soin le manuscrit de cet Ouvrage qu'il a ligué au D' Gilibert , nous trouvons que ce Savant a laissé dans ses herbiers près de 1809 espèces de plantes véritablement Lyonnoises, dont la détermination est d'autant plus sûre que nous nous sommes assurés, en parcourant son herbier, quo toutes les espèces difficiles ont passé sous les yeux de Linné, de Gouan, de Bernard de Jussieu et de Haller.

Dans son Botanicon Pilatense, on trouve d'excellentes annotations sur nos plantes sous-Alpines les plus vares, et même quelques-unes sur les plantes de nos plaines, qu'il a le premier découvert en France, comme sur l'alisma paenassifotia, L. Si ce dernier Ouvrage offre quelques fautes de détermination, telle que sa fameure Falerana Pyranaïca, qui est la Valeriana elongata de Jacquin, et non la V. Pyrenaïca de Tournefort et

de Linné, nous avons trouvé dans un exemplaire qu'il a légué au D' Gilibert, un nombre considérable d'additions et de corrections, dans lesquelles il a rectifié toutes les erreurs qui lui étoient échappées dans la première rédaction de cet Cuvrage, Nous pouvons même assurer qu'une seule des espèces qu'il annonce comme Lyonnoise. savoir la Lysimachia thyrsifora, L. a été mal déterminée. Ce n'est ou'une variété de la Lysimachia vulgaris, L. qui même comparés avec cette plante, n'en offre aucun des caractères.

LEERS Herb. Joannis-Daniel: LEERS Flora Herbornensis, etc. Herbornæ Nassoviorum, 1775; un vol. in-8°, avec 16 Planches sur cuivre format in-4°, renfermant 104 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Ce petit Ouvrage de Leersoffre une multitude d'observations nenves. Son travail sur les Graminées, relativement aux descriptions et aux Figures, ne sanroit être trop recommandé. Depnis Scheuchzer, nous n'avions sur cette partie difficile de la botanique aucun Ouvrage qui pour les Figures vraiment ca-. racteristiques put fixer l'attention des Botanistes. Celles de Leers qui offrent les plus grands détails, des parties de la fructification grossies à la loupe, ont toutes été dessinées et gravées par l'Auteur d'après des individus vivans.

V 4.

LINDERN Hort. Alsat. Hortus Alsaticus Plantas in Alsacià nobili . imprimis circa Argentinam spontè provenientes, designans, etc. à Franco Balthasare Von LINDERN. Argentorati, 1747; un vol. in-12, avec 12 Planches sur cuivre, renfermant 12 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes; et 1196 Plantes rangées par ordre alphabétique selon les mois de la floraison.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Les deux Ouvrages de cet Auteur, son Hortus et son Tournefortius Alsaticus annoncent un Observateur exercé. Mais quoique inventeur de quelques especes dont une a constitué un genre qui porte son nom, cependant ses descriptions sont incomplètes et rarement caractéristiques. Ses Figures assez bien dessinées pour faire reconnoître la plante, ont été très-mal gravées, étant surchargées d'ombres.

Flor. Lapp. Caroli LINNÆI Flora Lapponica, exhibens plantas per Lapponiam crescentes. Amstelodami, 1737; un vol. in-8, avec 12 Planches sur cuivre, renfermant 64 Figures en noir, ombrées, bonnes; et 534 Plantes rangées selon le Système sexuel.

Ejusd. Hort. Cliff. Hortus Cliffortianus, exhibens Plantas quas in hortis tam vivis quam siccis, Hartecampi in Hollandia, coluit vir nobilissimus et generosissimus Georgius Cliffort, auctore Carolo Linnæo. Amstelodami, 1737; un vol. in-folio, avec 36 Planches sur cuivre, renfermant 37 Figures en noir,

ombrées, bonnes et complètes, et environ 2500 Plantes rangées selon le Système sexuel. Les deux premières Planches représentent 87 Figures de feuilles.

Ejusd. Flor. Suec. Caroli LIN-NÆI Flora Suecica, exhibens Plantas per regnum Sueciæ crescentes. Stockholmiæ, 1745; un vol. in-8°, avec une Planche sur cuivre, renfermant une Figure en noir, ombrée, bonne, et 1140 Plantes rangées selon le Système sexuel.

Ejusd. Flor. Zeyl. Caroli LIN-NÆI Flora Zeylanica, sistens Plantas Indicas Zeylanæ insulæ. Holmiæ, 1747; un vol. in-80, avec trois Planches sur cuivre, renfermant 4 Figures en noir, ombrées, complètes; et 1052 Plantes rangées selon le Système sexuel.

Ejusd. Hort. Ups. Caroli LIN-NÆI Hortus Upsaliensis, exhibens Plantas exoticas, Horto Upsaliensis Academiæ à sese illatas, ab anno 1742 in annum 1748. Stockholmiæ, 1748; un vol. in-8°, avec 4 Planches sur cuivre, renfermant 4 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes; et 657 Plantes, rangées en très-grande partie selon le Système sexuel.

Ejusd. Spec. Plant. Caroli LIN-NEI Species Plantarum. Holmiæ, 1762 et 1763; deux vol. in—8°, sans Figures, renfermant 7653 Plantes, rangées selon le Système sexuel.

Ejusd. Mat. Med. Caroli Lin-NÆI Materia medica, editio quinta, curante D. J. Ghrist. Dan. Schrebero. Lipsiæ et Erlangæ, 1787; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 672 Plantes, rangées selon le Système sexuel.

Ejusd. Amæn. Acad. Caroli LINNÆI Amænitates Academicæ, seu Dissertationes variæ, physicæ, medicæ, botanicæ, editio tertia, curante J. C. Dan. Schrebero. Erlangæ, 1787; dix vol. in -8°, avec 31 Planches sur cuivre, renfermant 266 Figures, bonnes et complètes.

Ejusd. Ord. Nat. Caroli LIN-NÆI Prælectiones in Ordines naturales Plantarum, quas edidit Paulus Diet GISÈKE. Hamburgi, 1792; un vol. in-8°, avec quatre Planches sur cuivre, renfermant 40 Figures en noir, ombrées.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Ceux qui ayant étudié les différens Ouvrages de Linné, ne seront pas pénétrés de respect et d'enthousiasme pour ce grand homme, ne parviendront jamais à connoitre les vrais fondemens d'une science dont cet immortel Botaniste a été le restaurateur.

LIN. Fil. Suppl. Supplementum Plantarum Systematis Vegetabilium editionis xv, Generum Plantarum, editionis vi, et Specierum Plantarum editionis ii, editum à Carolo Linnæo Fillo. Brunseigæ, 1781; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 93 Genres, et 519 Espèces, rangées selon le Système sexuel.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Linné fils succéda presque à toutes les places de son père.

Il s'étoit proposé de donner da nouvelles éditions de tous ses Ouvrages; et en attendant l'exécution de ce plan, il publia son Supplementum, Ouvrage qui fut accueilli avec empressement par tous les Botanistes, comme présentant une multitude de nouveaux genres et les caractères d'une foule d'espèces constituées par son père depuis la publication de ses Mantissa. On distingue facilement dans cet Ouvrage les articles rédigés par Linné le père et par Linné le fils. Les Décades de ce dernier qui l'avoient annoncé au monde savant comme Botaniste, offrent des modèles parfaits pour les descriptions des nouvelles espèces. Tous les manuscrits des Linné père et fils, et leurs immenses collections en Histoire naturelle, furent achetés un an après la mort de ce dernier . par le savant Smith, et ces trésors n'ont point été enfouis, l'acquéreur ayant regardé comme un devoir sacré, de lever tous les doutes que les Botanistes pouvoient avoir, en confrontant les échantillons des espèces Linnéennes avec ceux de Linné.

LOB. Icon. LOBELII Icones Stirpium sen Plantarum, tam exoticarum quam indigenarum. Antucrpiæ, 1591; deux vol. in-4° oblong, avec 2186 Figures sur bois, en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

Inventeur, Collecteur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Lobel a été un des plus laborieux collecteurs du 16° siècle. Il s'étoit d'abord annoncé dans sa jeunesse par un Ouvrage trèsintéressant, ayant pour titre: 11-Justrationes Plantarum, dont il avoit ramassé les matériaux avec son ami Pena. On peut lui reprocher avec raison de n'avoir pas rendu justice dans la suite à ce collaborateur. En général les Figures des Illustrationes sont la plupart trop réduites, et comme telles mauvaises; mais elles deviennent précieuses pour l'histoire de l'art, offrant des espèces absolument neuves. Dans la suite, Lobel profitant des vues de l'Ecluse et de Dodoens, a publié de meilleures Figures; mais comme son Impriment étoit celui de ces deux Auteurs, il n'hésita pas de s'approprier la plupart des Figures qui avoient été gravées sous leur direction. Si l'on veut donc reconnoître celles qui lui appartiennent, il faut, comme nous l'avons fait, confronter toutes ses Figures avec celles de Dodoens et de l'Ecluse. En général, le style de Lobel est dur et incorrect : ses descriptions peu détaillées, et laissant souvent à desirer les attributs caractéristiques, ne peuvent être comparées à celles de l'Ecluse et de J. Bauhin. Ilai lui a reproché avec raison de s'être trop fié à sa mémoire dans un âge très-avancé, pour la station des Plantes, sur-tout pour celles d'Angleterre.

LOES. Prus. Flora Prussica, sive Plantæ in regno Prussice spontè nascentes à Joanne Loesello primum collectes. Bégiomonti, 1703; un vol. in-4°, avec 83 Planches sur cuivre,

renfermant 85 Figures en noir , ombrées. médiocres et bonnes ; et 761 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Inventeur, Descripteur, et. Dénominateur ancien.

Nous devons à cet Auteur. plusieurs Espèces neuves observées dans les plaines du Nord de l'Europe. La Synonymie de son Ouvrage est très - exacte et assez complète, indiquant non-seulement les noms des Auteurs, mais encore la page de leurs Ouvrages: méthode que G. Bauhin auroit dû adopter dans son Pinax. Loësel est peut-être le premier Botaniste qui ait étudié avec soin les Cryptogames, savoir les Mousses et les Champignons qui croissent aux environs de Konigsberg. Il ne faut cependant pas croire que toutes les Espèces qu'il annonce comme. neuves, le soient réellement. Quelques unes avoient été indiquées et décrites par G. Bauhin , d'autres ne sont que des variétés, telle que sa Valeriana, n.º 84, qui n'est qu'une variété du Valeriana dioica de Linné. En général les descriptions de cet Auteur nous ont paru incomplètes.

LUDW. Gen. Christiani Gottlieb Ludwig Definitiones Generum Plantarum. Lipsiæ, 1760; un vol. 11-8°, sans Figures, renfermant 1288 Genres, disposés selon le Système de l'Auteur sur la régularité et l'irrégularité de la corolle, et sur le nombre dés pétales.

Systématique orthodoxe; Descripteur et Dénominateur nouveau,

Ludwig nous offre le rare exemple d'un Médecin qui a en assez de courage pour cultiver nonsenlement les parties essentielles de l'art de guérir, mais encore toutes les parties accessoires. La totalité de ses Ouyrages, publiés par lui ou par ses Disciples, nous présente une espèce d'Encyclopédie médicinale. Considéré comme Naturaliste, il a joui d'une très - grande réputation. Ses Ouvrages de botanique le placent parmi les meilleurs Observateurs. Sa philosophie botanique, publiée sous le titre d'Institutiones Regni vegetabilis, est un des Ouvrages les plus sages, et la partie physiologique bien rédigée, offre plusieurs observations neuves.

Dans son Genera , Ludwig a combiné la Méthode de Rivin réformée avec celle de Linné. Comme Rivin, il a constitué ses classes d'après la présence ou l'absence de la corolle, d'après les fleurs considérées comme simples ou composées, comme monopétales ou polypétales régulières ou irrégulières. Ses ordres sont établis sur la considération des étamines et des pistils; ses sous-ordres sur celle des attributs des ovaires et des fruits. Ce plan rend le système de Ludwig d'autant plus facile pour déterminer les Plantes, qu'il a évité, en le coordonnant, presque toutes les difficultés que présente le système de Linné.

Un Élève, en cherchaut à déterminer une plante d'après ce système, a la satisfaction de vérifier successivement toutes les parties de la fructification; et

ce qui lui facilite encore ses recherches, c'est que Ludwig ajoute souvent à ses caractères génériques déduits des parties de la fructification, des caractères secondaires puisés dans l'ensemble des autres parties de la plante. Tons les avantages qu'offre le système de Ludwig, sont bien sensibles d'après l'expérience de plusieurs Professeurs, qui se sont assurés que leurs Elèves faisoient beaucoup plus de progrès, en déterminant les plantes d'après ce système mixte, que d'après ceax des autres Auteurs. Le Genera de Ludwig présente encore un avantage; c'est un véritable Pinax pour tous les Genres constitués avant lui par les disférens Auteurs.

Ludwig n'est pas seulement recommandable comme Botaniste par les deux Ouvrages que nous venons d'indiquer, on lui doit plusieurs Dissertations de Botanique, qui établissent ou des dogmes nouveaux, ou qui offrent des observations neuves. Ayant dans sa jeunesse voyagé en Afrique, et ayant rapporté de ce voyage une quantité considérable de graines et de fruits des plantes exotiques, il fut frappé, en confrontant les individus du jardin de Leipzig avec ceux qu'il avoit cueillis sur leur lien natal, de voir combien la plupart des espèces avoient dégénéré par l'influence de la culture et du climat, non seulement relativement à la grandeur, mais encore par rapport aux attributs mécuniques de chaque espèce; d'où i! conclut avec raison que les espèces de

plantes étrangères dessinées et décrites d'après les individus cultivés dans les jardins d'Europe, sont presque toutes très-différentes des mêmes espèces cueillies dans leur lieu natal.

Aussi Ludwig pensoit-il qu'un grand nombre même des espèces Linnéennes n'étoient point réelles, mais plutôt le résultat de l'influence du climat et du sol. Cette espèce de paradoxe se change en une vérité démontrée aux yeux des Botanistes qui ont comparè avec soin nos plantes Alpines, avec les mêmes espèces que l'on observe dans les plaines du Nord. Aussi un Ouvrage à refaire d'après les idées de Ludwig, consignées dans sa Dissertation de minuendis Speciebus Plantarum, seroit une vérification rigoureuse de toutes les prétendues nouvelles espèces publiées depuis la mort de Linné.

Nous devons encore à Ludwig des analyses bien faites de tous les Ouvrages d'Histoire naturelle et de Botanique publiés depuis 1750 jusqu'à sa mort, analyses qui annoncent toutes des connoissances profondes dans les différentes parties d'Histoire naturelle, et ce qui est rare dans les Journalistes, une impartialité et une justesse de jugement qu'on ne sauroit trop estimer. Ces analyses sont consignées dans les Commentarii de rebus gestis in Medicind et in Historia naturali.

# M.

MAGNOL. Bot. Botanicum Monspeliense, sive Plantarum circa Monspelium nascentium, Index. Monspelii, 1686; un vol. in-12, avec 23 Figures sur cuivre, en noir, ombrées, médiocres; et 1371 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Ejusd. Hort. Hortus Regius Monspeliensis, sive Catalogus Plantarum quæ in Horto Regio Monspeliensi demonstrantur, à Petro Magnol. Monspelii, 1697; un vol. in-8°, avec 21 Figures sur cuivre, en noir, ombrées, médiocres; et 2655 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur et Dénominateur ancien.

Quoique Magnol ait fait ses recherches dans un pays qui paroissoit épuisé par Pena, Lobel , Dalechamp , les Bauhin , Richier de Belleval, cependant son Botanicum Monspeliense nous prouve qu'après des Botanistes passionnés, chaque canton peut offrir de nouvelles richesses à leurs successeurs. En effet, Magnol a indiqué plusieurs centuries de Plantes qu'il a le premier reconnues dans nos Départemens méridionaux; quelques - unes même sont neuves. Il a donné des notices assez exactes et des Figures si non bien gravées, du moins dessinées de manière à les faire reconnoître.

MAPP. Alsat. Marci Mappi Historia Plantarum Alsaticarum. Argentorati et Amstelodami, 1742; un vol. in-4°, avec 7 Planches sur cuivre, renfermant 12 Figures en noir, ombrées, bonnes; et 1689 Plantes rangées pac ordre alphabétique.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Mappi a beaucoup augmenté le nombre des Plantes d'Alsace, après Lindern; mais son Ouvrage qui présente quelques Figures assez bonnes, n'annonce ni un Observateur exact ni un Botaniste nourri de principes lumineux.

MATTH. Oper. Petri Andreæ MATTHIOLI Opera. Basileæ, 1574, édition de G. Bauhin; un vol. in-folio, avec 1272 Figures sur bois, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur, Collecteur, et Deseripteur.

Matthiole, quoique très-savant et en état de rédiger un Ouvrage avec élégance et netteté, n'étoit pas assez exercé dans la pratique de la Botanique, pour prendre place parmi les fondateurs de l'art, donés d'un certain génie, comme l'Ecluse, Columna, les Bauhin, etc. Cependant la science lui a de vraies obligations. En ne le considérant que comme Collecteur, il paroit d'après un examen sévère du texte de son Ouvrage et de ses Figures, 1.º que ses descriptions sont rédigées sans plan et sans les détails nécessaires pour le diagnostique de la Plante; 2.º qu'il faisoit dessiner les Plantes telles que les Herboristes les lui apportoient, sans s'embarrasser si les échantillons étoient complets; 3.º Que souvent il faisoit dessiner le fruit en même temps que la fleur, et vice versa; 4.º que quelquefois même il ne donne que la racine et les feuilles radicales, comme pour la Gynoglosse offisinule et l'Onosma echioïdes. Quelquefois il présente des monstruosités singulières qui ont dérouté les plus habiles Botanistes, comme lorsqu'il a fait graver l'enveloppe du Phallus impudicus qui, se déchirant par le sommet, reçoit quelques graines de Plante apportées par le vent, qui y ont germé et développé leurs feuilles radicales; cette Figure a long-temps désespéré les plus savans Botanistes, jusqu'à ce qu'un semblable individu a été trouvé au Mont-Pilat par notre ami Sionet.

On a fait à Matthiole un reproche plus grave et mieux fondé, qui est d'avoir fait dessiner un certain nombre de Plantes d'imagination, ou plutôt d'après les descriptions de Dioscoride. On en trouve en effet quelques-unes dans les premières éditions de son Ouvrage, et même dans la dernière; mais ce reproche a été trop exagéré par ses ennemis. En effet, quelquesuns de ses dessins que l'on avoit regardé comme tracés d'imagination, ont été démontrés par les Botanistes modernes comme exprimant des espèces existantes réellement dans le plan de la Nature. L'Hyoscyamus Scopolia, L. et l'Astrantia epipactis, L. en fournissent la preuve.

Nous avons désigné Matthiole comme Inventeur, parce que quoiqu'il ait calqué plusieurs de ses Figures sur celles de ses prédécesseurs Brunsfeld et Fachs, cependant nous lui en devons plusieurs centuries qu'il a fait dessiner d'après nature et dont plusieurs sont excellentes, si neus les examinons relativement

au port de la plante et à l'ensemble de la floraison. Un autre mérite de ses Figures c'est d'avoir le premier fait dessiner des jets des grands arbres qui représentent très-bien les parties caractéristiques, tandis que ses prédécesseurs les représentoient en entier, ce qui ne laissoit ancune idée distincte de l'espèce.

Parmi les innombrables éditions de Matthiole, on distingue sur-tout celle des Valgrise, à grandes et petites Figures, à texte latin ou italien; mais nous avons preféré dans notre Ouvrage de citer l'édition de G. Bauhin, dont les Figures sont aussi exactes, qui est enrichie d'une synonymie précieuse, outre qu'elle offre près de 300 Figures que l'on ne trouve point dans les dernières éditions de Matthiole, et dans laquelle G. Bauhin a fait entrer une partie des Figures qu'il a publiées dans son Prodromus.

MEM. de l'Acad. Histoire de l'Académie royale des Sciences, depuis son établissement en 1666 jusqu'en 1777. Paris, 1738; quatre-vingt-seize volum. in-40 avec.... Planches sur cuivre, renfermant.... Figures en noir, ombrées, bonnes. Collection peu abondante en Mémoires relatifs à la Botanique, cependant précieuse par les monographies de Tournefort, des Jussieu, Isnard, Vaillant, Nissole, Duhamel, Marchand, Guettard.

* MENTZ. Pugil. Chris. MENTZELII Pugillus rariorum Plantarum. Berolini, 1682; un vol. in-folio avec 11 Planches sur cuivre, renfermant 47 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Cet Auteur a coordonné d'une manière assez confuse le Pinax de G. Bauhin, en forme de Dictionnaire de Botanique. Mais ce qui rend son Ouvrage véritablement précieux, c'est son Appendix intitulé : Pugillus rariorum Plantarum, qui présente plusieurs espèces de Plantes Alpines, et sur - tout les Plantes les plus rares de la partie septentrionale de l'Allemagne. Ses Figures , quoique incomplètes , sont conformes aux échantillons de nos herbiers. Mais ses descriptions très - peu détaillées ne penvent être regardées que comme des esquisses.

MICHEL. Gen. Nova Plantarum Genera juxta Tournefortii methodum disposita, auctore Petro-Antonio Michelio. Florentiæ, 1728: un vol in-4°, avec 108 Planches sur cuivre, renfermant environ 570 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Cet Anteur a constitué plusieurs genres parmi les plantes à fructification visible. On lui doit un très-grand nombre de déconvertes importantes sur les Cryptogames.

MILL. Dict. Dictionnaire des Jardiniers de Philippe MILLER

Paris, 1785; dix vol. in-4°, y compris les deux volumes de Supplément, par M. de CHAZELLES. Le Supplément avec 9 Planches sur cuivre, renferme vo Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

*Id. Icon. Figures of the plants described in the Gardener's Dictionary, by Philipp Miller. London, 1760; deux vol. in-folio, avec 300 Planches sur cuivre, renfermant 399 Figures coloriées, médiocres et bonnes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Le Dictionnaire de Miller est Arès-précieux, même en le considérant comme un ouvrage de Botanique. La plupart de ses descriptions nous ont paru faites d'après nature, mais elles sont moins caractéristiques que celles de Haller; l'Auteur prodiguant trop souvent les attributs communs à toutes les espèces du Genre et même de l'Ordre. Ses Figures originales sont exactes et bien gravées, mais celles qui ont été imitées dans la traduction Françoise, n'ont pas à beaucoup près ce mérite. D'ailleurs l'ouvrage de Miller est le premier qui nous offre des détails suffisans sur la culture des plantes rares.

* MONT. Prod. on Gram. Josephi Monti Catalogi Stirpium agri Bononiensis Prodromus. Gramina et adfinia complectens. Bononier, 1719; un vol in-4°, avec . . . Planches sur cuivre, renfermant . . . Figures en noir, embrées, bonnes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Ce petit ouvrage de Monti est devenu très-rare, et mériteroit d'être réimprimé, vû que cet Auteur est non-seulement recommandable par une nouvelle disposition méthodique des Graminées, mais encore parce qu'il présente la description et les Figures de plusieurs nouvelles espèces observées en Italie.

MORAND. Hist. Historia Bog tanico-practica, seu Stirpium atque Herbarum que ad usum Medicinæ pertinent, nomenclatura, descriptio. virtutes, etc. Opus Equitis Joannis Baptistæ Mo-RANDI. Mediolani, 1761; un vol. in-folio, avec 68 Planches sus cuivre, renfermant 556 Figures en noir, ombrées, exactes.

Les 9 Figures de la première Planche et les trois premières Figures de la Planche 66, représentent des corallines, co-faux, etc., et autres productions marines.

Systématique orthodoxe; Collecteur, et Dénominateur ancien.

L'Ouvrage de Morandi mérite quelque attention quant au texte, qui offre le développement du Système de Boerrhaave, appliqué aux Plantes médicinales, et présente des Figures presque toutes d'après nature, et souvent caractéristiques, dessinées par l'Auteur et gravées à l'eau forte.

Les dépôts de la Bibliothèque de Turin renferment des porte feuilles très-considérables des dessins de végétaux exécutés par Moran-

di. soit des plantes spontanées en Italie, soit des espèces rares cultivées dans les jardins. Ces dessins sont souvent cités par Allioni dans sa Flora Pedemontana. Nous remarquerons que l'Ouvrage de Morandi offre non-seulement les caractères des genres tels que les avoit conçu Boerrhaave, mais encore une synonymie assez exacte, et des descriptions la plupart extraites de l'Historia Plantarum de Rai. Mais cet Ouvrage n'est point achevé, l'Auteur étant mort avant d'avoir publié la seconde partie qui devoit renfermer l'Histoire des arbres et des arbrisseaux.

MORIS. Hist. Plantarum Historia universalis Oxoniensis, seu Herbarum Distributio nova, auctore Roberto Morison. Oxonii, 17:5; deux vol. in-folio, avec 302 Planches sur cuivre, renfermant 35:23 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Cet Auteur qui a long-temps vécu à Blois ville de France, étant chargé de la direction du Jardin de Gaston d'Orléans frère de Louis XIII, a le premier signalé et décrit plusieurs espèces raves de France, dans son Ouvrage intitulé: Præludia Botanica. Retiré en Angleterre et chargé de la direction du Jardin d'Oxford, il entreprit son grand ouvrage; intitulé: Historia Plantarum, dont il n'a publié qu'un volume sur les Herbes, le troisième ayant été rédigé d'après ses manus-

crits, par son successeur Bobard. Le premier, qui devoit traiter des arbres et des arbrisseaux, n'a jamais paru.

Cet Ouvrage dans lequel l'Auteur croyoit avoir tracé le véritable plan de la méthode naturelle, annonce presque à chaque page, comme l'a observé Rai, un amour propre désordonné. On ne trouve qu'un assez petit nombre de descriptions et de figures neuves, toutes les autres sont calquées d'après celles de ses prédécesseurs ; et ses descriptions ne sont le plus souvent que la copie ( sauf quelques additions) des descriptions de J. Bauhin. Cependant on doit à Morison des détails très-intéressans, spécialement sur les Fruits, et un rapprochement heureux des espèces dont il a le premier constitué les genres, ce qui a donné lieu aux critiques fréquentes, intitulées: Allucinationes Bauhini. Cet Auteur, dans sa distribution méthodique des Ombellifères, offre des figures plus grandes et meilleures que celles de son grand Ouvrage, maiscette Famille naturelle n'est pas pure dans cet Essai, l'Auteur ayant ajouté comme Ombelliferes les Valérianes, etc.

* MUNT. Brit. Abrahami MUNTINGH Phytographia curiosa, exibensarborum, fruticum, herbarum et florum icones. Amstelodami, 1713: un volum. in-4°, avec 245 Planches sur cuivre, renfermiant 253 Figures en noir, ombrées, bonnes.

Ouvrage publié par François Kiggelaer.

Inventeur ;

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Linné écrivant à Haller qui lui avoit demandé un exemplaire de l'Ouvrage de Muntingius, lui répondit : Que voulez-vous faire d'un si mauvais ouvrage? Cependant dans la suite il le cite pour plusieurs espèces de Rumex et pour quelques autres Plantes. Il est certain que le texte de cet Anteur ne mérite aucune attention; mais la plupart de ses Figures assez exactes ont été dessinées d'après nature, et plusieurs même sont originales.

MURRAI Syst. veget. Caroli Linnæi Systema Vegetabilium, secundům classes, ordines, genera et species, cum caracteribus et differentiis, curante J. Audrea Murrai, editio decimaquarta. Gottingæ, 1784; un vol. in-80, sans Figures, renfermant 1454 genres et 12594 espèces, rangées suivant le Système sexuel.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Le Système des Végétaux de Murrai est d'autant plus précieux, que le plus grand nombre des additions a été fait d'après les vues et les notes de Linné. Il présente même les caractères distinctifs d'une multitude de nouvelles espèces Européennes, publiées par Jacquin, dont on n'avoit auparavant aucune phrase spécifique. Ce Système de Végétaux est travaillé avec beaucoup d'art, mais ceux qui bien imbus des principes de la philosophie Linnéenne, examineront avec soin les nouvelles especes

Tome V.

Européennes, s'assureront facilement qu'un grand nombre d'entr'elles avant été soumises à la critique de Linné, ne sont réellement que des variétés tranchantes des espèces analogues de Linné, variétés produites par le climat et quelquefois même par la culture dans les jardins botaniques. L'on sera porté à le croire, si on se rappelle que p'usieurs espèces annoncées comme nouvelles par le sévère Botaniste Gouan, ayant été examinées par Linné, il n'en avoit reconnu comme telles qu'un très - petit nombre. D'où nous concluons, que si Linné avoit en sons les yeux toutes les prétendues nouvelles espèces de nos Botanistes très-modernes, comme de Jacquin , Allioni , etc. etc. etc. peutêtre n'en auroit-il adopté qu'un aussi petit nombre.

### O.

* OED. Flor. Dan. Icones Plantarum, spontè nascentium in Regnis Daniæ et Norvegiæ, etc. ad illustrandum Opus de iisdem Plantis, regio jussu exarandum Floræ Danicæ nomine inscriptum, auctore Georgio—Christiano Oeder. Hafaix, 1766; vingt-un fascicules in-fol. avec 1260 Planches sur cuivre, renfermant... Figures en noir, ombrées ou coloriées, bonnes, et en partie complètes.

Inventeur.

Oeder n'a publié que six centuries de cet Ouvrage. Il a été continué par Muller et D'ahl, qui l'ont déjà porté à près de 1800 Planches. Les Fautes sont proposées sans ordre, à mest re que les Auteurs pouvoient se les procurer. Les plus communes ont été exécutées à Gottingue sous la direction de Murrai. Plusieurs espèces proposées par Oeder sont neuves, et celles qui avoient déjà été déterminées par Linné, sont la plupart d'une vérité frappante, et offrent sonvent tous les détails des parties de la fructification. Oeder avoit des vues très - étendues sur la Botanique, comme on peut s'en assurer par la lecture de ses Elementa Botanices. Elève de Haller, il inclinoit dans la pratique pour la méthode naturelle, dont il a fracé dans ce même Ouvrage une excellente esquisse.

### P.

PER. Tab. méth. Tableau méthodique d'un cours d'Histoire naturelle médicale, par Bernard PEYRILHE. Paris, an 7; un vol. in-8°, sans Figures.

Peyrilhe nous offre l'exemple très-rare d'un Chirurgien qui a osé mener de front toutes les parties essentielles et accessoires de l'art de guérir. Tous ses Ouvrages de Chirurgie annoncent une vaste érudition guidée par un jugement sain et des vues profondes. Ses lecons sur les productions naturelles, considérées comme utiles aux Elèves en Médecine et en Pharmacie, nous prouvent qu'il a étudié avec soin les différentes parties de l'Histoire Naturelle. En adoptant pour texte de ses leçons la Matière médicale de Linné, il nous a convaincu qu'il avoit senti comme Haller, que cet Ouvrage rédigé par le génie, pouvoit seul rappeler à un Professeur tous les faits les mieux constatés. Les additions qu'il a faites à cette Matière médicale, ne la déparent pas. Elles portent principalement sur les principes actifs des médicamens déterminés par l'analyse chimique, et sur plusieurs propriétes bien constatées, reconnues par les observateurs modernes.

* PETIV. Gaz. Jacobi Petiveri Opera Historiam Naturalem spectantia. Londini, 1767;
deux vol. in folio, avec 268 Planches sur cuivre. dont à peu près
la moitié relatives à la Botanique,
renferment environ 2000 Figures en noir, ombrées, mauvaises, m'diocres et bonnes. Les autres Planches représentent des
poissons, coquilles, insectes, etc.

Cet Ouvrage comprend, r.º Gazophylacium Nature et Artis; 2.º Herbarii Britannici clariss. D. Rai Catalogus; 3.º Hortus Peruvianus medicinalis; 4.º Plantarum Italiæ marinarum icones et nomina. 5.º Pterigraphia Americana.

Collecteur, et Dénominateur, ancien.

Les Amateurs recherchent l'Ouvrage de Pétiver comme un supplément à l'Histoire des Plantes de Hai. Mais ses Figures quoique présentant un assez grand nombre d'espèces qui n'avoient pas encore été dessinées avant lui, sont si petites et si mal exécutées qu'elles ne méritent guères d'être consultées.

PLUK. Phytog. Leonardi Plu-KENETH Phytographia, sive Stira bium illustriarum et minus cognitarum Icones. Londini, 1691; trois vol. in-4°, avec 454 Planches sur cuivre, renfermant 2813 Figures en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes; et 8779 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Cet Ouvrage comprend. 1.º Almagestum Botanicum; 2.º Almagesti Botanici mantissa; 3.º Amaltheum Botanicum.

Collecteur, Inventeur, et Dénominateur ancien.

Quoique cet Auteur n'ait pas voyagé, et qu'il n'ait fait dessiner le plus grand nombre de ses Plantes que d'après des échantillons conservés en herbier, cependant ses collections de Figures seront toujours regardées comme un des plus grands monumens en Botanique; elles intéressent même les Botanistes qui ne s'occupent que des Plantes Européennes: car il en a proposé le premier plusieurs espèces qui bien vérifiées, nous ont paru dessinées d'après les individus vivans.

PLUM. Gen. Nova Plantarum Americanarum genera, auctore P. Carolo Plumier. Parisiis, 1703; un vol. in-4°, avec 40 Planches sur cuivre, renfermant 106 Figures de genres, en noir, ombrées, bonnes.

* PLUM. Amer. Description des Plantes de l'Amérique, par le P. Charles PLUMIER, Minime. Paris, 1793; un vol. in-folio, avec 108 Planches sur cuivre, penfermant 150 Figures, partie

au trait ou sans ombre, partie en noir et onibrées, bonnes.

*Ejusd. Filic. Amer. Traité des Fougères de l'Amérique, par le P. Charles PLUMIER, Minime et Botaniste du roi dans les isles de l'Amérique Paris, 1705; un vol. in-folio, avec 172 Planches sur cuivre, renfermant 237 Figures en noir, ombrées, bonnes parmi lesquelles sont représentés des Lichens, Mousses, Agarices, etc.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur aucien.

Si les différens manuscrits de Plumier avoient été publiés, il seroit en droit de revendiquer une foule de Plantes Américaines annoncées de nos jours. Il à le premier constitué la plupart des genres des Plantes d'Amérique, d'après les vues et la mérique, d'après les vues et la mérithode de Tournefort.

POLL. Palat. Joannis-Adami Pollich Historia Plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium. Manhemii, 1776; trois vol. in-8°, avec 4 Planches suc cuivre, renfermant 17 Figures en noir, ombrées, bonnes; et 1205 Plantes rangées selon le système de Linné.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Déno-i minateur moderne.

Ce qui rend cet Ouvrage trèsintéressant, c'est que l'Anteur a eu le courage et la patience de décrire ex en toutes le espèces qu'il a propose si méthodiquement d'après le Système de Linné. On peut regarder ses dos criptions comme de véritables tableaux d'après lesquels on pourroit dessiner les mêmes Plantes de manière à les faire connoître.

PON. Bald. Plantæ seu Simplicia, ut vocant, quæ in Baldo monte et in vià à Veronà ad Baldum reperiuntur, cum Iconibus et nominibus, à Joanne Pona. Antuerpiæ, 1601; un vol. in-folio, imprimé à la suite de l'Historia de l'Ecluse, avec 16 Figures sur bois, en noir, ombrées.

Inventeur.

Le Catalogue des Plantes du Mont-Baldi, par Pona, est recherché pour quelques espèces Alpines dont il a donné le premier la description et la figure.

### R.

RAJ. Hist. Historia Plantarum, Species hactenus editas aliasque insuper multas noviter inventas et descriptas complectens, auctore Joanne RAJO. Londini, 1676; trois vol. in-folio, sans Figures.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Rai a été un de ces hommes rares dont le génie ardent et très-étendu a pu embrasser avec succès toutes les parties de l'Histoire Naturelle. Mais en le considérant comme Botaniste, tous ses Ouvrages sont précieux pour les Amateurs. Il a été le premier qui ait tracé le plan d'une méthode véritablement naturelle, et qui ait désigné les Genres

et les Espèces d'après des caractères faciles à saisir. Dans son grand Ouvrage intitulé Historia Plantarum, il a présenté avec précision, élégance et netteté, toutes les connoissances acquises de son temps; et sans avoir la prétention de tout réformer, il a mis en ordre et rectifié les excellentes Descriptions de J. Bauhin, l'Ecluse et Columna, se contentant d'intercaler dans son texte les observations qui lui étoient propres, toutes les fois qu'il avoit pu vérifier leurs descriptions sur les Plantes vivantes. On peut non-seulement compter sur son exactitude relativement aux Plantes d'Angleterre qu'il avoit eu de fréquentes occasions d'examiner, mais encore sur la plupart de nos Plantes Alpines et Méridionales, ayant plusieurs fois parcourn, en véritable observateur, nos Alpes, l'Italie, le Languedoc et la Provence.

REICH. Gen. Caroli Linnæi Genera Plantarum, curante Joanne-Jacobo Reichard. Francofurti ad Mænum, 1778; un vol. in-8°, sans Figures, renfermant 1343 genres.

Ejusd. Syst. Pl. Caroli Linnei Systema Plantarum, curante Reichard. Francofurti ad Mænum, 1779, quatre volumes in-8°, sans Figures, renfermant 8311 Plantes.

Systématique orthodoxe.

RENEAL. Specim. Pauli Re-NEALMI Specimen Historiæ Plantarum. Parisiis, 1611; un vol. in-4°, avec 25 Planches sur cuiyre, renfermant 47 Figures en noir, ombrées, bonnes, et imparfaites.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien avec des phrases grecques.

Rénéalme paroît avoir rédigé cet Ouvrage d'après les vues et le plan de Richier de Belleval: même nomenclature caractéristique grecque; même manière de décrire; même plan de dessin pour les Figures dont plusieurs sont caractéristiques; rapprochemens heureux des espèces pour constituer les genres généraux et subalternes comme dans ses Gentianes.

Columna, Prosper Alpin, Richier de Belleval et Rénéaulme ont été les premiers qui ont abandonné les Figures sur bois, pour leur substituer les Figures sur cuivre.

*RHEED. Malab. Hortus Indicus Malabaricus, adornatus per Henricum Van Rheede. Amstælodami, 1678; douze volumes infolio avec 794 Planches sur cuivre, renfermant 794 Figures en noir, ombrées, bonnes et imcomplètes.

### Inventeur et Descripteur.

Cette Collection a été une des plus grandes entreprises botaniques. Elle seroit bien plus précieuse, si les rédacteurs de cet Ouvrage, imbus des principes qui ont dirigé les Botanistes modernes, avoient fourni les détails nécessaires sur les parties de la fructification. Cet Ouvrage présente un très-grand nombre d'arbres et d'arbreseaux; mais il ne faut pas croire, comme quelques

Botanistes, que la région qui les produit soit plus féconde en Plantes ligneuses qu'en Plantes herbacées. Les premiers voyageurs Botanistes en Amérique, en Asie et en Afrique, ont dù décrire et figurer les arbres et les arbrisseaux comme se présentant an premier coup d'œil et frappant davantage leur imagination. Mais il est certain que des recherches ultérieures ont démontré que sur la même étendue de sol, le nombre des genres et des espèces étoit infiniment plus considérable dans les pays qui avoisinent l'Equateur que dans nos climats tempérés Septentrionaux. Linné, n'ayant pas assez insisté sur cette observation, s'est trompé relativement au nombre de Végétaux supposés existans sur toute la surface du globe. Il a prétendu dans sa préface du Species Plantarum, qu'en comparant le nombre des Plantes déconvertes en Europe, et à peu près épuisées, les trois autres parties du globe n'en présentoient qu'un nombre proportionel. Mais s'il avoit fait attention à la grande différence qui se trouve, pour le nombre des genres et des espèces, entre la Flore de Suède et celle de Portugal, par exemple, il auroit reconnu que les pays Méridionaux nourrissent un plus grand nombre de Plantes que les régions. Septentrionales.

Notre ami Dombey nous assura que dans un vallon du Pérou, qui n'offroit pas une lieue de longueur sur à peu près cent toises de largeur, il avoit cu la curiosité de calculer avec beau-

coup de soin le nombre des espèces de Plantes que ce terrain très-borné pourroit lui offrir. Il s'assura, après de fréquentes herborisations faites uniquement sur ce local en différens temps, qu'il avoit préparé et desseché 1400 espèces bien distinctes, cueillies uniquement dans ce vallon, c'est-à-dire l'équivalent des Plantes observables à quatre ou cing lieues à la ronde d'une ville de France. Quoi qu'il en soit de cette vérité, l'Ouvrage de Rheede est devenu nécessaire comme celui de Rumphius, à tous les Botanistes qui veulent connoître les Plantes d'Asie. Mais il s'en faut beaucoup que toutes les espèces que ces deux Auteurs ont figurées soient ramenées à celles qui sont déjà liées avec le Système de Linné.

ROEM. Flor. Flore Lusitanice et Brasiliensis Specimen, Auctore J. J. Roemer. Norimbergæ, 1796; un vol. in-8°, avec 8 Planches sur cuivre, renfermant 62 Figures en noir, ombrées, bonnes.

Systematique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Cet Ouvrage de Roemer est intéressant en ce qu'il renferme les Lettres de Linné père et fils à Vandell: elles sont au nombre de vingt-deux.

ROTH Catal. Bot. Catalecta Botanica, quibus Plantæ novæ et minus cognitæ describuntur atque illustrantur, ab Alberto-Guilielmo Roth. Lipsiæ, 1797; premier fascicule avec 8 Planches sur cuivre, renfermant 35 Figures coloriées, bonnes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Cet Ouvrage de Roth offre un travail considérable sur les Hépatiques, principalement sur les Conferves, les Ulves, etc; des descriptions soignées, des observations nombreuses, et des figures coloriées de la plupart des espèces.

ROTTB. Desc. et Icon.
Descriptiones et Icones rariorum et pro maximà parte novarum Plantarum, Auctore Christiano Friis Rottboell. Hauniæ,
1786; un vol. in-fol. avec 21
Planches sur cuivre, renfermant
81 Figures en noir, ombrées,
bonnes et complètes.

Inventeur, Descripteur, et Denominateur nouveau.

L'Ouvrage de Rottboell sur les Graminées est recommandable par l'exactitude des descriptions, la beauté et la vérité des Figures. Il devient sur-tout nécessaire aux Botanistes qui ont l'ambition de connoître les plantes exotiques.

RUMPH. Amb. Georgii Everardi Rumphui Herbarium Amboïnense, curâ et studio Joannis Burmanni. Amstelodami, 1750, et 1755; sept vol. in-fol. avec 550 Planches sur cuivre, renfermant 550 Figures en noir ombrées, bonnes et incomplàtes.

Inventeur et Descripteur.

L'Ouvrage de Rumphias sur les Plantes d'Amboine est aussi

précieux que celui de Rheede sur les Plantes du Malabar; il étoit devenu aussi rare: mais Buc*hoz avant acheté ses cuivres en Hollande, les a publiés dans ses différentes collections.

L'Ouvrage de Rumphius présente plus d'arbres et d'arbrisseaux que d'herbes. par les mêmes raisons que nous avons données à l'article de Rheède.

Un grand nombre des espèces qu'il a figurées sont encore inconnues aux modernes, n'ayant point été ramenées aux dispositions systématiques par les derniers Voyageurs. Mais ce qui rend précieuses ces deux collectons de Rheède et de Rumphius, c'est qu'ils ont les preniers, fait connoctre plusieurs espèces utiles dans les Arts, la Médecine et l'Economie domestique.

### S.

SABBATI Hort. Rom. Hortus Romanus secundum Systema J. P. Tournefortii, à Nicolao-Martello Sabart. Bomæ, 1780; sept vol. in-folio, avec 700 Planches sur cuivre, renfermant 700 Figures enluminées, médiocres et bonnes.

Systématique orthodoxe; Collecteur, Inventeur de quelques espèces, et Dénominateur ancien et nouveau.

L'Hortus Romanus nous fournit la preuve que des Botanistes occupant des chaires distinguées dans les plus grandes villes de l'Europe, et dirigeant des jardins magnifiques, n'ont pas toujours Férudition nécessaire pour déterminer avec sûreté les es-

pèces qu'ils ont sous les yeux. L'Hortus Romanus dans son plan général paroit être une production du 17e siècle. Les Rédacteurs n'ont connu ni la manière de philosopher de Linné, ni celle de ses contemporains, ni la véritable méthode de ramener leurs espèces à des genres bien circonscrits. Leur synonymie est souvent fautive, et leurs dénominations quelquefois peu exactes. Cependant cet Ouvrage incomplet relativement au Système de Tournefort que les rédacteurs ont suivi, présente un assez grand nombre de Piantes rares, mieux dessinées que coloriées.

SCHEUCHZ. Gram. Agrostographia sive Graminum, Juncorum, Cyperorum, Cyperorum, iisque affinium Historia, auctore Joanne Scheuchzero. Tiguri, 1729; un vol. in-4°, premièrement avec 11 Planches sur cuivre, renfermant 179 Figures en noir, au trait, bonnes et caractéristiques; secondement, huit Planches sur cuivre, renfermant 20 Figures d'espèces en noir, ombrées, bonnes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Avant cet Auteur, la nombreuse et difficile famille de Graminées étoit encore trèsembrouillée. G. Banhin l'avoit à peine ébauchée, dans le premier vol. de son Theatrum Botanicum. Son frère J. Banhin ne lui étoit pas supérieur dans cette classe, ni pour les descriptions ni pour les Figures. Les Graminées les plus vulgaires d'Europe étoient à peine décrites. Nous ne possédions aucune Figure exacte de la plupart des espèces. Loësel, Barrelier et Monti en avoient fait connoître et dessiner un grand nombre; mais il étoit réservé à Scheuchzer de les tous examiner à neuf, de disséquer les parties de la fructification de chaque espèce, d'exprimer ces parties par des mots techniques, d'en faire dessiner les principales différences.

Le seul défaut qu'on puisse reprocher à cet infatigable Graministe, c'est de n'avoir pas su distinguer les descriptions naturelles d'avec les descriptions caractéristiques. En effet, plus les familles des Plantes sont naturelles, c'est-a-dire plus ces Plantes se ressemblent, nonseulement par les principales parties de la fructification, mais encore par la racine, les feuilles, les fleurs, etc. moins l'on doit se piquer d'énoncer pour chaque espèce, la forme, la situation et la grandeur de chaque partie, c'est-à-dire les attributs qui sont communs à toute la famille. Les descriptions naturelles rendent la lecture de Scheuchzer trèsfastidiense.

* SCHŒF. Fung. Joannis-Christiani SchŒffer Fungorum qui in Bavarià et in Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur, Icones nativiscoloribus expressæ. Ratisbonæ, 1761 et 1762; deux vol. in-4°, avec 200 Planches sur cuivre, renfermant 1146 Figures coloriées, bonnes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

L'Ouvrage de Schæffer sur les Champignons d'Allemagne, est le plus grand travail exécuté str cette partie très - obscure de h Botanique. Linné avoit désespéré de pouvoir jamais déterminer avec justesse, dans cette famille des Cryptogames, ce qui est espèce et variété. En effet, les différens temps d'accroissement, sur-tout les compressions que les Champignons éprouvent dans leur développement, les différentes couleurs qu'ils acquierent suivant le terrain, les divers degrés de chaleur, de froid, d'humidité et de sécheresse, parurent à Linné si considérables, qu'il regarda comme variétés cette multitude d'espèces reconnues et adoptées par ses successeurs et ses contemporains.

Schoffer, sans s'inquiéter beaucoup des dogmes de Linné à cet égard, fit dessiner et colorier tous les Champignons qu'il avoit observés en Allemagne, pour peu qu'il leur reconnût quelque différence relative à la grandeur, à la forme et à la couleur: ce qui porta les prétendues espèces des environs de Ratisbonne, à un nombre prodigieux, en le comparant avec les espèces reconnues par Linné dans toute l'Europe. Quoi qu'il en soit, les descriptions de Schaffer sont très-exactes et ses Figures excellentes. On auroit desiré que cet Auteur eût donné une synonymie pour les Champignons, travail essentiel qui auroit rendu son Ouvrage beaucoup plus utile, parce que sans ce travail important, on ne sait à quelle espèce de Linné ou autres Botanistes rapporter ses Figures.

Nous lui devons encore un Ouvrage utile, rédigé en faveur des élèves, intitulé: Botanica expeditior, Batisbona, 1760, in-8.º Ce sont des Tables des genres Linnéens dont le texte est gravé, dans lesquelles on trouve une distribution méthodique et le signalement des genres exprimés par les seuls attributs caractéristiques, et disposés suivant la méthode combinée de Rivin et de Tournefort; savoir, la régularité et l'irrégularité de la corolle, et le nombre des pétales.

SCHKUHR Carex. Histoire des Carex ou Laiches, contenant la description et les Figures coloriées de toutes les espèces connues, et d'un grand nombre d'espèces nouvelles, par Chrétien Schkuhr. Leipzig, 1802; un vol. in-4°, avec 54 Planches sur cuivre, renfermant 124 Figures, coloriées, bonnes et complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

On desiroit depuis long-temps une monographie sur les Carex, et elle devenoit d'antant plus nécessaire que ce genre très-nombreux offre peu de différences saillantes pour constituer les véritables espèces. Ce qui rend leur détermination très-difficile, c'est que les épis mâles offrent un aspect et des formes très-différentes dans les divers temps de leur développement. L'Ouvrage de Schkuhr ne laisse presque rien à desirer. Ses descriptions sont très-détaillées, et portent sur

des attributs vraiment caractéristiques. Les parties de la fructification sont dessinées séparément et souvent grossies à la loupe ; en cela il a imité son prédécesseur Leers. Ses Figures présentent, toutes les fois qu'il est nécessaire, les Carex dans les différens états de leur développement, ce qui fait connoître combien les espèces de ce genre varient pour la forme des épis. Le traducteur qui nous a procuré en françois cet excellent Ouvrage, G. F. de la Vigne, l'a non-seulement enrichi de notes précieuses, mais encore de plusieurs espèces nouvelles.

SCHMID. Icon. Icones Plantarum et Analyses partium æri incisæ atque vivis coloribus insignitæ, etc. quas composuit Casimirus-Christophorus Schmidel, editio 2, curante Valentino Bischoff. Norimbergæ, 1782; un vol. in-fol. avec 25 Planches sur cuivre, renfermant 28 Figures d'espèces, coloriées, bonnes et complètes, excepté celle de la Planche 23; et 519 Figures pour les parties de la fructification.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Les fascicules de Schmidel offrent en général les plus grands détails sur les différentes parties des espèces qu'il a illustrées, et une foule d'observations neuves sur quelques Cryptogames. Si cet Auteur avoit traité un geure ou deux de chaque famille naturelle, comme le Martynia annua, le Nolana prostrata, le Polygala Chamæbuxus, etc. nous possés derions assez de détails, surtout sur les parties de la fructification, pour déduire des corollaires très-lumineux relativement à l'organisation des végétaux. Nous devons encore à cet
Auteur une édition très-soignée
des Ouvrages posthumes du grand
Gesner, publiée après sa mort.
Ses voyages en France, en Italie,
etc. sont très-intéressans par une
multitude d'annotations sur les
productions naturelles des pays
qu'il a parcourus.

SCOPOL. Carn. Joannis-Antonii Scopoli Flora Carniolica, exhibeus plantas Carnioliæ indigenas. Vindobonæ, 1772; deux vol. in-8°, avec 65 Planches sur cuivre, renfermant 87 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes; et 1645 Plantes rangées selon le Système sexuel.

Ejusdem Delic. Fl. Deliciæ Floræ et Faunæ Insubricæ, seu novæ aut minus cognitæ species Plantarum et Animalium, quas in Insubrià Austriaca tam spontaneas, quam exoticas vidit, descripsit et æri incidi curavit Joannes-Antonius Scopoli. Ticini, 1786; trois vol. in-folio, avec 75 Planches sur cuivre, dont 53 relatives à la Botanique, renferment 57 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau,

Scopoli a été un de ces Naturalistes assez courageux pour étudier avec succès, non-seulement toutes les branches de l'Histoire naturelle, mais encore pouren aviver les principales parties, sur-tout la Minéralogie, par des connoissances profondes en chimie. Considéré comme Botaniste, nous lui devons plusieurs. Ouvrages remplis de vues et d'observations neuves.

Dans les uns, comme sa première édition du Flora Carniolica, et dans son esquisse du Système végétal, l'Auteur s'est attaché à tracer le plan d'une méthode naturelle. Dans la seconde édition du Flora Carniolica, il a adopté le Système de Linné, mais avec des modifications considérables relativement à la formation des genres. C'est principalement ce dernier Ouvrage qui rend Scopoli recommandable aux Amateurs. Dans ses genres, il a indiqué le plus souvent les observations dues aux plus célèbres, Systématiques, tels que Tournefort, Linné, Haller, Adanson, etc. Dans le signalement des espèces, il ne s'est pas contenté de transcrire les phrases caractéristiques de Linné, Haller, etc.; mais sous le titre de Diagnostique, il a présenté fréquemment d'autres caractères plus faciles à saisir, et qui signalent très-bien l'espèce à déterminer. Toutes les espèces neuves ou obscures sont décrites avec précision et vérité. Ses Figures sont assez exactes pour faire reconnoître la plante.

On trouve encore des vues précieuses et des observations neuves, dans ses Ouvrages intitulés: Fundamenta botanica; Anni medici; Planta Insubrica. Dans ce dernier Ouvrage, par lequel il a terminé sa carrière littéraire, Scopoli s'étoit proposé de donner les Figures et les descriptions de toutes les productions naturelles, soit da Jardin et du Musée de Pavie . soit celles qui sont indigenes dans les environs de cette ville, en considérant ces productions comme nouvelles ou comme n'ayant point encore été décrites et figurées suivant les règles de l'art. La partie la plus neuve de cet Ouvrage et qui a été peu imitée, nois offre d'excellentes observations sur les cotylédons des Plantes qu'il a décrites.

SEG. Ver. Plantæ Veronenses seu Stirpium quæ in agro Veronensi reperiuntur, methodica Synopsis, auctore Joanne-Francisco Seguiero. Veronæ, 1745; 2 vol. in-8, avec 17 Planches sur cuivre, renfermant 54 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

* Ejusd. Suppl. Plantarum quæ in agro Veronensi reperiuntur, Supplementum seu volumen tertium, operà Jo. Francisci Se-Guieri. Veronæ, 1754; un vol. in-8°, avec 8 Planches sur cuivre, renfermant 28 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes. La quinzième Planche du second volume et la huitième du Supplément, renferment les figures caractéristiques des Orchidées.

Systématique orthodoxe; Descripteur, et Dénominateur ancien.

Seguier a joui pendant sa lonque vie d'une très-grande réputation, comme Antiquaire et comme Naturaliste. A ces deux titres, il étoit en correspondance suivie avec les plus savans hommes de l'Europe. Avant long - temps voyage avec le respectable marquisde Muffey dans les différentes pa ties de l'Ilurope, il ne laissa échapper aucun- occasion d'augmenter ses connoissances sur ces deux sciences favorites. Pendant son sejour a Lyon, il fit connoitre aux Antiquaires de cette ville une foule de monumens, sur-tout d'inscriptions qu'il sut découvrir jusques dans les caves des particuliers. C'est dans ses voyages qu'il recueillit les matériaux de sa Bibliothèque botanique, le premier Ouvrage de ce genre, après les Essais de Gesner. Pendant son long séjour à Vérone, il ne cessa d'herboriser dans cette partie féconde de l'Italie, et sur-tout sur le mont Baldi.

Ses excursions botaniques nous ant procuré son Ouvrage intéressant, intitulé Planta Veronenses, dans lequel il a disposé les plantes de cette région, selon le Système de Tournefort, un peu modifié d'après celui de Rivin. Ce premier Essai offre plusieurs observations neuves pour la formation des Genres, et un assez grand nombre d'espèces nouvelles bien décrites et dessinées correctement par l'Auteur. Il avoit préparé un bien plus grand nombre de dessins, mais les frais de gravure l'empéchèrent de les publier.

Retiré dans sa patrie, à Nismes, il ne cessa jusqu'à sa mort d'herboriser autour du terroir de cette ville, si fécond en plantes médicinales. Son cabinet disposé avec goût, étoit sur-tout remarquable par les empreintes des poissons trouvés sur une montagne aux environs de Vérone. Ses herbiers offroient une suite complète des Plantes de nos provinces méridionales. Il auroit pu rédiger une excellente Flore pour les environs de Nismes, mais il se contenta de communiquer toutes les espèces neuves qu'il avoit découvertes, à ses amis Sauvages, Cusson et Gouan, qui l'ont fréquemment cité éloge. Ses immenses collections en antiquités. histoire naturelle, et sa belle bibliothèque, si riche en livres rares de Botanique, sont devenus par son testament la propriété de l'Académie de Nismes, dont il étoit un des membres les plus laborieux.

SLOAN. Jam. Voyages to the Islands Madera, Barbadas, Nieves, St. Christhopheus and Jamaïca with the natural History, by HANS-SLOANE. London, 1707; deux vol. in - folio, avec 274 Planches sur cuivre, renfermant 490 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes. Sur ces 274 Planches, il y en a environ 60 qui représentent des oiseaux, des poissons, des insectes, des corallines, etc.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Hans-Sloane a été un des Naturalistes les plus passionnés. Il avoit employé non-seulement son patrimoine, mais encore tout le produit d'une pratique

très-nombreuse et très-lucrative à Londres, à assembler une des plus riches blibliothèques en Histoire naturelle, et les collections les plus nombreuses pour son temps. Il avoit jeté les fondemens de son cabinet et recueilli ses premières observations à la Jamaïque; et ce qui est surprenant, c'est qu'il y ait pu rassembler autant de faits et autant de productions naturelles pendant un séjour aussi peu prolongé. Sloane légua sa bibliothèque, ses herbiers et ses collections d'Histoire naturelle, à la Société royale de Londres. A ce titre et par ses différens Ouvrages l'immortalité lui est justement acquise.

#### T.

* TABERNA. Hist. Jacobi-Theodori Tabernæmontani Historia Plantarum Germanica, tribus partibus edita. Francofurti, 1588; deux vol. in-folio, avec 2087 Figures sur bois, en noir, ombrées, mauvaises, médiocres et bonnes.

Inventeur, Descripteur, et Collecteur.

Tabernamontanus peut être considéré comme compilateur et comme inventeur. Son Ouvrage rédigé en allemand en deux vol. in-folio, ne présente pas autant de Figures que de notes descriptives; cependant c'est une des plus grandes collections de Botanique. G. Bauhin, en publiant la seconde édition de cet Ouvrage, y ajouta quelques notes et quelques synonymes. Son frère J. Bauhin a souvent critiqué.

Tabernamontanus avec amertume, le traitant de compilateur ignorant Il lui reproche avec raison d'avoir multiplié les Figures d'une même espèce, relativement à des différences accidentelles de couleur ou de grandeur ; cependant cet Ouvrage est devenu nécessaire à tout Botaniste, 1.º parce qu'il offre des copies exactes des meilleures Figures des Anciens; 2.º parce qu'il nous présente au moins une centurie d'espèces Européennes dont on n'avoit auparavant que de trèsmauvaises Figures et même un assez grand nombre de Dessins absolument neufs. Les Botanistes modernes citent rarement le grand Ouvrage de Tabernamontanus rédigé en allemand, ils préfèrent de citer l'édition format in-4° oblong qui n'offre que les Figures et leur nomenclature.

THAL Herc. Sylva Hercinica sive Catalogus Plantarum spontè nascentium in montibus et locis vicinis Herciniæ Sylvæ à Joanne Thalio conscriptus. Francofurti ad Mænum, 1588 (à la suite du Camerarii Hortus); un vol. in-4°, avec 9 Planches sur bois, renfermant 12 Figures en noir, ombrées, bonnes et en partie complètes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Ce Catalogue de Thal est sur-tout remarquable par l'étonnante quantité d'espèces de Plantes qu'il a indiquées, comme les Hieracia; de Haller qui avoit parcouru avec soin la même forêt, n'a pu les ramener toutes aux Espèces modernes connues.

THEAT. Flor. Theatrum Flore. Lutctiæ Parisiorum, 1633; un vol. in-folio, avec 69 Planches sur cuivre, renfermant 262 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Cet Ouvrage présente de trèsbonnes Figures de toutes les plantes coronaires ou d'agrément introduites dans les jardins de Paris sous le règne de Louis XIII. Parmi ces Figures on doit surtout remarquer celle de l'Amaryllis formosissima, L. qui est une des plus correctes et des plus exactes.

THOUIN l'aîné, Directeur du Jardin Botanique de Paris, a publié d'excellens articles sur la culture des Plantes dans l'Encyclopédie méthodique. L'aménité de son caractère et la générosité avec laquelle il procure à tous les Botanistes de l'Europe des semences et des plants vifs. Ini ont obtenu l'amitié et l'estime de tous ceux qui correspondent avec lui. Ce Botaniste pourroit seul nous donner en françois un travail analogue à celui de Miller, sur les meilleures méthodes de cultiver les Plantes exotiques. Les savantes lecons qu'il donne à ses Elèves, sont un sur garant de notre assertion.

THUIL. Par. Flore des environs de Paris, ou distribution methodique des plantes qui y croissent naturellement, par J. L. THUILLIER, Botaniste. Paris, 1798 (an vii); un vol. in-8°, sans figures, renfermant 1418

Plantes disposses selon le système de Linné. L'Anteur a promis la Cryptogamie.

Systématique orthodoxe.

On ne devoit guères espérer, après les recherches de Tournefort , Voillant , Dalibard , Bulliard, etc. que les environs de Paris pourroient fournir à notre Auteur de nouvelles espèces. Cependant son catalogue en présente un grand nombre, même de celles qui par leur grandeur ne sont pas supposées avoir pu échapper à la sagacité des premiers Observateurs. Mais ce qui peut résoudre cette difficulté, c'est que nous nous sommes assurés par les observations des Botanistes Lyonnois, que chaque Flore présente des variations accidentelles causées par les inondations des rivières, par les vents impétueux, par le passage annuel des oiseaux pendant leurs migrations, qui procurent et disséminent des graines amenées souvent de très-loin. Cette Flore de Paris, telle que l'ont proposée Vaillant et Thuillier, offre certainement un très-grand nombre d'espèces; mais sa richesse ne nons paroît pas fondée . vû la grande étendue de terrain que ces Botanistes ont indiqué : ils portent leurs prétentions à plus de trente lieues de cordon.

THUNB. Jap. Caroli-Petri Thunberg Flora Japonica, sistens Plantas insularum Japonicarum secundum Systema sexuale emendata. Lipsiæ, 1784; un vol. in-8°, avec 39 Planches sur cuivre, renfermant 39 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Cet Auteur seroit regardé comme le disciple le plus légitime de Linné, s'il avoit suivi avec plus de rigueur les dogmes de son maître. Les réformes qu'il a faites dans le Système sexuel et qui ont été adoptées par Gmelin dans son Systema Naturæ, et par Haenck dans sou Genera, n'ont pas été approuvées par les vieux Botanistes accoutumés à la disposition méthodique de Linné, telle qu'il l'avoit proposée. D'après cette réforme de Thunberg, les Genres du dernier Ordre de la Syngénésie, savoir la Monogamie, sont distribués dans la Pentandrie; les Gynandres, les Monoïques, Dioïques et Polygames rentrent dans les différentes Classes formées par le nombre des étamines. On peut cependant avouer que cette réforme est avantageuse, en ce qu'elle facilite et simplifie les recherches des Élèves. Mais ce qui assure à Thunberg une place distinguée parmi les Inventeurs, ce sont ses monographies qui présentent un grand nombre d'espèces neuves très - bien caractérisées et parfaitement décrites.

TILL. Pis. Catalogus Plantarum Horti Pisani, auctore Michaele-Angelo TILLI. Florentiæ, 1723: un vol. in-folio, avec 50 Planches sur cuivre, renfermant 87 Figures en noir, ombrées, médiocres; et 4073 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Inventeur, Descripteur, et Dé-

Ge Catalogue offre un si grand snombre de plantes, qu'on peut douter qu'elles aient toutes existé en même temps dans le Jardin de Pise. Mais ce qui le rend précieux, ce sont les Figures de plusieurs plantes exotiques et de quelques plantes indigènes d'Italie, qui sont très-exactes, et dont plusieurs sont neuves et originales.

TOURN. Inst. Josephi Pir-TON DE TOURNEFORT Institutiones Rei herbariæ. Lugduni, 1719, (sur l'édition de Paris, avec le corollaire à la fin du troisième volume); trois vol. in-4°, avec 489 Planches sur cuivre, renfermant 743 Figures de Genres, en noir, ombrées, bonnes.

Les onze premières Tables représentent les diverses parties des fleurs, telles que le cellice, la corolle, les étamines, le pistil, les différentes formes de corolle; et les Tables 338,339,340,341 et 342, figurent des corollines, coraux, madrépores, lythophytes, orgues de mer, éponges.

Ejusd. Voy. au Lev. Relation d'un Voyage du Levant fait par ordre du Roi, etc. par PITTON DE TOURNEFORT. Paris, 1717; deux vol. in-4°, avec 49 Planches sur cuivre, relatives à la Botanique, renfermant 49 Figures en noir, ombrées, bonnes et complètes.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

La méthode de Tournefort aura toujours un grand avantage sur celle de ses successeurs,

étant aussi ingénieuse que celle de Linné, mais beaucoup plus simple dans son développement, et conduisant l'Elève aux notes caractéristiques de chaque Genra par des comparaisons d'objets qui sont familiers à tous les hommes. Quoique méthode mixte, elle présente un très-grand nombre de Familles naturelles et de Genres primitifs fondamentaux. Tous les Savans conviennent de la première assertion, mais on n'a pent-être pas fait assez d'attention à la seconde : les Renoncules, les Alsines, les Lychnidées, etc. en fournissent la preuve.

Si on considère les bornes très-limitées de la mémoire du plus grand nombre des Savans peut-être connoîtra-t-on que les Institutes de Tournesort présentent le cadre des véritables connoissances botaniques, absolument nécessaires pour ceux qui guidés par une sage logique ont le courage de se borner à la connoissance des plantes Européennes et des plantes exotiques qui, considérées comme curienses, doivent fixer leur attention. Dans cette hypothèse, en considérant la méthode de Tournefort, augmentée ou perfectionnée par Plumier, Micheli et Dillen, les Amateurs qui auroient fixé ainsi leurs prétentions d'après leurs besoins réels, ne trouveront-ils pas dans ces quatre Auteurs réunis, toutes les connoissances qui peuvent constituer un véritable Botaniste, sur-tout si les faits et les observations qu'ils auront puisés dans ces Auteurs, relativement aux plantes qu'ils ont indiquées, sont vérifiées de nouveau par la concordance de ses connoissances, avec le Système de Linné, et avec les observations de ce grand homme sur les Genres et les Espèces déjà proposés par Tournefort?

Obs Il a été tiré quelques exemplaires du Voyage de Tourncfort au Levant sur papier sin; on les connoît à un petit point placé à côté des signatures au bas de chaque page, figuré ainsi qu'il suit: A.B.C, etc.

Les éditions de l'Imprimerie Royale sont distinguées par les deux caractères suivans : 1.º par une petite ligne qui occupe le centre extérieur de chaque I minuscule; 2.º par de petits traits horizontaux qui bordent par en haut et par en bas certaines lettres minuscules, comme b, d, h, i, k, l, m, n, p, q, r, fi. Ces traits qui terminent les six premières lettres que nous citons, passent horizontalement de l'un et de l'autre côté de la tige, les cing autres commencent par un demi-trait aussi horizontal; au lieu que les mêmes lettres d'usage en Europe, commencent par un petit trait incliné qui n'occupe que la partie gauche.

TRAG. Histor. Hieronimi TRAGI, Stirpium Historia. Argentinæ, 1552; un vol. in-4°, avec 560 Figures sur bois, au trait ou sans ombre, médiocres et bonnes.

Inventeur et Descripteur.

L'Ouvrage de Tragus, publié en allemand, fut traduit en françois par David Kiber. Ses Figures sont en partie calquées

sur celles de Brunsfeld et de Fuchs; mais il offre plusieurs plantes originales dont il est l'inventeur. Il en a même décrit brièvement, de manière cependant à les reconnoître, environ 140, la plupart indigènes en Allemagne, dont il n'a point publié de Figures, et qu'il a le premier reconnues : à ce titre on a en raison de le placer parmi les Inventeurs. Ce qui rend son Ouvrage précieux, c'est qu'il a déterminé les propriétés de plusieurs plantes indigènes, telles que les Médecins modernes les plus sceptiques les ont reconnues par de nombreuses observations:

#### V.

VAILL. Bot. Botanicon Parisiense, ou Dénombrement par ordre alphabétique des Plantes qui se trouvent aux environs de Paris, par Sébastien VAILLANT. Leyde et Amsterdam, 1727; un vol. in-fol. avec 33 Planches sur cuivre, renfermant 355 Figures en noir, ombrées, bonnes et en grande partie complètes; et 2357 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

On l'a déjà dit, la plupart des Auteurs se peignent sans le savoir dans leurs Ouvrages. C'est ce qu'on remarque sur-tout dans ceux de Vaillant. Ses notes critiques annoncent un caractère difficile et ombrageux; mais ce qu'on ne lui pardonnera jamais, c'est d'avoir dirigé sa censure avec une aigreur prononcée contre

son

con maître Tournefort, à qui il avoit de si grandes obligations.

Quelque estimable qu'il soit, sa gloire comme inventeur seroit plus pure, si on n'avoit pas ce reproche à lui faire. Quoi qu'il en soit de son caractère, on ne peut lui refuser une grande sagacité dans ses observations, des vues profondes sur la disposition méthodique des plantes qu'il avoit peu à peu rapprochées de la véritable méthode naturelle, telle que les modernes l'ont concue. Il avoit très-bien reconnu que plusieurs Genres de Tournefort étoient mal placés, comme les Convallaria qui devoient être portés dans la Classe des Liliacées; que les Genres trop nombreux des Renoncules de Tournefort devoient être divisés en plusieurs. comme Ranunculus, Alisma, Sagittaria, Myosurus. Les Genres des Fleurs composées sont mieux constitués que ceux de Tournefort, et portent sur des observations beaucoup plus détaillées.

Contemporain de Dillen, il a le premier, sans avoir eu connoissance de ses recherches sur les Cryptogames, déterminé, décrit et figuré une multitude de Mousses inconnues à ses prédécesseurs. On peut même dire que ses Figures présentant, grossies à la loupe, les parties caractéristiques des Cryptogames, comme les feuilles, l'urne et la coiffe, offrent plus de facilité pour reconnoître les espèces que celles de Dillen. Aussi de Haller qui , de l'aven de Linné , avoit fait de très-grands progrès dans la connoissance de ces plantes obscures, avoue que, sans les Figures de Vaillant, il n'auroit pas eu le courage d'étudier avec soin les différentes espèces de Mousses: duce Vaillantio, in difficillimá Muscorum classe, glaciem fregi.

*VAN-ROY. Fl. Leyd. Adriani Van Royen Floræ Leydensis Prodromus, exhibens plantas quæ in Horto academico Lugduno-Batavo aluntur. Lugduni-Batavorum, 1740; un vol. in-8°, sans Figures.

Systématique orthodoxe, es Dénominateur nouveau.

Quoique nous n'ayons point cité cet Ouvrage de Van-Royen ; cependant comme Liuné a adopté plusieurs de ses phrases spécifiques, et quelques Genres qu'il a constitués, nous croyons devoir en faire mention.

Van-Royen, successeur de Boerrhaave dans la direction du Jardin de Leyde, avoit beaucoup connu Linné pendant son séjour en Hollande, et il paroit qu'il s'étoit familiarisé avec la méthode de recherche et de nomenclature de ce Réformateur moderne. Le Système de Van-Royen est après celui de Ray, celui qui peut être dénommé Méthode naturelle. Nous devons à cet Auteur quelques Genres nouveaux et plusieurs Espèces rares nouvellement introduites dans les jardins de Hollande, qu'il a signalées par des phrases caractéristiques . rédigées d'après les lois de la Fhilosophia botanica; et s'il ne les a point décrites, son Ouvrage n'étant qu'un Prodromus, c'est qu'il se proposoit de les publier

séparément avec des descriptions détaillées et des Figures.

VESL. ad Alp. Joannis Ves-LINGH de Plantis Ægyptiis Observationes et Notæ ad Prosperum ALPINUM; un vol. in-4°, imprimé à la suite du Prosperi Alpini de Plantis Ægypti, avec 23 Planches sur cuivre, renfermant 23 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur.

VENTEN. Reg. vég. Tableau du Règne végétal, selon la méthode de Jussieu, par C. P. VENTENAT. Paris, an VII; quatre vol. in-8°, avec 24 Planches sur cuivre, renfermant 110 Figures de Genres, en noir, ombrées, bonnes.

Systématique orthodoxe; Iuventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Nous devons à cet Auteur une excellente Introduction à la Méthode naturelle de Jussieu, et une traduction très-exacte de son Genera. Son Ouvrage présente même une amélioration précieuse pour la coordination de la méthode naturelle. Mais ce qui placera Ventenat au rang des Botanistes qui ont véritablement reculé les bornes de la science, ce sont les excellentes monographies des nouvelles espèces de plantes des Jardins de Cels, etc. Ses descriptions et ses figures peuvent lutter avec avantage contre les meilleures publiées de nos jours, même contre celles de l'Héritier, qui étoient sans contredit les plus parfaites.

VILL. Hist. des Pl. Histoire des Plantes du Dauphiné, par VILLARS. Grenoble, 1787; trois vol. in-8°, avec 55 Planches sur cuivre, renfermant 225 Figures en noir, ombrées.

Systématique orthodoxe; Inventeur, Descripteur, et Dénominateur nouveau.

Les hautes Alpes du Dauphiné avoient déjà été parcourues par les plus célèbres Botanistes, les l'Ecluse, Daléchamp, Bauhin, Ray, Barrelier, Belleval, etc. qui avoient indiqué, décrit et fait graver un très-grand nombre de plantes rares propres à ces montagnes. Dès 1769, Allioni, Clapier , Liotard , avoient parcouru avec succès les chaînes des hautes Alpes de cette province, les plus difficiles et les plus escarpées. Les espèces neuves qu'ils avoient découvertes, avoient été communiquées à plusieurs savans Botanistes de la capitale et de Montpellier. Lamarck dans sa Flore Françoise, en avoit indiqué un grand nombre qui lui avoient été communiquées par Liotard; mais toutes ces indications réunies ne présentoient point encore la véritable Flore Delphinale. Villars en conçut le plan en 1770, et pour le remplir, il eut le courage, favorisé par deux Intendans de la province, de parcourir en véritable observateur. non-seulement toutes les plaines de la vaste provincé du Dauphiné, mais encore de faire des herborisations suivies et méthodiques non-seulement sur les montagnes qui avoient déjà été visitées par les Botanistes ci-dessus dénommés, mais encore sur plusieurs antres que l'on ponvoit regarder comme vierges. Aidé par les observations analogues du curé

Chaix de Gap, il fut en état en 1786 de publier l'Histoire des Plantes du Dauphiné. Comme il étoit nourri par la lecture des meilleurs Auteurs, il se proposa dans la rédaction de cet Ouvrage d'imiter la manière des plus célebres, 1.º Il donna une nouvelle tournure au Système de Linné pour se ménager les moyens de conserver le plus grand nombre des Familles naturelles. 2. Étayé par de nouvelles observations, il crut devoir faire quelques réformes à un certain nombre de Genres de cet Auteur. 3.º A l'imitation de Haller, il s'efforça de rendre ses descriptions caractéristiques, ne présentant que les attributs propres à chaque espèce. 4.º D'après le plan de J. Bauhin, il discuta pour le plus grand nombre des Espèces, et sur-tout pour celles qui lui parurent obscures, la synonymie de ses prédécesseurs. 5.º Ayant rassemblé un très-grand nombre d'individus des Espèces obscures, il crut trouver dans quelques-uns des formes assez différentes pour en constituer de nouvelles Espèces. Enfin, pour compléter son travail, il signala les Espèces utiles ou nuisibles, en indiquant leurs véritables propriétés. Les Espèces très-rares on qu'il crut nouvelles, furent dessinées par ses soins. Cet Ouvrage fut accueilli avec empressement par tous les Botanistes; et ce qui prouve que l'Auteur a bien rempli son plan . c'est que tous ceux qui ont travaillé après lui, le citent avec éloge. Et si quelques-uns lui ont disputé l'existence reelle le plusieurs de ses Espèces neuves, il n'est pas moins vrai qu'en ne les supposant pas réelles, elles constitueront toujours des variétés qu'il étoit important de signaler, vû qu'elles présentent des attributs assez saillans pour les éloigner plus ou moins du type des Espèces. Nous pouvons même ajouter que des recherches plus suivies et plus minutieuses des plantes qui croissent spontanément dans nos plaines, comparées avec celles des différentes chaines des hautes montagnes qui leur ressemblent le plus, pourront prouver un jour que telle Espèce des hautes Alpes descendant dans les plaines et s'y naturalisant, acquiert on perd par l'influence du nouveau climat et du nouveau sol, des attributs qui ont servi jusqu'à présent à constituer les espèces. Cette vérité a déjà été établie d'une manière incontestable par Ludwig qui, examinant avec rigueur une foule d'espèces développées dans son jardin à Leipzig, provenant des plantes d'Afrique qu'il avoit cueillies dans leur lieu natal, les tronva tellement changées, même dans les attributs mécaniques, qu'il n'hésita pas d'annoncer que toute figure et description des plantes exotiques faites dans les jardins d'Europe, (ce qui n'est que trop arrivé) donneroit lieu par la suite à la création d'une multitude de prétendues nouvelles Espèces.

VOLK. Flor. Norimh. Flora Noribergensis sive Catalogus Plantarum in agro Noribergensi tàm spontè nascentium, quam exoticarum, etc. operà et labo.o Joannis – Georgii Volkamerii. Noribergæ, 1700; un vol. in-40, avec 25 Planches sur cuivre, renfermant 25 Figures en noir, ombrées, bonnes et incomplètes; et 2203 Plantes rangées par ordre alphabétique.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

Les Amateurs recherchent cet Ouvrage non-seulement pour les figures de quelques Plantes exotiques que cet Auteur a le premier fait dessiner, mais encore pour les caractères génériques qu'il a rédigés d'après les premiers Méthodistes, savoir Hermann, Morison, Rivin, Ray, etc. En général sa Synonymie est assez exacte.

#### Z.

ZANN. Hist. Jacobi ZANNO-NII rariorum Stirpium Historia, (édition de Monti). Bononiæ, 1742; un vol. in-folio, avec 185 Planches sur cuivre, renfermant 211 Figures en noir, ombrées, médiocres et bonnes.

Inventeur, Descripteur, et Dénominateur ancien.

L'Ouvrage de Zannoni, publié d'abord en italien, et long-temps après en latin, avec des additions considérables par Monti, est devenu nécessaire aux Amateurs, plutôt pour les Plantes frares d'Italie, dont il a donné le premier de bonnes descriptions et d'excellentes figures, que pour les exotiques, dont les dessins lui avoient été fournis par un Missionnaire Capucin, et qui la plupart sont encore aujourd'hui indéterminées.

Auteurs dont les Ouvrages ne sont pas venus à notre connoissance, et dont nous n'avons cité les Figures que d'après Reichard.

† Ardumi Animadversationum Botanicarum Specimen, etc.

Brown Plantæ Jamaïcenses, etc.

BURMANN Flora Indica, etc. Ejusd. Gerania.

EHRET Icones, etc.
GUNNER Flora Norwegica, etc.
MARCG. Brasil. etc.
MARTYN Cent. etc.
RIVIN Monopetala, etc.
SCHAW Afric.
SCHREBER Decad.
WALTHER HORTUS.

Nous prévenons les Lecteurs que nous n'avons cité dans notre Table alphabétique des Auteurs de Botanique, que les éditions que nous avons pu vérifier nous-mêmes, notre intention n'ayant point été de publier une bibliothèque Botanique.

Fin de la dixième Table.

### TABLE ONZIÈME.

## TABLE CHRONOLOGIQUE

Des Auteurs de Botanique cités dans le Système des Plantes.

Noms des Auteurs.	Leur Patrie.	Années de leur Naissance.	Années de leur Mort.	Durée de leur Vie.
BRUNSFELD	Allemand		1534	
TRAGUS	Allemand	1498	1554	56
MATTHIOLE	Italien	1500	1557	57
Fuchs	Allemand	1501	1566	65
DALÉCHAMP	François	1513	1588	75
GESNER (Conrad)	Suisse	1516	1565	49
Dodoens	Flamand	1517	x 585	68
TABERNAMONTANUS .	Allemand		1590	
L'Écluse	Flamand	1526	1609	83
CAMERARIUS	Allemand	1534	1598	6.4
ALDROVANDE	Italien		1605	
LOBEL	Flamand	1538	1616,	78
ALPIN (Prosper)	Italien	1553	1616	63
COLUMNA	Italien	1567	1650	83
	,		Y 3	

,				-
NOMS des Auteurs.	Leur Patrie.	Années de leur Naissance.	Années de leur Mort.	Durée de leur Vie.
BAUHIN (Jean)	Né à Lyon, domicilié en Suisse.	1541	1613	72
BAUHIN (Gaspard)	Né en Suisse, originaire de Lyon.	1560	1624	64
BELLEVAL	François		1632	
PONA	Italien	1594		7
VESLINGIUS	Allemand	1598	1649	52
BARRELIER	François	1606	1673	67
Marchand	François		1678	4
LOESEL	Prussien	1607		
ZANNONI	Italien	1615	1682	67
VOLKAMER	Allemand	1616	1693	77
Morison	Anglois	1620	1683	63
MENTZEL	Prussien	1622	1701	79
Muntingius	Hollandois.	1626	1683	57.
RAI	Anglois	1626	1705	79
Rumphius	Hollandois.	1627	1706	79
Commelin (Jean)	Hollandois.	1629	1692	63
Kæmpfer	Allemand	1631	1716	85
MAPPI	Allemand	1632	1701	69
Dodard	François	1634	1707	73,

				,
Noms des Auteurs.	Leur Patrie.	Années de leur Naissance.	Années de leur Mort.	Durée de leur Vie.
RHEEDE	Hollandois.	1635	1691	56
BREYN	Flamand, éta- bli en Pologne.	1637	1697	60
MAGNOL	François	1638	1,715	77.
HERMANN (Paul)	Saxon	1640	1695	5,5.
SCHEUCHZER	Suisse	1641	1738	97
PLUKENET	Anglois	1642		
PLUMIER	François	1646	1706	60-
NISSOLE	François	1647	1735	88
RIVIN	Allemand	1652.	1723	7 E
TILLI	Italien	1653	1740	87
Tournefort	François	1656	1708	52.
BUXBAUM	Allemand		1729	1.
GARIDEL	François	1659	1737	78
SLOANE ( Hans )	Anglois	1660	1752	92.
BOCCOVE	Italien	1663	1704	40
PETIVER	Anglois		1718	
COMMELIN (Gaspar)	Hollandois.	1667	1731	64
BOERRHAAVE	Hollandois.	1668	1738	70
VAILLANT	François	1669	1722	53
MICHELI	Italien	1679	1737	58
	l.		V	L

Noms des 'Auteurs.	Leur Patrie.	Années de leur Naissance.	Années de leur Mort.	Durée de leur Vie.
DILLEN	Anglois	1684	1747	63
Jussieu (Antoine).	François	1686	1758	72
CATESBY	Anglois	• • • •	1749	•••
TREW	Allemand	1695		
Jussieu (Bernard)	François	1699	1777	78
SCHAW	Allemand		1751	• • •
DUHAMEL	François	1700	1782	82
Seguier	François	1704	1780	76
VAN-ROYEN	Hollandois.	1704		• • •
Linné	Suédois	1707	1778	70
HALLER	Suisse	1708	1777	69
Ludwig	Allemand	1709	1780	71
LINNÉ fils	Suédois	••••	1783	45
GMELIN (Jean)	Allemand	1709	1775	66
*OEDER · · · · ·	Danois		1776	• • •
HILL	Anglois	1712	1780	68
Schæffer	Saxon	1717	1787	70
DAMBOURNEY	François	1722	1795	73
Scopoli	Allemand	1732	1786	54
LATOURRETTE	François	1729	1793	64

# AUTEURS dont nous n'avons pu connoître les années de la naissance et de la mort.

NOMS.	PATRIE.
ALLIONI	Piémontais.
<b>A</b> MMAN	Russe.
ARDUIN	
AUBLET	François.
Brown	Anglois.
BULLIARD	François.
BURMANN	Hollandois.
Cornutus	Médecin à Paris,
CRANTZ	Allemand.
DURANDE	François.
Енкет	'Allemand.
FEUILLÉE	François.
FORSKAL	Suédois.
GLEDITSCH	Prussien.
GERTNER	Suédois.
GUNNER	
HASSELQUIST	Suédois.
KNORR	Allemand.
LEERS	Allemand.
LINDERN	Alsacien.
MARCGRAVE	'Allemand.
MARTYN	'Anglois.
MILLER	Anglois.
MONTI	Italien.
MORANDI	Italien.
Pollich	Allemand.
REICHARD	Allemand.
RENÉAULME	François.
SABBATI	Italien.
SCHMIDEL	Allemand.
SCHREIBER	Allemand.
THAIL	
WALTHER	

## AUTEURS VIVANS.

NOMS.	PATRIE
BRIDEL	Genevois.
CAVANILLES	Espagnol.
DELARBRE	François.
DESFONTAINES	François.
GERARD	François.
GILIBERT	François.
GISÈKE	Suédois.
GMELIN	Allemand.
GOUAN	François.
HOFFMANN	Allemand.
JACQUIN	Flamand.
Jussieu	François.
LAMARCK	François.
Murrai	Suédois.
PEYRILHE	François.
ROEMER	Allemand.
Rотн	Allemand.
ROTTBOEL	Allemand.
SCHREIBER	Allemand.
Schkuhr	Allemand.
THOUIN	François.
Thuillier	François.
THUNBERG	Suédois.
VENTENAT	François.
VILLARS	François.

Fin de la onzième Table.

### TABLE DOUZIÈME.

### TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ÉTYMOLOGIES des noms génériques cités dans le Système des Plantes.

### Α.

A B n v s, du grec, mou, parce que les feuilles sont très-ten-dres.

'Acana, synonyme d'Acanthus. Acalypha, du grec, qui n'est pas bon à manger.

Acanthus, du nom du jeune Acanthe, dont parle la Fable. Acer, ainsi nommé à cause de la dureté de son bois.

Achillea, du nom d'Achille, qui employa la Mille-feuille comnune pour guérir une blessure de Thélèphe.

Achras, nom donné par Dioscoride au poirier sauvage.

Achyranthes, du grec, fleur de paille, à cause de la couleur des fleurs.

Acnida. . . . .

Aconitum, ainsi nommé, parce que l'espèce la plus commune croit sur les rochers, ou dans les lieux qui ne sont pas couverts de terre.

Acorus, grec radical.

Acrostichum, du grec, rang le plus haut.

Actæa, de l'Attique qu'on appeloit Attica, Actæa, ou du roi Acteus, ou du grec, sureau, parce que les fruits de l'Actæa sont disposés comme ceux du sureau.

Adansonia, du nom d'un Botaniste françois.

Adelia, du grec, sans et visible, à cause de la petitesse des fleurs.

Adenanthera, du grec, Anthères glanduleuses.

Adiantum, du grec, non mouillé, parce que le capillaire trempé dans l'eau ne prend pas l'humidité.

Adonis, d'Adonis, qui, selon la Fable, fut changé en cette plante.

Adoxa, du grec, sans gloire.

Ægylops, du grec, regard de chèvre. L'espèce ainsi nommée, guérit, suivant fline, l'ægilops, espèce d'abcès forméentre les carines et le grand angledo l'oril, maladie commune parmi les chèvres.

Ægiphila, du grec, aimé des

¿Egopodium, du grec, pied de chèvre, à cause d'une prétendue ressemblance entre la feuille et le pied d'une chèvre.

Eschynomene, du grec, pudeur, parce que les feuilles se ferment lorsqu'on les touche.

Æsculus. . . . .

Æthusa, du grec, brûlant, à cause des qualités dangereuses de l'Æthusa Cynapium, L.

Agaricus, d'une contrée de la Sarmacie nommée Agaria ou Agnia, où cette espèce de champignon croissoit aboudamment.

Agave, du grec, admirable.

'Ageratum, du grec, qui ne vieillit pas, parce que les espèces de ce genre conservent long-temps leur éclat.

'Agrimonia, du latin, Ager, parce que l'espèce commune croît dans les champs.

Agrostema, du grec, couronne des champs, à cause de la beauté de ses fleurs.

Agrostis, du grec, champ.

Agyneia, du grec, sans femme, parce que Linné croyoit que ce genre étoit dépourvu de style.

Mira, nom donné par les grecs à l'ivraie.

Ajuga, corrompu du latin abiga, nom que les anciens donnoient au Chamæpythis.

Aizoon, du grec, toujours et vie, à cause de la durée de la plante, dont les feuilles sont toujours vertes.

Albuca, dérivé du latin albus, blanc.

Alcæa, du grec, remède.

Alchemilla, ainsi nommé, parce que l'espèce commune étoit trèsemployée par les alchimistes.

Aldrovanda, du nom d'un Botaniste Italien.

Alctris, du grec, meunière, parce que les Aeurs d'une espèce sont blanches, et chargées d'un duvet qui les fait paroître farineuses.

Alisma, grec radical.

Allamanda, du nom d'un Botaniste.

Allionia, du nom d'un Botaniste Piémontois.

Allium, peut-être du grec, je fuis, parce que plusieurs personnes craignent son odeur.

Allophyllus, du grec, feuille.

Aloë, mot grec dont l'origine est orientale.

Alopecurus, du grec, queue de renard, à cause de la forme de son épi.

Alpinia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Alsine, du grec, forêt, parce que quelques espèces de ce genre croissent dans les forêts.

Alstroëmeria, du nom d'un Botaniste Suédois.

Althaa, du grec, médicament, à cause des vertus de l'esèpce appelée Althaa officinalis, L.

Alyssum, du grec, qui ôte la rage, à cause des propriétés que les anciens lui attribuoient,

Amaranthus, du grec, fleur immarcessible, à cause de sa longue durée.

Amaryllis, nom poétique.

- Ambrosia, du grec, nourriture des dieux.
- Ambrosinia, du nom d'un Botaniste Italien.
- Amellus, ainsi nommé, du fleuve Mella, ou parce que sa fleur n'a point de mieillier.
- Amethystea, dérivé du latin, amethystinus, couleur d'améthyste, à cause de la couleur des fleurs.
- 'Ammannia, du nom d'un Botaniste Russe.
- Ammi, du grec, sable, parce que plusieurs espèces de ce genre croissent dans les lieux arides.
- 'Amomum, nom grec.
- Amorpha, du grec, sans forme, parce que les fleurs sont dépourvues d'ailes et de carène.
- Amygdalus, du grec, stries, à cause des stries ou crevasses qu'on remarque sur le noyau; ou de l'hébreu, vigilant, parce que la floraison de l'Amandier annonce le retour du printemps.
- Amyris, du grec, je coule, à cause du suc résineux qui découle du tronc de plusieurs espèces de ce genre.
- 'Anabasis, du grec. je monte, parce que la plante s'élève beaucoup.
- 'Anacardium, du grec, cœur, à cause de la forme du fruit.
- 'Anacyclus, du grec, fleur et circuit, à cause de la forme des fleurs.
- Anagallis, du grec, hyacinthe, à cause de la couleur de ses fleurs.

- Anagyris, du grec, avec courbure, à cause de la forme du fruit et des semences.
- Asastatica, du grec, je suis ressuscité, parce que la rose de Jérico s'ouvre lorsqu'on l'a plonge dans l'eau.
- Anchusa, du grec, suffoquer, parce que la décoction de la racine de l'espèce officinale suffoque les cousins.
- Andrachne, nom que Théophraste donnoit au Portulacca.
- Andromeda, nom poétique.
- Andropogon, du grec, barbe de bouc.
- Androsace, du grec, repos ou guérison d'homme, à cause des vertus médicinales que les anciens lui attribuoient.
- Andryala, corrompuselon Théophraste, d'Andrachne.
- Anemone, du grec, vent: ou parce que les fleurs des Anémones s'ouvrent à l'époque où les vents soufflent; ou parce que les Anémones croissent dans les lieux exposés aux vents.
- Anethum, du grec, vaincre, parce qu'il excite l'appétit; ou du grec, courir, parce que l'Aneth croît promptement.
- Angelica, du latin angelus, ange, à cause les vertus attribuées à l'espèce appelée Archangelica.
- Anguria, du grec, vase, parce que le fruit vidé peut servir à content de l'ora on du vin.
- Ann ra, nom am ricain.
- Arthem's, du grec, feur.
- Anthericum , du gree , fleur , épi.

Anthoceros, du grec, seur cor-

Antholyza, du grec, fleur lisse.

Anthospermum, du grec, fleer, semence. Linné a donné à ce genre le nom d'Anthospermum, parce que Pontedera avoit pris la fleur non développée pour le fruit.

Anthoxanthum, du grec, fleur des fleurs.

Anthyllis, du grec, fleur velue.

Antichorus, à cause de son affinité avec le Corchorus.

Antidesma, du grec, venin et contre, parce que la plante offre un remède contre la mor sure des serpens.

Antirrhinum, du grec, fleur en nez, à cause de la forme de ses fleurs, appelées vulgairement musles de veau.

Aphanes, du grec, invisible, à cause de la petitesse des fleurs.

Aphyllanthes, du grec, fleur sans feuilles.

'Aphyteia. . . . .

Apium, du latin apex, tête, sommet, parce qu'on mettoit sur la tête des vainqueurs aux jeux sacrés, une couronne d'Apium.

Apluda....

Apocynum, du grec, chien, parce queles anciens croyoient qu'il y avoit une espèce d'Apocyn qui faisoit mourir les chiens.

Aquartia, du nom d'un Botaniste.

Aquilegia, corrompu d'Aquilina, à cause des onglets des pétales, recourbés comme les serres d'un aigle. Aquilicia, plante connue à l'isle de France, sous le nom de Bois de source.

Arabis, du nom de l'Arabie.

Arachis, ainsi nommé, à cause de sa ressemblance avec l'Ara-chus.

Aralia, nom dont l'origine est inconnue.

Arbutus, ainsi nommé, selon quelques Auteurs, parce qu'il croît parmi les arbustes.

Arctium, du grec, ours.

Arctopus, du grec, féroce et pied, à cause de la ressemblance de la collerette avec les griffes des bêtes féroces.

Arctotis, du grec, ours, parce que les semences sont velues comme un ours.

Arduina, du nom d'un Botaniste Italien.

Areca, nom que les habitans du Malabar donnent aux fruits de l'espèce que Linné appelle Catechu.

Arenaria, du latin arena, sable; parce que plusieurs espèces de ce genre croissent dans les lieux sablonneux.

Arethusa, nom emprunté de la Fable.

Aretia, du nom d'un Botaniste Suisse.

Argemone, du grec, taie, parce qu'on l'employoit pour dissiper les taies ou pellicules qui se forment sur l'œil.

Aristida, non donné à une espèce de Graminée.

Aristolochia, du grec, lochies meilleures, parce que la première espèce à laquelle on a

- donné le nom étoit employée dans les lochies.
- Arnica, mot barbare, corrompu de Ptarmica.
- Artedia, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Artemisia, du nom d'Artémise femme de Mausole, roi de Carie.
- Arum, du grec, ressemblance et pomme de grenade, parce que l'Arum produit un fruit semblable aux semences de la grenade. Lobel veut que Arum vienne du nom du pontife Aaron.
- Arundo, latin radical.
- Asarum, du grec, sans ornemens, parce que, selon Pline, cette plante n'étoit jamais employée à faire des couronnes ou des guirlandes.
- Ascyrum, du grec, sans âpreté, c'est-à-dire plante sans âpreté, lisse.
- Asclepias, du nom d'Esculape.
- Aspalathus, nom donné par Dioscoride au Cytise.
- Asparagus, du grec, non semences, parce que, suivant Athenée, les plus belles asperges ne sont pas celles qui viennent des semences.
- Asperugo, du latin asper, rude, parce que ses feuilles sont rudes au toucher.
- Asperula, du latin asper, rude, parce que plusieurs espèces de ce genre sont rudes au toucher.
- Asphodelus, du greo, sceptre.
- Asplenium, du grec, rate, ainsi nommé à cause des propriétés

- qu'on attribuoit aux espèces de ce genre.
- Aster, du grec, étoile, à cause de la forme de la fleur.
- Astragalus, du grec, os du talon ou vertèbre.
- Astrantia, du latin aster, étoile; parce que les feuillets de la collerette sont disposées en étoile.
- Astronium, du grec, astre, à cause de la forme du calice dont les feuillets sont disposés en étoile.
- Athamanta, du nom de l'inventeur ou d'une montagne de Thessalie.
- Athanasia, du grec, immortalité, à cause de la durée de ses fleurs.
- Atractylis, du grec, fuseau ou quenouille, parce que les tiges de quelques espèces de ce genre servoient à faire des fuseaux.
- Atragene, nom que Dioscoride donnoit au Clématis.
- Atraphaxis, nom donné par Dioscoride à l'Atriplex.
- Atriplex, nom dérivé du grec Atraphaxis.
- Atropa, du nom d'Atropos, une des trois parques.
- Avena, du latin aveo, desirer avec ardeur, parce que les bestiaux aiment beaucoup l'avoine.
- Averrhoa, du nom d'un Médecin Arabe.
- Avicennia, du nom d'un Médecin Arabe.
- A.Tyris. . . . .
- Ayenia, du nom d'un François.

**Azalea , du grec , sec , parce que l'espèce nommée Azalea procumbens , L. croît dans les lieux secs.

### B.

BACCHARIS, du nom de Bacchus.

Backea, du nom d'un Botaniste
qui avoit donné des plantes à
Linné.

Ballota, du grec, oreille, parce qu'on l'employoit pour guérir les maux d'oreilles invétérés.

Baltimora, du nom d'une ville du Mariland.

Banisteria, du nom d'un Botaniste Anglois.

Barleria, du nom d'un Botaniste François.

Bartsia, du nom d'un Botaniste.

Basella, nom que les habitans du Malabar donnent à une espèce de ce genre.

Basia, du nom d'un Botaniste Italien.

Batis, synonyme du Crithmum. Bauhinia, du nom de Jean et de

Gaspard Bauhin.

Befaria, nom d'homme?

Begonia, du nom d'un Intendant de la marine Françoise.

Bellis, ainsi nommé à raison de la couleur de ses fleurs, comme si l'on disoit belle fleur.

Bellium, du nom de Bellis.

Bellonia, du nom d'un Naturaliste François.

Berberis, mot barbare, indien d'origine.

Bergera, du nom d'un Botaniste Allemand.

Bergia. . . . .

Besleria, du nom d'un Pharmacien.

Beta, latin radical.

Betonica, corrompu de vetonica, nom d'un peuple qui passoit pour avoir découvert cette plante.

Betula, on donne différentes étymologies de ce nom, qu'on croit être d'origine Celte.

Bidens, du latin, à deux dents, à cause de la forme des semences, terminées dans la plupart des espèces par deux dents.

Bignonia, du nom de l'abbé Bignon.

Biscutella, ainsi nommé à cause de la forme du fruit à double écusson.

Bisserula, ainsi nommé à cause des gousses dentées à dents de scie sur les deux bords.

Bixa, nom américain.

Blæria, du nom d'un Botaniste Anglois.

Blackea, du nom d'un Botaniste Anglois.

Blasia, du nom d'un Botaniste Italien.

Blechnum, du grec, insensé, parce que la plante est sans vertus.

Blitum, d'un mot grec qui désigne l'insipidité des espèces connues de ce genre.

Bobartia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Bocconia, du nom d'un Betaniste Italian.

Boerrhaavia,

- Boerrhaavia, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Boletus, d'un mot oriental, qui signifie prominere, être élevé, parce qu'il croit sur les arbres.
- Bombax, du grec. bombyx, ver à soie, à cause du duvet qui entoure les semences.
- Bontia, du nom d'un Botaniste Hollandois.
- Borasus, nom donné par les anciens au fruit du Dattier enveloppé par sa collerette.
- Borbonia, du nom de Gaston fils d'Henri IV.
- Borrago, de corrago, parce qu'elle fortifie le cœur, ou de bovago, à cause des feuilles qui par leur rudesse imitent la langue du bœuf.
- Bosea, du nom 'd'un sénateur de Leipzig, qui possédoit un jardin de Botanique.
- Brabeïum, du grec, sceptre, à cause de la disposition des rameaux qui forment en s'élevant une pyramide.
- Brassica, du grec, dévorer, parce que les Anciens faisoient grand usage des Choux pour leur nourriture.
- Briza, du grec, dormir, parce le pain fait avec sa farine fait dormir.
- Bromelia, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Bromus, du grec, nourriture.
- Brosswa, du nom d'un Botaniste François.
- Browallia, du nom d'un Botaniste Suédois.
- Brownea, du nom d'un Botaniste Anglois.
  - Tome V.

- Brunsfelsia, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Brunia, du nom d'un voyageur Hollandois.
- Bryonia, du grec, pousser abondamment, parce que la Bryone jette une grande quantité de tiges.
- Bryum, du grec, germer.
- Bubon, du grec, aîne, parce qu'on employoit l'espèce connue sous le nom de Bubon Macedonicum, L. pour guérir l'inflammation de cette partie du corps.
- Buchnera, du nom d'un Botaniste.
- Bucida, du grec, corne, à cause de la forme du fruit.
- Buddleïa, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Buffonia, du nom de l'immortel Buffon, et non pas comme on l'a écrit, de Bufo, crapaud, parce que, ajoute-t-on, la Buffonia tenvifolia, L. croit dans les lieux marécageux. Nous observerons que la Buffonia est une plante de la famille des Caryophyllées, qui croît dans les lieux secs et arides, et que Sauvages, qui a décrit le premier ce genre, l'avoit dédié à Buffon.
- Bulbocodium, du grec, bulbelaine, parce que sa racine est velue.
- Bunias, du grec, cou, parce que sa racine a la forme d'un cou-
- Bunium, du grec, mamelle, à cause de la forme de la racine.
- Buphthalmum, du gran, and de louf, à cause de la forme de ses fleurs.

Buplevrum, du grec, côte de bœuf, à cause de la roideur des feuilles de quelques espèces de ce genre.

Burmannia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Bursera, du nom d'un Botaniste Allemand.

Butomus, du grec, bœuf, couper, parce que les feuilles de cette plante qui sont aiguës, blessent la langue des bœufs qui en mangent.

Buttneria, du nom d'un Hollandois.

Buxbaumia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Buxus, corrompu du grec Puxos, nom par lequel Théophraste désignoit la même plante.

Byssus, nom oriental adopté par les grecs et les latins.

### C.

CACALIA, du grec, dessécher, à cause des propriétés de l'espèce à laquelle on a donné ce nom; ou peut-être du grec, ignoble, à cause du peu de valeur de la plante ainsi nommée.

Cachrys, du grec, je brûle, à raison de la causticité des semences.

Cactus, du grec, je me retire, parce que la plupart des espèces qui sont épineuses, font reculer les personnes qui les touchent; ou du grec, je brûle, parce qu'elle pique et occasionne des démangeaisons.

Caanothus, nom donné par Théophraste à une espèce de chardon.

Cæsalpina, du nom d'un Bota

Calamus, du latin, roseau.

Calceolaria, du latin, calceolus; petit-soulier, à cause de la forme de la lèvre inférieure de la corolle.

Calea, du grec, beau.

Calendula, ainsi nommé, parce que l'espèce la plus commune fleurit à toutes les calendes.

Calla, étymologie douteuse.

Callicarpa, du grec, beau fruit.

Calligonum, du grec, beaux genoux, à cause des nodosités de la tige et des rameaux.

Callisia, étymologie douteuse.

Callitriche, du grec, belle che-

Callitriche, du grec, belle chevelure.

Calophyllum, du grec, beau feuillage.

Caltha, corrompu du latin caa lathus, coupe ou calice, à cause de la forme des fleurs.

Calycanthus, du grec, calice et fleur, à cause de la couleur des segmens du calice qui ressemblent à des pétales.

Cambogia, nom de pays.

Camellia, du nom d'un Jésuite qui a décrit plusieurs plantes des isles Philippines.

Cameria, du nom d'un Botaniste Allemand.

Campanula, du latin, petite cloche, à cause de la forme de la corolle.

Camphorosma, ainsi nommé à cause de son odeur camphrée.

Canarina, du nom des isles Canaries.

Canarium, nom du Malabar.

Canna, d'un mot grec dérivé de l'hébreu Canch, qui signifie Roseau.

Cannabis, du grec, bois grêle, parce que les tiges de Chanvre desséchées, sont légères en comparaison des tiges des autres plantes.

Capparis, nom arabe, adopté par les grecs.

Capraria, ainsi nommé, parce que les chèvres recherchent l'espèce nommée biflora.

Capura. . . . .

Capsicum, du grec, je mords, à cause de la saveur poivrée et brûlante des semences; ou du latin capsa, parce que les semences sont enfermées dans une espèce d'étui.

Cardamine, ainsi nommé parce que la saveur de la plupart des espèces se rapproche de celle du Cresson.

Cardiospermum, du grec, semence en cœur, à cause de la cicatrice en forme de cœur qui se trouve à la base de l'ombilic des semences.

Carduus, latin radical.

Carex, du grec, couper, parce que les angles de la tige sont aigus dans quelques espèces.

Carica, de la Carie, nom de pays.

Carissa, nom dérivé peut-être du mot carandras, par lequel les Indiens désignent une espèce de ce genre.

Carlina, du latin Carolina et Carolus, parce que la Carline fut employée du temps de Charlemagne contre la peste.

Carpesium, peut-être du grec, fruit.

Carpinus, latin radical.

Carthamus, du grec, purger, à cause de la propriété des semences.

Carum, ainsi nommé, selon quelques Auteurs, parce que la plante qui constitue ce genre abonde dans la Carie.

Caryophyllus, du grec, feuille de noix.

Caryocar. . . . .

Caryota, nom donné par Dioscoride aux Dattes sèches.

Cassia, nom obscur, hébreu d'origine?

Cassine, nom des Sauvages de l'isle de la Floride.

Cassyta, nom donné par Rumphius à une plante parasite ressemblant à la Cuscute.

Catananche, du grec, au besoin; parce que les femmes de la Thessalie s'en servoient dans leurs enchantemens.

Catesbæa, du nom d'un Botaniste Anglois.

Caturus, ainsi nommé parce que l'épi a la forme d'une queue de chat.

Caucalis, du grec, tige couchée.

Cecropia, du nom d'un roi d'A-thène.

- Cedrela, du latin, Cedrus, à cause de la résine aromatique que produit l'espèce qui constitue ce genre.
- Celastrus, nom donné par Théophraste à un arbre toujours vert.
- Celosia, de cælum, ou planta celestis; ou du latin, celare, cacher, parce que les Célosies cultivées dans des pots et placées sur les fenêtres, interceptent une partie du jour.
- Celsia, du nom d'un savant Suédois.
- Celtis, grec obscur, ou d'un peuple chez lequel croissoit abondamment l'espèce nommée Celtis Orientalis, L.
- Cenchrus, nom donné par les Anciens au Milium.
- Centaurea, du nom du Centaure Chiron, qui se guérit d'une blessure avec une espèce de ce genre.
- Centella, du grec, je stimule.
- Centunculus, nom que les Anciens avoient donné à une espèce de Clématite.
- Cephalanthus, du grec, fleur en tête.
- Cerastium, du grec, cornu, à cause de la forme de la capsule.
- Ceratocarpus, du grec, fruit cornu.
- Ceratonia, du grec, gousse cornue.
- Ceratophyllum, du grec, feuille cornue.
- Cerbera, nom emprunté de la Fable.

- Cercis, nom employé par Théophraste pour désigner l'Arbre de Judée.
- Cerinthe, du grec, cire, parceque sa fleur est de couleur de cire; ou parce que l'on a cru que les espèces de ce genro fournissoient aux abeilles la matière de leur cire.
- Ceropegia, du grec, candelabre, parce que dans plusieurs espèces, la disposition des fruits imite un candelabre.
- Cestrum, du grec, maillet, à cause de la forme des filamens des étamines.
- Charophyllum, du grec, feuille gaie, à cause de la beauté du feuillage.
- Chalcas, nom emprunté de la Fable.
- Chamærops, du grec, arbrisseau petit.
- Chara, du grec, joie ou plaisir, ainsi nommé parce que les espèces de ce genre se plaisent dans l'eau, et y croissent abondamment.
- Cheiranthus, de l'arabe, Keiri, Gi offée ou Violette blanche; et du grec, anthos, fleur.
- Chelidonium, du grec, hirondelle, parce que la Chélidoine fleurit à l'époque où les hirondelles arrivent.
- Chelone, du grec, tortue.
- Chenopodium, du grec, palte-i
- Cherleria, dn nom d'un Botaniste Suisse.
- Chiococca, du grec, neige, graine, parce que les fruits du

Chiococca recemosa, L. sont blancs comme la neige.

Chionanthus, du grec, fleur de neige.

Chironia, du nom du centaure Chiron.

Chlora, du grec, jaunc, à cause de la couleur des fleurs.

Chondrilla, du grec, grumeau, parce que le suc laiteux qui découle du Condrilla juncea, L. se grumelle facilement.

Chrysanthemum, du grec, fleur d'or.

Chrysitrix. . . . . . . .

Chrysobalanus, du grec, gland doré, à cause de la couleur des feuits.

Chrysocoma, du grec, chevelure d'or.

Chrysogonum, du grec, semence dorée.

Chrysophyllum, du grec, feuille d'or.

Chrysosplenium, du grec, or, rate; ou plante à fleur d'or, et propre à guérir les maladies de la rate.

Cicca.....

Cicer, du grec, force.

Cichorium, mot égyptien adopté par les Grecs, passé ensuite chez les autres nations, qui signifie je trouve, parce que la Chicorée se trouve par-tout.

Cicuta, nom par lequel les Anciens désignoient les entrenœuels d'une canne, ou une flûte, un chalumean.

Cimifuga, du latin, chasse-pu-

Cinchona, du nom du comte de

Chincon vice-roi du Pérou, sous le règne duquel la vertu du Quinquina fut découverte.

Cincraria, du latin, cinis, cendre, à cause de la couleur des feuilles de quelques espèces de ce genre.

Cinna. . . . . .

Circœa, du nom de la magicienne Circée.

Cissampelos, du grec, Lierre, parce qu'il grimpe sur les murailles et les arbres.

Cissus, nom que les Grecs donnoient au Lierre.

Cistus, gree radical.

Citharexylon, du grec, bois de guitare.

Citrus, mot africain adopté par les Latins.

Clathrus, du grec, grille.

Clavaria, du latin, clava, massue, à cause de la forme de quelques espèces.

Claytonia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Clematis, du grec, petite vigne, parce que plusieurs espèces sont sarmenteuses.

Cleome, nom qu'Octave Horace donnoit à une plante qui ressembloit au Sinapi.

Cleonia, étymologie obscure.

Clerodendrum, du grec, arbre heureux.

Glethra, du grec, Aulne, parce que ses feuilles ressemblent à celles de cet arbre.

Clibadium. . . . .

Cliffortia, du nom d'un Hollandois, propriétaire d'un riche jardin de Botanique, dont Linné a decrit les plantes dans le superbe Ouvrage qui porte le nom d'Hortus Cliffortianus.

Clinopodium, du grec, pied de lit.

Clitoria, ainsi nommé à cause d'une espèce de ressemblance de la fleur avec une partie des organes de la génération de la femme.

Clusia, du nom d'un Botaniste Flammand.

Clutia, du nom d'un Botaniste Hollandois,

Clypcola, du latin, petit bouclier, à cause de la forme du fruit.

Cneorum, du grec, mordant, à cause de la saveur des feuilles.

Cnicus, du grec, jaune, à cause de la couleur des fleurs dans quelques espèces.

Coccoloba, du grec, semence lobée.

Cochlearia, du latin, cochlear, cuiller, à cause de la forme des feuilles de l'espèce nommée Cochlearia officinalis, L.

Cocos, nom indien.

Codon, étymologie douteuse.

Coffea, nom arabe.

Coïx, nom d'un Palmier chez les Anciens.

Colchicum, du nom de la Colchide, où cette plante croissoit abondamment.

Coldenia, du nom d'un Botaniste.

Collinsonia, du nom d'un membre de la Société royale de Londres.

Columnea, du nom d'un Botaniste Italien. Colutea, du grec, mutiler.

Comarum, nom donné par Pline à une espèce d'Arbousier.

Cometes, peut être du grec, ceint.

Combretum, du grec, orné, vêtu; parce que les semences sont hérissées de poils.

Commelina, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Comocladia. . . . . .

Conferva, nom de Pline.

Gonium, du grec, je rends presd que aveugle, à cause des effets que produit la Ciguë, sur les personnes qui en mangent.

Connarus. . . . .

Conocarpus, du grec, semence en cône, à cause de la forme du fruit.

Convallaria, ainsi nommé, parce qu'on trouve quelques espèces de ce genre dans les vallées.

Convolvalus, ainsi nommé, parce que plusieurs espèces de ce genre se roulent autour des corps qui les avoisinent.

Conyza, du grec, gâle, demangeaison, parce que les Anciens se servoient de l'espèce à la quelle on a donné ce nom, pour guérir la gâle.

Copaïfera, ainsi nommé, parce que la plante qui constitue ce genre produit le baume de Copahu.

Corcorus, dulatin, cor, parce que son fruit a la forme d'un cœur-Cordia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Coreopsis, du grec, figure de punaise, à cause de la forma des semences.

- Coriandrum, du grec, punaise, parce que les semences ont avant leur maturité l'odeur de cet insecte.
- Coriaria, du latin, corium, cuir, à cause de l'usage qu'on fait de cette plante dans la prépararation des cuirs.
- Coris, du grec, punaise, à cause de la forme des semences.
- Corispermum, du grec, semence, punaise, parce que les semences ressemblent à une punaise.
- Cornucopia, ainsi nommé à cause de la forme du calice.
- Cornus, du latin, cornu, à cause de la dureté du bois.
- Cornutia, du nom d'un Botaniste François.
- Coronilla, du latin, corona, à cause de la disposition des fleurs.
- Corrigiola, du grec, je purge, parce que la tige qui est rampante, étoufie les herbes qu'elle rencontre; on du latin, corrigia, courroie, attache.
- Cortusa, du nom d'un Botaniste de Padoue.
- Corylus , du grec , naix.
- Corymbium, de corymbe, à cause de la disposition des fleurs.
- Corypha, du latin, faite.
- Costus, nom arabe?
- Cotula, diminutif de Cota, nom que les Anciens donnoient à une espèce d'Anthemis.
- Cotyledon, du grec, cavité, à cause de la forme des feuilles dans quelques espèces.

- Crambe, du grec, sec, aride, parce que l'espèce connue sous le nom de Crambe maritima, L. croit dans les lieux sablonneux.
  - Craniolaria, du mot crane, à cause de la forme du fruit.
  - Crassula, du latin, crassus, épais, à cause de la nature des feuilles qui sont succulentes.
  - Cratægus, du grec, force, à cause de la dureté du bois.
  - Cratæva, du nom d'un Médecin Grec.
  - Crepis, du grec, chaussure.
  - Cressa, ainsi nommé, parce que l'espèce qui constitue ce genre croit abondamment dans l'isle de Crète.
  - Crescentia, du nom d'un Agriculteur Italien.
  - Crinum, nom que les Grecs don-
  - Crithmum, nom de Dioscoride.
  - Crocus, nom poétique selon quel-
  - Crotalaria, du grec, instrument qui fait du bruit, parce que les rameaux chargés de gousses, qui font du bruit lorsqu'on les agite, servent d'amusement aux enfans.
  - Croton, synony me du Ricinus dans Dioscoride.
  - Crucianella, dérivé du latin, crux, parce que ses feuilles. sont disposées en croix.
  - Cruzita, nom espagnol.
  - Cucubalus, du grec, mauvaiseblessure, parce que l'espèce connue des Ancieus étoit employée contre la morsure des serpens.

- Cucumis, du latin, curvus, courbé, à cause de la forme du f fruit.
- Cucurbita, même étymologie que
- Cuminum, du grec, je conçois, parce que l'espèce qui constitue ce genre étoit employée dans les accouchemens; ou d'une montagne de l'Étrurie, où elle croit spontanément.
- Cunila, du nom d'une ville où cette plante avoit été découverte, sclon quelques-uns; ou selon d'autres, de la forme des fleurs qui ressemblent par leur disposition à une espèce de cône.
- Cunonia, du nom d'un Danois.
- Cupania, du nom d'un Botaniste qui a décrit les Plantes de Sicile.
- Cupressus, du grec, j'engendre égalcment, parce que le Cyprès produit des rameaux égaux.
- Curatella. . . . .
- Curcuma, pour crocea, à cause de la ressemblance de sa couleur avec le Safran.
- Cuscuta, du latin, réseau, parce que la Cuscute enveloppe les plantes.
- Cyanella, du grec, bleu, à cause de la couleur de la fleur.
- Cycas, nom donné par Théophraste à une espèce de Palmier.
- Cyclamen, du grec, cercle, à cause de la figure arrondie de la racine.
- Cymbaria, ainsi nommé, à cause de la capsule qui s'ouvre en

- deux parties semblables à une nacelle.
- Cynanchum, du grec, étranglechien.
- Cynara, ainsi nommé à cause de la couleur cendrée des feuilles; ou du grec chien, parce que les écailles épineuses qui terminent les écailles du calice, ressemblent aux crocs d'un chien.
- Cynoglossum, du grec, langue de chien, à cause de la forme des feuilles.
- Cynometra, du grec, matrice de chien, à cause de la forme du fruit.
- Cynomorium, ainsi nommé à cause de sa ressemblance avec les parties de la génération du chien.
- Cynosurus, du grec, queue de chien, à cause de la forme de son épi.
- Cyperus, du grec, vase, ainsi nommé à cause de la forme de la racine.
- Cypripedium, du grec, chaussure de Vénus.
- Cyrilla, du nom d'un Botaniste Napolitain.
- Cytinus, nom sous lequel les Anciens désignoient les fleurs du Grenadier.
- Cytisus, du nom d'une isle de l'Archipel.

### D. '

DACTYLIS, du grec, digital, parce que les divisions du panicule imitent l'expansion de la main. Daïs. . . . .

Dulechampia, du nom d'un Botaniste François.

Daphne, nom que les Grecs donnoient au Laurier.

Datisca, synonyme du Catananche dans Dioscoride.

Datura, mot turc d'origine. Aux Indes, les femmes lascives font prendre à leurs maris les semences des *Endormies*, pour les exciter à l'amour.

Daucus, du grec, je brûle, parce que les semences du Daucus Carotta sont échauffantes.

Decumaria, ainsi nommé à raison du nombre des parties de la fructification.

Delphinium, du grec, Dauphin.
Delima, de lime, à cause de la
rudesse des feuilles dentées à

dents de scie, dont on se sert à Ceylan pour polir les meubles.

Dentaria, du latin, dens, dent, à cause de la forme de la racine.

Dialium, synonyme de l'Héliotrope chez les Anciens.

Dianthera, du grec, deux anthères.

Dianthus, du grec, fleur de Jupiter.

Diapensia, nom ancien et insignifiant.

Dictiments, du nom de Dicta, montagne de Crète où cette plante croit abondament.

Distates, ainsi nommé parce que la fleur a quelque ressemblance avec un de a coudre.

Dilloca, du nom sun Botaniste Anglois.

Diodia, ainsi nommé peut-être à cause du nombre des feuillets du cálice.

Dionaa, surnom de Vénus.

Dioscorea, du nom d'un Botaniste Grec.

Diosma, du grec, odeur des Dieux, à cause de l'odeur suave que répandent toutes les parties de la plante.

Diospyros, du grec, blé de Jupiter.

Dipsacus, du grec, ayant soif, ainsi nommé parce que les eaux des pluies se ramassent dans la cavité des feuilles qui embrassent la tige.

Dirca, du grec, source, parce que la plante à laquelle on donne ce nom, croît dans les lieux humides et marécagoux.

Disandra, du grec, doute, mari, à cause du nombre des étamines qui varie.

Dodartia, du nom d'un Botaniste François.

Dodecatheon, du grec, douze Divinités, à cause du nombre de ses fleurs qui sont inclinées au sommet de la hampe.

Dodonæa, du nom d'un Botaniste Flamand.

Dolichos, du grec, long, à cause de la longueur de la gousse on des espèces de ce genre.

Doronteum, de l'arabe, person de l'opard.

Dorstenia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Draba, du grec, dere, à cause de sa saveur.

Dracana, de Draco, nom que

l'Ecluse a donné le premier à l'espèce qui fournit le Sang-dragon.

Dracocephalum, du grec, tête de dragon.

Dracontium, du latin, draco. Les Anciens donnoient ce nom à une espèce d'Arum.

Drosera, du grec, couvert de rosée, à cause des glandes transparentes qui surmontent les poils dont les feuilles sont hérissées, et qui ressemblent à des gouttes d'eau.

Dryas, du grec, Chêne, à cause d'une espèce de ressemblance des feuilles du Dryas octope-tala, L. avec celles du Chêne.

Drypis, du grec, je déchire, à cause des épines dont la plante est armée.

Duranta, du nom d'un Botaniste Italien.

Durio, nom du Malabar.

## E.

EBENUS, de l'hébreu, pierre, à cause de la dureté du bois.

Echinophora, du grec, porteépine, à cause des feuillets de la collerette qui sont piquans.

Echinops, du grec, hérisson.

Echites , du grec , vipère.

Echium, du grec, vipère, à cause d'une espèce de ressemblance des semences de l'espèce vulgaire avec la tête d'une vipère.

Eclipta, ainsi nommé, à cause des fleurs droites et environnées de poils, qui imitent le soleil lorsqu'il est éclipsé. Ehretia, du nom d'un peintra Anglois.

Elængnus, du grec, parent de

Elæocarpus, du grec, fruit d'O.

Elaïs, ainsi nommé parce qu'on retire de l'huile de son fruit.

Elate, nom grec, par lequel Théophraste désigne le spathequi enveloppe la fructification du Dattier.

Elaterium, du grec, je chasse; à raison de l'élasticité avec laquelle s'ouvrent les battans du fruit.

Elatine, nom donné par les Anciens à une espèce de Véronique.

Elephantopus, du grec, pied d'éléphant, à cause de la forme des feuilles inférieures dans une espèce.

Ellisia, du nom d'un Naturaliste Anglois.

Elymus, du grec, marais, parceque les espèces de ce genre croissent dans les marais; ou du grec, collerette, parce que les semences sont enveloppées par une collerette.

Empetrum, du grec, parmi les rochers, parce que l'espèce à laquelle les Anciens donnoient ce nom croissoit dans les lieux pierreux.

Ephedra, du gree, reposer, parce qu'une espèce de ce genreest grimpante.

Epidendrum, du grec, arbre pairasite.

Epigea, du grec, sur terre,

parce que cet arbrisseau est rampant.

Epilobium, du grec, violette sur une silique.

Epimedium, du grec, feuille, trois, à cause du nombre des feuilles.

Equisetum, du latin, queue de cheval.

Eranthemum, du grec, printemps, fleur, à cause du moment où elle fleurit.

Erica, du grec, désert, parce que les espèces de ce genre croissent dans les déserts; ou du grec, briser, parce que l'on attribuoit à la décoction de l'espèce ordinaire, la vertu de dissoudre le calcul de la vessie.

Erigeron, du grec, vieillard, printemps, parce que la fleur qui passe promptement est remplacée par des aigrettes blanches.

Erinus, nom grec que Linné a substitué à celui d'ageratum, qui appartient à plusieurs plantes; ou selon quelques Auteurs, du grec, laine, parce que l'espèce nommée Erinus Africanus est toute velue.

Eriocaulon, du grec, tige laineuse.

Eriocephalus, du grec, tête laineuse.

Eriophorum, du grec, porte-

Erithalis, du grec, fleur prin-

Ervum, du grec, je mange et bouf, parce que les Bœufs recherchent les Lentilles.

Eryngium, du grec, poil de

bouc, à cause des piquans dont plusieurs parties de cette plante sont armées.

Erysimum, du grec, échauffant ou estimé, à cause de ses vertus.

Erythrina, du grec, rouge, à cause de la couleur des fleurs.

Erythronium, du grec, dent de chien, à cause de la forme de la racine.

Eighthroxylon, du grec, bois rouge.

Ethulia. . . . .

Euclea, étymologie obscure.

Eugenia, du nom du prince Eugene.

Evolvulus, ainsi nommé à raison de sa ressemblance avec le Convolvulus.

Evonymus, du grec, bon et nom, dénomination ironique, parce que le Fusain est nuisible aux bestiaux.

Eupatorium, du nom de Mithridate roi de Pont, surnommé Eupator.

Euphorbia, du nom d'un Médecin de Juba, roi de Mauritanie.

Euphrasia, du grec, joie.

Exacum, peut-être du grec, j'apporte du remède, à causo des vertus attribuées aux espèces qui constituent ce genre.

Excoecaria, nom donné par Rumphius à un arbre dont le bois , lorsqu'on le brûle , produit une fumée dangereuse pour les yeux.

# F.

FAGARA, nom arabe.

François. du nom d'un Botaniste François.

Fagus, du grec. je mange, parce que l'on peut se nourrir de son fruit.

Ferraria, du nom d'un Botaniste de Sienne.

Ferula, du latin. ferire, frapper, parce qu'on châtioit les enfans avec les tiges de Férule.

Festuca, du latin, færum, parce que plusieurs espèces de ce genre fournissent un bon fourrage.

Fevillea, du nom d'un Botaniste François.

Ficus, de l'hébreu, Figuier.

Filago, herbe filamenteuse ou cotonneuse.

Flagellaria, ainsi nommé, à cause de la forme de la tige et des feuilles.

Fontinalis, du latin, fons, fon-taine.

Forsk-iëhlea, du nom d'un Botaniste Suédois.

Fothergilla, du nom d'un Médecin Anglois.

Fragaria, du latin, fragare, à cause de l'odeur des Fraises.

Frankenia, du nom d'un Botaniste Suédois.

Fraxinus, peut-être du grec, cloison, parce qu'on se sert quelquefois du Frêne pour faire des clòtures de haies.

Fritillaria, du latin, frit llus, cornet à juner aux les, à cause des taches carrées dont la corolle est parsemée, et qui représentent en quelque sorte un damier.

Fuchsia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Fucus, d'un nom grec adopté par les latins, qui désigne une plante marine employée à la teinture.

Fumaria, ainsi nommé, parce que son suc produit sur les yeux les mêmes effets que la fumée; ou parce qu'on emploie l'espèce commune contre le larmoiement des yeux.

Fusanus, ainsi nommé, parce que son bois est employé à faire des fuseaux.

#### G.

GALANTHUS, du grec, fleur de lait, à cause de sa blancheur.

Galax, étymologie douteuse.

Galega, nom italien.

Galenia, du nom d'un Médecin Romain.

Galeopsis, du grec, figure de belette, à cause de la forme des fleurs.

Galium, du grec, lait, parce que ses feuilles ont la propriété de coaguler le lait.

Garcinia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Gardenia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Garidella, du nom d'un Botaniste François.

Gaultheria, du nom d'un Botaniste François, qui exerçoit la médecine dans le Canada.

Gaura, peut-être du grec, superbe, à cause de la beauté de la fleur. Gaurea. . . . .

Genipa, nom de pays.

Genista, du latin, genu, genoux, parce que les branches sont pliantes.

Gentiana, du nom de Gentius roi d'Illyrie.

Geoffræa, du nom d'un Médecin François.

Geranium, du grec, grue, à cause de la forme du fruit.

Gerardia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Geropogon, du grec, barbe de vieillard.

Gesneria, du nom d'un Botaniste Suisse.

Gethyllis, nom que les grecs donnoient au Poireau.

Geum, nom employé par Pline, dont l'origine est obscure.

Ginkgo. . . .

Ginora, du nom d'un Allemand. Giseckia, du nom d'un Botaniste Suédois.

Glabraria, nom de Rumphius.

Gladiolus, du latin, petit gluive, petite épée, à cause de la forme des feuilles.

Glaux, du grec, lac, loit, à cause des vertus qu'on loi attribuoit; ou du grec, bleu, à raison de sa couleur.

Glechoma, nom grec qui désigne le l'ouliot.

Gleditschia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Chaus, nom donné à l'Érable des

Globba, nom Indien.

Globularia , du latin , globus ,

boule, à cause de la disposition des flenrs.

Gloriosa, ainsi nommé, à cause de la beauté de sa fleur.

Gluta, ainsi nommé, parce que les pétales sont agglutinés par leur base au réceptacle.

Glycine, du grec, doux.

Glycyrrhiza, du grec, racine douce.

Gmelina, du nom d'un Botaniste Allemand.

Gnaphalium, du grec. duvet, parce que la plupart des espèces de ce genre sont cotonneuses.

Gnetum, nom de Rumphius.

Gnidia, peut-être du grec, piquer, à cause des feuilles qui dans quelques espèces sont en alène.

Gomphrena, du grec. pointe, à cause des paill tres aignes qui sont placées entre chaque fleur.

sont placées entre chi que leur. Gordona, du nom d'un Anglois.

Go teria, du nom d'un Botaniste, médecin de l'impératrice des Russies.

Gossypium, nom grec emprunté des Égyptiens, qui les premiers ont cultivé le Coton.

Gouania, du nom d'un Botaniste François.

Gratiola, du latin. gratia, feceur, à cause de ses vertus purgatives.

Grawia, du nom d'un Anglois, qui a é rit sur l'anatonne des Plantes.

Grias , du gree , comme tible , perce que les feut du Grias marines , comus sous le nom de Poires - d'Anchois, sont servis sur table au dessert.

Grielum. . . . .

Grislea, du nom d'un Botaniste Portugais.

Gronovia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Guaïacum, nom Américain.

Guettarda, du nom d'un Botaniste François.

Guilandina, du nom d'un professeur de Botanique à Padoue.

Cundelia, du nom d'un Botaniste Allemand (Gundelsheimer,) qui accompagna Tournefort dans son voyage du Levant.

Gunnera, du nom d'un Botaniste Danois.

Gustavia, du nom d'un roi de Suède.

Gypsophila, du grec, plâtre, parce que quelques espèces de ce genre croissent sur les murs.

### H.

HEMANTHUS, du grec, fleur de sang, à cause de sa couleur.

Mamatoxylum, du grec, bois sanguin.

Halesia, du nom d'un Botaniste et Physicien Anglois.

Halleria, du nom du célèbre

Hamamelis, nom que les Anciens donnoient à une espèce de Néflier.

Hamellia, du nom de l'Auteur de la Physique des Arbres, etc.

Hasselquistia, du nom d'un Botaniste Suédois. Hebenstreïtia, du nom d'un Naturaliste, professeur de Médecine à Leipzig.

Hedera, du latin, adherere, parce que le Lierre grimpe et s'attache aux corps qu'il rencontre.

Hedyotis, du grec, douce oreille.

Hedysarum, du grec, odeur douce, à cause de l'odeur des fleurs de l'H. coronarium, L.

Heisteria, du nom d'un Botaniste Allemand.

Helenium, du nom de la femme de Ménélas, roi de Sparte, parce que, selon la Fable, la plante que les Grecs nommoient Helenium, naquit de ses larmes.

Helianthus, du grec, fleur du soleil.

Heliconia, ainsi nommé du Mont-Hélicon.

Helicteres, du grec, spirale, à cause des coques roulées en spirale.

Heliocarpos, du grec, soleil, semence, à cause de la forme du fruit, garni de rayons qui imitent un petit soleil.

Heliophila....

Heliotropium, du grec, je tourne vers le soleil.

Helleborus, pent-être du grec, herbe meurtrière.

Helonias, du grec, marais, parce que la plante qui constitue ce genre croît dans les marais.

Helvella, du latin, menues herbes, ou petits légumes: diminutif d'Olus. Hemionitis, du grec, moitié âne ou mulet, parce que les mulets recherchent les espèces de ce genre.

Heracleum, du nom du père d'Hippocrate.

Hermannia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Hermas. . . . .

Hernandia, du nom d'un Botaniste Espagnol.

Herniaria, ainsi nommé à cause des vertus qu'on attribue aux espèces de ce genre.

Hesperis, du grec, soir, à cause du parfum des fleurs, plussensible la nuit que durant le jour.

Heuchera, du nom d'un Botaniste Allemand.

Hibiscus, nom grec radical, par lequel on désignoit une espèce de manne ligneuse.

Hieracium, du grec, épervier.

Hillia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Hippia....

Hippocratea, du nom du père de la Médecine.

Hippocrepis, du grec. fer à cheval, à cause de la forme de la gousse.

Hippomane, du grec, cheval et fureur.

Hippophaë, du grec, splendeur du cheval, parce que la gomme que fournit cet arbrisseau étoit employée dans l'art vétérinaire. Hippuris, du grec, queue de cheval.

Hiræa, du nom d'un peintre.

Hirtella, ainsi nommé, à cause des poils dont la tige est héa rissée.

Holcus, du grec, tirer, parce qu'on lui attribuoit la propriété de faire sortir les pailles ou corps étrangers qui seroient entrés dans quelques parties du corps; ou du grec, mou, parce que les épis des espèces de ce genre sont mous.

Holosteum, du grec, tout os ou tout osseux.

Hopea, du nom d'un Botaniste Ecossois.

Hordeum, du latin, horreo, parce que les épis sont hérissés d'arêtes rudes au toucher.

Horminum, du grec, porté aveo impétuosité, parce qu'on disoit que cette plante excitoit à l'amour.

Hottonia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Houstonia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Hudsonia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Hugonia, du nom d'un Médecin Allemand.

Humulus, du latin, humus, sol humide, parce que le Houblon croit dans les terrains arrosés par les débordemens des eaux.

Hura, nom de pays.

Hyacinthus, nom propre trèsconnu dans la Fable.

Hydnum, du grec, sens obscur. Hydrangea, du grec, eau, vase. Hydrastis, du nom d'une Américaine.

Hydrocharis, du grec, ornement de l'eau.

Hydrocotyle, du grec écuelle d'eau, à cause de la forme des feuilles de l'espèce nommée Hydrocotyle vulgaris, L.

Hydrolea, nom de Loëfling.

Hydrophyllum, da grec, feuille d'eau.

Hymenæa, nom poétique.

Hyobanche, peut-être du grec, cochon, j'étrangle, comme si on disoit plante nuisible aux cochons.

Hyoscyamus, du grec, féve de cochon.

Hyoseris, du grec, laitue de cochon.

Hypecoum, du grec , je résonne, parce que l'on entend remuer les semences en agitant la silique.

Hypericum, nom grec.

Hypnum, nom donné par les grecs à une espèce de mousse.

Hypochæris, du gree, sous, cochon, parce que les tiges de la plupart des espèces sont hérissées de poils rudes.

Hypoxis, du grec, presque aigu, à cause de la forme des feuilles.

Hyssopus, de l'hébreu, ezob, qui désigne une plante sacrée dont on se servoit dans les ablutions pour asperger.

#### I.

Inenis, du nom d'Ibérie, ou croissoit une espèce de ce genre.

Illecebrum, du latin, illicere, attirer.

Ilex, de l'hébreu, chêne.

Illicium, du latin, illicere, attirer, à cause de l'odeur agréable qu'exhalent les capsules.

Impatiens, ainsi nommé, à cause de l'élasticité avec laquelle s'ouvrent les panneaux du fruit, lorsqu'on les touche.

Imperatoria, du latin, imperare, à cause des vertus attribuées à l'espèce qui constitue ce genre.

Indigoscra, ainsi nommé, parce que l'espèce nommé indigosera tinctoria, L. fournit l'Indigo.

Inula, peut-être d'Helenium.

Ipomæea, du grec, semblable au Liseron.

Iresine, du grec, laine, parce que les semences sont enveloppées d'un duvet ou laine très-fine.

Iris, ainsi nommé, parce que la couleur des fleurs de quelques espèces imite celles de l'arc-en-ciel; peut-être du gree, violette, parce que les fleurs de quelques espèces teignent en bleu.

Isatis, du grec, j'aplanis, parce qu'on employoit le Pastel pour dissiper les tumeurs.

Ischæmum, du grec, je réprime et sang, à cause de ses propriétés pour étancher le sang.

Isnardia, du nom d'un Botaniste François.

Isoëtes, du grec.

Isopyrum, du grec, semblable au Froment.

Itea,

Itea, nom que les Grecs don- | Kleinhovia, du nom du direcnoient an Saule.

Iva, corrompu d'Ajuga.

Ixia, du grec, glu, parce qu'on en trouvoit souvent autour de la racine de la plante à laquelle on donnoit ce nom.

Ixora, du nom d'une divinité du Malabar.

JACQUINIA, du nom d'un Botaniste Flamand.

Jambolifera. . . . .

Jasione, nom donné par les Grecs à une espèce de Campanule.

Jasminum, mot turc.

Jatropha, du grec, médicament et je mange.

Juglans, gland de Jupiter.

Juncus, peut-être du latin, jungere, joindre, à cause de ses usages.

Jungermannia, nom d'un Botaniste Allemand.

Juniperus, du latin, juvenis et pario, parce que le Genevrier porte de nouveaux fruits pendant que les anciens mûrissent.

Jussiaa, du nom des Jussieu.

Justicia, du nom d'un Botaniste Ecossois.

### K.

KALMIA, du nom d'un Botaniste Suédois.

Kampferia, du nom d'un célèbre Voyageur.

Kiggelaria, du nom d'un Botaniste Hollandors.

Torne V.

teur du jardin de Botanique de Java.

Knautia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Knotia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Koënigia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Krameria, du nom d'un Botaniste Allemand.

Kuhnia, du nom d'un Botaniste Allemand.

### L:

LACHNÆA, du grec, laine, parce que dans la première espèce connue, les groupes des fleurs sont entourés d'une laine blanchâtre.

Lactuca, du latin, lac, lait, à cause de la couleur du suc propre qui découle des espèces de ce genre.

Latia . . .

Lagerstroëmia, du nom d'un Snédois.

Lagoëcia, du grec, lièvre et gîte, parce que les lièvres établissent leur gite dans les lieux où croît cette plante.

Lagurus, du grec. queue de lièvre, à cause de la forme de son épi.

Lamium, du grec, gueule, à cause de la forme de ses fleurs.

Lantana, synonyme de Vibura num chez les Anciens.

Lapsana, du grec, évacuer, parce que l'espèce commune làche le ventre.

Laserpitium, du grec, déchirer, parce qu'il découle des incisions qu'on fait à la tige, un suc gommeux appelé laser.

Lathræa, du grec, clandestine.

Lathyrus, du grec, cacher, parce que l'étendard recouvre les ailes et la carêne.

Lavandula, du latin, lavare, laver, parce qu'on l'employoit dans les bains.

Lasatera, du nom d'un Médecin Suisse.

Langeria, du nom du premier professeur de Botanique au Jardin des Plantes à Vienne en Autriche.

Laurus, du latin radical, on peut-être de laus, louange, parce qu'une couronne de Laurier étoit la récompense des belles actions chez les Romains.

Lawsonia, du nom d'nn Naturaliste Écossois.

Lechea, du nom d'un Botaniste Suédois.

Lecythis, du grec, vase, à cause de la forme du fruit.

Ledum, nom donné par Dioscoride à une espèce de Ciste.

Leca, du nom d'un Anglois.

Lemna, du grec, écaille.

Leontice, du grec, pied de lion, à cause de la forme des feuilles.

Lontodon, du grec, dent de lion, à cause de la forme des feuilles.

Leonurus, du grec, queue de lion, à cause des anneaux nombreux qui forment l'épi.

Lepidium, du grec, écaille, parce qu'on employoit la Pas-

serage commune pour dissiper les écailles ou taches de rousseur qui viennent sur le visage.

Lerchea, du nom d'un Botaniste.

Leucoïum, du grec, Violette blanche.

Leysera, du nom d'un Botaniste Allemand.

Lichen, ainsi nommé parce que les Anciens l'employoient dans les maladies de la peau, nommées Lichenes.

Ligusticum, ainsi nommé de la Ligurie.

Ligustrum, ainsi nommé de la Ligurie, où cet arbrisseau croissoit abondamment.

Lilium, latin radical.

Limeum, du grec, peste, contagion.

Limodorum, du grec, présent de la faim.

Limonia, du grec, pré et verdure, à cause de la couleur des feuilles, ou à cause de son affinité avec les Lipons de Tournefort.

Limosella, du latin, limus, limon, parce que la Limoselle croit dans les endroits fangeux.

Linconia. . . . .

Lindernia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Linnæa, du nom de l'immortel Liuné.

Linum, du grec, je tiens, à cause des usages auxquels on employoit le lin; ou du grec, lisse, parce que les semences sont parfaitement unies.

Lipparia, du grec, éclatant, à cause de la couleur des feuilles

Lippia, du nom d'un Botaniste Italien.

Liquidambar, ambre on baume liquide.

Ziriodendrum, du grec, Lis, arbre, à cause de la forme des fleurs.

Lisianthus, du grec, fleur qui dissout.

Lithospermum, du grec, pierre, semence, à cause de la dureté des noix qui renferment les semences.

Littorella, du latin, litus, rivage, parce l'espèce qui constitue ce genre croit sur le bord des caux.

Lobelia, du nom d'un Botaniste Flamand.

Loëslingia, du nom d'un Botaniste Suédois.

Loëselia, du nom d'un Botaniste Prussien.

Lolium, de l'allemand Lülch.

Lonchitis, du grec, lance ou pique, à cause de la forme des pinnules des feuilles.

Lonicera, du nom d'un Botaniste.

Loosa. . . .

Loranthus, du grec, lanière, fleur, parce que la fleur est découpée en lanières dans plusieurs espèces de ce genre.

Jotus, du grec, je desire, parce que les bestiaux recherchent les espèces de ce genre.

Ludwigia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Junaria, du latin, luna, à cause de la forme du fruit.

Lupinus, du latin, lupus, loup.

Lychnis, du grec, lampe, parce que les tiges et les feuilles de l'espèce connue des Anciens, étoient employées pour former des mêches.

Lycium, du nom de la Lycie, où croissoit la première espèce connue.

Lycoperdon, du grec, Vesce de loup.

Lycopodium, du grec, pied de loup.

Lycopsis, du grec, figure de loup, à cause des poils dont les feuilles et la tige sont hérissées, et qui imitent une peau de loup.

Lycopus, du grec, pied de loup.

Lygæum, du grec, j'entrelace.

parce que l'on emploie en Espagne les chaumes de cette
plante pour faire des corbeilles, des nattes, etc.

Lysimachia, du nom d'un roi de Sicile ou de Macédoine, selon Pline.

Lythrum, du grec, sang, à cause de la couleur des fleurs.

#### M.

MACROCNEUUN, du grec, grand et jambes, à cause de la longueur des péduncules.

Magnolia, du nom d'un Botaniste François.

Mahernia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Malachra, du grec, mou, à cause de la vertu émolliente des espèces de ce geure, ou du peu de dureté de leur bois.

A a 2

Malope, nom par lequel on désignoit une espèce de manne.

Malpighia, du nom d'un Botaniste Italien.

Malva, du grec, j'amollis, parce que plusieurs espèces sont employées comme émollientes.

Mammea, nom Américain.

Mannetia, du nom d'un Botaniste Italien.

Mangifera, qui porte le Manga, nom que les Malais donnent au fruit du Manga.

Manisuris, ainsi nommé, à cause de la forme de la plante qui ressemble à une queue de rat.

Manuela, ainsi nommé, à cause de l'écartement des divisions du limbe de la corolle, qui imite en quelque sorte les doigts de la main.

Maranta, du nom d'un Botaniste Italien.

Marchantia, du nom d'un Botaniste François.

Marcgravia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Marrubium, de l'hébreu, suc amer.

Marsilea, du nom d'un Botaniste Italien.

Martynia, du nom d'un Natuliste Anglois.

Matricaria, ainsi nommé, à cause de ses vertus médici-

Matthiola, du nom d'un Botaniste Italien.

Medeola, du latin, medere, guérir, à cause de ses vertus médicinales.

Medicago, ainsi nommé, parce Memecylon. . . . .

que la semence de la Luzerne ordinaire a été apportée de la Médie.

Melaleuca, du grec, noir et blanc, à cause de la couleur du trone du M. Leucadendra , L.

Melampodium, du grec, noir et pied, à cause de la couleur de la racine.

Melampyrum, du grec, blé noir, à cause de la forme des semences qui sont noires, et qui ressemblent à un grain de fro-

Melanthium, synonyme du Nigella.

Melastoma, du grec, bouche noire, parce que les fruits noircissent la bouche de ceux qui en mangent.

Melia, nom donné par les Anciens au Frêne.

Melianthus, du grec, miel, fleur, à cause de la liqueur mielleuse contenue dans le segment inférieur du calice.

Melica, du grec, Meline, nom que Théophraste donnoit au Panicum; on du latin, Milium, parce qu'il imite le panicule du Millet.

Melicocca, du grec, fruit mielleux, à cause de la saveur de la pulpe des fruits.

Melissa, du grec, abeille, parce que l'abeille recherche la fleur de la Mélisse.

Melittis, synonyme de Mélisse.

Melochia, nom arabe.

Melothria, nom que les Anciens donnoient à la Bryone.

- Menaïs, nom donné par Pline à une plante dont on se servoit contre la morsure des serpens.
- Menispermum, du grec, lune, semence, à cause de la forme des semences.
- Mentha, nom emprunté de la Fable.
- Mentzelia, du nom d'un Botaniste Prussien.
- Menyanthes, du grec, fleur des mois.
- Mercurialis, nom emprunté de la l'able.
- Mesembryanthemum, du grec, fleur de midi, à cause de l'heure où s'épanouissent les fleurs de la plupart des espèces de ce genre.
- Mespilus, grec radical.
- Messerschmidia, du nom d'un Botaniste Polonois.
- Mesua, du nom d'un Médecin Arabe.
- Michelia, du nom d'un Botaniste Italien.
- Micropus, du grec, petit picd.

  Milium, du latin, mille, à cause
  du nombre de ses semences.
- Milleria, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Mimosa , du latin , mimus.
- Mimulus, nom de Pline.
- Mimusops, du grec, face, et singe, à cause de la forme des fleurs.
- Minuartia, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Mirabilis, ainsi nommé, à cause de la variéte des couleurs que

- présentent les fleurs sur la même tige.
- Mitchella, du nom d'un Naturaliste Anglois.
- Mitella, petite mître, à cause de la forme du fruit.
- Mnium, nom grec qui signifie Mousse.
- Moëhringia, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Mollugo, du latin, mollis, à cause de la texture molle de la plante.
- Mollucella, du nom des isles Molnques.
- Momordica, du latin, mordere, à cause de la forme des semences rongées et comme mordues dans quelques espèces.
- Monarda, du nom d'un Botaniste Espagnol.
- Monnieria, du nom d'un Botaniste François.
- Monotropa, du grec, je tourne seul, à cause de la disposition des fleurs tournées d'un seul côté.
- Monsonia, du nom d'une Angloise.
- Montia, du nom d'un Botaniste Italien.
- Morwa, du nom d'un Voyageuren Portugal?
- Morina, du nom d'un Médecin François.
- Morinda, de Morus et Inda, Murier d'Inde, à cause de la ressemblance du fruit avec celui du Midrier.
- Morisonia, du nom d'un Botaniste Ecossois.

Morus, du grec, Morea, Mú-rier.

Mucors, du latin, mucere, se corrompre, et peut-être du grec. mephitis, ainsi nommé à cause de la mauvaise odeur qu'il répand.

Muenchausia, du nom d'un Naturaliste Allemand.

Muntingia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Murraya, du nom d'un Botaniste Allemand.

Musa, de Musa Médecin d'Auguste, selon quelques Auteurs. Mussanda, nom Indien.

Myagrum, du grec, attrape-

Myginda, du nom d'un Voyageur Allemand.

Myosotis, du grec, oreille de souris, à cause de la forme des feuilles.

Myosurus, du grec, queue de rat, a cause de la forme du réceptacle.

Myrica, nom que les Grecs donnoient au Tamarisque.

Myriophyllum, du grec, feuilles très-nombreuses.

Myrsine, nom que Théophraste donnoit au Myrte.

Myrtus, de l'arabe on du grec, parfum.

### N.

NAIAS, nom poëtique.

Nama. . . . .

Napæa, du grec, bois, ou de Napéc Nymphe des bois.

Narcissus, nom propre, trèsconnu dans la Fable. Nardus, mot arabe et hébreu, adopté par les grecs et les latins.

Nauclea. . . . .

Nepenthes, nom donné par Homère à un breuvage que formoit Hélène pour dissiper les soucis de son époux.

Nepeta, nom d'une ville d'Italie, selon les uns; et selon d'autres, de ce qu'on l'emploie utilement contre la morsure du scorpion.

Nephelium . . . .

Nerium, du grec, humide, parce que le Laurier-rose croît autour des eaux.

Neurada, du grec, nerf, à cause du fruit qui est hérissé d'épines.

Nicotiana, du nom de Nicot, ambassadeur en Portugal, qui en 1559 fit passer en Franco les semences du Tabac.

Nigella, dérivé de niger, noir, à cause de la couleur noire des semences.

Nigrina, ainsi nommé, parce que la plante qui constitue ce genre, noircit par la dessication.

Nissolia, du nom d'un Botaniste François.

Nitraria, ainsi nommé à cause du nitre que cette plante contient.

Nolana, du latin, nola, sonnette.

Nyctantes du grec, Fleur de nuit, parce que les fleurs de l'espèce appelée Arbor tristis, s'ouvrent pendant la nuit.

Nymphæa, ainsi nommé parce que le Nönuphar croît dans les eaux. Nyssa, nom emprunté de la Mythologie.

### O.

OBOLARIA, du latin, obolus, à cause de la petitesse et de la forme de ses feuilles.

Ochna, étymologie obscure.

Ocymum , du grec . prompt , parce
 que ses semences levent promp
 tement.

Œdera, du nom d'un Botaniste Danois.

Enanthe, du grec, fleur de vigne, parce que les fleurs ont en quelque sorte l'odeur et la couleur de celles de la vigne; ou plutôt parce qu'elles s'épanouissent au moment de la floraison de la vigne.

Enothera, nom donné par Théophraste à une plante de cette famille.

Oldenlandia, du nom d'un Botaniste Danois.

Olea, nom latin dérivé du grec.

Olyra, nom d'nné par Théophraste à une plante graminée.

Omphalea, du grec, centre, mari, à cause de la disposition des anthères.

Onoclea, du grec, ane, gloirc.

Ononis, du grec, dne, parce que les ânes recherchent l'. rréte-bouf ordinaire.

Onopordam, du grec, pet d'ane.

Onosma, du grec, odeur d'anc. Ophiorrhiza, du grec, racine de

Ophioglossum, du grec, langue de serpent.

Ophioxylon, du grec, hois et serpent, à cause de ses vertus contre la morsure des serpens.

Ophira. . . . .

Ophrys, du grec, sourcil.

Orchis, du grec, testicule, à cause des deux tubercules de la racine.

Origanum, du grec, joie des montagnes.

Ornithogalum, du grec, lait d'oiseau.

Ornithopus, du grec, pied d'oiseau, à cause de la forme de la gousse.

Orobanche, du grec, étrangle-

Orobus, du grec, nourriture des bours.

Orontium, du gree, montagne, à cause de son climat natal.

Ortegia, du nom d'un Botaniste-Espagnol.

Oryza, mot arabe et chaldéen, devenu commun à toutes leslangues de l'Europe.

Osbeckia, du nom d'un Botaniste Suédois.

Osmites, du grec, odeur, à cause de l'odeur de la fleur.

Osmunda, nom allemand; on du latin osmundare, nettoyer læbouche.

Osteospermum, du grec, semence osseuse.

Osyris, du greo, branchu ou rameux.

Othonna, mot africain qui signifie herbe decoupec.

Ocieda, du nom d'un Espagnol qui a fait connoître plusieurs Plantes d'Amérique dans son Histoire générale des Indes | Parthenium, du grec, vierge, Orientales.

Oxalis, du grec, acide.

#### P

- PEDERIA, du grec, aimé des enfans.
- 'Pæderota, nom générique substitué par Linné à celui de Bonarota, membre de l'Académie de Florence, auquel on avoit consacré ce genre.
- Panax, du grec, remède souverain, à cause de ses vertus médicinales.
- Pancratium, du grec, toutepuissance, à cause des vertus qu'on lui attribuoit.
- 'Panicum, du latin, panis, parce que sa graine peut servir à faire du pain.
- Papaver, du latin. papa, bouillie qui servoit à nourrir les enfans, et dans laquelle on mêloit autrefois la semence du Pavot.
- Parietaria, du latin, paries, parce que l'espèce nommée officinale, croit sur ou contre les murailles.
- Paris, du nom de Pâris fils de Priam, qui connut cette plante et la mit en usage. Selon quelques Auteurs, du latin, par, pair en tout, parce qu'elle a quatre pétales, hut étamines, quatre feuilles, etc.
- Parkinsonia, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Parnassia, du Mont-Parnasse, où croissoit cette plante selon Dioscoride.

- Parthenium, du grec, vierge, parce que la plante à laquelle les Anciens donnoient ce nom, étoit employée dans certaines maladies auxquelles les filles sont sujettes.
- Paspalum, nom donné par Théophrastre au Millet.
- Passerina, du latin, passer, moineau, parce que le fruit représente en quelque sorte la tête d'un moineau.
- Passiflora, Fleur de la passion, ainsi nommée à cause d'une espèce de ressemblance dans les différentes parties de la fleur, avec les instrumens de la passion de Jésus-Christ.
- Pastinaca, du latin, pascere, parce que la racine est employée comme nourriture.
- Patagonula. . . . .
- Pavetta, nom que les habitans de l'isle de Zeylan donnent à un arbrisseau.
- Paullinia, du nom d'un Botaniste Danois.
- Pectis, du grec, peigne, à cause des cils qui bordent les feuilles de la première espèce connuc.
- Pedalium, peut-être du latin, pedalis, à cause de la grandeur de l'espèce connue qui s'élève à un pied.
- Pedicularis, Herbe aux pous, à cause de la vertu qu'on lui attribuoit pour détruire cette sorte de vermine.
- Peganum, nom que les Anciens donnoient à la Rue.
- Peltaria, du latin, pelta, bouclier, à cause de la forme du
  fruit.

- Penæa, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Pentapetes, ainsi nommé à cause du nombre des loges de la capsule.
- Pentorum, du grec, cinq bornes, à cause de la forme du fruit.
- Peplis, ainsi nommé à cause de sa ressemblance avec le Pourpier.
- Perdicium, synonyme d'Helxine.
- Pergularia, du latin, pergula, treille, à cause de sa tige grimpante.
- Perilla, du nom d'une fille, selon Ovide.
- Periploca, du grec, autour, lien, parce que la tige se roule autour des plantes et des corps qu'elle rencontre.
- Petesia. . . . .
- Petiveria, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Petrea, du nom d'un Anglois.
- Peucedanum, du grec, Pin, parce que les feuilles des espèces de ce genre ont quelque ressemblance avec celles du Pin.
- Peziza, du grec, soutenu sur un pied.
- Phaca, nom que les Grecs donnoient a la Lentille.
- Phalaris, du grec, blanchâtre.
- Phallus, d'un nom grec qui désigne l'organe male des animaux.
- Pharnaceum, du nom d'un roi de Pont.
- Pharus, ainsi nommé de le forme de la fleur qui imite une lanterne.

- Phascum, nom donné par les Grecs à une petite mousse qui croît sur les Mousses.
- Phaseolus, du latin, phaselus, petit navire, à cause de la forme des semences.
- Phellandrium, du grec, Liège mâle.
- Philadelphus, du nom de Ptolomée roi d'Egypte, surnommé Philadelphe.
- Phillyrea, de Phillyra mère de Chiron, ou de Phillyrius qui avoit découvert cette plante.
- Phleum, du grec, abondant, à cause de sa fécondité.
- Phlomis, du grec, briller, parce qu'on s'en servoit, dit - on, pour faire des mèches.
- Phlox, du grec, flamme, à cause de la couleur des fleurs.
- Phænix, du nom de l'oiseau de la Fable nommé Phénix. Kempfer observe que c'est le Dattier qui a donné naissance à l'Histoire du Phénix de la Fable.
- Phryma, ....
- Phylica, nom que Théophraste donnoit à l'Alaterne.
- Phyllanthus, du grec, feuille, fleur, à cause de la disposition des fleurs aux aisselles des feuilles.
- Phyllis, du grec, feuille, parce que la beauté de cette plante consiste principalement dans son feuillage.
- Physalis, du grec, vessie, à cause du calice qui est enflé.
- Phyteuma, du grec, engendrer, a cause des vertus qu'on lui attribuoit.
- Phytolacca, du grec, plante,

et de lacca, laque, à cause de ses baies dont on peut retirer une couleur qui approche de la laque.

Picris, du grec, amer, à cause de l'amertume de la plante.

Pilularia, du mot latin pilula, pilule, ainsi nommé à cause de la forme des fruits.

Pimpinella, corrompu de bipinnula, à deux aîles, parce que les folioles sont disposées sur deux rangs.

Pinguicula, du latin, pinguis, gras, parce que ses feuilles sont grasses au toucher.

Pinus, l'étymologie de ce nom est douteuse.

Piper, nom indien, adopté par les grecs et les latins.

Piscidia, ainsi nommé parce que les feuilles et les branches écrasées et jetées dans l'eau, enivrent le poisson.

Pisonia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Pistacia, étymologie obscure. Pistia, du grec, fossé, à cause du lieu où croît l'espèce qui

constitue ce genre.

Pisum, de la ville de Pise; ou du grec, tomber, parce que les tiges de plusieurs espèces tombent lorsqu'elles ne sont pas appuyées.

Plantago, du latin, planta, plante.

Platanus, du grec, ample, large, à cause de la largeur des feuilles.

Plectronia, peut-être du grec. fermé, parce que l'orifice du calice est fermé par cinq écailles velues.

Plinia, du nom d'un Naturaliste Romain.

Plukenetia, du nom d'un Bo-taniste Anglois.

Plumbago, du latin, plumbus, plomb, à raison de la couleur des feuilles de l'espèce appelée Europæa.

Plumeria, du nom d'un Botaniste François.

Poa, du grec, herbe ou pâturage, parce que plusieurs espéces de ce genre fournissent un bon pâturage.

Pæonia, du nom Pæon qui, selon Homère, guérit avec une espèce de ce genre une blessure qu'Hercule avoit faite à Pluton.

Podophyllum, du grec, semblable à un pied de canard, à cause de la forme des feuilles.

Poinciana, du non d'un gouver-

Polemonium, du grec, beaucoupet seul, parce que l'espèce commune a plusieurs folioles qui ne forment qu'une seule feuille. Pline le fait dériver de guerre, et prétend que deux princes qui vouloient chacun avoir découvert cette plante, se firent la guerre à ce sujet.

Polyanthes, du grec, plusieurs fieurs.

Polycarpon, du grec, plusieurs fruits.

Polycnemum, du grec, à plusieurs jambes, à cause des articulations de la tige.

Polygala, du grec, beaucoup de lait, parce que, dit-on, les vaches qui broutent cette plante donnent beaucoup de lait.

Polygonum, du grec, plusieurs genoux, à cause des articulations de la tige.

Polymnia, nom poétique.

Polypodium, du grec, plusieurs pieds.

Polypremum, du gree, plusieurs pieds, à cause du nombre de ses tiges.

Polytrichum, du grec, beaucoup de cheveux, à raison de sa coiffe qui est très-velue.

Pontederia, du nom d'un Botaniste Italien.

Populus, du grec, beaucoup, à cause de la grande quantité de femilles que portent les Peupliers.

Porana. . . . .

Porella, ainsi nommé, parce que la capsule s'ouvre sur les côtés par plusieurs pores.

Portlandia, du nom d'un Anglois.

Portulaca, du grec, cochon, parce que l'espèce commune sert de nourriture à ces animaux.

Potamogeton, du grec, voisin des sleuves.

Potentilla, du latin, potentia, puissance, à cause des vertus attribuées aux Potentilla Anserina et reptans, L.

Poterium, du grec, coupe, à cause de la forme du calice.

Pothos, étymologie douteuse.

Prasium, peut-être du grec, al-

lumer, parce que la plante est échauffante.

Premna, du grec, tronc.
Prenanthes, du grec, fleur pen-

Primula, du latin, première fleur du printemps.

Prinos, peut-être du grec, scie, parce que les feuilles de presque toutes les espèces, sont à dents de scie.

Prochia . . . . .

Protea, de Protée dont parle la Fable, à cause des différences que présentent les espèces de ce genre, ou des nuances variées du feuillage de l'espèce nommée Protée argentée.

Proserpinaca. . . .

Prosopis, du grec, masque.

Prunella, nom allemand d'origine.

Prunus, nom asiatique d'origine.
Psidium, nom que plusieurs anciens Botanistes donnoient au
Grenadier.

Psoralea, du grec, gâle, à cause des points glanduleux qu'on trouve sur les calices, les feuilles et les tiges de quelques espèces.

Psychotria, du grec, fortifiant l'ame, parce qu'on fait avec les graines d'une espèce de co genre, une boisson aussi agréable que celle du café.

Ptelea, grec obseur.

Pteris, du grec, aile, à cause de la forme des foulles.

l'terocarpus, du grec. suit ailé. l'teronia, ainsi nommé à cause

de la forme des semences, et des paillettes implantées sur le réceptacle.

Pulmonaria, du latin, pulmo, poumon, à cause des vertus attribuées à l'espèce officinale, pour guérir les maladies de ce viscère.

Punica, ainsi nommé, de Carthage son lieu natal, ou de la couleur de ses seurs.

Pyrola, du latin, Pyrus, Poirier, à cause de la ressemblance des feuilles de la grande Pyrole avec celle du Poirier.

Pyrus, ainsi nommé à cause, de la forme du fruit en pyramide.

# Q.

QUASSIA, du nom d'un Nègre qui en découvrit les vertus.

Quercus, du grec, rude, parce que son écorce est rude au toucher.

Queria, du nom d'un Botaniste Espagnol.

Quisqualis, nom que Rumphius a donné à la plante qui constitue ce genre, à cause des changemens qu'elle éprouve.

#### R.

RAJANIA, du nom d'un Botaniste Anglois.

Randia, du nom d'un Pharmacien Anglois.

Ranunculus, du latin, rana, grenouille, parce que plusieurs espèces de ce genre croissent dans les lieux aquatiques.

Raphanus, du grec, je parois rapidement, parce que les semences lèvent promptement. Rauwolfia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Reaumuria, du nom d'un Naturaliste François.

Reseda, du latin, sedare, appaiser, parce que les Anciens s'en servoient pour appaiser les inflammations.

Restio. . . . .

Rhacoma, synonyme de rha, selon Pline.

Rhamnus, nom donné par les Anciens à des plantes très-différentes.

Rheedia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Rheum, du grec, couler, à cause de sa vertu purgative.

Rhexia, du grec, fracture, à cause de la structure des étamines.

Rhinanthus, du grec, fleur, nez; à cause de la forme de la corolle.

Rhizophora, dn grec, porte-

Rhodiola, ainsi nommé à cause de l'odeur de la racine qui approche de celle de la Rose.

Rhododendrum, du grec, arbre de rose, à cause de la couleur de ses fleurs.

Rhus, du grec, rouge, à cause de la couleur du fruit.

Ribes, de l'arabe, aigre, acide. Riccia, du nom d'un Botaniste de Florence.

Richardia, du nom d'un Botaniste.

Ricinus, ainsi nommé à cause de la ressemblance des semences avec l'insecte que les Anciens appeloient Ricinus. Italien.

Rivina, du nom d'un Botaniste Allemand.

Robinia, du nom d'un Professeur de Botanique à Paris.

Roella, du nom d'un Professeur d'Anatomie à Amsterdam.

Rondeletia, du nom d'un Naturaliste François.

Roridula, ainsi nommé à cause des poils dont les feuilles sont garnies, et qui sont terminés par des gouttes jaunes gluantes, semblables à des gouttes de rosée.

Rosa, du grec, Rhodon, Rose.

Rosmariaus, rosée de mer, selon les uns, parce que ses feuilles sont garnies d'une poussière blanchâtre semblable à la rosée; et selon d'autres, parce que ses feuilles ont une saveur amère, approchant de celle de l'eau de la mer.

Rotala, du latin, rota, roue, à raison de la disposition des feuilles.

Royena, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Rubia , du latin rubere , decenir rouge, parce qu'une espèce de ce genre est employée pour teindre en ronge.

Rubus , du latin , ruber , à cause de la couleur rouge des fruits du Rubus fruticosus, L. avant leur maturité.

Rudbeckia, du nom d'un Botaniste Suédois.

Ruellia, du nom d'un Botani te François.

Rumex, latin radical.

Ricotia, du nom d'un Botaniste | Rumphia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

> Ruppia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Ruscus, peut-être du latin, rusticus, ou planta rustica, parce que les paysans convroient anciennement les viandes qu'ils vouloient conserver avec les feuilles de l'espèce appelés Ruscus aculeatus, pour les défendre des rats.

Ruta, du grec, je conserve, à cause du grand usage que les Anciens faisoient de la Rue pour conserver ou rétablir la santé.

#### S.

SACCHARUM, nom arabe.

Sagina, du latin, engrais.

Sagittaria, du latin, sagitta; flèche, à cause de la forme des feuilles.

Salacia. . . . .

Salicornia, du latin, sel, corne, parce que l'on retire du sel de quelques espèces de ce genre, et parce que les articulations sont garnies de deux pointes.

Salix, du latin, salire, parce qu'il croit très-vite.

Salsola, ainsi nommé à rai-on de la Soude qu'on retire par incinération de la plupart des espèces de ce genre.

Salvadora, du nom d'un Botaniste Espagnol.

Salvia, du latin, salvare, sauver, à cause des grandes vertus qu'on lui attribue.

Sanara, nom donné à la semence de l'Orme.

Sambucus, de l'arabe, purger. Samolus, de l'isle de Samos.

Samida, grec obscur.

Sanguinaria, ainsi nommé à cause de la couleur du suc de la racine.

Sanguisorba, du latin, sanguinem sorbere, à cause de sa vertu pour étancher le sang.

Sanicula, du latin, sanare, à cause des vertus vulnéraires de l'espèce appelée Sanicula Europæa, L.

Santalum, corrompu de l'arabe sandal.

Santolina, du latin, sancta herba, herbe sainte, à cause de ses vertus; ou de santalum, santal, à cause de son odeur.

Sapindus, du latin, sapo, indus, parce que l'écorce de son fruitest employée dans les Indes aux mêmesusages que le savon.

Saponaria, ainsi nommé, à cause de la propriété des feuilles de la Saponaire officinale, qui broyées et mêlées dans l'eau, forment une écume semblable à celle du savon.

Saraca, du nom d'un Botaniste. Sarothra, du grec, balai.

Sarracenia, du nom d'un Botaniste et Médecin François.

Satureia, de l'arabe, satar, qui désigne dans cette langue la plus grande partie des labiées.

Satyrium , du latin , Satyrus.

Saururus, du grec, lézard, queue.

Sauvagesia, du nom d'un Botaniste François.

Saxifraga, ainsi nommé du lieu natal de la plupart des espèces qui naissent dans les fentes des rochers.

Scabiosa, du latin, scabies, à cause des vertus qu'on attribue à l'espèce nommée arvensis, pour guérir la gâle.

Scabrita, ainsi nommé, à cause de la forme et de la rudesse des rameaux.

Scœvola, du latin, gaucher, ainsi nommé, à cause de l'absence de la lèvre supérieure de la corolle, supposée semblable à l'inférieure.

Scandix, du grec, aigu, parce que les semences du Scandix sont terminées en pointe.

Scheuchzeria, nom d'un Botaniste Suisse.

Schinus, nom que Dioscoride donnoit au Lentisque.

Schmidelia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Schænus, nom donné par les grecs à une espèce de jonc.

Schrebera, du nom d'un Botaniste Allemand.

Schwalbea, du nom d'un Médecin Hollandois.

Schwenkia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Scilla, du latin, arefacio, parce que l'espèce appelée maritime croit dans les lieux sablonneux.

Scirpus, du latin, jonc.

Scleranthus, du grec, fleur cendrée.

Scolymus, du grec, je déchire, à cause des piquans dont la plante est armée.

Scoparia, du latin, balayeuse, parce qu'on fait des balais avec la Scoparia dulcis, L.

- Scorpiurus, du grec, queue de Scorpion.
- Scorzonera, du catalan, scorzo, vipère, parce que l'espèce ordinaire est employée contre la morsure de la vipère.
- Scrophularia, ainsi nommé, parce que l'on a cru que l'espèce désignée sous le nom de Scrophularia nodosa, L. guérissoit les écrouelles.
- Scutellaria, du latin, scutum, écu, espèce de bouclier, à cause de l'écaille en forme de bouclier qui accompagne le calice.
- Secale, du latin, secare, couper. Securidaca, du latin, securis,

instrument à couper, à cause de la forme du fruit.

- Sedum, du latin, sedare, appaiser, à cause de la vertu attribuée à quelques espèces de ce genre.
- Seguieria, du nom d'un Botaniste François.
- Selago, du latin, seligo, je choisis, parce que les Druides faisoient grand cas de cette plante.
- Selinum, du grec, marais, parce qu'une espèce de ce genre croît dans les marais.
- Sempervivum, ainsi nommé à cause de la durée des feuilles, qui sont toujours vertes dans plusieurs espèces.
- Senecio, du latin, senex, vicillard, à cause des aigrettes des semences qui sont blanches.
- Septas, du latin, septem, sept, à cause du nombre des parties de la fructification.

- Scrapias, du nom de Sérapis, Divinité des Égyptiens.
- Seriola, du grec, petite chicorée.
- Seriphium, nom chaldéen.
- Serpicula, ainsi nommé, parce que la tige rampe sur terre.
- Serratula, peut-être de serra, scie, à cause des feuilles à dents de scie dans plusieurs espèces.
- Sesamum, mot indien d'origine adopté par les grecs et les latins.
- Seseli, nom barbare ou exotique. Sesuvium, synonyme de Sedum.
- Sherardia, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Sibdaldia, du nom d'un Médecin Écossois.
- Sibthorpia, du nom d'un Botaniste Anglois.
- Sicyos, nom que les anciens donnoient au Concombre.
- Sida, nom donné au Grenadier. Sideritis, du grec, fer, parce qu'on s'en servoit pour guérir
- Sideroxylon, du grec, bois de
- Sigesbeckia, du nom d'un Botaniste Russe.
- Silene, du grec, écumeux.

les blessures.

- Silphium, nom donné par les Anciens à une espèce de Laserpitium.
- Sinapis, du grec, nuisible aux yeux, à cause de la grande acrimonie des semences.
- Siphonanthus, du grec, tubulé, à cause de la forme et de la longueur de la corolle.

Sirium. . . .

Sison, du grec, se réjouir.

Sisymbrium, nom donné par les Anciens à plusieurs plantes différentes.

Sisyrinchium, du grec, grouin, cochon, soit à cause de la forme de la racine, soit parce que les cochons la déterrent pour s'en nourrir.

Sium, du grec, nager, parce que plusieurs espèces de ce genre flottent sur les eaux.

Sloanea, du nom d'un Botaniste Anglois.

Smilax, du nom de Smilax, jeune fille qui, éprise d'amour pour Crocus, fut changée, selon la Fable, en cet arbuste.

Smyrnium, de la ville de Smyrne, ou parce que la racine a l'odeur de la Myrrhe.

Solandra, du nom d'un Botaniste Anglois.

Solanum, du latin, solari, consoler, à cause de la vertu calmante attribuée à quelques espèces de ce genre.

Soldanella, du latin, soldum, on solidum, on sou, à cause de la forme arrondie de ses feuilles.

Solidago, ainsi nommé, à cause de sa vertu vulnéraire.

Sonchus, du grec, creux, à cause de ses tiges qui sont fistuleuses.

Sophora, nom donné anciennement à une plante de la famille des fausses Légumineuses.

Sorbus, de l'arabe, boisson. Sparganium, du grec, ruban, ainsi nommé, à cause de la forme des feuilles.

Spartium, du grec, lien, parce qu'on se servoit des rameaux d'une espèce dont parle Dioscoride, pour lier la vigne.

Spatelia, ainsi nommé, à cause de la forme du spathe.

Spergula, du latin, spargo; parce que les semences se dispersent au loin.

Spermacoce, du grec, semence aiguillonnée, à cause des dents du calice qui surmontent le fruit.

Sphæranthus, du grec, sphère; fleur, à cause de la forme des fleurs ramassées en têtes ar-rondies.

Sphagnum, mot employé par Pline pour désigner une es pèce de Mousse qui croît sur les arbres.

Spigelia, du nom d'un Botaniste Flamand.

Spilanthus, du grec, tache, fleur, à cause du contraste de la couleur des anthères et des corolles.

Spinacia, du latin, spina, selon quelques auteurs, à cause de sa semence aiguë et épineuse.

Spinifex, ainsi nommé, à cause de la forme des épis, terminés en pointe piquante.

Spiræa, du grec, corde, à cause de la souplesse des branches de quelques espèces.

Splachnum, nom donné par les Grecs à une espèce de Mousse.

Spondias, nom donné par Théophraste à une espèce de Prunier.

Stachys,

Stachys, du grec, épi.

Stehælina, du nom d'un Botaniste Suisse.

Stapelia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Staphylea, diminutif de staphylodendron, raisin, arbre, en grec, à cause des fleurs disposées en grappes.

Statice, du latin, stare, parce que selon quelques auteurs, l'espèce appelée Armeria est employée pour orner les platebandes; ou selon d'autres, parce qu'on se sert d'une espèce de ce genre pour arrêter les hémorragies du nez.

Stellaria, du latin, stella, étoile, à cause de la disposition des pétales.

Stellera, du nom d'un Botaniste Allemand.

Stemodia, ainsi nommé, à cause de la forme des filamens des étamines.

Sterculia, nom emprunté de la Fable.

Steris. . . .

Stewartia, du nom d'un Botaniste Anglois.

Stilago. . . . .

Stilbe, du grec, je britle, à cause de la couleur éclatante des feuillets du calice intérieur.

Stillingia, du nom d'un Naturaliste Anglois.

Stipa, peut-être du latin, sti-

Stoche, du grec, couche.

Stratiotes, du grec, soldat.

Tome V.

Strumsia, du nom d'un Bota-

Struthiola, petite autruche.

Strychnos, grec obscur.

Styrax, nom grec ou syriaque, d'où est venu le nom latin, stiria, parce que la résine de cet arbre tombe goutte à goutte.

Subularia, ainsi nommé, à cause de la forme des feuilles en alêne.

Suriana, du nom d'un Botaniste qui accompagna Plumier dans ses voyages.

Symphytum, du grec, joindre ou consolider, à raison des vertus vulnéraires de l'espèce la plus commune.

Symplocos, ainsi nommé, à cause de la réunion des pétales.

Syringa, nom africain.

Swertia, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Swietenia, du nom d'un Médecin qui contribua beaucoup à l'établissement du jardin de Botanique à Vienne en Autriche.

#### Τ.

TABERNAMONTANA, du nom d'un Botaniste Allemand.

Tagetes, mot corrompu de Ta-nacetum.

Tamarindus, de l'arabe, tamar, fruit, et du latin, indus, inde, ou fruit d'inde.

Tamarix, de l'hébreu, je purge j à cause de ses usages en Médecine. Tamus, étymologie obscure.

Tanacetum, corrompu d'athanasia, qui signifie en grec, immortalité, à cause de la durée des fleurs.

Tarchonanthus, de torchon, nom donné par Avicenne à l'Estragon, et du grec, fleur.

Targionia, du nom d'un Botaniste de Florence.

Taxus, du grec, poison, parce que l'If est un poison pour les chevaux.

Telephium, du nom de Télèphe, roi de Mysie.

Terminalia, du grec, sommet, parce que les feuilles peudent à l'extrémité des rameaux.

Tetracera, du grec, quatre cornes, à cause de la forme du fruit.

Tetragonia, du grec, quatre angles, à cause de la forme du fruit.

Teucrium, du nom de Teucer, prince Troyen.

Thalia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Thalictrum, du grec, vert, parce que les premières pousses de quelques espèces de ce genre sont d'un beau vert, ou du grec, rejet et genoux, parce que diverses espèces produisent des rejets genouillés.

Thapsia, du nom d'une isle où fut découverte l'espèce appelée Thapsia Asclepium, L.

Thea, du chinois Thée.

Theligonum, du grec, engendrer et femme, parce qu'on lui attribuoit la vertu de rendre les femmes fécondes. Theobroma, du grec, nourri-

Theophrasta, du nom d'un Naturaliste grec.

Thesium, du grec, serviteur, à cause de ses usages.

Thlaspi, du grec, je presse, à cause de la forme du fruit qui est comprimé.

Thry allis. . . . .

Thuya, du gree, je parfume, à cause de l'odeur que répandent les feuilles lorsqu'on les froisse.

Thymbra, dérivé de Thymus.

Thymus, du grec, courage ou cœur, parce que le Thym ranime les esprits vitaux.

Tiarella, petite tiare, ainsi nommé à cause de la forme du fruit.

Tilia, du grec, aile, à cause. des bractées qui aident à la graine à voler et à être emportée dans les airs.

Tillæa, du nom d'un Botaniste Italien.

Tillandsia, du nom d'un Botaniste Italien.

Tinus, pent-être du grec, petit, parce que la plante s'élève peu.

Toluifera, qui porte le Tolu.

Tordylium, du grec, je tourne; à cause de la forme des semences qui sont arrondies.

Torennia, du nom d'un Botaniste Suédois.

Tormentilla, du grec, tranchées, à cause des vertus attribuées à l'espèce nommée T. erecta, L. pour guérir les coliques et les maux de dents.

Tournefortia, du nom de l'immortel Tournefort.

- Tozzia, du nom d'un Botaniste de Florence.
- Trachelium, du grec, cou, à cause de la longueur du tube de la corôlle.
- Tradescantia, du nom d'un Naturaliste Anglois.
- Tragia, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Tragopogon, du grec, barbe de bouc.
- Trapa, du grec, je tourne.
- Tremella, du latin, tremere, trembler.
- Trewia, du nom d'un Botaniste Allemand.
- Trianthema, du grec, trois fleurs, à cause du nombre des fleurs.
- Tribulus, du grec, trois pointes, à cause des pointes dont le fruit est armé.
- Trichilia, ainsi nommé, à cause du nombre des feuilles, des sillons de la capsule, des semences, etc.
- Thichomanes, du grec, cheveux à foison, ainsi nommé, à cause de la propriété qu'on lui attribuoit de faire pousser les cheveux.
- Trichosanthes, du grec, chevelue et fleur, à cause des franges que présentent les segmens du calice.
- Trichostema, du grec, filamens, cheveux, à cause de sa racine qui est fibreuse et munie de beaucoup de chevelus.
- Tridax, ainsi nommé, à cause de la forme des fleurons divisés en trois parties.

- Trientalis, d'un mot latin, qui désigne une mesure de hauteur ou la troisième partie d'un pied.
- Trifolium, ainsi nommé à cause du nombre des folioles dont chaque feuille des espèces de ce genre est composée.
- Triglochin, du gree, trois pointes, parce que la capsule s'ouvre à la base en trois parties.
- Trigonella, diminutif de trigona, trois angles, ainsi nommé à cause de la forme de la corolle.
- Trilix, ainsi nommé à cause du nombre des feuillets du calice, et des pétales.
- Trillium, du grec, trois, parce que plusieurs parties de cette plante sont au nombre de trois.
- Triopteris, du grec. trois ailes, à cause de la forme du fruit.
- Triosteum, ainsi nommé à cause des trois semences ossenses qui forment le fruit.
- Triplaris, ainsi nommé à cause du nombre des segmens du calice, des pétales, du style, et de la forme de la noix.
- Tripsacum, peut-être du grec, percer, parce que la bâle de la seur femelle est percée à la base.
- Triticum, du latin, tritus, broyement, parce qu'on bat les épis pour faire sortir les grains.
- Triumfetta, nom d'un Botanisto Italien.
- Trollius, nom allemand que Gesner a employé le premier-Tropæolum, du grec, petit tro-

phée, à cause de la forme des feuilles et des fleurs qui représentent des boucliers, des casques, etc.

Trophus. . . .

Tubalgia. . . .

Tulipa, mot ture d'origine.

Turnæra, du nom d'un Botaniste Anglois.

Turræa, du nom d'un Botaniste Italien.

Turritis, ainsi nommé à cause de la disposition des tiges qui imitent une tour.

Tussilago, du latin, tussis, toux, parce que les fleurs du Tussilage ordinaire sont employées contre la toux.

Typha, du grec, marais.

# U.

ULEX, du latin, uligo, à cause des lieux où croit l'espèce qui constitue ce genre.

Ulmus , latin radical.

Ulva, d'un mot dont les latins se servoient pour désigner toutes sortes de plantes aquatiques.

Uniola....

Urena, nom du Malabar.

Urtica, du latin, urere, brûler, à cause des poils piquans dont plusieurs espèces sont hérissées.

Utricularia, du latin, utriculus, à cause des vésicules on utricules dont les feuilles sont garnies. Uvaria, du latin, uva, à cause de la forme des fruits qui ressemblent à ceux de la vigne.

Uvularia, du latin, uva, parce que les fleurs sont disposées en petites grappes,

### V.

VACCINIUM , latin radical.

Valantia, du nom d'un Botaniste François.

Valeriana, du latin, valere, qui signifie avoir de grandes vertus.

Vallisneria, du nom d'un Médecin de Padoue.

Vandelia, du nom d'un Botaniste Portugais.

Varronia, du nom d'un Agriculteur Romain.

Vateria, du nom d'un Botaniste Allemand.

Vatica, étymologie douteuse.

Velezia, du nom d'un Botaniste Espagnol.

Vella, nom que Galien donnoit à une espèce de Sisymbrium.

Veratrum, du latin, vertere a parce que cette plante fait perdre l'esprit.

Verbascum, corrompu du latin barbascum, formé de barba, parce que la plupart des espèces de ce genre sont cotonneuses.

Verbena, c'est-à-dire, Veneris vena, parce que l'espèce commune étoit en grande vogue chez les magiciens, qui l'employoient sur-tout pour tâchez de rallumer les feux d'un amour prêt à s'éteindre.

Verbesina, ainsi nommé parce que la première espèce de ce genre a les feuilles semblables à celles de la Verveine.

Veronica, du nom d'une princesse.

Viburnum, du latin, viere, lier, parce que les nouveaux jets de la Viorne, souples et flexibles, peuvent servir de liens.

Vicia, du latin, vincire, lier, parce que la Vesce semble lier par le moyen de ses vrilles, les plantes qui l'avoisinent.

Vinca, du latin, vincere, vaincre, parce que la petite Pervenche triomphe de la rigueur des hivers.

Viola, nom grec venu de la nymphe Io; les Poëtes ont supposé qu'après sa métamorphose la Violette parut pour lui servir de pâture.

Viscum, du grec, je retiens, parce qu'il adhère aux branches des arbres.

Vitex, du grec, je fléchis, à cause de la flexibilité de ses rameaux.

Vitis, latin radical.

Volkameria, du nom d'un Botaniste Allemand.

### W.

WACHENDORFIA, du nom d'un Botaniste Hollandois.

Waltheria, du nom d'un Botaniste Allemand, Weimannia, du nom d'un Apo-

Willichia, du nom d'un Botaniste Allemand.

Winterana, du nom d'un Navi-

#### X.

XANTHIUM, du grec, jaune;
parce que l'espèce nommée
X. strumarium, L. est propre,
dit-on, à teindre les cheveux
en blond.

Xanthoxylum, du grec, bois jaune.

Xeranthemum, du grec, fleur sèche, à cause des écailles du calice qui sont sèches et roides.

Ximenia, du nom d'un Botaniste Espagnol.

Xylophylla, ainsi nommé à cause de la dureté des feuilles.

Xylopia, du grec, bois amer.
Xyris...

#### Y.

Yucca, mot péruvien.

### Z.

ZAMIA, du grec, dommage, presidice.

Zannichellia, du nom d'un Naturaliste Vénitien.

Zanonnia, du nom d'un Bota-iniste Italien.

Zea, du grec, vivre, parce que le Mays servit de nourriture aux premiers hommes.

# MIV TABLE ALPH. DES ÉTYMOL. DES GENRES:

Allemand.

Zizania ....

Ziziphora, du grec et de l'indien, qui porte le Zizi.

Zinnia , nom d'un Botaniste | Zoëgea , du nom d'un Botaniste Suédois.

Zostera, du grec, ceinture.

Zygophyllum, du grec, joug; feuille, à cause des feuilles réu-nies deux à deux.

FIN du Tome cinquième et dernier.

# ERRATA.

#### TOME I.er

- Introduction, page xx, ligne première: Table alphabétique françoise; lisez Table alphabétique latine.
- Page 159, genre 168: CHALEF; lisez ELEAGNE.
- Page 213, ligne 1 re: CHALEF, ÆLEAGNUS; lisez ELEA-GNE, ELÆAGNUS.
- Page 226, dernière ligne: terminées par un style plane; lisez par un stigmate plane.
- Page 231, genre 215: Cor. ciliée; lisez Cor. ciliée ou velue.
- Page 237, genre 251: TRIOSTÉE; lisez Trioste.
- Page 240, genre 334: Nectaires en étoile; lisez à Nectaires en étoile.
- Page 245, genre 388: fruits comme arrondis; lisez fruits alongés.
- Page 246, genre 400: VIORME; lisez VIORNE.
- Page 307, espèce 20: CAMPA-NULE des Rochers; lisez CAMPANULE des Pierres.
- Page 360, espèce 3: S. Menalophleus; lisez S. Melanophleum.
- Pag. 399, genre 323: LAURIER-ROSE; lisez NERIE, de même qu'a la page 233, à la table synoptique.
- Page 511, espèces 5 et 6 : Pharnace distique et P. à feuilles en cœur : à rameaux tortueux; liez à grappes tortueuses.

#### TOME II.

Page 368, ligue première, après POTENTILLE intermédiaire le nom latin a été oublié; lisez P. intermedia, L.

#### TOME III.

- Page 15: espèce 24; lisez 23.
- Pag. 16, lign. 6:esp. 25; lisez 24. Page 28, Crapaudine, esp. 3, la
- localité a été oubliée; ajoutez en Syrie.
- Page 65, ligne première : Baul. Pist.; lisez Bauk. Hist.
- Page 89, genre 808: Anthirrhinum; lisez ANTIRRHI-NUM.
- Page 118. Sclagine, esp. 8, la localité a été oubliée; lisez au cap de Bonne-Espérance.
- Page 119: ÉRINE, Erinus; lisez ERINE, ERINUS.
- page 131, genre 846, espèce 1, la localité a été oubliée; ajoutez an Canada, en Virginie.
- Page 258, ligne 5, genre 529; EBÉNIER, ERENUS: sans ailes. Il y a un double emploi, le caractère de ce genre étant répété ligne 30, où il doit être placé.
- Page 302, genre 938, espèce c, la localité a été oubliée; ajoutez dans l'isle de Crète.
- Page 393, ligne 1^{re}: CITRON Oranger; lisez CITRON-NIER Oranger.
- Page 634, lignes 9 et 10, les synonymes de G. Bauhin et de

Lobel ont été cités à faux pour la Boulette Ritro, Echinops Ritro, L. La citation de Lobel est Spina alba, Icon. 2, p. 9, fig. 1.

#### TOME. IV.

- Page 23, genre 1100. esp. 1 et 2, la localité est mal indiquée; celle de l'espèce 2 doit être rapportée à l'espèce 1; et pour celle de l'espèce 2, lisez sur les Alpes de Lapponie.
- Page 36, Grenadille, espèce 23, la localité a été oubliée; ajoutez en Virginie, au Bresil.
- Page 62, à la table synoptique, le genre 1171, Charme, Carpinus, a été oublié; lisez CHARME, CARPINUS.
  - M. Cal. Chatons à écailles placées en recouvrement les unes sur les autres. Cor. nulle. Dix Étamines.
- F. Cal. à six segmens peu profonds. Cor. nulle. deux Pistils. Une Noix nue.
- Page 200. genre 1213 : ZAN-THOXYLUM; lisez XAN THOXYLUM.

# TOME V.

TABLE première, page xviij, lettre Z, 1^{re} colonne, ligne 4: Zanthoxyle; lisez Xanthoxyle, nom générique qui doit être

- placé au commencement de la lettre X.
- Table seconde, page iij, lettre C: ajoutez après Cæsalpinia, ligne 4, Cæanothus; ces deux noms ont été placés mal-à-propos page 4, aux deux dernières lettres de la première colonne.
- Page viij, lettre H: Heliotropium, tome II; lisez tom. I.
- Page x, lettre L, seconde colonne, ligne 13: Littospermum; lisez Lithospermum.
- Page xvj, lettre S, première colonne, ligne 14: Stœhe-lina; lisez Stehælina.
- Page xviij, lettre Z, première colonne, le genre Zantoxy-lum a été placé mal-à-propos dans cette lettre; il est indiqué lettre X, première colonne, ligne 2.
- TABLE cinquième, page ix, lettre G, ligne 10: Chamæ Cyparissus; lisez Santolina Chamæ-Cyparissus, et non pas Artemisia, le tiret (-) a été placé mal-à-propos sous le nom Arguerissa.
- TARLE septième, page xix, ligne cinquième des noms génériques: Bursa-pastoris; lisez—Bursa-pastoris, le tiret (-) qui remplace le mot Thlaspi ayant été oublié.
- TABLE onzième, pag. ij, colonna première, ligne 11: Morison, Anglois; lisez Écossois.

