

Not.

00

Die Sache mit — ist nicht t. offizielle Geschichte
seiner Herkunft noch unter ihm Verbleib.
Der Name ist von seiner Mutter und
die letzte Person ist Kardinal von Borborema.
Sie ist in Rom geboren und verbrachte
ihre Jugend in Rom.

1800 1801 1802
1803 1804

3815

Verzeichniß
aller im freyen wachsenden Bäume
und Stauden,
nach dem Systeme
des Ritter Linne.



L 206

Vorbericht.

Nachfolgende kurze Wiederholung aller im fünften Theile des Hausvaters weitläufiger beschriebenen Pflanzen, nach der Linneischen systematischen Eintheilung, dient

1) Denenjenigen, welche an des Ritters Methode gewöhnet sind, welche jetzt von den mehrsten größten Kräuterkennern als die vorzüglichste erkannt und angenommen wird.

Ich habe daher die von dem Ritter in der neuesten Auflage des Systematis Naturæ gebrauchte Ordnung und Namen beybehalten; auch bei jedem Geschlechte angeführt, wo solches, sowol in den Generibus und Speciebus Plantarum, als auch in dem Systemate Naturæ, zu finden ist, damit ein jeder ohne Mühe nachschlagen kann.

2) Es fällt auf diese Art leichter in die Augen, welche Sorten der Ritter beschrieben hat, und welche von Miller und andern angeführt, von jenem aber übergegangen sind; die also eine weitere Untersuchung zu erfordern scheinen, ob annoch wahre neue Species darunter zu entdecken sind, oder ob es nur Varietäten von andern bekannten Sorten sind; oder ob die nemische Pflanze von dem Ritter schon unter einem andern Namen beschrieben worden, und die übrigen nur aus Unwissenheit eine neue, einen besondern Namen verdienende, Sorte vor sich zu haben geglaubt.

A 2

3) Kann

Vorbericht.

3) Kann gegenwärtiges Verzeichniß als ein Taschen-Catalogus gebraucht, und von den Plantagen-Freunden leicht bey sich geführt werden. Ich habe daher veranstalet, daß es besonders gedruckt worden, zum Besten dererjenigen, welche es sich zu diesem Gebrauch anschaffen wollen. Zu dem Ende ist

4) bey jeder Pflanze das merkwürdigste mit Zeichen notirt, damit ein Liebhaber es in einem Blicke übersehen, und wenn er in seinen Pflanzungen spazieren geht, sofort nachschlagen kann, ob die Pflanze mit seiner Beschreibung überein kommt.

5) Zuvörderst habe ich bey jedem Geschlechtsnamen mit römischen Zahlen die Nummer angezeigt, wo die Pflanze oben in dem angezogenen Verzeichniß zu finden ist.

6) Von denen dreyen hinter dem Geschlechtsnamen befindlichen Zahlen zeigt die erste die Nummer aus den Generibus Plantarum nach der neuesten Auflage von 1764, wo der Ritter den Charakter des Geschlechts beschrieben hat: die zweyte meldet die Seite aus dem zweyten Theil des Systematis Naturæ, und die dritte die Seite aus den Speciebus Plantarum von 1762, wo die Pflanze aufgeführt und beschrieben ist. Bey jeder Art habe ich den Trivialnamen allein zu wiederholen hinreichend erachtet. (S. 88.)

7) Im V. Theil S. 89, habe ich die Ursache angeführt, warum ich die Sorten in einer andern Ordnung als der Ritter nach einander beschrieben habe: die jeder Sorte vorgesetzte Zahl zeigt aber, die wievielste es bey dem Ritter ist, damit man sich desto weniger irren könne.

8) Hin-

8) Hinter jeder Sorte sind vier Columnen bemerk't. Die erste zeigt das Vaterland, und wo jede Pflanze zu Hause gehört; weil man, nach der oben S. 38 gegebenen Anleitung, daraus wahrscheinlich auf die Verpflegung, welche sie erfordern wird, schliessen kann.

Die gebrauchten Zeichen bedeuten also:

F Plantæ indigenæ: die in den mehrsten Gegenden von Deutschland zu Hause gehören; *Des arbres regnicoles.*

F Plantæ mansueræ: die durch den Gebrauch nunmehr allgemein gewordene, und aller Orten anzutreffende Arten; z. E. Pfirsichen, Amygdalus persica; Rosskastanien, *Aesculus hippocastanum.*

Ich rechne hieher auch noch einige, die zwar in einer oder andern Provinz von Deutschland, sonderlich in den südlichen, einzeln angetroffen werden, und sich leicht fortpflanzen lassen, in den mehrsten Gegenden aber unbekannt sind; z. E. Prunus mahaleb; Hippophae; Elæagnus angustifolia; Crataegus aria.

b. Plantæ boreales; welche zwar nicht in Deutschland, aber in andern nordlichen Ländern, z. E. England, Schweden, Dänemark, wachsen, also eben so gut als die einheimischen bey uns bekommen. S. 39.

a. Plantæ alpinæ; welche nur auf hohen Alpengebirgen angetroffen werden, mithin selten in warmen, der Sonne ausgesetzten, Gegenden kommen.

t. Plantæ tartaricæ; Pflanzen, welche aus Russland, Siberien und der Tartaren kommen, mithin auf alle Kälte unempfindlich sind.

m. Plantæ mediterraneæ; Pflanzen, welche aus denen an das mittelländische Meer gränzenden europäischen, Provinzen, als dem südlichen Frankreich, Spanien, Portugal und Italien kommen, also mehrentheils jährlich sind, und strenge Winter nicht mehr vertragen, mithin entweder gar nicht, oder nur mit gewisser Vorsicht, der freien Luft im Winter ausgesetzt bleiben dürfen.

So weit sind es noch europäische Pflanzen.

na. Plantæ Americæ septentrionalis; Nordamerikanische Pflanzen, wo die Witterung mit der unsrigen fast gleich ist, und woher also die Pflanzen gleich unsern einheimischen zu warten sind.

c. Plantæ canadenses; Pflanzen aus Canada, Südcarolina und andern, mehr nach Süden belegenen americanischen, Provinzen, welche ohngefähr den Plantis mediterraneis gleich geachtet werden wollen. Es sind also verschiedene darunter, welche unsre Winter ziemlich gut vertragen, indem die Kälte dort zu Zeiten fast eben so strenge ist, und auf den nemlichen Grad als bey uns gespanget, z. E. *Ptelea*, *Rhus glabrum*.

Andre von denen dasigen Pflanzen, z. E. die *Magnolia*, lassen sich fast gar nicht an unsre Witterung gewöhnen.

Die Ursache, warum die dortigen Pflanzen auf unsre Kälte empfindlicher sind, ist doppelt: Eines Theils ist der Frost dorten, wenn er auch auf einen hohen Grad kommt, nur von kurzer Dauer, und es erfolgen bald wieder gelindere Tage.

Andern Theils ist im Herbste das Wetter dorten anhaltend besser; es treten nicht so frühe
Nacht-

Vorbericht.

7

Nachtfroste ein, welche bey uns oft den mehrsten Schaden thun; das junge Holz wird also daselbst im Herbst genugsam erhärtet, und die Säfte werden gehörig verdichtet: Bey uns treiben der gleichen zärtliche Bäume im Herbst zu spät; das junge Holz ist noch zu zart; der Saft ist, wenn der Frost eintritt, noch zu wässricht und in voller Bewegung; wird also durch den Frost erstarret und in Eis verwandelt, und verbreitet durch die ganze Pflanze eine Corruption; die zarten Gefäße zerpringen davon.

o. Plantæ orientales; Pflanzen aus dem Oriente, vornehmlich aus Asien; mit denen es ohngefähr die nemliche Bewandniß hat. *Syringa persica*, ist eine orientalische ganz dauerhafte Pflanze: *Colutea orientalis*, ist ziemlich unempfindlich auf die Kälte, die mehrsten übrigen aber sind weichlicht.

ꝝ. Plantæ ægyptiacæ; Pflanzen aus Aegypten, und dem obern Theile von Africa.

bf. Plantæ Bonæ Spæi; Pflanzen aus dem untern Theile von Africa, besonders dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und denen benachbarten Inseln.

i. Plantæ utriusque Indiæ; Pflanzen, welche in denen allerheißesten Weltgegenden, zwischen den Wendekirkeln, nur angetroffen werden.

Alle unter diese drey letztern Classen zu rechnende Bäume gehören nicht für unsre Plantagen; Ein Liebhaber bemerkte sie sich etwa nur, um nicht vergebene Kosten und Mühe dran zu wenden.

9. Die zweite Columnne bemerk't das Wachsthum und die Natur von jeder Sorte. Ob sie

A 4

nem-

- nemlich nach der oben S. 46 gegebenen Eintheilung zu einem ordentlichen Baum mit geraden Schaffte, oder aber Buchsweise wächst, oder nur gar eine niedrige Staude bleibt. Solchergestalt
- ah. Arbores hyemales; Immer grüne Waldbäume, als **Fichten**; Die Franzosen nennen diese *Bois verds*.
- al. Arbores sylvaticæ; Gemeine grosse Waldbäume, als **Lichen**; *des arbres forestiers*.
- ap. Arbores pratenses; Wiesenbäume, welche zu Einfassungen an Wiesen und Ackern dienen und der Hude nicht sehr schädlich sind; als **Eschen**.
- au. Arbores urbana; Alleenbäume, welche zu Spaziergängen und Alleen genommen werden; als **Linden**; *des arbres d'alignement*.
- am. Arbores minores; kleinere Bäume, welche zwar einen geraden Stamm machen, aber keine ansehnliche Dicke und Höhe erreichen; als **Hainebuchen**; *Liquidambar*; Die Franzosen fassen diese vier Arten von Bäumen unter der allgemeinen Benennung; *Bois de haute futage*.
- fd. Frutices dumæ; Stauden, welche aufrecht wachsen, ohne Stacheln; als **Raselmüsse**.
- fe. Frutices sentes; Aufrecht wachsende Stauden mit Stacheln; als **Weisdorn**; Die Franzosen nennen diese Stauden überhaupt *Arbrisseaux*.
- fv. Frutices vepres; Sperhaft wachsende Stauden mit Stacheln, als **Brombeeren**.
- fs. Frutices sarmenta; Schlingende oder anfletternde Pflanzen; als **Wein**, **Epheu**.
- fe. Frutices cremia; Kleine, nur wenige Schuh hoch sich über die Erde erhebende Stauden; als **Zimbeerien**; *Shrubs, des Arbustes*.

ff.

ff. Suffrutices; Halbstauden, welche ganz niedrig bleiben, und kaum von saftigen Pflanzen unterschieden werden; als *Potentilla fruticosa*.

fr. Frutices repentes; Auf der Erde fortkriechende, und sich gar nicht erhebende Stauden; als *Arbutus vua urfi*.

pp. Plantæ parasiticæ; Schmarotzende Pflanzen, welche keine eigene Wurzel machen, und blos aus der Borke anderer Bäume Nahrung saugen; als *Viscum album. Loranthus*.

10. Die dritte Columnne deutet den jeder Pflanze in einer Plantage nach der S. 32, 65. gegebenen Anleitung anzweisenden Platz; so daß dabey theils auf die Größe, welche sie nach der gegebenen Anweisung zu erhalten pflegt, gesehen, theils aber die, eine Pflanze etwa empfehlende, besondre Schönheit in Betracht gezogen wird. Z. B. eine *Bignonia catalpa* wächst höher als eine Haselnussstaude; verdient aber doch wegen ihres besondern schönen Laubes dieser vorgesetzt zu werden.

r. Sind ganz niedrig bleibende, und nur blos kriechende, Stauden, welche unmittelbar neben den Wegen auf der ersten Rabatte zwischen andern kleinen schönblühenden Pflanzen gehören; als *Daphne cneorum, Cistus helianthemum*.

1. Die niedrigsten, oder doch schönblühende Stauden, welche selten über zwey bis drey Schuh hoch zu wachsen pflegen, also zunächst hinter der ersten Rabatte den Platz behaupten.

2. Die in die zweyte Reihe gehörende, ein etwas stärkeres Wachsthum habende Stauden, von zwey bis zu sechs Schuh hoch.

3. Die noch etwas stärker, bis zu der Höhe von

sechs bis zehn Schuh wachsende, oder wegen ihrer geringern Schönheit etwas weiter zurück in die dritte Reihe gehörende Stauden; als *Syringa*; *Viburnum lantana*.

4. Die höchsten Stauden, welche am mehrsten sperrhaft wachsen; als *Haselnüsse*, *Quieten*: Oder aber kleine, eine ordentliche Krone machende, also andre kleine Pflanzen überschattende, und einen größern Raum erfordernde, Bäume; als *Kreuzdorn*, *Rhamnus catharticus*.
5. Die in die fünfte Reihe gehörende oder sich noch mehr ausbreitende Bäume; als *Hollunderbeeren*, *Acer rubrum*.
6. Die noch weiter zu entfernende stärkere Bäume, für die sechste Reihe.
7. Die ganz gemeinen und stärksten Waldbäume, welche nur selten in eine Lustpromenade angebracht werden dürfen, und mehr in eigne davon zu machende Pflanzungen in Wildnisse, oder nur an Aborter gehören, wo sie kleinen, daneben zu setzenden, Stauden keinen Abbruch thun können.
- w. Zeigt Pflanzen an, die sich entweder selber nicht tragen können, sondern an einer Wand oder Spalier gepflanzt werden müssen, wo man sie festheftet; als *Mespilus pyracantha*, *Bignonia radicans*; oder aber, die zu weichlich sind, um in freyer Lust auszuhalten, also den Schutz von einer Wand erfordern; als *Iasminum officinale*, *Crataegus azarolus*: oder aber, die man braucht, eine alte Wand oder trockne Stämme von Bäumen damit zu bekleiden; *Hedera quinquefolia*, *Hedera helix*.
- f. Windende Pflanzen, welche neben einen Baum ge-

gepflanzt, oder denen besondre Stangen gegeben werden müssen, woran sie hinauf klettern, und sich anhaken können, z. E. *Celastrus scandens*, *Lonicera peryclimenum*, *Menispermum*.

gh. Zärtliche Gewächshaus Pflanzen, welche bei uns schwerlich die Winter in freyer Luft vertragen werden, wenigstens genau gegen den Frost bedeckt, oder in einem kalten Gewächshause verwahret seyn wollen. S. 91.

hh. Zärtliche, in ein heißes Gewächshaus gehörende, blos zur Nachricht angeführte, Pflanzen.

— Ein bloßer Strich bedeutet; daß eine Pflanze entweder wegen des starken wuchern gar in keinen Lustwald gebracht werden soll, als *Zimbeeren*, *Brombeeren*, *Espen*; oder daß sie nicht ausgepflanzt werden kann, als die schmarotzende Pflanzen; *Viscum album*, *Loranthus*.

Wenn zwei Zahlen zusammen stehen, kann die Pflanze nach Beschaffenheit der Umstände, und der Gegend in zwei Reihen gebraucht werden.

Wo nur eine Zahl steht, kann eine Pflanze gemeinlich nach Gelegenheit des Orts, und wenn man zu wenig Pflanzen hat, um Abwechselungen zu machen, auch in die vorhergehende und folgende Reihe gesetzt werden.

Wo neben gh. eine Zahl steht, zeigt diese, wo hin die, in dieser kaltern Gegend ein Gewächshaus erfordernde, oder, so lang sie jung ist, in einem Hause zu verwahrende Pflanze in wärmeren Ggenden, oder mit gewissen zu erlernenden Vorsichten zu pflanzen sey.

8. Zu bemerken ist überhaupt, daß die oben angezeigte Varietäten gemeinlich etwas zärtler im Wach-

Wachsthume sind als die Hauptstammsorten, daher man solche etwa um eine Nummer vorrücken kann, sonderlich da die Abwechselung im Laube eine dem Auge angenehme Mannigfaltigkeit giebt.

9. Zuletzt, und in der vierten Columne ist noch angezeigt, was bey jeder Pflanze, sonderlich bey ihrer Aussehung, zu bemerken ist.

- ig. Immergrüne Pflanzen.
- tr. Welche einen trocknen Boden erfordern; als *Arbutus vua urſi*.
- n. Welche naß stehen wollen; als *Myrica Gale*.
- sc. Welche den Schatten lieben; als *Daphne mezereum* und *cneorum*.
- f. Welche frey stehen müssen; als weisse Maulbeeren.
- ws. Welche schnell wachsen; als *Robinia pseudoacacia*, *Rhus tiphynum*, *Quercus rubra*, *Populus italica*.
- rh. Bäume, welche brauchbares Holz geben; als Eichen, *Swietenia Mahagony*.
- s1. Welche schön belaubt sind; als *Platanus occidentalis*.
- bs. Welche schön blühen; als *Syringa vulgaris*.
- rs. Deren Blüte schön riechet; als *Jasminum officinale*, *Daphne mezereum*.
- ef. Die essbare Früchte geben; als Birn, Nüsse.
- hp. Die zu Heckenpflanzen dienen und im III^{ten} Theil S. 65 beschrieben sind.
- * Die zart sind, und mit Vorsicht gewarret werden sollen.
- ? Bedeutet, daß ich die mir noch zweifelhaft scheinende Pflanze andern zu weiterer Untersuchung empfehle. z. E. *Pyrus irregularis*, *Corylus arborescens*, *Cercis siliquastrum*.
- nb. Bey denen in obiger Verzeichniß von mir besondere Anmerkungen gemacht worden.
- ad. Die in der folgenden Verzeichniß neu hinzugekommene, oben übergangene, also noch hinzuzufügende Pflanzen; als *Mitchella*, *Salsola*, *Polygonum*, *Ononis spinosa*, *Hedysarum albagi*, *Atriplex glauca*.

Cata-

CATALOGVS
ARBORVM FRVTICVMQVE
SECUNDVM
SYSTEMA LINNEANVM.

CLASSIS II. DIANDRIA
MONOGYNIA.

XCVIII. JASMINVM.

17. 55. 9.

1	<i>J. officinale</i>	—	i	fc	w	rs
2	- <i>grandiflorum</i>	—	i	fc	gh	rs
5	- <i>humile</i>	—	m	fc	2	ig
4	- <i>fruticans</i>	—	m	fc	2	ig
6	- <i>odoratissimum</i>	—	i	fd	gh	ig, rs

CVIII. LIGVSTRVM.

18. 55. 10.

1	<i>L. vulgare</i>	—	+	fd	2, 3	hp
-	- <i>italicum</i>	—	m	fd	2, 3	hp. ig. nb

CXXXVII. PHILLYREA.

19. 55. 10.

3	<i>P. latifolia</i>	—	}	m	fd	gh 2, 3	ig *
-	- <i>levis</i>	—					
1	- <i>media</i>	—					
2	- <i>angustifolia</i>	—					
-	- <i>rosmarinifolia</i>	—					
-	- <i>ligustrifolia</i>	—					
-	- <i>oleæfolia</i>	—					

CXXIX. OLEA. 20. 56. 11.

1	<i>O. europaea</i>	—	m	am	gh	ig
3	- <i>americana</i>	—	c	fd	2	ig
2	- <i>capensis</i>	—	b s	fc	hh	ig

CXLVII. CHIONANTHVS.

21. 56. 11.

1	<i>C. virginica</i>	—	na	fd	2	fl
2	- <i>zeylanica</i>	—	i	fc	gh	*

CXCVI.

CXCVI. SYRINGA.

22. 56. II.

I	<i>S. vulgaris</i>	—	++	fd	3	bs, fl, rs
2	- <i>perfica</i>	—	o	fc	2	bs
β	- <i>laciniata</i>	—	o	fc	2	bs

CLXXI. ROSMARINVS.

38. 64. 33.

I	<i>R. latifolius</i>	—	m	fd	gh ₂	ig *
-	- <i>angustifolius</i>	—	m	fd	gh ₂	ig *

CLXXVI. SALVIA.

39. 64. 33.

4	<i>S. officinalis</i>	←	++	ff r I	ig
-	- <i>tomentosa</i>	—	++		
-	- <i>auriculata</i>	—	++		
20	- <i>hispanica</i>	—	m		

CLASSIS III. TRIANDRIA

MONOGYNIA.

XLVII. CNEORVM.

48. 73. 49.

I.	<i>C. tricoccos</i>	—	m	fd	gh I	ig *
----	---------------------	---	---	----	------	------

CLASSIS IV. TETRANDRIA

MONOGYNIA.

LXXIX. GLOBULARIA.

112. III. 139.

I	<i>G. Alypum</i>	—	m	ff	gh	*
---	------------------	---	---	----	----	---

XXXVII. CEPHALANTHVS.

113. III. 138.

I	<i>C. occidentalis</i>	—	na	fd	2.3
---	------------------------	---	----	----	-----

XXXIII. CATESBAA.

130. 120. 159.

I	<i>C. spinosa</i>	—	c	fc	gh.2	*
---	-------------------	---	---	----	------	---

— MITCHELLA.

134. 120. 161.

I	<i>M. repens</i>	—	na	fc	2	* ad.
---	------------------	---	----	----	---	-------

XXVII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 15

XXVII. CALLICARPA.

135. 120. 161.

I	C. americana	—	c	fc	gh. 2	*
L. CORNVS.						
3	C. sanguinea	—	+	fd	3. 4	hp
1	- florida	—	na	fd	3	hp
-	- foemina	—	na	fd	2	
6	- alba	—	c. t	fd	3	
-	- amomum	—	na	am	3	
-	- citrifolia	—	t	fd	3	? nb.
-	- candidissima	—	na	fd	3	
2	- mascula	—	+	au	3, 4	

CLIII. PTELEA.

152. 125. 173.

I	P. trifoliata	—	c	fd	3	
-	- pentaphylla	—	c	fd	2	
2	- viscosa	—	i	fd	gh	* ?

LXIII. ELÆAGNVS.

159. 127. 176.

I	E. angustifolia	—	++	am	3	rf
4	- orientalis	—	o	fe	gh	*
2	- spinosa	—	æ	fe	hh	*
3	- latifolia	—	i	fc	hh	*

DIGYNIA.

LXXXV. HAMAMÉLIS.

169. 129. 180.

I	H. virginica	—	na	fd	3	fl
---	--------------	---	----	----	---	----

TETRAGYNIA.

C. ILEX. 172. 130. 181.

I	I. aquifolium	—	+	fc	3. 4	ig. hp. fc
-	- caroliniana	—	c	fd	3. 4	* ig?
2	- cassine	—	c	fd	gh. 3	* ig.

CLASSIS V. PENTANDRIA

MONOGYNIA.

XC. HELIOTROPIVM.

179. 144. 187.

5	H. fruticosum	—	i	ff	gh	1	*
---	---------------	---	---	----	----	---	---

XVIII.

XVIII. AZALEA.

211. 154. 214.

2	A. nudiflora	—	na	fd	2	bf, rs n fc
3	- viscosa	—	na	fd	2	bf n. fc.
4	- lapponica	—	b	fd	2	
5	- procumbens	—	a	fr	1	
6	- pontica	—	o	fd	3	*

CXII. LONICERA.

232. 165. 246.

3	L. Peryclimenum german.	+	ff	f	rs, nb.
-	- vulgare	—	fs	f	rs
I	- caprifolium	—	+	fs	f
2	- sempervirēns	—	na	fs	w. f b, nb
-	- americanum	—	na	fs	w. f
-	- racemosum	—	i	fs	gh
-	- verticillatum	—	i	fd	gh
14	- dioicum	—	i	fs	w. f

CXIII. LONICERA.

6	- xylosteum	—	+	fd	3, 4	hp
8	- alpigena	—	++	fd	3	bs
9	- coerulea	—	++	fd	3, 4	bs
4	- nigra	—	m	fd	3, 4	bs
5	- tartarica	—	t	fd	3, 4	
7	- pyrenaica	—	++	fd	2, 3	bs
	- glauca	—	i	fd	gh	*

11	- symphoricarpos	—	na	fc	1	
12	- Dierilla	—	na	fc	1, 2	ig
13	- corymbosa	—	na	fc	1, 2	
10	- marilandica	—	na	fc	1, 2	?

CLXXXVI. SOLANVM.

250. 172. 263.

5	S. dulcamara	—	+	ff	f	
3	- pseudocapsicum	-	m	fd	gh	*
8	- bonariense	—	m	fd	gh	bf *

CXVII. LYCIVM. 261. 177. 277.

4	L. europaeum	—	++	fd	2, 3	
2	- barbarum	—	m, o	fd	gh 2	*
-	- chinense	—	o	fd	gh 2	bf * ?
-	- capense	—	bf	fd	gh	* ?
-	- angustifolium	—	o	fd	gh	* ?
-	- inerme	—	o	fd	gh	* ?

XLIII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 17

XLIII. CHRYSOPHYLLVM. 262. 177. 278.

I C. carolinense — i, c fc gh *

CLXXXII. SIDEROXYLVM.

263. 178. 278.

3 S. decandrum — i am gh * fl ignb
- tenax — c am gh *

CLIX. RHAMNVS.

264. 178. 279.

1	R. catharticus	—	+	ap	4	hp nb
21	- infectorius	—	m	fe	3	
20	- faxatilis	—	++	fe	3	
3	- oleoides	—	m	fe	3	
23	- pentaphyllus	—	m	fe	3	
-	longifolius	—	m	fe	3	
2	- lycioides	—	m	fe	3	
4	- alpinus	—	al	fd	3	
11	- lineatus	—	o	fd	3	*
-	scandens	—	c	fd	3	*

CLX. RHAMNVS FRANGVLA.

5	R. F. Alnus	—	}	+	fd	4
-	— latifolia	—				
-	— rotundifolia	—				
-	— americana	—	}	n	fd	3
22	— pumila	—				

CLXI. R. ALATERNVS.

9	R. A. phylica	—	}	m	x	gh 4	* ig
-	— glabra	—					
-	— latifolia	—					
-	— angustifolia	—	}	n	fd	3	*

CLXII. R. PALIVRVS.

12	R. Palitrus	—	}	m	fe	gh. 3	*
18	- zizyphus	—					
19	- spina Christi	—					

XXXIV. CEANOTHVS.

266. 180. 284.

1	C. americanus	—	n	a	fc	I	bf
-	arborescens	—	i	am	gh	*	
2	- asiaticus	—	i	fc	gh	*	
3	- africanus	—	i	fc	hh	*	

B

XXXV.

XXXV. CELASTRVS.

269. 180. 284.

I	C. bullatus	—	na	fc	3	
3	- myrtifolius	—	i	fc	gh	* nb
-	- ouatus	—	i	fc	gh	*
2	- scandens	—	na	fs	f	

LXIX. EVONYMVS.

270. 181. 286.

I	E. europaeus	—	+	fd	3.4	hp nb
-	- latifolius	—	++	fd	1,2	hp nb
-	- pannonicus	—	++	fd	1,2	hp nb
2	- americanus	—	na	fd	1,2	ig
-	- pinnatus	—	i	fd	gh	?

LV. CYRILLA.

1247. 182.

I	C. racemiflora	—	c	fc	2	* ig
---	----------------	---	---	----	---	------

CI. ITEA. 273. 183. 289.

I	I. virginiana	—	na	fd	1,2	bs
---	---------------	---	----	----	-----	----

CLXVII. RIBES.

278. 183. 290.

I	R. rubrum	—	+	fd	2	
2	- alpinum	—	+	fc	2	nb
3	- nigrum	—	+	fc	2	
-	- americanum	—	na	fc	2	
7	- grossularia, vua crispa	—	+			
5	- hirsuta	—	+			
4	- reclinata	—	++	fe	2	
6	- oxycanthoides	c				
8	- cynosbati	—	c			

LXXXVI. HEDERA.

278. 184. 290.

I	H. helix	—	+	fs	w	ig
2	- quinquefolia	—	na	fs	w	

CCXI. VITIS.

281. 184. 293.

I	V. vinifera	—	++			
6	- laciniosa	—	++	fs	f	nb
3	- labrusca	—	na			
4	- vulpina	—	na			
5	- trifolia	—	i	fs	gh	*
7	- arborea	—	na	am	3	

CCVIII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 19

CCVIII. VINCA.

293. 189. 304.

1	V. minor	—	+	fr	r. I	ig. sc
2	- major	—	++	fr	r. I	ig. sc
4	- rosea	—	i	ff	gh	* ig. bf
3	- lutea	—	c	ff	gh	* ig. bf

DIGYNIA.

CXXXV. PERIPLOCA.

300. 192. 309.

1	P. græca	—	o	ff	gh.f	* bs
---	----------	---	---	----	------	------

SALSOLA.

308. 196. 322.

II	S. fruticosa	—	m	fd	I	* ig ad
4	- prostrata	—	m	fd	I	* ad
5	- vermicularis	—	m	fd	I	* ad
13	- muricata	—	m	fd	I	* ad

CCXIII. VLMVS.

313. 198. 327.

I	V. campestris	—				nb
-	- scabra	—				
-	- sativa	—				
-	- glabra	—			+	ap 6,7
-	- hollandica	—				
-	- minor	—				hp
3	- pumila	—	b	am	4	
2	- americana	—	na	am	4	

XXV. BVPLEVRVM.

325. 203. 340.

I	B. fruticosum	—	m	fc	I,2	nig
---	---------------	---	---	----	-----	-----

TRIGYNIA.

CLXV. RHVS. 366. 217. 379.

I	R. coriaria	—	++	fd	4	
2	- tipynum	—	na	am	4	ws
4	- glabrum	—	c	fd	2,3	
-	- carolinianum	—	c	fd	3	
-	- canadense	—	c	fd	3	
6	- copallinum	—	c	fd	2	
3	- jauanicum	—	o	fd	3	
15	- Cotinus	—	++	am	3	

B 2

9 R.

CATALOGVS

9	R.	Toxicodend.	pu-					
		bescens						
8	-	—	radicans					
+	-	—	glabrum					
+	-	—	crenatum					
+	-	—	volubile					
+	-	—	ferratum					
—	5	—	vernix	na	fd	3,4		
	-	—	altissimum	o	x	4,5	*	

CCVII. VIBVRNVM.

367. 218. 383.

5	V.	Lantana	—	†	fd	3	hp	
7	-	opus	—	†	fd	3	hp	
β	-	roseum	—	††	fd	3	bf	
4	-	dentatum	—	na	fd	3		
3	-	prunifolium	—	na	fd	2		
-	-	americanum	—	na	fd	2		
2	-	nudum	—	na	fd	2,3	ig	
I	-	tinus	—	m	am	gh	*	
-	-	lucidum	—	m	am	gh	*	
6	-	acerifolium	—	na	fd	3		
9	-	cassinoides	—	c	fd	gh3	* ig	
-	-	lanceolatum	—	na	fd	3		
8	-	lantago	—	c	fd	3	* ad	

XXXII. CASSINE.

368. 219. 384.

1	C.	paragua	—	bs	fd	gh	* ig	
-	-	oppositifolia	—	c	fd	gh	* ?	
2	-	maurocenia	—	bs	fd	hh	* ig, ad.	

CLXXVII. SAMBVCVS.

369. 219. 385.

3	S.	nigra	—	†	fd	5	ef	
4	-	racemosa	—	†	fd	4		
3β	-	lacinata	—	†	fd	4		
2	-	canadenfis	—	na	fd	3		
I	-	Ebulus	—	†	ff	3		
-	-	humilis	—	††	ff	3		

CXCI. STAPHYLEA.

371. 219. 386.

1	S.	pinnata	—	††	am	4		
2	-	trifolia	—	na	am	3		

CXCVII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 21

CXCVII. TAMARIX. 372. 219. 386.

2	T. germanica	—	m	fd	3	*
1	- gallica	—	m	fd	3	*

PENTAGYNIA.

XI. ARALIA. 383. 222. 392.

1	A. spinosa	—	na	fd	2	fl
3	- chinensis	—	i	fd	gh.2	? *

CLASSIS VI. HEXANDRIA MONOGYNIA.

CXLVIII. PRINOS.

436. 251. 471.

1	P. verticillatus	—	na	fd	2, 3	
2	- glaber	—	c	fd	gh.2	* ig

XXI. BERBERIS.

438. 252. 471.

1	B. vulgaris	—	f	fv	4, 5	hp, nb
2	- cretica	—	o	fc	gh, I	*
-	canadensis	—	c	fc	- 2	*

CXV. LORANTHVS.

439. 252. 472.

6	L. europaeus	—	ff	fc	pp	
---	--------------	---	----	----	----	--

XVI. ATRAPHAXIS.

444. 253. 475.

1	A. spinosa	—	o	fe	gh	* bs, n
2	- undulata	—	i	fr	gh	*

CLASSIS VII. HEPTANDRIA MONOGYNIA.

II. AESCVLVS.

457. 259. 488.

1	A. Hippocastanum	—	ff	au	7	bs, nb
2	- Pavia	—	c	am	3, 4	* bs

CLASSIS VIII. OCTANDRIA MONOGYNIA.

VI. AMYRIS. 474. 266. 495.

1	A. elimifera	—	c	fc	2	*
3	- toxifera	—	c	fc	2	*

CATALOGVS

CCVI. VACCINIVM. 478. 267. 498.

I	V. myrtillus	—	†	ff	2	ig
3	— vliginosum	—				
10	— vitis idaea	—				
11	— oxycoccus	—	†	fr	r	ig
12	— hispidulum	—	na	fr	r	ig
9	— arctostaphyllum	—	o	fd	3	
8	— ligustrinum	—				
7	— frondosum	—				
6	— corymbosum	—				
5	— mucronatum	—		na	ff	2
4	— album	—				
2	— stamineum	—				

LXVII. ERICA. 479. 268. 501.

1.	E. vulgaris	—	+	fc	I	ig
9.	— arborea	—	m	fc	gh I	* ig

LVII. DAPHNE. 480. 271. 509.

I	D. mezereum	—	+	fc	I	bs, rs
6	— laureola	—	++	fc	I	ig
2	— thymelea	—	m	fc	I	*
4	— tarton raire	—	m	fc	I	*
5	— alpina	—	a	fc	I	
-	— americana	—	i	fc	hh	
13	— rubescens	—	m	fc	I	
3	— villosa	—	m	fc	I	*
9	— cneorum	—	++	fr	r	bs, rs, fc, nb.

LXI. DIRCA. 481. 272. 512.

I	D. palustris	—	na	fc	I	n
---	--------------	---	----	----	---	---

XX. BAECKEA. 486. 274. 514.

I	B. frutescens	—	o	fc	gh I	rs
---	---------------	---	---	----	------	----

— POLYGONVM.

490. 275. 516.

I	P. frutescens.	—	t.o	fd	2	bs. ad.
---	----------------	---	-----	----	---	---------

CLASSIS IX. ENNEANDRIA
MONOGYNIA.

CVII. LAVRVS. 498. 280. 528.

5	L. vndulata	—	m	am	gh. 3	ig
9	— xflialis	—	na	fd	2	*
10	— benzoin	—	na	fd	2	*

ARBORVM FRVTICVMQVE. 23

II	L. sassafras	—	na	fd	2	*
8	— bourbonia	—	c	fd	gh. 2	*ig.
6	— indica	—	m	am	gh.	*ig. nb

CLASSIS X. DECANDRIA
MONOGYNIA.

VII. ANAGYRIS. §04. 287. §34.

I	A. foetida	—	m	am	gh. 2	fl.
---	------------	---	---	----	-------	-----

XL. CERCIS. §05. 287. §34.

I	C. siliquastrum	—	m	am	gh. 3	bs
2	- canadensis	—	na	fd	3, 4	bs ? nb.

XXXI. CASSIA. §09. 288. §37.

18	C. ligustrina	—	na	fc	gh	*
20	- marilandica	—	na	ff	I	bs

LXXXIII. GVILANDINA.

§12. 291. §45.

§	G. dioica	—	c	am	3	bs *
---	-----------	---	---	----	---	------

CXCIV. SWIETENIA.

§22. 294. §48.

I	S. Mahagony	—	i	a	hh	nh
---	-------------	---	---	---	----	----

CLXXIV. RVTA. §17. 293. §48.

I	R. sylvestris	—	++	ff	2	ig
-	- hortensis	—	++	ff	2	ig
-	- altera	—	++	ff	2	ig
4	- chalepensis	—	o	ff	gh. 2	* ig
2	- patauina	—	m	ff	gh. 2	* ig
3	- linifolia	—	m	ff	gh. 2	* ig

CIV. KALMIA. §37. 298. §60.

1	K. latifolia	—	na	fd	2, 3	bs. ig
2	- angustifolia	—	na	fd	2	bs. ig

CVIII. LEDVM. §38. 299. §61.

I	L. palustre	—	+	fc	I	n. ig.
---	-------------	---	---	----	---	--------

CLXIII. RHODORA. — — §61.

I	R. canadensis	—	c	fc	I	bs?
---	---------------	---	---	----	---	-----

CLXIII. RHODODENDRON.

§39. 299. §62.

3	R. hirtutum	—	al	fc	I	bs
I	— ferrugineum	—	al	fc	I	bs
4	— chamæcistus	—	al	fc	I	bs
6	— maximum	—	na	fc	I	bs. ig.

VIII. ANDROMEDA. §40. 299. 563.

+	4	A. mariana	—	na	fd	I	bs
+	6	- paniculata	—	na	fd	I	b
+	9	- calyculata	—	na.t	fd	I	b
+	7	- racemosa	—	na	fd	I	bs
+	8	- arborea	—	c	am	gh.2	*
+	5	- polifolia	—	+	fr.	r	n

LXVI. EPIGÆA. §41. 300. 565.

+	I	E. repens	—	na	fr	I,r	ig
---	---	-----------	---	----	----	-----	----

LXXV. GAVLTHERIA.

+			§42.	300.	565.		
+	1	G. procumbens	—	c	fr	r	* ig. tr
—	XII.	ARBVTVS.	§43.	300.	566.		
—	1	A. vnedo	—	m	am	gh.3	fl. bs. ig
—	2	- Andracgne	—	o	am	gh	* ig
—	5	- vua vrsi	—	+	fr	r. I	ig. tr
—	-	- diffusa	—	al	fr	r. I	?
—	4	- alpina	—	al	fr	r. I	ig

XLVI. CLETHRÆ. §44. 301. 566.

+	I	C. alnifolia	—	na	fc	I	bs
—	CXCV.	STYRAX.	§46.	301.	635.		

I	S. officinale	—	m	am	4	*
---	---------------	---	---	----	---	---

DIGYNIA.

XCV. HYDRANGEA. §51. 302. 568.

—	I	H. arborescens	—	na	ff	I,2	bs
---	---	----------------	---	----	----	-----	----

TRIGYNIA.

CLXXXIII. SILENE. §62. 309. 594.

IO	S. fruticosa	—	m	ff	gh. I	*
----	--------------	---	---	----	-------	---

PENTAGYNIA.

XXXVIII. CERASTIVM. §81. 320. 627.

II	C. suffruticosum	—	m	ff	gh. I	*
----	------------------	---	---	----	-------	---

CLASSIS XI. DODECANDRIA
MONOGYNIA.

LXXXIV. HALESIA. §96. 326. 636.

+	I	H. tetraptera	—	c	fc	I	*
+	2	- diptera	—	c	fc	I	*

LXIII.

ARBORVM FRVTICVM QVE. 25

LXIII. DECVMARIA. 597. 326. 1663.

I. D. barbara — i am gh * ig

XCV. HVDSONIA. 1263. 327. —

I H. ericoides — na fr I

CXXVII. NITRARIA.

602. 327. 638.

I N. Schoberi — t fd I,2 n.

CXVIII. LYTHRVM.

604. 328. 640.

II L. fruticosum — o fd gh * ?

LXXVII. GINORA.

605. 329. 642.

I. G. americana — i fc gh * fl.

DIGYNIA.

LXXXIX. HELIOCARPVS.

606. 329. 643.

I H. americana — c am gh fl

TRIGYNIA.

LXX. EUPHORBIA.

609. 330. 646.

6I E. characias — + ff I

CLASSIS XII. ICOSANDRIA
MONOGYNIA.

CXXXVI. PHILADELPHVS. 614. 339. 671.

I P. coronarius — ++ fd 3,4 hp. rf.

- - nanus — na fd 1,2

2 - inodorus — c fd 2 *

CXXVI. MYRTVS. 617. 340. 673.

I M. communis — m am gh bs. ig

CLIV. PVNICA. 618. 341. 676

I P. granatum — m am gh bs.

2 - nana — na fd gh 3 * nb.

V. AMYGDALVS.

619. 341. 676.

2 A. communis — ++ am e 3 ef

- - orientalis — o am gh * fl.

4 - pumila — o fd I,2 bs.

3 - nana — o fd I,2 bs.

I - persica — ++ am w ef.

B 5

CXLIX.

CXLIX. PRVNVS.

620. 341. 677.

11	P. domestica	—	+	au	5,6	ef. nb.
13	- spinosa	—	+	fv	—	hp.
12	- instititia	—	+	au	5,6	ef.
14	- pumila	—	na	fd	2,3	fl. nb?
-	- virginiensis	—	na	fd	2,3	nb?
7	- armeniaca	—	++	am	e	ef.
8	- — sibirica	t	am	2,3	ef?	
10	Cerasus avium	—	+	ap	6,7	?
9	- — vulgaris	—	+	au	5,6	ef
-	- — austera	—	++	au	5,6	ef
β	- — zara	—	m	am	2,3	nb
-	- — pumila	—	++	fd	2,3	fl.?
6	- — mahaleb.	—	++	fd	2,3	hp. nh.
I	Padus avium	—	+	fd	3,4	hp.
-	- — rubra	—	b	am	4,5	
2	- — virginica	—	na	fd	3	nb
3	- — canadenfis	c	fd	2	nb	
5	- — laurocerasus	m	am	gh	3	* ig. fl. nb
4	- — lusitanica	m	fd	3	* ig. fl.	
-	- — caroliniana	c	fd	gh	* ig. fl.	

DIGYNIA.

LIII. CRATÆGV.S.

622. 342. 681.

8	C. oxyacantha	—	+	fe	5	hp
9	- azarolus	—	m	fd	gh. w	ef
β	- — aronia	—	o	fd	gh.	
-	- caroliniana	—	na	fe	3	nb
2	- terminalis	—	+	ap	6	ef
I	aria	—	++	au	4,5	
1β	- — suecica	—	b	am	3,4	
3	- coccinia	—	na	am	4,5	fl.
5	- crus galli	—	na	fe	3,4	fl. nb
4	- viridis	—	na	fd	3,4	nb
6	- tomentosa	—	na	fe	3,4	nb
-	- lucida	—	na	fe	3,4	? nb
-	- vniiflora	—	na	fe	3,4	? nb
7	- indica	—	o	fd	gh	*

TRI-

ARBORVM FRVTICVMQVE. 27

TRIGYNIA.

CLXXXVII. SORBVS. 623. 343. 683.

I	S. aucuparia	—	+	au	ſ	
3	- domēstica	—	++	au	ſ	ef
2	- hybrida	—	b	au	ſ	—

PENTAGYNIA.

CXXIII. MESPILVS. 625. 343. 684.

I	M. germanica	—	++	am	ſ	ef
2	- pyracantha	—	m	fe	w. 3	ig
4	- amelanchier	—	+	fd	2,3	nb.
ſ	- canadenlis	—	c	fd	2,3	
3	- arbutifolia	—	na	fd	2,3	nb.
-	- virginiana	—	na	fd	2,3	? ig
-	- orientalis	—	o	fd	2,3	?
6	- chamæ mespilus	++	fd	2	nb.	
7	- contoneaster	—	+	fd	1,2	nb.
-	- fructu nigro	t	fd	2	?	

CLV. PYRVS.

626. 344. 686.

I	P. communis	—	+	au	ſ, 6	ef. nb
-	- irregularis	—	m	au	4, ſ	ef. nb
2	- Malus sylvestris	—	+	au	ſ	ef. nb
3	- — coronaria	na	a	m	4	rs. nb
ſ	- — baceaata	t	fd	4	fl. nb	
4	- Cydonia maliforma	++	fd	3, 4	ef	
-	- — oblonga	++	fd	3, 4	ef	
-	- — lusitanica	m	fd	3, 4	ef	

CLXXXIX. SPIRÆA.

630. 347. 700.

I	S. salicifolia	—	++	fc	2	bs
-	- alba	—	na	fc	2	bs
2	- tomentosa	—	na	fc	2	
3	- hypericifolia	—	na	fc	2	bs
6	- opulifolia	—	na	fd	3	
4	- chamædrifolia	—	b	fc	3	
ſ	- crenata	—	m. t	fc	2	*
7	- sorbifolia	—	t	fc	2	n
II	- trifoliata	—	na	ſſ	2	
8	- eruncus	—	++	ſſ	2	bs

POLY-

POLYGYNIA.

CLXX. ROSA. 631. 348. 703.

10	<i>R. canina</i>	—	+	fv	5,6	nb
14	- <i>spinossissima</i>	—	+	fv	5,6	
3	- <i>eglantaria</i>	—	+	fv	5,6	nb
6	- <i>villofa</i>	—	++	fv	3,4	
1	- <i>inermis</i>	—	al	fd	3	nb
-	- <i>moschata</i>	—	m	fv	2	bs
13	- <i>alba</i>	—	++	fv	2	
-	- <i>scandens</i>	—	m	fv	3,4	
9	- <i>semperuirens</i>	—	++	fv	3	ig
-	- <i>fœcundissima</i>	—	+	fv	6,7	nb
5	- <i>carolina</i>	—	na	fv	3,4	nb
-	- <i>virginica</i>	—	na	fv	3,4	
2	- <i>pimpinellifolia</i>	—	b	fv	1	
-	- <i>repens</i>	—	++	fv	2	nb
-	- <i>hispida</i>	—	++	fv	2	nb
4	- <i>cinnamomea</i>	—	++	fv	2,3	
-	- <i>belgica</i>	—	++			
-	- <i>damascena</i>	—	m			
-	- <i>incarnata</i>	—	m			
-	- <i>provincialis</i>	—	m			
-	- <i>muscosa</i>	—	m	fv	2,3,4	
7	- <i>centifolia</i>	—	++			
8	- <i>gallica</i>	—	++			
-	- <i>francofurtana</i>	—	++			
II	- <i>indica</i>	—	o		2	*
12	- <i>pendulina</i>	—	m	fv	2,3	
-	- <i>lutea</i>	—	m	fv	3,4	
-	- <i>punicea</i>	—	m	fv	2,3	

CLXXII. RVBVS.

632. 349. 706.

5	<i>R. fruticosus</i>	—	+	fv	—	hp ig
-	- <i>glaber</i>	—	b	fd	2	
4	- <i>cæsius</i>	—	+	fv	—	
2	- <i>occidentalis</i>	—	na	fv	2	
9	- <i>odoratus</i>	—	na	fc	2	
3	- <i>hispidus</i>	—	c	fv	2	
I	- <i>idæus</i>	—	+	fv	—	hp ef
8	- <i>moluccanus</i>	—	i	fv	hh	*

ARBORVM FRVTICVMQVE. 29

14	-	jamaicensis	—	i	fv	hh	*
6	-	canadensis	—	c	fc	2	*
7	-	paruifolius	—	i	fv	hh	*
10	-	faxatilis	—	+	ff	2	s
11	-	arcticus	—	+	ff	2	ef
12	-	chamæmorus	—	+	ff	2	
13	-	Dalibarda	—	c	ff	2	

CXLVI. POTENTILLA.

634. 350. 709.

I	P. fruticosa	—	b	ff	1,2	hp	bf
XXVIII.	CALYCANTHVS.						

639. 353. 718.

I	C. floridus	—	c	fc	gh	*
---	-------------	---	---	----	----	---

CLASSIS XIII. POLYANDRIA
MONOGYNIA.

XXIX. CAPPARIS.

643. 358. 720.

I	C. spinosa	—	m	fv	gh	*
CCXIII.	TILIA.					

660. 363. 733.

I	T. europaea	—	+	au	7	fl
-	- cordata	—	+	au	7	
2	- americana	—	na	am	5	
-	- caroliniana	—	na	am	5	

CC. THEA.

668. 365. 734.

I	T. Bohea	—	o	fc	—
2	- viridis	—	o	fc	—

CCXVI. MVNCHHAWSIA.

I	M. Speciosa	—	o	am	gh	bs	nb
---	-------------	---	---	----	----	----	----

XLIV. CISTVS.

673. 366. 736.

2	C. villosus	—					
7	- incanus	—					
-	- brevifolius	—					
-	- lusiranicus	—	m	fc	gh	2	bf
-	- hispanicus	—					
5	- ladaniferus	—					
8	- albidus	—					

CATALOGVS

10	C.	salvifolius	—	m fc gh ₂ bf ig*
9	-	creticus	—	
-	-	cordifolius	—	
6	-	monspeliensis	—	
-	-	salicifolius	—	
3	-	populifolius	—	
4	-	laurifolius	—	
II	-	crispus	—	
12	-	halimifolius	—	
13	-	libanotis	—	
14	-	vmbellatus	—	
15	-	læuipes	—	
16	-	fumanus	—	
18	-	canus	—	
19	-	marifolius	—	
—	-	italicus	—	
20	-	œlandicus	—	m ff gh ₂ bf ig*
—	-	alpestris	—	
27	-	squamatus	—	
28	-	surrejanus	—	
29	-	nummularius	—	
30	-	serpillifolius	—	
31	-	thymifolius	—	
32	-	pilosus	—	
38	-	racemosus	—	
33	-	helianthemum	—	fr r *
34	-	hirtus	—	m fr gh
35	-	appenninus	—	m fr r
36	-	polifolius	—	b fr r
37	-	arabicus	—	o fr gh *

POLYGYNIA.

CXI. LIRIODENDRON. 689. 373. 755.

1	L.	tulipifera	—	na	au	ſ, 6	ſl	bs	nb
2	-	iliifera	—	i	am	gh			*

CXIX. MAGNOLIA.

690. 373. 755.

1	M.	grandiflora	—	c	am	gh ₃	bf	ig	*
2	-	glauca	—	na	fd	gh ₂		ig	*
3	-	acuminata	—	na	fd	gh ₂			*
4	-	tripetala	—	c	am	gh ₃	bf	*	nb

IX.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 31

IX. ANNONA. 693. 374. 756.

6 A. triloba — c am gh * fl

— glabra — c am gh *

XV. ATRAGENE. 695. 376. 764.

2 A. alpina — al fr I

— austriaca — ++ fr I ?

XLV. CLEMATIS. 696. 376. 765.

8 C. vitalba — f }

I - viticella — m }

2 - viorna — na }

3 - crispa — c }

4 - orientalis — o }

6 - virginica — na fs s n rs *

5 - dioica — c }

7 - cirrhosa — o }

9 - flammula — f }

- alpina — a }

- fibrica — t }

- americana — na }

II - recta — m fc I

- hispanica — m fc I ?

I2 - integrifolia — ++ ff I

IO - maritima — m ff I n

CLASSIS XIV. DIDYNAMIA

GYMNOSPERMIA.

CXLIX. TEVCRIVM. 706. 387. 786.

23 T. flatum — }

21 - lucidum — }

9 - fruticans — } m ff gh I *

10 - latifolium — }

12 - marum — }

CCII. THYMBRA.

708. 389. 795.

2 T. verticillata — }

I - spicata — } m ff gh I *

XCVII. HYSSOPVS.

709. 390. 796.

I H. officinalis — ++ ff r

CV.

CATALOGVS

CV. LAVANDVLA.

711. 390. 800.

I	L. spica	—	++	ff	r
4	- stœchas	—	m	ff	gh I
3	- dentata	—	m	ff	gh I

CLXXXI. SIDERITIS.

712. 391. 801.

I	S. canariensis	—	m	ff	gh I	*
2	- cretica	—	m	ff	gh I	*
3	- syriaca	—	m	ff	gh I	*

CXX. MARRVBIVM.

721. 396. 815.

8	M. pseudodictamnus	o	ff	gh I	*
---	--------------------	---	----	------	---

CXXXVIII. PHLOMIS.

723. 397. 818.

I	P. fruticosa	—				
-	flauescens	—				
2	- purpurea	—	}{m	ff	gh	* bfig
-	rotundifolia	—				

CXXXI. ORIGANVM.

726. 399. 822.

II	O. majorana	—	++	ff	r	ig
8	- onites	—	m			
9	- syriacum	—	o	}{ff	gh I	* ig
2	- dictamnus	—	o			

CCIII. THYMVS.

727. 399. 825.

2	T. vulgaris	—	++			
I	- serpillum	—	++			
8	- tragoriganum	—	m		gh	*
9	- mastichina	—	m	}{ff	I gh	*
3	- zygis	—	m		gh	*
6	- cephalotus	—	m			
7	- villosus	—	m			

LXII. DRACOCEPHALVM.

729. 401. 828.

3	D. pinnatum	—	t	ff	2	
2	- canariense	—	c	ff	gh I	*

CLXXX. SCUTELLARIA.

734. 403. 834.

2	S. alpina	—	al	ff	I	
---	-----------	---	----	----	---	--

CXLVII.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 33

CXLVII. PRASIVM.

737. 404. 838.

I P. majus	—	m	ff	gh I	*
2 - minus	—	m	ff	gh I	*

ANGIOSPERMIA.

LIX. DIGITALIS.

758. 414. 866.

5 D. obscura	—	m	ff	I	
6 - canariensis	—	o	ff	gh I	bl *

XXIV. BIGNONIA.

759. 415. 868.

I 3. B. radicans	—	na	fs	e	bs
8 - pubescens	—	c	fs	e	*
3 - vnguis cati	—	na	fs	e	*
4 - æquinoctialis	—	c	fs	e	*
6 - crucigera	—	na	fs	e	*
7 - capreolata	—	na	fs	e	*
2 - semperuirens	—	na	fs	e	*
I - catalpa	—	na	am	3	fc nb

CCX. VITEX.

790. 426. 890.

I V. agnus castus	—	m	am	gh 3	*
- latifolia	—	m	am	gh 3	*
3 - negundo	—	i	am	gh 3	*
4 - pinnata	—	i	am	gh 3	*

CLASSIS XV. TETRADYNAZIA

SILICVLOSÆ.

XCIX. IBERIS. 804. 435. 904.

2 I. sempervirens	—	o	ff	gh I	*	ig
4 - gibralterica	—	m	ff	r	*	
3 - faxatilis	—	m	ff	r I	*	tr
I - semperflorens	—	m	ff	gh I	*	

III. ALYSSVM.

805. 435. 907.

2 A. montanum	—	++	fc	I	bs
I - spinosum	—	m	fc	I	bs
3 - halimifolium	—	m	fc	I	bs

5ter Theil I. St.

E

SI-

CATALOGVS

SILIQVOSÆ.

XLI. CHEIRANTHVS.

	875.	441.	—				
15	C. salinus	—	t	ff	I	*	
17	- farsetia	—	æ	ff	gh	*	
16	- fruticulosus	—	m	ff	gh	*	

CLXXXIV. SINAPIS.

	821.	444.	—				
II	S. pubescens	—	m	ff	I	*	

CLASSIS XVI. MONADELPHIA.

CVI. LAVATERA.

	842.	461.	872.				
1	L. arborea	—					
2	- micans	—					
3	- olbia	—		m	ff	gh	*
4	- triloba	—					
5	- lusitanica	—					

CCXIV. VRENA.

	844.	462.	975.				
I	V. procumbens	—	o	fr	r	*	

XCII. HIBISCVS.

	846.	463.	978.				
I	H. syriacus	—	o	am	3, 4	bf*	

CXII. STEWARTIA.

	847.	464.	982.				
I	S. malacodendron	—	na	fc	2	bf	

CLASSIS XVII. DIADELPHIA
OCTANDRIA.

CXLIV. POLYGALA.

	851.	470.	989.				
13	P. chamæbuxus	—	al	ff	I		

DECANDRIA.

CLXXXVIII. SPARTIVM.

	858.	474.	995.				
7	S. scoparium	—	+	fc	4, 5	bf	
	- -	lusitanicum	—	m	ff	3	

hir-

ARBORVM FRVTICVM QVE. 35

-	S. hirsutum	—	m	ff	3	
-	glabrum	—	m	ff	3	
2	junceum	—	m	fd	3	bf
4	monospermum	—	m	fc	gh	*
9	radiatum	—	++	fc	I	
6	angulatum	—	o	ff	2	
10	spinosum	—	o	ff	gh	*
1	sepiarium	—	bf	ff	gh	*
11	purgans	—	m	ff	gh	2
7	complicatum	—	m	ff	gh	2
12	arborescens	—	i	am	hh	* nh

LXXVI. GENISTA.

			859.	474.	997.	
8	G. tinctoria	—	+	fd	4, 5	
9	pilosa	—	+	fr	I, 2	
11	anglica	—	+	fv	I, 2	
12	germanica	—	+	fv	I, 2	
13	hispanica	—	m	fv	I, 2	*
10	lusitanica	—	m	fv	I, 2	*
1	canariensis	—	m	fr	I, 2	* ig
2	candicans	—	m	fr	I, 2	
3	linifolia	—	om	fc	I, 2	
4	fagittalis	—	++	fc	I	
5	tridentata	—	m	fc	2	
7	florida	—	m	fc	I	*
6	humifusa	—	o	fr	r I	*

CLXXXVIII. ASPALATHVS.

		860.	476.	1000.
II	A. Ebenus	—	i	am hh nh

IV. AMORPHA.

		861.	477.	1003.
I	A. fruticosa	—	na	fd 2,3 * b

CXXX. ONONIS.

		863.	478.	1006.
2	O. spinosa	—	+	fv — ad
13	fruticosa	—	a	ff I, 2
3	tridentata	—	m	ff I, 2
14	crispa	—	m	ff I, 2
16	rotundifolia	—	al	ff I, 2

€ 2

X.

X. ANTHYLLIS.

846. 480. 1013.

6	A. barbajouis	—	m	fd	gh	ig	*
7	- heterophylla	—	m	fd	gh	ig	*
8	- citifoides	—	m	fd	gh	ig	*
10	- erinacea	—	m	fd	gh	ig	*
9	- hermannaea	—	o	fd	gh	ig	*

LXXX. GLYZINE.

868. 484. 1023.

9	G. frutescens	—	na	fs	I, 2	bs
---	---------------	---	----	----	------	----

LVI. CYTISUS.

876. 489. 1041.

I	C. Laburnum	—	++	am	3, 4	bs
-	- alpinus	—	++	am	3, 4	bs
2	- nigricans	—	++	fc	I, 2	
3	- sessilifolius	—	m	fc	I, 2	
5	- hirsutus	—	m	fr	I, 2	
7	- austriacus	—	++	fc	I, 2	
10	- græcus	—	o	fc	gh	*
6	- supinus	—	m	fr	r. I	
II	- argenteus	—	m	fc	I, 2	
4	- cajan	—	i	fc	hh	*
9	- psoralodes	--	bf	fc	hh	*

CLXIX. ROBINIA.

876. 490. 1043.

I	R. pseudoacacia	—	++	ae	5	nh, fl
-	- echinata	—	na	ae	4, 5	fl.
7	- hispida	—	na	ae	3, 4	bs, fl.
4	- caraganna	—	t	fd	3, 4	bs, nb
5	- frutescens	—	t	fd	2, 3	bs
6	- pigmea	—	t	fd	I	
2	- violacea	—	i	fd	gh	*
3	- mitis	—	i	fd	gh	*

XLVIII. COLVTEA.

880. 490. 1045.

I	C. arborescens	—	m	fd	2, 3	bs
2	- frutescens	—	o	fd	gh	2
-	- orientalis	—	o	fd	I, 2	?
-	- istria	—	o	fd	I, 2	?

CCXII.

ARBORVM FRVTICVM QVE. 37

CXXII. VLEX. 881. 476. 1045.

1	V. europaeus	—	++	fv	2,3
2	- capensis	—	bf	fe	gh2 bs

LXXXI. GLYCIRRHIZA.

882. 490. 1046.

2	G. glabra	—	++	ff	I
---	-----------	---	----	----	---

LI. CORONILLA.

883. 491. 1046.

1	C. Emerus	—	++	fc	I	bs
2	- juncea	—	m	fc	I	*
3	- valentina	—	m	fc	I	rs *
4	- glauca	—	m	fc	ghI	rs *
5	- coronata	—	m	fc	ghI	*
6	- argentea	—	m	fc	ghI	rs *
-	- hilpanica	—	m	fc	ghI	*
7	- minima	—	m	fr	ghr	*

LXXXVII. HEDYSARVM.

887. 494. 1055.

24	H. frutescens	—	c	ff	ghi	*
I	- Alhagi	—	m.t	ff	I	

XIV. ASTRAGALVS.

892. 495. 1073.

38	A. tragacanthoides	--	t	fr	i	ig
----	--------------------	----	---	----	---	----

CCV. TRAGACANTHA.

39	T. massiliensis	—	m	fe	ghi	*
-	- hispanica	—	m	fe	ghi	* ?
-	- argentea	—	o	fe	ghi	* ?
-	- glabra	—	m	fe	ghi	* ?

CXVI. LOTVS.

897. 505. 1093.

17	L. dorycnium	—	m	fe	ghi	*
----	--------------	---	---	----	-----	---

CLASSIS XVIII. POLYADELPHIA
POLYANDRIA.

XCIII. HOPEA.

1270. 509. —

I	H. tinctoria	—	c	fd	3	* rs
			€ 3			XCVI.

XCVI. HYPERICVM. 902. 509. 1101.

5	H. androsænum	—	m	ff	I	ig
9	- hircinum	—	m	ff	I	
8	- canariense	—	o	ff	I	bs
4	- ascyrum	—	m	ff	I	ig
29	- monogynum	—	o	ff	I	*
-	- bartramicum	—	na	ff	I	
I	- balearicum	—	m	fr	gh,I	*
2	- kalmianum	—	na	fc	I	
3	- Lasianthus	—	na	fc	I	
30	- calycinum	—	na	fc	I	
31	- prolificum	—	na	fc	I	

CLASSIS XIX. SYNGENESIA
POLYGAMIA ÆQVALIS
DISCOIDEI.

LXVIII. ETHVLIA. 934. 530. —

I	E. tomentosa	—	o	fc	ghi	—
---	--------------	---	---	----	-----	---

CXC. STAHLÆLINA.

938. 538. —

-	S. arborescens	—	o	ff	2	*
---	----------------	---	---	----	---	---

CLXXVIII. SANTOLINA.

942. 540. 1179.

I	S. chamæcyprissus	—				
2	- rosmarinifolia	—				
3	- alpina	—				
4	- anthemoides	—	m	ff	ghi	* ig
-	- villosa	—				?
-	- decumbens	—				?
-	- virrens	—				?
-	- minor	—				?
-	- chamaemelifolia	—				?

POLYGAMIA SVPERFLVA
DISCOIDEI.

XIII. ARTEMISIA.

945. 541. 1184.

14	A. Absinthium	—	f	ff	I	ig
15	- arborescens	—	a	ff	ghi	*

ARBORVM FRVTICVM QVE. 39

7	A. maritima	—	+	ff	I	n
4	- campestris	—	+	fr	I	
3	- santonicum	—	o	fr	gh I	*
8	- rupestris	—	al	fr	i	fl
2	- abrotanum	—	++	ff	I	
-	- humilis	—	m	ff	I	

XIX. BACHARIS.

949. 547. 1204.

3	B. halimifolia	—	no	fc	I	—
---	----------------	---	----	----	---	---

POLYGAMIA NECESSARIA.

CXXXIII. OTHONNA.

993. 579. 1309.

6	O. cheirifolia	—	bs	ff	gh	* ig
---	----------------	---	----	----	----	------

CLASSIS XX. GYNANDRIA

PENTANDRIA.

CXXXIV. PASSIFLORA.

1021. 509. 1360.

24	P. coerulea	—	m	fs	ghf	*
----	-------------	---	---	----	-----	---

DECANDRIA.

LXXXVIII. HELICTERES.

1025. 602. 1366.

3	H. angustifolia	—	o	am	gh	*
---	-----------------	---	---	----	----	---

LXXXII. GREWIA.

1026. 603. 1367.

1	G. occidentalis	—	i	fc	gh	* bs ig
---	-----------------	---	---	----	----	---------

CLASSIS XXI. MONOECIA

TETRANDRIA.

XXII. BETVLA.

1052. 621. 1393.

1	B. alba	—	+	ap	6	hp
3	- lenta	—	na	am	4	fl
2	- nigra	—	na	am	3,4	fl
4	- nana	—	al	fc	1,2	tr

€ 4

CATALOGVS

6	B. pumila	—	na	fc	I, 2	tr
ſ	- Alnus vulgaris	—	+	ap	4, ſ	n
β	- — incana	—	na	am	4	n nb
-	- — americana	—	na	am	4	n nb

XXVI. BVXVS.

1053. 621. 1394.

I	B. sempervirens	—	+	fc	I, 2	ig
-	- angustifolia	—	++	fc	I, 2	ig
ꝝ	- arborescens	—	++	fd	2, 3	ig

CXXIV. MORVS.

1055. 623. 1398.

2	M. nigra	—	++	au	3, 4	ef
I	- alba	—	++	au	4, ſ	f
4	- rubra	—	na	am	3, 4	?
-	- siciliana	—	m	am	3, 4	?
6	- tartarica	—	t	am	3, 4	*
3	- papyrifera	—	c	am	2, 3	*

POLYANDRIA.

CLVIII. QVERCVS.

1070. 629. 1412.

12	Q. fœmina	—	+	as	7	nh nb
-	- robur	—	+	as	7	nb
9	- rubra	—	na	ae	7	fl wſ nb
7	- prinos	—	na	ae	7	nb
8	- nigra	—	na	æ	6	fl nb
10	- alba	—	na	ae	6	
-	- marilandica	—	na	fd	5, 6	nb
-	- palustris	—	na	fd	4, ſ	?
-	- carolinensis	—	na	fd	4, ſ	nb
-	- coccinea	—	na	ae	6, 7	nb
I	- phellos	—	na	fd	4	fl ?
-	- humilis	—	m	fd	3, 4	*
I4	- cerris	—	m	fd	3, 4	*
II	- esculus	—	m	de	3, 4	*
I3	- ægilops	—	m	ae	6, 7	*
2	- molucca	—	i	ae	gh	*
3	- ilex	—	m	ae	3, 4	* ig
4	- gramuntia	—	m	fd	3, 4	* ig
5	- fuber	—	m	ae	5, 6	* ig

ARBORVM FRVTICVMQVE. 41

6	<i>Q. coccifera</i>	—	m	ae	5, 6	*	ig
-	- <i>virginiana</i>	—	na	ae	4, 5	-	ig
-	- <i>femperuirtens</i>	—	m	ae	4, 5	*	ig

CII. JVGLANS.

1071. 630. 1415.

I	<i>J. regia</i>	—	++	ap	6, 7	ef	
4	- <i>nigra</i>	—	na	ap	6, 7	nh wf	
3	- <i>oblonga</i>	—	na	ap	6, 7		
2	- <i>alba</i>	—	na	ap	6, 7	nh	
-	- <i>glabra</i>	—	na	ap	5, 6		
-	- <i>ouata</i>	—	na	ap	5, 6		
5	- <i>baccata</i>	—	i	am	gh	*	

LXXI. FAGVS.

1072. 630. 1416.

3	<i>F. sylvatica</i>	—	+	as	7	nh	
I	- <i>Castanea</i>	—	++	ap	7	ef fl	
2	- — <i>pumila</i>	—	na	fd	2, 3	fl	

XXX. CARPINVS.

1073. 631. 1416.

I	<i>C. vulgaris</i>	—	+	am	6, 7	hp	
2	- <i>ostrya</i>	—	m	fd	4		
-	- <i>virginica</i>	—	na	fd	3, 4	?	
-	- <i>orientalis</i>	—	o	fd	2, 3	fl	

LII. CORYLVS.

1074. 631. 1417.

I	<i>C. auellana</i>	—	+	fd	3, 4	ef	
-	- <i>arborescens</i>	—	++	at	5, 6	fl ? nb	
2	- <i>columna</i>	—	o	fd	3, 4		

CXLIII. PLATANVS.

1075. 631. 1417.

P.	<i>orientalis</i>	—	o	au	6, 7	fl	
-	- <i>occidentalis</i>	—	na	au	6, 7	fl	
-	- <i>hispanicus</i>	—	m	au	6, 7	fl nb	

CX. LIQVIDAMBAR.

1076. 632. 1418.

I	<i>L. styraciflua</i>	—	na	am	4, 5	fl	
2	- <i>peregrina</i>	—	na	fd	3	*	
3	- <i>orientalis</i>	—	o	fd	gh	*	

€ 5

ADEL-

CATALOGVS

ADELPHIA.

CXXXIX. PINVS.

1077. 632. 1418.

I	P. sylvestris	—	+	ah	7	nh ig nb
-	rubra	—	b	ah	7	wf nh ig nb
-	tartarica	—	t	ah	5,6	ig
-	montana	—	a	fr	4,5	ig nb
-	halepenis	—	o	ah	5,6	ig
-	virginiana	—	na	ah	5,6	ig
2	pinea	—	m	ah gh	5,6	* ig nb
-	maritima	—	m	ah	5,6	* ig nb
3	tæda	—	na	ah	5,6	* ig nb
-	rigida	—	na	ah	5,6	ig nb
-	echinata	—	na	ah	5,6	ig nb
-	palustris	—	na	ah	5,6	ig nb
4	cembra	—	a	ah	5,6	fl ig
5	strobos	—	na	ah	6,7	fl ig nb
8	P. Abies alba	—	+	ah	7	ig fl nh wf
9	— balsamea	—	na	ah	5,6	fl ig nb
10	— canadensis	—	na	ah	3,4	ig
II	— picea	—	+	ah	7	nh ig
-	— mariana	—	na	ah	3,4	fl ig
-	— laxa	—	na	ah	3,4	ig
-	— acutissima	—	na	ah	3,4	ig
12	— orientalis	—	o	ah	3,4	* ig
-	— africana	—	ae	ah	3,4	* ig ? nb
7	P. Larix decidua	—	++	af	7	
-	— chinensis	—	o	am	3,4	*
6	— cedrus	—	o	ah	5,6	fl ig

CCI. THV JA.

1078. 633. 1421.

I	T. occidentalis	—	++	au	4	ig
2	- orientalis	—	o	au	3	ig fl
4	- cupressoides	—	bf	a	3	ig *
3	- aphylla	—	ae	a	3	ig *

LIV. CVPRESSVS.

1079. 633. 1422.

I	C. semperuirens	—	m	au	gh	ig
-	- horizontalis	—	m	au	gh	ig

ARBORVM FRVTICVMQVE. 43

1	<i>C. lusitanica</i>	—	m	au	gh	ig
3	- <i>thyoides</i>	—	na	au	3,4	n ig
2	- <i>difsticha</i>	—	na	au	4,5	n h fl
4	- <i>juniperoides</i>	—	bf	am	gh	ig

CXCIII. STILLINGIA.

1279.	637.	—
1	<i>S. sylatica</i>	—

CLASSIS XXII. DIOICA
DIANDRIA.

CLXXV. SALIX.

1098. 647. 1442.

31	<i>S. alba</i>	—	+ ap	4,5 wf
10	- <i>purpurea</i>	—		
5	- <i>vitellina</i>	—		
3	- <i>pentandra</i>	—		
8	- <i>fragilis</i>	—		
28	- <i>caprea</i>	—		
	- <i>acuminata</i>	—		
2	- <i>triandria</i>	—		
6	- <i>amygdalina</i>	—		
20	- <i>auriculata</i>	—		
11	- <i>helix</i>	—	+ fd	3
29	- <i>viminalis</i>	—	+ fc	3
	- <i>auricula</i>	—		
7	- <i>haftata</i>	—		
23	- <i>arenaria</i>	—	+ fr	3
24	- <i>incubacea</i>	—	+ fr	3
25	- <i>repens</i>	b	fr	3 n
26	- <i>fusca</i>	—		
27	- <i>rosmarinifolia</i>	—	+ fc	2
30	- <i>cinerea</i>	—	fc	2
	- <i>turfacea</i>	—		
13	- <i>myrsiniflora</i>	b	fc	2 bg
14	- <i>arbustula</i>	b	ff	2 tr
17	- <i>reticulata</i>	b	ff	2 tr al
19	- <i>glauca</i>	b	ff	2 al

21

CATALOGVS

21	S.	Ianata	—	} b	ff	2	tr
-	-	depressa	—				
22	-	Iapponum	—				
15	-	retusa	—				
16	-	herbacea	—				
1	-	hermaphroditica	b	b	fc	3	
4	-	phylicifolia	—	b	fc	3	tr
18	-	myrtilloides	—	b	fc	3	
9	-	babylonica	—	o	ap	3	fl wf
12	-	ægyptiaca	—	ae	ap	3	*

TRIANDRIA.

LXIV. EMPETRVM.

1100. 649. 1450.

2	E.	nigrum	—	+	fr	I	ig
I	-	album	—	m	fr	I	*

CXXXII. OSYRIS.

1101. 649. 1450.

I	O.	alba	—	m	ff	gh	*
---	----	------	---	---	----	----	---

TETRANDRIA.

CCIX. VISCVM.

1105. 650. 1451.

I	V.	album	—	+	pp	—
---	----	-------	---	---	----	---

XCII. HIPPOPHAE.

1106. 651. 1453.

I	H.	rhamnoides	—	++	fd	3,4
2	-	canadensis	—	na	fd	3

CXXV. MYRICA.

1107. 651. 1453.

I	M.	gale	—	+	fd	3,4	ig
2	-	cerifera	—	na	fd	1,2	n
-	-	carolinensis	—	c	fd	1,2	n

PENTANDRIA.

CXLII. PISTACIA.

1108. 651. 1454.

3	P.	vera	—	} m	am	gh	ig
4	-	Terebinthus	—				
5	-	Lentiscus	—				

CCXV.

ARBORVM FRVTICVMQVE. 45

CCXV. ZANTHOXYLVM.

1109. 652. 1455.

1	Z. clava herculis	—	na	fe	3
-	- americanum	—	na	fe	3
2	- trifoliatum	—	o	fe	3 *

HEXANDRIA.

CLXXXV. SMILAX.

1120. 654. 1458.

1	S. aspera	—	m			
2	- excelsa	—	o			
5	- china	—	i			
4	- sarsaparilla	—	c			
6	- rotundifolia	—	c	fv	gh ₂ * ig	
7	- laurifolia	—	na			
8	- tamnoïdes	—	na			
9	- caduca	—	c			
10	- bona nox	—	c			
12	- lanceolata	—	na	fs	gh ₂ *	
13	- pseudochina	—	c			

OCTANDRIA.

CXLV. POPVLVS.

1123. 656. 1463.

3	P. nigra	—	+	ap	7	
β	- italicica	—	++	ap	7	nb
I	- alba	—	+	ap	6,7	fl
-	- major	—	++	ap	6,7	fl
2	- tremula	—	+	ap	—	
5	- heterophylla	—	na	am	5,6	fl nb
4	- balsamifera	—	na	am	5,6	fl

DECANDRIA.

XLIX. CORIARIA.

1129. 658. 1467.

I	C. myrtifolia	—	m	fc	gh ₂	ig * nb
---	---------------	---	---	----	-----------------	---------

CLXXIX: SCHINVS.

1130. 658. 1467.

I	S. molle	—	i	fd	gh	* ig DODE-
---	----------	---	---	----	----	---------------

CATALOGVS
DODECANDRIA.

CXXI. MENISPERMVM.

1131. 659. 1468.

1	M. canadense	—	na	na	fl
2	- virginicum	—	na	fs	f2
3	- carolinianum	—	c		

MONADELPHIA.

CIII. JVNI PERVS.

1134. 660. 1470.

1	J. communis	—	+	fd	4.5	ig
-	- suecia	—	++	ah	4.5	ig
8	- virginiana	—	na	am	3.4	ig
-	- caroliniana	—	na	am	3.4	ig
3	- thurifera	—	m	fd	3.4	ig
10	- chinensis	—	o	fd	gh 3	ig
2	- oxycedrus	—	m	fd	3	ig
5	- phœnicea	—	ma	fd	gh 4	ig
4	- lycia	—	o	fd	4	ig
-	- hispanica	—	m	fd	4	? ig
7	- bermudiana	—	i	fd	gh 4	* ig
6	- barbadensis	—	i	fd	gh 4	* ig
9	- fabina	—	+	fd	4	ig
-	- Iusitanica	—	m	fd	4	? ig

CXCVIII. TAXVS.

1135. 661. 1472.

1	T. baccata	—	+	au	3.4	ig
2	- nucifera	—	i	fd	hh	* ig

LXV. EPHEDRA.

1136. 661. 1472.

1	E. distachya	—		t	fc	I	ig
2	- monostachya	—	}				

SYNGENESIA.

CLXXXIII. RVSCVS.

1139. 662. 1474.

1	R. aculeatus	—					
2	- hypophyllum	—	}	m	ff	r I	ig *
3	- hypoglossum	—	}				

ARBORVM FRVTICVM QVE. 47

4 - androgynus —		m ff r i ig*?	?
5 - racemosus —			
- - trifoliatus —			
- - flexuosus —			
- - frutescens —			

CLASSIS XXIII. POLYGAMIA
MONOECIA.

XXXVI. CELTIS.

1143. 668. 1478.

1 C. australis —	m	fd	4	sc
2 - orientalis —	i	fd	4	sc
3 - occidentalis —	na	fd	4	sc
- - americana —	na	fd	3	sc

XVII. ATRIPLEX.

1153. 673. 1492.

1 A. halimus —	m	fc	2	n* ig
2 - portulacoides —	b	fc	2	f
3 - glauca —	m	fr	r	* ad

I. ACER.

1155. 674. 1495.

2 A. pseudoplatanus —	+	af	7	nh
5 - platanoides —	+	af	7	
7 - campestre —	+	fd	4	hp nb
8 - monspessulanum	m	fd	3	hp
9 - creticum —	o	fd	3	hp ig ?
3 - rubrum —	na	au	5	nh nb
4 - scharinum —	na	au	5	fl nb
10 - negundo —	na	fd	3,4	fl
6 - pensylvanicum —	na	fd	3	fl nb
- - striatum —	na	fd	3	fl ? nb
I - tartaricum —	t	fd	3	?
II - semperirens —	m	fd	3	ig
- - opalus —	m	au	3,4	?

DIOE.

CATALOGVS
DIOECIA.

LXXVIII. GLEDITSIA.

1159. 678. 1509.

1	G. triacanthos	—	na	am	3,4	fc *
2	- acanthos	—	na	am	3,4	fc * ? nb

LXXIV. FRAXINVS.

1160. 679. 1509.

1	F. excelsior	—	+	ap	7	nh
2	- ornus	—	m	am	3,4	fl nb
-	- rotundifolia	—	m	am	3,4	? nb
3	- americana	—	na	am	5,6	fl nb
-	- nouæ anglæ	—	na	am	5,6	fl nb

LX. DIOSPYROS.

1161. 679. 1510.

2	D. virginiana	—	na	am	4,5	fc n *
1	- lotus	—	m	am	gh	*

CXXVIII. NYSSA.

1163. 679. 1511.

1	N. aquatica	—	na	am	4,5	* fl
β	- carolinensis	—	c	am	4,5	*

TRIOECIA.

XXXIX. CERATONIA.

1167. 681. 1513.

1	C. siliqua	—	om	am	gh	ig *
---	------------	---	----	----	----	------

LXXIII. FICVS.

1168. 681. 1513.

1	F. carica	—	m	am	3	* ef
---	-----------	---	---	----	---	------



a)

60904

VD 18

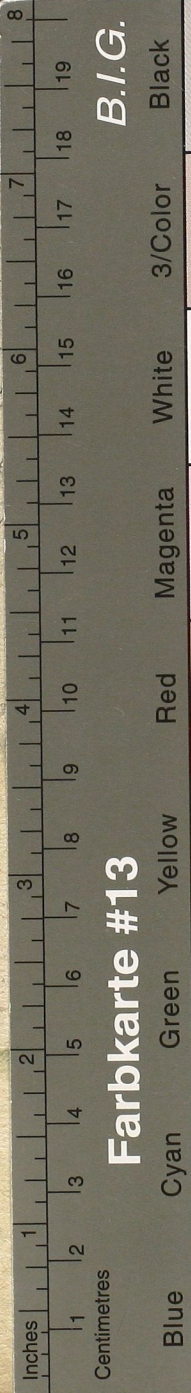
ULB Halle
007 238 444

3



38

B.I.G.



38/5

Verzeichniß
aller im freyen wachsenden Bäume
und Stauden,
nach dem Systeme
des Ritter Linne.