

BOTANISCHES INSTITUT  
der Universität Wien

Bibliothek

J.-Nr. 4233

Sign.

Z 45/5

GUE

du

# JARDIN BOTANIQUE

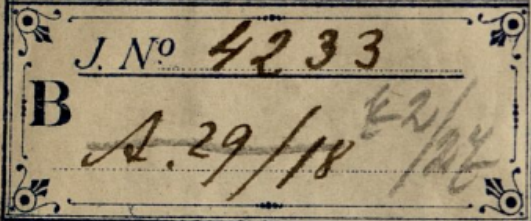
de Krzemieniec en Volhynie.

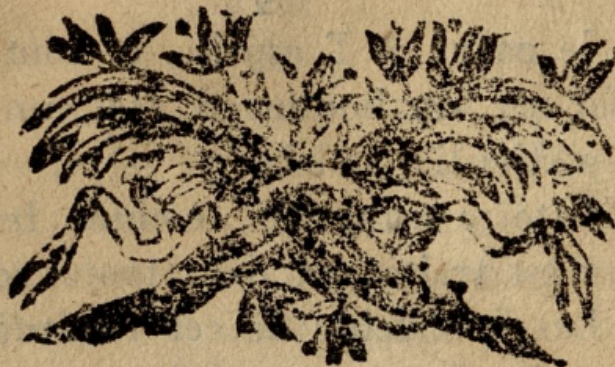


F An. 1810.



BOTANISCHES MUSEUM  
der k. k. Universität.





**N**ous 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 Krzemieniec 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 éclairé.

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 nécessité 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 voueront 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 développer 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 pantique* 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 progrés du jardin.

Ayant été appellé 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 sémences 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 flattons 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 vû le zèle infatigable de nos chefs, étayé de la libéralité sans exemple des Citoyens

C' est à cette même libéralité des Cito-

yens

yens que notre jardin doit son existence. Ils se mirent à l'envi à contribution pour l'enrichir: Il nous serait impossible de citer tous ceux qui y ont concouru; mais nous nous accuserions d'un procédé blamable si nous n'en nommions au moins ceux qui en ont posé, pour ainsi dire la pierre angulaire.

C'est ici que nous devrions peut être payer le juste tribut d'éloges et de reconnaissance à S. E Mr. le Cte Thadée Czacki, l'Instituteur et l'ame de ce Gymnase; mais nous laissons à une plume plus exercée le soin de transmettre à la postérité les vertus qui font l'ornement da sa vie privée et publique, vie, qui n'est qu'un tissu d'actions consacrées au bien général auquel il s'est entierement dévoué. Quant à sa réputation littéraire, ses écrits l'ont déjà établie. Me. son Epouse née Ctesse Dembińska et celle de Mr. son Frere née Ctsse. Potocka. ont les prémières dépouillé leurs jardins de Poryck et de Sielec pour doter celui de Krzennieniec. Mr. Boreyko connu

connu par ses connaissances très étendues en Botanique, y a fourni un grand nombre d'articles. Nous devons la même reconnaissance à Mr. le Cte. Olizar à LL.AA.Mrs. les Princesses Radziwill et Max. Jabłonowski, à Mrs. les Ctes. Karwicki, Walewski, Ożarowski, et à Mr. Gołembiowski. L'Aloës qui fit l'année passée sa fleuraison dans notre jardin nous fut envoyé par Mr. Piotrowski. Outre ceux que nous venons de nommer, des personnes plus éloignées ont aussi droit à notre reconnaissance pour nous avoir aidé dans notre tâche tant par leurs envois que par leurs conseils, comme: Mr. le Baron Jacquin Conseiller et Professeur de Chymie et Botanique à Vienne; l'Abbé Jundzill Professeur de Zoologie et de Botanique à Vilna; Połatschek Inspecteur du jardin Botanique à Cracovie; Schmidt, Professeur de Botanique à l'Académie Thérésienne à Vienne; Schrader Professeur de Botanique à Göttingue; Thouin, Profét du jardin des Plantes à Paris etc. Enfin nous sommes redevables d'une con-

tide

sidérable quantité de plantes au zèle industrieux du Sr: Grabowski premier jardinier de notre jardin Botanique.

La collection des Plantes du pays a été faite en partie par feu Mr. Scheidt, et en partie par moi et Mr. Andrzejowski l' un de mes éléves dont le zèle et les progrès qu'il vient de faire en Botanique, meritent une mention honorable.

En rédigeant ce Catalogue nous avons suivi l' ordre Alphabétique, persuadé que c'est le plus convenable. Nous nous sommes tenu à la nomenclature de la *Synopsis plantarum de Mr. Persoon*. Nous avons en même tems ajouté les noms donnés aux plantes dans les *Species plantarum Linnæi* par Mr: Wildenov partout où ces deux Auteurs ne sont point d'accord sur les noms.

Les plantes plus nouvelles sont désignées par le nom des Botanistes qui nous en ont donné la description: un astérisque (\*) est la marque de celles que le défaut de fleurs, de livres nécessaires ou de loisir ne

nous

nous ont pas permis de déterminer assez exactement

Les noms en caractères Italiques indiquent les plantes du pays. Ce sont exactement les mêmes que celles que j'ai observées dans la partie autrichienne de la Galicie et aux environs de Cracovie, et que j'ai décrites dans mon ouvrage intitulé *Primitiae Flora Galliciae Austriacæ utriusque. Viennœ 1809.* en deux vol. in 12°.

A l' article de chaque plante, à l' exception des plantes indigènes nous citerons le nom de la personne à laquelle nous en sommes redevables

La Flore des Provinces que nous habitons est un ouvrage indispensable. Ces contrées en fait de Botanique sont une terre inconnue. Cultiver une telle terre c' est le but que nous nous proposons, et que doit se proposer chaque Botaniste indigène. Le tems et le travail triompheront des obstacles qui pourraient s' opposer à notre dessein.

Si

9

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 reconnaissance.

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

Abre.

Abbreviations employées dans ce  
Catalogue.

---

B. signifie M: Boreykò.

G. — — Grabowski.

H. Cr. — le jardin botanique à Cracovie.

H.G. — — le même de Götingue.

H.P. — — le jardin 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,  
célebres Botanistes  
hongrois.

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

# CATALOGUE

---

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

<b>ACHIMENES</b>	<i>calamus</i>
coccinea 1) B	
<b>ACHYRANTHES</b>	<b>ACTEA</b>
aspera H. G.	<i>spicatu</i>
ficoidea 2) H.VL	<b>ACYNOS</b>
et Cr	<i>vulgaris</i> 6)
javanica 3) H. VL.	<b>ADIANTUM</b>
lanata 4) H. Cr.	<i>capillus</i> H. PK
lappacea H. VG.	<b>ADONIS</b>
patula H. V.	<i>vernalis</i>
porrigens Jacquin	<b>ADOXA</b>
	<i>moschatellina</i>
G	<b>AEGILOPS</b>
sessilis 5) H. G.	<i>ovata</i> H. Cr.
<b>ACONITUM</b>	* <i>squarrosa</i> H. G.
* <i>cammarum</i>	<i>triuncialis</i> H.V.G.
lycoctonum G.	<b>AEGOPODIUM</b>
neomontanum G.	<i>podaigraria</i>
vulgare Trattinik	<b>AESCU LUS</b>
* variegatum H. PK	<i>hippocastanum</i> .
<b>ACORUS</b>	<b>AETHU-</b>
1) Cyrilla pulchella L' Herit.	2) Gomphræ-
na ficoidea Willd.	na
3) Illecebrum javani-	
cum Willd.	
4) J. lanatum Willd.	
J. sessille Willd.	
6) Thymus acynos Linne.	

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

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

<i>perfoliata</i> 1) H. Cr.	† <i>sphærocephalum</i>
<b>ALETRIS</b>	H. V.
<i>fragrans</i> H. S.	† <i>strictum</i> H. G.
<b>ALISMA</b>	
<i>plantago</i>	<i>glutinosa</i>
<b>ALLIUM</b>	
<i>angulosum</i>	
† <i>capense</i> H. PK.	atrovirens B.
<i>cepa</i> G.	<i>carinata</i> B.
† <i>cernuum</i> Rotch. H. G.	<i>fruticosa</i> 2) B.
<i>fistulosum</i> H. VL.	<i>humilis</i> B.
<i>moly</i> H. Cr.	<i>linguæformis</i> H.
<i>oleraceum</i>	PK.
<i>porrum</i> G.	
† <i>ramosum</i> H. Cr.	disticha B.
† <i>rubens</i> H. VL.	<i>margaritifera</i> B.
<i>sativum</i> G.	† <i>mitræformis</i> B.
<i>schoenoprasum</i> G.	pieta H. VL.
<i>senescens</i>	retusa H. PK.
	spiralis G.
	variegata G.
	† <i>viscosa</i> H. PK.

vul-

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

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

B vita-

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

vittata H. Cr.	ANAGALLIS
AMBROSIA	<i>arvensis</i>
peruviana H. PK.	Monelli H, VL,
AMETHYSTEA	ANCHUSA
corymbosa 1) H.G.	<i>officinalis</i>
AMMI	semperfurens H, Cr,
majus H. V.	ANDROMEDA
AMOMUM	polifolia H,PK,
zingiber G.	ANDRYALA
zerumbet H. PK.	nigricans H, VL,
AMORPHA	sinuata (4) H,V,
fruticosa H, PK,	ANEMONE
AMYGDALUS	† <i>aegyptiaca</i> H.PK
communis H, S,	<i>hepatica</i>
<i>nana</i>	<i>narcissiflora</i>
persica H PK	<i>nemorosa</i>
pumila H, PK.	<i>patens</i>
ANACYCLUS	<i>ranunculoides</i>
bicolor (2) H, G.	<i>sylvestris</i>
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.

*arabica* H, V,

*arvensis*

*austriaca* H, V,

~~H~~ *chamomilla* H, Cr.

*cotula*

*mixta* H, VL,

*nobilis* H, V, B,

~~H~~ *rigescens* Willd

H.G.

*tinctoria*

**ANTHERICUM**

*annuum* H, VL,

*frutescens* H, PK,

**ANTHOXANTHUM**

*odoratum*

**ANTHYLLIS**

*barba Jovis* B,

*vulneraria*

**ANTIRRHINUM** i)

*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**

(1) Linariæ aliis (2) L, vulgaris

<i>arenosa</i>	<i>serpervirens</i> B,
<i>pendula</i> H, V,	† <i>sypho</i> H, PK,
<i>thaliana</i>	ARMENIACA
† <i>turrita</i>	<i>communis</i> (2) H, Pk
<b>ARBUTUS</b>	ARNOPOGON
<i>unedo</i> B,	<i>picrooides</i> H, V,
<b>ARCTIUM</b>	ARTEMISIA
<i>majus</i> Ehrh.	<i>abrotanum</i> G,
<b>ARCTOTIS</b>	<i>absinthium</i>
† <i>rosea</i> H, PK.	<i>argentea</i> B,
<i>superba</i> (1) H, Cr,	† <i>autriaca</i>
<b>ARENARIA</b>	† <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,
<b>ARISTOLOCHIA</b>	<i>vulgaris</i>
<i>clematitis</i> H, VL,	ARUM
<i>rotunda</i> H, PK,	<i>divaricatum</i> B,
	dracunc

1) Subhoc nomine communicata e horti  
Dresdensibus. Distincta ab A. superb  
specierum plantarum. (2) Prunus arme  
niaca L.

† *dracunculus* H. pk.  
*maculatum*  
**ARUNDO**  
*donax*  
et var fol. varieg,  
H, PK,  
*phragmites*  
**ASARUM**  
*europaeum*  
**ASCLEPIAS**  
*eurassavica* G,  
† *fruticosa* V,  
*incarnata* H, Cr,  
† *nivea* H, Cr,  
*syriaca* H, V,  
**ASPARAGUS**  
*officinalis*  
**ASPERUGO**  
*procumbens*  
**ASPERULA**  
*aparine* Biebest,  
*arvensis* G,  
*cynanchica*

10  
*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* H  
hamo

<i>hamosus</i>	H, G,	<i>undulata</i>	H, PK,
<i>onobrychis</i>		<b>ATRIPLEX</b>	
<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)
<b>ASTRANTIA</b>		<b>ATROPA</b>	
<i>major</i>		<i>arborescens</i>	H, PK,
<b>ATHAMANTA</b>		<i>belladonna</i>	H, V,
<i>† condensata</i>	H, V,	<i>† frutescens</i>	H, PK,
<i>tibananotis</i>		<b>AUCUBA</b>	
<b>ATHANASIA</b>		<i>japonica</i>	B,
<i>annua</i>	H, V	<b>AVENA</b>	
<i>parviflora</i>	B,	<i>brevis</i>	Sch,
<b>ATRAGENE</b>		<i>elatior</i>	
<i>balearica</i> (1) H, Cr,		<i>nuda</i>	H, Sch,
<i>cirrhosa</i> (2) H, Cr,		<i>podolica</i>	{ Sch,
<i>florida</i> (3) B,		<i>præcox</i>	
<b>ATRAPHAXIS</b>		<i>pubescens</i>	

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

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

offici-

1) B *vulgaris* Willd: 2) *Gorteria* asteroi-  
des Linne

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

seca-

*secalinus*  
**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*

**BUXUS**  
*semperfirens*  
 et var: fol varieg B.  
**CACALIA**  
*articulata* 2) HPK  
*repens* H, S,  
*sonchifolia* H, VL,  
**CACTUS**  
*coccinellifer* H, PK.  
*curassavicus* 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,  
*frian.*

1) *Datura suaveolens* Willd. D. ar-  
 borea Hortu lanorum (2 C, laciniata Ja-  
 quin,

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

*rotu-*

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

<i>rotundifolia</i>	
<i>sibirica</i>	
† <i>speculum</i> H. PK.	
<i>trachelium</i>	
<b>CANNA</b>	
<i>glaуca</i>	
<i>indica</i>	
et var: flor. flavo	
variegat (1 H.S.)	
<b>CANNABIS</b>	
<i>sativa</i>	
<b>CANTUA</b>	
† <i>fetida</i>	
† <i>pyriformis</i> H. PK.	
<b>CAPPARIS</b>	
<i>spinosa</i> H. PK.	

<b>CAPRARIA</b>	103
<i>biflora</i> H. VE.	
<b>CAPSICUM</b>	
<i>annuum</i> G.	
<i>baccatum</i> H. Cr.	
† <i>conicum</i> H. G.	
<i>frutescens</i> H. Cr.	
† <i>grossum</i> G.	
<i>luteum</i> H. V.	
† <i>torulosum</i> G.	
<b>CARDAMINE</b>	
<i>impatiens</i>	
<b>CARDIOSPERMUM</b>	
<i>halicacabum</i> G.	
<b>CARDUUS</b>	
<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 Horti berolinensis cl. Willd.

*aser* (i G.*arpensis* ~~H.~~*crispus**erisithales**lanceolatus**marianus* G.*mollis*\* *monspessulanus* HV*nutans**oleraceus**palustris**pannonicus**pycnocephalus* HG.*setosus**syriacus* H.P.**CAREX***digitata**flava**hirta*\* *multiflora* Mü.*hleb* H. G.*muricata**pallescens**pilosa**pseudocyperus***CARICA***papaya* G. Mas.**CARLINA***simplex**vulgaris***CARPESIUM**\* *cernuum* H. V. et G.**CARPINUS***betulus***CARTHAMUS***lunatus* H. VL.*tinctorius* G.**CARUM***carvi***CASSIA***corym-*

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

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

(1) *Scandix infesta* Jacquin (2) *C. elongata* Willd.

<i>paniculata</i>	<i>minor</i>
<i>phrygia</i>	<i>CESTRUM</i>
* <i>pullatā</i> H. V.	<i>diurnum</i> H. PK.
<i>ragusina</i> B.	<i>laurifolium</i> H.
<i>ruthenica</i> Lam.	PK. B.
	H.G.
* <i>semperfires</i> H. G.	<i>parqui</i> B.
<i>sicula</i> H. VL.	<i>salicifolium</i> B.
<i>sonchifolia</i> H. V.	<b>CHÆROPHYLLUM</b>
<i>tenuiflora</i> H. G.	<i>aromaticum</i>
<b>CEPHALANTHUS</b>	<i>bulbosum</i>
<i>occidentalis</i> B.	<i>sativum</i>
<b>CERASTUM</b>	<i>syvestre</i>
<i>aquaticum</i>	<i>temulum</i>
<i>arvense</i>	<b>CHEIRANTHUS</b>
<i>viscosum</i>	<i>annuus</i> G.
<i>vulgatum</i>	<i>cheiri</i> G.
<b>CERATONIA</b>	<i>fenestratis</i> H. V.
<i>siliqua</i> B.	<i>græcus</i> G.
<b>CERCIS</b>	<i>quadriangularis</i> H. V.
<i>siliquastrum</i> H. PK.	<i>sinuatus</i> H. V.
<b>CERINTHE</b>	<i>tricuspidatus</i> H. V.
<i>aspera</i> , H. VL.	<b>CHELIDONIUM</b>
( Scandix <i>cerefolium</i> Linne	<i>laciniatum</i>

<i>Iaciniatum</i>	Willd.	<i>petræa</i> H. V.
	H. G.	<i>radiata</i> G.
<i>majus</i>		<b>CHRYSANTHE-</b>
<b>CHELONE</b>		<b>MUM</b>
<i>barbata</i>	H. PK.	<i>carinatum</i> H. VL.
<i>campanulata</i>	(1 B.)	<i>coronarium</i>
<b>CHENOPODIUM</b>		<i>corymbosum</i>
<i>album</i>		<i>frutescens</i> H. P.
<i>ambrœsioides</i>	G.	<i>fruticosum</i> 2)
<i>chrysomelanosper-</i>		H. Cr.
<i>mum</i> Balbis		<i>inodorum</i>
<i>ficifolium</i>	H. G.	<i>leucanthemum</i>
<i>foetidum</i> Schrad	G.	<i>maritimum</i> H. V.
<i>hybridum</i>		<i>miconis</i> H. G.
<i>polyspermum</i>		<i>parthenium</i> H. Cr.
<b>CHIONATHUS</b>		<i>purpureum</i> (3 B.)
* <i>virginiana</i>	H. PK.	<i>serotinum</i> G.
<b>CHLORIS</b>		<b>CHRYSOCOMA</b>
<i>ciliata</i>	H. V.	<i>cernua</i> H. Cr.

*Lino-*

(1) *Pentstemon secundum* Willd. (2) *Aste-*  
*risco in signita ad genus Pyrethrum se-*  
*cundum Willd. spectant. 3) C. indicum*  
*Curtis, Anthemis artemi siæolia Willd.*

*linosyris***CHRYSSOPLÉNIUM***alternifolium***CHRYSURUS***aureus* (1 H. V.)**CICER***arietinum* HG.PK.**CICHORIUM**\* *divaricatum* H. P.*endivia*.*intybus**pumilum* H. V.**CICUTA**† *maculata* H. V.*virosa***CIMICIFUGA***foetida***CINERARIA***amelloides* H.S.B.*aurantiaca**campestris**maritima* H. PK.*palustris***CIRCÆA***lutætiana***CISTUS***albidus* B.*halicababum* H.

PK.

† *hirsutus* H. G.*incanus* H. Cr.*ladaniferus* H.PK.*ledon* G.*vaginatus* G.**CITHAREXYLON***quadrangulare* B.**CITRUS***aurantium* C. O.*medica* C. O.**CLAYTONIA***perfoliata* H. V.**CLEMATIS***erecta*

integri-

**G Cynosurus aureus Willd.**

<b>INTEGRIFOLIA</b>	H.V.L.	<b>lacrima</b> H. G.
<i>glauca</i> B.		<b>COLCHICUM</b>
<b>† orientalis</b> B.		<b>autumnale</b> H. Cr.
<b>† viticella</b> B.		<b>COLUTEA</b>
<b>CLEOME</b>		<b>arborescens</b> H.PK.
<i>arabica</i> H.Cr. et G.		<b>frutescens</b> H. PK.
<i>icosandra</i> H. V.		<b>herbacea</b> 1) H. Cr.
<i>spinosa</i> H.Cr. et G.		<b>orientalis</b> B.
<i>violacea</i> H. V.		<b>COMARUM</b>
<b>CLINOPODIUM</b>		<i>palustre</i>
<i>vulgare</i>		<b>GOMMELINA</b>
<b>CLITORIA</b>		<i>africana</i> H. PK.
<i>ternata</i> H. Cr.		<i>communis</i> G.
<b>CLUYTIA</b>		<i>tuberosa</i> G.
<i>pulchella</i> ♂ H. PK.		<i>virginica</i> H. PK.
<b>CNEORUM</b>		<b>CONIUM</b>
<i>tricoccum</i> B.H.G.		<b>† croaticum</b> H. V.
<b>COCHLEARIA</b>		<i>maculatum</i>
<i>armoracea</i>		<b>CONVALLARIA</b>
<b>COFFEA</b>		<i>bifolia</i>
<i>arabica</i> B.		<i>japonica</i> 2) B.
<b>COIX</b>		<i>majalis</i>

**C***multi-*

1) Lessertia Decand. 2) Fluggea japonica Rich

<i>multiflora</i>	CORIARIA
<i>polygonatum</i>	myrtifolia G.
<b>CONVOLVULUS</b>	CORISPERMUM
<i>arvensis</i>	squarrosum Linn.
<i>cneorum H. PK.</i>	H. G.
<i>farinosus H. G.</i>	CORNUS
<i>sepium</i>	<i>alba H. PK,</i>
<i>tricolor H. PK.</i>	<i>mascula</i>
<b>CONYZA</b>	<i>sanguinea</i>
<i>saxatilis H. Cr.</i>	* <i>sericea H. PK.</i>
<i>thapsoides H. G.</i>	CORONILLA
<b>CORCHORUS</b>	<i>emerus B.</i>
† <i>olitorius G.</i>	<i>securidaca H. PK.</i>
<i>trilocularis H.G.V.</i>	<i>valentina H. G.</i>
<i>siliquosus H. Cr.</i>	<i>varia</i>
<b>CORDIA</b>	CORREA
† <i>sebestena G.</i>	<i>alba B.</i>
<b>COREOPSIS</b>	CORYDALIS 1)
<i>auriculata H. V.</i>	† <i>aurea H. VL.</i>
<i>tripteris H. PK.</i>	<i>bulbosa</i>
<b>CORIANDRUM</b>	<i>digitata</i>
<i>sativum G.</i>	<i>semperflorens H. VL,</i>
	CORY-

1) Fumariæ Willd. Sp.pl.

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

**CROCUS**

vernus H. PK.

**CROTALARIA**

incana H.V. et G.

**CRUCIANELA**angustifolia }  
latifolia } H.V.

mucronata }

patula H.V.

**CRYPSIS**

schoenoides H.V.L.

**CUCUBALUS**

baccifer

behen 1)

catholicus H. V.

**CUCUMIS**

melo G.

sativus G.

**CUCURBITA**

citrullus G.

pepo G.

**CUPRESSUS**

disticha G.

sempervirens Pr.

Radz. B.

**CURCUMA**

longa H. PK.

**CYCAS**

revoluta H. PK.

**CYCLAMEN**

europaeum B.

persicum H. PK.

**CYDONIA** 2)

vulgaris

**GYMBIDIUM**

aloifolium H. PK.B.

**VERECUNDUM****CYMINUM**

† cuminum H. Cr.

**CYNANCHUM**

nigrum H. V.

vincetoxicum 3)

**CY-**

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

CYNARA	scolymus E.	laburnum H. PK. B.
CYNOGLOSSUM	canescens H. G. officinale	mantanus G. <i>nigricans</i>
	omphalodes G.	<i>sessilifolius</i>
	scorpioides	<i>supinus</i>
CYNOSURUS	retroflexus 1)	DACTYLIS
CYPERUS	alternifolius H. PK. et G. B.	glomerata
	flavescens	DALEA
	monandrus H. PK	lagopus H. V.
	strigosus H. V. et VL	DAPHNE
CYPRIOPEDIUM	calceolus	<i>cneorum</i>
CYTISUS	cajan G. capitatus	<i>merereum</i>
		<i>odora</i> 2) G.
		DATURA
		<i>lævis</i> H. V. et VL
		<i>metel</i> H. V. et VL
		<i>stramonium</i>
		<i>tatula</i> H. V. et VL
		DAUCUS

*ca-*

1) Dactilis secundum Willdenovii Hort. berol. 2) C. vegetus Willd. Linn.

<i>carota</i>	<i>chinensis</i> G.
<i>muricatus</i> H.V.	<i>collinus</i>
<b>DELPHINIUM</b>	<i>deltoides</i>
<i>Ajacis</i> G.	* <i>plumarius</i>
<i>consolada</i>	<i>superbus</i>
<i>elatum</i> H. PK.	<b>DIERVILLA</b>
† <i>intermedium</i> H.G.	<i>humilis</i> 2)
<i>staphisagria</i> H. G.	<b>DIGITALIS</b>
<i>urceolatum</i> H. G.	<i>lanata</i> H. Cr.
<b>DENTARIA</b>	<i>ochroleuca</i> 3)
<i>bulbifera</i>	<i>purpurea</i> H.PK.B.
<i>glandulosa</i>	<b>DIGITARIA.</b> 4)
<b>DIANELLA</b>	<i>ciliaris</i> H. V.
<i>nemorosa</i> 1)	<i>sanguinalis</i>
<b>DIANTHUS</b>	<b>DIOSPYROS</b>
<i>armeria</i>	† <i>lotus</i> G.
<i>barbatus</i> G.	<b>IPSACUS</b>
<i>carthusianorum</i>	<i>sylvestris</i>
<i>caryophyllus</i> H.PK.	<i>pilosus</i>

**DOLM**

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

DOLICHOS	$\ddagger$ sphærocephalus G.
$\ddagger$ lignosus H. V.	
$\ddagger$ purpurcus H. Cr.	ECHIUM
rufus ? H. V.	candicans B.
$\ddagger$ sesquipedalis H. Cr.	<i>rubrum</i>
soia G.	<i>vulgare</i>
DRABA	ECLIPTA
<i>Iverna</i>	erecta. H. Cr.
DRCOCEPHALUM	ELÆAGNUS
<i>austriacum</i>	angustifolius H.
$\ddagger$ canescens H. V.	PK. et G.
<i>moldavica</i> G.	ELSHOLTZIA
<i>nutans</i> H. PK.	<i>cristata</i> H. V. et
<i>peltatum</i> B.	VL.
$\ddagger$ <i>peregrinum</i> H. Cr.	ELEUSINE
<i>Ruyschiana</i>	<i>domingensis</i> H. V.
SIBIRICUM H. PK.	ELYMUS
DIMIA	$\ddagger$ <i>caput medusæ</i> H.
<i>data</i> H. PK.	VL.
DURANTA	EPIDENDRUM
<i>Ellisia</i> H. PK.	species B.
<i>Plumieri</i> H. PK.	EPILOBIUM
ECHINOPS	<i>angustifolium</i>
	<i>hirsutum</i>

<i>montanum</i>	<i>acre</i>
<i>pubescens</i>	<i>canadense</i>
<i>roseum H. Cr.</i>	<i>villosum H. V.</i>
<b>EPIMEDIUM</b>	<b>ERODIUM</b>
<i>alpinum B.</i>	<i>chium H. V.</i>
<b>EPIPACTIS</b>	<i>ciconium H. V.</i>
<i>nidus avis</i>	<i>cicutarium</i>
<i>ovata</i>	<i>malacoides H. VL.</i>
<b>ERANTHEMUM</b>	<b>ERVUM</b>
<i>* pulchellum B.</i>	<i>hirsutum</i>
<b>ERICA</b>	<i>lens 2)</i>
<i>* flexuosa H. PK.</i>	<b>ERYNGIUM</b>
<i>herbacea H. G. et</i>	<i>planum.</i>
<i>PK.</i>	<b>ERISIMUM</b>
<i>mediterranea H.</i>	<i>alliaria</i>
<i>PK. et B.</i>	<i>barbarea</i>
<i>multiflora H. PK.</i>	<i>* longisiliqua HV</i>
<i>species G.</i>	<i>odoratum</i>
<i>vulgaris 1)</i>	<i>parviflorum 3)</i>
<i>* tetralix H. G.</i>	<i>præcox H. V.</i>
<b>ERIGERON</b>	<b>ERYTHRÆA</b>

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

centaurium 1)	piscatoria H. V.
<b>EUCOMIS</b>	<i>platyphylla</i>
punctata H. PK.	<i>prunifolia</i> H. V. G.
S. K. H. et G.	<i>segetalis</i> H. VL.
regia H. PK. et S.	<i>villosa</i>
<b>EPATORIUM</b>	<b>EUPHRASIA</b>
<i>cannabinum</i>	<i>odontites</i>
<i>ageratoides</i> H. Cr	<i>officinalis</i>
<b>EUPHORBIA</b>	<b>EVONYMUS</b>
<i>angulata</i>	<i>europaea</i>
<i>caput medusæ</i> H.	<i>verrucosa</i>
<b>EUHTIA</b> VL.	
<i>cyparyssia</i>	<b>FAGUS</b>
<i>Gerardiana</i>	<i>sylvatica</i>
<i>helioscopia</i> †	<b>FERRARIA</b>
<i>lathyris</i> G.	† <i>undulata</i> H. PK
<i>literata</i> H. V.	<b>FESTUCA</b>
<i>neriifolia</i> H. PK.	<i>calycina</i> H. G.
<i>paralias</i> B.	<i>divaricata</i> H. V.
* <i>pilosa</i>	<i>elatior</i> flu-

1) Chironia centaurium Willd. Gentiana centaurium Linn. (S. K. H. et G.)

<i>fluitans</i>	<i>excelsior</i>
<i>gigantea</i> 1)	<i>pendula</i> H. PK.
<i>glauca</i>	<b>FRITILLARIA</b>
<i>gracilis</i> 1)	<i>imperialis</i> H.PK.B
<i>tenella</i> H. G.	<b>FUCHSIA</b>
<i>unioides</i> H. G	<i>coccinea</i> H. PK.B
<b>FICARIA</b>	<b>FUMARIA</b>
<i>verna</i> 2)	<i>capreolata</i> H.G.
<b>FICUS</b>	<i>officinalis</i>
<i>benghalensis</i> H.	<i>spicata</i>
	<b>GALANTHUS</b>
<i>carica</i> H. PK.	<i>nivalis</i>
<i>indica</i> H. PK.	<b>GALEGA</b>
<i>scabra</i> B.	† <i>alba</i> G.
<b>FRAGARIA</b>	<i>officinalis</i> B.
<i>chiloensis</i> G.	<b>GALEOBDOLON</b>
<i>collina</i>	<i>luteum</i> 3)
<i>efflagellis</i> G.	<b>GALEOPSIS</b>
<i>vesca</i>	<i>ladanum</i>
<b>FRAXINUS</b>	<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>Mussænda</i> H.P.K.
<b>GALINSOGA</b>	<b>GAURA</b>
<i>parviflora</i> H.V.	† <i>biennis</i> H. Cr.
<b>GALIUM</b>	† <i>mutabilis</i> H. Cr.
<i>aparine</i>	<b>GENISTA</b>
<i>Bocconi</i> H.V.	† <i>canariensis</i> B. H.
<i>glaucum</i> 3)	Cr.
<i>humifurum</i> <i>Bieberst</i> H. Cr.	† <i>candicans</i> H. P.
<i>infestum</i>	† <i>sibirica</i> H. VL.
<i>mollugo</i>	<i>tinctoria</i>
<i>parisiense</i> H.V.	<b>GENTIANA</b>
† <i>rubrum</i> H.V.	<i>cruciata</i>
<i>spurium</i> H. Cr.	<b>GEORGINA</b>
<i>sylvaticum</i> (4)	<i>coccinea</i> H. Cr.
<i>verum</i>	<b>GERANIUM</b>
<b>GARDENIA</b>	<i>anemonæfolium</i> B.
	<i>bohemicum</i> H.VL
	ca-

1) Vide primit Flor. galic. P. II. p. 27.

2) *G. cannabina* Willd. 3) *Asperula galoides* Bieberst. 4) Distinctum a *G. sylvatico gallicensi* et, in fallor. verum *G. sylvaticum Linnei.*

<i>carolinianum</i>	H. V.	<i>galiciensis</i> 2) nobis
<i>palustre</i>		<i>plicatus</i> H. Cr.
<i>phænum</i>		<i>tristis</i> H. Cr.
<i>pratense</i>		<b>GLAUCIUM</b> 5)
<i>pusillum</i>		<i>Iuteum</i> H. S.
<i>robertianum</i>		<i>corniculatum</i>
<i>sanguineum</i>		<i>violaceum</i> G,
<i>sylviticum</i>		<b>GLECOMA</b>
<i>umbrosum</i>		<i>hederacea</i>
<b>GEUM</b>	L.	<b>GLEBITSCHIA</b>
† <i>album</i>	H. G.	<i>triacantha</i> H. PK.
<i>rivale</i>		<b>GLOBBA</b>
<i>urbanum</i>		† <i>nutans</i> H. PK. B.
<i>virginianum</i>	H. V.	<b>GLORIOSA</b> 4)
<b>GLADIOLUS</b>		superba G.
<i>amabilis</i>	H. PK.	<b>GLOXINIA</b>
<i>communis</i>	H. Cr.	<i>maculata</i> B.
<i>cardinalis</i>	H. PK.	<b>GLYCINE</b>
<i>crocatus</i> 1)	H. PK.	<i>apios</i> H. PK.

car-

1) *txia crocea* *Willd.* 2) Vide *Primit.*  
*Flor. galic.* P. I. p. 51. 3) *Chelidonia Will-*  
*denovis* Spec. plant. 4) *Methonica Jus-*  
*sien.*

<b>caribaea</b> H. V.	<b>GEONOVIA</b>
<b>frutescens</b> H. PK.	<i>scandens</i> G.
<b>phascoloides</b> G.	
<b>GLYCYRRHIZA</b>	<b>GYMNOSTYLES</b>
† <b>glabra</b> B.	<i>anthemifolia</i> H. P.
glandulifera H. Cr.	
<b>GNAPHALIUM</b>	<b>GYPSOPHILA</b>
<i>arenarium</i>	<i>arcuata</i>
<i>dioicum</i>	<i>fastigiata</i>
<b>foetidum</b> H. S.	<i>muralis</i>
<b>orientale</b> G.	<i>paniculata</i> H. Cr.
<i>rectum</i>	<i>viscosa</i> H. Cr.
<i>uliginosum</i>	
<b>GOMPHRÆNA</b>	<b>HÆMANTHUS</b>
<b>decumbens</b> Jacq.	† <i>coccineus</i> H. PK.
	<i>puniceus</i> H. S.
<b>H. VL</b>	<b>HALORAGIS</b>
<b>globosa</b> G.	<i>cercodia</i> H. PK.
<b>GORTERIA</b>	<b>HEDERA</b>
<b>rigens</b> H PK. et Cr	<i>helix</i>
<b>GOSSYPIUM</b>	<b>HEDYSARUM</b>
<b>herbaceum</b> H. Cr.	† <i>abissynicum</i> G.
<b>peruvianum</b> H.P.	<i>canadense</i> B.
<b>religiosum</b> H. PK.	† <i>carpathicum</i> H.V.
	<i>coronarium</i> B.
	flexu-

<i>flexuosum</i> G.	<i>HELIOPSIS</i>
<i>gangeticum</i> H. G.	<i>lævis</i> 4) G.
<i>maculatum</i> G.	<i>HELIOTROPIUM</i>
<i>onobrychis</i>	<i>indicum</i> H. V. P.
<i>vespertilio</i> H. G.	<i>parviflorum</i> H. Cr.
<b>HELENIUM</b>	<i>peruvianum</i> H.PK
<i>quadridentatum</i> 1)	<b>HELLEBORUS</b>
<b>HELIANTHEMUM</b>	<i>niger</i> H. PK.
<i>ledifolium</i> H. V.	<b>HEMEROCALLIS</b>
<i>salicifolium</i> H. V.	<i>cærulea</i> H.PK et S.
<i>pulgare</i> 2)	<i>flava</i> H. PK. et S.
<b>HELIANTHUS</b>	<i>fulva</i>
<i>annuus</i> G. et var.	<b>HEMIMERIS</b>
<i>flosculis</i> omnibus	<i>urticæfolia</i> B. H.G.
<i>semiflosculosus.</i>	<b>HERACLEUM</b>
<i>giganteus</i> H. S.	† <i>flavescens</i>
<i>multiflorus</i> G.	<b>HERMANNIA</b>
<i>tuberosus</i>	† <i>angularis</i> H. Cr.
<b>HELICHRYSUM</b>	‡ <i>candicans</i> W.
<i>chrysanthum</i> 3)	<i>denudata</i> B. H. G.
H.P.	<i>micans</i> B. pli-
1) <i>Rudbeckia alata</i> <i>Linn.</i>	2) <i>Cisti</i> <i>Linn.</i>
3) <i>Xeranthemum bracteatum</i> <i>Venten.</i>	
4) <i>Buphthalmum helianthoides</i> <i>Willd.</i>	

<i>plicata</i> H. Cr.	<i>auricula</i>
<b>HERNIARIA</b>	<i>bauhini</i> 1) Schult.
<i>glabra</i>	<i>collinum</i> 1) nobis
<b>HESPERIS</b>	<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>lævigatum</i> H. V.
$\ddagger$ <i>runcinata</i> H. Cr.	<i>pilosella</i>
<i>tristis</i> G. H. Cr.	<i>præmorsum</i>
<b>HIBISCUS</b>	$\ddagger$ <i>saxatile</i> H. G.
<i>abelmoschus</i> B.	$\ddagger$ <i>sylvaticum</i>
<i>manihot</i> H. Cr. G.	<i>umbellatum</i>
<i>mutabilis</i> B.	<i>villosum</i> H. V.
<i>palustris</i> H. PK.	<b>HIPPOCREPIS</b>
<i>rosa sinensis</i> H. PK et S. B.	<i>multisiliqua</i> H. Cr
<i>speciosus</i> H. S.	<b>HIPPOPHÆ</b>
<i>syriacus</i> H. S.	<i>rhamnoides</i> H. PK.
<i>trionum</i> G.	G.
$\ddagger$ <i>vesicarius</i> H. Cr	<b>HOLCUS</b>
<b>HIERACIUM</b>	<i>lanatus</i>
$\ddagger$ <i>aurantiacum</i> G.	<b>HOLOSTEUM</b>
	<i>umbellatum</i>
	<b>HOR.</b>

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

## HORDEUM

*distichum**— B. nudum**hexastichon**maritimum**murinum**vulgare aestivum**vium**— hybernum**— nigrum**— nudum**— norvegicum**zeoceriton*

## HORTENSIA

*speciosa* B.

## HUMULUS

*lumulus*

## HYACINTHUS

*lividus* 1) H.G.*Muscari* H. Cr.*non scriptus* H. Cr.*orientalis* G.*pallens* Bieberst.*racemosus* H. Cr.

## HYOSCIAMUS

*aureus* H. V.*niger**Scopolia*

## HYOSERIS

*arenaria* H. Cr.*cretica* H. Cr.

## HYPERICUM

*androsaemum* B.† *calycinum* B.*canariense* B.*dubium*\* *elegans**hircinum* G.*hirsutum**Iaciniatum* H.PK*montanum**perforatum*† *pyra-*

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

† pyramidatum H.Cr.	amara H. PK.
quadranzulare 10	gibraltarica H.PK.
<b>HYPOCHAERIS</b>	semperflorens 672
arachnoidea H.V.	H.PK. et S.
maculata	umbellata H.PK.
radicata	JLEX . If 200ib
<b>HYSSOPUS</b>	aquifolium H. PK
officinalis	JMPATIENS
† scrophulariaefolius H. P.	balsamina G.
<b>JASIONE</b>	noli tangere 100p
montana	JMPERATORIA
<b>JASMINUM</b>	flavescens nobis 1)
azoricum B.	palustris nobis 1)
fruticans B.	JNULA
grandiflorum H. S.	* bifrons H. V.
humile B.	britannica
odoratissimum B.	crithmifolia H. Cr.
officinale B.	ensifolia
sambac H. S.	helenium
<b>JBERIS</b>	hirta
	* oculus Christi H.G.

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

<i>pulicaria</i>	<i>orientalis</i>	<i>quinquefolia</i>
<i>salicina</i>		<i>G</i>
<i>svaveolens</i> H. G. et V.		<i>H. PK.</i>
<b>IPOMAEAH</b>		
<i>coccinea</i> H. Cr.		
<i>discolor</i> H. G.		
<b>Leucanthaloh</b> H. V.		
<i>pes tigridis</i> H. V.		
<i>purpurea</i> 1) H. G.		
<i>quamodit</i> H. Cr.		
<b>IRIS</b>		
<i>anglica</i> H. PK.		
<i>fimbriata</i> B.		
<i>florentina</i> A. S.		
<i>germanica</i> H. S.		
<i>graminea</i>		
<i>halophila</i> G.		
<i>hispanica</i> H. PK.		
<i>lutescens</i> H. VI.		
<i>ochroleuca</i> H. VL		
<i>odoratissima</i> Jac-		
		<b>JASONEA</b>
		<i>thalictroides</i>
		<i>sumarioides</i> H. VL
		<b>JUGLANS</b>
	<i>regia</i>	
	<b>JUNCUS</b>	
	<i>adscendens</i> Host.	
	<i>bulbosus</i>	
	<i>campestris</i>	
	<i>conglomeratus</i>	
	<i>nemorosus</i> Host.	
	<i>pilosus</i>	
	<b>JUNIPERUS</b>	
	<i>communis</i> H. PK.	

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

sabina O.	KOCHIA
virginiana B.	eriophora Schrader
JUSTICIA	H. G.
adhatoda H. S. B.	KOELERIA
coccinea H. PK.B	cristata 2)
cristata H. PK.	KYLLINGA
furcata 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. dolist.	album O. niloticum
KITAIBELIA	maculatum istob.
vitifolia H. V.	purpurcum

1) Belincanda chinensis Plant: lib.

2) Poa cristata Willd. nimir Teby (1)  
motonawitro H. angustif. L. (2)

<b>LANTANA</b>	<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.	<b>LAURUS</b>
<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	<b>LAVANDULA</b>
<b>LAPSANA</b>	<i>abrotanoides</i> 2 ) G.
<i>communis</i>	<i>dentata</i> G. H. Cr.
† <i>lyrata</i> H. V.	<i>multifida</i> H. S.
<b>LASERPITIUM</b>	<i>spica</i> H. PK.
<i>latifolium</i>	<b>LAVATERA</b>
<i>prutenicum</i>	<i>africana</i> H. PK.
<b>LATHRÆA</b>	<i>arborea</i> B.
<i>squamaria</i>	<i>cretica</i> H. V.
<b>LATHYRUS</b>	<i>micans</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>	<b>LEDUM</b>
<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
† crispus H. G.		candidum H. S.
marrubiastrum 1)		chalcedonicum H. Cr.
LEPIDIUM		martagon
incisum 2) H. VL		LIMODORUM
latifolium G.		† plicatum H. PK.
ruderale		LINUM
sativum G.		catharticum
spinosum H. VL		flavum
LEPTOSPERMUM		* narbonense
† linifolium	B.	perenne H. P.
† parvifolium		usitatissimum
† pubecans		LIRIODENDRON
LIGUSTICUM		tulipifera H. PK.
austriacum		LITHOSERMUM
levisticum G.		arvense
* peregrinum H.V.		officinale
LIGSTRUM		LOBELIA
		cardi

1) Chaiturus marrubiastrum Erhart

2) L, Iberis Willd: H, berol.

3) berolinensis Querf. 4) ferrense Cesb. foliorum

		52	LEONOTIDION
cardinalis	H. PK.	creticus	B.
Cliffortiana	H. Cr.	jacobeus	H. PK.
erinus	B.	svaveolens	H. G.
* fulgida	G.	tetragonolobus	G.
longiflora	H.	LUNARIA	
pubescens	H. C.	annua 2)	H. PK.
LOLIUM		rediviva 3)	
perenne		LUPINUS	
temulentum		albus	
RONICERA		angustifol-	{ H, PK
caprifolium	H. PK.	hirsutus	
parviflora	H. PK.	luteus	
periclymemum	H.	* natragensis 4) G.	
quercifolium	B.	LYCHNIS	
semperfivens	B.	coronata	H. S.
xylosteum		chalcedonica	
LOPEZIA		dioica (pratensis)	
racemosa 1)	H. Cr.	flos cuculi	
LOTUS		sylvestris Willd.	
† arabicus	H. Cr.	flore pleno B.	
corniculatus		viscaria	

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

LYCIUM		MALAXIS
afrum		<i>monophyllum</i>
barbarum	{ H.PK	MALVA
boerhaa.		<i>alcea</i>
viæfolium		<i>americana</i> H. VL.
LYCOPSIS		<i>asperrima</i> Jacquin.
arvensis		G.
pulla		EAPENSIS G.
LYCOPUS		<i>caroliniana</i> G.
europæus		<i>crispa</i> G.
LYSIMACHIA		<i>fragrans</i> H. Cr.
<i>nummularia</i>		<i>limensis</i> H. VL.
<i>punctata</i>		<i>parviflora</i>
<i>thyrsiflora</i>		<i>peruviana</i> H.V. et
<i>vulgaris</i>		VL.
LYTHRUM		<i>polystachya</i> H. G.
<i>salicaria</i>		<i>rotundifolia</i>
MADIA		<i>scoparia</i> H. Cr.
<i>mellosa</i> H. V.		<i>spicata</i> H. Cr. et G.
MAGNOLIA		<i>sylvestris</i>
<i>grandiflora</i> H.PK.		<i>verticillata</i> H. V.
MALACHRA		MARANTA
<i>capitata</i> H. Cr.		<i>arundinacea</i> B.L.

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

1) Myrsiphyllum Willd, H, berol 2) Vide Primit Flor Galic P II p 127 3) Calcea aspera Willd.

<i>minor</i>	H. PK.	I	<i>piperita</i> G.
MELICA			<i>pulegium</i> G.
<i>cærulea</i>			<i>rotundifolia</i> H.VL
<i>nutans</i>			<i>sylvestris</i>
MELILOTUS			<i>viridis</i> 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>perennis</i>	
<i>officinalis</i>		MESEMBRYAN-	
MELISSA		THEMUM	
<i>fruticosa</i>	G.	<i>cordifolium</i> H. V.	
<i>officinalis</i>	H. PK.	<i>cristallinum</i> H.Cr.	
MELITTIS		<i>forscatum</i> H. PK.	
<i>melissophylla</i>		<i>glaucum</i> H. Cr et	
MELOCHIA			PK.
† <i>corchorifolia</i>	H.Cr	Linguæforme	H.
MENISPERMUM			PK. B. IM
<i>canadense</i>	H. PK	* pendulinum	G.
MENTHA		<i>pinnatifidum</i>	H.
<i>arvensis</i>			PK.
<i>austriaca</i>		spectabile	H. PK.
<i>hirsuta</i> Smith.		† stellatum	H. PK.
		tuber-	

<i>† tuberosum</i>	<i>H. VL.</i>	<i>glauca</i> 3) <i>H. S. et Cr.</i>
<i>uncinatum</i>	<i>G.</i>	<i>pudica</i> <i>G.</i>
<i>violaceum</i>	<i>G.</i>	<i>virgata</i> 4) <i>H. Cr. et</i>
<b>MESPILUS</b>		<i>VL.</i>
<i>† axillaris</i> 1) <i>H. PK.</i>	<i>MIRABILIS</i>	
<i>cotoneaster</i>		<i>hybrida</i> <i>H. Cr.</i>
<i>germanica</i> <i>H. PK.</i>		<i>jalapa</i> <i>G.</i>
<b>MESSERSCHMI</b>		<i>longiflora</i>
	<b>DIA MOLUCCELLA</b>	
<i>fruticosa</i> <i>H. S.</i>		<i>laevis</i> <i>G.</i>
<b>METROSIDEROS</b>		<b>MOMORDICA</b>
<i>lanceolata</i> <i>H. S.</i>		<i>balsamina</i> <i>G.</i>
<b>MICHAUXIA</b>		<i>betatorium</i> <i>G.</i>
<i>laevigata</i> <i>H. PK.</i>		<b>MONARDA</b>
<b>MILIUM</b>		<i>clinopodia</i>
<i>effusum</i>		<i>didyma</i>
<i>† multiflorum</i> <i>H. V.</i>		3) <i>H. S.</i>
<b>MIMOSA</b>		<i>fistulosa</i>
<i>asperata</i> <i>G.</i>		<i>oblongata</i> <i>H. VL.</i>
<i>farnesiana</i> 2) <i>H. Cr.</i>		<b>MORAEA</b>
		<i>* northiana</i> <i>H. PK.</i>
		vege-

1) *Crataegus parvifolia* Willd; 2) *Acacia Farnesiana* Willd. 3) *glaucia* Willd. 4)  
*Desmanthus virgatus* Willd

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

<i>physalodes</i>	1) G.	<i>polystachion</i> H.VL
<b>NICOTIANA</b>		* <i>tomentosum</i> H.Cr.
<i>glutinosa</i> H.G. et V.		<b>OENANTTÆ</b>
<i>paniculata</i> H. G.		* <i>fistulosa</i> H. Cr.
	et V.	* <i>pimpinellæfolia</i> H.
<i>rustica</i>		Cr.
<i>tabicum</i>	{ G.	<b>OENOTHERA</b>
<i>undulata</i>		<i>biennis</i>
<b>NIGELLA</b>		<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.
<b>NOLANA</b>		<i>tetraptera</i> G.
<i>prostrata</i> G.		<b>OLEA</b>
<b>OCYBUM</b>		<i>europea</i> H. PK.
* <i>anisatum</i> H. VL.		<b>ONONIS</b>
<i>basilicum</i> G		<i>alopecuroides</i> H.Cr.
<i>minimum</i> H. V.		et P.
<i>monachorum</i> G.		<i>arvensis</i>
* <i>odoratissimum</i> H.Cr	*	<i>Columnae</i> H. V.

1) *Atropa physalodes* Willd. 2) *O. gran-*  
*diflora* Willd. *PK*

* <i>natrix</i>	H. Cr.
<i>reclinata</i>	H. V.
* <i>rotundifolia</i>	H. Cr.
* <i>viscosa</i>	H. V.
<b>ONOPORDUM</b>	
<i>acanthium</i>	
<i>arabicum</i>	H. V.
<i>illiricum</i>	H. V.
<i>macrocanthum</i>	Scho usb
<i>tauricum</i>	H. VL.
<b>OPHRYS</b>	
<i>monorchis</i>	
<b>ORCHIS</b>	
<i>bifolia</i>	
<i>conopsea</i>	
<i>latifolia</i>	
<i>maculata</i>	
<i>mascula</i>	
<i>militaris</i>	
<i>morio</i>	

<b>GYRODONIA</b>	
	<i>odoratissima</i>
	<i>sambucina</i>
	<i>ustulata</i>
<b>ORIGANUM</b>	
	<i>majorana</i> G.
	<i>majoranoides</i> G.
	<i>vulgare</i>
<b>ORNITHOGALUM</b>	
	<i>caudatum</i> H. PK, et S. B.
	<i>luteum</i>
	<i>minimum</i>
	<i>nutans</i> H. Cr.
<b>ORNITHOPUS</b>	
* <i>scorpioides</i>	H. V.
<b>ORNUS</b>	
	<i>europea</i> 1) G.
<b>OROBUS</b>	
	<i>albus</i>
	<i>laevigatus</i> Wald, et Kit.
	<i>niger</i>

1) Fraximus ornus Willd

## ORONTIUM

\* majus 1) H. V.

## ORYZA

sativa H. Cr.

## OSTEOSPERMUM

cæruleum H PK

## OTHONNA

\* grandiflora B

\* oppositifolia H PK

## OXALIS

*acetosella* et var: fl.  
roseis

\* caprina B.

cernua G

incarnata G

livida H PK

\* lutea H PK

versicolor B

\* violacea H VL

## OXYTROPIS

\* parviflora Decand: H G

## PAEONIA

corallina G.

\* flava H PK

officinalis H, S,

tenuifolia H, PK,

## PANAX

trifoliata H PK B

## PANCRATIUM

\* caribicum H PK B

\* illyricum H PK B

\* carolinianum H

PK

## PANICUM

*crus galli*

*glaucum*

\* maritimum G

miliaceum G

*viride*

## PAPAVER

*argemone*

\* orientale H. PK.

*rhoeas*

semni

1) *anterrhinum majus* Willd

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

<i>echinatum</i>	H PK	<i>et var: fol: varieg:</i> G
<i>exstipulatum</i>	H S	* <i>trieuspidatum</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>vinquinans</i>	H S B	<i>zonale</i>
<i>longicaule</i>	G	— flor: coccineis H S
<i>marginatum</i>	H S	— — — incarnatis H S
<i>odoratissimum</i>	H S	— — — roseis H S
<i>papilionaceum</i>	H V	— — — albis H Cr
	B	PENNISETUM
<i>peltatum</i>	H S et PK	<i>cenchroides</i> 2) H V
	B	PENTAPETES
<i>procumbens</i>	1) H	* <i>phoenicea</i> H PK
	VL	PERIPLOCA
<i>radula</i>	B	* <i>græca</i> H PK
<i>roseum</i>	H S	PENCEDANUM
<i>tabulare</i>	H V	<i>officinale</i>
<i>ternatum</i>	H VL	<i>alsaticum</i>
<i>tetragonum</i>	H S	PHALARIS
		<i>aquatica</i> H V
		cru-

1) Pendunculi multiflori 2) Cenchris ci-  
llaris Willd

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

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

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

1) *Sanchus tingitanus* Willd.

- sativum*  
**PITCAIRNIA**  
*bromeliifolia* B.  
*latifolia* B.  
**PLANTAGO**  
*arenaria*  
*coronopus* H. Cr.  
*indica* H. Cr.  
*lanceolata*  
*Loeslingii* H. V.  
*lusitanica* H. Cr.  
*major*  
*media*  
*stricta* H. Cr.  
**PLATANUS**  
*occidentalis* B. H. PK.  
**PLECTRANTHUS**  
*fruticosus* B.  
*parviflorus* *Don-*  
*nersm* G.  
**PLUMBAGO**  
*rosea* H. PK. et S. B.  
**POA** T. h. V. (e  
*bistorta* P. (i  
*Erythronium* L. Eq. I. Geilio T. avi-
- + *abyssinica* H. Cr.  
*annua*  
*aquatica*  
*compressa*  
*eragrostis* H. V.  
*nemoralis*  
*peruviana* H. V.  
 + *pilosa* H. G.  
*pratensis*  
*rigida* H. V.  
*trivialis*  
**PODALYRIA**  
 + *australis* H. V.  
**POLEMONIUM**  
*caeruleum*  
**POLlichia**  
*campestris* H. V.  
**POLYANTHES**  
*tuberosa* H. G.  
**POLYGALA**  
*vulgaris*  
**POLYGONUM** +  
*bistorta* P. (i  
*Erythronium* L. Eq. I. Geilio T. avi-

<i>aviculare</i>	
<i>fagopyrum</i>	
<i>hydropiper</i>	
<i>lapathifolium</i>	
<i>orientale</i> G.	
<i>persicaria</i>	
<b>POLYPODIUM</b>	
<i>aureum</i> Linn. H.	PK.
<b>POLYPOGON</b>	
<i>monspeliensis</i> H.V.	
<b>POPULUS</b>	
<i>balsamica</i> H. PK.	
<i>canadensis</i> Schmid.	H.S.
<b>PORTLANDIA</b>	
<i>grandiflora</i> H. S.	

<b>PORTULACARIA</b>	
<i>afra</i> H. PK. B	II
<b>PORTULACCA</b>	
<i>oleracea</i>	
<b>POTENTILLA</b>	
<i>alba</i>	
<i>anserina</i>	
<i>argentea</i>	
<i>canescens nobis</i> 1)	
<i>multifida</i> H. VI.	
<i>obscura</i> G.	
<i>opaca</i>	
<i>pensylvanica</i> H. V.	
<i>recta</i> H. S.	
<i>verna</i>	
<b>POTERUM</b>	
<i>sanguisorba</i>	
<i>spinosa</i> H. Cr.	
<b>PRASIUM</b>	
<i>majus</i> H. Cr.	
<b>PRENANTHES</b>	
<i>hierata</i>	

1) *P. dilatata* Willd. 2) Vid. Prim.  
Flor. Galic P. L. p. 133o.

<i>hieracifolia</i> H.V.	<i>mahaleb</i> H. PK.
<i>muralis</i>	<i>padus</i>
<b>PRIMULA</b>	<i>spinosa</i>
<i>auricula</i> B.	
<i>officinalis</i>	<b>PSIDIUM</b>
<i>elatior</i>	<i>pyriferum</i> B.
<i>cortusoides</i> H. Cr.	
<b>PROTEA</b>	<b>PSORALEA</b>
† <i>obliqua</i> B.	<i>bituminosa</i> B.
† <i>saligna</i> H. PK.	<i>glandulosa</i> B.
<b>PRUNELLA</b>	<i>odoratissima</i> ? H.V
<i>grandiflora</i>	<i>palæstina</i> H. Cr.
<i>vulgaris</i>	<i>pinnata</i> G.
<b>PRUNUS</b>	<i>pubescens</i> H. PK.
<i>avium</i>	<i>tenuifolia</i> H. V.
<i>cerasus</i>	<i>verrucosa</i> G.
<i>Chamœerasus</i>	
<i>domestica</i>	<b>PTELEA</b>
<i>insitieia</i>	<i>trifoliata</i> H. PK.
<i>laurocerasus</i> Pr.J.	
H. PK. B.	<b>PTERIS</b>
<i>lusitanica</i> B.	† <i>alternifolia</i> H.PK.

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

**PUNICA***granatum* B.H.PK.

et S.

**PYCNANTHEMUM***virginicum* 1) H.

PK.

**PYRUS***baccata* H. PK.*communis**malus**spectabilis* G.**QUERCUS**† *palustris* H. PK.*pedunculata***QUERIA***robur**canadensis* 2) H. G.**RANUNCULUS***aeris**asiaticus* H. PK.*auricomus**bulbosus**cassubicus**flammlula**lingua* ALUMINA*muricatus* H. Cr.*parviflorus* H. Cr.*polyanthemus**repens***RAPHANUS***sativus***RESEDA***alba* H. P.*lutea* H. P.*odorata* G.**RHEUM**† *compactum* H. PK.

et S.

*palmatum* H. PK.

et S.

*rhaponticum* H.

PK. et S.

**RHAMNUS**

1) *Thymus virginianus* Willd. 2) *A. nychia dichotoma* Schrad. (1) *A. nychia dichotoma* Schrad. (2)

<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.		
<i>žizyphus</i>	G.		
<b>RHINANTHUS</b>			
<i>crista galli</i>	1)	<i>africanus</i>	H. G. et Cr.
<i>minor</i>		<i>communis</i>	G.
<b>RHUS</b>		<i>inermis</i>	H.V. et P.
<i>cotinus</i>			
<i>lucida</i>	B.	<b>RIVINA</b>	
<i>pendulina</i>	G.	<i>brasiliensis</i>	H. PK. B.
<i>radicans</i>	H. PK.	<i>canescens</i>	B.
<b>† semialatum</b>	H.PK.	<i>humilis?</i>	2) H. V.
<i>typhina</i>	H. PK.	<i>octandra</i>	H. PK.
<i>viminalis</i>	H. PK.		
<b>RIBES</b>		<b>ROBINIA</b>	
<b>† alpina</b>	H. PK.	<i>caragana</i>	H.PK. et S
<b>† diacantha</b>	B.	<i>halodendron</i>	H.PK.
		<i>hispida</i>	H. PK.
		<i>pseudacacia</i>	H. PK.
			spi-

1) *R. major* *Ehrh.* 2) Sub nomine *R. purpurascens* ex horto *Vindebonensi* ob-  
tenta.

*spinosa* B.  
**ROSA**  
*alba* H. S.  
*bracteata* H. Cr.  
*burgundica* G.  
*canina*  
*centifolia* H.S.PK.  
*cinnamomea* H. S.  
~~†~~ *damascena* H. PK.  
*gallica* G.  
*lutea* H. PK. et S.  
*punicea* 1) H. VC.  
*schoenbrunensis* ni-  
     gra H. PK.  
*semperflorens* B.  
*solstitialis nobis* 2)  
*spinosissima*  
*tomentosa*  
*unica* G.  
**ROSMARINUS**  
*officinalis* O.

ROTBOELLA  
~~†~~ *incurvata* H. P.  
**RUBUS**  
*cœsius*  
*fruticosus*  
*idæus*  
 var. fruct. *flavis* H  
                          PK.  
*odoratus* H. PK. S.  
*saxatilis*  
**RUDBECKIA**  
*altissima* H. PK.  
*amplexicaulis* H.V  
~~†~~ *digitata* H. PK.  
*laciniata* H. PK.  
*purpurea* B. H. Cr.  
~~†~~ *salicifolia* H. PK.  
**RUELLIA**  
*clandestina* G.  
*lactea* B.  
*patula* H. PK.

RIT.

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

RUMEX	SAGINA
<i>acetosa</i>	<i>procumbens</i>
<i>acetosella</i>	<i>SALIX</i>
<i>bucelophorus H.VL</i>	<i>babylonica H. PK.</i>
<i>crispus</i>	<i>acutifolia</i>
<i>italicus H. PK.</i>	<i>acuminata</i>
<i>obtusifolius</i>	<i>capraea</i>
<i>sanguineus H. Cr.</i>	<i>fragilis</i>
<i>spinosis H. V.</i>	<i>incumbacca</i>
RUSCUS	<i>malifolia</i>
<i>aculeatus H. PK.</i>	<i>pentandra</i>
<i>hypophyllum H. PK.A.B.</i>	<i>vitellina H. PK.</i>
<i>racemosus B.</i>	SALSOLA
RUTA	<i>arenaria H. V.</i>
<i>graveolens G.</i>	<i>platyphylla i) H.G</i>
<i>halepensis G.</i>	et P.
SACCHARUM	<i>tragus H. V.</i>
† <i>argenteum H. P.</i>	SALVIA
<i>officinarum H. PK</i>	<i>ægyptiaca H. V.</i>
† <i>Ravenne H. PK.</i>	<i>æthiopica H. PK.</i>
	<i>angustifolia B.</i>
	† <i>argentea H. V.</i>

i) S. stellata Desfont.

aurea H. S. B.  
ceratophylla B.  
clandestina H. V.  
coccinea H. S.  
formosa H. S.  
† glauca H. PK.  
glutinosa  
horminum G.  
illyrica H. P.  
lanata H. G.  
mexicana H. S.  
† nubia H. P.  
officinalis H. S.  
pendula Vahl.  
† pomifera H. P.  
pratensis  
pseudococcinea H.  
rugosa ? G.  
runcinata H. V.  
Sclarea G.  
spinosa H. Cr.  
† tingitana H. V.  
verticillata

72

SAMBUCUS ~~IMUR~~  
ebulus ~~naeraria~~  
nigra ~~alluvionis~~  
et var. laciniata H.  
PK. S. et Cr.  
racemosa H. PK  
S. et Cr.  
viridis H. PK.

SANGUISORBA  
† media H. P.

Officinalis ~~IMUR~~  
SANICULA  
H. europaea ~~IMUR~~  
SANSEVIERA  
guineensis G.  
zaylanica B. H. PK

SANTOLINA  
chamæcyparissus  
H. PK B.

pinnata H. S.  
† viridis B.

SAPINDUS  
saponaria H. PK.

SAPO

SAPONARIA		73	<i>sylvatica</i> H. V.
<i>officinalis</i>			<i>syriaca</i> H. Cr.
vaccaria G.			
SATUREJA			SCHOTIA
hortensis H. VL.			<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>arvensis</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.

*aquatica*  
*altaica Murr. H.P.*  
*glabrata Jacq. H.P.*  
*glandulosa Waldst.  
et Kit.*  
*nodosa*  
*species H.P.*  
**SCUTELLARIA**  
*albida H.P.*  
*galericulata*  
**SECALE**  
*cereale æsti-*  
*vum*  
*— hybernum*  
*— archangeli-*  
*cum*  
*— montalba-*  
*num*  
*— multicaule*  
*— norvegicum*  
*— S.Joannis*  
*— tunetanum*  
*— vallachicum*

**SEDUM**  
*acre*  
*aizoon H.Cr.*  
*hispanicum H.G.*  
*telephium*  
**SELINUM**  
*carvifolia*  
*cervaria 1)*  
*oreoselinum 1)*  
**SEMPERVIVUM**  
*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*

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.
H <i>portulacastrum</i> H.	vesicaria H. Cr. V
	et G.
SYCIOS	† villosa H. P.
<i>angulata</i>	† virgata H. V.
SIDA	SIDERITIS

ca-

---

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

*canariensis* G.  
*candicans*? B.  
*cretica* G.  
*hirsuta* B.  
*perfoliata* H. Cr.  
*romana* H. Cr.  
**SIEGESBECKIA**  
*flosculosa* H. VL.  
*orientalis* H. P.  
**SILENE**  
*armeria*  
*atocion* 1) H. P.  
*behen* H. G.  
*bellidifolia* H. Cr.  
*bipartita* H. P.  
*bupleuroides* H. P.  
*chlorantha*  
*conica* H. V.  
*conoidea* H. G.  
*cretica* H. P.  
*dichotoma* H. G.

† *disticha* H. P.  
 † *erantheina* H. G.  
 † *flavescens* H. V.  
*fruticosa*? 2) G.  
 † *hispida* H. Cr.  
 † *inaperta* H. P.  
 † *italica* Schrad. H.G.  
 † *longicaulis* H. P.G.  
 † *lusitanica* H. P.  
*noctiflora*  
*nutans*  
*otites*  
 † *paradoxa* H. V.  
*pendula* H. V.  
*picta* H. P.  
**Hquinquevulnera** H  
 Cr.  
*stricta* H. Cr.  
*tatarica* H. G.  
*tricuspidata* H. P.  
*undulata* H. V.

---

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

$\ddagger$ viscosa H. Cr.	$\ddagger$ rotundifolia H. PK.
SILPHIUM	SMYRNIUM
perfoliatum G.	olusatum H. P.
ternatum H. VL.	SOLANDRA
SINAPIS	grandiflora H. S.
alba G.	SOLANUM
$\ddagger$ Allionii H. V.	aculeatissimum H.
carvensis	$\ddagger$ auriculatum H. PK.
chinensis H. VL.	coccineum Jacq. H.
integrifolia H. VL.	$\ddagger$ corymbosum H. Cr.
$\ddagger$ pubescens H. G.	dulcamara
SISYMBRIUM	grandiflorum H. P.
verucastrum H. G.	hybridum G.
irio H. V.	igneum H. V.
Loeselii	insanum H. Cr.
pannonicum	judaicum.
sophia	$\ddagger$ lanceolatum H. G.
supinum H. V.	et P.
sylvestre	Lycopersicon G.
SISYRINCHIUM	marginatum H. Cr.
bermudiana H. S.	melongena H. VL.
$\ddagger$ striatum H. PK.	
SMILAX	

<i>nigrum</i>	<i>pulustris</i>
<i>novum ex insula</i>	<i>pinnatus H. P.</i>
<i>Franciae H.P.</i>	<i>tenerrimus</i>
<i>pseudocapsicum B.</i>	<b>SORBUS</b>
<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>	<b>SORGHUM</b>
<i>tuberosum</i>	<i>Ardini H. V.</i>
<b>SOLDANELLA</b>	<i>bicolor H. V.</i>
<i>alpinae B.</i>	<i>halepense H. V.</i>
<b>SOLIDAGO</b>	<i>saccharatum H.V.</i>
<i>canadensis H. PK.</i>	<i>vulgare G.</i>
<i>lanceolata H. S.</i>	<b>SPARGANIUM</b>
<i>procera H. FK.</i>	<i>ramosum</i>
<i>virgaurea</i>	<b>SPARTIUM</b>
<b>SONCHUS</b>	<i>hispanicum H.PK.</i>
<i>arvensis</i>	<i>junceum B H. S.</i>
<i>asper</i>	<b>SPERGULA</b>
<i>divaricatus H. P.</i>	<i>arvensis</i>
<i>oleraceus</i>	<b>SPIGELIA</b>

1) *Pyrus aria Willd.*

\* *marilandica* H.PK.

**SPILANTHUS**

*oleraceus* H. VL. et

V.

**SPINACIA**

*oleracea* G.

**SPIRÆA**

*aruncus*

*canadensis* H. PK.

*chamedryfolia*

*crenata* 1) H. S.

*filipendula*

*opulifolia* H.PK. et

S.

*salicifolia*

*sorbifolia* H. PK

*ulmaria*

**STACHYS**

*alpina* H. P.

*annua*

*circinata* G.

coccinea H. S.

et PK.

*germanica*

\* *intermedia* H. V.

*lanata* H. PK.

\* *maritima* H. V.

*nepetæfolia* H. P.

*palustris*

*recta*

*sylvatica*

**STACHYTARPHE-**

TA

*angustifolia* 2) H.VL.

**SATEHELIMA**

chamæpeuce H. V.

**STAPELIA**

\* *asterias* H. V.

*caespitosa* H. Cr.

*hirsuta* B.

*plataniflora* H. V.

*variegata* H. S.

F STA-

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

<b>STAPHYLEA</b>	<i>pinnata</i>	<i>officinale</i>
<b>STATICE</b>	<i>Varmeria</i> P.	<i>tuberosum</i> H. Cr.
	* <i>cordata</i> H. P.	<b>SYRYNGA</b>
	* <i>latifolia</i> H.P.	* <i>grandiflora</i> H. PK.
	<i>monopetala</i> B.	<i>persica</i> H. PK.
	<i>speciosa</i> H. Cr.	et var. <i>laciniate</i>
		H. S.
		<i>vulgaris</i>
	<b>TAGETES</b>	
		<i>erecta</i> G.
	* <i>tatarica</i> H.PK. et P	* <i>lucida</i> H. P.
<b>STELLARIA</b>		* <i>papposa</i> <i>Michaux</i>
	<i>graminea</i>	H. PK.
	<i>holostea</i>	<i>patula</i> G.
<b>STEVIA</b>	<i>purpurea</i> H. G.	
	<i>serrata</i> H. V.	<b>TALINUM</b>
<b>STIPA</b>		<i>anacampseros</i> H.
* <i>junccea</i>		PK.
<i>pennata</i>		<i>patens</i> G.
<b>STRELITZIA</b>		<b>TAMARIX</b>
<i>Reginae</i> B.		<i>gallica</i> G.
<b>SWERTIA</b>		<i>octandra</i> H. PK.
<i>perennis</i>		<b>TANACETUM</b>
<b>SYMPHYTUM</b>		<i>vulgare</i>

TAXUS	<i>flavum</i>
<i>laccata</i> B.	<i>majus</i>
TELEPHIUM	<i>minus</i>
<i>Imperati</i> H. P.	<i>nigricans</i>
TETRAGONIA	THESIUM
<i>echinata</i> H. P.	<i>ebracteatum</i>
TEUCRIUM	<i>linophyllum</i>
* <i>campanulatum</i> H.P.	THLASPI
<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>aquilegifolium</i>	<i>pannonicus</i> i) AL
* <i>elatum</i> Jacq. H.P.	<i>lionii</i> .
i) Th. Serpylli var. 4. Primit. Flor. Ga. lic. P. II. p. 29.	

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

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

*expansum* H. V.

*flexuosum* 1)

*hybridum*

*incarnatum* B.

*involutum* H.P.

*montanum*

*pannonicum*

*parviflorum* H. V.

*pratense*

*repens*

\* *resupinatum* H. P.

*rubens*

*spadiceum*

*squarrosum* H. P.

### TRIGONELLA

*corniculata* H.V.L.

*fœnugræcum* G.

### TRITICUM

*æstivum*

*æstiv. vulgo*

Pinkel-

weitzen.

Wechsel-

weitzen.

compositum

cretense mu-

ticum

cristatum H. V.

\* elongatum H.G.

hybernum russi-

eum Sch.

tunetanum Sch.

intermedium Host.

\* littoreum H. V.

monococcum

neapolitanum

v. carosello

— v. Paola

— v. Roma-

nello

— v. Saravol-

la

v. sa-

1) T: medium Willd.

— v. sara-	Sch.	} Sch.	malino
volla			— v. Vinci-
pergli			atutti
mac-			Spelta italo-
caroni			rum
repens			— nigra
Romanum			Subcem-
aristatum			positum
— muticum			turgidum
polonicum			TRIUMFEITA
sardinicum			semitriloba H. Cr.
siculum			TROLLIUS
— v. canne-			europaeus
zara			TROPÆOLUM
— v. Castigli			majus G.
one			minus H. PK.
— v. Mischio			TULIPA
— v. Oriana			Gesneriana G.
— v. Rocella			TURNERA
osia			racemosa H. Cr.
Majo-			ulmifolia G.
ca:			TURRITIS
— v. scorsone			* alpina H. V.
di som-			gla-

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

1) *Fediae* Gærtneri. 2) *Tritoma uvaria* Gawl.

<i>thapsus</i>	<i>orchidea</i> i) <i>Cra</i>
<b>VERBENA</b>	<i>prostrata</i>
<i>bracteosa</i> H. Cr.	<b>VIBURNUM</b>
<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.	<b>VICIA</b>
<b>VERBESINA</b>	<i>calcarata</i> H. V.
<i>alata</i> H. Cr.	<i>cracca</i>
<i>gigantea</i> H. PK.	<i>de Perpignan</i> L.
<b>VERONICA</b>	<i>cand.</i> H.
<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>chamœdrys</i>	<i>sylvatica</i>
<i>decussata</i> H. PK.	<i>villosa</i>
<i>dentata</i> Schmidt.	<b>VINCA</b>
	<i>major</i> H. S.
<i>foliosa</i>	<i>minor</i>
<i>latifolia</i>	<i>rosea</i>
<i>maritima</i>	et var. <i>alba</i> H. P.

## VIOLA

*canina**hirta**lutea**mirabilis**montana**odorata* et flor. pl.

nis..

*tricolor*

## VISCUM

*album*

## VITEX

*agnus castus* G.

## VITIS

*hederacea* Willd. B.\* *labrusca* H. PK.*vinifera* H. PK.

## VOLCAMERIA

*Japonica* H. PK. et

S. B.

\* *inermis* B.

ligustrina B.

## WATSONIA

Meriana 1) H. PK.

et S.

## WESTERINGIA

rosinarinacea 2) G

## XANTHIUM

*strumarium*

## XERANTHEMUM

\* *purpureo-cæruleum*

H. P.

## XIMENESIA

*encycloides* G.

## XYLOPHYLLA

\* *latifolia* H. PK.\* *ramiflora* H. PK.

## YUCCA

*aloifolia* O.

## ZEA

*majs*

## ZINNIA

multi-

1) *Antholyza* Meriana Linn.2) *Cuni-**la fruticosa* Willd.

multiflora H. V.	ZYGOPHYLLUM
revoluta H. P.	fabago H. P.
verticillata H. VL.	
violacea 1) H. V.	

---

1) *Z. elegans Willd.*

UB Wien



+AM516478804