

941/86 Botanischer Garten
der Universität Wien

Verzeichniss
der Gewächse

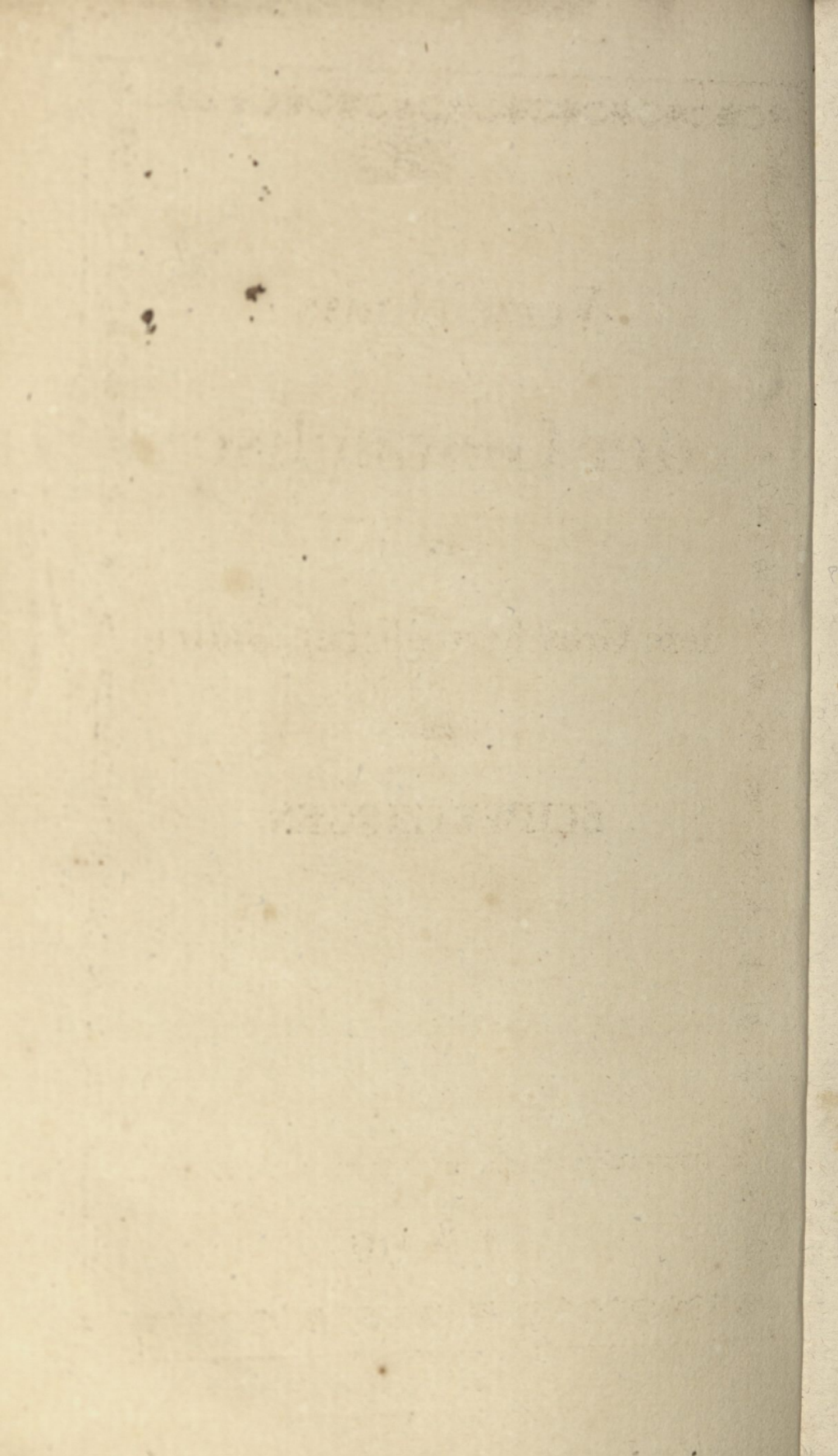
in

dem Grossherzoglichen Garten

zu

SCHWETZINGEN.

1819.



Verzeichniss
der Gewächse
in
dem Grossherzoglichen Garten
zu
SCHWETZINGEN.

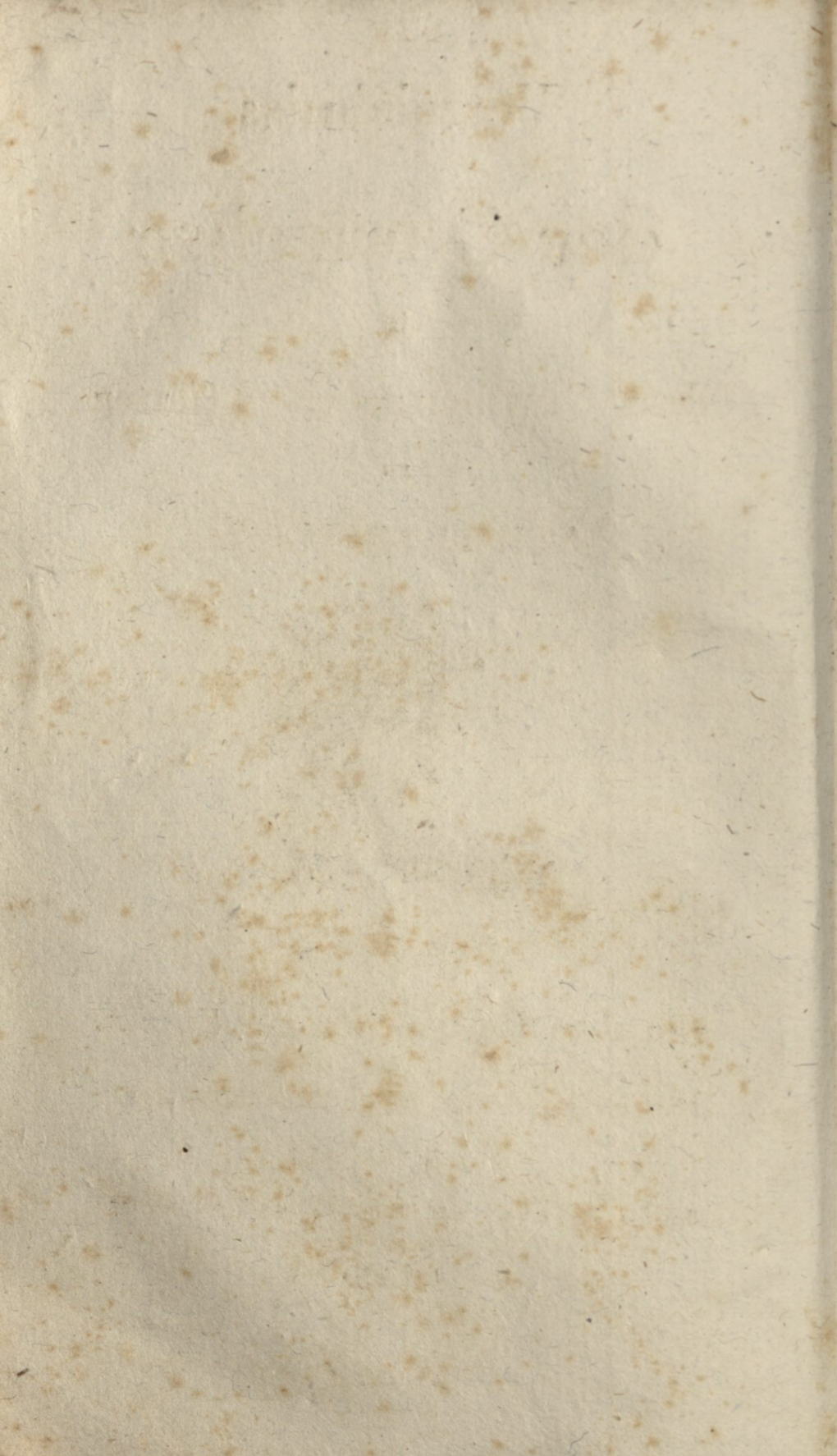


Herausgegeben
von dem Garten-Director ZEYHER.

M A N N H E I M

In der Schwan- und Götzischen Buchhandlung

1819.



V o r b e r i c h t.

Seit der letzten Ausgabe des Verzeichnisses, der in dem Grossherzoglichen Garten zu Schweizingen kultivirten Gewächse, hat sich die Anzahl derselben so bedeutend vermehrt, dass ich mich genöthigt sehe, ein neues Verzeichniß dem Drucke zu übergeben.

Als mir die Leitung der Kultur dieses Gartens übertragen wurde, war dieser weit davon entfernt, mit der schäzbaren, längst gewürdigten Mannigfaltigkeit der Anlagen im Ganzen auch jene der tausendfältigen Pflanzenformen zu verbinden, wodurch seit einem halben Jahr-

hundert fortschreitend in Lust- und wissenschaftlichen botanischen Gärten, bey Betrachtung des Einzelnen das Auge ergötzt, überrascht wird.

Die Forstbotanik allein enthielt schätzbares, der ganze Garten bey weitem nicht tausend Pflanzen - Arten. Es scheint, als wenn entehrte Unterstützung des entfernten Hofes seit 1778, früher, und nachher die politischen Stürme, nachtheilig in letzterer Hinsicht gewürkt haben. Da jedoch der Garten in seinem ausgedehnten Raume, in der Verschiedenheit des Bodens, so wie in den vorhandenen bedeutenden Glas - und Treibhäusern nebst andern, der verschiedenartigsten Pflanzen-Kultur günstigen Umständen zu viel anlokendes enthielt, als dass der neue Landesherr, höchstseligen Andenkens, bey spezieller Sachkenntniss, das mangelnde nicht bemerken sollte; so wurde schon im Jahre 1804 der gnädigste Befehl ertheilt, für das damals hier bestandene, von Drais'sche Forst-Institut einen forst-botanischen Garten anzulegen, und alle holzartigen Gewächse, welche nur immer zu erhalten seyn würden, in demselben anzupflanzen.

Die auf solche Weise neu hinzugekommenen, zum Theile sehr seltenen, Holzarten wurden mit groser Thätigkeit vermehrt, und damit ein Tauschhandel angefangen, zu dessen Behufe ich im Jahre 1806 ein Verzeichniss herausgab. Die Mannigfältigkeit meiner Berufsgeschäfte, die mich oft und lange von den hie-

sigen Anlagen entfernt hielten, waren inzwischen schuld, dass jenes Verzeichniss vor dem Abdruke nicht einer kritischen Untersuchung und Berichtigung unterworfen werden konnte, wodurch sowohl in dieses, als auch, bey Fortdauer der Hindernisse, in das, der später erschienenen Beschreibung des Schwezinger Gartens, angehängte Verzeichniss, wesentliche Fehler einschlichen.

Fortgesetzter Tausch, und eine mit etwas mehr Muse vorgenommene Prüfung des vorhandenen, setzten mich in den Stand, das gegenwärtige auf 9500 Arten und Abarten vermehrte genauere Verzeichniss der hier kultivirten Gewächse dem Druke zu übergeben.

Wer das schwierige und umfassende, der, mit der Leitung eines solchen Gartens, verbundenen Arbeiten kennt, wird auch jetzt eine billige Nachsicht beym Auffinden mehrerer Unrichtigkeiten in den Bestimmungen nicht versagen, da viel ältere Gärten in dieser Hinsicht kaum besser daran sind.

In der ungemein grossen Anzahl der jetzt in botanischen Gärten kultivirten Gewächse, befinden sich nur zu viele, die entweder noch gar nicht, oder doch so dürftig beschrieben sind, dass der fleissigste, der aufmerksamste Forscher für die Berichtigung unübersteigliche Hindernisse findet, und nur dann können in dieser Hinsicht strengere Forderungen gemacht werden, wenn die zahlreichen Monographieen

verdienstvoller Botaniker, die schwer zu erhaltenen, kostbaren Werke Brown's, Smith's, Masson's, Haworth's u. a. ungerechnet, des scharfsichtigen Autopten, Decandolle's, alles bekannte umfassende, *Systema naturale regni vegetabilis*, nebst Schultes und Römer's *Systema Vegetabilium* vollendet seyn werden.

Um den Druck zu befördern, sind, statt der gewöhnlichen Zeichen der Dauer der Pflanzen, die man erst hätte in groser Anzahl anschaffen müssen, Lettern gewählt, und bedeutet demnach:

- A einjährig,
- B zweijährig ,
- C ausdauernd ,
- D Strauch oder Baum.

Die Namens - Abkürzungen der Authoren sind den geübten Botanikern bekannt; ihre Erklärung aber gewährt dem Nicht-Botaniker kein Interesse, würde auch das Werkchen zwecklos erweitert haben: letztere Rücksicht fand ich jedoch unzulässig in Betreff der Synonymen, weil ihre Hinweglassung bey dem Ankaufe oder Tausche abschreckenden Geldverlust, und ärgerliche Täuschung zur Folge haben könnte; desswegen sind, so weit meine bibliothekarischen Hülfsmittel und Erfahrungen zuliesen, die *Synonyme* der bekanntesten Autoren beygesetzt, aber mit Recht stehen, wo es thunlich war, des grossen Linné Benennun-

gen voran. Da der Garten alle Pflanzen der Umgegend, so weit solche kultivirt werden können, enthält, so sind dieselben mit einem * bezeichnet, damit das Verzeichniss auch einen Ueberblick der Flora palatina gewährt, und der Forstmann findet darinn alles, was diese Gegend für sein Fach freywillig erzeugt, worunter Seltenheiten, wie *Acer monspessulanum*, *Prunus chamaecerassus* u. a. gehören.

Während dem ich mit Abfassung des Verzeichnisses beschäftigt war, nährte ich den Gedanken, demselben Bemerkungen über Mischung der Erdarten, die Vermehrungsweise, und manche Vortheile bey Behandlung der Gewächse, als Bedingung einer dankbaren Vegetation, voranzusezen; allein ich sahe sehr bald ein, dass ich hiedurch die Gränzen dieses Werkchens bey weitem überschreiten würde: doch verspare ich die Ausführung dieses Gegenstandes auf eine andere Gelegenheit, und wenn ich ja hieran schlechterdings gehindert werden sollte, so sey wenigstens hier der Wunsch niedergelegt, dass irgend ein, solchem Berufe gewachsener Gärtner, der Muse dazu hat, diesem dringenden Bedürfnisse abhelfen möge, indem auch die neuern, selbst voluminösen Werke; das vollständige Lexicon der Gärtnerey und Botanik, nicht ausgeschlossen, über die zweckmässige und richtige Behandlung so vieler, insbesondere der seltensten Gewächse nicht nur nicht befriedigen, sondern sogar, leyder! ein entgegengesetztes Verfahren lehren, wodurch so oft unersezlicher Verlust bewürket wird.

8

Zum Schlusse danke ich allen Freunden,
welche zu Vermehrung meiner Pflanzen so thätig
und wesentlich beygetragen haben, auf
das verbindlichste, und knüpfen daran die Ver-
sicherung, dass ich stets mich bemühen werde,
durch pünktliche Erledigung ihrer Wünsche,
ihre dauernde Zufriedenheit zu verdienen.

Schweizingen im September 1818.

A.

- Abroma augusta* Pers. D
— *fastuosum* Jacq.
— *Theobroma augusta* L.
Abrus precatorius L. D
— *Glycine Abrus*, Forsk.
Acacia acanthocarpa W.D
— *Mimosa acanthocarpa*
 Pers.
— *alata* Brown, D
— *armata* Brown, D
— *caracasana* W. D
— *Mimosa caracas*. Jacq.
— *ceratonica*. W. Hort. D
— *Mimosa ceratonica* L.
— *cornigera* W. D
— *Mimosa cornigera*.Jacq.
— *decipiens* Brown. D
Adiantum truncatum L.
 Suppl.
— *diptera* Humb. D
— *dodoneifolia* Dec. hort.
 Monspel. D
— *Mim. dodoneifolia* Pers.
— *floribunda* W. D
— *Mimosa floribunda* Vent.
— *falcata* W. D
— *farnesiana* W. D
— *Mimosa farnesiana* L.
— *glandulosa* W. D
— *Mim. glandulosa* Vent.
— » *glauca* W. D
— *julibrisin* W. D
— *Mimosa julibrisin* Pers.
 — *arborea* Hortul.
 — *juniperi*. W. D
— *Mimosa juniperina* Vent.
- Acacia latisiliqua* W. D
— *Mimosa latisiliqua* Vent.
— *Lebbeck* W. D
— *Mimosa Lebbeck* L.
— *leucocephala* L. D
— *Mim. leucocephala* Pers.
— *linifolia* W. D
— *Mimosa linifolia* Andr.
— *longifolia* W. D
— *Mimosa longifolia* Andr.
— *Lophanta* W. D
— *Mimosa disticha* Vent.
 — *elegans* Andr.
 — *Lophanta* Pers.
— — *β. compacta*, an
 Spec. nova?
— *pennata* W. D
— *Mimosa pennata* Pers.
— *portoricensis* W. D
— *Mim. portoricensis* Pers.
— *pulchella* Brown. D
— *quadrangularis* H.Cels.
— *speciosa* W. D
— *Mimosa speciosa* Pers.
— *stricta* W. D
— *Mimosa stricta* Pers.
— *srombulifera*. D
— *Mim. strombulifera* L.
— *verticillata* W. D
— *Mim. verticillata* Pers.
— *undulata* W. En. D
Acæna adscendens Vahl. G
— *sericea* H. Vindob. G
Acalypha alopecuroides,
 W. A

- Acalypha caroliniana* Mi. A
 — cordata Thunb. A
 — cuspidata Jacq. D
 — diversifolia Pers. D
 — hispida W. A
 — indica L. A
 — pauciflora Horn. A
 — rubra W. A
 — scabrosa Pers. D
 — villosa Jacq. D
 — virginica L. A
 — virgata L. D
- Acanthus carduifolius* L. C
 — mollis L. C
 — spinosus L. C
- Acarna cancellata* W. A
Atractylis cancellata L.
Circellium cancellatum Lam.
- * *Acer campestre* L. D
 — — fol. variegatis
 — creticum L. D
 — dasycarpon W. En. D
eriocarpon Mich.
tomentosum H. Paris.
 — *heterophyllum* W. D
sempervirens. L. Mant.
- * — *monspessulanum* L. D
trifolium Duh.
trilobatum Lam.
 — *Negundo* L. D
 — *opalus* Lam. D
rotundifolium H. Paris.
 — *opulifolium* Vill. D
montanum. C. Bauh.
- * — *platanoides* L. D
 — — α *laciniatum*
crispum Lam.
 — *platanoides* β fol. varie-
 * — *pseudo-platanus* L. gatis.
- Acer pseudo-platanus* sol.
 — variegatis
 — *pensylvanicum* W. D
striatum Duroi.
canadense Marshall.
 — *rubrum* L. D
 — — β pallidum
 — — γ . coccineum
 — *saccharinum* L. D
 — *spicatum* L. D
montanum W.
pensylvanicum Duroi.
parviflorum Ehrh.
- *tataricum*. L. D
- Achania Malvaviscus* W. D
Hibiscus Malvaviscus. L.
 — *mollis* Ait. D
 — *pilosa* Ait. D
- Achillea aegyptiaca* L. C
 — *ageratum* L. C
viscosa Lam.
 — *alpina* L. C
 — *argentea* Lam. C
- Tanacetum argenteum* W.
 — *asplenifolia* Vent. C
rosea H. Paris.
 — *atrata* L. C
 — *aurea* Lam. C
- *chamomillaefolia* Dec. C
 — *Clavennæ* Jacq. C
 — *compacta* W. C
 — *coronopifolia* W. C
 — *erithmifolia* Kit. C
 — *cristata* W. C
 — *decumbens*. Lam. C
 — *decolorans* Schrad. C
fragilis Hortul.
 — *distans* Kit. C
magna All.
compacta Lam.
- *Dracunculus* H. Paris. C
 — *Eupatorium* M. B. C

- Achillea filipendulina* L.
Tanacetum angulatum W.
 — *filicifolia* M. B. C
 — *grandiflora* M. B. C
Pyrethrum ptarmicæforum W.
 — *helvetica* Schl. W.
palesiaca Suter
Haller N^o 100.
 — *heterophylla* H. Vin-dobon. C
 — *Impatiens*. L. C
 — *lanata* Spr. C
 — *leptophylla* M. B. C
 — *ligustica* Ait. C
 — *longifolia* H. Vindob. C
 — *magna* L. C
 — *maxima* Fischer. C
 — *micrantha* W. C
 — *microphylla* W. C
pectinata Lam.
 * — *millefolium* L. C
 — — *flore-rubro*.
 — *mongolica* Fischer. C
 — *montana* Schl. C
 — *moschata* Jacq.
Genipi Murr.
livia Scop.
 — *myriophylla* W. C
abrotanifolia Hortul
 * — *nobilis* L. C
 — *nana* L. C
lanata Lam.
 — *ochroleuca* Kit C
pectinata W.
 — *odorata* W. C
 — *palmata* W. C
 — *paradoxa* Bernh. C
 — *pauciflora* Lam. C
 — *pubescens*. W. C
 * — *Ptarmica* L. C
- Achillea* β. fl. pleno,
 — *santolina* Hortul. C
anthemooides W. C
 — *schnuberii* Spr. C
 — *schkuhrii* Spr. C
 — *setacea* Kit. C
 — *speciosa* Spr. C
 — *tanacetifolia* All. C
 — *tenuifolia* W. C
 — *thomasiana* Hall. fil. C
 — *tomentosa* L. C
Achras Sapota W. C
Achyranthes argentea W. C
- sicula* Roth.
aspera et *sicula* L.
 — *aspera* W. D
indica Roth.
obtusifolia Lam.
 — *axillaris* Horn. D
Alternanthera axillaris
 Brown.
 — *lappacea* L. D
atropurpurea Lam.
 — *patula* L. A
 — *prostrata* L. A
 — *virgata* Hortul. D
- Celosia virgata* Jacq.
Aconitum album Ait. G
orientale Mill. dict.
 * — *angustifolium* Bernh. C
- *Anthora* L. C
ochroleucum Salish. C
 — *Camarum* L. C
hebegynum Dec.
 — *exaltatum* Bernh. C
 — *hispidum* Dec. C
 — *intermedium* Dec. C
neomontanum L. et Hop-pe.
 — *cammarum* Lejeune,

<i>Aconitum</i>	<i>Lycocotonum</i> L.	C
<i>toxicarium</i> Salish.		
— — β . <i>glabriflorum</i> Dec.		
— — γ . <i>laxiflorum</i> Dec.		
— — δ . <i>altissimum</i> Dec.		
★ — <i>Napellus</i> Koch et Schl.		C
★ — <i>Neubergense</i> Dec.	C	
<i>camarum</i> β : L.		
<i>neomontanum</i> Kølle.		
<i>tauricum</i> W. et Hoppe.		
<i>pubescens</i> Mœnch.		
— <i>ochroleucum</i> W.	C	
— <i>praecox</i> Koch.	C	
— <i>rostratum</i> Bernh.	C	
<i>cammarum</i> γ . L.		
<i>alpinum</i> Mill. dict.		
<i>cammarum</i> Lam.		
<i>luridum</i> Salisb.		
— <i>septentrionale</i> Kølle.	C	
— <i>squarrosum</i> Dec.	C	
<i>pyrenaicum</i> L.		
<i>sibiricum</i> Poir.		
★ — <i>strictum</i> Bernh.	C	
— <i>tanicum</i> Welf.	C	
<i>Cammarum</i> α . L.		
— <i>tortuosum</i> W En.	C	
— <i>variegatum</i> L.	C	
<i>humile</i> Salisb.		
— <i>volubile</i> Koelle.	C	
<i>eriostemum</i> Dec.		
— Spec. nova	C	
★ <i>Acorus</i> <i>Calamus</i> L.	C	
— <i>gramineus</i> W.	C	
<i>Acrostichum</i> <i>Marantae</i> L.	C	
— <i>septentrionale</i> L.	C	
<i>Actaea</i> <i>brachypetala</i> Dec.	C	
<i>racemosa</i> γ . <i>rubra</i> Ait.		
— <i>racemosa</i> L.	C	
★ — <i>spicata</i> L.	C	
<i>Adansonia</i> <i>digitata</i> L.	D	
★ <i>Adonis</i> <i>aestivalis</i> L.	A	

<i>Adonis</i> <i>miniata</i> Jacq.		
— <i>autumnalis</i> L.		A
— <i>hortensis</i> Weinm.		
★ — <i>flammea</i> Jacq.	A	
★ — <i>vernalis</i> L.	C	
<i>Apennina</i> Jacq.		
<i>Adelia</i> <i>acidoton</i> Pers.	D	
— <i>myrtifolia</i> H. Cels.	D	
— <i>Ricinella</i> L.	D	
— <i>ovata</i> Pers.	D	
<i>Adiantum</i> <i>Capillus-veneris</i>		
L.	C	
— <i>pedatum</i> L.	C	
— <i>reniforme</i> L.	C	
★ <i>Adoxa</i> <i>moschatellina</i> L.	C	
<i>Aegilops</i> <i>cylindrica</i> W.	A	
— <i>ovata</i> L.	A	
— <i>squarrosa</i> L.	A	
— <i>triuncialis</i> L.	A	
<i>Aegiphila</i> <i>martinicensis</i> P.		
	D	
<i>Aeschinomene</i> <i>americana</i>		
W.	A	
— <i>aspera</i> W.	A	
— <i>pumila</i> L.	A	
— <i>Sesban</i> L.	A	
<i>Sesbania aegyptiaca</i> W.		
<i>Coronilla Sesban</i> W. En.		
<i>Aesculus</i> <i>carnea</i> . Spec. no-		
va.	D	*
— <i>hippocastanum</i> L.	D	
— — fol. <i>variegatis</i> .		
— <i>hybrida</i> H. Paris	D	
— <i>lutea</i> Wangenh.	D	
— <i>macrostachys</i> Pers	D	
—		
★) <i>Aesculus</i> . <i>Capsulis</i>		
<i>echinatis</i> , <i>fol. digitatis</i>		
<i>lucidis</i> 5 — <i>septenis</i> .		
<i>Cor.</i> 4 <i>rarius</i> <i>quin-</i>		
<i>que petalis</i> <i>erectis</i> .		

- Aesculus parviflora* Wall. *Agave Yucoæfolia.* W. En.
 — *Pavia* L. D *suppl.* D
Paria nubra Lam. *Ageratum album* W. A
Aethusa Ammi Spr. *hirtum* Lam.
Sison Ammi L. — *conyzoides* L. A
 * — *Cynapium* L. — *latifolium* W. A
 — *Cynapioides.* M. B. A *Agrimonia agrimonoides*
 — *elata* Friedl. L. G
Agapanthus umbellatus W. *L.*
 C ** — Eupatoria* L. G
Crinum africanum L. — *odorata* Ait. G
 — *praecox* W. En. G *— repens.* L. G
Agathosma acuminata W. ** Agrostema coronaria* L. G
 En. D *— Cœli-rosa.* L. A
Bucco acuminata Wedl. *— Flos-jovis* L. G
Diosma acuminata L. ** — Githago* L. A
 — *hispida* Dietr. Lexic. D *— Nicaensis* All. A
Diosma hispida L. *— parviflora* H. Paris.
 — *capensis* Murr. ** Agrostis alba* Schrad. G
 — *imbricata* W. En. D *polymorpha* Huds.
Bucco imbricata Wdl. *rivularis* Brotero.
Diosma imbricata L. *varia* Host.
 — *longifolia* Hortul. D ** — ♂. floribus pur-*
Diosma longifolia H. P. *puras-centibus*
 — *obtusata* Dietr. D *Agrostis coarctata* Ehrh.
Bucco obtusata Wendl. *— capillaris* Leers.
 — *purpurea* Dietr. D *— hispida* W.
Diosma purpurea H. Cls. ** — ♀. spiculis sem-*
 — *villosa* Dietr. D *per muticis.*
Diosma villosa L. *Agrostis sylvatica* Host.
Bucco villosa Wendl. — *alpina* W. G
Agasylis caucasica Spr. C *rupestris* All.
Cachrys latifolia M. B. *montana* Kroker.
 — *Galbanum* Spr. D *Trichodium alpinum*
Bubon Galbanum L. Schrad.
Agave americana L. D ** — arundinacea* L. G
 — — *fol variegatis.* *Arunda sylvatica* Schrad.
 — *fœtida* L. *Calamagrostis arundi-*
Fourcroya gigantea *nacea* Roth.
 Vent. — *pyramidalis* Host.
 — *lurida* Jacq. D ** — cana* L. G
vera Crux. Mill. dict. *vinealis* Schreb.
rubra. Auctorum.

- Agrostis Leersii* Gmel. Syst.
pallida Hoffm.
Trichodium caninum
 Schrad.
- *Cinna* Lam. C
Cinna arundinacea L.
 — *decumbens* Host. C
procumbens Sch. et Rœm.
 — *diandra* Retz C
 — *diffusa* Host.
 — *dispar* Mich.
Trichodium elatum
 Pursh.
Cornucopiae altissima
 Walt.
 — *divaricata* Hortul. C
Chaetaria divaricata
 Sch. et Rœm.
Mühlenbergia divaricata
 Hortul.
Aristida divaricata W.
 En.
Chaeturus divaricatus
 Dec.
 — *filiformis* W. En. C
foliosa Hortul.
frondosa Poiret.
 — *flavescens* Host.
Trichodium flavescens.
 Sch. et Roem.
Avena aurata All.
 — *interrupta* W. En. A
Cynosurus splendens
 Tenore.
 — *mexicana* W. En. C
Agrostis Cinna Retz.
* — *minima* W. A
Mibora verna Adams.
Knappia agrostidea
 Smith.
Sturmia minima. Hoppe
 — *monandra* Horn.
- * *Agrostis pumila* L. Mant. C
vulgaris var *pumila* Sch:
 et Rœm.
intermedia Balb.
 — *retrofracta* W. En. C
 — *rupestris* W. C
filiformis Vill.
alpina Mielichh.
Avena aurata Suter.
Trichodium rupestre Sch:
 — *sobolifera* Mühlens. C
* — *spicaventi* L. A
 — *stolonifera* Smith. A
polymorpha ♂. Huds.
 — *sylvatica* L. C
 — *tenacissima* W. C
Vilfa tenacissima Humb.
 — *tenuifolia* M. B. C
 — *versicolor* Stev. C
 — *verticillata* Vill. A
* — *vulgaris* Schrad. C
stolonifera L.
polymorpha ♂. Huds.
capillaris Vill.
tenuis Sibth.
Ailanthus glandulosa Desf. D
Rhus cacodendron Ehrh.
Aira arundinacea W. C
 — *articulata* Desf. A
hybrida, Gaud.
Cornycephorus articula-
tus P. de Beauv.
* — *aquatica* L. C
* — *cespitosa* L. C
* — *canescens* L. C
Cornycephorus canes-
cens. P. de Beauv.
 — *capillaris* Lagasc. C
Airopsis agrostidea Dec.
Milium gallicum Dec.
Aira elegans Vill.

<i>*Aira caryophyllea</i> L.	A	<i>Alchemilla pentaphylla</i> L.C.
<i>— cristata</i> L.	C	<i>* — vulgaris</i> L. C
<i>Poa cristata</i> W.		<i>Atetris arborea</i> W. En. D
<i>Kæleria cristata</i> Pers.		<i>fragrans</i> L.
<i>Dactylis cristata</i> M. B.		<i>Dracaena fragrans</i> Ait.
<i>Festuca cristata</i> Vill.		<i>Allamanda cathartica</i> W.D
<i>* — flexuosa</i> L.	C	<i>* Alisma Plantago</i> L. C
<i>* — glauca</i> Schrad.		<i>* — lanceolata</i> W. With. C
<i>Kæleria glauca</i> Sch. et Rømer.		<i>Allium acutangulum</i> Sch. C
<i>— juncea</i> Vill.	C	<i>— acutum</i> Spr. C
<i>— media</i> Decand.		<i>— altaicum</i> Pall. C
<i>— montana</i> L.	C	<i>— Ampeloprasum</i> . L. C
<i>— pensylvanica</i> Spr.	C	<i>* — angulosum</i> L. C
<i>Kæleria pensylvanica</i> Dec.		<i>— alatum</i> H. Hallensis C
<i>Aira truncata</i> W.		<i>* — arenarium</i> L. C
<i>* — præcox</i> Smith.	A	<i>— atropurpureum</i> Kit. C
<i>Aycna præcox.</i> P. de Beauv.		<i>— ascalonicum</i> L. C
<i>— püsilla</i> Weber.		<i>— baicalense</i> W. C
<i>— scabra</i> Zuccag.	C	<i>— canadense</i> L. C
<i>— semineutra</i> Kit.	C	<i>— carinatum</i> L. C
<i>— subspicata</i> L.	C	<i>— Cepa</i> L. C
<i>— vallesiaca</i> All.	C	<i>— cernuum</i> Roth C
<i>Kæleria vallesiaca</i> Dec.		<i>— clusianum</i> W. C
<i>Ajuga alpina</i> L.	C	<i>— album et niveum</i> Hortul. C
<i>— chamœpithys.</i> L.	C	<i>— compactum</i> Thuill. C
<i>* — gencvensis</i> L.	C	<i>— controversum</i> Schrad. C
<i>— orientatis</i> L.	C	<i>— danubiale</i> H. Erf. C
<i>* — pyramidalis</i> L.	G	<i>— descendens</i> L. C
<i>* — reptans</i> L.	C	<i>— fistulosum</i> L. C
<i>Aizoon canariense</i> L.	A	<i>— foetidum</i> M. B. C
<i>— hispanicum</i> L.	A	<i>— flavum</i> L. C
<i>Albuca altissima</i> Pers.	G	<i>— flexum</i> Kit. C
<i>— fastigiata</i> W.	C	<i>— fragrans</i> Vent. C
<i>— fragans</i> . Pers.	C	<i>— fuscum</i> Kit. C
<i>— setosa</i> Pers.	C	<i>— glaucum</i> H. Goetting. C
<i>Alchemilla alpina</i> L.	C	<i>— globosum</i> M. B. C
<i>* — aphanoides</i> L. Suppl.	A	<i>— indorum</i> W. C
<i>Aphanes arvensis</i> L.		<i>— lineare</i> W. C
<i>— hybrida</i> L.	C	<i>— liliflorum</i> Spec. nova C*)
<i>pubescens</i> Lam.		
		*) Scapo nudo angulosò glabro, fol. canalicu-

- Allium Moly L.* C
 — *montanum H. Erf.* C
 — *multibulbosum Jacq.* C
monspessulanum Gouan.
nigrum L.
 — *neapolitanum W.* En.
 suppl. C
 — *nutans L.* C
 — *obliquum L.* C
 — *ochroleucum Kit.* C
 — *odorum L.* C
 * — *oleraceum L.* C
 — *pallens Kit.* C
 — *paniculatum L.* C
 — *Porrum L.* B
 * — *rotundum Pers.* C
 — *rubens Schrad.* C
 — *sativum L.* C
 * — » *Schoenoprasum L.* C
 — *Scorodoprasum L.* C
 — *senescens L.* C
 — *setaceum Kit.* C
 — *sibiricum W.* C
 * — *sphaerocephalum L.* C
 — *spurium H. Erf.* C
 — *spirale W.* C
 — *striatum Jacq.* C
 — *strictum Schrad.* C
 — *subhirsutum L.* C
 — *suaveolens Jacq.* C
-
- Allium triquetrum Desf.* C
 — *undulatum H. Erf.* C
 * — *Ursinum L.* C
 — *Victorialis L.* C
 — *vineale L.* C
 — *violaceum W.* C
 * — *Alnus glutinosa W.* D
Betula Alnus L.
 — " — " *β. lacinata*
W. D
 * — *incana W.* D
Betula incana L.
 — *oblongata W.* D
 — *ovata* D
 * — *Betula ovata Gmel.* fl.
 Bad.
 — *serrulata W.* D
 — *undulata W.* D
Aloe arachnoides W. D
Apicra arachnoides W.
 im Magaz.
 — *arborescens W.* En. D
 — *brevifolia Dec.* D
Aloe perfoliata W.
 — *carinata Ait.* D
disticha L.
 — *cymbæfolia Schrad* D
cymbæformis W.
 — *ferox Dec.* D
 — *lingua W.* D
 — *margaritifera L.* C
- Apicra margaritifera*
W.
 — *obliqua Haw.* D
 — *picta W.* D
perfoliata L.
saponaria Ait.
 — *plicatilis Ait.* D
 — *pentagona* D
Apicra pentagona
 — *pseudo-nigricans* H.
 Dyck.
- latis striatis undique*
glabris, scapo multo
longioribus, umbella
pauciflora, spatha di-
midiata, petalis ova-
libus, ad apicem cre-
natis, tribus exter-i
oribus reliquis lati-
oribus, filamentis basi
dilatatis. Flores can-
didi, Stylus carneus,

* <i>Aloe pseudo rigida</i> H.	<i>Althaea rosca</i> VV.	B
Dryck C	<i>Alcea rosea</i> L	
rigida W.	— » — <i>β. sinensis</i> B	
— <i>pumilio</i> Jacq.	<i>Alyssum alpestre</i> VV. D	
<i>Apicra humilis</i> W.	— <i>arenarium</i> Schrad. Jour.	
— <i>retusa</i> L.	<i>montanum</i> — —	
<i>Apicra retusa</i> W.	— <i>argenteum</i> VV.	B
— <i>rigida</i> Dec.	* — <i>calycinum</i> L.	A
<i>Aloe expansa</i> Haw.	— <i>campestre</i> L	A
<i>patula</i> Haw.	— <i>clypeatum</i> L.	B
— <i>spiralis</i> L.	<i>Lunaria canescens</i> VV.	
— <i>succotrina</i> W. En.	<i>Farsetia clypeata</i> Ait.	
— <i>variegata</i> L.	— <i>creticum</i> L.	D
— <i>viscosa</i> L.	* — <i>dentatum</i> VV.	A
<i>Apicra viscosa</i> W.	<i>Myagrum dentatum</i> L.	
* <i>Alopecurus agrestis</i> L.	<i>Camelina dentata</i> Pers.	
— <i>bulbosus</i> L.	— <i>Draba M. B.</i>	A
* — <i>geniculatus</i> L.	— <i>ex Calabria Spec. nova</i>	C
— <i>nigricans</i> Horn.	— <i>edentulum</i> Kit.	B
* — <i>pratensis</i> L.	— <i>gemonense</i> L.	C
<i>ruthenicus</i> H. Dorp.	— <i>hirsutum</i> M. B.	B
* — <i>utriculatus</i> VV. En.	* — <i>incanum</i> L.	C B
<i>Alpinia spiralis</i> Jacq.	<i>Menchia incana</i> Roth.	
— <i>calcarata</i> Ait	<i>Farsetia incana</i> Ait.	
<i>Renealmia calcarata</i>	— <i>linifolium</i> VV.	B
Andr.	— <i>maritimum</i> VV.	D
* <i>Alsine media</i> L.	<i>halimifolium</i> Ait.	
<i>stellaria media</i> VVith.	<i>Clypeola maritima</i>	
— <i>molluginea</i> Balb.	— <i>minimum</i> Pers.	A
— <i>pubescens</i> H. Berol.	— <i>murale</i> Kit.	B
— <i>segetalis</i> L.	* — <i>montanum</i> L.	C
<i>Alströmeria Ligtu</i> L.	<i>campestre</i> Poll.	
— <i>pelegrina</i> L.	<i>Clypeola montana</i> Cranz.	
<i>Althaea cannabina</i> L.	— <i>myagroides</i> H. Erf	B
— <i>ficifolia</i> VV.	— <i>paniculatum</i> L.	A
<i>Alcea ficifolia</i> L.	<i>Myagrum paniculatum</i>	
* — <i>hirsuta</i> L.	VV.	
— <i>Ludwigii</i> L.	<i>Rapistrum paniculatum</i>	
— <i>narbonensis</i> Pourr	Pers.	
* — <i>officinalis</i> L.	— <i>rostratum</i> H. Gött.	A
— <i>pallida</i> VV.	B	

<i>Alyssum rupestre</i> VV.	C	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	A
<i>Myagrum saxatile</i> L.		<i>Amaryllis Atamasco</i> L.	C
* — <i>sativum</i> VV.	A	— <i>aurea</i> VV.	C
<i>Myagrum sativum</i> L.		— <i>Belladonna</i> L.	C
— <i>saxatile</i> L.	D	— " — " ♂. <i>major</i> .	
— <i>sinuatum</i> L.	B	— <i>canadensis</i> ?	
<i>Vesicaria sinuata</i> Ait.		— <i>capensis</i> H. Breiter.	C
— <i>spinosum</i> L.	D	— <i>curvifolia</i> VV.	C
— <i>tortuosum</i> Kit.	C	<i>Fothergillia</i> Andr.	
— <i>utriculatum</i> L.	B C	— <i>equestris</i> VV.	C
<i>Vesicaria utriculata</i> Ait.		<i>dubia</i> L. am. acad.	
— <i>vernale</i> Horn.		— <i>flexuosa</i> VV.	C
<i>Amaranthus albus</i> L.	A	— <i>formosissima</i> L.	C
— <i>angustifolius</i> VV.	A	— <i>lutea</i> L.	C
* — <i>Blitum</i> L.	A	— <i>gigantea</i> Ait	C
— <i>chlorostachys</i> VV.	A	<i>ornata</i> ♂. Ker	
— <i>candatus</i> L.	A	<i>Jajus</i> . Thomps.	
— <i>flavus</i> L.	A	<i>Crinum giganteum</i> Andr.	
— <i>gangeticus</i> L.	A	— <i>orientalis</i> L.	C
— <i>grœcizans</i> L.	A	— <i>reginœ</i> VV.	C
— <i>gracilis</i> H. Paris.	A	— <i>sarniensis</i> L.	C
<i>Chenopodium caudatum</i>		— <i>undulata</i> L.	C
Jacq.		— <i>Zeylanica</i> L.	C
— <i>hecticus</i> VV. En. suppl.	A	<i>Crinum Zeylanicum</i> L.	
— <i>hybridus</i> L.	A	Syst. veg.	
— <i>hypochondriacus</i> L.	A	<i>Amaryllis lineata</i> Lam.	
— <i>inamœnus</i> VV.	A	— <i>vittata</i> VV.	C
— <i>incomptus</i> VV.	A	<i>Ambrosia maritima</i> L.	A
— <i>loetus</i> VV.	A	— <i>peruviana</i> VV.	C
— <i>mangostanus</i> VV.	A	— <i>trifida</i> L.	A
— <i>oleraceus</i> L.	A	<i>Amellus pedunculatus</i>	
— <i>paniculatus</i> L.	A	Orteg.	A
— <i>polygonoides</i> L.	A	<i>Balbisia elongata</i> VV.	
— <i>prostatis</i> L.	A	<i>Amethystea coerulea</i> L.	A
* — <i>retroflexus</i> L.	A	<i>Amirola nitida</i> Pers.	D
— <i>rigidus</i> Schult.	A	<i>Ammannia ægyptiaca</i> VV.	
— <i>sanguineus</i> L.	A	— <i>auriculata</i> VV.	A
— <i>spinosus</i> L.	A	— <i>debilis</i> H. Hallensis.	A
— <i>strictus</i> . VV.	A	— <i>diffusa</i> VV.	A
* — <i>sylvestris</i> Desf.	A	— <i>latifolia</i> L.	A

- Ammannia ramosior* L. A
 — *sanguinolenta* VV. A
Animi daucifolium Spr.
 — *majus* L. A
 — *Visnaga* Spr. A
Daucus Visnaga L.
Amomum cardamomum L. C
 — *zerumbet*. L. C
 — *zingiber* L. C
Amorpha fruticosa L. D
 — *pubescens* Pers. D
 — *pumila* Mich ?
Amygdalus communis L. D
 — *nana* L. D
 — *incana* VV. D
 — *orientalis* Pers. D
argentea Lam. D
 — *persica* L. D
 — *pumila* fl. *pleno* L. D
Prunus sinensis Pers. D
Ampelopsis cordata D
Amyris polygama VV. D
Schinus dependens Orteg.
Anacyclus aureus L. C
 — *divaricatus* Cav. A
 — *valentinus* L. A
 * *Anagallis cœrulea* Lam. A
 — *fruticosa* Ait C
grandiflora Andrews.
 — *latifolia* L. A
 — *Monelli* L. C
 * — *phœnicea* Lam. A
 — *tenella* L. C
Anamenia laserpitiiifolia
Pers. C
Adonis capensis Lam.
 — *vesicatoria* L. Suppl.
Knowltonia vesicatoria
Dec.
Anagyris foetida L. D
- Anagyris glauca* Dec. Cat. D
Anarrhinum bellidifolium VV. B
Antirrhinum bellidifolium L.
Anastatica hierochuntica L. A
Bunias syriaca VV.
Myagrum rostratum Scop.
Anchusa angustifolia L. C
 — *barrelieri* Besser. C
Myosotis obtusa Kit.
 — *dichotoma* Mikan. C
 — *incarnata* H. Gœtt. C
officinalis γ. *incarnata*.
 — *italica* L. C
paniculata Smith.
 — *maculata* Horn. C
 — *Milleri* VV. A
Lycopsis Milleri Hornem.
 — *lutea* M. B. B C
dubia et orientalis L.
Lithospermum orientale VV.
Lycopsis lutea Lam.
Myosotis versicolor Pers.
 — *ochroleuca* M. B. C
 * — *officinalis* L. C
 — *rosea* M. B. C
 — *semperfervens* L. C
Buglossum semperfervens
All.
 — *tinctoria* L. C
 — *undulata* VV. C
 — *zeylanica* VV. A
Echinospermum zeylanicum Lehm.
Acaena laevigata Ait.
Ancistrum magellanicum L.

- Ancistrum lucidum* Ait. C *Andropogon paniculatum* Lam.
Acæna lucida Vahl.
- *Sanguisorba* L. C *Holcus Gryllus* β. Brown.
Acæna sanguisorba Vahl.
- Andrachne telephiooides* L. C *hirtum* L. C
Andrewsia glabra. Vent. — *halepensis* Sibt. C
- Pogonia glabra* Andr. *Sorghum halepense* Pers.
Myoporum ellipticum Brown. *Blumenbachia halepensis* Kœl.
- *scabra*? D — *Jschœnum* L. C
- Andromeda acuminata* VV. — *laguroides* Dec. C
- laurina* Mich. — *strictus* Kit. C
- populifolia* Lam. — *Saccharum strictum* Spr.
- reticulata* VV Alth. — *furcatus* Mühlenb. C
- *axillaris* L. D *Androsace Boeconi* H. Erf. B
- *catesbaei* VV Alth. — *alismoides* Horn. B
- Waltheri* VV. En. — *lactiflora* Fischer.
- *calyculata* L. D — *chamæjasme* VV Ulf. C
- *cassinefolia* Vent. D * — *elongata* L. A
- *lucida* Lam. D — — β. nana
- coriacea* VV. En. D — *filiformis* Retz.
- *paniculata* L. D — *lactea* L. C
- racemosa* VV. D * — *maxima* L. A
- parabolica* Duham. D — *septentrionalis* L. A
- * — *polifolia* L. D — *villosa* L. C
- — α. *angustifolia* — *obtusifolia* All. C
- — β. *latifolia* *Andryala cheiranthifolia* L. Herit. D
- *serratifolia* H. Cels. D *glandulosa* Lam.
- Andropogon arundinaceus* VV. — *tomentosa* Scop.
- *argenteus* Dec. C *Rothia cheiranthifolia* VV.
- Saccharum argenteum* Brouss. — *lanata* VV. C
- Erianthus saccharoides* VV. *Anemone alpina* L. C
- *distachyon* L. C *burseriana* Scop.
- Pollinia distacha* Spreng. — *appenina* L. C
- *Gryllus* L. C — *apiifolia* VV Ulf. C
- Pollinia Gryllus* Spreng. *alpina* & *apiifolia* Dec. C
- *fragifera* Jacq. — *coronaria* L. C
- *baldensis* L. C

<i>Anemone</i> Halleri All.	C	<i>Angelica</i> Razoulii Gouan.	C
<i>Pulsatilla</i> Halleri	VV.	<i>Imperatoria</i> Razoulii H.	
	En.	Vindob.	
*— <i>Hepatica</i> L.	C	*— <i>sylvestris</i> L.	C
<i>Hepatica triloba</i> Dec.		<i>Annona</i> asiatica L.	D
— — fl. pleno.		— <i>triloba</i> L.	D
— <i>hortensis</i> L.	C	<i>Anthemis altissima</i> L.	A B
— — fl. pleno.		— <i>alpina</i> L.	C
— <i>Anemone payoni</i> nina Dec.		— <i>arabica</i> L.	A
— <i>narcissiflora</i> L.	C	— <i>prolifera</i> Pers.	
<i>umbellata</i> Lam.		*— <i>arvensis</i> L.	A
*— <i>nemorosa</i> L.	C	— <i>australis</i> W.	A
— <i>pratensis</i> L.	C	— <i>austriaca</i> L.	A
— <i>patens</i> L.	C	— <i>tinctoria</i> Lam.	
<i>longipetala</i> Schl.		— <i>artemisiæfolia</i> W.	C
<i>Pulsatilla patens</i> VV.	En.	— <i>grandiflora</i> Ramat.	
*— <i>Pulsatilla</i> L.	C	<i>Chrysanthemum indicum</i>	
*— <i>ranunculoides</i> L.	C	L.	
*— <i>sylvestris</i> L.	C	— — α . <i>atropurpurea</i>	
*— <i>vernalis</i> L.	C	— — β . <i>incarnata</i>	
<i>Pulsatilla vernalis</i> VV.		— — γ . <i>aurantiaca</i>	
	En.	— — δ . <i>sulphurea</i>	
<i>Anemone sulphurea</i> All.		— <i>bupthalmoides</i> Jacq.	C
— <i>virginiana</i> L.	C	— <i>carpatica</i> Kit.	
— — β . <i>minor</i>		— <i>caucasica</i> Henckel.	C
<i>Angelica Archangelica</i> L.	C	— <i>corymbosa</i> Jacq.	C
— <i>atropurpurea</i> L.	C	— <i>chamomilla</i> W.	C
*— <i>carvifolia</i> Spr.	C	— <i>clavata</i> Desf.	A
<i>Selinum Carvifolium</i> All.		— <i>coronopifolia</i> W.	A
<i>Peucedanum cuneifol.</i>		*— <i>Cotula</i> L.	A
Vill.		— <i>discoidea</i> W.	A
— <i>pratensis</i> M. B. et Spr.	C	— <i>fallax</i> W.	A
<i>Imperatoria palustris</i>		— <i>fuscata</i> Broter.	A
Besser.		— <i>globosa</i> Orteg.	C
<i>Selinum odoratum</i> Bernh.		— <i>laxa</i> H. Goett.	C
— <i>pyrenaica</i> Spr.	C	— <i>marina</i> L.	B
<i>Seseli pyrenaeum</i> C.		— <i>mixta</i> L.	C
<i>Selinum pyrenaeum</i> Gouan.		— <i>nohilis</i> L.	C
— <i>Lachenali</i> Gmel. fl.		— <i>pubescens</i> Pers.	A
Bad.		<i>tomentosa</i> L.	
		— <i>rigescens</i> W.	C

- Anthemis saxatilis* Kit. G *Anthospermum aethiopi-*
 — *tinctoria* L. A *cum* W. D
 — *triloba* Cav. D
Zaluzania triloba Pers.
 — *Triumfetti* Schleicher C
 — *valentina* L. A
Anthericum annuum L. A
Bulbine annua W. En.
 *— *calyculatum* L. G
Tofieldia palustris Smth.
Helonias borealis W.
 — *falcatum* G
Phalangium —
falcatum Pers.
 *— *Liliago* L. C
Phalangium Liliago
 Bot. Magaz.
 — *Liliastrum* L. C
Phalangium Liliastrum
 Redouté.
Hemeroallis liliastrum
 H. Cliffort.
 — *pendulum* W. En. C
Antropodium pendulum
 Dec.,
 — *falcatum* C
Phalangium falcatum
 Pers.
 *— *ramosum* L. C
Phalangium ramosum
 Bot. Mag.
 — *revolutum* L. C
divaricatum Jacq.
Phalangium revolutum
 Pers.
Hyacinthus revolutus L.
 — *sulphureum* Kit. C
 — *sibiricum* H. Erf. C
Antholyza aethiopica L. C
 — *meriana* L. C
 — *ringens* L. C
- Anthoxanthum amarum*
 Host. C
 *— *odoratum* L. C
Anthriscus fumarioides Spr.
 A
Scandix fumarioides L.
 — *nemorosa* Spr. C
Chaerophyllum nemoro-
sum M. B.
 — *nodosa* Pers. A
Scandix nodosa L.
Torilis macrocarpa Goet.
 *— *vulgaris* Spr. A
Scandis Anthriscus L.
Anthyllis barba-jovis L. D
 — *cornicina* L. A
 — *cretica* W. D
Ebenus cretica L.
 — *cytisoides* Gouan. D
 — *Dillenii*. Schult. C
 — *Hermanniae* W. D
Aspalathus cretica L.
 — *montana* L. D
 — *tetraphylla* L. A
 — *Tournefortii* Schult. C
 — *Vulneraria* L. C
 — — *β. pilosa* Pers. C
Antirrhinum Asarina L. C
 — *Haelava* Vahl. A
 — *jamaicense* Fisch. A
 — *italicum* H. Erf. C
 — *macrocarpon* W. C
 *— *majus* L. C
Orontium majus Pers.
 *— *Orontium* L. A
 — *pyrenaicum* fl. Franc. A
 — *semperflorens* La Peyr. C

<i>Antirrhinum</i>	<i>silenefolium</i>	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	C
Schousb.	C	— <i>viridiflora</i> L.	C
— <i>siculum</i> L.	C	— <i>flava</i> Lam.	C
— <i>Orontium siculum</i> Pers.		— <i>viscosa</i> L.	C
<i>Apargia</i>	<i>angustifolia</i>	— <i>vulgaris</i> L.	C
Schleich.	C	— — <i>a. corniculata</i>	
— <i>aspera</i> Kit.	C	— — <i>b. stellata</i>	
— <i>alpina</i> Host.	C	— — <i>c. inversa</i>	
— <i>pyrenaica</i> All.		<i>Arabis alpina</i> L.	C
<i>Leontodon alpinum</i> Jacq.		— <i>Turritis verna</i> Desf.	B
<i>Hedypnois pyrenaica</i> Vill.		— <i>aspera</i> L.	C
*— <i>autumnalis</i> W.	C	*— <i>auriculata</i> Lam.	C
<i>Leontodon autumnale</i> L.		— <i>bellidifolia</i> L.	C
<i>Hedypnois autumnalis</i>		— <i>caucasica</i> W.	C
Smith.		— <i>albida</i> Fischer.	
— <i>caucasica</i> W.	C	— <i>ciliata</i> Ait.	C
— <i>crispa</i> W.	C	— <i>alpina</i> Engl. Bot.	
— <i>crocea</i> W.	C	— <i>Turritis ciliata</i> W.	
<i>Leontodon croceum</i>		— <i>crispata</i> W.	C
Haencke.		— <i>cœrulea</i> Wulf.	C
— <i>dubia</i> Hoppe.	C	— <i>craniana</i> Ehrh.	C
*— <i>hastilis</i> W.	C	— <i>hispida</i> Smith.	B
— <i>pratensis</i> Linck	C	— <i>Turritis Roji</i> Vill.	
— <i>Taraxaci</i> W.	C	<i>Cardamine hastulata</i>	
— <i>tuberosa</i> W.	C	Engl. Bot.	
— <i>Villarsii</i> W.	C	— <i>Halleri</i> All.	C
— spec. nova ex Calabria	C	*— <i>hirsuta</i> Ait.	C
<i>Apium graveolens</i> L.	B	— <i>Turritis hirsuta</i> W.	
<i>Sium Apium</i> Roth.		— <i>incana</i> L.	B
— <i>Petroselinum</i> L.	B	— <i>Turritis minor</i> Desf.	
<i>Apocynum androsaemifo-</i>		— <i>lucida</i> L. Suppl.	C
<i>lium</i> L.	C	— <i>multicaulis</i> Billard.	C
— <i>cannabinum</i> Ait.	C	— <i>neglecta</i> Schult.	C
— <i>hypericifolium</i> Ait.	C	— <i>nutans</i> W.	C
— <i>venetum</i> L.	C	— <i>scabra</i> All.	
<i>Aquilegia alpina</i> L.	C	— <i>pumila</i> Jacq.	
— — <i>b. grandiflora</i> Dec.		— <i>pendula</i> L.	B
— <i>atropurpurea</i> W.	C	— <i>praecox</i> Kit.	G
— <i>bicolor</i> Ehrh. Beitr. C		— <i>procurrens</i> Kit.	C
<i>vulgaris</i> b. <i>speciosa</i> Ait.		— <i>recta</i> Vill.	C
		— <i>auriculata</i> b. Lam.	

<i>Arabis saxatilis</i> All.	C	<i>Artedia squamata</i> L.	A
— <i>serpyllifolia</i> Vill.	C		
— <i>stricta</i> Smith.	C	<i>Arduinia hispinosa</i>	W.
*— <i>thaliana</i> L.	A		D
*— <i>Turrita</i> L.	B	<i>Carrissa arduina</i> Pers.	
<i>umbrosa</i> Cranz.			
<i>Arachis hypogea</i> L.	A	<i>Arenaria balearica</i> L.	C
<i>Aralia capitata</i> W.	D	— <i>biflora</i> L.	C
<i>Hedera capitata</i> Smith.		— <i>austriaca</i> L.	C
— <i>nudicaulis</i> L.	C	— <i>calycina</i> Pers.	C
— <i>racemosa</i> L.	C	— <i>caespitosa</i> Ehrh.	C
— <i>spinosa</i> L.	D	— <i>ciliata</i> Wulf.	C
<i>Arbutus Andrachne</i> L.	D	*— <i>fasciculata</i> L.	C
— <i>alpina</i> L.	D	— <i>graminifolia</i> W.	C
— <i>salicifolia</i> H. Cels.	D	— <i>grandiflora</i> L.	C
— <i>Unedo</i> L.	D	— <i>heteromalla</i> Pers.	C
— — <i>α. alba</i>		— <i>setacea</i> Thuill	
— — <i>β. rubra</i>		— <i>lanceolata</i> L.	C
— — <i>γ. plena</i>		— <i>lariifolia</i> Jacq.	C
*— <i>Uva-Ursi</i> L.	D	— <i>liniflora</i> L.	C
*— <i>Arctium majus</i> Gmel.	C	— <i>macrocarpa</i> Kit.	C
<i>Lappula</i> Gmel.		— <i>marginata</i> Dec.	A
*— <i>minus</i> Gmel.	C	<i>media</i> L.	
*— <i>Bardana</i> W.	C	*— <i>marina</i> W.	A
<i>tomentosum</i> Gmel.		— <i>montana</i> L.	C
<i>Arctotheca repens</i> W.	C	— <i>multicaulis</i> Jacq.	G
<i>Arctotis repens</i> Jacq.		— <i>peploides</i> L.	G
— <i>Scapigera</i> Thunb.		— <i>pendula</i> Kit.	G
<i>Arctotis aspera</i> L.	D	— <i>polygonoides</i> Wulf.	G
— — <i>flore albo</i>		— <i>procumbens</i> W.	C?
— <i>arborescens</i> W.	D	— <i>ramosissima</i> Schrad.	C
— <i>undulata</i> Thunb.	D	— <i>recarva</i> All.	C
— <i>bicolor</i> W.	D	— <i>rostrata</i> Kit.	C
— <i>elatior</i> W.	D	— <i>saxatilis</i> W.	C
— <i>calendulacea</i> L.	A	— <i>setifolia</i> H. Vindob.	G
— <i>grandiflora</i> Donn.	A	*— <i>serpyllifolia</i> L.	A
— <i>prostrata</i>	D	— <i>striata</i> All.	C
— <i>revoluta</i> Jacq.	D	— <i>stricta</i> Mich.	C
— <i>rosea</i> Jacq.	D	— <i>tenuiflora</i> Schrad.	A
— <i>speciosa</i> Jacq.	D	*— <i>tenuifolia</i> L.	A
— <i>tristis</i> L.	A	— <i>triflora</i> L.	C
		— <i>tetraquetra</i> All.	C

<i>Arenaria triandra</i>	Schrink.
	C
<i>Minuartia tenuifolia</i>	
	Martius Cat.
*— <i>trinervia</i> L.	A
— <i>verna</i> L.	A
— <i>Villarsii</i> Balb.	C
<i>Aretia alpina</i> L.	C
<i>Androsace alpina</i> Vill.	
— <i>helvetica</i> L.	C
<i>Androsace Diapensia</i>	
	Vill.
— <i>tomentosa</i> Schleich.	C
— <i>Vitaliana</i> L.	C
<i>Primula Vitaliana</i> Vill.	
<i>Argemone albiflora</i> Horn.	
	A
— <i>mexicana</i> L.	A
* <i>Aristea spicata</i> Pers.	G
<i>major</i> Andr.	
<i>Aristida cœrulescens</i> Desf.	
	A
<i>canariensis</i> W. En.	
<i>setacea</i> Hoppe.	
<i>gigantea</i> Brousson.	
<i>Chœtaria cœrulescens</i>	
	P. de Beauv.
* <i>Aristolochia Clematitis</i> L.	
	C
— <i>glauca</i> Desf.	D
— <i>odoratissima</i> L.	D
— <i>pallida</i> Kit.	C
— <i>Pistolochia</i> L.	D
— <i>rotunda</i> L.	C
— <i>semperfivrens</i> L.	D
— <i>Sipho</i> L'Herit.	D
<i>macrophylla</i> W.	
<i>frutescens</i> Marshall.	
— <i>trilobata</i> W. En.	D
<i>trifida</i> Lam.	
<i>Aristotelia Macqui</i> W.	D

<i>Armeria alpina</i> W.	C
<i>Statice armeria alpina</i>	
	Hoppe.
— <i>alliacea</i> W.	C
— <i>denticulata</i> Bert.	G
— <i>fasciculata</i> W.	G
	<i>Statice fasciculata</i> Vent.
— <i>grandiflora</i>	C
— <i>latifolia</i> W.	G
	<i>Statice Pseudarmeria</i>
	Murr.
— <i>cephalotes</i> Jacq.	
— <i>plantaginea</i> W.	G
— — <i>b. angustifolia</i>	
— <i>scorzoneraefolia</i> W.	G
*— <i>vulgaris</i> W.	G
	<i>Statice armeria</i> L.
<i>Arnica Clusii</i> All.	G
— <i>glacialis</i> Wulf.	G
*— <i>montana</i> L.	G
— <i>Scorpioides</i> L.	G
<i>Arnropogon capense</i> W.	B
— <i>Dalechampii</i> W.	G
	<i>Tragopogon Dalecham-</i>
	<i>pii</i> L.
	<i>Uropermum Dalech.</i> Dec.
— <i>picroides</i> W.	A
	<i>Tragopogon picroides</i>
	L.
	<i>Urospermum picroides</i>
	Dec.
<i>Artemisia Abrotanum</i> L.	D
*— <i>absinthium</i> L.	G
— <i>afra</i> Jacq.	G
— <i>arborescens</i> L.	D
— <i>argentea</i> L.	D
— <i>austriaca</i> L.	G
— <i>balsamita</i> W. En. suppl.	C
— <i>biennis</i> W.	B
	<i>hispanica</i> Hortul.
	C

*Artemisia campestris L.	C	<i>Arum italicum</i> Lam.	C
— <i>cærulescens</i> L.	C	— <i>maculatum</i> L.	C
— <i>chamaemelifolia</i> Villars.	C	— <i>macrorhizon</i> W.	C
— <i>chinensis</i> W.	D	— <i>tenuifolium</i> L.	C
— <i>desertorum</i> W.	C	— <i>triphyllum</i> W.	C
— <i>Dracunculus</i> L.	C	<i>Arundo arenaria</i> Schr.	C
— <i>elegans</i> Hort. Gor.	C	<i>Psamma arenaria</i> Sch. et R.	
— <i>gallica</i> W.	C	<i>Calamagrostis arenaria</i>	
— <i>glacialis</i> L.	C	Roth.	
— <i>herbacea</i> Ehrh.	C	<i>Ammophila arundinacea</i>	
<i>inodora</i> M. B.		Host.	
— <i>indica</i> W.	C	— <i>confinis</i> W. En.	C
— <i>integrifolia</i> W.	C	— <i>Donax</i> Schrad.	C D
— <i>maritima</i> W.	C	<i>sativa</i> Lam.	
— <i>monogyna</i> Kit.	C	<i>Donax arundinaceus</i> P.	
— <i>matellina</i> W.	C	de B.	
— <i>neglecta</i> Spr.	C	— — <i>β. versicolos</i>	
— <i>nivea</i> Ramond.	C	Mill. dict.	
— <i>nutans</i> W.	C	*— <i>epigeios</i> Schrad.	C
— <i>obliqua</i> H. Erf.	C	<i>calamagrostis</i> Suter.	
— <i>palmata</i> Lam.	D	<i>Calamagrostis Epigeios</i>	
— <i>pauciflora</i> W.	C	Host.	
— <i>pectinata</i> Pall.	C	— <i>lanceolata</i> With.	
*— <i>pontica</i> L.	C	— <i>Iaxa</i> Host.	C
— <i>procumbens</i> Schrad.	C	<i>effusa</i> Gmel. fl. bad.	
— <i>repens</i> Pall.	C	— <i>littorea</i> Schrad.	C
— <i>saligna</i> W.	C	<i>Pseudo-Phragmites</i> Hall.	
— <i>saxatilis</i> W.	C	fil.	
— <i>spicata</i> L.	C	<i>Calamagrostis littorea</i> Dec	
— <i>scoparia</i> Kit.	C	<i>Arundo glauca</i> M. B.	
— <i>siversiana</i> Ehrh.	B	*— <i>Phragmites</i> Schrad.	C
— <i>tanacetifolia</i> W.	D	<i>vulgaris</i> Lam.	
— <i>tenuifolia</i> W.	D	*— <i>speciosa</i> Schrab.	C
— <i>valentina</i> L.	D	<i>Agrostis Calamagrostis</i> L.	
— <i>vallesiaca</i> All.	C	<i>Arundo Halleri</i> W. prod.	
*— <i>vulgaris</i> L.	C	<i>Calamagrostis argentea</i>	
<i>Ardisia canariensis</i> Cels.	D	Fl. Franc.	
<i>Arum arisarum</i> L.	C	— <i>conspicua</i> Berg.	
— <i>divaricatum</i> W.	C	— <i>speciosa</i> Host.	
— <i>Dracunculus</i> L.	C	<i>Stipa Aristella</i> Gouan.	
		— <i>Calamagrostis</i> Wahl.	

- Arundo tenax* W. C *Asclepias gigantea* L. D
mauritanica Poiret.
festucoides Desf.
biflora Lam.
ampelodesmus Cyrill.
Donax tenax P. de B.
— *tenella* Schrad. C *Calotropis gigantea* Ait.
Agrostis tenella Sch. et R.
— *pilosa* Gaud.
— *varia* Schrad. C *linifolia* W. D
Calamagrostis arundinacea Wib.
— *varia* Host.
Arundo montana Gaud.
— *Clarionis* Lois.
Agrostis arundinacea Thomas.
— *pseudo arundinacea* Schl.
Asarum arifolium Mühlenb. C *nivea* L. B
virginicum Walt. C *parviflora* Ait.
— *canadense* L. C *purpurascens* L. C
*— *europaeum* L. C *sibirica* L. C
Asclepias arborescens W. D *Cynanchum sibiricum* Brown.
Gomphocarpus arboreus Ait. C *syriaca* L. C
— *amoena* L. C — *β. exaltata* W. C
— *angustifolia* W. D *truncata* W. En. suppl. D
— *carnosa* L. D *tuberosa* L. C
Hoya carnosa Ait. C *viminalis* Swartz. C
Schollia crassifolia Jacq. C *Vincetoxicum* L. C
Eclog. C *Cynanchum vincetoxicum* Pers.
— *curassavica* L. C — *volubilis* Pers. D
— *fruticosa* L. D *Asparagus acutifolius* L. D
Gomphocarpus fruticosus Ait. C — *aethiopicus* L. C
— *fusca* W. En. C — *amarus* Dec. C
Cynanchum fuscatum Hortul. C — *asiaticus* L. D
— *incarnata* L. C — *caspicus* H. Vindob. C
**Asperugo procumbens* L. A
**Asperula arvensis* L. A
— *aristata* Tenore. C
— *calabrica* L. C
**cynanchica* L. C
— *galioides* M. B. C
— *hirta* Dec. C

<i>Asperula lœvigata</i> L.	C	<i>*Aspidium Thelypteris</i>
<i>rotundifolia</i> L. Mant.		<i>Swartz.</i> C
<i>— montana</i> Kit.	C	<i>Polyp. Thelypteris</i> L.
<i>*— odorata</i> L.	C	<i>*Asplenium Adiantum ni-</i>
<i>— taurina</i> L.	C	<i>grum</i> L. C
<i>Galium tauricum</i> Scop.		<i>— Breynei</i> Swartz. C
<i>*— tinctoria</i> L.	C	<i>*— Ceterach</i> L. C
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	C	<i>Gramitis Ceterach</i> Aiton.
<i>— luteus</i> L.	C	<i>Ceterach officinarum</i> W.
<i>— ramosus</i> L.	C	<i>Scolopendrum Ceterach</i>
<i>— spicatus</i> H. Erf.	C	<i>Engl. Bot.</i>
<i>— tauricus</i> L.	C	<i>*— ruta muraria</i> L. C
<i>Aspidium alpinum</i> Swartz.	C	<i>*— Scolopendrium</i> L. C
<i>*— aculeatum</i> W.	C	<i>Scolopendrium officina-</i>
<i>Polypod. aculeatum</i>		<i>rum</i> W.
<i>— bulbiferum</i> W.	C	— — <i>α. vulgare</i>
<i>Polypod. bulbiferum</i> L.		— — <i>β. crispum</i>
<i>— fontanum</i> Swartz.	C	— — <i>γ. undulatum</i>
<i>Polyp. fontanum</i> L.		— — <i>δ. multifidum</i>
<i>— dentatum</i> W.	C	<i>*— trichomanoides</i> L. C
<i>Cyathea dentata</i> Engl.		<i>— viride</i> All. C
Bot.		<i>Asprella Histrix</i> W. En. C
<i>*— Filix femina</i> W.	C	<i>Elymus Histrix</i> L.
<i>Polypod. filix femina</i> L.		<i>Aster acstivus</i> Ait. C
<i>*— Filix mas</i> W.	C	<i>— acris</i> L. C
<i>Polyp. filix mas</i> L.		<i>— adulterinus</i> L. C
<i>*— fragile</i> W.	C	<i>— alpinus</i> L. C
<i>Polyp. fragile</i> L.		<i>— altaicus</i> W. C
<i>*— cristatum</i> W.	C	<i>— Amellus</i> L. C
<i>Polyp. cristatum</i> L.		<i>*— amelloides</i> Bernhardi C
<i>— Lonchitis</i> W.	C	<i>amellus</i> Poll.
<i>Polyp. Lonchitis</i> L.		<i>— ambiguum</i> H. Erf. C
<i>*— molle</i> Swartz.	C	<i>*— annuus</i> L. A
<i>Polyp. molle</i> L.		<i>— argophyllum</i> Labillard D
<i>*— montanum</i> Swartz.	C	<i>— bellidiiflors</i> W. C
<i>*— Oreopteris</i> Swartz.	C	<i>— canus</i> Kit. C
<i>Polyp. oreopteris</i> P.		<i>— carolinianus</i> W. D
<i>— patens</i> W.	C	<i>capensis</i> Hortul.
<i>nymphale</i> Schkuhr.		<i>— concinnus</i> W. C
<i>— rigidum</i> Swartz.	C	<i>— Cornuti</i> Wendl. C
<i>— spinulosum</i> Swartz.	C	<i>— chinensis</i> L. C

<i>Aster chinensis</i> B.	<i>ranunculoides</i>	A	<i>Aster miser</i> Ait.	C
— <i>cordifolius</i> L.	C	— <i>multiflorus</i> Ait.	G	
— <i>corifolius</i> Mich.	C	— <i>mutabilis</i> L.	G	
— <i>corymbosus</i> Ait.	C	— <i>nemoralis</i> Ait.	G	
— <i>cymbalariae</i> Ait.	D	— <i>novae Angliae</i> . L.	G	
— <i>dentatus</i> Andrews.	D	— — — <i>a. proecox</i>		
— <i>tomentosus</i> W.		— — — <i>β. ramis multifl.</i>		
— <i>diffusus</i> Ait.	C	— — — <i>γ. ramis simplicibus</i>		
— <i>divaricatus</i> L.	C	— — — <i>δ. roseus</i>		
— <i>divergens</i> Ait.	C	— <i>novi Belgii</i> L.	G	
— <i>dracunculoides</i> W.	C	— <i>paniculatus</i> Lam.		
— <i>solidaginoides</i> Pers.		— <i>patens</i> W.	G	
— <i>dumosus</i> L.	C	— <i>diversifolius</i> Micheaux.		
— <i>elegans</i> W. En.	C	— <i>pallens</i> W.	G	
— <i>eminens</i> W.	C	— <i>pannonicus</i> W.	G	
— <i>ericoides</i> L.	C	— <i>pendulus</i> Ait.	G	
— <i>excelsus</i> H. Belved.	C	— <i>phlogifolius</i> Mühlenb.		
— <i>filiformis</i> W.	D	— <i>amplexicaulis</i> Mich.		
— <i>foliolosus</i> Ait.	C	— <i>praecox</i> W. En. suppl. C		
— <i>flexuosus</i> . Jacq.	C	— <i>puniceus</i> Ait.	G	
— <i>floribundus</i> W.	C	— <i>hispidus</i> Lam.		
— <i>fruticulosus</i> Pers.	D	<i>Conyza linifolia</i> L.		
— <i>glutinosus</i> Cav.	D	— <i>punctatus</i> Kit.	G	
<i>Donia glutinosa</i> Brown.		— <i>hyssopifolius</i> Lam.		
<i>Doronicum glutinosum</i> W.		— <i>pulchellus</i>		
— <i>grandiflorus</i> L.	G	— <i>β. linearis</i> W.	G	
— <i>heterophyllum</i> W.	C	— <i>polyphyllus</i> W.	G	
— <i>hyssopifolius</i> L.	C	— <i>pyrenaeus</i> Desf.	G	
— <i>incisus</i> Fischer.	C	— <i>sibiricus</i> Lam. non Gmelin !		
— <i>junceus</i> Ait.	C	— <i>rigidus</i> L.	G	
— <i>luevigatus</i> W.	C	— <i>fragilis</i> Jacq.		
— <i>laevis</i> Ait.	C	— <i>recurvatus</i> W.	G	
— <i>lanceolatus</i> W.	C	— <i>salicifolius</i> Lam.		
— <i>laxus</i> W.	C	— <i>rubicaulis</i> Lam.	G	
— <i>linearifolius</i> L.	C	— <i>sagittifolius</i> W. En.	G	
— <i>linifolius</i> L.	C	— <i>sericeus</i> Vent.	G	
— <i>longifolius</i> Lam.	C	— <i>argenteus</i> Mich.	G	
— <i>macrophyllus</i> L.	C			
— — fl. rubro				
— — fl. albo				

<i>Aster serotinus</i> W.	C	<i>Astragalus clandestinus</i>
— sibiricus L.	G	Hort. Cremeneci. A
— simplex W.	G	— cruciatus H. Par. A
— sparsiflorus W.	G	— contortuplicatus L. A
— spectabilis Ait.	G	*— Cicer L. C
— spurius W.	G	— cymbiformis W. C
— strictus H. Paris.	G	— deflexus Dec. sub Oxy-
— tardiflorus L.	C	tropis. C
— tenellus Ait.	A	— depressus L. B
— tenuifolius L.	C	— excapus L. C
— Tradescanti L.	G	— falcatus Lam. C
<i>laeyigatus</i> Lam.	G	— virescens Ait.
— — a. major		— galegiformis L. C
— — β. medius		— Glaux L. C
— — γ. fl. albo		— glycyphyllos L. C
— Tripolium L.	C	— gracilis H. Erf. C
— umbellatus W.	C	— Halleri All. C
— vernus L.	C	<i>Oxytropis foetida</i> Pers.
— versicolor W.	C	*— hypoglottis L. C
— vimineus Lam.	C	<i>Onobrychis</i> Poll.
<i>Astragalus alopecuroides</i>		— isetensis H. Pesth. C
— L.	C	— Leontinus L. C
<i>vulpinus</i> W.		— leucophaeus Smith. C
— aegiceras W.	A	— monspessulanus L. C
— alpinus L.	C	— montanus L. C
— albidus Kit.	G	— Onohrychis Jacq. C
— asper Jacq.	C	— tenuifolius W.
<i>chloranthus</i> Pall.		<i>Phaca caulescens</i> et
— annularis Dec.	A	erecta Willich.
<i>maculatus</i> Lam.		— parviflorus W. C
<i>subulatus</i> Desf.		<i>Oxytropis deflexa</i> Pers.
— aristatus W.	C	— pentaglottis L. C
— arenarius L.	C	<i>echinatus</i> Murr.
— austriacus Jacq.	C	<i>hispidinus</i> Herm.
<i>Buceras</i> W. En. suppl.	C	*— pilosus L. C
<i>baicalensis</i> ? Pall.	A	<i>Oxytropis pilosa</i> Pers.
<i>boeticus</i> L.	A	— reptans W. H. Berol. G
<i>campestris</i> L.	C	— scorpoides W. A
<i>camaliculatus</i> W. En.		— sesameus L. A
— suppl.	A	— stella L. A
<i>carolinianus</i> L.	C	

<i>Astragalus sulcatus</i> Jacq.	C	<i>Atriplex hortensis</i> L.	A
— <i>leptocephalus</i> Pall.		— <i>β. rubra</i>	
— <i>Tragacantha</i> L.	D	— <i>laciniata</i> L.	A
— <i>tribuloides</i> H. Par.	A	— <i>littoralis</i> L.	A
— <i>uliginosus</i> L.	C	— <i>marina</i> L. Mant.	
— <i>uralensis</i> L.	C	— <i>macrotheca</i> H. Erf.	A
<i>Astrantia carnatica</i> Jacq.	C	— <i>microsperma</i> Kit.	A
— <i>heterophylla</i> M. B.	C	— <i>nitens</i> Schkuhr.	A
— <i>major</i> L.	C	— <i>oblonga</i> H. Erf.	A
— <i>minor</i> L.	C	— <i>obtusa</i> W.	A
<i>Athamantha cretensis</i> L.	C	— <i>odorata</i> Pers.	D
— <i>Mathioli</i> Wulf.	C	— <i>albicans</i> Ait.	
<i>Libanotis rupestris</i> Scop.		* — <i>patula</i> L.	A
<i>Meum Mathioli</i> Dalech.		— <i>portulacoides</i> L.	D
— <i>Libanotis</i> L.	C	* — <i>rosea</i> L.	A
<i>Daucus montanus</i> Pluck.		— <i>sibirica</i> L.	A
— <i>major</i> Hoffm.	C	— <i>sulcata</i> H. Goetting.	A
<i>Athanasia annua</i> L.	A	— <i>sinuata</i> Hoffm.	A
— <i>parviflora</i> L.	D	— <i>tatarica</i> L.	A
<i>Atheropogon aplinoides</i> W.	C	— <i>veneta</i> W.	A
<i>Chloris curtipendula</i> Mich.		— <i>virgata</i> Hoffm.	A
<i>Dinebra curtipendula</i> Dec.		* <i>Atropa Belladonna</i> L.	G
— <i>racemosus</i> Schulth.	C	— <i>Mandragora</i> L.	G
<i>Atragene alpina</i> L.	D	<i>Mandragora officinalis</i>	
— — <i>β. fl. coeruleo</i>		Dec.	
<i>Atragene austriaca</i> Scop.		— <i>physaloides</i> L.	A
— <i>balearica</i> Pers.	D	<i>Nicandra physaloides</i>	
— <i>japonica</i> W.	D	Gärtner.	
<i>Atraphaxis spinosa</i> L.	D	— <i>plieata</i> Roth.	A
— <i>undulata</i> L.	D	<i>procumbens</i> Cav.	A
<i>Atriplex acuminata</i> Kit.	A	<i>Saracha procumbens</i> Fl.	
* — <i>angustifolia</i> W.	A	Peruv.	
— <i>benghalensis</i> Lam.	A	— <i>umbellata</i> Roth.	A
* — <i>campestris</i> Koch.	A	<i>Saracha umbellata</i> Ruiz.	
— <i>erecta</i> Smith.	A	<i>Aucuba japonica</i> L.	D
— <i>Halimus</i> L.	D	<i>Avena alopecuros</i> Roth.	G
— <i>hastata</i> L.	A	<i>Festuca ciliata</i> Gmel.	
— — — <i>β. calotheca</i>		<i>Trisetum Alopecuros</i> Sch.	
Horn.	A	et R.	
		— <i>alba</i> Vahl.	C

- Avena alpestris* Schrad. C
sesquitertia Host.
purpurascens Dec.
Trisetum alpestre P.deB.
— *argentea* W. En. C
sesquitertia W. Sp.
distichophylla Schrad. et
Host.
Trisetum argenteum
Schult. et R.
— *brevis* Roth. A
nuda Thuill.
— *calycina* Vill. C
spicata ♂. W.
Danthonia provincialis
Dec.
— *chinensis* Fischer A
nuda ♂. *chinensis* Sch.
et R.
*— *elatior* L. C
bulbosa W. in nov. Act.
precatoria Thuill.
Holcus avenaceus Schrad.
— *bulbosus* Schrad.
Arrhenatherum avenace-
um Sch. et R.
*— *fatua* Schrad. A
— *fragilis* W. A
Gaudinia fragilis P. de
B.
*— *flavescens* L. C
Triticum pratense Pers.
Trisetum flavescens Sch.
et R.
— *latifolia* Host. C
planiculmis Schrad.
Gaudinia planiculmis P.
de B.
— *lutea* L. A
Trisetum luteum Sch.
et R.
- Avena neglecta* W. A
— *nuda* L.
— — ♂. *tatarica*
— *orientalis* Schreb. A
tatarica Arduin.
racemosa Thuill.
— *pensylvanica* L. A
Trisetum pensylvanicum
P. de B.
— *podolica* Pascal. A
sativa variet.
*— *pratensis* Schrad. C
bromoides Auctor.
*— *pubescens* Schrad. C
sesquitertia L. Mant.
pratensis Gouan.
Trisetum sesquitertium
P. de B.
— *pubescens* Sch. et R.
— *sativa* L. A
— — ♂. *heteromalla*
— — ♂. *rubra*
— — ♀. *georgica*
— — ♂. *anglica*
— — ♂. *trisperma*
— *sterilis* L. A
fatua Schreb.
fatua ♂. Dec.
macrocarpa Moench.
— *strigosa* Schrad. A
nervosa Lam.
hispanica Hortul.
Freyta Orteg.
agraria Brotero.
Danthonia strigosa P.
de B.
*— *tenuis* Schrad. A
fertilis All.
triaristata Vill.
Holcus biaristatus W.
Bromus triflorus Poll.

Arena: Ventenata bromoides Koel.

Trisetum striatum Pers.

— *tenue* Sch. et R.

— *versicolor* Vill. C

Scheuchzeri All.

alpina Latour.

Averrhoa Bilimbi L.

Axyris amaranthoides L. A
— *hybrida* L. A
Ayenia pusilla L. A
Azalea nudiflora L. D
— *pontica* W. D
— *viscosa* L. D
— *procumbens* L. D

D

B.

Bacharis adnata W.

— *dioscoridis* L.

— *halimifolia* L.

— *ivaefolia* L.

— *nereifolia* L.

— *parviflora* Pers.

Ballota alba L.

*— *foetida* Lam.

nigra Poll.

— *lanata* L.

— *nigra* L.

— *rubra* H. Goett.

Balsamita ageratifolia W.

Banisteria ciliata W. D
D — *chrysophylla* Jacq. D
D — *laurifolia* Pers. D
D — *tomentosa* Desf. D
D — Spec. nova ex *Caracas* L.
Banksia dentata L. D
C — *ericaeifolia* L. D
C — *heterophylla* Pers. D
C — *microstachya* Pers. D
B — *praemorsa* Pers. D
Barbarea praecox Ait. C
— *Erysimum praecox* W.
*— *vulgaris* Ait. C
Erysimum Barbarea L.

Barleria coccinea L. D

Ruellia coccinea Vahl.

— *flava* Jacq.

Justicia flava Pers.

— *Hystrix?* L.

Bartsia alpina L. C

Basella alba L. B

— *cordifolia* W. B

— *rubra* L. B

Bauera rubiaeifolia Andr. D

Bauhinia aculeata W. D

Beckea virgata H. Cels. D

Beckmannia erucaeformis W. A

Cynosurus erucaeformis W. Sp.

D

Chrysanthem. flosculosum L.

— *flabelliformis* W. En. D

Gnaphalium dentatum L.

Pentzia flabelliformis W.

Tanacetum flabelliforme L'Herit.

— *suaveolens* Pers. C

Tanacetum Balsamita L.

Balsamita vulgaris W.

— *virgata* W. C

Baltimorea recta L. A

Bambusa arundinacea W.

En. D

Arundo Bambos L.

— — *B. latifolia*

*Beckmannia:**Phalaris eruciformis* L.*Begonia acuminata* Pers.*— dichotoma* Jacq.*— discolor* H. Par.*bulbifera* Hortul.*Fvansiana* Andr.*— humilis* Ait.*— hirsuta* W.*— macrophylla* Dryand.*obliqua* Jacq. Observ.*— nitida* Ait.*obliqua* L'Herit.*— odorata* W.*— patula* Fischer.*— spathulata* H. Liverp.*Bellis annua* L.**— perennis* L.*Berberis emarginata* W. En.*— cretica* L.*— sibirica* L.*— sinensis* Thouin.*— vulgaris* L.*— — — β. abortiva**Berkheyia incana* W.*fruticosa* Ehrh.*Gorteria asteroides* Jacq.*— fruticosa* L.*Rohria incana* Thunb.*Besleria melittifolia* L.*— serrulata* W.*Beta cicla* L.*— maritima* W.*— patula* Ait.*— trigyna* Kit.*— vulgaris* L.*Betonica alopecuros* Scop.*— grandiflora* W.*Betonica hirsuta* Murr.**— officinalis* L.*— orientalis* L.*— stricta* Pers.*danica* Mill.*incana* Ait.*hirsuta* Thuill.*officinalis* Pallas.**Betula alba* L.*— — — β. pendula* Roth.*— carpinifolia* W.*— davurica* Pers.*— excelsa* Ait.*— fruticosa* Poll.*humilis* Schranck.*— lenta* L.*nigra* Duroi*— nana* L.*— nigra* L.**— odorata* Borckh.*— papyracea* L.*— pontica* W. En. suppl.*— populifolia* Ait.*— pubescens* W.*— pumila* L.*Bidens bipinnata* L.*— bullata* L.*— chrysanthema* Mich?*— chinensis* W.**— cernua* L.*Coreopsis Bidens* W.*— diversifolia* W.*— frondosa* L.*— grandiflora* Dec.*— leucantha* W.*Coreopsis leucantha* L.*— luxurians* W.**— minima* Pers.*— nivea* L.*Melanthera hastata*

Mich.

<i>Bidens nodiflora</i> W.	A	<i>Blaeria ericoides</i> W. En.	D
— <i>parviflora</i> W.	A	<i>Erica Blaeria</i> Thunb.	
— <i>macroisperma</i> Fischer.		<i>Blechnum boreale</i> Smith.	C
— <i>pilosa</i> L.	A	<i>Onoclea spicant.</i> Hoffm.	
— <i>sambucifolia</i> L.	C	<i>Osmunda spicant.</i> L.	
★ — <i>tripartita</i> L.	A	— <i>radicans</i> L.	C
<i>Bignonia Catalpa</i> L.	D	<i>Woodwardia radicans</i>	
<i>Catalpa cordifolia</i> Duh.		Swartz.	
— <i>capreolata</i> L.	D	<i>Blitum capitatum</i> L.	A
— <i>lactiflora</i> Wendl.	D	— <i>virgatum</i> L.	A
— <i>pandorana</i> Andrews.	D	— <i>chenopodioides</i> Lam.	A
— <i>pentaphylla</i> ? W.	D	<i>Bocconia cordata</i> W.	C
— <i>radicans</i> L.	D	— <i>frutescens</i> L.	D
<i>Thecoma radicans</i> Duh.		<i>Boebera chrysanthemoides</i>	
— — <i>β. minor</i>		W.	A
— <i>rigescens</i> W.	D	<i>Dyssodia glandulosa</i> Cav	
— <i>semperfivrens</i> L.	D	<i>Boebera glandulosa</i> Pers.	
<i>Gelsemium sempervi-</i>		<i>Tagetes papposa</i> Mich.	
<i>rense</i> Pers.		<i>Boehmeria elongata</i> Fisch.	
— <i>nitidum</i> Mich.			A
— <i>stans</i> L.	D	— <i>lateriflora</i> W.	C
<i>Billardiera mutabilis</i> Salisb	D	— <i>rubescens</i> W.	D
— <i>melocarpa</i> H. Cels	D	<i>arborea</i> Pers.	
— <i>scandens</i> Smith.	D	<i>Parietaria arborea</i> Ait.	
<i>Biscutella apula</i> L.	A	— <i>zeylanica</i> L.	
— <i>auriculata</i> L.	A	<i>Urtica arborea</i> L'Herit.	
— <i>Columnae</i> H. Hallensis.	A	— <i>alienata</i> L. Suppl.	
— <i>depressa</i> W.	A	<i>Boerhavia arborea</i> Lagasc.	D
— <i>didyma</i> W. En.	A	<i>arborescens</i> Pers.	
— <i>coronopifolia</i> L. Mant.		— <i>erecta</i> L.	C
— <i>hispida</i> Horn.	A	— <i>excelsa</i> W.	D
— <i>laevigata</i> L.	C	— <i>hirsuta</i> W. En.	D
— <i>leiocarpa</i> Dec.	A	<i>diandra</i> Sp. Plant.	
— <i>maritima</i> Tenore.	A	— <i>repens</i> L.	
— <i>pinnatifida</i> Dec.	B	— <i>diffusa</i> Lam.	
— <i>raphanifolia</i> W.	A	— <i>scandens</i> W.	D
— <i>saxatilis</i> Dec.	C	— <i>sarmentosa</i> Brown.	
<i>Bisserula Pelecinus</i> L.	A	— <i>viscosa</i> W. En.	C
<i>Bixa orellana</i> L.	D	<i>Bombax Ceiba</i> L.	D
		— <i>quinatum</i> Jacq.	
		— <i>pentandrum</i> Pers.	

<i>Bonplandia geminiflora</i>		<i>Brassica Napus L.</i>	B
Cav.	B	— <i>oleracea L.</i>	B
<i>Caldasia heterophylla</i>		— <i>odorata H. Monach.</i>	A
W.		*— <i>orientalis L.</i>	A
<i>Bontia daphnoides L.</i>	D	<i>Erysimum orientale</i>	
<i>Borago africana L.</i>	A	Ait.	*
<i>Trichodesma africana</i>		— <i>praecox Kit.</i>	C
Lehm.		— <i>polymorpha W.</i>	A
— <i>indica L.</i>	A	— <i>Rapa L.</i>	B
— <i>laxiflora Dec.</i>	C	— <i>sempervirens Tenore</i>	B
— <i>orientalis L.</i>	C	— <i>subularia Brot.</i>	A
*— <i>officinalis L.</i>	A	— <i>vesicaria L.</i>	A
<i>Borchhausenia lucida Roth.</i>		<i>Briza capensis Thunb.</i>	A
	D	<i>Megastachya brizoides</i>	
<i>Capraria lucida W.</i>		S. et Roemer.	
<i>Bosea Yervamora L.</i>	D	<i>Poa brizoides L. Suppl.</i>	
<i>Bossiaea Scolopendrium</i>		— <i>maxima L.</i>	A
Brown.	D	— <i>minor L.</i>	A
<i>Platylobium Scolopendrium</i>		*— <i>virens L.</i>	C
Andr.		<i>Bromelia Ananas L.</i>	D
<i>Brachystemum linifolium</i>		— <i>humilis Jacq.</i>	D
<i>Thynius virginicus L.</i>		— <i>Karatas L.</i>	D
— <i>lanceolatum W.</i>	C	*— <i>Bromus arvensis Schrad.</i>	
<i>Brasia spinosa H. Cels</i>	D	<i>versicolor Koeler. Poll.</i>	
<i>Brassica arvensis L.</i>	C	<i>erectus β. Huds.</i>	
<i>Coringia arvensis Pers.</i>		<i>multiflorus Weigel.</i>	
*— <i>alpina L.</i>	C	<i>polymorphus Hortul.</i>	
— <i>austriaca Jacq.</i>	A	*— <i>asper Schrad.</i>	C
— <i>campestris L.</i>	A	<i>dumetorum Lam.</i>	
*— <i>cheiranthus Vill.</i>	B	<i>ramosus Syst. Veg. XIII.</i>	
<i>Sinapis Tournefortii All.</i>		<i>nemoralis Huds.</i>	
<i>Raphanus eruroides L.</i>		<i>nemorosus Vill.</i>	
Suppl.		<i>hirsutus Curt.</i>	
— <i>chinensis L.</i>	B	<i>altissimus Web.</i>	
— <i>Eruca L.</i>	A	<i>montanus Koeler.</i>	
— <i>Erucastrum L.</i>	A	<i>Schœnodorus asper Gaud.</i>	
— <i>fruticulosa Tenore</i>	D	— <i>ciliatus L.</i>	C
— <i>elongata Ehrh.</i>	A	— <i>confertus M. B.</i>	A
— <i>lacida H. Erf.</i>	B	*— <i>commutatus Schrad.</i>	B
		<i>multiflorus W.</i>	

- Bromus secalinus* M. B.
velutinus ♂. Gaud.
Brachypodium commu-
tatum P. de B.
— *dactyloides* Roth.
Dactylis pungens Horn.
— *distachyos* L. A
Brachypodium distachy-
on Sch. et R.
Festuca distachya W. En.
— *diandra* Moench.
— *ciliata* Gouan.
Bromus platystachyos
Lam.
— *Buxbaumii* Tenore.
Festuca monostachya
Poiret.
*— *erectus* Smith. C
pseudo arvensis Koel.
arvensis Lam. Poll.
odorata Gouan.
pratensis ♂. Lam.
agrestis All.
perennis Vill.
angustifolius Schranck.
et M. B.
asper Pall.
montanus Fl. Wetter.
Schenodorus erectus
Gaud.
— *geniculatus* L. Mant. A
Festuca geniculata W.
En.
*— *giganteus* Schrad. C
triflorus Fl. Dan.
strigosus Lam.
aquaticus Gmel. Syst.
Festuca gigantea Vill.
Schenodorus giganteus
Gaud.
— *glaucus* Spr. C
- **Bromus gracilis* Hall fil. C
cespitosus Host.
pinnatus ♂. Vill.
Triticum gracile Dec.
Brachipodium cespit-
sum Sch. at R.
— *hirsutissimus* Cyrill. C
*— *inermis* Schrad. C
Festuca inermis Dec.
— *Leysseri* Moench.
— *speciosa* Schreb.
— *poaeoides* Thuill.
— *poaeformis* Pers.
Schenodorus inermis
Gaud.
— *lanceolatus* Roth. A
canariensis Hortul.
— *Iexus* W. En. C
— *laxiflorus* Spr. C
— *ligisticus* All. A
— *longiflorus* W. En. C
— *madritensis* L. A
villosus Forsk.
ciliatus Huds. Ed. I.
muralis Huds.
diandrus Curtis.
gynandrus Roth.
dilatatus Lam.
Festuca madritensis Desf.
— *maximus* Desf. A
madritensis Cav.
sterilis Brotero.
indicus Hortul.
*— *mollis* Schrad. B
polymorphus ♂. Huds.
— *murorum* Bernh. C
pilosus Dietr.
diandrus Roth.
maximus Roth. neueBeit.
— *pendulinus* Sessé. A
compressus H. Madrit.

- **Bromus pinnatus* W. C
tigurinus Suter.
- Triticum pinnatum* Moench.
- *bromooides* Wib. et web.
- Festuca pinnata* Huds.
- Avena laeta* Salisb.
- Brachypodium pinnatum* P. de B.
- *purgans* L. C
- *pubescens* Mühlenb. C
- *— *racemosus* L. A
secalinus β. Polh.
- *rigidus* Roth. A
varius Brotero.
- rubens* Host. (excl. Br.
rub. Cav.)
- *— *secalinus* Schrad. A
polymorphus γ. Huds.
- ritiosus* Weigel.
- arvensis* Ej.
- *sterilis* L. A
distichus Moench.
- grandiflorus* Weig.
- *squarrosus* L. A
villosus Suter.
- *stipoides* L. Maut. A
Festuca stipoides Sch. et R.
- *geniculata* W. En.
- Bromus geniculatus* W.
- *tectorum* L. A
sterilis β. Lam.
- *— *velutinus* Schrad. A
grossus Desf.
- multiflorus* Smith.
- secalinus* β. L.
- *verticillatus* Cav. C
- *wolgensis* Spreng. A
squarrosus β. Lam.
- Broussonetia papyrifera* Duh. D
 ♂ et ♀ Duh. D
- Morus papyrifera* L.
- Browallia demissa* L. A
- *elata* L. A
- — β. lactea
- Brucea ferruginea* Pers. D
- Brunsfelsia americana* W.
 — spéc. nova. D
- Brunia abrotanoides* L. D
- *ericoides* Sp. nova. D
- *lanuginosa* L. D
- *superba* W. D
- Bryonia africana* L. D
- *alba* L. C
- *— *dioica* Jacq. G
- *laciniosa* L. C
- Bryophyllum calycinum* Haw. D
- Bubroma Guazuma* W. D
- Theobroma Guazuma* L.
- Guazuma ulmifolia* Pers.
- Bubon buchtormensis* Spr. B
- *glaucus* Spr. C
- Seseli petracum* M. B.
- *macedonicus* Spr. C
- *siculus* Spr. C
- Seseli cuneifolium* M. B.
- Buddleja globosa* L. D
- capitata* Jaeq.
- *saligna* W. En. D
- salicifolia* Jacq.
- *salvifolia* L. D
- Lantana salvifolia* Mill.
- Buchnera foetida* Andr. A
- Manulea foetida* W. En.
- *oppositifolia* Vent. D
- Manulea oppositifolia* Pers.

- Buchnera viscosa* W. Sp. D
Manulea viscosa W. En.
Buffonia annua Lam. A
tenuifolia L.
— perennis Lam. C
Bulbine aloides W. En. D
Anthericum aloides L.
— frutescens W. En. D
Anthericum frutescens
L.
— hispidum Hort. Cliff. D
Anthericum hispidum W.
— longiseapa W. En. D
Anthericum longiseapa-
pum W. Sp.
Bulbocodium vernum L. C
Bumelia lycioides Pers. D
Sideroxylon lycioides L.
— salicifolia W. D
Achras salicifolia Sp.
plant.
Sideroxylon Masticho-
dendrum Jacq.
— nigricans Solander.
— tenax Pers. D
Sideroxylon tenax L.
Chrysophyllum caroli-
niense Jacq.
Bunias aegyptiaca L. A
Rapistrum aegyptiacum
Ait.
— aspera W. A
— balearica L. A
Succowia balearica Ait.
— Cakile L. A
Cakile maritima W.
— cochlearioides W. A
Laelia cochlearioides
Pers.
Crambe comini All.

- Bunias:*
- Myagrum erucaefolium*
Vill. A
— Erucago L. A
— syriaca W. A
Anastatica syriaca L.
Euclidium syriacum Ait.
— orientalis L. C
Bunium copticum Spr. A
Ammi copticum L.
Buphthalmum arborescens
L. D
— cordifolium Kit. C
speciosum Schreb.
— grandiflorum L. C
— helianthoides L'Herit. C
Helianthus laevis. L.
Budbeckia oppositifoliata L.
Silphium solidaginoides L.
Heliopsis laevis Pers.
— maritimum W. C
— salicifolium L. C
— sericeum W. D
— spinosum L. B
Bupleurum angulosum L. C
— caricifolium W. C
**— falcatum* L. C
— gerardi Jacq. A
junceum Moench.
— junceum L. A
— longifolium L. C
— petraeum W. C
graminifolium Vahl.
— petroselinoides Spr. B
Ligustic. peregrinum L.
— ranunculoides L. C
**— rotundifolium* L. A
— scorzoneraefolium W. C
— stellatum L. C
**Butomus umbellatus* L. C

- Burgularia lucida* Wendl D
Ilex salicifolia? W.
Buttneria cordata Cav. D
Buxus balearica Lam. D
 — *sempervirens* L. D
 — — *a. arborescens*
 — — *b. frutescens*
 — — *c. myrtifolia*
 — — *aurao variegata*

- Buxus sempervirens.* ar-
 genteo variegata.
Bystropogon canariense
 L'Herit. D
Mentha canariensis L.
 — *plumosum* W. D
Mentha plumosa L.
 — *punctatum* L'Herit. D

C.

- Cacalia alpina* L. C
alliaefolia Lam.
glabra Vill.
Tussilago cacalia Scop.
 — *albifrons* L. C
 — *Anteuphorbium* L. D
 — *atriplicifolia* L. C
 — *canescens* W. En. suppl. D
 — *carnosa* Ait. D
 — *ficoides* L. D
 — *hastata* L. C
 — *Kleinia* L. D
 — *leucophylla* W. C
 — *repens* L. D
 — *sagittata* Vahl. C
 — *saracenica* L. C
Senecio cacaliaster Lam.
 — *sonchifolia* L. A
 — *suaveolens* L. C
Cachrys alata Spr. et M. B. C
Laserpitium ferulaceum
 L.
 — *cretica* Lam. et Spr. C
Athamantha cervariae-
folia Viv.
 — *dichotoma* Spr. A
Conium dichotomum Desf.

- Cachrys littoralis* Spr. C
Caucalis littoralis M. B.
 — *maritima* Spr. C
Crithmum maritimum
 L.
 — *Morisonii* Vahl. et Spr. C
laevigata Lam.
peucedanoides Desf.
 — *triquetra* Spr. C
Laserpitium triquetrum
 Vent.
Cactus aculeatissimus. cu-
 jus ? D
 — *alatus* Swartz. D
 — *brasiliensis* W. D
 — *cochinillifer* W. D
 — *curassavicus* W. D
 — *cylindricus* Pers. D
 — *elatior* W. D
C. Tuna β. *elatior* Pers.
 — *Ferox* W. D
 — *Ficus-indica* L. D
 — *flagelliformis* L. D
 — *foliosus* W. D
 — *grandiflorus* L. D
 — *heptagonus* L. D
 — *lanuginosus* L. D
 — *mamillaris* L. D

- Cactus* mamillaris α . spinis
luteis.
— — β . tomentosus
— — γ . proliferus
— multangularis W. D
— monocanthos W. D
— monstrosus Hortul. D
— *Opuntia* L. D
— pendulus W. D
— *Pereskia* L. D
— peruvianus L. D
— phyllanthus L. D
— polyanthos Dec. D
— pseudo *Tuna* H. Vind. D
— repandus W. D
— reptans W. D
— speciosus Cav. D
— speciosissimus H. Cels. D
— spinosissimus Lam. D
— stellatus W. En. D
— tetragonus L. D
— triacanthos W. D
— triangularis L. D
— — — fol. variegatis
— *Tuna* L. D
Caesalpinia pulcherrima
Swartz. D
Poinciana pulcherrima
L.
— Sappan L. D
Caladium auritum W. En. D
— *Arum* auritum L.
— bicolor W. C
— *Arum* bicolor L.
— esculentum W. En. C
— *Arum* esculentum L.
— helleborifolium W. En. D
— *Arum* helleborifolium L.
- Caladium* lacerum W. D
— *Arum* lacerum L.
— sagittaefolium Vent. C
— *Arum* sagittifol. L.
— seguinum Jacq. D
— *Arum* seguinum L.
Calanchoe Verea Pers. D
— *Cotyledon crenata* Vent.
— *Verea crenata* Andrew.
— laciniata Pers. D
— *Verea laciniata* W. En.
— *Cotyledon laciniata* W.
En.
Calceolaria pinnata L. A
— *Fagelia flavicans* Gmel.
— S. veget.
Calea aspera Jacq. A
— *Melanthera deltoidea*
Mich.
— oppositifolia W. B
Calendula aegyptiaca Pers. A
★— arvensis L. A
— chrysanthemifolia Vent. D
— denticulata W. En. D
— fruticosa L. D
— graminifolia L. D
— hybrida L. A B
— officinalis L. A
— — — β . prolifera
— pluvialis L. A
— sicula Orteg. A
— stellata Cav. A
— Tragus Ait. D
Calla aethiopica L. C
★— palustris L. C
Callicarpa americana L. D
— macrophylla W. D
— tomentosa W. En. D
- E

* <i>Caluna vulgaris</i> W. En.	<i>Campanula carpatica</i> Ait.
	D C
<i>Erica vulgaris</i> L.	— <i>caespitosa</i> Schl. C
— — flore albo	— <i>cenisia</i> L. C
— — flore pleno	*— <i>cervicaria</i> L. C
<i>Calomeria amaranthoides</i> Vent.	— <i>cochlearifolia</i> Lam. C
<i>Humea elegans</i> Smith.	— <i>fragilis</i> Cyrill. C
<i>Calothamnus quadrifidus</i> Brown.	— <i>collina</i> M. B. C
* <i>Caltha palustris</i> L.	— <i>divergens</i> Kit. C
— — fl. pleno	— <i>elongata</i> W. C
<i>Calycanthus floridus</i> L.	— <i>Erinus</i> L. A
— <i>ferox</i> Mich.	— <i>erinoides</i> L. A
<i>laevigatus</i> W.	*— <i>glomerata</i> L. C
— <i>nanus</i> Duh. arb.	+ <i>grandiflora</i> L. C
<i>praecox</i> L.	<i>gentianoides</i> Lam. C
<i>Calyptranthes Zuzygium</i> L.	*— <i>hederacea</i> L. C
<i>Myrtus Zuzygium</i> Swartz	*— <i>hybrida</i> L. A
<i>Zuzygium fruticosum</i> Brown.	<i>Legousia hybrida</i> Pers.
<i>Callistachys lanceolata</i> H. Cels.	— <i>latifolia</i> L. C
<i>Camellia japonica</i> L.	— <i>laniflora</i> Horn. C
— — <i>α. simplex</i>	— <i>lanuginosa</i> W. B
— — <i>β. fl. pleno albo</i>	— <i>liliifolia</i> Kit. C
— — <i>γ. fl. pleno roseo</i>	— <i>ligulata</i> Pers. C
— — <i>δ. fl. pleno in-</i>	— <i>hungarica</i> Kit. C
<i>carnato</i>	— <i>linifolia</i> W. C
— — <i>ε. fl. pleno vari-</i>	<i>uniflora</i> Vill. C
<i>egato</i>	— <i>valdensis</i> All. C
— — <i>η. expansa</i>	— <i>lobellioides</i> L. A
<i>Campanula aggregata</i> W.	— <i>Lychnitis</i> Horn. C
	— <i>macrantha</i> Fischer. C
— <i>alpina</i> L.	— <i>macrostachya</i> W. C
— <i>aurea</i> L.	— <i>medium</i> L. B
— <i>barbata</i> L.	— <i>nitida</i> Ait. C
— <i>betonicaefolia</i> M. B.	— <i>nutans</i> Kit. C
— <i>bonariensis</i> L.	— <i>obliqua</i> W. C
— <i>bononiensis</i> L.	— <i>pannonica</i> H. Erf. C
	— <i>patula</i> L. C
	— <i>perfoliata</i> W. A
	*— <i>persicifolia</i> L. C
	— <i>peregrina</i> W. B
	— <i>petraea</i> Dec. C

<i>Campanula planiflora</i> W.		<i>Canna flaccida</i> Salisb.	G
En.	C	— <i>glaуca</i> L.	C
— <i>punctata</i> Lam.	C	— <i>flaccida</i> Pers.	
— <i>pusilla</i> Jacq.	C	— <i>iridiflora</i> Pers.	C
— <i>pulla</i> Jacq.	C	— <i>lutea</i> L.	C
— <i>punctata</i> W.	C	— <i>rubra</i> W. En.	C
— <i>pulcherrima</i> H. Monach.	C	— <i>variabilis</i> W. En.	C
		— <i>indica</i> Ait.	
— <i>pubescens</i> W.	C	— — — $\beta.$ fol. variegatis.	
— <i>pyramidalis</i> L.	C		
*— <i>Rapunculoides</i> L.	C	<i>*Cannabis sativa</i> L.	A
*— <i>Rapunculus</i> L.	C	<i>Cantua foetida</i> Fl. peruv.	D
— <i>rhomboidea</i> L.	C		
— <i>reniformis</i> Pers.	C	<i>Cestrum grandiflorum</i>	
*— <i>rotundifolia</i> L.	C	Hortul.	
— <i>ruthenica</i> M. B.	C	<i>Capparis Baducca</i> L.	D
— <i>Scheuchzerii</i> Vill.	C	— <i>frondosa</i> W. En.	D
— <i>sibirica</i> L.	B C	— <i>ovata</i> Desf.	D
— <i>spathulata</i> Kit.	C	— <i>longifolia</i> H. Cels.	D
— <i>spicata</i> L.	C	— <i>saligna</i> Pers.	D
*— <i>speculum</i> L.	A	— <i>spinosa</i> L.	D
— <i>stylosa</i> L.	C	— <i>tenuisiliqua</i> Jacq.	D
— <i>speciosa</i> Horn.	C	<i>Capraria biflora</i> L.	D
— <i>suaveolens</i> W. En.	C	— <i>lanceolata</i> L.	D
— <i>thyrsoides</i> L.	B	<i>Capsicum annuum</i> L.	A
*— <i>Trachelium</i> L.	C	— — — <i>fructu luteo</i>	
— <i>Trachelioides</i> M. B.	C	— <i>baccatum</i> L.	D
— <i>uniflora</i> Vill.	C	— <i>cerasiforme</i> W.	D
— <i>urticaefolia</i> W.	C	— <i>ciliare</i> H. Landsh.	D
— <i>versicolor</i> Bot. Repert.	C	— <i>frutescens</i> L.	D
		— <i>grossum</i> L.	D
<i>Camphorosma monspeli-</i>		— <i>nigrum</i> W.	D
ense W.	D	— <i>bicolor</i> Jacq.	
<i>Canarina campanulata</i> W.	C	<i>violaceum</i> Hortul.	
		— <i>pendulum</i> W.	D
<i>Campanula canariensis</i>		— <i>sinense</i> Jacq.	D
L.		— <i>sphaericum</i> W.	A
<i>Canna angustifolia</i> L.	C	— <i>torulosum</i> H. Vindob.	
— <i>chinensis</i> W. En.	C	<i>Cardamine alpina</i> L.	D
— <i>indica</i> W. Sp.		— <i>bellidifolia</i> Wulf.	
— <i>indica patens</i> Ait.		— <i>heterophylla</i> Host.	

* <i>Cardamine amara</i> L.	C	<i>Carduus polyanthemus</i> L.	
— <i>gracca</i> L.	A	Mant.	C
* — <i>hirsuta</i> L.	A	— <i>pycnocephalus</i> L.	A
— <i>italica</i> H. Cremeneci.	B	— <i>radiatus</i> Kit.	C
* — <i>impatiens</i> L.	A B	— <i>tenuiflorus</i> Smith.	B
* — <i>pratensis</i> L.	C	* <i>Carex acuta</i> L.	C
— <i>resedifolia</i> L.	C	<i>gracilis</i> Curt.	
— <i>sylvatica</i> Linck.		<i>mutabilis</i> W.	
— <i>parviflora</i> W.	A	<i>paludosa</i> Good.	
— <i>trifolia</i> L.	C	— <i>acuminata</i> W.	C
<i>Cardiospermum Halicacabum</i> L.	A	<i>cuspidata</i> Host.	
* <i>Carduus acanthoides</i> L.	B	— <i>alba</i> L.	G
— <i>arabicus</i> L.	A	<i>nemorosa</i> Schrank.	
— <i>arctioides</i> W.	C	— <i>alpestris</i> W.	C
— <i>Argemone Dec.</i>	C	<i>gynobasis</i> Schk.	
— <i>argenteus</i> Jacq.	A	<i>diversiflora</i> Host.	
— <i>candicans</i> Kit.	B	<i>Halleriana</i> Asso.	
— <i>carlinaefolius</i> Vahl.	C	* — <i>ampullacea</i> Good.	C
— <i>carlinoides</i> Gouan.	C	<i>vesicaria</i> Lightf.	
* — <i>crispus</i> L.	C	<i>obtusangula</i> Ehrh.	
— <i>crassifolius</i> Horn.	C	* — <i>arenaria</i> L.	C
— <i>collinus</i> Kit.	C	<i>disticha</i> Hoffm.	
— <i>cyanoides</i> L.	C	<i>spicata</i> Schrank.	
— <i>defloratus</i> L.	C	— <i>atrata</i> L.	C
— <i>hamulosus</i> Kit.	C	— <i>axillaris</i> Good.	C
— <i>leucographus</i> L.	A	— <i>bicolor</i> All.	C
— <i>linearis</i> Pers.		<i>androgyna</i> Balb.	
— <i>lycopifolius</i> Vill.	C	— <i>brachystachys</i> Schk.	
— <i>mollis</i> Jacq.	C	<i>strigosa</i> All.	
— <i>mollis</i> Pollichi.	B	— <i>brizoides</i> L.	C
<i>Cnicus mollis</i> Roth.		— <i>capillaris</i> L.	C
<i>Serratula Pollichi.</i> Dec.		* — <i>cespitosa</i> L.	C
Cat.		<i>acuta</i> β. Pollich.	
— <i>nigrescens</i> Vill.	C	* — <i>chordorrhiza</i> W.	C
— <i>nitidus</i> W.	C	* — <i>collina</i> W.	C
* — <i>nutans</i> L.	B	<i>montana</i> Host.	
— <i>pannonicus</i> L. Suppl.	C	<i>globularis</i> W. Act. B.	
— <i>peregrinus</i> Retz.	B	— <i>conglobata</i> Kit.	C
— <i>Personata</i> Jacq.	B	* — <i>curta</i> Good.	C
<i>Arctium Personata</i> L.		<i>cinerea</i> Poll.	

<i>Carex :</i>		
<i>brizoides</i> Huds.		★ <i>Carex hirta</i> L. C
<i>tenella</i> Ehrh.		— <i>hirsuta</i> W. C
— <i>curvula</i> All.	C	— <i>hordeiformis</i> Host. C
— <i>cyperoides</i> L.	A	<i>secalina</i> W. C
<i>bohemica</i> Schreb.		★— <i>humilis</i> Leyss. C
★— <i>Davalliana</i> W.	C	<i>clandestina</i> Good. C
<i>dioica</i> L.		— <i>incurva</i> W. C
★— <i>digitata</i> L.	C	<i>juncifolia</i> All. C
★— <i>distans</i> L.	C	★— <i>intermedia</i> Good. C
★— <i>divulsa</i> Good.	C	<i>disticha</i> Schreb. C
<i>loliacea</i> Schreb.		<i>spicata</i> Poll. C
<i>canescens</i> Huds.		★— <i>Kochiana</i> Dec. cat. C
— <i>Drymeja</i> W.	C	— <i>lagopodioides</i> Schk. C
<i>capillaris</i> Leers.		— <i>laxa</i> W. C
<i>sylvatica</i> Host.		— <i>leporina</i> Leers. C
<i>patula</i> Scop.		<i>lagopina</i> Wahlenb. C
★— <i>elongata</i> W.	C	<i>Lachenalii</i> Schk. C
<i>multiculmis</i> Ehrh.		★— <i>approximata</i> Hoffm. C
★— <i>ericetorum</i> Poll.	C	★— <i>limosa</i> L. C
<i>ciliata</i> W.		<i>elegans</i> W. pr. B. C
— <i>extensa</i> Good.	C	— <i>multiflora</i> Muhlenb. C
— <i>ferruginea</i> W.	C	★— <i>muricata</i> W. C
<i>alpina</i> Schrank.		<i>canescens</i> Leers C
<i>varia</i> Host.		<i>spicata</i> Huds. C
<i>semperfiriens</i> Vill.		<i>loliacea</i> β Schk. C
★— <i>flava</i> L.	C	— <i>nemorosa</i> W. C
★— <i>filiformis</i> Host.	C	— <i>nigra</i> All. C
<i>tomentosa</i> Lightf.		— <i>nutans</i> Host. C
<i>hirta</i> Flor. dan.		★— <i>Oederi</i> Ehrh. C
<i>lasiocarpa</i> Ehrh.		<i>flara</i> Poll. C
<i>splendida</i> W. prod.	B.	★— <i>ovalis</i> Good C
— <i>firma</i> Host.	C	<i>leporina</i> Leers. C
<i>rigida</i> Schrank.		★— <i>pallescens</i> L. C
— <i>foenea</i> W. En.	C	★— <i>paniculata</i> L. C
— <i>foetida</i> L.	C	<i>panicea</i> α. Poll. C
— <i>frigida</i> L.	C	★— <i>panicea</i> L. C
<i>spadicea</i> Schkuhr.		★— <i>patula</i> Host. C
<i>fuliginosa</i> — —		★— <i>pauciflora</i> Lightf. C
— <i>glomerata</i> Host.	C	<i>patula</i> Huds. C
— <i>granularis</i> Mühlenb.	C	<i>leucoglochin</i> Hoffm. C
		<i>pulicaris</i> fl. Suec. C

- **Carex paradoxa* W.
— *canescens* Host.
— *pendula* Host.
— *maxima* Scop.
Anastachys Wahlenb.
— *petraca* W.
— *pilosa* All.
*— *pilulifera* L.
— *filiformis* Poll.
— *decumbens* Ehrh.
— *montana* Sp. Plant.
*— *praecox* Jacq.
— *montana* Poll.
— *stolonifera* Ehrh.
— *saxatilis* Huds.
— *filiformis* Leers.
*— *pseudo-Cyperus* L.
*— *pulicaris* L.
Psyllophora Wahlenb.
*— *remota* L.
*— *recurva* L.
— *flacca* Host.
— *glaucia* Scop.
— *limosa* β. Poll.
— — β. *oelandica*.
*— *riparia* Curt.
— *crassa* Ehrh.
— *vesicaria* Leers.
— *schoenoides* Schk.
*— *Schreberi* W.
— *præcox* Schreb.
*— *stellulata* Good.
— *muricata* Poll.
— *echinata* Hoffm.
— *Leersii* W. prodr.
— *stenophylla* W.
— *glomerata* Host.
— *juncifolia* Shkuhr.
— *straminea* H. Vind.
— *stipata* Müllenh.
*— *stricta* Good.
- C — *Carex supina* Wahlenb. C
— *sylvatica* L. G
C — *tenuis* W. C
*— *teretiuscula* Good. C
— *diandra* Schrank.
C — *tomentosa* L. C
C — *sphaerocarpa* Ehrh. C
C — *umbrosa* Host. C
*— *vesicaria* Good. C
— *inflata* Huds.
— *vesicaria* β. Poll.
C — *vulpina* L. C
Carica microcarpa Jacq. D
— *monoica* W. En. D
— *Papaya* L. D
Carlina acaulis L. C
— *acanthifolia* All. C
— *adgregata* Kit. C
— *Biebersteiniana* Bernh. C
— *corymbosa* L. B
— *echinus* M. B. C
— *lanata* L. C
— *simplex* Kit. C
*— *vulgaris* L. B
Carlowizia salicifolia
Moench. D
Carthamus salicifolius L.
Carpesium abrotanoides B
W.
*— *cernuum* L. A
— *wulfenianum* Schreb. B
Carpinus americana Pers. D
*— *Betulus* L. D
— — β. *quercifolia*
C — *Ostrya* L. D
— *Ostrya vulgaris* W. En.
— *virginica* L. D
Carthamus coeruleus L. C
C — *creticus* L. A
— *lanatus* L. A

<i>Carthamus :</i>		<i>*Caucalis Gerardi.</i> Schwæ-
<i>Carthamus lanatus</i> Pers.		grichen. A
<i>Centaurea lanata</i> Dec.		
— <i>tinctorius</i> L. A		<i>*— latifolia</i> L. et Spr. A
<i>*Carum Carvi</i> L. B		<i>*— grandiflora</i> L. et Spr. A
<i>Sium carvi</i> Bernh.		— <i>hispida</i> Spr. A
<i>Seseli carvum.</i> Scop.		— <i>leptophylla</i> L. et Spr. A
<i>Cassia acuminata</i> L. D		— <i>littoralis</i> M. B. B
— <i>arborescens</i> Vahl D		— <i>mauritanica</i> Spr. A
— <i>chamaecrista</i> L. A		— <i>orientalis</i> Pallas. B
— <i>corymbosa</i> L. D		— <i>parviflora</i> L. et Spr. A
<i>falcata</i> Hortul.		— <i>pulcherrima</i> W. B
— <i>fistula</i> L. D		<i>orientalis</i> M. B. et Spr.
<i>Cathartocarpus Fistula</i> Pers.		<i>Ceanothus africanus</i> L. D
<i>Cassia mollissima</i> W. En.		— <i>americanus</i> . L. D
— <i>loevigata</i> W. En. D		— <i>microphyllus</i> . L. D
— <i>marilandica</i> L. C		<i>Cecropia peltata</i> L. D
— <i>multiglandulosa</i> W. D		<i>Celastrus buxifolius</i> L. D
— <i>nictitans</i> L. A		<i>spinosus</i> Tkunb.
— <i>obtusifolia</i> L. D		— <i>cernuus</i> W. D
— <i>occidentalis</i> W. En. D		— <i>lucidus</i> . L. D
— <i>procumbens</i> L. A		— <i>pyracanthus</i> L. D
— <i>tomentosa</i> L. D		— <i>scandens</i> L. D
<i>Cassine Maurocenia</i> L. D		<i>Celosia albida</i> W. A
— <i>Peragua</i> L. D		— <i>argentea</i> L. A
— <i>sphærocarpa</i> H. Par. D		— <i>castrensis</i> L. A
<i>*Castanea vesca</i> Gærtn. D		— <i>coccinea</i> L. A
<i>Fagus castanea</i> L.		— <i>cernua</i> Bot. Repert. A
— <i>pumila</i> W. D		— <i>cristata</i> L. A
<i>Fagus pumila</i> L.		— <i>margaritacea</i> W. En. A
— <i>nana</i> Duroi		— <i>paniculata</i> L. A B
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	D	— <i>trigyna</i> L. A
— <i>stricta</i> . Donn D		<i>Celsia arcturus</i> L. B
— <i>torulosa</i> W. D		— <i>cretica</i> L. B
<i>suberosa</i> Hortul.		— <i>coromandeliana</i> W. A
<i>Calananche cœrulea</i> L. B		— <i>elata</i> Vahl B
— <i>lutea</i> L. A		— <i>glabrata</i> . H. Erf. B
<i>*Caucalis daucoides</i> L. et Spr. A		— <i>heterophylla</i> Pers. C
		— <i>lanata</i> Jacq. B
		— <i>orientalis</i> L. A
		— <i>viscosa</i> Roth. et W. En. B

<i>Celtis australis</i> L.	D	<i>Centaurea bracteata</i> Ber-
— <i>cordata</i> Pers.	D	toloni.
— <i>crassifolia</i> Mich. Arb.		*— <i>calcitrapa</i> L.
Forest.	D	— <i>calocephala</i> W.
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>Centaurium</i> L.
— <i>orientalis</i> L.	D	— <i>centauroides</i> W.
— <i>Tournefortii</i> Pers.	D	— <i>cineraria</i> W.
<i>orientalis</i> Mill. dict.		— <i>cicutaefolia</i> Horn.
— <i>sinensis</i> . Pers.	D	— <i>collina</i> L.
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	A	— <i>conifera</i> L.
<i>Panicum vulpinum</i> W.		— <i>coriacea</i> Kit.
En.		— <i>Crocodylum</i> L.
<i>Pennisetum cenchroides</i> .		— <i>Crupina</i> L.
Rich.		*— <i>Cyanus</i> L.
— <i>echinatus</i> L.	A	— <i>dealbata</i> M. B.
— <i>capitatus</i> L.	A	*— <i>decipiens</i> Thuill.
<i>Sesleria echinata</i> Schrad		— <i>diffusa</i> Lam.
<i>Echinaria capitata</i> Desf.		— <i>discoidea</i> Balb.
— <i>racemosns</i> L.	A	<i>flosculosa</i> W.
<i>Lappago racemosa</i> W.		— <i>elongata</i> W.
<i>Centaurea aegyptiaca</i> L.	C	<i>diluta</i> Ait.
— <i>africana</i> Lam.	C	— <i>eriophora</i> L.
— <i>alba</i> L.	C	— <i>ferox</i> Thouin.
— <i>alpina</i> L.	C	— <i>Fischeri</i> W.
— <i>amara</i> L.	C	— <i>galactites</i> L.
— <i>altaica</i> Fisch.	C	— <i>glastifolia</i> L.
— <i>argentea</i> L.	C	*— <i>Jacea</i> L.
— <i>aspera</i> L.	A	*— — β. sine radio.
— <i>atropurpurea</i> Kit.	C	— <i>Intybacea</i> L.
— — Fl. luteo.		— <i>Isnardi</i> W.
— <i>aurea</i> . Ait.	C	— <i>leucocephala</i> H. Erf.
— <i>austriaca</i> W.	C	— <i>Lippii</i> L.
— <i>phrygia</i> Jacq.		— <i>maculosa</i> Lam.
— <i>auriculata</i> Balb.	C	— <i>melitensis</i> L.
— <i>axillaris</i> W.	C	— <i>mollis</i> Kit.
<i>sensana</i> Vill.		*— <i>montana</i> L.
— <i>caucasica</i> Hortul.		— <i>moschata</i> L.
— <i>stricta</i> Kit.		— — Fl. albo
— <i>variegata</i> Lam.		— <i>muricata</i> L.
— <i>bannatica</i> H. Pesth.	C	*— <i>nigra</i> L.
— <i>Benedicta</i> L.	A	— <i>nigrescens</i> . W.

<i>Centaurea</i>	<i>nitens</i>	H.	Vind.	<i>Centaurea</i>	<i>trichocephala</i>	
				C	M. B.	C
—	<i>nervosa</i>	W.	En.	C	— <i>uniflora</i> L.	C
—	<i>neglecta</i>	W.		C	— <i>verutum</i> L.	A
—	<i>ochroleuca</i>	W.		C	— <i>vochinensis</i> Bernh.	C
—	<i>orientalis</i>	L.		C	<i>Cephalanthus</i>	<i>occidentalis</i>
—	<i>ovina</i>	W.		B	L.	D
*—	<i>paniculata</i>	L.		B	<i>Cephalophora</i>	<i>glaucha</i> Cav.
—	<i>parviflora</i>	Desfont.		B		C
—	<i>pectinata</i>	L.		C	<i>Cerastium</i>	<i>alpinum</i> W.
—	<i>procumbens</i>	Balb.		C	— <i>anomalum</i> Kit.	B
—	<i>phrygia</i>	L.		C	*— <i>arvense</i> . L.	C
—	<i>prolifera</i>	Vent.		A	*— <i>aquaticum</i> W.	A
	<i>staminea</i>	W.			— <i>connatum</i> W.	A
—	<i>pratensis</i>	Thuill.			*— <i>brachypetalum</i> Pers.	A
—	<i>pubescens</i>	W.			<i>viscosum</i>	Pollich.
—	<i>pullata</i>	L.		B	— <i>dichotomum</i> L.	A
—	<i>ragusina</i>	L.		C	— <i>davuricum</i> Fisch.	C
—	<i>Rhapontica</i>	L.		C	— <i>lanuginosum</i> L.	
—	<i>rupestris</i>	L.		C	— <i>latifolium</i> L.	C
—	<i>ruthenica</i>	W.		C	— <i>manticum</i> L.	C
—	<i>reflexa</i>	W.		C	— <i>ovatum</i> Hoppe	A
—	<i>sabulosa</i>	Horn,		A	— <i>pensylvanicum</i> W. En.	
—	<i>salicifolia</i>	M. B.		C	suppl.	C
—	<i>seridis</i>	W.		C	— <i>perfoliatum</i> L.	A
—	<i>semperfiriens</i>	L.		C	— <i>repens</i> . L.	C
*—	<i>Scabiosa</i>	L.		C	— <i>serpillifolium</i> W. En.	
—	<i>sonchifolia</i>	L.		C	suppl.	
—	<i>sordida</i>	W.			*— <i>semidecandrum</i> L.	A
—	<i>sphaerocephala</i>	L.		C	— <i>sylvaticum</i> Kit.	C
—	<i>spinosa</i>	W.		C	— <i>tenuifolium</i> Pursh.	C
—	—	β. <i>citrata</i>			— <i>tomentosum</i> L.	C
—	<i>splendens</i> .	L.		C	*— <i>viscosum</i> L.	A
—	<i>sicula</i>	L.		A	*— <i>vulgatum</i> L.	A
—	<i>Stoebe</i>	L.		C	<i>Ceratochloa</i>	<i>unioloides</i> Pal.
—	<i>stricta</i> .	Kit.			de Beauv.	A B
—	<i>sulphurea</i>	W.	En.	A	<i>Festuca</i>	<i>unioloides</i> W.
—	<i>strobilacea</i>	Scop.		C	<i>Ceratonia</i>	<i>siliqua</i> L. D
—	<i>tatarica</i>	L.		C	* <i>Ceratophyllum</i>	<i>demersum</i>
—	<i>tenniflora</i>	Fischer		C	L.	e
—	<i>transalpina</i>	Schleich.		C	*— <i>submersum</i> L.	C

- Cercis canadensis* L. D *Chamaerops humilis* L. D
 — *siliquastrum* L. D *Phoenix humilis* Cav.
 — — Fl. albo. A *Cheilanthes lendigera* W. C
Cerinthe aspera W. A *Pteris lendigera* Cav.
 — *maculata*. Schrad. C *Cheiranthus annuus*. L. A
 — *major* L. A *— *Cheiri* L. B
 — *minor* L. B C — *chius* L. A
Cestrum alaternoides H. Cels. D — *cuspidatus* M. B. B
 — *auriculatum* L. D — *decumbens* W. En. B
hediunda Lam. — *dubius* Horn. B
 — *cauliflorum* W. En. D *— *Erysimoides* L. B
 — *diurnum* L. D *Erysimum cheiranthus*
 — *elongatum* L'Herit. D Pers.
 — *foetidissimum*. Jacq. D — *lanceolatum* Ait.
 — *laurifolium* W. En. D *Mathiola fenestralis* Ait.
grandifolium Hortul.
venenatum Lam.
 — *macrophyllum* W. En. D — *firmus*. W. En. suppl. B
 — *nocturnum* L. D — *fruticulosus* L. B D
 — *Parqui* L'Herit. D — *helveticae* L. B
virgatum. Fl. Peruv. — *Erysimum heliticum*
 — *pendulinum* W. En. D Ait.
 — *salicifolium*. W. En. D — *ibericus* L. C
 — *tinctorium*. W. En. D — *incanus* L. C
 — *tomentosum* L. D *Mathiola incana* Ait.
 — *undulatum* W. En. D — *linifolius* Pers.
 — *vespertinum* L. D — *laevigatus* L. B
confertum. Mill. dict. — *maritimus* L. A
Ixora alternifolia Jacq.
Chaerophyllum angulatum Kit. — *Malcolmia maritima* Ait.
 — *sativum* Spr. C — *mutabilis* W. D
scandix cerefolium L. — *graecus*. Juss. B
Chamaerops acaulis L. D — *odororus* Spreng. B
Corypha minor Jacq. — *odoratissimus* W. B
 — *pumila* Walth. carol. — *Mathiola odoratissima*
Sabal Adansoni Desf. Ait.
Raphis acaulis W. — *pallens* Schl. B
 — *excelsa* Pers. D — *parviflorus* W. A
humilis Ait. — *Mathiola parviflora* Ait.
Erysimum cheiranthes L.
 — *pumilus* Schl. B
 — *quadrangularis* W. B

<i>Cheiranthus :</i>		* <i>Chenopodium</i>	ficifolium
<i>cornutus</i> Lam.		Smith	A
<i>montanus</i> Pall.		<i>serotinum</i> Huds.	
<i>Erysimum sessiliflorum</i>		*— <i>glaucum</i> L.	A
Ait.		— <i>graveoleus</i> W.	A
— <i>rhaeticus</i> Schl.	B	*— <i>hybridum</i> L.	A
— <i>scoparius</i> W.	D	— <i>incisum</i> H. Par.	A
— <i>sinuatus</i> L.	A	— <i>lanceolatum</i> Mühlenb.	A
<i>Mathiola sinuata</i> Ait.		<i>concatenatum</i> Hortul.	
— <i>taraxacifolius</i> H. Erf.	B	— <i>leiospermum</i> Dec.	A
— <i>tricuspidatus</i> L.	A	— <i>multifidum</i> L.	C
<i>Mathiola tricuspidata</i>		— <i>maritimum</i> L.	A
Ait.		*— <i>murale</i> W.	A
— <i>tristis</i> L.	D	*— <i>opulifolium</i> Schrad.	A
<i>Mathiola tristis</i> Ait.		*— <i>polyspermum</i> L.	A
— <i>turritioides</i> Lam.	B	— <i>Quinoa</i> W.	A
* <i>Chelidonium cornicula-</i>		— <i>rhombifolium</i> W.	A
<i>tum</i> L.	A	*— <i>rubrum</i> L.	A
<i>Glaucium phoeniceum</i> W.		— <i>Scoparia</i> L.	A
— <i>glaucium</i> L.	B	— <i>setigerum</i> Dec.	A
<i>Glaucium fulvum</i> W.		— <i>serotinum</i> L.	A
*— <i>majus</i> L.	C	— <i>trilobum</i> Dec. Cat.	A
— β. <i>quercifolium</i>		*— <i>viride</i> L.	A
<i>Chelone barbata</i> Cav.	C	*— <i>vulvaria</i> L.	A
<i>formosa</i> . Wendl.		<i>Cherleria sedoides</i> L.	C
— <i>glabra</i> L.	C	<i>Chiococca racemosa</i> L.	D
— <i>obliqua</i> L.	C	<i>sarmentosa</i> Brown.	
<i>purpurea</i> Miller.		<i>Chionanthus virginiana</i>	L.
* <i>Chenopodium album</i> L.	A		D
— <i>ambrosioides</i> L.	A	— <i>longifolia</i> H. Cels.	D
— <i>aristatum</i> L.	A	<i>Chironia baccifera</i> L.	D
— <i>Atriplicis</i> Ait.	A	<i>Roeslinia tetragona</i>	
<i>purpurascens</i> Jacq.		Moench.	
*— <i>Bonus-Henricus</i> L.	C	— <i>frutescens</i> . L.	D
— <i>Botrys</i> L.	A	<i>decussata</i> β. Vent.	
— <i>carthaginense</i> Zuce.	A	— <i>linoides</i> . L.	D
*— <i>chrysomelanospermum</i>		*— <i>pulchella</i> Smith.	AB
<i>Balb.</i>	A	* <i>Chlora perfoliata</i> L.	A
<i>urbicum</i> L.		<i>Gentiana perfoliata</i> Roth	
— <i>crassifolium</i> H. Paris.	A	<i>Chloranthus inconspicuus</i> .	
— <i>foetidum</i> W.	A	W. En.	D

- Chloranthus*:
Nigrina spicata Thunb.
Chloris barbata Swartz A
Andropogon barbatum
L. Mant.
— *ciliata* Swartz A
Andropogon pubescens
Ait.
— *compressa* Dec. A
polydactyla Durand.
— *gracilis* Humb. et Bonpl.
C
— *monostachya* Mich. A
Campuloa monostachya
S. et Roem.
Andropogon procumbens
Jacq. fil.
— *pallida* W. A
Andropogon provinciale
Retz.
— *petraea* Swartz C
Andropogon capensis
Houttuyn L. Syst.
Agrostis complanata Ait.
Cynosurus paspaloides
Vahl.
Eustachys petraea Des-
vaux.
Schultesia petraea
Spreng.
— *polydactyla*. Swartz A
*Andropogon polydacty-
lon* L.
— *barbatum* L. Am.
Acad.
— *radiata* W. A
scoparia Desf.
*Andropogon fascicula-
tum* L.
Cynusurus scoparius
Lam.
- Chondrilla Oeandolli* SFr.
B
*— *junccea* L. B
— *graminea* M. B. B
— *nudicaulis* B
— *ramosissima* C
Prenanthes ramosissima
All.
Chorizema ilicifolia Brown D
Chrysanthemum Achilleae.
L C
— *apetalum* H. Erf. B C
— *arcticum* L. C
— *argenteum* W. C
Matricaria argentea L.
— *atratum* L. C
— *Broussonetii*. Pers. D
— *carinatum* Schousb. A
tricolor Andrews.
— *coccineum* W. C
— *coronarium* L. A
— *heterophyllum* W. En.
C
— *incanum* Thunb. C
*— *Leucanthemum* L. C
— *monspeliense* W. C
— *montanum* L. C
— *moschatum* W. Act.
Berol.
— *Myconis* L. A
— *parviflorum* W. C
— *punilum* W. En. A
*— *segetum* L. A
— *sylvestre* W. En. suppl. C
Chrysocoma biflora L. C
— *Comaurea* L. D
Conyza inuloides Ait.
— *denticulata* Jacq. D
— *Dracunculoides* Lam. C

<i>Chrysocoma</i>	<i>graminifolia</i>		<i>Cineraria cordifolia</i> Gouan	
	L.	C		C
*—	<i>Linosyris</i> L.	C	<i>alpina</i> L.	
—	<i>villosa</i> L.	C	— <i>cruenta</i> W. En.	C
<i>Chrysophyllum</i>	<i>argenteum</i>		<i>aurita</i> Andr.	
	W.	D	— <i>cylindrica</i> Bernhardi	D
—	<i>ferrugineum</i> H. Cels.	D	— <i>geifolia</i> W.	D
—	<i>glabrum</i> W.	D	— <i>hybrida</i> W.	D
* <i>Chrysosplenium</i>	<i>alterni-</i>		*— <i>integrifolia</i> Jacq.	C
	<i>folium</i> L.	C	— <i>lactea</i> W. En. suppl.	D
*—	<i>oppositifolium</i> L.	C	— <i>lanata</i> L'Herit.	D
<i>Cicer</i>	<i>arietinum</i> . L.	A	— <i>linifolia</i> Jacq.	D
—	— <i>β. semine an-</i>		— <i>lucida</i> Swartz.	D
	<i>gulato.</i>		— <i>maritima</i> L.	D
—	<i>nigrum</i> Hort. Vindob.	A	— <i>palustris</i> L.	C
<i>Eryngium</i>	<i>Lens</i> <i>β. semine</i>		— <i>parviflora</i> Ait.	D
	<i>nigro.</i> W. En.		— <i>pratensis</i> Hoppe?	C
—	<i>punctatum</i> H. Vindob.	A	— <i>praecox</i> W.	D
	<i>Eryngium punctatum</i> H. Cre-		— <i>repanda</i> W.	D
	<i>men.</i>		— <i>tiliaefolia</i> Sp. nova	D
<i>Cichorium</i>	<i>divaricatum</i>		— <i>sibirica</i> <i>β. bohemica</i> L.	
	Schousb.	A	W.	
—	<i>Endivia</i> L.	A	— <i>Tussilaginis</i> L'Herit.	D
*—	<i>Intybus</i> L.	C	* <i>Circaea alpina</i> L.	C
—	<i>pumilum</i> Jacq.	A	*— <i>intermedia</i> Ehrh.	C
<i>Cicuta</i>	<i>maculata</i> L.	C	*— <i>Lutetiana</i> L.	C
*—	<i>virosa</i> L.	C	<i>Cissus acida</i> L.	D
<i>Cimicifuga</i>	<i>foetida</i> W.	C	<i>Irisiota triphylla</i> Brown.	
	<i>americana</i> Mich.		<i>Sicyos trifoliata</i> L. Sp.	
	<i>Actaea</i> <i>Cimicifuga</i> L.		plant.	
<i>Cinchona</i>	<i>caribaea</i> L.	D	— <i>antarctica</i> Vent.	D
<i>Exostema</i>	<i>caribaea</i>		— <i>orientalis</i> Lam.	D
	Pers.		— <i>Sicyoides</i> L.	D
<i>Cineraria</i>	<i>alpina</i> W.	C	<i>smilacina</i> W. En.	
	<i>Senecio alpinus</i> L.	C	<i>Isiola scandens</i> Brown.	
—	<i>aurantiaca</i> W.	C	— <i>quadrangularis</i> L.	D
	<i>alpina</i> Jacq.		— <i>vitiginea</i> L.	D
—	<i>aurita</i> W.	D	<i>Cistus albidus</i> L.	D
—	<i>amelloides</i> L.	D	— <i>crispus</i> L.	D
—	<i>bicolor</i> W.	D	— <i>creticus</i> W. En.	D
—	<i>campestris</i> Petz.	C	— <i>hirsutus</i> W. En.	D

<i>Cistus incanus.</i> L.	D	<i>Citrus medica</i> Ζ, Limonia,
— <i>ladaniferus</i> L.	D	— — — n. Bergamotia
— <i>laurifolius</i> L.	D	— trifoliata L. D
— <i>laxus</i> Ait.	D	<i>Claytonia perfoliata</i> W. A
— <i>monspeliensis</i> L.	D	<i>cubensis</i> H. et Bonpland,
<i>oleaefolius</i> Mich.		<i>Clematis angustifolia</i> L. C
— <i>populifolius</i> W. En.	D	— calycina Ait. D
— <i>parpureus</i> Lam.	D	— crispa L. D
— <i>salvifolius</i> L.	D	— erecta L. C
— <i>vaginatus</i> Jacq.	D	— — β. hispanica. D
<i>symphitifolius</i> Lam.		— <i>Flammula</i> L. D
— <i>villosus</i> . L.	D	— <i>integrifolia</i> L. C
<i>pilosus</i> Mill. dict.		— <i>ochroleuca</i> L. C
<i>Citharexylon caudatum</i> L.	D	— <i>orientalis</i> L. D
<i>erectum</i> Swartz.		— <i>Viorna</i> L. D
<i>fruticosum</i> Brown.		*— <i>Vitalba</i> L. D
<i>teres</i> Jacq.		— <i>Viticella</i> L. D
— <i>cinereum</i> L.	D	— — Fl. rubro. A
<i>erectum</i> Jacq.		— — Fl. pleno. A
— <i>pentandrum</i> Vent.	D	<i>Cleome arabica</i> L. A
— <i>quadrangulare</i> L.	D	— <i>dodecandra</i> L. A
<i>Citrus aurantium</i> L.	D	— <i>gigantea</i> L. D
— — α. Fl. pleno.		— <i>viridiflora</i> Schreb.
— — β. crispum.		— <i>pungens</i> W. En. A
— — γ. dulce.		— <i>spinosa</i> Jacq. A
— — δ. pumilum.		— <i>triphylla</i> L. A
— — ε. rubrum.		— <i>uniglandulosa</i> W. En. C
— — ζ. salicifolium.		— <i>violacea</i> L. A
— — — α. fol. variegatis.		— <i>viscosa</i> L. A
— — — η. stellatum.		<i>Clerodendron fragrans</i> W. En. D
— — — θ. fol. aureo variegatis.		<i>Volckameria japonica</i> Jacq.
— <i>decumana</i> L.	D	— <i>fragans</i> W.
— <i>japonica</i> Thunb.	D	— <i>infortunatum</i> W. D
— <i>medica</i> L.	D	<i>Volckameria laurifolia</i> Hortul.
— — α. Cedra.		— <i>phlomoides</i> W. D
— — β. macrocarpa.		— <i>squamatum</i> Vahl.
— — γ. paradisiaca.		*— <i>violaceum</i> . Spec. nova, D
— — ε. umbilicata.		

- Clethra alnifolia* L. D *Cnicus Barrelieri.* B
 — *acuminata* Michaux. D *Carduus Barrelieri* H.
 — *arborea* Ait. D Par.
maderiensis H. Paris. — *canus* W. G
 — *incana* Pers. D *Carduus canus* L.
tomentosa Mich. — *tuberosus* Jacq.
glauca Hortul. — *Casabonae* W. B
Cliffortia ilicifolia W. D *Carduus Casabonae* L.
 — *ternata* L. D *Cirsium Casabonae* Dec.
Clinopodium aegyptiacum W. — *carlinoides* Vill. G
 W. C *Cirsium carlinoides* H.
 — *incanum* L. C *Hallensis.*
Pycnanthemum incanum Mich. — *centauroides* W. G
 * — *vulgare* L. C — *cernuus* W. B
Clitoria ternatea L. D — *ciliatus* W. B
 — *virginiana* L. C *Carduus ciliatus* Murr.
micrantha Smith. — *cyanoides* W. G
Clutia alaternoides L. D *Carduus cyanoides* L.
 — *daphnoides* W.H.Berol. — *cynaroides* W. G
 D *Carduus cynaroides* Lam.
 — *polygonoides* L. D * — *eriophorus* W. C
 — *pulchella* L. D *Carduus eriophorus* L.
Clusia flava Pers. D *Cirsium eriophorum* Dec.
Clypeola Jonthlaspi L. A — *erysithales* W. G
Cneorum tricoccum L. D *Carduus erysithales* Pers.
Cnicus Acarna W. C — *discolor* Mühlenb. B
Cirsium Acarna Dec. — *ferox* W. B
 — *afer* W. B *Cirsium ferox* Dec.
Carduus afer Jacq. — *helenioides* W. G
 — — *β. diacantha* Billeard. *Carduus helenioides* L.
 * — *acaulis* W. C — *heterophyllus* W. G
Carduus acaulis L. *Carduus heterophyllus* L.
 — *altissimus* W. C *Cirsium heterophyllum* Dec.
Carduus altissimus L. — *inermis* W. En. suppl. G
 — *ambiguus.* C * — *lanceolatus* W. C
Cirsium Ambiguum Dec. *Carduus lanceolatus* L.
 — *arachnoideus* M. B. C *Cirsium lanceolatum* Dec.
 * — *arvensis* Hoffmann. C — *lanatus* W. G
Serratula arvensis L. *Carduus lanatus* Roxb.

- Cnicus intis* C
Cirsium mite Fischer.
 — *monspessulanus* W. C
Carduus monspessulanus
 L.
Cirsium monspessulanum
 Dec.
 — *munitus* M. B. C
 — *neglectus*. C
Cirsium neglectum Fisch.
 — *obvallatus* M. B. C
Cirsium obvallatum Spr.
 — *ochroleucus* W. C
Cirsium ochroleucum All.
 *— *oleraceus* L. C
Cirsium oleraceum Dec.
 — *orgyalis* W. En. suppl.
 C
Cirsium orgyale Spr.
 *— *palustris* W. C
Carduus palustris L.
Cirsium palustre Dec.
 — *pannonicus* Jacq. C
 — *rigens* W. C
Carduus rigens L.
 — *rivularis* W. C
Carduus rivularis Jacq.
 — *salinus* M. B. C
 — *salisburgensis* W. C
rivularis Hoppe.
 — *serratulus* W. En. suppl.
 C
 — *serratuloides* W. C
Carduus serratuloides
 Pers.
Cirsium serratuloides
 Scop.
 *— *spurius* Hoffm. C
Cirsium bulbosum Dec.
Carduus tuberosus Poll.
 — *squarrosum* Hornem. C
- Cnicus stellatus* W. A
Carduus stellatus L.
Cirsium stellatum Dec.
 — *strigosus* M. B. C
 — *spinosisimus* L. C
Cnicus spinosisimus Dec.
 — *syriacus* W. A
Carduus syriacus L.
 — *tataricus* W. C
Carduus tataricus L.
Cirsium tataricum Dec.
 *— *tuberosus* Hoff. C
Carduus tuberosus L.
 — *uliginosus* W. En. suppl.
 C
 — *uniflorus* L. C
- Cnidium apioides* Spr. C
Laserpitium silaifolium
 Murr.
Selinum peregrinum W.
 *— *alsaticum* Spr. A
Peucedanum alsaticum
 — *Monnierii* Spr. A
Selinum Monnierii L.
Ligusticum minus Lam.
 — *pyrenaicum* Spr. Prodr.
Selinum Seguieri L.
Seseli aristatum Ait.
Ligusticum pyrenaicum
 L.
Imperatoria Seguieri
 Spr. Sp. umb.
 *— *Silaus* Spr. C
Peucedanum Silaus L.
Cobaea scandens Cav. D
Coccoloba excoriata L. D
 — *laurifolia* W. En. D
 — *Uvifera* L. D
leoganensis Jacq.
Cochlearia anglica L. B
 *— *Aranoracia* L. C

<i>Cochlearia danica</i> L.	B	<i>Commelinā tuberosa</i> L.	G
— <i>glastra</i> L.	B	— <i>Zannonia</i> L.	C
— <i>macrocarpa</i> K.	C	— <i>Tradescantia Zannonia</i>	
— <i>officinalis</i> L.	B	Swartz.	
<i>Coffea arabica</i> L.	D	<i>comptonia asplenifolia</i> Ait.	D
<i>Coix exaltata</i> W.	A		
— <i>Lacryma</i> L.	A	— <i>Liquidambar asplenifolia</i>	
* <i>Colchicum autumnale</i> L.	G	Kern.	
— <i>montanum</i> All.	C	— <i>peregrinum</i> L.	
<i>Collinsonia canadensis</i> L.	G	<i>Conium croaticum</i> W.	B
<i>Colutea arborescens</i> L.	D	*— <i>maculatum</i> L.	B
— <i>cruenta</i> W.	D	— <i>sibiricum</i> Pall.	B
— <i>orientalis</i> Duroi.		* <i>Convallaria bifolia</i> L.	G
— <i>humilis</i> Scop.		— <i>japonica</i> L.	G
— <i>sanguinea</i> Pall.		<i>Fluggea japonica</i> Rich.	
— <i>frutescens</i> L.	D	in Schrad. jour.	
<i>Sutherlandia frutescens</i>		<i>Ophiopogon japonicus</i>	
Ait.		Ait.	
— <i>halepica</i> Lam.	D	— <i>latifolia</i> Jacq.	G
<i>Pocokii</i> W. En.		*— <i>majalis</i> L.	G
— <i>istria</i> Mill. dict.		— — α . Fl. pleno.	
— <i>herbacea</i> L.	A	— — β . Fl. rubro.	
<i>Lessertia annua</i> Dec.		*— <i>multiflora</i> L.	G
— <i>media</i> W. En.	D	*— <i>polygonatum</i> L.	G
— <i>perennans</i> L.	C	— <i>racemosa</i> L.	G
<i>Lessertia perennans</i>		<i>Majanthemum racemo-</i>	
Dec.		<i>sum</i> Pers.	
* <i>Comarum palustre</i> L.	C	*— <i>verticillata</i> L.	G
<i>Potentilla Comarum</i>		<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	
Nestler.			
<i>Commelinā africana</i> L.	C	*— <i>arvensis</i> L.	G
— <i>angustifolia</i> Horn.	A	— <i>biflorus</i> L.	A
— <i>bengalensis</i> W.	C	— <i>Batatas</i> L.	C
— <i>coelestis</i> W. En.	C	— <i>bryoniaefolius</i> W. En.	D
— <i>communis</i> W.	A	— <i>cantabrica</i> L.	D
— <i>erecta</i> W.	C	— <i>ciliatus</i> Roth.	A
— <i>japonica</i> Thunb.	C	— <i>undulatus</i> Cav.	
— <i>longicaulis</i> W.	C	— <i>Cneorum</i> .	D
— <i>pallida</i> W.	C	— <i>elongatus</i> W.	A
— <i>parviflora</i> Zea.	C	— <i>farinosus</i> L.	A
— <i>polygama</i> Roth.	A	— <i>hermanniae</i> W.	G

<i>Convolvulus :</i>		<i>Corchorus americanus</i>	
— <i>crenatus</i> Jacq.		— <i>aestuans</i> L.	A
— <i>lineatus</i> L.	C	— <i>capsularis</i> L.	A
— <i>maximus</i> W.	D	— <i>hiirsutus</i> Jacq.	A
— <i>Nil</i> W.	A	— <i>japonicus</i> Thunb. flore pleno.	D
<i>Ipomoea Nil</i> L.	A	— <i>trilocularis</i> Jacq.	A
— <i>pentapetaloides</i> L.	A	— <i>siliquosus</i> L.	A
— <i>Pes caprae</i> L.	A	<i>Cordia dentata</i> H. Cels.	D
— <i>purpureus</i> L.	A	— <i>Patagonula</i> W.	D
— <i>Scamonia</i> L.	C	<i>Patagonula americana</i> Pers.	
— <i>scoparius</i> Ait.	D	— <i>scabra</i> H. Cels.	D
*— <i>Sepium</i> L.	C	<i>Coreopsis alata</i> Cav.	C
— <i>sibiricus</i> L.	A	— <i>alternifolia</i> L.	C
— <i>rupestris</i> Pall.		— <i>auriculata</i> L.	C
— <i>siculus</i> L.	A	— <i>ferulaefolia</i> W.	C
— <i>Soldanella</i> L.	C	— <i>lanceolata</i> W.	B
— <i>speciosus</i> W.	D	— <i>procera</i> W.	C
<i>nerrosus</i> Burm.		— <i>sambucifolia</i> H. Berol.	C
<i>Ipomoea speciosa</i> Roth.		— <i>tenuifolia</i> W.	C
— <i>spithameus</i> W.	B	— <i>tripteris</i> L.	C
— <i>tricolor</i> L.	A	— — — $\beta.$ undulata.	
<i>Conyza aegyptiaca</i> W.	A	— <i>verticillata</i> L.	C
— <i>axillaris</i> Horn.	A	— <i>delphinifolia</i> Lam.	
— <i>bifrons</i> W.	C	<i>Coriandrum sativum</i> L.	A
— <i>candida</i> W.	D	— <i>testiculatum</i> L.	A
— <i>chinensis</i> L.	B	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	D
— <i>cinerea</i> W.	A	(♂ et ♀)	
— <i>ciliaris</i> Spr.	D	<i>Coris monspeliensis</i> L.	B
— <i>fastigiata</i> W.	B	<i>Corispernum apetalum</i> H.	
— <i>foetida</i> W.	C	Erf.	A
— <i>Gouani</i> W.	B	— <i>canescens</i> Kit.	A
<i>Erigeron Gouani</i> L.		— <i>hyssopifolium</i> L.	A
— <i>ovatifolia</i> Desf.		— <i>intermedium</i> Schweigg.	A
— <i>paniculata</i> W.	A	— <i>orientala</i> Vahl.	A
— <i>patula</i> Ait.	D	— <i>pungens</i> Vahl.	A
— <i>rupestris</i> W.	D	— <i>spicatum</i> W.	A
— <i>saxatilis</i> L.	D	— <i>squarrosum</i> L.	A
— <i>sordida</i> W.	D		
*— <i>squarrosa</i> L.	B C		
— <i>thapsoides</i> M. B.	C		
<i>Cookia punctata</i> Jacq.	D		

- Cornucopiae cucullatum* L. A
Cornus alba L. D
arborea Duroi.
tatarica Mill. dict.
 — — β. Fol. variegatis.
 — *alternifolia* L. D
 — *circinata* L'Herit. D
verrucosa Hortul.
fastigata Mich. D
florida L. D
mascula L. D
 — — β. Fol. variegatis.
 — *paniculata* L'Herit. D
albida W.
racemosa Lam.
★ — *sanguinea* L. D
 — — β. Fol. variegatis.
 — *sericea* L. D
Amonaum Duroi.
rubiginosa Ehrh. Beitr.
 — *stricta* L'Herit. D
 — *stolonifera* Mich. D
 — *suecica* W. D
herbacea L. fl. *Lapponica*
Cornutia punctata W. En. D
pyramidalata Ait.
Hostea coerulea Jacq.
Coronilla aculeata W. A
Aeschinomene bispinosa Jacq.
 — *coronata* L. C
fruticosa Jacq.
montana Scop.
 — *cretica* L. A
Emerus L. D
glauea L. D
junccea L. D
minima L. D
Securidaca L. A
 — *valentina* L. D
- **Coronilla varia* L. C
Correa alba Andrews. D
 — *virens* Vent. D
★ *Coronopus Ruellii* Smith. A
vulgaris Desf.
Cochlearia Coronopus L.
★ *Corrigiola littoralis* L. A
 — *telephiifolia* Pourret. C
Cortusa Mathioli L. C
Corydalis aurea W. B
Fumaria aurea Mühlenb.
★ — *bulbosa* W. G
Fumaria bulbosa β. cava
 L.
Corydalis tuberosa Dec.
 — *capnoides* W. A
Fumaria capnoides L.
 — *fungosa* W. B
Fumaria fungosa L.
 — *recta* Mich.
 — *cucullaria* W. G
Fumaria cucullaria Linck
★ — *digitata* Pers. C
Fumaria Halleri W.
 — *bulbosa* γ. *solida* L.
 — *lutea* W. G
Fumaria lutea L.
 — *nobilis* W.
Fumaria nobilis L.
 — *rosea*. Spec. nova ex
 Amer. boreal. G
 — *sempervirens* W. B
Fumaria sempervirens L.
 — *vesicaria* W. A
Fumaria vesicaria L.
Cisticapnos africana
 Gaertn.
★ *Corylus avellana* L. D
 — — β. *rubra*.
 — — γ. *maxima*.
 — *arborescens* Mühlenb. D

<i>Corylus Colurna</i> L.	D	<i>Crassula acutifolia</i> Dec.	D
— <i>rostrata</i> Ait.	D	— <i>alba</i> H. Carols.	D
— <i>cornuta</i> Duroi	D	— <i>ciliata</i> L.	D
<i>Costus arabicus</i> L.	C	— <i>coccinea</i> L.	D
— <i>glabratu</i> s Swartz.		<i>Larochea coccinea</i> Pers.	
— <i>speciosus</i> Smith.		<i>Dietrichia coccinea</i>	
— <i>arabicu</i> s Jacq.		Trattinick.	
<i>Amonum hirsutum</i> Lam.		— <i>cordata</i> L.	D
<i>Cosmea bipinnata</i> W.	A	— <i>culturata</i> L.	D
— <i>parviflora</i> W.	A	— <i>dejecta</i> Jacq.	D
— <i>Coreopsis parviflora</i> Jacq.		— <i>falcata</i> W. En.	D
<i>Cotula anthemoides</i> W.	A	<i>Larochea falcata</i> Pers.	
<i>Artemisia nilotica</i> L.		<i>Rochea falcata</i> Dec.	
— <i>bicolor</i> W.	A	— <i>glomerata</i> L.	A
— <i>Ethulia paniculata</i> Schk.		— <i>haemisphaerica</i> Thunb.	
— <i>coronopifolia</i> L.	A		D
— <i>cuneifolia</i> W.	A	— <i>imbricata</i> Ait.	D
— <i>maderaspatana</i> W.	A	— <i>lactea</i> Ait.	D
<i>Artemisia maderaspata</i> — <i>tana</i> L.		— <i>marginata</i> Thunb.	D
<i>Grangea maderaspatana</i> — <i>Lam.</i>		— <i>mollis</i> W.	D
— <i>minima</i> W.	A	— <i>obliqua</i> Ait.	D
<i>Artemisia minima</i> Burm.		— <i>obvallata</i> L.	D
<i>Cotyledon coccinea</i> W.	D	— <i>odoratissima</i> W. En.	B
— <i>haemisphaerica</i> L.	D	— <i>orbicularis</i> L.	D
— <i>lutea</i> W. En.	C	— <i>perfoliata</i> L.	D
— <i>lusitanica</i> Lam.		— <i>perfossa</i> Dec.	
— <i>umbilicus</i> L.		— <i>perforata</i> L.	D
— <i>nudicaulis</i> H. Erf.	D	— <i>perfilata</i> Scop.	
— <i>orbiculata</i> L.	D	— <i>portulacea</i> W. En.	D
— <i>Umbilicus Huds.</i>	C	— <i>pulchella</i> Horn.	A
— <i>ungulata</i> Pers.	D	— <i>spathulata</i> Ait.	D
<i>Crambe cordifolia</i> Jacq.	G	— <i>rubens</i> L.	A
— <i>filiformis</i> Jacq.	AD	— <i>tetragona</i> L.	D
— <i>hispanica</i> L.	A	<i>Crataegus</i> . vide <i>Mespilus</i> et	
— <i>maritima</i> L.	C	Pyrus.	
— <i>orientalis</i> L.	C	<i>Crepis agrestis</i> Kit.	A
— <i>tatarica</i> L.	C	— <i>albida</i> Vill.	A
<i>Grassula arborescens</i> L.	D	— <i>alpina</i> L.	A
<i>Cotyledon</i> Jacq.		— <i>Borckhausia alpina</i>	
		Moench.	
		— <i>aspera</i> L.	A

<i>Crepis hennatica</i> W. En.	B	<i>Crepis</i>
— <i>barbata</i> L.	A	<i>Hieracium sprengerianum</i> L.
— <i>Tolpis barbata</i> W.		— <i>stricta</i> Horn.
*— <i>biennis</i> L.	B	*— <i>tectorum</i> L.
— <i>coronopifolia</i> Desf.	A	— <i>Dioscoridis</i> Poll.
— <i>succulenta</i> Ait.		*— <i>virens</i> L.
<i>Chondrilla hieracioides</i>		— <i>Dioscoridis</i> Roth.
Roth.		<i>Crescentia cucurbitina</i>
— <i>croatica</i> Kit.	A	Swartz.
— <i>Dioscoridis</i> L.	A	<i>Crinum americanum</i> L.
*— <i>foetida</i> L.	A	— <i>bracteatum</i> W.
<i>Borckhausia foetida</i> Dec.		— <i>Commelinii</i> W. En.
— <i>Gmelini</i> . Schult.	C	— <i>erubescens</i> Ait.
— <i>heterosperma</i> Schrad.	A	<i>americanum</i> Sp. plant.
— <i>hieracioides</i> Kit.	C	<i>Commelinii</i> Jacq.
— <i>hispida</i> Kit.	A	<i>Crocus maesiacus</i> Ait.
— <i>setosa</i> Hall. fil.		<i>aureus</i> , Fl. graeca.
— <i>intybacea</i> Brotero.	A	<i>lagenaeflorus</i> Salish.
— <i>ladomeriensis</i> Besser.	C	— <i>nudiflorus</i> Ait.
— <i>lappacea</i> W.	A	<i>multifidus</i> Ramond.
— <i>leontodontoides</i> W. B. A		— <i>sativus</i> L.
— <i>nemausensis</i> Pers.	B	— <i>vernus</i> L.
<i>Hieracium sanctum</i> L.		<i>Crotalaria arborescens</i> .
<i>Andryala nemausensis</i>		Ait.
Vill.		<i>incanescens</i> . W.
— <i>nicaensis</i> Pers.	A	<i>capensis</i> Thunb.
<i>vesicaria</i> Balb.		— <i>bialetata</i> Schr. pl. rar.
<i>rubealis</i> Juss.		— <i>incana</i> L.
<i>Borckhausia praecox</i>		— <i>laburnifolia</i> L.
Moench.		— <i>lotifolia</i> Vahl.
— <i>parviflora</i> Desf.	A	— <i>pubera</i> Vahl.
*— <i>pinnatifida</i> W.	A	— <i>purpurea</i> Vent.
— <i>virens</i> Roth.		— <i>purpurascens</i> Lam.
— <i>praecox</i> Pers.	B	— <i>sagittalis</i> L.
— <i>tauricensis</i> W.		— <i>tetragona</i> Andrews.
<i>taraxacifolius</i> Thuill.		<i>Croton argenteum</i> L.
— <i>raphanifolia</i> W.	C	— <i>lobatum</i> L.
— <i>rigida</i> Kit.	C	— <i>penicillatum</i> Vent.
— <i>rhagadioloides</i> L.	A	— <i>pungens</i> W.
— <i>rubra</i> L.	A	— <i>schiferum</i> L.
— <i>sprengeriana</i> W.	A	D

Croton:*Styllingia schifera* Pers.— *tomentosum* H. Par. D*Crowna saligna* Vent. D*Crucianella angustifolia* L.

A

erecta Sauv.*mucronata* Roth.— *latifolia* L. A— *maritima* L. D— *molluginoides* W. G— *patula* L. A*Crypsis aculeata* Ait. A*Schoenus aculeatus* L.*Anthoxanthum aculeatum* L. suppl.*Phleum aculeatum* Lam.— *schoenoides* Jacq.— *alopecuroides* Schrad.

A

Haleochloa alopecuroides Host.*Phleum alopecuroides*

Piller et Mitterb.

— *Schoenoides* Lam. A*Crypsis aculeata* W.*Spartina phleoides* Roth.*Crypsis aculeata* a. Ait.*Heleochoea schoenoides*

Host.

**Cucubalus bacciferus* L. C*Silene baccifera* W.*Cucumis acutangulus* L. A— *anguria* L. A— *Chate* L. A— *Colocynthis* L. A— *flexuosus* L. A— *Melo* L. A— *prophetarum* L. A— *sativus* L. A*Cucurbita verrucosa* L. A*Cuminum cyminum* L. A*Cunonia capensis* L. D*Cuphea procumbens* Cav. A— *viscosissima* Jacq. A*Lythrum cuphea* L.*Cupressus africana* Wendl.— *disticha* L. D— *juniperoides* W. D— *lusitanica* W. D— *pendula* Pers.— *patula* Pers. D— *pendula* Thunb.— *semperfiriens* L. D

— — a. stricta Ait.

— — β. horizontalis Ait.

Cupr. expansa

H. Par.

— *thyoides* L. D*Circuma longa* L. C— *rotunda* W. C*Curtisia faginea* W. D*Cycas revoluta* Thunb. D*Cyclamen Coum.* Curt. D— *europaeum* L. C— *hederaefolium* Ait. C*Cydonia japonica* Pers. D*Pyrus japonica* Thunb.

— — β. flore albo.

— *sinensis* H. Par. D*Pyrus sinensis* W. En.

suppl. D

— *vulgaris* W. En. D

— — a. pomiformis.

— — β. lusitanica Pers.

— — γ. pyriformis.

Cymbidium aloifolium W.

C

Epidendron aloifolium Pers.— *floridum* Salish. C*Bletia florida* Brown.

- Cymbidium*:
Limodorum purpureum.
 Redouté.
 — *verecundum* W. C
Bletia verecunda Brown.
Limodorum altum Bot.
 Mag.
 — *trifidum* Mich.
 — *verecundum* L.
Cynanchum acutum L. C
 — *erectum* L. D
Marsdenia erecta Brown.
Cynara Cardunculus L. B
 — *Scolymus* L. C
Cynoglossum appeninum.
 L. B
 — *bicolor* W. B
 — *cheirifolium* L. B
argenteum Lam.
 — *canescens* W. En. A
hispidum Jacq.
micranthum Desf.
hirsutum Jacquin.
 — *clandestinum* Desf. B?
fulvum Rudolphi.
 — *hirsutum* Pers. A
lanceolatum Vahl.
 — *linifolium* L. A
Omphalodes linifolia
 Lehm.
 *— *montanum* Smith. B
sylvaticum Haenke.
virginianum L. Sys. veg.
 Ed. XIII.
germanicum Schreb.
 — *Omphalodes* L. C
Omphalodes verna Lehm.
 — *pictum* Ait. B
creticum All.
cheirifolium Jacq. Collect.
amplexicaule Lam.
- **Cynoglossum officinale* L.
 — *umbellatum* Kit. B
Rindera umbellata Pall.
Mattia umbellata Schult.
 — *virginicum* L. et W. B
amplexicaule Pursh.
Cynosurus aegyptiacus L. A
Dactyloctenium aegyptiacum W. En.
 — *mucronatum* Mich.
Rhabdochloa mucronata
 Sch. et Roem.
 — *aureus* L. A
Chrysurus cynosuroides
 Pers.
Lamarchia aurea Moench.
 *— *cristatus* L. C
 *— *durus* L. A
Eleusine dura Lam.
Festuca dura Vill.
Poa dura W. En.
Sclerochloa dura Sch. et
 Roem.
 — *echinatus* L. A
Chrysurus echinatus
 Sch. et Roem.
 — *indicus* L. A
Eleusine indica Lam.
 — *Lima* L. A
Dinebra Lima Sch. et
 Roem.
Wangenheimia disticha
 Moench.
 — *tenellus* Cav. A
Lamarchia tenella Dec.
Aegopogon pusillus Sch.
 et Roem.
Cyperus alopecuroides
 Rottb. G
glomeratus W. C
 — *alternifolius* L. C

<i>Cyperus articulatus</i> Vahl.	C	<i>*Cyperus radicans</i> Schk.	C
— <i>nodosus</i> W. En.		— <i>surinamensis</i> Rottb.	C
— <i>badius</i> Desf.	C	— <i>tenuiflorus</i> Rottb.	C
— <i>brunneus</i> Swartz.	C	— <i>vegetus</i> Vahl.	C
— <i>brizaeus</i> Rich.	A	<i>compressus</i> Jacq.	
— <i>cinnamomeus</i> Retz.	A	<i>monandrus</i> Roth.	
— <i>conglomeratus</i> Rottb.	C	<i>glomeratus</i> Walt.	
<i>strictus</i> Lam.		<i>declinatus</i> Moench.	
— <i>disformis</i> Brown.	A	<i>eragrostis</i> Lam.	
— <i>elegans</i> Vahl.	A	— <i>virens</i> Mich.	C
<i>laxus</i> Lam.		— <i>viscosus</i> Ait.	C
— <i>esculentus</i> L.	C	<i>elegans</i> Rottb.	
— <i>flavescens</i> L.	C	<i>Scirpus viscosus</i> Poir.	
<i>terminalis</i> Mich. herb.		<i>Cypripedium Calceolus</i> L.	C
— <i>fuscus</i> L.	A	— <i>spectabile</i> W.	C
<i>ferrugineus</i> Forsk.		<i>album</i> Curt. Mag.	
— <i>— β.virescens</i> Hoffm.		<i>Cyrtanthus angustifolius</i>	
<i>viridis</i> Kröcker.		W.	C
— <i>globosus</i> All.	C	<i>Amaryllis cylindracea</i>	
<i>fascicularis</i> Lam.		L'Herit.	
— <i>glomeratus</i> Host.	A	<i>Crinum angustifol.</i> L.	
<i>australis</i> Schrad.		suppl.	
<i>alopecuroides</i> β. Poiret.		<i>Timmia angustifolia</i>	
— <i>Haspan</i> Vahl.	C	Gmel.	
<i>aphyllus</i> Rohr.		— <i>obliquus</i> W.	C
— <i>longus</i> Vahl.	C	<i>Crinum obliquum</i> L.	
— <i>Monti</i> L. suppl.	C	<i>Cyrilla racemiflora</i> L.	D
<i>serotinus</i> Vahl.		<i>Itea racemiflora</i> L'Herit.	
<i>glaber</i> Vill.		<i>Cytisus alpinus</i> Kit.	D
— <i>mucronatus</i> Vahl.	C	— <i>argenteus</i> L.	B
<i>lateralis</i> Forsk.		— <i>austriacus</i> L.	D
<i>maritimus</i> Gouan.		— <i>biflorus</i> Ait.	D
<i>distachyus</i> All.		<i>glaber</i> L. suppl.	
<i>junciformis</i> Desf.		— <i>Cajan</i> L.	D
— <i>Papyrus</i> Vahl.	C	<i>pseudo Cajan</i> Jacq.	
— <i>pannonicus</i> L.	A	<i>Cajanus flavus</i> Dec.	
— <i>patulus</i> Host.	C	— <i>capitatus</i> L.	D
<i>imbricatus</i> Vill.		— <i>divaricatus</i> L.	D
— <i>— β. caucasicus.</i>		— <i>elongatus</i> Kit.	D
— <i>Paramatta</i> Martius.	A	— <i>falcatus</i> Kit.	D
<i>spectabilis</i> Schreb.		— <i>foliosus</i> Ait.	D

<i>Cytisus hirsutus</i> L.	D	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	D
— <i>Laburnum</i> L.	D	— <i>supinus</i> L.	D
— <i>nigricans</i> L.	D	— <i>hirsutus</i> Pall.	
— <i>purpureus</i> W.	D	— <i>wolgaricus</i> W.	D
— <i>proliferus</i> Ait.	D	— <i>pinnatus</i> Pall.	
— <i>paniculatus</i> H. Creme-			
cen.	D		

D.

* <i>Dactylis glomerata</i> L.	C	<i>Datura fastuosa</i> L.	A
— <i>glaucescens</i> W.	C	— — fl. pleno.	
— <i>hispanica</i> Roth.	C	— <i>ferox</i> L.	A
— <i>memphitica</i> Spreng.	A	— <i>fruticosa</i> Horn.	D
— <i>paspalooides</i> W. En.	A	— <i>laevis</i> L.	A
<i>Dineba arabica</i> Jacq.	—	— <i>inermis</i> Jacq.	
<i>Cynosurus retroflexus</i>		— <i>Metel</i> L.	A
Vahl.		*— <i>Stramonium</i> L.	A
<i>Dais cotinifolia</i> L.	D	— <i>suaveolens</i> Humb.	D
<i>laurifolia</i> Jacq.		— <i>arborea</i> W.	
<i>Dalea alopecuroides</i> W.		<i>Brugmansia candida</i>	
En.	A	Pers.	
— <i>Lagopus</i> Cav.	A	— <i>Tatula</i> L.	A
<i>Psoralea leporina</i> Ait.		* <i>Daucus Carota</i> L. et Spr.	B
— <i>Thouini</i> Schrank.	pl.	— <i>gingidium</i> L. et Spr.	A B
		— <i>polygamus</i> Gouan.	
<i>Dalechampia scandens</i> W.		— <i>gummifer</i> Lam.	B
	D	— <i>hispidus</i> Desf.	B
<i>Daphne alpina</i> L.	D	— <i>lucidus</i> L. et Spr.	B
*— <i>Cneorum</i> L.	D	— <i>hispanicus</i> Gouan.	
— <i>Gnidium</i> L.	D	— <i>mauritanicus</i> L. et Spr.	B
— <i>Laureola</i> L.	D	— <i>maximus</i> Desf.	
— <i>marginata</i> H. Cels.	D	— <i>maritimus</i> Lam.	B
*— <i>Mezereum</i> L.	D	— <i>muricatus</i> L. et Spr.	B
— — <i>álbum</i> .		<i>Davallia canariensis</i> W. En.	
— <i>odora</i> Ait.	D		C
— <i>oleoides</i> L.	D	<i>Caenopteris canariensis</i>	
— <i>pontica</i> L.	D	W. Spec.	
— <i>villosa</i> L.	D	<i>Trichomanes canariensis</i>	
<i>Datisca cannabina</i> L.	C	L.	
<i>Datura ceratocaula</i> Jacq.	A	<i>Decumaria barbara</i> L.	D

H

<i>Decumaria sarmentosa</i> W.		<i>Delphinium pictum</i> W.En.
	D	B
<i>Forsythia scandens</i>		<i>staphysagria</i> var. β . Lam.
Walth.		<i>maritimum</i> Cav. et Balb.
<i>Decum. scandens</i> Hort.		— <i>puniceum</i> Pall. C
<i>Delphinium ajacis</i> L.	A	— <i>speciosum</i> M. B. C
— — — <i>flore pleno.</i>		— <i>spurium</i> Fisch. C
— — — β . <i>ambiguum</i>		— <i>Staphysagria</i> L. B
Mill. dict.		— <i>villosum</i> Steven. C
— <i>americanum</i> Mill. dict. C		— <i>urceolatum</i> Jacq. C
— <i>anomalum</i> Spreng. Cat.	C	<i>Dendrobium</i> Sp. nova ex
— <i>Cheilanthes</i> Fisch. C		Brasilia.
— <i>Consolida</i> L.	A	* <i>Dentaria bulbifera</i> L. C
— — — <i>fl. pleno.</i>		<i>Cardamine bulbifera</i>
— <i>cuneatum</i> Stev.	C	Ait.
<i>azureum</i> H. Paris.		— <i>pentaphylla</i> W. C
<i>hybridum</i> Herb. Lin.		<i>Cardamine pentaphylla</i>
<i>elatum</i> β . Lam.		Ait.
— <i>dyotiocarpum</i> Dec.	C	— <i>pinnata</i> Lam. C
— <i>elegans</i> Dec.	C	<i>Cardamine pinnata</i> Ait.
— <i>exaltatum</i> Ait.	C	<i>Desmanthus diffusus</i> W. D
<i>tridactylum</i> Mich.		<i>Mimosa pernambucana</i>
— <i>flexuosum</i> M. B.	C	L.
— <i>gracile</i> Dec.	A	— <i>plenus</i> L. A
— <i>grandiflorum</i> L.	C	<i>Mimosa plena</i> L.
— — — <i>fl. pleno.</i>		— <i>punctatus</i> W. D
— <i>hirsutum</i> Roth.	C	<i>Mimosa punctata</i> L.
— <i>hybridum</i> W.	C	— <i>virgatus</i> W. D
<i>hirsutum</i> Pers. non Roth.		<i>Mimosa virgata</i> L.
— — — β . <i>fissum</i> Kit.		<i>Dianella caerulea</i> W.En. C
— <i>intermedium</i> Ait.	C	— <i>nemorosa</i> W. En. C
— — — β . <i>alpinum</i> Kit.		<i>Dracaena ensifolia</i> L.
— — — γ . <i>leptocephyllum</i> .		<i>Anthericum adenanthem</i>
Dec.		rum Sp. Plant.
<i>intermedium</i>		<i>Dianthus alpestris</i> Balb. C
Lapeyr.		— <i>arboreus</i> L. D
— — δ . <i>ranunculifolium</i>		β . <i>fruticosus</i> Sp. Plant.
Dec.		— <i>arenarius</i> L. C
— — ϵ . <i>laxum</i> Dec.		*— <i>Armeria</i> L. A
— <i>palmaeifolium</i> Dec.	C	— <i>asper</i> W. C
		— <i>atrorubens</i> Jacq. C

<i>Dianthus barbatus</i> L.	C	<i>Dianthus suavis</i> W.	C
— bicolor M. B.	C	— <i>sylvestris</i> Wulf.	C
— <i>capitatus</i> H. Vindob.	C	— <i>tataricus</i> Fisch.	C
*— <i>caesius</i> Smith	C	— <i>virgineus</i> L.	C
<i>glaucus</i> Huds.		— <i>rupestris</i> L. suppl.	
— <i>campestris</i> M. B.	C	<i>Diarrhena americana</i> P. de	
*— <i>carthusianorum</i> L.	C	Beauv.	
— <i>caryophyllus</i> L.	C	<i>Dichondra argentea</i> W.	C
— <i>chinensis</i> L.	B	— <i>sericea</i> W.	C
— <i>collinus</i> Kit.	C	<i>Dicksonia arborescens</i> W.	D
— <i>crinitus</i> Smith.	C		
*— <i>deltoides</i> L.	C	* <i>Dictamnus albus</i> L.	C
— <i>diminutus</i> W.	A	— <i>purpureus</i> Gmel. Cat.	
— <i>diutinus</i> Kit.	C	Carolsr.	
— <i>dubius</i> Balb.	C	<i>Diervilla canadensis</i> W.	
— <i>ferrugineus</i> L.	B	En.	D
— <i>furcatus</i> Balb.	C	<i>Lonicera Diervilla</i> L.	
— <i>fragrans</i> M. B.	C	<i>Diervilla humilis</i> Pers.	
— <i>glaucus</i> W. En.	C	— <i>Tournefortii</i> Mich.	
— <i>hungaricus</i> Towson.	C	* <i>Digitalis ambigua</i> L.	
— <i>hortensis</i> Schrad.	C	<i>lutea</i> Pall.	
— <i>monspeliacus</i> L.	C	<i>grandiflora</i> Lam.	
— <i>montanus</i> M. B.	C	<i>ochroleuca</i> Jacq.	
— <i>moschatus</i> Gmelin.	C	— <i>canariensis</i> L.	D
— <i>nitidus</i> Kit.	C	— <i>ferruginea</i> L.	CB
— <i>ochroleucus</i> Pers.	C	— <i>lanata</i> Kit.	B
— <i>patens</i> Hornem.	C	<i>ferruginea</i> Lam.	
— <i>petraeus</i> Kit.	C	— <i>laevigata</i> Kit.	B
— <i>plumarius</i> L.	C	*— <i>lutea</i> L.	C
— <i>polymorphus</i> M. B.	C	*— <i>media</i> Roth. cat. bot.	G
— <i>praecox</i> Kit.	C	— <i>minor</i> Pers.	C
*— <i>prolifer</i> L.	C	— <i>micrantha</i> Schrad.	C
— <i>pseudarmeria</i> M. B.	B	— <i>obscura</i> L.	G
— <i>pungens</i> W.	C	— <i>orientalis</i> W.	B
— <i>rigidus</i> W. En.	C	— <i>parviflora</i> Jacq.	B
— <i>ruthenicus</i> Dec. Cat.	C	*— <i>purpurea</i> L.	B
— <i>saxatilis</i> Pers.	G	— — flore albo.	
— <i>scaber</i> Suter.	C	*— <i>purpurascens</i> Roth.	
— <i>serotinus</i> Kit.	C	Cat. bot.	
— <i>squarrosum</i> H. Erf.	C	— <i>Sceptrum</i> L.	D
*— <i>superbus</i> L.	C	— <i>fruticosa</i> L. Suppl.	

<i>Digitalis Thapsi</i> L.	C	<i>Diospyros Kaki</i> L.	D
* <i>Digitaria stolonifera</i>		— <i>Lotus</i> L.	D
Schrad.	C	— <i>virginiana</i> L.	D
<i>Panicum Dactylon</i> L.		<i>Diotis candidissima</i> Sp.	
<i>Cynodon Dactylon</i> W.		<i>nova?</i>	D
En.		— <i>ceratooides</i> L.	D
— <i>aegyptiaca</i> W.	A	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	B
<i>Panicum aegyptiacum</i>		— <i>ferox</i> Lois.	B
L.		— <i>Gmelia</i> M. B.	B
— <i>filiforme</i> Jacq.		*— <i>laciniatus</i> L.	B
<i>Syntherisma aegyptiaca</i>		*— <i>sylvestris</i> L.	B
Schrad.		*— <i>pilosus</i> L.	B
*— <i>ciliata</i> W. En.	A	<i>Dirca palustris</i> L.	D
<i>Panicum ciliare</i> L.		<i>Disandra prostrata</i> L.	C
<i>Syntherisma ciliaris</i>		<i>Sibtorphia peregrina</i> Sp.	
Schrad.		plant.	
*— <i>glabra</i> Schrad.	A	<i>Dodartia orientalis</i> L.	C
<i>Panicum lineare</i> L.		<i>Dodecatheon Meadia</i> L.	C
*— <i>sanguinalis</i> W. En.	A	<i>Dodonaea angustifolia</i> L.	
<i>Panicum sanguinale</i> L.		— <i>triquetra</i> L.	D
<i>Syntherisma vulgaris</i>		— <i>viscosa</i> L.	D
Schrad.		<i>Ptelea viscosa</i> Spec.	
<i>Dillenia</i> vide <i>Hibertia</i> .		plant.	
<i>Dioscorea triphylla</i> L.	C	<i>Dolichos aureus</i> L.	A
— <i>villosa</i> L.	C	— <i>biflorus</i> L.	A
<i>paniculata</i> Mich.		— <i>Lablab</i> L.	A
<i>quaternata</i> Walth.		— <i>lignosus</i> L.	D
<i>quinata</i> Walth.		— <i>luteolus</i> Jacq.	A
<i>Diosma alba</i> Thunb.	D	— <i>muricatus</i> H. Erf.	A
— <i>ciliata</i> W.	D	— <i>pruriens</i> L.	A
<i>Hartogia ciliata</i> L. sp.		— <i>purpureus</i> L.	A
plant.		— <i>sesquipedalis</i> L.	A
— <i>cupressina</i> L.	D	— <i>sinensis</i> W.	A
<i>dichotoma</i> Berg.		— <i>Soja</i> L.	A
<i>Brunia uniflora</i> Sp. plant.		— <i>tranquebaricus</i> Jacq.	A
— <i>hirsuta</i> W.	D	— <i>trilobus</i> H. Berol.	A
— <i>oppositifolia</i> L.	D	— <i>unguiculatus</i> L.	A
<i>pectinata</i> W. En.		— <i>violaceus</i> H. Berol.	A
<i>succulenta</i> Berg.		<i>Dondia Epipactis</i> Spr.	C
<i>scabra</i> Lam.		<i>Astrantia Epipactis</i> L.	
— <i>virgata</i> Thunb.	D		

<i>Doronicum austriacum</i> L.		<i>Dracaena</i> Boscii H. Cels.
— <i>altaicum</i> W.	C	— <i>D</i>
— <i>bellidiastrum</i> L.	C	<i>Yucca</i> Boscii Desf.
<i>Arnica bellidiastrum</i> W.		<i>Bonaparta juncea</i> Ruiz.
— <i>lucidum</i> H. Erf.	C	— <i>Draco</i> L. D
— <i>macrophyllum</i> H. Erf.	C	— <i>ferrea</i> L. D
— <i>orientale</i> W.	C	— <i>marginata</i> Ait. D
<i>caucasicum</i> M. B.		<i>Aloe marginata</i> W. En.
— <i>Pardalianches</i> L.	C	— <i>purpurea</i> Lam.
— <i>plantagineum</i> Roth.	C	<i>Lomadophyllum borbo-</i>
<i>scorpioides</i> W.	C	<i>nicum</i> H. Schoenbr.
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	C	— <i>reflexa</i> Pers. D
		— <i>undulata</i> L. D
<i>Doryanthes excelsa</i> Brown.	D	<i>Asparagus undulatus</i>
		Thunb.
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	C	<i>Dracocephalum altaicum</i>
— <i>monspeliense</i> W.	D	W. C
<i>suffruticosum</i> Vill.		— <i>austriacum</i> L. C
<i>fruticosum</i> Pers.		— <i>canariense</i> L. D
<i>parviflorum</i> Savi.		— <i>canescens</i> L. A B
<i>Lotus Dorycnium</i> L.		— <i>denticulatum</i> Ait. C
— <i>latifolium</i> W.	D	— <i>Moldayica</i> L. A
<i>Draba aizoides</i> L.	C	— <i>nutans</i> L. A
— <i>contorta</i> Ehrh.	C	— <i>peltatum</i> L. A
— <i>helvetica</i> Schleicher.	C	— <i>peregrinum</i> L. C
— <i>hirta</i> W.	C	— <i>Ruyschiana</i> L. C
<i>norvegica</i> Flor. Dan.		— <i>sibiricum</i> L. C
— <i>incana</i> L.	B	— <i>thymiflorum</i> L. C
— <i>lasiocarpa</i> Rochel.	C	— <i>virginianum</i> L. C
<i>ciliata</i> Schranck.		<i>Dracontium pertusum</i> L.
*— <i>muralis</i> L.	A	
— <i>nemoralis</i> W.	B	<i>Dryas octopetala</i> L. D
— <i>nivalis</i> Dec.	C	<i>chamaedrifolia</i> Pers.
— <i>pyrenaica</i> Jacq.	C	<i>Drypis spinosa</i> L. B
— <i>stellata</i> Jacq.	C	<i>Duhamelia sphaerocarpa</i>
<i>austriaca</i> Cranz.		Pers. D
<i>hirta</i> Vill.		<i>Duranta Ellisia</i> L. D
*— <i>verna</i> L.	A	— <i>micropylla</i> W. En.
		suppl. D
		— <i>Plumieri</i> L. D

F.

<i>Echinops exaltatus</i>	H.	<i>Eclipta:</i>
— Landsh.	C	<i>Cotula prostrata</i> Syst.
— horridus Pers.	C	Nat.
— paniculatus Jacq.	C	<i>Ehretia laxa</i> Jacq. D
— Ritro L.	C	— <i>linifolia</i> L. D
— spaerocephalus L.	C	<i>Ehrharta panicea</i> Smith. C
— viscosus M. B.	B	<i>erecta</i> Lam.
<i>Echium australe</i> Lam.	A	<i>Eleagnus orientalis</i> L. D
— ambiguum Dec.	D	<i>Elaeodendron orientale</i> W. D
— bifrons Dec.	D	
— creticum L.	A	<i>Elephantopus carolinianus</i> W. C
— fastuosum Ait.	D	— <i>soaber</i> L. G
— fruticosum Ait.	D	<i>Eleusine coracana</i> Pers. A
— giganteum L.	D	<i>Cynosurus coracanus</i> L.
— glabrum W.	D	— <i>domingensis</i> W. En. A
— grandiflorum Desf.	A	<i>virgata</i> W. Sp.
— italicum L.	B	<i>Cynosurus domingensis</i> L.
— <i>altissimum</i> Jacq.	D	
— lineatum Jacq.	D	<i>Rhabdochloa domingen-</i>
— <i>parviflorum</i> Roth.	A	<i>sis</i> Sch. et Rœm.
— <i>plantagineum</i> L.	A	— <i>filiformis</i> Pers. A
— <i>rubrum</i> Host.	A C	<i>Chloris filiformis</i> Poiret.
— <i>simplex</i> Dec.	B	<i>Leptochloa filiformis</i> P.
— <i>strictum</i> L.	B	de Beauvois.
— <i>violaceum</i> L.	A	<i>Festuca filiformis</i> Lam.
*— <i>vulgare</i> L.	B	<i>Elychrysum bracteatum</i> W.
<i>Echites biflora</i> Jacq.	D	B
<i>Nerium sarmentosum</i>		<i>Xeranthemum bractea-</i>
— Brown.		<i>tum</i> Vent.
— <i>diformis</i> Walther.	D	— <i>fulgidum</i> W. D
— <i>umbellata</i> L.	D	<i>Xeranthemum fulgidum</i> L.
— <i>scandens</i> Brown.		
<i>Eclipta erecta</i> L.	A	— <i>retortum</i> W. D
— <i>latifolia</i> L.	A	<i>Ellisia Nyctelea</i> L. A
— <i>prostrata</i> L.	A	<i>Elsholtzia cristata</i> W. A
<i>Verbesina prostrata</i>		<i>Hyssopus ocymifilius</i>
Spec. plant.		Lam.

<i>Elsholtzia :</i>		<i>Embothrium salicifolium</i>
<i>Mentha ovata</i> Cav.		W. En. vide
— <i>Patrini</i> Pall.		Hackea.
* <i>Elymus arenarius</i> L.	C	* <i>Empetrum nigrum</i> L. D
— <i>canadensis</i> L.	C	<i>Epacris grandiflora</i> W. D
*— <i>caninus</i> L.	C	— <i>pulchella</i> Cav. D
<i>Triticum caninum</i> Schreb.		<i>Ephedra altissima</i> Dah. arb.
— <i>septimum</i> Lam.		nouv. Edit. D
<i>Agropyrum caninum</i> Sch.		— <i>distachya</i> L. D
et Roem.		— <i>monostachya</i> L. D
— <i>Caput-Medusae</i> L. AB		<i>Epidendrum elongatum</i> W.
— <i>crinitus</i> Schreb.	C	C
<i>Hordeum jubatum</i> Dec.		<i>Epilobium alpestre</i>
non L.		Schmidt. C
— <i>crinitum</i> Desf.		<i>alsinifolium</i> Ait.
— <i>europaeus</i> L.	C	— <i>alpinum</i> L. C
<i>Hordeum cylindricum</i>		<i>anagallifolium</i> L. C
Murr.		*— <i>angustifolium</i> L. C
— <i>europaeum</i> Allion.		<i>spicatum</i> Lam.
— <i>montanum</i> Schrank.		— <i>augustissimum</i> Ait. L
— <i>sylvaticum</i> Vill.		<i>rosmarinifolium</i> Haenck.
<i>Cuviera europaea</i> Koel.		<i>dodoneifolium</i> All.
— <i>geniculatus</i> Smith.	C	<i>Halleri</i> Retz.
— <i>giganteus</i> Vahl.	C	— <i>coloratum</i> Mich. C
<i>mexicanus</i> Cav.		— <i>dauricum</i> Spr. C
<i>macrostachys</i> Spr.		*— <i>hirsutum</i> L. C
<i>racemosus</i> Lam.		<i>grandiflorum</i> Curt.
— <i>glaucifolius</i> Mühlenb.	C	— <i>incanum</i> H. Pesth. C
— <i>hordeiformis</i> H. Par.	C	— <i>molle</i> Lam. C
— <i>indermedius</i> M. B.	C	*— <i>montanum</i> L. C
<i>hordeiformis</i> Hortul.		— <i>nutans</i> Horn. C
— <i>philadelphicus</i> W. En.		— <i>obscureum</i> Roth. C
— <i>sabulosus</i> M. B.	C	— <i>origanifolium</i> Lam. C
<i>arenarius</i> Pall.	C	*— <i>palustre</i> L. C
— <i>striatus</i> W.	C	*— <i>pubescens</i> L. C
— <i>sibiricus</i> L.	C	<i>parviflorum</i> Hoffm.
— <i>tener</i> L.	C	*— <i>roseum</i> Schreb. C
— <i>villosum</i> Mühlenb.	C	<i>montanum</i> γ. L.
<i>hirsutus</i> Schreb.		*— <i>tetragonum</i> L. C
— <i>virginicus</i> L.	C	— <i>trigonum</i> Pers. C
		<i>Epimedium alpinum</i> L. C

<i>*Epipactis cordata</i> Swartz.		<i>Erica :</i>
	C	<i>procera</i> Salish.
<i>Ophrys cordata</i> L.		<i>Scoparia</i> Thunb.
<i>*— ensifolia</i> Sw.	C	— — <i>β. parviflora</i>
<i>Serapias ensifolia</i> Engl.		— <i>articulata</i> Thunb. D
Bot.		<i>Blaeria articulata</i> W.
<i>*— latifolia</i> Sw.	C	— <i>assurgens</i> L. D
<i>Serapias latifolia</i> Hoffm.		— <i>australis</i> L. D
<i>*— Nidus avis</i> Sw.	C	— <i>pistillaris</i> Salish.
<i>Ophrys Nidus avis</i> L.		— <i>baccans</i> L. D
<i>*— ovata</i> Sw.	C	— <i>blanda</i> Ait. D
<i>Ophrys ovata</i> L.		— <i>blaeria</i> Thunb.
<i>*— pallens</i> W.	C	<i>Blaeria ericooides</i> W.
<i>Serapias grandiflora</i>		— <i>capitata</i> L.
Engl. Bot.		— <i>byssina</i> Salish.
— <i>Lonchophyllum</i> L.		— <i>cerinthoides</i> L. D
Supp.		— <i>crinifolia</i> Salish.
<i>*— palustris</i> Sw.	C	— <i>ciliaris</i> Ait. D
<i>Serapias longifolia</i> L.		— <i>cinerea</i> L. D
— <i>palustris</i> Engl. Bot.		— <i>mutabilis</i> Salish.
<i>*— rubra</i> Sw.	C	— — <i>flore albo</i> . D
<i>Serapias rubra</i> L.		— <i>conspicua</i> Ait. D
<i>*Equisetum arvense</i> L.	C	— <i>concinna</i> Ait. D
<i>*— fluviatile</i> L.	C	— <i>paludosa</i> Salish.
<i>eburneum</i> Roth.		— <i>coarctata</i> W. En. Suppl. D
<i>Telmateja</i> Ehrh.		
<i>*— hyemale</i> L.	C	— <i>congesta</i> Andrews. D
<i>*— limosum</i> L.	C	— <i>cruenta</i> Ait. D
<i>*— palustre</i> L.	C	— <i>melliflua</i> Salish.
<i>polystachion</i> Ray.		— <i>culcitaeflora</i> Salish. D
<i>*— sylvaticum</i> L.	C	— <i>spuria</i> Andrews.
<i>*— umbrosum</i> W. En.	C	— <i>curviflora</i> L. D
<i>*— variegatum</i> All.	C	— <i>simpliciflora</i> Ait.
<i>Eranthemum parviflorum</i>		— <i>cylindrica</i> Thunb. D
Pers.	D	— <i>discolor</i> Andr. D
<i>Erica aggregata</i> Wendl.	D	— <i>elata</i> Ait. D
— <i>albens</i> L.	D	— <i>longiflora</i> Salish.
<i>viminalis</i> Salish.		— <i>empetrifolia</i> L. D
— <i>amoena</i> Ait.	D	— <i>erubescens</i> Ait. D
<i>plumosa</i> Andr.		— <i>Ewerana</i> Ait. D
— <i>arborea</i> L.	D	<i>Uhria</i> Andr.

Erica:

- decora* Salish.
 — *fascicularis* Ait.
coronata Andr.
radiiflora Salish.
octophylla W.
 — *gelida* Andr.
alveiflora Salish.
 — *gilva* W.
 — *gracilis* Ait.
 — *grandiflora* L.
 — *herbacea* L.
saxatilis Salish.
 — — *β. carneae*.
 — *hispidula* Ait.
virgularis ♂. Salish.
 — *hybrida* H. Cels.
 — *ignescens* Wendl.
 — *imbricata* L.
pyramidalis Salish.
 — *laniflora* Wendl.
sordida Andr.
floccosa Salish.
 — *laevis* Wendl.
 — *leucanthera* L.
spiraeaeflora Salish.
 — *Linnacana* Ait.
 — *lychnidea* Wendl.
 — *margaritacea* W.
cristata Thunb.
obesa Salish.
 — *mamosa* L.
abietina Thunb.
verticillata Andr.
 — — *β. major*
 — — *γ. minor*
 — *marifolia* Ait.
 — *mediteranea* L.
lugubris Salish.
 — *mellifera* Wendl.
 — *minima* H. Cels.
- Erica multiflora* L. D
 — — fl. albo. D
 D — *nigrita* L.
laricina Berg.
velutaeeflora Salish.
 — *nudiflora* L. D
 D — *floribunda* Wendl.
sertiflora Salish. D
 D — *Patersonia* Andr. D
 D — *spissifolia* Salish.
abietina L.
 D — — fl. roseo
 — *pellucida* Ait. D
 — *pendula* Wendl. D
 D — *Petiveriana* W. D
 — — fl. albo
 — — fl. rubro D
 D — *Persoluta* L.
peltiformis Salish.
subdivaricata Berg.
 D — — *alba*
 — — *major*
 — *pylicoides* W. D
 D — *Pluckenettiana* Ait.
 D — *pinea* Ait.
pinifolia Salish.
 D — *polytrichifolia* H. Par.
 D — *procumbens* Wendl. D
 — *pubescens* Curtis.
tardiflora Pers.
 D — *pallida* Salish.
 — *pulchella* W. D
argutifolia Salish.
 — *purpurascens* L. D
 — *pyrolaeeflora* Salish.
 — *quadriflora* W. D
 D — *Bergiana* Ait. et W.
lacunaeflora Salish.
 D — *ramentacea* Andr. D
bullularis Salish.

<i>Erica reflexa</i> alba Wendl.	D	<i>Erica viscaria</i> W. <i>viscida</i> Salisb.
— <i>regerminans</i> W.	D	— — flore albo
— <i>rubens</i> Thunb.	D	— — flore roseo
— <i>Scoparia</i> L.	D	— <i>velleriflora</i> Ait. D <i>bruniades</i> Andr.
— <i>fucata</i> W.	D	<i>villosa</i> Wendl.
— <i>Sebana</i> Ait.	D	<i>capitata</i> Thunb.
— <i>Pluckeneti</i> Berg.		* <i>Erigeron acre</i> L. A
— <i>socciflora</i> Pers.	D	— <i>alpinum</i> L. C
— <i>spicata</i> L.	D	— <i>bonariense</i> W. A
— <i>sessiliflora</i> L. Suppl.	D	*— <i>canadense</i> L. A
— <i>sexfaria</i> Ait.	D	— <i>carolinianum</i> L. A
— <i>spumosa</i> Thunb.	D	— <i>caucasicum</i> M. B. C
— <i>Sparmanni</i> L.	D	— <i>delphinifolium</i> Humb. B
— <i>aspera</i> Andr.	D	— <i>foetidum</i> L. A
— <i>hystriciflora</i> Salisb.	D	— <i>glutinosum</i> L. D
— <i>speciosa</i> Ait.	D	— <i>graveolens</i> Lam. A
— — <i>varietas</i>	D	— <i>laevigatum</i> Richard. B
— <i>stricta</i> W.	D	— <i>linifolium</i> W. A
— <i>multicaulis</i> Salisb.	D	— <i>philadelphicum</i> L. C
— <i>strigosa</i> Ait.	D	— <i>purpureum</i> Ait. C
— <i>taxifolia</i> Ait.	D	— <i>uniflorum</i> L. C
— <i>tenella</i> Ait.	D	— <i>Villarsii</i> Bell. C
— <i>tenuiflora</i> Ait.	D	— <i>atticum</i> Vill. C
— <i>cylindrica</i> W.	D	<i>Erinus alpinus</i> L. C
— <i>fistulaeflora</i> Salisb.	D	<i>Ericephalus africanus</i> L. D
— <i>Tetralix</i> L.	D	<i>Eriophorum alpinum</i> L. C
— <i>botuliformis</i> Salisb.	D	— <i>hudsonianum</i> Mich.
— — <i>flore albo</i>	D	*— <i>angustifolium</i> Roth. C
— <i>thymifolia</i> Wendl.	D	<i>polystachium</i> Poll. et L.
— <i>planifolia</i> L.	D	— <i>capitatum</i> Hoffm. C
— <i>triceps</i> Wendl.	D	— <i>vaginatum</i> B. Suter.
— <i>triflora</i> L.	D	— <i>Scheuchzeri</i> Vahl.
— <i>trosula</i> Wendl.	D	— <i>alpinum</i> Vill.
— <i>urceolaris</i> Ait.	D	*— <i>latifolium</i> Hoppe. C
— <i>caffra</i> L.	D	<i>polystachion</i> W.
— <i>lamellaris</i> Salisb.	D	<i>Linagrostis pedunculata</i> Lam.
— <i>vagans</i> Smith.		
— <i>vaga</i> Salisb.		
— <i>multiflora</i> La Billard.		
— <i>viridipurpurea</i> L.	D	

- **Eriophorum triquetrum*
Hoppe. C
gracile Roth.
linagrostis pedunculata
β. Lam.
*— *vaginatum* L. C
caespitosum Host.
Linagrostis vaginata
Lam.
Eriostemon dentatum H.
Cels. D
Erodium alpinum L'Herit.
C
Geranium alpinum Cav.
— *Chamaedrioides* W. En.
C
Geran. chamaedrioides
Cav.
— *Reichardi* L.
— *chium* W. A
Geranium chium L.
— *ciconium* W. A
Geranium ciconium L.
*— *cicutarium* W. A
Geranium cicutarium L.
— *chaeropyllum* Cav.
— — β. *pimpinellifoli-*
um Cav.
Erodium pimpinel-
lifolium W.
— *Cotyledonis* W. D
Geran. Cotyledonis L.
— *glaucopyllum* Ait. A
Geran. glaucopyllum L.
— *gruinum* Ait. A
Geranium gruinum L.
— *Botrys* Cav.
— *hirtum* W. D
Geranium hirtum Vahl.
— *hymenoides* L'Herit. D
trilobatum Jacq.

- Erodium* :
— *Geran. trifolium* Cav.
— *geifolium* Desf.
— *incarnatum* W. D
Geranium incarnatum
Cav.
— *Iaciñatum* L'Herit. A B
Geran. iaciñatum Cav.
— *littoreum* Dec.
— *maritimum* W. C
Geran. maritimum L.
— *malacoides* W. A
Geran. malacoides L.
— *moschatum* W.
Geran. moschatum L.
— *romanum* Ait. A
— *ruthenicum* β. C
Eryum dispermum Roxb. A
camelorum Pott.
— *dipylum* Sciborski. A
*— *hirsutum* L. A
— *Lens* L. A
Cicer Lens W.
Eryum lenticula
Schranck.
— — γ. *aegyptiacum*
*— *tetraspermum* L. A
Eryngium amethystinum
Kit. C
azureum? H. Par.
— *alpinum* L. C
— — β. *monstrosum*
— *asperifolium* De La-
roche. C
— *Bourgati* Gouan. C
alpinum L. Mant.
foetidum Forsk. non L.
*— *campestre* L. C
— *coeruleum* Pers. C
— *corniculatum* W. C
odoratum Encycl. bot.

<i>Eryngium</i>	<i>dichotomum</i>	
Desf.	C	
— <i>giganteum</i> M. B.	C	
— <i>maritimum</i> L.	C	
— <i>planum</i> L.	C	
— <i>tricuspidatum</i> L.	B	
* <i>Erysimum Alliaria</i> L.	B	
— <i>angustifolium</i> Ehrh.	B	
— <i>bicorne</i> W.	A	
<i>Notoceras canariensis</i> Ait.		
— <i>diffusum</i> W.	B	
<i>Cheiranthus alpinus</i> L.		
*— <i>hieracifolium</i> L.	AB	
— <i>juncicum</i> W.	B	
— <i>longisiliquum</i> W.	B	
— <i>murale</i> Dec.	B	
*— <i>odoratum</i> W.	B	
<i>hieracifolium</i> Jacq.		
<i>pannonicum</i> Cranz.		
*— <i>officinale</i> L.	A	
<i>Sisymbrium officinale</i>		
Scop.		
— <i>pallens</i> Pers.	A	
— <i>repandum</i> L.	A	
<i>Cheiranthes paniculatus</i>		
Lam.		
— <i>virgatum</i> W. En. suppl.	B	
<i>Erythraea conferta</i> Pers.	C	
<i>Chironia conferta</i> L.		
*— <i>centaurium</i> Pers.	A	
<i>Chironia Centaurium</i>		
Schmidt.		
<i>Gentiana Centaurium</i> L.		
— <i>inaperta</i> Pers.	A	
<i>Gentiana pusilla</i> Lam.		
<i>Chironia Vailantii</i> Vaill.		
— <i>inaperta</i> W.		
*— <i>ramosissima</i> Pers.	A	
<i>Chironia Gerardii</i>		
Schmidt.		

<i>Erythraea:</i>	
<i>Gentiana palustris</i> Lam.	
<i>Erythrina abyssinica</i> W.	D
— <i>carnea</i> Ait.	D
<i>americana</i> Mill. dict.	
— <i>Corallodendron</i> L.	D
<i>spinosa</i> Mill. dict.	
— <i>herbacea</i> W.	D
— <i>picta</i> L.	D
<i>Erythronium</i>	Dens-canis
L.	C
<i>longifolium</i> Mill. dict.	
<i>Ethulia conyzoides</i> L.	A
<i>Eucalyptus capitellata</i>	
Smith.	D
— <i>hypericifolia</i> H. Par.	D
— <i>obliqua</i> Smith.	D
— <i>piperita</i> Smith.	D
— <i>resinifera</i> Smith.	D
<i>Metrosideros gummosa</i>	
Gaertn.	
— <i>robusta</i> Smith.	D
<i>Eucomis nana</i> Jacq.	C
<i>Fritillaria nana</i> L.	
— <i>punctata</i> L'Herit.	C
<i>Asphodelus comosus</i> L.	
— <i>regia</i> Ait.	C
<i>Fritillaria regia</i> L.	
<i>Eugenia australis</i> Wendl.	
— <i>elliptica</i> Smith.	D
— <i>Jambos</i> L.	D
— <i>uniflora</i> L.	D
<i>michelii</i> Lam.	
<i>Myrtus brasiliensis</i> Sp.	
plant.	
<i>Plinia pedunculata</i> Sp.	
Suppl.	
— <i>rubra</i> L. Mant.	
<i>Eupatorium ageratoides</i> L.	
C	

Eupatorium :

- urticaefolium* W.
- *altissimum* Jacq.
- *aromaticum* L.
- *— *cannabinum* L.
- *coelestinum* L.
- *cordifolium* Swartz.
- *Houstoni* L.
- Mikania Houstoni* Pers.
- *maculatum* L.
- *perfoliatum* L.
- *truncatum* W.
- *punctatum* W.
- *maculatum* Hortul.
- *purpureum* L.
- *sessilifolium* L.
- *syriacum* L.
- *trifoliatum* W.
- *verticillatum* Mühlenb.

**Euphorbia amygdaloides*
Lam.

- sylvatica* Poll.
- *aleppica* L.
- *anacantha* Ait.
- *tridentata* Lam.
- *androsaemifolia* Schousb.
- *angulata* Jacq.
- *atropurpurea* W. En.
- *canariensis* L.
- *canescens* W. En.
- *caespitosa* Tenore
- *Characias* W.
- *Caput-Medusae* L.
- *coralloides* L.
- *cotinifolia* L.
- *cyathophora* W.
- *heterophylla* Jacq.
- *— *Cyparissias* L.
- *dentata* W.

Euphorbia diversifolia

- | Desf. | G |
|-----------------------------------|-----|
| — <i>dulcis</i> Jacq. | G |
| — <i>elliptica</i> Lam. | A |
| — <i>prunifolia</i> Jacq. | |
| — <i>emarginata</i> Ait. | C |
| *— <i>Esula</i> L. | G |
| *— <i>exigua</i> L. | A |
| *— <i>falcata</i> L. | A |
| — <i>flavicoma</i> Dec. | C |
| — <i>genistoides</i> L. Mant. | D |
| *— <i>Gerardiana</i> Jacq. | C |
| — <i>glaucescens</i> W. | En. |
| suppl. | C |
| — <i>globosa</i> Horn. | A |
| *— <i>helioscopia</i> L. | A |
| — <i>Humboldii</i> W. En. | A |
| — <i>humifussa</i> L. | A |
| — <i>hypericifolia</i> L. | A |
| — <i>Hystrix</i> Jacq. | D |
| — <i>loricata</i> Pers. | |
| — <i>juncea</i> Jacq. H. Schoenb. | |
| B | |
| — <i>lanuginosa</i> | C |
| — <i>dulcis</i> β. Jacq. | |
| — <i>Lathyris</i> L. | B |
| — <i>literata</i> Jacq. | A |
| — <i>longibracteata</i> Dec. | D |
| — <i>lucida</i> Kit. | C |
| — <i>maculata</i> L. | A |
| — <i>mammilaris</i> L. | D |
| — <i>mauritanica</i> L. | D |
| — <i>mellifera</i> Ait. | D |
| — <i>micrantha</i> W. | D |
| — <i>minima</i> ? H. Landsh. | |
| A | |
| — <i>myrsinites</i> L. | C |
| — <i>neapolitana</i> Tenore. | |
| — <i>nereifolia</i> L. | D |
| — <i>nicaeensis</i> All. | C |
| — <i>nudiflora</i> L. | |

<i>Euphorbia nummulariaefolia</i> W. En.	D	— <i>taurinensis</i> W. En.	
<i>pulchella</i> Hortul.		<i>suppl.</i>	A
— <i>obscura</i> Loisel.	C	— <i>terracina</i> L.	A
— <i>oleaefolia</i> Gouan.	D	— <i>Tirucalli</i> L.	D
— <i>octogona</i> H. Cels.	D	— <i>Tithymaloides</i> L.	C
— <i>ornithopns</i> Jacq.	D	<i>myrtifolia</i> Lam.	
*— <i>palustris</i> L.	C	<i>padiifolia</i> W.	
— <i>Paralias</i> L.	D	<i>undulata</i> W.	C
— <i>Peplis</i> L.	A	<i>Euphorbia valentina</i> W.	A
— <i>Peplus</i> L.	A	<i>heterophylla</i> Hortul.	
— <i>pilosa</i> L.	C	— <i>veneta</i> W. En.	D
— <i>pilulifera</i> L.	A	— <i>verrucosa</i> L.	C
— <i>pinea</i> L.	B	<i>peploides</i> Thuill.	
— <i>piscatoria</i> Ait.	D	— <i>villosa</i> Kit.	C
— <i>Pithyusa</i> L.	D	— <i>virgata</i> Kit.	C
*— <i>platyphyllus</i> L.	A	*— <i>Euphrasia lutea</i> L.	A
— <i>portlandica</i> L.	D	*— <i>officinalis</i> L.	A
— <i>provincialis</i> W.	A	*— <i>odontites</i> L.	A
— <i>prunifolia</i> W.	B	<i>Erythronium americanum</i> L.	
— <i>pubescens</i> L.	C	<i>semperfivrens</i> H. Cels.	
— <i>rotundifolia</i> Lois.	A	— <i>atropurpureus</i> Jacq.	D
— <i>salicifolia</i> Host.	C	<i>carolinianum</i> Marsh.	
— <i>segetalis</i> L.	A	*— <i>europaeus</i> L.	D
<i>gracilis</i> M. B.		— fol. variegatis	
— <i>serrata</i> Vahl.	C	— <i>latifolius</i> Jacq.	D
— <i>seticornis</i> H. Erf.	A	— <i>verrucosus</i> L.	D
— <i>spartiooides</i> Jacq. H.	D	<i>Eutaxia myrtifolia</i> Brown.	
Schoenb.			D
— <i>spinosa</i> W. En.	D	<i>Exacum viscosum</i> Smith.	
— <i>subciliata</i> Thuill.	C		D
— <i>taurica</i> H. Cremec.	G	<i>Gentiana viscosa</i> Ait.	

F.

<i>Fabricia laevigata</i> Smith.	
— <i>myrtifolia</i> Gaertn.	D
<i>Fagonia cretica</i> W.	D
<i>spinosa</i> L.	B

<i>Fagus americana</i> W. En.	
— <i>ferruginea</i> W.	D
<i>latifolia</i> L'Herit.	D
*— <i>sylvatica</i> L.	D

- Fagus sylvatica* L. atropurpurea
Fagus sanguinea Pers.
 — — β. creps de Cocq. H. Paris.
 — — γ. asplenifolia
Fagus asplenifolia H. Brull Par.
Falkia repens L. C
Connolvulus Falkia Thunb.
Fedia Cornucopiae Pers. A
Valeriana cornucopiae L.
 ★ — carinata Lois. Suppl. A
 — coronata W. En. A
Valeriana coronata L.
 ★ — dentata W. En. A
Valeriana dentata L.
 — discoidea W. En. A
Valeriana discoidea W. Sp.
 — echinata W. En. A
Valeriana echinata L.
 — eriocarpa Sch. et Roem. A
Valerianella eriocarpa Desvaux.
 — membranacea Lois. A
 ★ — olitoria W. En. A
Valeriana olitoria L.
 — rugulosa Schrad. A
 — rupestris Vahl. C
Valeriana sibirica L.
 — uncinata W. En. A
Valeriana uncinata M. B.
 — vesicaria W. En. A
Valeriana vesicaria L.
- Ferraria pavonia* L. C
Tigridia pavonia Curt.
 — undulata L. C
 punctata Pers.
Moraea undulata Thunb.
Iris stellata Barr.
Ferula austriaca Spr. C
Selinum austriacum Jacq.
 — argenteum All.
 — communis L. et Spr. C
 — elegans Spr. B
Selinum elegans Balb.
 — Ferulago L. et Spr. C
 — gigantea Hornem. C
 — glauca L. et Spr. C
 ★ — graveolens Spr. A
Anethum graveolens L.
 — montana Spr. C
Selinum montanum L.
 — nodiflora L. et Spr. C
 — peucedanoides Spr. C
Selinum peucedanum Desf.
 — rablensis Wulf. et Spr. C
 — ruthenica Spr. C
Peucedanum ruthenicum M. B.
Imperatoria ruthenica H. Vind.
 — sibirica Spr. C
 — tatarica Fisch. C
 caspica M. B.
Peucedanum sibiricum L.
 — tingitana L. C
 — verticillata Spec. nova. C
Festuca Alopecuros Schousb. A
 — alpina Gaud. C
 ★ — amethystina Host. C
tenuifolia Smith.

- Festuca arundinacea* Lil-
jebl. C
- Schenodorus arundina-
ceus* Sch et
Roem.
- *Barrelieri* Tenore. A
- Brachypodium Barreli-
eri* Sch. et Roem.
- *— *bromooides* Smith. A
- Bromus dertonensis* All.
- *ambiguus* Cyrill.
- Vulpia Sciurooides* Gmel.
fl. Bad.
- β. *Festuca sciurooides*
Roth.
- *calycina* Willd. A
- barbata* L.
- Koeleria calycina* Dec.
- Schismus marginatus* P.
de Beauv.
- *capillata* Lam. A
- Poa setacea* Koelle.
- *cespitosa* Hall. Allg. Lit.
Zeit. C
- Brachypodium ramosum*
P. de Beauv.
- *ciliata* Link. A
- Vulpia pilosa* Gmel. fl.
Bad.
- *diandra* Mich. C
- *distachya* W. A
- pseudo distachya* Koel.
- Bromus distachyos* L.
- *ciliata* Lam.
- *Buxbaumii* Tenore.
- Triticum ciliatum* Dec.
- *— *duriuscula* Schrad. C
- β. *heterophylla* L.
- *divaricata* Desf. A
- Schenodorus divaricatus*
Sch. et Roem.
- **Festuca elatior* L. C
- arundinacea* Schreb.
- Schenodorus elatior* Sch.
et Roem.
- Bromus arundinaceus*
Roth.
- *littoreus* W.
- Poa elatior* Bernh.
- *flavescens* Bellard.
- *— *fluitans* L. C
- Glyceria fluitans* R.
Brown.
- Poa fluitans* Bernh.
- *— *glauca* Lam. C
- involuta* Moench.
- pallens* Host.
- *glomerata* Russel.
- *Halleri* Vill. C
- *laevigata* Gaud. C
- *— *loliacea* Schrad. C
- elongata* Ehrh.
- adscendens* Retz.
- Schenodorus loliaceus*
Sch. et Roem.
- *— *myurus* L. A
- *nemorum* Leyss. C
- heterophylla* Henck.
- nemorosa* Latour.
- *nigrescens* Gaud. C
- barbata* Schranck.
- rubra* Suter.
- Schenodorus uigrescens*
Sch. et Roem.
- *nutans* Spr. C
- *— *ovina* L. C
- *pannomica* Host. C
- *polystachya* Mich. A
- fascicularis* Lam.
- aquatica* Bosc.
- Diplachne fascicularis*
P. de Beauv.

- Festuca poaeformis* Host. C
rhaetica Dec.
Schenendorus poaeformis Sch. et Roem.
*— *pratensis* Huds. C
elatiōr L. fl. suec.
Bromus elatior Koel.
Poa curvata Koel.
 Gram.
Schænendorus pratensis Sch. et R.
— *pumila* Host. A
Schenendorus pumilus P.
 de Beauv.
— *rigida* Roth. A
Brachypodium asperum Sch. et Roem.
Triticum asperum Dec.
*— *rubra* W. G
pratensis Schreb.
— *serotina* Host. C
Schenendorus serotinus Sch. et Roem.
Bromus strictus Scop.
Agrostis serotina L.
— *Scheuchzerii* Gaud. C
— *spadicea* Schrad. G
Schenendorus spadiceus Sch. et Roem.
Festuca aurea Lam.
Anthoxanthum panicu-
latum L.
Poa Gerardi All.
— *spadicea* Koelle.
— *stricta* Host. C
cinerea Vill.
*— *sylvatica* Vill. C
gracilis Schrad.
Bromus sylvaticus Gaud.
— *dumosus* Vill.

- Festuca*:
Bromus pinnatus Pallas.
Triticum sylvaticum Moench.
— *teretiflorum* Wib.
— *tenuiflora* Schrad. A
Brachypodium tenuiflo-
rum Sch. et Roem.
Triticum tenellum Host.
— *uniglumis* Smith. A
Lolium bromoides Huds.
Stipa membranacea L.
— *vaginata* Kit. C
— *valesia* Gaud. C
— *violacea* Gaud. C
Schenendorus violaceus P. de Beauv.
— *varia* Schrad. G
flavescens Gaud.
acuminata id.
Ficus arbutifolia Lam. D
pertusa W.
— *australis* W. D
rubiginosa Desf.
ferruginea Hortul.
— *benghalensis* L. D
— *bejamina* L. D
mycrocarpa L. Suppl.
— *capensis* L. D
— *Carica* L. D
— *citrifolia* L. D
— *costata* W. D
— *elastica* Sp. nova! D
— *heteropylla* W. D
scabra Thunb.
— *glandulosa* H. Cels. D
— *indica* L. D
— *mauritiana* Lam. D
terragona Bory de St.
 Vincent.

<i>Ficus nitida</i> W.	D	* <i>Fragaria elatior</i> W.	C
<i>lucida</i> Hortul.		<i>muricata</i> L.	
— <i>nymphaeifolia</i> L.	D	— <i>grandiflora</i> W.	C
— <i>oppositifolia</i> L.	D	— <i>vesca Ananas</i> Ait.	C
<i>hispida</i> L.		— <i>indica</i> Bot. Repert.	C
<i>scabra</i> Jacq.		— <i>monophylla</i> W.	C
— <i>pendula</i> . cuius?	D	<i>semperflorens</i> Pers.	
— <i>populifolia</i> Vahl.	D	*— <i>vesca</i> L.	C
— <i>racemosa</i> L.	D	— <i>virginiana</i> W.	C
— <i>religiosa</i> L.	D	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	C
— <i>speciosa</i> Sp. nova	D	— <i>laevis</i> L.	C
— <i>stipulata</i> W.	D	— <i>pulverulenta</i> L.	A
<i>scandens</i> Lam.		<i>Franseria artemisioides</i> W.	
<i>Jussieua repens</i> L.			D
— <i>sycomorus</i> ? L.	D	<i>Ambrosia arborescens</i>	
— <i>terebrata</i> W.	D	Lam.	
<i>pertusa</i> Bory. de	St.	<i>Xanthium fruticosum</i> L.	
Vinc.		Suppl.	
— <i>trigona</i> L.	D	<i>Fraxinus alba</i> W. En.	D
— <i>ulmifolia</i> Lam.	D	— <i>americana</i> L.	D
— <i>venosa</i> W.	D	<i>acuminata</i> Lam.	
<i>Filago</i> : vide <i>Gnaphalium</i>		<i>noræ angliae</i> Wangenh.	
<i>Flacourtie</i> Ramontchi Pers.		— <i>atrovirens</i> Pers.	D
	D	<i>excelsior</i> β. <i>crispa</i> .	
<i>Flayeria angustifolia</i> H.		— <i>aurea</i> W. En.	D
Landsh.	A	— <i>caroliniana</i> W.	D
— <i>contrayerva</i> W.	A	*— <i>excelsior</i> L.	D
<i>Milleria Contrayerva</i>		— — 2. <i>jaspidea</i>	
Lam.		— — δ. <i>pendula</i>	
<i>Vermifuga corymbosa</i>		— <i>eiptera</i> Vahl.	D
Ruitz.		— <i>expansa</i> W. En. suppl.	D
<i>Fontanesia philliraeoides</i>		— <i>elliptica</i> W. En.	D
Labillard.	D	— <i>inglandifolia</i> W.	D
<i>Fothergilla alnifolia</i> L.	D	<i>caroliniana</i> Duroi?	
Gardeni Jacq.		— <i>lentiscifoia</i> W.	D
<i>Forskohlea angustifolia</i> L.		<i>parvifolia</i> Lam.	
	A	— <i>mycrophylla</i> W. En.	
— <i>tenacissima</i> L.	A	suppl.	
<i>Tragaria chiloensis</i> W.	C	<i>tamariscifolia</i> Vahl.	
— <i>collina</i> W. En.	C	<i>chinensis</i> Hort. Paris.	
		— — β. <i>monophylla</i> .	

<i>Fraxinus nana</i> W.	D	<i>Fraxinus verrucosa</i> W. En.
= <i>Ornus L.</i>	D	suppl. D
— <i>Ornus europaea</i> Pers.		
<i>Frax. paniculata</i> Lam.		<i>Fritillaria imperialis</i> L. C
— <i>florifera</i> Scop.		— <i>Meleagris</i> L. C
— <i>parvifolia</i> W. Berl.	D	— <i>persica</i> L. C
Baumz.	D	— <i>pyrenaica</i> L. C
— <i>platycarpa</i> Vahl.	D	<i>Fuchsia coccinea</i> L. D
— <i>pubescens</i> W.	D	<i>magellanica</i> Lam.
<i>nigra</i> Duroi.		<i>Nahusia coccinea</i> Schk.
— <i>quadrangulata</i> Mich.	D	— <i>lycioides</i> W. En. D
<i>tetragona</i> W. En. suppl.		<i>Fumaria capreolata</i> L. A
— <i>rotundifolia</i> W.	D	— <i>claviculata</i> W. A B
— <i>salicifolia</i> H. Belved.	D	*— <i>officinalis</i> L. Á
— <i>sambucifolia</i> W.	D	*— <i>parviflora</i> Smith. A
— <i>simplicifolia</i> W.	D	<i>tenuifolia</i> Roth.
<i>monophylla</i> Hortul.		— <i>prehensilis</i> H. Pesth.
— <i>diversifolia</i> Ait.		A
— <i>heterophylla</i> Vahl.		— <i>spicata</i> L. A
— <i>subvillosa</i> Bosc.	D	*— <i>VaillantiiLoisel.</i> Suppl. A

G.

<i>Galanthus nivalis</i> L.	C	* <i>Galeopsis grandiflora</i>
<i>Galega caribaea</i> Jacq.	D	Roth. A
— <i>officinalis</i> L.	C	<i>Ladanum</i> β. L.
— <i>ochroleuca</i> Jacq.	D	<i>dubia</i> Leers.
— <i>orientalis</i> Lam.	C	<i>angustifolia</i> Ehrh.
— <i>stricta</i> Ait.	D	<i>villosa</i> Huds.
<i>pulchella</i> Scop.		*— — β. <i>ochroleuea</i>
<i>mucronata</i> Thunb.		Lam.
— <i>virginica</i> W.	C	*— <i>Ladanum</i> L. A
* <i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	C	*— <i>Tetrahit</i> L. A
<i>vulgare</i> Pers.		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. A
<i>Galeopsis Galeobdolon</i> L.		<i>Wiborgia Acmella</i> Roth.
<i>Leonurus Galeobdolon</i> W.		— <i>trilobata</i> Cav. A
* <i>Galeopsis canabina</i> Roth.	A	* <i>Galium anglicum</i> Huds. A
		<i>parisiense</i> Lam.
		<i>rubrum</i> Poll.
<i>Tetrahit</i> L.		

- **Galium aparine* L. et
Pollich. A
— *aristatum* L. C
— *articulatum* H. Erf. C
*— *austriacum* Jacq. G
glabrum Schrad.
laeve Dec.
pusillum a. L.
— *boreale* L. C
— *campestre* Schoush. A
— *caucasicum* Lagasca. C
— *cinereum* All. C
— *chersonense* Sch. et
Roem. C
Valantia chersoneensis
W.
*— *cruciata* Smith. C
Valantia cruciata L.
— *diffusum* Schrad. C
— *divaricatum* W. A
— *ellipticum* W. En. suppl. C
*— *glaucum* L. C
campanulatum Vill.
montanum Poli.
*— *harcynicum* Weigel.
A
*— *hispidum* W. A
scaberrunum Horn.
— *infestum* Kit. A
Vaillantii Dec.
— *linifolium* Ait. C
— *lucidum* All. C
*— *Mollago* L. C
— *maritimum* L. C
— *obliquum* Vill. C
*— *palustre* L. C
— *parisiense* L. A
litigiosum Hall. fil.
minutiflorum Brot.
— *parviflorum* Horn. A
- Galium pedemontanum*
All. A
Valantia pedemontana
Kit?
*— *pusillum* L. G
sylvestre Poll.
— *purpureum* L. G
rubrum Scop.
— *rubrum* L. G
— *rigidum* W. G
— *rotundifolium* L. G
— *rubioides* L. G
— *saccharatum* All. A
Valantia Aparine L.
*— *spurium* L. A
hispidum Roth.
*— *sylvaticum* L. C
— *tenuissimum* M. B. C
*— *tricornе* Smith. C
Valantia aparine Poll.
— *tyrolense* W. C
— *uliginosum* L. C
*— *verum* L. C
Gardenia campanulata H.
Monach. D
— *florida* L. D
— — *flore pleno* L. D
— *Randia* L. D
aculeata Ait.
Randia Mitis L. Sp. plant.
Garidella Nigellastrum L. A
Garuga pinnata Ait. D
Gastrilobium bilobum
Brown. D
Gaultheria procumbens L. D
Gaura biennis L. B
— *fruticosa* Jacq. D
— *mutabilis* L. D
Oenothera anomala Curt.

<i>Gaura</i>	<i>tripetala</i>	Cav.	B	D	<i>Gentiana</i>	<i>lutea</i>	L.	G
<i>Genista</i>	<i>anglica</i>	L.		D	—	<i>Pneumonanthe</i>	L.	G
—	<i>albida</i>	W.		D	—	<i>pannonica</i>	Jacq.	G
—	<i>canariensis</i>	L.		D	—	<i>punctata</i>	L.	G
—	<i>candicans</i>	L.		D	—	<i>purpurea</i>	L.	G
—	<i>decumbens</i>	W.		D	★—	<i>utriculosa</i>	L.	G
—	<i>pedunculata</i>	L'Herit.			—	<i>verna</i>	L.	G
—	<i>prostrata</i>	Lam.			—	<i>elongata</i>	Jacq. collect.	
—	<i>diffusa</i>	W.		D	—	<i>Georgina</i>	<i>frustranea</i>	Dec.
—	<i>humifusa</i>	Wulf.						G
<i>Spartium</i>	<i>decumbens</i>				<i>coccinea</i>	W.	En.	
		Host.			—	<i>Dahlia coccinea</i>	Thouin.	
*—	<i>germanica</i>	L.		D	—	<i>bidentifolia</i>	Salisb.	
—	<i>linifolia</i>	L.		D	—	—	α. <i>coccinea</i>	
	<i>Spartium linifolium</i>	W.			—	—	β. <i>crocea</i>	
—	<i>ovata</i>	Kit.		D	—	—	γ. <i>flava</i>	
*—	<i>pilosa</i>	L.		D	—	<i>superflua</i>	Dec.	G
*—	<i>sagittalis</i>	L.		D	—	<i>variabilis</i>	W. En.	
—	<i>sibirica</i>	L.		D	—	—	α. <i>alba</i>	
*—	<i>tinctoria</i>	L.		D	—	—	β. <i>flavescens</i>	
—	<i>virgata</i>	W.		D	—	—	γ. <i>lilacina</i>	
<i>Gentiana</i>	<i>acaulis</i>	L.	C		—	—	δ. <i>purpurea</i>	
—	—	β. <i>angustifolia</i>			—	—	ε. <i>rubra</i>	
—	<i>alpina</i>	L.	C		—	—	ζ. <i>pallida</i>	
*—	<i>amarella</i>	L.	A		—	—	η. <i>flore pleno</i>	
—	<i>asclepiadea</i>	L.	C		<i>Geranium</i>	<i>aconitifolium</i>		
—	—	fl. <i>incarnato</i> .					L'Herit.	C *)
—	<i>gavarica</i>	L.	C		—	<i>riparium</i>	Vill.	
—	<i>brachiphylla</i>	Vill.	C		—	<i>anemonaeifolium</i>	L'He-	
—	<i>campestris</i>	L.	C			rit.		C
*—	<i>ciliata</i>	L.	A		—	<i>palmatum</i>	Cav.	
*—	<i>cruciata</i>	L.	C		—	<i>rutilans</i>	Ehrh.	
—	<i>glacialis</i>	Froel.	C		—	<i>argenteum</i>	L.	D
—	<i>hybrida</i>	Schl.	C		—	<i>batrachioides</i>	Cav.	B
—	<i>macrophylla</i>	L.	C		—	<i>bohemicum</i>	L.	A
—	<i>nivalis</i>	L.	C		—	<i>canescens</i>	W.	G

*) pedunculi pube molli eglandulosa adspersi, calyces
pilis mollibus tenuibus eglandulosis patentibus
obsessi.

<i>Geranium carolinianum</i> L.	C	<i>Geranium pusillum</i> L. A
<i>lanuginosum</i> Jacq.		— <i>purpureum</i> Vill. B
*— <i>columbinum</i> L.	A	*— <i>rotundifolium</i> L. A
— <i>collinum</i> Steph.	C	*— <i>robertianum</i> L. A
*— <i>dissectum</i> L.	A	*— <i>sanguineum</i> L. C
— <i>divaricatum</i> Ehrh.	B	— — <i>prostratum</i> Cav.
<i>Winterli</i> Roth.		— <i>sibiricum</i> L. A
— <i>fuscum</i> L.	C	— <i>striatum</i> L. C
— <i>ibericum</i> W.	C	*— <i>sylvaticum</i> L. C †)
— <i>incanum</i> L.	C	— <i>tuberosum</i> W. C
— <i>lividum</i> L'Herit.		*— <i>umbrosum</i> Kit. C
<i>patulum</i> Vill.		<i>Geropogon glaber</i> L. A
<i>subcoeruleum</i> Desf.		<i>Gesneria tomentosa</i> L. D
*— <i>lucidum</i> L.	A	<i>erecta</i> Brown.
— <i>macrorhizon</i> L.	C	<i>Geum album</i> W. C
— <i>maculatum</i> L.	C *	— <i>atlanticum</i> Desf. C
*— <i>molle</i> L.	A	— <i>helveticum</i> Schleich. C
— <i>nodosum</i> L.	C	— <i>hirsutum</i> Kit. C
*— <i>palustre</i> L.	C **)	— <i>intermedium</i> W. C
— — fl. albo		— <i>macrophyllum</i> W. En. C
— <i>phaeum</i> L.	C	— <i>montanum</i> L. C
— <i>parviflorum</i> W. En.	C	— <i>potentilloides</i> W. En. C
*— <i>pratense</i> L.	C ***)	<i>Dryas geoides</i> Jacq.
— <i>pyrenaicum</i> L.	B	<i>Pententilla geoides</i> H. Goett.

*) pedunculi pilis eglandulosis rigidis deflexis tecti, calyces pilis glandulosis patentibus ob sessis.

**) pedunculi setis rigidis deflexis tecti, calyces subglabri vel setulis rigidis incumbentibus parce adspersi.

***) pedunculi pilis glandulosis ob sessi, calyces du po majores antecedente, bractae plerumque pe dunculis dimidio brevi ores, pedunculi deflorati deflexi.

†) pedunculi pilis glandulosis ob sessi, calyces dimidio minores sequente, bractae perumque pe dunculis multo brevi ores, pedunculi deflorati erecti.

<i>Geum pyrenaicum</i> W.	C	<i>Globba nutans</i> L.	C
— <i>reptans</i> L.	C	<i>Alpinia nutans</i> Redouté.	
★ — <i>rivale</i> L.	C	<i>Renealmia nutans</i> Andr.	
— <i>strictum</i> W.	C	<i>Globularia cordifolia</i> L.	C
— <i>aleppicum</i> Jacq.		— <i>longifolia</i> Pers.	D
★ — <i>urbanum</i> L.	C	— <i>nana</i> L.	C
— <i>caryophyllatum</i> Pers.		— <i>nudicaulis</i> L.	C
— <i>virginianum</i> W.	C	★ — <i>vulgaris</i> L.	C
— <i>canadense</i> Jacq.		<i>Gloriosa superba</i> L.	C
<i>Gladiolus albidus</i> Jacq.	C	<i>Methonica superba</i>	
— <i>angustus</i> L.	C	Redouté.	
— <i>hastatus</i> W.		<i>Gloxinia maculata</i> L'Herit.	
— <i>cardinalis</i> W. En	C		C
— <i>communis</i> L.	C	<i>Martynia perennis</i> L.	
— <i>longiflorus</i> Vahl.	C	— <i>formosa</i> Spec. nova ex hort Kew.	C
— <i>tubiflorus</i> Hort. Cant.		<i>Glycine Apios</i> L.	C
<i>Jxia longiflora</i> Jacq.		— <i>bituminosa</i> L.	C
— <i>tristis</i> L.	C	— <i>Caribaca</i> Jacq.	D
— <i>tubiflorus</i> L.	C	— <i>clandestina</i> W.	D
— <i>Watsonius</i> W.	C	— <i>frutescens</i> L.	D
— <i>praecox</i> Andr.		— <i>monoica</i> L.	A
<i>Glaucium violaceum</i> Smith.	A	— <i>precatoria</i> W. En.	D
<i>Chelidonium hybridum</i>		— <i>tomentosa</i> Pers.	D
L.		<i>Dolichos pubescens</i> W.	
★ <i>Glaux maritima</i> L.	C	En.	
★ <i>Glechoma hederacea</i> L.	C	— <i>virginica</i> Schrad Journ.	
— <i>hirsuta</i> Kit.	C		C
<i>Gleditschia horrida</i> W.	D	<i>Glycirrhiza echinata</i> L.	
— <i>macrocanthos</i> W. En.			C
Suppl.		— <i>foetida</i> Desf.	C
— <i>caspica</i> Bosc.	D	— <i>glabra</i> L.	C
— <i>monosperma</i> W.	D	— <i>laevis</i> Pall.	
— <i>carolinensis</i> Lam.		<i>Liquiritia officinalis</i>	
— <i>aquatica</i> Marsh.		Pers.	
— <i>sinensis</i> Lam.	D	<i>Gnaphalium alpinum</i> L.	C
— <i>triacanthos</i> L.	D	★ — <i>arenarium</i> L.	C
— — β. <i>inermis</i>		★ — <i>arvense</i> W.	A
— <i>G. inermis</i> L.		<i>Filago arvensis</i> L.	
— <i>G. laevis</i> H. Par.		— <i>aureum</i> Thunb.	B
<i>Globba japonica</i> Thunb.	C	— <i>carnolicum</i> Bernh.	D

- Gnaphalium* *cephaloidum* W. A
— collinum La Billard. B
— crassifolium L. D
— cymosum L. C
— diosmaefolium W. En.
**— dioicum* L. C
— divaricatum Thunb. D
spathulatum Burm.
— ericoides L. D
— ferrugineum Herb. Juss. D
— foetidum L. B
**— gallicum* W. A
Filago gallica L.
**— germanicum* W. A
Filago germanica L.
— glomeratum L. A
— helianthemifolium L. D
serpillifolium Lam.
— haemisphaericum Horn. C
— imbricatum L. D
paniculatum Berg.
— linarifolium Wendl. D
— Leontopodium W. C
Filago Leontopodium L.
**— luteo-album* L. A
— margaritaceum L. C
**— montanum* W. A
Filago montana L.
— nitidum H. Gremec. C
— odoratissimum L. D
— obtusifolium L. A
— orientale L. D
— pensylvanicum L. A
— pussillum Haenck. C
— pygmaeum A
Evax pygmaea Pers.
— pyramidatum W. A
Filago pyramidata L.
- Gnaphalium* *rectum* L. C
— rigidum Wendl. D
— Stoechas L. D
italicum Roth.
— supinum L. C
**— sylvaticum* L. A
— undulatum L. A
**— uliginosum* L. A
Gnidia simplex L. D
piridis Berg.
Gomphrena brasiliensis W. D
— decumbens Jacq. A
— globosa L. A
— interrupta W. A
Celosia procumbens Jacq.
Goodenia calendulacea W. En. D
Scaevola suareolens Arown.
— grandiflora W. En. DB
appendiculata Jacq.
— ovata Vent. D
— paniculata Smith. D
Boutonia pomifera H. Erf.
Goodia lotifolia Brwn.
— pubescens Brownm. D
Gorteria pectinata Pers. D
— rigens W. D
Gazania rigens Gaertn.
Gossypium barbadense L. BD
— chinense H. Erf. D
— latifolium Murr. D
— peruvianum W. BD
— religiosum L. D
**Gratiola officinalis* L. C
Grewia occidentalis L. D
— orientalis L. D

<i>Grewia obtusifolia</i> Wendl.	D	<i>Gypsophila acutifolia</i>	C
— Spec. nova.	D	<i>Fischer.</i>	
<i>Grindelia inuloides</i> W. D		— <i>arenaria</i> Kit.	C
<i>Aster spathularis</i> Brouss.		— <i>dubia</i> W.	C
<i>Gronovia scandens</i> L.	A	— <i>elegans</i> Jacq.	A
<i>Guajacum officinale</i> L.	D	★— <i>fastigiata</i> L.	C
<i>Gunnera perpensa</i> W.	C	— <i>glomerata</i> M. B.	C
<i>Guilandina Bondue</i> L.	D	★— <i>muralis</i> L.	A
<i>Gymnocladus canadensis</i>		— <i>paniculata</i> L.	G
Lam.	D	— <i>perfoliata</i> L.	G
<i>Guilandina dioica</i> L.		— <i>repens</i> L.	G
<i>Gymnostyles anthemifolia</i>		— <i>saxifraga</i> L.	C
Juss.	A	— <i>scabra</i> Schult.	C
<i>Gypsophila altissima</i> L.	C	— <i>Steveni</i> H. Gor.	C
— <i>adscendens</i> Jacq.	C	— <i>struthium</i> L.	C
		— <i>viscosa</i> . L.	C

H.

<i>Haemanthus coccineus</i> L.	C	<i>Hackea:</i>	
— <i>puniceus</i> L.	C	<i>Conchium pugioniforme</i>	
<i>Haematoxylon campechi-</i>		Smith.	
<i>anum</i> L.	D	— <i>ruscifolia</i> Wendl.	D
<i>spinosum</i> Brown.		— <i>saligna</i> Brown.	D
<i>Hackea dactyloides</i> Pers.	D	<i>Embothrium salignum</i>	
		Andr.	
<i>Bancksia dactyloides</i>		— <i>suaveolens</i> Brown.	D
Gaertn.		<i>heterophylla</i> H. Cels.	
<i>Conchium nervosum</i>		<i>Bancksia heterophylla</i>	
Smith.		Hortul.	
— <i>dactyloides</i> Vent.		<i>Halesia diptera</i> L.	D
— <i>gibbosa</i> Brown.	D	— <i>tetraptera</i> L.	D
<i>pubescens</i> Schrad.		<i>Halleria lucida</i> L.	D
<i>Conchium gibbosum</i>		<i>Haloragis cercodia</i> L.	D
Smith.		<i>alata</i> Jacq.	
<i>Bancksia gibbosa</i> W.		<i>tetragonia</i> L'Herit.	
— <i>obliqua</i> Brown.	D	<i>Tetragonia iraeifolia</i> L.	
— <i>pugioniformis</i> Brown.	D	<i>Hamamelis virginica</i> L.	D
		<i>Hamellia patens</i> L.	D
<i>glabra</i> Schrad.		<i>coccinea</i> Swartz.	
		<i>Duhamelia patens</i> Pers.	

L

<i>Hamelia chrysantha</i> Jacq.	D	<i>Hedysarum</i>	conchinchinense Schranck.
<i>Harrachia speciosa</i> Jacq.	D		pl. rar.
<i>Justicia infundibulifloris</i> Vahl.		— <i>crista-galli</i> L.	A
<i>Hasselquistia aegyptica</i> L.	A	— <i>flexuosum</i> L.	A
— <i>cordata</i> W.	A	— <i>frutescens</i> L.	D
<i>Hebenstreitia albiflora</i> , no- va Sp.	A	<i>Lespedeza fruticosa</i> Pers.	
* <i>Hedera Helix</i> L.	D	— <i>gangeticum</i> L.	A
— — <i>fol. variegatis</i>		— <i>gyrans</i> L.	B D
<i>Hedychium coronarium</i> W.	C	— <i>gyroides</i> H. Hallensis.	
<i>Hedyotis diffusa</i> W.	A	— <i>hirtum</i> Mich.	C
— <i>lactea</i> W. En.	A	— <i>junceum</i> L.	C
<i>Oldenlandia Hedyotidis</i> W.		— <i>Lespedeza juncea</i> Pers.	
<i>Hedypnois aspera</i> Desf.	A	— <i>lineatum</i> L.	D
— <i>cretica</i> W.	A	<i>Lespedeza lineata</i> Pers.	
<i>Hyoseris cretica</i> L.		<i>Flemmingia lineata</i> Ait.	
— <i>mauritanica</i> W.	A	— <i>maculatum</i> L.	A
<i>Hyoseris mauritanica</i> L.		— <i>muricatum</i> W.	A
— <i>monspeliensis</i> W.	A	— <i>obscurum</i> L.	C
<i>Hyoseris Hedypnois</i> L.		*— <i>Onobrychis</i> L.	G
— <i>pendula</i> W.	A	<i>Onobrychis sativa</i> Lam.	
<i>Hyoseris pendula</i> L.		— — $\beta.$ <i>grandiflorum</i>	
— <i>rhagadioloides</i> W.	A	— <i>Pallasii</i> W.	G
<i>Hyoseris rhagadioloides</i> L.		— <i>paniculatum</i> L.	C
— <i>tubaeformis</i> Tenore.	A	— <i>petraeum</i> M. B.	C
<i>Hedysarum abyssinicum</i> W.		— <i>purpureum</i> W. En.	D
En. suppl.	D	— <i>saxatile</i> L.	C
— <i>alatum</i> H. Monach.	D	— <i>strobiliferum</i> W.	D
— <i>alpinum</i> L.	C	<i>Zornia strobilacea</i> Pers.	
— <i>arenarium</i> W. En.	C	<i>Flemmingia strobilifera</i> Ait.	
— <i>canadense</i> L.	C	— <i>styracifolium</i> L.	D
— <i>Caput-galli</i> L.	A	— <i>trinervium</i> W. En.	
— <i>carpathicum</i> W. En.	C	suppl.	D
— <i>coronarium</i> L.	B	— <i>uncinatum</i> Jacq.	D
— — fl. albo.		— <i>vaginale</i> L.	A
		— <i>vespertilionis</i> L.	A
		<i>Helenium autumnale</i> L.	C

Helenium quadridentatum
W. En. A

alatum L.

Rudbeckia alata Jacq.

Helianthemum aegyptiacum Pers. A

Cistus aegyptiacus L.

— *angustifolium* Jacq. D

— *appennum* W. En. D

Cistus apenninus L.

— *barbatum* W. En. D

— *canariense* W. En. D

— *calycinum* W. En. D

— *ducussatum* Bernh. D

— *elongatum* W. En. D

Cistus formosus W.

*— *fumana* W.

Cistus fumana L.

— *glaucum* Pers. D

Cistus glaucus L.

— *guttatum* W. A

— *glutinosum* Pers. C

— *halimifolium* W. En. D

Cistus halimifolius Cav.

— *lanceolatum* H. Vind. D

— *Ledon*

Cistus Ledon Pers.

— *laevipes* W. D

Cistus laevipes L.

— *ledifolium* Dec. A

Cistus ledifolius L.

— *lineare* Pers. D

— *marifolium* Dec. D

— *mutabile* W. D

Cistus mutabilis L.

— *niloticum* W. A

— *obscurum* Pers. D

— *pilosum* Pers. D

Cistus pilosus L.

— *polifolium* W. D

Helianthemum punctatum
W. A

Cistus punctatus L.

— *pulverulentum* Pers. D

Cistus pulverulentus
Thuil.

— *roseum* Jacq. D

— *salicifolium* Dec. A

— *stoechadifolium* Brot. D

— *thymifolium* Pers. D

*— *vulgare* Dec. D

Cistus Helianthemum L.

— *vineale* Pers. D

Cistus vinealis L.

Helianthus altissimus L. C

— *annuus* L. A

— *decapetalus* L. C

— *dodecapetalus* Jacq. C

— *divaricatus* L. C

— *excelsus* W. C

— *exaltatus nova* Spec. C

— *flexuosus* H. Vindob. C

— *giganteus* L. C

— *indicus* L. A

— *macrophyllus* W. C

— *multiflorus* L. C

— *mollis* W. C

— *tomentosus* Mich. C

— *prostratus* W. C

— *pubescens* Vahl. C

— *canescens* Mich. C

— *mollis* Lam. C

— *parviflorus* Bernh. C

— *strumosus* Bocc. C

— *trachelifolius* W. C

— *tuberousus* L. C

— *tubaeformis* W. A

Heliconia humilis Jacq. C

— *psittacorum* L. Suppl. C

D — Spec. nova. C

<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.	D
— <i>jamaicensis</i> Jacq.	D
— <i>Jsora</i> L.	D
— <i>verbascifolia</i> H. Cels.	D
<i>Heliocarpus americana</i> L.	D
<i>Heliophila amplexicaulis</i> L.	A
— <i>crithmifolia</i> W. En.	A
— <i>pendula</i> W. En.	A
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	A
— <i>corymbosum</i> Sims.	D
— <i>grandiflorum</i> H. Paris.	
*— <i>europaeum</i> L.	A
— <i>indicum</i> L.	A
— <i>cordifolium</i> Moench.	
<i>Tiaridium indicum</i>	
Lehm.	
— <i>parviflorum</i> L.	A
— <i>angiospermum</i> Murr.	
— <i>peruvianum</i> L.	D
— <i>supinum</i> L.	A
<i>Helleborus foetidus</i> L.	C
— <i>hyemalis</i> L.	C
— <i>Eranthis hyemalis</i> Dec.	
— <i>lividus</i> Ait.	C
— <i>trifolius</i> Lam.	
— <i>niger</i> L.	C
— <i>odorus</i> Kit.	C
— <i>purpurascens</i> Kit.	C
— <i>viridis</i> L.	C
<i>Helmintia echiooides</i> W.	A
— <i>Picris echiooides</i> L.	
<i>Helonias bullata</i> L.	C
— <i>latifolia</i> Mich.	
*— <i>borealis</i> W.	C
— <i>Tofieldia palustris</i> Pers.	
<i>Anthericum calycatum</i>	

Helonias:

<i>Hebelia allemanica</i>	Gmel. fl. Bad.
*— <i>borealis</i> β. minor.	
<i>Hebelia collina</i> Gmel. fl.	
Bad.	
<i>Hemerocallis coerulea</i>	
Andr.	G
— <i>japonica</i> β. W.	
— <i>flava</i> L.	G
— <i>fulva</i> L.	G
— <i>graminea</i> Andr.	G
— <i>japonica</i> W.	G
— <i>alba</i> Andr.	
<i>Hemimeris coccinea</i> W.	D
<i>linearis</i> Pers.	
<i>Celsia linearis</i> Jacq.	
<i>Alonsoa linearis</i> Ait.	
— — β. <i>latifolia</i>	
— <i>Hem. intermedia</i> Hortul.	
— <i>urticaefolia</i> W.	D
<i>Celsia urticaefolia</i> Curt.	
Magaz.	
<i>Alonsoa incisifolia</i> Ait.	
<i>Hemionitis</i> W. En.	C
<i>Acrostichum tartareum</i>	
Swartz.	
<i>Heracleum angustifolium</i>	
L.	B
— <i>flavescens</i> Willd.	
— <i>absinthifolium</i> Vent.	B
<i>Tordylium absinthifoli-</i>	
<i>um</i> Pers.	
<i>Zosima absinthifolia</i>	
Hoffm.	
— <i>alpinum</i> L.	C
— <i>Panaces</i> L.	B
— <i>pimpinellifolium</i> Spr.	
Prodr.	B

<i>Heracleum :</i>		
<i>Pastinaca pimpinellifol.</i>		
M. B.		
— <i>pyrenaicum</i> Lam. B		
<i>amplifolium</i> Lapeyr.		
<i>speciosum</i> Hortul.		
<i>gummiferum</i> Willd. h.		
Berol.		
<i>asperum</i> Fischer.		
— <i>sibiricum</i> W. B.		
<i>tauricum</i> Pall.		
* — <i>Sphondylium</i> L. B		
— — α . <i>longifolium</i>		
<i>Heracl. longifolium</i> M. B.		
<i>Wendia chordonum</i> Hoffm.		
— — β . <i>angustifolium</i>		
<i>Heracl. angustifolium</i> Jacq.		
— — γ . <i>elegans</i>		
<i>Heracl. elegans</i> Jacq.		
— — δ . <i>giganteum</i>		
<i>Heracl. giganteum</i> Londes.		
* — <i>Tordylium</i> Spr. A		
<i>Tordylium maximum</i> L.		
— <i>villosum</i> Fischer. B		
<i>pyrenaicum</i> Hornem.		
<i>Hermannia alnifolia</i> L. D		
— <i>althaeifolia</i> L. D		
<i>aurea</i> Jacq.		
<i>angularis</i> Jacq. D		
<i>candicans</i> Jacq. D		
<i>cuneifolia</i> Pers. D		
<i>denudata</i> Jacq. D		
<i>disticha</i> W. D		
<i>hirsuta</i> W. D		
<i>holosericea</i> Jacq. D		
<i>hyssopifolia</i> L. D		
<i>Hermannia incana</i> Cav. D		
— <i>lavandulifolia</i> L. D		
— <i>micans</i> W. D		
— <i>multiflora</i> Jacq. D		
— <i>plicata</i> Ait. D		
<i>althaeifolia</i> Jacq.		
— <i>procumbens</i> Cav. D		
— <i>seabra</i> Jacq. D		
<i>Hernandia sonora</i> L. D		
<i>Herniaria alpina</i> W. G		
* — <i>glabra</i> L. A		
* — <i>hirsuta</i> L. A		
— <i>incana</i> Lam. G		
<i>Hesperis africana</i> L. A		
<i>hispida</i> Roth.		
<i>Malcomia africana</i> Ait.		
— <i>arenaria</i> Desf. A		
— <i>inodora</i> L. B		
— <i>laciniata</i> All. B		
— <i>laxa</i> Lam. A		
— <i>matronalis</i> L. G		
— fl. <i>pleno</i> .		
— <i>ramosissima</i> W. A		
— <i>runcinata</i> Kit. B		
— <i>sibirica</i> L. A		
— <i>tristis</i> L. B		
— <i>verna</i> L. A		
<i>Heterospermum pinnatum</i> W. A		
<i>Heuchera americana</i> L. C		
<i>Hibbertia volubilis</i> Andr. D		
<i>Dillenia rotundifolia</i> Vent.		
— <i>scandens</i> W.		
— <i>speciosa</i> Curt.		
— <i>grossulariaefolia</i> Salisb. D		
— <i>crenata</i> Andr.		
<i>Hibiscus Abelmoschus</i> L. D		
<i>Alcea hirsuta</i> Brown.		

<i>Hibiscus brasiliensis</i> L.	D	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.
— <i>cannabinus</i> L.	A	C
— <i>diversifolius</i> Jacq.	D	<i>pulmonarioides</i> Vill.
<i>ficulneus</i> Cav.		<i>Lepicaune balsamea</i>
— <i>elatus</i> Swartz.	D	Lapeyr.
— <i>esculentus</i> L.	A	— <i>andryaloides</i> Vill. C
— <i>ficulneus</i> L.	D	— <i>angustifolium</i> W. C
— <i>grandiflorus</i> , Pers.	C	— <i>aurantiacum</i> L. C
— <i>heterophyllum</i> Pers.	D	— <i>aureum</i> Vill. C
— <i>Manihot</i> L.	D	<i>Leontodon aureum</i> Jacq.
<i>palmatus</i> Cav.		*— <i>Auricula</i> L. C
— <i>mutabilis</i> L.	D	<i>dubium et auricula</i> Poll.
— <i>palustris</i> L.	C	— <i>auriculatum</i> L. C
— <i>pentacarpos</i> L.	C	— <i>blattariooides</i> L. C
— <i>phoeniceus</i> L.	D	<i>pilosum</i> W.
— <i>populneus</i> L.	D	<i>pyrenaicum</i> W.
— <i>pruriens</i> L.	A	<i>Picris pyrenaica</i> L.
— <i>Rosa-sinensis</i> L.	D	— <i>bifidum</i> W. En. Suppl.
— — α . fl. simplici		C
— — β . fl. pleno atro-		— <i>bifurcum</i> M. B. C
purpureo		<i>collinum?</i> Besser.
— — γ . fl. pleno rubro-		— <i>calcareum</i> Bernh. C
flavescente		— <i>calyculatum</i> Horn. C
— — δ . fl. rubro pleno		— <i>carpathicum</i> Bess. C
— <i>speciosus</i> Curt.	C	— <i>canescens</i> Schleich. C
— <i>syriacus</i> L.	D	— <i>cerinthoides</i> Guan. C
— — α . fl. albo		— <i>cotoneifolium</i> Lam. C
— — β . fl. albo pleno		— <i>coronopifolium</i> Bernh. C
— — γ . fl. rubro pleno		— <i>croaticum</i> Kit. C
— — δ . fol. variegatis		— <i>crassifolium</i> H. Creme- cen. C
— <i>tiliaceus</i> L.	D	— <i>cydoniaefolium</i> Vill. C
— <i>trionum</i> L.	A	— <i>denudatum</i> Lapeyr. C
<i>ternatus</i> Cav.		— <i>dubium</i> L. C
— <i>vesicarius</i> Cav.	A	<i>auricula</i> Fl. Dan. C
— <i>vitifolius</i> L.	A	— <i>echooides</i> Vill. C
<i>Hieracium alpestre</i> W.	C	— <i>eriophyllum</i> W. C
<i>tubulosum</i> Schl.		— <i>fallax</i> W. C
— <i>alpinum</i> W.	C	— <i>flexuosum</i> Kit. C
<i>incanum</i> L.		<i>bupleuroides</i> Billard.
<i>Apargia incana</i> Pers.		
— — β . <i>dentatum</i>		

<i>Hieracium flagellare</i> W.	C
— <i>flosculosum</i> Horn.	C
*— <i>florentinum</i> All.	C
<i>cymosum</i> Leers.	
<i>piloselloides</i> Vill.	
— <i>foliosum</i> Kit.	C
<i>corymbosum</i> Pers.	
— <i>fruticosum</i> Desf.	D
— <i>gladicum</i> All.	C
<i>scorzoneraefolium</i> Vill.	
— <i>glaucescens</i> Besser.	C
— <i>glabratum</i> W.	C
— <i>grandiflorum</i> All.	C
<i>conyzaefolium</i> Roth.	
<i>leucopappum</i> β. Vill.	
<i>Lepicaune grandiflora</i>	
Lapeyr.	
— <i>Halleri</i> Vill.	C
— <i>hirsutum</i> Bernh.	C
+ <i>humile</i> Host.	C
<i>pumilum</i> Jacq.	
<i>Jacquini</i> Vill.	
— <i>humifusum</i> Spr.	C
— <i>incanum</i> M. B.	C
— <i>intybaceum</i> Jacq.	C
<i>albidum</i> Vill.	
<i>tubulosum</i> Pers.	
<i>Lepicaune intybacea</i>	
Lapeyr.	
*— <i>Lachenali</i> Gmel fl. Bad.	C
— <i>lanceolatum</i> Vill.	C
— <i>laevigatum</i> W.	C
— <i>lapsanoides</i> Gouan.	C
— <i>Liottardi</i> Vill.	C
— <i>longifolium</i> Schl.	C
— <i>Lawsonii</i> Vill.	C
<i>saxatile</i> Dec.	
— <i>lanatum</i> Kit.	C
— <i>montanum</i> Jacq.	C
<i>Andryala pontana</i> Vill.	

<i>Hieracium :</i>	
<i>Hypochaeris pontana</i> L.	
— <i>molle</i> Jacq.	C
*— <i>murorum</i> L.	C
*— — β. <i>maculatum</i>	
— <i>nemorosum</i> Pers.	C
— <i>nigrescens</i> W.	C
— <i>ovatum</i> Schl.	C
— <i>paniculatum</i> L.	C
*— <i>paludosum</i> L.	C
— <i>pallescens</i> Kit.	C
— <i>parviflorum</i> Schl.	C
*— <i>Peleterianum</i> Merat.	
C	
<i>Pilosella</i> β. Pollich.	
— <i>pictum</i> Pers.	C
*— <i>Pilosella</i> L.	C
— <i>pilosum</i> Spr. Cat.	C
— <i>porrifolium</i> All.	C
— <i>polyphyllum</i> W.	C
— <i>pumilum</i> Hoppe.	C
— <i>praemorsum</i> L.	C
— <i>prostratum</i> Dec.	C
— <i>prunellaefolium</i> L.	C
<i>Lepicaune prunellaefolia</i> Lapeyr.	
— <i>prenanthoides</i> Vill.	C
— <i>spicatum</i> All.	
— <i>pyrenaicum</i> L.	C
— <i>helveticum</i> L. et W.	
<i>Lepicaune multicaulis</i>	
Lapeyr.	
— <i>racemosum</i> Kit.	C
— <i>ramosum</i> Kit.	C
— <i>rupestre</i> All.	C
*— <i>sabaudum</i> L.	C
— <i>saxatile</i> Jacq.	C
— <i>Schraderi</i> Dec.	C
— <i>sibiricum</i> W.	C
<i>Crepis sibirica</i> L.	
— <i>speciosum</i> W.	C

- Hieracium staticefolium* All. C
 — *stoloniflorum* Kit. C
 — *succisaefolium* All. C
 — *sylvaticum* Gouan. C
Murorum All.
 — *tomentosum* H. Erf. C
Lepicaune tomentosa Lapeyr.
 *— *umbellatum* L. C
lineare Pers.
Crépis umbellata Bernh.
 — *undulatum* Smith. C
 — *Villarsii* Balb. C
Leondoton Villarsii W.
 — *villosum* L. C
 — *valde pilosum* Vill.
elongatum Lapeyr.
 — *virgatum* Pursh. C
Hippia frutescens W. D
Erioccephalus pectinifolius L.
Tanacetum frutescens L.
Hippocrepis biflora H. Erf. A
 *— *comosa* L. C
 — *multisiliqua* L. A
 — *unisiliqua* L. A
Zippomane biglandulosa Swartz. D
Sapium aucuparium W.
Hippophae canadensis L. D
 *— *Rhamnoides* L. D
 *— *Hippuris vulgaris* L. C
Holcus borealis Schrad. C
odoratus Willd.
repens Host.
Hierochloa borealis Sch. et Roem. C
 — *bulbosus* Schr. C
Avena bulbosa L.
- **Holcus mollis* L. C
Avena mollis Koel. C
 *— *lanatus* L. C
Avena lanata Koelle.
holosteum cordatum W. A
 *— *umbellatum* L. A
homalium racemosum Pers. D
hordeum bulbosum L. C
ciliatum Lam.
 — *distichum* L. A
 — — β. *nudum*
 — — γ. *imberbe*
 — *hexastichon* L. AB
 — *intermedium* n. Spec. A
 — *jubatum* L. B
 — *Hystrix* Roth. A
 — *maritimum* With. A
rigidum Roth.
geniculatum All.
marinum Huds.
 *— *murinum* L. A
 — *nigrum* W. En. B
hord. vulgare γ. W. Sp.
 *— *pratense* Huds. A
nodosum L.
maritimum Koelle.
secalinum W.
 — *vulgare* W. B
 — — β. *coeleste*
 — *Zeocriton* W. En. A
distichum β. Lam.
horminum pyrenaicum Herm. C
Melissa pyrenaica W.
Salvia pyrenaica L.
hornemannia bicolor W. En. A
Gratiola goodenifol.
Hornem.
Trevirana Gratiolae Roth.

<i>Hornemannia viscosa</i> W.		<i>Hydrangea quercifolia</i> W.	
En.	A		D
<i>Gratiola viscosa</i> Horn.		— <i>radiata</i> W.	D
* <i>Hottonia palustris</i> L.	C	<i>nivea</i> Mich.	
<i>Houstonia coccinea</i> W.	En.	<i>glaucia</i> H. Par.	
	D		
<i>Jxora americana</i> Jacq.		* <i>Hydrochæris Morsus-ranæ</i>	
— <i>tenuifolia</i> Cav.		L.	C
— — <i>B. crocea</i> H. Cels.		<i>Hydrocotyle siphonopoi-</i>	
<i>hoya serrata</i> H. Cels.	D	des Lam.	C
* <i>humulus Lupulus</i> L.	C	*— <i>vulgaris</i> L.	C
<i>hyacinthus amethystinus</i>	L.	<i>Hydrophyllum canadense</i>	
	C	L.	C
*— <i>botryoides</i> L.	C	<i>Hydrastis canadensis</i>	
<i>Muscati botryoides</i> W.		Dec.	
En.		— <i>magellanicum</i> Lam.	C
— <i>cernuus</i> L.	C	<i>Aldeaea circinata</i> W.	
<i>Scilla cernua</i> Bernh.		<i>heliotropium pinnatum</i>	
*— <i>comosus</i> L.	C	Vahl.	
<i>Muscati comosum</i> W.	En.	— <i>virginicum</i> L.	G
— <i>Muscati</i> L.	C	<i>hyoscyamus agrestis</i> Kit.	
<i>Muscati moschatum</i> W.		A	
— <i>monstrosus</i> L.	C	— <i>albus</i> L.	A
<i>B. h. comosus</i> Dec.		— <i>aureus</i> L.	G
— <i>nonscriptus</i> L.	C	*— <i>niger</i> L.	A
— <i>orientalis</i> L.	C	— <i>orientalis</i> M. B.	G
— <i>nutans</i>	C	— <i>pallidus</i> W.	A
<i>Muscati nutans</i> M. B.		— <i>pallens</i> Kit.	A
<i>Scilla nutans</i> Smith.		— <i>pictus</i> ? H. Goett.	A
*— <i>racemosus</i> L.	C	— <i>pusillus</i> L.	A
<i>Muscati racemosum</i> W.		— <i>physaloides</i> L.	C
En.		— <i>Scopolia</i> L.	C
<i>Hydrangea arboreascens</i> L.	D	— <i>senecionis</i> W. En.	C
		<i>hyoseris arenaria</i> W. En.	
<i>vulgaris</i> Mich.		A	
— <i>heterophylla</i> H. Cels.	D	— <i>foetida</i> L.	C
— <i>hortensis</i> W.	D	<i>Lapsana foetida</i> W.	
<i>opuloides</i> Lám.		En.	
<i>Hortensia mutabilis</i> L.		— <i>lucida</i> L.	C
— <i>opuloides</i> Jacq.		— <i>radiata</i> L.	C
— — <i>fl. coeruleo</i>		— <i>scabra</i> L.	A
		— <i>taraxacoides</i> Lam.	C
		M	

<i>Hypecoum pendulum</i> L.	A	<i>*Hypericum pulchrum</i> L.	C
— <i>procumbens</i> L.	A	— <i>pyramidatum</i> W.	G
<i>Hypericum aegyptiacum</i> L.	D	— <i>amplexicaule</i> Lam.	
— <i>Androsaemum</i> L.	D	<i>*— quadrangulare</i> L.	C
— <i>Ascyron</i> L.	C	— <i>tomentosum</i> L.	C
— <i>balearicum</i> L.	D	— <i>undulatum</i> Schousb.	C
— <i>calycinum</i> L.	D	<i>Hypochaeris</i> <i>Balbisii</i> <i>Nocca</i> .	
<i>Ascyron</i> Mill. dict.			A
— <i>canariense</i> L.	D	— <i>arachnoides</i> Desf.	A
— <i>Coris</i> L.	D	— <i>dimorpha</i> Brot.	A
<i>*— dubium</i> Leers.	C	<i>*— glabra</i> L.	A
— <i>delphinense</i> Vill.		— <i>helvetica</i> Jacq.	C
<i>fallax</i> Grim.		— <i>uniflora</i> All.	
<i>maculatum</i> All.		— <i>hispida</i> W. En.	A
— <i>elatum</i> Ait.	D	<i>*— maculata</i> L.	C
— <i>elegans</i> W.	C	— <i>minima</i> Desf.	A
— <i>fimbriatum</i> Lam.	C	<i>*— radicata</i> L.	C
— <i>floribundum</i> Ait.	D	<i>Hypoxis</i> <i>alba</i> Jacq. Coll.	
— <i>foliosum</i> Jacq.	D		C
— <i>hircinum</i> L.	D	— <i>erecta</i> L.	G
<i>*— hirsutum</i> L.	D	— <i>villosa</i> L.	C
<i>*— humifusum</i> L.	C	<i>Hyptis</i> <i>pectinata</i> Ait.	G
— <i>kalmianum</i> L.	D	<i>Bystropogon pectinatum</i>	
— <i>bartramicum</i> Mill. dict.		W.	
— <i>Kohlianum</i> Spr.	C	— <i>persica</i> W. En.	D
<i>*— montanum</i> L.	C	<i>Broteria persica</i> Spr.	
— <i>monogynum</i> L.	D	— <i>radiata</i> W.	C
— <i>olympicum</i> L.	C	<i>Clinopodium rugosum</i> L.	
— <i>pendulum</i> H. Erf.	C	<i>Hyssopus Lophanthus</i> L.	C
<i>*— perforatum</i> L.	C	— <i>nepetoides</i> L.	G
— <i>prolificum</i> L.	D	— <i>officinalis</i> L.	C
— <i>kalmianum</i> du Roi.		— <i>orientalis</i> W. En.	C
		— <i>scropularifolius</i> W.	B

I.

<i>*Iasione montana</i> L.	A	<i>Iasminum frutescens</i> L.	D
— <i>undulata</i> Lam.		— — fol. variegatis	
<i>*— perennis</i> Lam.	C	— <i>gracile</i> Andr.	D
<i>Iasminum azoricum</i> L.	D	<i>geniculatum</i> Vent.	
— <i>flexile</i> Vahl.	D	<i>volubile</i> Jacq.	

<i>Jasminum grandiflorum</i> L.		* <i>Ilex Aquifolium</i> L.	D
— <i>humile</i> L.	D	— — α . <i>crassifolium</i>	
— <i>mauritianum</i> W. En.	D	— — β . <i>fol. aureo variegatis</i>	
— <i>suppl.</i>	D	— — γ . — — <i>maculatis</i>	
— <i>odoratissimum</i> L.	D	— — δ . <i>heterophylla</i> .	
— <i>officinale</i> L.	D	— <i>Cassine</i> L.	D
— — <i>fol. variegatis</i>	D	— — β . <i>angustifolia</i>	
— <i>Sambac</i> Ait.	D	Pers.	
<i>Nyctanthus Sambac</i> L.		— <i>echinata</i> Jacq.	D
— — <i>flore pleno</i> .		— — <i>fol. aureo variegatis</i> .	
— <i>tortuosum</i> W. En.	D	— <i>laurifolia</i> H. Paris.	D
— <i>undulatum</i> Pers.	D	— <i>opaca</i> L.	D
<i>Nyctanthus Sambac</i> β .		— <i>Perado</i> Ait.	D
— <i>undulata</i> L.		<i>crassifolia</i> Meerb.	
<i>Mogorium undulatum</i>		<i>aestivalis</i> Lam.	
Juss.		— <i>salicifolia</i> Jacq.	D
<i>Iatrophe Cureas</i> L.	D	— <i>serrata</i> Pers.	D
— <i>coccinea</i> H. Cels.	D	— <i>vomitoria</i> Ait.	D
— <i>urens</i> L.	D	<i>ligustrina</i> Jacq.	
* <i>Iberis amara</i> L.	A	<i>Cassine Peragua</i> Mill.	
— <i>ciliata</i> W.	B	dict.	
— <i>linifolia</i> W.	B	<i>Illecebrum capitatum</i> L.	C
— <i>umbellata</i> β . Gouan.		— <i>canariense</i> L.	D
— <i>Molinieri</i> Balb.	D	— <i>echinatum</i> Desf.	C
*— <i>nudicaulis</i> L.	A	— <i>javanicum</i> L.	D
<i>Teesdalia nudicaulis</i>		<i>Celosia lanata</i> L.	
Ait.		— <i>lanatum</i> L.	A
— <i>odorata</i> L.	A	— <i>Paronychia</i> L.	B
— <i>parviflora</i> Lam.	C	— <i>pubescens</i> W.	A
— <i>pinnata</i> L.	A	— <i>polygonifolium</i> L.	A
— <i>pubescens</i> W.	D	— <i>verticillatum</i> W.	
— <i>rotundifolia</i> L.	C	— <i>narbonense</i> L.	A
<i>Hutchinsia rotundifolia</i>		— <i>sessile</i> W.	A
Ait.		<i>Illicium anisatum</i> W.	D
— <i>saxatilis</i> L.	D	— <i>floridanum</i> W.	D
— <i>semperflorens</i> L.	D	— <i>parviflorum</i> Vent.	D
— — <i>fol. variegatis</i>		<i>Impatiens Balsamina</i> L.	A
— <i>sempervirens</i> L.	D	— <i>capensis</i> L.	A
— <i>garrexiana</i> All.			
— <i>umbellata</i> L.	A		

<i>*Impatiens</i>	<i>Nolitangere</i>	L.	C
<i>Imperatoria</i>	<i>alba</i>	H. Vind.	C
—	<i>angustifolia</i>	Bellard.	C
—	<i>caucasica</i>	Spr.	C
<i>Selinum</i>	<i>caucasicum</i>	M.	
	B.		
—	<i>Chabraei</i>	Spr.	C
<i>Selinum</i>	<i>Chabraei</i>	Jacq.	
—	<i>flavescens</i>	Schulth.	C
—	<i>lucida</i>	Spr.	C
<i>Angelica</i>	<i>lucida</i>	L.	
—	<i>Ostruthium</i>	L.	C
<i>Angelica</i>	<i>officinalis</i>		
	Bernh.		
—	<i>verticillaris</i>	Spr.	C
<i>Angelica</i>	<i>verticillaris</i>	L.	
<i>Indigofera</i>	<i>Anil</i>	L.	D
—	<i>aphylla</i>	L.	A
—	<i>cytisoides</i>	L.	D
<i>Psoralea</i>	<i>cytisoides</i>	Sp.	
	Plant.		
—	<i>enneaphylla</i>	L.	A
—	<i>frutescens</i>	W.	D
—	<i>hirsuta</i>	L.	D
—	<i>psoraloides</i>	L.	D
<i>Cystisus</i>	<i>psoraloides</i>	Sp.	
	plant.		
—	<i>tinctoria</i>	L.	D
—	<i>viscosa</i>	W. En.	A
<i>Inga</i>	<i>alba</i>	W.	D
<i>Mimosa</i>	<i>alba</i>	Swartz.	
—	<i>latifolia</i>	W.	D
<i>Mimosa</i>	<i>latifolia</i>	L.	
<i>Inula</i>	<i>bifrons</i>	W.	B G
—	<i>britanica</i>	L.	C
—	<i>Bubonium</i>	L.	G
<i>Aster</i>	<i>Bubonium</i>	Scop.	
—	<i>erithmifolia</i>	L.	C
—	<i>dysenterica</i>	L.	C
—	<i>ensifolia</i>	L.	G
<i>*Inula</i>	<i>germanica</i>	L.	C
—	<i>glandulosa</i>	W.	C
—	<i>Helenium</i>	L.	C
—	<i>hirta</i>	L.	C
—	<i>montana</i>	L.	C
—	<i>Oculus Christi</i>	L.	C
—	<i>provincialis</i>	L.	C
—	<i>Pulicaria</i>	L.	C
—	<i>salicina</i>	L.	C
—	<i>squarrosa</i>	L.	C
—	<i>suaveolens</i>	Jacq.	C
—	<i>thapsoides</i>	L.	C
—	<i>tuberosa</i>	Lam.	C
—	<i>Vaillantii</i>	All.	C
—	<i>viscosa</i>	W. En.	C
	<i>Erigeron viscosum</i>	Jacq.	
<i>Ipomaea</i>	<i>barbata</i>	Roth.	A
—	<i>carolina</i>	L.	A
—	<i>coccinea</i>	W. En.	A
—	—	<i>B. luteola</i>	Jacq.
	<i>glaucifolia</i>	L.	A
—	<i>hederacea</i>	Jacq.	A
—	<i>hepaticaefolia</i>	W.	A
—	<i>heterophylla</i>	W.	C
—	<i>hirsutula</i>	Jacq. fil.	A
—	<i>lacunosa</i>	W.	A
—	<i>leucantha</i>	Jacq.	A
—	<i>muricata</i>	Jacq.	A
—	<i>Pes tigridis</i>	L.	A
	<i>tigrina</i>	Pers.	
—	<i>pilosa</i>	Cav.	A
—	<i>Quamoelit</i>	L.	A
—	<i>scabra</i>	Cav.	A
—	<i>speciosa</i>	Smith.	D
	<i>Convolvulus</i>	<i>nerrosus</i>	
	Burm.		
—	<i>ternata</i>	Jacq.	
—	<i>triloba</i>	L.	A
—	<i>umbellata</i>	L. Suppl.	D
—	<i>violacea</i>	L.	A

<i>Iresine celosioides</i> W.	C	<i>Iris verna</i> Thunb.	C
— <i>diffusa</i> W.	D	— <i>versicolor</i> L.	C
<i>Iris acuta</i> W. En. suppl.	C	— <i>virginica</i> L.	C
— <i>aphylla</i> L.	C	— <i>Xiphium</i> L.	C
— <i>nudicaulis</i> Lam.		— <i>hispanica</i> Hortul.	
— <i>arenaria</i> Kit.	C	— <i>Xiphioides</i> L.	C
— <i>biflora</i> L.	C	— <i>auglica</i> Hortul.	
— <i>extrafoliacea</i> Mik.	C	<i>Isatis bannatica</i> Kit.	B
— <i>fimbriata</i> Vent.	C	— <i>lustitanica</i> L.	A
— <i>chinensis</i> W. En.		— <i>orientalis</i> W.	
— <i>flavissima</i> Jacq.	C	— <i>aleppica</i> Ait.	
— <i>florentina</i> L.	C	— <i>praecox</i> Kit.	B
— <i>faetidissima</i> L.	C	*— <i>tinctoria</i> L.	C
— — fol. <i>variegatis</i>		* <i>Ichnardia palustris</i> L.	A
*— <i>germanica</i> L.	C	— <i>Alsine palustris</i> Ehrh.	
— <i>graminea</i> L.	C	— <i>Ludwigia repens</i> Swartz.	
— <i>Guldenstaedtii</i> Lepesch.	C	— <i>Oldenlandia aquatica</i>	
— <i>halophila</i> Pall.	C	Brown.	
— <i>hungarica</i> Kit.	C	<i>Isopyrum fmariooides</i> L.	
— <i>lurida</i> Ait.	C		A
— <i>lutescens</i> Lam.	C	— <i>thalictroides</i> L.	C
— <i>ochroleuca</i> L.	C	<i>Itea virginica</i> L.	D
— <i>orientalis</i> L.	C	<i>Juglans alba</i> L.	D
— <i>pallida</i> Lam.	C	— <i>cinerea</i> L.	D
— <i>pavonia</i> L.	C	— <i>oblonga</i> Du Roi.	
<i>Morocca pavonia</i> Curt.		— <i>fraxinifolia</i> W. En.	D
— <i>persica</i> L.	C	— <i>nigra</i> L.	D
— <i>plicata</i> Lam.	C	— <i>olivaeformis</i> W.	D
*— <i>Pseud-Acorus</i> L.	C	— <i>angustifolia</i> Ait.	
— <i>paludosa</i> Pers.		— <i>Pecan</i> , Mühlenb.	
— <i>pumila</i> L.	C	— <i>rubra</i> Gaertn.	
— <i>sambucina</i> L.	C	*— <i>regia</i> L.	D
*— <i>sibirica</i> L.	C	— — <i>fructu maximo</i>	
— — fl. <i>albo</i>		<i>Iuncus alpinus</i> Vill.	C
*— <i>spuria</i> L.	C	*— <i>aquaticus</i> Roth.	C
— <i>squalens</i> L.	C	— <i>articulatus</i> a. Poll.	
— <i>variegata</i> Jacq.		— <i>obtusiflorus</i> Hall.	
— <i>susiana</i> L.	C	*— <i>bulbosus</i> L.	C
— <i>Swertiae</i> Lam.	C	— <i>compressus</i> Jacq.	
— <i>variegata</i> L.	C	*— <i>bufonius</i> L.	A
— — fol. <i>rugosiss.</i>		*— <i>capitatus</i> Weig.	A

<i>Iuncus :</i>			
<i>ericetorum</i> Poll.			
<i>gracilis</i> Roth.			
★— <i>conglomeratus</i> L.	C		
★— <i>consanguineus</i> Ziz.	C		
★— <i>divergens</i> Koch.	C		
★— <i>effusus</i> L.	C		
— <i>flavescens</i> Host.	C		
★— <i>glaucus</i> Siph.	C		
<i>effusus</i> Poll.			
— <i>Iacquinii</i> L.	C		
— — — <i>β. minor</i> ,			
— <i>maritimus</i> Lam.	C		
★— <i>squarrosus</i> L.	C		
★— <i>subverticillatus</i> Wulff.	C		
<i>uliginosus</i> Roth.			
★— — — <i>β. supinus</i>			
<i>Moench.</i>			
★— <i>sudeticus</i> W.	C		
★— <i>sylvaticus</i> L.	C		
<i>acutiflorus</i> Hoffm.			
<i>articulatus</i> γ. Poll.			
★— <i>Tenageja</i> Ehrh.	A		
<i>Vaillantii</i> Thuill.			
— <i>tenuis</i> W.	C		
<i>bicornis</i> Mich.			
— <i>trifidus</i> L.	C		
— <i>triglumis</i> L.	C		
<i>Iuniperus bermudiana</i> L.	D		
★— <i>communis</i> L.	D		
— — — <i>β. suecica</i> Pers.	D		
— <i>glaucia</i> H. Cels.	D		
— <i>lycia</i> W.	D		
— <i>nana</i> W. En.	D		
— <i>Oxycedrus</i> L.	D		
— <i>phoenicea</i> W.	D		
— <i>sinensis</i> W. En. suppl.	D		
<i>Iuniperus Sabina</i> L.	D		
— — — <i>α. fol. variegata</i> .			
— — — <i>β. tamariscifolia</i> Du Roi.			
— <i>thurifera</i> L.	D		
— <i>virginiana</i> L.	D		
<i>caroliniana</i> Mill. dict.			
<i>Iusticia Adhatota</i> L.	D		
— <i>bicolor</i> Wendl.	D		
<i>Eranthemum bicolor</i>			
<i>Schranck. pl.</i>			
<i>rarior.</i>			
— <i>bicalyculata</i> L.	A		
<i>ligulata</i> Cav.			
<i>Dianthera bicalyculata</i>			
<i>Retz.</i>			
— <i>malabarica</i> L.			
<i>Suppl.</i>			
— <i>paniculata</i> Forsk.			
— <i>bracteolata</i> Jacq.	D		
— <i>ciliaris</i> L.	A		
<i>Dianthera ciliata</i> Ruitz.			
— <i>coccinea</i> Vahl.	D		
— <i>Echolium</i> L.	D		
— <i>vididis</i> Forsk.			
— <i>formosa</i> W. En.	D		
— <i>fureata</i> W. En.	D		
<i>peruviana</i> Cav.			
— <i>foliosa</i> Jacq.			
— <i>gendarussa</i> L.	D		
— <i>hyssopifolia</i> L.	D		
— <i>infundibuliformis</i> Vahl.			
— <i>lithospermifolia</i> Jacq.			
— <i>microphylla</i> Pers.	D		
— <i>nasuta</i> Pers.	D		
— <i>nitida</i> Vahl.	D		
— <i>orchoides</i> L.	D		
— <i>paniculata</i> Vahl.	A		

<i>Justicia parviflora</i> W.	C	<i>Ixia corymbosa</i> L.	C
<i>pectinata</i> Vahl.		<i>crispifolia</i> Bot. Repert.	
— <i>pulcherrima</i> L.	D	— <i>deusta</i> Ait.	C
— <i>quadrisida</i> Vahl.	D	— <i>Tritoma deusta</i> Curt.	
<i>virgularis</i> Salisb.		— <i>fenestrata</i> Jacq.	C
<i>coccinea</i> Cav.		<i>hyalina</i> Vahl.	
<i>superba</i> Hortul.		<i>Tritonia fenestrata</i>	
— — <i>β.</i> <i>latifolia</i>	A	Curt.	
— <i>resupinata</i> Vahl.		— <i>lancea</i> Jacq.	C
<i>sexangularis</i> Cav.		— <i>longiflora</i> L.	C
— <i>rubra</i> Vahl.	D	<i>Gladiolus longiflorus</i>	
— <i>Ryani</i> Pers.	D	Jacq.	
— <i>tetragona</i> Vahl.	D	— <i>maculata</i> L.	C
<i>Iva frutescens</i> L.	D	— <i>miniata</i> Jacq.	C
<i>Ixia Bulbocodium</i> L.	G	— <i>squalida</i> W.	C
— <i>bulbifera</i> L.	C	<i>Tritonia squalida</i> Ait.	
<i>Sparaxis bulbifera</i> Ait.		— <i>tricolor</i> Curt.	C
— <i>crocata</i> L.	C	— <i>villosa</i> Jacq.	C
<i>Gladiolus crocatus</i> W.		— — <i>β.</i> fl. <i>purpureo</i>	
— — — <i>β.</i> fl. <i>roseo</i>		<i>Ixora speciosa</i> W. En. D	
— — — <i>γ.</i> fl. <i>pallido</i>		<i>coccinea</i> L.	
— — — <i>δ.</i> fl. <i>aureo</i>			

K.

<i>Kaempferia angustifolia</i>		<i>Kiggelaria africana</i> L.	D
Jacq.	C	<i>Kitaibela vitifolia</i> W.	G
— <i>Galanga</i> L.	C	<i>Kirganelia elegans</i> Juss.	D
— <i>rotunda</i> L.	C	<i>Phyllanthus Kirganelia</i>	
<i>longa</i> Jacq.		W.	
<i>Kalmia angustifolia</i> L.	D	<i>Knautia orientalis</i> L.	A
— <i>glauca</i> Ait.	D	— <i>plumosa</i> L.	A
— <i>latifolia</i> L.	D	— <i>pröponica</i> L.	A
<i>Kennedia macrophylla</i> n.		<i>Koehleria brachystachya</i>	
Spec.	D	Dec.	A
— <i>monophylla</i> Brown.	D	<i>avenacea</i> P. de Beauv.	
<i>Glycine bimaculata</i> W.		<i>Festuca phleoides</i>	
— <i>prostrata</i> Brown.	D	<i>Festuca cristata</i>	
<i>Glycine coccinea</i> W.		<i>Panicum astraca-</i>	Auc-
— <i>rubicunda</i> Vent.	D	<i>nicum</i>	to-
<i>Glycine rubicunda</i> W.		<i>Avena panicea</i>	rum.

Koelreuteria paniculata W.

D

paulinoides L'Herit.

Sapindus chinensis L.

Kyllinga triceps W.

G

Schoenus niveus L.

— *monocephala* W.

C

Schoenus coloratus L.

L.

Lachenalia lanceaefolia

Jacq.

C

— *luteola* W.

C

— *tricolor* B. Jacq.

— *serotina* W.

C

Hyacinthus serotinus L.

— *tricolor* Jacq.

C

— *viridis* W. Sp.

C

Hyacinthus viridis L.

Zuccagnia viridis W.

En.

Lactuca augustana All.

A

— *elongata* W.

B

— *crispa* W.

A

— *intybacea* Jacq.

A

— *palmata* W.

A

*— *perennis* L.

C

— *quercina* W.

A

*— *saligna* L.

A

*— *scariola* L.

B

— *sativa* L.

A

— *stricta* Kit.

B

*— *virosa* L.

B

Lagasca mollis Cav.

A

Lagerstroemia indica

L.

D

Lagoecia cuminoides L.

A

Laginea angulata W.

Suppl.

A

— *lobata* W.

A

Solandra lobata L.

Triguera acerifolia Cav.

Hibiscus Solandra L'Herit.

Lagurus ovatus L.

A

*— *Lamium album* L.

C

— *amplexicaule* L.

A

— *garganicum* L.

G

*— *maculatum* L.

G

— *Orvala* L.

G

Lamium pannonicum

A

*— *purpureum* L.

A

— *rugosum* Ait.

C

Lantana aculeata L.

D

— *Camara* L.

D

— *involucrata* L.

D

— *lavandulacea* W.

D

— *melissaefolia* Ait.

D

— *mista* L.

D

— *nivea* Vent.

D

— *odorata* Ait.

D

— *radula* Swartz.

D

— *rosea* W.

D

— *scabrida* Ait.

D

— *trifolia* Ait.

D

Lippia purpurea Dum.

Cours.

— *violacea* H. Cels.

D

— Spec. nova

D

Lapeyrousea juncea Ker.

C

Anomatheca juncea Ait.

Gladiolus junceus W.

— *polystachios* Andr.

**Lapsana communis* L.

A

— *crispa* W. En.

A

— *lyrata* W. En.

C

* <i>Lapsana</i>	<i>pasilla</i> W.	A	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	C
	<i>minima</i> All.		— <i>monanthos</i> W.	A
<i>Hyoseris</i>	<i>minima</i> Poll.		— <i>Eryngium monanthos</i> L.	A
—	<i>pubescens</i> H. Erf.	C	— <i>Nossolia</i> L.	A
—	<i>virgata</i> W.	C	— <i>odoratus</i> L.	A
<i>Laserpitium</i>	<i>angustifolium</i>		— — $\beta.$ <i>siculus</i>	—
	L.	C	— — $\gamma.$ <i>zeylanicus</i>	—
—	<i>Archangelica</i> Jacq.	C	— <i>palustris</i> L.	C
—	<i>gallicum</i> L.	C	— <i>pisiformis</i> L.	C
—	<i>hispidum</i> M. B.	C	— <i>platyphyllus</i> Retz.	C
—	<i>hirsutum</i> Lam.	C	— <i>pratensis</i> L.	C
<i>Halleri</i>	All.		— <i>sativus</i> L.	A
<i>Panax</i>	Gouan.		— <i>setifolius</i> L.	A
*—	<i>latifolium</i> L.	C	— <i>sphaericus</i> Retz.	A
—	<i>libanotis</i> Lam.	C	— <i>axillaris</i> Lam.	—
<i>Cervaria</i>	Gmel. fl. Bad.		— <i>coccineus</i> All.	—
<i>pubescens</i>	Lagasc.		— <i>inconspicuus</i> Jacq.	—
—	<i>pilosum</i> W.	C	— <i>spurius</i> W.	A
*—	<i>prutenicum</i> L.	C	— <i>sylvestris</i> L.	C
—	<i>Siler</i> L.	C	— <i>platyphyllus</i> $\beta.$ Retz.	—
	<i>trifoliatum</i> Sieber.		— <i>tingitanus</i> L.	A
<i>Lasiopetalum</i>	<i>ferrugineum</i>		— <i>tuberous</i> L.	A
	Smith.	D	— <i>tumidus</i> Lam.	A
—	<i>solanaceum</i> Ait.	D	<i>Laurus Benzoin</i> L.	D
* <i>Lathraea</i>	<i>squamaria</i> L.	C	— <i>pseudo Benzoe</i> Mich.	—
<i>Lathyrus</i>	<i>amphicarpos</i> L.		— <i>aestivialis</i> Wangenh.	—
—	<i>angulatus</i> L.	A	— <i>Borbonia</i> L.	D
—	<i>annuus</i> L.	A	— <i>Camphora</i> L.	D
*—	<i>Aphaca</i> L.	A	— <i>carolinensis</i> Mich.	D
—	<i>articulatus</i> L.	A	— <i>Cassia</i> L.	D
	<i>hispanicus</i> Mill dict.		— <i>foetens</i> Ait.	D
—	<i>Cicera</i> L.	A	— <i>maderiensis</i> Son.	—
—	<i>Clymenum</i> L.	A	— <i>indica</i> L.	D
—	<i>cornutus</i> Horn.	C	— <i>martinicensis</i> W.	D
—	<i>heterophyllum</i> L.	C	— <i>nobilis</i> L.	D
*—	<i>hirsutus</i> L.	A	— — $\alpha.$ <i>salicifolia</i>	—
—	<i>inconspicuus</i> L.	A	— — $\beta.$ <i>undulata</i>	—
	<i>parviflorus</i> Roth.		— — $\gamma.$ <i>fol. variegata</i>	—
—	<i>incurvus</i> W.	C	— <i>tis.</i>	—
<i>Vicia</i>	<i>incurva</i> Roth. Bcit.		— <i>Sassafras</i> L.	D
			N	

- Lavandula abrotanoides* Lam. D
formosa Hortul. —
dentata L. — D
multifida L. — D
pinnata L. — D
Stoechas L. — D
spica L. — D
Lavatera arborea L. D
Malva arboreascens Dod. —
acerifolia Pers. — D
cretica L. — A
hispida Desf. — D
maritima Cav. — D
micans Cav. — D
Olbia L. — D
punctata L. — A
thuringiaca L. — G
triloba Jacq. — D
trimestris L. — A
— fl. albo. —
ungnicalata Pers. — D
Lcea crispa ? L. D
**Leersia oryzoides* Swartz. C
Phalaris oryzoides L.
Homalocenchrus oryzoides All.
virginica W. En. C
Leontodon crispum Vill. C
Apargia crispa W.
glaucescens H. Gor. G
**lividus* W. G
erectum Hoffm.
palustre Smith.
salinum Pollich.
Taraxacum palustre Dec.
**— β. Scorzonera* Roth.
nigricans Kit. C
- Leontodon obovatus* W. C
— serotinus Kit. C
**Taraxacum* L. C
Taraxacum officinale Dec.
**Leonurus Cardiaca* L. C
Cardiaca vulgaris Bernb.
— condensatus Kit. C
— crispus Ait. C
Marrubiastrum L. C
— neglectus Schult. C
— sibiricus L. A
— tataricus L. B
Lepechinia spicata W. C
Horminum caulescens Ortega.
Lepidium alpinum L. C
Hutchinsia alpina Ait.
— apetalum W. G
— bonariense L. A
**campestre* Ait. A
Thlaspi campestre L.
— crassifolium Kit.
— divaricatum Ait. A
**Draba* Ait. B
Cochlearia Draba L.
**— graminifolium* L. C
Jberis Poll.
Jberis L. C
Pollichi W.
**— latifolium* L. C
— lyratum L. A
orientale Tourmf.
— obovatum Horn.
— perfoliatum L. A
**— petraeum* L. B
Hutchinsia petraea Ait.
— procumbens W. A
**— ruderale* L. A
— sativum L. A
— spinosum L. A

- Lepidium suffruticosum* L. D
— virginicum L. A
Lepid. Iberis Schkuhr.
Leptospermum acuminatum Wendl. D
— ambiguum Smith. D
Metrosideros corifolia Vent.
— arachnoideum Smith. D
— attenuatum W. D
— baccatum Smith. D
— canescens Wendl. D
— flavescens Smith. D
Thea W.
Malaleuca Thea Schrad.
— mucronatum Wendl. D
— pubescens W. D
Philadelphus Laniger
 Ait. I. Edit.
— scoparium Smith. D
— — a. linifolium Ait.
— — b. myrtifolium
 Ait.
Leucojum aestivum L. C
**— vernum* L. C
Liatris spicata W. C
Macrostachys Mich.
Serratula Spicata L.
Suprago spicata Gaertn.
Lidbeckia pectinata Thunb.
 D
Cotula stricta L. Mant.
Lightfootia oxycoccoides
 L'Herit. D
Lobelia tenella L. Mant.
Ligusticum alatum Spr. C
— Athamantha alata M. B.
athamanthoides Spr. C
Athamantha pyrenaica
 L.
- Ligusticum austriacum* C
 Spr. C
Gmelini Vill.
**— Cervaria* Spr. C
Athamantha Cervaria
 L.
Cervaria nigra Bernh.
Selinum Cervaria Jacq.
— condensatum Spr. C
Athamantha condensata
 L.
— ferulaceum All. C
Laserpitium davuricum
 Jacq.
— Levisticum L. et Spr. C
— nodiflorum Vill et Spr. C
— peloponense L. et Spr. C
— scoticum Spr. C
Angelica scotica Lam.
— sibiricum Spr. C
Athamantha sibirica L.
— simplex Vill. et Spr. C
Laserpitium simplex L.
— vaginatum Spr. C
**Ligustrum vulgare* L. D
— — a. italicum
— — b. fol. variegatis.
Lilium bulbiferum L. C
— camtchatense L. C
— candidum L. C
— chaicedonicum L. C
pomponium Redouté.
**— Martagon* L. C
— pomponium L. C
— pyrenaicum Gouan. C
— pubescens Bernhardi. C
— superbum L. C
— tigrinum Ait. C

- **Limodorum recurvum* L. C
- *Tanckervilliae* W. C
Bletia Tanckervilliae
 Brown.
- Limonia trifoliata* Jacq. D
- **Limosella aquatica* L. A
- Linaria alpina* Ait. C
Antirrhinum alpinum L.
- *— *arvensis* W. D
- *bipartita* W. En. A
Antirrh. bipartitum L.
- *bipunctata* Ait. A
Antirrh. bipunctatum W.
 A
- *chaleensis* W. A
Antirrh. chalepense L.
- *cirrhosa* Ait. A
Antirrh. cirrhosum L.
- *— *Cymbalaria* W. C
Antirrh. cymbalaria L.
- *dalmatica* W. C
Antirrh. dalmaticum
 Pall.
- *— *Elatine* W. A
Antirrh. Elatine L.
- *Linaria flava* H. Monach. A
Antirrh. flavum W.
- *galioides* Schult. C
Antirrh. repens Smith.
 — *monspessulanum* L.
- *genistifolia* W. C
Antirrh. genistifolium
 L.
- *glauca* Ait. A
Antirrh. glaucum W.
- *hirta* W. A
Antirrh. hirtum Jacq.
 — *viscosum* Curtis.
- Linaria littoralis* W. A
Antirrhinum littorale
 Bernhardi.
- *lusitanica* H. Erf. C
- *micrantha* H. Monach. A
Antirrh. micranthum
 Cav.
- *— *minor* W. A
Antirrh. minus L.
- *organifolia* W. C
Antirrh. organifolium L.
- *pilosa* W. En. C
Antirrh. pilosum W. Sp.
- *purpurea* Ait. C
Antirrh. purpureum L.
- *reticulata* Ait. C
Antirrh. reticulatum W.
- *simplex* W. En. A
Antirrh. simplex W. Sp.
 — *arvense* β. L.
- *spartea* W. En. A
Antirrh. sparteum W.
 Sp.
- *— *spuria* Ait. A
Antirrh. spurium W.
- *supina* W. En. C
Antirrh. supinum L.
- *trifylla* W. A
Antirrh. trifylleum L.
- *tristis* W. En. B
Antirrh. triste L.
- *versicolor* W. En. A
Antirrh. versicolor W.
 Sp.
- *— *vulgaris* W. En. C
Antirrh. Linaria L.
 — — β. *Peloria* C
- Linnaea borealis* L. D
- Linum alpinum* L. C
- *africanum* W. D

<i>Linum angustifolium</i>	W.	* <i>Littorella lacustris</i> L.	C
En.	C	<i>Lobelia assurgens</i> Andrews.	D
*— <i>austriacum</i> Jacq.	C	— <i>bellidifolia</i> Thunb.	C
— <i>campanulatum</i> L.	C	— <i>bicolor</i> Curt.	C
*— <i>catharticum</i> L.	A	— <i>cardinalis</i> L.	C
— <i>decumbens</i> Desf.	A	— <i>campanuloides</i> Thunb.	A
— <i>diffusum</i> Schrad.	C	— <i>coronopifolia</i> L.	C
— <i>flavum</i> Jacq.	C	— <i>cliffortiana</i> L.	A
<i>monopetalum</i> W.	A	— <i>erinoides</i> L.	A
— <i>gallicum</i> W.	A	— <i>Erinus</i> L.	C
— <i>humile</i> Pers.	A	— <i>fulgens</i> Humb.	C
— <i>maritimum</i> L.	C	— <i>inflata</i> L.	A
— <i>narbonense</i> L.	C	— <i>lengiflora</i> L.	C
— <i>nervosum</i> Kit.	C	— <i>pallida</i> Roth.	C
— <i>perenne</i> L.	C	— <i>pubescens</i> Ait.	C
— <i>pyrenaicum</i> Gmel.	C	— <i>siphilitica</i> L.	C
— <i>squamulosum</i> W. En.	C	— <i>stricta</i> W.	C
— <i>strictum</i> L.	A	— <i>cirsifolia</i> Lam.	
— <i>suffruticosum</i> L.	D	— <i>splendens</i> Humb.	C
— <i>tauricum</i> W. En.	C	— <i>triquetra</i> L.	C
— <i>trigynum</i> Smith.	D	* <i>Locciflingia hispanica</i> L.	A
*— <i>tenuifolium</i> L.	C	* <i>Lolium arvense</i> With.	A
— <i>usitatissimum</i> L.	A	tenue M. B.	
<i>Liparia sphaerica</i> L.	D	annuum Bernh.	
<i>Liquidambar imberbe</i> Ait.	D	<i>temulentum</i> Huds.	
<i>orientale</i> Bosc.	D	— <i>canadense</i> Mich.	A
— <i>Styraciflua</i> L.	D	— <i>maximum</i> W.	A
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	D	— <i>giganteum</i> Hortul.	
— — <i>S. integrifolia</i>	D	*— <i>perenne</i> L.	C
* <i>Lithospermum arvense</i> L.	A	— <i>rigidum</i> Gaud.	A
— <i>decumbens</i> Vent.	A	— <i>asperum</i> Roth.	
— <i>tenuiflorum</i> W.	A	— <i>complanatum</i> Schrad.	
— <i>distichum</i> W.	C	*— <i>temulentum</i> L.	A
— <i>latifolium</i> Mich.	C	<i>Lonicera alpigena</i> L.	D
*— <i>officinale</i> L.	C	<i>Jsica alpigena</i> Borckh.	
— <i>dispermum</i> L.	A	<i>Xylosteum alpigenum</i>	
*— <i>purpureo - coeruleum</i>	C	Pers.	
L.	C	— <i>caprifolium</i> L.	D
		<i>Caprifolium vulgare</i> Pers.	
		— — fol. variegatis	

<i>Lonicera coerulea</i> L.	D	<i>Lotus angustissimus</i>	L.
<i>Jsica coerulea</i> Borckh.			A
— — <i>β. canadensis.</i>		— <i>anthylloides</i> Pers.	D
— <i>dioica</i> L.	D	— <i>arabicus</i> L.	A
<i>media</i> Murray.		— <i>aristatus</i> H. Erf.	C
<i>parviflora</i> Pers.		— <i>atropurpureus</i> Dec.	D
<i>glauca</i> Burgsd.		— <i>coimbreensis</i> W.	A
— <i>etrusca</i> Schleich.	D	— <i>conjugatus</i> W.	A
— <i>grata</i> Ait.	D	*— <i>corniculatus</i> L.	C
— <i>japonica</i> Thunb.	D	*— — <i>β. tenuifolius</i>	
<i>Caprifolium japonicum</i>		Pollich.	
Pers.		— <i>creticus</i> L.	D
— <i>implexa</i> W. En. suppl.	D	— <i>cytisoides</i> W.	C
— <i>nigra</i> L.	D	— <i>decumbens</i> Dec.	C
<i>Xylosteum nigrum</i> Pers.		— <i>depressus</i> W. En.	C
*— <i>Periclymenum</i> L.	D	— <i>diffusus</i> Smith.	A
<i>Caprifolium Peryclimenum</i> Pers.		— <i>edulis</i> L.	A
— — <i>β. quercifolium</i>		<i>Krockera oligoceratus</i>	
— <i>pyrenaica</i> L.	D	Moench.	
— <i>sempervirens</i> L.	D	— <i>Gebelia</i> Vent.	C
<i>Caprifolium coccineum</i>		— <i>glaucus</i> W.	C
Pers.		— <i>glaberrimus</i> Dec.	A
— <i>tatarica</i> L.	D	— <i>gracilis</i> Kit.	C
<i>Xylosteum tataricum</i>		— <i>humifusus</i> W.	C
Pers.		— <i>hirsutus</i> L.	C
— — fl. roseo		— — <i>β. inermis</i> Dec.	
— — fl. albo		— <i>jacobaeus</i> L.	D
— — sibirica fl. ru-		— <i>intermedius</i> Lois.	A
bro Pers.		— <i>maritimus</i> L.	C
*— <i>Xylosteum</i> L.	D	— <i>odoratus</i> Ait.	C
<i>Lopezia coronata</i> Andr.	A	<i>corniculatus</i> γ et δ.	
— <i>fruticosa</i> Schranck. pl.		Smith.	
rar.	D	— <i>ornithopodioides</i> L.	A
<i>miniata</i> W. En. suppl.		— <i>peregrinus</i> L.	A
— <i>hirsuta</i> Jacq.	A	<i>oligoceratus</i> Lam.	
<i>mexicana</i> β. W.		— <i>prostratus</i> Desf.	C
— <i>racemosa</i> Curtis.	A	— <i>rectus</i> L.	C
<i>mexicana</i> β. W.		*— <i>siliquosus</i> L.	C
<i>Pisaura antomorpha</i>		— <i>suaveolens</i> Pers.	C
Bonato.		— <i>tenuis</i> Kit.	C
		— <i>tetragonolobus</i> L.	A

<i>Loureira cuneifolia</i> W. D.		<i>Luzula</i> :
<i>Monzinna spathulata</i>		<i>Juncus maximus</i> W. Sp.
Orteg.		— <i>latifolius</i> Wulf.
<i>Ludolfia glaucescens</i> W.	D	— <i>nivea</i> Dec.
<i>Panicum arborescens</i>		<i>Juncus niveus</i> L.
Hortul.		— <i>pediformis</i> Dec.
— <i>macrosperma</i> W.	D	*— <i>pilosa</i> W. En.
<i>Arundinaria macrosper-</i>		<i>vernalis</i> Dec.
<i>ma</i> Mich.		<i>Juncus pilosus</i> Hoffm.
<i>Miegia macrosperma</i>		— <i>spadicea</i> Dec.
Pers.		<i>Juncus spadiceus</i> All.
<i>Ludwigia ramosissima</i>		— <i>spicata</i> Dec.
Walth.	A	<i>Juncus spicatus</i> L.
<i>Lunaria annua</i> L.	B	<i>Lychnis alpina</i> L.
<i>biennis</i> Moench.		— <i>brachypetala</i> H. Gor.
— <i>canescens</i> W.	C	— <i>Chalcedonica</i> L.
<i>Alyssum clypeatum</i> L.		— — fl. albo.
*— <i>rediviva</i> L.	C	— — fl. incarnato.
<i>Lupinus albus</i> L.	A	— — fl. pleno.
— <i>angustifolius</i> L.	A	— <i>coronata</i> W.
— <i>arboreus</i> Curt.	D	<i>coccinea</i> Hortul.
— <i>hirsutus</i> L.	A	<i>grandiflora</i> Jacq.
— <i>linifolius</i> L.	A	<i>Hedona sinensis</i> Lou-
— <i>luteus</i> L.	A	reiro.
— <i>mexicanus</i> Cervant.	C	*— <i>diurna</i> Sibth.
— <i>nutkaensis</i> Pursh.	A	<i>dioica</i> β. Poll.
— <i>perennis</i> L.	C	*— <i>Floscuculi</i> L.
— <i>pilosus</i> L.	A	— — flore pleno,
— <i>varius</i> L.	A	— <i>laeta</i> Ait.
* <i>Luzula albida</i> Dec.	C	— <i>quadridentata</i> W.
<i>Juncus albidus</i> Hoffm.		<i>Silene quadrifida</i> Jacq.
*— <i>campestris</i> W.	C	*— <i>vespertina</i> Sibth.
<i>Juncus campestris</i> L.		<i>dioica</i> α. Poll.
— <i>Forsteri</i> Dec.	C	<i>sylvestris</i> W.
<i>Juncus Forsteri</i> Smith.		— — fl. pleno rubro,
— <i>lutea</i> Dec.	C	— — — albo.
<i>Juncus luteus</i> All.		— — — carneo.
*— <i>maxima</i> Dec.	C	*— <i>viscaria</i> L.
<i>Juncus nemorosus</i> γ.		— — fl. pleno.
Poll.		<i>Lycium afrum</i> L.
		<i>spinosum</i> Murr.

<i>Lycium barbarum</i> L.	D	<i>Lygodium</i>	
— <i>boerhaviaefolium</i> L.	D	<i>Ugena microphylla</i> Ca-	
— <i>europaeum</i> L.	D	vanill.	
<i>Lycopodium helveticum</i> L.	C	<i>Lysimachia ciliata</i> L.	C
— <i>alpinum</i> L.	C	<i>quadrisolia</i> β. <i>ciliata</i> W.	
* <i>Lycopsis arvensis</i> L.	A	— <i>decurrens</i> Pers.	C
<i>Anchusa arvensis</i> Lehm.		— <i>dubia</i> Aiton.	B
— <i>nigricans</i> Desf.	A	<i>atropurpurea</i> Murray.	
<i>vesicaria</i> β. <i>nigricans</i>		— <i>Ephemerum</i> Ait.	C
Pers.		— <i>Linum-stellatum</i> L.	A
— <i>pulla</i> Jacq.	A	*— <i>Nummularia</i> L.	C
— <i>variegata</i> L.	A	*— <i>nemorum</i> L.	C
— <i>vesicaria</i> W.	A	— <i>punctata</i> Jacq.	C
— <i>virginica</i> Pers.	C	— <i>quadrifolia</i> L.	C
<i>Lycopus europaeus</i> L.	C	*— <i>thyrsiflora</i> L.	G
<i>vulgaris</i> Pers.		*— <i>vulgaris</i> L.	C
— <i>exaltatus</i> L.	C	* <i>Lythrum Hyssopifolia</i> L.	
— <i>virginicus</i> L.	C	* <i>Lythrum salicaria</i> L.	C
<i>Lygeum Spartum</i> L.	C	— — β. <i>tomentosum</i>	
<i>Lygothium scandens</i> Swartz.	C	— <i>verticillatum</i> L.	C
<i>Hydroglossum scandens</i>		— <i>virgatum</i> L.	C
W.		— <i>Vulneraria Dumont. de</i>	
		Cours.	D

M.

<i>Madia mellosa</i> W.	A	<i>Mahernia diffusa</i> Jacq.	D
— <i>viscosa</i> Cav.	A	<i>Hermannia diffusa</i> L.	
<i>Magnolia acuminata</i> L.	D	— <i>glabrata</i> Jacq.	D
— <i>discolor</i> Jard. de Ia		<i>Hermannia glabrata</i> L.	
Malm.	D	— <i>odorata</i> Andr.	D
<i>obovata</i> W.		— — β. <i>incisa</i> Pers.	D
<i>purpurea</i> Curt.		<i>Hermannia ve-</i>	
— <i>fuscata</i> Curt.	D	<i>sicaria</i> Cav.	
— <i>glauca</i> L.	D	— <i>pinnata</i> Cav.	D
— <i>grandiflora</i> L.	D	— <i>verticillata</i> Thunb.	D
— — β. <i>obovata</i> Ait.		<i>M. verticillata et pin-</i>	
— — γ. <i>lanceolata</i>		<i>nata</i> L.	
Ait.		<i>Malachra alceaefolia</i> Jacq.	
— <i>tripetala</i> L.	D	A	

<i>Malachra capitata</i> L.	A	<i>Malva mauritiana</i> L.	A
— <i>Sida hirta</i> Brown.		— <i>microcarpa</i> Pers.	A
* <i>Malaxis Loeselii</i> Sw.	C	— <i>miniata</i> W.	D
<i>Ophrys Loeselii</i> L.		*— <i>moschata</i> L.	C
— <i>paludosa</i> Fl. dan.		— <i>nicaeensis</i> All.	A
<i>Malope malacoides</i> L.	A	— <i>parviflora</i> Jacq.	A
<i>Malpighia aquifolia</i> Cav.	D	— <i>peruviana</i> L.	A
— <i>eoccifera</i> Cav.	D	*— <i>rotundifolia</i> L.	A
— <i>glabra</i> Cav.	D	— <i>scabra</i> W.	D
— <i>glandulosa</i> L.	D	— <i>sherardiana</i> L.	D
— <i>macrophylla</i> Herb. Juss.		— <i>stipulacea</i> W.	A
— <i>nitida</i> Cav.	D	— <i>strieta</i> Jacq.	A
— <i>punicifolia</i> W.	D	*— <i>sylvestris</i> L.	A
— <i>urens</i> L.	D	— <i>trifida</i> W.	A
— — <i>β.</i> <i>angustifolia</i>		— <i>umbellata</i> Cav.	D
— — <i>γ.</i> <i>latifolia</i>		— <i>verticillata</i> L.	A
<i>Malva abutiloides</i> L.	D	— <i>virgata</i> W.	D
— <i>aegyptia</i> L.	A	<i>Maranta arundinacea</i> W.	
*— <i>Alcea</i> L.	C	— <i>lutea</i> W. En.	C
— <i>americana</i> L.	A	<i>Mariscus elatus</i> Vahl.	C
— <i>angustifolia</i> Ait.	D	<i>Kyllinga incompleta</i>	
— <i>asperrima</i> Jacq.	D	Jacq.	
— <i>balsamica</i> Jacq.	D	— <i>umbellatus</i> Vahl.	C
— <i>borbonica</i> W.	D	<i>Kyllinga umbellata</i> W.	
— <i>brasiliensis</i> H. Par.	D	<i>Scirpus cyperoides</i> Mant.	
— <i>capensis</i> Car.	D	<i>Marica Northiana</i> Ait.	C
— <i>caroliniana</i> L.	A	<i>Moraea Northiana</i> Andr.	
— <i>coromandeliana</i> L.	A	— <i>ruginata</i> Redouté.	
— <i>crispa</i> L.	A	<i>Iris Northiana</i> Pers.	
— <i>decumbens</i> W. En.	C	<i>Ferraria elegans</i> Salisb.	
— <i>divaricata</i> Andr.	D	<i>Marrubium acetabulosum</i>	
— <i>elegans</i> Jacq.	D	L.	C
— <i>fragrans</i> Jacq.	D	— <i>africanum</i> L.	C
— <i>capensis</i> γ. L.		— <i>aflne</i> Horn.	C
— <i>flexuosa</i> Dec. Cat.	A	— <i>Alyssum</i> Vahl.	C
— <i>gangetica</i> L.	A	— <i>apulum</i> Tener.	C
— <i>grossulariaefolia</i> W.	D	— <i>astracanicum</i> Jacq.	C
— <i>capensis</i> β. L.		— <i>candidissimum</i> W.	C
— <i>Iactea</i> Ait.	D	— <i>carthaginense</i> W.	C
— <i>limensis</i> L.	A	— <i>catariaeefolium</i> Lam.	C
		— <i>cinereum</i> W. En.	C

*Marrubium:**crispum* Pers.— *creticum* W. C*paniculatum* Enc. Bot.*peregrinum* β. L.— *hirsutum* W. C*hispanicum* L. C*leonuroides* W. C*peregrinum* L. C*pseudo-Dictamnus* L. D— *supinum* L. C★— *vulgare* L. C*germanicum* Schranck.
Cat.★*Marsilea quadrifolia* L. C*Martynia annua* L. A*proboscidea* W.*alternifolia* Lam.*Proboscidea Iussieui.*

, Smith.

Martricaria apetala H. Erf.

C

— *capensis* Thunb. C*Cotula capensis* L.★— *chamomilla* L. A— *pusilla* W. En. C*Maurandia antirrhiniflora*

W. C

— *semperflorens* Jacq. C*Usteria scandens* Cav.*Medeola asparagoides* L.

D

Myrsiphyllum asparago-
ides W.*Medicago aculeata* W. A— *apiculata* W. A*coronata* Gaertn.— *applanata* W. En. A— *arborea* L. D— *arenaria* Tenore. A*Medicago carstiensis* Jacq.

A

— *catalonica* Schranck.

plant. rarior. A

— *caspica* Fisch. A— *ciliaris* L. A— *confinis* Koch. A— *circinata* L. A*Hymenocarpus circinna-*
tus W. En.— *coronata* W. A— *cretacea* W. En. D*fruticans* Hnrnem.— *denticulata* W. A— *distans* Poiret. A— *echinus* Dec. A*intertexta* All.— *elegans* Jacq. A*rugosa* Lam.★— *falcata* L. C— *gerardi* Kit. A— *glomerata* Dec. C— *glutinosa* M. B. C— *graeca* W. En. A— *granadensis* W. En. A— *helix* W. A— *hirsuta* Horn. A*aculeata* Gaertn.— *intertexta* W. A— *intermedia* Besser. C— *laciniata* W. A— *littoralis* W. En. A★— *lupulina* W. A— *maculata* W. A— *marginata* W. A— *marina* L. C★— *minima* Lam. A— *mollissima* Roth. A— *murex* W. A— *muricata* W. A— *nigra* W. A

<i>Medicago obseura</i> W.	A	<i>Melaleuca styphelioides</i>	
— <i>orbicularis</i> W.	A	Smith.	D
— <i>ovata</i> H. Erf.	A	<i>obliqua</i> Hortul.	
— <i>paradoxa</i> Spr.	A	— <i>thymifolia</i> Smith.	D
— <i>polycarpa</i> W. En.	A	<i>calycina</i> Cav.	
— <i>prostrata</i> W.	C	<i>coronata</i> Andr.	
— <i>pubescens</i> W. En.	A	<i>gnidiaefolia</i> Vent.	
— <i>radiata</i> L.	A	<i>Metrosideros calycina</i>	
— <i>rigidula</i> W.	A	Cav.	
*— <i>sativa</i> L.	C	— <i>trinervia</i> Smith.	D
— <i>scutellata</i> L.	A	— <i>viridiflora</i> Smith.	D
— <i>strumaria</i> H. Erf.	A	<i>Metrosideros Leucaden-</i>	
— <i>terebellum</i> W.	A	<i>dron</i> β. L.	
— <i>tornata</i> W.	A	<i>quinquenervia</i> Cav.	
— <i>tortuosa</i> Schw.	A	<i>Melampodium longifolium</i>	
— <i>tribuloides</i> Lam.	A	Brouss.	A
— <i>tuberculata</i> W.	A	<i>Melastoma cymosa</i> W.	D
— <i>turbinata</i> W.	A	<i>corymbosa</i> Curt.	
— <i>uncinata</i> W.	A	<i>Melia Azedarach</i> L.	D
<i>Melaleuca armillaris</i> Smith.	D	— <i>semperfiriens</i> Swartz.	D
		<i>Azedarach</i> β. L.	
<i>alba</i> Hortul.		<i>Melianthus comosus</i> Vahl.	
<i>ericifolia</i> Curt.			D
<i>Metrosideros armillaris</i>			
Cav.		<i>major</i> L.	D
— <i>decussata</i> Brown.	D	<i>Melica altissima</i> L.	C
— <i>densa</i> Wendl. Cat.	D	<i>sibirica</i> Lam.	
— <i>diosmaefolia</i> Brown.	D	— <i>aspera</i> Desf.	C
— <i>fulgens</i> Brown.	D	<i>saxatilis</i> Smith.	
— <i>hispida</i> Wendl. Cat.	D	<i>nutans</i> Bertol.	
— <i>hypericifolia</i> Smith.	D	— <i>Bauhini</i> All.	G
<i>myrtifolia</i> Hortul.		<i>setacea</i> Pers.	
— <i>lanigera</i> Wendl. Cat.	D	*— <i>ciliata</i> L.	C
— <i>linarifolia</i> Smith.	D	*— <i>coerulea</i> L.	C
<i>hyssopifolia</i> Cav.		<i>Aira atrovirens</i> Thuill.	
— <i>myrtifolia</i> Vent.	D	— <i>pyramidalis</i> Sch. et R.	C
— <i>nervosa</i> H. Cels.	D	*— <i>nutans</i> L.	C
— <i>nodosa</i> Smith.	D	<i>montana</i> Huds.	
<i>Metrosideros nodosa</i>		*— <i>uniflora</i> Retz.	C
Cav.		<i>Lobelii</i> Vill.	
— <i>pulchella</i> Brown.	D	<i>nutans</i> Pell.	

- Melilotus altissima* W. B
 — *coerulea* W. En. A
 * *Trifolium M. coerulea* L.
 — *connata* Bernh. B
 — *cretica* W. En. A
Trif. M. cretica L.
 * — *dentata* W. En. A
Trif. dentatum W. Sp.
 — *indica* W. En. A
Trif. indicum W. Sp.
 — *italica* W. En. A
Trif. italicum W. Sp.
 — *Kochiana* W. En. A
 — *macrorhiza* W. En. C
Trif. macrorhizum Kit.
 — *mauritanica* W. En. A
Trif. mauritanicum W. Sp.
 — *messanense* W. En. A
Trif. messanense W. Sp.
 * — *officinalis* W. En. A
Trif. officinale W. Sp.
 — *ornithopodioides* W.
Trif. ornithopodioides W. Sp.
 — *palustris* Kit. B
 * — *Petitpierreana* W. En. B
 — *polonica* W. En. A
Trif. polonicum W. Sp.
 — *rugulosa* W. En. A
Trif. indicum β. W. Sp.
 — *taurica* H. Erf. B
 * — *vulgaris* W. En. B
Trif. officinale β. W. Sp.
Melissa cordifolia Pers. C
 — *fruticosa* L. D
 — *officinalis* L. C
Melittis Melissophyllum L. C
- Melochia corchorifolia* L.
 A
 — *pyramidalis* L. D
Melothria pendula L. A
scandens Brown.
Menispermum canadense L. D
 — *carolinianum* L. D
 — *virginicum* L. D
Mentha agrestis Hoffm. C
 * — *aquatica* L. C
hirsuta Smith.
 * — *aryensis* L. C
 — *austriaca* Jacq. C
 — *cervina* L. C
 — *citrata* Ehrh. C
odorata Smith.
 — *crispa* L. C
 — *crispata* W. C
 — *dentata* W. C
 * — *gentilis* L. C
 — *glabrata* Vahl. C
 — *incana* W. En. C
 — *laevigata* W. En. C
 — *lavandulacea* W. En. C
 — *niliaca* W. C
 — *nemorosa* W. C
suaveolens Ehrh. C
sylvestris fl. Dan.
villosa Huds.
 — *piperita* L. C
 — *pubescens* W. En. C
 * — *Pulegium* L. C
 * — *rotundifolia* L. C
 * — *rubra* Smith. C
 * — *sylvestris* L. C
 — *undulata* W. En. C
 * — *viridis* L. C
Menzelia aspera W. D
 * *Menyanthes nymphoides* L. C

Menyanthes:

Waldschmidia nymphoides Weigg.
Schweykeria aquatica Gmel. fl. Bad.

— ovata L. Suppl. C
Villaria ovata Vent.

* — trifoliata L. C
Mercuricallis ambigua W. A.

* — annua L. A
* — perennis L. C
— tomentosa L. D

Mesembryanthemum acinaciforme L. D

— aduncum L. D
— aequilaterum Haw. D

— albidum L. D
— anomalam Salm. D

— aurantiacum W. En. D
— aureum Haw. D

— australe Pers. D
— barbatum Haw. D

— — β. hirsutum Haw.
— stellatum Dec.

— — γ. majus. D
— bellidiflorum Haw. D

— bicolorum W. coccineum Haw. D

— bracteatum Ait. D
— brevifolium Haw. D

— calamiforme Haw. D
— acaule Haw. D

— caninum Haw. D
— ringens β. caninum L.

— carneum Haw. D
— canaliculatum Haw. D

— caulescens Haw. D
— deltoides γ. caulescens L.

— ceratophyllum W. En. D

— clavatum Pers. D

Mesembryanthemum compactum Ait. D

compressum Hortul.
— conspicuum H. Salm. D

— cordifolium Ait. B
— corniculatum Haw. D

— diversiphyllum β. W. En. D

— crasifolium Haw. D
— cristallinum L. A

— cruciatum Haw. D
— deflexum Haw. D

— deltoides L. D
— demissum Haw. D

— densum Haw. D
— disforme Haw. D

— diminutum W. En. suppl. D

— diversifolium W. En. D

— diversiphyllum Haw. D
— corniculatum β. W. D

— dolabriiforme L. D
— echinatum Haw. D

— — fl. luteo Haw. D
— — fl. albo Haw. D

— edule L. D
— emarginatum Haw. D

— erigeriflorum Jacq. D
— expansum Haw. D

— falcatum Haw. D
— felinum Haw. D

— — ringens L. D
— — felinum β. ringens L.

— fissum H. Salm. D
— filamentosum L. D

— floribundum Haw. D
— foliosum L. D

— forficatum L. D
— geniculiflorum Haw. D

<i>Mesembryanthemum</i>	<i>glau-</i>	<i>Mesembryanthemum</i>	<i>pal-</i>
cum Haw.	D	lens Haw.	D
— <i>glomeratum</i> Haw.	D	— — <i>β.</i> flore rubro.	
— <i>grossum</i> Pers.	D	— <i>patens</i> W. En. suppl.	D
— <i>Haworthii</i> W. En. suppl.	D	— <i>perfoliatum</i> Haw.	D
— <i>heteropetalum</i> Haw.	D	— <i>uncinatum</i> <i>β.</i> <i>perfolia-</i>	
— <i>hirtellum</i> Haw.	D	— <i>tum</i> W.	
— <i>hispidum</i> W.	D	— <i>pinnatifidum</i> Ait.	A
— — <i>β.</i> <i>pallidum</i> Haw.	D	— <i>pugioniforme</i> Haw.	D
— <i>includens</i> Andr.	D	— <i>pulchellum</i> W. En.	D
— <i>insititium</i> W. En.	D	— <i>pulverulentum</i> Haw.	D
<i>croceum</i> Jacq.		— <i>puniceum</i> Jacq.	D
— <i>junceum</i> Haw.	D	— <i>relaxatum</i> W. En.	
<i>aphyllum</i> H. Vindob.		suppl.	D
— <i>lacerum</i> Haw.	D	— <i>reptans</i> Haw.	D
— <i>laeve</i> Haw.	D	— <i>robustum</i> Haw.	D
— <i>laevigatum</i> Haw.	D	— <i>roseum</i> W. En.	D
— <i>latum</i> Haw.	D	— <i>rostratum</i> Haw.	D
<i>linguaeforme</i> <i>β.</i> L.		— — <i>β.</i> <i>minus.</i>	
— <i>laxum</i> W.	D	— <i>rubricale</i> W. En.	D
— <i>linguaeforme</i> L.	C	— <i>scabrum</i> Haw.	D
<i>scalpatrum</i> Haw.		— <i>Scholli</i> H. Vindob.	D
— <i>longum</i> Haw.	C	— <i>aduncum</i> Jacq. fragm.	
<i>linguaeforme</i> <i>δ.</i> L.		— <i>semidentatum</i> H. Salm.	
— <i>longifolium</i> Wendl.	D	D	
— <i>loreum</i> L.	C	— <i>serratum</i> Haw.	D
— <i>lunatum</i> Haw.	D	— <i>serratifolium</i> Hortul.	
— <i>maximum</i> W. En.	D	— <i>serrulatum</i> Haw.	D
— <i>micans</i> Haw.	D	— <i>spectabile</i> Haw.	D
— <i>molle</i> Haw.	D	— <i>speciosum</i> Haw.	D
— <i>murinum</i> Haw.	D	— <i>spinosum</i> Haw.	D
— <i>mustellimum</i> H. Salm.	D	— <i>spinuliferum</i> Haw.	D
— <i>mutable</i> Haw.	D	— <i>splendens</i> Haw.	D
— <i>nitidum</i> W. En. suppl.	D	— <i>stellatum</i> Haw.	D
— <i>noctiflorum</i> Haw.	D	— <i>stipulaceum</i> L.	D
— <i>obliquum</i> W.	C	— <i>stramineum</i> W.	D
<i>linguaeforme</i> <i>γ.</i> L.		— <i>subulatum</i> Wendl. Cat.	
		D	
		— <i>subrostratum</i> W.	D
		<i>rostratoides</i> Haw.	

- Mesembryanthemum* tenellum Haw. D
 — tenuifolium Haw. D
 — testiculatum Haw. D
 — tortuosum Haw. D
 — Tripolium L. B
 — tuberosum Haw. D
 — umbellatum Haw. D
 — uncinatum L. D
 — veruculatum Haw. D
 — villosum Haw. D
 — violaceum Pers. D
parviflorum Lam.
 — virgatum Haw. D
 — viridiflorum Haw. D
Mespilos Azarolus W. En.
Crataegus Azarolus L.
 — Aronia W. En. suppl. D
 — Celsiana W. En. suppl. D
 — Chamaemespilos L. D
Crataegus Chamaemes-
pilos Jacq.
 — coccinea W. En. D
Crataegus coccinea L.
 — corallina H. Cels. D
 — cordata W. En. D
acerifolia Burgsd.
Crataegus cordata W.
 Sp.
 — *cotoneaster* L. D
 — *Crusgalli* W. En. D
Crataegus Crusgalli L.
 — *lucida* Wangenh.
 — — *a. splendens*
 — — *b. pyracanthifo-*
lia
 — — *c. salicifolia*
linearis H. Par.
- Mespilos elliptica* W. En.
 suppl. D
Crataegus elliptica Ait.
 — *flava* W. En. D
Crataegus flava L.
 — *germanica* L. D
 — — *a. erecta*
 — — *b. diffusa*
 — *glandulosa* W. En. suppl. D
M. rotundifolia Ait.
Crataegus glandulosa
 Ehrh.
 — *sanguinea* Pall.
 — *japonica* W. D
 — *monogyna* W. En. D
Crataegus monogyna
 Jacq.
 — — *a. fl. rubro.*
 — — *b. fl. pleno albo.*
 — — *c. fl. pleno car-*
neo.
 — — *d. fol. variegatis*
 — — *e. fructu flavo.*
 — *nigra* W. En. D
Crataegus nigra Kit.
 — *odorata* Bosc. D
 — *Oliveriana* Bosc. D
 — *Oxyacantha* W. En. D
Crataegus Oxyacantha
 L.
 — *parvifolia* W. En. D
Xanthocarpus L. Suppl.
Crataegus parvifolia W.
 Sp.
 — *uniflora* Du Roi.
 — *tomentosa* L.
 — *pectinata* W. En. suppl. D
 — *pentagyna* W. En.
 suppl. D

Mespylus:

Crataegus pentagyna
Kit.

- *prunifolia* H. Paris. D
- *punctata* W. En. D
- cuneifolia* Ehrh.

Crataegus punctata L.
— *crusgalli* Du Roi.

- — *a.* fructu rubro.
- — *b.* fructu flavo.

- *pyrifolia* W. En. D
- Calpodendron* Ehrh.

Crataegus pyrifolia L.
— *edulis* Loddiges Cat.

- *tomentosa* Du Roi.
- *pyracantha* L. D

- *tanacetifolia* W. En. D
- Crataegus tanacetifolia*
H. Paris.

- *tomentosa* W. En. D
 - orientalis* Mill. dict.
- Messerschmidia fruticosa*
L. D

- — *b.* *angustifolia*
- Metrosideros angustifolia*
Smith. D

Myrtus angustifolius L.
Mant.

- *corifolia* Vent. D
- *glauca* W. En. suppl. D

- *lanceolata* Smith. D
- Iophanta* Vent.

citrina Curt.

- *linearis* Smith. D
- *laurifolia* Desf. D
- *marginata* Cav. D

Melaleuca marginata
Forst.

- *myrtifolia* H. Par. D
- *pinifolia* Wendl. D

Metrosideros pubescens H.
Cels. D

- *saligna* Smith. D
- — fl. albo.

- *scariosa* Wendl. D
- *rigida* H. Schoenb. D

scabra H. Cels?

Meum athamanticum Jacq. A

Athamanta Meum L.

- *Foeniculum* Spr. C
- Anethum Foeniculum* L.

- *heterophyllum* Spr. A
- Actusa Bunius* L.

- *— *inundatum* Spr. Spec. umb. C

Sison inundatum L.

Sium inundatum Lam.

Hydrocotyle inundata
Smith.

- *Mutellina* Gaertn. et
Spr. C

Phellandrium Mutellina
L.

- *segetum* Spr. A
- Anethum segetum* L.

- *sibiricum* Spr. C
- Peucedanum arenarium*
Hortul.

- Micropus erectus* L. A
- *supinus* L. A

- Mikania scandens* W. D
- Eupatorium scandens*
Jacq.

- **Milium effusum* L. C
- Agrostis effusa* Lam.

- *lendigerum* Schreb. A
- Gastridium australe* P.

d. Beauv.

- Agrostis australis* L.
- Mant.

- Milium:*
- Agrostis ventricosa* Gouan.
 - *lendigera* Poiret.
 - *panicea* Lam.
 - *rubra* Huds. ed. I.
 - Alopecurus ventricosus* Huds. Ed. II.
 - *multiflorum* Schrad. C
 - arundinaceum* Smith. Prod.
 - Piptatherum multiflorum* P. d. Beauv.
 - Agrostis miliacea* Gouan. L!
 - Milium gadiatum* H. Gor.
 - *paradoxum* Schrad. C
 - nigrum* Lam. teste P. d. B.
 - Piptatherum paradoxum* P. d. Beauv.
 - Agrostis paradoxa* L.
 - *melanosperma* Lam.
 - *vernale* M. B. C
 - Agrostis vernalis* Poiret.
 - Mimosa pudica* L. BD
 - *rubicaulis* W. D
 - octandra* Roxb.
 - *sensitiva* L. D
 - Mimulus alatus* Ait. C
 - *glutinosus* W. D
 - aurantiacus* Curt.
 - *guttatus* W. En. C
 - splendens* Hortul.
 - *luteus* W. C
 - repens* fol. *ovatis* L. Sp. pl.
 - *ringens* W. C
 - Minuartia campestris* W. A
 - *dichotoma* L. A
 - Minuartia montana* L. A
 - Mirabilis dichotoma* L. C
 - *hybrida* W. En. C
 - *Jalapa* L. A
 - — fl. luteo.
 - *longiflore* L. A
 - Mitchella repens* L. D
 - Mitella diphylla* L. C
 - Modecca lobata* W. En. Suppl. D
 - Moehringia muscosa* L. C
 - Mollia diffusa* W. A
 - Polycarpea teneriffae* Lam.
 - *latifolia* W. En. D
 - Molina viscosa* Pers. C
 - Mollugo verticillata* L. A
 - Moluccella laevis* L. A
 - *spinosa* L. B
 - Momordica Balsamina* L. A
 - *Charantia* L. A
 - *Elaterium* L. A
 - Monarda altissima* W. C
 - *ciliata* L. C
 - *clinopodia* L. C
 - *didyma* L. C
 - *fistulosa* L. C
 - *media* W. En. C
 - *mollis* W. En. C
 - fistulosa* ♂. *mollis* W. Sp.
 - *oblongata* Ait. C
 - *rugosa* Ait. C
 - Monetia barleriooides* L'Herit. D
 - Azima tetracantha* Lam.
 - Monsonia lobata* Ait. C
 - filia* L.
 - Geranium anemonoides* Thunb.
 - *speciosa* L. C
 - Geran. speciosum* Cav. P

- **Montia fontana* L. A B
- — β. *major*. D
- Moraea chinensis* Thunb. C
- Jxia chinensis* L.
- Pardanthus chinensis* Ait.
- *iridioides* W. C
- Iris moraeoides* Pers.
- *iriopetala* L. Suppl. C
- Jris plumaria* Pers.
- Morinda Royoc* L. D
- Morina persica* L. C
- Morus alba* L. D
- *constantinopolitana* Pers. D
- *nigra* L. ♂ D
- — ♀ *M. laciniata* Hortul.
- *rubra* L. ♂ et ♀ D
- *scabra* W. En. D
- canadensis* Enc. bot.
- *tatarica* Pall. D
- Mühlenbergia diffusa* L. C
- Dilepyrum minutiflorum* Mich.
- Murraya exotica* Pers. D
- Musa coccinea* W. C
- *paradisiaca* L. C
- *rosacea* Jacq. C
- Myagrum aegyptiacum* L. A
- *hispanicum* L. A
- *orientale* L. A
- *perfoliatum* L. A
- *perenne* L. C
- Cakile perennis* Ait.
- *— *rugosum* L. A
- Cakile rugosa* Ait
- Rapistrum rugosum* All.
- *saxatile* L. C
- Camelina saxatilis* Pers.
- Myoporum parvifolium* Brown. D
- Myosotis alpestris* W. En. C
- suaveolens* Kit.
- lithospermifolia* Horn.
- odorata* Poiret.
- pyrenaica* Pourret.
- rupicola* Engl. Bot.
- *— *arvensis* Hoffm. A
- *annua* La Peyr.
- scorpioides* Desf.
- *deflexa* Wahlenb. B
- Echinospermum deflexum* Lehm.
- *— *lappula* L. A
- Echinospermum Lappula* Lehm.
- *marginata* M. B. A
- Echinospermum marginatum* Lehm.
- *nana* Suter. C
- tergloriensis* Hacquet.
- *Redowsky* Horn. B
- Echinospermum Redowsky* Lehm.
- *— *palustris* Roth. C
- perennis* La Peyr.
- scorpioides* Hornem.
- *pauciflora* Lehm. C
- *sparsiflora* Mikan. A
- sepium* Cat. Cracov.
- *squarrosa* M. B. A
- Echinospermum patulum* Lehm.
- *— *sylvatica* Pers. C
- montana* Besser.
- scorpioides* var γ. Smith.
- **Myosurus minimus* L. A
- Myrica carolinensis* Wan-
- genh. D

Myrica:

- cerifera* β. Mich.
- pensylvanica* Duh.
- *cerifera* L. D
- *cordifolia* L. D
- *Faya* Ait. D
- *Gale* L. D
- *laciniata* W. En. D
- *quercifolia* Jacq. fragm. D
- *serrata* W. D
- *bancksiaefolia* Wendl.
- *quercifolia* L. D

**Myriophyllum alterniflorum* Dec.

- *pectinatum* Dec. C
- *spicatum* L. C
- *verticillatum* L. C

Myrrhis aromatica Spr. C*Chaerophyllum aromaticum* L.

- *aurea* Spr. C
- *Chaeroph. aureum* L.

**bulbosa* Spr. C*Chaeroph. bulbosum* L.*canadensis* Spr. C*Sison canadense* L.*cicutaria* Spr. C*Chaeroph. cicutarium* Vill.*colorata* Spr. C*Myrrhis:*

- Chaeroph. coloratum* L.
- *hirsuta* Spr. C
- *Cbaeroph. hirsutum* L.
- *maculata* Spr. C
- *Chaeroph. maculatum* W.
- *monogyna* Kit. G
- *odorata* Pers. G

Scandix odorata L.**— sylvestris* Spr. C*Chaeroph. sylvestre* L.**— temula* Spr. B*Chaeroph. temulum* L.*Myrsine africana* Ait. D*— retusa* Ait. D*Myrtus communis* a. macrophylla L. D*— — a. lusitanica**— — β. angustifolia**— — γ. flore pleno**— — δ. fol. variegatis**— communis* b. minor*— — α. acuminata**— — β. microphylla**— — γ. fol. variegatis**— disticha* Swartz. D*— horizontalis* Vent.*— Pimenta* L. D*— tomentosa* Ait. D

N.

**Najas marina* L. G*monosperma* W. G

— — β. minor G

Napaea laevis L. G*Sida Napaea* W. G— *Scabra* L. G*Sida dioica* Wild. G*Narcissus biflorus* L. G— *Jonquilla* L. G— *moschatus* L. G*Narcissus odorus* L. G— *poeticus* L. G— *pseudo-narcissus* L. G— *Tazetta* L. G**Nardus stricta* L. G*Nemesia chamaedrifolia* G

Vent. G

Antirrhinum macrocar- G*pum* W. G— *Scabrum* Thunb. G

<i>Nemesia foetens</i> Pers.	A	<i>Nepeta</i> :
<i>Neottia repens</i> W.	C	<i>longiflora</i> Sims.
<i>Satyrium repens</i> L.		— <i>melissaefolia</i> W.
<i>Goodyera repens</i> Ait.		— <i>multifida</i> L.
*— <i>spiralis</i> a. W.	C	<i>lavandulacea</i> L. Suppl.
<i>Ophrys spiralis</i> L.		<i>lobata</i> Rudolphi.
<i>Spiranthes autumnalis</i>		— <i>multibracteata</i> W.
Rich.		— <i>Nepetella</i> L.
*— <i>spiralis</i> β. W.	C	— <i>nuda</i> L.
<i>Spiranthes aestivalis</i>		— <i>pannonica</i> L.
Rich.		— <i>reticulata</i> Desf.
<i>Nepeta amethystea</i> H. Par.	C	— <i>tuberosa</i> L.
— <i>angustifolia</i> Vahl.	C	— <i>ueronica</i> L.
<i>arragonensis</i> Lam.		— <i>violacea</i> L.
— <i>botryoides</i> Ait.	A	<i>Nerium</i> Oleander L.
<i>annua</i> All.		— — fl. albo
<i>bipinnata</i> Cav.		— — fl. carneo
<i>multifida</i> L. Suppl.		— — fl. pleno
*— <i>cataria</i> L.	C	— — fol. variegatis
— <i>coerulea</i> Ait.	C	— <i>coronarium</i> Ait.
— <i>citri-odora</i> Balb.	C	<i>Tabernaemontana coro-</i>
— <i>colorata</i> W. En.	C	<i>naria</i> W. En.
<i>melissaefolia</i> Pers.		— <i>grandiflorum</i> n. Sp.
— <i>crispa</i> W.	C	— <i>splendens</i> H. Breiter.
<i>racemosa</i> Lam.		— <i>Zeylanicum</i> W.
— <i>graveolens</i> Vill.	C	<i>Nicotiana crispa</i> Pers.
<i>Nepetella</i> All.		<i>plumbaginifolia</i> Vivian
— <i>grandiflora</i> M. B.	C	— <i>fragrans</i> H. Erf.
— <i>incana</i> Ait.	C	— <i>fruticosa</i> L.
<i>teucrioides</i> Lam.		— <i>glutinosa</i> L.
— <i>italica</i> L.	C	— <i>gigantea</i> H. Gor.
— <i>lanata</i> Jacq.	C	— <i>latissima</i> Mill.
— <i>lanceolata</i> Lam.	C	— <i>macrophylla</i> W.
— <i>latifolia</i> Dec.	C	— <i>paniculata</i> L.
— <i>longiflora</i> Vent.	C	— <i>pusilla</i> L.
<i>salviaefolia</i> Pers.		— <i>quadrivalvis</i> Pursh.
— <i>argentea</i> Hort. Par.		— <i>rustica</i> L.
— <i>macroura</i> Bernh.	C	— — β. <i>pumila</i>
— <i>marrubioides</i> W. En.	C	— — γ. <i>scabra</i>
— <i>Mussini</i> M. B.	C	— <i>Tabacum</i> L.
		— — β. <i>hungaricum</i>

<i>Nicotiana undulata</i> Vent.	A
* <i>Nigella arvensis</i> L.	A
— <i>damascena</i> L.	A
— — <i>β. coarctata</i>	
<i>Nigella coarctata</i> Dec.	
— <i>hispanica</i> L.	A
— <i>orientalis</i> L.	A
— <i>sativa</i> L.	A
— — <i>semine nigro</i>	
— — <i>semine albo</i>	
<i>Nissolia fruticosa</i> W.	D
<i>Noccaea mollis</i> Jacq.	A
<i>Nolana prostrata</i> L.	A

<i>Nolana :</i>	
<i>gallinacea</i> Pers.	
<i>Neudorffia peruviana</i>	
Adams.	
<i>Teganium procumbens</i>	
Schmidt.	
<i>Nymphaea alba</i> L.	C
— <i>coerulea</i> W. En.	C
— <i>stellata</i> W. Sp.	
— <i>Lotus</i> Kit.	C
*— <i>lutea</i> L.	C
<i>Nuphar lutea</i> Smith.	
<i>Nyssa biflora</i> W.	D
<i>aquatica</i> Pers.	
<i>integrifolia</i> Ait.	

O.

<i>Ochroma Lagopus</i> W.	D
<i>Bombax pyramidalis</i>	
Cav.	
<i>Ocimum album</i> W.	A
— <i>Basilicum</i> L.	A
— — <i>α. anisatum</i>	
— — <i>β. nigrum</i>	
— — <i>γ. laxum</i>	
— — <i>δ. valentinum</i>	
— <i>bullatum</i> Lam.	A
— — <i>β. laciniatum</i>	
— <i>gratissimum</i> L.	D
— <i>micranthum</i> W.	A
— <i>minimum</i> L.	A
— — <i>β. nigrum</i>	
— <i>monachorum</i> W.	A
— <i>pilosum</i> W. En.	A
— <i>polystachyon</i> L.	A
— <i>sanctum</i> W.	A
— <i>tenuiflorum</i> Pers.	A
— <i>thyrsiflorum</i> W.	A
— <i>viride</i> W. En.	A
<i>Odontites luteola</i> Spr.	A

<i>Odontites :</i>	
<i>Bupleurum odontites</i> L.	
— <i>semicomposita</i> Spr.	A
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	
*— <i>tenuissima</i> Spr.	A
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	
<i>Oedera prolifera</i> L.	D
<i>Buphthalmum capense</i> Berg.	
<i>Oenanthe apiifolia</i> Brot.	C
— <i>crocata</i> W.	C
*— <i>fistulosa</i> L.	C
— <i>globulosa</i> L.	C
*— <i>peucedanifolia</i> Poll. et Spr.	C
<i>Pollichii</i> Gmel. fl. Bad.	
<i>patens</i> Moench.	
<i>filipenduloides</i> Thuill.	
<i>peucedanoides</i> Roth.	
*— <i>pimpinelloides</i> L.	C
<i>Lachenalii</i> Gmel. fl. Bad.	

<i>Oenanthe prolifera</i> L.	C	<i>Ononis antiquorum</i> L.	C
* <i>Oenothera biennis</i> L.	B	<i>spinosa</i> β. <i>antiquorum</i>	
— <i>capensis</i> Sp. nova	A B	Pers.	
— <i>fruticosa</i> W.	C	— <i>Columnae</i> All.	C
— <i>gaurooides</i> W.	B	<i>minutissima</i> Jacq.	
— <i>grandiflora</i> Ait.	B	<i>parviflora</i> Lam.	
— <i>linearis</i> W. En.	D	<i>subocculta</i> Vill.	
— <i>longiflora</i> Jacq.	A B	— <i>crispa</i> L.	D
— <i>mollissima</i> L.	A	— <i>fruticosa</i> L.	D
— <i>muricata</i> L.	A B	— <i>hircina</i> Ait.	C
— <i>nocturna</i> L.	A	<i>altissima</i> Lam.	
— <i>odorata</i> Jacq.	C	<i>foetens</i> All.	
<i>undulata</i> Donn.		— <i>minutissima</i> L.	A
— <i>parviflora</i> L.	B	<i>barbata</i> Cav.	
— <i>pumila</i> L.	C	<i>saxatilis</i> Lam.	
— <i>purpurea</i> Curt.	A	<i>trifolia</i> Sauv.	
— <i>rosea</i> W.	G	— <i>mitissima</i> L.	A
<i>purpurea</i> Enc. Bot.		*— <i>mitis</i> Gmel.	C
<i>rubra</i> Cav.		<i>arvensis</i> Roth.	
— <i>sinuata</i> L.	A	— <i>Natrix</i> L.	C
— <i>repanda</i> Medicus.		— <i>pallida</i> W. En.	A
— <i>suaveolens</i> Pers	B	— <i>pinguis</i> L.	C
— <i>spectabilis</i> Bernh.	C	— <i>ramosissima</i> Hornem.	C
— <i>tetraptera</i> Cav.	B	— <i>reclinata</i> L.	A
<i>mutabilis</i> Pers.		— <i>repens</i> L.	C
— <i>villosa</i> W.	B	— <i>rotundifolia</i> L.	D
<i>Olea capensis</i> Ait.	D	*— <i>spinosa</i> L.	C
— — β. <i>undulata</i> W.D		— <i>viscosa</i> L.	C
<i>Olea undulata</i>		* <i>Onopordon Acanthium</i> L.	
Ait.			B
— <i>emarginata</i> Lam.	D	— <i>acaule</i> L.	B
— <i>europaea</i> L.	D	— <i>arabicum</i> L.	B
— — β. <i>latifolia</i> Ait.		— <i>graeicum</i> L.	B
— — γ. <i>buxifolia</i> Ait.		— <i>gratum</i> Besser. Cat.	B
— <i>excelsa</i> Ait.	D	— <i>illyricum</i> L.	B
— <i>fragrans</i> L.	D	— <i>maerocanthum</i> W.	B
— <i>maderiensis</i> H. Cels.	D	— <i>tauricum</i> W.	B
— <i>microcarpa</i> Vahl.	D	— <i>virens</i> Dec.	B
<i>rigida</i> H. Cels.		— <i>viscosum</i> Schrad.	B
<i>Onoclea sensibilis</i> L.	C	<i>Onosma arenaria</i> Kit.	B G
<i>Ononis alopecuroides</i> L.	A	*— <i>echioides</i> L.	C

<i>Onosma stellulata</i> Kit.	C	<i>*Orchis mascula</i> L.	C
— <i>tauricum</i> W.E n. suppl.	C D	— <i>militaris</i> L.	C
		— <i>morio</i> L.	C
		— <i>nigra</i> Swartz.	C
<i>*Ophioglossum vulgatum</i> L.		<i>Satyrium nigrum</i> L.	
<i>Ophrys alpina</i> L.	C	<i>Nigritella angustifolia</i>	
<i>Chamorchis alpina</i> Rich.		Rich.	
<i>*— anthropophora</i> L.	C	— <i>odoratissima</i> L.	C
<i>Aceras anthropophora</i>		<i>Gymnadenia odoratissi-</i>	
Ait.		<i>ma</i> Rich.	
<i>Loroglossum anthropo-</i>		— <i>pallens</i> L.	C
<i>phorum</i> Rich.		— <i>palustris</i> Jacq.	C
<i>*— arachnites</i> Jacq.	C	— <i>provincialis</i> Balbis.	C
— <i>corallorrhiza</i> L.	C	— <i>pyramidalis</i> L.	C
<i>Cymbidium corallorrhizi-</i>		<i>Anacamptis pyramida-</i>	
<i>zum</i> W.		<i>lis</i> Rich.	
<i>Corallorrhiza innata</i> Ait.		— <i>sambucina</i> L.	C
— <i>Halleri</i> Rich.		— <i>ustulata</i> L.	C
<i>*— monorchis</i> L.	C	— <i>variegata</i> All.	C
<i>Herminium monorchis</i>		<i>Simia</i> Vill.	
Ait.		— <i>viridis</i> W.	C
<i>*— myodes</i> Jacq.	C	<i>Satyrium viride</i> L.	
<i>Orchis albida</i> W.	C	<i>Habenaria viridis</i> Rich.	
<i>Satyrium albidum</i> L.		<i>Gymnadenia viridis</i> Rich.	
<i>Habenaria albida</i> Ait.		<i>Oreoselinum polymorphum</i>	
<i>Gymnadenia albida</i> Rich.		<i>Spr. Cat.</i>	C
<i>*— bifolia</i> L.	C	<i>Origanum creticum</i> L.	C
<i>Habenaria bifolia</i> Ait.		— <i>Dictamnus</i> L.	D
<i>Platanthera bifolia</i> Rich.		— — var. <i>latifolia</i>	
<i>*— conopsea</i> L.	C	— <i>heracleoticum</i> L.	C
<i>Gymnadenia conopsea</i>		— <i>lineare</i> Gmel. <i>Cat.</i>	D
Ait.		— <i>Majorana</i> L.	A
<i>*— coriophora</i> L.	C	— <i>majoranoides</i> W.	C
<i>*— fusca</i> Jacq.	C	— <i>Onitis</i> L.	D
<i>militaris</i> ♂. L.		— <i>pallidum</i> Desf.	C
— <i>globosa</i> L.	C	— <i>syriacum</i> L.	D
<i>*— hircina</i> W.	C	— <i>vulgare</i> L.	C
<i>Satyrium hircinum</i> L.		<i>Ornithogalum bohemicum</i>	
<i>Loroglossum hircinum</i>		W.	C
Rich		— <i>caudatum</i> Ait.	C
<i>*— latifolia</i> L.	C	— <i>comosum</i> Pers.	C
<i>*— maculata</i> L.	C		

* <i>Ornithogalum luteum</i> L.	C	<i>Orobus pauciflorus</i> H. Pesth.	C
<i>pratense</i> Pers.		— <i>setiformis</i> Lam.	C
— <i>narbonense</i> L.	C	— <i>sylvaticus</i> L.	C
* — <i>nutans</i> L.	C	— <i>Vicia cassubica</i> Fl. Dan.	
— <i>pyramidalis</i> L.	C	* — <i>tuberous</i> L.	C
— <i>pyrenaicum</i> L.	C	— <i>varius</i> W. En.	C
— <i>rupestre</i> L.	C	— <i>versicolor</i> Gmel. Syst.	
— <i>scilloides</i> Jacq.	C	* — <i>vernus</i> L.	C
— <i>stachyoides</i> Ait.	C	<i>Orontium japonicum</i> W.	C
* — <i>sylvaticum</i> W. En.	C	<i>Oriza sativa</i> L.	A
<i>luteum</i> Fl. dan.		— — <i>β. mutica</i>	
<i>luteum</i> β. <i>sylvaticum</i> W.		<i>Oryzopsis asperifolia</i> Mich.	
Sp.		<i>Osmunda Lunaria</i> L.	C
— <i>thyrsoides</i> Pers.	C	— <i>Botrychium Lunaria</i>	
* — <i>umbellatum</i> L.	C	Swartz.	
— <i>uniflorum</i> W.	C	— <i>regalis</i> L.	C
* — <i>villosum</i> W. En.	C	* — <i>rutaceum</i>	C
<i>minimum</i> L.		— <i>Botrychium rufaceum</i>	
<i>arvense</i> Roth.		W.	
<i>Ornithopus compressus</i> L.	A	* — <i>Struthiopteris</i> L.	C
— <i>durus</i> Cav.	C	— <i>Struthiopteris germanica</i> W. En.	
— <i>erbracteatus</i> Pers.	A	<i>Osteospermum coeruleum</i>	
<i>durus</i> Dec.		Ait.	D
<i>nudiflorus</i> Lagasc.		— <i>pinnatifidum</i> L'Herit.	
— <i>heterophyllus</i> Brot.	A	— <i>moniliferum</i> W.	D
<i>repandus</i> Pers.		— <i>pisiferum</i> L.	D
* — <i>perpusillus</i> L.	A	<i>Othonna Athanasiae</i> Jacq.	
— <i>sativus</i> Brot.	A	— <i>coronopifolia</i> L.	D
— <i>scorpioides</i> L.	A	— <i>crassifolia</i> L.	D
<i>Orobus albus</i> L.	C	— <i>denticulata</i> Ait.	D
<i>pannonicus</i> Jacq.		— <i>frutescens</i> L.	D
<i>tenuifolius</i> Roth.		— <i>lateriflora</i> L.	D
— <i>angustifolius</i> L.	C	— <i>pectinata</i> W.	D
— <i>canescens</i> L.	C	— <i>Tagetes</i> L.	A
<i>filiformis</i> Lam.		— <i>tenuissima</i> Jacq.	D
— <i>lathyroides</i> L.	C	* <i>Oxalis Acetosella</i> L.	C
— <i>laevigatus</i> Kit.	C	— <i>amoena</i> Jacq.	C
— <i>luteus</i> L.	C	— <i>asinina</i> Jacq.	C
* — <i>niger</i> L.	C		

<i>Oxalis caprina</i> Jacq.	G	<i>Oxalis quinata</i> Jacq.	G
<i>pes-caprae</i> L.		— <i>reptatrix</i> Jacq.	C
— — fl. pleno.		— <i>rosea</i> Jacq.	C
— <i>cernua</i> Jacq.	C	— <i>chilensis</i> Pers.	
— <i>corniculata</i> L.	A	— <i>rubella</i> Jacq.	C
— <i>elongata</i> Jacq.	C	★— <i>stricta</i> W.	A
— <i>filicaulis</i> Jacq.	C	— <i>tubiflora</i> Jacq.	C
— <i>flabellifolia</i> Jacq.	C	— <i>versicolor</i> Jacq.	G
— <i>hirta</i> Jacq.	C	— — <i>β. longifolia</i>	
— — <i>β. hirtella</i> Jacq.		— <i>violacea</i> L.	G
<i>sessiliflora</i> L. Mant.		<i>Oxybaphus glabrifolius</i> W.	
— <i>incarnata</i> Jacq.	C		G
— <i>lanata</i> Jacq.	C	<i>Mirabilis corymbosa</i> Cav.	
— <i>leporina</i> Jacq.	C	<i>Calymenia corymbosa</i>	
— <i>multiflora</i> Jacq.	C	Pers.	
— <i>macrostylis</i> Jacq.	C	— <i>viscosus</i> W.	C
— <i>polyphylla</i> Jacq.	C	<i>Calymenia viscosa</i> Pers.	
<i>versicolor</i> Jacq. Collect.		<i>Mirabilis viscosa</i> Cav.	
— <i>purpurea</i> Jacq.	C		

P.

<i>Pachysandra procumbens</i>		<i>Paeonia hybrida</i> Pall.	G
Mich.	C	— <i>laciniata</i> W.	C
<i>Paederia factida</i> L.	D	— <i>officinalis</i> L.	C
<i>Paeonia albiflora</i> Pall.	C	— — fl. pleno purpureo	
— <i>anomala</i> L.	C	— — fl. pleno carneo.	
<i>laciniata</i> Pall.		— <i>tenuifolia</i> L.	C
— <i>arborea</i> Donn.	D	<i>Palavia malvifolia</i> Cav.	A
<i>Montana</i> Ait.		<i>Malope parviflora</i> L'Her.	
<i>suffruticosa</i> Andr.		<i>Panax aculeatum</i> Ait.	D
<i>fruticosa</i> W. En. suppl.		<i>Zanthoxylum trifolia-</i>	
<i>papaveracea</i> Andr.		<i>tum</i> L.	
— <i>corallina</i> Retz.	C	<i>Pancratium amoenum</i> W.	
<i>integra</i> Murr.			C
— <i>daurica</i> Ait.	C	<i>declinatum</i> Pers.	
<i>rotundifolia</i> Hortul.		— <i>fragrans</i> W.	C
<i>ternata</i> Pall.		— <i>illyricum</i> W.	C
— <i>humilis</i> Retz.	C	— <i>littorale</i> W.	C
<i>villosa</i> Desf.		— <i>maritimum</i> W.	C
<i>hirsuta</i> Mill. Dict.		<i>carolinianum</i> L.	

Q

- Pancratium quadelupense* H. Würtzb. C
 — *speciosum* W. C
caribaeum Bot. Mag.
formosum Hortul.
 — *zeylanicum* L. C
tiaraeflorum Salish.
- Panicum attenuatum* W. En. A
 — *alitssimum* Decand. A
capillare L. A
clandestinum L. C
colonum L. A
- Oplismenus colonus* Humb. et Bonp.
 — *coloratum* L. A
Crus-Corvi L. A
- Echinochloa crus-corvi* Sch. et R.
 — *Crus-galli* L. A
- Echinochloa Crus-galli* Sch. et R.
 — *divaricatum* W. C
echinatum W. En. A
muricatum Horn.
- Echinochloa echinata* Sch. et R.
 — *erythrospermum* Horn. A
- Echinochloa erythrosper-*
ma Sch. et R.
 — *fluitans* Retz. A
fuscum Swartz. A
geniculatum W. C
- Pennisetum geniculatum* Jacq.
- Setaria geniculata* Sch. et R.
 — *glaucum* W. A
- lutescens* Weigel.
flavescens Moench.

- Panicum:*
- Pennisetum glaucum* R. Brown.
Setaria glauca Sch. et R.
 — *holcoides* Roxb. A
 — *hirtellum* Schrad. A
undulatifolium Gaud.
Burmanni Schleich.
- Oplismenus undulatifo-*
lius Sch. et R.
 — *intermedium* Horn. A
- Echinochloa intermedia* Vahl.
 — *italicum* L. A
- Pennisetum italicum* R. Brown.
Setaria italica Sch. et R.
 — *latifolium* L. C
 — *maximum* Jacq. C
altissimum H. Paris.
coloratum B. Lam.
polygamum Swartz.
 — *miliaceum* L. A
 — — *semine nigro* C
 — *plicatum* W. En. C
 — *scaberimum* Lagasca.
 — *stagninum* W. A
oryzinum Gmel. Syst.
Echinochloa stagnina Sch. et R.
- *— *verticillatum* L. A
asperum Lam.
Setaria verticillata Sch. et R.
- *— *viride* W. A
crus-galli Fl. Dan.
cynosuroides Scop.
germanicum Host.
laevigatum Lam.
Setaria viridis Sch. et Roem.

<i>Papaver alpinum</i> L.	C	<i>Paspalum</i> :
*— <i>argemone</i> L.	A	<i>Milium latifolium</i> Cav.
— <i>cambricum</i> L.	C	— <i>tenellus</i> H. Par. A
— <i>caucasicum</i> M. B.	B	<i>elegans</i> Flügge.
*— <i>dubium</i> L.	A	<i>pubescens</i> Hortul.
— <i>hybridum</i> L.	A	<i>Passerina filiformis</i> L. D
— <i>membranaceum</i> Flügge	C	— <i>hirsuta</i> Vahl. D
<i>chinense</i> Hortul.		— <i>spicata</i> W. D
— <i>nudicaule</i> L.	B	<i>lateriflora</i> Wendl.
— <i>orientale</i> L.	C	<i>Passiflora Adianthum</i> W.
*— <i>Rhoeas</i> L.	A	En. D
— — fl. <i>pleno</i>		<i>glabra</i> Wendl.
— <i>setigerum</i> H. Erf.	B	— <i>alata</i> Ait. D
— <i>sommiferum</i> L.	A	— <i>angustifolia</i> W. D
— — fl. <i>pleno</i>		<i>heterophylla</i> Jacq.
<i>Parietaria cretica</i> L.	A	<i>longifolia</i> Lam.
— <i>judaica</i> L.	C	— <i>caracasana</i> Iacq. D
*— <i>officinalis</i> L.	C	— <i>ciliata</i> Ait. D
— <i>pensylvanica</i> W.	A	— <i>coerulea</i> L. D
* <i>Paris quadrifolia</i> L.	C	— <i>cuprea</i> Jacq. D
* <i>Parnassia palustris</i> L.	C	— <i>foetida</i> L. A
<i>europaea</i> Pers.		— <i>glaуca</i> Ait. D
<i>Parthenium Hysteropho-</i>		<i>stipulata</i> Aubl. C
rus. L.	A	— <i>heterophylla</i> Lam.
— <i>integrifolium</i> W.	C	— <i>hirsuta</i> Ait. D
<i>Pascalia glauca</i> W. En.	C	— <i>holosericea</i> Cav. D
<i>Paspalum membranaceus</i>		— <i>incarnata</i> Jacq. C
Flügge.	C	— <i>laurifolia</i> L. D
<i>elegans</i> Hortul.		— <i>lunata</i> Smith. D
<i>Ceresa elegans</i> Pers.		<i>biflora</i> Cav.
— <i>Kora</i> W.	A	— <i>lutea</i> L. C
<i>scrobiculatus</i> Flügge.		— <i>maliformis</i> Jacq. D
<i>orbiculare</i> Forst.		— <i>mexicana</i> Pers. D
— <i>patulus</i> Hornem.	C	— <i>minima</i> L. D
— <i>setaceus</i> Flügge.	C	— <i>Murucuja</i> Cav. D
<i>pubescens</i> W. En.		<i>Murucuja ocellata</i> Pers.
<i>dissectum</i> Walth.		— <i>normalis</i> W. D
— <i>stolonifer</i> Bosc.	A	— <i>patula</i> Wendl. D
<i>racemosus</i> Jacq.		— <i>pedata</i> W. D
<i>purpureus</i> Fl. peruv.		— <i>perfoliata</i> W. P
		<i>Murucuja</i> Mill. diet.

<i>Passiflora punctata</i> W.	D	<i>Pedicularis tuberosa</i> W.	C
— <i>quadrangularis</i> W.	D	— <i>verticillata</i> L.	C
— <i>rotundifolia</i> W.	D	<i>Peganum crithmifolium</i>	
— <i>rubra</i> Jacq.	D	Retz.	D
— <i>serratifolia</i> W.	D	— <i>Harmala</i> L.	C
— <i>suberosa</i> W.	D	<i>Pelargonium abrotanifoli-</i>	
— <i>tuberosa</i> W.	D	<i>um</i> Jacq.	D
<i>picta</i> Hortul.		<i>Geranium abrotanifol.</i>	
— <i>vespertilio</i> Cav.	D	L. Suppl.	
<i>Pastinaca lucida</i> L.	B	— <i>acerifolium</i> Ait.	D
— <i>opaca</i> Bernh.	B	<i>Geranium citriodorum</i>	
— <i>opponax</i> L. et Spr.		Cav.	
Prodr.	C	— <i>acerosum</i> H. Belved.	D
<i>Ferula Opopanax</i> Spr.		— <i>acetosum</i> Ait.	D
Sp. umb.		— — <i>fol. variegatis</i>	
<i>Laserpitium Chironium</i>		— <i>adulterinum</i> Ait.	D
Gouan. Pers.		— <i>alchimilloides</i> Ait.	D
*— <i>sativa</i> L.	B	— <i>alternans</i> W.	D
<i>Paulinia caracasana</i> Jacq.		— <i>althaeoides</i> W.	D
	D	— <i>amplissimum</i> W. En.	
<i>Seriana caracasana</i> Pers		suppl.	A
— <i>laciniata</i> Wendl.	D	<i>distantifolium</i> Hortul.	
— <i>mexicana</i> L.	D	— — <i>flore rubro.</i>	
<i>Seriana mexicana</i> Pers.		— <i>anceps</i> Ait.	C
— <i>pinnata</i> Jacq.	D	— <i>angulosum</i> Ait.	
<i>Paronia praemorsa</i> W.	D	<i>Geranium acerifolium</i>	
<i>cuneifolia</i> Cav.		Cav.	
<i>Hibiscus praemorsus</i> L.		— <i>asperum</i> W.	D
— <i>spinifex</i> W.	D	— <i>australe</i> W.	D
<i>Hibiscus spinifex</i> L.		— <i>balsameum</i> Jacq.	D
— — <i>β. aristata</i> Cav.	D	— — <i>β. latifolium</i> .	
<i>Pedicularis adscendens</i>		— <i>Barringtonii</i> W. En.	D
Schl.	C	— <i>Beaufortianum</i> Pers.	D
— <i>atrorubens</i> Schl.	C	— <i>betonicum</i> H. Belved.	D
— <i>foliosa</i> L.	C	— <i>betulinum</i> Ait.	D
— <i>incarnata</i> L.	C	— — <i>β. latifolium</i> .	
*— <i>palustris</i> L.	A	— <i>bicolor</i> Ait.	D
— <i>recutita</i> L.	C	— <i>blandum</i> H. Belved.	D
— <i>rostrata</i> L.	C	— <i>blattarium</i> Jacq.	D
*— <i>sylvatica</i> L.	A	— <i>tomentosum</i> Bot. Rep.	
		— <i>brachiatum</i> Hortul.	D

<i>Pelargonium</i>	Burmanni	W.	D
— canariense	W.	C	
— canum	Pers.	D	
<i>Geranium</i>	tomentosum		
Andr.			
— capitatum	Ait.	D	
— carnosum	Ait.	D	
— citriodorum	Hortul.	D	
— <i>citros</i> um	Voigt.		
— cochleatum	W. En.	D	
— <i>concarifolium</i>	Hortul.		
— conduplicatum	W. En.	D	
— cordatum	Ait.	D	
— — $\beta.$ crispum.			
— coriandrifolium	Ait.	D	
— coronopifolium	Jacq.	D	
— <i>tricolor</i> $\beta.$ <i>coronopifol.</i>	Hortul.		
— <i>cortusaefolium</i>	L'Herit.	D	
— cotyledonis	L'Herit.	D	
— crassifolium	Vent.	D	
— crataegifolium	Hortul.		
— crispum	Ait.	D	
<i>Geranium</i>	hermannifo-		
— <i>lum</i>	L.		
— — $\beta.$ majus.			
— — $\gamma.$ minus.			
— cucullatum	Ait.	D	
— — $\beta.$ crispum.			
— Curtissii	Jacq.	D	
— <i>cynosbatifolium</i>	W. En.	D	
— <i>oxalooides</i>	Ait.		
— <i>delphinifolium</i>	W. En.	D	
— <i>denticulatum</i>	Jacq.	D	
— <i>diversifolium</i>	W. Sp.	D	
— <i>paniculatum</i>	Dietr. Lex.		
— <i>echinatum</i>	Curt.	D	

<i>Pelargonium</i> :			
— <i>hamatum</i>	Jacq.		
— — fl. albo.			
— <i>elegans</i>	W.	D	
— <i>exstipulatum</i>	Ait.	D	
— <i>flavum</i>	Ait.	C	
— <i>daucifolium</i>	Murr.		
— <i>formosissimum</i>	H. Paris.	D	
— <i>formosum</i>	H. Cant.		
— <i>fragile</i>	W.	D	
— <i>fragrans</i>	W. H. Berol.	D	
— <i>fraternum</i>	Schranck, pl.		
— — rar.		D	
— <i>fulgidum</i>	Ait.	D	
— <i>fuscatum</i>	Jacq.	D	
— <i>gibbosum</i>	Ait.	D	
— <i>glaucum</i>	Ait.	D	
— <i>lanceolatum</i>	Hortul.		
— <i>glutinosum</i>	Ait.	D	
— <i>G. viscosum</i>	Cav.		
— — $\beta.$ <i>laciniatum</i> .			
— <i>grandiflorum</i>	W.	D	
— <i>gratum</i>	W. En.	D	
— <i>graveolens</i>	Ait.	D	
<i>Ger. terebinthinaceum</i>	Cav.		
— <i>grossularioides</i>	Ait.	C	
— <i>hepaticifolium</i>	Spreng.		
— <i>hermannifolium</i>	Jacq.	D	
— — $\beta.$ <i>latifolium</i>			
— <i>Heritieri</i>	H. Vindob.	D	
— <i>heterogamum</i>	Ait.	D	
— <i>hirtum</i>	W.	D	
— <i>pilosum</i>	Pers.		
— <i>hispidum</i>	W.	D	
— <i>humifusum</i>	W. En.		
— — suppl.		D	
— <i>hybridum</i>	Ait.	D	
— <i>incanum</i>	W. En. suppl.	D	
— <i>incisum</i>	W.	D	
— <i>inquinans</i>	Ait.	D	

<i>Pelargonium inquinans</i>	fl.
carneo.	
— — fl. coccineo.	
— — $\beta.$ bentinkianum	
Angl.	
— — laciniatum Pers.	D
— — lateripes Ait.	D
— — fol. variegatis.	
— — lateritium W. En.suppl.	D
— — lobatum W.	C
acaule Ait.	
<i>Ger. tuberosum</i> Cav.	
— malvaefolium Jacq.	D
— melananthon Jacq.	C
— monstrosum Ait.	D
— multicaule Jacq.	C
— multiradiatum W.	D
— <i>apiifolium</i> Jacq. Eclog.	
— nobile H. Paris.	D
— nothum W. En.	D
— obtusifolium H. Bely.	
— odaratissimum Ait.	D
— — $\beta.$ frutescens	
— papilionaceum Ait.	D
— peltatum Ait.	D
— penicillatum W. H. Berol.	
— plicatum H. Bely.	D
— pumilum W. En.	D
— quercifolium Ait.	D
— quinquevulnatum Andr.	
— Radula Ait.	D
— revolutum Jacq.	
— — $\beta.$ roseum Pers.	
<i>Pelarg. roseum</i>	
Hortul.	
— ramosissimum W.	D
— reflexum Pers.	C

<i>Pelargonium:</i>	
<i>retusum</i> Wendl.	
— reniforme W. En.	D
— revolutum Pers.	D
— <i>recurrum</i> Hortul.	
— ribifolium Jacq.	D
— rubens W. En. suppl.	
— sanguineum W. En.	
suppl.	D
— saniculaefolium W.	D
— <i>cortusaefolium</i> Jacq.	
— scabrum L'Herit.	D
— scariosum Voigt.	D
— selinum Andr.	C
— <i>rapaceum</i> W.	
— semitrilobum Jacq.	D
— sidaefolium W. En.	D
— sororium W. En. suppl.	
— speciosum W. En.	D
— spectabile H. Belved.	D
— spurium W. En.	D
— stenopetalum W.	D
— superbum Vent.	D
— tabulare L'Herit.	C
— tenuifolium Ait.	D
— ternatum Jacq.	D
— tetragonum Ait.	D
— — fol. variegatis	
— tomentosum Jacq.	D
— Tormanni Hortul.	D
— tricolor Curt.	D
— <i>violaceum</i> Jacq.	
— tricuspidatum Ait.	D
— tripartitum Willd.	D
— <i>trifidum</i> Jacq.	
— triste Ait.	D
— — majus.	
— uniflorum Sessé.	D
— <i>vitifolium</i> Ait.	B

- Pelargonium zonale* Ait. D
 — — α . fl. albo.
 — — β . fl. carneo.
 — — γ . fl. coccineo.
 — — δ . fol. variegatis.
 — — ϵ . marginatum.
- Peltaria alliacea* L. C
Clypeola alliacea Lam.
Pennisetum macrochaeton Jacq. fil. A
 — *setosum* Pers. B
Cenchrus setosus Swartz.
Panicum alopecuros Lam.
 — *polystachion* L.
Phalaris setacea Forsk.
Pentapetes ovata W. En. A C
Broteria ovata Cav.
 — *phoenicea* L. A
Dombeya phoenica Cav.
Penstemon campanulatum Cav. C
Chelone campanulata W.
 — *pubescens* Ait. C
Chelone Penstemon L.
 **Peplis Portula* L. A
Glaucoides palustre Mich. gen.
Perilla ocyoides L. A
Mentha perilloides Lam.
Periploca africana L. D
 — *graeca* L. D
Petiveria alliacea L. D
Peucedanum alpestre L. et Spr. C
 — *arenarium* Kit. et Spr. C
 — *gallicum* Tourn. et Spr. C
- Peucedanum*:
refactum Vill.
officinale Thuill.
minus Poir.
parisiense Dec.
 — *longifolium* Kit. et Spr. C
tenuifolium Poir.
serotinum Pers.
 *— *officinale* L. C
Selinum Peucedanum
 Roth.
Phaca alpina L. C
 — *australis* L. C
 — *frigida* Jacq. C
 — *triangularis* Zea. B
Phalaris aquatica Schrad. A
minor Retz.
canariensis β . Dec.
 — *arundinacea* L. C
Arundo colorata W.
Calamagrostis varie-
gata With.
 — — β . *picta* Leers.
Lamogrostis
colorata
 Sibthorp.
 — *aspera* Retz. A
paniculata Ait.
Chilochoa aspera Sch.
 et R.
Phleum asperum Jacq.
 — *paniculatum* Huds.
 — *ventricosum* Moench.
 — *viride* All.
 — *bulbosa* W. C
tuberosa Pers.
 — *canariensis* L. A
ovata Moench.
 — *capensis* Thunb. A

- Phalaris paradoxa* L. A
praemorsa Lam.
Pharnaceum Cerviana L. A
Phaseolus angulosus Dec. A
 — *bicolor* H. Vindob. A
 — *Caracalla* L. C
 — *coccineus* Lam. A
multiflorus W. A
 — *fuscus* Cav. A
 — *inamoenus* L. A
 — — *varietas* A
 — *lunatus* L. A
 — *nanus* L. A
 — *semierectus* Jacq. A
 — *trilobus* Ait. A
 — *tuberosus* Lour. C
 — *vexillatus* L. A
 — *vulgaris* L. A
Philadelphus coronarius L. D
 — — *α. fl. pleno.*
 — — *β. nanus.*
 — *grandiflorus* W. En. D
laxus Hortal.
Phleum alpinum W. A
 ★— *arenarium* L. A
Chilochloa arenaria Sch. et R.
Crypsis arenaria Desf.
Phalaris arenaria W.
 — *phleoides* β. Ait.
 ★— *Boehmerii* Schrad.
phalaroides Koel.
laeve M. B.
glabrum Moench.
Phalaris phleoides L.
 — *cuspidatum* W. En. C
Hostii H. Vindob.
Phalaris trigyna Host.
- Phleum:*
Chilochloa cuspidata Sch. et R.
 — *echinatum* Host. A
 — *Michelii* All. C
hirsutum Suter.
phalaroideum Vill.
Phalaris alpina Jacq.
 collect.
 ★— *pratense* L. C
 ★— — *β. nodosum* L.
Phl. bulbosum Gouan.
 — *tenue* Schrad. A
Bellardi W. En.
mesopotamiae H. Paris.
Phalaris tenuis Host.
 — *subulata* Savi.
Achnodonta tenue Sch. et R.
Phyllirea angustifolia L. D
 — — *β. rosmarinifolia*
 — *latifolia* L. D
 — *laevis* Ait. D
latifolia α. laevis L. D
 — *media* L. D
 — *obliqua* W. En. D
latifolia β. obliqua Ait.
 — *virgata* W. En. D
ligustrifolia Ait.
Phlomis aspera W. A
Leucas aspera H. Vindob.
 — *caribaea* Jacq. A
martinicensis W.
Leucas martinicensis Ait.
 — *fruticosa* L. D
 — *Herba venti* L. C
 — *italica* Smith. D
purpurea L.
 — *laciniata* L. BC

- Phlomis lanata* W. En. D
 — *suppl.* D
fruticosa minor Hortul. D
 — *Leonurus* L. D
Leonitis Leonurus Ait. D
 — *nepetifolia* L. A
Leonitis neptifolia Ait. D
 — *pungens* W. C
 — *purpurea* Smith. D
 — *salviaefolia* Pers. D
 — *tuberosa* L. C
 — *zeylanica* L. A
Leucas zeylanica Ait. D
Phlox carolina L. C
 — *divaricata* L. C
 — *glaberrima* L. C
 — *mäculata* L. C
 — *ovata* L. C
 — *paniculata* L. C
 — — fl. albo. C
 — *pilosa* L. C
 — *reptans* Mich. C
obovata Mühlenb. D
stolonifera Curt. D
 — *setacea* L. C
 — *subulata* L. C
 — *suaveolens* Ait. C
 — — fol. variegatis. C
 — *suffruticosa* W. En. D
 — *undulata* L. C
Phaenix dactylifera L. D
Phormium tenax Forst. C
Chlamydia tenacissima Gaertn.
Phyllobium chinense Fisch. A
Phylica acerosa W. En. D
 — *buxifolia* W. D
 — — β. latifolia. D
 — *cylindrica* W. En. D
- Phylica ericooides* W. D
 — *eriophora* Ait. D
 — *longirostra* H. Cels. D
 — *orientalis* W. En. suppl. D
 — *paniculata* L. D
 — — β. latifolia. D
 — *rosmarinifolia* W. En. D
 — *squarrosa* H. Cels. D
 — *stipularis* L. D
- Phyllanthus Arbuseula* W. En. D
Xylophyllea arbustula W. Sp.
 — *cantonensis* W. En. A
 — *chinensis* Hort. Paris. D
 — *cuneatus* W. En. suppl. A
 — *Epiphyllanthus* W. En. D
- Xylophyllea angustifolia* w. Sp.
 — *falcata* W. En. D
epiphyllanthus L.
Xylophyllea falcata W. Sp.
 — *grandifolius* W. D
 — *juglandifolius* W. En. suppl. D
 — *latifolius* Pers. D
Xylophyllea latifolia W.
 — *montana* Pers. D
Xylophyllea montana W.
 — *Niruri* L. A
 — *nutans* W. Sp. D
fruticosa Swartz.
 — *speciosa* Pers. D
- Xylophyllea speciosa* W. R

<i>Phyllis nobla</i> L.	D	*<i>Phyleuma spicata</i> fl. albo
<i>Physalis aequata</i> Jacq.	fil.	— <i>virgata</i> Pers.
★ — <i>Alkekengi</i> L.	C	<i>Phytolacca decandra</i> L.
— <i>angulata</i> L.	A	— <i>dioica</i> L.
— <i>arborescens</i> L.	D	— <i>icosandra</i> L.
— <i>barbadensis</i> Jacq.	A	— <i>octandra</i> L.
— <i>flexuosa</i> L.	D	<i>Picris davurica</i> H. Erf.
— <i>foetens</i> H. Par.	A	★ — <i>hieracioides</i> L.
— <i>ixocarpus</i> Brot.	A	— <i>hispida</i> Ait.
— <i>parviflora</i> W.	A	— <i>lappacea</i> Spr.
— <i>peruviana</i> L.	D	— <i>pauciflora</i> Dec.
— <i>prostrata</i> Jacq.	A	*<i>Pilularia globulifera</i> L.
— <i>pruinosa</i> L.	A	
— <i>pubescens</i> L.	A	
— <i>somnifera</i> L.	D	*<i>Pimpinella dioica</i> L.
— <i>tuberosa</i> W.	G	<i>Seseli pumilum</i> Sp. plant.
— <i>viscosa</i> Jacq.	D	<i>Pimpinella glauca</i> Thuill.
<i>Physospermum commutatum</i> Spr.	C	— <i>dichotoma</i> L.
<i>Ligusticum cornubiense</i> L.		— <i>glauca</i> L.
<i>Danaa aquilegifolia</i> All.		★ — <i>magna</i> L.
<i>Smyrnium nudicaule</i> M.		— <i>orientalis</i> Gouan.
B.		— — γ. <i>dissecta</i> Spr.
<i>Sison sylvaticum</i> Brot.		<i>Pimpin. dissecta</i> Retz.
<i>Ligusticum Lobelii</i> W.		— <i>laciniatum</i> Thore.
herb.		— <i>pratensis</i> Thuill.
<i>Phyteuma canescens</i> Kit.	C	— <i>nigra</i> W.
— <i>betonicaefolia</i> Vill.	C	★ — <i>Saxifraga</i> L.
— <i>Charmelii</i> Vill.	C	— <i>segetum</i> Spr.
— <i>hemisphaerica</i> L.	C	<i>Sison segetum</i> L.
— <i>humilis</i> Schleich.	C	<i>Pinguicula alpina</i> L.
★ — <i>orbicularis</i> L.	C	— <i>grandiflora</i> Lam.
— <i>ovata</i> W.	C	★ — <i>vulgaris</i> L.
— <i>pauciflora</i> L.	C	* <i>Pinus abies</i> L.
— <i>Schœuchzerii</i> All.	C	<i>Picea Dn Roi.</i>
— <i>scorzonerifolia</i> Vill.	C	— <i>alha</i> Ait.
— <i>stylosa</i> Besser Cat.	C	<i>canadensis</i> Du Roi.
★ — <i>spicata</i> L.	C	<i>laxa</i> Ehrh.
		<i>Abies alba</i> Pers.
		— <i>balsamea</i> L.

<i>Pinus canadensis</i> L.	D	<i>Piper decumanum</i> Pers.	D
— <i>americana</i> Du Roi.		— <i>marginatum</i> Jacq.	
<i>Abies canadensis</i> Pers.		— <i>magnoliaefolium</i> Jacq.	D
— <i>Cedrus</i> L.	D	— <i>medium</i> Jacq.	D
— <i>Cembra</i> L.	D	— <i>plantagineum</i> Lam.	
— <i>halepensis</i> Ait.	D	— <i>nigrum</i> L.	D
— <i>inops</i> Ait.	D	— <i>obtusifolium</i> W. En.	D
— <i>Larix</i> L.	D	— <i>clusiaeefolium</i> Jacq.	
— <i>laricina</i> Du Roi.		— <i>pellucidum</i> L.	A
— <i>pendula</i> Ait.		— <i>pereskiaefolium</i> W.	D
<i>Larix americana</i> Mich.		— <i>Peperomia pereskiae-</i>	
— <i>lanceolata</i> Lambert.	D	— <i>fol.</i> H. et Bonpl.	
— <i>nigra</i> W. arb.	D	— <i>pilosum</i> Pers.	D
— <i>mariannae</i> Du Roi.		<i>Peperomia pilosa</i> Ruiz.	
— <i>marianna nigra</i> Hortul.		— <i>polystachyon</i> Ait.	G
*— <i>Picea</i> L.	D	— <i>obtusifolium</i> Jacq.	Col-
— <i>abies</i> Du Roi.		lect.	
<i>Abies Picea</i> Pers.		— <i>reticulatum</i> L.	D
— <i>Pineaster</i> Ait.	D	— <i>rugosum</i> Pers.	D
— <i>maritima</i> Duh.		— <i>tuberculatum</i> Jacq.	D
— <i>Pinea</i> L.	D	— <i>umbellatum</i> L.	D
— <i>pumilio</i> Kit.	D	— <i>unguiculatum</i> Vahl.	D
<i>Mughus</i> Scop.		— <i>glaucescens</i> Jacq.	Eclog.
— <i>rigida</i> L.	D	— <i>verticillatum</i> W.	D
— <i>Strobus</i> L.	D	— Spec. <i>nova pulcherrima</i>	
*— <i>sylvestris</i> L.	D		D
— — $\beta.$ <i>rubra</i> Ait..		<i>Piqueria trinervia</i> Cav.	G
— — $\gamma.$ <i>tatarica</i> Ait.		<i>Piscidia Erythrina</i> Jacq.	D
— <i>Taeda</i> L.	D		
— <i>variabilis</i> Lamb.	D	<i>Pisonia aculeata</i> W.	D
— <i>echinata</i> Wangen.		— <i>assurgens</i> Brown.	
<i>Piper acuminatum</i> W.	D	— <i>fragrans</i> H. Paris.	D
— <i>aduncum</i> W.	D	— <i>mexicana</i> W. En. suppl.	
— <i>scabrum</i> Lam.		— <i>nitida</i> W. En. suppl.	D
— <i>aromaticum</i> W. En.	D	<i>Pistacia Lentiscus</i> W.	D
— <i>blandum</i> Jacq.	D	— <i>Terebinthus</i> L.	D
<i>Peperomia blanda</i> B.		— <i>vera</i> W.	D
— <i>et Humb.</i>		<i>Pisum arvense</i> L.	A
— <i>brachyphyllum</i> W. En.	D	— <i>maritimum</i> W.	C
— <i>cuneifolium</i> Jacq.	D		

<i>Pisum</i>	<i>Ochrus</i>	L.	A	<i>Plantago</i>
	<i>pallida</i>	Pers.		<i>crassifolia</i> Roth.
—	<i>sativum</i>	L.	A	<i>crassa</i> W.
—	—	$\beta.$ <i>umbellatum</i>		<i>bullata</i> Jacq. Coll. Suppl.
<i>Pitcairnia</i>	<i>angustifolia</i>	Ait.	D	— <i>cucullata</i> Pers. C
—	<i>bromeliaefolia</i>	L'Herit.	D	<i>maxima</i> W.
—	<i>furfuracea</i>	H. et Bonpl.	D	— <i>Cynops</i> L. D
—	<i>latifolia</i>	Ait.	D	<i>suffruticosa</i> Lam.
	<i>Bromelia</i>	<i>nudicaulis</i>	L.	<i>genevensis</i> Poir.
<i>Pittosporum</i>	<i>sinense</i>	H.		— <i>depressa</i> W. En. suppl. C
		Cels.	D	— <i>divaricata</i> Zuccag. A
	<i>Tobira</i>	Curt.		<i>cynopidea</i> Schult. Ob-
—	<i>tuberculatum</i>	Sp. nova	D	serv.
—	<i>undulatum</i>	Vent.	D	<i>rigida</i> Hortul.
<i>Plantago</i>	<i>africana</i>	L.	A	<i>hirsuta</i> Kit. Cat.
—	<i>aliena</i>	Schrad.	C	— <i>exaltata</i> Horn. C
—	<i>alpina</i>	L.	C	— <i>graminea</i> Lam. C
	<i>orina</i>	Vill.		— <i>indica</i> L. A
—	<i>altissima</i>	Jacq.	C	<i>Psyllium indicum</i> Dum.
—	<i>amplexicaulis</i>	Cav.	A	— <i>Lagopus</i> L. A
—	<i>asiatica</i>	L.	C	*— <i>lanceolata</i> L. C
*—	<i>arenaria</i>	Kit.	A	— <i>Loefflingii</i> L. A
	<i>Cynops</i>	Pall.		— <i>lusitanica</i> L. A
	<i>Psyllium annuum</i>	Thuill.		<i>lagopodioides</i> $\beta.$ Schranck.
—	<i>Bellardi</i>	All.	A	*— <i>major</i> L. C
	<i>villosa</i>	Lam.		— <i>—</i> $\gamma.$ <i>rosea</i>
	<i>Holosteia</i>	Lam.		*— <i>media</i> L. C
	<i>lanata</i>	Poiret.		*— <i>maritima</i> L. C
	<i>pilosa</i>	$\beta.$ Dec.		<i>Wulfeni</i> Spr.
—	<i>Coronopus</i>	L.	B	<i>dentata</i> $\beta.$ Roth.
—	<i>Cornuti</i>	Gouan.	C	<i>graminiformis</i> $\beta.$ Lam.
	<i>Gouani</i>	Gmel. Syst.		— <i>microcephala</i> Poiret. A
	<i>coronopus</i>	$\gamma.$ Lam.		<i>monspeliensis</i> W. En.
—	<i>cordata</i>	Lam.	C	<i>argentea</i> Spr. Pug.
	<i>canadensis</i>	H. Paris.		<i>albicans</i> Hortul.
	<i>kentukensis</i>	Mich.		— <i>montana</i> Lam. C
—	<i>crispa</i>	Jacq.	C	<i>quinquenervia</i> Schl.
				<i>alpina</i> Vill.
				<i>lanceolata</i> var. Suter.
				— <i>Psyllium</i> L. A

- Plantago pumila* W. En. A
exigua Murr.
Psyllium pumilum Pers.
— *saxatilis* M. B. C
— *sericea* Kit. C
argentea Desf.
monosperma Pourret.
— *Serraria* W. C
— *sibirica* Fisch. et Poiret. C
— *squarrosa* Murr. A
aegyptiacæ Jacq.
Psyllium aegyptiacum Pers.
— *stricta* Schousb. A
parviflora Hortul.
Psyllium strictum Pers.
— *subulata* L. C
— *tenuiflora* Kit. A
— *vaginata* Vent. D
— *villosa* Roth. C
— *virginica* L. A
— *Wulfenii* W. En. C
Platanus acerifolia W. D
orientalis β. *acerifolia* Ait.
— *occidentalis* L. D
— *orientalis* L. D
Platylobium formosum W. D
Plectranthus frnticosus L'Herit. D
Germanea urticifolia Lam.
— *Forskolaei* Vahl. D
Ocymum badiense Forsk.
— *parviflorus* W. H. Be-
rol. D
— *punctatus* Ait. A B
Plumbago europaea L. C
lapathifolia M. B.
- Plumbego lapathifolia* W. C
— *rosea* L. D
— *scandens* L. D
Plumeria alba Jacq. D
— *rubra* Jacq. D
Poa abyssinica Jacq. A
— *aegyptiaca* W. En. A
pallida Horn.
— *alpina* L. C
— — β. *brevifolia* Gaud.
— *amabilis* L. A
rubens Lam.
Megastachya amabilis P. de B.
— *angustifolia* L. C
pratensis β. *angustifolia* Gaud.
*— *annua* L. A
*— *aquatica* L. C
altissima Moench.
*— *bulbosa* L. C
prolifera Smith.
— *capillaris* W. A
— *caroliniana* Spr. A
— *cenisia* Host. C
— *ciliaris* W. En. A
Megastachya ciliaris P. de B.
— *coarctata* Dec. C
montana All.
nemorosa ζ. *coarctata* Hall. fil.
dubia Suter.
cespitosa Poiret.
Aira miliacea Vill.
*— *compressa* L. C
muralis Wib.
*— *collina* Host. C
brevifolia Dec.
badensis W.

- Poa debilis* Thuill. C *Poa:*
- nemoralis* ♀. *montana* *Eragrostis* Cav.
 - Gaud. *Briza Eragrostis* L.
 - glaucia* β. Dec. — *oblonga* Moench.
 - *depauperata* Kit. *Eragrostis major* Host.
 - *— *distans* L. *Megastachya Eragrostis* P. de Bauv.
 - salina* Poll. — *mexicana* Lagasc. A
 - arenaria* Retz. — *Molinieri* Balb. C
 - retroflexa* Curt. *— *nemoralis* w. C
 - *distichophylla* Gaud. *nemoralis* α. *vulgaris* Sch. et R.
 - C — *nervata* w. C
 - *flexuosa* Host. *lineata* Pers.
 - *elongata* W. *striata* Mich.
 - dependens* Horn. — *palustris* L.
 - Eragrostis elongata* Jacq. Ecl. — *trivialis* Leers.
 - P. de B. — *peruviana* Jacq. A
 - *Eragrostis* L. A — *pilosa* L. A
 - Eragrostis poaeoides* P. *— *pratensis* L. C
 - de B. — *angustifolia* Poll.
 - *festucaeformis* Host. C — *procumbens* Smith. A
 - *fertilis* Host. C — *rupestris* Wither.
 - palustris* Vill. Cat. *Sclerochloa procumbens* P. de B.
 - *glauea* Poir. C — *pulchella* Steven. C
 - gracilis* H. Paris. *Megastachya pulchella* Sch. et R.
 - *glaucescens* Roth. — *rigida* L. A
 - glaucaanthos alpina*. *Triticum maritimum* Wulf.
 - caesia* Smith. — *Megastachya rigida* P.
 - nemoralis* δ. *glauea* de B.
 - *laxa* W. C *— *serotina* Schrad. C
 - elegans* Dec. — *riparia* Wulff.
 - *hybrida* Gaud. C — *elegans* Hall. fil.
 - *marginata* W. En. suppl. — *fertilis* Host.
 - *maritima* Huds. C — *palustris* Roth.
 - arenaria* Retz. *— *sudetica* Haencke. C
 - arundinacea* Moench. — *rubens* W.
 - cristata* Gunn. — *sylatica* Vill.
 - *megastachya* Schrad. A

- Poa:*
- *trinervata* Dec.
 - *sterilis* M. B.
 - *supina* Host.
 - *alpina* W.
 - *variegata* Hall. fil.
 - *tenella* L. A
 - *Eragrostis tenella* P. de B.
 - *trivialis* L. C
 - *dubia* Leers.
 - *pratensis* Roth.
 - *scabra* Ehrh.
 - *setacea* Huds.
 - *violacea* W. En. suppl. C
 - *vivipara* W. En. C
 - *alpina*. β *vivipara* W. Sp.
 - Podalyria aurea* W. En. D
 - Sophora aurea* Ait.
 - Robinia subdecandra* L'Herit.
 - *australis* W. C
 - Sophora australis* L.
 - Podal. coerulea* Pers.
 - *lupinoides* W. C
 - Sophora lupinoides* L.
 - Thermopsis lanceolata* Brown.
 - *myrtillifolia* W. D
 - Sophora biflora* L.
 - *styracifolia* Sp. nov.
 - et Cap. b. Sp. D
 - Podocarpus elongatus* L'Herit. D
 - Taxus elongata* Ait.
 - Podophyllum peltatum* L. C
 - Poinciana elata* W. D
 - Polemonium coeruleum* L. G.
 - — flore albo.
- Polemonium gracile* W. En. suppl. G
- *mexicanum* Cervant. A
 - *muricatum* H. Erf. C
 - *reptans* L. C
 - Polianthes tuberosa* L. C
 - — fl. pleno.
 - Pollichia campestris* Ait. D
 - Neckera campestris* Gmel. syst.
 - Polycarpon tetraphyllum* L. Suppl. A
 - Mollugo tetraphylla* L.
 - **Polycnemum arvense* L. A
 - **Polygala amara* L. C
 - *Chamaebuxus* L. D
 - *myrtifolia* Jacq. D
 - *oppositifolia* Thunb. D
 - *— *vulgaris* L. G
 - **Polygonum Amphibium* L. C
 - *alpinum* All. G
 - *arenarium* Kit. A
 - *— *aviculare* L. A
 - *— *Bistoria* L. A
 - *— *Convolvulus* L. A
 - *divaricatum*
 - *— *dumetorum* L. A
 - *emarginatum* Roth. A
 - *Fagopyrum* L. A
 - *frutesceus* L. D
 - *glabrum* W. A
 - *— *Hydropiper* L. A
 - *incanum* W. A
 - *tomentosum* Schranck,
 - *Laxmanni* Lepech. G
 - *— *minus* Curt. A
 - *angustifolium* Roth.
 - *intermedium* Ehrh.

- Polygonum:*
- strictum* All.
 - *— *lapathifolium* L. A
 - *orientale* L. A
 - — fl. albo. —
 - *patulum* M. B. A
 - *— *Persicaria* L. A
 - *salignum* W. En. G
 - *scandens* L. D
 - *talaricum* L. A
 - *undulatum* L. C
 - *sibiricum* L. Suppl.
 - *virginianum* L. C
 - *viviparum* L. C
- Polymnia Uvedalia* L. C
- Polypodium aureum* L. C
- *calcareum* Smith, C
 - *cambricum* L. C
 - *crassifolium* W. En. C
 - *— *Dryopteris* L. C
 - *parassiticum* L. C
 - *— *Phegopteris* L. C
 - *— *vulgare* L. C
- Polypogon monspeliensis* W. En A
- crinitum* Pers.
- Alopecurus monspeliacus* L.
- *aristatus* Huds.
 - *paniceus* Lam.
- Agrostis panicea* W.
- Phleum crinitum* Schreb.
- *subspicatus* W. A
 - fasiculatum* Pers.
- Chaeturus fasciculatus* Linck.
- Agrostis articulata* Brotero.
- Pomaderris apetala* Labill. D
- Pontederia cordata* W. C
- **Populus alba* L. D
- nivea* W. arb.
 - — *β. canescens* Pers.
 - *augulata* Ait. D
 - *heterophylla* Wang.
 - *balsamifera* W. arb. D
 - *Tacamahaca* Mill. dict.
 - *candidans* W. arb. D
 - *balsamifera* Pers.
 - *dilatata* Ait. ♂ et ♀ D
 - fastigiata* Pers.
 - italica* Moench.
 - *graeca* Ait. ♂ et ♀ D
 - *atheniensis* H. Paris.
 - *grandidentata* Mich. D
 - *heterophylla* Ait. D
 - *cordifolia* Burgsd.
 - *laevigata* Ait. ♂ et ♀ D
 - *monilifera* Ait. D
 - *carolinensis* Moench.
 - *— *nigra* L. D
 - *— *tremula* L. D
 - *pendula* Du Roi.
 - *tremuloides* Duh. arb.
 - nouv. Ed.
- Portlandia grandiflora* W. D
- — *β. hirsuta*.
- Portulaca lanceolata* Haw. D
- *meridiana* L. A
 - *— *oleracea* L. A
 - — *β. sativa*
 - *pilosa* L. A
- Portulacaria afra* Jacq. D
- Cleytonia Portulacaria* L. Mant.
- Potamogeton crispum* L. C

*Potamogeton densum L.	C	Potentilla:
— lucens L.	C	<i>fragariastrum</i> Ehrh.
— natans L.	C	<i>prostrata</i> Moench.
— — $\alpha.$ majus.		<i>parriflora</i> H. Paris.
— — $\beta.$ vulgare.		<i>Fragaria sterilis</i> L.
— — $\gamma.$ medium.		— — $\beta.$ (micrantha)
— — $\delta.$ minus.		Dec.
— pectinatum L.	C	— <i>frigida</i> Vill. G
— marinum Poll.		<i>helvetica</i> Schleich.
— persolidatum L.	C	<i>norvegica</i> Suter.
— pusillum L.	C	— <i>fruticosa</i> L. D
— semipellucidum Koch.	C	— <i>geranoides</i> W. G
— spathulatum Schrad.	C	— <i>grandiflora</i> L. C
*Potentilla alba L.	C	— <i>heterophylla</i> La Peyr. G
— agrimonoides M. B.	C	— <i>hirta</i> L. C
— anserina L.	C	— <i>pilosa</i> Vill.
— astracanica Jacq.	C	— <i>sibirica</i> Patrin.
— <i>alterniflora</i> Richard.		— <i>hungarica</i> W. G
— arguta Hort. Berol.	C	— <i>incisa</i> Desf. C
— aurea L.	C	— <i>intermedia</i> L. C
— bifurca L.	C	— <i>villosa</i> Hall. fil.
— canescens Besser.	C	— <i>laciniosa</i> Kit. G
— <i>inclinata</i> Vill.		— <i>minima</i> Hall. fil. G
— <i>adscendens</i> Wald. et Kit.		<i>Brauniana</i> Hoppe.
— <i>Güntheri</i> Spr.		— <i>Morisoni</i> Dec. C
— <i>parviflora</i> Gaud.		<i>monspeliensis</i> L.
— <i>recta</i> Jacq.		<i>hirsuta</i> Mich.
— <i>intermedia</i> Wahlenb.		— <i>multifida</i> L. G
— <i>yiminea</i> Schrad.		— <i>nivea</i> L. G
— <i>caulescens</i> L.	C	— <i>norvegica</i> L. G
*— cinerea Chaix et Dec.	C	— <i>dichotoma</i> Moench. C
— <i>helvetica</i> Schl.		— <i>obscura</i> W. C
— <i>opaca</i> Poll. et Vill.		— <i>recta</i> Vill. C
— <i>arenaria</i> Borckh.		*— opaca L. G
— <i>verna</i> $\beta.$ All. et Gmel. fl.		— <i>patula</i> Kit. G
— Bad.		— <i>pedata</i> W. G
— <i>collina</i> Besser.	C	— <i>rubens</i> All.
*— Fragaria Poiret.		— <i>pilosa</i> Dec.
		— <i>pensylvanica</i> L. C
		— <i>hispida</i> W. En. S

*Potentilla:**viscosa* Don.— — $\beta.$ *missurica*.*pilosa* W.*hirta* All.*recta* L.*pallens* Moench.★— *reptans* L.★— *rupestris* L.*rubens* Moench.*fragarioides* Poiret.— *ruthenica* W.— — $\beta.$ (*diffusa*) W. En.*sericea* L.*simplex* Mich.*caroliniana* Poiret.★— *supina* L.— *taurica* Don.— *thuringiaca* Bernh.★— *verna* L.— — $\alpha.$ *salisburgen-*
sis Jacq.*pyrenaica*

Dec.

crocea Hall.

fil.

filiformis

Vill.

— — $\beta.$ *rubens* Vill.*sabauda* Dec.*aurea* Fl.

Dan.

verna M. B.*Poterium agrimonifolium*
Cav.

C

— *caudatum* Ait.

D

— *hybridum* L.

C

— *polygamum* Kit.

C

★— *Sanguisorba* L.

C

— *spinosum* L.

D

Pothos cordata W.

C

Pothos crassinervia Jacq.

G

— *lanceolata* L.

G

— *macrophylla* W.

G

— *grandifolia* Jacq.— *scolopendrium* Hort.

angl.

G

Prasium majus L.

D

★*Prenanthes hirracifolia*

W.

A

pulchra Dec.*Crepis pulchra* L.*Lapsana pulchra* Vill.— *hispida* Pall.

B

★— *muralis* L.

A

— *pinnata* W.

D

— *fruticosa* L. Suppl.★— *purpurea* L.

C

— *tenuifolia* Jacq.

C

— *viminea* L.

B

Primula Auricula L.

C

— — fl. pleno

C

— *acaulis* Pers.

C

— *grandiflora* Lam.elatior $\beta.$ *acaulis* L.*vulgaris* Ait.— — $\beta.$ fl. pleno carneo

Curt.

— *cortusoides* L.

C

★— *elatior* Jacq.

C

veris $\beta.$ *elatior* L.*inodora* $\alpha.$ Hoffm.

C

— *farinosa* L.

C

— *glutinosa* Jacq.

C

— *involucra* L. Suppl.— *integrifolia* L.

C

— *longiflora* All.

C

— *minima* L.

C

— *marginata* W.

C

★— *officinalis* Jacq.

C

veris L.

- Primula officinalis* β. hor-
tensis.
- *villosa* Jacq. Misc. C
— *pubescens* β. Jacq.
- Prinos glaber* Ait. D
— *verticillatus* L. D
- Protea acaulis* Brown. D
nana Lam.
glaucocephylla Salish.
— *argentea* Thunb. D
— *carnosa* Wendl. Cat. D
— *caudata* Thunb. D
- Spatalla caudata* Brown.
— *cinerea* Ait. D
fusciflora Jacq.
glauca Hort. angl.
prostrata Thunb.
— *conifera* L. D
— *cynaroides* Brown. D
- Leucadendron cynaro-
des* α. L.
— *divaricata* Thunb. D
- Mimetes divaricata*
Brown.
— *glabra* Thunb. D
— *hirsuta* W. En. D
— *imbricata* Thunb. D
- Sorocephalus imbricatus*
Brown.
— *marginata* W. En. D
— *mellifera* Brown. D
— *pallens* L. D
— *pinifolia* Andrews. D
— *plumosa* Pers. D
— *saligna* Thunb. D
— *sericea* Thunb. D
— *spathulata* Thunb. D
- Nivenia spathulata*
Brown.
— *speciosa* Brown. D
— — α. nigra.
- Protea speciosa* β. rubra
— *strobilina* Thunb. D
— *tomentosa* L. D
— *torta* Thunb. D
- Prunella alba* M. B. B C
★— *grandiflora* L. C
— *hirta* Bernh. C
— *hyssopifolia* L. C
★— *laciniata* L. C
— *longifolia* Thuill. C
— *ovata* Pers. C
— *pensylvanica* W. B
latifolia Donn.
★— *pinnatifida* Pers. C
intermedia Roth.
★— *vulgaris* L. C
- Prunus armeniaca* L. C
Armeniaca vulgaris Lam.
— — fol. variegatis.
★— *avium* L. D
- Cerasus avium* Pers.
— — fl. pleno.
— *brigantina* H. Cels. D
- Armeniaca brigantina*
Pers.
— *candicans* W. En. suppl. D
- *caroliniana* Ait. D
sempervirens W. En.
— *cerasifera* W. D
- *maritima* Marsch.
— *myrobolana* Pers. D
- *Cerasus* L. D
— — fl. pleno.
★— *Chamaecerasus* W. D
fruticosa β. Pall.
— *dasycarpa* W. D
- Armeniaca nigra* Pers.
— *domestica* L. D
- — fl. pleno.
— — juliana.

- Prunus italicica* Borckh. D
 *— *insititia* L. D
 — *Lauro-Cerasus* L. D
 — — *fol. variegatis.*
 — *lusitanica* L. D
 *— *Mahaleb.* L. D
 — — *fructu flavo.*
 — *nigra* Ait. D
 *— *Padus* L. D
 — — *β. rubra* Ait.
 — *oeconomica* Borckh. D
 — *pensylvanica* Ait. D
lanceolata W. arb.
 — *pendula* Wendl. D
 — *persicifolia* H. Cels. D
 — *prostrata* Ait. D
 — *pumila* L. D
 — *semperflorens* w. En. D
 — *serotina* W. arb. D
virginiana Mill. dict.
 — *sibirica* W. D
 *— *spinosa* L. D
 — *syriaca* Borckh. D
 — *virginiana* L. D
Psiadia glutinosa W. D
Conyza glutinosa Lam.
Erigeron viscousum H.
 Par.
Solidago viscosa Schrad.
Psidium aromaticum W. D
 — *montanum* Swartz. D
 — *pomiferum* W. D
 — *pyriferum* W. D
Psoralea aculeata Ait. D
 — *aphylla* L. D
 — *axillaris* L. D
 — *bituminosa* L. D
 — *bracteata* Jacq. D
 — *capitata* L. D
 — *corylifolia* L. A
 — *glandulosa* L. D
- Psoralea hirta* L. D
 — *odoratissima* Jacq. D
 — *palaestina* L. D
hirsuta Gouan.
 — *pinnata* W. D
 — *pubescens* W. D
 — *tenuifolia* Jacq. D
 — *verrucosa* W. D
angustifolia Ait.
triflora Thunb.
Psychotria pedunculata Swartz. D
 — *undata* Jacq. D
Ptelea trifoliata L. D
 *— *Pteris aquilina* L. C
 — *arguta* Vahl. C
serrulata Forsk.
incompleta Cay.
 — *atropurpurea* L. C
 — *cretica* L. C
 — *crispa* Swartz. C
Osmunda crispa L.
Onoclea crispa Sturm.
 — *elegans* H. Monach. C
 — *longifolia* L. C
 — *oligophylla* Viv. C
 — *serrulata* L. C
 *— *Pulmonaria angustifolia* L. C
 — *mollis* Schrad. C
 *— *officinalis* L. C
 — *virginica* L. C
Mertensia virginica Pers.
 — *pulmonarioides* Roth
Pultenaea retusa Brown. D
Punica Granatum L. D
 — — *flore luteo*
 — — *fl. pleno*
Pyrethrum alpinum W. C
Chrysanthemum alpinum L.

- Pyrethrum bipinnatum* W. C
Chrysanth. bipinnatum L.
 — *ceratophylloides* W. En. C
Chrysanth. ceratophylloides L.
 — *coronopifolium* W. D
 *— *corymbosum* W. C
Chrysanth. corymbosum L.
 — *frutescens* W. D
Chrysanth. frutescens L.
 — *grandiflorum* W. D
Chrysanth. grandiflorum Brouss.
 — *Halleri* W. C
Chrysanth. Halleri Pers.
 — *indicum* Bot. Magaz. A
 *— *inodorum* W. A
Chrysanth. inodorum L.
 — *latifolium* W. C
Chrysanth. grandiflorum La Peyr.
 — *maximum* Dec.
 — *macrophyllum* W. C
Achillea macrophylla Host.
Chrysanth. macrophyllum Pers.
 — *maritimum* W. C
Matricaria maritima Pers.
Chrysanth. maritimum Pers.
 — *millefoliatum* W. C
Matricaria absinthoides Lam.
Chrysanth. millefoliatum Pers.
- **Pyrethrum Parthenium* W. C
Matricaria Parthenium L.
Chrysanth. Parthenium Pers.
 — — fl. pleno.
 — *parthenifolium* W. C
Chrysanth. paealtum Vent.
 — *parthenifoliuin* Pers.
 — *pinnatifidum* W. D
Chrysanth. pinnatifidum Pers.
 — *pulverulentum* W. En. C
parthenifolium B. M. B.
fruticulosum Spreng.
niveum Lagasc.
Chrysanth. pulverulentum Pers.
 — *roseum* M. B. C
Chrysanth. coccineum Pers.
 — *serotinum* W. C
Chrysanth. serotinum L.
 — *tenuifolium* W. En. C
 — *uliginosum* Kit. C
Chrytan. uliginosum Pers.
- **Pyrola chlorantha* Hayne. C
 *— *minor* L. C
 *— *rotundifolia* L. C
 *— *secunda* L. C
 *— *umbellata* L. C
 *— *uniflora* L. C
Pyrus alpina W. En. D
Crataegus alpina Hortul.
 *— *Amelanchier* W. D
Mespilus amelanchier L.

- Pyrus arbutifolia* L. Suppl. D
Mespilus arbutifolia L. D
Aronia arbutifolia Pers. D
 *— *Aria* W. D
Aria vulgaris Pers.
Crataegus Aria L.
 — *baccata* W. D
 — *Botryapium* W. D
Mespilus canadensis L.
Aronia Botryapium Pers.
 *— *communis* L. D
 — — fl. pleno.
 — *coronaria* L. D
Malus coronaria Pers.
 — *dioica* W. D
Malus dioica Pers.
 — *edulis* W. En. D
Crataegus edulis Hortul.
 — *hybrida* W. D
 — *intermedia* W. D
Crataegus Aria β. L.
Sorbus intermedia Pers.
 *— *Malus* L. D

- Pyrus*:
Malus sylvestris Pers.
 — — β. flore pleno.
 — *melanocarpa* W. En. D
Mespilus arbutifolia α.
 — *nigra* L.
 — *Michauxia* H. Paris. D
 — *nivalis* L. Suppl. D
Mespilus nivea L.
 — *ovalis* W. D
Aronia ovalis Pers.
Crataegus spicata Lam.
 — *polveria* L. D
irregularis Onomath.
 Bot.
 — *salicifolia* Ait. D
 — *sempervirens* W. En. D
 — *spectabilis* Ait. D
 — — fl. pleno
 *— *torminalis* W. D
Aria torminalis Pers.
Crataegus torminalis L.
Sorbus torminalis Pers.

Q.

- Quercus alba* W. D
 — *aegilops* L. D
 — *agrifolia* Pers. D
 — *aquatica* Mich. D
 — *Banisteri* Mich. D
 — *ilicifolia* W. D
 — *Castanea* W. D
 — *Catesbaei* Mich. D
 — *Cerris* L. D
 — — α. *frondosa* Ait. D
 — — β. *bullata* Ait. D
 — — γ. *sinuata* Ait. D
 — — δ. *crispa* Ait. D
 — *coccinea* Wangenh. D

- Quercus coccifera* W. D
 — *discolor* Ait. D
tinctoria sinuosa Mich.
 — *Esculus* W. D
 — *fastigiata* Pers. D
pedunculata β. *pyramidalis* W.
 — *Gramuntia* W. D
 — *haliphlaeos* Pers. D
crinita Lam.
burgundica Bauh. pinax.
 — *Ilex* L. D
 — *imbricaria* Mich. D
 — *montana* W. D

Quercus:

- Prinos monticola* Mich.
 — *nigra* W. D
 — *obtusiloba* Mich. D
stellata W.
 ★ — *palustris* W. D
 ★ — *pedunculata* W. D
jemina Mill. dict.
racemosa Lam.
Robur L.
 — — *fol. variegatis*
 — — *pendula*
 — — *fructu maximo.*
 — *Phellos* L. D
 — *Prinos* W. D
 — — $\beta.$ *palustris*
 — — $\gamma.$ *tomentosa*

Quercus prinoides W.

- Prinus pumila* Mich.
 ★ — *Robur* W. D
sessiliflora Smith.
 — *rubra* L. D
 — *Suber* L. D
 — *tinctoria* W. D
velutina Lam.
 — *virens* Ait. D
Phellos $\beta.$ L.
sempervirens Walth.
virginiana Mill. dict.
Querua canadensis L. C
Anychia dichotoma Mik.
 — *hispanica* L. A

R.

★ *Radiola Millegrana* Pers. A

- Linocarpum serpillifolium* Mich.
Linum Radiola L.
Radiola linoides Roth.
Rafnia retusa Pers. D
Ramonda pyrenaica W.
 En. C

- Verbascum myconi* L.
Ranunculus abortivus L. C
 ★ — *aconitifolius* L. C
 — — $\beta.$ *platanifolius* Dec.

- R. platanifolius* L.
 ★ — *acris* L. C
 — — *fl. pleno*
alpestris L. C
 ★ — *amplexicaulis* L. C
plantaginifolius Salisb.

★ *Ranunculus aquatilis* L. C

- ★ — — $\alpha.$ *heterophyllus*
 ★ — — $\beta.$ *peltatus*
 ★ — *arvensis* L. A
asiaticus L. C
 ★ — *auricomus* L. C
polymorphius All.
 ★ — *bulbosus* L. C
cassubicus L. C
reniformis Gilib.
 — *cochleariaefolius* Hor-
 nem. C
bonariensis Dec.
heterophyllus Smith.
 — *falcatus* L. A
Ceratocephalus falcatus Dec.
 ★ — *Ficaria* L. C
praecox Salisb.
Ficaria verna Pers.
 — *ranunculoides* Dec.

* <i>Ranunculus flammula</i> L.	<i>Ranunculus nemorosus</i> Dec.
— <i>ovata</i> Dec.	<i>C</i>
*— <i>fluviatilis</i> Hoffm.	<i>C</i>
— <i>aquatalis</i> ♂. L.	
— <i>pantothrix</i> Dec.	
— <i>glacialis</i> L.	<i>C</i>
— <i>Gouani</i> W.	<i>C</i>
— <i>pyrenaeus</i> Gouan.	
— <i>furcatus</i> Berg. fl. pýr.	
— <i>gramineus</i> L.	<i>C</i>
— <i>amplexicaulis</i> Gouan.	
— <i>linearis</i> Dec.	
*— <i>heterophyllus</i> Roth.	<i>C</i>
— <i>aquatalis</i> ♀ <i>heterophyl-</i>	
— <i>lus</i> L.	
— <i>illyricus</i> L.	<i>C</i>
— <i>sericeus</i> W. En.	
— <i>tomentosus</i> Moench.	
— <i>gramineus</i> Habl.	
— <i>lanuginosus</i> L.	<i>C</i>
*— <i>Lingua</i> L.	<i>C</i>
— <i>longifolius</i> Lam.	
— <i>palustris</i> Weinm.	
— <i>lacerus</i> Bell.	<i>C</i>
— <i>vallesiacus</i> Suter.	
— <i>pyrenaeus</i> ♀. Vill.	
*— <i>laciniatus</i> Guid. herb.	
— <i>medius</i> Bernhardi.	<i>C</i>
— <i>minimus</i> W. En. suppl.	<i>A</i>
— <i>montanus</i> W.	<i>C</i>
— <i>nivalis</i> Scop.	
— <i>monspeliacus</i> L.	<i>C</i>
— <i>apiifolius</i> Desf.	
— <i>suxatilis</i> Balb.	
— <i>muricatus</i> L.	<i>A</i>
— <i>echinatus</i> Vent.	
— <i>lobatus</i> Moench.	
— <i>ventricosus</i> Vent. H. Cels.	
— <i>napellifolius</i> Dec.	<i>C</i>
— <i>aureus</i> Schleich.	
— <i>polyanthemos</i> Suter.	
— <i>nivalis</i> L.	<i>C</i>
— <i>nodiflorus</i> Kit.	<i>A</i>
— <i>parnassifolius</i> L.	<i>C</i>
— <i>parviflorus</i> L.	<i>A</i>
— <i>muricatus</i> Moench.	
— <i>pedatus</i> Kit.	<i>C</i>
— <i>pensylvanicus</i> L.	<i>A</i>
— <i>canadensis</i> Jacq.	
— <i>trifolius</i> Moench.	
*— <i>philonotis</i> Retz.	<i>A</i>
— <i>agrarius</i> All.	
— <i>hirsutus</i> Curtis.	
— <i>intermedius</i> Poir.	
— <i>pallidus</i> Russel.	
*— — ♀ <i>parvulus</i>	
	Schrad.
— <i>polyanthemos</i> L.	<i>C</i>
— <i>multiflorus</i> Gilib.	
— <i>polyphyllus</i> Kit.	<i>C</i>
— <i>pyrenaeus</i> L.	<i>C</i>
— — ♀ <i>plantagineus</i>	
	Dec.
	<i>R. plantagine-</i>
	<i>us</i> All.
*— <i>repens</i> L.	<i>C</i>
— <i>prostratus</i> Poir.	
— <i>infestus</i> Salisb.	
— <i>reptans</i> L.	<i>C</i>
— <i>flamula</i> ♀. Smith.	
— <i>filiformis</i> Mich.	
— <i>rutaefolius</i> L.	<i>C</i>
*— <i>sceleratus</i> L.	<i>A</i>
— <i>umbellatus</i> Roxb.	
— <i>segetalis</i> Kit.	<i>C</i>
— <i>Thora</i> L.	<i>C</i>
— <i>trifoliatus</i> H. Madrit.	<i>A</i>
— <i>trilobus</i> Desf.	<i>C</i>

<i>Ranunculus :</i>		<i>Rhamnus Alaternus</i> $\beta.$ fol.
<i>Rosani</i> Tenore.		aureo variegat.
— <i>tuberculatus</i> Kit.	B	— — $\gamma.$ fol. argenteo
— <i>tuberous</i> La Peyr.	C	variegat.
— <i>Villarsii</i> Dec.	C	— — $\delta.$ fol. aureo ma-
<i>Gouani</i> Smith.		culatis.
<i>lapponicus</i> Gouan.		— — $\epsilon.$ latifolius.
<i>Raphanus arcauatus</i> W.	A	<i>Rhamnus hispanicus</i> Pers.
— <i>caudatus</i> L.	A	— <i>alnifolius</i> L'Herit. D
— <i>Raphanistrum</i> L.	A	<i>franguloides</i> Mich.
— <i>sativus</i> L.	A	— <i>alpinus</i> L. D
— <i>tenellus</i> L.	A	— <i>balearica</i> Duh. arb. D
<i>Chorispermum tenellum</i>		— <i>buxifolius</i> Duh. arb. D
Ait.		★— <i>catharticus</i> L. D
<i>Rauwolfia glabra</i> Cav.	D	★— <i>Frangula</i> L. D
— <i>spinosa</i> Cav.	D	— <i>glandulosus</i> Ait. D
<i>Renealmia undulata</i> Wendl.		— <i>hybridus</i> L'Herit. D
Cat.	C	<i>burgundicus</i> H. Par.
<i>Alpiniae Spec?</i>		— <i>inectorius</i> L. D
<i>Reseda alba</i> L.	A	<i>tinctorius</i> W. En.
— <i>canescens</i> L.	C	— <i>lycioides</i> H. Par. D
— <i>fruticulosa</i> L.	C	— <i>Prinoides</i> L'Herit. D
— <i>glauca</i> L.	C	— <i>saxatilis</i> Jacq. D
★— <i>lutea</i> L.	C	— <i>pumilus</i> Jacq. D
★— <i>luteola</i> L.	AB	<i>Rhipidodendron distichum</i>
— <i>odorata</i> L.	A	W. D
— <i>Phyteuma</i> L.	A	<i>Aloe plicatilis</i> Pers.
— <i>sesamoides</i> L.	C	<i>Rheum compactum</i> L. C
— <i>Tournefortii</i> H. Erf.	B	— <i>digynum</i> Wahlenb. C
— <i>undata</i> L.	AB	— <i>hybridum</i> L. C
— <i>virescens</i> Hornem.	B	— <i>palmatum</i> L. C
<i>Rhagadiolus edulis</i> W.	A	— <i>Rhaponticum</i> L. C
<i>Lapsana Rhagadiolus</i> L.		— <i>tataricnm</i> L. C
— <i>Koelpinia</i> W.	A	— <i>undulatum</i> Ait. C
<i>Koelpinia linearis</i> Pall.		<i>Rhodiola rosea</i> L. C
— <i>stellatus</i> W.	A	<i>Sedum Rhodiola</i> W. En.
<i>Lapsana stellata</i> L.		<i>Rhododendron azalooides</i>
<i>Rhagodia hastata</i> Brown.	D	Hort. angl. D
— — <i>a. dentatus.</i>		— <i>dauricum</i> L. D
<i>Rhamnus Alaternus</i> L.	D	— <i>ferrugineum</i> L. D
— — <i>a. dentatus.</i>		— <i>hirsutum</i> L. D

- Rhododendron hybridum* H. Cels. D
 — *maximum* L. D
 — — flore albo. D
 — *ponticum* L. D
 — — $\alpha.$ *cassinefolium*
 — — $\beta.$ *rosmarinifoli-*
 — — *um*
 — — $\gamma.$ fol. *variegatis*
 — — $\delta.$ flore *pleno.*
 — *punctatum* W. D
Rhodora canadensis L. D
Rhus augustifolium L. D
 — *atomarium* Jacq. D
 — *copallinum* L. D
 — *Coriaria* L. D
 — *Cotinus* L. D
 — *cuneifolium* L. D
 — *elegans* Ait. D
carolinianum Mill. dict. D
 — *glabrum* L. D
 — *javanicum* L. D
 — *laevigatum* L. D
elongata Jacq. D
 — *lanceum* L. D
piminale Ait. D
 — *lucidum* Cav. D
 — *Metopium* W. D
 — *oxyacanthoides* Juss. D
 — *pumilum* Mich. D
 — *radicans* L. D
 — — $\beta.$ *toxicodendron*
 Pers. D
Rhus toxicodendron L.
 — *suaveolens* Ait. D
bacchicalem Swartz.
Myrica trifoliata L.
 — *tomentosum* L. D
 — *typhinum* L. D
 — *undulatum* Pers. D
Rhus Vernix L. D
 — *villosum* Ait. D
**Rhynchospora* alba W.
 En. C
Schoenus albus L.
**— fusca* Vahl. C
Schoenus fuscus L.
**Ribes alpinum* L. D
 — *Cynoshati* L. D
 — *diaeantha* Pall. D
 — *Grossularia* L. D
 — — plures variegates D
**— nigrum* L. D
 — *oxyacanthoides* W. D
 — *pensylvanicum* L. D
nigrum β *pensylvanicum*
 Dill. D
floridum L'Herit.
 — *petraeum* L. D
 — *prostratum* L'Herit.
glandulosum Ait.
**— rubrum* L. D
 — — fructu albo.
 — — fructu carneo.
 — *triflorum* W. Hort. D
**— Uva-Crispa* L. D
Recinthus africanus W. D
communis Desf.
 — *communis* L. D
 — *inermis* W. D
 — *lividus* W. D
 — *undulatus* Besser. D
 — *viridis* W. H. Berol. A
Ricotia aegyptiaca L. A
Rivina brasiliensis W. D
 — *humilis* L. D
 — *laevis* W. D
 — *octandra* Jacq. D
dodecandra Jacq.
sarmentosa Brown.
 — *purpurascens* Schrad. D

- Robinia Altagana* L'Herit. D
Caragana Altagana Pers. —
candida Sp. nova. D —
Caragana L. D —
altagana Pall. —
Caragana arborescens La Marck. —
Chamlagu W. D —
chinensis Pers. —
Caragana Chamlagu Pers. syn. —
frutescens L. D —
Caragana frutescens Pers. —
Halodendron W. D —
Caragana argentea Lam. —
Halodendron Pers. —
hispida L. D —
rosea Duham. arb. —
inermis H. Paris. D —
jubata W. D —
Caragana jubata Pers. —
Pseudacacia L. D —
— a. inermis. —
— β. spectabilis H. Cels. —
pygmaea L. D —
Caragana pygmaea Pers. —
sophoraeifolia H. Vind. D —
spinosa W. arb. D —
ferox Pall. —
Caragana spinosa Pers. —
viscosa Vent. D —
glutinosa Curt. —
Rondeletia americana L. D —
dichotoma Pers. —
racemosa Swartz. D —

- Rondeletia:*
Petisia fruticosa Brown.
Rosa alba L. D —
— α. semiplena Roessig.
— β. plena Roess.
— γ. incarnata Roess..
— alpina L. D —
— fl. pleno *Rosa inermis* Hortul.
— altaica W. En. D —
pimpinellifolia Pall. —
amabilis Roess. D —
apiifolia W. En. suppl. D —
**— arvensis* Huds. D —
repens Scop. —
stylosa Pers. —
sylvestris Roth. —
balsamica W. En. suppl. D —
Bancksiae Ait. D —
belgica Roess. D —
burgundica Roess. D —
— α. major. —
— β. humilis. —
— γ. kermesina. —
bifera Pers. D —
Omnium *Calendarium* Sennholz.
— α. alba. —
— β. rubra. —
— γ. corymbosa. —
— δ. portlandica. —
— ε. variegata. —
— blanda W. En. suppl. D —
— bracteata W. D —
— camtschatica W. En. suppl. D —

<i>Rosa carolina</i> W. arb.	<i>D</i>	<i>Rosa gallica</i> L.	<i>D</i>
<i>elongata</i> Roess.		<i>austriaca</i> Poll.	
<i>virginiana</i> Du Roi.		— — α . <i>marmorea</i>	
— — fl. pleno.		— — β . <i>rubra</i>	
— — <i>centifolia</i> L.	<i>D</i>	— — γ . <i>spectabilis</i>	
— — α . <i>aculeata</i> .		— — δ . <i>versicolor</i>	
— — β . <i>anglica</i> .		— — <i>gemella</i> W.	<i>D</i>
— — γ . <i>badensis</i> .		— — <i>glaucophylla</i> Ehrh.	<i>D</i>
— — δ . <i>hollandica</i> .		— — fl. pleno.	
— — ϵ . <i>maxima</i> .		— — <i>holosericea simplex</i> Du	
— — ζ . <i>minor</i> .		Roi	<i>D</i>
— — η . <i>pallida</i> .		— — α . <i>maxima</i>	
— — ϑ . <i>rubicans</i> .		— — β . <i>regalis</i>	
— — ι . <i>simplex</i> .		— — γ . <i>multiplex</i>	
— — <i>cinnamomea</i> L.	<i>D</i>	— — δ . <i>atrocinerous</i>	
<i>collincola</i> Ehrh.		— — ϵ . <i>atropurpurea</i>	
— — α . fl. pleno.		— — ζ . <i>fulgens</i>	
— — β . <i>majalis</i> .		— — η . <i>nigricans</i>	
★— <i>canina</i> L.	<i>D</i>	— — ϑ . <i>rubra</i>	
— — α . <i>semiplena</i>		★— <i>hybrida</i> Schleicher.	<i>D</i>
— — β . <i>carnea plena</i>		— — <i>indica</i> W.	<i>D</i>
— — <i>collina</i> Jacq.	<i>D</i>	— — <i>lagenaria</i> W.	<i>D</i>
— — <i>coronaria</i> W.	<i>D</i>	— — <i>lucida</i> Ehrh.	<i>D</i>
★— <i>corymbosa</i> Ehrh.	<i>D</i>	— — <i>marmorea</i> Roess.	<i>D</i>
— — <i>damascena</i> Du Roi.	<i>D</i>	— — <i>microcarpa</i> Besser.	<i>D</i>
— — β . <i>alba</i> .		— — <i>monstrosa</i> H. Bellved.	
— — <i>dijonensis</i> Roessig.	<i>D</i>	— — <i>montana</i> Vill.	<i>D</i>
— — <i>diacantha</i> Pallas.	<i>D</i>	— — <i>moschata</i> W.	<i>D</i>
— — <i>dumetorum</i> Spr.	<i>D</i>	— — plena	
— — <i>Eglanteria</i> L.	<i>D</i>	— — <i>multiflora</i> W.	<i>D</i>
<i>lutea</i> W.		— — <i>muscosa</i> W.	<i>D</i>
<i>foetida</i> All.		— — fl. albo.	
— — α . fl. pleno.		— — <i>nitida</i> W.	<i>D</i>
— — β . <i>punicea</i> Pers.		— — <i>pendulina</i> L.	<i>D</i>
<i>Rosa bicolor</i>		— — <i>pimpinellifolia</i> L.	<i>D</i>
Jacq.		— — alba	
— — <i>Francofurtensis</i> Mühlen.	<i>D</i>	— — major	
— — <i>fraxinea</i> W. En.	<i>D</i>	— — <i>provincialis</i> Ait.	<i>D</i>
<i>turgida</i> Pers.		— — α . <i>rubicans</i>	
— — <i>frutetorum</i> Besser.	<i>D</i>	— — β . <i>regalis</i>	

- Rosa provincialis* p. *rubra*. *Rothia runcinata* W. B
 — — *ð. hollandica* *Andryala corymbosa*
 — *pumila* Jacq. D Lam.
 — *pyrenaica* Gouan. D — *integrifolia* L.
 — *repens* H. Vindob. D — *runcinata* Pers.
 — *reversa* Kit. D *Rottboellia biflora* Pers. A
 *— *rubiginose* L. D *pannonica* Host.
 — — *duplex* D *saligna* Spreng. Cat.
 — *rubrifolia* W. D *salsa* Fisch.
Glaucha H. Paris.
 — *scandens* Moench. D *Ophiurus pannonicus* P.
umbellata Pers.
 — *semperflorens* Ait. D de B.
 — *semperflorens* W. En. D — *filiformis* Roth. C
chinensis W. Sp.
diversifolia Vent.
sinica L.
benghalensis Pers.
 — — *a. anemoneflora*
 — — *ð. atropurpurea*
 — — *γ. alba*
 — — *ð. centifolia*
 — — *ε. laurentina*
 — — *ζ. longifolia*
 — — *η. pallida*
 — — *ð. pumila*
 — — *ι. odoratissima*
 — — *κ. simplex*
 *— *spinossissima* L. D *Agrostis incurvata* Scop.
 — *tomentosa* Smith. D *Ophiurus incurvatus* P.
 — *turbanata* Ait. D de B.
 *— *umbellata* Leers. D — *monandra* Roth. A
 — *unica* Hortul.
Centifolia alba Hortul.
mutabilis Pers.
 *— *villosa* L. D *Asprella nardiformis*
 — *Vilmorina* H. Paris.
Rosmarinus officinalis L.
 L. D Host.
 — — *β. angustifolia*. D *Monerma monandra* P.
 — — *fruticosa* Jacq.
 — — *cordifolia* Pall. C
 — — *lucida* Pers. D
 — — *peregrina* W. C

<i>Rubia tinctorum</i> L.	C	<i>Ruellia flava</i> Pers.	D
<i>sylvestris</i> Moench.		<i>Eranthemum flavum</i>	
<i>Rubus arcticus</i> W.	C	<i>Hortul.</i>	
*— <i>caesius</i> L.	D	— <i>lactea</i> W.	D
*— <i>fruticosus</i> L.	D	— <i>ovata</i> Cav.	C
*— — <i>a. corylifolius</i>		— <i>patula</i> Jacq.	A
Smith.		— <i>pilosa</i> Pers.	C
*— — <i>b. glandulosus</i>		— <i>strepens</i> L.	C
Bell.		— <i>tuberosa</i> Pers.	C
<i>R. hybridus</i>		— <i>varians</i> W. En.	D
Pers.		<i>Eranthemum nervosum</i>	
*— — <i>γ. canescens</i> Dec		<i>Brown.</i>	
<i>tomentosus</i>		<i>Eranthemum pulchellum</i>	
W.		<i>Andr.</i>	
— — <i>δ. fl. pleno</i>		<i>Justicia nervosa</i> Curt.	
*— <i>Jdaeus</i> L.	D	* <i>Rumex acetosa</i> L.	C
— — <i>fructu albo.</i>		— <i>β. latifolia</i>	
— — <i>fructu maximo.</i>		*— <i>acetosella</i> L.	C
— <i>inermis</i> W.	D	*— <i>acutus</i> L.	C
— <i>laciniatus</i> W.	D	— <i>aegyptiacus</i> L.	A
— <i>moluccanus</i> L.	D	— <i>alpinus</i> L.	C
— <i>occidentalis</i> L.	D	— <i>aquaticus</i> L.	C
— <i>odoratus</i> L.	D	— <i>arifolius</i> L.	D
— <i>rosaefolius</i> Smith.	D	— <i>abyssinicus</i> Jacq.	
*— <i>saxatilis</i> L.	C	<i>Lapathum arifolium</i> Pers.	
<i>Rudbeckia amplexicaulis</i>		— <i>britannica</i> L.	C
Vahl.	A	— <i>biennis</i> Moench.	
<i>perfoliata</i> Cav.		<i>Xanthorhiza</i> Pers.	
— <i>digitata</i> W.	C	— <i>bucephalophorus</i> L.	A
— <i>pinnata</i> Mich.		— <i>confertus</i> W. En.	C
— <i>fulgida</i> Ait.	C	— <i>condylodes</i> Schult.	C
*— <i>chrysomela</i> Mich.		— <i>cordifolius</i> Horn.	
— <i>hirta</i> L.	C	*— <i>crispus</i> L.	C
— <i>laciniata</i> L.	C	— <i>dentatus</i> L.	A
— <i>pinnata</i> Vent.	C	— <i>digynus</i> L.	C
— <i>purpurea</i> L.	C	— <i>divaricatus</i> L.	A
— <i>triloba</i> L.	C	— <i>hastaefolins</i> M. B.	C
<i>hirsuta</i> Mich.		— <i>hispanicus</i> Gmel.	C
<i>Ruellia ciliaris</i> Pers.	D	*— <i>hydrolopathum</i> W.	C
<i>cordata</i> Thunb.		— <i>aquaticus</i> Smith. et Poll.	
— <i>clandestina</i> W.	C	— <i>britannica</i> Roth.	

<i>Rumex Lunaria</i> L.	D	<i>Rumex spinosus</i> L.	A
*— <i>maritimus</i> L.	A	— <i>tuberosus</i> L.	C
— <i>multifidus</i> Horn.	C	— <i>ueranicus</i> W.	C
*— <i>Nemolopatum</i> Hoffm.	C	— <i>undulatus</i> Kit.	C
<i>conglomeratus</i> Retz.		— <i>verticillatus</i> L.	C
<i>crispus</i> β. Poll.		— <i>vesicarius</i> L.	A
*— <i>nemorosus</i> Schrad.	C	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	D
*— <i>obtusifolius</i> L.	C	— <i>Hypoglossum</i> L.	D
— <i>orientalis</i> Bernh.	C	— <i>Hypophyllum</i> L.	D
*— <i>palustris</i> Smith.	C	— <i>laurifolius</i> Sp. nova.	D
<i>acutus</i> Poll.		— <i>racemosus</i> L.	D
<i>maritimus</i> Curtis.		<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.	
— <i>Patientia</i> L.	C	<i>Ruta chalepensis</i> L.	D
— <i>persicarioides</i> W.	A	— <i>graveolens</i> L.	D
— <i>pulcher</i> W.	C	— <i>linifolia</i> L.	C
— <i>purpureus</i> Poir.	C	— <i>montana</i> Ait.	
— <i>roseus</i> L.	A	<i>legitima</i> Jacq.	
— <i>sanguineus</i> L.	C	— <i>sylvestris</i> Mill. dict.	
*— <i>scutatus</i> L.	C	— <i>pinnata</i> Ait.	D

S.

<i>Saccharum cylindricum</i>		<i>Saccharum:</i>	
Lam.	C	<i>officinarum</i> β. <i>violaceum</i>	
<i>europaeum</i> Pers.		Pers.	
<i>Sisca</i> Cav.		* <i>Sagina apetala</i> L.	A
<i>Thunbergii</i> W.		*— <i>procumbens</i> L.	A
<i>Ravennae</i> M. B.		<i>Sagittaria obtusifolia</i> W.	
<i>Lagurus cylindricus</i> L.		*— <i>sagittifolia</i> W.	C
<i>Imperata arundinacea</i>		<i>Salicornia arbuseula</i>	
Cyrill.		Brown.	G
<i>Calamagrostis Lagurus</i>		— <i>fruticosa</i> L.	D
Koelle.		<i>Salisburia adiantifolia</i>	
— <i>officinarum</i> L.	D	Smith.	D
— <i>Ravennae</i> L.	C	<i>Gingko biloba</i> L.	
<i>Erianthus Ravennae</i> P.		* <i>Salix acuminata</i> Ehrh. D	
de B.		♂ ♀	
— <i>Teneriffae</i> L.	G	<i>cinerea</i> L. secund. Wah-	
— <i>violaceum</i> Humb.	et	lenb.	
Bonp.	G		

- Salix acutifolia* W. D
caspica Hortul.
*— *alba* L. mas. et fæm. D
*— — *β. vitellina* L.
*— *amygdalina* L. mas. et fæm. D
— *arbuscula* L. D
— *arbutifolia* L. D
— *arenaria* L. mas. et fæm. D
helvetica Dec.
nivea Seringe.
spuria Schl.
*— *aurita* L. mas. et fæm. D
aurita et uliginosa W.
aurita et aquatica Smith.
cinerea Schl.
conformis Schl.
rugosa Ser.
— *argentea* Sm. D
— *babylonica* L. fæm. D
— *bicolor* Ehrh. mas. et fæm. D
Dicksoniana Smith. Eng. Bot.
myrtilloides Smith. fl. Brit.
— *candida* Flügge. D
*— *caprea* L. mas. et fæm. D
tomentosa Ser.
— — *fol. variegatis* mas.
— *Croweana* Smith. D
— *daphnoides* Vill. mas. D
cinerea W. et Smith. non Linné.
praecox Hoppe.
— *decipiens* Ait. non Hoffm. D
— *eleagnoides* Schl. D

- Salix :*
- Jacquinina* W.
fusca Jacq.
*— *fissa* Ehrh. mas. et fæm. D
rubra Smith.
virescens Vill.
olivacea Thuill.
— *Forbyana* Smith. D
*— *fragilis* L. mas. et fæm. D
decipiens Hoffm. et Schl.
pendula Ser.
persicifolia Schl.
fragilis β. *Russeliana* Smith.
amygdalina Poll.
*— *depressa* Hoffm. mas. et fæm. D
polymorpha Ehrh.
*— — α. *repens* L. mas. et fæm.
*— — β. *arenaria* Poll. mas. et fæm.
*— — γ. *incubacea* L. mas. et fæm.
angustifolia Wulf.
*— — δ. *fusca* L. mas. et fæm.
— *grisea* W. D
sericea Mühlens.
*— *hastata* L. mas. et fæm. D
Pontederae Vill.
— — α. *malifolia* Smith.
— — β. *tenuifolia* Smith.
serrulata W.
Ludwigii
Schkulir.
arbuscula Suter,

- Salix hastata* γ. macrophylla Ser. mas. et fæm.
viburnoides Schl.
 — *herbacea* L. mas. et fæm. D
 — *holosericea* W. D
vetutina Schrad.
 — *juralensis* Hortul. D
 — *Lambertiana* Smith. D
 — *lanceolata* Smith. D
 — *lapponum* L. mas. et fæm. D
glauca Wahlenb.
sericea Vill.
albida Schl.
 — *laurina* W. mas. et fæm. D
bicolor Smith.
laurifolia Hortul.
 — *Meyeriana* W. D
 *— *mollissima* Ehrh. mas. et fæm. D
 *— — β. *Smithiana* W.
mollissima Smith
 *— *monandra* Hoffm. mas. et fæm. D
purpurea L.
Helix L.
 *— — β. *brevifolia*
 — *myrsinoides* L. mas. et fæm. D
arbutifolia W.
dubia Suter.
venulosa Smith.
pilosa Schl.
 — *myrtilloides* L. mas. et fæm. D
caesia Vill.
prostrata Ehrh.
- Salix nigricans* Smith. mas. et fæm. D
atrovirens Schl.
ctethrifolia Schl.
cydoniaefolia Schl.
cordato orata Schl.
crispato-serrata Schl.
elliptica Schl.
fagifolia Schl.
ilicifolia Schl.
incana Schl.
juratensis Scbl.
murina Schl.
mollis Schl.
nervosa Schl.
obtuse-serrata Schl.
polygonifolia Schl.
populifolia Schl.
pruinosa Schl.
pallescens Schl.
recurvata Schl.
reflexa Schl.
strepida Schl.
trichocarpa Schl.
ulmifolia Schl.
villosa Schl.
vilosula Schl.
 *— *pentandra* L. mas. et fæm. D
 — *phylicifolia* Smith. D
 — *Pondeterana* W. D
 — *praecox* Hoppe. D
 — *prunifolia* Smith. fætida Dec.
 — *reticulata* L. mas. et fæm. D
 — *retusa* L. mas. D
Kitaibeliana W.
 — *riparia* W. mas. D
incana Schr.
lavandulaefolia La Peyr.

Salix :

- rosmarinifolia* Gouan.
piminalis Suter.
 — *rosmarinifolia* L. mas.
 et fæm.
procumbens Wulf.
 — *serpyllifolia* W. mas. et
 fæm. D
retusa β. *serpyllifolia*
 Wahlenb.
 — *silesiaca* W. D
 — *stylosa* Dec. mas. et fæm.
 D
stylaris Ser.
albescens Schl.
 — β. *major* Schl.
alaternoides Schl.
 — β. *latifolia* Schl.
alnifolia Schl.
 — β. *tomentosa* Schl.
Anumaniana W. et Schl.
Aubonensis Schl.
arbuscula Schl.
candidula Schl.
concolor Schl.
chrysophylla Schl.
cotinifolia Schl.
coriacea Schl.
crassifolia Schl.
diffusa Schl.
denudata Schl.
dura Schl.
firma Schl.
frangula Schl.
glaucocarpa Schl.
Gryoneysis Schl.
hastata Hoppe.
Hulleri Schl.
heterophylla Schl.
laxa Schl.
lutescens Schl.

Salix :

- Lcmanna* Schl.
ligustroides Schl.
macrostipularis Schl.
malifolia Schl.
microdonta Schl.
mespylifolia Schl.
montana Schl.
nigrescens Schl.
pallida Schl.
patula Schl.
pectinato-serrata Schl.
pumila Schl.
phylicifolia Smith.
polyphylla Schl.
pyrifolia Schl.
psylocarpa Schl.
rugulosa Schl.
rivularis Schl.
rostrata Schl.
Schleicheriana Schl.
silesiaca Schl. et W.
sordida Schl.
tenuifolia Schl.
torfacea Schl.
tiliaeefolia Schl.
undulata Schl.
vaccinoides Schl.
vallesiaca Schl.
varians Schl.
 — *spathulata* W. D
versifolia Wahlenb.
 — *stipularis* Smith. mas.
 et fæm. D
grandifolia Ser.
acuminata Schl.
cinerascens W.
pubescens Schl.
sphacelata Schl.
uliginosa Schl.
 *— *triandra* L. m. et f. D

<i>Salix triandra</i> Villarsiana		<i>Salsola Soda</i> L.	A
W.		— <i>spicata</i> W.	A
<i>amygdalina</i> Vill.	D	— <i>trigyna</i> Pers.	A
— <i>tristis</i> W.	D	— <i>altissima</i> Cav.	A
*— <i>undulata</i> Ehrh. mas.		*— <i>Tragus</i> L.	A
et fæm.	D	<i>Salvia abyssinica</i> Vahl.	C
*— <i>viminalis</i> L. mas. et fæm.	D	— <i>clandestina</i> β. Vahl.	C
— <i>violacea</i> W. En.	D	— <i>acetabulosa</i> Vahl.	C
<i>Salsola altissima</i> W.	A	— <i>aegyptiaca</i> L.	A
<i>Chenopodium altissimum</i>		<i>Melissa perennis</i> Forsk.	C
W. En.		— <i>Aethiopis</i> L.	C
*— <i>arenaria</i> Kit.	A	— <i>affinis</i> Spr. Cat.	D
<i>Kochia arenaria</i> Roth.		— <i>africana</i> L.	D
<i>Camphorosma monspeliaca</i> Poll.		— <i>amarissima</i> Ort.	D
<i>Willemetia arenaria</i>		— <i>amara</i> Jacq.	
Maerecklin.		— <i>circinata</i> Cav.	
— <i>caroliniana</i> Mich.	A	— <i>amplexicaulis</i> Lam.	C
— <i>cinerea</i> Kit.	A	— <i>angustifolia</i> Cav.	C
— <i>sedoides</i> L.		— <i>reptans</i> Jacq.	
— <i>eriophora</i>	A	— <i>virgata</i> Ortega.	
<i>Kochia eriophora</i> Schrad.		— <i>applanata</i> W. En. suppl.	B
— <i>fruticosa</i> L.	D	— <i>argentea</i> L.	C
<i>Chenopodium fruticosum</i> M. B.		— <i>orientalis</i> H. Par.	D
— <i>hyssopifolia</i> M. B.	A	— <i>aurea</i> L.	C
<i>Kochia hyssopifolia</i>		— <i>austriaca</i> L.	C
Roth.		— <i>azaurea</i> Lam.	C
— <i>Kali</i> L.	A	— <i>acuminata</i> Pers.	
— <i>laniflora</i> W.	A	— <i>acuminatissima</i> Vent.	
— <i>platiphylla</i> Mich.	A	— <i>angustifolia</i> Mich.	
— <i>rediata</i> Desf.		— <i>mexicana</i> Walth.	
<i>Kochia platiphylla</i> Roth.		— <i>Barrelieri</i> Ettling.	C
— <i>dentata</i> W. hort.		— <i>betonicaefolia</i> W. En.	
— <i>prostrata</i> L.	D	— <i>bicolor</i> Lam.	G
— <i>rosacea</i> Cav.	A	— <i>Boosiana</i> Jacq. fil.	D
— <i>salsa</i> L.	A	— <i>hyemalis</i> Bosc.	
— <i>sericea</i> Ait.	D	— <i>cyanea</i> H. Vindob.	
— <i>diffusa</i> Pers.		— <i>thymiflora</i> Willd.	
<i>Chenolea diffusa</i> W.		— <i>azurea et coerulea</i> Hor.	
		tal.	

- Salvia campestris* M. B. C
 — *caesia* Humb. et Bonpl. D
 — *canariensis* L. D
 — *chamaedrifolia* Andr. D
Chamaedrys W. Hort.
 — *ceratophylloides* L. C
 — *ceratophylla* L. C
erasperata Cav.
 — *clandestina* L. B
 — *coccinea* L. C
 — *cretica* L. D
 — *disermas* L. C
 — *erosa?* Desf. C
 — *formosa* L'Herit. D
leonuroides Vahl.
nodosa Ruiz.
 — *Forskolei* W. C
bifida Forsk.
 — *glutinosa* L. C
 — *grandiflora* Vahl. D
tomentosa Mill. dict.
 — *Habliziana* W. C
taurica Habliz.
scabiosaeifolia? Lam.
 — *haematodes* Vahl. C
 — *hirsuta* Jacq. A
Sideritidis Vahl.
ciliata H. Paris.
phlomoides Cav.
bracteata Poiret.
cryptanthos Schult. Obs.
 — *hispanica* L. A
Horminum L. A
 — — *α. coma rubra.*
 — — *β. — coerulea.*
 — — *γ. — viridi.*
 — *indica* Vahl. B C
 — *interrupta* Schousb. D
 — *laciniata* W. En. suppl. C

- Salvia lanceolata* Brouss. A
 — *reflexa* Hornem.
 — *lusitanica* Poiret. C
bullata Vahl.
elongata Spreng. Pug.
 — *lyrata* Vahl. C
Horminum virginicum L.
 — *mexicana* L. D
 — *micrantha* Vahl. C
bullata Orteg.
 — *napifolia* Jacq. C
 — *nemorosa* L. C
sylvestris var. Ettling.
 — *nilotica* Jacq. C
abyssinica L. Suppl. C
 — *nutans* Kit. C
pendula Besser.
 — *oblongata* Vahl. C
betonicaefolia Lam.
illyrica Schult. Obs.
 — *odorata* H. Paris. D
albida Hortul.
 — *officinalis* L. D
 — — *α. fol. variegatis.*
 — — *β. maculata.*
 — — *γ. latifolia.*
 — *paniculata* L. D
 — *patula* Desf. B
Aethiopis Brotero.
lusitanica Mill. dict.
 — *pendula* Vahl. C
 — *pinnata* L. B
 — *pomifera* W. D
 ★ — *pratensis* L. C
 — *prismatica* Pers. A
 — *pseudococcinea* Jacq. D
 — *runcinata* L. C
scabra Thunb.
 — *Sclarea* L. B
 — *Spielmanni* Vahl. C

- Salvia spinosa* L. B *Sanguisorba media* L. C
 aegyptiaca L. Mant. *— *officinalis* L. C
 — *sylvestris* Ait. **Sanicula europaea* L. C
 — *syriaca* L. — *marylandica* L. C
 — *tiliaefolia* Vahl. A *Sansevieria carnea* Andr.
 — *tingitana* Ettling. D *Aletris chinensis* H. angl.
 foetida — *guineensis* W. En. C
 *— *triloba* L. Suppl. D *Aletris guineensis* Jacq.
 auriculata Mill. dict. — *hyacinthoides* & *gui-*
 Sypilea Cav. neensis L. C
 Clusii Jacq. — *zeylanica* W. C
 baccifera Ettling. A *aethiopica* Thunb.
 — *truncata* W. En. C *Aletris hyacinthoides* &
 — *urticaefolia* L. C *zeylanica* L.
 — *valentina* Vahl. C *Salmia spicata* Cav.
 — *variegata* Kit. C *Santolina alpina* W. D
 tricolor Hortul. — *Chamaecyparis* L. D
 — *Verbenaca* L. C — *eriosperma* Pers. D
 — *verticillata* L. C — *maritima* Smith. D
 — *virgata* Ait. C *Athanasia maritima* L.
 — *viridis* L. A *Diotis candidissima* Desf.
 — *viscosa* Jacq. C *Gnaphalium legitimum*
 **Salvinia natans* Schreb. C Gaertn.
 — *pinnata* Sw. D
Sambucus canadensis L. D — *squarrosa* W. D
 *— *Ebulus* L. C *rosmarinifolia* & L.
 *— *nigra* L. D *tomentosa* H. Par.
 — — α . fol. aureo — *villosa* Mill. dict. D
 varieg. — *viridis* W. D
 — — β . fol. argenteo *rosmarinifolia* '2. L.
 varieg. *virens* Mill. dict.
 — — γ . fructu albo *Sanvitalia procumbens* W.
 — — δ . monstrosa A
 — — ζ . laciñata *villosa* Cav.
 S. laciniata *Laurentia atropurpurea*
 Du Roi. Orteg.
 *— *racemosa* L. *Sapindus marginatus* W.
 **Samolus Valerandi* L. En. D
Sanguinaria canadensis L. C
Sanguisorba canadensis. *Saponaria Mich.*
 — *lutea* L. A
 — *ocymoides* L. C

* <i>Saponaria officinalis</i> L.	C	<i>Saxifraga crassifolia</i> L.	C
— — flore pleno.		— <i>crustata</i> Vest.	C
— <i>orientalis</i> L.	A	— <i>longifolia</i> La Peyr.	
— <i>porrigens</i> L.	A	— <i>lingulata</i> Bellardi.	
<i>Silene porrigens</i> Gouan.		— <i>cuneifolia</i> L.	C
*— <i>vaccaria</i> L.	A	— <i>dentata</i> Sp. nova.	C
<i>Satureja capitata</i> L.	D	— <i>diapenoides</i> Bell.	C
<i>nerrosa</i> Hortul.		— <i>erosa</i> Sp. nova.	C
— <i>graeca</i> L.	D	— <i>exarata</i> Vill.	C
— <i>hortensis</i> L.	A	— <i>moschata</i> Wulf.	
— <i>juliana</i> L.	D	— <i>hypnoides</i> All.	
— <i>montana</i> L.	D	— <i>fragilis</i> Hermanni	Sp.
— <i>rupestris</i> Jacq.	D	— <i>nova</i> .	C
<i>thymifolia</i> Scop.		— <i>geranoides</i> L.	C
— <i>Thymbra</i> L.	D	— <i>Geum</i> L.	C
<i>Saururus cernuus</i> L.	C	*— <i>granulata</i> L.	C
— <i>lucidus</i> W. En.	C	— — <i>plena</i>	
<i>Saxifraga adscendens</i>		— <i>Hirculus</i> L.	C
Wulf.	C	— <i>hirsuta</i> L.	C
<i>petrosa</i> Vahl.		— <i>hybrida</i> Villars.	C
<i>hypnoides</i> Scop.		— <i>hypnoides</i> L.	C
<i>Scopolii</i> Vill.		— <i>irrigua</i> Fisch.	C
*— <i>Aizoon</i> Jacq.	C	— <i>intacta</i> W.	C
— <i>androsacea</i> L.	C	— <i>mutata</i> L.	C
<i>pyrenaica</i> Jacq.		— <i>oppositifolia</i> L.	C
— <i>aspera</i> L.	C	— <i>paniculata</i> Bernh.	C
— <i>autumnalis</i> Jacq.	C	— <i>palmata</i> Smith.	
<i>aizoides</i> L.		— <i>decipiens</i> Ehrh.	
— <i>Aretioides</i> La Peyr.	C	— <i>villosa</i> W. En.	
— <i>bryoides</i> L.	C	— <i>petraea</i> Vahl.	C
— <i>biflora</i> All.	C	— <i>pedemontana</i> All.	
— <i>bulbifera</i> L.	C	— <i>punctata</i> L.	C
— <i>caesia</i> Jacq.	C	— <i>pensylvanica</i> L.	C
<i>recurvifolia</i> La Peyr.		— <i>pyramidalis</i> La Peyr.	C
— <i>Cotyledon</i> L.	C	— <i>multiflora</i> Dodart.	
— <i>caespitosa</i> L.	C	— <i>rotundifolia</i> L.	C
<i>muscoidea</i> Wulf.		— <i>sarmentosa</i> L.	C
<i>pyrenaica</i> Vill.		— <i>ligulata</i> Murr.	
— <i>cernua</i> L.	C	— <i>stolonifera</i> Jacq.	
*— <i>condensata</i> Gmel.	fl.	— <i>sedoides</i> L.	
Bad.	C	— <i>muscoides</i> All.	

- Saxifraga*:
trichodes Scop.
planifolia La Peyr.
serrata Sp. nova. C
stellaris L. C
Sternbergii W. C
palmata Panzer.
**— sponhemica* Gmel. fl.
 Bad.
S. condensata var.? C
— trifureata Schrad. C
**— tridactylides* L. A
 annua La Peyr.
— umbrosa L. C
Scabiosa agrestis Kit. C
 Columnae Tenore.
 Columbaria M. B.
longipedunculata Hortul.
Sclerostemma agreste
 Schott.
— alba Scop. C
Sclerostemma Scopolii
 Schott. M. S. S.
Astrocephalus Scopolii
 Schott. Cat.
— alpina L. C
Cephalaria alpina Sch.
 et R.
Lepicephalus alpinus La-
 gasc.
Cerianthus alpinus
 Schott.
— altissima Jacq. D
*Sclerostemma altissi-
 mum* Schott.
— amoena Jacq. fil. C
nitida Bernh.
Astrocephalus amoenus
 Schott. Cat.
— amplexicaulis W. A
— argentea L. C
- Scabiosa*:
Sclerostemma argentea
 Schott.
**— arvensis* L. C
Trichera arvensis Schrad
— banatica Kit. B
diversifolia Baumg.
*Astrocephalus banati-
 cus* Schott. Cat.
**— canescens* Kit. C
suaveolens Desf.
Columbaria var. *odorata*
 Thuill.
*Astrocephalus canes-
 cens* Lagasc.
— caucasica M. B. C
*Sclerostemma caucasi-
 cum* Schott. M.
 S. S.
*Astrocephalus caucasi-
 cus* Schott. Cat.
— centauroides Lam. C
laevigata Kit.
Cephalaria centauroides
 Sch. et R.
Cerianthus laevigatus
 Schott.
*Lepicephalus centauroi-
 des* Lagasc.
**— columbaria* L. C
*Sclerostemma columba-
 ria* Schott.
— corniculata Kit. C
Cephalaria corniculata
 Seb. et R.
*Lepicephalus cornicula-
 tus* Lagasc.
Cerianthus corniculatus
 Schott.
— ciliata Spreng. C
hispida Portenschl.

- Scabiosa:**
- Kitaibelii* Horn, Obs.
 - pubescens* Wehlanb.
 - Trichera ciliata* Sch. et R.
 - *cretacea* M. B. C
 - Cephalaria cretacea* Sch. et R.
 - Cerianthus cretaceus* Schott.
 - *cretica* L. D
 - *dichotoma* W. A
 - parriflora* Desf.
 - Astrocephalus dichotomus* Lagasc.
 - *daucoides* Desf. C
 - *dipsacifolia* Schott. C
 - pubescens* W.
 - Trichera pubescens* Sch. et R.
 - *elegans* Spreng. A
 - connata* Horn.
 - caucasica* H. Matr.
 - Astrocephalus elegans* Lagasc.
 - Sclerostemma connatum* Schott.
 - *glabrata* Schott. C
 - *gramuntia* L. C
 - columbaria* β. Dec.
 - triandra* L. Ed. I.
 - Astrocephalus gramuntius* Schott. Cat.
 - *graminifolia* L. C
 - Astrocephalus graminifolius* Schott, Cat.
 - *grandiflora* Scop. C
 - *holosericea* Bert. C
 - *hybida* All. C
 - integrifolia* Schult. fl. aust.
- Scabiosa:**
- Trichera mutabilis* Schrad.
 - *hybrida* Sch. et R.
 - *integrifolia* L. A
 - bellidifolia* Lam.
 - serrata* Lam.
 - Astrocephalus integrifolius* Lagasc.
 - *isetensis* L. C
 - Sclerostemma isetensis* Schott.
 - *laxiflora* W. En. suppl. C
 - *leucantha* L. C
 - Cephalaria leucanthema* Sch. et R.
 - Lepicephalus leucanthermus* Lagasc.
 - *lucida* Vill. C
 - Sclerostemma lucida* Schott.
 - *maritima* L. C
 - *mollis* W. En. C
 - capillata* Sch. et R.
 - *montana* M. B. B
 - tatarica* Horn.
 - Trichera montana* Sch. et R.
 - *ochroleuca* L. B C
 - tenuifolia* Roth.
 - polymorpha* ♂. Weig.
 - *palaestina* L. A
 - Astrocephalus palaestinus* Schott Cat.
 - *papposa* L. A
 - Cephalaria papposa* Sch. et R.
 - Pterocephalus Vaillantii* Lagasc.
 - *prolifera* L. A

- Scabiosa pubescens* Kit. C
 — *pyrenaica* All. C
mollissima Dec.
Sclerostemma pyrenaica
 Schott.
 — *sicula* L. A
divaricata Jacq.
Astrocephalus divaricatus Lagasc.
 — *siculus* Schott Cat.
Sclerostemma sicula
 Schott M. S. S.
 — *stellata* L. A
Succisa stellata Moench.
 — *stricta* Kit. D
 *— *Succisa* L. C
Succisa pratensis Moench
Astrocephalus succisus
 Lagasc.
 — *syriaca* L. A
dichotoma Lam.
Cephalaria syriaca Sch.
 et R.
Cerianthus syriacus Schott
Lepicephalus syriacus
 Lagasc.
 *— *sylvatica* L. C
pannonica Jacq. hort.
Trichera sylvatica Sch.
 et R.
 — *tatarica* W. C
elata Horn.
gigantea Ledebour. Cat.
Cephalaria tatarica Sch.
 et R.
 — *elata* Schrad.
Cerianthus tataricus
 Schott.
 — *transylvanica* L. A
Succisa pentaphylla
 Moench.
- Scabiosa*:
Cephalaria transylvanica Sch. et R.
Lepicephalus transylvanicus Lagasc.
 — *ucranica* W. C
Astrocephalus ucranicus Schott Cat.
 — *uralensis* Murr. C
Cephalaria uralensis Sch.
 et R.
Lepicephalus uralensis
 Lagasc.
Scandix australis L. et Spr. A
 — *pinnatifida* Vent. et Spr. A
 *— *Pecten* L. et Spr. A
 **Scheuchzeria palustris* L. G
Schinus molle L. mas. et fæm. D
Schisandra coccinea Mich. D
 **Schoenus compressus* L. G
Carex uliginosa L. fl. Suec.
Scirpus caricis Retz.
 — *compressus* Pers.
 — *ferrugineus* Schrad. C
nigricans Hoppe.
 — *Mariscus* L. C
 *— *nigricans* L. C
Cyperus nigricans With.
Schottia speciosa Jacq. D
Guajacum afrum L.
Theodora speciosa Medicus.
Schwaegrichenia flava
 Sprengel. C

Schwaegrichenia:

Anigozanthes flayida
Curt.

- **Scilla amoena* L. C
- *autumnalis* Cav. C
- Anthericum autumnale*
Scop.
- *— *bifolia* L. C
- Anthericum bifolium*
Scop.
- *campanulata* Ait. C
- hyacinthoides* Jacq.
- hispanica* Mill. dict.
- *hyacinthoides* L. C
- *italica* Retz. C
- *Lilio Hyacinthus* L. C
- *maritima* L. C
- *peruviana* W. C
- *tetraphylla* L. Suppl. C
- *verna* Ait. C
- **Scirpus acicularis* Vahl. C

Cyperus acicularis With.

Eleocharis acicularis
Sch. et R.

— *annuus* All. A

Fimbristylis annua Sch.
et R.

— *atrovirens* W. En. C

*— *Baeothryon Ehrh.* C

Halleri Vill.

pauciflorus Ligthf.

caespitosus Lam.

— *glaucescens* W. En. C

— *Holoschoenus* L. C

Isolepis Holoschoenus

Sch. et R.

*— *lacustris* L. C

*— *maritimus* L. C

Cyperoideus Lam. Fl. fr.

macrostachys Lam Illust.

Scirpus mucronatus L. C
glomeratus Scop.

*— *ovatus* Roth. A
capitatus Schreb.

multicaulis Smith.

Δ *compressus* Moench.
annuus Thuill.

Eleocharis orata Sch. et R.

— *obtusus* W. En. C

*— *palustris* L. C

Baeothryon Wohlleb.

varius Schweigg.

Eleocharis palustris Sch.

et R.

*— *radicans* Schkuhr. C

sylyaticus β *radicans*

Vahl.

— *romanus* L. C

Isolepis Holoschaenus γ
romanus Sch. et R.

— *setaceus* L. A

Isolepis setacea Sch. et R.

*— *sylvaticus* Schrad. C

*— *triqueter* L. Mant. C

mucronatus β. *triqueter*

Huds.

mucronatus Poll.

**Scleranthus annuus* L. A

*— *perennis* L. C

Sclerocarpus africanus L.

A

Scolymus grandiflorus Desf.

C

— *hispanicus* L. B

— *maculatus* L. A

Scoparia dulcis L. A

Scorpiurus muricata L. A

— *sulcata* L. A

<i>Scorpiurus</i>	<i>subvillosa</i>	L.	A	<i>Scrophularia</i>	<i>Balbisii</i>	W.
—	<i>vermiculata</i>	L.	A	—	<i>En. suppl.</i>	G
<i>Scorzonera</i>	<i>angustifolia</i>	L.	C	—	<i>betonicaefolia</i>	G
—				—	<i>biserrata</i>	G
★—	<i>austriaca</i>	L.	C	—	<i>canina</i>	G
<i>humilis</i>	Jacq. et Host.			—	<i>chrysanthemifolia</i>	W.
—	<i>caricifolia</i>	W.	C	—		G
—	<i>eriosperma</i>	M. B.	C	—	<i>cordata</i>	Pers.
<i>Lasiospermum</i>	<i>angusti-</i>			<i>vernalis</i>	β.	W.
	<i>folium</i>	H. Gor.		—	<i>glandulosa</i>	Kit.
—	<i>glastifolia</i>	W.	C	—	<i>glabrata</i>	Jacq.
	<i>graminifolia</i>	Roth.		—	<i>grandidentata</i>	Tenore.
—	<i>hispanica</i>	L.	C	—	<i>hirsuta</i>	Schott Cat.
★—	<i>humilis</i>	L.	C	—	<i>laciniata</i>	Kit.
<i>nervosa</i>	Pers.			—	<i>lucida</i>	L.
★—	<i>laciniata</i>	L.	B	—	<i>lyrata</i>	W.
<i>Podospermum</i>	<i>lacinia-</i>			—	<i>mellifera</i>	Vahl.
	<i>tum</i>	Dec.		<i>glabria</i>	Desf.	
—	—	β.	<i>austriaca</i>	—	<i>marylandica</i>	L.
—	<i>muricata</i>	Dec.	B	★—	<i>nodosa</i>	L.
<i>Podospermum</i>	<i>murica-</i>			—	<i>orientalis</i>	L.
	<i>tum</i>	Besser.		—	<i>rugosa</i>	W. En. suppl.
—	<i>octangularis</i>	W.	B	—	<i>sambucifolia</i>	L.
	<i>resedifolia</i>	Gouan.		—	<i>Scopolii</i>	Hoppe.
<i>Podospermum</i>	<i>octangu-</i>			—	<i>tanacetifolia</i>	W.
	<i>lare</i>	Roth.		—	<i>variegata</i>	M. B.
—	<i>orientalis</i>	L.	C	—	<i>vernalis</i>	L.
<i>Picridium</i>	<i>orientale</i>	Pers.		<i>Schkuhria</i>	<i>abrotanoides</i>	
★—	<i>purpurea</i>	W.	G		Roth.	A
<i>Podospermum</i>	<i>purpure-</i>			<i>Pectis</i>	<i>multifida</i>	Ortega.
	<i>um</i>	Koch.		<i>Scutellaria</i>	<i>albida</i>	L.
—	<i>resedaeifolia</i>	L.	B	—	<i>alpina</i>	L.
<i>Podospermum</i>	<i>resedifo-</i>			—	<i>altissima</i>	M. B.
	<i>lium</i>	Dec.		—	<i>Columnae</i>	All.
—	<i>stricta</i>	Horn.	C	★—	<i>galericulata</i>	L.
—	<i>taraxacifolia</i>	Jacq.	C	★—	<i>hastifolia</i>	L.
—	<i>villosa</i>	Scop.	B	—	<i>lateriflora</i>	L.
<i>Scrophularia</i>	<i>appendicu-</i>			—	<i>Iupulina</i>	L.
	<i>lata</i>	W.	C	★—	<i>minor</i>	L.
—	<i>altaica</i>	Murr.	C			
★—	<i>aquatica</i>	L.	C			

- Scutellaria orientalis* W. C
 — *peregrina* L. C
 — *rubicunda* W. En. suppl. C
 — *scordifolia* Fischer. C
Secale Cereale L. A B
 — *sylvestre* Host. B
campestre Schult. Oestr.
Triticum campestre Kit.
 — *villosum* L. A
Hordeum ciliatum Lam.
Triticum caudatum Pers.
 — *villosum* P. de Beauv.
Securidaca volubilis W. D
Securinega nitida W. D
 **Sedum acre* L. C
 — *Aizoon* L. C
 *— *album* L. C
 — *altissimum* Lam. C
 — *anacampseros* L. C
 — *anopetalum* Dec. C
 — *atratum* Jacq. C
 — *Cepaea* L. A
 — *cristatum* Schrad. C
 — *dasyphyllum* L. C
 — *glaucum* Kit. C
 — *hispanicum* L. C
 — *hybridum* L. C
 — *lividum* W. En. suppl. C
 — *maximum* Pers. C
Telephium β. *maximum* L.
 — *monregalense* W. C
 — *pallidum* W. En. suppl. C
 — *populifolium* L. D
 — *portulacoides* Mühlens. C
 *— *reflexum* L. C
 — — β. *monstrosum*
 — *recurvatum* W. En. suppl. C
Sedum repens Schl. C
 — *rupestre* L. C
 — *saxatile* L. C
alpestre Vill. C
 *— *sexangulare* L. C
 — *sexfidum* Steph. C
 — *spathulatum* Kit. A B
 — *spinosum* W. En. C
Cotyledon spinosum L.
Crassula spinosa W. Sp.
 — *spurium* M. B. C
 — *stellatum* L. A
 *— *Telephium* L. C
 — *villosum* L. A
 — *virescens* W. En. suppl. C
 — *Selago corymbosa* L. D
 — *caerulea* Bernh. Cat. D
Selinum baicalense W. et Spr. C
collinum Kit.
 — *decipiens* Wendl. et Spr. D
frutescens Pers.
 — *latifolium* M. B. et Spr. C
 — *lineare* Spr. Sp. Umb. C
rablense Spr. Pugil.
elegans Balb.
Bellardi Balb.
Ferula rablensis Wulf.
 *— *Oreoselinum* Lam. et Spr. C
Athamantha Oreoselinum L.
 *— *palustre* L. et Spr. C
sylvestre Jacq.
 — *polymorphum* Spr. Cat. C
 *— *Schiwerekii* Besser. B

<i>Selinum:</i>			
<i>Thysselinum Plinii</i>			
Tournf et Spr.			
<i>Selinum sylvestre</i> Roth.			
<i>Athamantha flexuosa</i>			
Hort. Par.			
— <i>pisana</i> Savi.			
<i>Selinum cantabrigiense</i>			
Hort. Gor.			
— <i>sibiricum</i> Retz. et Spr.	B		
<i>Sempervivum arachnoide-</i>			
<i>um</i> L.	C		
— <i>arboreum</i> L.	D		
— — fol. variegatis			
— — fol. nigris			
— <i>canariense</i> Ait.	D		
— <i>globiferum</i> L.	C		
— <i>glutinosum</i> Ait.	D		
*— <i>hirtum</i> Hoffm.	C		
— <i>monanthos</i> Ait.	C		
— <i>montanum</i> L.	C		
— <i>sediforme</i> W.	C		
*— <i>tectorum</i> L.	C		
— <i>tortuosum</i> Ait.	D		
— <i>villosum</i> Ait.	A		
<i>Senecio abrotanifolius</i> Jacq.	C		
*— <i>aquaticus</i> Smith.	C		
— <i>arabicus</i> L.	A		
— <i>artemisiaefolius</i> Pers.	C		
— <i>aureus</i> L.	C		
— <i>canescens</i> Bernh.	C		
— <i>cernuus</i> Ait.	A		
<i>rubens</i> Jacq.			
<i>uniflorus</i> Retz.			
— <i>coriaceus</i> Kit.	C		
— <i>dentatus</i> Jacq.	B C		
— <i>desquamatus</i> W.	En.		
<i>suppl.</i>	A		
— <i>Doria</i> L.	C		
<i>Senecio Doronicum</i> L.	C		
— <i>elegans</i> L.	A B		
— — fl. pleno carneo	D		
— — fl. pleno rubro	D		
*— <i>erucaefolius</i> W.	C		
— <i>halimifolius</i> L.	D		
— <i>haematophyllum</i> W.	En.		
	D		
<i>africanus</i> Hortul.			
— <i>hieracifolius</i> W.	A		
*— <i>Jacobaea</i> L.	C		
— <i>ilicifolius</i> W.	D		
— <i>inecanus</i> L.	C		
— <i>lanuginosus</i> Spr.	Cat.		
	A		
— <i>lividus</i> L.	A		
— <i>longifolius</i> L.	D		
— <i>montanus</i> W.	A		
— <i>nebrodensis</i> Spr.	Cat.		
*— <i>ovatus</i> W.	C		
— <i>saracenicus</i> Poll.			
*— <i>paludosus</i> L.	C		
— <i>reclinatus</i> Ait.	D		
— <i>rigidus</i> L.	D		
— <i>rupestris</i> Kit.	C		
*— <i>saracenicus</i> L.	C		
— <i>squalidus</i> L.	A		
*— <i>sylvaticus</i> L.	A		
— <i>tenuifolius</i> Jacq.	C		
— <i>triflorus</i> L.	A		
— <i>umbrosus</i> Kit.	C		
— <i>uniflorus</i> All.	C		
— <i>verbenaefolius</i> Jacq.	A		
— <i>vernalis</i> Kit.	A		
*— <i>viscosus</i> L.	A		
*— <i>vulgaris</i> L.	A		
<i>Sennobiera didyma</i> W.	A		
<i>pinnatifida</i> Dec.			
<i>Lepidium didynamum</i> L.			

Sennebiera:*Coronopus didyma* Smith— *incisa* W. En. A*Cochlearia humifusa*

Mühlens.

Lepidium incisum Roth.*Seriola aethnensis* L. A— *urens* L. A*Serissa foetida* W. D*Buchozia coprosmoides*
L'Herit.*Lycium foetidum* L. Suppl.— *japonicum* Thunb. jap.*Serissa japonica* Thunb.

N. gen.

— — — *flore pleno**Serratula alata* W. En. C*lyrata* Spr. Cat.— *alpina* L. C— *centauroides* L.*Carduus centauroides*
Gmel.— *coronata* L. C— *cynaroides* Dec. C— *discolor* W. C— *heterophylla* Desf. C— *pinnatifida* Desf. C*centauroides* M. B. (excl.
Syn. L.)— *quinquefolia* M. B. C— *radiata* Dec. C— *stoecho lifolia* M. B. C— *tinctoria* L. C*Carduus tinctorius* Bernh.*Sesamum indicum* W. A— *orientale* L. A*Seseli ammoides* L. et Spr. A*Ammi* W.★— *annuum* L. et Spr. A B— *dichotomum* M. B. et Spr. C*Seseli elatum* L. et Spr. C*Saxifragum* L. exc. Syno-

nym.

— *glaucum* L. et Spr. C— *gracile* Kit. et Spr. C★— *Hippomarathrum* L. C*Sium Hippomarathrum*

Roth.

— *leucospermum* Kit. et
Spr. C— *montanum* L. et Spr. C*multicaule* Jacq.— *Pallasii* Besser. Cat. C— *rigidum* Kit. C— *tortuosum* Spr. C— — — *β. tauricum* C— *varium* Treviran. C*dubium* Schr.★— *venosum* Hoffm. et Spr. C*Sesleria alba* Brot. C*Carex dubia* Sibth.— *coerulea* Arduin. C*calcaria* Pers.*Cynosurus coeruleus* L.*Aira varia* Jacq.— *cylindrica* Dec. C*coerulea* β. Fl. franc.*argentea* Savi.*Cynosurus cylindricus*
Balb.*Koeleria coerulea* Tenor.— *elongata* Schrad. C— *tenuifolia* Schrad. C*juncifolia* Host.*Sesuvium revolutum* Dec.*revolutifolium* Vahl.— *Portulacastrum* L. C*pedunculatum* Pers.*Aizoon canariense* Andr.★*Sherardia arvensis* L. A

<i>Sherardi muralis</i> L.	A	<i>Sida parviflora crenatiflora</i>
<i>Sibthorpia europaea</i> L.	C	— <i>periplocifolia</i> Cav. D
<i>Sicyos angulata</i> L.	A	— <i>populifolia</i> W. A
— <i>lucida</i> Humb.	A	— <i>rhombifolia</i> L. D
<i>Sida abutilon</i> L.	A	— <i>rotundifolia</i> W. A
— <i>alnifolia</i> L.	A	— <i>spinosa</i> L. A
— <i>angustifolia</i> L'Herit.	D	— <i>tiliaeefolia</i> W. A
— <i>ulmifolia</i> Retz.		— <i>triangularis</i> Humb. A
— <i>asiatica</i> Cav.	A	— <i>deltoidea</i> Horn.
— <i>carpinifolia</i> L.	D	— <i>suberosa</i> Hortul.
— <i>planiculmis</i> Cav.		— <i>triloba</i> Jacq. D
— <i>cordifolia</i> W.	A	<i>Sida umifolia</i> Cav. D
— <i>crispá</i> W.	A	— <i>umbellata</i> L. D
— <i>cristata</i> W.	A	— <i>vesicaria</i> W. D
— <i>Dilleniana</i> W.	A	— <i>virgata</i> W. En. D
— <i>cristata</i> Curt.		<i>Sideritis alpina</i> Pers. C
<i>Anoda Dilleniana</i> Cav.		— <i>canariensis</i> L. D
— <i>foetida</i> W.	A	— <i>candicans</i> Ait. D
— <i>viscosa</i> L'Herit.		— <i>cretica</i> L. D
— <i>frutescens</i> Cav.	D	— <i>elegans</i> Murr. A
— <i>gigantea</i> W.	D	— <i>nigricans</i> Pers.
— <i>glauca</i> W. En.	D	— <i>foetida</i> W. En. suppl. D
— <i>grandiflora</i> W. En.	D	— <i>fruticosa</i> Pourr. D
— <i>hastata</i> W.	A	— <i>hirsuta</i> L. C
<i>Anoda hastata</i> Cav.		— <i>hyssopifolia</i> L. C
— <i>hernandioides</i> L'Herit.	D	— <i>montana</i> L. A
— <i>hirta</i> Cav.	A	— <i>perfoliata</i> L. C
— <i>humilis</i> Cav.	A	— <i>romana</i> L. C
— <i>pilosa</i> Retz.		— <i>scordioides</i> L. C
— <i>unilocularis</i> L'Herit.		— <i>syriaca</i> L. D
— <i>jatrophoides</i> L'Herit.	A	— <i>taurica</i> M. B.
— <i>palmata</i> Jacq.		— <i>syriaca</i> Pall. N. Act.
— <i>indica</i> L.	A	<i>Sideroxylon atrovirens</i> W.
— <i>mauritiana</i> Jacq.	A	En suppl. D
— <i>planiflora</i> Cav.		— <i>melanophleum</i> L. D
— <i>mollis</i> Ort.	D	<i>Scleroxylon melanophle-</i>
— <i>mollissima</i> W.	B	<i>um</i> W. En.
— <i>cistiflora</i> L'Herit.		<i>Sideroxylon laurifolium</i>
— <i>mollicoma</i> W. En.	D	Lam.
— <i>parviflora</i> W. En.	A	— <i>sericeum</i> Ait. D
		— <i>spinosum</i> L. D

<i>Siegesbeckia flosculososa</i> W.	A	<i>Silene gallica</i> L.	A
— <i>orientalis</i> L.	A	— <i>geminiflora</i> W.	A
— <i>triangularis</i> Cav.		— <i>gigantea</i> L.	B
<i>Silene acaulis</i> L.	C	— <i>glauea</i> Smith.	C
— <i>aegyptiaca</i> L. Suppl.	A	<i>Cucubalus glaucus</i> Schrad.	
— <i>alpestris</i> Jacq.	C	— <i>hirsuta</i> H. Hafn.	A
<i>Lychnis alpestris</i> L.		— <i>hirta</i> H. Hafn.	A
— <i>amoena</i> L.	C	— <i>imbriata</i> Desf.	A
— <i>anglica</i> L.	A	— <i>inclusa</i> H. Hafn.	A
— <i>amtirrhina</i> L.	A	*— <i>inflata</i> Ait.	C
— <i>apetala</i> W.	A	<i>Cucubalus Behen</i> L.	
*— <i>Ameria</i> L.	A	— <i>inaperta</i> L.	A
— <i>asperata</i> H. Paris.	A	— <i>infracta</i> Kit.	C
— <i>bassanensis</i> Sternb.	C	— <i>italica</i> Ait.	C
— <i>bellidifolia</i> L.	A	<i>Cucubalus italicus</i> L.	
— <i>Behen</i> L.	A	— <i>linifolia</i> W.	A
— <i>bipartita</i> Desf.	A	— <i>livida</i> W. En.	C
— <i>catholica</i> Ait.	C	— <i>longiflora</i> Kit.	C
<i>Cucubalus catholicus</i> L.		— <i>longicaulis</i> Poir.	A
— <i>glutinosus</i> Retz.		— <i>lusitanica</i> L.	A
— <i>cerastoides</i> L.	A	— <i>marginata</i> Schott fil.	C
— <i>chloraefolia</i> Smith.	D	— <i>maritima</i> W.	C
— <i>chlorantha</i> W.	C	— <i>uniflora</i> Retz.	
— <i>ciliata</i> W.		<i>Cucubalus maritimus</i> Lam.	
— <i>clandestina</i> W.	A	— <i>Behen</i> B. L.	
— <i>colorata</i> Vahl.	A	— <i>Mussini</i> H. Hafn.	A
— <i>compacta</i> Fisch.		— <i>multiflora</i> Ait.	B
*— <i>conica</i> L.	A	<i>Cucubalus multiflorus</i> Kit.	
— <i>conoidea</i> L.	A	— <i>muscipula</i> L.	A
— <i>cretica</i> L.	A	— <i>micrantha</i> H. Goett.	A
— <i>decumbens</i> Horn.	G	— <i>nemoralis</i> Kit.	A
— <i>dichotoma</i> Kit.	A C	— <i>nicaeensis</i> All.	A
— <i>disticha</i> W.	A	*— <i>noctiflora</i> L.	A
— <i>hispida</i> Hortul. ?		— <i>nocturna</i> L.	A
— <i>pilosa</i> Hortul.		*— <i>nutans</i> L.	A
— <i>fabaria</i> Ait.	C	— <i>nyctantha</i> W.	A
<i>Cucubalus fabarius</i> L.		— <i>obtusifolia</i> W. En.	C
— <i>fimbriata</i> Ait.	C	*— <i>otites</i> Ait.	G
<i>Cucubalus fimbriatus</i> L.		<i>Cucubalus Otites</i> L.	A
— <i>flavescens</i> Kit.	C	— <i>orchidea</i> Ait.	A
— <i>fruticosa</i> L.	D	— <i>ornata</i> Ait.	B C

Silene paradoxa L.

- *patula* Pers.
- *parviflora* Ait.
- Cucubalus parviflorus* Ehrh.
- *pendula* L.
- *petraea* Kit.
- *Persoonii* Schott fil.
- *picta* Desf.
- *pinguis* Vahl.
- *pilosa* Spr.
- Cucubalus pilosus* W.
- *polyphylla* H. Berol.
- Cucubalus polyphyllus* Schrad.

C

C

C

A

C

C

C

A

B

A

C

C

C

A

C

C

A

C

C

A

C

C

A

C

C

A

C

C

A

C

C

A

C

A

C

A

C

A

Silene :

- Cucubalus tataricus* L.
- *tridentata* Desf.
- *undulata* Ait.
- *vallesia* L.
- *vespertina* L.
- *villosa* Horn.
- *viridiflora* L.
- *virginica* Mich.
- *viscosa* Ait.
- Cucubalus viscosus* L.
- *wolgensis* Besser.
- *Cucubalus wolgensis* W.
- Siler aquilegifolium* Gärtn.
et Spr.

C

Laserpitium trilobum
Jacq.*Angelica aquilefolia*
Lam.*Silphium connatum* L.

C

— *conjectum* W.

C

— *erythrocaulon* Bernh.

C

— *laciniatum* L.

C

— *perfoliatum* L.

C

— *ternatum* Retz.

C

— *terebinthinaceum* L.

C

— *trifoliatum* L.

C

— *tenuifolium* Mich.*Sinapis alba* L.

A

— *Allioni* L.

A

★ — *arvensis* L.

A

— *brassicata* L.

A

— *campestris* Besser.

A

— *erucoides* L.

A

— *foliosa* W.

A

— *hispanica* L.

A

— *hispida* W.

A

— *incana* L.

B

— *integrifolia* W.

A

Y

- Sinapis juncea* L. A *Sisymbrium contortum* L.
 — *laevigata* L. A A
 ★— *nigra* L. A —
 — *orientalis* L. A —
 — *pubescens* L. D ★— *Ekartsbergense* W. A B
 — *pyrenaica* L. B *austriacum* Jacq.
Sisymbrium sinapoides A
 Ait. B
 — *retrohirsuta* Besser Cat. A
 A B
 — *torulosa* Besser Cat. A
Sison Amomum L. et Spr. A
 — *Anisum* Spr. A
Pimpinella Anisum L.
 — *aureus* Spr. C
Smyrnium aureum L.
 — *integerrimus* Spr. C
Smyrnium integrerrimum L.
 — *rotundifolius* Spr. C
Pimpinella rotundifolia M. B.
 — *trifoliatus* Spr. et Mich. G
Thapsia trifoliata L.
 — *Podagraria* Spr. G
Aegopodium Podagra-
ria L.
Sisymbrium affine W. B
 — *altissimum* L. A
 ★— *amphibium* L. A C
aquaticum Poll.
 ★— *arenosum* W. B
 — *bursifolium* L. A B
pinnatifidum Dec.
dentatum All.
Hesperis dentata Sp. plant.
 — *Barbareae* L. G
 — *Colummae* Jacq. A
- *erysimoides* W. A
 — *fugax* Lagasc. B
 — *gallicum* W. A B
 — *glabrum* W. A
 — *hispanicum* Jacq. A
 — *Jrio* L. A
 ★— *Loeselii* L. A
 — *laevigatum* H. Hafn. A
 — *millefolium* Ait. D
Sinapis millefolia Jacq.
 — *Monense* L. B
 ★— *murale* L. A
 ★— *Nasturtium* L. C
 — *nitidum* W. A
 — *obtusangulum* W. B
Sinapis hispanica? Thuill.
 — *nasturtiifolia* Lam.
 ★— *palustre* Leyss. A
terrestre Smith.
 — *pannonicum* W. A
 — *Parra* L. A
 — *polyceratium* L. A
 — *pumilum* Steph. B
 — *pyrenaicum* L. C
 ★— *Sophia* L. A
 — *strictissimum* L. C
 — *subhastatum* W. En. A
Brassica subhastata W.
 Sp.
 — *supinum* L. || A
 ★— *sylvestre* L. A
vulgare Pers.
 — *tanacetifolium* L. C
 ★— *tenuifolium* L. C

*Sisymbrium:**Brassica muralis* Huds.— *Tillieri* Bell. B— *vimineum* L. A*Sisyrinchium anceps* Lam.

C

angustifolium Mill. dict.*Bermudiana* a. L.*gramineum* Curt.— *Bermudiana* L. C— *convolutum* W. C— *micranthum* Cav. C★ *Sium angustifolium* L. et

Spr. C

★ — *Bulbocastanum* Spr. C*Bunium Bulbocastanum*

L.

★ — *falcaria* L. et Spr. C★ — *latifolium* L. et Spr. C★ — *nodiflorum* L. et Spr.

C

— *podolicum* H. Erf. C★ — *repens* L. et Spr. C— *Sisarum* L. et Spr. C*Smilax aspera* L. D— *excelsa* L. D— *herbacea* L. C— *tamnoides* Pers. D*Smyrnium nodiflorum* All.

C

— *Dioscoridis* Spr. C*perfoliatum* Mill. dict.*perfoliatum* β. Lam.— *Olusatrum* L. et Spr.

B

Solandragrandiflora Swartz

D

Datura sarmentosa La

marck.

Solanum aculeatissimum

Jacq. D

Solanum aethiopicum L. A*torulosum* Moench.— *asteroides* Jacq. fil. D— *auriculatum* Ait. D— *bombense* Jacq. D— *bonariense* L. D— *ciliare* W. En. D— *ciliatum* Lam. A— *cornutum* Lam. A— *corymbosum* W. C D— *decurrans* W. En. D— *diphyllum* L. D★ — *Dulcamara* L. D— *fastigiatum* W. En. D— *fontanesianum* Schranck

pl. rar. A

melanocerasum W.— *fuscatum* L. D— *heterodoxum* Dec. A— *Humboldtii* W. A— *igneum* L. D— *laciniatum* W. D— *lanceolatum* Cav. D— *lycioides* Jacq. D— *Lycopersicum* L. A— *macrocarpum* L. D— *marginatum* L. D★ — *nigrum* L. A— — α. *flavum* Hornem.— — β. *villosum* Ait.— — γ. *guineense* Ait.— — δ. *humile* W. ?— *nodiflorum* Jacq. A— *obtusifolium* W. A*Zuccagnianum* Dunal.— *Pseudo-capsicum* L. D— *Pseudo-Lycopersicum*

Jacq. D

— *Pyracanthos* Lam. D*runcinatum* Wendl.

Observ.

- Solanum radicans* L. C
 — *reclinatum* L'Herit. B
 — *pinnatifidum* Lam.
 — *scabrum* L. D
 — *suffruticosum* Schousb. A
 — *tomentosum* L. D
 — *triquetrum* Cav. D
 — *tuberosum* L. C
 — — $\beta.$ *aracatscha*
 — *vespertilionis* Ait. D
 — *violaceum* Orteg. D
Soldanella alpina L. C
Sold. *Clusii* Smith. boh.
 — *minima* Hoppe. C
Solidago alpestris Kit. C
 — *altissima* L. C
 — *ambigua* Ait. C
 — *arguta* Ait. C
 — *arenaria* Kit. C
 — *aspera* Ait. C
 — *bicolor* Ait. C
 — *cambrica* Ait. C
 — *caesia* Ait. C
 — *canadensis* L. C
 — *carpathica* Schrad. C
 — *elliptica* Ait. C
 — *flexicaulis* L. C
 — *fragrans* W. C
 — *gigantea* Ait. C
 — *hirta* W. En. C
 — *laevigata* Ait. C
 — *lanceolata* L. C
Chrysocoma graminifolia Sp. plant.
 — *lateriflora* L. C
 — *latifolia* Hortul. C
flexicaulis β *latifolia* L.
 — *lithospermifolia* W. C
 — *livida* W. C
 — *mexicana* L. C
Solidago :
limonifolia Pers. C
 — *minuta* Ait. C
 — *multiflora* H. Par. C
 — *nemoralis* W. C
 — *odora* Ait. C
 — *patula* Mühlenb. C
 — *petiolaris* Ait. G
 — *procera* Ait. C
 — *recurvata* W. C
 — *reflexa* Ait. C
 — *rigida* L. C
 — *sempervirens* L. C
 — *stricta* Ait. C
 — *ulmifolia* Mühlenb. C
 — *verrucosa* Schrad. C
* — *virgaurea* L. C
Sonchus acaulis Dum. Cours. D
 — *acuminatus* W. B
Lactuca villosa Jacq. C
 — *alpinus* Gouan. C
canadensis Sp. plant.
coeruleus Smith.
montanus Lam.
* — *arvensis* L. A
* — *asper* Vill. A
oleraceus γ et δ Poll.
 — *canadensis* Pers. C
macrophyllus W.
luxurians Schrad.
 — *caucasicus* Spr. C
 — *divaricatus* w. En. B
 — *flexuosus* Ledeb. C
 — *floridanus* L. B
 — *fruticosus* L. D
 — *hispanicus* L. A
 — *hyoseridifolius* W. En. D
 — *laevis* Vill. A
oleraceus α et β Poll.

<i>Sonchus lacerus</i> W.	A	<i>Sophora tomentosa</i> Brown.
— laevigatus W. En.	D	D
— lapponicus W.	B	<i>occidentalis</i> W.
<i>alpinus</i> L. Smith.		— sericea H. Cels. D
— leucophaeus W.	B	<i>Sorbus aucuparia</i> L. D
<i>spicatus</i> Lam.		— americana W. En. D
— lyratus W. En. suppl.	D	<i>Sorb. aucuparia</i> β <i>ameri-</i> <i>cana</i> Pers.
— maritimus L.	C	— <i>domestica</i> L. D
— oleraceus L.	A	— <i>hybrida</i> L. D
— β. <i>asper</i> Vill.		<i>Sorghum</i> Arduini. Gmel.
— pallidus W.	A	Syst. A
<i>Lactuca canadensis</i> L.		— <i>bicolor</i> W. En. A
— palustris L.	C	<i>Holcus bicolor</i> W. Sp.
— Plumieri L.	C	— <i>caffrorum</i> P. de Beauv. A
— picroides Lam.	A	<i>Holcus caffrorum</i> Thunb.
<i>Scorzonera picroides</i> L.		— <i>afer</i> Arduini.
— pinnatus Ait.	D	— <i>cernuum</i> W. En. A
— tataricus W.	C	<i>Holcus cernuus</i> W. Sp.
— tenerimus L.	A B	— <i>nigrum</i> Sch. et Roem. A
— tingitanus W.	A	<i>nigerrimus</i> Arduini.
<i>Picridium tingitanum</i>		<i>nigricans</i> Dec. Cat.
Pers.		— <i>rubens</i> W. En. A
<i>Reichardia tingitana</i>		<i>vulgare</i> β <i>rubens</i> Pers.
Roth.		— <i>saccharatum</i> W. En. A
<i>Scorzonera tingitana</i> L.		<i>Holcus saccharatus</i> L.
— uliginosus M. B.	C	— <i>vulgare</i> W. En. A
— vaginatus H. Erf.	B	<i>Holcus Sorghum</i> L.
<i>Sophora alopecuroides</i> L. C		<i>Andropogon Sorghum</i> Brotero.
— argentea Pers.	D	<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.
<i>Podalyria argentea</i> W.		et Spr. A
— aurea H. Cels.	D	<i>Hydrocotyle Spananthe</i> W.
— biflora L.	D	* <i>Sparganium natans</i> L. C
<i>Podalyria biflora</i> W.		*— <i>ramosum</i> Smith. C
— japonica L.	D	<i>erectum</i> L.
— microphylla W.	D	*— <i>simplex</i> Smith. C
<i>Edwardsia microphylla</i>		<i>erectum</i> β. L.
Ait.		
— tetraptera L.	D	
<i>Edwardsia grandiflora</i>		
Ait.		

- Sparrmannia acerifolia* A
 — Bernh. D
 — *africana* L. D
Spartina cynosuroides D
 Schreb. C
Trachynodia cynosuroides D
 des Mich.
Limnetis cynosuroides D
 Pers.
Spartium album Desf. D
multiflorum L'Herit.
dispermum Willd.
Genista alba Lam.
 — *aspalathoides* Desf. D
Genista aspalathoides C
 Lam.
 — *junceum* L. D
 — — β. fl. pleno
 — *monospermum* W. D
 — *radiatum* L. D
 — *spaerocarpon* W. D
 ★ — *scoparium* L. D
 ★ — *Spergula arvensis* L. A
 ★ — *nodosa* L. A
palustris Pers.
 ★ — *pentandra* W. A
 — *subulata* Smith. C
 — *saginoides* Smith. C
Spermacoce hispida L. A
 — *rubra* Jacq. A
 — *tenuior* L. A
 — *verticillata* L. A
Spaeranthus indicus L. C
Spielmannia africana W. D
Lantana africana L.
Spigelia Anthelmia L. A
 — *marylandica* L. C
Spilanthes Acmella L. A
 — *oleraceus* L. A
Bidens serotina Lam.
- Spinacia oleracea* L. A
 — — β. glabra Mill.
Spiraea acutifolia W. En. D
 — *alpina* W. D
 ★ — *Aruncus* L. D
 — — fl. pleno
 — *carpinifolia* W. En. D
salicifolia ♂ *latifolia* Ait. Ed. I.
 — *chamaedrifolia* W. D
 — *crenata* L. D
 — — β. *davurica*
 ★ — *Filipendula* L. C
 — — fl. pleno
 — *hypericifolia* L. D
 — *laevigata* L. D
altaica Poll.
 — *lobata* Jacq. C
palmata L.
 — *oblongifolia* Kit. D
 — *opulifolia* L. D
 — *salicifolia* L. D
 — — β. *carnea*
 — — γ. *paniculata*
Sp. alba Ehrh.
 — *sorbifolia* L. D
 — *tomentosa* L. D
 — *trifoliata* L. C
Gillenia trifoliata Moench.
 — *thalictroides* Pall. D
 — *triloba* W. D
 ★ — *ulmaria* L. C
 — — fl. pleno
 — *ulmifolia* W. D
betulifolia Pall.
chamaedrifolia Jacq.
 hort.
Stachys alpina L. C
 ★ — *annua* L. A

<i>*Stachys arabica</i> Bell.		<i>A</i>	<i>Stapelia ambigua</i> Mass.	D
— <i>arvensis</i> L.		<i>A</i>	— <i>anguinea</i> Jacq.	D
— <i>circinata</i> L'Herit.		<i>C</i>	— <i>articulata</i> Ait.	D
— <i>coccinea</i> W.		<i>C</i>	— <i>asterias</i> Mass.	D
— <i>cretica</i> L.		<i>C</i>	— <i>bufonia</i> Jacq.	D
— <i>decumbens</i> Pers.		<i>C</i>	— <i>brevirostris</i> Jacq.	D
<i>*— germanica</i> L.		<i>C</i>	— <i>caespitosa</i> Mass.	D
— <i>glutinosa</i> Vahl.		<i>C</i>	— <i>campanulata</i> Mass.	D
— <i>hirta</i> L.		<i>C</i>	— <i>ciliata</i> Mass.	D
— <i>intermedia</i> W. En.		<i>B</i>	— <i>conspurcata</i> W. En.	D
— <i>lanata</i> L.		<i>C</i>	— <i>crassa</i> H. Cant.	D
— <i>latifolia</i> Ait.		<i>D</i>	— <i>deflexa</i> Jacq.	D
— <i>maritima</i> Jacq.		<i>C</i>	— <i>divaricata</i> Mass.	D
— <i>mollissima</i> W. hort.		<i>C</i>	— <i>elegans</i> Mass.	D
— <i>nepetaefolia</i> Desf.		<i>C</i>	— <i>emarginata</i> Hortul.	D
<i>*— palustris</i> L.		<i>C</i>	— <i>geminata</i> Mass.	D
— <i>polystachya</i> Tenore		<i>C</i>	— <i>glauca</i> Jacq.	D
<i>*— recta</i> L.		<i>C</i>	— <i>grandiflora</i> Mass.	D
<i>Sideritis</i> Vill.			— <i>hamata</i> Jacq.	D
<i>bufonia</i> Thuill.			— <i>hirsuta</i> L.	D
— <i>rugosa</i> Ait.	D		— <i>hircosa</i> Jacq.	D
— <i>salviaefolia</i> Tenore	C		— <i>hirtella</i> Jacq.	D
— <i>scordifolia</i> W. En.	G		— <i>irrorata</i> Mass.	D
<i>purpurea</i> Besser Cat.			— <i>juvencula</i> Jacq.	D
<i>*— sylvatica</i> L.	C		— <i>maculosa</i> Jacq.	D
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> Vahl.	A		— <i>marmorata</i> W. En.	
<i>Verbena angustifolia</i> Mill.			— <i>suppl.</i>	D
— <i>indica</i> Jacq.			— <i>mixta</i> Mass.	D
— <i>cajanensis</i> Vahl.	D		— <i>orbicularis</i> Bot. Repert.	
<i>Verbena cajanensis</i> L.				
— <i>jamaicensis</i> Vahl.	D		— <i>paniculate</i> Hortul.	D
<i>Verbena jamaicensis</i> L.			— <i>patula</i> Jacq.	D
— <i>mutabilis</i> Vahl.	D		— <i>picta</i> Curt.	D
<i>Verbena mutabilis</i> Jacq.			— <i>planiflora</i> Jacq.	D
— <i>prismatica</i> Vahl.	D		— <i>pulla</i> Ait.	D
<i>Verbena prismatica</i> L.			— <i>pulchella</i> Mass.	D
<i>Stachelina Chamaepeuce</i> L.			— <i>radiata</i> Jacq.	D
— <i>dubia</i> L.	D		— <i>reclinata</i> Mass.	D
	D		— <i>reticulata</i> Mass.	D
			— <i>replicata</i> Jacq.	D
			— <i>revoluta</i> Mass.	D

- Stapelia roriflua* Jacq. D *Statice Limonium* β. angu-
 — *rugosa* Jacq. D *stifolia*
 — *sororia* Mass. D — *minuta* Dec. fl. franc.
 — *trisulca* Mass. D
 — *tubata* Mass. D — *mucronata* L D
tubulosa Hortul. — *crispia* Pers.
 — *variegata* L. D — *oleaefolia* L. C
 — — β. *monstrosa* *Limonium oleaefolium*
 — *verrucosa* Mass. D — *reticulata* L. C
 — *vetula* Mass. D — *scoparia* Pall. C
Staphylea pinnata L. D — *spathulata* Desf. C
 — *trifolia* L. D *Limonium spathulatum*
Statice alata W. En. suppl. Pers.
 C — *speciosa* L. B
 — *auriculaefolia* Vahl. C *Limonium speciosum*
Limonium auriculaefol. Pers.
 — *cordata* All. C *Limonium suffruticosum*
Limonium cordatum Pers. Pers.
 — *echooides* L. B *Limonium tataricum*
Limonium echooides Pers. Pers.
 — *Gmelini* W. C — *trigonoides* Pall. C
Limonium Gmelini Pers. — *viminea* Bernh. C
 — — β. *altaica* — *virgata* W. En. C
 — *graminifolia* Ait. C — *reticulata* β. W. Sp. A
Limonium graminifoli- um Pers. ★ *Stellaria Alsine* W. A
 — *incana* Vahl. C *aquatica* Poll.
Limonium incanum Pers. *uliginosa* Roth.
 — *latifolia* Smith. C *Dilleniana* Leers.
coriaria Pall. — *arenaria* L. A
Limonium latifolium Pers. ★ — *glaucha* With. A
 — *Limonium* L. C *palustris* Retz.
Limonium vulgare Mill. dict. ★ — *graminea* L. C
 — *monopetala* L. D ★ — *Holostea* L. C
scabra Pers. — *multicaulis* L. C
Limonium siculum Mill. dict. *cerastoides* Wulf.
 — *nemorum* L. C ★ *Stellera passerina* L. A
Sterculia platanifolia L. D
hermaphrodita Cav. D

<i>Sterculia:</i>			
<i>Firmiana chinensis</i> Me dicus.			
<i>Sternbergia</i> colchiciflora			
W.	C		
<i>Stevia Eupatoria</i> W.	C		
purpurea Pers.			
<i>Mustelia Eupatoria</i> Spr.			
— ivaefolia W.	C		
— hyssopifolia Cav.	C		
— ovata W. En.	C		
<i>paniculata</i> H. Paris.			
— pedata Cav.	A		
— purpurea W.	C		
— serrata Cav.	C		
<i>Ageratum punctatum</i>			
Jacq.			
<i>Stewartia</i> Malacodendron			
L.			
<i>Stipa Aristella</i> L.	C		
<i>Agrostis bromoides</i> L.			
Mant.			
★— <i>capillata</i> Gaud.	C		
<i>junccea</i> β Lam.			
— <i>pennata</i> L.	C		
— <i>junccea</i> L.	C		
— <i>tortilis</i> Desf.	A		
<i>humilis</i> Brotero.			
<i>seminuda</i> Vahl.			
<i>paleacea</i> Smith.			
<i>Stratiotes Aloides</i> W.	C		
<i>Struthiola erecta</i> Thunb.	D		
<i>glabra</i> L. Mant.			
<i>tetragona</i> Retz.			
<i>Passerina dodecandra</i> L.			
— <i>virgata</i> Thunb.	D		
<i>pubescens</i> L. Mant.			
		T.	
<i>Tagetes coronopifolia</i> W.		— <i>erecta</i> L.	A
En. suppl. A		— <i>lucida</i> W.	C
		Z	

<i>Tagetes minuta</i> Hort. Cliff.		<i>Tenoria coriacea</i> Spr. D
— <i>patula</i> L.	A	<i>Bupleurum coriaceum</i>
— <i>tenuifolia</i> W.	A	Ait.
<i>Talinum arachnoides</i> Ait.	D	— <i>fruticosa</i> Spr. D
<i>Portulaca arachnoides</i>		<i>Bupleurum fruticosum</i>
Haw.		L.
<i>Anacampseros arachnoides</i> Sims.		<i>Terminalia Catappa</i> W. D
— <i>cuneifolium</i> W.	D	<i>Tetragonia echinata</i> Ait.
— <i>filamentosum</i> Ait.	D	
<i>Portulaca filamentosa</i>		
Haw.		
<i>Anacampseros filamentosa</i> Sims.		<i>Teucrium abutiloides</i> L'Her.
— <i>patens</i> W.	D	rit.
<i>Portulaca paniculata</i>		<i>macrophyllum</i> Lam.
Jacq. Amer.		
— <i>patens</i> Jacq. hort.		— <i>asiaticum</i> Jacq. D
<i>Rulingia patens</i> Ehrh.		— <i>betonicum</i> Ait. D
— — β. <i>Talinum reflexum</i> Cav.	D	<i>betonicaefolium</i> Jacq.
— <i>retusum</i> W. En.	D	<i>canescens</i> Forst.
<i>Tamarindus indica</i> L.	D	<i>maderiense</i> Lam.
<i>Tamarix africana</i> Desf.	D	★— <i>Botrys</i> L. A
— <i>gallica</i> L.	D	— <i>campanulatum</i> L. C
★— <i>germanica</i> L.	D	— <i>canadense</i> L. C
<i>Tanacetum annuum</i> L.	A	— <i>capitatum</i> L. C
— <i>sibiricum</i> W.	C	— <i>Belion</i> Schreb.
— <i>sibiricum</i> L.	D	★— <i>Chamaedrys</i> L. C
★— <i>vulgare</i> L.	C	— <i>cubense</i> L. C
— — β. <i>crispum</i>		— <i>flavum</i> L. D
<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.	D	— <i>fruticans</i> L. D
★ <i>Taxus baccata</i> L.	D	— <i>hyrcanicum</i> L. C
— — fol. <i>variegatis</i>		— <i>Laxmanni</i> L. C
— <i>macrophylla</i> W.	D	— <i>lucidum</i> L. D
<i>Telephium Jmperati</i> L.	C	— <i>Marum</i> L. D
<i>Tenoria baldensis</i> Spr.	C	— <i>massiliense</i> Jacq. D
<i>Bupleurum baldense</i> Turr.		★— <i>montanum</i> L. C
		— <i>supinum</i> Schrad. Journ.
		— <i>multiflorum</i> Schreb. D
		— <i>orientale</i> L. C
		— <i>Polium</i> L. D

Teucrium:

- Teuthrion* Schreb.
 — *pyrenaicum* Schreb. C
 — *regium* Schreb. D
 ★ — *Scorodonia* L. C
 ★ — *Scordium* L. C
 — *virginicum* L. C

Thalia cannaeformis W. C
dealbata H. Paris.

Thalictrum acuminatum

Spr. C

- *alpinum* L. C
 — *angustifolium* L. C
 — *aquilegifolium* L. C
 — *coneinnum* W. En. C
 — *Cornuti* All. C
 — *contortum* L. C
 — *diffusum* Schrad. C
 — *discolor* W. C
 — *divaricatum* W. En. suppl. C

— *elatum* Jacq. C

* — *flavum* L. C

— — $\beta.$ *lucidum*

— *flexuosum* H. Vindob. C

— *foetidum* L. C

saxatile Vill.

* — *galioides* Nestler C

angustifolium β *galioides* Dec.

— *glaucescens* W. En. C

suppl. C

speciosum β *glaucescens*

Pers.

— *laserpitiiifolium* W. C

— *lucidum* L. C

* — *majus* L. C

— *medium* Jacq. C

* — *minus* L. C

— *nigricans* Jacq. C

Thalictrum nutans W. En. C

— *oligospermum* H. Gor. C

— *polygamum* W. En. C

— *petaloideum* L. C

— *purpurascens* L. C

— *rugosum* Ait. C

— *ruthenicum* H. Goett. C

— *sibiricum* L. C

— *speciosum* W. En. C

suppl. C

glaucum H. Paris. C

— *simplex* L. C

— *squarrosum* Stephan C

— *tuberousum* L. C

Thapsia villosa L. et Spr. C

Thea Bohea L. D

— *viridis* L. D

Theligonum Cynocambell. A

Theobroma Gujanensis W. D

— *divaricatum* W. En. suppl. C

* *Thesium alpinum* L. C

* — *linophyllum* L. C

Thlaspi alliaceum W. A

* — *alpestre* L. B

— *alpinum* Jacq. C

* — *arvense* L. A

* — *bursapastoris* L. A

— *ceratocarpum* L. A

— *hirtum* L. B

* — *montanum* L. C

— *praecox* Jacq.

* — *perfoliatum* L. A

— *saxatile* L. B C

Aethionema saxatile Ait.

* *Thrincia hirta* Roth. C

Apargia hirta Hoffm.

Leontodon hirtum L.

— *hispida* W. C

Leontodon hispidum L.

Apargia hispida W. Sp.

Thuja articulata Duh. arb. D

<i>Thuja cupressoides</i> Willd.	D	<i>Thymus</i> :
<i>aphylla</i> Hortul.	D	<i>pannonicus</i> All.
<i>occidentalis</i> L.	D	— <i>melissoides</i> Vahl. C
— — $\beta.$ <i>odorata</i>		— <i>Nepeta</i> Smith. C
— <i>orientalis</i> L.	D	<i>Calamintha</i> <i>Nepeta</i> Pers.
— — $\beta.$ <i>plicata</i> Lod-		<i>Melissa</i> <i>Nepeta</i> L.
dig. Cat.		— <i>patavinus</i> Ait. AB
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb.	D	— <i>rotundifolius</i> C
<i>Thymbra ciliata</i> Desf.	D	<i>Acinus rotundifolius</i>
— <i>spicata</i> L.	D	Pers.
* <i>Thymus acinos</i> L.	A	★ — <i>serpyllum</i> L. D
— <i>adscendens</i> Bernh.	D	— <i>vulgaris</i> L. D
— <i>aegyptiacus</i> Bernh.	C	<i>Tiarella cordifolia</i> L. C
* — <i>angustifolius</i> Pers.	C	<i>Tilia alba</i> Ait. D
<i>Serpyllum</i> $\alpha.$ Poll.		<i>argentea</i> Hortul.
— <i>alpinus</i> L.	C	<i>nivea</i> Hortul.
<i>Acinus alpinus</i> Pers.		<i>rotundifolia</i> Düh.
— <i>anstriacus</i> Bernh.	C	<i>tomentosa</i> Moench.
* — <i>calamintha</i> Smith.	C	— <i>americana</i> L. D
<i>Melissa Calamintha</i> L.		<i>carolina</i> Wangenh.
— <i>citriodorus</i> Gmel.	C	<i>hollandica</i> Du Roi.
— <i>elongatus</i> Schrad.	C	★ — <i>europaea</i> L. D
— <i>filiformis</i> Ait.	D	<i>grandifolia</i> Hoffm.
<i>Zygis filiformis</i> Pers.		<i>platyphyllos</i> Scop.
— <i>glabrescens</i> W.	C	— — $\beta.$ <i>corallina</i> Ait.
— <i>grandiflorus</i> W.	C	★ — <i>microphylla</i> W. En.
<i>Calamintha grandiflora</i>		<i>cordata</i> Mill. dict.
Pers.		<i>europaea</i> $\beta.$
<i>Melissa grandiflora</i> W.		<i>parvifolia</i> Hoffm.
Sp.		— <i>pubescens</i> Ait. D
— <i>graveolens</i> M. B.	C	<i>americana</i> Wangenh.
— <i>hybridus</i> Schreb.	C	<i>caroliniana</i> Mill. dict.
* — <i>lanuginosus</i> W.	D	<i>Tillandsia lingulata</i> Jacq. C
<i>Serpyllum</i> $\gamma.$ L.		
— <i>lucidus</i> W.	D	<i>Tolpis a tissima</i> Pers. C
— <i>Marschallianus</i> W.	C	<i>Crepis ambigua</i> Balb.
— <i>masticina</i> L.	D	— <i>altissima</i> ej.
— <i>marifolius</i> Cav.	D	— <i>umbellata</i> Bertoloni B
— <i>montanus</i> Kit.	D	<i>Tordylium apulum</i> L. et
		Spr. A

- Tordylium lusitanicum* W.
 En. A
 — officinale L. et Spr. A
 — syriacum L. et Spr. A
 **Torilis Anthriscus* Spr. B
Tordylium anthriscus L.
Caucalis anthriscus Roth
 — nodosa Spr. A
Tordylium nodosum L.
Caucalis nodosa Ait.
 *— *helvetica* Spr. A
Caucalis arvensis Huds.
 — *helvetica* Murr.
 — *infesta* Curt.
 — *segetalis* Thuill.
 — *infesta* Spr. A
Scandix infesta L.
 **Tomentilla erecta* L. C
Potentilla *Tomentilla*
 Scop.
 — *reptans* L. C
Potentilla nemoralis
 Nestler Pot.
Tournefortia cymosa Jacq.
 D
macrophylla La mark.
 — *hirsutissima* Swartz. D
 — *mutabilis* Vent. D
 — *volubilis* L. D
scandens W. En.
Trachelium coeruleum L.
 C
Tradescantia discolor Sm.
 C
spathacea Swartz.
 — *cristata* Jacq. A
Commelina cristata L.
 — *erecta* Cav. A
bifida Roth Cat.
undulata Vahl.
 — *rosea* Pers. C
- Tradescantia undata* W.
 En. A
 — *virginica* L. C
 — — flore albo
Tragia volubilis L. D
scandens Brown.
Tragium Columnae Spr. B
Pimpinella Tragium
 Lam.
 — *petraea* W. herbar.
 — *peregrinum* Spr. B
Pimpinella peregrina M.B.
 — *hispida* Loisel.
 — *tauricum* H. Erf. B
Tragopogon angustifolius
 W. B
 — *canus* Kit. B
 — *crocifolius* L. B
 — *dubius* Horn. B
 *— *majus* Jacq. B
 *— *orientale* L. B
 — *parviflorus* Horn. B
 — *porrifolius* L. B
 *— *pratensis* L. B
 — *undulatus* Jacq. B
 — *vilosus* L. B
 **Trapa natans* L. A
Trevirana coccinea W. En.
 C
Achimenes coccinea Pers.
Columnea erecta Lam.
Cyrilla pulchella L'Her-
 rit.
Gesneria pulchella Swartz
Sparaxis grandiflora
 Ker.
Trianthema monogyna L.
 Mant. A
portulacastrum L.
Tribulus maximus L. A
 — *terrestris* L. A

<i>Trichosanthes</i>	<i>Anguina</i>	L.	<i>Trifolium hispidum</i>	Desf.	A
			*— <i>hybridum</i>	L.	C
			— <i>incarnatum</i>	L.	A
			— <i>involucratum</i>	W.	A
			— <i>lappaceum</i>	L.	A
			— <i>Lupinaster</i>	L.	C
<i>Anguina</i>	<i>sinensis</i>	Mich.	<i>Neesia Lupinaster</i>	Spr.	
<i>Trientalis</i>	<i>europea</i>	L.	<i>Pentaphyllum Lupina-</i>		
* <i>Trifolium</i>	<i>agrarium</i>	L.	ster	Pers.	
	<i>aureum</i>	Poll.	— <i>maritimum</i>	Smith.	C
— <i>albidum</i>	W.	A	— <i>Michelianum</i>	Savi	A
— <i>alexandrinum</i>	W.	A	— <i>minus</i>	H. Erf.	A
*— <i>alpestre</i>	L.	C	— <i>Molinieri</i>	Balb.	A
— <i>alpinum</i>	L.	C	*— <i>montanum</i>	L.	C
— <i>angulatum</i>	Kit.	A	— <i>noricum</i>	Wulf.	C
— <i>angustifolium</i>	L.	A	*— <i>ochroleucum</i>	L.	C
— <i>aristatum</i>	Balb.	A	— <i>pallidum</i>	Kit.	A
*— <i>arvense</i>	L.	A	— <i>pannonicum</i>	L.	C
— <i>armenium</i>	W.	A	— <i>parviflorum</i>	Ehrh.	A
— <i>badium</i>	Schreb.	A	— <i>strictum</i>	Roth.	
— <i>Bocconi</i>	Horn.	A	<i>Melilotus parviflora</i>	Pers.	
*— <i>campestre</i>	Schreb.	A	— <i>pensylvanicum</i>	W. En.	C
	<i>agrarium</i>	Poll.	— <i>pietum</i>	Roth Cat.	A
	<i>procumbens</i>	Smith.	*— <i>pratense</i>	L.	C
— <i>caespitosum</i>	W.	C	*— <i>procumbens</i>	L.	A
— <i>clypeatum</i>	L.	A	— <i>purpureum</i>	Lois.	A
— <i>diffusum</i>	Kit.	A	— <i>recurvum</i>	Kit.	B
	<i>circumcisum</i>	Pers.	— <i>reflexum</i>	L.	C
	<i>purpurascens</i>	Roth.	*— <i>repens</i>	L.	C
— <i>decipiens</i>	Horn.	A	— <i>resupinatum</i>	L.	A
— <i>divaricatum</i>	H. Goett.	A	*— <i>rubens</i>	L.	C
— <i>elegans</i>	Savi	A	— — fl. albo.		
— <i>elongatum</i>	W.	A	— <i>saxatile</i>	All.	C
— <i>expansum</i>	Kit.	A	<i>thymiflorum</i>	Vill.	
*— <i>filiforme</i>	L.	A	— <i>scabrum</i>	L.	A
	<i>procumbens</i>	Poll.	— <i>spumosum</i>	L.	A
*— <i>flexuosum</i>	Jacq.	C	— <i>apulum?</i>	Hortul.	A
	<i>medium</i>	W.	— <i>spadiceum</i>	L.	A
— <i>formosum</i>	Sauv.	A	— <i>squarrosum</i>	L.	A
*— <i>fragiferum</i>	L.	C	— <i>stellatum</i>	L.	A
— <i>gemellum</i>	W.	A			
	<i>ligusticum</i>	Balb.			
— <i>globosum</i>	L.	A			
— <i>glomeratum</i>	L.	A			

- Trifolium strictum* Kit. A *Triticum compactum* Host A
 — *suaveolens* W. En. A — — $\beta.$ *aristatum*
 — *subterraneum* L. A — *cristatum* Schreb. A
 — *supinum* H. Erf. B *Bromus cristatus* M. B.
 ★— *striatum* L. A *Agropyrum cristatum*
 scabrum Pollich. Sch. et R.
 — *tenue* W. En. A — *creticnm* Sch. et S.
 — *tomentosum* L. A *Secale creticūm* L.
 ★*Triglochin maritimum* L. C — *densiflorum* W. En. C
 ★— *palustre* L. C *Agropyrum densiflorum*
Trigonella cancellata H. Sch. et R.
 Par. A ★— *dumetorum* Schreb. C
 — *corniculata* L. A *repens* var: *dumetorum*
 — *esculenta* W. En. A Sch. et R.
 — *Foenum-graecum* L. A — *durum* Desf. A
 — *hybrida* Dec. C *gillosum* Host.
 — *hamosa* L. A — *elegans* Spr. C
 — *media* H. Madrit. A — *elongatum* Host. C
 — *monspeliaca* L. A *giganteum* Retz.
 — *pinnatifida* Cav. A *juncicum* β *giganteum*
 laciniata H. Paris. Roth.
 — *polycerata* L. A *Agropyrum giganteum*
 — *ruthenica* L. C Sch. et R.
 — *spinosa* L. A — *glaucum* Dec. C
 — *striata* L. A *juncicum* β Lam.
Triplaris americana Vahl. *intermedium* γ Gaud.
 D *Agropyrum glaucum*
Tripsacum dactyloides L. Sch. et R.
 — *hermaphroditum* L. A — *hordeiforme* Host. A
 — *monostachion* W. H. Berol. A — *hybernum* L. A
Colladea monostachya Pers. *vulgare* β *hybernum* W.
Triticum aestivum L. A ★— *imbricatum* Lam. C
 sativum Lam. *repens* n *imbricatum* Sch.
 cereale Schranck. et R.
 — *biunciale* Vill. (excl. Syn.) A — *juncicum* Schrad. C
 Brachypodium biunciale Sch. et R. *farctum* Viviani.
 — *Cevallos Lagasc.* A *glaucum* Dec. Synops.
 Bromus truncatus Scop.
 Agropyrum juncicum P. de Beauv.
 — *littorale* Host. C

- Triticum maritimum* L. A
Brachypodium mariti-
mum Sch. et R. C
Festuca lanceolata Forsk.
 — *dichotoma* Ej. C
 — *maritima* Dec.
 — *monococcum* L. A
 — *molle* Host. A
 — *patulum* W. En. A
planum Desf.
squarrosum Roth.
Bounapartis Spr.
Secale pungens Pers.
 — *pectinatum* M. B. C
cristatum Pers.
Agropyrum pectinifor-
me Sch. et R.
 — *pilosum* Scenus A
 — *Poa* Dec. A
tenellum L.
biunciale Vill.
Brachypodium Poa Sch.
 et R.
 — *polonicum* L. A
glaucum Moench.
 — *prostratum* Ait. A
pumilum L. Suppl.
Secale prostratum Pers.
Agropyrum prostratum
 Sch. et R.
 — *pumilum* P. de Beauv.
 ★— *repens* L. C
Agropyrum repens P.
 de Beauv.
 — *rigidum* Schrad. C
juncineum Lam.
intermedium a. Gaud.
Agropyrum rigidum Sch.
 et R.
 — *sativum* L. A B
vulgare W. En.
- Triticum simplex* H. Vind. C
 — *sibiricum* W. En. C
imbricatum Host.
Agropyrum sibiricum
 Sch. et R.
 — *Spelta* L. A B
 — — *β. rufescens*
 — *tenellum* Lam. A
Nardus Dec.
Brachypodium tenellum
 Sch. et R.
 — *turgidum* W. En. A B
 — *unilaterale* L. A
Festuca unilateralis
 Schrad.
Brachypodium unilate-
rale Sch. et R.
 — *variegatum* Fischer. C
 — *Zea* Host. A
elymoides Horn.
Tristania nereifolia Brown. D
Melaleuca nereifolia
 Sims.
 — *salicifolia* Andr.
Triumfetta annua W. A D
 — *Lappula* L.
 — *semitriloba* Jacq. D
villosa Brown.
Trollius aconitifolius H.
 Berol.
 — *americanus* Mühlenb. C
laxus Salish.
 — *asiaticus* L.
sertiflorus Salish.
 ★— *europaeus* L. C
sphaericus Salish.
connivens Moench.
globosus Lam.
 — *tauricus* H. Berol. C

<i>Tropaeolum hybridum</i> L.		<i>Tussilago alpina</i> L.	C
— <i>majus</i> L.	D	— <i>anandria</i> L.	C
— <i>minus</i> L.	A	<i>Perdicium Anandria</i> Brown.	
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	C	— <i>discolor</i> Jacq.	C
— — <i>plena</i>	A	<i>alpina</i> Scop.	
— <i>persica</i> L.	C	<i>alpina</i> ♂. L.	
— <i>pubescens</i> W. En. suppl.		*— <i>Farfara</i> L.	C
— <i>suaveolens</i> Roth.	C	— <i>fragrans</i> Vill.	C
*— <i>sylvestris</i> L.	C	<i>suaveolens</i> Hortul.	
— <i>turcica</i> W. En. suppl.	C	— <i>nivea</i> W.	C
		<i>frigida</i> Vill	
<i>Turnera racemosa</i> W.	A	<i>spuria</i> Schranck.	
— <i>ulmifolia</i> L.	D	*— <i>Petasites Hoppe</i>	C
<i>Turritis alpina</i> W.	B	<i>mas. Tussilago Petasites</i>	
*— <i>glabra</i> L.	B	L.	
<i>Arabis peregrinata</i> Lam.		* fæm. — <i>hybrida</i> L.	
— <i>patula</i> W.	A	— <i>spuria</i> W.	C
— <i>stenopetala</i> W. En.		<i>tomentosa</i> Hoppe.	
suppl.	C	* <i>Typha angustifolia</i> L.	C
— <i>stricta</i> All.	B	*— <i>latifolia</i> L.	C
<i>Tussilago alba</i> L.	C	— <i>minima</i> W.	C
<i>ramosa</i> Hoppe.			

U.

<i>Ulex europaeus</i> L.	D	<i>Ulmus</i> :	
<i>Ulmus americana</i> L.	D	<i>podunculata</i> Foug.	
*— <i>campestris</i> L.	D	— <i>nemoralis</i> Ait.	D
<i>nuda</i> Ehrh.		— <i>parvifolia</i> Jacq.	D
<i>scabra</i> ♂. Du Roi.		<i>polygama</i> Richard.	
— — <i>a.</i> fol. variegatis		<i>Planera Richardi</i> Mich.	
— — <i>β.</i> crispa		<i>Rhamnus carpinifolius</i>	
— — <i>γ.</i> latifolia		Pall.	
— — <i>δ.</i> pumila		— <i>pendula</i> H. Paris.	
*— <i>effusa</i> W.	D	<i>americana</i> γ <i>pendula</i>	
<i>campestris</i> Flor. dan.		Ait.	
<i>ciliata</i> Ehrh.		*— <i>suberosa</i> Moench.	D
<i>glabra</i> Mill. diet.		<i>alata</i> Mich.	
<i>hollandica</i> Du Roi:		<i>hollandica</i> Münchh.	
<i>octandra</i> Schkuhr:		<i>sativa</i> Du Roi.	

Ulmus:

- tetrandra* Schranck.
- Uniola latifolia* Mich.
- *paniculata* Hortul.
- Urena lobata* L.
- *sinuata* L.
- Urtica aestuans* L.
- *angustifolia* Fischer.
- *baccifera* L.
- frutescens* Brown.
- *balearica* L.
- *caracasana* Jacq.
- *canadensis* L.
- *cannabina* L.
- *crassifolia* W.

Urtica cylindrica L.★— *dioica* L.— *Dodartii* L.— *nivea* L.— *pilulifera* L.★— *urens* L.★*Utricularia intermedia* Hayne.★— *minor* L.★— *vulgaris* L.*Uvularia amplexifolia* L.— *chinensis* Ait.— *grandiflora* Smith.

V.

Vaccinium arboreum

Cels.

— *corymbosum* L.★— *Myrtillus* L.★— *Oxycoccus* L.★— *uliginosum* L.★— *Vitis-idaea* L.*Valantia cucullaria* L.— *hispida* L.— *muralis* L.— *taurica* Pall.*Valeriana angustifolia* All.*Valeriana montana* L.D ★— *officinalis* L.D — — *2. tenuifolia* Vahl.D — *Phu* L.D — *pyrenaica* L.D — *rubra* L.*Centranthus ruber* Dec.D — *repens* Host.D — *saliunca* All.D — *supina* Dec.D — *celtica* Vill. (excl. Syn.)D — *sambucifolia* Mikan.D — *altissima* Hornem.D — *saxatilis* Jacq.D — *tripteris* L.*Vallisneria spiralis* L.*Vanilla aromatica* W.D — *Epidendrum Vanilla* L.D — *scandens* Brown.*Varronia alba* Pers.D — *bullata* Swartz.D — *martinicensis* ? L.*Vella annua* L.

A

— *monandra* Vill.— *rubra* β *angustifolia* L.*Centranthus angustifolius* Dec.— *Calcitrapa* L.

A

Centranthus calcitrappa

Dufr.

— *celtica* L.

C

— *saxatilis* Vill.

C

★— *dioica* L.

C

- Vella Pseudo-Cytisus* L. D *Verbascum montatum* Schrad. B
Velezia rigida L. A — nemorosum Schrad. B
Veltheimia glauca Jacq. C ★— nigrum L. B
Aletris glauca Ait. Ed. I. — orientale W. En. suppl. B
— *pumila* W. C — ovatum Tenore B
— *sarmentosa* Pers. C — ovalifolium Ait. B
Tritoma media Curt. — *phoeniceum* L. B
Aletris sarmentosa Andr. ★— *phlomoides* L. B
— *Uvaria* W. C — *puniceum* Schrad. B
Tritoma Uvaria Ait. — *pyramidalatum* M. B. B
Aletris Uvaria L. ★— *pulverulentum* Vill. B
— *viridifolia* W. C — *repandum* W. B
Aletris capensis L. — *rugulosum* M. B. B
Veratrum album L. C — *sinuatum* L. B
— *lobelianum* Bernh. C — *speciosum* Schrad. B
— *nigrum* L. C ★— *Thapsus* L. B
— *viride* Ait. C — *thapsoides* L. B
album Mich. — *undulatum* Lam. B
Verbascum acuminatum Schrad. AB *Verbena Aubletia* L. AB
— *album* Besser Cat. B *Buchnera canadensis* L.
— *austriacum* Schrad. B *Glandularia carolinensis* Gmel. syst.
★— *Blattaria* L. B *Verbena grandiflora* Mich.
— *blattarioides* Lam. B — *tetrandra* W. Sp.
— *chrysostalostemon* Spr. B — *bonariensis* L. C
— *condensatum* Schrad. B *trichotoma* Moench.
— *crassifolium* Dec. B — *bracteosa* Mich. C
— *cuspidatum* Schrad. B — *erinooides* W. En. A
— *elongatum* W. B — *caroliniana* L. C
— *ferrugineum* Ait. B — *hastata* L. C
— *floccosum* Kit. B — *mexicana* L. C
— *glabrum* W. En. B *Priva mexicana* Pers.
— *Hornemannii* Besser Cat. B — *nodiflora* W. D
★— *Lychnitis* L. B *Zapania nodiflora* Pers.
★— — fl. albo *Lippia nodiflora* Mich.
album Mill. *Blaeria nodiflora* Gærtn.
— *macranthon* Linck. B ★— *officinalis* L. A
— *mixtum* Besser Cat. B — *paniculata* Lam. C

- Verbena rugosa* W. En. C
angustifolia Mich.
— *spuria* L. C
— *stricta* Vent. C
rigens Mich.
— *triphylla* W. D
Aloysia citriodora Pers.
— *urticifolia* L. C
Verbesina alata L. C
— *dichotoma* W. A
— *gigantea* Jacq. D
pinnatifida Swartz.
— *nodiflora* W. A
Synedrella nodiflora Pers.
— *serrata* Cav. C
Vernonia antihelmintica W. A
Conyza antihelmintica L.
— *indica* Vaill.
— *noveboracensis* W. C
Serratula noveboracensis L.
— *praealta* W. C
Serratula praealta L.
Veronica acmifolia L. A
romana All.
*— *agrestis* L. A
— *alpina* L. C
integrifolia W.
rotundifolia Schranck.
saxatilis Poiret.
pygmaea Salish.
— *amethystina* W. En. C
*— *Anagallis* L. C
— *aphylla* L. C
subacaulis Lam.
grandiflora Gaertn.
*— *arvensis* L. A
romana Smith.
acinifolia W. prodr.
- Veronica arguta* Schrad. C
— *australis* Schrad. C
— *austriaca* L. C
multifida Schmith boh.
— *azurea* Schott. C
*— *Beccabunga* L. C
— *bellidioides* L. C
— *caucasica* M. B. C
*— *Chamaedrys* L. C
— *complicata* Hoffm. C
— *crassifolia* Kit. C
— *crenulata* Vahl. C
— *crista-galli* Steven AB
— *Cymbalaria* Bertol. C
cymbalariaefolia Vahl.
— *decussata* Ait. D
— *dentata* Schrad. C
Teucrium Host.
— *β. angustifolia* Vahl.
— *digitata* Vahl. C
succulenta Smith.
chamaepithyoides Lam.
— *elatior* W. En. C
— *exaltata* Host. C
— *filiformis* Smith. A
— *foliosa* Kit. C
brevifolia M. B.
maritima β. W.
nitida β. Ehrh.
spuria γ. Spreng.
— *fruticosa* L. D
— *gentianoides* Vahl. C
Buxbaumiana Pall.
— *glabra* Ehrh. C
— *grossa* Martius. C
*— *hederifolia* L. A
*— *hybrida* L. C
— *Jacquini* Schott C
multifida Ait. (excl. Syn.)

Veronica :

- austriaca* W. et Schrad.
 — *incana* Vahl. C
 — *incisa* Ait. C
 — *laciiniata* Ait. C
 *— *latifolia* L. C
Teucrium Poll.
pseudo Chamaedrys Jacq.
 fl. aust.
 *— *longifolia* L. C
maritima Smith.
ciliaris Hoffm.
spuria Schkuhr.
 — *maritima* L. C
 — *media* Schrad. C
longifolia Roth.
 — *mellisaefolia* Poiret. C
 — *micrantha* Hoffm. C
Teucrium Bretero.
 — *mollis* Zea. C
 *— *montana* L. C
 — *monstrosa* Hortul. C
cristata Bernh.
longifolia? *monstrosa*
 — *multifida* M. B. C
 *— *officinalis* L. C
Tournefortii Schmidt.
 — *orchidea* Cranz. C
cristata Bernh.
hybrida M. B.
 — *orientalis* Ait. C
heterophylla Salish.
austriaca β L.
taurica W.
 — *pallida* Horn. C
 — *paniculata* Pall. C
 — *peregrina* Schrad. A
romana L.
caroliniana Walth.
carnosa Lam.
marylandica Murr.

Veronica :

- pallescens* Galereau.
 — *persicifolia* Schott. C
 — *pinnata* W. En. C
 — *polymorpha* W. En. C
 — *Ponae* Gouan. C
semperflorens Lam.
pumila All.
 *— *praecox* All. A
acinisfolia Schleich.
ocymifolia Thuill.
segetalis Pers. in Ust.
 annal.
 *— *prostrata* L. C
 — *pulchella* Bernh.
 — *ruthenica* H. Vindob. C
 — *saxatilis* Schrad. D
fruticulosa Smith.
 — *Schmidtii* Sch. et R. C
paniculata W. (excl.
 Syn. Poll.)
dentata Schmidt. boh.
 *— *scutellata* L. C
 *— *serpillifolia* L. A
 — *sibirica* Vahl. C
 — *spuria* Vahl. C
 *— *spicata* L. C
 *— — fl. *incarnato*
 — *Teucrium* L. C
 *— *trifolios* L. A
digitata Lam.
 — *urticaefolia* Jaq. C
latifolia Lam.
galeopsifolia Gilib.
 *— *verna* L. A
Bellardi All.
succulenta Smith.
polygonoides Lam.
pinnatifida Lam.
 — *virginica* L. C

- Veronica* villosa Vahl. C
 — Waldsteiniana Schott C
Vestia lycioides W. En. D
Periphragmos foetidus Ruitz.
Viburnum acerifolium L. D
 — cassinoides Ait. D
glaberrimum Mich.
 — chinense Spec. nova D
 — dentatum L. D
 — — $\alpha.$ lucidum Ait.
 — — $\beta.$ pubescens Ait.
 — laevigatum Ait. D
cassinoides Du Roi.
*— *Lantana* L. D
 — — $\alpha.$ europaeum Ait.
 — — $\beta.$ grandiflorum Ait.
 — — $\gamma.$ fol. variegatis
Lentago L. D
 — nudum Ait. D
*— *Opulus* L. D
 — — $\alpha.$ europaeum Ait.
 — — $\beta.$ americanum Ait.
 — — $\gamma.$ roseum Ait.
 — prunifolium L. D
Lentago Moench.
 — punicifolium H. Par. D
 — pyrifolium H. Par. D
 — *Tinus* L. D
 — — $\alpha.$ hirtum Ait.
 — — $\beta.$ lucidum Ait.
 — — $\gamma.$ strictum Ait.
 — — $\delta.$ fol. variegatis
*— *Vicia* angustifolia Roth. A
sativa β nigra L.
 — amphicarpa Dorth. B
 — articulata Hornem. A
- Vicia* baclla Moench. A
 — bicolor W. En. suppl. A
 — benghalensis L. A
 — biennis L. B
 — bithynica L. AB
 — boetica Scboush. A
*— cassubica L. C
multiflora Poll.
Gerardi Jacq.
 — cordata Wulf. A
*— *Cracca* L. C
 — dumetorum L. C
*— *Ervilia* W. A
Ervum *Ervilia* L.
 — Faba L. A
 — ferruginea Besser Cat. A
 — globosa W. A
 — grandiflora Scop. B
luganensis Schleicher.
 — hirta Balb. A
*— *lathyroides* Poll.
Ervum *soloniense* L.
*— lutea L. A
 — leucosperma M. B. A
 — megalosperma M. B. A
 — Michauxii Spr. A
 — monadelpha Roth. A
serratifolia Jacq.
 — monantha Retz.
calcarata Desf.
 — narbonensis L. A
 — nissoliana L. A
 — onobrychioides L. A
 — oroboides Wulf. C
 — pannonica L. A
 — peregrina L. A
*— *pisiformis* Jacq. C
 — platycarpos Roth. A
 — polyphylla Desf. C

<i>Ficaria sativa</i> L.	A	<i>Viola lancifolia</i> ♂ Ruppii
*— <i>sepium</i> L.	C	All.
— <i>sordida</i> Kit.	A	— <i>mirabilis</i> L.
— <i>striata</i> M. B.	A	*— <i>montana</i> L.
— <i>sylvatica</i> L.	C	*— — ♂. <i>persicifolia</i>
*— <i>tenuifolia</i> Roth.	C	Hoffm.
— <i>villosa</i> Roth.	A	— <i>obliqua</i> Ait.
<i>Vinca herbacea</i> Kit.	C	*— <i>odorata</i> Ait.
— <i>major</i> L.	D	— — ♂. <i>italica</i>
*— <i>minor</i> L.	D	— — ♂. <i>fl. albo</i>
— — fol. <i>variegatis</i>		— — ♀. <i>fl. pleno</i>
— <i>rosea</i> L.	D	— <i>palmata</i> L.
— — fl. <i>albo</i> , <i>fauce</i>		*— <i>palustris</i> L.
rubro.		— <i>pinnata</i> L.
— — — <i>fauce luteo</i> .		— <i>Rothomagensis</i> W. En.
<i>Viola arborescens</i> L.	D	— hispida Lam.
<i>suberosa</i> Desf.		— <i>sagittata</i> Ait.
*— <i>arvensis</i> Murr.	A	*— <i>tricolor</i> W.
<i>tricolor</i> L.		— — ♂. <i>suaveolens</i>
*— <i>arenaria</i> Dec.	C	— <i>uliginosa</i> Schrad.
<i>rupestris</i> Balb.		— <i>Valderia</i> W. En.
<i>Allioni</i> Pio.		— <i>verticillata</i> W. En.
<i>numulariaefolia</i> Schleich		<i>Jonia uerticillata</i> Pers.
— <i>bannatica</i> Kit.	B C	<i>Jonidium polygalaeformium</i> Vent.
— <i>biflora</i> L.	C	<i>Solea verticillata</i> Spr.
— <i>calcarata</i> L.	C	— <i>Zoysii</i> Jacq.
— <i>canadensis</i> L.	G	— <i>calcarata</i> ♂. Dec.
*— <i>canina</i> L.	C	<i>Virgilia lutea</i> H. Cels.
— <i>cenisia</i> L.	C	<i>Visnea Mocanera</i> L.
— <i>cornuta</i> W.	C	<i>Vitex Agnus castus</i> L.
— <i>chrysantha</i> Schrad.	C	— <i>incisa</i> Lam.
— <i>cucullata</i> Ait.	C	— <i>trifolia</i> L.
— <i>glauca</i> M. B.	C	— <i>bicolor</i> W. En.
— <i>grandiflora</i> L.	C	— <i>integerrima</i> Mill. dict.
<i>lutea</i> Dec.		— <i>ovata</i> W.
*— <i>hirta</i> L.	C	<i>Vitis arborea</i> L.
— <i>lutea</i> Smith.	C	— <i>hederacea</i> W.
<i>grandiflora</i> Huds.		<i>Hedera quinquefolia</i> L.
— <i>lactea</i> Smith.	C	<i>Cissus hederacea</i> Pers.
<i>lancifolia</i> Dec.		

- Vitis*:
Cissus quinquefolia Desf.
— *Labrusca* L. D
— *laciniosa* L. D
★ — *vinifera* L. D
— *vulpina* L. D
- Volkameria aculeata* L. D
— *buxifolia* W. En. D
— *inermis* L. D
— *ligustrina* Jacq. D
— — — *longifolia*

W.

- Wachendorfia hirsuta* Thunb. C
— *thyrsiflora* L. C
Waldsteinia geoides Kit. C
Waltheria americana L. D
arborescens Cav.
fruticosa Brown.
indica Jacq.
Wedelia minor Dec. A
Alcina ovalifolia Lagase.
— *ovatifolia* W. En. suppl.
an *Wed. minor*? —
— *perfoliata* W. A
Alcina perfoliata Cav.
Wendlandia populifolia W. D

- Wendlandia*:
Androphylax scandens Wend.
Westringia rosmarinifor-
mis Smith. D
rosmarinifolia Hortul.
Cunila fruticosa W.
Witsenia corymbosa Ait. C
Woodwardia radicans Swartz. C
Blechnum radicans L.
Wulffenia carinthiaca Jacq. C
Paederota Wulffenia Lam.

X.

- Xanthium orientale* L. A
★ — *Strumarium* L. A
— *spinosum* L. A
Xenopoma obovata. auctore ignoto. D
Xeranthemum annuum L. A
— *argenteum* D
Elichrysum argenteum Thunb.
- Xeranthemum inapertum* L. A
— *sesamoides* Bot. Mag. D
Elichrysum sesamoides Ait.
— *virgatum* W. D
Helichrysum virgatum Pers.
Ximenesia encelioides Cav. A

Y.

- Yucca aloifolia* L. D
— *draconis* L. D
- Yucca filamentosa* L. D
— *gloriosa* L. D

Z.

<i>Zacintha verrucosa</i> W.	A	<i>Ziziphora dasyantha</i> M.	B.
<i>Lapsana Zacintha</i> L.			D
<i>Zamia integrifolia</i> Jacq.	D	<i>Puschkini</i> Adam.	
<i>Zanthorrhiza apiifolia</i> Ait.	D	— <i>hispanica</i> Vahl.	A
		— <i>serpillacea</i> M. B.	D
<i>Xanthorrhiza apiifolia</i>		— <i>Mussini</i> Adam.	
Dietr. Lex.		— <i>spicata</i> Lagasc.	A
<i>Zanthoxylum fraxineum</i> W.	D	— <i>tenuior</i> L.	A
		<i>Zizyphus Lotus</i> W.	D
<i>ramiflorum</i> Mich.		<i>Rhamnus Lotus</i> L.	
<i>Zea Mays</i> L.	A	— <i>Paliurus</i> W.	D
— <i>α. aegyptiaca</i>		<i>Rhamnus Paliurus</i> L.	
— <i>β. altissima</i>		<i>Paliurus aculeatus</i> Lam.	
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	A	— <i>sinensis</i> W.	D
<i>violacea</i> Cav.		<i>Rhamnus sinensis</i> Pers.	
— <i>multiflora</i> L.	A	— <i>volubilis</i> W.	D
— <i>pauciflora</i> L.	A	<i>Rhamnus volubilis</i> L.	
— <i>tenuiflora</i> W.	A	— <i>vulgaris</i> W.	D
<i>revoluta</i> Cav.		<i>Rhamnus Zizyphus</i> L.	
— <i>verticillata</i> W.	A	<i>Zygophyllum Fabago</i> L.	
<i>hybrida</i> Hortul.			C
<i>Ziziphora capitata</i> L.	A	— <i>foetidum</i> W.	D
— <i>clinopodiooides</i> Rudolph.	A	— <i>retrofractum</i> Thunb.	
		— <i>Morgsana</i> L.	D
<i>acinoides</i> Amman.		— <i>sessilifolium</i> L.	D

N a c h t r a g.

- Acacia armata* Brown. D
— *elata* Brown. D
— *glandulosa* W. D
Mimosa glandulosa Vent.
— *suaveolens* D
Mimosa obliqua Jacq.
— *angustifolia* Jacq. H.
— *vera* D
Acer austriacum Hort.
 Vindob. D
— *recurvatum* Bernh. D
Achillea mongolica Fischer C
Achyranthes muricata L. D
 alternifolia L. M.
Aconitum intermedium Dec C
 neomontanum W.
— *ochroleucum* W. C
— *pyramideum* Mill. dict. C
Adenanthera pavonina Jacq Coll. D
Aira media Gouan. C
Deschampsia media Sch. et Röm.
Allium sibiricum Pall. C
— *triquetrum* Desf. C
— *violaceum* W. C
Anemone ochotensis Fisch. C
Androsace filiformis Retz. A
Anona: nov. Spec. ex Brasilia. D
Anthyllis pilosa Pers. C
Aquilegia sambucina Cev. D
Leea sambucina W.
- Arabis stenopetala* Bernh. C
— *indica* W. D
Artemisia caucasica W. C
— *subcanescens* W. C
Assonia populnea Cav. D
Aspalathus ciliaris W. D
Asperula glauca Besser. C
Asplenium dentrix nov. spec. C
Aster prenanthoides W. C
Astragalus daguricus W. C
Oxytropis prostrata Pers.
— *gracilis* Bernh. C
— *melilotoides* Pall. C
— *onobrychis* L. $\beta.$ *tataricus* C
Athamanta rigida Bernh. C
Athropodium paniculatum Brown. C
Anthericum paniculatum Andr.
— *milleflorum* Redouté C
Avena argentea W. C
distichophylla Schrad.
Trisetum argenteum Schult. et Röm.
— *pubescens* Schrad. C
sesquitertia Linn. Mant.
pratensis Gouan.
Trisetum pubescens Sch. et Röm.

<i>Arena:</i>		
<i>Trisetum sesquitertium</i>		
Pal. de Beauv.		
B.		
<i>Banisteria</i> : spec. nov.	D	
<i>Bidens heterophylla</i> W.	D	
<i>Bignonia aequinoctialis</i> W.		
D		
— <i>grandiflora</i> W.	D	
<i>Blechnum</i> : spec. nov. et		
Brasilia	C	
<i>Botryceras laurinum</i> Wild.		
Nat. Ges.	D	
<i>Amyris nova</i> species hort		
Cels.		
<i>Buddleja</i> spec. nova	D	
C.		
<i>Cactus fasciculatus</i> Lam.	D	
— <i>prismaticus</i> W.	D	
<i>Campanula excisa</i> Schleier-		
cher	C	
<i>Cassia alata</i> W.	D	
<i>herpetica</i> Jacq.		
— <i>ligustrina</i> W.	D	
<i>Casuarina nodiflora</i> W.	D	
<i>Centaurea altaica</i> Fisch.	C	
— <i>cruenta</i> W.	C	
<i>Chaptalia tomentosa</i> Vent.		
H. Cels.	C	
<i>Tussilago integrifolia</i>		
Mich.		
<i>Perdicium semiflosculare</i>		
Walt.		
<i>Chrysophyllum glabrum</i> W.		
D		
<i>Cineraria sibirica</i> L.	C	
— — <i>β. bohemica</i>		
<i>Columnea hirsuta</i> W.	D	
— spec. nov.	D	
<i>Crataegus glabra</i> W.	D	
<i>Crinum strictum</i> Bernh.	C	
<i>Cynoglossum clandestinum</i>		
Horn.	B	
<i>flavum</i> Rudolphi.		
<i>officinale</i> Brot.		
<i>Cystopteris bulbifera</i>		
Bernh.	C	
D.		
<i>Delphinium hybridum</i> Step.		
C		
— <i>spurium</i> Fisch.	C	
<i>Desmanthus natans</i> W.	AB	
<i>Mimosa natans</i> Roxb.		
<i>Neptunia oleracea</i> Lour.		
<i>Dianthus Mussini</i> Spr.	C	
— <i>suaveolens</i> Spr.	C	
<i>Dodonaea jamaicensis</i> spec.		
nov.	D	
— spec. nov.	D	
<i>Dombeya acerifolia</i> Hort.		
Cels.	D	
<i>Drymia lanceolata</i> spec.		
nov.	C	
E.		
<i>Echites torulosa</i> W.?	D	
<i>Eryngium humile</i> Cav.	C	
— <i>rostratum</i> Cav.	C	
F.		
<i>Fagara capensis</i> Pers.	D	
— <i>tragodes</i> Jacq.	D	
<i>Ficus aggregata</i> Pers.	D	
<i>punctata</i> Lam.		
— <i>microcarpa</i> Vahl.	D	
— <i>aquatica</i> W.	D	
<i>denticulata</i> W.		
<i>heterophylla</i> Linn. suppl.		
<i>Fumaria fabacea</i> Retz.	C	
G.		
<i>Galaxia ovata</i> Jacq.	C	
<i>Galium erectum</i> Smith.	C	
<i>Gardenia campanulata</i>		
spec. nov.	D	

- Geum hirsutum* Mühlenb. C
 — *heterophyllum* H. Pab-
 lofsky C
Gladiolus roseus W. C
Tritonia rosea Ait.
 — *capensis* Ker.
Gnaphalium concinnum W. D
 — *congestum* Lam. D
 — *dasyanthum* W. D
Gossypium indicum Lam. D
Grindelia sibirica Spr. C
 H.
Hakea florida Brown. D
Hebenstreitia cordata Spr. D
Hedysarum bupleurifolium
 W. D
 — *incanum* W. D
 — *latifolium* Hortul. D
 — *styracifolium* L. D
 — *triquetrum* L. D
Hibiscus macrophyllus
 Spec. nov. D
Hypericum elegans W. C
Hypoxis sobolifera Jacq. C
 I.
Ildenfonsia: spec. nov. et
 Brasilia D
Ipomea pubescens Bernh. D
Iris biglumis Vahl. C
 **Isoetis lacustris* W. C
Iusticia periplocifolia Jacq. D
 — *plumbaginifolia* Jacq. fil. D
 — *tetragona* spec. nov. D
Ixia leucantha Jacq. C
 candida Redouté.
 — *maculata* L. C
 — *miniata* Jacq. C
Ixia :
 — *miniata* Ker.
 — *polystachya* Jacq. C
 — *quadrangula* Laroche. C
 L.
Limodorum fragrans Bot.
 Rep. C
Loddigesia oxalidifolia Ait. D
Lobelia cuneiformis Brown. C
 — *urens* L. C
Luzula Hostii Desf. C
Lycopodium alpinum L. C
 *— *complanatum* L. C
 — *dendroideum* W. C
 — *selaginoides* W. C
 *— *selago* L. C
Lythrum alatum Pursh. C
 M.
Malpighia volubilis Sims. D
Melaleuca tomentosa Hort.
 angl. D
Mentha balsamica Wild. En. C
Mesembryanthemum capi-
 tatum Haw. D
 — *cornutum* L. D
 — *elegans* Jacq. D
 — *flexuosum* Jacq. D
 — *geminatum* Haw. D
 — *multiflorum* Haw. D
 — *reflexum* Haw. D
 — *repens* L. D
 — *sinuosum* Haw. D
Mimosa adenantha spec.
 nov. D
 — *nilotica* L. D
Myoporum ellipticum
 Brown. D

	O.	
<i>Oreoselinum nigrum</i> Hoffm.		<i>Saxifraga controversa</i> Sternb. C
	C	— <i>planifolia</i> Lapeyr. C
<i>Ornithogaluma aureum</i> Curt.		— <i>sedoides</i> L.
	C	— <i>muscoides</i> All.
<i>Ornithrophe asiatica</i> spec. nov.	D	— <i>stenopetala</i> Dec. C
<i>Oxalis lupulinifolia</i> Jacq.		<i>Sedum nudum</i> Ait. C
	C	<i>Senecio delphinifolius</i> Desf. D
— <i>speciosa</i> Jacq.	C	— <i>rosmarinifolius</i> Thunb. D
	P.	<i>Silene gypsophiloides</i> Desf. C
<i>Perilla marathrosma</i> Spr.		<i>Sisyrinchium californicum</i> Ait. C
	D	<i>Marica californica</i> Ker.
<i>Peucedanum serotinum</i> Pers.	C	<i>Solanum stellatum</i> Ait. D
<i>Phalaris tuberosa</i> Link.	C	— <i>subarmatum</i> W. D
<i>Phyllanthus virosus</i> Roxb.	D	<i>Sparaxis grandiflora</i> Ker. C
<i>Physalis aristata</i> Ait.	D	<i>Ixia aristata</i> W.
<i>Plantago humifusa</i> Bernh.	C	— <i>holosericea</i> Jacq.
<i>Poa procumbens</i> Curt.	C	— <i>grandiflora</i> Redouté
<i>Prunella hastaeifolia</i> Brot.	C	<i>Spaerolobium vimineum</i> Brown. D
	R.	<i>Stachys iberica</i> M. B. C
<i>Rhamnus micranthus</i> Spec. nov.	D	— <i>polystachya</i> Tenore. C
— <i>tinctorius</i> Kit.	D	<i>Stapelia aristata</i> Jacq. C
<i>Rhizophora</i> Mangle. L.	D	— <i>lobata</i> Jacq. C
<i>Rosa ambigua</i> Waiz.	D	
— <i>suavis</i> W.	D	T.
— <i>virginica</i> W.	D	<i>Tanacetum sibiricum</i> Gmel.
	S.	Sib. C
<i>Salvia dominica</i> Vahl.	C	<i>Thalictrum trigynum</i> Fisch. C
— <i>lanceolata</i> Brouss.	D	<i>Thymus humifusus</i> Bernh. D
<i>Saxifraga aquatica</i> Lapeyr.	C	<i>Tritonia rosea</i> Ker. C
<i>adscendens</i> W.		V.
<i>petraea</i> Gouan.		<i>Villarsia ovata</i> C

W.

Watsonia strictæ Ker. C

X.

Xerotes montana Brown.

C

Z.

Zieria Smithii Andr.

trifoliata Hort. Cels.

Zingiber xanthorrhizon

Roxb.,

C

UB Wien



+AM553138605

