



kat. komp.

42712

I

JBC

P

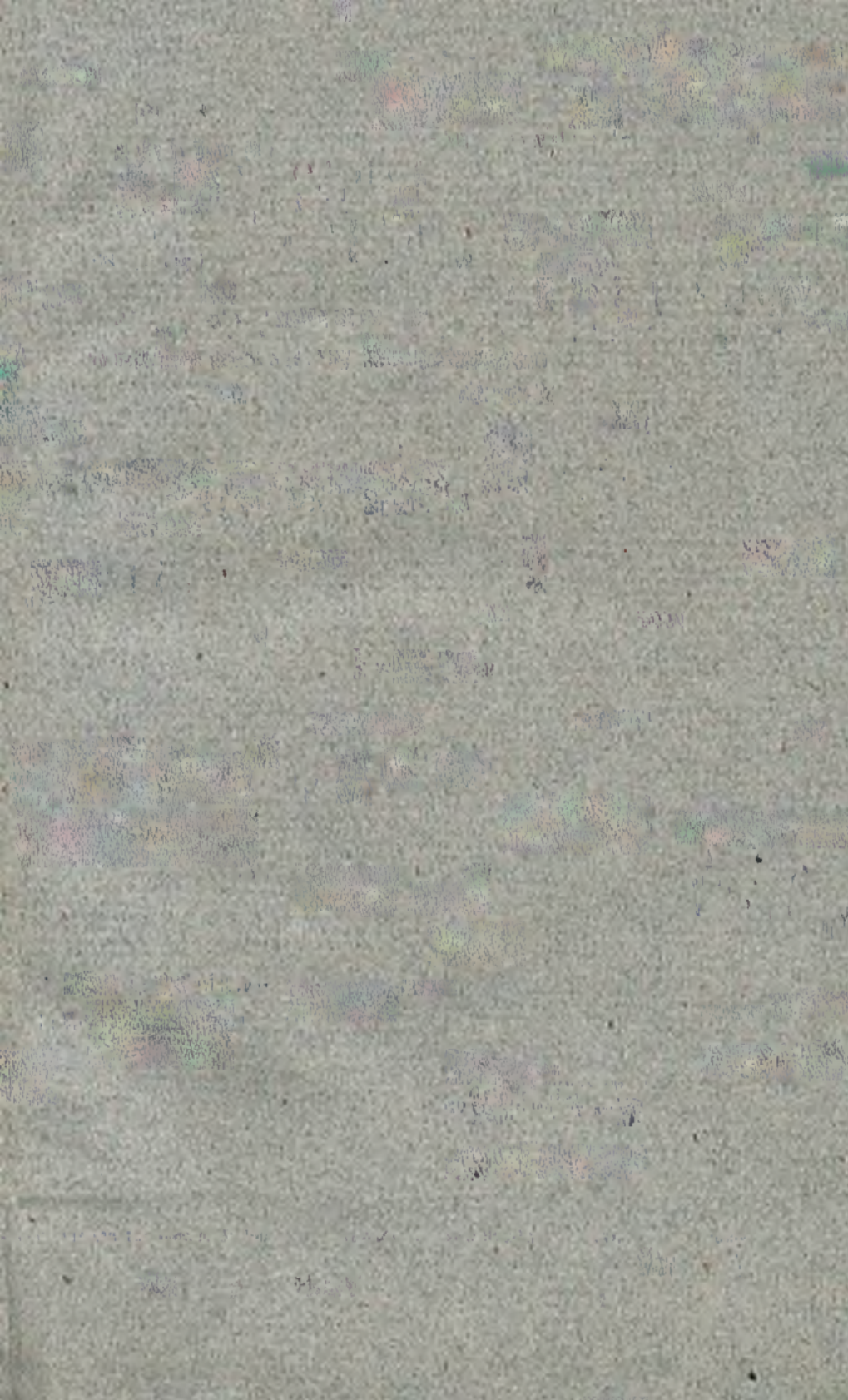


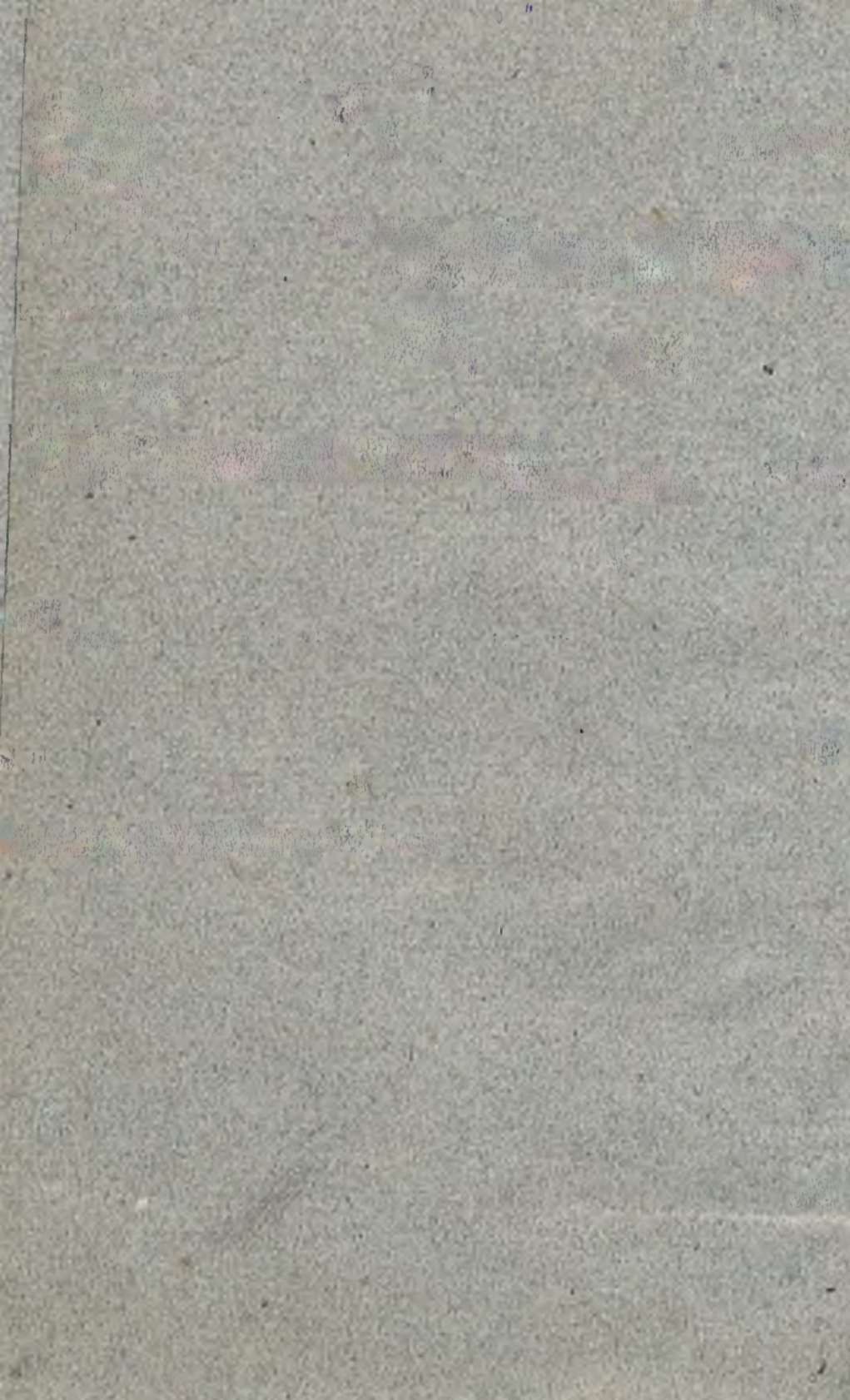
42712

I

11. 11. 11.

23 / X. 15. 2 - 6.





CATALOGUE

des Plantes

du

JARDIN BOTANIQUE

de Krzemieniec en Volhynie.



¶ An. 1810.



42212
L



Nous offrons au public le Catalogue des plantes d'un jardin qui tout récemment vient d'être ouvert et consacré à une partie de la plus vaste des sciences: nous parlons de l'inépuisable étude de la Nature.

Ce jardin établi près du Gymnase de Krzernieniec est un des nombreux et riches moyens que la munificence du MONARQUE ami et Protecteur des sciences et la générosité des Citoyens ont créés comme par enchantement pour les offrir à la jeunesse animée du désir de s'instruire et qui y trouve un temple de sciences propres à

élever le coeur et l' esprit , et tout ce qui peut former un homme d' état, un savant, et un particulier éclaire.

L' Histoire naturelle , comme les autres sciences est traitée ici dans toute son étendue. Les fondateurs de cet Institut en ouvrant ce jardin n' ont pas borné son utilité seulement aux élèves de la Botanique. En reconnaissant la nécessite de la Flore du pays pour le progrès de la science en général, ils préparerent les moyens de la completer. Dans peu, un hôpital et l' Institut de Chirurgie dans toutes ses parties vont augmenter le nombre des établissemens utiles à Krzemieniec. Ceux qui s' y voudront au service de l' humanité, tout en se livrant à l étude de la Botanique comme science qui leur deviendra indispensable, pourront en même temps contribuer au progrès de la Flore et atteindre par là double but. Les élèves du jardinage pratique que les particuliers entretiennent auprès de ce jardin, peuvent y puiser des connaissances capables de developper leur génie et de les élever à la hauteur de la science.

La

La plan de ce jardin fut tracé, il y a quatre ans par Mr. M' Clair qui a fait la découverte de la belle *Azalée pontique* dans les forêts de la Volhynie. Mr. M' Clair fut aidé de conseils de feu Mr. Scheidt ci-devant Professeur de l' Histoire Naturelle à Cracovie, et qui occupa le ~~premier~~ la même chaire à Krzemieniec. La mort de cet homme estimable cher aux sciences et pleuré par ses nombreux amis, suspendit le progrès du jardin.

Ayant été appelé ici au mois de Septembre de l' année dernière pour remplacer feu Mr: Scheidt, nous présentons au public ce Catalogue des plantes qui existent dans notre jardin botanique et nous sommes prêts à en communiquer les semeances et les doubles aux amateurs à mesure que nos richesses augmenteront.

Le nombre des plantes que nous offrons au public est à la vérité encore bien modique ; mais nous nous flattions de l' espoir qu' avec le secours de nos bienfaiteurs et de

nos amis, nous pourrons l' augmenter considérablement dans peu d' années , sans cependant oser nous flatter d' approcher, jamais des richesses immenses du magnifique jardin de *Gorenki* près de Moscou, où le respectable propriétaire S. E. Mr: le Comte Alexis Rozumowski Ministre actuel de l' Instruction publique a rassemblé une collection étonnante et justement admirée de l' Europe,

Nous aurons soin chaque année de faire connaitre dans un Supplément au présent Catalogue les nouvelles acquisitions que le jardin aura faites. Ces divers Catalogues seront autant d' hommages que nous croyons devoir à nos bienfaiteurs, et fourniront des matériaux pour l' histoire de ce Gymnase, lequel à tous égards semble s' avancer rapidement vers ce degré de perfection où il a droit de prétendre vu le zèle infatigable de nos chefs, étayé de la libéralité sans exemple des Citoyens

C' est à cette même libéralité des Cito-
yens

Si en attendant M. M. les amateurs des jardins et de Botanique voulaient bien nous faire part de leurs découvertes et nous enrichir de leur superflu; non seulement ils allégeraient de beaucoup notre travail et augmenteraient notre collection, mais encore ils contribueraient à hâter les progrès d'une science aussi utile qu'agréable. Nous osons les supplier de nous accorder cette faveur. De notre côté nous nous croirons heureux de pouvoir leur rendre le même service et leur témoigner de cette manière notre vive reconnoissance.

W. Besser

*Docteur en Médecine
et Professeur de Zoologie
et Botanique.*

Abbreviations employées dans ce
Catalogue.

B. signifie M: Boreyko.

G. — — Grabowski.

H. Cr. — le jardin botanique à Cracovie.

H.G. — — le même de Göttingue.

H.P. — — le jardiu des plantes à Paris.

H.PK. — — le jardin à Foryck.

H. S. — — le même de Sielec.

H. V. — le jardin botanique à Vienne.

H.VL. — — — — — à Vilna

Jacq. — M. le Baron (Nicolas) Jacquin.

Sch. — M. le Professeur Schmidt.

Waldst. et Kit. — M. le Cte. Waldstein et
Professeur Kitaibel ,
célèbres Botanistes
hongrois.

Willd. — M. Willdenow Professeur de
Botanique à Berlin.

CATALOGUE

ABROMA	tatarica B.
augusta H. Cr.	
ABRUS	ACHANIA
præcatorius G.	malvaviseus H.C.
ACALIPHA	ACHILLEA
hispida H. V.	alpina H. G.
alopecuroides H.V	filicifolia <i>Bieberst</i>
ACANTHUS	impatiens G.
mollis H.PK	lugustica H. G:
spinosus B.	magna H. Cr.
ACER	<i>millefolium.</i>
<i>campestre</i>	nobilis H. V.
negundo H. PK.	ptarmica fl plenoC
<i>platanooides</i>	pubescens
<i>pseudoplatanus</i>	setacea
	*speciosa

Achi

ACHIMENES	<i>calamus</i>
coccinea 1) B	ACTEA
ACHYRANTHES	<i>spicata</i>
aspera H. G.	<u>ACYNOS</u>
ficoidea 2) H.VL	<i>vulgaris</i> 6)
et Cr	ADIANTUM
javanica 3) H. VL.	<i>capillus</i> H. PK
Ianata 4) H. Cr.	ADONIS
lappacea H. VG.	<i>vernalis</i>
patula H. V.	ADOXA
porrigens Jacquin	<i>moschatellina</i>
G	AEGILOPS
sessilis 5) H. G.	<i>ovata</i> H. Cr.
ACONITUM	* <i>squarrosa</i> H. G.
* <i>cammarum</i>	<i>triuncialis</i> H.V.G.
Lycocotonum G.	AEGOPODIUM
neomontanum G.	<i>podaigraria</i>
<u>vulgare</u> Trattinik	AESCULUS
* <u>variegatum</u> H. PK	hippocastanum-
ACORUS	<u>AETHU-</u>
1) Cyrilla pulchella P. Herit.	2) Gomphræna
ficoidea Willd.	3) Illecebrum javanicum Willd.
4) J. Ianatum Willd.	5) J. sessile Willd.
6) Thymus acynos Linne.	

AETHUSA		<i>arundinacea</i> 1)
	<i>cynapium</i>	<i>diffusa</i> 2) Host HV.
AGAPATHUS		<i>spica venti</i>
* <i>multiflorus</i> H.	PK. et S.	† <i>tenacissima</i> HV.
		<i>varia</i> Host HV.
	<i>umbellatus</i> B.	<i>vulgaris</i>
AGAVE		AIRA
	<i>americana</i> H. Cr.	<i>aquatica</i>
* <i>lurida</i> B.		<i>cespitosæ</i>
AGERATUM		AJUGA
	<i>conyzoides</i> G.	<i>genevensis</i>
AGRIMONIA		<i>reptans</i>
	<i>cupatorium</i>	AJZOON
AGROSTEMMA		<i>canariense</i> H.V.L.
	<i>coeli rosa</i> H. Cr.	<i>hispanicum</i> H.V.L.
	<i>coronaria</i> B.	ALBUCA
	<i>etflor. plenis</i> H. PK.	<i>major</i> H. Cr.
	<i>githago</i>	ALCHEMYLLA
	<i>nicæensis</i> H. V.	<i>vulgaris</i>
AGROSTIS		ALCINA
		perfo-

1) *Calamagrostis sylvatica* *Primit. Flor.*
Galiciæ Aust. P. I. p. 70. 2) *A albæ*
var. B.

<i>perfoliata</i> 1) H. Cr.	\ddagger <i>sphaerocephalum</i>
ALETRIS	H. V.
<i>fragrans</i> H. S.	\ddagger <i>strictum</i> H. G.
ALISMA	ALNUS
<i>plantago</i>	<i>glutinosa</i>
ALLIUM	ALOE
<i>angulosum</i>	<i>atrovirens</i> B.
\ddagger <i>capense</i> H. PK.	<i>carinata</i> B.
<i>cepa</i> G.	<i>fruticosa</i> 2) B.
\ddagger <i>cernum</i> Rotch.	<i>humilis</i> B.
	<i>linguaeformis</i> H.
<i>fistulosum</i> H. VL.	PK,
<i>moly</i> H. Cr.	<i>disticha</i> B.
<i>oleraccum</i> .	<i>margaritifera</i> B.
<i>porrum</i> G.	\ddagger <i>mitraeformis</i> B.
\ddagger <i>rainosum</i> H. Cr.	<i>pieta</i> H. VL.
\ddagger <i>rubens</i> H. VL.	<i>retusa</i> H. PK.
<i>sativum</i> G.	<i>spiralis</i> G.
<i>schoenoprasum</i> G.	<i>variegata</i> G.
<i>senescens</i>	\ddagger <i>viscosa</i> H. PK.

) *Wedelia perfoliata* Willd. 2) *A. arbore-*
'cens Miller.

<i>vulgaris</i> H, Cr,	bicolor G.
ALOPECURUS	<i>blitum</i>
<i>agrestis</i> H. V.	<i>caudatus</i>
<i>geniculatus</i>	† <i>cruentus</i>
ALOYSIA	<i>græcizans</i>
<i>citriodora</i> 1) G,	† <i>hybridus</i>
ALSINE 2)	† <i>lætus</i> H. Cr
<i>media</i>	† <i>lividus</i>
ALSTROEMERIA	† <i>paniculatus</i>
<i>ligtu</i> B.	<i>spinosus</i>
ALTHÆA	<i>strictus</i>
† <i>ficifolia</i> 3) H.V.	tricolor
<i>hirsuta</i>	AMARYLLIS
* <i>pallida</i> 3) H.V. et G.	† <i>angustifolia</i> H.PK.
<i>rosea</i> G,	<i>aurea</i> H.PK.
ALYSSUM	<i>ciliaris</i> H. PK.
<i>calycinum</i>	<i>curvifolia</i> H. Cr.
<i>incanum</i>	<i>formosissima</i> H.PK.
<i>maritimum</i> H. V.	† <i>longifolia</i> H. PK.
<i>montanum</i>	<i>lutea</i> H. Cr.
AMARANTHUS	<i>undulata</i> H. PK.
	<i>variabilis</i> H. PK.

1) *Verbena triphylla* Willd 2) *Stellaria media* Smith (3) *Alceæ* Lin.

vittata H. Cr.	ANAGALLIS
AMBROSIA	arvensis.
peruviana H. & PK.	Monelli H, VL,
AMETHYSTEA	ANCHUSA
corymbosa (1) H.G	officinalis
AMMI	semperflorens H, Cr,
majus H. V.	ANDROMEDA
AMOMUM	polifolia H,PK,
zingiber G.	ANDRYALA
zefumbet H. PK.	nigricans H, VL,
AMORPHA	sinuata (4) H,V,
fruticosa H, PK,	ANEMONE
AMYGDALUS	† ægyptiaca H.PK.
communis H, S,	hepatica
nana	narcissiflora
persica H PK	nemorosa
pumila H, PK.	putens
ANACYCLUS	ranunculoides
bicolor (2) H, G.	sylvestris
clavatus (3) H,G,	ANETHUM

(1) A. cærulea Linn (2) Anthemis Valentina Wild. (3) A. clavata Willd.Rothia cheiranthifolia Willd.

grave

graveolens G,
segetum H, V,

ANGELICA

archangelica
sylvestris

ANTHEMIS

altissima H. G.

africana H, V;

arvensis

austriaca H, V,

† *chamomilla* H, Cr

cotula

mixta H, VL,

nobilis H, V, B,

† *rigescens* Willd
H.G.

tinctoria

ANTHERICUM

annuum H, VL,

frutescens H, PK,

ANTHOXANTHUM

odoratum

ANTHYLLIS

barba Jovis B,
vulneraria

ANTIRRHINUM (1)

bipartitum H, P,

cirrhosum H, V,

genistifolium B,

linaria (2)

minus

purpureum B,

triphyllum G,

APARGIA

autumnalis

dubia H, VL,

hastilis

hispida

APIUM

graveolens G.

petroselinum G

AQUILEGIA

vulgaris

ARABIS

arenosa

<i>arenosa</i>	<i>serpervirens</i> B,
<i>pendula</i> H, V.	† <i>sypho</i> H, PK,
<i>titaliana</i>	ARMENIACA
† <i>turrita</i>	<i>communis</i> (2 H, Pk)
ARBUTUS	ARNOPOGON
<i>unedo</i> B,	<i>picroides</i> H, V.
ARCTIUM	ARTEMISIA
<i>majus</i> Ehrh.	<i>abrotanum</i> G,
ARCTOTIS	<i>absinthium</i>
† <i>rosea</i> H.PK.	<i>argentea</i> B,
<i>superba</i> (1 H, Cr,	† <i>autriaca</i>
ARENARIA	† <i>biennis</i> H,G,
<i>heteromalla</i>	<i>campestris</i>
<i>rubra</i>	<i>dracunculus</i> G,
<i>serpyllifolia</i>	<i>paniculata</i> H, VL,
<i>trinervia</i>	<i>pontica</i> H,Cr,
ARISTOLOCHIA	<i>pulgaris.</i>
<i>clematitis</i> H, VL,	ABUM
<i>rotunda</i> H, PK,	<i>divaricatum</i> B,
	dracun-

1) sub hoc nomine communicata e hortis
Dresdensibus. Distincta ab A. superba
specierum plantarum. (2 Prunus arme-
niaca L.

† dracunculus H.pk.
maculatum

ARUNDO

donax

et var fol.

varieg.

H, PK,

phragmites

ASARUM

europaeum

ASCLEPIAS

eurassatica G,

† *fruticosa* V,

incarnata H, Cr,

† *nivea* H, Cr,

syriaca H, V;

ASPARAGUS

officinalis

ASPERUGO

procumbens

ASPERULA

aparine Biebest,

arvensis G,

cynanchica

19
odorata

tinctoria

ASPHODELUS

albus G,

fistulosus H, PK,

luteus H, PK,

ASTER

amellus

chinensis

ericoides H, Cr,

mutabilis H, S,

novæ Angliae

H, PK,

novæ Belgiae

H, PK;

Tradescanti H, Cr,

ASTRAGALUS

† *alopecuroides* H; G;

baeticus H, V,

cicer

exscapus H, Cr,

galegiformis B,

glycyphyllos

hamo

<i>bamosus</i>	H, G,	<i>undulata</i> , H, PK,
<i>onobrychis</i>		ATRIPLEX
<i>sesameus</i>	H, G,	<i>hortensis</i>
<i>tragacantha</i>	B	<i>littoralis</i> G, et H.G.
<i>virescens</i>	H, Cr.	<i>patula</i> (4)
ASTRANTIA		ATROPA
<i>major</i>		<i>arborescens</i> H, PK,
ATHAMANTA		<i>belladonna</i> H, V,
† <i>condensata</i>	H, V,	† <i>frutescens</i> H, PK,
<i>libanotis</i>		AUCUBA .
ATHANASIA		<i>japonica</i> B,
<i>annua</i>	H, VL	AVENA
<i>parviflora</i>	B,	<i>brevis</i> Sch,
ATRAGENE		<i>elatior</i> ,
<i>balearica</i> (1) H, Cr,		<i>nuda</i>
<i>cirrhosa</i> (2) H, Cr,		<i>podolica</i> { Sch
<i>florida</i> (3) B,		<i>præcox</i>
ATRAPHAXIS		<i>pubescens</i>

(1) *Clematis calycina* Aiton (2) *Clematis cirrhosa* Linne (3) *Clematis florida* Thunberg (4) Eadem, quæ in Galiciâ austriaca crescit Vida Primit. Flor. Galic. P,I p 195,

<i>sativa</i>	Sch.	arundinacea B,
<i>strigosa</i>		BARLERIA B.
AXYRIS		† coccinea G,
<i>amaranthoides</i> H, VI		BASELLA
AYENIA		
<i>pusilla</i> H, VI,		cordifolia B,
AZALEA		rubra H, Cr,
<i>pontica</i>		BEGONIA
BACCHARIS		dichotoma H, PK,
<i>halimifolia</i> H, PK,		BELLIS
<i>ivæfolia</i> H, Cr,		perennis
BALLOTA		SERBERIS
<i>nigra</i>		<i>vulgaris</i>
BALSAMITA		BERCKHEYA
<i>suaveolens</i> 1) G,		incana 2)
BLITUM		BESLERIA
<i>chenopodioides</i>	Lam.	serrulata H. PK
<i>virgatum</i>		BETA
BAMBOS		† maritima H, VL
		<i>vulgaris</i> G,
		BETONICA
		† grandiflora

offici-

¹⁾ B vulgaris Willd: ²⁾ Gorteria asteroidea Linne

<i>officinalis</i>	<i>campestris</i>
BETULA	<i>chinensis</i> G,
<i>alba</i>	<i>napobrassica</i> G,
<i>pubescens</i>	<i>napus</i>
BIDENS	<i>oleracea</i>
<i>cernua</i>	<i>orientalis</i>
<i>Joucantha</i> H, V. et G	<i>rapa</i> G,
<i>macrosperma</i> H, G, BRIZA	
<i>tripartita</i>	<i>maxima</i> H, V,
BIGNONIA	<i>media</i>
<i>capreolata</i> B,	<i>minor</i> H, V,
<i>catalpa</i> H, PK,	BROMELIA
<i>radicans</i> B,	<i>ananas</i> B,
BISCUTELLA	et var <i>inermis</i> G,
<i>apula</i> H, V,	BROMUS
BOERHAAVIA	<i>arvensis</i>
<i>diffusa</i> H, VL	<i>distachyos</i> H, G,
BORAGO	<i>inermis</i>
<i>officinalis</i> B,	<i>lanceolatus</i> H, V,
BOSEA	<i>maximus</i> H, Cr,
<i>Yerva mora</i> B,	<i>moltis</i>
BRASSICA	<i>poaeformis</i> H, V,
	<i>seca-</i>

BUXUS

semperfivens

et var; fol varieg B.

CACALIA

articulata 2) HPK

repens H, S,

sonchifolia H. VL,

CACTUS

coccinellifer H,PK,

eurassavicus B,

cylindricus G,

Ficus indica B.

flagelliformis H, S.

grandiflorus G,

* mamillaris H, PK,

opuntia H, S,

pereskia B,

peruvianus H, PK,

spinosissimus G

tetragonus B,

friana

occalinus

BRUGMANSIA

suaveolens 1)

BRYONIA

africana H, Cr,*alba**dioica* H, V,

BUDDLEIA

globosa B.*salviæfolia* B,

BUNIAS

erucago H, VL,*orientalis*

BUPHTHAMUM

*cordifolium**grandiflorum**salicifolium* H, G.

BUPLEURUM

*falcatum**rotundifolium*

1) Datura suaveolens Willd. D. arborea Hortu lanorum (2 C, laciniata Jaquequin,

<i>triangularis</i> H, S;	<i>floridus</i> B,
CALADIUM 1)	CALYMENTIA
<i>auritum</i> H, PK,	<i>viscosa</i> (3) H, VL,
<i>bicolor</i> B,	CAMELINA 4)
<i>Triglottifolium</i> H, Pk	<i>dentata</i> H, VL, <i>sativa</i> .
CALANCHOE	CAMPANULA
<i>vereia</i> 2) B,	<i>bononiensis</i>
CALDASIA	<i>cervicaria</i>
<i>heterophylla</i> Hum-	<i>glomerata</i>
boldt H, G,	<i>grandiflora</i> H, G,
CALENDULA	<i>lilifolia</i> ,
<i>arvensis</i>	† <i>lingulata</i> H, V,
<i>officinalis</i> G,	<i>medium</i> H, V,
<i>pluvialis</i> H, VL,	<i>patula</i>
<i>stellata</i> H, VL,	<i>persicifolia</i>
CALLA	et. var. <i>flor albis</i>
<i>aethiopica</i> H, S,	<i>plenis</i> G,
CALTHA	<i>pyramidalis</i> B,
<i>palustris</i>	<i>rapunculoides</i>
CALYCANTHUS	<i>rotundifolia</i>

(1) Arum Linne (2) Verea crenata aiton
 (3) Oxypaphus viscosus L Herit (4)
 Myagrum Linnei

<i>rotundifolia</i>	CAPRARIA
<i>sibirica</i>	<i>biflora</i> H. VL
* speculum H.PK.	CAPSICUM
<i>trachelium</i>	<i>annuum</i> G.
CANNA	<i>baccatum</i> H. Cr.
<i>glauca</i>	* conicum H. G.
<i>indica</i>	<i>frutescens</i> H. Cr.
et var: flor: flavo	<i>grossum</i> G.
variegat (1 H.S.	<i>luteum</i> H. V.
CANNABIS	* torulosum G.
<i>sativa</i>	CARDAMINE
CANTUA	<i>impatiens</i>
* fetida	CARDIOSPERMUM
* pyriformis H.PK.	<i>halicacabum</i> G.
CAPPARIS	CARDUUS
<i>spinosa</i> H. PK.	<i>acanthoides</i>

afer

(1 Speccis omnino distincta Folia oblongo — lanceolata; corollæ laciniis interioribus tribus erecto-resupinatis, obovato — lanceolatis, miniatis, subæqualibus; lacinia revoluta, flava, lineolis rubris picta Nomen triviale petendum ex descriptione Horati berolinensis cl. Willd.

<i>asper</i>	(i G.	<i>hlemb</i> H.G.,
<i>arvensis</i>	* *	<i>muricata</i>
<i>crispus</i>		<i>pallescens</i>
<i>erisithales</i>		<i>pilosa</i>
<i>lanceolatus</i>		<i>pseudocyperus</i>
<i>marianus</i>	G.	CARICA
<i>mollis</i>		<i>papaya</i> G. Mas
* <i>monspessulanus</i>	HV	CARLINA
<i>nutans</i>		<i>simplex</i>
<i>oleraceus</i>		<i>vulgaris</i>
<i>palustris</i>		CARPESIUM
<i>pannonicus</i>		* <i>cernuum</i> H. V. et, G
<i>pychocephalus</i>	HG.	CARPINUS
<i>setosus</i>		<i>betulus</i>
<i>syriacus</i>	H.P.	CARTHAMUS
CAREX		<i>lunatus</i> H. VL
<i>digitata</i>		<i>tinctorius</i> G.
<i>flava</i>		CARUM
<i>hirta</i>		<i>carvi</i>
* <i>multiflora</i>	Mu.	CASSIA
		corym-

(1 Asterisco unico signati Cnici sunt ex Willd. duobus vero notati sub Serratulis militarunt. (2 C. aggregata Willd.

<i>corymbosa</i> G.	orientalis H. V.
<i>marilandica</i> H. PK.	CELTIS
<i>occidentalis</i> H. PK.	<i>occidentalis</i> H. PK
† <i>tomentosa</i> B.	CENCHRUS
CASTANEA	<i>echinatus</i> H. V.
vesca G.	CENTAUREA
CATANANCHE	<i>aspera</i> H. V.
<i>cærulea</i> G.	<i>axillaris</i> Willd.
CAUCALIS	<i>benedicta</i> G.
<i>anthriscus</i>	<i>coriacea</i>
<i>infesta</i> (1) H. V.	<i>cyanus</i>
<i>leptophylla</i> H. V.	diluta (2) H. VL,
<i>nodosa</i> H. V.	<i>ferox</i> H. VL.
CELOSIA	<i>jacea</i>
<i>argentea</i>	Lippii H. Cr.
<i>cristata</i> H. VL.	* <i>macrophylla</i> H. P.
<i>virgata</i> H. Cr.	<i>militensis</i> H. V.
CELSIA	<i>moschata</i> H. V.
<i>arcturus</i> B.	<i>muricata</i> H. G.
† <i>elata</i> H. P. et G.	<i>nigricans</i>
† <i>lanata</i> H. P.	* <i>orientalis</i> H. V.
	<i>panicu-</i>

(1) *Scandix infesta* Jacquin (2) *C. elon-*
gata Willd.

<i>paniculata</i>	<i>minor</i>
<i>phrygia</i>	
* <i>pullata</i> H. V.	<i>diurnum</i> H. PK.
<i>ragusina</i> B.	<i>Taurifolioides</i> H.
<i>ruthenica</i> Lam.	PK. Ba
	H.G.
* <i>semperfivens</i> H. G.	<i>parqui</i> B.
<i>sicula</i> H. VL.	<i>salicifolium</i> B.
<i>sonchifolia</i> H. V.	CHÆROPHYLUM
<i>tenuiflora</i> H. G.	<i>aromaticum</i>
CEPHALANTHUS	<i>bulbosum</i>
<i>occidentalis</i> B.	<i>sativum</i>
CERASTUM	<i>syvestre</i>
<i>aquaticum</i>	<i>temulum</i>
<i>arvense</i>	CHEIRANTHUS
<i>piscosum</i>	<i>annuus</i> G.
<i>vulgatum</i>	<i>cheiri</i> G.
CERATONIA	<i>fenestratus</i> H. V.
<i>siliqua</i> B.	<i>græcus</i> G.
CERCIS	<i>quadrangulus</i> H. V.
<i>siliquastrum</i> H. PK.	<i>sinuatus</i> H. V.
CERINTHE	<i>tricuspidatus</i> H. V.
<i>aspera</i> H. V.	CHELIDONIUM
(Scandix cerefolium Linnæ)	bipinnis

<i>Jaciniatum</i> Willd.	<i>petræa</i> H. V.
H. G.	<i>radiata</i> G.
<i>majus</i>	<i>CHRYSANTHE-</i>
CHELONE	MUM
<i>barbata</i> H. PK.	<i>carinatum</i> H. VL.
<i>campanulata</i> (1)	<i>coronarium</i>
CHENOPODIUM	<i>corymbosum</i>
<i>album</i>	<i>frutescens</i> H. P.
<i>ambrosioides</i> G.	<i>fruticulosum</i> 2)
<i>chrysanthemum</i> Balbis	H. Cr.
<i>ficifolium</i> H. G.	<i>inodorum</i>
<i>foetidum</i> schrad.	<i>leucanthemum</i>
<i>hybridum</i>	<i>maritimum</i> H. V.
<i>polyspermum</i>	<i>miconis</i> H. G.
CHIONATHUS	<i>parthenium</i> H. Cr.
* <i>virginiana</i> H. PK.	<i>putpureum</i> (5.B.)
CHLORIS	<i>serotinum</i> G.
<i>ciliata</i> H. V.	<i>CHRYSOCOMA</i>
	<i>cernua</i> H. Cr.

(1) *Pentstemon secundum* Willd. (2) *Asterisco* in signita ad genus *Pyrethrum* secundum Willd. spectant. 3) C. indicunt *Curtis*, *Anthemis artemisia siæolia* Willd.

<i>linosyris</i>		
CHRY SOSPLENIUM		<i>palustris</i>
<i>alternifolium</i>		CIRCAEA
CHYSURUS		<i>lutoetiana</i>
<i>aureus</i> (1 H. V.)		CISTUS
CICER		<i>albidus</i> B.
<i>arietinum</i> HG.PK.		<i>halicababuim</i> H.
CICHORIUM		PK.
* <i>divaricatum</i> H. P.	†	<i>hirsutus</i> H. G.
<i>endivia</i> .		<i>incanus</i> H. Cr.
<i>intybus</i>		<i>ladaniferus</i> H.PK.
<i>pumilum</i> H. V.		<i>ledon</i> G.
CICUTA		<i>vaginatus</i> G.
† <i>maculata</i> H. V.		CITHAREXYLON
<i>virosa</i>		<i>quadrangulare</i> B.
CIMICIFUGA		CITRUS
<i>foetida</i>		<i>aurantium</i> C. O.
CINERARIA		<i>medica</i> C. O.
<i>amelloides</i> H.S.B.		CLAYTONIA
<i>aurantiaca</i>		<i>persfoliata</i> H. V.
<i>campestris</i>		CLEMATIS
<i>maritima</i> (H. PK.)		<i>erecta</i>
		<i>integri-</i>

(1 *Cynosurus aureus* Willd.

integrifolia H. V.
glauea B.
† orientalis B.
viticella B.

CLEOME
arabica H. Cr. et G.
icosandra H. V.
spinosa H. Cr. et G.
violacea H. V.

CLINOPodium
vulgare

CLITORIA
ternata H. Cr.

CLUYTIA
pulchella H. PK.

CNEORUM
tricoccum B. H. G.

COCHLEARIA
arborescens

COFFEA
arabica B.

COIX

lacrima H. G.
COLCHICUM
autumnale H. Cr.
COLUTEA
arborescens H. PK.
frutescens H. PK.
Herbacea 1) H. Cr.
orientalis B.
COMARUM
palustre

GOMMELINA

africana H. PK.
communis G.
tuberosa G.
virginica H. PK.

CONIUM

† croaticum H. V.
maculatum

CONVALLARIA

bifolia
japonica 2) B.
majalis

1) Lessertia-Decand. 2) Eluggoa-japonica. Rich.

multiflora
polygonatum
CONVOLVULUS
aryensis
cneorum H. PK.
farinosus H. G.
sepium
tricolor H. PK.
CONYZA
saxatilis H. Cr.
thapsoides H. G.
CORCHORUS
† *olitorius G.*
trilocularis H.G.V.
siliquosus H. Cr.
CORDIA
† *sebestena G.*
COREOPSIS
auriculata H. V.
tripteris H. PK.
CORIANDRUM
sativum G.

32 *V.H. silolitostik*
CORIARIA
myrtifolia G.
CORISPERMUM
squarrosum Linn.
H. G.
CORNUS
alba H. PK.
mascula
sanguinea
* *sericea H. PK.*
CORONILLA
emerita B.
securidaca H. PK.
valentina H. G.
varia
CORREA
alba B.
CORYDALIS
† *aurea H. V.L.*
bulbosa
digitata
semperflorens H. V.L.
CORY-

CORYLUS	<i>coccinea</i> B.
<i>avellana</i>	<i>cordata</i> H. PK.
<i>* colurna</i>	<i>* crus galli</i> B.
COTYLEDON	<i>* dulcis</i> B.
<i>orbiculata</i> H. PK.	<i>monogyna</i> et var. flori rubris B.
<i>spuria</i> H. Cr.	<i>oxyacantha</i> B.
COTULA	<i>pyracantha</i> H. Cr.
<i>stricta</i> H. PK.	CREPIS
CRAMBE	<i>agrestis</i> H. V.
<i>hispanica</i> H. V.	<i>aspera</i> H. V.
CRASSULA	<i>biennis</i>
<i>coccinea</i> H. PK.	<i>Dioscoridis</i> H.G.
<i>imbricata</i> G.	<i>fetida</i>
<i>lactea</i> H. PK.	<i>hispida</i> H. V.
<i>marginalis</i> H. Cr.	<i>neinausensis</i> H.P.
<i>perfoliata</i> B.	<i>rubra</i> G.
<i>perforata</i> B.	<i>tectorum</i>
PORTULACEA	CRINUM
<i>Portulacea</i> H. PK.	<i>erubescens</i> H.PK.B
<i>spatulata</i> H. PK.	CRITHMUM
<i>tetragona</i> G.	<i>maritimum</i> H. Cr.
CRATÆGUS	CRO-
<i>* arbutifolia</i> B.	1) Mespili secundum Cel. Smithium.

CUPRESSUS

disticha G.

sempervirens Pr.

Radz. B.

CURCUMA

longa H. PK.

CYCAS

revoluta H. PK.

CYCLAMEN

europaeum B.

persicum H. PK.

CYDONIA

vulgaris

CYMBIDIUM

aloifolium H. PK. B.

verecundum H. PK. B.

CYMINUM

cuminum H. Cr.

CYNANCHUM

nigrum H. V.

vincetoxicum 3)

CY-

CROCUS

vernus H. PK.

CROTALARIA

incana H. V. et G.

CRUCIANELA

angustifolia

latifolia

mucronata

patula H. V.

CRYPTSES

schœnoides H. V. L.

CUCUBALUS

baccifer

behen 1)

catholicus H. V.

CUCUMIS

melo G.

sativus G.

CUCURBITA

citrullus G.

pepo G.

1) Pyrus Cydonia Willd. 2) Asclepiades Willd. 3) Silene inflata Smith.

CYNARA	<i>scolymus</i>	laburnum H. PK. B.
		<i>mantanthus</i> G.
CYNOGLOSSUM		<i>nigricans</i> G.
†	<i>canescens</i> H. G.	<i>sessilifolius</i> G.
	<i>officinale</i> L.	<i>supinus</i> H.
	<i>omphalodes</i> G.	
	<i>scorpioides</i> L.	
CYNOSURUS		DACTYLIS
	<i>retroflexus</i> L.	<i>glomerata</i> L.
CYPERUS		DALEA
	<i>alternifolius</i> H. K.	<i>lagopus</i> H. V.
		DAPHNE
		<i>cneorum</i> L.
	<i>flavescens</i> L.	<i>mercerium</i> L.
	<i>monandrus</i> H. PK.	<i>odorata</i> L.
	<i>strigosus</i> H. V. et VI.	DATURA
CYPRIPEDIUM		<i>lævis</i> H. V. et VL
	<i>calceolus</i>	<i>metel</i> H. V. et VL
CYTISUS		<i>stromonium</i> L.
	<i>cajan</i> G.	<i>tardia</i> H. V. et VE.
	<i>capitatus</i>	DAUCUS

1) Dactylis secundum Wildenovii Hort. Berol. 1781. C. vegetus Willd. Edd. 1792. et 1800. sive tenuifolia sib.

<i>carota</i>	
<i>muricatus</i> H. V.	
DELPHINIUM	
<i>Ajacis</i> G.	
<i>consolada</i>	
<i>elatum</i> H. PK.	
* <i>intermedium</i> H. G.	
<i>staphisagria</i> H. G.	DIGITALIS
<i>urceolatum</i> H. G.	
DENTARIA	
<i>bulbifera</i>	
<i>glandulosa</i>	
DIANELLA	
<i>nemorosa</i>	
DIANTHUS	
<i>armeria</i>	
<i>barbatus</i> G.	DIPSACUS
<i>carthusianorum</i>	
<i>caryophyllus</i> H. PK.	

<i>chinensis</i> G.	
<i>collinæ</i>	
<i>deltoides</i>	
* <i>plumarius</i>	
<i>superbus</i>	
DIERVILLA	
<i>humilis</i>	
DIGITALIS	
<i>lanata</i> H. Cr.	
<i>ochroleuca</i>	
<i>purpurea</i> H. PK. B.	
DIGITARIA. *)	
<i>ciliaris</i> H. V.	
<i>sanguinalis</i>	
DIOSPYROS	
* <i>lotus</i> G.	
DIPSACUS	
<i>sylvestris</i>	
<i>pilosus</i>	

DOLI.

- 1) *Dracæna ensifolia* Willd. 2) *Lonicera Diervilla* Willd. 3) *D. ambigua* Willd.
 4) *Synterispa secundum* Michaux. *Panicis adnumeravit Linn.*

DOLICHOS	<i>sphaerocephalus</i> G.
* lignosus H. V.	ECHIUM
* purpurcus H. Cr.	<i>candidans</i> B.
rufus ? H. V.	<i>rubrum</i>
* sesquipedalis H. Cr.	<i>vulgarē</i>
soia G.	ECLIPTA
DRABA	<i>erecta</i> , H. Cr.
verna	ELÆAGNUS
DRCOCEPHALUM	<i>angustifolius</i> H.
<i>austriaçum</i>	PK. et G.
* canescens H. V.	ELSHOLTZIA
moldavica G.	<i>cristata</i> H. V. et
nutans H. PK.	VL.
peltatum B.	ELEUSINE
* peregrinum H. Cr.	<i>domingensis</i> H. V.
Ruyschiana	ELYMUS
sibiricum H. PK.	* <i>caput medusæ</i> H.
DRIMIA	VL.
alata H. PK.	EPIDENDRUM
DURANTA	species B.
Ellisia H. PK.	EPILOBIUM
Plumieri H. PK.	<i>angustifolium</i>
ECHINOPS	<i>hirsutum</i>

<i>montanum</i>	<i>acré</i>
<i>pubescens</i>	<i>canadense</i>
<i>roscum</i> H. Cr.	<i>villosum</i>
EPIMEDIUM	ERODIUM
<i>alpinum</i> B.	<i>chitum</i> H. V.
EPIPACTIS	<i>ciconium</i> H. V.
<i>nidus apis</i>	<i>cicutarium</i>
<i>ovata</i>	<i>malacoides</i> H. V. L.
ERANTHEMUM	ERVUM
<i>pulchellum</i> B.	<i>hirsutum</i>
ERICA	<i>tens</i>
<i>flexuosa</i> H. PK.	ERYNGIUM
<i>Herbacea</i> H. G. et	<i>planum</i>
PK.	ERISIMUM
<i>mediterranea</i> H.	<i>alliaria</i>
PK. et B.	<i>barbarea</i>
<i>multiflora</i> H. PK.	<i>longisiliqua</i> H. V.
<i>species</i> G.	<i>odoratum</i>
<i>vulgaris</i> 1)	<i>parviflorum</i> 3)
<i>tetralix</i> H. G.	<i>præcox</i> H. V.
ERIGERON	ERYTHRÆA

1) *Calluna vulgaris* Salisbury. 2) *Cicer*
Leins Willd. 3) *Echeiranthoides Willd.*

centaurium	i)	piscatoria H. V.
EUCOMIS		platyphylla
punctata H. PK.		prunifolia H. V. G.
regia H. PK. et S.		segetalis H. V. L.
EPATORIUM		pilosa
cannabinum		
ageratoides H. Cr.		
EUPHORBIA		EUPHRASIA
angulata		adontites H. G. G.
caput medusæ H.		officinalis
		EVONYMUS
		europæus
		Berriocosa
cyparissias		FAGUS
Gerardiana		sylvatica
helioscopia		
lathyris G.		FERRARIA
literata H. V.		undulata H. PK.
neriifolia H. PK.		FESTUCA
paraligis B. O. J. A. G.		calycina H. G.
* pilosa		divaricata H. V.
		elatior
		fla-

i) Chironia centaurium Willd. Gentiana centaurium Linn. (6 May 1753)

<i>fluitans</i>	<i>excelsior</i>
<i>gigantea</i> 1)	<i>pendula</i> H. PK.
<i>glauca</i>	FRIEILLARIA
<i>gracilis</i> 1)	<i>imperialis</i> H.PK.B
<i>tenella</i> H. G.	FUCHSIA
<i>unioloides</i> H. G	<i>coccinea</i> H PK. B.
FICARIA	FUMARIA
<i>verna</i> 2)	<i>capreolata</i> H. G.
FICUS	<i>officinalis</i>
<i>benghalensis</i> H. PK. B.	<i>spicata</i>
<i>carica</i> H. PK.	GALANTHUS
<i>indica</i> H. PK.	<i>nivalis</i>
<i>scabra</i> B.	GALEGA
FRAGARIA	† <i>alba</i> G.
<i>chiloensis</i> G.	<i>officinalis</i> B.
<i>collina</i>	GALEOBDOLON
<i>eflagellis</i> G.	<i>luteum</i> 3)
<i>vesca</i>	GALEOPSIS
FRAXINUS	<i>ladanum</i>
	<i>pube-</i>

1) Brom. secundum Willd. 2) Ranunculus ficaria Willd. 3) Leonurus galeobdolon Willd. Galeopsis galeobdolon Linn.

<i>pubescens</i> 1)	† <i>florida</i> B.
<i>versicolor</i> 2)	† <i>Missaenda</i> H.P.K.
GALINSOGA	GAURA
<i>parviflora</i> H.V.	† <i>biennis</i> H. Cr.
GALIUM	† <i>mutabilis</i> H. Cr.
<i>aparine</i>	GENISTA
<i>Bocconii</i> H. V.	† <i>canariensis</i> B. H.
<i>glaucum</i> 5)	Cr.
<i>humiforum</i> Bie-	candidans H. P.
berst H. Cr	† <i>sibirica</i> H. VI.
<i>infestum</i>	<i>tinetoria</i>
<i>mollugo</i>	GENTIANA
<i>parisiense</i> H. V.	<i>cruciata</i>
† <i>rubrum</i> H. V.	GEORGINA
<i>spurium</i> H. Cr.	<i>coccinea</i> H. Cr.
<i>sylvaticum</i> (4)	GERANIUM
<i>verum</i>	<i>anemonæfolium</i> B.
GARDENIA	<i>bohemicum</i> H. VI

ca-

- 1) Vide primit Flor. galic. P. II. p. 27.
 2) *G. cannabina* Willd. 5) *Asperula galloides*
Bieberst. 4) Distinctum a *G. sylvatico gal-*
cienisi et, in fallor. verum *G. sylvaticum*
Linnei.

<i>carolinianum</i>	H. V.	<i>galiciensis</i> (2) nobis
<i>palustre</i>	T.	<i>plicatus</i> H. Gr.
<i>phaeum</i>	T. A. J.	<i>tristis</i> H. Cr. (3)
<i>pratense</i>	americum T.	GLAUCIUM (3)
<i>pusillum</i>	T.	<i>luteum</i> H. S.
<i>robertianum</i>	T.	<i>corniculatum</i>
<i>sanguineum</i>	T.	<i>violaceum</i> G.
<i>sybaticum</i>		GLECOMA
<i>umbrosum</i>	H.	<i>hederacea</i> (4)
GERANIUM	H. (5) (6)	LEDESCHIA
† <i>album</i>	H. Gr.	<i>triacantha</i> H. PK.
<i>rivale</i>	H. (7) (8)	LOBBA
<i>urbanum</i>	(9)	† <i>nutans</i> H. PK. B.
<i>virginianum</i>	H. V.	GLORIOSA (4)
GLADIOLUS	(10)	<i>superba</i> G.
<i>amabilis</i>	H. PK.	GLOXINIA
<i>coeruleus</i>	H. Gr.	<i>maculata</i> B.
<i>cardinalis</i>	H. PK.	GLYCINE (11) (12)
<i>crocatus</i> (1)	H. PK.	<i>apios</i> H. PK.

; cari-

(1) *Axia grocea* Willd. (2) Vide *Primit.*
Flor. galie. P. I. p. 51. (3) *Chelidonia* Will-
dénovis. Spec. plant. (4) *Methonica* Jus-
sien.

caribaea H. V.

frutescens H. PK.

phascolooides G.

GLYCIRRHIZA

* *glabra* B.

glandulifera H. Cr.

GNAPHALIUM

arenarium

dioicum

foetidum H. S.

orientale G.

rectum

uliginosum

GOMPHRÆNA

decumbens Jacq.

H. VL

globosa G.

GORTERIA

rigens H. PK. et Cr.

GOSSYPIUM

herbaceum H. Cr.

peruvianum H. PK.

religiosum H. PK.

sebifera H. PK.

sebiferum H. PK.

GRONOVIA

scandens G.

GYMNOSTYLES

anthemifolia H. P.

GYPSOPHILA

arenaria

fastigiata

muralis

paniculata H. Cr.

viscosa H. Cr.

HEDMANTHUS

* *coccineus* H. PK.

* *pumiceus* H. S.

HAERORAGIS

cercodia H. PK.

HEDERA

helix

HEDYSARUM

* *abissynicum* G.

canadense B.

* *carpathicum* H. V.

coronarium B.

flexu-

flexuosum G.	HELIOPSIS
gangeticum H. G.	lævis A) G.
maculatum G.	HELIOTROPIUM
<i>onobrychis</i>	indicum H. V. P.
vespertilio H. G.	parviflorum H. Cr.
HELENIUM	peruvianum H. PK
quadridentatum 1)	HELLEBORUS
HELIANTHEMUM	niger H. PK.
Jedifolium H. V.	HEMEROCALLIS
salicifolium H. V.	cærulea H. PK et S.
<i>pulgare</i> 2)	flava H. PK et S.
HELIANTHUS	fulva
annuus G. et var.	HEMIMERIS
flosculis omnibus	urticæfolia B. H. G.
semiflosculosis.	HERACLEUM
giganteus H. S.	flavescens
multiflorus G.	HERMANNIA
tuberosus	angularis H. Cr.
HELICHRYSUM	candicans W.
chrysanthum 3)	denudata B. H. G.
	micans B. pli-

1) Rudbeckia alata Linn. 2) Cisti Linn.

3) Xeranthemum bracteatum Kuntze.

4) Buphthalmum helianthoides Willd.

<i>plicata</i> H. Cr.	<i>auricula</i>
HERNIARIA	<i>bauhini</i> 1) Schult.
<i>glabra</i>	<i>collinum</i> 1) nobis
HESPERIS	<i>cymosum</i>
\ddagger <i>africana</i> H. Cr.	<i>dubium</i>
\ddagger <i>inodora</i> H. Cr.	<i>echioides</i>
<i>matronalis</i> H. PK.	<i>fævigatum</i> H. V.
\ddagger <i>runcinata</i> H. Cr.	<i>pilosella</i>
<i>tristis</i> G. H. Cr.	<i>præmorsum</i>
HIBISCUS	\ddagger <i>saxatile</i> H. G.
<i>abelmoschus</i> B.	\ddagger <i>sylvaticum</i>
<i>manihot</i> H. Cr. G	<i>umbellatum</i>
<i>metabilis</i> B.	<i>villosum</i> H. V.
<i>palustris</i> H. PK.	HIPPOCREPIS
<i>rosa sinensis</i> H.PK et S. B.	<i>multisiliqua</i> H. Cr
<i>speciosus</i> H. S.	HIPPOPHAE
<i>syriacus</i> H. S.	<i>rhamnoides</i> H.PK,
<i>trionum</i> G.	G,
\ddagger <i>vesicularius</i> H. Cr.	HOLCUS
HIERACIUM	<i>lunatus</i>
\ddagger <i>aurantiacum</i> G.	HOLOSTEUM
	<i>umbellatum</i>

HOR.

1) Vide Primi. Flor. galic. P. II. p. 149. 148.

HORDEUM

distichum~~*flavum*~~ — *B. midum**hexastichion**maritimum**murinum**vulgare testiculum**hybernum**nigrum**nudum**norvegicum**zeocriton*

HORTENSIA

speciosa B.

HUMULUS

lupulus

HYACINTHUS

lividus 1) H.G.*Muscari* H. Cr.*non scriptus* H. Cr.

orientalis G.

pullens Bieberst.*racemosus* H. Cr.

HYOSCIAMUS

aureus H. V.*niger* Willd.*Scopolia* aboni

HYOSERIS

alrenaria H. Cr.*cretica* H. Cr.

HYPERICUM

androsaemum B.*calycinum* B.*cattariense* B.*dubium**elegans**hircinum* G.*hirsutum**Iaciniatum* H. PK*montanum**perforatum**pyramidalis*

1) *Hyacinthus serotinus* Linn. "Lachenaia serotina" Willd.

* <i>pyramidalatum</i> H.Cr	<i>amara</i> H. PK.
<i>quadranzulare</i>	<i>gibraltarica</i> H.PK.
HYPOCHAERIS	<i>semperflorens</i>
<i>arachnoidea</i> H.V	H. PK. et S.
<i>maculata</i>	<i>umbellata</i> H.PK.
<i>radicata</i>	
HYSSOPUS	JLEX
<i>officinalis</i>	<i>aquifolium</i> H. PK
* <i>scrophulariæfolius</i> H. P.	JMPATIENS
	<i>balsamina</i> G.
	<i>noli tangere</i>
JASIONE	JMPERATORIA
<i>montana</i>	<i>flavescens nobis 1)</i>
JASMINUM	<i>palustris nobis 1)</i>
<i>azoricum</i> B.	JNULA
<i>fruticans</i> B.	* <i>bifrons</i> H. V.
<i>grandiflorum</i> H. S.	<i>britannica</i>
<i>humile</i> B.	<i>erithmifolia</i> H. Cr
<i>odoratissimum</i> B.	<i>ensifolia</i>
<i>officinale</i> B.	<i>helenium</i>
<i>sambac</i> H. S.	<i>hirta</i>
JBERIS	* <i>oculus Christi</i> H.G.

1) Vide Primit. Flor. Galic. P. I. p.215.

<i>pulicaria</i>	<i>quin</i> G.
<i>salicina</i>	<i>orientalis</i> 2) H.P.K.
† <i>svaveolens</i> H.G.et V.	<i>pseudacorus</i>
J POMAEA	<i>pumila</i> ?
<i>coccinea</i> H. Cr.	<i>sambucina</i> H' S.
<i>discolor</i> H. G.	† <i>spuria</i> H. Cr.
<i>leucantha</i> H. V.	<i>susiana</i> H. PK.
<i>pes tigridis</i> H. V.	J SOPYRUM
<i>purpurea</i> 1) H. G.	<i>thalictroides</i>
<i>quamodit</i> H. Cr.	<i>fumarioides</i> H.V.L.
I R I S	J U G L A N S
† <i>anglica</i> H. PK.	<i>regia</i>
<i>fimbriata</i> B.	J U N C U S
<i>florentina</i> A. S.	<i>adscendens</i> Host.
<i>germanica</i> H. S.	<i>bulbosus</i>
<i>graminea</i>	<i>campestris</i>
† <i>halophila</i> G.	<i>conglomeratus</i>
† <i>hispanica</i> H. PK.	<i>nemorosus</i> Host.
<i>lutescens</i> H. VI.	<i>pilosus</i>
† <i>ochroleuca</i> H. VL	J U N I P E R U S
<i>odoratissima</i> Jac-	<i>communis</i> H. PK.

sa-

1) *Convolvulus purpureus* Willd. 2) *Moraea iridioides* Willd.

sabina O.	KOCHIA
virginiana B.	eriophora Schrader H. G.
JUSTICIA	
adhatoda H. S. B.	KOELERIA
coccinea H. PK.B	<i>cristata</i> 2)
cristata H. PK.	KYLLINGA
fureata H. S. et G.	† incompleta H. Cr.
nasuta H. S.	† triceps H.V. et G.
quadrifida Vahl.H	LACHENALIA
PK.S. et Cr	† lutea H. Cr.
JXIA	LACTUCA
chinensis 1) B.	sativa G.
† fenestrata H. K.	et var. crispa
† rubro cyanea G.	LAGERSTROEMIA
KAEMPFERIA	† indica G.
galanga H. PK	LAGUNÆA
longa H. PK.	lobata H. Cr.
KIGGELARIA	LAMIUM
africana B.	<i>album</i>
KITAIBELIA	<i>maculatum</i>
vitifolia H. V.	<i>purpureum</i>

1) Belemeanda chinensis Plant: lil:

2) Poa cristata Willd

LANTANA	<i>pratensis</i>
<i>aculeata</i> H. S.	<i>sylvestris</i>
† <i>involucrata</i> H. V.	<i>tuberosus</i>
<i>mixta</i> et var. flor.	LAURUS
<i>albo-roseis</i> H. S.	<i>nobilis</i> H. PK. et
<i>salviæfolia</i> H. PK.	S. B.
<i>trifoliata</i> H. Cr. et G	LAVANDULA
LAPSANA	<i>abrotanoides</i> 2) G.
<i>communis</i>	<i>dentata</i> G. H. Cr.
† <i>lyrata</i> H. V.	<i>multifida</i> H. S.
LASERPITIUM	<i>spica</i> H. PK.
<i>latifolium</i>	LAVATERA
<i>prutenicum</i>	<i>africana</i> H. PK.
LATHRÆA	<i>arborea</i> B.
<i>squamaria</i>	<i>cretica</i> H. V.
LATHYRUS	<i>inicans</i> G.
<i>clymenum</i> H. V.	<i>thuringiaca</i>
<i>nissolia</i> G.	<i>triloba</i> G. H.
<i>odoratus</i> G.	<i>trimestris</i> H. Cr.
<i>palustris</i> var. <i>syl-</i>	LEDUM
<i>vatica</i> 1)	<i>palustre</i>

LEO.

1) Vide Primit: Flor: Galic: P II p 110

2) L, elegans Hortulanorum

LEONTODON	vulgare H. S.
taraxacum	
LEONURUS	LILIUM
cardiaca	bulbiferum H. PK
F crispus H. G.	candidum H. S.
marrubiastrum 1)	chalcedonicum H.
LEPIDIUM	Cr.
incisum 2) H. VL	<i>martagon</i>
latifolium G.	LIMODORUM
ruderale	F plicatum H. PK.
satiuum G.	LINUM
spinosum H. VL	catharticum
LEPTOSPERMUM	flavum
F latifolium	* narbonense
F parvifolium B.	perenne H. P.
F pubescens	usitatissimum
LIGUSTICUM	EIRIODENDRON
austriacum	tulipifera H. PK.
levisticum G.	LITHOSERMUM
F peregrinum H.V.	arvense
LIGSTRUM	officinale
	LOBELIA
	cardi

1) Chaiturus marrubiastrum Erhart

2) Iberis Willd: H, berol.

<i>cardinalis</i>	H. PK.	<i>creticus</i>	B.
<i>Cliffortiana</i>	H. Cr.	<i>jacobeus</i>	H. PK.
<i>erinus</i>	B.	<i>svaveolens</i>	H. G.
* <i>fulgida</i>	G.	<i>tetragonolobus</i>	G.
<i>longiflora</i>	H.	LUNARIA	
<i>pubescens</i>	H. C.	<i>annua</i>	2) H. PK.
LOLIUM		<i>rediviva</i>	3)
<i>perenne</i>		LUPINUS	
<i>temulentum</i>		<i>albus</i>	
LONICERA		<i>angustifolius</i>	H. PK.
<i>caprifolium</i>	H. PK.	<i>hirsutus</i>	
<i>parviflora</i>	H. PK.	<i>luteus</i>	
<i>periclymemum</i>	H.	<i>natragensis</i>	4) G.
<i>quercifolium</i>	B.	LYCHNIS	
<i>semperflorens</i>	B.	<i>coronata</i>	H. S.
<i>xylosteum</i>		<i>chalcedonica</i>	
LOPEZIA		<i>dioica</i> (pratensis)	
<i>racemosa</i>	1) H. Cr.	<i>flos cuculi</i>	
LOTUS		<i>sylvestris</i>	Willd.
† <i>arabicus</i>	H. Cr.	<i>flore pleno</i>	B.
<i>corniculatus</i>		<i>viscaria</i>	

LY-

- 1) *L. mexicana* Willd; 2) *L. biennis* Gmel
 3) *perennis* Gmel; 4) *Perennans, cæspitosus*

LYCIUM

*afrum**barbarum**boerhaa.**viæsolium*

LYCOPSIS

*arvensis**pulla*

LYCOPUS

europæus

LYSIMACHIA

*nummularia**punctata**thyrsiflora**vulgaris*

LYTHRUM

salicaria

MADIA

mellosa H. V.

MAGNOLIA

grandiflora H.PK.

MALACHRA

capitata H. Cr.

 H.PK

MALAXIS

monophyllos

MALVA

*alcea**americana* H. VL.*asperrrima* Jacquin.

G.

capensis G.*caroliniana* G.*crispa* G.*fragrans* H. Cr.*limensis* H. VL.*parviflora**peruviana* H.V. et

VL.

polystachya H. G.*rotundifolia**scoparia* H. Cr.*spicata* H. Cr. et G.*sylvestris**verticillata* H. V.

MARANTA

arundinacea B.

MAR-

MARRUBIUM		intertexta H. VL.
Icandidissimum H.		<i>Lupulina</i>
	PK.	<i>nigra</i> H. Cr.
crispum H. V.		<i>procumbens nobis</i> 2)
pseudodictamnus G.		tentaculata
vulgare		terebellum } H.P.
MARTYNIA		tuberculata }
† proboscidea H. Cr.		MELALEUCA
MATRICARIA		† armillaris H. S. B.
chamomilla		MELAMPYRUM
MAURANDIA		<i>arvense</i>
semperflorens B.		<i>memorosum</i>
MEDEOLA		<i>vulgatum</i>
asparagoides 1) H.	MELANANTHERA	
PK.		<i>deltoides</i> 3) H.V.
MEDICAGO		MELIA
aculeata Gærtner H.		azedarach H. S. et
	VL.	PK. B.
apiculata H. VL.	MELIANTHUS	
arborea B. H. S.		major B.

1) *Myrsiphyllum* Willd, H. berol 2) *Vide Primit Flor Galie P II p 127* 3) *Calce aspera* Willd.

minor H. PK.	piperita G
MELICA	pulegium G.
<i>cærulea</i>	rotundifolia H. VL
<i>nutans</i>	<i>sylvestris</i>
MELILOTUS	viridis G.
<i>cærulea</i> G.	MENYANTHES
<i>cretica</i> H. P.	<i>trifoliata</i>
<i>dentata</i> H. V.	MERCURIALIS
<i>indica</i> H. P.	<i>pereennis</i>
<i>officinalis</i>	MESEMBRYAN-
MELISSA	THEMUM
<i>fruticosa</i> G.	cordifolium H. V.
<i>officinalis</i> H. PK.	cristallinum H. Cr.
MELITTIS	forsicatum H. PK.
<i>melissophylla</i>	glaucum H. Cr et
MELOCHIA	PK.
<i>corchorifolia</i> H. Cr	linguaeforme H.
MENISPERMUM	PK. B.
<i>canadense</i> H. PK	* pendulinum G.
MENTHA	pinnatisidum H.
<i>arvensis</i>	PK.
<i>austriaca</i>	spectabile H. PK.
<i>hirsuta</i> Smith.	* stellatum H. PK.
	tube-

\ddagger <i>tuberosum</i>	H. VL.	<i>glauea</i> 5) H. S. et Cr.
<i>uncinatum</i>	G.	<i>pudica</i> G.
<i>violaceum</i>	G.	<i>virgata</i> 4) H. Cr. et
MESPILUS		VL.
\ddagger <i>axillaris</i> 1) H. PK.	MIRABILIS	
<i>cotoneaster</i>		<i>hybrida</i> H. Cr.
<i>germanica</i> H. PK.		<i>jalapa</i> G.
MESSERSCHMI		<i>longiflora</i>
	DIA MOLUCCELLA:	
<i>fruticosa</i> H. S.		<i>lævis</i> G.
METROSIDEROS		MOMORDICA
<i>lanceolata</i> H. S.		<i>balsamina</i> G.
MICHAUXIA		<i>elaterium</i> G.
<i>lævigata</i> H. PK.		MONARDA
MILIUM		<i>clinopodia</i> 7
<i>effusum</i>		<i>didyma</i> } H. S.
\ddagger <i>multiflorum</i> H. V.		<i>fistulosa</i> }
MIMOSA		<i>oblongata</i> H. VL.
<i>asperata</i> G.		MORÆA
<i>farnesiana</i> 2) H. Cr.	\ddagger	<i>northiana</i> H. PK.
		vege-

1) *Crataegus parvisolia* Willd: 2) *Acacia Farnesiana* Willd. 3) *glauea* Willd. 4) *Desmanthus virgatus* Willd

† vegeta H. PK.	† mucronata G.
MORUS	
alba H. PK.	NARCISSUS
orientalis H. PK.	† incomparabilis H.
MUSA	Cr.
coccinea H. PK.	jonquilla H. PK.
sapientum G.	† minor H. Cr.
MYAGRUM	† odoratus H. Cr.
perfoliatum G.	poeticus G.
rugosum G.	pseudonarcissus G.
MYOSOTIS	tazetta H. PK.
arvensis	NEPETA
lappula	cataria
palustris	italica G.
sparsiflora. Mikan	melissæfolia H. V.
MYRICA	† mussændi G.
cerifera B.	nepetella H. V.
MYRSINE	† nuda H. V.
† africana B.	violacea G.
MYRTUS	NERIUM
communis B.	odorum B.
var, fol. varieg. H.	oleander B.
PK.	NICANDRA

<i>physalodes</i>	1) G.	<i>polystachion</i> H.VL
NICOTIANA		* <i>tomentosum</i> , H.Cr.
<i>glutinosa</i> H.G.et V.		OENANTIAE
<i>paniculata</i> H., G.		* <i>fistulosa</i> H. Cr.
	et V.	* <i>pimpinellæfolia</i> H.
<i>rustica</i>	{ G.	Cr.
<i>tabicum</i>	{ G.	OENOTHERA
<i>undulata</i>	{ G.	<i>bienneis</i>
NIGELLA		<i>mollissima</i> , H. V.
<i>arvensis</i>		<i>muricata</i> , G.
<i>damascena</i> H. P.		<i>rosea</i> H., Cr.
<i>orientalis</i> H. P.		<i>sinuata</i> H., G.
<i>sativa</i> G.		<i>suaveolens</i> 1) H. G.
NOLANA		<i>tetraptera</i> G.
<i>prostrata</i> G.		OLEA
OXYMUM		<i>europea</i> H. PK.
* <i>anisatum</i> H. VL.		ONONIS
<i>basilicum</i> G.		<i>alopecuroides</i> H.Cr.
<i>minimum</i> H. V.		
<i>monachorum</i> G.		<i>arvensis</i>
* <i>odoratissimum</i> H.Cr.	*	<i>Columnæ</i> H. V.

1) *Atropa physalodes* Willd. 2) O, graphidiflora Willd.

* <i>natrix</i> H. Cr.	<i>odoratissima</i>
<i>reclinata</i> H. V.	<i>sambucina</i>
* <i>rotundifolia</i> H. Cr.	<i>ustulata</i>
* <i>viscosa</i> H. V.	ORIGANUM
ONOPORDUM	<i>majorana</i> G.
<i>aganthium</i>	<i>majoranoides</i> G.
<i>arabicum</i> H. V.	<i>vulgare</i>
<i>illiricum</i> H. V.	ORNITHOGALUM
macrocanthum Schö.	<i>caudatum</i> H. PK, et
usb H. G.	S. B.
<i>tauricum</i> H. VL.	<i>luteum</i>
OPHYRYS	<i>minimum</i>
<i>monorchis</i>	<i>nutans</i> H. Cr.
ORCHIS	ORNITHOPUS
<i>bifolia</i>	* <i>scorpioides</i> H. V.
<i>conopsea</i>	ORNUS
<i>latifolia</i>	<i>europea</i> i) G.
<i>maculata</i>	OROBUS
<i>mascula</i>	<i>albus</i>
<i>militaris</i>	<i>laevigatus</i> Wald,
<i>morio</i>	<i>et Kit.</i>
	<i>niger</i>
	ORON:

ORONTIUM		PAEONIA
* majus 1) H. V.		corallina G
ORYZA		* flava H PK
sativa H. Cr.		officinalis H, S,
OSTEOSPERMUM		tenuifolia H, PK,
cæruleum H PK		PANAX
OTHONNA		trifoliata H PK B
* grandiflora B		PANGRATIUM
* oppositifolia H PK		* caribicum H PK B
OXALIS		* illyricum H PK B
acetosella et var: fl. roseis		* carolinianum H PK
* caprina B.		PANICUM
cernua G		crus galli
incarnata G		glaucum
livida H PK		* maritimum G
* lutea H PK		miliaceum G
versicolor B		viride
* violacea H VL		PAPAVER
OXYTROPIS		argemone
* parviflora Decand: H G		* orientale H. PK. rhoeas

somni

1) anterrhinum majus Willd

somniferum	suberosa H S
PARIETARIA	* vespertilio H PK
cretica G	
PARIS	
<i>quadrifolia</i>	<i>sativa</i>
PARNASSIA	
<i>palustris</i>	PAVONIA
PASPALUM	
<i>stoloniferum</i> H V	aristata H PK S et V
PASSERINA	Columella H V
<i>filiformis</i> H PK	præmorsa B
* <i>hirsuta</i> B	spinifex B H V
PASSIFLORA	zaylanica G
<i>cærulea</i> H. S	PELARGONIUM
<i>foetida</i> G	acetosum H PK et S
* <i>glauca</i> H PK	alchemilloides H Cr
<i>heterophylla</i> G	anceps B
<i>hirsuta</i> H V.	<i>formosum</i> H PK
<i>holosericea</i> H S	angulosum H PK
<i>lunata</i> H S	asperum H V
* <i>pedata</i> H PK	australe H Cr
<i>rubra</i> H S	betulinum H PK
<i>serratifolia</i> G	capitatum G
	carnosum H PK
	coriandrifolium H Cr
	cucullatum G
	denticulatum G

<i>echinatum</i>	H	PK	et var: fol: varieg: G
<i>exstipulatum</i>	H	S	* <i>tricuspidatum</i> G
<i>fulgidum</i>	G		<i>triste</i> H S,
<i>gibbosum</i>	H	S	<i>tomentosum</i> B
<i>hybridum</i>	H.	S	<i>vitifolium</i> H S
<i>inquinans</i>	H	S B	<i>zonale</i>
<i>longicaule</i>	G		— flor: coccineis H S
<i>marginatum</i>	H	S	— — <i>incarnatis</i> H S
<i>odoratissimum</i>	H		— — <i>roseis</i> H S
		S	— — <i>albis</i> H Cr
<i>papilionaceum</i>	H.	V	PENNSETUM
		B	, <i>cenchroides</i> 2) H V
<i>peltatum</i>	H	S et PK	PENTAPETES
		B	* <i>phoenicea</i> H PK
<i>procumbens</i>	1) H		PERIPLOCA
		VL	* <i>græca</i> H PK
<i>radula</i>	B		PENCEDANUM
<i>roseum</i>	H	S	<i>officinale</i>
<i>tabulare</i>	H	V	<i>alsaticum</i>
<i>ternatum</i>	H	VL	PHALARIS
<i>tetragonum</i>	H	S	<i>aquatica</i> H V

cru-

1) Pendunculi multiflori 2) Cenchrus ci-
llaris Willd

<i>erucæformis</i> 1) H. P.	<i>martinicensis</i> H. Cr.
<i>paradoxa</i> H. V.	<i>nepetæfolia</i> H. P.
PHALANGIUM 2)	<i>tuberosa</i>
<i>ramosum</i>	<i>fruticosa</i> H. V.
PHASEOLUS	PHLOX
† <i>capensis</i> H. P.	‡ <i>maculata</i> B.
<i>coccineus</i> 3)	<i>paniculata</i> H. PK.
<i>nanus</i>	‡ <i>pilosa</i> B.
<i>vulgaris</i>	<i>suaveolens</i> H. PK.
PHELLANDRIUM	PHOENIX
<i>aquaticum</i>	<i>dactylifera</i> B.
PHILADELPHUS	PHYLSCA
<i>coronarius</i> H. PK.	<i>ericoides</i> H. S. B.
* <i>inodorus</i> H. PK.	‡ <i>rosmarinifolia</i> H.
PHLEUM	PK.
<i>asperum</i> H. V.	PHYLLANTHUS
<i>phalaris</i> 4)	<i>niruri</i> H. P. et V.
<i>pratense</i>	PHYLLIS
PHLOMIS	<i>nobla</i> H. V.
<i>lesonurus</i> B.	PHYSALIS

E

al-

- 1) *Beckmannia erucæformis* *Host.* 2)
Anthericum Linn. 3) *Ph. multiflorus*
Willd. 4) *Phalaris phleoides* *Willd.*

<i>alkekengi</i>	\ddagger	<i>alba</i> G.
<i>angulata</i> H. VL.		<i>balsamea</i> H. Cr.
<i>barbadensis</i> H. V.		<i>canadensis</i> H. Cr.
\ddagger <i>flexuosa</i> H. Cr.		<i>larix</i> B. H. RK.
\ddagger <i>somnifera</i> B.		\ddagger <i>maritima</i> H. PK.
PHYTEUMA		<i>picea</i>
<i>orbiculare</i>		<i>pinea</i> B.
PHYTOLACCA		<i>sylvestris</i>
<i>decandra</i>	{	PIPER
<i>icosandra</i>	{	\ddagger <i>alatum</i>
<i>octandra</i>	{	<i>blandum</i>
PICRIDIUM		\ddagger <i>clusiae-</i>
<i>tingitanum</i> 1) H. Cr		<i>folium</i>
PICRIS		<i>magnoliæfolium</i> H.
<i>hieracioides</i>		PK et S. B.
PIMPINELLA		<i>pellucidum</i> H. VL.
<i>dioica</i>		<i>pereskiaefolium</i> H.
\ddagger <i>dissecta</i> H. V.		PK. et S. B.
<i>magna</i>		<i>pulchellum</i> <i>Vachl.</i>
<i>nigra</i>		H. PK.
PINUS		PISUM
<i>abies</i>		

sati-

1) *Sanchus tingitanus* *Willd.*

<i>sativum</i>	* <i>abyssinica</i> H. Cr.
PITCAIRNIA	<i>annua</i>
<i>bromeliæfolia</i> B.	<i>aquatica</i>
<i>latifolia</i> B.	<i>compressa</i>
PLANTAGO	<i>eragrostis</i> H. V.
<i>arenaria</i>	<i>nemoralis</i>
<i>coronopus</i> H. Cr.	<i>peruviana</i> H. V.
<i>indica</i> H. Cr.	* <i>pilosa</i> H. G.
<i>lanceolata</i>	<i>pratensis</i>
<i>Loelllingii</i> H. V.	<i>rigida</i> H. V.
* <i>lusitanica</i> H. Cr.	<i>tririalis</i>
<i>major</i>	PODALYRIA
<i>media</i>	* <i>australis</i> H. V.
<i>stricta</i> H. Cr.	POLEMONIUM
PLATANUS	<i>cæruleum</i>
<i>occidentalis</i> B.H.PK.	POLLICHIA
PLECTRANTHUS	<i>campestris</i> H. V.
<i>fruticosus</i> B.	POLYANTHES
<i>parviflorus</i> Don-	<i>tuberosa</i> H. G.
nersm G.	POLYGALA
PLUMBAGO	<i>bulgaris</i>
<i>rosea</i> H.PK. et S.B.	POLYGONUM
POA	<i>bistorta</i>

<i>aviculare</i>		PORTULACARIA
<i>fagopyrum</i>		<i>afra</i> H. PK. B
<i>hydropiper</i>		PORTULACCA
<i>lupathifolium</i>		<i>oleracea</i>
<i>orientale</i> G.		POTENTILLA
<i>persicaria</i>		<i>alba</i>
POLYPODIUM		<i>anserina</i>
<i>aureum</i> Linn. H.	PK.	<i>argentea</i>
		<i>canescens nobis</i> i)
POLYPOGON		<i>multifida</i> H. V.
<i>monspeliensis</i> H.V.		<i>obscura</i> G.
POPULUS		<i>opaca</i>
<i>balsamica</i> H. PK.		<i>pensylvanica</i> H. V.
	et S.	<i>recta</i>
<i>canadensis</i> Schmid.		<i>verna</i>
	H.S.	POTERUM
⊕ <i>candicans</i> H. PK.		<i>sanguisorba</i>
⊕ <i>fastigiata</i> i) H. S.		⊕ <i>spinosum</i> H. Cr.
<i>nigra</i> H. PK.		PRASIUM
<i>tremula</i>		⊕ <i>majus</i> H. Cr.
PORTELANDIA		PRENANTHES
⊕ <i>grandiflora</i> H. S.		<u>hiera-</u>
i) <i>P. dilatata</i> Willd.	2)	Vid. Prim.
Flor. Galic P. L. p. 330.		

<i>hieraciifolia</i>	H.V.	<i>mahaleb</i>	H. PK.
<i>muralis</i>		<i>padus</i>	
PRIMULA		<i>spinoso</i>	
<i>auricula</i>	B.	PSIDIUM	
<i>officinalis</i>		<i>pyriferum</i>	B.
<i>elatior</i>		PSORALEA	
<i>cortusoides</i>	H. Cr.	<i>bituminosa</i>	B.
PROTEA		<i>glandulosa</i>	B.
† <i>obliqua</i>	B.	<i>odoratissima</i> ? H.V	
† <i>saligna</i>	H. PK.	<i>palæstina</i>	H. Cr.
PRUNELLA		<i>pinnata</i>	G.
<i>grandiflora</i>		<i>pubescens</i>	H. PK.
<i>vulgaris</i>		<i>tenuifolia</i>	H. V.
PRUNUS		<i>verrucosa</i>	G.
<i>avium</i>		PTELEA	
<i>cerasus</i>		<i>trifoliata</i>	H. PK.
<i>chamœcerasus</i>		PTERIS	
<i>domestica</i>		† <i>alternifolia</i>	H.PK.
<i>insiticia</i>		PULMONARIA	
<i>Iaurocerasus</i>	Pr.J.	<i>azurea nobis</i>	1)
	H. PK. B.	<i>angustifolia</i>	
<i>Iusitanica</i>		<i>officinalis</i>	

PRU-

1) Vide Primit. Flor. Galic. P. I. p. 150.

PUNICA	<i>cassubicus</i>
<i>granatum</i> B.H.PK.	<i>flammula</i>
et S.	<i>lingua</i>
PYCNANTHEMUM	<i>inuricatus</i> H. Cr.
<i>virginicum</i> 1) H. PK.	<i>parviflorus</i> H. Cr.
	<i>polyanthemos</i>
	<i>repens</i>
PYRUS	RAPHANUS
<i>baccata</i> H. PK.	<i>sativus</i>
<i>communis</i>	
<i>malus</i>	RESEDA
<i>spectabilis</i> G.	
QUERCUS	<i>alba</i> H. P.
† <i>palustris</i> H. PK.	<i>lutea</i> H. P.
<i>pedunculata</i>	<i>odorata</i> G.
QUERIA	RHEUM
<i>robur</i>	† <i>compactum</i> H.PK
<i>canadensis</i> 2) H. G.	et S.
RANUNCULUS	<i>palmatum</i> H. PK.
<i>acris</i>	et S.
<i>asiaticus</i> H. PK.	<i>rhaponticum</i> H.
<i>auricomus</i>	PK. et S.
<i>bulbosus</i>	RHAMNUS

1) *Thymus virginianus* Willd. 2) *Anychia dichotoma* Schrad.

<i>alaternus</i>	H. PK.	<i>grossularia</i> H. PK.
<i>catharticus</i>		<i>nigrum</i>
<i>Clausii Willd.</i>	H.	<i>rubrum</i> H. PK.
<i>frangula</i>	(PK)	<i>uva crispa</i> H. PK.
<i>paliurus</i>	G.	RICINUS
<i>žizyphus</i>	G.	<i>africanus</i> H. G. et Cr.
RHINANTHUS		<i>communis</i> G.
<i>crista galli</i>	1)	<i>inermis</i> H.V. et P.
<i>minor</i>		RIVINA
RHUS		<i>brasiliensis</i> H. PK.
<i>cotinus</i>		B.
<i>lucida</i>	B.	<i>canescens</i> B.
<i>pendulina</i>	G.	<i>humilis?</i> 2) H. V.
<i>radicans</i>	H. PK.	<i>octandra</i> H. PK.
† semialatum	H.PK	ROBINIA
<i>typhina</i>	H. PK.	<i>caragana</i> H.PK. et S
<i>viminalis</i>	H. PK.	<i>halodendron</i> H.PK
RIBES		<i>hispida</i> H. PK.
† alpina	H. PK.	<i>pseudacacia</i> H. PK
† diacantha	B.	spি-

1) *R. major* *Ehrh.* 2) Sub nomine *R. purpurascens* ex horto *Vindebonensi* obtenta.

<i>spinosa</i> B.	ROTBOELLA
ROSA	† <i>incurvata</i> H. P.
<i>alba</i> H. S.	RUBUS
<i>bracteata</i> H. Cr.	<i>cæsius</i>
<i>burgundica</i> G.	<i>fruticosus</i>
<i>canina</i>	<i>idæus</i>
<i>centifolia</i> H.S.PK.	var. fruct. <i>flavis</i> H.
<i>cinnamomea</i> H. S.	PK.
† <i>damascena</i> H. PK.	odoratus H. PK. S.
<i>gallica</i> G.	<i>saxatilis</i>
<i>lutea</i> H. PK. et S.	RUDBECKIA
<i>punicea</i> 1) H. VC.	<i>altissima</i> H. PK.
<i>schoenbrunensis</i> ni-	<i>amplexicaulis</i> H.V
<i>gra</i> H. PK.	† <i>digitata</i> H. PK.
<i>semperflorens</i> B.	<i>laciniata</i> H. PK.
<i>solstitialis nobis</i> 2)	<i>purpurea</i> B. H. Cr.
<i>spinosissima</i>	† <i>salicifolia</i> H. FK.
<i>tomentosa</i>	RUELLIA
<i>unica</i> G.	<i>clandestina</i> G.
ROSMARINUS	<i>lactea</i> B.
<i>officinalis</i> O.	<i>patula</i> H. PK.

RUELL.

1) R. bicolor Willd. 2) Vide Primit. Flor. Galic. P. I. p. 324.

RUMEX

- acetosa*
acetosella
bucelophorus H.VI.
crispus
italicus H. PK.
obtusifolius
sanguineus H. Cr.
spinosus H. V.

RUSCUS

- aculeatus H. PK.*

B.

- hypophyllum H PK. B.*

- racemosus B.*

RUTA

- graveolens G.*

- halepensis G.*

SACCHARUM

- \ddagger *argenteum H. P.*

- officinarum H. PK.*

- \ddagger *Ravennæ H. PK.*

SAGINA

- procumbens*

SALIX

- babylonica H. PK.*
acutifolia
acuminata
caprœa
fragilis
incumbacca
malifolia
pentandra
vitellina H. PK.

SALSOLA

- arenaria H. V.*

- platyphylla 1) H.G*

et P.

- tragus H. V.*

SALVIA

- aegyptiaca H. V.*

- aethiopica H. PK.*

- angustifolia B.*

- \ddagger *argentea H. V.*

au-

1) S. stellata Desfont.

aurea H. S. B.	SAMBUCUS
ceratophylla B.	<i>ebulus</i>
clandestina H. V.	<i>nigra</i>
coccinea H. S.	et var. <i>Iaciniata</i> H.
formosa H. S.	PK. S. et Cr.
† glauca H. PK.	<i>racemosa</i> H. PK
<i>glutinosa</i>	S. et Cr.
horminum G.	† <i>viridis</i> H. PK.
illyrica H. P	SANGUISORBA
Janata H. G.	† media H. P.
mexicana H. S.	<i>officinalis</i>
* nubia H. P.	SANICULA
officinalis H. S.	<i>europaea</i>
<i>pendula</i> Vahl.	SANSEVIERA
† poinifera H. P.	<i>guineensis</i> G.
<i>pratensis</i>	<i>zaylanica</i> B. H. PK
pseudococcinea H.	SANTOLINA
rugosa ? G.	<i>chamæcyparissus</i>
runcinata H. V.	H. PK B.
Sclarea G.	<i>pinnata</i> H. S.
spinosa H. Cr.	† <i>viridis</i> B.
† tingitana H. V.	SAPINDUS
<i>verticillata</i>	<i>saponaria</i> H. PK.
	SAPO

SAPONARIA		sylvatica H. V.
<i>officinalis</i>		syriaca H. Cr.
<i>vaccaria</i> G.		
SATUBEIA		SCHOTIA
<i>hortensis</i> H. VI.		† <i>mucronata</i> H. PK.
SATYRIUM.		<i>speciosa</i> H. PK.
<i>viride</i> 1)		SCILLA
SAXIFRAGA		† <i>italica</i> H. PK.
<i>crassifolia</i> H. PK.		† <i>campanulata</i> H. PK.
† <i>geifolia</i> B.		<i>peruviana</i> H. PK.
<i>sarmentosa</i> H. PK.	et S. B.	<i>maritima</i> H. PK.
<i>tridactilites</i>		SCIRPUS
SCABIOSA		<i>lacustris</i>
<i>arpensis</i>		SCLERANTHUS
<i>atropurpurea</i> G.		<i>annuus</i>
<i>integrifolia</i> H. V.		<i>perennis</i>
† <i>lucida</i> H. P.		SCLEROCARPUS
<i>ocheoleuca</i>		<i>africanus</i> H. Cr.
<i>pyrenaica</i> H. Cr.		SCORZONERA
<i>sicula</i> H. V.		<i>hispanica</i> G.
<i>succisa</i>		<i>laciniata</i> H. V.
		<i>rosea</i>
		SCROPHULARIA
		<i>aqua-</i>

1) *Orchis viridis* *Willd.*

SEDUM

*aquatica**altaica Murr. H.P.**glabrata Jacq. H.P.**glandulosa Wuldst.**et Kit.**nodosa**species H. P.*

SCUTELLARIA

*albida H. P.**galericulata*

SECALE

*cereale æsti-**vum**— hybernum**— archangeli-**cum**— montalba-**G.**num**— multicaule**— norvegicum**— S.Joannis**— tunetanum**— vallachicum**acre**aizoon H. Cr.**hispanicum H. G.**telephium*

SELINUM

*carvifolia**cervaria 1)**örcoeslinum 1)*

SEMPERFERRIVUM

*arachnoideum B.**arboreum H. S. B.**hirtum*

SENECIO

*elegans fl. pleno G**Jacobæa**nemorensis Jacq.**paludosus**rupestris G.**squalidus H. Cr.**triflorus H. VL.**vernalis**vul-*1) *Atthamantæ Willd.*

<i>vulgaris</i>	abutilon H. Cr. G.
SERAPIAS	et V.
<i>atrorubens</i> Hoffm.	angustifolia H.G.
<i>ensifolia</i> 1)	carpinifolia B.H.G
<i>grandiflora</i> 2)	crenatiflora G.
<i>latifolia</i> 3)	cristata H. Cr.
<i>palustris</i> 4)	hastata H. Cr.
SERRATULA	jatrophoides
† <i>centaurioides</i> H.V	mauritiana G.
<i>tinctoria</i>	rhombifolia H. P.
SESELI	Sonneratiana H. C.
<i>annuum</i>	spinosa H. Cr.
† <i>montanum</i> H.G.Cr	stellata H. P.
† <i>petraeum</i> H. P.	triquetra G.
SESUVIUM	umbellata G.
<i>portulacastrum</i> H.	vesicaria H. Cr. V
	et G.
SYCIOS	† <i>villosa</i> H. P.
<i>angulata</i>	† <i>virgata</i> H. V.
SIDA	SIDERITIS

ca-

1) Epipactis ensifolia Willd. 2) E. pal-lens Willd. 3) E. latifolia Willd. 4) E. pa-lustris Willd.

<i>canariensis</i> G.	† <i>disticha</i> H. P.
<i>candicans</i> ? B.	† <i>eranthemum</i> H. G.
<i>cretica</i> G.	† <i>flavescens</i> H. V.
<i>hirsuta</i> B.	<i>fruticosa</i> ? 2) G.
<i>persfoliata</i> H. Cr.	† <i>hispida</i> H. Cr.
<i>romana</i> H. Cr.	† <i>inaperta</i> H. P.
SIEGESBECKIA	† <i>italica</i> Schrad. H.G.
<i>flosculosa</i> H. VL.	† <i>longicaulis</i> H. P.G.
<i>orientalis</i> H. P.	<i>lusitanica</i> H. P.
SILENE	<i>noctiflora</i>
<i>armeria</i>	<i>nutans</i>
<i>atocion</i> 1) H. P.	<i>otites</i>
behen H. G.	† <i>paradoxa</i> H. V.
bellidifolia H. Cr.	<i>pendula</i> H. V.
bipartita H. P.	<i>picta</i> H. P.
bupleuroides H.P.	<i>quinquevulnera</i> H.
<i>chlorantha</i>	Cr.
conica H. V.	<i>stricta</i> H. Cr.
conoidea H. G.	† <i>tatarica</i> H. G.
<i>cretica</i> H. P.	† <i>tricuspidata</i> H. P.
dichotoma H. G.	† <i>undulata</i> H. V.

1) *S. orchidea* Willd. 2) Flores rubri. folia marginē ciliata.

† <i>viscosa</i> H. Cr.	77	† <i>rotundifolia</i> H.P.K.
SILPHIUM		SMYRNIUM
<i>perfoliatum</i> G.		<i>olusatrum</i> H. P.
<i>ternatum</i> H. VL.		SOLANDRA
SINAPIS		<i>grandiflora</i> H. S.
<i>alba</i> G.		SOLANUM
† <i>Allionii</i> H. V.		<i>aculeatissimum</i> H.
<i>arvensis</i>		V.
<i>chinensis</i> H. VL.		<i>auriculatum</i> H.P.K.
<i>integrifolia</i> H. VL.		<i>coccineum</i> Jacq. H.
† <i>pubescens</i> H. G.		V.
SISYMBRIUM		<i>corymbosum</i> H.Cr.
<i>erucastrum</i> H. G.		<i>dulcamara</i>
<i>irio</i> H. V.		<i>grandiflorum</i> H.P.
<i>Loeselii</i>		<i>hybridum</i> G.
<i>pannonicum</i>		<i>igneum</i> H. V.
<i>sophia</i>		<i>insanum</i> H. Cr.
<i>supinum</i> H. V.		<i>judaicum</i> .
<i>sylvestre</i>		† <i>lanceolatum</i> H. G.
SISYRINCHIUM		et P.
<i>bermudiana</i> H. S.		<i>lycopersicon</i> G.
† <i>striatum</i> H. PK.		<i>marginatum</i> H. Cr.
SMILAX		<i>melongena</i> H. VI.

<i>nigrum</i>	<i>palustris</i>
<i>novum ex insula Franciae H. P.</i>	<i>pinnatus H. P.</i>
<i>pseudocapsicum B.</i>	<i>SORBUS</i>
<i>radicans H. P.</i>	<i>† americana B.</i>
<i>† reclinatum H. P.</i>	<i>aria 1) B.</i>
<i>sanctum H. V.</i>	<i>aucuparia</i>
<i>sodomæum G.</i>	<i>hybrida H.P.H. et S.</i>
<i>tomentosum H.V.</i>	<i>SORGHUM</i>
<i>tuberosum.</i>	<i>† Ardini H. V.</i>
SOLDANELLA	<i>* bicolor H. V.</i>
<i>alpina B.</i>	<i>* halepense H. V.</i>
SOLIDAGO	<i>saccharatum H.V.</i>
<i>canadensis H. PK.</i>	<i>* vulgare G.</i>
<i>lanceolata H. S.</i>	SPARGANIUM
<i>procera H. FK.</i>	<i>ramosum</i>
<i>virgaurea.</i>	SPARTIUM
SONCHUS	<i>hispanicum H.PK.</i>
<i>arvensis</i>	<i>junceum B. H. S.</i>
<i>asper</i>	SPERGULA
<i>† divaricatus H. P.</i>	<i>arvensis</i>
<i>oleraceus.</i>	SPIGELIA

* ma-

* <i>marilandica</i> H.PK.	<i>coccinea</i>	H.	S.
SPILANTHUS			et PK.
<i>oleraceus</i> H. VL. et V.	<i>germanica</i>		
SPINACIA	* <i>intermedia</i>	H.	VL.
<i>oleracea</i> G.	<i>lanata</i>	H.	PK.
SPIRÆA	* <i>maritima</i>	H.	V.
<i>aruncus</i>	<i>nepetæfolia</i>	H.	P.
<i>canadensis</i> H. PK.	<i>palustris</i>		
<i>chamedryfolia</i>	<i>recta</i>		
<i>crenata</i> 1) H. S.	<i>sylvatica</i>		
<i>filipendula</i>			
<i>opulifolia</i> H.PK. et S.			
	STACHYTARPHE-		TA
	<i>angustifolia</i> 2) H.VL.		
	SATEHELIMA		
<i>salicifolia</i>	<i>chainæpeuce</i>	H.	V.
<i>sorbifolia</i> H. PK.	STAPELIA		
<i>ulmaria</i>	* <i>asterias</i>	H.	V.
STACHYS	<i>caespitosa</i>	H.	Cr.
<i>alpina</i> H. P.	<i>hirsuta</i>	B.	
<i>annua</i>	<i>plataniflora</i>	H.	V.
<i>circinata</i> G.	<i>variegata</i>	H.	S.
	F		STA-

1) Sp. *pannonica* Schmidt. 2) *Verbena*
indica Willd.

STAPHYLEA	<i>officinale</i>
<i>pinnata</i>	
STATICE	
<i>armeria</i> B.	
* <i>cordata</i> H. P.	
* <i>latifolia</i> H.P.	
<i>monopetala</i> B.	H. S.
<i>speciosa</i> H. Cr.	
* <i>tatarica</i> H.PK. et P	
STELLARIA	
<i>graminea</i>	
<i>holoscea</i>	
STEVIA	
<i>purpurea</i> H. G.	
<i>serrata</i> H V.	
STIPA	
* <i>junccea</i>	
<i>pennata</i>	
STRELITZIA	
<i>Reginæ</i> B.	
SWERTIA	
<i>perennis</i>	
SYMPHYTUM	
	TAGETES
	<i>erecta</i> G
	* <i>lucida</i> H. P.
	* <i>papposa</i> <i>Michaux</i>
	H. PK.
	<i>patula</i> G.
	TALINUM
	<i>anacampseros</i> H.
	PK.
	<i>patens</i> G.
	TAMARIX
	<i>gallica</i> G.
	<i>octandra</i> H. PK.
	TANACETUM
	<i>vulgare</i>
	TA-

TAXUS		<i>flavum</i>
<i>taccata</i> B.		<i>majus</i>
TELEPHIUM		<i>minus</i>
Imperati H. P.		<i>nigricans</i>
TETRAGONIA		THESIUM
<i>echinata</i> H. P.		<i>ebracteatum</i>
TEUCRIUM		<i>linophyllum</i>
* <i>campanulatum</i> H.P.	PTHLASPI	
<i>chamedrys</i>		<i>arvense</i>
<i>flavum</i> B. H. G.		<i>bursa pastoris</i>
<i>hyrcanicum</i> G.H.V.		<i>campestre</i>
<i>marum</i> B.	THRINCIA	
* <i>orientale</i> H. P.		<i>hirta</i> H. V.
<i>polium</i> H. P.	THUIA	
<i>scorodonia</i> G.		<i>occidentalis</i> H.P.K.
<i>supinum</i>		<i>orientalis</i> B.
THALIA	THYMBRA	
* <i>dealbata</i> H. PK.		<i>spicata</i> G.
THALICTRUM	THYMUS	
<i>angustifolium</i> HV.		<i>batavinus</i> H. P.
<i>aqvilegifolium</i>		<i>pannonicus</i> 1) Al-
* <i>elatum</i> Jacq. H.P.		<i>lioni.</i>

1) Th. Serpylli var. 4, Primit. Flor. Gallic. P. II. p. 29.

<i>serpyllum</i> (exserens)	volubilis H. VL. et H. P.	G.
— — (<i>villosum</i>)	TRACHELIUM	
	H. P.	cæruleum B.
<i>vulgaris</i> H. PK.	TRADESCANTIA	
TILIA	discolor H. PK. B.	
<i>americana</i> H. PK.	erecta H. Cr.	
<i>europæa</i> 1)	virginica H. PK.	
<i>parvifolia</i>	et var. flor. albis. G.	
TOFIELDIA	TRAGOPOGON	
* <i>palustris</i>	<i>major</i>	
TOLPIS	<i>pratensis</i>	
<i>barbata</i> H. Cr.	TRIBULUS	
TORDILIUIM	terrestris H. V.	
<i>officinale</i> H. P.	TRIENTALIS	
TORMENTILLA	<i>europæa</i>	
<i>erecta</i>	TRIEOLIUM	*
TOURNEFORTIA	albidum H. V.	
* <i>foctidissima</i> H. V.	<i>alpestre</i>	
* <i>hirsuta</i> H. S.	angustifolium H.P.	
* <i>mutabilis</i> H. P.	<i>arvense</i>	

ex-

1) *T. platyphylla* Scopoli. *T. cordifolia*
Schmidt.

<i>expansum</i> H. V.	weitzen.
<i>flexuosum</i> 1)	Wechsel-
· <i>hybridum</i>	weitzen.
<i>incarnatum</i> B.	compositum
<i>involucratum</i> H.P	cretense mu-
<i>montanum</i>	ticum
<i>pannonicum</i>	
<i>parviflorum</i> H. V.	cristatum H. V.
<i>pratense</i>	* elongatum H.G.
<i>repens</i>	hybernum russi-
* <i>resupinatum</i> H. P.	cum Sch.
<i>rubens</i>	tunetanum Sch.
<i>spadiceum</i>	<i>intermedium</i> Host.
<i>squarrosum</i> H. P.	* littoreum H. V.
TRIGONELLA	monococcum
<i>corniculata</i> H.VL.	neapolitanum
<i>fœnugræcum</i> G.	— v. carosello
TRITICUM	— v. Paola
<i>aestivum</i>	— v. Rom-
<i>aestiv. vulgo</i>	nello
Pinkel-	— v. Saravol-
	la

v. sa-

1) T: medium Willd.

— v. sara-	maline
volla	
pergli	
mac-	
caroni	
<i>repens</i>	
Romanum	
aristatum	
— muticum	
polonicum	
sardinicum	
siculum	Sch.
— v. canne-	
zara	
— v. Castigli	
one	
— v. Mischio	
— v. Oriana	
— v. Roccella	
osia	
Majo-	
ca:	
— v. scorsone,	
di sem-	
	— v. Vinci-
	atutti
	Spelta italo-
	ruin
	Sch.
	— nigra
	Subcom-
	positum
	turgidum
	TRIUMFETA
	semitriloba H. Cr.
	TROLLIUS
	<i>europaeus</i>
	TROPAEOLUM
	majus G.
	minus H. PK.
	TULIPA
	Gesneriana G.
	TURNERA
	racemosa H. Cr.
	ulmifolia G.
	TURRITIS
	* alpina H. V.
	gla-

<i>glabra</i>	<i>vilis idaea</i>
<i>hirsuta</i>	VALANTIA
TUSSILAGO	<i>glabra</i>
<i>farfara</i>	VALERIANA
<i>petasites</i> H. VL.	<i>officinalis</i>
TYPHA	<i>rubra</i> B.
<i>latifolia</i>	<i>rupestris</i> 1) H. G.
ULMUS	<i>vesicaria</i> 1) H. Cr.
<i>campestris</i>	VELTHEIMIA
<i>suberosa</i>	<i>uveria</i> 1) H. PK.
URENA	<i>viridifolia</i> H. PK.
<i>lobata</i> G.	et S. B.
URTICA	VERATRUM
<i>aestuans</i> H. V.	<i>album</i>
<i>dioica</i>	<i>nigrum</i>
<i>Dodartii</i> H. VL.	VERBASCUM
<i>nivea</i> H. S. B.	* <i>altaicum</i> H. Cr.
<i>urens</i>	<i>lychnitis</i>
VACCINIUM	<i>nigrum</i>
* <i>arctostaphylos</i> H.	<i>phlomoides</i>
PK.	<i>phaeniceum</i>
<i>m yrtillus</i>	species H. P.

tha-

<i>thapsus</i>		<i>orchidea</i> 1) <i>Grant.</i>
VERBENA		<i>prostrata</i>
<i>bracteosa</i> H. Cr.		VIBURNUM
<i>caroliniana</i> H. P.		<i>lantana</i>
<i>officinalis</i>		<i>opulus</i>
<i>paniculata</i> H. P.		<i>tinus</i> B.
<i>stricta</i> H. P.		VICIA
VERBESINA		<i>calcarata</i> H. V.
<i>alata</i> H. Cr.		<i>cracca</i>
<i>gigantea</i> H. PK.		<i>de Perpignan</i> <i>De-</i>
VERONICA		<i>cand.</i> H. P.
<i>agrestis</i>		<i>dumetorum</i>
<i>anagallis</i>		* <i>Michauxii</i> H. V.
<i>arvensis</i>		<i>sativa</i>
<i>beccabunga</i>		<i>sepium</i>
<i>chamaedrys</i>		<i>sylvatica</i>
<i>decussata</i> H. PK.		<i>villosa</i>
<i>dentata</i> Schmidt.	Boh.	VINCA
<i>foliosa</i>		<i>major</i> H. S.
<i>latifolia</i>		<i>minor</i>
<i>maritima</i>		<i>rosea</i>
		et var. <i>alba</i> H. PK
		VIO-

1) *cristata* Bern.

VIOLA		ligustrina B.
canina		
hirta		
lutea		
mirabilis		
montana		
odorata et flor.ple-	nis.	XANTHIUM
tricolor		strumarium
VISCUM		XERANTHEMUM
album		* purpureo-cæruleum
VITEX		H. P.
agnus castus G.		XIMENESIA
VITIS		encycloides G.
hederacea Willd.B.		XYLOPHYLLA
* labrusca H. PK.		* latifolia H. PK.
vinifera H. PK.		* ramiflora H. PK.
VOLCAMERIA		YUCCA
Japonica H. PK. et		aloifolia O.
<i>fragrans</i> S. B.		ZEA
* inermis B.		majs
		ZINNIA
		multi-

1) Antholyza Meriana Linn. 2) Cuni-
Ja fruticosa Willd.

<i>multiflora</i> H. V.	ZYGOPHYLLUM
<i>revoluta</i> H. P.	<i>fabago</i> H. P.
<i>verticillata</i> H. V. L.	
<i>violacea</i> 1) H. V.	

1¹) *Z. elegans* Willd.

Supplement

S U P P L É M E N T

au

C A T A L O G U E

d e s P l a n t e s

du

J A R D I N B O T A N I Q U E

du Gymnase de Volhynie

à KRZEMIENIEC.

An 1812.

Permis d'imprimer. Krzemieniec le 3. Décembre 1812.

Michel Sciborski Directeur du
Gymnase de Volhynie,
Censeur.

Notre jardin, toutes défavorables que sont les circonstances, s'est cependant cette année beaucoup enrichi. La reconnaissance la mieux sentie, nous oblige de publier les noms des personnes, auxquelles nous en sommes redevables, tant par leurs envois en pieds-de-plantes, que par ceux en semences. En fait de plantes vives, nous en tenons plusieurs du jardin de *Gorenki* de S. E. Monsieur le Comte *Razoumowski* Ministre de l' Instruction publique de celui de *Bialtacerkiew* de S. E. Madame la Comtesse *Branicka*, de celui de *Poryck* de S. E. M. la Osse *Czacka*, de celui de *Samostrzaty* de M. *Boreyko* et des Universites de *Charkoff* et de *Filna*. M.M. les Ctes *Karwicki* et *Michel Czacki* ont donné plusieurs arbres fruitiers. M. *Grabowski* a aussi rassemblé une quantité considérable de plantes et semences.

M. M. le Dr. *Friedländer*, *Mierchowicz* Professeur-adjoint près l'Institut des Méchaniciens (Mz) *) et *Andrzejowski* continuent d'augmenter la collection des plantes du pays; et c'est principalement au zèle de ce dernier que nous devons une quantité assez nombreuse de plantes rares indigènes et plusieurs exotiques.

Quant aux envois de semences, nous en

sommes redexables à M. M. *Bernhardi* Dr. en Med. Prof. de Bot. à *Erfourt* (E), *De la Vigne* Dr. en Mid. Prof. d'Hist. natur. à *Charkoff*, *Fischer* Dr. en Med. Directeur du jardin à *Gorenki*, *Kitaibel* Dr. en Méd. Prof. de Bot. à *Pest*, *Oesterreicher* Dr. en Méd. Prof. d'Hist. nat. à *Cracovie*, *Rochel* Chirurg. à *Roumie* au Comtat de *Trentschin* en Hongrie, *Roemer* Dr. en Med. Prof. de Bot. à *Zuric* **) (Z), *Schott* Intendant du jardin botan. à *Vienne* en Autriche, *Schultes* Dr. en Med. Prof. de la Thérap. spec. et d'Hist. nat. à *Landshut* en Bavière, *Weinmann* Intendant du jardin botan. à *Dorpat*, et *Willdenow* Prof. de Bot. et d'Hist. nat. Directeur du jardin Royal bot. à *Berlin* (B).

La collection des plantes seroit encore plus avancée, si j'avais pu profiter de la permission, qu'a daigné m'accorder S. E. le Ministre de l'Instruction publique d'aller à *Gorenki*, et si la guerre n'ayait pas été un obstacle pour l'expédition de plusieurs envois de plantes qui nous avaient été promis.

En temoignant à nos bienfaiteurs nos sentiments de gratitude, nous les prions de vouloir bien nous continuer leurs bontés.

Wilibald Besser

Docteur en Médecine,
Professeur d'Histoire Naturelle

ACACIA	3640 compacta D.
3635 glauca R. S.	3641 decolorans W. En.
3634 Lebbek R.	Bn.
ACALYPHA	3642 * decumbens V.
3635 brachystachya W. En. E.	3643 eupatoria E. K.
	3644 lutescens ? Ch.
3636 rubra W. En. L.	3645 * magna grandiflo-
ACHILLEA	ra Ch.
3637 ageratum Ch. E.	3646 pectinata Ch. D.
3638 (asplenifolia Ch.	3647 * pubescens E.
(rosea H. Par.	3648 salicifolia No-
3639 * bipinnata Cr.	bis *** Ch.
	3649

*) Signe de l'abréviation, dont on a fait usage dans le cours du supplément.

**) Le paquet de semences de M. Roemer étant trop tard arrivé, je n'en ai fait semer cette année que très peu d'espèces.

***) Affinis valdopere A. ptarmicæ. sub
com.

ACONITUM

- 3649 * *anthora* A.
3650 *septentrionale* A.
Ch.

3651 * *tauricum* D.

AGERATUM

- 3652 *
- album*
- R.

- 3653 *
- latifolium*
- Cr.

AGRIMONIA

- 3654 *
- odorata*
- Ch. Cr.

- 3655 *
- repens*
- Ch.

AGROSTEMMA

- 3656
- coronaria*
- fl. albe
-
- Ch.

AGROSTIS

- 3657
- alba*
- Cr.

- 3658 *
- decumbens*
- L.

- 3659 *
- diandra*
- Ch.

- 3660
- linearis*
- R.

- 3661
- tenacissima*
- D.

K. V.

AIRA

- 3662 *caryophyllea* K.
3663 * *glauca* Cr.
3664 * *pallens* R.
3665 * *polylyvanica* D.
3666 * *seminuda* K.

AJUGA

- 3667 *chamaepitys* Cr.
3668 * *iva* Cr.

AZOON

- 3669
- hispanicum*
- R.

ALLIUM

- 3670 *
- baicalense*
- Bn.
-
- Ch.

- 3671 *
- carinatum*
- Cr. L.

- 3672
- cepa bulbo albo*
- G.

- 3673 *
- descendens*
- Bn.

- 3674 *
- fragrans*
- K. V.

- 3675 *
- narcissifolium*

Cr.

3676

quo nomine quoque benigne nobiscum est
communicata. Differt canescensia omnium
partium, caule ramosissimo, ramis sterilibus
corymbo altioribus, foliis mollibus lanceola-
tis, versus basin notabiliter attenuatis, magis
dentato-serrulatis, nec serraturis imbricatis;
floribusque minoribus.

3676 * <i>pallens</i> Ch.	3696 <i>bicolor</i> E.
3677 * <i>paniculatum</i> A.	3697 * <i>caracan</i> (Ch.
3678 <i>rubenti</i> affine Ch.	3698 * <i>cararia</i> (
3679 * <i>scorodoprasum</i> Bn. C,	3699 <i>chlorostachys</i> Br.
	3700 * <i>esculentus</i> L.
3680 * <i>sibiricum</i> Br Cr.	3701 <i>flavus</i> Ch.
3681 * <i>spurium</i> Ch.	3702 <i>gaugeticus</i> E.L.
3682 * <i>triquetrum</i> Ch.	3703 <i>hecticus</i> Bn.
3683 <i>ursinum</i> A. ALNUS	3704 * <i>incomptus</i> Ch. R.
3684 <i>incana</i> Vl.	3705 * <i>laetus</i> Ch.
ALOE	3706 <i>lividus</i> Ch.Cr.E.
3685 <i>rigida</i> Pk.	3707 <i>oleraceus</i> Cr.
ALOPECURUS	3708 * <i>retroflexus</i> E.
3686 <i>pratensis</i> Cd.	3709 * <i>rotundatus</i> Ch.
ALTHAEA	AMBROSIA
3687 <i>narbonensis</i> L.V.	3710 * <i>trifida</i> Bn.
ALYSSUM	AMETHYSTEA
3688 <i>alpestre</i> Cr.	(<i>cozymbosa</i> Bn.
3689 <i>campestre</i> D.	3711 (Ch.
3690 <i>germanense</i> Ch.	(<i>A. cærulea</i> Linn.
3691 * <i>minimum</i> Cr.	AMMANNIA
3692 * <i>murale</i> K.	3712 <i>diffusa</i> W.En:Ch.
3693 <i>utriculatum</i> Bn. Cr.	ANARRHINUM
AMARANTHUS	3713 * <i>bellidifolium</i> Bn.
3694 <i>albus</i> Bn.	ANCHUSA
3695 <i>angustifolius</i> Ch.	

(<i>Barrelieri</i> H. Par.	ANTHOXANTHUM
3714 (Mz.	3730 * <i>amarum</i> R.
(<i>Myosotis obtusa</i>	ANTHYLLIS
3715 <i>oechroleuca</i> W.	3731 <i>tetraphylla</i> Cr.
Eu. *) Ch.	ANTIRRHINUM
3716 <i>rosea</i> M.B. Ch.	3732 <i>siculum</i> Ch.
ANDROPOGON	AQUILEGIA
3717 <i>contortus</i> D.	3733 * <i>montana</i> Ch.
3718 * <i>glaucus</i> R.	3734 * <i>viscosa</i> R.
3719 * <i>strictus</i> K.	ARABIS
ANDRYALA	3735 * <i>alpina</i> K.
3720 <i>cheiranthifolia</i> V.	3736 * <i>conferta</i> D.
ANEMONE	3737 * <i>hispida</i> Cr.
3721 <i>coronaria</i> A.	3738 * <i>i cana</i> L.
ANTHEMIS	3739 * <i>nutans</i> R.
3722 * <i>chamomillæ</i> L.	3740 * <i>pendula</i> R.
3723 <i>coronopifolia</i> Bn.	3741 * <i>turrita</i> Cr.
VI.	ARCTOTIS
3724 * <i>fallax</i> Ch.	3742 <i>arborescens</i> VI.
3725 * <i>fuscata</i> Bn.	ARENARIA
3726 * <i>pubescens</i> E.	3743 * <i>balearica</i> V.
3727 <i>triloba</i> K.	3744 * <i>fasciculata</i> V.
3728 <i>Triumfetti</i> Cr.G.	3745 <i>graminifolia</i> Bn.
ANTHERICUM	3746 * <i>macrocarpa</i> R.
3729 <i>pendulum</i> W.Eo.	3747 * <i>prostrata</i> Cr. L.
E. R.	

3748

*) Variat etiam floribus, pallide cæruleis.

3748 (<i>verna</i> W. En. L. (<i>cæspitosa</i>	3762 <i>lævigata</i> D.R.R.L. ASTER
ARMERIA	3763 <i>aestivus</i> Cr.
3749 * <i>latifolia</i> Ch.	3764 <i>dracunculus</i> Lam. Ch.
ARNOPOGON	
3750 <i>capeensis</i> *) Cr.	3765 <i>glutinosus</i> R. ASTRAGALUS
ARTEMISIA	
3751 * <i>biennis</i> Ch. V.	3766 <i>dasyanthus</i> *) A.
3752 <i>dracunculus</i> in <i>odora</i> Ch.	3767 * <i>epiglottis</i> Ch.
3753 * <i>inodora</i> Ch.	3768 <i>exscapus</i> L.
3754 * <i>monogyna</i> K.	3769 * <i>isetensis</i> Ch.
3755 <i>neglecta</i> W.En. Ch.	3770 * <i>leucophæus</i> D.
3756 * <i>nutans</i> L.	3771 <i>spec. e</i> Danuria R.
3757 <i>scoparia</i> Ch. Cr. K.	3772 <i>stuleatus</i> Cn. D.L.V.
ARUNDO	3773 * <i>tribuloides</i> L. R.
3758 * <i>effusa</i> Ch.	3774 <i>trimestris</i> Ch.
ASCLEPIAS	3775 * <i>vicecens</i> K.
3759 * <i>linearis</i> R.	ATHAMANTA
3760 * <i>pulchra</i> Cr.	3776 <i>condensata?</i> R.
ASPARAGUS	3777 * <i>rigida</i> R.
3761 <i>retrofractus</i> Pk.	ATHANASIA
ASPERULA	3778 <i>crithmifolia</i> D.
	ATRIPLEX
	3779 <i>nitens</i> Ch.
	AVENA

B

3780

*) Anne Specie ab *A. picroide* *distincta*?

**) Caules procumbentes.

3780 fragilis Cr. E.	3794 bipinnata L.
3781 * hirsuta E.	3795 frondosa Bu.
3782 neglecta E.	(parviflora W. En.)
3785 sativa americana	3796 () Ch.
Ch.	(macrosperma H.
3784 — anglica Ch.	- Gor. *)
3785 — georgiana Cr.	BISCUTELLA
3786 — trisperma Ch.	3797 auriculata Cr.
3787 * sterilis Cr.	3798 didyma W. En. Li.
BASELLA	R. V.
3788 * alba E.	3799 raphanifolia K.
BELLIS	BOLTONIA
3789 perennis fl. pleno	3800 glastifolia Ch.
G.	BRACHYSTEMUM
BETA	3801 lanceolatum W.
3790 cicla Cr.	En. Bu. Pk.
3791 trigyna Cr. K.	BRASSICA
BETONICA	3802 * elongata K.
3792 * hirsuta L.	3803 erucastrum Bu.
3795 * stricta L.	3804 cheiranthus K. VI.
BIDENS	3805 lucida Nobis**) G.

*) H. Gor. Dr. Fischer Catalogue du Jardin des plantes à Gorenki 1812.

**) Ad Brassicæ oleraceæ varietas? Biennis, capitata, foliis viridibus lucidis. Silique se e bipinnatis, subtetraedra, torufo-sa. dissepimenti rostro brevi, (2-3 linearum), crassiusculo. Ex Anglia.

BROMELIA

3806 karatas Vl.

BROMUS

3807 vagrestis Bñ.

3808 * angustifolius Ch.

3809 * erectus E.

3810 glaucus H.Gor.R.

3811 * murorum E.

3812 * pubescens R.

3813 tectorum Cr. L.

3814 * villosus Ch. L.

BUFONIA

3815 perennis R.

BUNIAS

3816 ægyptiaca Bo.

3817 aspera Ch.

BYPHTHALMUM

3718 * grandiflorum Cr.

3819 maritimum Cr.

BUTOMUS

3820 umbellatus

CALENDULA

3821 ægyptiaca Vl.

3822 hybrida Ch.

CAMELINA

3823 dentata Bn. Cr.

CAMPANULA

3824 * betonicaefolia Ch.

3825 * ceroua Ch.

3826 divergens E.

3827 hybrida E.

3828 * lactiflora R.

3829 liliifolia stylosa R.

3830 persoliata K.

3831 ruthenica W. En.

3832 rapunculoides var.

pallidior.

CAPSICUM

3833 annuum fructu

fructeo G.

3834 cerasiforme fr.

miniato G.

3835 pendulum fr. mi-

niato G.

CARDUUS

3836 arabicus L.

3837 * candidans Cr. L.

3838 * collinus L.

3839 crassifolius L.

(Pollichii Nobis*)

3840 (cyanoides Pollich.

*) Nomen hocce jam alibi propositum.
 Nostra planta est omnino Carduus a Gmeli-

(Fl. Palat.	3854 amara E.
3841 radiatus Ch. BI.	3855 aspera? Ch. K.
4842 * squarrosus D.	3856 * calcitrapa Cr.
3843 spec *) K.	3857 calocephala? R.
CARISSA	3858 mollis WetK.R.
(bispinosa VI.	3859 * neglecta V.
3844 (Arduina bispino-	3860 * scabiosa Cr.
sa W.	3861 seridis? Ch. G.
CASSIA	Pk.
3845 arborescens R.	3862 solstitialis Cr.
CATHANANCHE	3863 * sordida V.
3846 Intea K.	3864 verutum Ch. Cr.
CELASTRUS	CEPHALANTHUS
3847 buxifolius B. G.	3865 occidentalis G.
CELOSIA	CERASTIUM
3848 * paniculata K.	3866 * davuricum R.
CELSIA	3867 dichotomum Ch.
3849 cretica Ch. Cr.	Cr. V.
3850 * elata R.	3868 * Holosteæ R.
3851 viscosa W. En. L.	3869 persfoliatum Cr.
CENTAUREA	3870 rotundifolium Ch.
3852 * alba Ch.	3871 * tomentosum Ch.
3853 * altaica V.	CERINTHE
	3872

no Fl. Lib. II. p. 42. n. 36. descriptus et icona (t. 15.) illustratus.

*) Affinis C. hamulosa, sed minor, squamis anthodii tantum patulis.

3872 * minor maculata	3889 barbata Ch. R.
Ch.	3890 radiata ? E. V.
CESTRUM	CHRYSANTHEMUM
3873 * vesperinum K.	3891 * Achilleæ L.
CHAMEROPS	3892 arcticum R.
3874 binilis R.	3893 segetum L.
CHEIRANTHUS	CHRYSURUS
3875 fruticosus Ch. D. Sp. K.	3894 (au) eus V. (Cynosurus Linn.)
3876 * montanus B. D.	CICHORIUM
3877 * pallens Ch.	3895 divaricatum Bn.
3878 * paniculatus Lam. R.	Cr.
CHELONE	CINERARIA
3879 formosa G.	3896 cordifolia R. L.
(pubescens V.	3897 longifolia Mz.
(Pentstemon W.	3898 * populifolia R.
CHENOPODIUM	CISTUS
3881 graveolens Cr.	3899 anglicus Cr.
3882 * marginatum Ch.	3900 * foetidus Cr.
3883 murale Cr.	CLERODENDRUM
3884 — var? cartha- ginense E.	3901 viscosum VI.
3885 Quinoa Cr. E. R.	CNICUS
3886 rubrum	3902 * arachnoides R.
3887 * serotinum L.	3903 eriophorus D.L.
3888 * urticum E.	3904 * salignus D.
CHLORIS	3905 * spinosissimus D.
	COCHLEARIA
	3906 * anglica D.
	COLU-

COLUTEA	5920 maritima K.
5907 * <i>media</i> L.	5921 tataica V.
COMARUM	CREPIS
(<i>fragariooides</i> W.	5922 ambigua Ch. L.
(En. Ch.	5923 aspera V.
5908 (<i>Potentilla fraga-</i>	4924 * <i>Gmelini</i> L.
(<i>riastrum</i>	5925 * <i>hybrida</i> Ch.
(<i>Fragaria sterilis</i>	5926 pinnatifida Ch.
Linn.	5927 * <i>rigida</i> E
CONVOLVULUS	5928 * <i>taurinensis</i> E. L.
5909 <i>althaeoides</i> Al.	CROTON
5910 <i>elongatus</i> E. L.	5929 glandulosum Ch.
5911 <i>farinosus</i> E.	CRUCIANELLA
CONYZA	5930 <i>angustifolia</i> V.
5912 <i>cineraria</i> E.	5931 * <i>inueronata</i> E. V.
5913 <i>rupicola</i> L.	5932 <i>latifolia</i> V.
CORDIA	5933 <i>paula</i> Ch. V.
5914 <i>tetrandra</i> G.	CUCUBALUS
COREOPSIS	5934 * <i>pilosus</i> L.
5915 * <i>lanceolata</i> Ch.	5935 <i>stellatus</i> R.
CORONILLA	CUCURBITA
5916 * <i>cretica</i> K.	5936 <i>tiarata</i> Bernh. E.
CORYDALIS	CUPRESSUS
5917 <i>lutea</i> V.	5937 <i>fastigiata</i> G. R.
COTULA	CUSCUTA
5918 * <i>aurea</i> R.	5938 <i>europaea</i>
5919 <i>coronopifolia</i> Ch.	CYCLAMEN
CRAMBE	5939 <i>hederifolium?</i> G
	5940

3940 (<i>persicum</i> , var.	3957 <i>supinus uralensis</i>
(<i>flor. alpis</i> Mill.	R.
CYNARA	DATURA
2941 <i>scolymus</i> G.	3958 <i>Metel</i> Ch. V.
CYNOGLOSSUM	DAUCUS
3942 * <i>apenninum</i> K.	3959 <i>carota radice a-</i>
3943 * <i>bicolor</i> D. L.	<i>tro-rubra</i> R.
3944 <i>canescens</i> W. En.	3960 * <i>hispanicus</i> L.
V.	3961 * <i>hispidus</i> R.
3945 * <i>montanum</i> L.	3962 * <i>polygamus</i> L.
3946 * <i>virginicum</i> D.	DELPHINIUM
CYNOSURUS	3963 * <i>americanum</i> Cr.
3947 <i>echinatus</i> E.	3964 * <i>exaltatum</i> Cr.
CYPERUS	3965 <i>grandiflorum</i> Ch.
3948 <i>eculentus</i>	R.
3949 <i>sphaelatus</i> ? R.	3966 * <i>hybridum</i> Cr.
3950 * <i>viscosus</i> E.	3967 * <i>maritimum</i> L.
CYSTICAPNOS	3968 * <i>puniceum</i> Ch.
(<i>africana</i> W. En. R.	DIANTHUS
(<i>Corydalis vesica</i>	3969 <i>asper</i> W. En. V.
3951 (. <i>iria</i>	3970 * <i>bicolor</i> M.B.R.
(<i>Fumaria</i> Linn.	3971 * <i>campestris</i> W.
CYTISUS	En. Ch.
3952 <i>alpinus</i> Cr.	(<i>collinus caucasi-</i>
3953 * <i>biflorus</i> K.	<i>cus</i> H.Gor. R.
3954 * <i>capitatus</i> Cr. K.	3972 (<i>caucasicus</i> W.
3955 * <i>hirsutus</i> K.	(En.
3956 <i>purpureus</i> §.	3973 — <i>sibiricus</i> R.
	9473

3974 <i>rigidus</i> W. En. L.	3990 <i>rotundifolia</i>
3975 * <i>sylvaticus</i> L.	ECHINOPS
3976 * <i>virgineus</i> L.	3991 * <i>nitro</i> Cr.
DIGITALIS	ELEUSINE
(<i>intermedia</i> D.)	
3977 (<i>micrantha</i> Sp.)	3992 <i>filiformis</i> E.
3978 <i>laevigata</i> L.	3993 <i>virgata</i> Cr.
3979 <i>obscura</i> Ch. R.	ELYMUS
DOLICHO	3994 * <i>caput medusæ</i> V.
3980 <i>Lablab</i> , var. Ch.	3995 <i>glaucifolius</i> W.
3981 * <i>luteus</i> G.	En. E
3982 * <i>madagascariensis</i>	3996 * <i>hirsutus</i> K.
Cr.	3997 <i>striatus</i> E. E.
3983 <i>pubescens</i> Cr.	EPILOBIUM
3984 * <i>purpureus</i> Ch.	3998 <i>amplexicaulis</i> *) R.
3985 * <i>tranquebaricus</i>	3999 <i>coloratum</i> W. En.
Ch. Cr.	R.
DRABA	4000 <i>tetragonum</i> A.
3986 * <i>hirta</i> Bn.	EPIACTIS
3987 <i>nemoralis</i> A.	4001 (<i>rubra</i> W.)
DRACOCEPHALUM	4001 (Se apias <i>rubra</i>)
3988 <i>altaiense</i> R.	ERICA
DROSERA	4002 <i>scoparia</i> Pk.
3989 <i>longifolia</i>	4003 spec. G.
	ERIGERON
	4004

*) Valdopere stoloniferum. Cæterum vix
differt ab E. *hirsuto*.

4004 * <i>purpureum</i> Ch.	4018 <i>literata</i> Cr. E.
E.	4019 <i>maculata</i> Cr.
ERIOPHORUM	4020 <i>peplus</i> L.
4005 <i>vaginatum</i> A.	4021 <i>picta</i> D.
ERODIUM	4022 <i>pilulifera</i> E.
4006 <i>ciconium</i> Cé.	4023 <i>provincialis</i> Ch.
4007 <i>hymenodes</i> K.	4024 <i>valentina</i> E.
ERVUM	4025 <i>lucida</i> A. Fr.
4008 <i>diphyllum</i> Nobis	FEDIA
*) D.	4026 <i>discoidea</i> D. V.
ERYNGIUM	4027 <i>echinata</i> Bo. W.
4009 * <i>corniculatum</i> L.	4028 <i>olitoria</i> Pk.
ERYSIMUM	4029 <i>radiata</i> D.
4010 * <i>angustifolium</i>	FESTUCA
Cr.	4030 <i>ciliata</i> Stev. R.
4011 <i>hieracifolium</i> Rl.	4031 <i>ovina</i>
4012 <i>juncinum</i> V.	4032 * <i>pannonica</i> V.
EUPHORBIA	4033 * <i>proæformis</i> Bn.
4013 <i>cajogala</i> ? A. Fr.	4034 <i>rubra</i>
4014 <i>canescens</i> E.	4035 * <i>tenuifolia</i> V.
4015 * <i>dentata</i> Cr.	4036 * <i>uniglumis</i> R.
4016 * <i>emarginata</i> R.	4037 * <i>vaginata</i> Bo.
4017 * <i>esula</i> K.	FICUS

*) E. pedunculis unifloris folio longioribus, stipulis lanceolatis, cirrhis obsoletis dirarius tetraphyllis, leguminibus tenuissime pubescentibus.

4038 (<i>rubiginosa</i> V.	4056 * <i>candicans</i> Cr.
(<i>australis</i> W.	4057 * <i>florida</i> Ch.
FLAVERIA	4058 * <i>hispanica</i> G.
4059 <i>contra-herba</i> L.	4059 * <i>rubra</i> G.
FOURCROEAE	GEORGINA
(<i>gigantea</i> §.	4060 <i>lilacina pallidissima</i> V.
4040 (<i>Agave foetida</i> W.	4061 — <i>purpureo-fasciata</i> V.
FRANKENIA	4062 — <i>basi flavicans</i> G.
4041 <i>lævis</i> Pk.	4063 <i>pallida</i> V.
FRITILLARIA	4064 <i>purpurea pallidio</i> V.
4042 <i>lutea</i> MB. R.	GERANIUM
4043 <i>meleagris</i> G.	4065 <i>carolinianum</i> E.
4044 <i>tulipæfolia</i> MB.R.	4066 <i>langinosum</i>
GALEGA	4067 <i>rotundifolium</i> Cr.
4045 * <i>orientalis</i> L.	4068 * <i>subrotundum</i> Ch.
GALIUM	GEUM
4046 <i>anglicum</i> Bd.L.V.	4069 <i>pyrenaicum</i> Ch.L.
4047 * <i>aristatum</i> R.	4070 <i>strictum</i> Ch. L.
4048 <i>divaricatum</i> E.	GLAUCIUM
4049 * <i>linifolium</i> D.	(<i>violaceum</i> Ch.
4050 <i>parisiense</i> D.	4071 (<i>Chelidonium hy-</i>
4051 * <i>rubioides</i> D.	(<i>bridum</i> Linn.
4052 * <i>rubrum</i> Cr.	GLEBITSCHIA
4053 * <i>saccharatum</i> E.	
4054 * <i>tyrolense</i> D.	
GARIDELLA	
4055 <i>nigellastrum</i> Bn.	
GENISTA	

4072 * <i>florida</i> G.	4086 <i>saxifraga</i> Cr.
4073 <i>inermis</i> Pk.	4087 <i>spec.</i> *)
GLOBULARIA	4088 <i>viscosa</i> E. V.
4074 * <i>vulgaris</i> Cr.	HEDYCHIUM
GLYCINE	4089 <i>coronarium</i> VI.
4075 * <i>bimaculata</i> G.	HEDYPNOIS
4076 * <i>clandestina</i> Ch	4090 <i>arenaria</i> Cr.
GNAPHALIUM	4091 <i>monspeliensis</i> Cr.
(<i>pensylvanicum</i>	HEDYSARUM
5077 (W. En. Bn.	4092 <i>bubleaurifolium</i> ?
(<i>americanum</i> .	R.
GOMPHRÆNA	4093 * <i>junceum</i> Bn. R.
4078 <i>brasiliensis</i> Ch. D.	4094 * <i>saxatile</i> Ch.
4079 <i>interrupta</i> Ch.	4095 * <i>viridiflorum</i> Cr.
GOSSYPIUM	4096 * <i>viscidum</i> R.
4080 <i>barbadense</i> Ch.	HELIATHEMUM
4081 * <i>hirsutum</i> V.	4097 * <i>apequinum</i> R.V.
4082 * <i>siense</i> R.	4098 * <i>brevifolium</i> R.
GYMNOSTYLEES	4099 <i>canariense</i> Cr. L.
4083 <i>anthemifolia</i> Ch.	4100 * <i>mutable</i> R.
GYPSOPHILA	4101 * <i>obscurum</i> L.
4084 <i>elegans</i> M.B. R.	4102 * <i>pulverulentum</i> L.
4085 <i>paniculata</i> Foem	4103 * <i>punctatum</i> Bn.
	4104

*) Simillima *G. paniculatae*, sed flores pallide rosei, duplo maiores eam statim distinguunt. Cum *G. dichotome* seminibus mixta germinavit.

4104 * <i>roseum</i> B.	4121 <i>pruriens</i> ? R.
4105 * <i>surrejaicum</i> R.	4122 <i>tiliaceus</i> R.
4106 <i>vulgare</i> b. <i>gran-</i> diflorum L.	4123 <i>vitifolius</i> R.
	HIERACIUM
HELIOPHILA	4124 * <i>alpinum</i> L.
4107 <i>amplexicaulis</i> Bn.	4125 * <i>Bellardii</i> Rl.
HELIOTROPIUM	4126 * <i>cerinthoides</i> Cr.
4108 <i>curassavicum</i> Ch.	4127 * <i>coronopifolium</i>
HELMINTIA	D.
4109 * <i>depilata</i> L.	4128 * <i>crassifolium</i> Cr.
HEMEROCALLIS	4129 * <i>florentinum</i> L.
4110 <i>graminea sibiri-</i> ca R.	4130 * <i>grandiflorum</i> Cr.
HERACLEUM	Rl.
4111 * <i>tauricum</i> Z.	4131 <i>mureorum</i> Cr K.
HERMANNIA	4132 <i>piloselloides</i> Vill.
4112 <i>althaeæfolia</i> G.	4133 * <i>polyphyllum</i> Rl.
4113 <i>multiflora</i> Cr. R.	4134 * <i>prenanthoides</i> E.
4114 <i>trisecta</i> Cr.	4135 * <i>sylvaticum</i> K.V.
HESPERIS	HOLCUS
4115 <i>africana</i> K.	(<i>bulbosus</i> W. En,
4116 <i>Iaxa</i> E.	4136 (Cr.
5117 (<i>linifolia</i> H. Par. R.	(<i>Avena</i>
5117 (<i>Cheiranthus</i> .	HORDEUM
HIBISCUS	4137 * <i>hystrix</i> E.
4118 <i>esculentus</i> L. R.	HYMENOCARPUS
4119 * <i>palmatus</i> R.	(<i>nummularius</i> Ch,
4120 * <i>pentacarpos</i> R.	4138 (E. L.
	(<i>Medicago circinata</i> .

HYOSERIS	4154 Dillenii *) L.
4159 scabra L.	4155 quamo 1A. Ch.Cr. D.
HYPERICUM	
4140 balearicum B.G.	4156 * triloba Cr.
4141 undulatum Ch.D. R.	JRIS
4142 * veronense L.	4157 arenaria K.
HYPOCHAERIS	4158 xiphoides Pk.
4145 * hispida E.	4159 sambucina palli- dior Pk.
HYPTIS	4160 squaleus Linn.Pk.
4144 persica L.	5161 spec. fol. varie- gatis Pk.
HYSSOPUS	
4145 lophanthos Bn.	JSATIS
4146 nepetoides Cr.E.	4162 lusitonica Bn.K.
4147 orientalis L.	4163 * orientalis L.
JILLECEBRUM	JUNCUS
4148 echinatum D.	4164 * tenuis Ch.
JBERIS	JUNIPERUS
4149 odorata R.	4165 spec. G.
JNULA	JUSTICIA
4150 * dysenterica Ch.	4166 bracteolata §.
4151 * germanica K.	4167 * paniculata R.
4152 * grandiflora R.	4168 * periplocifolia R.
4153 * viscosa L.	KLEINIA
JPOMÆA	4169 * porophylla V.
	KYLLINGIA

*) Species intermedia inter J. purpuream
et Nil.

4170 * *umbellata* R.

LACHENALIA

4171 *tricolor* §.

LACTUCA

4172 * *canadensis* K.

4173 * *hybrida* Ch.

4174 * *palmata* D. K.

4175 *sativa romana* C.

4176 *virosa* L. V.

4177 var? *)

LAGURUS

4178 *ovatus* D.

LAMIUM

4179 *amplexicaule*

4180 * *rugosum* K.

LAPSANA

4181 * *lyrata* D.

LATHYRUS

4182 *cicera* Ch.

4183 *clymenum* Ch.

4184 *inconspicuum* Cr.

4185 *pisiformis* ?

4186 *setifolius* Pk.

4187 *spurius* W. En.

Ch.

LAURUS

4188 *benzoin?* Pk.

LEONTODON

(*Taraxacum* H.
Gor.)

189 * *bessarabicus* R.

190 * *glaberrimus* Rl.

191 * *serotinus* K.

LEONURUS

192 *crispus* Cr.

LEPIDIUM

193 * *coronopifoligm*
D.

194 *Iberis* Ch.

195 *latifolium* G.

196 *perfoliatum* K.

LEPTOSPERMUM

197 * *permum arachnoideum* B.

198 * *scoparium* B.

LESPEDEZA

199 * *glomerata* R.

LESSERTIA

200 * *herbacea* Ch.

LIGUSTICUM

201 * *peregrinum* Ch.

202 * *scoticum* R.

LINARIA

203 * *bipunctata* Ch.

204

*) Purpurascens, foliis laciniatis.

- 4204 *Hælava* Ch. D.L. (*canescens* W. En.
 4205 *purpurea* L. (*Bn. Cr. D.L.*
 4206 *simplex* L. (*Alyssum clypea-*
 4207 * *variegata* R. (*tum.*
LINUM **LUPINUS**
 4208 spec. D. 4224 *hirsutus* G.
 4209 * *tennifolium* Cr. 4225 *linifolius* Bn.
 4210 *usitatissimum* hu- 4226 *pilosus* Bn. Pk.
 mile Ch. 4227 *varius* Bn. Ch.
 4211 — *multicaule* Ch. **LYCHNIS**
LITHOSPERMUM 4228 *chalcedonica* fl.
 4212 * *dispermum* K. albo Ch.
 4213 *distichum* Ch. D. 4229 * *laeta* K.
LOBELIA 4230 *sylvestris* fl. car-
 4214 *pubescens* Cr. neo.
LOLIUM 4231 *viscaria* fl. car-
 4215 * *canadense* L. neo.
LOPEZIA **LYSIMACHIA**
 4216 *racemosa* Bn. K. 4232 *verticillata* Pall.
 R. Ch.
LOTUS **MADIA**
 4217 * *diffusus* Cr. 4233 *viscosa* Bn. Ch.V.
 4218 *Dioscoridis?* P. , **MALACHRA**
 4219 * *odoratus* Ch. 4234 * *alceæfolia* V.
 4220 *siliquosus* Cr.D. **MALPIGHIA**
 4221 * *tenuis* K. 4235 *glabra?* Pk.
 4222 spec. G. **MALVA**
LUNARIA 4236 * *fragrans* Ch.
 4237 *moschata* Ch.

4238 <i>niceensis</i> V.	4250 <i>granadensis</i> W. En.
4239 <i>parviflora</i> V.	B.
4240 * <i>peregrina</i> Cr.	4251 * <i>Karstiensis</i> D.
4241 * <i>stricta</i> L.	4252 <i>maculata</i> Cr. K.
4242 * <i>tridactylites</i> R.	4253 <i>marginata</i> Bo. D.
MARISCUS	4254 <i>murex</i> Bo. Cr.
4243 * <i>aggregatus</i> R.	4255 <i>radiata</i> Cr.
MARRUBIUM	4256 <i>ragidula</i> Ch.
4244 * <i>astracanicum</i> Ch.	4257 <i>tribuloides</i> Bn.
4245 <i>hirsutum</i> ? Cr.	4258 spec. *)
4246 * <i>sericeum</i> R.	4259 * <i>uncinata</i> Ch.
4247 * <i>supinum</i> L. R.	MELALEUCA
MEDICAGO	(<i>linarifolia</i> ? **)
4248 <i>denticulata</i> G.	4260 (-Pk.
4249 <i>græca</i> W. En. Bn.	(<i>M. alba</i> ?)
D.	ME-

*) *M. perennis*, floribus racemosis, leguminibus (anne potius lomentis?) cochleatis cylindricis, anfractibus tribus compressis, distantibus, inermibus, soliolis obovato-cuneatis, antice denticulatis. Flores flavi, rarius viridescenti-violacei. Capitula patentes. Patria mihi ignota. Anne *M. cancellata* MB?

**) Flores albi. Illustr. D. *Boreyko* possidet eam sub nomine *M. albæ*. Definitio Persoonii *M. linariæfoliæ* ex omni parte quadrat cum nostra. *M. albæ* descriptionem hanc tenus desidero.

MELILOTUS	4276 * montana D.
4261 * gigantea R.I.	MORUS
4262 italicica W.	4277 nigra Pk
4263 * macrorhiza Ba.	4278 * tatarica R.
K.	MUSCARI
4264 Petitpierreana W.	4279 racemosum ? cau-
En. K.	casicum R.
MELISSA	MYAGRUM
4265 * pulegioides D.	4280 perenne Bn. K.
MELOCHIA	MYOSOTIS
4266 pyramidata V.	4281 squarrosa Ch.
MENTHA	MYRSINE
4267 * niliaca Ch.	4282 retosa B.
4268 pulegium Cr.	NEMESIA
MERENDERIA	4283 * chamædryfolia
4269 caucasica R.	Bn:
MESEMBRYANTHE-	NEPETA.
MUM	4284 * citridora L.
4270 spec. §.	4285 crispa D.
MILIUM	4286 graveolens L.
4271 * gallicicum R.	4287 incana Bn.
4272 multiflorum R.V.	4288 * longiflora Bn.
4273 * paradoxum V.	4289 * tuberosa K.
MIMOSA	4290 * violacea Cr.
4274 * julibrissin R.	NICOTIANA
MIMULUS	4291 macrophylla Ch.
4275 * ringens Bn.	NIGELLA
MINUARTIA	4292
D	

4292	<i>damascena</i>	<i>coar-</i>	ONOPORDON
		<i>ctata</i>	Cr. V.
4293	<i>hispanica</i>	Ch.	4309 * <i>arabicum</i> Cr.
			4310 * <i>illyricum</i> Cr.
			ONOSMA
4294	<i>alba</i>		4311 * <i>arenaria</i> Ch.
4295	<i>lutea</i>		ORNITHOGALUM
			4312 <i>coinosum</i> caue-
			sicum R.
4296	<i>album</i>	Ch. Cr.	4313 <i>narbonense</i> cau-
4297	<i>basilicum</i>	<i>bulla</i>	easisom R.
		<i>tum</i>	Ch. Cc.
4298	—	<i>crispum</i>	ORNITHOPUS
4299	—	<i>latifolium</i>	4314 <i>compressus</i> Cr.
4300	—	<i>purpurascens</i>	(<i>repandus</i> Cr.
		(<i>micranthum</i>	W.
4301	(En. Ch. D.	4315 (<i>heterophyllum</i> W.
		(<i>americanum</i>	(En.
		Hort.	OTHONNA
4302	<i>sacrum</i>	Cr.	4316 * <i>grandiflora</i> G.
			OXALIS
			4317 <i>reclinata</i> B.
4303	* <i>gauroides</i>	Bn.	PANICUM
			4318 <i>coloratum</i> D.
4304	<i>undulata</i>	W. En.	4319 <i>echinatum</i> ? V.
		Pk.	4320 * <i>fasciculatum</i> D.
			4321 <i>italicum</i> <i>aegypti-</i>
			<i>acum</i> Ch.
			4322 — <i>persicum</i> Cr.
			PAPAVER
4305	* <i>altissima</i>	L.	4323 <i>somniferum</i> lacr
4306	* <i>Columnae</i>	Cr.	<i>mnia</i> .
4307	<i>fruticosa</i>	B.	
4308	* <i>glandulosa</i>	Cr.	

	niatum G.	337 aspera W. En.Bn. R.
4324 — pictum E.		338 zaylanica Cr.
	PELARGONIUM	PHLOX
4325 Barringtonii W.	Eo. Pk.	339 reptans Ch.
4326 inquinans sol.zo	nat. G.	PHORMIUM
4327 *  fl. coccineis	Ch.	340 tenax Pk.
4328 * hybridum fl.	roseis V.	PHYSALIS
4329 sidæfölium W.	En? G.	341 chenopodiifolia Bn.
4330 speciosum W. En?	Al.	342 flexuosa VI.
PENTAPETES		343 ixocarpa B. o. Ch.
4331 ovata V.		344 pubescens R.
PERYLLA		PHYTEUMA
4332 ocymoides Bn. L.	V.	345 canescens Å.
PHALARIS		346 * scorzoneraefoli-
4333 bulbosa Sp.		um R.
PHASEOLUS		PIMPINELLA
4334 * fuscus V		347 peregrina L.
4335 nanus sem. nigris	Ch.	PISUM
4336 — — luteis Ch.		348 arvense K.
PHLOMIS		349 * thebaicum Ch.
		PLANTAGO
		4350 * afra Cr.
		4351 altissima Bn.
		4352 * Bellardi Ch.
		4353 crassa Bn. K.
		4354 Cynops Bn.
		4355

4355 <i>maritima</i> Cr.	4375 <i>declinata</i> H. Vin.
4356 <i>pumila</i> D.	deb. VI.
4357 * <i>rigida</i> K.	4374 <i>diffusa</i> W. En.
4358 <i>saxatilis</i> MB. Ch.	Bn. VI.
5359 <i>sibirica</i> H. Gor. R.	4375 * <i>pilosa</i> Bn. Ch.
4360 spec. *) Cr.	4376 <i>rectæ var?</i> flor.
POA	pallidis majoribus
4361 <i>bulbosa</i> Fr.	
4362 <i>cæsia</i> var? aspe	POTERIUM
ra V.	4377 * <i>hybridum</i> V.
4363 * <i>divaricata</i> D.	PRENANTHES
4364 <i>festucæformis</i> V.	4378 <i>hieraciifolia</i> Bn.
(<i>megastachya</i> Ch.	
4365 (<i>Briza</i> <i>eragrostis</i>	PRIVA
(Linn.	4379 <i>hispida</i> Juss. D.R.
4366 <i>mexicana</i> H. Ma-	PRUNELLA
drift. R.	4380 <i>alba</i> Bn.
4367 <i>peruviana</i> Ch.	4381 * <i>hyssopifolia</i> K.
4368 * <i>procumbens</i> Ch.	4382 <i>liciniata</i> K.
POLEMONIUM	PRUNUS
4369 <i>reptans</i> . G.	4383 <i>lusitanica</i> B.
POLYGONUM	PULSATILLA
4370 <i>arenarium</i> L.	4384 <i>vulgaris</i> Å.
POTENTIALIA	PYRETHRUM
4371 <i>ascendens</i>	4385 * <i>argenteom.</i> Ch.
4372 * <i>astracanica</i> Ch.	4386 * <i>ceratophylloides</i>
	D. V.

*) Media inter *P. crassam* et *majorem*;
magnitudinis vero prioris.

4387 * maximum V.	ROSA
PYROLA	4402 collina K.
4388 minor	ROTTBOELLA
4389 rotundifolia	(biflora Bn. Cr.
4390 secunda	4403 (Cr. D. (pannonica W. En.
PYRUS	4404 * filiformis K.
4391 racemosa? G.	ROTHIA
RANUNCULUS	4405 runcinata Sp.
4392 lanuginosus A.	RUBIA.
RAPHANUS	4406 tinctorum G.
4393 tenellus V.	RUBUS
RESEDA	4394 * undata Bn.
RHEUM	4407 * hirsutus K.
4395 caspicum Ch.	RUELLIA
4396 * compactum Cr.	4408 ei. a Ch.
4397 * crispum Ch.	RUMEX
4398 * hybridum Cr.	4409 * britannicus Cr.
RICINUS	4410 * divaricatus Cr.
4399 viridis Bn. Ch.	4411 * nemolapathum Cr.
ROBINIA	4412 * nemorosus R.
4400 altagana Pk.	4413 * patientia K.
4401 tomentosa? Ch.	4414 spec. *)

4416

*) Rumex nosfer omnino quadrat cum descriptione R. conferti W. En. sed distinctus a R. conferto ex horto bot. Halensi. Pedicelli

4415 * ueranicus R.	4452 * nitida E.
SALVIA	4453 * pubescens Bn.
4416 abyssinica D. K.	4454 * pyrenaica V.
4417 æthiopis Ch. Cc.	4455 spec.
4418 * argentea E.	SCHKUHRIA
4419 * austriaca Ch.	4456 abrotanoides D.
4420 * campestris E.	SCILLA
4421 grandiflora B.	4457 amoena? caucasi-
4422 laciniosa Cr. D.	ca R.
4423 * patula E.	4458 b. folia A. Mz.
4424 * rugosa D.	4459 — flor. albis A.
4425 sideritidis W. En. K.	SCOPARIA
4426 sylvestris W. Ch.	4460 dulcis §.
4427 tenuis a D. K.	SCORPIURUS
SATUREIA	4461 sulcatus Ch.
4428 rupestris K. Rl.	SCORZONERA
SAXIFRAGA	4442 * calcitrapa Cr.
4429 hypnoides Z.	4443 * octangularis Bn.
SCABIOSA	Cr.
4430 canescens E.	SCROPHULARIA
4431 * longepeduncula- ta R.	4444 mellifera V.
	4445 * scorodonja Cr.
	SCU

prope basin nodulo instructi, versus apicem
inerasati. Valvulae latissime cordatæ, ut in
tudine longitudinem fere dimidio superante,
reticulato-venosæ, repando-denticulatae spadi-
cæ, granulo parvo pallidiori.

SCUTELLARIA	SERRATULA
4446 <i>tatei</i> flora Bn D.	4464 * <i>alata</i> Bn.
4447 * <i>peregrina</i> Cr.	4465 * <i>centanroides</i> V.
SECALE	4466 * <i>coronata</i> D. R.
4448 <i>cereale</i> <i>tauricum</i> Ch.	4467 * <i>quinqueflora</i> Bn.
SEDUM	SESELI
4449 <i>aizoides</i> Red. Pl. grass. G.	4468 * <i>corsicum</i> R.
	4469 * <i>hispidum</i> Sp.
	4470 spec. Z.
4450 * <i>dasyphyllum</i> V.	SIDA
4451 <i>glaucum</i> K.	4471 * <i>alnifolia</i> Ch.
4452 <i>hybridum</i> Cr.	4472 * <i>tiliæfolia</i> V.
4453 * <i>sexfidum</i> Ch.	" SIDERITIS "
4454 <i>spurium</i> W. En. V.	4473 * <i>fœtida</i> Cr.
SEMPERVIVUM	4474 * <i>hyssopifolia</i> R.
4455 * <i>canariense</i> R.	4475 <i>persfoliata</i> Ce.
SENECIO	SILENE
4456 * <i>coriaceus</i> L.	4476 <i>armenia</i> fl. car-
4457 * <i>desquamatus</i> Bn.	neo Ch.
4458 <i>erucæfolius</i> K. V.	4477 * <i>bassanensis</i> E.
4459 <i>lividus</i> Cr.	4478 * <i>colorata</i> E.
4460 <i>montanus</i> Ch.	(<i>sabaria</i> E. K.
4461 <i>umbrosus</i> A.	4479 (<i>Cucubalus</i>
4462 <i>viscosus</i> Cr.	4480 * <i>flavescens</i> L.
SERIANA	4481 <i>linifolia</i> W. En. V.
(<i>mexicana</i> Al.	E.
4463 (<i>Paullinia mexi-</i>	4482 (<i>litoralis</i> R.
(<i>cana</i> Linn.	(<i>Cucubalus</i>
	4483

4483 * nemoralis L.V.	SISYRYNCHIUM
4484 ornata D. V.	4501 convolutum W. En. *) Pk.
4485 (picta Ch. K.	
4485 (reticulata Hort.	4503 * luteum Ch,
4486 * pinguis E.	SOLANUM
4487 * cubella L.	4503 corymbosum K.
SILPHIUM	4504 * diphyllum V.
4488 * connatum Bn.	4505 Humboldtii W. En. D.
SINAPIS	
4489 erucoides Bn.	4506 pyracantha V.
4490 foliosa Ch.	4507 suffruticosum W. En. D.
4491 incana Cr.	
4492 juncea Bn. L. V.	SOLIDAGO
4493 * orientalis D.	4508 lateriflora Ch.
SISYMBRIUM	SONCHUS
4494 * hæbæra Bn.	4509 chinensis H.Got.
4495 contortum L. R.	R.
4496 eckhartsbergense Bn. D.	4510 fruticosus P. 4511 teuerrimus Ch.
4497 erysimoides K.	SORGHUM
4498 obtusangulum K.	4512 Arduini V.
4499 orientale K.	4513 halepense K.
4500 strictissimum Cr. L.	4514 rubens Bn. SPAR-
	4515 saccharatum D.K

*) S. convolutum Red. Plan. liliac. videtur
alia species ob scapum teretem, qui manifest
in nostro est anceps, immo alatus.

SPARTIUM	SYMPHYTUM
4516 <i>tinifolium</i> R.	4531 * <i>læve</i>
SPERMACOCE	SYNTHERISMA
4517 <i>tennior</i> Ch. D.	4532 <i>aegyptiacum</i> M.
SPILANTHUS	TAMARIX
4518 <i>oleraceus fuscus</i> L.	4533 <i>germanica</i> §. TETRAGONIA
SPIRAEA	4534 <i>fruticosa</i> K.
4519 * <i>triloba</i> R.	TEUCRIUM
STATICE	4535 <i>orientale</i> Cr. I.
4520 * <i>limonium</i> Pk	4536 spec? G.
4521 * <i>oleifolia</i> Ch.	THALICTRUM
4522 <i>spathulata</i> L.	4537 * <i>discolor</i> Bn.
4523 * <i>reticulata</i> K.	4538 * <i>medium</i> Bn. Ch.
4524 <i>virgata</i> W. En.V.	4539 * <i>nigrescens</i> .
SPECULIA	4540 * <i>purpurascens</i> Ch. L.
4525 <i>platanifolia</i> R.	THLASPI
STEVIA	4541 <i>ceratocarpon</i> Ch.
4526 <i>purpurea</i> W. En. Ch.	THRINCIA
4527 <i>pedata</i> Bn.	4542 <i>bista</i> V.
4528 <i>ivæfolia</i> W. En.D. R.	THYMUS (<i>calamintha</i> W.
STIPA	4543 (En. Cr. K. (<i>Melissa</i>
4529 <i>capillata</i>	4544 <i>hirsutus</i> MB?
SUCCOWIA	4545 <i>nepeta</i> D
4530 (<i>bipinnata</i> Ch. Cr. (<i>Bunias</i> W.	TRADESCANTIA

4546 undata W. En.	E. 4563 sibiricum W. En.	45
4547 * Zanonia L.	D.	
TRIBULUS	4564 tenellum Ch.	
4548 terrestris Ch.	TULIPA	45
TRIFOLIUM	4565 sylvestris caucasea R.	41
4549 Cherleri D.	4566 volgensis R.	41
4550 hispidum L.	TURNERA	41
4551 lupinaster D.	4567 ulmifolia G.	41
4552 * ochroleucum K.	4568 * minor G.	41
4553 parviflorum Gr.	TURRITIS	41
4554 spinosum Ch.	K. 4569 * nutans Cr.	41
E. 4568 * spec. *)	TYPHA	41
TRIGONEILLA	4570 angustifolia	41
4555 squarrosum K.	URTICA	41
4556 subterraneum D.	4571 balearica Ch.	41
4557 spec. *)	4572 * membranacea E.	41
TRITICUM	VALANTIA	41
(caninum Ch.	4573 ciliatula E.	41
4561 (Elymus Linn.	4574 * granulata Cr.	41
4562 imbricatum MB.	4575 (* maralis E.) (Galium	41
Ch.	4576	41

(*) E familia lupulinorum. Capitula magna, albida, erubescens; in fructiferis carina inflexa, vexillo erecto.

4576 (pedemontana E.	4596 * maritima fl. al-
(aspera V.	* bo Ch.
VALERIANA	597 pinnata D. L.
4577 rubra fl. salbo G.	4598 saxatilis Ch.
VELESIA	4599 * serrata Cr.
4578 *rigida D.	4600 *teucrium Ch.
VERBASCUM	4601 * orticæfolia Ch.
4579 *Boerhaavii E.	VICIA
4580 * floccosum E.	4602 * bicolor L.
4581 * glabrum D. E. V.	4603 * biflora Cu.
4582 * pulverulentum	4604 * ferruginea G.
Ch.	4605 globosa Bagla L.
VERBENA	4606 * leucosperma E.
4583 bonariensis Ch.	4607 *megalosperma E.
4584 paniculata L.	4608 * nodosa Cu.
4585 * rugosa L.	4609 * pyrenaica G.
4586 * stricta K. L.	4610 * segetalis G.
VERONICA	4611 * serratifolia K.
4587 * australis V.	4612 * syriaca Ch.
4588 * (canescens Cr. D.	VIOLA
(neglecta Vahl.	4615 * lancifolia ?
4589 caucasica Ch.	VITIS
4590 * complicata D.	4614 laciniosa Pk.
4591 digitata E.	XANTHIUM
4592 * foliosa Cr.	4615 spinosum Ch.
4593 incana Ch. Cr. K.	XERANTHEMUM
4594 * incisa D.	4616 inspertum E.
4595 *media D.	ZAPANIA

4617 (nodiflora E. V.	4619 multiflora lutea
(Verbena Linn.	Ch.
ZEA	ZIZIPHORA
4618 mais rubra Ch.	4620 capitata D.
ZINNIA	

A D D E N D A

ÆGILOPS	CUCUMIS
4621 * cylindrica E.	4631 * anguinus Ch.
AMARYLLIS	DIPSACUS
4622 spec. Pk.	4632 * ferox R.
BISCUTELLA	DOLICHOS
4625 pumila? Cr.	4633 * variis K.
BROMUS	ERYSIMUM
4624 commutatus Bn.	4634 repandum Re.
CAPSICUM	HIERACIUM
4625 torulosum? fr.	4635 molle
Juteo G.	ORIGANUM
CHEIRANTHUS	4636 * pallidum L.
4626 * erysimoides K.	PANICUM
4627 incanus G.	4637 italicum album
CICER	Cpt.
4628 lens sem. albis G.	PHASEOLUS
CORDIA	4638 max V.
5629 spec? G.	PHYTEUMA
CREPIS	4639 spicatum A.
(sibirica	POA
4630 (Hieracium W.	4640

4940 * <i>maritima</i> Cr.	4643 <i>diffusum</i> V.
(<i>SEDUM</i>	TRITICUM
4641 * <i>spathulatum</i> E.	4644 <i>aestivum</i> e Can-
(<i>STELLARIA</i>	dia Ch.
4642 <i>nemorum</i>	VALERIANA
(<i>TRIFOLIUM</i>	4645 * <i>sibirica</i> G.

S Y N O N Y M A.

(<i>Acmella buphtal-</i>	(<i>Metrosideros line-</i>
(<i>moides</i>	(<i>aris</i>
(<i>Bupthalmum sca</i>	(<i>M. speciosa</i>
(<i>brum</i>	(<i>Panax aeuleatum</i>
(<i>Bidens nivea</i>	(<i>P. trifoliatum</i>
(<i>Verbesina dichoto-</i>	(<i>Sonchus floridanus</i>
(<i>ma</i>	(<i>Lactuca floridana</i>
(<i>B. dichotoma?</i>	(<i>H. Dorp.</i>
(<i>Centaurea ochro-</i>	(<i>Stevia ovata</i> W. En.
(<i>leuca</i> Adams.	(<i>St. paniculata</i> Thou-
(<i>C. collina</i> H. Vind.	(<i>in.</i>

D E L E N D A

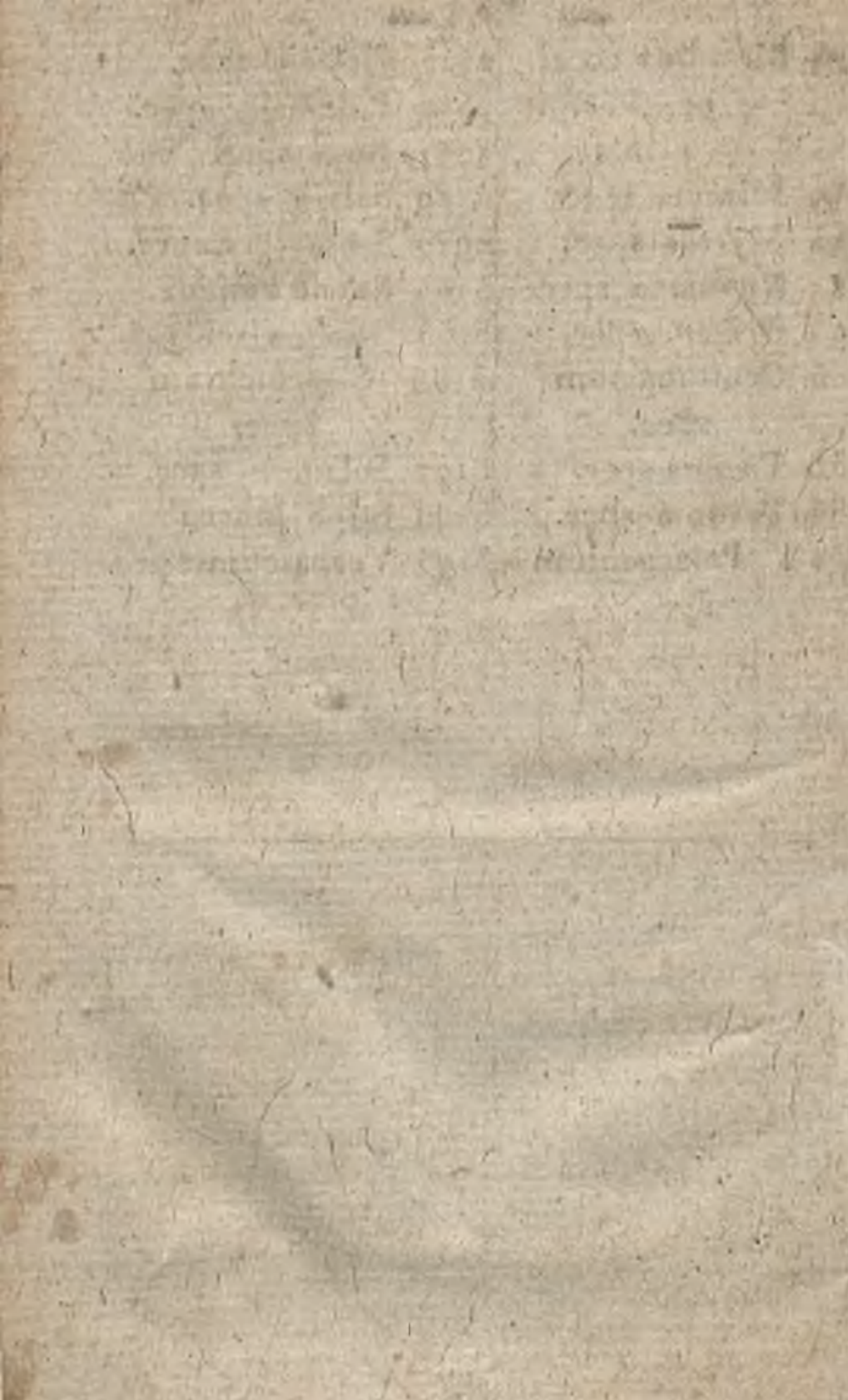
Nº. 5 <i>Acacia</i> specie.	83 <i>Agrostis verticill-</i>
33 <i>Achillea</i> spec.	, <i>lata</i>

310. Artemisia spec.	1214	Ervum spec.
457 Blitum chenopo- dioides *)	1233	Erysimum spec.
600 Campanula spec.	1282	Ferula spec.
642 Carduus spec.	1515	Erakonia spec.
813 Chrysanthemum creticum	1362	Georgina spec.
853 Cistus spec.	1563	— — —
876 Clerodendrum spec.	1495	Heracleum spho- dylum **)
941 Cordia speciosa	1668	Iris hispanica
995 Crēpis spec.	1775	Lathyrus palu- stris var. sol- vat. Prim. Fl. Gal.
1031 Cyclamen inodo- rum	1973	Medicago spec.
1139 Dolichos spec.	2020	

*) Examine multoties repetito et compa-
ratione cum Chenopodio rubro instituto co-
gnovi Blitum meum chenopodioides esse ve-
rum Ch. rubrum Linn.; hinc æque ex Flo-
ra Galiciae austriacæ quam ex catalogo no-
stro est delendum. Notari vero meretur in
systemate hæc inconstantia numeri et lacini-
arum calicis et staminum; raros solum in-
veni flores pentandros, calyce 5partito.

**). Planta sub hoc nomine communicata
non differt a nostro H. flavescente; hinc ut
indigena est hucusque delenda.

2029	Mespilus coccinea Var. intermis	2443	Pistacia spec.
2049	Mimosa spec.	2542	Potentilla spec.
2095	Myrtus spec.	2771	Rosa spec.
2130	Nicotiana spec.	2889	Salvia spec.
2196	Origan. spec.	2910	Sansevieria spec.
2205	Oenithogalum spec.	3108	Silene hispida
2236	Paeonia spec.	3135	— viscida
2286	Pavonia spec.	3166	Sisyrinchium spec.
2332-4	Pelargonium spec.	3197	Solanum spec.
		3285	Stipa juncea
		3498	Verbascum spec.



SUPPLEMENTUM II.

AD

CATALOGUM

PLANTARUM

in

Horto botanico

GYMNASII VOLHYNIENSIS CREMENECI

cultarum

ANNO MDCCCXIII.

CREMENECI
MDCCCXIV.

Mandato Censuræ in Universitate IMPERATORIA Vilnensi, permittitur impressio
Cremenei die 22. Decembris. An. 1813.

*Michaël Sciborski
Director Gymnasii
et Censor.*

Exiguus est numerus plantarum, qui anno hoc collectionem nostram auxit. At quis mirabitur? Varii funesti et adversi eventus conspirarunt quodammodo ad progressum horti nostri retardandum.

Subita Thadæi Comitis Czacki mors, *) cuius perrara merita ac tot præclaras actiones non solum Gymnasium hoc posteritati et scriptis et monumentis mandabit, sed cuius quoque imago menti concivium harum Provinciarum semper erit infixa, cuiusque famam nulla delebit dies, atque grata tuebitur Patria; mors inquam tanti Vici eripuit horto nostro, in sinu ejus nato, ingens patrocinium. Fatale bellum interruptum tam utilie horto nostro commercium cum pluribus hortis exterarum Nationum, et inferendo anno præterito duobus hortis nostri Imperii **) damnum extenuavit æque emolumentum redundans in nos ex commercio intra limites no-

*) Obiit die 8. Februarii ex febri nervosa.

**) Hortis Excell. Comitis Razumowski Ministri Instructionis publicæ etc. etc. et Universitatis Imper. Vilnensis.

stros servato. Ad complendos sinistros even-
tus accessit quoque humida et frigida tem-
pestas anno hoc fere non remittens.

Grato animo repeto nomina Excell. Com.
Czacka ex Porycko, Ilmi Mareschalli et Com-
missarii **Boreyko**, Cl.Prof. et Doct. *De la Vigne*
Charkoviæ, nec non seduli nostri hortulani
Grabowski, qui hoc etiam anno hortum pul-
chris ac raris plantis ditarunt. Singulari in
Floram navitate eminens **Illumus Colonellus**
Justinus Ratomski (Ra.) præbuit nobis non
solum plures extraneas, verum etiam quas-
dam a nemine adhuc observatas nostrates plan-
tas ex horto suo Kolesnicensi. Il. Consil. Col-
leg. Eques **Steven** (St.), Præpositus erecti Sym-
pheropoli in Tauria Instituti œconomico-bo-
tanici, cui hortum nostrum elapsa æstate
invizere placuit, plantis et seminibus tauricis
eum suppeditare solitus est. D. **Andrzejowski**,
qui constanter omnem operam ac diligenti-
am in perlustrandis diversis oris harum Pro-
vinciarum ponit, intulit horto nostro plures
majores momenti plantas ex Podolia, Subsi-
dia in seminibus, quæ anno hoc obtinuimus,
debemus præcipue benevolentiae Excell.Com.
Czacka, tum Cl. Cl. V. V. Prof. et Doct. *De
la Vigne*, Doct. *Fischer* Præfecti horti Go-
tingensis atque Prof. et Doct. *Schrader* Götting-

gæ. Germinant insuper adhuc semina plura
anno præterito nobis serius transmissa.

Ad reddendum hortum botanicum adhuc
utiliorem conamur jungere ei collectionem
præstantissimarum et nobilissimarum arbo-
rum fructiferarum, quarum Catalogum op-
portuno tempore vulgare non intermittemus.

Tum arbores fructiferas quam etiam di-
versas plantas perennes, frutices et arbores,
quarum penum habemus, dabimus lubenter
amatoribus justo pretio venales.

Cremeneci primis Decembris 1815.

W. Besser
M.D. Professor Histor.
Naturalis.

	ACACIA	4656 <i>moly</i> B.Ra.
	(<i>acanthocarpa</i> W.	4657 <i>saxatile</i>)
4646	(En. Pk. Z.	4658 <i>moschatum</i>) St.
	(<i>Maculeatocarpa</i>	4659 <i>rotundum</i>)
	(Hort.	4660 * <i>vincale</i> A.
4647	* <i>glandulosa</i> Z.	ALYSSUM
	ACER	4661 <i>serpyllifolium</i> St.
	(<i>pensylvanicum</i>	AMARANTHUS
4648	(W. G.	4662 * <i>spicatus</i> L.
	(<i>striatum</i>	AMARYLLIS
	ACHILLEA	4663 <i>Reginæ</i> B.
4649	<i>ptarmica</i> fl. sim-	ANDROSACE
	<i>plice</i> G.	4664 <i>lactiflora</i> Fisch.L.
4650	<i>serrata</i>) Ch.	4665 <i>villosa dahurica</i>
4651	<i>santolina</i>)	R.
	AGAPANTHUS	ANEMONE
4652	<i>præcox</i> W. En.	4666 <i>hortensis</i> Pk.
	Pk.	4667 * <i>virginica</i> Bn.
	AGROSTEMMA	ANGELICA
4653	<i>coronaria</i> fl. ple-	4668 <i>spec. e Dahuria</i>
	no B.	R.
	ALCHEMILLA	ANTHEMIS
4654	<i>pubescens</i> St.	4669 <i>hungarica</i> K.
	ALLIUM	(spec ? Ch.
4655	* <i>glaucum</i> Schrad.	4670 (<i>Matricaria ca-</i>
	K.	(<i>pensis</i> Hort.
		AN-

	ANTIRRHINUM	4686	sibiricus R.
4671	asarina L.		ASTRAGALUS
	AQUILEGIA	4687	asper Ch.
4672	vulgaris fl. pleno Ra.		ATHAMANTA
	ARABIS	4688	* alata R.
4673	* bellidifolia R.		ATRIPLEX
4674	procurrens K.	4689	<i>angustifolia</i> W.
	ARCTIUM		En.
4675	* minus Schk.	4690	<i>verticillata</i> R.
	ARMERIA W. En. (Statice).	4691	<i>virgata</i> Cr.
4676	denticulata Schrad. H.G		AVENA
4677	- scorzoneraefolia W. En. D.	4692	* <i>pratensis</i> K.
	ARUM		BELLIS
5678	orientale A.	4693	<i>perennis</i> radio rubro Ra.
	ASCLEPIAS	4694	— flosc. omni- bus ligula tubuloso A.
4679	* tuberosa Z.		BERBERIS
	ASPARAGUS	4695	<i>canadensis</i> ? B.
4680	spec. G.		BETULA
	ASTER	4696	<i>lenta</i>
4681	annuus Ch. Ra.		BISCUTELLA
5682	* cordifolius Ra.	4697	<i>depressa</i> W. En. Bn.
4683	laxus W. H. G.		BRASSICA
4684	novi belgii Ra.	4698	<i>oleracea capitata</i> præcox G.
4685	spec. B.		4699

4699 <i>lapponica</i> v. Tur-	4710 <i>trachelioides</i> M.
nepa Pk.	B. Ch.
BULBOCODIUM	4711 <i>ueranica nobis</i> *)
4700 vernum Ch.	CAPPARIS
BUPLEURUM	4712 <i>ovata</i> D. R.
4701 fruticosum B.	CARDUUS
4702 Gerardii V.	4713 <i>centauroides</i> H.G.
CACTUS	4714 <i>spec. e.</i> Dahuria
4703 mammillaris a. culeis rubris Pk.	R.
CALTHA	CARICA
4704 palustris fl. ple- no B.	4715 <i>microcarpa</i> Pk.
CALYCANTHUS	CENTAUREA
(<i>laevigatus</i> W.Eb.	4716 <i>apula</i> Ch.
4705 (G.	4717 <i>austriaca</i> ?
(<i>ferax</i>	4718 <i>dealbata</i> Al.
CAMPANULA	4719 <i>pectinata</i> ?
4706 aurea E.	4720 <i>procumbens</i> L.
4707* <i>rhomboidea</i> H.G.	4721 <i>spec. nov.</i> Ch.
4708 <i>speculum</i> G.	CERASTIUM
4709* <i>thyrsoides</i> H.G.	4722 <i>manticum</i> K.
	CHENOPODIUM
	4723 <i>olidum</i> E.
	CHRY-

*) Sub nomine *C. betonicæfolia nobiscum* communicata. Sit illima *C. rapunculoidæ*. Es-
sentialiter differt calycis laciniis et germe gla-
bris, laciniis oblongis erectis inflexis, coro-
laque ampliore et breviori.

—
CHRYSANTHE.
MUM

4724. rotundifolium K.

CISSUS

4725 orientalis Pk.

CLEMATIS

4726 crispa H.G.

4727 lasiantha H.Gor.
R.

CLINOPODIUM

4728 vulgare variegat.
Al.

COLUMNEA

4729 scandens G.
CONVOLVULUS

4730 lineatus (St.

4731 saxatilis (

CONYZA

4732 * bifrons K.

4733 * Gouani V.

CORCHORUS

4734) * multisiliquosus
Z:

COTYLEDON

B

(peltata D.

4735 (C. umbilicetus var.

B.

4736 umbilicus R.

CREPIS

4737 coronopifolia K.

CRYPSIS

4738 schoenoides K.

CYPERUS

4739 bulbostis R.

4740 pannonicus K.

DELPHINIUM

4741 elatum fl plen. Pk.

4742 spec.e. Dahuria R.

DESMANTHUS

4743 (diffusus W.*) Pk.

4745 (M. pernambuca

DIANTHUS

4744 * alpestris Ch.

(atrorubens Prim.

4745 (Fl. Galic. A.

(carthusianorum
var ?

4746 chinensis fl. pleno

Ra. DIGI-

*) Flores in nostris decandri; cæterum congruit; imo semina ex horto berolinensi proveniunt.

DIGITALIS4747 *lutea* H. G.4748 *purpurea* fl. albo
G.**DORYCNIUM**(*Lotus* Linn.)(*herbaceum* K.)4749 (*L* *Dorycnium*)**DRACOCEPHALUM**

LUM

4750 * *peregrinum* K.4751 *speciosum* R.**EPIMEDIUM**4752 *alpinum* Ra.**ERICA**(*procera* Salisb.)

4753 (Pk.)

(*arborea* Linn.)**ERIGERON**4754 * *delphinifolium*

Bn.

ERODIUM4755 *chamaedryoides*

Pk.

ERYNGIUM4756 *dichotomum* H. G.4757 * *palustre* Ch.**EUPHORBIA**4758. *esula taurica* St.4759 *glareosa* MB. A.4760 *saxatilis* St.**FERULA**4761 * *communis* Ch.**FESTUCA**4762 * *serotina* Ch.**GALIUM**4763 *diffusum* Schrad.
H. G.4764 *hispidum* W. En.
L.4765 *humifusum* MB.
St.4766 *maritimum* H. G.4767 *palustre*
GEUM4768 *intermedium* ? e.
Dakuria R.4769 * *macrophyllum*
Bn.**GNAPHALIUM**4770 *graveolens* St.**HALLERIA**4771 *lucida* Pk.**HEDYSARUM**4772 *pictum* (Pk.)4773 *triquetrum* ()

HELI.

	HELIANTHUS	HYACINTHUS
4774	<i>annuus flosculis omnibus ligulatis</i> Ra.	4787 <i>ciliatus</i> St.
	HELLEBORUS	HYDRANGEA
4775	<i>viridis</i> B.	4788 <i>arborescens</i> Pk.
	HERACLEUM	HYPERICUM
4776	* <i>absynthifolium</i> Ch.	4789 <i>hyssopifolium</i> St.
4777	<i>longifolium</i> ? *) Rl.	4790 <i>monogynum</i> Ra.
	HERMANNIA	JATROPHA
4778	<i>alnifolia</i> §.	4791 <i>nepaeifolia</i> Pk.
	HIBISCUS	INDIGOFERA
4779	<i>syriacus</i> fl. <i>pleno</i> B.	4792 <i>tinctoria</i> Ch. H.G.
4780	<i>vesicarius</i> Al.	INULA
	HIERACIUM	4793 <i>bubonium</i> K.
4781	<i>andryaloides</i> H.G.	IRIS
4782	* <i>flexuosum</i> V.	4794 * <i>aphylla</i> Ch.
4783	* <i>flosculosum</i> Cr.	4895 * <i>foetidissima</i> K.
4784	<i>lanatum</i> Kit.H.G.	4796 <i>pallida</i> var. <i>albi-</i> <i>da</i> G.
4785	* <i>pallescens</i> K.	4897 spec. e. <i>Dahuria</i> R.
4786	spec. e. <i>Dahuria</i> R.	4798 <i>variegata</i> var. <i>limbata</i> **) G.
		JUNCUS
		4799 <i>effusus</i>
		4800

*) Folia et habitus *H. longifolii*, sed flo-
sculi æquales. **) Laciniae exteriore resle-
xæ flavo-limbatae.

4800 <i>glaucus</i>		4808 * <i>crassifolium</i> K.
4801 <i>tenuis</i> Ch.	JUNIPERUS	4809 spec. e. Dahuria R.
4802 <i>nana lithvanica</i>	Ra.	LILIUM
4803 <i>phoenicea</i> G.	KOELERIA.	4810 <i>crobeum</i> **) Pk.
4804 * <i>glauca</i> Gr.	LASERPITIUM	Ra.
4805 <i>hirsutum</i> H. G.	LEERSIA	4811 * <i>pomponium</i> G.
4806 <i>oryzoides</i> *)	LEPECHINIA	4812 <i>tenuifolium</i> R.
(<i>spicata</i> W. En. G.		LINUM
(Z.		4813 <i>angustifolium</i> Cr.
(<i>Horminum cau.</i>		4814 <i>maritimum</i> H. G.
4807 (<i>lescens</i>		4815 * <i>suffruticosum</i> Al.
(<i>Ulricia pyrami-</i>		LOLIUM
(<i>data</i> Hort.	LEPIDIUM	4816 <i>complanatum</i> H. G.
		LONICERA
		4817 <i>alpigena</i> Pk.
		4818 <i>tatarica</i> fl. rubro Pk. LO-

*) Culmi erecti bipedales et ultra, panicula ampla patente. **) L. croceum omnino distincta species a L. bulbifero, quod diversa forma capsulae evincit. Prioris capsula pyriformis, hexagona, angulis alatis, apice retusa; L. bulbiferi caps. oblonga hexagona, angulis rotundatis obtusissimis, apice emarginata.

LOTUS

- 4819 *congestus* (H.G.
 4820 *peregrinus* (H.G.
 LYCHNIS
 4821 *chalcedonica car-*
 nea Ra.
 4822 — *flor. pleno.*
 LYSIMACHIA
 4823 *ephemerum* H.G.
 4824 * *decurrens* L.
 MALPIGHIA
 4825 *canescens* Pk.
 MALVA
 4826 *borbonica* H.G.
 4827 *mauritiana* fl. al-
 bo Al.
 4828 *micrantha* K.
 4629 *reversa* BR. R.
 MARRUBIUM
 4830 *peregrinum* K.
 MEDICAGO
 4831 *rupestris* St.
 4852 * *minima* Ch.
 MELALEUCA
 4835 *alba* (B.
 4834 *nodosa* (B.
 MELILOTUS
 4835 *Kochiana* W.En.
 H. G.

4836 * *linearis* D.

MENTHA

- 5857 *lævigata* (Ch.
 4838 *villosa* (

MESPILUS

- 4839 * *americana* B.
 4840 *germanica* var ?
 minor Pk.

4841 *latifolia* Pk.4642 * *lucida* B.

MIRABILIS

4843 *jalapa* fl. *albis* (

- 4844 — fl. *albo-* (/
 rubroque (/
 varieg. (Ra.

- 4845 — fl. *flavo-* (/
 rubroque (/
 varieg. (

MUSCARI (*Hya-*
 cinthus),4846 *monstrosum* Ra.

MYOSOTIS

(*montana* Prim.)

- 4847 (Fl. Galie. /
 (*sylvatica* Ehrh. /

NEPETA

4848 * *amethystea* Ch.

OENANTHE

4849

4849 * involucrata (Ch.	4862 minima Cr.
4850 * prolifera (ONONIS	PELARGONIUM
4851 * minutissima K.	ONOSMA	4863 canariense Z.
4852 stellulata St.	ORNITHOGALUM	4864 monale flor.mini-
4853 fimbriatum St.		ato Pk.
OROSTACHYS Fisch.	(malacophyllum	4865 — marginatum
4854 (R.	(Cotyledon. -	fl. roseo Ra.
OXYTROPIS		4866 — var ? *) G.
4855 ambigua R.		PEPLIS
4856 uralensis R. Z.	PAEONIA	4867 portula
4857 * anomala Bn.		PHASEOLUS
4858 triternata Pall.St.	PANCRATIUM	4868 * exoticus Z.
4859 disciforme Ch.		PHILADELPHUS
PARIETARIA		4869 inodorus B.
4860 judaica Z.		PHLEUM
PASPALUS		4870 Michellii H. G.
4861 * pubescens Z.	PASSIFLORA	PHLOMIS
		4871 herba venti H.G.
		4872 caribaea Ch.
		PHLOX
		4873 glaberrima Pk.
		4874 suffruticosa B.
		PINUS
		4875 larix sibirica R.
		4876 spec. G.

Pl-

*) Tota planta hirta. Petela roșea reticulato-venosa.

PIPER	PULMONARIA
4877 <i>obtusifolium</i> Ch.	4888 <i>daurica</i> R.
PISUM	PYRETHRUM
4878 <i>sativum umbellata</i> rum Ra.	4889 <i>parthenium</i> fl. pleno Ra.
PLANTAGO	PYRUS
4879 <i>recurvata</i> H. G.	4890 <i>coronaria</i> Pk.
POA	4891 <i>malus</i> fl. pleno B.
4880 <i>pilosa</i> Ch. (<i>tatarica</i> Fisch.R.	RANUNCULUS
4881 (<i>Aira arundina-</i> (<i>cea</i> MB.	4892 <i>aconitifolius</i> fl. pleno B.
PRENANTHES	4893 <i>asiaticus</i> Pk. Ra.
4882 <i>viminea</i> K.	RHAGADIOLUS
4883 spec? e. <i>Dahuria</i> R.	4894 * <i>Koelpinia</i> K.
PRIVA (<i>Verbe-</i> <i>na</i> Linn.)	RHUS
4884 <i>mexicana</i> H. G.	4895 <i>coriaria</i> B. Pk.
PRUNUS	RIBES
4885 <i>pumila</i> B.	4896 <i>rubrum</i> flr. (
4886 <i>serotina</i> G.	albo (Ra.
POTENTILLA	4897 spec. (
4887 <i>hirta</i> St.	RICINUS
	4898 <i>hybridus nobis</i> *)
	Ra.
	RO-

* Videtur hybrida proles *R. communis* et
lividi. Caulis pruinosus foliorumque costæ ru-
bræ. Racemus $\frac{1}{2}$ longior quam prioris, Pedi-
celli

ROBINIA	4910 *lævigatus Ch.
4899 *fruticosa Pall.B.	4911 undulatus K.
ROELLA	SALIX
4900 cernua Z.	4912 arenaria Ra.
ROSA	4913 variegata B. Ra.
4901 carolina K.	SALSOLA
(mollissima B.	4914 arenaria
4902 (pomifera Hort.	SALVIA
4903 reversa K.	4915 Habliziana St.
4904 rubrifolia V.	4916 lanigera *) Z.
4905 pumila ? (4917 pratensis alba Ra.
4906 spec. nova ? (St:	4918 — — carneæ
e. Tauria(4919 napifolia E.
ROTHIA (An-	SATUREIA
dryala).	4920 montana St.
(cheiranthifolia	4921 thymbra Pk.
4907 (W. Z.	SCABIOSA
(sinuata	4922 comosa R.
RUELLIA	4923 dichotoma Z.
4908 *strepens Z.	4924 inflexa Klukii**)
RUMEX	Ra.
(arifolius H. G.	4925 ucranica St.
4909 (abyssinicus Jacq.	SCAN.

celli fructusocco plus duplo longiores, fructusque magis distantes quam R. communis. Duratio hactenus ignota. Sub dio annuus.

*) Åflinis S. ceratophylloideæ. Verticilli remoti. **) Vid. Prim. Fl. Galic. T. II. Ap.

SCANDIX	4934 campestre K.
4926 pecten Bn.Cr.L.	SEDUM
SCIRPUS	4935 spec? *) G.
4927 <i>sylvaticus</i>	SEMPERVIVUM
SCORZONERA	4936 tectorum Ra.
4928 hispanica Ra.	SENECIO
4929 purpurea Z.	4937 * aquaticus K.
SCROPHULARIA	4938 dentatus Cr.H.G.
4930* hastæfolia (Ch.	4939 saracenicus A.
4951 hispanica (4940 spec? B.
4952 peregrina L.	4941 tenuifolius Ra.
SCUTELLARIA	SESELI
4933 orientalis St.	4942 selinoides nobis **)
SECALE	4943.

C

pend. p. 336. Jam alibi nota, possideo enim eam jam a 2 annis ex seminibus exteris. Semina coronata, sine pappo stellato, caules diffusi ramosissimi, ramis ascendentibus, floresque minores præcocioresque distinguunt hanc speciem potissimum a S. succisa.

*) Affine S. telephio, sed flores majores, pauciores, rubri. Non est S. t. maximum.

**) Umbellæ planæ et folia Selini, fructus vero et petioli Seseli. In nemorosis circ. Ostrom. Semel tantum in Galicia legi hanc Umbelliferam ast defloratam, fructibusque nondum maturis.

(<i>Cheiranthus panicu-</i>	(<i>S. nilotica</i> ,
(<i>latus</i> • (<i>Sorbus intermedia</i>	
(<i>Erysimum repandum</i>	(<i> nostra</i>
(<i>Salvia abyssinica</i>	(<i>S. latifolia</i>

D E L E N D A.

104 <i>Allium capense</i>	1596 <i>Hypericum spec.</i>
224 <i>Anemone ægy- ptiaca</i>	1614 <i>Jatropha spec.</i>
584 <i>Campenula jun- cea</i>	4208 <i>Linum spec.</i>
1152 <i>Dracocephalum spec.</i>	4636 <i>Origanum palli- dum</i>
1159 <i>Dolichos spec.</i>	2268 <i>Passerina tinifo- lis</i>
4011 <i>Euphorbia cajo- gala</i>	4455 <i>Scabiosa spec.</i>
4057 <i>Genista florida</i>	4556 <i>Teucrium spec.</i>
	3548 <i>Thymus hirsu- tus var. glabra</i>

SUPPLEMENTUM III.

AD

CATALOGUM

PLANTARUM

in

Horto botanico

GYMNASII VOLHYNIENSIS CREMENECI

cultarum

ANNO MDCCXIV

CREMENECI
MDCCXIV.

Mandato Censuræ in Universitate IMPERATO-
RIA Vilnensi, permittitur impressio.
Cremenecei die 9. Novembris. An. 1814.

*Michaël Sciborski
Director Gymnasii
et Censor.*

ACALIPHA
diversifolia VI
polystachya D
ACHILLEA
epionopilolia E.
Gerberi W St.
** lanata* D
leptophylla MB St.
magna major
e Daburia R
** odorata* Ch
paradoxa E
pubescens d*
Schkuhrii E
tomentosa D
ÆGILOPS
squarrosa D. L
ÆSCULUS (*Pavia*)
flava N
AGROSTIS
(aplocaulis L
** (flavescentia* L
retrofracta D
versicolor R
AIKA
cavescens A. Fr

(*præcox* D
 * (*semineutra* K
 (*su spicata* K
AJUGA
chamœpitys A*
ALBUCA i)
 sp. e B. PK
ALHAGI
 (*Cimelorum* H. G. r. R
 (*Hedysarum pseudal-*
 (*hagi* M.B.
ALLIUM
areuarium L
** capillare* R
** danobiale* K
flavum ? *tauricum* St
** illyricum* K
** neapolitanum* L
 A (ros)

i) *Habitus et magni-*
tudo A. corona Red.
Liliac sed forma floris
onino quadrat cum
A. fastigiata.

* *roseum* K
rotundum A*
Stellerianum? 2) A*
2) Tota planta tenerior,
folia obtusa et bulbi
albi.
striatum Ch
* *suaveolens* Ch
* *tataricum* R
(*volhynicum* nobis 3)
(spec. Catal. nostri
3) A. (caulescens, pla-
nifolium, staminibus
appendiculatis, capsu-
liferum) umbella glo-
bosa, staminibus alter-
nis basi auriculatis, co-
rolla vix duplo longi-
oribus, foliis linearibus
canaliculatis subcarno-
sis glaucescentibus. Dif-
fert ab A. linearis, cui
maxime affine: flores
centia præcociori, um-
bella semper erecta,
nec ante anthesin cer-
nua. foliis canalicula-
tis, fere teretibus et

staminibus tantum au-
riculatis, auriculis ro-
tundatis. In saxosis
apricis.
ALOE
arachnoidea PK
cymbiformis BM. VI
plicatilis PK.
ALOPECURUS
(*bulbosus*) K
*(*nigricans*)
pratensis
ALTHÆA
officinalis
ALYSSUM
* *creticum* K
Draba MB. ST.
gemmonense T.
(*hirsutum* MB St
(*seabrum* D
linifolium Steph. D
spec 4) T.
4) Planta imo generis
dubii. Habitus et affi-
nitatis cum Draba stel-
lata Jaeq. D. hirsuta Linn.
(D. stellata Fl. Dan.)
et D.

- et D. incana vix per-
mittunt separationem
hojas plantæ a Drabis;
attamen stamina quatu-
or longiora dente mem-
branaceo magno in-
terne sunt instructa et
valvulæ siliculæ ovato-
ellipticæ convexæ lon-
gitudine vix semel la-
titudinem superant. Su-
pra saxis in apricis.
tortuosum Ch. L
* vernale H. Er I. L
AMMI
majos Ch
ANCHUSA
lutea D. L.
*ochroleuca A**
spec 5) A
5) Media quasi inter
A officinalem et angu-
stifoliam. Biennis tes-
tante Dno M. D. Ko-
sinski.
zaylanica Jacq. L.
ANDROSACE
* Bocconi K.
- elongata A**
filiformis R.
sepientrionalis T.
ANGELICA
atropurpurea K. V
ANTHEMIS
ruthenica MB. St.
tinctoria b.
cinerascens R L
ANTHYLLIS
* apicularia K.
ANTIRRHINUM
* intermedium D.
APARGIA
* angustifolia E
Villarsii D. E.
AQUILEGIA
(bicolor D
*(sibirica B
ARABIS
(ciliata L
*(crispata E
(lucida L
ARAKATSCHA N.
ARENARIA
(*graminifolia Schrad. A**
(procera Spr.
(la-

(laricifolia D
**(rostrata* D
(triflora E
ARISTOLOCHIA
clematitis A*
ARTEMISIA
elegans (e China) R
pocera A*
**saxatilis* L
scoparia
ARUNDI
Langsdorffii R
**tenax* L
ASCLEPIAS
**agustifolia* E
ASPARAGUS
orientalis R
verticillatus R. St.
ASPERULA
(galiondes MB T.
(Galium glaucum Linn.
(glauca mibi 6)
(G. glaucum Jacq.
 6) *A. galiondes* MB se-
 quendum specimen e
 geminibus tauricis ab JL
 Eq. Steven mecum com-
 p. 1

mucicatis culta non est
Galium glaucum Jacq.
 sed Linnei, si licet sup-
 ponere Linneum præ-
 terisse sile tjo corollam
 infundibuliformi
 campanulatam. Caeterum
 congruit cum planta hu-
 jus nominis H. Lao-
 dish, et cum descrip-
 tione Linnei in Roth Tent.
 Flor. Germ. II, T II
 P.I p 184 citata. Differit
 vero a *G. glauco* Jacq.
 caulis diffusis tene-
 rioribus floriferis ad-
 scendentibus, foliis
 plerumque 5 6, di-
 midio angustioribus et
 longioribus superne
 magis viridibus, flori-
 bus rarioibus, serio-
 bus et corollæ Jacintis
 parvo mucrone inflexo
 instructis.
 (*humifusa* mibi 7) A*
 (*G. humifusum* MB.
 7) Spec.

7) Specimen vivum e Tauria communicatum omino quadrat cum planta nostra, etiamsi definitio in Flora Tau- rico Caucasicā data dis- crepat.	<i>austridius</i> A* cymbiformis K L spec. e Dahuria R spec A* Fr. tauricus St.
* montana L	ATHAMANTA
supina MB. R	* flexuosa D
ASPRELLA Humb.	ATRIPLEX
(Erythrus) Hystrix L	argentea D L
ASTER	AVENA
corymbosus E. N	flavescens D
juncceus E. N	panicea D
laevis L. N	<i>pratensis</i> ? q)
punctatus S	9) Spiculæ 2-5 floræ, tertio floculo sterili. Folia angustissima com- plicata, fasciculorum fere setacea. Vaginæ pubescentes.
spec 8) A	BELLIS
8) Affinis valde A. amel- lo, sed differt potissi- mum; foliis acutis, in- ferioribus obovatolan- ceolatis, remote plus minusve medio serratis.	perennis fl. albo pleno G
spectabilis E N	BIDENS
* Spigelia Ra	* diversifolia E
ASTRAGALUS	BROMUS
arenarius Vl.	<i>lanceolatus</i> A*
ARTHROCANTHA MB St	* maximus D. L
	* multiflorus D.
	* ras.

* <i>racemosus</i>	D	fert glomeratam; sed
* <i>scoparius</i>	D	folia subtus incau - to-
<i>tectorum</i>		mentosa uti in C. bono-
* <i>volgensis</i>	E	niensi.
BRYONIA		
<i>alba</i>		* <i>speciosa</i> Ram. L
BUPHTHALMUM		* <i>spicata</i> L
<i>salicifolium</i>	Ch	<i>trachelium</i> fl. pleno B
BUPLEURUM		CARDAMINE
<i>junceum</i>	St.	<i>hirsuta</i>
* <i>scorzoneraefolium</i>	D	* <i>italica</i> L
CACALIA		* <i>major</i> L
<i>anteuphorbia</i>	N	CARDUUS
Kleinia	G	<i>arctioides</i> D
<i>suaveolens</i>	B. N	* <i>defloratus</i> L
CACHRYS		<i>hamulosus</i> A*
<i>taurica</i>	St.	<i>personata</i> L
CACTUS		<i>uncatus</i> R
<i>glomeratus</i>	VI	CAREX
CALENDULA		<i>Drymeia</i>
<i>fruticosa</i>	N	(<i>recurva</i>)
CAMPANULA		* (<i>stellulata</i>) E
<i>carpatica</i>	Ra	(<i>vulpina</i>)
<i>marsupii flora</i>	R	CARLINA
<i>persicifolia</i> fl. pl.		* <i>echinus</i> E
<i>cæruleo</i>	PK	CARPINUS
<i>spec 10)</i>		<i>orientalis</i> St.
10) <i>Campanulam</i> præse-		CASSIA

<i>sericca</i> N. Ra	<i>sibirica</i> T
CASUARINA	* <i>sphaerocephala</i> D
<i>strieta</i> §	(<i>tatarica</i> A*
CAUCALIS	(<i>centauroides</i> b MB
<i>arvensis</i> A*	<i>trichocephala</i> MB D
<i>daucoides</i>	* <i>vochinensis</i> L
CEANOTHUS	CERASTIUM
(<i>glaber</i> Bot. Cult. B	<i>anomalum</i> D
(<i>microphyllus</i> Michaëx	<i>lanatum</i> L
CENTAUREA	<i>sylvaticum</i> D
<i>arenaria</i> MB. St.	* <i>pensylvanicum</i> E
<i>calocephala</i> A*	CERCIS
<i>centauroides</i> St	<i>canadensis</i> N
* <i>flosculosa</i> K	CETERACH
<i>glastifolia</i> K. N. VI	(<i>officinarum</i> W. En. Ch
<i>mollis</i> ? 11) T.	(<i>Asplenium</i> Ceterach
11) Ambiguat inter C.	Linne
mollem et axillarem. Ca-	CHEIRANTHUS
lyces sunt fere prioris,	* <i>asperifolius</i> WP
folia vero alterius. In	* <i>decumbens</i> E
uno specimine vidi flos.	<i>fragrans</i> ? R
culos radii perfecte fo-	<i>odoratissimus</i> R
mineos:	<i>scoparius</i> W. En. V
parviflora D. St.	CHENOPODIUM
<i>orientalis</i> A*	<i>bonus Henricus</i> A
* <i>pubescens</i> St	* <i>crassifolium</i> K
* <i>rupestris</i> K	<i>ficifolium</i>
* <i>salicifolia</i> MB Ch	B opū.

* <i>hymenophyllum</i> D	R
<i>timidum</i> K	<i>tataricus</i> D. L.
CHRYSANTHEMUM	COIX
<i>atratum</i> D, L	<i>exaltata</i> (e China) R
CHYSOCOMA	COMMELINA
<i>villosa</i> St.	<i>angustifolia</i> D
CICHORIUM	CONVALLARIA
<i>integerrimum</i> K	<i>majalis</i> fl. pl.
CICUTA	CONVOLVULUS
<i>dauica</i> H. Gor. R	<i>citratus</i> K
CINERARIA	<i>holosepticaeus</i> MB St
<i>geifolia</i> §	<i>linearis</i> N
<i>sibirica minor</i> R	CONYZA
CLEMATIS	* <i>fætida</i> L
<i>integrifolia</i> A	* <i>longifolia</i> L
<i>maritima</i> V	<i>squarrosa</i> K. L. St
<i>virginica</i> N	COREOPSIS
<i>vitalba</i> B	<i>ferulæformis</i> N
CLINOPODIUM	CORONILLA
<i>ægyptiacum</i> D	<i>coronata</i> St
(CNICUS	<i>microcephala</i> HG.
(<i>C. sium</i> Toorn.	CORYDALIS
<i>carthamoides</i> R	<i>fungosa</i> D L
<i>echinocéphalus</i> St	CREPIS
<i>exscapus</i> H. Gor. R	* <i>heterosperma</i> D
* <i>Halleri</i> Ch	* <i>scabra</i> D
* <i>heterophyllum</i> L	<i>Sprengeriana</i> D. V.
<i>pachycauthos</i> H. Gor.	CU

CUPRESSUS
horizontalis N
CUNILA
** pulegioides* L
CYNANCHUM
acutum St
CYNOGLOSSUM
** lanceolatum* L
CYRTHANTHUS
** angustifolius* Pk
CYTISUS
argenteus Ch
austriacus A
leucanthus W. et K. A*
** triflorus* N
DACTYLIS
** glaucescens* W. En. E
DAPHNE
alpinum K
DECUMARIA
bambara N
DELPHINIUM
chineense (2) R
 (2) Folia fere D. Ajacis, perenne.
(danuricum (3) mibi
 (spec. e Daturia Ssp. pl. II
 (4) D. (nectario tetra-

phyllo & galeæ phyllis
 inaequalibus ellipticis,
 labelli amplissimis ge-
 nitalia abscondentibus
 subrotundis crenulatis
 basi barbatis, foliis
 molibus, tri-subquar-
 que partitis, laetiis
 cuneatis subtrifido-in-
 ciso-dentatis. Petala co-
 lois et magnitudinis D,
 uceolati, nectarium,
 violaceum. Prima vix
 florens & sesquipedale,
 perenne.
fissum D. K. L
** intermedium* villos-
 sum L
** varians* L
DIANTHUS
atrorubens Jacq. A*
barbatus fl. pi.
** caesius* Ca
** furcatus* E
prolifer A*
DIASIA
(inditolia Dec. R

(<i>Gladiolus gramineus</i>)	<i>monostachya</i> St
BR.	EPILOBIUM
DIOSPYROS	<i>alpestre</i> K
<i>virginiana</i> B	<i>tetragonum</i> b <i>obscu-</i>
DIPSACUS	<i>rum</i> L
<i>laciniatus</i> A*	EQUISETUM
DOLICHOS	<i>hyemale</i>
(<i>vexillatus</i>)	ERIGERON
*(<i>violaceus</i>) D	<i>alpinum</i> K
DORYCNIUM	(<i>lævigatum</i> D
(<i>fruticosum</i> St	*(<i>philadelphicum</i> D
(<i>monspeliacum</i> W	ERVUM
ECHINOPS	* <i>punctulatum</i> E
<i>ritro</i> A*	<i>tetraspermum</i>
* <i>ruthenicus</i> D	ERYNGIUM
ECHIUM	<i>maritimum</i> St
<i>aspergium</i> Ch. St	ERYSIMUM
<i>strictum</i> D; E	<i>bicorne</i> B K
EHRETIA	EUPHORBIA
<i>tinifolia</i> WP	<i>agraria</i> MB. St
EHRHARTA	<i>epithymoides</i> V
<i>panicæ</i> D	<i>pubescens</i> D. L
ELEPHANTOPUS	<i>rigida</i> MB. St
<i>carolinianus</i> D	<i>spec</i> T.
ELYMUS	<i>salicifolia</i> Host. A*
(<i>erectus</i>) L	<i>tenuifolia</i> St.
*(<i>ramosus</i>)	EVONYMUS
EPHEDRA	<i>atropurpurea</i>

- atropurpureus §
 (FEDIA
 (Valerianella Tourn.
 (dasycarpa Stev 14) A*
 (dentata MB
 14) F. caule scabro, fructu ovato acuto, apice unidentato. pubescente. Steven in Memoires de la Société impériale des Naturalistes de Moscou T.II p. 178. Fructus apex revera sex dentatus, sed quinque denticuli minimi. Pili fructus incurvati.
dentata A*
 * rugulosa E
 FERULA
nodiflora A*
 FESTUCA
 (duriscula)
 (flavescens) D
 *(myurus)
 (sylvatica L
 (stricta K
 tenuiflora Schrad. D
- * vallesiaca V
 FICUS
 stipulata VI
 FONTANEIA
 phillyraeoides N
 FRANKENIA
 pulviflora K
 FRAXINUS
 (oxyphylla MB St
 (oxycarpa W.
 GALIUM
 (erectum)
 *(litigiosum) L
 (purpureum)
 GENISTA
 ovata L
 GEORGINA
 variabilis purpurea flor. plen. S
 GERANIUM
 bohemicum A
 * collinum Ch
 dissectum A
 * ibericum D
 * molle K
 * parviflorum D
 umbrosum A
 Formula subd. GE.

GEUM
** virginicum* D
GLAUCIUM
falvum D
GLECOMA
hirsuta W. et K.
GNAPHALIUM
germanicum D. L.
fætidum cal. *flavis* G
margaritaceum V.
nitidum D
punctatum D
GRATIOLA
officinalis Ch
GYPSOPHILA
beutifolia H. Gor. R.
** dubia* E
HEDYSARUM
paoiculatum D. V.
HELIANTHUS
decapetalos L. N.
** macrophyllus* K
præbelifolius PK
HELIOPHILA
erithmifolia) D
pinnata)
HELIOIROPNIUM
chenopodioides Humb.

K
HELLEBORUS
purpurascens W. et K.
d.
HEPATICA
trilob. fl. pl. B N
HERACLEUM
angustifolium Bl
HERNIARIA
hirsuta D
hirsuta? 15) A* St
 15) H. *hirsuta* nostra
 est eadem cum taurea
 distincta vero a H. *hirsuta* Primit. Flor. Galic.
 et H. Dorpat. Differt
 ab utraque caulis
 basi lignescientibus (Du-
 ratio hucusq;e ignota.
 In Flora Taurico Cap-
 casica dicitur annua)
 incandescentia eviden-
 tiori omnium partiam,
 foliis linearis lanceola-
 tis obtusis aut oblon-
 gis basi attenuatis, an-
 teris *flavis*, staminis.
 C. *bus*

bus et filamentis sterilibus illis æquilon gis annulo prominulo glanduloso ad basin la ciniarum calycis ins e tis. Anue politis H. in cana? In planta e horto Dorpat. stamina solum tria, antheris rubris. An ne bicce character conveniat etiam plantæ gallicanæ, ob defectum speciminiis bene secati difficile mini est eruere.

HESPERIS

* bituminosa D

matronali affinis ex Uerania R

* sibirica L

(HETEROTRICHUM

(MB:

(Saussurea Dec:

pulchellum H. Gor. R

HIERACIUM

blattarioides b pyre naicum L

* fallax L

foliosum A*

(hirsutum E

*(humile D

(Lachenali L

* lapsanoides L

murorum

(parvifl rium D

(pictum Beruh: Ch

(pumilum L

* (racemosum K

(speciosum D

(tubulosum L

(undulatum K

HIPPOCREPIS

unisiliquosa D

HORDEUM

secalinum

HYACINTHUS

* amethystinus HG:

HYDROPHYLLUM

mägellanicum R

HYOSCIAMUS

pallidus W. et K. A*

senecionis W. Eu. N

HYOSERIS

radiata K

HYPECOUM

pros

procumbens D	* <i>bannatica</i> L
HYPERICUM	<i>tinctoria</i> A*
tomentosum D	
HYPOCHÆRIS	JUNCUS
dimorpha E L	atratus Krok. 17)
JBERIS	17) Cooper. Primit.
liofolia D. N	Flor. Galic. T. I. p. 241
INULA	JUNIPERUS
<i>germanica</i> A*	bermudiana N
<i>oculus Christi</i> A*	oxycedrus B
palustris K. L	IXIA
JPOMÆA	* <i>bulbocodium</i> L
heterophylla' D. L	LANTANA
IRJS	<i>melissæfolia</i> N
<i>biflora</i>	<i>nivea</i> V1
<i>germanica taurica</i> St	LEPIDIUM
* <i>humilis</i> Ch	<i>latifolium</i> A*
<i>hungarica</i> K	LILIUM
<i>sibirica</i> fl. albo S	<i>candidum variegatum</i>
<i>Swertzii</i> ? S	PK
<i>virescens</i> Red. Lil? 16)	<i>martagon</i> fl. pl. B
16) Forma et color	LINARIA
florum atque foliorum	<i>Silenæfolia</i> L
quadrat cum icona cel.	LINUM
Redouté, sed differt	<i>alpinum</i> K
scapo trifloro et floren-	LITHOSPERMUM
di tempore seniori:	<i>tenuiflorum</i> K
JSATIS	LOBELIA
	spren-

splendens W. En. N
LOPEZIA
 hirsuta Jacq. E
LOTUS
 arabicus EL.
 corniculatus ~~crassifo-~~
 lius L
 (*cytisoides* D
 *(*edulis* D
 (*humifosus* E
intermedius Lois. L
LYCHNIS
 * *alpina* E
 * *brachypetala* Ch
LYCIUM
 (*chinense*)
 *(*lanceolatum*) L
 (*obovatum*)
 (**LYCOPSIS**
 (*Echioides* Desf.
nigricans L
LYCOPUS
exaltatus A*
LYSIMACHIA
 * *dubia* L
LYTHRUM
virgatum A*
MALVA

abutiloides VI. L WP
 * *divaricata* D
 * *obtusata* L
MARRUBIUM
peregrinum A*
MEDICAGO
 (*caspica* D
 *(*falcata* L
 (*glomerata* L
 * *glutinosa* L
helix D
minima A*
MELICA
ciliata A
 * *pyramidalis*
 * *uniflora* L
MELILOTUS
caerulea A*
macrorhiza A
 * *rugosa* E
 spec. a Tauria St.
MELOTHRIA
pendula D
MENTHA
 * *canescens*)
 * *undulata*) D
MESEMBRYANTHE-
MUM C del.

- deltoidium* N
notiflorum G
** tenellum* N
(MESPILUS)
(Crataeus
glandulos PK
punctata PK
MICROPIUS
supinus K L
MONARDA
(altissim. L
** ciliat*. Ch
(rugosa K. N
MUSCARI
comosum A*
MYOSOTIS
** barbata* St
marginata MB. A*
squarrosa A*
NAPAEA
(levis V.
(Sida Napaea W.
NEPETA
Afrooi K. L.
** lacata* L
** latifolia* L
macroloboides D L
** tenerioides* D
- NICOTIANA**
chinensis) R
gigantea)
NITRARIA
sibirica Pall. 17) R
 17) Flor. Ross. T. I.
 p. 80 t. b L fig. A
OENANTHE
pimpinelloides St
OENOTHERA
pomila D
OLEA
europaea buxifolia PK
ONOBRYCHIS
Boxbaumii MB. St.
petræa Ch. R
sativa huogarica K
ONOPORDON
** gratam* L
ORNITHOPUS
erecteatus K
perpusillus D
ORTEGIA
bispanica D
OXYTROPIS
 spec. e Dahuria 18) R
 18) E familia foliis
 ver.

verticillatis.	
* <i>sylvatica</i> St.	
PANCRATIUM	
<i>dichotomum</i> VI	
PANICUM	
* <i>erythrospermum</i> V	
PAPAVER	
<i>caucasicum</i> D. R.	
<i>dubium</i> A	
<i>hybridum</i> St	
* <i>nudicaule</i> L	
PASPALUS	
* <i>patulus</i> E	
PASSIFLORA	
<i>pedata</i> N	
<i>perfoliata</i> §	
PEGANUM	
<i>harmala</i> L St	
PELARGONIUM	
<i>altissoides</i> DL	
<i>cordatum</i> ? §	
PEUCEDANUM	
* <i>alpestre</i> L	
* <i>tenuifolium</i> D	
PHLEUM	
* <i>arenarium</i> L	
<i>odoratum</i> L	
PHLOX	
	<i>latifolia</i> VI
	<i>maculata</i> N. S. VI
	<i>undulata</i> N. VI
	PIMPINELLA
	<i>dichotoma</i> D
	<i>tragium</i> St
	PIQUERIA
	<i>trioecia</i> Ch. D
	PISTACIA
	<i>lentiscus</i> N
	(<i>trifolia</i> G
	(<i>Terebinthus pistacia</i>
	(Bot. Cult.
	PISUM
	<i>sativum umbellatum</i>
	VI. L
	PLANTAGO
	* <i>albicans</i> L
	<i>asiatica</i> D K
	<i>cordata</i> ? D
	* <i>hirsuta</i> K
	<i>moesperiensis</i> K
	<i>stricta</i> K
	* <i>sericea</i> E
	* <i>Wulfeni</i> D
	POA
	<i>amabilis</i> ? D
	coar-

<i>coarctata</i> E. L. V	<i>elatior prolifera</i> Ra
<i>dura</i> A*	PRUNELLA
* <i>pulchella</i> D	<i>vulgaris</i> Var? <i>minor</i>
<i>sterilis</i> MB. St	PRUNUS
* <i>vivipara</i> St	<i>cerasus</i> A*
PODALYRIA	.. fl. plenó
<i>australis</i> L	.. semperflorens G
POLEMONIUM	PSORALEA
<i>cæruleum</i> fl. albo PK	<i>bracteata</i> PK
<i>gracile</i> H Gor. R	PYRETHRUM
POLYGONATUM	* <i>latifolium</i> L
<i>latifolium</i> T	<i>millefoliatum</i> St
POLYGONUM	PYROLA
<i>divaricatum</i> L	<i>umbellata</i>
<i>fruticosum</i> St	PYRUS
<i>maritimum</i> St	<i>malus sibirica</i> B
POPULUS	<i>salicifolia</i> R
<i>candicans</i> VI	QUERCUS
<i>monilifera</i> VI	<i>suber</i> B
POTENTILLA	QUERIA
<i>fragarioides</i> Ch. D	<i>hispanica</i> Ch
<i>geoides</i> Ch.	RANUNCULUS
<i>supina</i>	<i>illyricus</i> N
POTERIUM	<i>nodiflorus</i> K
<i>agrimonifolium</i> Ch. SE	* <i>platanifolius</i> N
PRENANTHES	<i>polyanthemos</i> ? <i>tauri-</i>
<i>ramosissima</i> R	<i>cus</i> St 19)
PRIMULA	19) Foliorum forma

accedit ad R. Janugino-
sum. Valde hirsutus est.
Steveni A 20)

20) R. calycibus hir-
sutis patulis, peduncu-
lis teretibus, foliis 3-
5 partitis, laciinis eu-
neatis trifidis inciso-
dentatis. summis line-
aribus, stigmatibus pa-
tentibus, radice bulbi-
cipe. Differt præter
mox enarratis a R. acri
floribus fere duplo ma-
joribus, Stigmata in R.
aceri uncinata.

RESEDA

glauca L N

*lutea A**

RIBES

diacanthon ? B

pensylvanicum VI

rubrum T.

ROBINIA

pigmæa VI

*spec 21) A**

21) Est eadem cum R.
tomentosa MB (nequa-

quam vero Linnei)
nomen hinc specifi-
cum adhuc desideratur.
A R. frutescente potissi-
mum differt stipulis
membranaceis emareli-
dis et foliolis angusti-
oribus longioribusque;
ROSA

Andrzeiawscii Stev. 22 A

22) R. foliolis duplica-
to-serratis ovatis acu-
tis, utrinque villosis
petiolis cauleque acu-
leis subulatis rectis
(quam plurimis) pe-
dunculis fructibusque
(coccineis) globosis
aculeatis calyce por-
recto creberrime glan-
duloso-muricato Stev.
in Lit. Flores carnei
magni.

collina ?

dimorpha mihi 23)

23) R. calycis tubo el-
liptico pedunculisque

setoso-aculeatis, lacinias glandulos hispidis, petiolis cauleque sparsis aculeatis, aculeis subdeflexis rectius culis, foliolis ellipticis acutis villosiusculis biserratis fractibus globosis (coccineis). Differt a R. tomentosa, quemcum facile confundenda, foliolorum seriatim eglantulosis, odore balsamico foliolum place distineto, floribus minoribus pallidissime carueis et fructu magno globoso. Cremeretur in dumetis. frutetorum mihi 24) 24) R. calycis tubo globoso pedunculisque glbris, lacinias foliolisque ellipticis villosulis, aculeis infrastipularibus subternis. Differt a R. solstitiali, cui similis, foliolorum,

forma et colore intense viridi colore polubre rubro floris et forma magoitudineque fructus. Frutex magnus. Cum priori, *glandulosa* mihi 25) A 25) R. calycis tubo elliptico lacinias pedunculis petiolis costisque foliolorum glanduloso hispidis. foliolis elliptico-ovatis biserratis suntus gloccescentibus, aculeis subflexis sparsis, proprieitate lecta. parvula Cn *pumila* T pyriformis Swartz 26) 26) Testante JI, Eq. Steven. specie Casbek) - ex alpe Kaischaur Cauc) Ch. - - e Wladi Caucasus) RUDBECKIA * *triloba* L RU.

RUMEX

- alpinus* K
** exanguis* K
** purpureus* L
te tectorius D. K

SALSOLA

- fruticosa* N
prostrata A*

soda K

SALVIA

- amplexicaulis* E. L
** candidissima* Ch
** haematoxylon* L
nemorosa fl. albo A*
** Spielmanni* L

verticillata fl. albo A*

SANTOLINA

- alpina* D
squarrosa PK

SAPONARIA

- vaccaria* A*

SAXIFRAGA

- granulata* G

SCABIOSA

- * caucasica* N
gramuntia Ch.
tatarica Ch. Spr.
uralensis A*

SCIRPUS

- * *dichotomus* K
holoschoenus V

SCORZONERA

- crispa* St
hirsuta R
** muricata* L
resedæfolia L
taurica MB. St.

SCROPHULARIA

- * *Balbisii* E
betonicæfolia V
** biserrata* K

lyrata D. R

SCUTELLARIA

- altissima* A*

hastifolia Ch

SEDUM

- (*maximum* L

(*portulacoides* E

(*rupestre* L

SELINUM

Monnieri K

Schiwerekii Prim. Fl

Galic.

SEMPERVIVUM

tortuosum Ch

SENEBIERA

co.

<i>coronopus</i>	SESELI
SENECIO	<i>dichotomum</i> St
<i>halimifolius</i> N	* <i>elatum</i> V
* <i>hieraciifolius</i> N	* <i>Pallasii</i> E
* <i>ilicifolius</i> L	SIDA
<i>tenuifolius</i> 27 A*	<i>ulmifolia</i> R
27) S. <i>tenuifolius</i> po- dolicus est genuinus	SIEGESBECKIA
S. <i>hujus nominis</i> . Ille autem ab Jl. Col. Ratom- ski lectus differt eti- am in horto in loco a- prico et solo argilloso cultus, lacinias folio- rum remotis diver- gentibus foliisque laxis.	<i>orientalis</i> L
SERRATULA	SILENE
<i>ciliata</i> St	<i>bicolor</i> Ch
<i>radiata</i> 28) T	* <i>clandestina</i> K
28) S. <i>radiata</i> nostra differt a planta hunga- rica, foliis radicalibus et inferioribus lyratis, lacinia terminali ovata magna, floribusque præcocioribus majori- busque.	<i>dichotoma</i> A*
	<i>muscipala</i> V
	* <i>Mussini</i> E
	<i>petræa</i> K
	<i>saxatilis</i> D. L
	<i>saxifraga</i> Ch. V
	(<i>scabra</i> R
	(<i>Cucubalus</i>
	(<i>viscosa</i> T
	(<i>Cucubalus</i>
	SILER
	(<i>aquilegifolium</i> Gœrtz
	A*
	(<i>Laserpitium</i>
	SISYMBRIUM
	(* <i>asperum</i> K
	* (<i>glas-</i>

*(*glabrum* D
(*pyrenaicum* D
SMILAX
sarsaparilla N
SOLANUM
* *dichotomum* N
(*lycopersicum* *pyri*
forme Dun. R
(*spurium* Cat. taurin.
* *mela*pocerasum D
melongena fr. albo E
miniatum Bernh. St
villosum D
* *virginicum* D
SOLIDAGO
(*arguta*)
* (*mexicana*) N
(*minuta*)
reflexa N. VI.
*semperf*irens Ch. N
SONCHUS
* *caucasicus* E
* *multiflorus* E
spec e Dahir. 29) R
29) Facies Hieracii aut
Crepidis. Calyx Cre-
pidis. Semina subcosta-
ta transverse rugosa.

Pappus plumosus. An-
nua. Sub nomine Hie-
racii e Dahiria eandem
quoque hoc anno obti-
nui.
* *oliginosus* E
SPIRÆA
filipendula fl. pl. PK
* *lobata*) N
* *trifoliata*)
STACHYS
* *erecta* K
* *decumbens* E
nepetæfolia 30) D
30) Caulis pubescens,
pilis deflexis. Ambigua
quo ad genus. Corolla
labii infer latera paten-
tia nec deflexa; deflora-
ta a margine marcescens.
Stamina in tubo haerens-
tia. Stigmata truncata
crassiuscula, inferiori
crassiori breviorique.
Affiniorne Sideritidi?
* *scordifolia* V
STAPELIA
radiata VI D retic.

<i>reticulata</i> V	<i>stifelius</i> A* Sc
<i>revoluta</i>) VI	* <i>montanus</i> L
<i>tubata</i>)	* <i>rotundifolius</i> L
<i>vetula</i>)	TRAGOPOGON
STATICE	<i>rossicus</i> R
* <i>cordata</i> K. L.	TRIANTHEMA
<i>elata</i> H. Gor. R	<i>monogyna</i> D. V
<i>lucana</i> L. N	TRIFOLIUM
STELLERA	(<i>agrarium</i> K
<i>passerina</i> A	* (<i>angulatum</i> K
STIPA	(<i>bracteatum</i> L
* <i>aristella</i> K	<i>diffusum conicum</i> R
STRELITZIA	<i>filiforme</i> D. K
<i>Regia</i> R	<i>Molinieri</i> L. V
SYMPHYTUM	<i>ochroleucum</i> A*
<i>suberosum</i>	<i>pensylvanicum</i> D. L
TALINUM L	<i>seabrum</i> ? <i>caucasicum</i>
<i>reflexum</i> V.	R.
TETRAGONIA	<i>striatum</i> K
<i>cristallina</i> V. L	TRITICUM
TEUCRIUM	<i>cristatum</i> A*
<i>asiaticum</i> Cr	* <i>pannonicum</i> K
* <i>canadense</i> L	(<i>squarrosum</i> Roth VI
THALICTRUM	<i>patulum</i> W. Eu.
* <i>fœtidum</i> L	(<i>Secale puengens</i>
* <i>nuta</i> s L	<i>variegatum muticum</i>
THYMUS	R
<i>Marschallianus angust</i>	TUR.

- TURRITIS
* stenopetala D
- TUSSILAGO
* alba N.
- anandria R
- odorata N
- petasites A*
- VALANTIA
eberonensis W. St
- VALERIANA
phu VI
- VELLA
pseudocytisus V
- VERBASCUM
* elongatum L
- Horneemannii D. L
- orientale? A*
- VERBENA
erinoides K
- supina D. L. V
- VERONICA
austriaca A*
- elatior? Co.
- laevisata HG.
- montana A*
- multifida R
- peregrina K
- taurica St
- virginiensis VI
- VICIA
megalosperma Ch. E
- teutonia St
- VINCA
herbacea W. et K. A*
- minor fol. argenteo varieg. PK
- VIOLA
rothmagensis E
- spec 31 A
- 31) Observavi eandem iam in Galicia, unde varietatem parvulam V. lanitoliæ esse putavi. Conf. Prim. Flor. Gat. P. I. p. 1-3. Ad propinquum ad V. cupistem, i. q. ea præprioris differt magnitudine omnium partium immo capsulae aliisque,
- VOLCAMERIA
- a. lat. N
- WÜLFENIA
- c. rotundata Ch
- XERANTHEMUM
- annuum A# YUC.

YUCCA
aloifolia Pk
ZIZIPHORA

* *spicata* D
taurica St
* *serpyllacea* D

A D D E N D A

* **ACONITUM** *pyramideum* N
AGERATUM *album* E
* *latifolium* L.
ALLIUM
* *canadense* N
ANEMONE
poltinilla, fl. pl., N
APOCYNUM
* *venetum*) N
AQUILEGIA
volg. *stellata*)
* *alpina*) N
* *formosa*)
AVENA
sativa sibirica Ch.
CARLINA
acaulis)
* *corymbosa*) N
CENTAUREA
scabiosa
* **CREPIS**
rhagadioloides D

DIGITALIS
orientalis L. WP.
DORONICUM
(*pardalianches*)
(**EUPATORIUM**)
(*purpureum*)
(**GERANIUM**)
(*album*)
(*prostratum*)
(*lancasteriense*)
(**HEDYSARUM**)
*(*canescens*) N
(**HELIANTHUS**)
(*divaricatus mollis*)
(**JRIS**)
(*lurida*)
(*canadensis*)
(*plicatilis*)
LINARIA
chalepensis L.
versicolor E
LINUM
usitatissimum sibiricum K.

cum K	NEPETA
LYCHNIS	* <i>argentea</i> N
* <i>miniata</i> N	<i>nuda</i>
MILIUM	OCYMUM
(<i>pauciflorum</i> R)	(<i>integerimum</i>)
*(<i>Agrostis berica</i> D)	*(<i>pilosum</i>) D
MONARDA	RUMEX
* <i>elongata</i> N	<i>nemolapathum</i> ? A*

SYNONYMA

(<i>Achillea decumbens</i> V	(<i>Zaluzania triloba</i> N.
(<i>A. pubescens</i> E	(<i>Asclepias pulchra</i> HG.
(<i>Aira pallens</i>	(<i>A. incarnata</i> Hort.
(<i>A. pensylvanica</i>	(<i>Athamanta rigida</i> H
(<i>Allium glaucum</i> HG	(Gor.
(<i>A spirale</i>	(<i>Bubon buchthor-</i>
(<i>Andropogon glaucus</i>	<i>mense</i>
(R	(<i>Atriplex virgata</i>
(<i>Erianthus saccharo-</i>	(Hoffm. Fl. Germ.
(<i>ides</i>	(<i>A. patula</i> Schkuhr.
(<i>Anthemis parthe-</i>	(Man.
(<i>moides</i> D	(<i>A. angustifolia</i> W.
(<i>Matricaria capensis</i>	(<i>Campanula lobelio-</i>
(Ch. *)	(<i>ides</i> .
(<i>M. mandiana</i> N	(<i>C. juncea</i> R
*) Confer. Suppl. II.	(<i>Roella cernua</i> Z **)
· p. 4. <i>Anthemis</i> spec.	**) <i>Capsula bilocu-</i>
(<i>Anthemis triloba</i> W	<i>laris</i>

<i>Iaris bivalvis</i> apice denudata.	(<i>D. monspeliacus</i> Hort.)
(<i>Canna crocea</i> H.)	(<i>Ferraria Tigridia</i>)
(<i>Madriflora</i> R.)	(<i>F. pavonia</i> Linn. fil.)
(<i>C. lutea</i> C.L.)	(<i>Tigridia pavonia</i> Juss.)
(<i>C. strumosa</i> auricula-	(<i>Festuca elatior</i>)
tom Hort.)	(<i>Bromos litoreus</i>)
(<i>C. hirsutum</i> Jacq.)	(<i>Festuca cristata</i>)
(<i>Chelone formosa</i>)	(<i>F. cynosuroides</i> D)
(<i>W. edl.</i>)	(<i>Helianthemum</i>)
(<i>C. barbata</i>)	(<i>elongatum</i> W. En.)
(<i>Commelinæ cælestis</i>)	(<i>Cistus Helleborineum</i>)
(<i>W. En.</i>)	(<i>Lolium arvense</i>)
(<i>C. tuberosa</i> Red. Li-	(<i>L. canadense</i> L.)
(iac.)	(<i>L. complanata</i>)
(<i>C. tuberosa</i>)	(<i>L. asperum</i>)
(<i>C. dubia</i> R. d. Liliac?)	(<i>Mariscus aggregatus</i>)
(<i>Cyperus rotundus</i> E.K.)	(<i>M. elatus</i>)
(<i>V.</i>)	(<i>Marrubium sericeum</i> H. Madr.)
(<i>C. bulbosus</i>)	(<i>M. caudissimum</i>)
(<i>C. sphacelatus</i>)	(<i>Mespilos americana</i>)
(<i>Delphinium exulta-</i>	(<i>Suppl. II.</i>)
(<i>tom</i>)	(<i>M. coccinea</i>)
(<i>D. americanum</i>)	(<i>Pelargonium inquinans</i>)
(<i>D. maritimum</i> L.)	(<i>nae</i> fl. foliido)
(<i>D. staphisagria</i>)	(<i>P. bentickianum</i> Hort.)
(<i>Droseras pateas</i>)	(<i>Pen.</i>)
(<i>Hornem.</i>)	

- (*Pantaphyllum lopinaster*)
(*Trifolium lupinaster*)
(*Phlox reptans* W. En.)
(*P. stolonifera* BM.)
(*Pulmonaria dahurica* H. Gor.)
(*P. amœna* Stev.)
(*Sapiodus saponaria*)
(*S. edulis*)
(*Scabiosa inflexa*)
(*Klok ****)
(*Sc. australis* Wulf.)
***) Conser. Peimit.
Flor. Galie. P.II.p.336
(*Rosa solstitialis* Prim)
(*Flor. Galie.*)
(*R. collina* MB (ex
(*clasis nonnullis* sy.
(*nonymis*)
(*Scilla amoena caucasica*)
(*Sc. cernua* Red. pl. II.)
(*Sc. sibirica* BR.)
(*Selinum podolicum*)
***)
(*S. Chabréi* Jacq.)
***) Speciminiibus

- primis siccis compatis. cum austriacis
S. Chabréi, a quibus
sufficienter distincta
mihi visa sunt sedu-
ctus propriam consti-
tui speciem; ast modo
convictus sum nosti am
esse eandem cum
austriaca, etiamsi la-
ciniæ folio utri super-
riorum nunquam al-
tingant longitudinem
illorum plantæ aus-
stiacæ.
(*Spirea canadensis*)
(*Hort.*)
(*S. carpinifolia* W. En.)
(*Thalictrum glau-*
(*cum HP*)
(*Th. speciosum* W. En.)
DELENDIA
599 *Campanula spec*
4029 *Cordia spec*
1636 *Iris anglica*
4950 *Scrophularia has-
taefolia*
4940

4940	<i>Senecio</i> spec	4958	<i>Medicago</i> spec.
4939	<i>Veronica</i> spec	4897	<i>Ribes</i> spec
4606	<i>V. teucrium.</i>	4899	<i>Robinia fruticosa</i>
1716	<i>Jxia</i> spec fl. linear	2851	<i>Salsola</i> spec
	nato	4531	<i>Symphytum laeve</i>
1717.	fl. striata	3405	<i>Trifolium</i> spec.

Explicatio novarum abbreviationum in hoc
Supplemento usitatarum.

A* designat plantas a D. Andrzejowski allatas ex itinere podolico.

N — — ex horto in Niedzwiedziec Duc.
Varsov. sito Excell. Com. Wodzicki
Præf. Crac.

T — — lectas in excursione botanica ini-
tio Maji v. St. cum D. Andrzejowski a me instituta in Circulum
Tarnopoliensem usque Grzyma-
low.

WP. — — a D. Weinmann

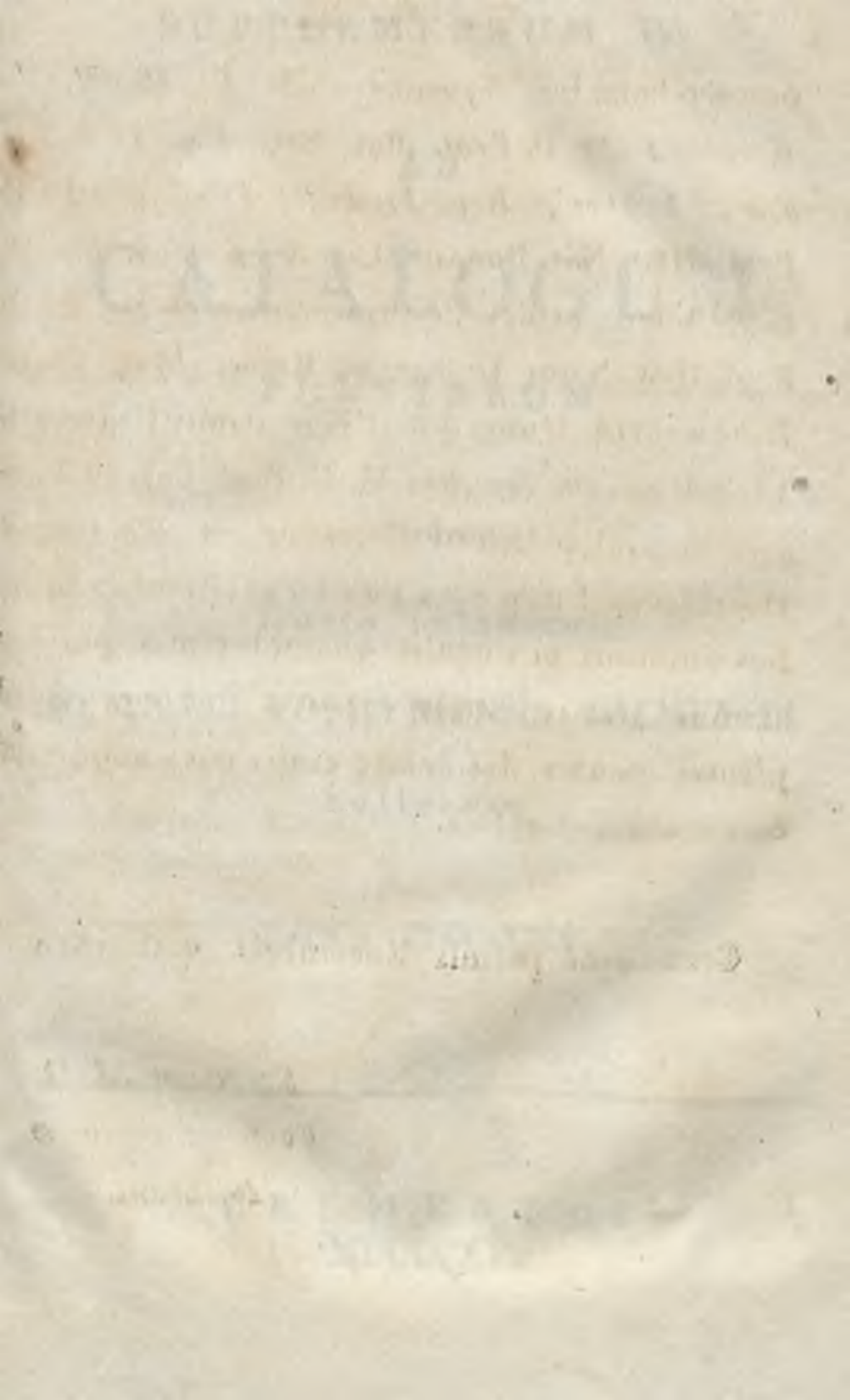
Plantis vivis hoc anno ditarunt hortum Excell.
Ex ill Com. Cm. Czucka ex Porycko et altera ex
Stelec, Wodzicki Praelectus Cracoviensis, Illni. Illni
Mareschallus et Commissarius Boreyko, Colonellus
J. Ratomski, Cl. Cl. V. V. De la Vigne M. D. Prof.
Hist. Natur. Charkoviæ, Fischer, M. D. Praefec-
tus horti botanici Gorenkensis, et Rever. Jun-
dzili Prof. Hist. Nat. Vilnæ. Nonnullas attulit
indefessus noster hortulanus Grabowski. Ultra
octaginta species intulit horto ardentissimus Flo-
ræ Volhynie et Podolie cultor Dr. Andrzejow-
ski ex peregrinatione sumptu liberalissimi Illni
Com. K. Rzewuski instituta scopo perlustrandi
regiones adjacentes fluyio Borystheno incipiendo
ab urbe Zalesczyki usque ad Mohylowiam, nec
non ex aliis hujus provinciæ locis.

Semina plantarum suppeditarunt Ill. Consil.
Colleg. Eques Steven Praepositus Instituti oœco-

nomico-botanici Sympheropoli, Cl. Cl. V. V.
Bernhardi M. D. Prof. Bot. Erfordiae, *De la Vigne*, *Fischer*, *Rey*. *Jundzill*, *Ledeboer* M. D.
Prof. Hist. Nat. Dorpati Liyon. *Kitaibel* M. D.
Prof. Chem. et Bot. *Pesthini*, *Oesterreicher* M. D.
Prof. Hist. Natur. *Cracoviae*, *Rochet* Mag. Chir.
Rakoweciae. Hung. *Schott* Hortulanus Unive sit.
Vindebonensis. *Schultes* M. D. Prof. Bot. et The-
rap. spec. Landishuti Bojorum, et *Weinmann*
Hortulanus Imperatorius Gatschinæ, qui-
bus omnibus et singulis quamplorimas publice
agimus gratias, atque rogamus, ut semina vel
plantas a nobis desiderare etalia nova nobiscum
communicare velint.

Cremeneci primis Novembris v. st. 1814

W. Besser M. D.
Professor Historie
Naturalis.



domestic animals, especially cattle, 100,000
head, mostly in the Pecos valley. The
cattle are raised by men of Spanish
descent, mostly descendants of the
Spanish conquistadores. They are
mostly of mixed blood, Spanish and Ameri-
can. The men are called "Gaucho".
The women are called "Cholas".
The country is very dry, with little
rainfall, and the people live in
small villages, mostly in the
valleys of the rivers.

The people are poor, and the
men are mostly farmers, raising
cattle and growing some crops.
The women are mostly housewives,
and the children are mostly
farmhands or helpers in the fields.

The people are mostly of mixed
Spanish and American descent,
and they speak both Spanish and
English. The language is
mostly Spanish, with some English
influence.

The people are mostly poor, and
the men are mostly farmers, raising
cattle and growing some crops.
The women are mostly housewives,
and the children are mostly
farmhands or helpers in the fields.

The people are mostly of mixed
Spanish and American descent,
and they speak both Spanish and
English. The language is
mostly Spanish, with some English
influence.

SUPPLEMENTUM IV.

AD

CATALOGUM

PLANTARUM

Horto botanico

GYMNASII VOLHYNIENSIS CREMENECI

cultarum

Anno MDCCCXV.

CREMENECI
MDCCCXV.

Ad normam et leges Censorae IMPERATORE
Universitatis Vilnensis prescriptas; Manu-
scriptum Supplementi IV. ad Catalogum plan-
tarum in horto botanico Gymnasii Volhyniensis
Cremeneci cultarum,

IMPRIMATUR, Die 7. Decembris 1815.

*Director Scholarum per Volhyniam,
nec non per eandem Librorum Censor
Michael Sciborski.*

10 ЭИЭМЛЯЭ
MDCCXV

ACACIA
laiisiliqua R WP.
(falcata WP
(obliqua Wendl.
tomentosa? G
ACALIPHA
caroliniana K
ACER
monspessulanum N
ACHILLEA
bannatica Ch
**crassifolia* D
cristata K
dracunculoides WP
fragilis E
heterophylla K
micrantha K
**montana* N
nobilis PU
Thomasiiana K

A 2

ACHYRANTHES
Spec. 1.) WP.
ACONITUM
Spec. 2.)
pyrenaicum L
uncinatum? B
AETHUSA
cynapioides V.
elata Hoffm. *) A
AGRIMONIA
eupatoria fl. albo D
ACROSTIS
cinna D. K
diffusa Host.
bisjida)
obliqua) K
pubescens)
**scrina)*
sobolifera E

Syl-

1.) Frutex. 2.) E sylvaticis Circ. Ostrog. et Lu-
 ceor. Affine A. Cammaro.
 *) Genera plantarum umbelliferarum. Mos-
 quæ 1814.

<i>sylvatica</i> Host.	galanga VL
<i>trichotoma</i> K.	ALYSSUM
<i>vulgaris aristata</i> E.	<i>micropetalum</i> K.
AIRA	<i>saxatile</i> 3)
<i>junccea</i> V.	AMARANTHUS
ALBUCA	<i>rigidus</i> K.
<i>fragrans</i> WP	<i>strictus</i> A.
ALCHEMYLLA	AMARYLLIS
<i>aphanes</i> E.	<i>haemanthoides</i> WP
ALLIUM	<i>purpurea</i> WP
<i>acuminatum</i> K.	AMORPHA
<i>(elbidum</i> H.Gor,	spec? B.
<i>(Stellerianum Suppl III.</i>	ANAGALLIS
<i>ciliatum</i> VL	<i>rosea</i> D
* <i>(descendens</i> RL	<i>Opalis</i> K.
<i>(rigidum</i> Kit.	ANCHUSA
<i>fuscum</i> Kit. RL	<i>tinctoria</i> BL
<i>globosum</i> K.V. VL	ANDROSACE
<i>purpureum</i> K.	<i>alismoides</i> V.
<i>Spec.</i> PU.	<i>mierantha</i> K.
<i>subhirsutum</i> VL	ARCHANGELICA Hoffm.
<i>violaceum</i> E.	<i>(atropurpurea</i> V
ALPINIA	<i>(Angelica</i>
	AN-

3.) Haec species substituenda est loco A. gemonensis in Suppl. III. p. 2. siliculas hujus tunc temporis nondum vidi.

ANTHEMIS	caucasica K.
	cota Ch.
	montana L.
	saxatilis L.
ANTHERICUM W.	
	(<i>Liliago</i> PU)
	(<i>Phalangium</i>)
	(<i>Liliastrum</i> B.)
	(<i>Hemerocallis</i> W. En.)
ANTHRISCUS	
	<i>sylvestris? humilis</i> 4.)
APARGIA	
	hispanica D.

* pontana E.
* Taraxaci D.
AQUILEGIA
grandiflora WP.
ARABIS
diversifolia K.
hirsuta D.
ARENARIA
fastigiata L.
linifolia K.
marina E.
setacea K.
ARMERIA
plantaginea K. E.

AR.

4.) A. sylvestris sub titulo duas colo plantas sat distinctas. Præcocior *humilis* semina fert breviora, gibbosiora, a rostro ad medium subangulosa, involucella emarginata et foliola latiora, serraturis obtusioribus. Caulis in horto bipedalis. Altera 2-3 septimanis senior, *procera*, dat semina graciliora et longiora, involucella habet persistentia, foliolaque angustiora, acine incisa. Caulis (in horto 4-5 pedalis) lacerat, quod in priori jam nimis deflorato non sum expertus. Ultraque Volhyniæ et Podoliæ sylvaticarum incola.

- ARTEMISIA**
annua K
arborescens ? N
campestris
caucasica St.
(*glaucia* Pall. D.
(*obliqua* VL
grandiflora K
herbacea K
- ARUM**
arisarum VL.
tenuifolium WP
- ARUNDO**
calamagrostis? K
speciosa H Gor. R
- ASCLEPIAS**
fuscata R
- ASPABAGUS**
decumbens Jacq. G.
sylvaticus
- ASPERULA**
*taurica K
- ASPLENIUM**
(*septentrionale* A.
(*Acrostichum* Linn.
- ASTER**
ambiguus E
- biennis E
concolor N
dumosus N
foliosus)
giganteus?) N
hyssopifolius)
macrophyllus E. N
multiflorus)
ranunculoides)
salicifolius) N
tenuisfolius)
tripolium)
vernus)
- ASTRAGALUS**
aduncus R
*baicalensis R
buceros E
lagopodioides K
Laxmanni VL
melilotoides WP
(*mouspessulanus*
(*spec* Suppl. III
spec. WP
virgatus uralensis R
- ATRAGENE**
alpina K
- AYENA**
alpe-

<i>Alpestris?</i> E	BORAGO
<i>chinensis</i> H.Gor. R	<i>laxiflora</i> E
<i>futua</i> A*	BROMUS
<i>pratensis</i> A	<i>asper</i>
<i>sativa</i> georg. <i>nigra</i> Ch	<i>laxus</i> V
<i>- - anglica nigra</i> L	<i>longiflorus</i> V
<i>- - pensylvanica prae-</i> <i>cox</i> L	(<i>squarrosus</i> MB. (<i>lanceolatus</i> Suppl. III
<i>- - tatarica</i> Ch	<i>volgensis?</i> E
<i>- - sibirica</i> Ch	BUPLEURUM
BABIANA	(<i>baldense</i> St.
<i>villosa nigro cyanea</i>	(<i>Isophyllum</i> Hoffm.
	WP.
BALLOTA	CACTUS
<i>foetida</i> E	spec 5.) WP
BERRIA	CALADIUM
<i>anthemomilla</i> WP	<i>sagittæfolium</i> VL
BETONICA	CALLISACE Fisch.
<i>orientalis</i> N	(<i>dahurica</i> H.Gor.
BISCUTELLA	(<i>Angelica</i> spec. e Da-
<i>lævигata</i> D	huria. Suppl. II.
<i>prinatifida</i> E	CAMPANULA
BLITUM	<i>barbata</i> L
<i>virgatum</i> B minus V	<i>lanuginosa</i> E
	<i>Lychnitis</i> V
	pen-

5) Dicotyledoneus, cotyledonibus oblongo-lanceolatis, E familia Opuntiarum.

CASSIA	(var.?)
absus	
glandulosa	
z spec. WP	
CAUCALIS	
orientalis (caucas.)	R
— — sibirica)	
CELSIA	
orientalis L.	
sublanata V.	
CELTIS	
Tournefortii St.	
CENCHRUS	
tribuloides VL	
CENTAUREA	
babylonica N	
diffusa E	
Jsnardi L	
nervata R	
pratensis D	
reflexa D	
Scabiosa taurica St.	
CERASTIUM	
repens tauric. St.	
CHEL	

PENDULA	caue. St.
RENIFORMIS	L.
URTICÆFOLIA	K.
CAPSICUM	
erectum E	
(frutescens) macrocar-	
pum F.	
(grossum) cydoniforme	V.
(Tournefortii) pomife-	
rum L.	
CARDAMINE	
pratensis	
CARDUUS	
(nitidus Kit.	
(Serrulata radiata?	
Suppl. HI	
salinus VL	
CAREX	
nemorosa K.	
CARICA	
citriformis V.	
CARLINA	
acanthifolia? 6.)	

6.) Attulit e Podolia Cl. Zienowicz Prof. Chemiae et Mineralogiae G. V.

CHEIRANTHUS

- fruticosus* E
longifolius V.
turritooides R.

CHELONE

- glabra* V.
obliqua N.

CHENOPODIUM

- botrys* V.
foetidum PU.

CHLORIS

- polydactyla* K.

CHRYSOCOMA

- biflora* N.

CICHORIUM

- intybus hortense* G.

CINERARIA

- alpina* WP.

CISTUS

- monspeliensis* S.

CITRUS

- decumana* B. St.
limon pomum Adami B.
— *pomum paradisi* B. G.

CLEOME

- uniglandulosa* V.

CLEMATIS

- angustifolia* N.

CLITORIA

- virginiana* L. VL.

CNICUS

- eriophorus*

- rivularis*

- uliginosus* E.

COLINSQNIA

- canadensis* N.

COLLADEA

- (*monostachya*. VL)

- (*Tripsacum hermannii*)

- phroditicum* Linn.

COMMELINA

- benghalensis* L.

- pallida?* K.

CONIUM

- croaticum* V.

- sibiricum* VL.

CONYZA

- inuloides* Kit. K.

COOKIA

- punctata* VL.

CORIANDRUM

CYTISUS*capitatus* A**DALECHAMPIA***scandens* WP**DELPHINIUM***Ajacis* A**(cheilanthus* H.Gor.*(dahuricum* Suppl. III*cuneatum* Ch.*pseudoperegrinum* H.

Gor. R

spurium H.Gor. R*Spec. (perennis)* PU.**DESMANTHUS***cinereus* B**DIANTHUS***corymbosus* VL*fruticosus* D*montanus* Ch.*moschatus major* WP.*nitidus* K**DIGITALIS***aurea* WP**DISANDRA***prostrata* VL**DODARTIA***orientalis* G. WP

DQ.

sativum A.**CORISPERMUM***canescens* K**CORNUS***florida?* N.**CORONILLA***glaucia* K**CORYLUS***cornuta* N.**COTULA***cuneifolia* L.*maderaspatana* VL**CRAMBE***cordifolia* V.**CROTALARIA***latifolia* WP**CRUCIANELLA***molluginoides* K.**CRYPSIS***aculeata* VL**CUCUMIS***guineensis* L.**CYDONIA***Iusitanica* B**CYPERUS***elegans* K**imbricatus* K

DOLICHOS	lunatus Ch.	ineanum K
DORONICUM	altaicum WP	origani olim. V
DORYCNIUM	latifolium D	ERIGERON
DRACOCEPHALUM	moldanicum PU	glutinosum D
	virginicum L	ERIOCEPHALUS
DRYPIS	spinosa K. L	africanus N. VL.
DURANTA	Plumieri spinosa WP	ERODIUM
EBENUS	cretica WP	glaucophyllum VL.
ECHINOPS	horridus Ra	litoreum E
ECLIPTA	latifolia V	moschatum L.
ELÆAGRUS	hortensis edulis St.	maritimum K
ELYMUS	europæus A*	EUCOMIS
	giganteus? VL	striata VL.
	hystrix K	EUPATORIUM
* intermedium E		trifoliatum VL.
EPILOBIUM		EUPHORBIA
		esula
		junccea V
		nummulariæ folia L
		* pilosa VL.
		sylvatica Jacq. A.
		FAGONIA
		cretica L. WP
		FESTUCA
		alopecurus Ch.
		diandra? E
		pratensis

<i>pubescens</i> K	(<i>GEORGINA</i>)
<i>pumila</i> K	(<i>Dahlia</i>)
<i>pinnata</i> A.	<i>coccinea</i> G.
<i>serotina</i> PU	GERANIUM
FRAGARIA	<i>ambiguum</i> K
<i>monophylla</i> K	<i>collinum</i> PU
FRAXINUS	<i>divaricatum</i> PU
<i>lentiscifolia</i> N	<i>rotundifolium</i> A*
FUMARIA	GEUM
<i>parviflora</i> VL	<i>hirsutum</i> L
GALIUM	GLADIOLUS
<i>adhærens</i> K	<i>angustus</i> WP
<i>austriacum</i> K	<i>blandus</i> WP
<i>caucasicum</i> H. Madr. R	<i>longifolius</i> VL
<i>cinereum</i> E	<i>pterophyllus</i> VL
(<i>intermedium</i> Schult.)	<i>tardiflorus</i>)
(<i>sylvaticum</i> Prim. Fl.	<i>tubiflorus</i>)
Gal.	<i>tubispathus</i>) WR
<i>lividum</i> St	<i>venosus</i>)
<i>scabrum</i> Ch.	<i>versicolor</i>)
<i>verum podolicum</i> S.)	GEYCINE
GENISTA	spec. WP
<i>syrmieensis</i> RL	GLYCYRRHIZA
	<i>foetida</i>

- 7) Observationes botanicae in Linnei Spec. pl. ex
edit. C. L. Willdenow. Oeniponti 1809.
- 8) Caulis magis tomentosus..

foetida V

GNAPHALIUM

luteo-album K

GOSSYPIUM

latifolium ♀ V

GYPSOPHILA

compressa K

(Steveni H. Gor.

(repens MB

Struthium K

HARRACHIA Jaq. fil.

(speciosa R. V.

(Justicia infundibuli-

formis Vahl.

HEDYSARUM

alpinum D

— fl. albo R

arenarium K

3 specie WP

styracifolium WP

HELIANTHEMUM

* lineare R

HELMINTHIA

rigida E

HERACLEUM

angustifolii var?

elegans V

flavescens K

sibiricum podoconum

spec. e Tauria St A

HERMANNIA

hyssopifolia K, V

HESPERIS

matronalis A

HIBISCUS

militaris W P. Coll.

suratensis VL

HIERACIUM

bifidum L

Halleri V

subandrum

— glabrum K

stoloniferum L

HORDEUM

jubatum K St

HYPERICUM

minus K

JATROPHA

gossypifolia WP

JLEX

aquifolium sol. vanieg.

echinatus S

JLLECEBRUM

argenteum L (p)

miloticum pac

narböbense R.
paronychia VL
pußsoens Z.
JNDIGOFERA ANDREWS
sarmentosa WP.
JNULA BIPINNA
spec. B.) A*
thapsoides Spn. V.
villosa K.
JRIS D. T. ~~germanica~~
bicolor Host.
pomeridiana R.
spec. e China R.
 * Spec. e Sibir. WP
JUGLANS ~~indig.~~
nigra N.
JUSTICIA MUELENBERGII
(malabarica VL
(bicalyculata WP
JXIA A. ~~annum~~
aristata VL. WP
efecta carulea WP
lancea WP
palmaefolia WP
 & *polystachya* VL

rosea VL
scillaris WP
KOELERIA ~~laevis~~
(tuberosa? V.
(Aira vallesiaca)
LACHENALIA ~~erecta~~
quadricolor WP
LAMIUM ~~hederaceum~~
maculatum? roseum
LATHYRUS ~~hirsutus~~
(angustifolius) D.
heterophyllum E. L.
sativus e Sibir. WP
sphaericus Ch.
LAWSONIA ~~hirsuta~~
inermis WP
LEPIDUM ~~hirsutum~~
 * *divaricatum* K.
spinosum Ch
suffruticosum, K.
LEPTOSPERMUM ~~ambiguum~~
ambiguum Sm. B
(Metrosideros) conifo-
rium Vent. ~~hirsutum~~ LI-

g.) Species *intermedia* inter germanicam et, en., sifoliam.

- LILIUM** candidum fl. pl. inf
spectabile H.Gor. R
- LINARIA** spuria L
- LINUM** hirsutum Fr. A.
- LITHOSPERMUM** purpureo - cæruleum
- LOEFFLINGIA** hispanica L. VC
- LOLIUM** tenui Ch
- LOTUS** decumbens V
- Gebelia K
- glaucus K
- maritimus V
- persicus K
- spec. e Taur. St
- LÜZULA** p. lescens Wahl.
- LYCHUM** rothenicum V
- LYTHRUM** hyssopifolium K
- tomentosum VL
- MAGNOLIA** discolor? RK
- (**MALABAILEA** Hoffm.)
- (**Pastinaca** graveolens MB St M)
- MARRUBIUM** safridianum K
- catariæfolium V
- cinereum ? L
- MEDICAGO** obscura K
- MELALEUCA** leucadendron B
- MELIA** semperfirrens VE
- MELICA** Bauhini L
- MELISSA** cordifolia L
- MENTHA** cervina Ra
- rotundifolia varieg. N
- sativa? N
- MESEMBRYANTHE-**
- Huf. MUM
- aureum) VL
- echinatum) VL

scabrum) A. J. C. D. A. M.
serratum) V. L. ^{lucidib}
umbellatum) A. J. A. M.
 spec. § ^{monilifera} T.
(MESPILUS ^{Salicaceae}
(Crataegus ^{Rosaceae}
melanocarpa M. B. St.
monogyna fl. pl. B.
METROSIDEROS ^{Rubiaceae}
pinifolia R. A. D. E. M.
MIMOSA ^{Mimosaceae}
capensis W. P. A. J. A. M.
MINUARIA ^{Araliaceae}
dichotoma V. A. J. A. M.
MONARCA ^{Rubiaceae}
media? K. A. O. J. A. M.
MONTBREITIA ^{Adonisaceae}
securigera W. P. A. J. A. M.
MYOSOTIS ^{Scrophulariaceae}
montana taur. St.
MYRICA ^{Myricaceae}
faya? B. A. J. A. M.
quercifolia S. A. J. A. M.
carolinensis B. A. J. A. M.
(pensylvanica DuH.
NARCISSUS ^{Amaryllidaceae}
incomparabilis fl. pl. G.

NEPETA *multiflora*
hirsutissima W.P.
multibracteata V.
parviflora St.
salviæfolia V.E.
serpyllifolia K.
NYMPHÆA
cærulea R.
OXYMUM
capitellatum L.
ciliatum ? Ch.
scutellarioides V.
OENANTHE
globosa D.
OENOTHERA
sinuata Ch.
ONONIS
antiquorum L.
aspera K.
matris V.
ornithopodioides L.
pinguis K.
(OREOSELINUM)
Hoffm.
(Selinum)
montanum R.
ORNITHOGALUM

<i>caudatum</i> G	<i>capillare</i> A
<i>latifolium</i> VL	PAPAVER
<i>Sternbergii</i> Hoppe 10	<i>orientale</i> fl. dupl.
OXALIS	PARIETARIA
<i>asinina</i> WP	<i>officinalis</i>
<i>digitata</i> WP	PASPALUS
<i>fabæfolia</i> VL	(<i>elegans</i> Elægg. VL)
<i>filicaulis</i> WP	(<i>tenellus</i> H. Par.)
<i>flabellifolia</i> VL. WP	Kora L
<i>flava</i> WP	PASSIFLORA
<i>hirtella</i> WP	<i>incarnata</i> VL
<i>lanata</i>)	PELARGONIUM
<i>lateriflora</i>) WP	<i>asperum?</i> <i>angustifo-</i>
<i>pectinata</i>)	<i>rium</i> L
<i>reptatrix</i> VL. WP	<i>betulinum</i> Dum. Co-
<i>speciosa</i> WP	<i>urs.</i> G 11)
<i>varia:bilis</i> WP	<i>columbinum</i> VL
PÆONIA	<i>glutinosum</i> <i>cratægifo-</i>
<i>tenuifolia?</i> fl. albo B	<i>rium</i> L
PANICUM	* <i>multicaule</i> K
	C
	pro-

10.) *O. minimum* (*villosum* MB) delendum est
e Flora volhynica. *O. nostrum luteum* est *O.*
sylvaticum Pers. (*O. Perseonii* Hoppe)

11.) Flores albi, pet. 2 super. venis purpureis
ramosis pictis, 3 infer. lanceolatis obtusis. Fo-
lia longiora.

procumbens 12)	L
scandens	
PHASEOLUS	
stipularis Lam.	VL
zebra L	
PHLEUM	
Hostii V	
*tenue L	
PHLOX	
subulata §	
PHYLLANTHUS	
(montanus? B	
(Xylophylla W.	
PHYLOLOBIUM Fisch	
chinense H. Gör. R.	VL
PIMPINELLA	
orientalis L	
PISUM	
sativ. umbellat. rose-	
um L	

PLANTAGO	
dentata D	
*psyllium K	
salsola WP	
serraria K	
PLUMBAGO	
scandens VL	
POA	
angustifolia? VL	
cenisia b. L	
depauperata E K	
distichophylla V	
elongata K	
<i>Eragrostis</i> PU	
pilosa 13) PU	
*scabra L	
POLYGALA	
myrtifolia §	
POLYGONUM	
<i>amphibium</i>	

Bel.

- 12) Folia coloris et vestitus P. exstipulati; suprema 3 partita. Pedunculi 3-6 flori, flores 4-5 ndri, stamine supremo tunc brevissimo.
- 13) Differt a P. pilosa (caucasica) magnitudine multo minori, (tota planta vix 8 pollicaris) et spiculis pu purascentibus.

<i>Bellardi</i> L.	<i>pratensis?</i>
<i>patulum</i> MB St.	<i>spec PU</i>
POLYMNIA	PUNICA
<i>uvedalia</i> WP	<i>granatum</i> fl. albo pl. §
POPULUS	PYRETHRUM
<i>balsamifera angustifo-</i> lia R	<i>uliginosum</i> L
<i>græca</i> N	PYRUS
<i>suaveolens</i> H.Gor. R	<i>apetala</i> N
POTENTILLA	<i>edulis</i> N
<i>caulescens</i> L	<i>(Crataegus</i> Hort.
<i>agrimonioides</i> V	<i>eleagrifolia?</i> St.
<i>grandiflora</i> E	
* <i>hungarica</i> E	
<i>pedata?</i> D	
<i>Pyrenaica</i> V	
<i>rubens</i> VL	
<i>umbrosa</i> Stev.	
* <i>viscosa</i> D	
PRENANTHES	
<i>arborea</i> WP	
PRUNELLA	
<i>ovata</i> L	RHEUM
<i>pinnatifida</i> E	<i>palmatum</i>
PRUNUS	
<i>virginiana</i> G	RHUS
PULSATILLA	<i>copallinum</i> Ch. WP
	<i>semialatum?</i> Ch.
	RIBES
	<i>petraeum</i> N
	ROSA

(arvensis VL*caryophyllacea* Nobis*(repens* Scop.

15) A.

balsamica Mihi 14)*hollandica major* B

hor.

14) *R. calycis* tubo elliptico pedunculisque glabris, petiolis pubescentibus cauleque remote aculeatis, aculeis compressis recurvis, foliolis subrotundo-ellipticis, biserratis, subtus glanduloso-scabris, fructu globoso. — Foliola odoris balsamici Malvæ fragrantis aut balsamicæ. Flores carnei. Fructus globosi, calycis laciniis reflexis. Affinis quidquam *R. rubiginosæ*, at præter odorem, cal. tubi et peduncularum glabritie, petiolis pubescentibus, foliolis majoribus aculeisque rarioribus minoribusque differt. E Podolia A. Ad ripas abruptas Tyrais prope Zalesczyki.

15) *R. calycis* tubo ovato pedunculisque glabris calycum laciniis pinnatis, petiolis pubescentibus, foliolis ellipticis subtus incanis et serratulis duplicatis glanduloso-scabris, aculeis infrastipularibus et petiolorum recurvis, basi compressis — Flores rosei parvi. Folia trebolent Caryophyllos. Differt a *R. rubiginosa* foliorum forma, incanescens paginæ inferioris foliolorum, odore, et pedunculis glabris. E fructis elatis Cremenecii.

- 16) R. calycis tubo elliptico basi attenuato glabro
pedunculis calycisque laciniis pinnatis glandu-
loso hispidis, caule aculeato, aculeis raris sub-
uncinatis, foliolis ellipticis inaequaliter serratis,
subtus petiolisque pubescentibus — Affinis pre-
- primis R. floribundæ Stev. R. pigmeæ MB et R.
pumilæ; differt vero prima a nostra habitu
proceriore, aculeis fortibus compressis densis
valde uncinatis, foliolis minoribus biserratis
subtus glandulosis, calycum laciniis brevioribus.
R. pigmæa differt foliolis rotundioribus subtus
glaucis biserratis, serraturis glandulosis, petiolis
omnibus aculeatis; ultima vero distinguenda cau-
le dense aculeato-hispido, foliolis magis ovatis
majoribus biserratis, serraturis glandulosis, pedun-
culis aculeatis, calycisque tubo majore. Flores
explicatos nondum vidi. Cum R. balsamica legi.
- 17) R. calycis tubo elliptico gracili utrinque at-
tenuato basi, laciniis, pedunculis petiolisque
glanduloso-hispidis, caule pruinoso petiolisque
remote aculeatis, aculeis subteretibus subrectis,
foliolis ellipticis acutis glabris subtus glaucis
biserratis. — Flores solitarii medie magnitudi-
nis, rubri. Proxima videtur R. pigmæe M B
differt vero secundum descriptionem T. I. p. 507

microcarpa Nobis 18)*nitidula* Mihi 19)*parviflora* N. VL*sinica*

- in 978 aculeis fere rectis nunquam, nec in caule, nec in ramis deficientibus, calycis tubo basi tantum hispido et flore minore. A specimine siccato R. pigmeæ taurico differt aculeis magis rectis, remotis, sine interjectis setis, foliolis angustioribus, magis acutis, floribusque minoribus.
- 18) R. calycis tubo globoso pedunculis cauleque setoso aculeatis, aculeis subulatis rectis subdeflexis, petiolis foliolisque 7-9 ellipticis serratis glabris. — Flores solitarii sat magni albi. Fructus atri, magnitudine pisii majoris. Supra saxis Cremeneccii. Proxima R. spinosissimæ L. R. myriacanthæ Dec. et reversæ Kit. A prima differt aculeis minoribus, petiolis inermibus calycis tubo setoso - aculeato et fructibus minimis, ab altera aculeis densioribus, foliolis utrinque levibus (nec subtus glanduloso - scabris) serraturis simplicibus, calycumque tubo undique (nec solum basi) setoso - aculeato; ab ultima denique aculeis fortioribus magis inæqualibus, foliolis subtus glabris, serraturis simplicibus, flore albo, calycis tubo globoso aculeato - hispido, (nec solum basi hispido aut penitus glabro uti in culta vidi).
- 19) R. calycis tubo subgloboso glabro pedunculis setosis petiolis cauleque aculeatis, aculeis com-

<i>sinica</i> Ait.?	20)	PK
<i>tiosa</i> A		
<i>unicinella</i> mihi	21)	
ROYENA		
<i>lucida</i> §		
RUBIA		
<i>cordifolia</i> V		
RUBUS		

<i>corylifolius</i> cauc.	St.
RUDBECKIA	
<i>pinnata</i> VL	
RUELIA	
<i>ovata</i> L	
RUMEX	
<i>acutus?</i> St.	
<i>aquaticus</i>	

RU-

pressis aduncis, foliolis lucidis ovato-ellipticis, acutis biserratis glabris. — Flores solitarii sat parvi carnei. Fructus coccinei magni subrotundi sapidissimi. Affinis *A. collinæ* Jacq., a qua differt, glabritie et serraturis duplicatis. In frutetis et dumetis Cremenecii.

20) Secundum descriptionem per D. Du Mont de Courset in opere: Le Botaniste Cultivateur datam.

21) *R. calycis tubo elliptico, lacinia subbipinnatifidis pedunculisque glabris, caulis aculeis fortibus recurvis, foliolis ellipticis acutiusculis biserratis costa petiolisque pubescentibus.* — Differt a *Rosa canina* petiolis, aculeis magis aduncis, calycum lacinia maximis, casterum viridine lata foliorum et rubedine ramosorum. Flores explicatos nondum vidi. Cum *R. balsamica* lecta.

— 122 —

RUSCUS *androgynus* N.
SABAL *Adansoni* S.
SALVIA *acetabulosa* K.
 bicolor N.
 compressa? K.
 horminum Ch. N.
* *Iusitanica* V.
 pomifera V.
SAPONARIA *ocymoides* L.
SATUREJA *juliana* L.
SAXIFRAGA *rotundifolia* E.
 Sternbergii L.
SCALIOSA *amoena* V.
 graminifolia K. V.
 Jaxiflora E.
 montana V.
 Scopolii V.
SCHOLLIA *(crassifolia) Jacq.* M.
 (Asclepias cariosa) Hort.

SCILLA *autumnalis* W.P.
SCOLOPENDRIUM *officinarum* A.
SCORPIURUS *subvillosus* V.
SCORZONERA *calcitrapifolia* V.
 stricta R.
 villosa K.
SCROPHULARIA *auriculata* E.
 hirsuta V.
 laciniata L.
 orientalis W.P.
 trifoliata R.
SEDUM *saxatile* R.
 (telephium purpureum)
 (telephium Dec.) Pl.
 grass. A.
SEMPERVIVUM *tectorum*
 arboreum varieg. G.
SENECIO *abrotanifolius* E.
 croaticus N.
 elegans

elegans fl. pl. albo G.	SISYMBRIUM
rigidus V	affine E V
* verbenæfolius L	<i>amphibium aquaticum</i>
SERISSA	<i>tenuifolium</i> L
fætida VL	<i>strictissimum</i> A*
— fl. pl. PK	SOLANUM
SERRATULA	bombense V
lyrata E	humile E
quinquefolia cauc. St.	memphiticum L
SESELI	SOLIDAGO
glaucum cauc. R	altissima? VL. N
spec. e Cauc. R	rigida N
spec. PU.	SONCHUS
tortuosum cauc. R	acuminatus WP
— taur. Var? R	SPARRMANNIA
SIDA	africana WP
lanceolata K	SPARTIUM
triangularis L. VL	patens G
SILENE	radiatum K
alpina K	SPERGULA
corsica R	<i>pentandra</i> A
fimbriata (Cucub.) L	(SPHONDYLIUM Hoffm.
obtusifolia E	(Heracleum
saponariæfolia V	<i>branca Ursi</i> Hoffm. A
supina cauc. St	(H. Sphondylium
villosa (Cucub.) R	SPERMACOCE
volgensis K	D capitata

<i>capitata</i> L.	<i>triquetrum</i> R.
<i>hispida</i> L. VL	TRAGOPOGON
SPIREA	<i>angustifolius</i> K. V.
<i>ulmaria varieg</i> B.	TRIFOLIUM
STACHYS	<i>cumpestre</i>
<i>purpurea</i> WP	<i>repens fusco-macu-</i>
<i>scordifolia</i> V	<i>latum</i>
<i>sibirica</i> R	(<i>suaveolens</i> W. Suppl. E.)
STAPELIA	(<i>formosum</i> Sav.)
<i>grandiflora</i>)	<i>Vaillantii</i> L.
<i>replicata</i>)	(TRINIA Hoffm.)
<i>roriflua</i>) VL	(Pimpinella
<i>paniculata</i>)	(spec.)
<i>variegata</i>)	(<i>P. dioica rossica</i> V.)
STATICÆ	TRITONIA
spec. WP	<i>crocata</i> b. <i>rosea</i>)
SYMPHYTUM	<i>squalida</i>) WP
<i>bullatum</i> K.	— B.)
SYRINGA	VALERIANA
<i>indica?</i> N	<i>abissima?</i> PU
<i>media?</i> N	VERBASCUM
<i>persica</i> fl. <i>albo</i> N	<i>acuminatum</i> V.
* <i>vulgaris</i> <i>rosea</i> N	<i>austriacum</i>)
THALICTRUM	<i>blattaria</i> <i>lacin.</i>)
<i>conicum</i> E	<i>condensatum</i>) V.
<i>nigrum</i> WP	<i>speciosum</i>)
<i>rugosum</i> K	<i>virgatum</i>)
<i>ruthenicum</i> E	VERO.

VERONICA

- amethystina* E
arguta D
gentianoides B major
 fl. albo
hybrida? K
incana A*
**lævigata* V
pulchella L
spicata L K
villosa? L

VICIA

- sibirica* VL

VINCETOXICUM

- nigrum volubile* R

VIOLA

- canina podolica* 22)
(glauca MB 23)
 (spec. Suppl. III
 (arenaria Dec. ?

VITIS

- laciniosa* PK

VOLCAMERIA

- spec? G

WEDELIA

- (ovatifolia* L
(minor K

ZOEGEA

- leptaurea* K

D 2

SYNO.

22) differt a *V. canina calycis phyllis trinervibus, appendicibus brevissimis, obtusis, duobus lateralibus vix ciliis, capsula minori, foliis magis cordato-ovatis acutioribus, petalis magis cuneatis cum calcari purpurascenti-pallide violaceis. Sæpius bis floret.*

23) *Viola rupestris* differt a *V. glauca cæterum simillima quoad calycem et capsulam uti *V. canina podolica* a *V. canina vulgari**

S Y N O N Y M A.

(<i>Alyssum calycinum</i> Cat.)	(<i>Galium procumbens</i> H.)
(<i>A. campestre</i> MB *) et Schk.	Erf.
(<i>Andropogon argenteus</i> Dec.)	(<i>Bubon rigidus</i> Spr. **)
(<i>Erianthus saccharoides</i> W En.)	(<i>Seseli dichotomum</i> MB.)
(<i>Arenaria graminifolia</i> Schrad.)	(<i>Campanula</i> spec. III. Suppl.)
(<i>A. filifolia</i> var. <i>glabra</i> MB *)	(<i>C. glomerata</i> B. <i>farinosa</i> Rochel Fascic.)
(<i>A. procera</i> Spr.)	(<i>Ceratochloa unioloides</i> Dec.)
(<i>Arrhenatherum</i> Palis. Belv.)	(<i>Festuca unioloides</i>)
(<i>Holcus avenaceus</i>)	(<i>Cymbopogon schoenanthus</i> Spr. **)
(<i>Asperula humifusa</i> Cat.)	(<i>Andropogon Schoenanthus</i>)
	(<i>Euphorbia</i>)

*) Has et plures alias notitias debo singulari
benevolentiae Illmi a Consiliis status, Equestris
L. B. Marschall a Bieberstein.

**) Plantarum minus cognitarum pugillus se-
cundus. Halæ 1815.

(<i>Euphorbia angulata</i> Jacq *)	(<i>H. collinum</i> Prim. Fl. Gal.
(<i>E. macilenta</i> Hoffmanns.	(<i>Koeleria phleoides</i> Pers.
(<i>E. spec.</i> T. Suppl. III.	(<i>Festuca cristata</i> Schrad.
(<i>E. tristis</i> MB *)	(<i>Melilotus vulgaris</i> W. En.
(<i>Fedia dasycarpa</i> Stev.	
(<i>F. conica</i> Loïs.	(<i>M. gigantea</i> Rochel
(<i>Festuca tenuiflora</i> Schrad.	(<i>Mespilus coloneaster</i>
(<i>Triticum Nardus</i> Dec.	(<i>M. eriocarpa</i> Lam.
(<i>T. tenellum</i>	(<i>M. coccinea</i> Kit.
(<i>Gladiolus tenuis</i> MB *)	(<i>M. prunifolia</i> Duh.
(<i>G. galiciensis</i> .	(<i>M. lucida</i> B
(<i>Hedysarum panicula-</i> tum ***)	(<i>Poa coarctata</i>
(<i>H. abyssinicum</i>	(<i>P. glaucanthos</i> Garid. L
(<i>Heracleum tauricum</i> H. Tig	(<i>Pollinia gryllus</i> Spr. **)
(<i>H. pyrenaicum</i> MB *)	(<i>Andropogon gryllus</i> Linn.
(<i>Hieracium bifurcum</i> MB *)	(<i>Robinia tormentosa</i> MB *)
	(<i>R. mollis</i> MB Suppl. ined.
	(<i>Rosa</i>

***) *Dubito* valdopere, an sit vera planta Linneana, qui ipsi tribuit folia linear-lanceolata in spec. pl. Edit. II. Vindebon. (oblongo-lanceolata glabra Willd. Sp. pl.) quæ in nostra ovata, margine et ad costas pilosa.

- (*Rosa chinensis* Jacq.)
 (*R. semperflorens* Cat.)
 (*Rosa Benghalensis*)
 (*R. semperflorens* Jacq.)
 (*R. semperflorens pallida* Cat.)
 (*Saccharum strictum* Spr. **)
 (*Andropogon strictum* Host.)
 (*Salvia sideritidis* Vahl)
 (*S. hirsuta* Jacq. ***)
 (*Schultesia petræa* Spr.)
 (*Chloris petræa* Thunb.)
 (*Scutellaria lupulina* L.)
 (*Sc. verna*, Prim. Fl. Gal.)
 (*Sc. n. 52 t. 48* Gmel. Fl.
 Sibir. *)
 (*Sc. altissima* MB. *)
 (*Sc. peregrina*)
 (*Semper vivum aizoides*
 Lam.)
 (*Sedum aizoides* Dec. Pl.
 gr.)
- (*Seseli venosum* Hoffm.)
 (*S. selinoides* Suppl II)
 (*S. dubium* Schk.)
 (*Selinum pratense* Spr.
 Fl. Hal.)
 (*Senecio rigidus*)
 (*S. ilicifolius* L.)
 (*S. longifolius* P.)
 (*Solanum mauritianum*
 W. Suppl.)
 (*S. formosum* Weinm.
 H. Dorp.)
 (*S. Thouini* Schult. H.
 Land.)
 (*S. decurrens* Balb.)
 (*S. brancæfolium* Jacq.)
 (*Thymus rotundifolius* L.)
 (*Th. melissoides* HG)
 (*Trisetum panicuum*)
 (*Avena neglecta* Savi)
 (*Veronica orchidea*)
 (*V. hybrida* MB. *)

Acerementum plantarum debemus hoc anno
Excell. Excell. Com. Com. *Mniszek* e Krze-
szowice (Mn), *Wodzicki* Praefecto Cracoviensi,
Ilinis, Illmis Marechallo et Commissario *Boreyko*,
Colonello *Ratomski*, Cl. Cl. V. V. *De la Vigne*
M. D. Prof. Hist. Natur. Charkoviæ, *Fischer* M. D.
Praefecto Horti bot. Gorenkensis, Reverendiss. *Jundzitt* Prof. Hist. Natur. Vilnæ et *Weinmanno* Hor-
tulano Imperatorio Gatschinæ. Plures rariores in-
digens attulit indefessus D. *Andrzejowski* e Po-
dolia et Ucrania ad fluvium Hypanim vulgo *Boh*
ercentes (PU) et aliunde; quasdam intulit se-
dulus noster hortulanus *Grabowski*. Semina no-
biscum communicavere Ill. a Consiliis Collegii et
Eques *Steven* Praepositus Instituti oeconomico-
botanici Sympheropoli, Cl. Cl. V. V. *Bernhardi*
M. D. Prof. Bot. Erfordiæ, *De la Vigne*, *Fischer*,
Jundzitt, *Kitaibel* M. D. Prof. Chemiæ et Bot.
Pesthini, *Ledebœur* M. D. Prof. Hist. Natur. Dor-
pati Livon. *Rochel* M. Ch. Rakovecziæ Hung.

Schott Hortulanus Universitatis Vindebon. Schul-
tes M. D. Prof. Bot. et Therap. spec. Landishutti
Boyorum et Weinmann.

Scrip. Cremeneci ipsis Kal. Decembris 1815

W. Besser M. D.

Prof. Zoolog. et Botan.

CATALOGUS

P L A N T A R U M

in

Horto botanico

GYMNASII VOLHYNIENSIS

CREMENECI

cultarum.

CREMENECI.

MDCCXVI.

Mandato Censuræ in Universitate IMPERATORIA Vilnensi, permittitur impressio.

Cremeneci die 9. Novembris. An. 1816.

*Michaël Šciborski
Director Gymnasii
et Censor.*

Defectus speciminum Catalogi plantarum
horti nostri Anno MDCCCXI editi et frequens
eius expeditio præcipua est causa novae hu-
jus editionis. Quantum circumstantiæ variæ fa-
vere, præcedente et supplementis ad illum est
correctior, atque hujus anni auctus acquisilio-
nibus. Ea solum cum mutatione prodit in lu-
cem, quod cuilibet generi auctorem, cuilibet
speciei inventorem, qui mihi innotuere, addi-
derim. Continet simul enumerationem pluri-
marum plantarum in Guberniis Volhynensi,
Podoliensi, Knioviensi sponte crescentium hu-
eisque collectarum, quas aut in horto colimus,
aut quarum semina vel specimina exsiccata pro-
mutua communicatione conservamus.

Specimina viva plantarum hujus anni de-
cursu singulari benevolentia largiti sunt Exc.
Exc Com. Com. Branicka, Barbara Czacka,
Razumowski Minister Instructionis publicae,
Wodzicki Præses Senatus Cracoviensis. Illmi.
Illmi. Marescallus et Commissarius Boreyko,
Colonellus Ratomski, Commissarius Izydorus
Sobanski, Præpositus Imper. Instituti botanico-
oeconomici Nikitensis Tauriæ, Collegii a Con-
siliis Eques Steven, Cl. Cl. V. V. Reverendis-
simus

Simus Jundzill Prof. Zoolog. et Botan. Vilnæ,
Oesterreicher M. D. Prof Hist. Natur. Cracoviae,
Schott. Hortulanus Univers. Vindebonæ, Wein-
mann Hortulanus Imperatorius Pawłovscii ali-
ique Plures plantas intulit horto sedulus noster
hortulanus Grabowski.

Singulari cum servore, studio Botanices de-
ditus Antonius Andrzejowski sexaginta circiter
species et plurium adhuc semina attulit ex
itinere per Podoliam et Ucrainiam sumptu li-
beralissimorum Illm. Illm. Com. Com: Com-
missarii Philippi Plater et Venceslai Rze-
wuski susceplo.

Semina plantarum suppeditavere Illmi Illmi.
Status a Consiliis Eques L. B. Marschall a Bi-
erberstein, Colleg. a Consil. Eques Stevæ Cl. Cl.
V. V. Bernhardi M. D. Prof. Botan. Erfordiæ ,
De la Vigne Prof. Hist. Natur. Charkoviae ,
Fischer M. D. Director horti bot. Gorenensis,
Oestereicher, Rochet M. Ch Rakoveciæ in Hun-
garia, Schott, Schultes M. D. Prof. Therapiæ
specialis et Botan. Landishuti Boyorum, Sprengel
M. D. Prof. Bot. Halæ Saxonum , Thouin
Præfector horti plantarum Parisiis, quæ AU-
GUSTISSIMA IMPERATRIX MARIA THE-
ODORIDA singulari clementia nobis trans-
mittere dignata est, Weinmanu et alii plures,
quorum nomina grato hinc repetimus anima
atque

atque rogamus, ut semina aut plantas a nobis
exquirere, aliasque nobiscum communicare
velint.

Scripsi Cremeneci Kalendis Novembris v. st.
MDCCCXVI.

Wilibaldus Besser, M. D.

Prof. Zoolog. et Botan.

(ACACIA W.	ACANTHUS L.
(Mimosa L.	<i>mollis</i> L.
	<i>cornigera</i> L.	<i>spinosus</i> L.
	<i>elegans</i> ?	ACER L.
	<i>falcata</i> W.	<i>austriacum</i> Tratt.
*	<i>farnesiana</i> L.	<i>campestre</i> L.
*	<i>glauca</i> L.	<i>dasycarpum</i> Ehrh ?
(Guel ebruschim *)	<i>heterophyllum</i> W.
(Julibrissin Scop.	<i>monspessulanum</i> L.
	<i>lebbek</i> L.	<i>negundo</i> L.
	<i>lophantha</i> Vent.	<i>pensylvanicum</i> L.
	<i>mollissima</i> W ?	(<i>platanoides</i> L.
	<i>paradoxa</i> .	(<i>striatum</i> Lam.
	Spec ?	*
	ACÆNA Mut.	<i>pseudoplatanus</i> L ?
	<i>sanguisorba</i> L.	fol. variegatis.
	ACALYPHA .	<i>saccharinum</i> L.
*	<i>brachystachys</i> Horn.	*
	<i>diversifolia</i> Jacq.	<i>tataricum</i> L.
	<i>hispida</i> W.	(ACHANIA W.
*	<i>rubra</i> W.	(<i>Hibiscus</i> L.
*	<i>virginica</i> L.	<i>malvaviscus</i> L.
		ACHILLEA L.
		*
		<i>ageratum</i> L.

*) Hoc sub nomine testante cel. Fichero Dir.
h. botan. Gorenk. haec Acaciæ species in Per-
sia est nota, quod florem sericeum significat.

- * *alpina* L.
- * *anthemoides* W?
- * *asplenifolia* Vent.
- * *bannatica* K.
- * *bipinnata*.
- compacta* W.
- coronopifolia* W.
- * *crassifolia*.
- * *cristata* Retz?
- * *erithmifolia* W K.
- * *decolorans* Schrad.
- decumbens* Lum.
- * *distans* W K.
- dracunculoides* H P.
- * *eupatoria* M B.
- * *filicifolia* M B.
- Gerberi* W.
- * *grandiflora* MB,
- heterophylla*.
- * *impatiens* L.
- * *lanata* Spr.
- * *lutescens*.
- * *magna* L.
- * — *major e Dehuria*.
- * *micrantha* W.
- * *millefolium*.
- * — fl. rubris.
- * *montana*?
- * *nobilis* L A.
- * *ochroleuca* Ehrh?
- * *odorata* L.
- paradoxa*?
- * *pectinata* W A.
- ptarmica* L.
- fl. pl.
- pubescens* L? A.
- salicifolia* mihi *)
- * *santolina* L.
- * *Schkuhrii*.
- * *serrata* Retz.
- * *setacea* W et K.
- * *speciosa* Spr.
- * *tanacetifolia* All.
- Thomasiana*?
- * *tomentosa* L.
- ACHYRANTHES.**
- * *aspera* L.
- * *axillaris* Brouss.

- * *javanica* L.
 * *lanata* L.
 * *lappacea* L.
 * *patula* L.
 * *prostrata* L.
 spec, e Sem. amer.
ACMELLA Pers.
 (*bupthalmoides* W.
 (*Anthemis*
ACONITUM.
 * *anthora* A.
 * *cammarum* L ?
 * *lycoctonum* L
 neomontanum Koelle.
 pyrenaicum L.
 * *septentrionale* Koelle A
 * *tauricum* Wolf.
 strictum W.
 * *uncinatum* ?
 variegatum Hort.
 * *vulgare* Tratt.
ACORUS L.
calamus L.
ACTAEA L.
 * *spicata* L.
- (**ACYNOS** Moench.
 (**Thymus** L.
 * *alpinus* L.
 * *patavinus* HK.
 rotundifolius.
 * *vulgaris* L.
ADIANTUM L,
capillus Veneris L.
ADONIS L.
 * *autumnalis* L.
miniata Jacq. A.
vernalis L.
ADOXA L.
moschatellina L.
AEGILOPS.
cylindrica W et K.
ovata L,
squarrosa L.
triaristata W.
AEGOPODIUM L.
podagrarium L.
ÆSCHY NOMENE L.
aspera W.
ÆSCULUS L.
alba ?

<i>flava</i> HK.	* — fl. albò
<i>hippocastanum</i> L.	— fl. pleno.
<i>macrostachya</i> Mich.	AGROSTIS L.
ÆTHUSA . L.	* <i>alba</i> L.
<i>bunius</i> L.	* <i>cinna</i> W.
* <i>cynapioides</i> MB.	* <i>decumbens</i> Hall. f.
* <i>cynapium</i> L.	* <i>diandra</i> Retz.
* <i>elata</i> Friedl.	<i>diffusa</i> Host.
AGAPANTHUS l' Her.	* <i>dubia</i> .
<i>præcox</i> W.	* <i>flavescens</i> .
* <i>umbellatus</i> l' Her.	<i>hispida</i> .
— fl. albo?	* <i>mexicana</i> L.
AGAVE L.	* <i>obliqua</i> .
<i>americana</i> L.	* <i>pubescens</i> .
— fol. margin.	<i>retrofracta</i> W.
<i>lurida</i> HK.	<i>spica venti</i> L.
AGERATUM . L.	<i>stolonifera</i> Sm.
* <i>conyzoides</i> L.	<i>sylvatica</i> Host.
* <i>latifolium</i>	<i>varia</i> Host.
AGRIMONIA L.	<i>verticillata</i> Vill?
<i>americana</i> ?	<i>vinealis</i> Schr.
<i>eupatorium</i> L.	<i>vulgaris</i> Sm.
* <i>odorata</i> L.	AILANTHUS Desf.
<i>repens</i> L.	* <i>glandulosa</i> Desf.
AGROSTEMMA L.	AIRA .
* <i>coeli rosa</i> .	<i>aquatica</i> L.
<i>coronaria</i> L.	<i>articulata</i> Desf.

<i>canescens</i> L. D.Friedl.	*	— fl. pl vario.
* <i>caryophyllea</i> L.		ALCHEMILLA.
<i>cæspitosa</i> L.		<i>alpina</i> L.
<i>glabra</i> ?		<i>montana</i> W.
<i>gracilis</i> ?		<i>vulgaris</i> L.
* <i>juncea</i> Lois.		ALISMA L,
* <i>seminentra</i> Wet K.		<i>plantago</i> L.
<i>seminuda</i> .		ALLIUM L.
AJUGA L.		<i>acuminatum</i> .
* <i>chamepitys</i> L.		<i>acutum</i> Spr.
<i>genevensis</i> L.		* <i>albidum</i> H.Gor.
* <i>pyramidalis</i> HP.		* <i>arenarium</i> L.
<i>repans</i> L.		* <i>ampeloprasum</i> L A,
ALIZOON L.		* <i>anguulosum</i> Aut.
* <i>canariense</i> L.		<i>ascalonicum</i> L.
* <i>hispanicum</i> L.		* <i>atropurpureum</i> WetK
ALBUCA L.		* <i>baicalense</i> W.
<i>erecta</i> ?		<i>bulbosum</i> .
<i>longifolia</i> Dr? *)		* <i>carinatum</i> L,
* <i>major</i> L.		* <i>carneum</i> L.
ALCEA L.		<i>cēpa</i> L.
<i>ficifolia</i> L.		* — <i>bulbo albo</i>
* <i>pallida</i> W. et K.		* <i>cernuum</i> Roth?
— fl. pl,		<i>ciliatum</i> Jacq.
* <i>rosea</i> L.		<i>controversum</i> Schrad.

*) Confer Suppl. III. p. i. A. spec.

- * *danubiale.*
 * *descendens* L.
 — — *rigidum* K.
 * *fistulosum* L
 * — *altaicum* Pall.
 * *flavum* L.
 * — *tauricum.*
 * *fragrans* Vent.
 * *fuscum* K.
 * (*glaucum* Schrad.
 (*spirale* W.
 * *globosum* MB.
 * *guttatum* Stev.
 * *illyricum.*
 inodorum.
 * *lineare* L.
 moly L.
 meschiatum MB.
 * *narcissifolium* ?
 * *neapolitanum* ?
 * *nigrum* L.
 * *nutans* L.
 * *obliquum* L.
 * *ochroleucum* Wet K.
 * *odorum* L.
oleraceum L.
 * *paniculatum* L. A.
 porrum L.
 purpureum.
 * *roseum.*
 * *rotundum* Pall A.
 * *rubens* Schrad.
 rupestre St.
 sativum L.
 Schoenoprasum L,
 * *scorodoprasum* L.
 sevenscens L.
 * *sibiricum* HK.
 * *sphaerocephalum* L.
 2 spec. e Pod. A.
 * *striatum* Jacq
 * *strictum* Schrad.
 * *suaveolens* Jacq.
 * *ursinum* L.
 * *vineale* L.
 violaceum W.
 * *polypticum* mibi *)
 (ALNUS T.
 (Betula L.
glutinosa L (B Alnus)
 * *incana* L.
 ALOE L.

<i>arachnoides</i> Th.	<i>variegata</i> L.
<i>arborescens</i> Dec.	<i>verrucosa</i> ?
<i>atrovirens</i> Dec.	<i>viscosa</i> Dec.
<i>brevifolia</i> Dec?	<i>vulgaris</i> Dec.
<i>cymbifolia</i> B M.	ALOPECURUS L.
<i>humilis</i> Th.	* <i>agrestis</i> L.
<i>linguæformis</i> L.	<i>geniculatus</i> L.
— <i>a. latifolia</i> .	* <i>pratensis</i> L.
— <i>b. verrucosa</i> Dec.	* <i>ruthenicus</i> HD.
<i>margaritifera</i> L.	(ALOYSIA Ort.
— <i>a. major</i> .	(<i>Verbena</i> L.)
— <i>b. minor</i> .	(<i>citriodora</i> Ort.)
<i>mitræformis</i> Lam.	(<i>V. tryphylla</i> L.)
<i>picta</i> Th.	ALPINIA L.
<i>plicatilis</i> L.	<i>calcarata</i> BR (<i>Amomum</i>)
* <i>radula</i> Jacq.	(<i>Globba recta</i> Dec pl. LI 1.
<i>retusa</i> L.	— <i>nutans</i> L (<i>Globba</i>)
<i>rigida</i> Dec.	AESTROEMERIA L.
<i>serra</i> Dec.	<i>ligustrina</i> L.
* <i>spec</i> *)	* <i>peregrina</i> L.
<i>spiralis</i> Th.	ALETHEA L.
— <i>b. minor</i> söl sparsis.	* <i>cannabina</i> L.
<i>Succotrina</i> Bain.	* <i>hirsuta</i> L.
<i>trigona</i> Schott? **)	* <i>narbonensis</i> Cav.

*) Confer Catal. 1811. p. 11; not. 3

**) Confer Cat. 1811. p. 11, not. 2.

* <i>officinalis</i> L A.	*(<i>podolicum nobis</i> **)
ALYSSUM.	(a spec. Suppl. III. p. 2
<i>alpestre</i> L.	* <i>saxatile</i> ***) A. P. 2
* <i>argenteum</i> All? A.	* spec. e Tauria St.
* <i>campestre</i> Schk *)	* <i>tortuosum</i> W et K,
* <i>genistense</i> Jacq,	* <i>vernale</i> H Erl.
* <i>hirsutum</i> MB	AMARANTHUS.
* <i>incanum</i> L.	<i>aeneus</i> .
* <i>linifolium</i> Steph.	<i>albus</i> L.
* <i>maritimum</i> L.	<i>angustifolius</i> MB,
* <i>micropetalum</i> H Gor.	<i>aureus</i> .
<i>intericum</i> ,	<i>bicolor</i> Nocca.
* <i>minimum</i> L.	<i>blknum</i> L.
* <i>montanum</i> L.	<i>canariensis</i> .
* <i>murale</i> W et K A.	<i>caracaim,</i>
* — <i>affine</i> A,	<i>cararia.</i>

**) Confer Suppl. IV. p. 26.

**) A. canescens, cæpitosum, caulinis erectis simplicibus, foliis dentatis, inferioribus subcuneatis, oblongisque obtusis, capillis ovatis semiamplexicaulis, siliculis ellipticis convexiuseulis. Nobis... Cauliculi rarius ramulo instructi sunt. Proximum A. hyperboreo, monente cel. Sprengelio, a quo tamen forma sicularum et seminibus, nec marginatis, specificie est distincta

***) Confer Suppl. III. p. 2.

<i>caudatus</i> L.	<i>lividus</i> L.
<i>chlorostachys</i> W.	<i>Icoides</i> .
<i>clavatus ruber</i>	<i>lusitanicus</i> .
— <i>viridis</i> .	<i>melancholicus</i> L.
<i>crocatus</i> .	<i>obstipans</i> .
<i>cruentus</i> L.	<i>oleraceus</i> L.
<i>deflexus</i> L.	<i>olitorius</i> .
<i>dubius</i> .	<i>paniculatus</i> L.
<i>esculentus</i> .	<i>parisiensis</i> .
<i>flavus</i> L.	<i>persicarioides</i> .
<i>gangeticus</i> L.	<i>polygamus</i> L.
<i>giganteus</i> .	<i>polygonoides</i> L.
(<i>gracilis</i> HP.)	<i>potystachyus</i> W.
(<i>Chenopodium cauda-</i> tum Jacq. *)	<i>prostratus</i> Bulb.
<i>græcizans</i> L.	<i>retroflexus</i> L.
<i>hybridus</i> L.	<i>rigidus</i> .
— b. <i>hecticus</i> W.	<i>rotundatus</i> .
<i>hypochondriacus</i> L.	<i>sanguineus</i> L.
<i>hypochondryloides</i> .	— <i>niger</i> .
<i>inamoenus</i> W.	<i>spinosis</i> L.
<i>incomptus</i> W.	<i>strictus</i> W.
<i>lætus</i> W.	<i>spicatus</i> Lam.
<i>litoralis</i> Host.	<i>tricolor</i> L.
	<i>tristis</i> L.

*) Confer Catal 1811. p. 32. Utriculi non
sunt circumscissi. Semen omnino Amaranthi.

<i>viridis</i> L.	* <i>sanguinolenta</i> Sw.
AMARYLLIS L.	<i>AMMI</i> L.
<i>aurea</i> I' Her.	* <i>majus</i> L.
<i>Belladonna</i> L.	AMORPHA L.
<i>curvifolia</i> Jacq.	<i>fruticosa</i> L.
<i>formosissima</i> L.	AMYGDALUS L.
<i>hæmanthoides</i> .	<i>communis</i> L.
<i>longifolia</i> L.	* <i>nana</i> L.
<i>purpurea</i> .	<i>persica</i> L.
<i>Reginæ</i> L.	<i>pumila</i> L. fl. pl. spec *)
<i>sarniensis</i> L.	ANACYCLUS L.
— <i>b. capensis</i> Jacq.	* <i>bicolor</i> Desf.
spec.	* <i>divaricatus</i> .
* <i>undulata</i> L.	* <i>valentinus</i> L.
* <i>vittata</i> I' Her.	ANAGALLIS.
AMBROSIA L.	* <i>cærulea</i> Schr.
<i>peruviana</i> W.	* <i>latifolia</i> L.
AMETHYSTEA L.*	<i>Monelli</i> L.
(<i>corymbosa</i> Pers.	* <i>phoenicea</i> L.
(<i>A. cærulea</i> L.	* — <i>rosea</i> .
AMMANNIA L.	* <i>ovalis</i> ?
* <i>ægyptiaca</i> W.	ANAGYRIS L.
* <i>auriculata</i> W.	<i>foetida</i> L.
* <i>diffusa</i> W.	ANARRHINUM Desf.
* <i>indica</i> Lam.	

*) Confer Catal. 1811. p. 13; not. 1.

<i>bellidifolium</i> L.	ANDROMEDA L.
ANCHUSA MB.	<i>polifolia</i> L.
* <i>angustifolia</i> L.	ANDROPOGON L.
<i>arvensis</i> L (Lycopsis) *	(<i>argenteus</i> Dec.)
* <i>Barrelieri</i> All. D.	(<i>Erianthus saccharo-</i>
Miechowicz.	<i>ides</i> W.
* <i>italica</i> Retz.	<i>contortus</i> L.
* <i>lutea</i> Lam. (Lycopsis)	* <i>hirtus</i> L.
* <i>Milleri</i> Lam.	* <i>ischænum</i> L A.
* <i>lycopsoides</i> .	* <i>Iaguroides</i> .
<i>ochroleuca</i> MB A.	ANDROSACE L.
— fl. <i>cærulescente</i> A*	* <i>elongata</i> L A.
* <i>officinalis</i> L.	* (<i>lactiflora</i> H Gor.
* — fl. <i>ochroleuco</i> .	(<i>alismoides</i> Horn.
* — fl. <i>roseo</i> .	* <i>maxima</i> L.
<i>pulla</i> L (Lycopsis)	* <i>micrantha</i> .
<i>procera nobis</i> *)	* <i>septentrionalis</i> L.
<i>semperfivens</i> L.	ANEMONE L.
* <i>tinctoria</i> L.	<i>coronaria</i> L fl. pl.
* <i>undulata</i> Loefl.	<i>hortensis</i> L fl. pl.
* <i>versicolor</i> Stev.	* <i>narcissiflora</i> L.
* <i>zaylanica</i> V.	<i>nemorosa</i> L.
ANDRACHNE L.	<i>ochotensis</i> HGor.
* <i>telephiooides</i> L.	<i>ranunculoides</i> L.

C

*) Confer Anch. spec. Suppl. III. p. 3.

* <i>sylvestris</i> L.	* <i>caucasica</i> .
* <i>virginica</i> L.	* <i>chamomilla</i> W.
— <i>minor</i> .	* <i>coronopifolia</i> W.
spec. e Sibiria.	* <i>cota</i> L.
ANETHUM Hoffm.	<i>cotula</i> L.
<i>flavescens</i> B (Imperatoria)	<i>fruticulosa</i> MB.
* — <i>uralensis</i> .	* <i>fuscata</i> Brot.
<i>lucida</i> L.	* <i>genevensis</i> ?
<i>palustris</i> B (Impe- natoria *)	<i>maritima</i> L.
<i>pratensis</i> MB.	* <i>mixta</i> L.
Razouhi Gouan.	<i>montana</i> L.
<i>sylovestris</i> L.	* (<i>parthemoides</i> . (<i>Matricaria mandiana</i> HP
<i>verticillata</i> L.	* <i>pubescens</i> W.
ANNONA L.	* <i>rigescens</i> W.
<i>triloba</i> L.	* <i>saxatilis</i> W et K.
ANTHEMIS L.	spec e Kuban St.
* <i>altissima</i> L.	<i>tinctoria</i> L.
<i>arvensis</i> L.	* — <i>cinerascens</i> Pers.
* <i>australis</i> W?	* <i>Triumfetti</i> .
* <i>austriaca</i> Jacq.	(ANTHERICUM L.

*) Species hæc , cui proxima est A. *pra-*
tensis MB. bene moneute Illin. a Cons. Stat.
 L. B. Marschall a Bieberstein , generice sepa-
 randa est, ob calycem manifeste quinquedenta-
 tum, sat magnum persistentem.

(<i>Phalangium</i> T.	ANTHYLLIS.
<i>liliago</i> L A.	* <i>bárba Jovis</i> L.
(<i>liliastrum</i> L.	* <i>cornicina</i> L.
* (<i>Hemerocallis</i> W. En.	Hermanniae V.
* <i>ramosum</i> , L.	* <i>polyphylla</i> . Tourneforti.
ANTHOLYZA.	<i>tetraphylla</i> L.
<i>aethyopica</i> L.	<i>vulneraria</i> L.
<i>grandiflora</i> ?	(ANTIRRHINUM L.
ANTHOXAN-	(Oronium Pers,
THUM L.	* <i>május</i> L.
* <i>amarum</i> Brot.	* — fl. <i>albo</i>
* <i>odoratum</i> L.	<i>molle</i> .
ANTHRISCUS Hoffm	* <i>orontium</i> L.
<i>cerefolium</i> L (Scandix)	* — <i>intermedium</i> .
<i>nemorosa</i> MB. (Chæ-	* <i>siculum</i> Ucr.
<i>rophyllum</i>)	ANYCHIA Mich.
* <i>nodosa</i> L (Scandix)	* (<i>dichotoma</i> .
<i>sylvestris</i> L (Chæro-	(<i>Queria canadensis</i> L.
<i>phyllum</i>)	APIUM L.
* — a. <i>humilis nobis</i> *	<i>graveolens</i> L.
* — b. <i>elata nobis</i> .	APOCYNUM L.
* <i>vulgaris</i> Pers (Scandix)	<i>androsæmisolum</i> L.
<i>Anthriscus</i> L.	

*) Confer. Suppl. IV. p. 3.

- | | |
|---------------------------------|--|
| AQUILEGIA L. | recta Vill. |
| <i>atropurpurea</i> W. | <i>saxatilis</i> All. |
| * <i>bicolor</i> Ehrh. | <i>stricata</i> Huds. |
| * <i>canadensis</i> L. | <i>thalictana</i> L. |
| * <i>grandiflora</i> . | <i>turrita</i> L. |
| <i>glandulosa</i> H Gor? | ARALIA L. |
| * <i>viridiflora</i> Pall. | <i>racemosa</i> L. |
| * <i>viscosa</i> Gouan. | ARBUTUS L. |
| * <i> vulgaris</i> L. | <i>unedo</i> L. |
| * — fl. plen. | <i>uva ursi</i> D Friedl. |
| — stellata. | (ARCHANGELICA |
| ARABIS . L. | (Hoffm. |
| <i>albida</i> Stev. | (Angelica L. |
| <i>alpina</i> L. | <i>atropurpurea</i> Mill.. |
| <i>arenosa</i> L (Sisymbrium) * | <i>sativa</i> L. (<i>A. archangelica</i>) |
| <i>bellidifolia</i> L. | ARCTIUM. |
| <i>conferta</i> . | <i>majus</i> Ehrh (<i>A. Lap-pa</i> L.) |
| <i>crispata</i> W. | * |
| <i>flexuosa</i> . | <i>minus</i> Ehrh. |
| <i>Halleri</i> L. | <i>tomentosum</i> Schk (<i>A. Bardana</i> L) |
| <i>hirsuta</i> L. | ARCTOTHECA Wendl |
| <i>incana</i> Roth. | <i>repens</i> Jacq (<i>Arctotis</i>). |
| <i>lucida</i> L. | ARCTOTIS. |
| <i>multicaulis</i> Bell. | <i>aspera</i> L. |
| <i>nutans</i> Moench. | <i>hypochondriaca</i> L. |
| <i>pendula</i> L | |
| <i>procurrens</i> W et K. | |

<i>rosea</i> ?	<i>rotunda</i> L.
* <i>spec</i> *)	<i>semperfiriens</i> L.
ARENARIA.	* <i>siphonifera</i> L' Her.
<i>balearica</i> L' Her.	ARMENIACA L.
* <i>cæspitosa</i> Ehrh.	(<i>communis</i> .
* <i>fasciculata</i> .	(<i>Prunus armeniaca</i> L.
* (<i>graminifolia</i> Schrad. A	(ARMERIA W.
(<i>filifolia</i> M.B. var. <i>glabra</i>	(<i>Statice</i> L.
* <i>heteromalla</i> Pers.	<i>alpina</i> . Hoppe.
* <i>laricifolia</i> L.	* <i>denticulata</i> Lois.
* <i>macrocarpa</i> W et K.	* <i>fasciculata</i> Vent.
* <i>marginata</i> .	* <i>latifolia</i> W.
* <i>marina</i> Roth.	* <i>plantaginea</i> W.
* — b <i>media</i> L.	* <i>scorsoneræfolia</i> W.
* <i>mediterranea</i> .	<i>vulgaris</i> W.
<i>rubra</i> L.	* <i>spec</i> *)
* <i>serpyllifolia</i> L.	ARNOSERIS Gærtn
* <i>tenuifolia</i> L.	* <i>pusilla</i> L.
* <i>triflora</i> L.	ARONIA Pers.
* <i>trinervia</i> L.	<i>botryapium</i> L (<i>Pyrus</i>)
ARGEMONE L.	<i>racemosa</i> Lam.
* <i>mexicana</i> L.	<i>rotundifolia</i> Pers (<i>Me-</i>
ARISTOLOCHIA L.	<i>spilus</i> Amelan-
<i>clematitis</i> L A.	<i>chier</i> L ?

*) Confer Catal. 1811. . 16,

*) Frutex bipedalis.

(ARRHENATHERUM	
(Palis.	
(Avena L.	
<i>avenaceum</i> L.	
<i>bulbosum</i> Schrad.	
ARTEMISIA L.	
<i>abrotanum</i> L.	
<i>absinthium</i> L.	
<i>anethifolia</i> H. Gor.	
(non W.)	
<i>annua</i> L.	
<i>arborescens</i> L.	
<i>argentea</i> I' Her.	
* <i>austriaca</i> *) Jacq.	
* <i>biennis</i> L.	
<i>campestris</i> L.	

caucasica W.	
desertorum Spr.	
dracunculus L.	
elegans H. Gor.	
glauca Pall.	
herbacea Ehrh.	
(<i>inodora</i> MB.	
(<i>lednicensis</i> Spr?	
<i>integrifolia</i> H. Gor.	
<i>laciniata</i> L.	
<i>maritima</i> L.	
<i>monogyna</i> W et K.	
* <i>neglecta</i> Spr.	
<i>nudans</i> W.	
(<i>paniculata</i> Lam A. **)	
(<i>procera</i> W.	

*) Quam improprie hæc species nomine
A. austriacæ est insignita, nullibi mihi adeo
palam fuit, quam in Bessarabia, ubi integri lati
monticuli ab hac planta quasi pruina canescunt.
Idem de Cytiso austriaco et de Salvia nemorosa
est monendum A priore florente integri campi
elati slavescunt; atque hæc in campis, ubi et
laterna Diogene arborein frustra quæsiveris, est
vulgatissima.

**) Quasi sponte circa pagos Podoliæ australioris.

- * *pontica* L.
saxatilis W et K.
* *scoparia* W et K.
* *Sieversiana* Ehrh.
tanacetifolia L.
vulgaris L.
— *mongolica* H Gor.
ARUM L
divaricatum L.
dracunculus L.
maculatum L.
(*tenuifolium* L.
(*gramineum* Lam.
ARUNDO L.
effusa Gmel.
epigaeos L.
Langsdorffii H. Gor.
phragmites L.
sylvatica Schrad.
ASARUM L.
europeum L.
ASCLEPIAS L.
* *angustifolia* W.
* *curassavica* L.
* *fruticosa* L.
* *fuscata* W.
* *incarnata* L.
- linaria Cav.
* *nivea* L.
parviflora H. K.
syriaca L.
tuberosa L.
ASPARAGUS L.
decumbens Jacq.
* *officinalis* L.
orientalis M.B.
retrofractus L.
sylvaticus W et K.
verticillatus L.
ASPERUGO L.
* *procumbens* L.
ASPERULA L.
aparine M.B.
* — *caucasica*.
* *arvensis* L.
* *cynanchica* L.
(*galioides* M.B. (excl.
*(Syn. Jacq.)
(*Galium glaucum* L.
(*glaucum* mihi. *)
*(*G. glaucum* Jacq.
* *humifusa* M. B. (*Ga-*
lium) A.
* *laevigata* L.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| * <i>montana</i> W et K. | * <i>amygdalinus</i> Lam. |
| <i>odorata</i> L, | <i>amelatus</i> L. |
| <i>supina</i> MB A. | <i>amelloides nobis</i> *) A. |
| * <i>tinctoria</i> L. | * <i>annuus</i> L. |
| ASPHODELUS L. | <i>bellidiflorus</i> ? |
| <i>albus</i> W. | <i>bicolor</i> ? |
| <i>fistulosus</i> L. | <i>biennis</i> Ledeb. |
| * <i>luteus</i> L. | * <i>chinensis</i> . |
| * <i>ramosus</i> L. | — fl. pl. |
| * <i>tauricus</i> MB. | — rad. abbreviato. |
| (ASPIDIUM Sw. | <i>concinnus</i> W. |
| (Polypodium L. | <i>concolor</i> W. |
| <i>crustatum</i> L. | * <i>cordifolius</i> L. |
| <i>filix mas</i> L. | <i>corymbosus</i> HK. |
| <i>filix foemina</i> L. | <i>corymbiferus</i> H Gor. |
| <i>fragile</i> L. | <i>dracunculoides</i> W. |
| <i>oreopteris</i> Sw ? | <i>dumosus</i> L. |
| ASPLENIUM L. | <i>ericoides</i> L. |
| <i>ruta muraria</i> L. | <i>floribundus</i> W. |
| <i>septentrionale</i> L. (A- | <i>foliosus</i> H K. |
| <i>crostichum</i>) | <i>giganteus</i> ? |
| <i>trichomanoides</i> L. | <i>hyssopifolius</i> L. |
| ASTER. | * <i>junceus</i> HK. |
| <i>aculeatus</i> Labill. | <i>laxus</i> W. |
| <i>adulterinus</i> W. | <i>levis</i> HK. |

*) Confer *Aster spec.* Suppl. III. p. 5.

- linifolius L.
* macrophyllus L.
multiflorus HK?
* mutabilis L.
novae Angliae L.
paniculatus HK.
* punctatus W et K.
purpureus?
* salicifolius HK?
salignus W.
sibiricus L.
simplex W.
spectabilis HK.
tardiflorus L.
tenuifolius HK.
tenellus L.
Tradescanti L.
* vernus L.
vimineus Lam?
ASTRAGALUS L
(adsurgens Pall.
(Laxmanni Jacq.
(semibilocularis Dec.
aduncus W.
alpinus W.
* alopecuroides W.
- arnacantha MB.
* asper Jacq.
* austriacus L.
* bæticus L.
* buceras W.
* cicer L.
* clandestinus.
* contortuplicatus L.
* cymbiformis Brot.
dasyanthus Pall A.
* depressus L.
* epiglottis L.
exscapus L.
falcatus Pall ibericus.
* galegiformis L.
glaux L.
* glycyphyllos L.
* hamosus L.
lagopodioides Lam?
* leucophæus Sm.
melilotoides Pall.
* monspessulanus L.
D. Friedl. A.
onobrychis L.
— latifolia.
* pentaglottis L.

D

- physodes L.
ponticus Pall.
reptans H et B.
* scorpioides Pour.
sesameus L.
spec. e Datiur.
* 2. spec. Odessanæ.
* sulcatus L.
tragacantha L.
* trimestris L.
* uliginosus L.
— var ?
* utriger Pall.
*(virescens H K.
(isetensis Hort.
* virgatus Pall A.
ASTRANTIA L.
* major L.
ATHAMANTA L.
* alata MB.
condensata L.
* flexuosa Dec ?
* libanotis L.
— var ? A.
major Hoffm.
* Matthioli Jacq.
*(rigida H Gor.
- (Bubon buchthormen-
sis Spr.
sibirica L.
— tauricensis.
ATRAGÈNE L.
* alpina L.
(balearica Lam.
(Clematis calycina HK.
cirrhosa L. (Clematis)
florida Th. fil pl.
ATRAPHAXIS L.
undulata L.
ATRIPLEX L.
* acuminata W et L.
* angustifolia Sm.
* bengalensis UO.
halimus L.
* hastata L.
hortensis L,
* laciniata L.
* litoralis L.
* microsperma W et K.
patula ?
(rosea L.
*(albicans B.
* sibirica L ?
* sulcata ?

* <i>tatarica</i> L.	<i>sterilis</i> L.
* <i>veneta</i> W.	<i>strigosa</i> L.
* <i>virgata</i> HP.	AXYRIS L.
ATROPA L.	<i>amaranthoides</i> L.
* <i>belladonna</i> L.	AYENIA L.
<i>contorta</i> H M.	<i>pusilla</i> L.
AUCUBA Th.	AZALEA L.
<i>japonica</i> Th.	<i>pontica</i> L.
AVENA L.	(AZIMA Lam.
<i>barbata</i> Roth.	(<i>Monetia</i> l' Her.
<i>brevis</i> Roth.	(<i>tetracantha</i> Lam.
<i>fatua</i> L. A.	(<i>M. barlerioides</i> l' Her
<i>flavescens</i> L.	BABIANA Gawl.
<i>orientalis</i> Schr.	<i>geranioides</i> .
<i>pensylvanica</i> L <i>præcox</i>	<i>globosa</i> .
<i>planiculmis</i> Schrad.	<i>superba</i> .
<i>pratensis</i> L A.	<i>villosa</i> BM. <i>nigro-</i>
<i>pubescens</i> L.	<i>cyanea</i>
<i>sativa</i> L. <i>alba anglica</i>	BACCHARIS L.
— — <i>georgiana</i>	<i>Dioscoridis</i> W.
— — <i>podojica</i> .	<i>halimifolia</i> L.
— — <i>præcox</i> .	<i>ivæfolia</i> L.
— — <i>sibirica</i> .	BALBISIA W.
— <i>nigra anglica</i> .	<i>elongata</i> W.
— — <i>georgiana</i> .	BALLOTA L.
— <i>nuda</i> L.	<i>fætida</i> Bernh.
<i>sempervirens</i> Host	<i>lanata</i> Pall.

<i>nigra</i> L.	— fl. pl. rubro
BALSAMITA W.	— fl. pl. prolif. ro.
<i>suaveolens</i> W.	— radio tubuloso
BALTIMORA L.	BERBERIS L.
<i>recta</i> L.	<i>sibirica</i> Pall.
BAMBOS Schr.	<i>vulgaris</i> L.
<i>arundinacea</i> W.	BERCKHEYA Schr.
BASELLA L.	<i>incana</i> Th.
<i>alba</i> L.	BERRIA .
<i>cordifolia</i> Lam.	<i>ammomilla</i> .
<i>rubra</i> L.	BETA L.
BECKMANNIA	<i>trigyna</i> W et K.
Host.	<i>vulgaris</i> L.
* <i>eruciformis</i> L. (<i>Phalaris</i>) A.	BETONICA L.
BEGONIA L.	<i>hirsuta</i> L.
<i>dichotoma</i> Jacq.	<i>officinalis</i> L.
<i>discolor</i> HK.	<i>orientalis</i> L.
<i>picta</i> .	BETULA L.
BELEMNCANDA	<i>alba</i> L.
Rheede.	<i>fruticosa</i> Pall.
* (<i>pardanthus</i> Dec.)	<i>lenta</i> L.
(<i>Moræa chinensis</i> W.)	<i>pubescens</i> Ehrh.
BELLIS L.	BIDENS L.
<i>annua</i> L.	<i>bipinnata</i> L.
<i>perennis</i> L.	<i>bullata</i> L.
— fl. pl. albo	<i>ceruua</i> L.
	<i>frondosa</i> L.

leucantha L.
pilosa L.
parviflora W.
tripartita L.
BIGNONIA L.
capreolata L.
catalpa L.
radicans L.
BISCUTELLA.
* *apula* L.
* *auriculata* L.
* *depressa* W.
* *didyma* W.
* *laevigata* L.
* *pumila*.
* *raphanifolia* Poir.
BISERRULA L.
* *pelecinus* L.
BLITUM L.
capitatum L.
purgatum L.
* *tataricum*.
BOERHAAVIA L.
erecta L.
excelsa W.
hirsuta L.
scandens L.

BOLTONIA T' Her.
glastifolia T' Her.
BOMBAX L
pentandrum L.
BORAGO.
* *africana* L.
laxiflora Dec.
* *officinalis* L.
BOSEA L.
Yerva mora L.
BOTRYCHIUM Sw.
lunaria L (Osmunda)
BRACHYSTEMUM
Mich.
* *lanceolatum* W.
BRASSICA L.
* *arvensis* L.
* *campestris* L.
* *cheiranthus* VM.
* *chinensis* L.
* *elongata* W et K.
* *eruca* L.
* *erucastrum* L.
fruticulosa W?
* *napus* L.
* *oleracea* L.
* — *botrytis*.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| * — <i>capitata.</i> | * <i>glaucus HGop.</i> |
| * — <i>rubra.</i> | * <i>inermis L.</i> |
| * — <i>gongylodes.</i> | * <i>lanceolatus Roth.</i> |
| * — <i>laciniala.</i> | * <i>laxus W.</i> |
| * — <i>lucida.</i> | * <i>ligusticus All.</i> |
| * — <i>napobrassica.</i> | * <i>longiflorus W.</i> |
| * — <i>sabauda.</i> | * <i>madritensis L.</i> |
| * — <i>viridis longifolia</i> | * <i>moltis L.</i> |
| * <i>orientatis L.</i> | * <i>multiflorus Sm?</i> |
| * <i>polymorpha Ehrh.</i> | * <i>pendulinus Horn.</i> |
| * <i>præcox.</i> | <i>pubescens Muhl.</i> |
| * <i>rapa L.</i> | * <i>purgans Kalm.</i> |
| * <i>subhastata W.</i> | <i>racemosus Sm.</i> |
| BRIZA L. | <i>secalinus L.</i> |
| * <i>maxima L.</i> | * <i>squarrosum MB. A.</i> |
| * <i>media L.</i> | * <i>sterilis L.</i> |
| * <i>minor L.</i> | * <i>tectorum L.</i> |
| BROMELIA L. | * <i>verticillatus Cav.</i> |
| <i>ananas L.</i> | * <i>villosus:</i> |
| <i>Karatas L.</i> | BROUSSÉNETIA. |
| <i>lucida W.</i> | * <i>papyrifera L. (Morus)</i> |
| BROMUS L. | BROWALLIA. |
| * <i>agrestis Host.</i> | * <i>demissa L.</i> |
| * <i>angustifolius MB.</i> | * <i>elata L.</i> |
| <i>arvensis L.</i> | BRUGMANSIA Pers |
| * <i>asper HK.</i> | <i>suaveolens W (Datura)</i> |
| * <i>commutatus Schrad.</i> | BRYONIA L. |

- alba* L.
dissécta Th.
BUBON L.
macedonicus L.
(*rigidus* Spr.
(*Seseli dichotónum*
(MB
BUDDLEIA L.
globosa Lam.
salicifolia Jacq.
salviæfolia HK.
BUFFONIA L.
perennis Lam.
*(*tenuifolia* L.
(*annua* Lam.
(**BULBINE** W.
(*Anthericum* L.
* *annua* L.
* *frutescens* L.
* *pendula* Horn.
BULBOCODIUM L.
vernus L.
BUNIAS L.
* *aegyptiaca* L.
* *aspera* Retz.
* *erucago* L.
* *orientalis* L.
- BUNIUM** L.
bulbocastanum L.
BUPHTHALMUM L.
* *aquaticum* L.
(*cordifolium* W et K.
(*speciosum* Schr.
frutescens L.
* *grandiflorum* L.
* *maritimum* L.
* *salicifolium* L.
* *spinosum* L.
BUPLEURUM L.
* *rétinodifolium* L.
BUTOMUS L.
umbellatus L.
BUXUS L.
balearica Lam.
* *semperfivrens* L.
— *fol. auromargin.*
CACALIA L.
anteuphorbia L.
(*articulata* L.
(*laciniata* Jacq.
ficoïdes L.
Kleinia L.
repens L.
* *sagittata* V.

- suaveolens* L.
CACHRYS L.
litoralis Spr.
* *taurica* W.
CACTUS L.
alatus Sw.
curassavicus L.
cylindricus Lam.
ficus indica L.
flagelliformis L.
glomeratus Lam.
grandiflorus L.
* *mammillaris* L.
— *prolifera*.
opuntia L.
pendulus Sw.
pereskia L.
peruvianus L.
repandus L.
* spec *)
speciosus W.
spinosissimus HK.
tetragonus L.
triangularis L.
tuna L.
- CAKILE** Gærtn.
* *maritima* Scop.
(**CALADIUM** Vent.
(**Arun** L.
auritum L.
bicolor HK.
esculentum W.
sagittæ olium L.
seguinum L.
CALANCHOE Adans.
crenata B R. Verea)
CALDASIA H et B.
(*heterophylla* H et B.
(*Bonplantia geminiflora* Cav.
CALENDULA.
* *arvensis* L.
* *aegyptiaca* HP.
* *denticulata* Schousb.
* *hybrida* L.
* *officinalis* L.
* — fl. pl.
* — *prolifera*.
* *pluvialis* L.
* *sicula*. Jacq.

<i>suffruticosa</i> V.	* <i>sativa</i> L.
CALLA L.	CAMELLIA Th.
<i>aethyopica</i> L.	<i>japonica</i> Th.
<i>palustris</i> L.	CAMPANULA.
CALLICARPA L.	(<i>alliariæfolia</i> W.
<i>americana</i> L.	(<i>pendula</i> MB.
(<i>lanata</i> V.	<i>americana</i> L.
(<i>tomentosa</i> L.	* <i>barbata</i> L.
CALLISACE H Gor.	* <i>bononiensis</i> L.
* <i>dahurica</i> H Gor.	* <i>carpathica</i> Jacq.
(CALLUNA Salisb.	* <i>ceruua</i> Th ?
(Erica L.	<i>cervicaria</i> L.
(<i>scoparia</i> Salis.	(<i>cochlearifolia</i> Lam.
(<i>vulgaris</i> L.	(<i>fragilis</i> Cyr.
CALTHA L.	* <i>divergens</i> W K.
<i>palustris</i> L.	* <i>farinosa</i> Rochel.
— fl. pl.	* <i>glomerata</i> L.
CALYCANTHUS L.	* <i>hybrida</i> L.
<i>floridus</i> L.	<i>lamifolia</i> MB.
(CAMELINEA Vent.	<i>lactiflora</i> MB.
(Alyssum W.	* <i>latifolia</i> L A.
* <i>austriaca</i> L. A.	* <i>lilifolia</i> L.
<i>dentata</i> W.	* — <i>stylosa</i> Lam *)

*) C. stylosa vix specifica a C. lilifolia distincta. Floret saltem duabus septimanis prius.

* <i>lingulata</i> W et K.	— fl. pl. albo.
* <i>Lychnitis</i> Horn.	— fl. pl. cœruleo,
* <i>medium</i> L.	petræa All,
(<i>neglecta</i> mihi *)	pulla Jacq.
(<i>ucranica</i> mihi.	pyramidalis L.
* <i>nutans</i> W et K.	* <i>rapunculoides</i> L.
* <i>pannonica</i> .	* — <i>major</i> .
* <i>patula</i> L.	* <i>rapunculus</i> L.
* <i>peregrina</i> L.	* <i>rhomboidea</i> L?
* <i>persfoliata</i> L.	* <i>rotundifolia</i> L.
* <i>persicaefolia</i> L.	* — <i>reniformis</i> Pers.

Flores sunt quidquam minores. Calycis laciniae
germine minus, sulcato breviores (quæ germinen
æquant, aut superant in altera). Folia inferiora
petiolata; superiora basi angustata. Forma cœ-
terum non differunt.

*) Nomen specificum mutonam non est U-
craniæ incola, uti putavi (Confer Suppl. II. p.6)
sed provenit ex horto Gorenkensi, quorsum uti
cel. Fischer suspicatur, e Beschtau allata fu-
erat. Diagnosin sequentem propono: C. foliis
cordato ovatis (scabris), caule ramoso superne
calyciumque laciniis patenti-inflexis glabris, flo-
ribus subsecundis sparsis. Perennis. Floret Ju-
nio, Julio. In C. rapunculoide, cui proxima,
caulis supra calycisque laciniæ revolutæ scabré.

* <i>ruthenica</i> MB A.	(<i>chinensis</i> W,
* <i>sibirica</i> Jacq.	CANNABIS L.
* — fl. roseo.	<i>sativa</i> L.
* <i>spathulata</i> W'et K.	CAPPARIS L.
<i>speciosa</i> Horn. <i>sibirica</i>	<i>spinosa</i> L.
* <i>speculum</i> L.	CAPRARIA L.
<i>thyrsoides</i> L.	* <i>biflora</i> L.
* <i>trachelioides</i> MB.	CAPSELLA Vent.
* <i>trachetium</i> L.	<i>bursa pastoris</i> L (Thlaspi)
— fl. plen.	CAPSICUM L.
* <i>urticæfolia</i> Schm.	* <i>annuum</i> L.
CANNA L.	— <i>erectum</i> Bernh.
(<i>coccinea</i> HK *)	* <i>baccatum</i> L.
* <i>rubra</i> W.	* <i>cærulescens</i> MiK. **)
(<i>crocea</i> HM:	<i>cerasiforme</i> L.
(<i>lutea</i> HK?	* — <i>macrocarpum</i> ***)
<i>glauea</i> L.	* — fr. <i>luteo</i> .
(<i>indica</i> L.	* — fr. <i>miniato</i> .
(<i>variabilis</i> W.	* <i>frutescens</i> L.
(<i>patens</i> HK.	* — <i>torulosum</i> HV. 4*)

*) Confer *C. variabilis* var? *coccineam* Catal.
A. 1811. p. 26. Corolla plerumque 5 partita,
 rarius 6 partita.

**) Confer Catal. 1811. p. 17. n. 6.

***) Confer Catal. s. c. n. 1.

4*) Confer Catal. s. c. n. 2.

— fr. luteo.	CARDIOSPERMUM L.
* — pendulum W *	* halicacabon L.
grossum L.	* — fr. minori.
* — globosum **)	CAROUUS L.
— luteum ***)	<i>acanthoides</i> L.
sphæricum W.	* alpestris W et K.
(Tourneforti nobis 4*)	arctioides W.
(grossum fr. bifidus)	candidans W et K ?
(Tournef.	carlinæfolius V.
* — pomiferum.	* collinus.
* violaceum V.	<i>crispus</i> L.
(nigrum W.	defloratus L.
CARDAMINE L.	* hamulosus W et K, A.
<i>amara</i> L.	nigrescens Vill.
* <i>hirsuta</i> L.	<i>nutans</i> L.
<i>impatiens</i> L.	orientalis Ad.
* <i>italica</i> .	* pycnocephalus L.
* <i>pratensis</i> L.	CAREX L.

*) Capsicum hoc varians fructibus luteis et
miniatis, hisce saepius cernuis, imo erectis tran-
sit in C. torulosum, quod a C. frutescente spe-
cifice non est distinctum.

**) Conf. Catal. s. c. n. 2.

***) Conf. Catal. s. c. n. 4.

4*) confir. Catal. s. c. n. 5.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>ampullacea</i> L. | <i>paludosa</i> L. |
| <i>brizoides</i> L. | <i>pilosa</i> Scop. |
| <i>cæptora</i> L. | <i>plantaginea</i> Lam. |
| <i>ciliata</i> W. | <i>præcox</i> Jacq. |
| <i>clandestina</i> Good. | * <i>pseudocyperus</i> L. |
| <i>convexa</i> . | <i>recurva</i> Schk. |
| * <i>cyperoides</i> L. | <i>remota</i> L. |
| <i>Davallina</i> W. | <i>Schreberi</i> Schk. |
| <i>digitata</i> L. | <i>secalina</i> W. |
| * <i>dulsa</i> Good. | * <i>stellulata</i> Good. |
| * <i>Drymeia</i> W. | <i>stricta</i> Good. |
| <i>extensa</i> . | * <i>tenuis</i> W. |
| * <i>fusca</i> L. | <i>vesicaria</i> L. |
| <i>fusca</i> L. | <i>vulpina</i> L. |
| <i>hirta</i> L. | CARICA L. |
| * <i>lagopodoides</i> SchK. | <i>citriformis</i> Jacq. f. |
| <i>Michelii</i> Host. | CARISSA L. |
| <i>montana</i> L. | { Arduini L. |
| <i>multiflora</i> Muehl. | { Arduina bispinosa L. |
| <i>muricata</i> L. | CARLINA L. |
| <i>nemorosa</i> Rebent. | <i>acanthifolia</i> All. |
| (<i>nutans</i> Host. | <i>acaulis</i> L. |
| (<i>melaostachys</i> W. | <i>echinus</i> MB. |
| <i>Oederi</i> Ehrh. | * <i>simplex</i> W et K. |
| (<i>ovalis</i> Goed. | <i>vulgaris</i> L. |
| (<i>leporina</i> L. | CARPESIUM L. |
| <i>pulloscens</i> L. | * <i>cernuum</i> L. |

- CARPINUS L.**
betulus L.
orientalis Lam.
CARTHAMUS L.
* *creticus* L.
* *tinctorius* L.
CARUM L.
* *carvi* L.
CASSIA L.
* *absus* L.
arborescens V.
* *chinensis* Jacq.
* *corymbosa* Lam.
foetida Roxb.
marylandica L.
* *sericea* Sw.
tomentosa L.
tora L.
torulosa Cav.
vulgaris Roxb.
spec.
(**CASTALIA** Salisb.
(*Nymphæa* L.
(*scutifolia* Sal.
(*N. cærulea* BR.
(*speciosa* Sal.
(*N. alba* L.

- CASTANEA** Gærtn.
vesca L. (*Fagus castanea*)
CASUARINA L.
equisetifolia Forst.
stricta HK.
torulosa HK.
CAUCALIS L.
* *daucoides* L.
* *leptophylla* L.
* *pulcherrima* W.
CEANOOTHUS L.
africanus L.
americanus L.
(*glaber* B. C.
(*microphyllus* Mich.
CEDRELA L.
odorata L.
CELASTRUS L.
buxifolius L.
cernuus Th.
scandens L.
CELOSIA L.
* *argentea* L.
* *castrensis* L.
* *coccinea* L.
comosa Retz.
* *cristata* L.

(elongata Spr.	australis L.
(Achyranthes porri-	occidentalis L.
(gens Jacq.	Tournefortii Lam.
* pallida ?	CENCHRUS L.
* trigyna L.	echinatus L.
* virgata Jacq.	tribuloides L.
CELSIA L.	CENTAUREA.
arcturus L.	* Adami W. A.
coromandeliana V.?	* alba L.
etata V.	amara L.
heterophylla HP.	arenaria MB.
Ianata Jacq.	* aspera L.
orientalis L.	* atropurpurea W et K
sublanata Jacq.	* austriaca W.
viscosa Roth.	(* axillaris W *)
CELTIS L.	(stricta W et K.

*) Specimen exsiccatum a Willdenovio cum Illmo L. B. Marschall a Bieberstein communicatum omnino quadrat cum planta podolica. (C. mollis ? Suppl. III. p. 7.) in qua calycis squamæ margine lato et ciliæ pectinatae sunt atrae. *Centaurea* vero *axillaris polynica*, eadem cum planta in Flora taurico-caucasica descripta et cum C. seusana Villarsii, habet calycis squamas margine angusto atro et ciliis teneriores argenteas.

(— <i>caucasica</i> .	* <i>napifolia</i> L.
(<i>C. seusana</i> Vill.	<i>neglecta</i> W.
<i>babylonica</i> L.	* <i>nigra</i> L.?
* <i>calcitrapa</i> L.	* <i>nigrescens</i> W.
* <i>catocephala</i> W.	* <i>ochroleuca</i> Ad.
<i>centaureum</i> L.	— fl. <i>violaceis</i> .
<i>centauroides</i> L.	* <i>orientalis</i> A.
<i>cineraria</i> L.	* <i>ovina</i> Pall. A.
* <i>coriacea</i> W et K.	* <i>paniculata</i> L.
— <i>taurica</i> .	* <i>pirriflora</i> Derf.
* <i>crocodylium</i> L.	* <i>pectinata</i> L.
* <i>crupina</i> L.	<i>phrygia</i> L.
* <i>cyanus</i> L.	* <i>pratensis</i> Thuil.
— et var.	* <i>pullata</i> L.?
* <i>dealbata</i> W.	<i>ragusina</i> L.
<i>diluta</i> W.	<i>reflexa</i> Lam.
* <i>elongata</i> Schousb.	* <i>rupestris</i> L.
* <i>eriophora</i> L.	<i>salicifolia</i> M.B.
* <i>ferox</i> Desf.	* <i>salmantica</i> L.
<i>flosculosa</i> Balb?	* <i>scabiosa</i> L.
<i>glastifolia</i> L.	<i>semperfivens</i> L.
* <i>jacea</i> L.	<i>seridis</i> L.?
* <i>Jsnardi</i> L.	<i>sibirica</i> L.
* <i>macrocephala</i> Ad.	* <i>sicula</i> L.
<i>mollis</i> W et K.	* <i>solstitialis</i> L.
— fl albo	<i>sordida</i> W.
<i>moschata</i> L.	* <i>splendens</i> W.

- * *splendens* L.
stoebe L.
* *tatarica* L.A.
transalpina Schl.
trichocephala MB.
vaginata.
* *veratum* L.
vochinensis Bernh.
(**CENTRANTHUS**
(Dec.
(**Valeriana** L.
angustifolius L.
calcitrapa L.
* *ruber* L.
— fl. albo
CEPHALANTHUS L.
occidentalis L.
CERASTIUM L.
* *anomalum* W et K.
aquaticum L.
aryensis L.
* *davuricum* H Gor.
* *dichotomum* L.
* *perfoliatum* L.
pensylvanicum W.
* *rotundifolium*.
- * *semidecandrum* L?
* *viscosum* L?
* *vulgatum* L.
CERATONIA L.
siliqua L.
CERATOPHYLLUM
L.
demersum L.
CERCIS L.
canadensis L.
siliquastrum L.
CERINTHE L.
minor L.
* — *maculata* MB.
CESTRUM L.
cauliflorum Jacq.
fastigiatum Jacq.
hirsutum Jacq.
laurifolium I' Her.
* *pargui* I' Her.
salicifolium Jacq.
(**CETERACH** W.
(**Asplenium** L.
officinarum L;
CHÆROPHYLLUM
L.

F

angul-

<i>angulatum</i> W et K.	* <i>helveticus</i> .
* <i>aromaticum</i> L.	* <i>montanus</i> .
* <i>aureum</i> L.	<i>odorus</i> Spr.
* <i>bulbosum</i> L.	* <i>parviflorus</i> Schousb.
<i>maculatum</i> W.	* <i>sinuatus</i> L.
<i>monogynum</i> Spr. (<i>Myrrhis</i>)	<i>spec?</i> A.
* <i>temulum</i> L.	* <i>tricuspidatus</i> L.
<i>tenuifolium</i> Stev.	* <i>turritoides</i> Lam.
CHÆTURUS Link.	CHELIDONIUM L.
<i>fasciculatus</i> W (Po- lypogon)	* <i>laciniatum</i> W.
CHAMÆROPS .	<i>majus</i> L.
<i>humilis</i> L.	CHELONE L.
CHARA L.	<i>barbata</i> Cav.
<i>vulgaris</i> L.	<i>glabra</i> L.
<i>capillacea</i> Dec. A.	<i>obliqua</i> L.
CHEIRANTHUS L.	CHENOPODIUM L.
* <i>annuus</i> L.	<i>album</i> L.
— fl. pl.	* <i>altissimum</i> L.
* <i>cheiri</i> L.	* <i>ambrosioides</i> L.
— fl. pl.	* <i>aristatum</i> L.
* <i>cuspidatus</i> MB.	* <i>bonus Henricus</i> L.A.
* <i>decumbens</i> Schl.	* <i>botrys</i> L.
<i>fenestralis</i> L.	(<i>chrysomelanosper-</i>
* <i>fruticulosus</i> L.	(<i>mum</i> Balb.
* <i>græucus</i> Juss.	(<i>urbicum</i> Aut.
	* <i>crassifolium</i> HP.
	* <i>ficifolium</i> Sm.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| * <i>foetidum</i> Cav. A. | pallida W. |
| <i>glaucum</i> L. | radiata |
| * <i>guineense</i> Jacq. | CHONDRILLA L. |
| <i>hybridum</i> L. | <i>junccea</i> L A. |
| * <i>lanceolatum</i> Muehl. | CHRYSANTHE- |
| * <i>maritimum</i> L. | MUM L. |
| * <i>murale</i> L. | * Achilleæ Murr. |
| * <i>olidum</i> Sm. | * atratum L. |
| * <i>opulifolium</i> HP. | * carinatum Schousb. |
| <i>polyspermum</i> L. | ceratophylloides All. |
| * — <i>marginatum</i> Spr. | * coronarium L. |
| * <i>rhombifolium</i> Muchl. | <i>leucanthemum</i> L. |
| * <i>rubrum</i> L. | — <i>carpathicum</i> Roch. |
| * <i>serotinum</i> L? | — <i>sylvaticum</i> W. |
| * <i>trilobatum</i> . | * matricariooides HGor. |
| * <i>viride</i> . | * Myconis L. |
| CHIONANTHUS L. | * montanum L. |
| <i>virginica</i> L. | (<i>purpureum</i> Pers. |
| CHIRONIA L. | (<i>indicum</i> BM. |
| <i>linoides</i> L. | — <i>aurantiacum</i> . |
| CHLORA L. | — <i>roseum</i> . |
| <i>persfoliata</i> L. | * <i>segetum</i> L. |
| CHLORIS Sw. | CHRYSOCOMA L. |
| <i>barbata</i> . | <i>biflora</i> L? |
| <i>ciliata</i> Sw. | <i>coma aurea</i> L. |
| <i>fasciculata</i> . | <i>linifolia</i> ? |
| * <i>monostachya</i> W. | * <i>linosyris</i> L. |

<i>villoa</i> L. A.	bicolor W.
CHYSOPHYLLUM L. fuscum.	* <i>campestris</i> Retz.
CHRYSOSPLENIUM L. <i>alternifolium</i> L.	* <i>cordifolia</i> Gouan, cruenta T' Her., <i>grifolia</i> L. <i>integrifolia</i> .
CHYSURUS Pers. (<i>aureus</i> L.)	<i>longifolia</i> Jacq. Miechowicz.
* (CYNOSURUS).	<i>maritima</i> L.
CICER L.	* <i>palustris</i> L.
* <i>arietinum</i> L.	(<i>populifolia</i> T' Her.)
a. — <i>semin. albis.</i>	* (<i>auita</i> W ?)
b. — <i>nigris.</i>	* <i>sibirica</i> L.
CICHORIUM L.	CIRCÆA L.
* <i>en'iviæ</i> L.	* <i>lutetiana</i> L.
* <i>intybus</i> L. — b. <i>hortense.</i>	(CIRSIUM Vaill. (Cnicus Schr. (<i>acarna</i> L.)
CICUTA L.	* (CARLINA MB. (<i>afrum</i> Jacq.)
<i>davurica</i> HGor.	* (<i>diacantha</i> Lam. arachnoideum MB.)
* <i>maculata</i> L.	<i>arvense</i> L (<i>Serratula</i>)
* <i>picrosa</i> L.	(<i>atriplicifolium</i> HGor. (<i>pachyachanthos</i> HGor.)
CIMICIFUGA L.	* <i>canum</i> L.
* <i>foetida</i> L.	<i>carthamoides</i> W.
CINERARIA L.	
* <i>alpina</i> W.	
* <i>amelloides</i> L.	
<i>aurantiaca</i> Hoppe.	

- | | |
|--|---|
| <i>centauroides</i> L. | <i>hederacea</i> L. (<i>Hedera</i>
5 folia) |
| <i>cernuum</i> L. | <i>stans</i> (<i>Vitis</i> W.) |
| * <i>ciliatum</i> Murr A. | <i>orientalis</i> Lam. |
| * <i>echinocephalum</i> W. | CISTUS L. |
| * <i>eriophorum</i> Scop. | * <i>albidus</i> L. |
| * <i>erisithales</i> L. | <i>crispus</i> L. |
| * <i>Halleri</i> Schl. | * <i>creticus</i> L. |
| <i>heterophyllum</i> All. | * <i>hirsutus</i> Lam. |
| <i>lanceolatum</i> L. | * <i>icanus</i> L. |
| * <i>monspessulanum</i> L. | <i>Jadaniferus</i> L. |
| * <i>obvallatum</i> MB. | <i>monspeliensis</i> L. |
| * <i>ochroleucum</i> All. | <i>purpureus</i> Lam. |
| <i>oleraceum</i> L. | <i>salviæfolius</i> L. |
| <i>palustre</i> L. | <i>villosus major</i> HP. |
| * <i>rufulare</i> Jacq. | * <i>vaginatus</i> HK. |
| (<i>serratuloides</i> L. | CITHAREXYLON L. |
| * (<i>Ca.</i> <i>pinnonicus</i> Host. | <i>quadrangulare</i> L. |
| <i>setosum</i> W (Serrat)? | CITRUS L. |
| * <i>spinosisimum</i> L. | <i>aurantium</i> L. |
| * <i>syriacum</i> L. | <i>decumana</i> L. |
| * <i>tataricum</i> L. | <i>medica</i> L. |
| <i>uliginosum</i> MB? | — <i>apyrena,</i> |
| <i>uniflorum</i> L. | — <i>limon,</i> |
| CISSAMPELOS L. | — <i>pomum Adami</i> |
| <i>smilacina</i> L. | — <i>pomum para-</i> |
| CISSUS L. | <i>disi.</i> |
| <i>acida</i> L. | |

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CLEMATIS L. | arborea HK. |
| <i>angustifolia</i> Jacq. | CLINOPODIUM L. |
| <i>crispa</i> L. | * <i>aegyptiacum</i> Lam. |
| * <i>erecta</i> L. | * <i>vulgare</i> L. |
| <i>glauca</i> W. | * — <i>variegatum</i> Roth. |
| * <i>integrifolia</i> L. A. | CLITORIA L. |
| <i>lasiantha</i> HCor. | * <i>virginiana</i> L. |
| <i>maritima</i> L. | CLUYTIA L. |
| <i>virginiana</i> L. | <i>pulchella</i> L. |
| <i>vitalba</i> L. | CNEORUM L. |
| <i>viticella</i> L. | * <i>tricoccum</i> L. |
| CLEOME L. | CNIDIUM Moench. |
| * <i>arabica</i> L. | (<i>apioides</i> Spr. |
| * <i>dodecandra</i> L. | *(<i>Laserpitium silaifo-</i> |
| * <i>gigantea</i> L. | (<i>rium</i> L. |
| * <i>icosandra</i> L. | *(<i>confertum</i> Moench. |
| * <i>pentaphylla</i> L. | (<i>Selinum Monnierii</i> L. |
| * <i>spinosa</i> L. | <i>Seguieri</i> L. |
| * <i>violacea</i> L. | COBÆA Cav. |
| * <i>viscosa</i> L. | scandens Cav. |
| CLERODENDRON L | COCHLEARIA L. |
| <i>fragrans</i> Vent. | <i>armoracea</i> L. |
| <i>phlomoides</i> V. | * <i>danica</i> L. |
| (<i>viscosum</i> Vent. | * <i>draba</i> L. |
| (<i>infortunatum</i> W. | <i>glastifolia</i> L. |
| CLETHRA L. | <i>officinalis</i> L. |
| <i>alnifolia</i> L. | COIX L. |

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| * exaltata HGor. | * (<i>tuberosa</i> Pl. lili. |
| * lacrima L. | comunis L. |
| COLCHICUM L. | * — <i>polygama</i> Roth. |
| * autumnale L. | pallida W? |
| umbrosum Stev. | * <i>tuberosa</i> L. |
| COLINSONIA L. | urania? |
| canadensis L. | CONIUM L. |
| COLLADEA Pers. | * <i>maculatum</i> L. |
| (monostachya Pers. | * — <i>croaticum</i> W et K |
| * (<i>Tripsacum herma-</i> | nodosum HP. |
| (<i>phroditum</i> L. | CONVALLARIA L. |
| COLUMNEA L. | <i>majalis</i> L. |
| scandens L? | — fl. pl. |
| COLUTEA L. | CONVOLVULUS L. |
| * arborescens L. | althæoides L. |
| cruenta HK. | <i>arvensis</i> L. |
| frutescens L. | <i>cantabrica</i> L. |
| * media W. | * <i>ciliatus</i> Roth. |
| * (<i>Pockockii</i> HK. | * <i>cneorum</i> L. |
| (<i>halepica</i> Lam. | elongatus Brouss. |
| COMARUM L. | * farinosus L. |
| * <i>palustre</i> L. | Hermanniae I ^r Her. |
| COMMELINA L. | (<i>jalapa</i> L. |
| africana L. | (<i>Jpomœa macrorhiza</i> |
| angustifolia Mich. | (Mich. |
| * bengalensis L. | linearis BM. |
| (<i>coelestis</i> W. | lineatus L. |

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <i>micranthus</i> W. | * <i>ferulæformis</i> Jacq. |
| * <i>sepiu n</i> L. | * <i>tripteris</i> L. |
| * <i>siculus</i> L. | <i>verticillata</i> L. |
| * <i>tricolor</i> L. | CORIANDRUM L. |
| CONYZA L. | * <i>sativum</i> L. A. |
| * <i>aegyptiaca</i> HK. | * <i>testiculatum</i> . |
| * <i>axillaris</i> Horn. | CORIARIA L. |
| * <i>bifrons</i> L. | <i>myrtifolia</i> L. |
| <i>inuloides</i> L. | CORISPERMUM L. |
| <i>Gouani</i> Jacq. | * <i>hyssopifolium</i> L. |
| * <i>patula</i> HK. | * <i>squarrosum</i> L. |
| <i>saxatilis</i> L. | CORNU COPIÆ L. |
| * <i>squarrosa</i> L. | * <i>cucullatum</i> L. |
| * <i>thapsoides</i> MB. | CORNUS L. |
| CORCHDRUS L. | * <i>alba</i> L. |
| * <i>hirtus</i> Jeeq. | <i>candida</i> . |
| <i>japonicus</i> Th. fl. pl. | <i>candidissima</i> ? |
| * <i>multisiliquosus</i> . | <i>mascula</i> L. |
| * <i>olitorius</i> L. | <i>paniculata</i> I' Her. |
| * <i>trilocularis</i> L. | * <i>sanguinea</i> L. |
| CORDIA L. | (<i>sericea</i> I' Her. |
| <i>myxa</i> L? *) | (<i>cærulea</i> Lam.) |
| COREOPSIS L. | CORONILLA L. |
| <i>atriculata</i> L. | <i>coronata</i> L. |
| * <i>diversifolia</i> Jacq. f. | — cauca- |

*) Flores tetrandros vidi.

* — caucasica.	columna L.
* cretica L.	rostrata HK.
* emerus L.	COSMUS Cav.
* glauca L.	* parvifloras Jacq.
* iberica MB.	COTULA L.
* minima L.	* anthemoides Lam.
* securidaca L.	* coronopifolia L.
* varia L.	* pubescens Desf ?
CORONOPUS Hall.	COTYLEDON L.
(<i>Ruellii</i> Garbn.	coccinea Cav.
(<i>Cochlearia coronopus</i>	orbiculata L.
L.	spuria L.
CORREA Sm.	* umbilicus L.
alba Sm.	CRAMBE L.
(CORYDALIS Vent.	cordifolia St.
(Fumaria L.	* hispanica L.
* aurea Muehl.	* tatarica Jacq A.
<i>bulbosa</i> L.	CRASSULA L.
<i>digitata</i> Curt.	(arborescens Pers.
<i>formosa</i> B. R.	(cotyledon Jacq.
<i>fungosa</i> L.	cordata Th.
* lutea L.	* glomerata L.
* sempervirens L.	imbricata HK.
CORYLUS L.	lactea. Th.
<i>avellana</i> L.	marginalis HK.
? var maxima.	persoliata L.

<i>perforata</i> L.	* <i>taurinensis</i> W.
<i>portulacacea</i> Lam.	<i>tectorum</i> L.
<i>spathulata</i> Th.	<i>virens</i> L.
<i>tetragona</i> L.	CRINUM L.
CREPIS L.	Commelinii Jacq.
* <i>agrestis</i> W et K.	* <i>erubescens</i> HK.
<i>alpina</i> L.	CRITHMUM L.
* <i>aspera</i> L.	* <i>maritimum</i> L.
<i>biennis</i> L.	CROCUS L.
* <i>coronopifolia</i> Desf.	<i>biflorus</i> Mill.
<i>foetida</i> L.	(<i>moesiacus</i> Ker.)
(Gmelini Schult *)	(<i>luteus</i> Lam.)
* (<i>lodomeriensis</i> B.	(<i>Pallasii</i> Gold.)
* <i>heterosperma</i> Schrad.	(<i>autumnalis</i> MB.)
* <i>hispida</i> W et K.	<i>pulcher</i> .
* <i>lappacea</i> W.	<i>sativus persicus</i> .
* <i>pauciflora</i> Desf.	<i>speciosus</i> MB.
* <i>pinnatifida</i> W.	<i>sulphureus</i> Ker. bi-
* <i>rhagadioloides</i> L.	florus.
<i>rigida</i> W et K ? A.	<i>susianus</i> Ker. nudi-
* <i>rubra</i> L.	florus.
* <i>scabra</i> W.	<i>versicolor</i> Ker.
* <i>Sprengeriana</i> All.	CROTALARIA L.
	* <i>incana</i> L.

*) Huc spectat Gmel. Fl. sibir. T. II. Hieracium n. 23. tab. XI. Planta XII. repraesentata minus quadrat cum nostra.

* <i>parviflora</i> Roth.	CUCURBITA L.
spec. ex India.	* <i>aurantia</i> W.
spec. e Cap. b. sp.	* <i>citrullus</i> L.
CROTON L.	* <i>pepo</i> L.
* <i>lobatum</i> L.	* — <i>faciata</i> .
<i>penicillatum</i> Vent.	* — <i>oblonga</i> .
CRUCIANELLA L.	* — <i>pyriformis</i> .
* <i>angustifolia</i> L.	* — <i>sulcata</i> .
* — <i>mucronata</i> Roth.	* <i>subverrucosa</i> W.
* <i>latifolia</i> L.	* <i>tiarata</i> Bernh.
* <i>patula</i> L.	CUNILA L.
CRYPTSIS HK.	<i>pulegioides</i> L (Melissa)
<i>schoenoides</i> HK.	CUPHEA Jacq.
CUCUBALUS L.	* <i>viscosissima</i> Jacq.
<i>baccifer</i> L.	CUPRESSUS L.
CUCUMIS L.	* <i>semperfirens</i> L.
* <i>anguinus</i> L.	* — <i>fastigiata</i> .
* <i>Bericle</i> .	* — <i>horizontalis</i> HP.
* <i>chate</i> L.	CURCUMA L.
* <i>dudaim</i> L.	<i>longa</i> L.
* <i>flexuosus</i> L.	CUSCUTA L.
* <i>guineensis</i> .	<i>europaea</i> L.
* <i>Melo</i> .	CYCAS L.
* — <i>reticulatus</i> .	<i>revoluta</i> Th.
* — <i>candalupa</i> .	CYCLAMEN L.
* <i>prophetarum</i> L.	<i>aleppicum</i> ?
* <i>sativus</i> L.	<i>autumnale</i> .

<i>europaeum</i> L.	* <i>apenninum</i> L.
<i>hederaefolium</i> HK	* <i>bicolor</i> W.
(<i>inodorum</i> ?	* <i>canescens</i> W.
* (<i>C. persicum</i> var. fl.	* <i>lanceolatum</i> K.
(<i>albis</i> Mill. Diet.	* <i>linifolium</i> L.
<i>odoratissimum</i> .	* <i>officinale</i> L.
<i>persicum</i> Mill.	<i>omphalodes</i> L.
(CYDONIA Pers.	* <i>pictum</i> HK.
(Pyrus L.	<i>scorpioides</i> Jacq.
<i>japonica</i> Th.	<i>sylvaticum</i> Haenke.
<i>vulgaris</i> L.	<i>virginicum</i> L.
— <i>Iusitana</i> HP.	CYNOSURUS L.
(CYMBIDIUM Sw.	* <i>cristatus</i> L.
(Epidendron L.	* <i>echinatus</i> L.
<i>aloifolium</i> L.	CYPERUS L.
<i>corallorrhiza</i> L. A.	* <i>alternifolius</i> L.
<i>ensifolium</i> L.	* <i>bulbosus</i> V.
<i>verecundum</i> Sal.	* <i>elegans</i> L.
CYMOPOGON Spr.	<i>esculentus</i> L.
(<i>schoenanthus</i> Vent.	<i>flavescens</i> L.
(ANDROPOGON .	* <i>fuscas</i> L.
CYNANCHUM L.	<i>globosus</i> ?
<i>acutum</i> L.?	* <i>glomeratus</i> L.
CYNARA L.	<i>imbricatus</i> Retz.
* <i>cardunculus</i> L.	* <i>pannonicus</i> Jacq.
<i>scolymus</i> L.	* <i>patulus</i> Host.
CNOGLOSSUM L.	<i>spectabilis</i> W.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| * <i>strigosus</i> L. | <i>nigricans</i> L. |
| * <i>vegetus</i> Retz. | <i>paniculatus</i> K. |
| <i>viscosus</i> Sw. | <i>purpureus</i> Jacq. |
| CYPRIPEDIUM L. | <i>sessilifolius</i> L. |
| <i>calceolus</i> L. | <i>supinus</i> L. |
| CYRTANTHUS HK | — <i>uralensis</i> . |
| <i>angustifolius</i> HK. | <i>triflorus</i> P' Her. |
| CYSTICAPNOS Gærtn. | DACTYLIS L. |
| * <i>africana</i> Gærtn. | * <i>glomerata</i> L. |
| (<i>Fumaria vesicaria</i> L. | * — <i>glaucescens</i> W. |
| CYTISUS L. | * — <i>hispanica</i> L. |
| * <i>alpinus</i> Schm. Arb. | * <i>paspaloides</i> W. |
| <i>argenteus</i> L. | DACTYLOCTENIUM W. |
| <i>austriacus</i> L. | (<i>ægyptiacum</i> L. |
| <i>biflorus</i> P' Her. | * CYNOSURUS . |
| <i>cajan</i> L. | DALEA Vent. |
| — b. | (<i>lagopus</i> Cav. |
| * <i>capitatus</i> Jacq. | (PSORALEA. |
| <i>elongatus</i> W et K. | DALECHAMPIA L. |
| <i>falcatus</i> W et K. | * <i>scandens</i> L. |
| <i>foliolosus</i> P' Her. | DAPHNE L. |
| <i>hirsutus</i> L. | <i>alpina</i> L. |
| * <i>laburnum</i> L. | <i>cneorum</i> L. |
| — <i>latifolium</i> HP. | <i>laureola</i> L. |
| <i>leucanthus</i> W et K.A. | <i>mezereum</i> L. |
| <i>montanus</i> . | <i>odora</i> Th. |
| <i>nanus</i> W ? | |

—fol. variegat.	(<i>cheilanthes</i> HGor.
DATURA L.	* (<i>dahuricum</i> mihi *)
* capensis ?	* <i>chinense</i> H Gor.
* fastuosa L.	* <i>consolida</i> L.
* ferox L.	<i>cuneatum</i> Spr.
* fruticosa Horn.	* <i>elatum</i> L.
* <i>lævis</i> L.f	— fl. pl.
* metel L.	* <i>exaltatum</i> HK.
<i>stramonium</i> L.	* — ? <i>latifolium</i> .
* tatula L.	* <i>fissum</i> W et K.
DAUCUS L.	* <i>grandiflorum</i> L.
* <i>carota</i> L.	* (<i>hirsutum</i> Pers.
* hispanicus.	(<i>hybridum</i> W.
* lucidus L.	* <i>intermedium</i> HK.
* mauritanicus L.	* — <i>villosum</i> .
* polygamus.	* <i>pseudoperegrinum</i>
<i>rigidus</i> HP.	HGOR.
* visnaga L ?	<i>puniceum</i> L.
DECUMARIA L.	* <i>spurium</i> HGor.
barbara L.	* <i>staphis agria</i> L.
DELPHINIUM L.	<i>tridactylon</i> Mich.
* <i>Ajacis</i> L. A.	* <i>varians</i> Schult ?
* — fl. pl.	* <i>urceolatum</i> Jacq.
* — humile fl. pl.	spec. ex <i>Ueran</i> A.
alpinum W et K.	DENTARIA L.

<i>bulbifera</i> L.	bicolor MB.
<i>glandulosa</i> W et K.	* cæsius Sm.
(<i>DESMANTHUS</i> W.	* capitatus H V.
(<i>Mimosa</i> L.	caryophyllus L.
<i>cinereus</i> L.	— fl. pl.
* <i>diffusus</i> W. *)	caucasicus BM.
* <i>virgatus</i> L.	* chinensis L.
* <i>virgato affinis</i> **)	— fl. pl.
<i>DIANELLA</i> Lam.	<i>collinus</i> W et K.
<i>cærolea</i> Lam.	* <i>deltoides</i> L.
(<i>nemorosa</i> Lam.	dubius.
(<i>Dracæna ensifolia</i> L.	(Fischeri Spr.
<i>DIANTHUS</i> L.	* (<i>collinus ruthenicus</i>
* <i>alpestris</i> Balb.	(HGor.
* <i>arenarius</i> L. ?	fruticulosus.
<i>armeria</i> L.	<i>furcatus</i> Balb.
* <i>asper</i> Horn.	* <i>glaucus</i> Sm.
<i>attenuatus</i> Sm.	* <i>hortensis</i> Schrad.
* <i>atrorubens</i> All. A.	* — fl. pl.
* <i>barbatus</i> L.	<i>lanceolatus</i> St.
* — fl. pl.	<i>monspeliacus</i> L. ?

*) Confer Suppl. II. p. 7.

**) Differt a D. *virgato* foliis bi-tri (nec quadri) jugis, floribus minoribus, leguminibus una tertia parte brevioribus et latioribus. E. *seminibus* petropolitanis.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>montanus</i> MB. | DIGITA LIS L. |
| <i>moschatus</i> Mayer ma- | <i>alpina</i> ? |
| jor. | <i>aurea</i> . |
| <i>nitidus</i> W et K. | (<i>ferruginea</i> L. |
| <i>patens</i> Horn. | * <i>lævigata</i> W et K. |
| * <i>petraeus</i> W et K. | * <i>intermedia</i> Roth. |
| * <i>plumarius</i> L. | * <i>lanata</i> Ehrh. |
| * — fl. pl. | * <i>lutea</i> L. |
| <i>polymorphus</i> MB.A. | * <i>ochroleuca</i> Jacq. |
| <i>præcox</i> . | <i>parviflora</i> Jacq. |
| * <i>prolifer</i> L. A. | * <i>purpurea</i> L. |
| <i>serotinus</i> W et K. | * — fl. albo |
| spec. e Corsica. | * <i>thapsi</i> L. |
| <i>sp. perbus</i> L. | DIOSCORÆA L. |
| * <i>sylvestris</i> Wulf. | <i>sativa</i> L. |
| <i>virgineus</i> Jacq. | DIOSMA L. |
| (DIAPHYLLUM | <i>ericoides</i> L. |
| Hoffm. | DIOSPYROS L. |
| (<i>Bupleurum</i> L. | <i>lotus</i> L. |
| <i>aureum</i> HGor. | DISANDRA L. |
| <i>longifolium</i> L. | <i>prostrata</i> L. |
| DICTAMNUS L. | DIPSAEUS L. |
| * <i>fruxinella</i> L. | <i>ferox</i> Lois. |
| — fl. albo. | * <i>fullonum</i> W. |
| DIERVILLA Mich. | * <i>laciniatus</i> L. A. |
| (<i>humilis</i> Pers. | * <i>pilosus</i> L. |
| (<i>Lonicera</i> Diervilla L. | <i>sylvestris</i> Jacq. |

<i>— var ? cal. com.</i>	(<i>varius</i>
<i>phyllis. brevioribus</i>	<i>vexillatus.</i>
<i>patentibus</i>	(<i>violaceus.</i>
DODARTIA L.	(<i>spec.</i>
* <i>orientalis L.</i>	DORSTENIA L.
DODECATHEON L.	<i>Houstoni Mill.</i>
<i>meadia L.</i>	DORONICUM.
DODONÆA L.	<i>pard. lianches L.</i>
<i>triquetra W.</i>	<i>scorpioides W.</i>
<i>spec ?</i>	DORYCNIUM Vill.
DOLICHOS.	(<i>herbaceum Vill.</i>
(<i>abyssinicus.</i>	(<i>Lotus dorycnium L.</i>
(<i>aureus.</i>	<i>latifolium W.</i>
(<i>bengalensis Jacq.</i>	<i>monspeliense W.</i>
(<i>biflorus L.</i>	DRAABA.
(<i>catiang L.</i>	<i>aizoides L.</i>
(<i>elegans spr.</i>	<i>contorta Ehrh.</i>
(<i>lablab L. b.</i>	<i>hirta L.</i>
(<i>lignosus L.</i>	<i>nemoralis.</i>
(<i>lunatus.</i>	<i>stellata Jacq.</i>
(<i>luteolus Jacq.</i>	<i>verna L.</i>
(<i>pubescens W.</i>	DRACÆNA L.
(<i>sesquipedalis L.</i>	<i>ferrea L.</i>
(<i>sinensis L.</i>	DRACOCEPHALUM L.
(<i>tranquebaricus Jacq.</i>	<i>altaicense L.</i>
(<i>unguiculatus L.</i>	

- * *austriacum* L.
- * *canariense* L.
 canescens L.
- * *moldavicum* L. A.
- * *nutans* L.
- * *peltatum* L.
- * *peregrinum* L.
 Ruyschiana L.
 sibiricum L.
- * *thymiflorum* L.
- * *virginicum* L.
- DRACONTIUM L.
 pertusum L.
- (DREPANOPHYLLUM Hoffm.
- (Sium L
- (agreste Hoffm.
- (S. falcaria L.
- (palustre Hoffm.
- (S. latifolium L.
- DRIMIA Jacq.
 elata Jacq.
- DROSERA L.
 longifolia L.
 rotundifolia L.
- DRYPIS L.
- * *spinosa* L.

- DURANTA.
- Ellisia L.
- Plumieri inermis L.
- * — *spinosa*
- ECHINOPS L.
- * horridus HP.
- * paniculatus Jacq.
- * ritro L A.
- * ruthenicus HGor.
- sphaerocephalus* L.
- * viscosus MB?
- ECHIUM L.
 ambiguum Dec.
 bifrons Dec.
- candicans Jacq.
- * creticum L.
- giganteum* HK.
- * italicum L.
- lineatum* Jacq. f.
- * rubrum Jacq.
- * strictum HK.
- * violaceum L.
- vulgare* L.
- ECLIPTA L.
- * erecta L.
- * latifolia L.
- * prostrata L.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| EHRETIA L. | * hirsutus Schr. |
| <i>tinifolia</i> L. | * hordeiformis HP. |
| EHRHARTA Lam. | * philadelphicus L. |
| * <i>panicea</i> Sm. | * ramosus ? |
| ELÆAGRUS L. | sabulosus M.B. |
| <i>orientalis</i> L. | * striatus Muehl. |
| ELÆODENDRON | * villosus Muehl? |
| Jacq. | * virginicus L. |
| <i>australe</i> Vent. | EPHEDRÄ L. |
| ELEUSINE Gærtn. | <i>monostachya</i> L. |
| * <i>coracana</i> L. | EPILOBIUM . |
| * <i>domingensis</i> Jacq. | * amplexicaule HGor. |
| * <i>filiformis</i> Pers. | (<i>angustifolium</i> Lam. |
| * <i>indica</i> L. | (<i>angustissimum</i> Web. |
| * <i>virgata</i> L. | * coloratum Muehl. |
| ELLISIA L. | * hirsutum L. |
| * <i>nyctelea</i> L. | * incanum ? |
| ELSHOLTZIA W. | * montanum L. |
| * <i>cristata</i> W. | * — alpestre Schm. |
| ELYMUS L. | * pulustre L. |
| * <i>arenarius</i> L. | * pubescens Roth. |
| * <i>canadensis</i> L. | * roseum A. |
| * <i>erinitus</i> Schr. | (<i>spicatum</i> Lam. |
| * <i>caput medusæ</i> L. | (<i>angustifolium</i> HK. |
| * <i>europæus</i> L. A. | * tetragonum L. |
| <i>geniculatus</i> Sm. | EPIMEDIUM L. |
| * <i>glaucifolius</i> Muehl. | alpinum L. |

EPIPACTIS Sw.	* <i>alpinum</i> L.
<i>ensifolia</i> Sw.	* <i>canadense</i> L.
<i>latifolia</i> L. (<i>Serapias</i>)	* <i>delphinifolium</i> H et B.
<i>atrorubens</i> Hoffm.	* <i>linifolium</i> W.
<i>nidus avis</i> L. (<i>Ophrys</i>)	* <i>philadelphicum</i> L.
<i>ovata</i> L. (<i>Ophrys</i>)	<i>purpureum</i> HK.
<i>pallens</i> Sw.	* <i>Villarsii</i> Bell.
<i>palustris</i> Crantz.	ERIOCEPHALUS L.
<i>rubra</i> L. (<i>Serapias</i>)	<i>africanus</i> L.
EQUISETUM L.	ERIOPHORUM L.
<i>arvense</i> L.	<i>latifolium</i> Hoppe.
<i>hyemale</i> L.	<i>vaginatum</i> L. A.
<i>sylvaticum</i> L.	(ERODIUM l' Her.
ERICA L.	(Geranium L.
* <i>herbacea</i> L.	<i>chaenodryoides</i> HK.
(<i>lugubris</i> Sal.	* <i>chium</i> L.
(<i>mediterranea</i> L.	* <i>ciconium</i> L.
<i>multiflora</i> L.	<i>cicutarium</i> L.
(<i>multicaulis</i> Sal.	* <i>glaucophyllum</i> L.
(<i>stricta</i> .	* <i>gruinum</i> L.
(<i>procera</i> Sal.	* <i>hymenodes</i> l' Her.
(<i>arborea</i> L.	<i>malacoides</i> L.
* <i>prolifera</i> Sal ?	ERVUM L.
<i>scoparia</i> L.	* <i>hirsutum</i> L.
ERIGERON.	* <i>lens</i> L.
<i>acre</i> L.	(<i>lenticula</i> Schr.
* — <i>affine</i> A.	* (di-

- | | |
|---------------------------------|---|
| *(<i>diphyllum</i> mihi *) | * <i>longisiliquum</i> Schl. |
| * <i>monanthos</i> L. | * <i>odoratum</i> Ehrh. |
| * <i>punctulatum</i> . | <i>officinale</i> L. |
| * <i>tetraspermum</i> L. | (<i>pallens</i> Hall, f. |
| * <i>triflorum</i> . | (CHEIRANTHUS . |
| <i>ERYNGIUM</i> L. | * <i>parviflorum</i> Jacq. |
| <i>amethystinum</i> Mill. | (<i>cheiranthoides</i> L. |
| <i>asperifolium</i> Lam. | * <i>præcox</i> Sm. |
| <i>azureum</i> HP. | (<i>repandum</i> L. |
| * <i>Bourgati</i> Gouan. | * <i>Cheir paniculatus</i> Lam
<i>rhæticum</i> . |
| <i>campestre</i> L. | <i>virgatum</i> Roth, |
| * <i>corniculatum</i> Lam. | (ERYTHRÆA Ren. |
| <i>dichotomum</i> Desf. | (<i>Gentiana</i> L. |
| <i>giganteum</i> MB. | <i>centaurium</i> L. |
| * <i>maritimum</i> L. | <i>ramosissima</i> A. |
| <i>plenum</i> L. | ERYTHRINA L. |
| * <i>tricuspidatum</i> L. | <i>herbacea</i> L. |
| ERYSIMUM . | ETHULIA L. |
| <i>ulliaria</i> L. | * <i>conyzoides</i> L. |
| * <i>angustifolium</i> Ehrh. | EUCOMIS l' Herit. |
| <i>barbarea</i> L. | <i>punctata</i> l' Herit. |
| <i>bicornis</i> HK. b. | <i>specie?</i> |
| * <i>cheiranthus</i> Pers. | <i>striata</i> . |
| (<i>Cheir. erysimoides</i> L.) | * <i>undulata</i> HK. |

*) Confer Suppl. I. p. 15.

EUPATORIUM L.	<i>Gerardiana</i> Jacq.
* <i>ageratoides</i> L.	* <i>glareosa</i> MB taur.
<i>altissimum</i> L.	— <i>podol.</i>
<i>cannabinum</i> L.	* (<i>gracilis</i> MB. s.)
<i>purpureum</i> L.	(<i>segetalis</i> B.
* <i>trifoliatum</i> L.	<i>hetioscopia</i> L.
EUPHORBIA L.	<i>Humboldtii</i> W.
* <i>agraria</i> MB.	* <i>hypericifolia</i> L.
* <i>amygdaloïdes</i> W.	<i>junccea</i> HK.
(<i>anacantha</i> HK.	* <i>lathyris</i> L.
(<i>tridentata</i> Lam.	<i>linarifolia</i> ? **)
androsæmifolia Schousb.	* <i>literata</i> Jacq.
<i>angulata</i> Jacq.	<i>lucida</i> W et K ? A.
<i>caput medusæ</i> L.	* <i>mollis</i> Gmel.
<i>charatias</i> L.	<i>myrsinoides</i> L. taur.
* <i>cyatophora</i> Jacq.	<i>neriifolia</i> L.
<i>cyparissias</i> L.	<i>nummulariæfolia</i> W.
* <i>dentata</i> Mich.	<i>palustris</i> L A.
* <i>emarginata</i> HK.	* <i>peplus</i> L.
* <i>epithymoides</i> L.	<i>pilosa</i> L,
* <i>esula</i> L.	<i>piscatoria</i> Jacq.
* — <i>taurica</i> . *)	* <i>platyphylla</i> L.
<i>genistoides</i> L ?	* <i>portlandica</i> L.

*) Differt ab E. *esula* vulgari præprimis, foliis acutis mucronatis et involucris latioribus.

**) Confer Catal. 1811. p. 47.

(<i>prunifolia</i> Jacq.	* <i>verrucosa</i> L.
* (<i>geniculata</i> Ort.	FAGONIA L.
<i>punicea</i> Sw?	
<i>salicifolia</i> Host A.	
* <i>segetalis</i> L.	* <i>cretica</i> L.
<i>tenuifolia</i> MB.	FAGUS L.
<i>tristis</i> MB. s. *)	
* <i>valentina</i> Ort.	<i>sylvatica</i> L.
* <i>villosa</i> W et K.	— <i>purpurea</i> HP.
* <i>virgata</i> W et K.	FARSETIA HK.
— ? <i>uralensis</i>	* (<i>clypeata</i> L.
EUPHRASIA L.	(ALYSSUM.
<i>lutea</i> L. A.	FERRARIA L.
<i>odontites</i> L.	<i>minor</i> Pers?
<i>officinalis</i> L.	<i>undulata</i> L.
EVOLVULUS L.	FERULA L.
<i>linifolius</i> L.	<i>communis</i> L.
EVONYMUS L.	<i>longifolia</i> MB.
<i>atropurpurea</i> Jacq.	* — <i>affinis?</i> **)
<i>europaea</i> L.	* <i>nodiflora</i> L.A.
<i>latifolia</i> L.	<i>orientalis</i> St ***)
	<i>tingitana</i> L.
	FESTUCA L.
	<i>alopecurus</i> Schousb.

*) Confer Suppl. IV. p. 27. Nonnen a colore fusco nectariorum desumptum.

**) Prope Odessam legi seminiferam initio Augusti. Ut videtur biennis.

***) Prope Baltam legit.

<i>Bellardi</i> HV.	<i>rupestris</i> Host (Brom)
<i>calycina</i> Cav.	<i>serotina</i> Host A.
<i>ciliata</i> St.	<i>stricta</i> Host.
<i>diandra</i> Muehl.	<i>sylvatica</i> Vill.
<i>distachya</i> Roth.	<i>tenella</i> W.
<i>divaricata</i> Desf.	(<i>tenuiflora</i> Schrad.
<i>duriuscula</i> L.	(<i>Triticum Nardus</i> Dec
<i>elatior</i> L.	<i>tenuifolia</i> Sibth.
<i>flavescens</i> Host.	(<i>unioides</i> W.
(<i>geniculata</i> W.	(CERATOCHLOA
(<i>stipoides</i> W Bromus)	Dec.
<i>gigantea</i> L. (Brom.)	<i>vaginata</i> K.
<i>glauca</i> Lam.	<i>vallesiaca</i> .
<i>gracilis</i> Moench.	FICARIA Dill.
<i>hirsuta</i> Host.	(<i>ranunculoides</i> Roth.
<i>nutans</i> Spr.	(<i>Ranunculus</i> Ficaria L.
<i>ovina</i> L.	FICUS L.
<i>pallens</i> Host.	<i>americana</i> Aubl.
<i>pannonica</i> Host.	<i>bengalensis</i> Vahl?
<i>pratensis</i> Huds.	(excl. Syn.)
<i>pubescens</i> W.	<i>benjamina</i> L?
<i>pumila</i> Hoppe.	<i>carica</i> L.
<i>pinnata</i> Moench A.	— fr. <i>viridi</i> .
<i>rigida</i> Roth.	<i>indica</i> Hort. (non L)
<i>rubra</i> Leers.	<i>laevigata</i> V?
	<i>nitida</i> Th? *

- (*oppositifolia* Roxb.
(*scabra* Jacq.
(*hispida* L.
 religiosa L.
(*rubigiosa* Vent.
(*australis* W.
 scandens Lam.
 spec. e Semin. americ.
 spec. e Jamaica.
ELAVERIA W.
* *contraierba* Cav.
(**FOENICULUM**
(*Hoffm.*
(*Anethum* L.
 vulgare L.
FORSKOLEA L.
 angustifolia L.
 tenacissima L.
FOURCROYA Vent.
(*gigantea* Vent.
(*Agave foetida* L.
FRAGARIA L.
 chiloensis Ehrh.
(*collina* Ehrh.
(*vesca* b. B.
(*grandiflora* Ehrh.
(*ananassa* Duch.
 vesca L.
 — *hortensis*.
 — *monophylla* Duch
FRANKENIA.
 lævis L
* *pulverulenta* L.
FRAXINUS L.
(*atrovirens* HP.
(*crispa* Hort.
 excelsior L.
 — b. *cortice fusco ramulor.*
 — *pendula*.
 juglandifolia Lam.
lentiscifolia W ?
 oxyphylla MB.
 — a. *cortice cinereo*
 — b. *cortice fusco*
 rotundifolia Lam.
 sambuifolia Lam.
 simplicifolia W.
 spec.
FRITILLARIA L.
* *imperialis* L.
 — fol. *varieg.*

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <i>meleagris</i> L. | * <i>anglicum</i> Huds. |
| FUCHSIA Plum. | * <i>aparine</i> L. |
| *(<i>coccinea</i> HK.) | * <i>aristatum</i> L. |
| (<i>magellanica</i> Lam.) | * <i>austriacum</i> Jacq. |
| FUMARIA L. | * <i>boreale</i> L. |
| <i>capreolata</i> L. | * <i>caucasicum</i> H.M. |
| <i>officinalis</i> L. | <i>cinereum</i> . |
| * <i>parviflora</i> Lam. | <i>diffusum</i> Schrad. |
| <i>spicata</i> L. | var. <i>caul.</i> <i>panicul.</i> |
| GALANTHUS L. | * <i>diVaricatum</i> Lam. |
| <i>nivalis</i> L. | <i>erectum</i> Sm. |
| GALEGA L. | <i>infestum</i> W et K. |
| * <i>officinalis</i> L. | (<i>intermedium</i> Schult. |
| * — <i>alba</i> . | (<i>sylvaticum</i> B. |
| * <i>orientalis</i> Lam. | <i>læve</i> HP. |
| GALEOBDOLON Sm. | <i>linisolum</i> HK. |
| <i>luteum</i> Sm. | * <i>litigiosum</i> Dec. |
| (<i>Galeopsis galeobdolon</i> | <i>lividum</i> . |
| L.) | <i>lucidum</i> All. |
| GAEOPSIS L. | — <i>ibericum</i> . |
| * <i>ladanum</i> L. | * <i>maritimum</i> Gouan. |
| * <i>pilosceris</i> B. | * <i>mollugo</i> L. |
| * <i>tetrahit</i> L. | <i>pallstre</i> L. |
| * <i>versicolor</i> Sm. | <i>pseudoverum</i> Schult? |
| GALINSOGA Cav. | * <i>pusillum</i> L. |
| * <i>parviflora</i> Cav. | * <i>rubioides</i> L. |
| GALLIUM L. | <i>rubrum</i> L. |

- * *seabrum* Jacq.
 * *spurium* L.
sylvaticum L.
 * *tenuissimum* MB.
 * *tyrolense* W.
uliginosum L.
verum L.
 — *podolicum* A.
GARDELLA L.
 * *nigellastrum* L.
GAUNIA.
domingensis ?
GAURA L.
 * *mutabilis* Cay.
GENISTA L.
 * *canariensis* L.
candicans L.
germanica L.
ovata W et K.
 — *procumbens* W et K.
 * *sibirica* L.
tinctoria L.
 — *syrmiensis* Rochel
GENTIANA L.
acaulis L.
amarella L. A.
ciliata L.
 * *cruciata* L.
lanceifolia Fröl.
 * *pneumonanthe* L.
 (**GEORGINA** W.)
 (**Dahlia** Cav.)
variabilis W.
 — *aurantiaca*.
 — *atropurpurea*.
 — — *carnea*.
 — — *coccinea* Cay.
 — — *cuprea*.
 — — *formosa* ?
 — — *fusca*.
 — — *lilacina*.
 — — — *late radiata*.
 — — — *purpureo-fasciata*.
 — — — *basi purpurea*.
 * *— pallida* W.
 — — *purpurascens*.
 * *— purpurea* W.
 — — *fl. pl.*
GERANIUM L.
 * *anemonifolium* l'Her.
 * *bohemicum* L. A.
 * *canescens* l'Her.
 * *collinum* Steph. A.

- * *columbinum* L. *intermedium* Ehrh.
 * *dissectum* L. * — e Dahu.
 * *divaricatum* Ehrh. A. * *macrophyllum* W.
 * *ibericum* Cav. *pyrenaicum* W.
lancastriense Sm. * *rivate* L.
 * *lanuginosum* Jacq. * *strictum* HK.
lucidum L.
molle L?
palustre L.
 * *parviflorum* W.
phænum L.
 * *pratense* L.
 — fl. albis,
pusillum L.
 * *pyrenaicum* L.
Robertianum L.
 * *rotundifolium* L. A.
 * *sanguineum* L.
 * *sibiricum* L.
sylvaticum L.
tuberosum L.
 * *umbrosum* W et K.A.
GESNERIA L.
tomentosa L?
GEUM L.
 * *album* Gmel.
 * *hirsutum* Muehl.
- GINGKO* Komp.
 (*biloba* Kaempf.
 (*Salisburia adiantifolia*
 (Sm.
 (*GITHAGO* Desf.
 (*Agrostemma* L.
 (*segetum* Desf.
 * (*A. githago* L.
 * *nicaeensis* L.
GLADIOLUS L.
blandus HK.
cardinalis Schniev.
 * *communis* L. A.
cuspidatus, Jacq.
expansus.
 (*grandis* V.
 (*versicolor* BR.
longifolius.
Milleri BM.
plicatus L.

- pterophyllus.
 tardiflorus,
 (*tenuis* MB.)
 *(*galiciensis* B.,
 tristis L.)
 tubispathus,
 venosus W.
 (**GLAUCIUM** T.
 (**Chelidonium** L.
 phoeniceum Cr. A.
 *(*Ch. corniculatum* L.
 fulvum Sm.
 * *luteum* Scop.
GLECOMA L.
hederacea L.
hirsuta W et K.
GLEBITSCHIA L.
horrida W.
triacanthos L.
GLINUS L.
 * *lotoides* L.
GLOBBA L.
marantina L.
GLOBULARIA L.
 * *vulgaris* L.
GLOXINIA l'Her.
maculata l'Her.

- GLYCINE** L.
apios L.
caribaea Jacq.
frutescens L.
phaseoloides Sw.
præcatoria H et B.
sarmentosa Roth.
ternata?
spec.
GLYCYRRHIZA L.
echinata L.
foetida Desf.
glabra L.
glandulosa W et K.
GNAPHALIUM L.
arenarium L.
arvense L.
dioicum L.
fætidum L.
 * ? — *calycibus flavis*,
 * *germanicum* L.
helianthemifolium Th.
luteo-album L.
margaritaceum L.
nitidum.
orientale L.
patulum L.?

- * *pensylvanicum* W.
rectum Sm.
stoechas L.
uliginosum L.
- * *undulatum* L.
GNIĐIA L.
simplex Th.
GOMPHRÆNA L.
- * *brasiliensis* Jacq.
* *decumbens* Cav.
* *globosa* L. *alba*
* — *rubra*.
* *interrupta* L.
GORTERIA L.
grandiflora?
rigens L.
GOSSYPIUM.
arboreum L.?
herbaceum L.
religiosum L.
(**GRANGEA** Lam.
(*Cotula* L.
* *latifolia* HP.
* *maderaspatana* HP.
GREWIA L.
occidentalis L.
GRINDELIA W.
- * *inuloides* W.
GRONOVIJA L.
* *scandens* L.
GUAIACUM L.
officinale L.
GYMNASTYLES Juss.
anthemifolia Juss.
GYPSOPHILA L.
(*acutifolia* H.Gor.
(*altissima* MB.
* *altissima* L.
arenaria W et K.
compressa Desf.
* *dubia* W.
* *elegans* MB.
* *fastigiata* L.?
glomerata MB.
* *muralis* L.
* *paniculata* L.
perfoliata L.
saxifraga L.
spec. nov. e HP.
(*Steveni* H.Gor.
(*G. repens* MB.
* *struthium* L.
* *viscosa* Murr.
HÆMANTHUS L.

- coccineus* L.
moschatus Jacq?
puniceus L.
tigrinus Jacq.
(*HAGEA* Vent.
(*Mollia* W.
latifolia W.
(*Teneriffæ* Lam.
*(*M. diffusa* W.
HALLERIA L.
Iucida L.
HALORAGIS HK.
* *cercodia* HK.
HARRACHIA Jacq.f.
(*speciosa* Jacq.
(*Justicia infundibuli-*
(*formis* V.
HEDERA L.
helix L.
— fol. variegatis.
HEDYPNOIS W.
arenaria Schousb.
cretica Cav.
monspeliensis W.
pendula Balb.
- rhagadiolooides* L.
HEDYSARUM L.
alpinum L.
— fl. albo
bupleurifolium L?
* *canadense* L.
* *capitatum* Desf.
* *coronarium* L.
* *flexuosum* L.
gangeticum L.
herbaceum?
maculatum L.
* *muricatum* Jacq.
(*paniculatum* L? *)
* (*abyssinicum* Hort.
* *pictum* Jacq.
vespertilionis L.
* *viridisflorum* L.
* *viscidum* Roxb.
spec.
HELENIUM L.
autumnale L.
* *quadridentatum* Lab.
(**HELIANTHEMUM**
(T.

*) Confer Suppl. IV. p. 37.

- (*Cistus* L.
ægyptiacum Jacq.
anglicum.
angustifolium Jacq.
appeninum L.
canariense L.
croceum Desf.
elongatum W.
fætidum Jacq.
fumana L.
lævipes L.
ledifolium L.
lineare Cav.
marifolium L?
* — lauric.
mutabile Jacq.
* niloticum L.
obscurum Pers.
grandiflorum All.
pilosum L.
pulverulentum Thuill.
punctatum W.
roseum Jacq,
salicifolium L.
stachædifolium. Brot.*
vulgare Desf.
HELIANTHUS L.
- annuus L.
* decapetalus L.
(giganteus L.
(virgatus Lam.
macrophyllus W.
* mollis W.
multiflorus L.
— fl pl.
trachelifolius W.
tuberosus L.
HELICHRYSUM
Vent.
(chrysanthum Pers.
(bracteatum Vent.
(lueidum Spr.
(fulgidum L.
(**XERANTHEMUM**
retortum L.
HELICONIA L.
humilis Jacq ?
HELIOPHILA L.
amplexicaulis L.
crithmifolia W.
pendula W.
pinnata L.
HELIOPSIS Pers.
(lævis Pers.

- (*Buphthalm. helian-*
(thoides W.
- HELIOTROPIUM L.**
- * *chenopodioides* H. et
B.
- * *curassavicum* L.
- * *europaeum* L.
- * *indicum* L.
- * *parviflorum* L.
- peruvianum* L.
- HELMINTIA Juss.**
- echioides* L.
- HELLEBORUS L.**
- niger* L.
- * *purpurascens* Wet K. A.
- viridis* L.
- HEMEROCALLIS L.**
- * *alba* Th.
- * *cærulea* Th.
- * *flava* Th.
- fulva* L. A.
- graminea* BR. *sibirica*
- HEMIMERIS L.**
- (*coccinea* W.
- (*Celsia linearis* Jacq.
- (*Hemitomus coccineus*
- (*P Her.*
- * *urticæfolia* BM.
- (*HEPATICA Dec.*
- (*Anemone L.*
- triloba* Dec.
- fl. pl. *cæruleo*
- fl. pl. *roseo*
- HERACLEUM L.**
- * *angustifolium* W.
- — ? var.
- (*flavescens* B.
- * *anguifolium* Jacq.
- * — — ? var.
- sibiricum* L. *tauricum*
- ? — —
- podolicum*
- .
- * *spec* e *Sympetropoli*
- HERMANNIA W.**
- decumbens* W.
- denudata* L. f.
- disticha* S. H.
- hirsuta* S. H.
- hyssopifolia* L. ?
- micans* S. H.
- * *multiflora* Jacq.
- plicata* HK.
- scabra* Jacq.

<i>trifurcata</i> L.	* <i>mutabilis</i> L.
HERNIARIA L.	<i>palustris</i> L.
<i>glabra</i> L.	<i>rosa sinensis</i> L.
<i>incana</i> Lam?	— fl. pl. <i>coccineo</i>
(<i>millegrana</i> Pall *) A	— fl. pl. <i>marginato</i>
*(<i>hirsuta</i> MB.	— fl. pl. <i>pallido</i>
HESPERIS L.	— fl. pl. <i>aurantiaco</i>
* <i>africana</i> L.	<i>populneus</i> L.
<i>bituminosa</i> Lam.	<i>speciosus</i> HK.
<i>chia</i> L. (Cheiranth.)	spec. ex Amer. sept.
<i>hispida</i> HV.	<i>syriacus</i> L. fl. albo
<i>laxa</i> Lam.	— fl. <i>cæruleo</i>
<i>maritima</i> L (Cheiranth)	— fl. pl.
<i>matronalis</i> L.A.	— fol. varieg.
<i>runcinata</i> W et K.	<i>tiliaceus</i> L.
<i>sibirica</i> .	* <i>trionum</i> L.
HETEROSPERMA	* <i>vesicarius</i> L.
Cav.	HIERACIUM L.
* <i>pinnata</i> Cav.	* <i>alpinum</i> L.
HIBISCUS L	* <i>amplexicaule</i> L.
* <i>abelmoschus</i> L.	<i>andryaloides</i> Vill.
* <i>diversifolius</i> Jacq.	<i>angustifolium</i> Gmel?
* <i>manihot</i> L.	* <i>aurantiacum</i> L.
* <i>militaris</i> Cav.	<i>auricula</i> L.

*) Afferente cel. Sprengelio, quocum spe-
cimina sicca communicatus sum.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| — b. B. | humifusum Spr. |
| * <i>Bauhini</i> Schult. B. | incanum MB. |
| * <i>bifidum</i> Horn. | * <i>intybaceum</i> Jacq. |
| (<i>bifurcum</i> MB. | * — <i>tubulosum</i> Lam. |
| (<i>collinum</i> B. | Kalmii L. |
| <i>blattarioides</i> L. | Lachenali Gmel. |
| * — <i>pyrenaicum</i> L. | * <i>lævigatum</i> W. |
| <i>canescens</i> Schl. | <i>lanatum</i> W et K ? |
| * <i>cerinthoides</i> L. | <i>lapsanoides</i> Gouan. |
| * <i>coronopifolium</i> Bernh. | la Salle de Corse HP. |
| * <i>crassifolium</i> . | <i>molle</i> Jacq. |
| <i>cydoniæfolium</i> Vill. | * <i>murosum</i> L. |
| * <i>cymosum</i> L. | ? — <i>podolicum</i> |
| <i>dubium</i> L. | * <i>nemorosum</i> Pers. |
| * <i>echioides</i> W et K. | <i>nigrescens</i> W. |
| <i>fallax</i> W. | * <i>pallescens</i> W et K. |
| * <i>flexuosum</i> W et K. | <i>paludosum</i> L. |
| <i>flosculosum</i> | <i>paniculatum</i> L. |
| (<i>florentiam</i> All. | <i>parviflorum</i> Schl. |
| * (<i>piloselloides</i> Vill. | <i>parvifolium</i> . |
| * <i>foliosum</i> W et K. A. | * <i>pictum</i> Schl. |
| (<i>glaucum</i> All. | <i>pilosella</i> L. |
| (<i>polyphyllum</i> W. | <i>porrifolium</i> L. |
| <i>grandiflorum</i> All. | <i>præmorsum</i> L. |
| * <i>Halleri</i> Vill. | * <i>prenanthoides</i> Vill. |
| <i>hirsutum</i> . | <i>prostratum</i> HP. |
| <i>humile</i> Host. | <i>pumilum</i> Hoppe ? |

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| * <i>racemosum</i> W et K. | HORDEUM. |
| * <i>ramosum</i> W et K. | <i>bulbosum</i> L taur. |
| <i>sabaudum</i> L. | { <i>distichum</i> L nudum. |
| — <i>glabrum</i> . | { <i>hexastichon</i> L. |
| * <i>saxatile</i> Jacq. | { <i>hystrix</i> Roth. |
| * <i>sibiricum</i> L. (Crepis) | { <i>jubatum</i> L. |
| * spec. e Dauria. | * <i>murinum</i> L. |
| <i>stoloniferum</i> , | { <i>secalinum</i> L. |
| <i>stoloniflorum</i> W et K. | { <i>vulgare</i> L. |
| <i>sylvaticum</i> Gouan. | { — <i>coeleste</i> L. |
| * <i>umbellatum</i> L. | { — <i>hybernum</i> . |
| <i>undulatum</i> HK. | { — <i>norvegicum</i> . |
| * <i>villosum</i> L. | * <i>zeocriton</i> L. |
| * — b. | HORMINUM L. |
| HIPPOGREPIS L. | * <i>pyrenaicum</i> L. |
| * <i>multisiliquosa</i> L. | HORNEMANNIA W. |
| <i>unisiliquosa</i> L. | * <i>bicolor</i> W. |
| HIPPOPHÆ L. | HORTENSIA Juss. |
| * <i>rhamnoides</i> L. | { <i>speciosa</i> . |
| HIPPURIS L. | { <i>opuloides</i> Lam. |
| <i>vulgaris</i> L. | { <i>rosea</i> H.P. |
| HOLCUS L. | HOTTONIA L. |
| * <i>lanatus</i> L. | <i>palustris</i> L. A. |
| <i>mollis</i> L. | HUMULUS L. |
| HOLOSTEUM L. | <i>lupulus</i> L. |
| <i>cordatum</i> L. | HYACINTHUS L. |
| <i>umbellatum</i> L. | <i>non scriptus</i> L. |

- orientalis* L.
 — fl. pl
HYDRANGEA L.
arborescens L.
radiata Walt.
HYDROCHARIS L.
morsus ranae L.
HYMENOCARPUS * W, Eb, s.
numularius W.
 * *Medicago circinata* L.
HYOSCIAMUS.
 * *albus* L.
 * *aureus* L.
 * *niger* L.
 * *pallidus* W et K A.
pusillus L.
 * *Sropoli* L.
HYOSRIS L.
 * *radiata* L.
scabra L.
HYPECOUM L.
 * *procumbens* L.
HYPERICUM L.
ascyron L.
 * *androsaemum* L.
baleanicum L.
- calycinum* L.
canariense L.
dubium Leers,
elegans MB.
hircinum L.
hirsutum L.
Kohlijanum Spr.
minus.
monogynum L.
montanum L.
perforatum L.
 — *veronense* Schult.
pyramidalum HK.
quadrangulare L.
tomentosum L.
undulatum Schousb.
HYPOCHÆRIS L.
arachnoidea Desf.
glabra L.
minima Desf.
maculata L.
radicata L.
HYPOXIS L.
sobolifera Jacq.
stellata L.
HYPTIS Jacq.
persica Spr.

HYSSOPUS.

- * *nepetoides* L.
- officinalis* L.
- orientalis* Ad.
- * *scrophulariæfolius* W.
- JASIONE** L.
- * *montana* L.
- JASMINUM** L.
- * *azoricum* L.
- fruticans* L.
- gracile* Jacq.
- grandiflorum* L.
- humile* L.
- mauritianum* HP.
- * *odoratissimum* L.
- officinale* L.
- sambac* L.
- JATROPHA** L.
- * *gossypifolia* L.
- palmata* W?
- JBERIS** L.
- * *amara* L.
- giberaltarica* W.
- linifolia* L.
- * *odorata* L.
- * *pinnata* L.
- * *saxatilis* L.

seimperflorens L.

- * *umbellata* L.
- ILEX** L.
- aquifolium* L.
- *sol. aureo margin.*
- *fol.varieg.echinoatis*
- JLECEBRUM** L.
- achyrantha* L.
- * *capitatum* L.
- narbonense* Vill.
- polygonifolium* Vill.
- pubescens* W.
- sessile* L.
- IMPATIENS** L.
- * *balsamina* L.
- *fl pl.* L.
- noli tangere* L.
- INDIGOFEBA** L.
- argentea* V.
- madagascariensis* HP?
- sarmentosa* Th.
- * *tinctoria* L.
- JNULA** L.
- * *bifrons* L.
- britannica* L.
- * *bubonium* Jacq.
- crithmifolia* L.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| * <i>dysenterica</i> L. | * <i>arenaria</i> W et K. |
| * <i>ensifolia</i> L. | bicolor Hort. |
| * <i>germanica</i> L. A. | * <i>biflora</i> L. |
| * <i>helenium</i> L. | cristata HK. |
| * <i>hybrida</i> Baumg. A. | dichotoma' Pall. |
| * <i>hirta</i> L. | fimbriata Vent. |
| * <i>oculus Christi</i> L. A. | flavescens Dec. |
| * <i>pulicaria</i> L. | foetidissima L. |
| * <i>salicina</i> L. | * <i>Gawleri</i> Dec. |
| * <i>squarrosa</i> L. | <i>germanica</i> L (<i>taurica</i>) |
| * <i>suaveolens</i> Jacq. | * <i>graminea</i> L. A. |
| * <i>thapsoides</i> Spr. | Gueldenstædtii Lep. |
| * <i>villosa</i> : | * <i>halophila</i> Pall. |
| * <i>viscosa</i> HK. | * <i>hungarica</i> W et K. A. |
| * <i>IPOMÆA</i> L. | Iuteseens Lam. |
| * <i>coccinea</i> L. | ochroleuca L? |
| * <i>discolor</i> Jacq. | * <i>pallida</i> Lam. |
| * <i>hederacea</i> L. | ? — var. <i>albida</i> . |
| * <i>heterophylla</i> Ort. | papilionacea Th. |
| * <i>leucantha</i> Jacq. | <i>persica</i> L. |
| * <i>luteola</i> Jacq. | <i>plicata</i> Lam. |
| * <i>nil</i> L (Convolv.) | — major. |
| * <i>parviflora</i> V. | pluvialis. |
| * <i>pes trigridis</i> L. | pomeridiana. |
| * <i>purpurea</i> L (Convolv.) | <i>pseudacorus</i> L. |
| JRIS L. | <i>purpurea</i> ? |
| * <i>aphylla</i> L ? | <i>pumila</i> (L.) |

— — *cærulea*.
 — — *flavescens*.
sambucina L.
 * *sibirica* L.
 * — *Jactea*.
 * *spuria* L.
squâlens L?
Swertia Lam.
variegata Jacq.
 — — var. *limbata*.
versicolor Mill?
virescens Dec.
virginica L.
xyphioides L.
 2 spec. e Sibiria.
 spec e China.
JSATIS L.
 * *bannatica* K.
 spec. ex Odessa Sh.
 * *tinctoria* L.
(JSOPHYLLUM)
 (Hoffm.
(Bupleurum L.
balense Turra.
folcatum L.
Gerardi Jacq.
JSOPYRUM L.
 * *fumariooides* L.

thalictroides L.
JTEA L.
virginiana L.
JUGLANS L.
cinerea L.
Regia L.
JUNCUS L.
 A
adscendens Host.
sylvaticus W.
atratus Krock.
bulbosus L.
bafonius L.
conglomeratus L.
 * *effusus* L.
glaucus W.
obtusiflorus Ehrh.
tenuis W A.
JUNIPERUS L.
berinudiana L.
communis L.
nana L.
? — *lithuanica*.
phoenicea L.
sabina L.
 — fol. varieg.
virginiana L.
 spec. e sem. americ.

- JUSSIEUA** L.,
erecta .
JUSTICIA L.
adhatoda L.
bracteolata Jacq.
coccinea V.
formosa ?
* *furcata* Jacq.
gendarussa L.
* *lithospermifolia* Jacq
nasuta Jacq.
* *paniculata* V.
parviflora Ort.
* *periplocifolia* Jacq.
pulcherrima Jacq.
quadrifida V.
resupinata V.
JXIA.
aristata Th.
deusta HK.
erecta L. *cærulea*.
gigantea.
humilis Th *aurea* ?
hyalina L.
lancea Th.
maculata L.
miniata b *máculata*.
monadelpha.
palmæfolia.
scillaris Th.
spec. e H. P.
spicata Burm.
sulphurea ?
KÆMPFERIA L.
angustifolia Jacq.
galanga L.
rotunda L.
(**KENNEDIA** Vent
(**Glycine** L.
bimaculata BM.
* *rubicunda* BM.
KIGGELARIA L.
africana L Foem.
KITAIBELIA W.
* *vitifolia* W.
KLEINIA Jacq.
porophylla L.
KNAUTIA L.
orientalis L.
plumo a L.
(**KOCHIA** Roth.
(**Salsola** L.

- arenaria* W et K.
hyssopifolia L.
prostrata L. A.
scoparia L (Chenopod.)
KOELERIA Pers.
* *cristata* Aut.
* *glauca* Spr.
* *phleoides* Vill.
* *subspicata* L (Aira)
villosa.
KOELREUTERIA
Laxm.
paniculata Laxm.
KUHNIA Schr.
fruticosa Vent.
KRUBERA Hoffm.
(*peregrina* Hoffm.)
*(*Conium* dichotomum
(Desf.)
KYLLINGIA L.
* *triceps* L.
LACHENALIA Jacq.
luteola Jacq.
quadricolor Jacq.
tricolor Th.
LACTUCA L.
* *crispa* Roth.
* *hybrida*.
* *intybacea* Jacq.
* *palmata* W.
quercina L.
saligna L. A.
* *sativa* L.
* — *capitata*.
* — v. *Głebiki*.
* *scariola* L.
* *virosa* L.
LAGASCA Cav.
* *mollis* Cav.
LAGERSTROEMIA
L.
indica L.
LAGOECIA L.
* *cuminoides* L.
LAGUNEA Schr.
* *lobata* Murr.
sublobata W.
LAGURUS L.
ovatus L.
LAMIUM L.
album L. Miech.
amplexicaule L.
maculatum L.
— *roseum*.

- purpureum* L.
rugosum K.
 (*LANCISIA* Lam.
 (*Lidbeckia* W.
lobata Lam.
LANTANA L.
aculeata L.
involucrata L.
 * *mista* L.
nivea Vent.
salyfolia Jacq.
 * *scabrida* HK.
trifoliata L.
LAPPAGO Schr.
 * *racemosa* L.
 (*CENCHRUS*.
LAPSANA L.
 * *communis* L.
 * *crispa* W.
 * *lyrata* W.
LAROCHEA Dec.
 (*coccinea* L.
 (*CRASSULA*.
LASERPITIUM L.
archangelica Jacq.
 * *hirsutum* Lam.
 * *hispidum* MB.
 * *latifolium* L.
 * *pilosum* W ?
 * *prutenicum* L.
LASIOSPERMUM
HGor.
 (*angustifolium* HGor.
(Scorzonera eriosperma
 (*MB,*
LATHRÆA L.
squamaria L.
LATHYRUS L.
 * *angustifolius*.
 * *annuus* L.
 * *aphaca* L.
 * *articulatus* L.
 * *cicera* L.
 * *clymenum* L,
 * *cornutus* Horn.
 * *heterophyllus* L.
 * *hirsutus* L.
 * *inconspicuus* L.,
latifolius L.
 * *odoratus* L.
palustris L.
(pisiformis L.
 * *(palustris* var. *sylvat.* B
pratensis L.
 * *sativus* L, A.

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| * <i>setifolius</i> L. | <i>triloba</i> L. |
| * <i>sphaericus</i> Retz. | * <i>trimnestis</i> L. et fl. alb. |
| * <i>spurius</i> W. | * <i>unguiculata</i> HP. |
| * <i>sylvestris</i> L. | LAWSONIA L. |
| * <i>tingitanus</i> L. | <i>inermis</i> L. |
| <i>tuberosus</i> L. | LEDUM L. |
| LAURUS L. | <i>palustre</i> L. |
| <i>nobilis</i> L. | LEERSIA. |
| LAVANDULA L. | <i>oryzoides</i> L? *) |
| * <i>abrotanoides</i> Lam. | LEMNA L. |
| * <i>dentata</i> L. | <i>minor</i> L. |
| <i>latifolia</i> W. | <i>polyrhiza</i> L. |
| * <i>multifida</i> L. | <i>trisulca</i> L. |
| <i>pinnata</i> L. | (LEONTODON L. |
| <i>spica</i> L. | (Apargia Schr. |
| <i>stoechas</i> L. | * <i>angustifolius</i> ? |
| LAVATERA L. | <i>autumnalis</i> L. |
| * <i>arborea</i> L. | <i>caucasicus</i> W. |
| * <i>cretica</i> L. | * <i>crispus</i> Vill. |
| <i>hispida</i> Desf. | * <i>dubius</i> Hoppe. |
| <i>maritima</i> Gouan. | <i>hastilis</i> L. |
| * <i>micans</i> L. | <i>hispidus</i> L. |
| * <i>olbia</i> L. | <i>pontanus</i> ? |
| <i>punctata</i> All. | <i>pratensis</i> . |
| * <i>thuringiaca</i> L. | Taraxaci L (Hierac) |

*) Confer Suppl. II. p. 10.

- Villarsi W.
LEONURUS L.
cardaca L.
* *marrubiastrum* L.
neglectus.
* *tataricus* L.
* *sibiricus* L.
LEPECHINIA W.
spicata W.
LEPIDIUM L.
* *graminifolium* L.
iberis L.
* *incisum* Roth. n. B.
* *latifolium* L. A.
ruderale L.
* *perfoliatum* L.
* *sativum* L.
* — *crispatum*.
* *spinosum* L.
suffruticosum L.
LEPTOSPERMUM
ambiguum Sm ?
lanigerum Sm ?
* *thea* S. H.
LESPEDEZA Mich
- * *glomerata* HGor ?
juncea L (Hedysar)
LESSERTIA Dec.
* *perennans* L Colutea)
LEUCOJUM L.
aestivum L.
LIATRIS Schr.
nana.
LIGUSTICUM L.
athamantoides Spr.
levisticum L.
* *scoticum* L.
vaginatum Spr.
LIGUSTRUM L.
vulgare L A.
LILIUM L.
* *bulbiferum* L.
candidum L.
— fl. pl.
— fl. variegato.
chalcedonicum L.
* *croceum* Pers. *)
martagon L.
— fl. pl.
pomponium L.

*) Confer Suppl. II. p. 10.

- spectabile H. Gor.
 tenuifolium HGor.
 tigrinum Gawl.
 (LIMODORUM L.
 (BLETIA.
 Tankervilleæ HK.
 (LINARIA T.
 (Antirrhinum L.
 * bipartita Vent.
 * bipunctata L.
 * chalepensis L.
 * cymbalaria L.
 * genistaefolia L.
 * Hælava Forsk.
 * latifolia Desf.
 * litoralis Bernh.
 * micrantha Cay.
 * minor L.
 * pilosa L.
 * purpurea L.
 * pyrenaica Ram.
 * repens L.
 * simplex W.
 * spec. perennis A.
 * supina L.
 * triphylla L.
 (vulgaris Desf.
- *(A. linaria L.
 * versicolor Lam.
 LINUM L.
 * africanum L.
 * austriacum Jacq.
 * angustifolium Huds.
 catharticum L.
 * decumbens Spr.
 flavum Jacq.
 * hirsutum D. Friedl.
 * narbonense L.
 * nervosum W et K?
 perenne L.
 * squamulosum Rud.
 tenuifolium L.
 usitatissimum.
 LIQUIDAMBAR L.
 styraciflua L.
 LIRIODENDRON L.
 tulipifera L.
 LITHOSPERMUM L.
 arvense L.
 officinale L.
 purpureo-coeruleum L.
 LOBELIA L.
 * candida.
 * ? — bicolor BM.

* <i>cardinalis</i> L.	— <i>quereifolia</i> .
* <i>Cliffortiana</i> L.	<i>semperfivens</i> L.
<i>erinoides</i> L.	LOPEZIA Cav.
* <i>erinus</i> L.	(<i>racemosa</i> Cav.
<i>fulgens</i> H et B.	* (<i>mexicana</i> Jacq.
* <i>inflata</i> L.	LOTUS L.
* <i>longiflora</i> L.	<i>australis</i> .
* <i>pubescens</i> Th.	* <i>coimbreensis</i> Brot.
* <i>siphylitica</i> L.	* <i>corniculatus</i> L.
<i>splendens</i> H et B.	— <i>crassifolius</i> .
* <i>triquetra</i> L.	* <i>creticus</i> L.
* <i>trens</i> L.	<i>cytisoides</i> L.
LOLIUM .	* <i>decumbens</i> .
* <i>arvense</i> With.	<i>edulis</i> L.
(<i>asperum</i> Roth.)	<i>Gebelia</i> Vent.
* (<i>complanatum</i> Schr.	* <i>gracilis</i> W et K.
* <i>perenne</i> L.	* <i>hirsutus</i> L.
* <i>temulentum</i> L.	* — <i>affinis</i> *)
* <i>tenue</i> L. A.	* <i>humifusus</i> W.
LONICERA L.	<i>jacobaeus</i> L.
<i>caprifolium</i> L.	<i>intermedius</i> Lois.
<i>periclymenum</i> L.	<i>maritimus</i> L.

*) Differt a *L. hirsuto canescens* *sericea* foliorum, pedunculisque vix foliis longioribus, qui in priori sunt folii duplo longiores. Ignoro, unde provenit.

- * *odoratus* Schousb.
- * *ornithopodioides* L.
- prostratus* Desf.
- * *rectus* L.
- * *siliquosus* L.
- spec. e Tauria.
- * *tenuis* W et K.
- * *tetragonolobus* L.
- LUNARIA** L.
- * *annua* L.
- * *reduplicata* L.
- LUPINUS** L.
- * *albus* L.
- * *angustifolius* L.
- * *hirsutus* L.
- * *luteus* L.
- * *nutkagensis*.
- perennis* L.
- pilosus* L.
- * *varius* L.
- (**LUZULA** Dec.)
- (**Juncus** L.)
- campestris* L.
- erecta* Desv.
- pallescens* Wahl.
- (*vernalis* Dec.)
- (*pilosus* L.)

- LYCHNIS** L.
- * *alpina* L.
- * *brachypetala* H. Gor.
- * *chalcedonica* L. Friedl.
- * — fl. alb.
- * — fl. carneo.
- * — fl. pl.
- coronata* Th.
- * *flos cuculi* L.
- laeta* HK.
- * *sylvestris* W.
- fl. pl.
- * *vespertina* Sibth.
- * *viscaria* L.
- fl. pl.
- LYCIUM** L.
- afrum* L.
- barbarum* L.
- boerhaaviaefolium* L.
- chinense* Mill.
- lanceolatum* Duh.
- obovatum* R. et P.
- tenue* W.
- LYCOPodium** L.
- clavatum* L.
- complanatum* L.
- LYCOPUS** L.

- * *europaeus* L.
- * *exaltatus* L. A.
- LYSIMACHIA** L.
- ciliata* L.
- * *dubia* HK.
- * *ephemerum* L.
- nummularia* L.
- * *punctata* L.
- thyrsiflora* L.
- * *verticillata* Pall?
- vulgaris* L.
- LYTHRUM** L.
- * *salicaria* L.
- virgatum* A.
- tomentosum*.
- MADIA** Mol.
- * *mellosa* Mol.
- * *viscosa* Cav.
- MAGNOLIA** L.
- grandiflora* L.
- discolor* ?
- (**MAJANTHEMUM**
- (Sm.
- (**Convallaria** L.
- bifolium* L.

- (**MALABAILA** Hoffm.
- (*Pastinaca* MB.
- graveolens* MB.
- pimpinellæfolia* MB.
- MALACHRA** L.
- * *alceaefolia* Jacq.
- capitata* L.
- MALAXIS** Sw.
- Ophrys* L.
- monophylla* L.
- MALOPE** L.
- trifida* Cav
- MALPIGHIA** L.
- glabra* L.
- MALVA** L.
- abutiloides* L.
- * *alcea* L.
- * *angustifolia* HK.
- * *asperrima* Jacq.
- * *balsamica* Jacq.
- * *brasiliensis* HP.
- * *capensis* L.
- (*caroliniana* L. *)
- * *decumbens* W.
- M (*laciniata*.

*) Sub dio annua, in frigidario perennans.

- crispa* L.
 * *flexuosa* ?
 * *fragrans* Jacq.
gangetica L.
grossulariæfolia.
 * *lactea* HK.
 * *limensis* L.
 * *mauritiana* L.
micrantha Sm?
 * *moschata* L.
 * *parviflora* L.
 * *peruviana* L.
 * *polystachya* Cav.
 * *reversa* BR.
 * *rotundifolia* L.
 * *scoparia* Cav.
 * *spicata* L.
 * *stricta* Jacq?
 * *sylvestris* L.
 * *veneta* ?
 * *verticillata* L,
 * *virgata* Cav,
MANULEA L.
 * *foetida* B. R.
MARANTA L.
arundinacea L.
MARCHANTIA L.
- polymorpha* L.
MARICA Schre.
(gladiata Dec.
(Moraea nortiana B. R.
MARISCUS V.
(elatus V.
* *(aggregatus* W ?
* *umbellatus* L.
MARRUBIUM L.
* *africanum* L.
elysson L.
apulum Ten.
* *astrachanicum* Jacq.
* *catariæfolium* Lam.
cinereum Lam.
* *crispum* L.
* *hirsutum* W.
leonuroides.
peregrinum L.
pseudodictamnus L.
sericeum HMadr.
supinum L.
vulgare L.
MARTYNIA L.
* *proboscidea* HK.
MATRICARIA L.
chamomilla L.

- MAURANDIA** Jacq.
* *antirrhiniflora* H et B.
* *semperflorens* Jacq.
MEDICAGO L.
 apiculata W.
* *arborea* L.
* *caspica* Bernh.
* *ciliaris* L.
* *denticulata* M.
* *elegans* Jacq.
 falcata L.
 Gerardi W et K.
* *glutinosa* MB.
* *græca* W.
* *helix* W
 (*hirsuta*?).
* (*aculeata* Gærtn.
* *laciniata* L.
* *litoralis* Rhode.
* *lupulina* L.
 maculata W.
* *marginata* W.
 maritima L.
* *media* Pers.
* *minima* L. A.
* *murex* W.
* *nigra* L.

- nummularia* Ste.
procumbens B.
prostrata L.
* *radiata* L.
* *recta* Desf.
rupestris MB.
* *sativa* L.
tentaculata W.
* *terebellum* W.
* *tornata* L.
tribuloides Lam.
* *tuberculata* Retz.
turbinata L.
spec.
MELALEUCA L.
 armillaris Gærtn.
* *hypericifolia* Sm.
linariifolia Sm.
stypheloides Sm.
MELAMPYRUM L.
 arvense L.
 b. *flor. albis* MB. A.
 cristatum L.
 nemorosum L.
 vulgatum Pers.
MELANOSELINUM
 Hoffm.

- deceptioens S. H. (*Se-*
linuum)
- MELIA L.
- azedarach L.
- semperfervens Sw ?
- MELIANTHUS L.
- major L.
- minor L.
- MELICA L.
- attissima* L.
- * Bauhini Allion.
- * *cærulea* L.
- * *ciliata* L.
- nutans* L.
- * pyramidalis Lam.
- uniflora Retz.
- MELILOTUS T.
- * altissima.
- Baruetti angl.
- * *cærulea* L. A.
- * connata Bernh.
- * cretica L.
- * dentata W et K.
- * indica L.
- * italicica L.
- * Kochiana H.
- macrorhiza* W et K. A.
- * mauritanica Sohouss.
- * messanensis L.
- * officinalis L.
- * palustris W et K.
- * Petitpierreana H.
- * rugulosa W.
- * spec. e Tauria.
- * sulcata.
- (*vulgaris* H.
- (*gigantea* Rochel.
- MELISSA L.
- alba ?
- cordifolia Pers.
- officinalis L.
- MELITTIS L.
- melissophylla* L.
- MELOCRIA L.
- pyramidata L.
- MENISPERMUM L.
- canadense L.
- MENTHA L.
- aquatica HP.
- arvensis* L.
- austriaca* L.
- canescens Roth.
- crispa L.
- crispata Schrad.

<i>hirsuta</i> Sm.	<i>glaucum</i> L.
<i>lævigata</i> W.	<i>hispidum</i> Mill.
<i>lavandulæfolia</i> HP.	<i>inclinatum</i> .
<i>niliaca</i> V.	<i>lacerum</i> .
<i>piperita</i> L.	<i>linguaeforme</i> L.
<i>pulegium</i> L.	<i>loreum</i> L.
<i>rotundifolia</i> L.	<i>noctiflorum</i> W.
— fol. varieg.	* <i>pinnatifidum</i> L.
<i>sylvestris</i> L.	<i>pugioniforme</i> L.
<i>villosa</i> Huds.	<i>scabrum</i> L.
<i>viridis</i> L.	<i>serratum</i> ?
MENYANTHES L.	<i>spectabile</i> W.
<i>trifoliata</i> L.	<i>tenellum</i> .
MERCURIALIS L.	<i>tenuisolum</i> L.
<i>ambigua</i> .	<i>tomentosum</i> .
<i>annua</i>	<i>tuberosum</i> L.
<i>perennis</i> L.	<i>umbellatum</i> L.
MESEMBRYANTHE-	<i>uncinatum</i> Jacq.
MUM L.	<i>veruculatum</i> L.
<i>aureum</i> L.	<i>violaceum</i> ?
* <i>cordifolium</i> L.	5 spec. indeterminatae
* <i>cristallinum</i> L.	MESPILUS Sm.
<i>croceum</i> .	* <i>Cratægi</i> L.
<i>deflexum</i> HK.	* <i>coccinea</i> L.
<i>deltoides</i> L.	<i>cordata</i> HK?
<i>densum</i> Haw.	<i>crus galli</i> L.
<i>echinatum</i> HK.	* <i>glandulosa</i> HK.

<i>latifolia</i> Poir.	MEUM Moench.
<i>melanocarpa</i> MB.	(<i>heterophyllum</i> Moench)
<i>monogyna</i> Jacq.	(<i>Aethusa bunius</i> L.)
— fl. pl.	MICROPUS L.
— fl. rubro.	* <i>supinus</i> L.
<i>prunifolia</i> Duh.	MILIUM L.
* <i>punctata</i> HK.	* <i>effusum</i> L.
<i>pyracantha</i> L.	* <i>multiflorum</i> Cav.
<i>spec.</i>	MILLERIA L.
** <i>Mespili</i> L.	* <i>quinqueflora</i> L.
(<i>ertocarpa</i> Lam.	MIMOSA L.
** (<i>coccinea</i> W et K.	capensis.
(<i>cotoneaster</i> Aut.	* <i>pudica</i> L.
* <i>germanica</i> L.	MIMULUS L.
? — <i>minor</i> .	glutinosus Wendl.
<i>japonica</i> Th.	guttatus HGor.
MESSERSCHMIDIA L.	* (<i>splendens</i> Hort.
<i>fruticosa</i> L.	MINUARTIA L.
METHONICA Juss	* <i>dichotoma</i> L.
(<i>superba</i> L.	* <i>montana</i> L.
(<i>GLORIOSA</i> .	MIRABILIS L.
METROSIDEROS	* <i>dichotoma</i> L.
Banks.	* <i>jalapa</i> L. et variet.
<i>lanceolata</i> Sm.	* <i>longiflora</i> L.
<i>linearis</i> Sm.	MOLUCELLA L.
spec? e Bot. bay.	* <i>laevis</i> L.
<i>superba</i> Hort.	MOMORDICA L.

- * *elaterium* L.
MONARDIA L.
altissima W.
ciliata Gron.
* *clinopodia* L.
didyma L.
fistulosa L.
media W.
* *oblongata* HK.
* *rugosa* HK.
— fl. albo
violacea HP.
MONOTROPA L.
hipopithys L.
MOREA L.
flavescens.
(*flexuosa* L.)
(*longifolia* Pers.)
* *iridioides* L.
tricolor.
MORUS L.
alba L.
— *tatarica* Pall.
* *nigra* L.
MUSA L.
coccinea BR.
sapientum L.
- (*MUSCARI* T.
(*Hyacinthus* L.
ambrosiacum.
botryoides L.
ciliatum Cyr.
* *comosum* A.
monstrosum L.
* *pallens* MB.
racemosum L. A.
MYAGRUM L.
perenne L.
* *perfoliatum* L.
* *rugosum* L.
MYOSOTIS L.
* *arvensis* Roth.
lappula L.
marginata MB. A.
montana B.
* *palustris* Roth.
sparsiflora Mik.
* *squarrosa* L. A.
suaveolens ?
MYOSURUS L.
* *minimus* L.
MYRIOPHYLLUM
L.
spicatum L.

- verticillatum* L.
MYRRHIS Gaertn.
*(*odorata* L.
(*SCANDIX*.
MYRICA L.
cerifera L.
carolinensis W.
quercifolia L.
MYRSINE L.
retusa HK.
(*MYRSIPHYLLUM*
(*W.*
(*Medeola* L.
asparagoides L.
MYRTUS L.
* *communis* L.
— fl. pl.
— fl. varieg.
mucronatus ?
NAJAS L.
monosperma W.
(*NAPÆA* L.
(*Sida* Cav.
lævis L.
NARCISSUS.
angustifolius BM.
- biflorus BM.
incomparabilis L.fl.pl.
jonquilla L.
odorus L.
orientalis L.
poeticus L.
— fl. pl.
pseudonarcissus L.
fl. pl.
tacesta L.
triandrus L.
trilobus L.
· *NEMESIA* Vent.
* *chamœdryfolia* Vent.
NEPETA L.
* *Allionii*.
argentea.
bipinnata Cav.
* *canescens*.
cataria L.
citriodora.
* *colorata* W.
grandiflora MB.
* *graveolens* Vill.
hirsuta L.
* *incana* HK.

ita-

- italica* L.
lanata Jacq.
latifolia Dec.
longiflora Vent.
lophantha HGor.
(HYSSOPUS L.
marrubioides W.
multibracteata Desf.
* *Mussini* Spr.
* *nepetella* L.
* *nuda* L.
* *pannonica* L.
parviflora M.B.
reticulata Desf.
serpyllifolia.
teucrioides Lam ?
tuberosa L.
ucranica L.
* *violacea* L.
NERIUM L.
odorum HK.
— fl. pl.
* *oleander* L.
— fl. albo.
- NICANDRA** Adans.
* *physaloides* L.
NICOTIANA L.
* *chinensis* HGor.
* *crispa* H.P.
plumbaginifolia Viv.
* *fruticosa* L.
* *gigantea* HGor.
* *glutinosa* L.
* *hybrida* Mihi *)
* *macrophylla* Spr.
* *quadrivalvis* Pursh.
* *rustica* L.
— *pumila*.
— *scabra*.
* *tabacum* L.
* — *hungaricum*.
* — *pensylvanicum*.
* — *prussicum*.
* *undulata* Vent.
NIGELLA L.
arvensis L
* *damascena* L.
* — *coarctata*.

- * *hispanica* L.
- * *orientalis* L.
- * *sativa* L.
- NOLANA** L.
- * *prostrata* L.
- NYMPHÆA** L.
- (*umbilicalis* Sal.
- (*lutea* L.
- OCYMUM** L.
- (*basilicum* L.
- (— *anisatum*.
- (— *bullatum*.
- (— *crispum*,
- (— *latifolium*.
- (— *laxum* L.
- (*capitellatum* L.
- (*ciliatum*.
- *(*gratissimum* L.
- (*micranthum* Roth.
- (*minimum* L.
- (*pilosum* Juss.
- (*polystachion* L.
- (*scutellarioides*.
- (*thyrsiflorum* L.
- ODONTITES** Spr.
- Bupleurum** L.
- *(*luteola* Spr.
- (*B. Odontites* L.
- * *semicompositum* L.
- * *tenuissimum* L.
- OENANTHE** L.
- * *apiifolia* Brot.
- crocata* L.
- * *globosa* Gouan.
- (*involucrata* Cav.
- *(*Lachenali* Griseb.
- peucedanifolia* Poll.
- * *pimpinilloides* L.
- * *prolifera* L.
- OENOTHERA** L.
- * *biennis* L.
- * *longiflora* Jacq.
- * *mollissima* L.
- * *muricata* L.
- * *nocturna* Jacq.
- * *odorata* Jacq.
- * *parviflora* L.
- * *pumila* L.
- * *purpurea* B.M.
- * *rosea* HK.
- * *sinuata* L.
- suaveoleus* Pers.
- * *tetraptera* Cav.
- OLEA**, L.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| <i>europaea</i> L. | <i>reclinata</i> L. |
| — <i>buxifolia</i> . | <i>spinosæ</i> L. |
| <i>fragrans</i> Th. | ONOPORDON L. |
| <i>undulata</i> Jacq. | <i>acanthium</i> L. |
| (ONOBRYCHIS T. | <i>arabicum</i> L. |
| (Hedysarum L. | <i>græcum</i> L. |
| <i>arenaria</i> K. | <i>gratum</i> . |
| * <i>caput galli</i> L. | <i>illyricum</i> L. |
| * <i>crista galli</i> L. | <i>macrocephalum</i> ? |
| * <i>Pallasii</i> W. | <i>tauricum</i> W. |
| * <i>petræa</i> MB. | ONOSMA L. |
| * <i>sativu</i> Moench. | <i>arenaria</i> W et K. |
| — <i>carpathica</i> K. | * <i>echzoides</i> L. |
| — <i>hungarica</i> . | * <i>stellulata</i> W et K. |
| <i>saxatilis</i> L. | <i>taurica</i> Pall. |
| ONONIS L. | <i>tinctoria</i> MB. |
| <i>alopecuroides</i> L. | OPHIOGLOSSUM L. |
| <i>altissima</i> Lam. | <i>vulgatum</i> L. |
| <i>antiquorum</i> L. | OPHRYS L. |
| <i>aspera</i> ? | <i>monorchis</i> L. |
| Columnæ All. | ORCHIS L. |
| <i>fruticosa</i> L. | <i>bifolia</i> L. |
| <i>hircina</i> Jacq. | <i>conovsea</i> L. |
| <i>minutissima</i> L? | <i>globosa</i> L. |
| <i>mitis</i> Gmel. | <i>latifolia</i> L. |
| <i>natrix</i> L. | <i>muculata</i> L. |
| <i>pinguis</i> W. | <i>mascula</i> L. |

<i>militaris</i> L.	rableNSE Wulf (Ferula)
<i>morio</i> L.	ORIGANUM L.
<i>odoratissima</i> L.	dictamnus.
<i>sambucina</i> L.	* majorana L.
— (<i>rubra</i>)	majoranoides W.
(<i>O. incarnata</i> B.)	<i>vulgare</i> L.
<i>ustulata</i> L.	ORNITHOGALUM L.
<i>viridis</i> L.	* caudatum Jacq.
(OREOSELLINUM)	fimbriatum Pall.
(Hoffm.)	latifolium Jacq.
(<i>Selinum</i> L.)	* longebracteatum Jacq.
<i>austriacum</i> Jacq.	* <i>narbonense</i> L. caucas.
<i>Chabréi</i> Jacq.	<i>nutans</i> L.
<i>elegans</i> Benth.	<i>pyrenaicum</i> Jacq.
<i>montanum</i> W.	* ? — — tauricum.
(<i>podolicum</i> B. *)	(<i>Sternbergii</i> Hoppe.)
(<i>S. oreoselinum</i> MB)	(<i>minimum</i> B. **)

*) Hoc Oreoselinum speciem esse distinctam ab *O. Chabréi* Jacq. quocum alii illud conjungere contendunt, affirmati sunt cel. Hoffmann et nuperime cel. Sprengel et Fischer.

**) Definitio et descriptio l. c. omnino est ad hanc speciem adaptata; occurrit tamen et *O. pilosum* MB (*O. minimum* W.) circa Cracoviam sive speciminis a p. d. Polaczek hortulano lecti, quod in herbario conservo.

(<i>sylvaticum</i> Pers.	: <i>lacteus</i> MB.
*(<i>luteum</i> B. *)	* <i>laevigatus</i> W et K., ..
<i>umbellatum</i> L.	<i>lathyroides</i> L.
ORNITHOPUS L.	<i>ochroleucus</i> W. et K.
* <i>compressus</i> L.	* <i>niger</i> L.
* <i>erectus</i> Lois.	* <i>vernus</i> L.
* <i>heterophyllus</i> Brot.	ORONTIUM L.
* <i>perpusillus</i> L.	<i>japonicum</i> Th
* <i>scorpioides</i> L.	OSTRACHYS H. Gor.
(ORNUS Pers.	* <i>malacophyllum</i> Pall.
(Fraxinus L.	(COTYLEDON .
<i>americana</i> ?	ORYZA L.
OROBANCHE L.	* <i>sativa</i> L.
<i>alba</i> W. A.	* <i>mutica</i> .
<i>arenaria</i> MB. A.	OSTEOSPERMUM L.
<i>caerulea</i> Suss. A.	<i>cæruleum</i> Jacq.
<i>caeruleocætes</i> MB. A.	<i>moniliferum</i> L.
<i>caryophyllacea</i> Sm.	OTHONNA L.
<i>major</i> L. A.	<i>crassifolia</i> L. ?
<i>ramosa</i> L.	OVIEDA Juss?
OROBUS L.	<i>mitis</i> Pers. ?
<i>albus</i> L.	<i>Siphomanthus indicus</i> L.

*) Sub hac quoque descriptione latent et *O. luteum* et *O. sylvaticum* (*O. Persoonii* Hoppe in Sturm Fl. Germ.) tunc temporis a me nondum distincta.

OXALIS L.	* glabrifolius Ort.
<i>acetosella</i> L.	* viscosus Cav.
asinina Jacq.	OXYCOCCUS Scholl.
cernua Th.	(<i>palustris</i> .
convexula Jacq.	(<i>Vaccinium oxycoccus</i>
fabæfolia Jacq.	(L.
filicaulis Jacq.	(OXYTROPIS Dec.
flabellifolia Jacq.	(Astragalus L.
flava L.	* deflexa Dec.
incarnata L.	Gmelini HGor.
lanata Th.	* pilosa L.
multiflora Jacq.	PÆONIA L.
(pectinata Jacq.	albiflora Pall.
(digitata.	anomala L.
purpurea Jacq.	* corallina Retz.
reclinata Jacq.	? — latifolia.
reptatrix Jacq.	humilis Retz.
spec. e HP.	officinalis L. fl. pl.
speciosa b. suggilata	— fl. pl. roseo.
Jacq.	* tenuifolia L.
tenella Jacq.	PALAVIA Cav.
tetraphylla Cav.	* malvæfolia Cav.
variabilis Jacq.	PALIURUS Lam.
versicolor L.	(aculeatus.
violacea L.	(Rhamnus paliurus L.
OXYBAPHUS l'Her.	PANAX L.
* aggregatus Cav.	(acu-

- (aculeatum W.
 (trifoliatum L.
PANCRATIUM L.
 disciforme Dec.
 maritimum L.
 declinatum Jacq.
PANICUM L.
capillare L. A.
 * colonum L.
 * coloratum L.
 * crus corvi L.
crus galli L.
 * echinatum.
 * germanicum V.
glaucum L.
 * italicum L. asiat.
 * miliaceum L.
oryzoides Sw.
 plicatum W.
verticillatum L.
viride L.
PAPAVER L.
 * *argemone* L.
 * caucasicum MB.
 * *dubium* L. A.
 * nudicaule L.
orientale L.
 — fl. dupl.
rhoeus L.
 * — fl. pl.
 somniferum L.
 — fl. pl. vario.
 — fl. pl. laciniato.
 — fl. pl. picto.
PARIETARIA L.
cretica L.
judaica L.
officinalis L.
PARIS L.
quadrifolia L.
PARNASSIA L.
palustris L.
PARTHENIUM L.
 * hysterophorus L.
PASPALUS L.
 (elegans Fl.
 *(tenellum W.
 patulus.
 *(scrobiculatus Fl.
 (Kora W.
 *(setaceus Fl.
 (pubescens W.
 * stoloniferus Fl.
PASSERINA L.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| * <i>filiformis</i> L. | <i>spinifex</i> L. |
| (<i>PASSIFLORA</i>) | |
| * <i>angustifolia</i> L. | * <i>zeylanica</i> L. |
| * <i>cærulea</i> L. | (<i>PEDICULARIS</i> L.) |
| <i>cuprea</i> L. | <i>comosa</i> L? A. |
| * <i>hirsuta</i> Jacq. | <i>foliosa</i> L? |
| <i>holosericea</i> L. | <i>palustris</i> L. |
| <i>incarnata</i> L. | <i>sceptrum Carolinum</i> L. |
| (<i>lunata</i> Sm.) | (<i>PEGANUM</i> L.) |
| (<i>biflora</i> Lam.) | <i>harmala</i> L. |
| <i>Jutea</i> L. | (<i>PELARGONIUM</i> |
| <i>minima</i> L. | (<i>Burm.</i>) |
| <i>pedata</i> L. fol. varieg. | (<i>Geranium</i> L.) |
| <i>perfoliata</i> W. | <i>acerifolium</i> L'Her. |
| <i>rubra</i> L. | <i>acetosum</i> L. |
| <i>serratifolia</i> L. | b. <i>latifolium</i> . |
| <i>suberosa</i> L. | <i>alchemilloides</i> L. |
| (<i>PASTINACA</i> L.) | * <i>althæoides</i> L. |
| <i>lucida</i> L? | <i>anceps</i> Jacq. |
| <i>opanax</i> L. | <i>angulosum</i> HK. |
| <i>sativus</i> L. | <i>asperum</i> Ehrh? |
| (<i>PATERINA</i> Juss.) | * <i>australe</i> W. |
| (<i>Valeriana</i> L.) | <i>beatifolianum</i> . |
| * <i>sibi</i> L. | Desf. |
| (<i>PAVONIA</i>) | <i>bentinkianum</i> Hort. |
| (<i>cuneifolia</i> Cav.) | <i>betulinum</i> L. |
| (<i>præmorsa</i> L.) | <i>Burmanni</i> . |

- * *canariense* W.
capitatum L.
a. *floribus roseis.*
b. *fl. rubicundis.*
carnosum L.
cochleatum W.
* *columbinum* Jacq.
conduplicatum W.
cordatum HK.
* *coriandrifolium* L.
(*cucullatum* L.
(*Barringtonii* W. En.
crispum L.
— b. *majus.*
denticulatum Jacq.
? — b. *asperum.*
echinatum HK.
exstipulatum P' Her.
formosum Host.
fragrans W.
fulgidum L.
gibbosum L.
- (*glomeratum* Donn.
(*P. inodorum* W ?
glutinosum Jacq. *
- b. *eratopefolium* *
- c. *laciniatum* HP.
gratum W.
* *grossularioides* L.
hybridum L.
— b. *roseum* HV.
incisum B. R.
inquinans L.
— b. *fol. zonatis.*
— c. (*flor. pallidis*
 (*P. inq. roseum*
 B. O.
* *lacerum* Jacq.
* *malvæfolium* Hort *)
(*mucronatum* B. C.
(*sidæfolium* W. En ?
odoratissimum L.
* *papilionaceum* L.
peltatum L.

O
*) *Ges. Suppl. II.* ad *Catal.* *nostrum* R.
zonalis varietatem, que est, eadem planta modo
sub hoc nomine nobiscum communicata.

— fol. marginat.	* <i>tomentosum</i> Jacq.
penicillatum W.	* <i>vitifolium</i> L.
* <i>procumbens</i> B. R.	<i>zouale</i> L.
* <i>radula</i> L' Her.	— a. fl. coccineis L.
— b. <i>roseum</i> Hort.	— b. fl. miniatis.
— c. <i>rosaceum</i> H. Crac	— — fol. margi-
scandens Ehrh.	natis.
<i>semitrilobum</i> Jacq.	— c. fl. incarnatis.
<i>speciosum</i> BM.	— d. fl. roseis.
<i>stenopetalum</i> Ehrh.	— — (fol. margin.
<i>superbum</i> .	(<i>G marginatum</i>
* <i>tabulare</i> Th.	— B. C. *)
<i>ternatum</i> Jacq.	— e. fl. albis.
<i>tetragonum</i> Jacq.	PELTARIA Jacq.
— fol. variegat.	* <i>alliacea</i> Jacq.
<i>triste</i> L.	PENICILLARIA W.

*) Bene monet cel. Du Mont de Courset *G. marginatum* floribus miniatis et fl. roseis esse species distinctas. Prioris caules sunt. tortuosi, ramis patentibus, hujus caules et rami erecti, fastigiati. Inter sic dictas varietates *P. zonalis* similem observamus differentiam. Varientates c. d. et e. praeserunt habitum *P. marginatum* fl. roseis; varietatum vero a. et b. caules et rami eandem servant directionem uti varietatis alterius marginatae.

- *(*spicata* L.)
(*HOLCUS*).
PENTAPETES L.
* *ovata* Cav.
* *phoenicea* L.
PENTAPHYLLUM
Pers.
(*lupinaster* L.).
* **TRIFOLIUM.** *
PENTSTEMON HK
* *campanulatus* W.
pubescens, HK.
PEPLIS L.
portula L.
PERILLA L.
* *ocymoides* L.
PERGULARIA L.
lucida ?
PERIPLOCA L.
græca L.
PETIVERIA L.
* *alliacea* L.
PETROSELINUM
Hoffm.
(*sativum*).
*(*Apium petroselinum*)
(L.)
- PEUCEDANUM L**
album HP.
alpestre L ?
alsaticum L.
longisolum W et K.
officinale L.
tenuifolium Poir.
PHACA L.
alpina L.
astragalina Dec.
triangularis Zea.
spec. e Dahir.
PHACELIA Jacq. f.
(*circinata*).
(*Aldaea* W.
(*Hydrophyllum ma-*
(*gellanicum* Hort.
PHALARIS L.
* *aquatica*, L.
* *arundinacea* L.
— fol. pictis.
* *canariensis* L.
(*capensis* L.).
*(*minor* Retz.
* *paradoxa* L.
(*sativa* Desf.
*(*Bellardi* W.

- bulbosa (pisiformis, cispiga)
PHARNAUCEUM L. (prætiosus, PRACTICUM)
* *cerviana* L. A. (scipius, PHASEOLUS)
PHASEOLUS L. (sinensis, cissoides)
(*angulosus* Ort. (sphærospermus L.)
(*bicolor* HV. (syriacus, PHASEOLUS)
(*bipunctatus*. (tridentatus, PHASEOLUS)
(*Bocconi* HP. (vulgaris L., vulgaris)
(*chunda*. (— sem. minimis, PHASEOLUS)
(*coccineus* Lam. (zebra, PHASEOLUS)
(*multiflorus*, W. (*domingensis*.
(*fuscus* HV. (*heterospermus*, PHELANDRIUM L.
(*inamoenus* L. (*aquaticum* L.
* *lunatus* L. (*PHILADELPHUS L.*
(*luteus*. (*coronarius* L.
(*max* L. (*nana*, PHILADELPHUS L.
(*maculatus*. (*inodorus*, W?
(— b. (*PHILLYREA L.*
(*melanospermus*. (*media* L.
(*Mango* L. (*angustifolia* L.
(*nanus* L. (*PHLEUM L.*
(— s. *fuscescens*. (*alpinum* L.
(— s. *parvulus*. (*asperum* Jacq.
(— s. *luteis*. (*Baethmeri* Schrad.
(— s. *nigris*. (*Hostii* HV.
(— s. *trigyna* Host. (*Phalaris*, trigyna Host.
* *Michelii* Schrad. (*pratense* L.

— b. nodosum.
PHLOMIS L.
herba venti L.
leonurus L.
* *martiniensis* Sw.
* *nepetaefolia* L.
purpurea W. A.
* *tuberosa* L.
fruticosa L.
PHLOX L.
divaricata L.
glaberrima L.
latifolia Mich.
maculata L.
paniculata L.
— fl. albo,
repans Mich.
setacea L.
undulata HK.
suaveolens HK.
subulata L.
suffruticosa.
PHOENIX L.
dactylifera L.
PHORMIUM Forst.
tenax Forst.
PHYLLOCA L.

ericoides L. (YHI)
rosmarinifolia W.
PHYLLANTHUS L.
arborea Sw. ()
epiphyllanthus L.)
falcata Sw. ()
PHYLOLOBOIUM
HG. ()
* *chinense* HG. ()
PHYLLOLIS L.
* *nobla* L. ()
PHYSALIS L.
* *alkekengi* L. ()
* *angulata* L. () *
* *barbadensis* L. () *
* *chenopodiifolia* H. et B.
* *flexuosa* L. ()
* *ixocarpa* Brot.
* *peruviana* L. ()
* *pubescens* L. ()
* *somnifera* L. ()
PHYTEUMA L.
* *canescens* W. et K. A.
arcticare Grimm.
scorzonera folium Vill.
spicatum L. A.
stylosum.

PHYTOLACCA L.	picea L.
decandra L.	— altaica.
* icosandra L.	† † Larices.
(PICRIDIUM Desf.	* larix L.
(Sonchus L.	— sibirica.
* hispanicum Jacq.	† † † pini.
* tingitanum L.	halepensis HK. taur.
* vulgare Desf.	* maritima Mill.
PICRIS L.	* pinea.
hieracioides L.	* strobos.
PIMPINELLA L.	sylvestris.
* dichotoma L.	2 spec. e sem. amer.
dissecta Retz.	PIPER L.
* glauca Gouan.	blandum Jacq.
* magna L.	magnoliaefolium Jacq.
nigra W.	* pellucidum L.
orientalis Gouan.	pereskiaefolium L.
rotundifolia MB.	pulchellum V.
saxifraga L. A.	PISTACIA L.
? tragium Vill.	lentiscus L.
PINGUICULA L.	therebinthus L.
vulgaris L.	trifolia L.
PINUS L.	PIQUERIA Cav.
Abies.	trinervia Cav.
abies L.	PISUM L.
balsamea L.	* arvense L.
canadensis L.	* sativum L.

♀ —	<i>saccharatum.</i>	<i>major L.</i>
* —	<i>smyrnense.</i>	— <i>rosea.</i>
* —	<i>umbellatum.</i>	<i>maritima L.</i>
PITCAIRNIA l'Her.		* <i>maxima L.</i>
<i>bromeliæfolia l'Her.</i>		<i>media L.</i>
<i>latifolia l'Her.</i>		* <i>monspeliensis W.</i>
PITTOSPORUM		* <i>pumila L.</i>
Banks.		<i>recurvata L.</i>
<i>chinense.</i>		* <i>salsa Pall.</i>
<i>undulatum Vent.</i>		<i>saxatilis Pall.</i>
PLANTAGO L.		* <i>serraria L.</i>
✿ Plantagines.		* <i>sibirica HGor.</i>
* <i>albicans L.</i>		* <i>vaginata Vent.</i>
<i>alpina L.</i>		* <i>villosa Roth.</i>
* <i>altissima Jacq.</i>		* <i>virginica L.</i>
<i>amplexicaulis Cav.</i>		✿✿ <i>Psyllia Juss.</i>
* <i>asiatica Lam.</i>		* <i>arenarium W et K.</i>
* <i>Bellardi L.</i>		* <i>cynops L.</i>
* <i>carinata.</i>		<i>genevense.</i>
* <i>cordata Lam.</i>		* <i>officinarum L.</i>
* <i>coronopus L.</i>		* <i>indicum L.</i>
* <i>crassa W.</i>		* <i>rigidum.</i>
* <i>depressa W.</i>		* <i>strictum Schousb.</i>
* <i>hirsuta Th.</i>		* <i>squarrosum Murr.</i>
* <i>lanceolata L.</i>		PLATANUS L.
* <i>Loeflingii L.</i>		<i>hispanicus.</i>
* <i>lusitanica L.</i>		<i>occidentalis L.</i>

(<i>PLATYSPERMUM</i>	* <i>alpina</i> L.
(<i>Hoffm.</i>	* <i>amabilis</i> W.
(<i>Daucus.</i>	* <i>annua</i> L.
* <i>marcatum</i> L.	* <i>aquatica</i> L.
PLECTRANTHUS	* <i>badensis</i> Hänke.
<i>T'Her.</i>	<i>brevifolia.</i>
* <i>fruticosus</i> T'Her.	<i>bulbosa</i> L. Dr. Fr.
* <i>parviflorus</i> W.	* — <i>vivipara.</i>
(PLEUROSPERMUM)	* (<i>caesia.</i>
(<i>Hoffm.</i>	(* <i>glauca</i> With.
(<i>Enymenospermum</i>	* — <i>aspera.</i>
(<i>Spr.</i>	(* <i>caroliniana.</i>
(<i>Ligusticum</i> L.	(* ERAGROSTIS HV.
* <i>austriacum</i> Jacq.	* <i>cenisia</i> b.
PLUMBAGO L.	* <i>ciliaris</i> L.
<i>rcsea</i> L.	* <i>coarctata.</i>
* <i>scandens</i> L. (*)	* <i>compressa</i> L.
* <i>zeylanica</i> L. (2*)	<i>debilis.</i>
POA L.	* <i>depauperata.</i>
* <i>abyssinica</i> Jacq.	* <i>distans</i> L. A.
* <i>aegyptiaca</i> W.	* <i>dis-</i>

1). Folia ovata, in petiolis attenuata
undata. Bracteae glabrae.

2*) Folia oblongo-lanceolata plana, ma-
gis lucida. Bracteae dorso glandulosae.

* <i>distychophylla.</i>	* <i>pratensis</i> L.
(<i>dura</i> L.	* — <i>angustifolia.</i>
* (CYNOSURUS.	* <i>procumbens</i> Sm.
* <i>elongata</i> W.	* <i>rigida</i> L.
* <i>eragrostis</i> L. A.	* <i>scabra.</i>
* (<i>fertilis</i> Host.	* <i>sicula</i> Jacq.
(<i>serotina</i> Ehrh.	* <i>sterilis</i> MB.
— b. *)	* <i>sudetica</i> Haenke.
<i>festucæformis</i> Ehrh?	* <i>trivialis</i> L.
* (<i>fluitans</i> L.	<i>violacea.</i>
(<i>Festuca.</i>	PODALYRIA.
* <i>glaucanthos</i> Garid?	<i>cærulea</i> HP.
<i>intermedia.</i>	(PODOSPERMUM
* <i>laxa</i> W.	(Dec.
<i>lævis.</i>	(<i>Scorzonera</i> L.
<i>maritima</i> L?	<i>laciniatum</i> L.
* (<i>megastachya</i> Koel.	<i>muricatum</i> Balb.
(<i>Briza eragrostis</i> L.	<i>octangulare</i> Roth.
* <i>nemoralis</i> L.	(<i>subulatum</i> Dec.
<i>nervata</i> W.	(<i>Sc. graminifolia</i> Jacq.
* <i>peruviana</i> Jacq.	POINCIANA L.
* <i>pilosa</i> L.A. 2*)	<i>pulcherrima</i> L.

P

*) Occurrit ligula oblonga (Host) et brevis-sima (Schrader.) Anne specie distinguenda?

2*) Confer Suppl. IV: p. 17.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| POLEMONIUM L. | * <i>arenarium</i> W etK. A. |
| * <i>cæruleum</i> L. | <i>aviculare</i> L. |
| * — fl. albo. | — ? <i>erectum</i> A. |
| * <i>gracile</i> HGor. | (<i>Bellardi</i> L. |
| <i>reptans</i> L. | * (<i>patulum</i> MB. |
| POLLICHIA HK. | * <i>bistorta</i> L. |
| * <i>campestris</i> HK. | * <i>convolvulus</i> L. |
| POLLINIA Spr. | <i>divaricatum</i> L. |
| (<i>gryllus</i> L. | * <i>dumetorum</i> L. |
| (ANDROPOGON. | * <i>emarginatum</i> L. |
| POLYANTHES L. | * <i>fagopyrum</i> L. |
| <i>tuberosa</i> L. | <i>frutescens</i> L. |
| — fl. pl. | <i>hydropiper</i> L. |
| POLYCNEMUM L. | <i>iucanum</i> Schm. |
| <i>arvense</i> L. | <i>lapathifolium</i> L. |
| POLYGALA L. | <i>minus</i> Sm. |
| <i>myrtifolia</i> L. | * <i>orientale</i> L. |
| <i>vulgaris</i> L. | <i>persicaria</i> L. |
| POLYGONATUM T. | * <i>tataricum</i> L. |
| <i>latifolium</i> Jacq. | POLYMNIA L. |
| * <i>multiflorum</i> L. | * <i>uvedalia</i> L. |
| <i>vulgare</i> Desf. | POLYPODIUM L. |
| — fl. pl? | <i>aureum</i> L. |
| <i>verticillatum</i> L cau- | <i>dryopteris</i> L. |
| <i>casicum</i> . | <i>phegopteris</i> L. |
| POLYGONUM L. | <i>vulgare</i> . |
| <i>amphibium</i> L. | — <i>elatum</i> A. |
| | POLYPOGON Desf. |

- * *monspeliense* Desf.
- POPULUS L.**
- alba* L.
- balsamifera* L.
- ? — *angustifolia* HG
- canadensis* Schm. Arb.
- candicans* HK.
- fastigiata* HP.
- græca* HK.
- hudsonica*.
- monilifera* HK.
- nigra* L. ,
- pannonica* K Jllm.
- Boreyko.
- suaveolens* HG.
- tremula* L.
- PORTLANDIA L.**
- grandiflora* L.
- POTULACA L.**
- * *oleracea* L.
- * ? — *latifolia*.
- * *pilosa* L.
- PORTULACARIA**
- Jacq.
- afra* Jacq.
- POTAMOGETON.**
- natans* L.
- lucens* L.
- perfoliatum* L. ,
- crispum* L.
- marinum* L.
- pusillum* L.
- POTENTILLA L.**
- agrimonioides* MB.
- alba* L.
- anserina* L.
- * *argentea* L.
- * *ascendens* W. K.
- astrachanica* W. Jacq.
- aurea* L.
- collina*.
- * *diffusa* W.
- * *fragariooides* L ?
- fruticosa* L.
- * *geoides* MB.
- geranioides* W ?
- (*grandiflora* L.
- (*deelinata* HV.
- * *hirta* L.
- * *hungarica*.
- inclinata* VII. A.
- * (*intermedia* W.
- (*canescens* B.
- * *laciniosa* W et K.

- * *multifida* L.
- * *norvegica* L.
obscura W. *taurica*.
- * *opaca* Jacq.
- * *pensylvanica* L.
- * *pilosa* W.
pyrenaica Dec.
- * *recta* Jacq.
— ? *flor. pallidis.*
- reptans* L.
(*rubens* Vill.)
- * (*hirta* b *rubens* HL.)
- (*pedata* W.)
- * *rupestris* L.
ruthenica W.
- * *sericea* L.
- * *supina* L.
spec. ex Ochotsk.
- * — e Sympheropoli.
taurica.
- * *umbrosa* Stev.
verna L.
- * *viscosa* Horn ?
- POTERIUM L.
- * *agrimonifolium* Cav.
- * *hybridum* L.
polygamum W et K.
- * *sanguisorba* L.
- POTHOS L.
- cordata* L.
- crassinervia* Jacq.
- PRASIUM L.
- majus* L.
- PRENANTHES L.
- arborea* W.
- * *hieracifolia* L.
- muralis* L.
- PRIMULA L.
- auricula* L.
- fl. dupl. vario.
- cortusoides* L.
- elatior* Jacq.
- *hortensis*.
- *calycantha*.
- (*farinosa* L.)
- (ANDROSACE Spr.
officinalis.)
- vulgaris* Sm. *taur.*
- fl. dupl. *roseo*.
- fl. *albo*.
- PRIVA Juss.
- hispida* Juss.
- PROTEA L.
- argentea* L.

<i>obliqua</i> Th.	<i>laurocerasus</i> L.
<i>pallens</i> L.	<i>lusitanica</i> L.
PRUNELLA L.	<i>mahaleb</i> L? *) A
<i>grandiflora</i> L.	<i>padus</i> L.
* — <i>laciniata</i> .	<i>pumila</i> L.
* <i>hyssopifolia</i> L.	<i>semperflorens</i> W.
<i>hirta</i> Bernh.	<i>serotina</i> Ehrh.
<i>longifolia</i> HP.	<i>virginiana</i> L.
<i>ovata</i> HP.	* * Pruni.
<i>pensylvanica</i> W.	<i>brigantina</i> Vill.
<i>pinnatifida</i> Bernh.	<i>domestica</i> L.
<i>vulgaris</i> L.	— fl. pl.
— <i>minor</i> .	<i>insiticia</i> L et var.
PRUNUS L.	<i>spinosa</i> L.
* <i>Cerasi</i> .	PSORALEA L.
<i>avium</i> L.	* <i>bituminosa</i> L.
<i>cerasus</i> L.	<i>bracteata</i> L.
— fl. pl.	<i>glandulosa</i> L.
<i>chamaecerasus</i> Jacq.	* <i>intermedia</i> 2*) nobis.

* Fructus coloris druparum P. cerasi vulgaris.
 2*) Ps. foliis pinnatis, foliolis 5... 7nis, lanceolato-linearibus, pedunculis axillaribus, solitariis, trinisve unifloris, ramis verrucosis. mihi. (Ps. verrucosa vero sic erit definienda: Ps. foliis ternatis pinnatisque, foliolis glaucis lanceolatis,

<i>odoratissima</i> Jacq.	<i>serrulata</i> L. s.
* <i>palæstina</i> L.	PULMONARIA L.
* <i>pinnata</i> L.	(<i>azurea</i> B.
<i>pnbescens</i> Balb.	(<i>angustata</i> Schrad.
<i>vertucosa</i> W.	(<i>angustifolia</i> MB.
PSYDIUM L.	* <i>angustifolia</i> L.
<i>pyriferum</i> L.	* <i>officinalis</i> L.
PTELEA L.	(PULSATILLA T.
* <i>trifoliata</i> L.	(<i>Anemone</i> L.
PTERIS L.	* <i>patens</i> L.
<i>aquilina</i> L.	<i>pratensis</i> L. A.
<i>longifolia</i> L.	— <i>minor</i> B. A.

olatis, pedunculis axillaribus solitariis trinisve
subunifloris, ramis verrucosis laxis.) Species
hæc omnino intermedia P. pinnatam inter et P.
verrucosam videtur qua varietas sub descriptione
P. angustifoliae Jacq. Hort. Schonbr. T. II p.
537 t. 226 latere. Primo intuitu differt a Ps. ver-
rucosa viredine læta P. pinnatae; (junior ha-
bitu firmiori:) a P. pinnata vero foliolis lan-
ceolato-linacribus, præprimis extimo, longio-
ribus et toto habitu. Petioli, pedunculi, bræctæ
et flores uti in P. verrucosa, nisi quod pe-
dunculi sint breviores, in apicibus raimorum
congesti et vexillum magis cæruleum. Patria
ignota. An proles hybrida?

- * *vulgaris* W.
PUNICA L.
granatum L.
— fl. pl.
— fl. pl. albo.
PYRETHRUM Sm.
Chrysanthemum L.
bipinnatum L.
canescens ?
coronopifolium W.
corymbosum L.
fruticosum L.
inodorum L.
maritimum L.
macrophyllum WetK
millefoliatum L.
parthenium L.
parthenifolium W.
pulverulentum W.
sericeum MB.
uliginosum K.
PYROLA L.
minor L.
rotundifolia L.
secunda L.
umbellata L.
PYRUS L.
- † *Mali.*
baccata Pall.
(*dioica* W.
(*apetala* Munchh.
malus L.
— et var.
— *præcox* Pall.
— *sibirica* Hort.
(*prunifolia* W.
(*baccata* Hort.
sempervirens HP.
spectabilis HK. fl. pl.
†† *Pyri.*
communis L.
— et var.
edulis W?
elæagrifolia MB.
— *glabra*.
nivalis Jacq.
(*Pollveria* L.
(*irregularis* Munchh.
salicifolia Pall.
QUERCUS L.
pedunculata Ehrh.
robur L.
rubra L.
suber L.

RANUNCULUS L.	<i>sceleratus</i> L.
* <i>abortivus</i> L.	<i>Stevensi</i> A.
<i>aconitifolius</i> L fl. pl.	<i>tuberculatus</i> W et K.
* <i>acris</i> L.	<i>Villarsi</i> :
<i>aquntilis</i> L.	RAPHANUS L.
* <i>arvensis</i> L.	<i>sativus</i> L. <i>vernus</i> .
<i>asiaticus</i> L.	— <i>aestivalis</i> .
— fl. pl.	— <i>hyemalis</i> .
* <i>auricomus</i> L.	RAPISTRUM T.
* <i>bulbosus</i> L.	<i>paniculatum</i> L.
* <i>cassubicus</i> L.	MYAGRUM.
<i>flammula</i> L.	RESEDA L.
* <i>lanuginosus</i> L. A.	<i>alba</i> L.
— fl. pl.	<i>canescens</i> V.
<i>lingua</i> L.	* (<i>linifolia</i> .
<i>montanus</i> W.	* <i>fruticulosa</i> L.
* <i>muricatus</i> L.	* <i>glauea</i> L.
* <i>napellifolius</i> .	* <i>lutea</i> L.
* <i>parviflorus</i> L.	* <i>luteola</i> L.
<i>pedatus</i> W et K.	* <i>mediterranea</i> Jacq A.
<i>pensylvanicus</i> L.	<i>odorata</i> L.
<i>polyanthemos</i> L.	* <i>phyteuma</i> L.
— <i>tauricus</i> *, A.	<i>sesamoides</i> L.
<i>repens</i> L.	RHAGADIOCUS
— fl. pl.	Schr.

*) Confer Suppl. III. p. 18.

<i>edulis</i> Gærtn.	<i>maximum</i> L.
<i>Koelpinia</i> L.	<i>ponticum</i> L.
<i>stellatus</i> L.	RHUS L.
RHAMNUS L.	* <i>coriaria</i> L.
* <i>alaternus</i> L.	— ? <i>taurica</i> .
<i>catharticus</i> L.	<i>copallina</i> L.
* <i>Clusii</i> W.	<i>cotinus</i> L.
<i>erythroxylon</i> Pall.	<i>lucida</i> L.
<i>frangula</i> L.	<i>pendulina</i> Jacq.
<i>rupestris</i> Scop.	<i>quercifolia</i> ?
RHAPIS Jacq.	<i>radicans</i> L.
<i>flabelliformis</i> Jacq.	<i>typhina</i> L.
RHEUM L.	<i>vernix</i> L.
<i>caspicum</i> Pall.	<i>viminalis</i> HK.
* <i>compactum</i> L.	RHYNCHOSPORA V
* <i>crispum</i> .	<i>alba</i> L. (Schoenus) A.
* <i>hybridum</i> L.	RIBES L.
<i>palmatum</i> L.	<i>alpinum</i> Mill.
* <i>rhaponticum</i> L.	<i>dicantha</i> Pall.
* <i>tataricum</i> L.	<i>grossularia</i> L.
* <i>undulatum</i> L.	<i>nigrum</i> L.
RHINANTHUS L.	(<i>pensylvanicum</i> Lám.
<i>major</i> Ehrh.	(<i>floridum</i> l' Her.
<i>minor</i> Ehrh.	<i>petraeum</i> Jacq.
RHODODENDRON L.	<i>procumbens</i> Pall.
	<i>rubrum</i> L.

— fr. albo.	RIVINA L.
spec. e Sibir.	* brasiliensis Nocca.
<i>uva crispa</i> L.	(<i>humilis</i> L.
RICINUS L.	* (<i>canescens</i> B. C.
* <i>africanus</i> W.	<i>octandra</i> L.
* <i>communis</i> L.	* <i>purpurascens</i> Schrad.
* <i>hybridus nobis</i> *)	ROBINIA L.
* <i>inermis</i> Jacq.	* <i>Caraganae</i> Lam.
* <i>lividus</i> Jacq.	* <i>altagana</i> Pall.
* <i>undulatus nobis</i> 2*)	* <i>caragana</i> L.
* <i>viridis</i> W.	* <i>frutescens</i> L.
RINDERÄ Pall.	— ? <i>bessarabica</i> .
<i>umbellata</i> W et K.	* <i>fruticosa</i> Pall ? 3*)
(<i>Cynoglossum</i>)	mol.

*) Confer Suppl. II. p. 13.

2*) Confer. Catal. 1811. p. 90.

3*) Hocce sub nomine testatur Illmus Bo-reyko obtinuisse hanc speciem ab ipso autore nullibi descriptam. Affinis est R. caraganæ, differt vero præprimis floribus majoribus, solitariis et leguminibus junioribus rubris. An R. mongolica, an R. speciosa, quas cel. Swartz colit Upsiloniaæ, sit cader in cum nostra, quod supponere licet, decidere non valeo, carens illarum descriptione.

bis *) A.

— var?

centifolia L.

— minor (Gros
pompone)

— unica.

(chinensis Jacq. fl. pl.

(R. semperflorens pal-

(Iida W.

cinnamomea L.

* — fl. pl.

corymbosa Bork.

(damascena HK.

(bifera Poir.

Andrzejowskii Stev. A * *dimorpha* mihi 2*)

* blanda HK.

bracteata Wendl.

burgundica BM.

(Roses pompones)

* *canina* L.

carolina L.

* *caryophyllacea* no-* *frutetorum* mihi 3*)

gallica L fl. pl.

? — fl. maximo.

? — versicolor.

horrida MB.

humilis mihi 4*)

(Jundzilli mihi A.

*) Confer Suppl. IV. p. 18.

2*) Confer Suppl. III. p. 19.

3*) Confer Suppl. III. p. 20.

4*) Confer Suppl. IV. p. 19.

(<i>glandulosa</i> mihi *)	<i>parvula</i>
(<i>Klukii</i> mihi.)	<i>pendulina</i> L.
(<i>balsamica</i> mihi *)	<i>pimpinellæfolia</i> L.
<i>livescens</i> mihi 1*)	— <i>affinis</i> e HGor.
* <i>lucida</i> , Ehrh.	<i>provincialis</i> HK. fl. pl.
<i>lutea</i> Mill.	* <i>pumila</i> Jacq A.
— <i>bicolor</i> Jacq.	? — fr. <i>globoso</i> A.
<i>microcarpa</i> nobis 2*)	<i>pygmaea</i> MB? A.
<i>moschata</i> HK.	<i>pyrenaica</i> Gouan.
<i>multiflora</i> Th.	<i>repens</i> Scop.
<i>muscosa</i> HK.	* <i>reversa</i> W et K.
<i>myriacantha</i> Dec.	<i>rubiginosa</i> L.
* <i>nitidula</i> nobis 3*)	* <i>rubrifolia</i> Vill.
<i>parvifolia</i> Ehrh.	<i>scandens</i> .

*, Cum hisce nominibus a. p. d. Willdenovio aliæ iam species sint insignitæ, priorem in memoriam primi Botanici systematici Polonie Rev. *Kluk.* appello *Rosum Klukii*; alteram vero in honorem Reverendissimi *Jundzillii* Prof. p. o. Zool. et Botan: in Univers. Imperatoria Vilnensi Terminologia botanica polonica. et operibus suis scientiam propagando optime meriti *Rosam Jundzilli*.

1*) Confer Suppl. IV. p. 19.

2*) Confer Suppl. IV. p. 20.

3*) Confer Suppl. IV. p. 20.

<i>schoenbrunensis nigra.</i>	<i>monandra</i> Cav.
<i>semperflorens</i> BM.	ROTHIA Schr.
fl. pl.	<i>runcinata</i> Roth.
<i>sinica</i> HK?	ROYENA L.
*(<i>solstitialis</i> B.	<i>lucida</i> L.
(<i>R.</i> <i>dumetorum</i>	RUBIA L.
(<i>Thuil?</i>	<i>cordifolia</i> L.
(<i>collina</i> MB.	— <i>xanthocarpa</i> HGor
spec. ex Alpe Kai-	<i>tinctorum</i> L.
schaur.	RUBUS L.
* — e Wladi Caucaso.	<i>cæsius</i> L.
— e Tauria.	<i>canadensis</i> ?
* <i>spinossissima</i> L A.	<i>corylifolius</i> ?
<i>sulphurea</i> HK. fl pl.	— <i>caucasicus</i> .
<i>taurica</i> MB.	<i>fruticosus</i> L. fl. ros.
* <i>tomentosa</i> Sm.	taur.
<i>turbanata</i> HK.	— fl. pl.
<i>uncinella</i> mihi *)	<i>hirsutus</i> W et K.
* <i>villosa</i> L.	<i>idæus</i> L.
<i>virginiana.</i>	— fr flavo.
ROSMARINUS L.	<i>laciniatus</i> W.
<i>officinalis</i> L.	<i>occidentalis</i> L.
ROTTBOELLIA L.	<i>odoratus</i> L.
*(<i>biflora</i> Roth.	<i>saxatilis</i> L.
(<i>pannonica</i> Host.	RUDBECKIA L.

* Confer Suppl. IV. p. 21.

- * *amplexifolia* V.
- digitata* HK.
- pinnata* Vent.
- purpurea* L.
- RUELLIA** L.
- * *ciliata* Horn.
- * *lactea* Cav.
- * *patula* Jacq.
- * *tuberosa* L.
 - (*varians* Vent.
 - (*Eranthemum pul-*
 - (*chellum* BR.
- RUMEX** L.
- (*abyssinicus* Jacq.
- (*arifolius* L.
- acetosa* L.
- *latifolia* A.
- acetosella* L.
- acutus* L &
- * *alpinus* L.
- * *aquaticus* L.
- (*arifolius* All.
- (*montanus* HP.
- (*hispanicus* Gmel.
- * *bucephalophorus* L.
- * *confertus* W.
- * *crispus* L.
- * *divaricatus* L.
- *(*exsanguis* K.
- (*condyloides* MB.
- hastaefolius* MB.
- hydrolapathum* HK.
- lævigatus*.
- lunaria* L.
- * *nemotapatum* A.
- * *nemorosus* Schrad.
- * *obtusifolius* L.
- *(*palustris* Sm.
- (*maritimus* L.
- * *patientia* L.
- * *sanguineus* L.
- * *scutatus* L.
- * *spinosis* L.
- undulatus* HP. A.
- * *verticillatus*.
- * *vesicarius* L.
- RUSCUS** L.
- aculeatus* L..
- androgynus* L.
- hypoglossum* L.
- hypophyllum* L.
- racemosus* L.
- RUTA** L.
- angustifolia*.

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| * <i>graveolens</i> L. | <i>fragilis</i> L. |
| * <i>halepensis</i> L. | <i>helix</i> L. |
| SABAI Guers. | <i>herbacea</i> L. |
| Adansoni Gue. | <i>incubacea</i> W. |
| SACCHARUM L. | <i>leucophylla</i> W Jllm. |
| officinarum L. | Boreyko. |
| Ravennæ L. | <i>pentandra</i> L. |
| * strictum Host. (An.
dropogon) | (<i>pruinosa</i> mihi. |
| violaceum. | (<i>acutifolia</i> W. |
| SAGINA L. | <i>riparia</i> W ? A. |
| <i>procumbens</i> L. | <i>spec.</i> |
| SAGITTARIA L. | <i>spec.</i> |
| cuneifolia Steph. | <i>triandra</i> L. |
| <i>sagittæfoliu</i> L. | <i>undulata</i> W. |
| — b. <i>minor</i> . | <i>viminalis</i> L. |
| SALICORNIA L. | <i>vitellina</i> L. |
| fruticosa L. | SALSOLA L. |
| SALIX L. | fruticosa L. |
| <i>babylonica</i> L. | * <i>Kali</i> L. |
| <i>acuminata</i> L? | SALVIA L. |
| ? — variegata. | (<i>abyssinica</i> Jacq. |
| <i>alba</i> L. | (<i>nilotica</i> Mur. |
| <i>aurita</i> L? | <i>acetabulosa</i> L? |
| (<i>Besseriana</i> Host. | <i>aegyptiaca</i> L. |
| (<i>malifolia</i> B. | * <i>aethiopis</i> L. |
| <i>capræa</i> L. | <i>amarissima</i> Ort. |
| | <i>albiflora</i> ? |

<i>amplexicaulis</i> Lam.	*	— <i>truncata</i> .
<i>angustifolia</i> Cav.		<i>indica</i> L.
* <i>argentea</i> L.		<i>interrupta</i> Schousb.
* <i>aurea</i> L.	(*	<i>lanceolata</i> Brouss.
<i>aurita</i> ?	(<i>reflexa</i> V.
* <i>austriaca</i> Jacq. A.		<i>lusitanica</i> Lam.
<i>bicolor</i> Jacq.		<i>lyrata</i> L.
<i>campestris</i> MB.		<i>mexicana</i> L.
<i>canariensis</i> L.	*	<i>micrantha</i> V.
<i>ceratophylla</i> L.	*	<i>napifolia</i> Jacq.
<i>clandestina</i> L.	*	<i>nemorosa</i> W.
<i>coccinea</i> L.		— <i>fl. atbo</i> A.
<i>disermas</i> L.		<i>nutans</i> L.
(<i>dumetorum</i> A.		— <i>affinis</i> A.
(<i>pratensis minor</i> Cat.		<i>oblongata</i> V.
(1811.		<i>officinalis</i> L.
(<i>formosa</i> l'Her.		— <i>fol. pictis</i> .
(<i>leonuroides</i> Glox.		— <i>fol varieg.</i>
* <i>glutinosa</i> L.		<i>pinnata</i> L?
* <i>grandiflora</i> Schr.		<i>pomifera</i> L.
(<i>Habitziana</i> Pall.		<i>pratensis</i> L.
(<i>scabiosæfolia</i> Lam.		— <i>fl. rubris</i> .
(<i>hirsuta</i> Jacq.	*	— <i>fl. albis</i> .
(<i>sideritidis</i> V.	*	<i>pseudococcinea</i> Jacq.
<i>hispanica</i> L.		<i>rosea</i> ?
* <i>horminum</i> L.		<i>rugosa</i> HK?

- runcinata Jacq.
- * sclarea L.
- * serotina Ard.
- spinosa L
- * sylvestris L.
- tiliaefolia V.
- triloba L.
- variegata W et K.
- * verbenaca L.
- * verticillata L.
- fl. albis A.
- virgata L.
- * viridis L.
- viscosa Jacq.
- SAMBUCUS** L.
- ebulus L.
- nigra L. •
- laciniata L.
- racemosa L.
- SAMOLUS** L.
- Valerandi L.
- SANGUISORBA** L.
- media L.
- officinalis L.
- SANICULA** L.
- * europea L.

- SANSEVIERA** Th.
- carnea BR.
- fragrans L. (*Aletris*)
- guineensis Jacq.
- ? — fol. viridibus.
- zeylanica W.
- SANTOLINA** L.
- alpina L.
- chamæcyparissus L.
- * squarrosa W.
- viridis W.
- SAPINDUS** L.
- saponaria L.
- SAPONARIA** L.
- ocymoides L.
- officinalis L.
- fl. pl.
- porrigens L.
- vacearia L A.
- SARACHA** R et P.
- (procumbens Jacq.
- (**ATROPA**.
- SATUREJA L.
- * hortensis L.
- juliana L.
- * mon.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| * <i>montana</i> L. | * <i>arvensis</i> L. |
| <i>rupestris</i> Wulf. | * <i>atropurpurea</i> L. |
| <i>sophia</i> . | * (<i>australis</i> Wulf Illm. |
| * <i>thymbra</i> L. | (Rat. |
| SAXIFRAGA L. | (<i>inflexa</i> Kluk. |
| <i>aizoon</i> Jacq. | * <i>bannatica</i> W et K. |
| <i>crassifolia</i> L. | <i>campestris</i> A. |
| <i>geranioides</i> Gouan. | <i>canescens</i> W et K. |
| * <i>geum</i> L. | <i>caucasica</i> MB. |
| * <i>granulata</i> L. Grab. | <i>columbaria</i> L. |
| <i>hirculus</i> L. | <i>connata</i> . |
| <i>hypnoides</i> L. | <i>graminifolia</i> W et K |
| <i>longifolia</i> Lapeyr. | <i>gramuntia</i> L. |
| <i>rotundifolia</i> L. | <i>isetensis</i> L. |
| <i>sarmentosa</i> Th. | <i>laevigata</i> W et K. |
| * <i>Sternbergii</i> W. | <i>laxiflora</i> W. |
| <i>tridactilites</i> L. | <i>leucantha</i> L. |
| (SAUSSUREA Dec. | * <i>longepedunculata</i> |
| (Heterotrichum MB. | HGor. |
| (Serratula L. | * <i>lucida</i> Vill. |
| <i>amara</i> L. | <i>mollis</i> . |
| SCABIOSA L. | * <i>montana</i> MB. |
| <i>africana</i> L? | * <i>ochroleuca</i> L. |
| <i>agrestis</i> W et K. | <i>pubescens</i> W et K. |
| <i>alpina</i> L. | * <i>pyrenaica</i> All. |
| <i>amoena</i> Jacq. f. | * <i>Scopolii</i> HV. |
| <i>argentea</i> L. | * <i>sicula</i> L. |

- * *stellata* L.
- * *succisa* L.
- sylvatica* L.
- syriaca* L.
- * *tatia* L.
- transylvanica* L.
- * *ucranica* L. St
- uralensis* Murr A.
- SCANDIX** L.
- * *pecten* L.
- SCHINUS** L.
- molle* L.
- (**SCHOLLIA** Jacq.
- (*Hoya* HK.
- (*crassifolia* Jacq.
- (*Asclepias carnosa* L.
- SCHULTESIA** Spr.
- * (*petræa* Sw.
- (*Chloris*.
- SCILLA** L.
- amoena* L.
- autumnalis* L.
- bifolia* L. Miech.
- *fl. albo*.
- campanulata* L.
- italica* L.
- maritima* L.
- * *peruviana* L.
- (*sibirica* BR.
- (*amoena* MB.
- SCIRPUS** L.
- acicularis* L.
- caricinus* Schrad.
- * *holoschoenus* L A.
- * *lacustris* L.
- Michelianus* L.
- maritimus* L A.
- palustris* L.
- sylvaticus* L.
- SCLERANTHUS** L.
- * *annuus* L.
- * *perennis* L.
- SCLEROCARPUS**
- Jacq.
- * *africanus* Jacq.
- SCOLOPENDRIUM**
- Sm.
- (*officinarum*.
- (*Asplenium Scolopen-*
- drium* L.
- SCOLYMUS** L.
- * *maculatus* L.
- SCOPARIA** L.
- * *dulcis* L.

SCORPIURUS L.	<i>mellifera</i> Desf.
* <i>muricata</i> L.	<i>nodosa</i> L.
* <i>subvillosa</i> L.	<i>obtusifolia</i> .
* <i>sulcata</i> L.	* <i>orientalis</i> L.
SCORZONERA L.	<i>peregrina</i> L.
<i>angustifolia</i> L.	* <i>sambuifolia</i> L.
<i>calcitrapifolia</i> V.	<i>scorodonia</i> L.
<i>caricifolia</i> Pall.	<i>trifoliata</i> L.
<i>glastifolia</i> W.	<i>tanacetifolia</i> W.
* <i>hispanica</i> L.	<i>vernalis</i> L.
<i>humilis</i> L.	SCUTELLARIA L.
* <i>rosea</i> W et K.	* <i>albida</i> L.
<i>stricta</i> Horn.	* <i>alpina</i> L.
<i>taurica</i> MB.	<i>Columnæ.</i>
SCROPHULARIA L.	* <i>galericulata</i> L.
<i>altaica</i> Murr.	<i>hastæfolia</i> .
* <i>aquatica</i> L.	* <i>lateriflora</i> .
<i>auriculata</i> L.	(<i>lupulina</i> L. Fr.
<i>Balbisii</i> Horn.	(<i>verna</i> B.
* <i>betonicæfolia</i> L.	<i>ovatifolia</i> Pers.
<i>biserrata</i> .	(<i>peregrina</i> L? A.
<i>chrysanthemifolia</i> MB.	(<i>altissima</i> MB.
<i>glabrata</i> HK.	SECALE L.
* <i>glandulosa</i> W et K.	(<i>cereale</i> L. A.
<i>hirsuta</i> .	(— <i>æstivum</i> .
<i>laciniata</i> W et K.	(— <i>tunetanum</i> .
* <i>lucida</i> L.	(— <i>hybernum</i> .

* (— archangelicum	* <i>purpureum</i> A.
(— montalbanum.	<i>recurvatum</i> W.
(— norvegicum.	* <i>rupestre</i> L?
(— multicaule.	* <i>saxatile</i> All?
(— wallachicum.	<i>sexangulare</i> A.
(— villosum L.	* <i>sexfidum</i> MB.
SEDUM L.	* <i>spathulatum</i> W et K.
acre L.	* <i>spurium</i> MB.
— minus A.	* <i>stellatum</i> L.
* aizoon L.	* <i>telephium</i> L.
* album L.	SELINUM Hoffm.
alpestre Vill.	* <i>carvifolia</i> L.
* anacampseros L.	***
dasypodium L.	* <i>baicalense</i> Red.
* glaucum W et K.	(<i>cervaria</i> L.
hispanicum HK.	(ATHAMANTA.
* hybridum L.	* (<i>oreoselinum</i> L.
maximum HP.	(ATHAMANTA.
* pallidum MB.	<i>peucedanoides</i> Desf.
* populifolium L.	SEMPERVIVUM L.
portulacoides Muell.	aizoides Lam. *)

*) S. aizoides Lam. nimis est affine S. tortuosum. quam ut generice ab hoc possit separari; (Conf. Pers. Syn. pl. P. I. p. 51). ubi sub Sedo divaricato citatur;) aut utrumque ad Seda est relegendum.

<i>arachnoideum</i> L.	<i>croaticus</i> W et K.
<i>arboreum</i> L.	<i>dentatus</i> Jacq.
— fol. <i>atropurp.</i>	* <i>desquamatus</i> W.
— fol. <i>varieg.</i>	* <i>elegans</i> L.
<i>canariense</i> L.	— fl. pl.
<i>hirtum</i> L?	<i>crucæfolius</i> L.
<i>globiferum</i> L?	<i>halimifolius</i> L.
<i>tectorum</i> L.	* <i>hieracifolius</i> L.
<i>tortuosum</i> HK.	<i>Jacobæa</i> L.
SENEBIERA Dec.	— <i>affinis</i> *)
*(<i>didyma</i> L.	* <i>lividus</i> L.
(<i>pinnatifida</i> Dec.	(<i>macrophyllus</i> MB. A,
SENECIO L.	(<i>Doria</i> B.
* <i>aquaticus</i> Sm.	<i>montanus</i> Hoppe.
* <i>arabicus</i> L.	* <i>nemorensis</i> Jacq.
<i>artemisiæfolius</i> Pers.	<i>paludosus</i> L.
* <i>cernuus</i> L.	<i>rigidus</i> L.
<i>chrysanthemifolius</i> Poir.	* <i>rupestris</i> W et K.
<i>coriaceus</i> HK.	* <i>saracenicus</i> L. A.
	* <i>squalidus</i> L.

*) Major. Radius apice crenatus, longior, magis aureus. Anthodii phylla apice sphacelata. Calyculi squamæ et bracteæ adpressæ.

1*) Radius lineam latus patentissimus, apice reflexo emarginatus. Calyculi squamæ subsphacelatae adpressæ. Bracteæ patulæ. Folia obscure viridia, laciiniis angustis.

<i>tenuifolius</i> Jacq 1*) A.	* (<i>cyanoides</i> L.)
— <i>vohynicus</i> Ill.	(CARDUUS.)
<i>Rat.</i> 2*)	<i>lyrata.</i>
— <i>affinis</i> 3*) A.	* (<i>mollis</i> L.)
* <i>triflorus</i> L.	(CARDUUS.)
* <i>umbrosus</i> W et K. A.	(<i>nitida</i> W et K. A.)
* <i>verbenæfolius</i> Jacq.	(CARDUUS.)
<i>vernalis</i> W et K.	(<i>heterophylla</i> Dec.)
* <i>viscosus</i> L.	<i>quinquefolia</i> MB.
<i>vulgaris</i> L.	(<i>radiata</i> W et K. A.)
SERIANA V.	* (CARDUUS.)
(<i>mexicana</i> L.)	(<i>pinnatifida</i> HP.)
(PAULLINIA.	(<i>S. centauroides</i> MB.)
(SERIOLA L.	(<i>exclusa</i> Syn. Linnei)
* <i>aethnensis.</i>	<i>setosa</i> W ?
SERISSA Juss.	* (<i>tinctoria</i> W.)
<i>fætida</i> L.	SESBANIA Poir.
— fl. pl.	* (<i>aculeata</i> W.)
SERRATULA L.	(CORONILLA.)
<i>ciliata</i> V.	SESAMUM L.
* <i>coronata</i> L.	* (<i>orientale</i> L.)

2*) Confer Suppl. III. p. 22.

3*) Major Radius semilineam latus, paten-tissimus, apice adscendens. Calyculi squamæ patentes, imo patentissimæ. Bracteæ patentes. Folia lætius viridia, laciniis latioribus, magis incisis. Per Ucraniam et Bessarabiam frequens.

SESELI L.	SICYOS L.
<i>annuum</i> L.	<i>angulata</i> L.
* <i>corsicum.</i>	SIDA L.
<i>dichotomum</i> (non MB) tauric.	(<i>abutilon</i> L.
* <i>glaucum</i> L. <i>caucasicum.</i>	<i>alnifolia</i> L.
— tauric.	(<i>angustifolia</i> L.
* <i>hippomarathrum</i> L. Fr.	(<i>asiatica</i> L.
* <i>leucospermum</i> Wetz.	(<i>carpinifolia</i> L.
<i>montanum</i> L.	(<i>crenatiflora</i> Art.
* <i>Pallasii.</i>	(<i>crispa</i> L.
<i>petraeum</i> MB.	(<i>cristata</i> L.
<i>pyrenaicum</i> L.	(<i>deflexa</i> Cav.
spec. e Cauc.	(<i>hastata</i> Cav.
* <i>tortuosum</i> L. A.	* (<i>hirta</i> Cav.
— <i>caucasicum.</i>	(<i>jatrophoides</i> l'Her.
? — <i>tauricum.</i>	(<i>mauritiana</i> Jacq.
* (<i>venosum</i> Hoffm.	(<i>mollissima</i> Cav.
(<i>selinoides</i> mihi *)	(<i>rhombifolia</i> L.
SESUVIUM L.	(<i>rotundifolia</i> Cav.
<i>revolutum</i> Dec.	(<i>Sonneratiana</i> Cav.
<i>sessile</i> Dec.	(<i>spinosa</i> L.
SHERARDIA L.	(<i>stellata</i> Cav.
* <i>arvensis</i> L.	(<i>nudiflora</i> l'Her.
	(<i>tilifolia</i> H. Gor.
	(tri-

*) Confer Suppl. II. p. 15.

- (*triquetra* L.
 (*triloba* Jacq.
 * (*umbellata* L.
 (*vesicaria* Cav.
SIDERITIS L.
canariensis L.
* *candicans* L.
cretica L.
hirsuta L.
* *montana* L.
romana L.
* *scordioides* Mill.
taurica MB.
SIEGESBECKIA L.
* *flosculosa* L.
SILENE L.
acaulis L.
alpina.
* *amoena* L?
* *antirrhina* L.
apetala L.
armeria L.
* — fl. *carneis*.
bassanensis Sternb.
* *bellidifolia* Jacq.
* *bipartita* Desf.
- * *canescens* Schott. fil.
 * *carnosa*.
* *chlorantha* Ehrh.
* *clandestina* W.
* *conica* L.
* *conoidea* L.
corsica Dec.
cretica L.
* *dichotoma* Ehrh. A.
* *disticha* W.
* *eranthema*.
* (*fabaria* L.
(CUCUBALUS.
(*fimbriata* MB.
(CUCUBALUS WetK
flavescens W et K.
* *fruticosa* L.
* *gallica* L.
* *gigantea* L.
* (*glutinosa* Retz.
(*Cucub.* *catholicus* L.
* *hirta* ?
(*inflata* Sm.
(*Cuc.* *behen* L.
 — *alpina*. HP.
infracta W et K.

- *(*italica* Jacq.
(**CUCUBALUS**.
- * *linifolia* W.
- * *livida* W.
- * *longicaulis* Poir.
- * *longiflora* Ehrh. Fr.
- * *lusitanica* L.
- * *marginata* Schott. fil.
- * *maritima* W.
(*mollissima* L.
- (**CUCUBALUS**.
- *(*multiflora* Ehrh.
(**CUCUBALUS**.
- * *muscipala* L.
Mussini.
- * *mutica*.
nemoralis W et K.
- * *noctiflora*, L.
- * *nocturna* L.
nutans L.
— *fl. ros.* A.
- nyctantha* W.
- obtusifolia* W.
- * *ornata* HK.
(*otites* L.
- (**CUCUBALUS**.
- * *paradoxa* L.
- (*parviflora* Ehrh.
- (**CUCUBALUS**.
- * *pendula* L.
- * *petraea* W et K.
- * *picta* Pers.
- *(*pilosa* W.
(**CUCUBALUS**.
- * *pinguis* V.
- * *quiquevulnera* L.
- * *rubella* L.
saponariæfolia Schott.
fil.
- saxatilis* MB.
- * *saxifraga* L.
- *(*scabra* HGor.
(**CUCUBALUS**.
- * *sedoides* Jacq.
- * *spec.* e Dahir. HGor.
— *Banatu* Rl.
- * *stricta* L.
- * *supina* MB.
(*tatarica* L. A.
- (**CUCUBALUS**.
- * *tricuspidata*.
- * *vespertina* Retz.
- * *viriiflora* L.
- *(*viscosa* L. A.

- | | |
|--------------------------------|--|
| (CUCUBALUS. | SISON L. |
| volgensis. | ammi L. |
| (SILER Gærtn. | amomum L. |
| (Laserpitium. | * canadense L. |
| <i>aquilegifolium</i> Jacq. A. | segetum. |
| SILPHIUM L. | SISYMBRIUM L. |
| connatum L. | affine W. |
| perfoliatum L. | * <i>amphibium</i> <i>L</i> <i>aqua-</i> |
| ternatum L. | <i>ticum.</i> |
| SINAPIS L. | asperum. |
| (alba L. | barbarea L. |
| (Allionii Jacq. | bursæfolium L. |
| (arvensis L. | Columnæ Jacq. |
| (erucoides L. | * contortum Cav. |
| (foliosa W. | eckartsbergense L. |
| (hispida Schousb. | erysimoides L. |
| (incana L. | hispanicum Jacq. |
| (incisa. | irio L. |
| * (integrifolia Vest. | (junceum W et K. A. |
| (juncea L. | (CHEIRANTHUS. |
| (laevigata L. | (Erysimum W. |
| (nigra L. | * Loeselii L. |
| (orientalis L. | * monense All. |
| (pyrenaica L. | * murale L. |
| (pubescens L. | * obtusangulum Hall. f. |
| (retrohirsuta. | orientale L. |
| (tortuosa. | * palustre Poll. |

- * *pannonicum* Jacq.
pyrenaicum L.
sophia L.
* *strictissimum* L. A.
sylvestre L.
tenuifolium L.
SISYRINCHIUM L.
* *anceps* Lam?
* *bermudiana* L.
* *convolutum* Noecca.
luteum?
* *striatum* Sm.
* *tenuifolium* H et B.
SIUM L.
sisarum L.
SLATERIA Desv.
(*japonica* Th.)
CONVALLARIA.
SMILAX L.
aspera L.
rotundifolia L?
sarsaparilla L.
SMYRNium L.
aureum L.
SOLANDRA Sw.
grandiflora Sw.
SOLANUM L.
* *aculeatissimum* Jacq.
aethyopioides Sw.
alatum.
auriculatum HK.
bombense Jacq.
ciliare W.
corymbosum Jacq.
diphyllum L.
dulcamara L.
guineense W.
humile Bernh.
hybridum Jacq.
igneum Jacq.
lycopersicum L.
— *macrocarpum*.
— *pyriforme*.
* *macrocarpon* L.
marginatum L.
* (*miniatum* Bernh.)
(*judaicum* B.)
nigrum L.
* *nodiflorum* Jacq.
oporinum W?
pseudocapsicum L.
pyracantha Lam.
radicans L.
* *reclinatum* l'Her.

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <i>sodomaeum</i> L. | <i>SONCHUS</i> L. |
| (<i>'Thouini</i> Schult.) | <i>acuminatus</i> W. |
| (<i>formosum</i> HD.) | <i>arvensis</i> L. |
| *(<i>brancæfolium</i> Jacq.) | <i>asper</i> Hoffm. |
| (<i>mauritianum</i> W.) | <i>caucasicus</i> Spr. |
| <i>tomentosum</i> L. | <i>chinensis</i> HGor. |
| <i>tuberosum</i> L. | * <i>fruticosus</i> L' Her. |
| * — <i>aracatschä.</i> | * <i>lacerus</i> W. |
| <i>Zuccagnianum.</i> | <i>lapponicus</i> Frol. |
| SOLDANELLA L. | <i>leucophæus</i> W. |
| <i>alpina</i> L. | <i>oleraceus</i> L. |
| SOLIDAGO L. | * <i>palustris</i> L. |
| <i>aspera</i> HK. | <i>Plumieri</i> L. |
| <i>cæsia</i> Mill. | <i>prenanthoides</i> MB. |
| <i>canadensis</i> L. | spec. e Dahur. |
| <i>cinerea.</i> | <i>tenerrimus</i> L. |
| <i>flexicaulis</i> L <i>latifolia</i> | SOPHORA. |
| <i>hirta</i> W. | <i>japonica.</i> |
| <i>lanceolata</i> L. | <i>tetraptera.</i> |
| <i>lateriflora</i> L. | spec. |
| <i>nemoralis</i> HK. | SORBUS L. |
| <i>procera</i> HK. | (<i>alpina</i> L.) |
| <i>reflexa</i> HK. | *(CRATÆGUS.) |
| <i>rigida</i> L. | (<i>intermedia</i> Ehrh.) |
| <i>sempervirens</i> L. | (<i>aria</i> L.) |
| <i>varia?</i> | (CRATÆGUS.) |
| <i>virgaurea</i> L. | <i>aucuparia</i> L. |

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| <i>domestica</i> L. | <i>multiflorum</i> L. |
| * <i>hybrida</i> L. | * <i>patens</i> L. |
| <i>lanuginosa.</i> | <i>radiatum</i> L. |
| (<i>latifolia</i> Lam. | SPERGULA L. |
| (CRATÆGUS. | · <i>arvensis</i> L. |
| (<i>torminalis</i> L. | (<i>glandulosa</i> B. |
| (CRATÆGUS. | (<i>nodosa</i> L. |
| (SORGHUM Pers. | * <i>pentandra</i> L A. |
| (<i>Holcus</i> L. | SPERMACOCE L. |
| * <i>Arduini.</i> | * <i>hispida</i> L. |
| * <i>bicolor</i> L. | * <i>rubra</i> Jacq. |
| * <i>cernuum</i> W. | * <i>tenuior</i> L. |
| * <i>rubens</i> W. | (SPHÖNDYLIUM Hoff. |
| * <i>saccharatum</i> L. | (<i>Heracleum</i> L. |
| SPANANTHE Jacq. | <i>branca ursi</i> L (H. |
| <i>paniculata</i> Jacq. | <i>sphondylium</i>) |
| SPARAXIS Gawl. | <i>longifolium</i> Jacq. |
| <i>grandiflora</i> BM. | * (<i>pubescens</i> Hoffm ? |
| <i>tricolor</i> BM. | (<i>H. speciosum</i> Hd. |
| SPARGANIUM L. | * (<i>pyrenaicum</i> MB. |
| <i>ramosum</i> , Sm. | (<i>H. tauricum</i> H Tig. |
| <i>simplex</i> Sm. | SPIELMANNIA |
| SPARMANNIA L. | Med. |
| <i>africana</i> L. | (<i>africana</i> L. |
| SPARTIUM L. | (LANTANA. |
| * <i>junceum</i> L. | SPIGELIA L. |
| <i>linifolium</i> L. | <i>marylandica</i> L. |

SPINACIA L.	
* oleracea L.	— dahurica H Gor.
SPIRÆA L.	— carneæ.
acutifolia W.	sorbifolia L.
altaica Pall.	— grandiflora Pall.
* aruncus L.	tomentosa L.
— caucasic.	trifoliata L.
(carpinifolia W.	triloba Pall.
(salicifolia paniculata. *	— præcocior H Gor.
HK.	ulmaria L.
chamædryfolia Pall.	— fl. pl.
* — ? volhynica.	ulmifolia Scop.
— var?	SPOROBOLUS
crenata L.	Brown.
? — rotundifolia A.	(tanacissimus L.
filipendula L.	(AGROSTIS 1*)
— fl. pl.	STACHYS L.
flexuosa H Gor *)	* alpina L.
hypericifolia L.	annua L.
lævigata L ?	circinata L.
* lobata Jacq.	coccinea Jacq.
oblongifolia W et K.	erecta ?
opulifolia L.	germanica L.
salicijolia L.	intermedia HK.
	* lanata L.

*) Affinis Sp. ulmifoliæ. E Dahuria.

1*) Anne hujus loci et A. diandra ?

- * *nepetæfolia* HP.
palustris L.
 (*pubescens* Tenore.
 (*sideritidis*.
 * *recta* L.
rugosa HK.
 * (*scordifolia* W.
 (*purpurea*.
sibirica HP.
 * *syriatica* L.
 (**STACHYTARPHE**.
 (**TA** V.
 (*Cymburus* Salisb.
 (*Verbena* L.
 * *angustifolia* V.
 * *jamaicensis* L.
 * *mutabilis* Jacq.
prismatica L.
STÆHELINA L.
 * *chamæpeuce* L.
STAPELIA L.
buffonia Jacq.
 * *cæspitosa* Mass.
geminata Mass.
grandiflora Mass.
hircosa Jacq.
hirsuta L.
maculosa Jacq.
marmorata W.
paniculata W.
planiflora Jacq.
reclinata Mass.
revoluta Mass.
roriflua Jacq.
tubata Jacq.
variegata L.
 — ? *monstrosa*.
verrucosa Mass.
vetula Jacq.
STAPHYLEA L.
pinnata L.
trifoliata L.
STATICE L.
auriculæfolia V ?
elata HGor.
flexuosa Pall. e Da-
huria.
Gmelini W.
 (*latifolia* W.
 (*coriaria* Pall.
monopetala L.
 * *mucronata* L.
oleæ.

oleæfolia Scop.
* reticulata L.
scoparia Pall.
sinuata L.
spathulata W?
spec. e Sibirica.
virgata Jacq.
* tatarica L. A.
STELLARIA L.
alsine W A.
graminea L.
nemorum L.
holostea L.
media L. (Alsine)
palustris Retz A.
STELLERA L.
passerina L A.
STERCULIA L.
platanifolia L.
STEVIA L.
* eupatoria W.
* ivæfolia W.
* ovata W.
(paniculata HP.
pedata Cav.
* purpurea Bout.

STIPA L.
* aristella L.
* capillata L.
juncea L.
pennata L.
STRATIOTES L.
aloides L.
STRELITZIA Banks
Reginæ Banks.
STYLLINGIA Mich.
(sebifera L.
(CROTON.
SUCCOWIA Moench
(balearica L.
(BUNIAS.
SWERTIA L.
perennis L.
(SYLIBUM Vaill.
(Carduus L.
* mariannum L.
SYMPHORICARPOS
Dill.
(vulgaris L. (Lonicera)
(parviflora HP.
SYMPHYTUM L.
bullatum Horn.

<i>officinale</i> L.	
* <i>tauricum</i> W.	
<i>tuberosum</i> L.	
SYNTHERISMA	
Mich.	
<i>Digitaria</i> Pers.	
* <i>ciliare</i> L.	
* <i>aegyptiacum</i> A.	
<i>glabrum</i> Schrad.	
<i>vulgare</i> Schrad.	
SYRINGA L.	
<i>chinensis</i> W.	
<i>media</i> B. C.	
<i>persica</i> L.	
— <i>laciniata</i> .	
— <i>fl. albo</i>	
<i>rothomagensis</i> Hort.	
<i>vulgaris</i> .	
— <i>pallida</i> .	
— <i>rosea</i> ?	
— <i>alba</i> .	
TAGETES L.	

* <i>erecta</i> L.	
<i>lucida</i> Cav.	
* <i>patula</i> L.	
TALINUM	
<i>anacampseros</i> L.	
<i>patens</i> W.	
* <i>reflexum</i> Cav.	
TAMARIX L.	
<i>gallica</i> L.	
<i>germanica</i> L. A.	
<i>tetrandra</i> Pall.	
TANACETUM L.	
<i>vulgare</i> L.	
— <i>crispum</i> .	
(TARAXACUM Hall	
(Leontodon L.	
<i>lividum</i> W et K.	
(<i>dens leonis</i> Desf.	
(<i>L. Taraxacum</i> .	
* (<i>salinum</i> mihi *) A.	
(<i>bessarabicum</i> HGor.	
* <i>serotinum</i> W et K.	

*) Nomen triviale hujus speciei muto; non provenit enim testante cel. Fischero ex Bessarabia, sed ab Illmo L. B. Marschall a Bieberstein e Podolia allata fuit, ubi in salsuginosis crescit.

TARCHONANTHUS	*	marum L.
camphoratus L.	*	massiliense L.
TAXODIUM Rich.		orientale L.
* distichum L (Cypressus)		regium Schr.
TAXUS.	*	scordium L.
baccata L.	*	scorodonia L.
(TENORIA Spr.		supinum Jacq.
(Bupleurum L.		THALICTRUM L.
fruticosa L.		alpinum L.
(TEPHROSIA Pers.	*	angustifolium Jacq.
(Galega L.	*	aquilegifolium L.
cinerea?		concinnum W.
* ochroleuca L.	*	discolor W.
TETRAGONIA L.	*	elatum Jacq.
* cristallina l'Her.	*	flavum L A.
* echipata HK.		foetidum L.
* expansa Murr.		glaucescens W.
TEUCRIUM L.		laserpitifolium W.
asiaticum L.	*	majus Jacq.
* betonicum l'Her.	*	medium Jacq.
botrys L.	*	minus L?
canadense Mill.	*	nigrescens Jacq.
* chamaedrys L.		nigricans Jacq. Grab,
* flavum L.	*	nigrum.
fruticans L.		nutans W.
* hyrcanicum L.	*	oligospermum H Gor.
Laxmanni L. A.	*	purpurascens L.

- * *rugosum* HK.
ruthenicum.
sibiricum L.
* *simplex* L.
*(*speciosum* W.
(*glaucum* HP.
THESIUM L.
ebracteatum H.
linophyllum L.
THLASPI L.
* *arvense* L.
campestre L.
* *ceratocarpum* L.
* *perfoliatum* L.
* *saxatile* L.
THRINCIA Roth.
* *hirta* L.
* *hispida* Roth.
THUJA L.
* *occidentalis* L.
* *orientalis* L.
THYMUS L.
acicularis W et K. A
calamintha L.
ereticus L.
* *filiformis* HK.
- (*hirsutus* MB.
(*pannonicus* All.
(*serpyllum* var. 4. B.
Marschallianus W.
— a *angustifolius* A.
— b. (*latifolius*.
(*serpyllum* Var. 5. B.
* *mastichinus.*
(*montanus.*
(*serpyllum* Var. 3. B.
nepeta L.
serpyllum L.
— a. *exserens* Ehrh.
— b. *includens* Ehrh.
— c. *villosum* HP.
— d. var. 7. B.
vulgaris L.
(**THYSELINUM**
(Hoffm.
Selinum L.
palustre L.
Schiwerekii B.
TIARELLA L.
cordifolia L.
TIGRIDIA Juss.
pavonia L. (Ferraria)

TILIA L.	TOURNEFORTIA L.
americana L.	mutabilis Vent.
<i>platyphylla</i> Scop.	volubilis L.
<i>microphylla</i> Vent.	TRACHELIUM L.
TOFIELDIA Sm.	*
* <i>palustris</i> Sm? *)	<i>cæruleum</i> L.
TOLPIS Gertn.	TRADESCANTIA L.
* (barbata L.	* <i>cristata</i> Jacq.
(CREPIS.	<i>discolor</i> P'Her.
TORDYLIUM L.	*
apulum L.	<i>erecta</i> Jacq.
syriacum L.	* <i>undata</i> W.
(TORILIS Moench.	<i>virginica</i> L.
(Caucalis W.	— fl. albo.
* (anthriscus L.	(TRAGIUM Spr.
(TORDYLIUM.	(Pimpinella L.
(arvensis Huds A.	*
(CAUCALIS.	<i>anisum</i> L.
* — <i>affinis</i> A.	<i>peregrinum</i> L.
* (infesta Jacq.	TRAGOPOGON L.
(SCANDIX.	<i>angustifolius</i> Bell.
* (nodosa L.	<i>canus</i> W et K. A.
(TORDYLIUM.	*
TORMENTILLA L.	<i>crocifolius</i> L.
<i>erecta</i> L.	*
	<i>m'jor</i> L.
	<i>orientalis</i> L.
	*
	<i>porrifolius</i> L.
	*
	<i>pratensis</i> L.
	*
	<i>rossicus</i> H'Gor.

*) Confer Catal. An. 1811. p. 109.

* <i>undulatus</i> L.	* <i>campestre</i> .
<i>villosus</i> L.	* <i>Cherleri</i> L.
TRAPA L.	* <i>clypeatum</i> L.
<i>nataus</i> L.	<i>diffusum</i> Ehrh.
TRE. IRANA W.	* <i>elegans</i> Sav.
(<i>coccinea</i> Scop.)	<i>elongatum</i> .
* (ACHIMENES Pers.)	* <i>expansum</i> W et K.
(<i>Cyrilla pulchella</i>	* <i>filiforme</i> L.
(J Her.)	* <i>fragiferum</i> L.
TRIANTHEMA L.	<i>glomeratum</i> L.
* <i>monogyna</i> L.	<i>hispidum</i> Desf.
TRIBULUS L.	* <i>hybridum</i> L.
* <i>terrestris</i> L. A.	* <i>incarnatum</i> L.
TRICHODIUM Mich.	<i>medium</i> L.
<i>diffusum</i> Mich.	<i>minus</i> .
(TRICHONEMA	* <i>montanum</i> L.
(Gawl.)	<i>ochroleucum</i> L. A.
(IXIA L.	* <i>pallidum</i> W et K.
<i>bulbocodium</i> L.	* <i>pannonicum</i> L.
<i>roseum</i> L.	* <i>parviflorum</i> Ehrh.
TRIENTALIS L.	* <i>pensylvanicum</i> W.
<i>europaea</i> L.	* <i>pictum</i> Roth.
TRIFOLIUM L.	<i>pratense</i> L.
* <i>albidum</i> L.	<i>repens</i> L.
<i>alpestre</i> L.	* — <i>fusco maculatum</i>
<i>arvense</i> L.	* <i>resupinatum</i> L.
* <i>bracteatum</i> Schousb.	* <i>rubens</i> L.

- | | |
|------------------------------|---|
| * <i>scabrum</i> L. | * <i>compositum</i> L. |
| * — ? <i>caucasicum</i> . | * — <i>aristatum</i> . |
| * <i>spadiceum</i> L. | * (<i>cristatum</i> .
(<i>BROMUS</i> Schr. A. |
| <i>spumosum</i> L. | <i>densiflorum</i> W? |
| <i>squarrosum</i> L. | |
| <i>striatum</i> L. | * <i>imbricatum</i> MB.
<i>intermedium</i> Host. |
| * <i>suaveolens</i> W. | * <i>polonicum</i> L. |
| <i>TRIGLOCHIN</i> L. | * <i>prostratum</i> L.
<i>repens</i> L. |
| <i>maritimum</i> L. | * <i>rigidum</i> Schrad. |
| <i>patustre</i> L. | * <i>sibiricum</i> V. |
| <i>TRIGONELLA</i> L. | (<i>spelta</i> L. |
| (<i>corniculata</i> L. | (— <i>aristata</i> . |
| (<i>esculenta</i> Roth. | (— <i>bengalensis</i> . |
| (<i>foenu graecum</i> L. | * (— <i>italorum</i> . |
| (<i>ornithopodiooides</i> . | (— <i>nigra</i> . |
| * (<i>pinnatifida</i> Cav. | (— <i>subcomposita</i> . |
| (<i>polycerata</i> L. | * (<i>squarrosum</i> Roth. |
| (<i>ruthenica</i> L. | (<i>patulum</i> W. |
| (<i>spinosa</i> L. | (<i>Secale pungens</i> Pers. |
| (<i>striata</i> L. | * <i>turgidum</i> L. |
| (<i>TRINIA</i> Hoffm. | <i>ustulatum</i> . |
| (<i>Pimpinella</i> . | <i>variegatum</i> Stev. |
| <i>Henningii</i> Hoffm. | (<i>vulgare aestivum</i> . |
| <i>spec?</i> | (— e Candia. |
| <i>TRITICUM</i> . | (— <i>siculum</i> Mischio |
| * (<i>caninum</i> L. | |
| (<i>ELYMUS</i> . | |

- (— s. Sambucara.
- (— s. scorzone di sommatino.
- (— s. Timilia.
- (— s. Vinciatulti.
- (— hybernum.
- * (— — creticum.
- (— — neapolitanum
- (— Saravolla.
- (— Pinkelweitzen.
- (— sardinicum.
- (— tunetanum.
- (— Wechselweitzen.
- (zea Host.
- (TRITOMA Gawl.
- (Aletris L.
- (media Gawl.
- (sarmentosa BR.
- uvaria L.
- (TRITONIA Gawl.
- (Jxia L.
- crocata L.
- b. rosea.
- squalida HK.
- et var. b.
- viridis.

- TRIUMFETTA L.**
- semitriloba L.
- TROLLIUS L.**
- europaeus L
- TROPÆOLUM L.**
- * majus L.
- minus L.
- fl. pl.
- TULIPA L.**
- Gesneriana L.
- fl. pl.
- oculus solis.
- suaveolens W?
- sylvestris L.
- turcica W?
- TURNERA L.**
- * ulmifolia L.
- TURRITIS L.**
- * glabra L.
- * hirsuta L.
- * nutans.
- * stenopetala W.
- scabra.
- TUSSILAGO L.**
- * anandria L.
- jarjara L.

- nivea Vill.
odorata.
petasites L. A.
TYPHA L.
angustifolia L.
latifolia L.
ULEX L.
europaeus L.
ULMUS L.
americana L ?
campestris L.
parvifolia Jacq.
suberosa Ehrh.
spec.
URENA L.
* *lobata* L.
(**UROSPERMUM**
(*Scop.*
(*Arnopogon* W.
* *capense* Jacq.
* *Dalechampii* L.
* *picroides* L.
URTICA L.
* *aestuans* L.
* *balearica* L.
* *cannabina* L.
dioica L.
* *Dodartii* L.
* *membranacea* Desf.
nivea L.
— fol. varieg.
* *pilulifera* L.
urens L.
UTRICULARIA L.
vulgaris L. A.
VACCINIUM L.
myrtillus L.
uliginosum L.
vitis idaea L.
VALANTIA L.
* *aparine* L.
glabra L.
* *hispida* L ?
* (*muralis* L.
(*Galium*.
* *pedemontana* L.
taurica Pall.
VALERIANA L.
* *altissima* ? A.
* *dioica* L.

<i>officinalis</i> L.	* <i>blattaria</i> L. Ill. Rat.
* <i>phu</i> L.	— <i>laciniatum</i> .
(<i>VALERIANELLA</i> T.)*	<i>Boerhaavii</i> L.
(<i>Fedia</i> W.)	<i>condensatum</i> Schrad.
(<i>Valeriana</i> L.)	<i>cuspidatum</i> Schrad.
(<i>coronata</i> L.)	<i>elongatum</i> W.
(<i>dentata</i> L. A.)	<i>floccosum</i> W et K.
(<i>discoidea</i> L.)	<i>formosum</i> H Gor.
* (<i>echinata</i> W.)	— <i>ibericum</i> .
(<i>radiata</i> W.)	— <i>tauricum</i> .
(<i>rugulosa</i> Spr.)	<i>glabrum</i> W.
(<i>vesicaria</i> L.)	<i>Hornemannii</i> .
<i>VANILLA</i> Sw.	* <i>Lychinitis</i> L.
<i>planifolia</i> BR.	<i>macranthon</i> Link.
<i>VELLA</i> L.	<i>mixtum</i> .
<i>pseudocytisus</i> L.	<i>montanum</i> Schrad.
<i>VELTHEIMIA</i> Gled.	(<i>nemorosum</i> Schrad.)
<i>glaucia</i> HK.	(<i>phlomoides</i> B.)
* <i>viridifolia</i> Jacq.	* <i>nigrum</i> L.
<i>VERATRUM</i> L.	<i>orientale</i> A.
<i>album</i> L.	<i>phlomoides</i> L.
<i>Lobelianum</i> Bernh.	<i>phoeniceum</i> L.
<i>nigrum</i> L.	* <i>pyramidalatum</i> MB.
<i>VERBASCUM</i> L.	<i>repandum</i> W.
<i>acuminatum</i> Schrad.	<i>rugosum</i> ?
* <i>album</i> ?	<i>rugulosum</i> W.
<i>austriacum</i> Schrad.	<i>speciosum</i> Schrad.

- thapsoides* L.
thapsus L.
VERBENA L.
* *bonariensis* L.
* *bracteata* Mich.
caroliniana L.
* *hastata* L.
officinalis L.
nugosa Muehl.
* *stricta* Vent.
* *supina* L.
* *urticaefolia* L.
VERBESINA L.
* *alata* L.
crassifolia
dichotoma Murr.
gigantea Jacq.
serrata Cav.
VERNONIA L.
* *anthelmintica* L.
VERONICA L.
agrestis L.
amethystina W.
* *anagallis* L.
* *arguta* Schrad.
arpensis L.
* *australis* Schrad.
- austriaca* L. A.
beccabunga L.
*(*canescens* Schrad.
(*neglecta* V.
caucasica MB.
chamædrys L.
* *complicata* Hoffm.
* — fl. albo
* *condensata* ?
crassifolia.
(*crenulata* Hoffm.
(*villosa* Schrad.
decussata L.
dentata Schm.
digitata L.
* *elatior* Ehrh.
foliosa W et K.
* *gentianoides* V.
— fl. albo
* *glabra* Schrad ?
* *hybrida* L ?
* *incana* L. A.
* *incisa* HK.
* *laciniata* HK.
* *laevigata*.
* *latifolia* Jacq.
* *longifolia* Schrad A.

- longiflora* ?
- * *media* Schrad.
- (*mollis* H. Madr.
- (*melissæfolia*.
- multifida* L.
- * *officinalis* L.
- * *orehidea* Cr.
- * *orientalis* HK.
- * (*persica* Desf.
- (*filiformis* B.
- * *pinnata* L.
- * *prostrata* L.
- saxatilis* L.
- * *scutellata* L.
- * *serpyllifolia* L.
- * *serrata* Hoffm.
- sibirica* L.
- * *spicata* L.
- spuria* L.
- taurica* MB.
- triphyllus* L.
- * *verna* L.
- * *virginica* L.
- VESTIA W.
- (*lycioides* W.
- (*Periphragmos fæti-*
- dus* R et P.

- VIBURNUM L.
- dentatum* L.
 - lantana* L.
 - opus* L.
 - sterile (Boule de neige)
 - * *tinus* L.
- VICIA L.
- (*angustifolia* Roth,
 - (*articulata* W.
 - (*bætica* Schousb.
 - (* *bengalensis* L.
 - (*bicolor*.
 - (*biennis* L.
 - (*bithynica* L.
 - cracca* L.
 - dumetorum* L.
 - ((*ervilia* L.
 - ((*ERVUM*.
 - (*faba* L.
 - (— *chinensis*.
 - * (*ferruginea*.
 - (*globosa* Retz.
 - (*hirta*.
 - (*hybrida* L.
 - (*lathyroides* L.
 - (*lutea* L.

(<i>megalosperma</i> MB.	— fol. auro varieg.
(<i>Michauxii</i> Spr.	— fl. pl. rubro.
* (<i>narbonensis</i> L.)	major L.
(<i>nissoliana</i> L.	rosea L.
(<i>peregrina</i> L.	* — fl. albo
<i>pisiformis</i> L.	(VINCETOXICUM
* <i>platycarpos</i> Roth.	(Moench.
* (<i>polyphylla</i> Desf.	(<i>Asclepias</i> L.
<i>sativa</i> L.	* <i>nigrum</i> L.
<i>septium</i> L.	— volubile.
(<i>serratifolia</i> Jacq.	(<i>officinale</i> Moench.
(<i>sibirica</i> .	(<i>A. Vincetoxicum</i> L.
(<i>sordida</i> W et K.	— minus.
* (spec e Daturia.	VIOLA L.
(<i>sylvatica</i> L.	* <i>arvensis</i> L.
(<i>tenuifolia</i> Roth.	* <i>campestris</i> MB.
<i>villosa</i> Roth.	* <i>canina</i> L..
VINCA L.	* — ? <i>podolica</i> *)
<i>herbacea</i> W et K. A.	<i>collina nobis</i> 1*) A.
<i>minor</i> L.	* (<i>glaуca</i> M.B. 2*)
— fol. argenteo - varieg	(<i>arenaria</i> Dec.

*) Confer Suppl. IV. p. 25.

2*) Confer Suppl. III. p. 25. et IV. p. 25.

1*) V. (*acaulis*) *stolonibus nullis*, *sub-hirsuta*, *foliis cordatis*, *calycibus obtusis*, *floribus*

<i>hirta</i> L.	* <i>agnus castus</i> L.
* <i>lancifolia</i> Dec?	<i>incisa</i> L.
<i>mirabilis</i> L.	VITIS L.
<i>montana</i> L.	<i>incisa</i> Jacq.
<i>odorata</i> L.	<i>labrusca</i> L.
— ? <i>alba</i> . fl. pl.	<i>laciniosa</i> L.
* — ? <i>taurica</i> .	<i>vinifera</i> L.
— fl. pleno.	— <i>apyrena</i> .
— <i>semperflorens</i> .	<i>vulpina</i> L.
<i>persicæfolia</i> Røth Fr.	VOLCAMERIA L.
<i>rothomagensis</i> Th.	<i>aculeata</i> L.
* <i>rupestris</i> .	<i>inermis</i> L.
<i>tricolor</i> L.	<i>ligustrina</i> Jasq.
— <i>hortensis</i> .	WALDSTEINIA W.
— fl. <i>nigro</i> .	<i>geoides</i> W.
VISCUM L.	WATSONIA Mill.
* <i>album</i> L.	<i>meriana</i> L. (<i>Antholyza</i>)
VITEX .	<i>rosea</i> .

ribus odoratis; mihi. Crescit in apricis elatis, floret prima vere. Flores pallide lilacini parvuli. Affinis *V. odoratæ campestri* et *hirtæ*, sed prima præter magnitudinem majorem floris et colorema ejusdem differt stolonibus, altera foliis sub cordato-ovatis pubescentibus et tentia denique floribus inoderibus et foliis cordato-ovatis piloso - hispidis.

- WEDELIA** Jacq. (*dumetorum* Pers.)
 * *perfoliata* W.
WESER ERINGIA BR. (*L. xylosteum* L.)
 * *rosmarinifolia* W.
WULFENIA Jacq. **YUCCA** L.
carinthiaca Jacq. *aloifolia* L.
XANTHIUM L. *draconis* L.
 * *echinatum* Murr. *gloriosa* L.
 * *orientale* L. **ZACINTHA** T.
strumarium L. * *verrucosa* Gærtn.
 * *spinosum* L. A. **ZALUZANIA** Pers.
XERANTHEMUM L. *(*triloba* Ort.)
 * *annuum* L. A. (**ANTHEMIS**)
 * — fl. albo. **ZANTHOXYLON** L.
XYMENESIA Cav. *fraxineum* L.
 * *enceliooides* Cav. (**ZAPANIA** Juss.)
XYLOPHYLLA L. (**Verbena** L.)
ramiflora L. *nodiflora* L.
 (**XYLOSTEUM** T. **ZEA** L.)
 (**Lonicera** L. *) *mais* L.
alpigenum L. **ZINNIA** L.
 * *cæruleum* L. * *multiflora* L.
hispidum Steph. * *revoluta* Cav.
marylandicum? * *verticillata* B.R.
nigrum L. (**ZINGIBER** Rosc.)
 * *tataricum* L. (**Amomum** L.)
 — fl. rubro- *officinale* L.
Zerumbet L.
ZOSIMA Hoffm.

(orientalis L.	
(Heracl. absynthifolium Vent.	
ZIZYPHORA L.	
acynoides.	
* capitata L.	
spicata Cav.	
serpyllacea MB.	
* tenuior.	

ZIZYPHUS W.	
(vulgaris W.	
(Rhamnus zizyphus L.	
(ZUCCAGNIA Th.	
(Lachenalia W.	
(Hyacinthus L.	
viridis.	
ZYGOPHYLLUM L.	
fabago L.	

A D D E N D A.

Achillea.	
myriophylla.	
Amygdalus.	
persica fl. pl.	
Anthericum.	
spec. e Tauria.	
Arum.	
orientale L.	
Asparagus.	
spec. e Tauria.	
Calendula.	
fruticosa L.	
Carica.	
papaya L.	

Cassia.	
procumbens.	
Cerastium.	
lanatum.	
Cerinthe.	
major L.	
Convolvulus.	
saxatilis.	
Cuscuta.	
<i>lupuliformis</i> Krok ^{*)}) A	
Datura.	
fastuosa fl. pl.	
Dolichos.	
soia L.	

^{*)} C.monogyna e Tiflis fert capsulas tetraspermas.

<i>Dracocephalum.</i>	<i>capitata lutea.</i>
<i>denticulatum.</i>	<i>Linum.</i>
<i>Erodium.</i>	<i>maritimum.</i>
<i>moschatum.</i>	<i>Lupinus</i>
<i>Erynthrina.</i>	<i>linifolius.</i>
<i>corallodendron.</i>	MELANANTHERA
<i>Euphorbia.</i>	Pers.
<i>neapolitana?</i>	(<i>deltoidea</i> Pers.
<i>Galanthus.</i>	(<i>Galea aspera</i> W.
<i>nivalis</i> fl. pl.	<i>Mentha.</i>
<i>Georgina.</i>	<i>cervina.</i>
<i>variabilis alba.</i>	<i>Melilotus.</i>
<i>Helianthus.</i>	<i>uncinata.</i>
<i>pubescens.</i>	<i>Onobrychis.</i>
<i>Hesperis.</i>	<i>Buxbaumii</i> M.B.
<i>tristis.</i>	<i>Oxytropis.</i>
HEUCHERA.	<i>deflexæ affinis.</i>
<i>americana.</i>	<i>Pyrus.</i>
<i>Jasminum.</i>	<i>hybrida</i> Moench †
<i>sambae</i> fl. pl.	<i>Saussurea.</i>
<i>Jxia.</i>	<i>alata</i> Dec.

Figura media tab. 42. Flor. Ross. Pal.
lasii, quæ repræsentat secundum cel. autorem
Robiniae altaganæ arborescentis ramulum flo-
rentem, videtur eadem cum nostra Robinia
fruticosa.

W

Sideritis.	(nodiflora L.
fætida.	(Vervesina.
Sison.	TRISETUM.
crinitum.	paniceum.
SYNEDRELLA Pers.	Zinnia.
	elegans Jacq.

EXPLICATIO

Abbreviationum in hoc Catalogo

usitatarum.

A.	—	Andrzejowski Ant.
Ad.	—	Adanson.
All.	—	Allioni.
Aubl.	—	Aublet.
B.	—	Primit. Fl. Galic. austriacæ.
Balb.	—	Balbis.
B.C.	—	Botaniste Cultivateur.
B.M.	—	Botanical Magazine.
Bell.	—	Bellardi.
Bernh.	—	Bernhardi.
B.R.	—	Botanists Repository.
Brot.	—	Broteræ.
Brouss.	—	Broussonet.
Burm.	—	Burmann.
Cav.	—	Cavanilles.

Cr.	—	Crantz.
Cyr.	—	Cyrillo.
Dec.	—	Dc Candolle.
Desf.	—	Desfontaines.
Desv.	—	Desvaux.
Dr.	—	Dryander.
Donn.	—	G Hænkel a Donnersmark.
Duch.	—	Duchesne.
Duh.	—	Duhamel.
Ehrh.	—	Ehrhart.
Fl.	—	Fluegge.
Forsk.	—	Forskol.
Fr.	—	Dr. Friedländer.
Frötl.	—	Froelich.
Gærtn.	—	Gærtner.
Gawl.	—	Gawler.
Gmel.	—	Gmelin Fl. bad.
Good.	—	Goodenough.
Gron.	—	Gronovius.
H.	—	Hayne.
Hall.	—	Haller.
Hall. f.	—	Haller filius.
I'Her.	—	I'Heritier.
Hoffm.	—	Hoffmann.
Horn.	—	Hornemann.
Hort.	—	Hortulanorum.
HD.	—	(Weinmann) Hortus Dorpatensis.

H. Ert.	—	(Bernh) H. Erlangensis.
H. Gor.	—	(Fischer) H. Gorenkensis.
H. K.	—	(Aiton) H. Kewensis.
H. M.	—	H. Madritensis.
H. P.	—	(Desf.) H. Parisinus.
H. V.	—	(Schott) H. Vindebonensis.
H. et B.	—	Humboldt et Bonpland.
Huds.	—	Hudson.
Jacq.	—	L. B. Jacquin (Nic.)
Jacq. f.	—	L. B. Jacquin filius.
Juss.	—	Jussieu (Ant. Lour.)
K	—	Kitaibek.
Kæmpf.	—	Kæmpfer.
L.	—	Linne.
Lab.	—	Labillardiere.
Lam.	—	Lamark.
Lapeyr.	—	Picot Lapeyrouse.
Laxm.	—	Laxmann.
Ledeb.	—	Ledebour.
Lep.	—	Lepechin.
Loefl.	—	Loefling.
Lois.	—	Loiseleur.
Mass.	—	Masson.
MB.	—	L. B. Marschall Bieberstein.
MB. s.	—	L. B. MB. Floræ taurico-caucasicæ Supplem, inedit.
		Med

Med.	—	Medicus.
Mich.	—	Michaux.
Mill.	—	Miller.
Mol.	—	Molina.
Munchh.	—	L. B. Munchhausen.
Murr.	—	Murray.
Mut.	—	Mutis.
Ort.	—	Ortega.
Palis.	—	Palisot Beauvois.
Pall.	—	Pallas.
Pers.	—	Persoon.
Plum.	—	Plumier.
Poir.	—	Poiret.
Pourr.	—	Pourret.
Ram.	—	Rainond.
Rebent.	—	Rebentisch.
Red.	—	Redowsky.
Ren.	—	Renealm.
Roth. n. R.	—	Roth neue Beyträge
R. et P.	—	Ruiz et Pavon,
Rud.	—	Rudolphi,
Sal.	—	Salisbury.
Schk.	—	Schkuhr.
Schl.	—	Schleicher
Schm.	—	W. Schmidt.
Schm. Arb.	—	F. Schmidt. Arboret. austriacum
		Scho-

Schousb.	—	Schousbœ.	—
Schr.	—	Schreber.	—
Schrad	—	Schrader.	—
Schult.	—	Schultes.	—
Scop.	—	Scopoli.	—
S.H.	—	Schrad. et Wendl. Sertum hannoveranum.	—
Sm.	—	Smith.	—
Spr.	—	Sprengel.	—
St.	—	Steyen.	—
Steph.	—	Stephan.	—
Sternb.	—	C. Sternberg.	—
Sw.	—	Swartz.	—
T.	—	Tournefort.	—
Ten.	—	Tepore.	—
Th.	—	Thunberg.	—
Tratt.	—	Trattinik.	—
Ucr.	—	Ucria.	—
V.	—	Vahl.	—
Vent.	—	Ventenat.	—
Vill.	—	Willars.	—
Viv.	—	Viviani.	—
W.	—	Willdenow.	—
W. En.	—	W. Enumeratio.	—
W. En.s.	—	W. E. supplém.	—
Web	—	Weber.	—

- W. et K. — C. Waldstein et Kitaibel.
Wendl. — Wendland.
Wulf. — Wulfen.
* — plantæ, quarum semina pro
communicatione mutua exstant.



Leviathan 1600-1650 — 1650-1700 — 1700-1740
dieu 1600-1640 — Pharaon
angélu VI — Zéphyrus

Geometriae et Mechanicae

不老泉

