



Hunt Institute for Botanical Documentation  
5th Floor, Hunt Library  
Carnegie Mellon University  
4909 Frew Street  
Pittsburgh, PA 15213-3890  
Telephone: 412-268-2434  
Email: [huntinst@andrew.cmu.edu](mailto:huntinst@andrew.cmu.edu)  
Web site: [www.huntbotanical.org](http://www.huntbotanical.org)

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

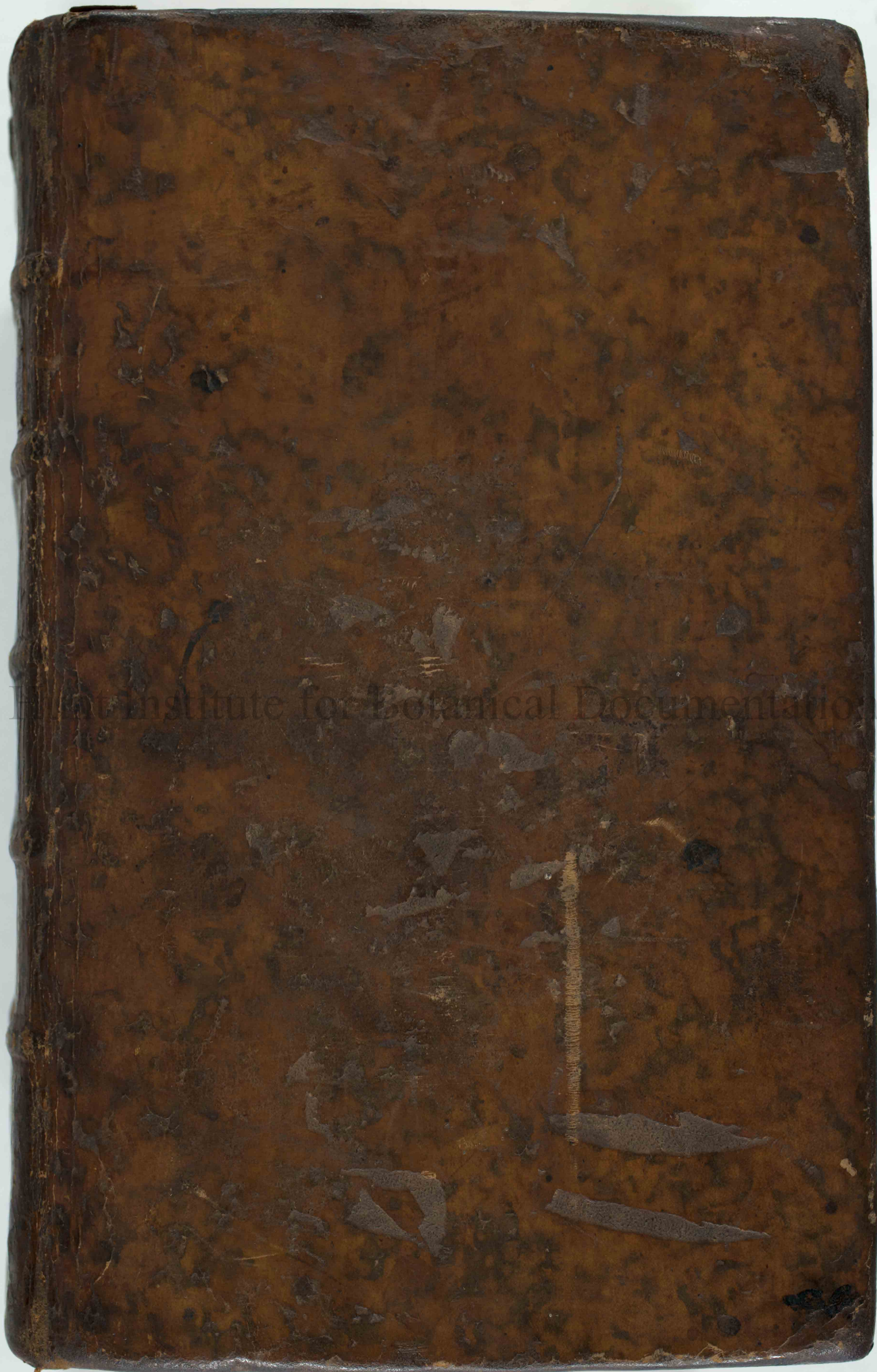
*Usage guidelines*

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

*About the Institute*

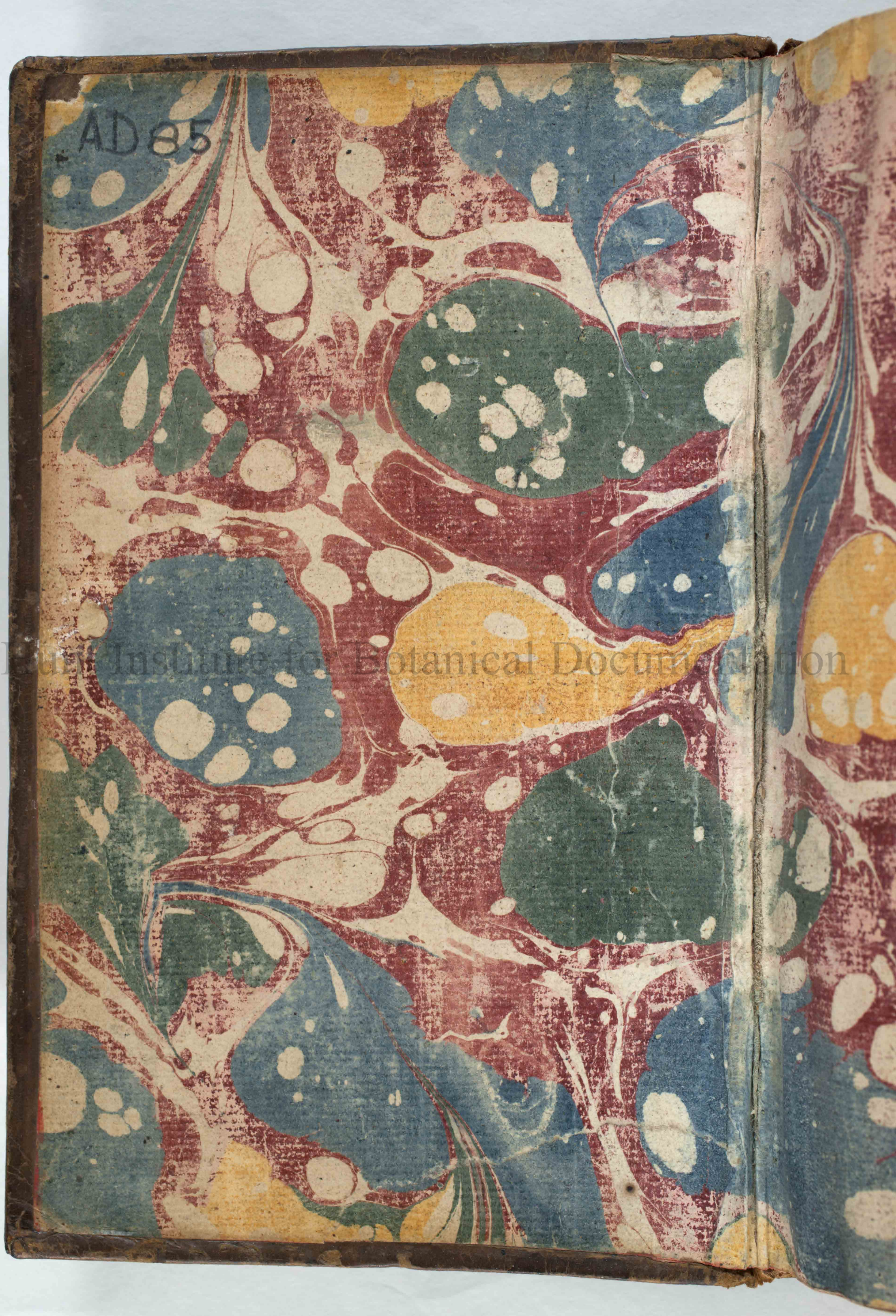
The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.



AD 85

Herbarium Institute for Botanical Documentation





Hunt Institute for Botanical Documentation

AD 85

Herbarium Institute for Botanical Documentation

E·D

Hunt Institute for Botanical Documentation

1715

CA  
S: E R: GIÆ  
PROFESS  
nec no  
UP

S  
PLA

PLA

G

S2

Cum Privilegio S.

IMP

2ed

3ed

Herbarium Institute for Botanical Documentation

1753.

# CAROLI LINNÆI

S:Æ R:GIÆ M:ITIS SVECIÆ ARCHIATRI; MEDIC. & BOTAN.  
PROFESS. UPSAL; EQUITIS AUR. DE STELLA POLARI;  
nec non ACAD. IMPER. MONSPEL. BEROL. TOLOS.  
UPSAL. STOCKH. SOC. & PARIS. CORESP.

# SPECIES PLANTARUM,

EXHIBENTES

PLANTAS RITE COGNITAS,

AD

## GENERA RELATAS,

CUM

DIFFERENTIIS SPECIFICIS,  
NOMINIBUS TRIVIALIBUS,  
SYNONYMIS SELECTIS,  
LOCIS NATALIBUS,

SECUNDUM

## SYSTEMA SEXUALE

DIGESTAS.

### TOMUS I.

*illustrig. Botanicis  
D. Bernh. de Juss.  
Aulhor.*

*(No 68 collatione adanson 1754)*

Cum Privilegio S. R. Mitis Sueciæ & S. R. Mitis Polonicae ac Electoris Saxon.

### HOLMIÆ,

IMPENSIS LAURENTII SALVII.

1753.

*2a editio prodit 1762. 2. vol. le 1er vol. avec figures parter 1763  
de 784 pages in syst. nat. Ed. 12. 1767.  
3e editio prodit. 1779*



Ignoto Genere proprio  
nulla descriptio, <sup>acurata</sup> *quis accurata tradita,*  
certam demonstrat,  
*sed plerumque fallit.*  
CÆSALP. *præfat:*

Plant Institute for Botanical Documentation

STOR  
KONU  
ADU  
LO  
Sv  
KONU



MAJES  
nögdt och r

STORMÄGTIGSTE ALLERNÅDIGSTE  
KONUNG OCH DROTTNING  
ADOLPH FRIDERIC,  
LOVISA ULRICA,  
SVERIGES GÖTHES OCH VENDES  
KONUNG OCH DROTTNING!

tradita,  
alstrat,  
fallit.  
æfat:

Hunt Institute for Botanical Documentation



**DRA MAJESTETER** är jag  
allerunderdånigst skyldig detta verk,  
frukten af min måsta och bästa lef-  
nad, det jag nu under **EDRA**  
**MAJESTETERS** milda regering fått med  
nögd och roligt sinne fullborda.

EDRE MAJESTETER hafva, i-  
från första lyckeliga ankomsten til riket, städse  
ansett mig med blida strålar, kallat mig som of-  
tast til Sit Hof, och betygat emot mig all Kon-  
gelig nåd.

EDRE MAJESTETER hafva ock  
gifvit den Vetenskapen, som jag idkat ljus och anse-  
ende i Sit Rike, då EDRE MAJESTE-  
TER ej allenast allernådigst låtit Skaparens  
underverk för sig beskrivas, utan ock hopkallat  
allehanda jordenes inbyggare af alla tre Natu-  
rens riken, samt befalt dem inlogeras uti sina  
pråktiga lust-slott Ulriksdahl och Drottningholm,  
der desse, liksom deputerade från hela vida verl-  
den, så dageligt företråde för MAJESTE-  
TENS ögon.

Tror mig altså ej säga för mycket, då jag  
rent ut bekänner, at ifrån den visa Konung Sa-  
lomons tid och Drottningens af rika Arabien, in-  
ga Potentater gjordt på den Alsmågtiga Skapa-  
rens underverk större aktning.

Ty bör och skal denna Vetenskapen täfla med  
alla andra minnesmärken, at göra EDRA  
MAJESTETERS namn odödliga, då den

in-

inpräglar dem i Naturens egen bok, som årligen  
å nyo uplägges, at blifva med Jordklotet lika  
beständig.

Himmelen göre **EDRA MAJESTE-  
TERS** dagar och regering lång och lyckelig,  
så vift jag lefver och dör

**EDRA KONG. MAJESTETERS**

allerunderdånigste och tropliktigste  
tjänare och underfåte  
**CARL LINNÆUS.**

## LECTORI ÆQUO.

**H**omo sui conscius observat MUNDUM esse omnipotentis theatrum, undique adornatum summis Omnia scientiæ sapientiæ miraculis, se vero in hunc, tamquam Hospitem introductum, ut hisce deliciis sese delectando magnificentiam Domini agnoscat. Indignus profecto is censendus hospes, qui, pecoris instar, tantum gulæ inservit, nec magnalia possessoris intueri atque æstimare novit.

**HOSPITES** ut digni evadamus orbis, opera hæc Creatoris scrutari nobis necesse est, quæ ita cum nostris commodis combinavit summum Ens, ut eis, unde omnia nostra bona desumimus, carere nulla ratione quæamus; & quo magis hæc intelligimus, eo etiam plura in usum generis humani cedunt.

**COGNITIONEM** horum ut rite acquiramus, singula distincta *Idea* & distincto *Nomine* complecti oportet, quibus sepositis copia rerum nos obruat necesse est, & commercium omne, deficiente communi lingua, cessabit.

**SCIENTIA NATURÆ** inde inter Homines nata est, quæ comprehendit sub *Physica* & *Chemia* Elementa, sub *Zoologia*, *Botanica*, *Lithologia* tria Naturæ regna.

**REM HERBARIAM** heic libare lubet, quæ quondam paucarum plantarum erat Scientia; hodie vero copia delectorum evasit omnium amplissima.

**INVENTORUM** recentioris ævi indefessis laboribus notitiam debemus plurium Plantarum, quam omnibus priscorum temporum eruditis, inter quos imprimis nominandi *Clusius*, *Columna*, *Baubini*, *Hermannus*, *Rheede*, *Sherardus*, *Rajus*, *Plukenetius*, *Tournefortius*, *Plumierus*, *Vaillantius*, *Dillenius*, *Gmelinus*. &c.

NOTI-

NOTITIA  
arbitrariis  
cones sub

SYSTEMA  
qui mem  
mentis in  
Gesnero,  
nefortio,

ARIADNE  
tur Gener  
re, conf  
hisce sua  
gnitio cog  
te vacill  
diariis.

SPECIES  
gravi Alp  
vegia, Da  
quisivi de  
xoniensem,  
trajectinum  
volvi etja  
tii, Burma  
barti, Mil  
Bachii &c  
etissimi:  
tum, P. O  
in Lappo  
municarum  
BOTAN  
ti B. Just  
torpius,  
Minuartius  
B, S. C.  
Kleinhoff  
Zanini, 9

LECTORI.

NOTITIA plantarum constabat quondam Nominibus arbitrariis, *memoriae* tabulae infixis, quam vacillantem *I-cones* sublevabant.

SYSTEMATICORUM sapientia indagavit ordinem qui *memoriae* succurreret, & *Scientiam* solidis fundamentis inaedificaret, quem debemus Principibus Viris *Gesnero, Casalpino, Bauhino, Morisono, Hermanno, Tournefortio, Vaillantio, Dillenio*, aliisque.

ARIADNEUM hoc filum Systematicorum terminabatur *Generibus*, quod tentavi ad *Species* usque extendere, confectis legitimis harum differentiis, ut etiam in hisce sua sibi constaret certitudo, quum *omnis vera cognitio cognitione specierum innitatur*; hac enim dificiente vacillat & *historia*, ut in plerisque *Peregrinatorum* diariis.

SPECIES plantarum ut mihi familiares redderem, peragravi *Alpes Lapponicas*: totam *Sueciam*: partem *Norvegiae, Daniae, Germaniae, Belgii, Angliae, Galliae*: perquisivi deinde HORTOS Botanicos: *Parisiinum, Oxoniensem, Chelsejanum, Hartecampensem, Leidensem, Ultrajectinum, Amstelædamensem, Upsaliensem* aliosque: evolvi etiam HERBARIA *Burseri, Hermanni, Cliffortii, Burmanni, Gronovii, Royeni, Sloanei, Sberardi, Bobarti, Milleri, Suriani, Tournefortii, Vaillantii, Jussiei, Beckii* &c. Meo suasu DISCIPULI quondam dilectissimi: *P. Kalmius* Canadam, *F. Hasselquist* Ægyptum, *P. Osbeck* Chinam, *P. Læfving* Hispaniam, *Montin* Lapponiam adire, plantasque lectas mecum communicarunt. E variis terris demum misere Amici

BOTANICI semina plantasque ficas non paucas, uti *B. Jussieu, Royenus, J. Gesnerus, Wachendorffius, Sibtorpius, Montius, Gleditschius, Krascheninnikoffius, Minuartius, Velezius*, nec non *O. Murchhausen L. B, S. C. Bielke L. B, J. Ratbgeb Equ. Demidoff* *Kleinhoff, vitzg, ellis, Agardh, allianus, Linnæus, Gouanus, Geombr*

*Zoren Sente  
Soland in ang  
licam  
altriam  
empur au  
habon  
in portu sp  
1800  
Partice ma  
laband  
kastor ita  
ven  
Fossil alon  
cutan  
doff*

## LECTORI.

doff Nob. Collinson, Torèn, Braad, aliisque. Clifford omnes quas in duplo habuit: Lagerström indiæ orientalis plurimas: Gronovius plerasque Virginicas & Gmelinus Sibericas facile omnes, at Sauvagesius integrum suum thesaurum plantarum dedit, exemplo raro & inaudito, unde factum, ut copiam plantarum obtinuerim non mediocrem.

DIFFERENTIAS Specificas antehac Plantis non paucis imposui in Flora Lapponica, Suecica, Zeylanica, in Horto Cliffordiano, Upsaliensi. Iisdem principiis insistere præstantissimi Botanici Gronovius, Royenus, Wahlenberg, Gorter, B. Jussæus, Le Monier, Gvettard, Dalibard, Sauvages, Colden, Hill, inque non paucis Halleris, Gmelinus aliisque, quorum opera plurimæ Species evasere ratæ & evidentes.

*in quibus Colden, Hill, Hudson, Gronovius, Wahlenberg, Meyer, Haller, Gmelinus, Jussæus, Le Monier, Gvettard, Dalibard, Sauvages, Colden, Hill, inque non paucis Halleris, Gmelinus aliisque, quorum opera plurimæ Species evasere ratæ & evidentes.*

NOMINA hæc passim dispersa in gratiam studiosorum consultum duxi colligere, acquisitas dein plantas addere, inque unum Systema reducere; at vero pluribus Speciebus observatis, præstantioribus notis detectis, aptioribus Terminis cufis, debui interdum differentias emendare, antea quamvis optimas.

Characteres essentialis pro NOMINE SPECIFICO constituere non levidense opus est; requirit enim Specierum plurium accuratam cognitionem, harum attentissimam partium indagacionem, differentium selectionem, Terminorum denique artis propriam applicationem, ut evadant compendiosissimi tutissimique.

NON VISAS plantas heic omisi, toties elusus ab auctoribus, ne dubia certissimis miscerem; si vero aliquando contigerit non sufficienter inspexisse plantam, vel specimen imperfectum obtinuisse, signo † hoc notavi, ut alii eandem accuratius examinent.

Non

Non nomina  
tere vel  
cum hor

NUMERU  
esse, qua  
lexi, utp

TRIVIALI  
bagibus,  
queamus;  
quem aliu  
me omne  
triviale si  
pristinam

SYNONYM  
hibui, co  
tiore; in  
minusque

DESCRIPT  
sum fuit,  
pendium

LOCA natal  
cantes h,

GENERA  
quæ in no  
sistere ani

ADVERSARI  
convitia, i  
(præstanti  
præmia) t  
bus hæc i

## LECTORI.

Non nominatas in hoc Libello plantas, si quis ad me mittere velit, eas in proxima editione V. D. recensebo cum honorifica recensione datoris.

NUMERUM plantarum totius orbis longe parciolem esse, quam vulgo creditur, satis certo calculo intellexi, utpote qui vix ac ne vix 10000 attingat.

TRIVIALIA nomina in margine apposui, ut missis ambagibus, uno quamlibet Herbam nomine complecti queamus; hæc vero absque selectu posui, quippe quem alius dies poscit. Caveant autem quam sanctissime omnes fani Botanici, umquam proponere nomen triviale sine sufficienti differentia specifica, ne ruat in pristinam barbariem scientia.

SYNONYNA paucissima in EUROPÆIS plantis adhibui, contentus C. *Baubino* & *Iconographo* præstantiore; in EXOTICIS vero plura, quum difficiliora minusque trita sint.

DESCRIPTIONES tantum in obscuris adhibere necessum fuit, easque sine ambagibus, ut obtinerem compendium tironibus gratum.

LOCA natalia more meo adjeci, inque notissimis *Fruticantes* ♀, *Perennes* ♀, *Biennes* ♂, *Annua* ☉ notavi.

GENERA nonnulla *nova*, nonnulla *immutata* adhibui, quæ in nova editione Generum plantarum propediem sistere animus est.

ADVERSARIORUM tela nunquam retorsi: acerrima convitia, infimulationes, cavillationes, buccinationes, (præstantiorum longe Virorum, omni ævo, laboris præmia) tranquillo animo sustinui, nec suis auctoribus hæc invideo, si inde ipsis apud vulgus gloria major.



Tai a contrain du 3. vol. amoenit. acad. Lon. Dissert. 98. p. 415-441.  
 Nomenclator Plantarum. J. Bergelii. 1759. les noms *Generisquodam Plantarum*  
 in 6 langues. 1° latin 2° *Italia* 3° *francus* 4° *anglus* 5° *hollandus* 6° *allemans*  
 LECTORI. *habeat* *generum*

jor. Fero hæc, quæ in me ne capillum quidem mu-  
 tant, & cur non ferrem iniquos, qui a veris Botani-  
 cis & quidem consummatissimis, quibus assurgere  
 debent illi, summis cumulatsum encomiis. Parem  
 deinde adversariis referre gratiam, nec anni ingrave-  
 scentes, nec munus, quo fungor, nec mei mores pa-  
 tiuntur. Quod mihi superest brevioris ævi, tranquil-  
 lus utilioribus observationibus impendam. Res natu-  
 rales enim proprio privilegio munitæ persistunt, ut  
 quemadmodum errores in his commissi a nullo defen-  
 di, ita nec veritates observationibus innixæ a toto e-  
 ruditorum orbe conculcari possint; iudices itaque pro-  
 voco feros Nepotes:

*Pascitur in vivis livor, post fata quiescit,  
 Tum suus ex merito quemque tuetur bonos.*

Dabam 1753 d. 2 Maji. Upsaliæ.

*Scopoli. Noan. aut. media Italia. Flora Carniolica.  
 Vindob. 1760. 8°. 607. pag. Classis 33. juxta fragmenta Bot. Linn.  
 Sed characteres classis plerumque non sufficientes, plerumque erronei, paucissimi  
 mi generales seu exclusivi vel. sine classi propria. Nomina ab do script.  
 ex hinc desumpta plerumque, et ad eand. normam. Catalogus denique uti  
 reliqui fore omnes insipidus.*

\* *Leyser. Flora halensis. halæ 1761. 8°.*  
*Lee. introduct. in. Notan. London 1760. 8°*  
*millen. Dittmar. hortulanæ London 1760. fol*  
*gerard. Flor. galloprovincialis Paris 176. 8°*  
*Linn. hortus goetting. goetting 1757. 8°*  
*allemans. Si propædæmaticæ Lauræni 1755. 4°*  
*allemans. vicesimus Paris 1757. 8°*  
*hortus Cameracens. - - - - - 8°*  
*Plantæ*  
*Seder Flor. sandra. haffreda 1761. fol*  
*Fluvidor icones per Brunam amilata 1755. fol*

AU-

crit  
 clau  
 Syst  
 juv  
 PROPRIA Gen  
 Phi  
 Hort  
 Hort  
 Flor  
 Flor  
 Flor  
 Virid  
 Mate  
 Amc  
 Amc  
 Iter  
 Iter  
 Iter V  
 Iter  
 Acta  
 Acta  
 KALM PETR.  
 HASSELQUIST  
 OSBECK PETR.  
 LOEFLING PET  
 Prou. ita /  
 GRONOVIVS J.  
 ROYEN ADR.  
 GORTER DAV  
 JUSSIEU B.  
 GUETTARD M  
 DALIBARD M  
 SAUVAGES FR  
 COLDEN CONF  
 WACHENDORF  
 HALLER ALB.  
 LUDVIG. C. G.  
 GMELIN J. G.  
 MONIER. LUD.  
 BÜTTNER D. C  
 HILL JOH.  
 MITCHEL JOH  
 MONTI CAJET  
 SESLERUS LEO  
 Jaq. int. Ev  
 Mæss. hor  
 Mæss. o  
 Kille o  
 hudson o  
 gowan fl  
 Kramer

critica botanica. Lugdb. 1737. 8.  
 classis plantarum Lugdb. 1738. 8.  
 Syst. nat. 2<sup>nd</sup> ed. Lugdb. 1759. 8.  
 quatuor plantar. quædam helveticæ Lugdb. 1755. 8.  
**AUCTORES**  
**REFORMATORES.**

2<sup>nd</sup> ed. 1762. Helveticæ 2<sup>nd</sup> ed.

- PROPRIA Genera plantarum. Lugdb. 1752. oct. *Alumina. 2<sup>nd</sup> ed 1754-8.*  
 Philosophia Botanica. Holmiæ. 1751. oct.  
 Hortus Cliffortianus. Amstel. 1737. fol.  
 Hortus Upsaliensis. Holmiæ 1748. oct.  
 Flora Suecica. Holmiæ 1745. oct.  
 Flora Lapponica. Amstel. 1737. oct.  
 Flora Zeylanica. Holmiæ 1747. oct.  
 Viridarium Cliffortian. Amstel. 1737. oct.  
 Materia Medica. Holmiæ 1749. oct.  
 Amœnitat. Academ. 1. Lipsiæ. 1749. oct. *3 vol. 1756 | 6. Vol. 1763.*  
 Amœnitat. Academ. 2. Holmiæ 1751. oct. *4 — 1759*  
 Iter Oelandicum. Holmiæ 1745. oct. *5 — 1760*  
 Iter Gotlandicum. Holmiæ 1745. oct. *suec.*  
 Iter Westrogothicum. Holmiæ 1747. oct. *suec.*  
 Iter Scanicum. Holmiæ. 1751. oct. *suec.*  
 Acta Upsaliens. R. soc. Holmiæ 1740. &c. quart.  
 Acta Stockh. R. soc. Holmiæ 1739. &c. oct. *suec.*

\* \*

- KALM PETR. Plantæ canadenses propediem edendæ. *iter american. 1753. 3*  
 HASSELQUIST FR. Pl. ægypti in act. ups. & epistolis. *iter palæstinæ 1757. 8. h. h.*  
 OSBECK PETR. Pl. chinenses in literis, Msc. *iter ind. orien. 1757. 8. h. h.*  
 LOEFFLING PETR. Pl. hispanicæ in epistolis, Msc. *iter hispaniæ. 1758. 8. h. h.*  
*2<sup>nd</sup> ed. iter japonicæ cum obel. inced. japoniæ*

- GRONOVIVS J. F. Flora virginica 1. 2. Leidæ 1739. oct.  
 ROYEN ADR. Flora leidentis. Leidæ 1740. oct.  
 GORTER DAV. Floræ gelro-zulphan. Harderv. 1745. oct. *flora geltricia*  
 JUSSIEU B. Pl. rariores variæ in lit. & act. paris. *h. h. 1757. 8. 2<sup>nd</sup> ed.*  
 GUETTARD M. Observations sur les plantes. Paris. 1747. oct. *flora ingria*  
 DALIBARD M. Flora parisiensis. Paris. 1749. duod. *deproli 1761*  
 SAUVAGES FR. Flora monspeliensis. Hagæ 1751. oct.  
 COLDEN CONR. Plantæ coldinghamiæ. act. ups. 1743. quart.  
 WACHENDORFF E. J. Hortus Ultrajectinus. Traject. 1747. oct.  
 HALLER ALB. Stirpes helveticæ Götting. 1742. fol. *hortus goettingensis 1749.*  
 LUDVIG. C. G. Genera Aphorismi. Lips. 173 oct. *epistola botanica 1758*  
 GMELIN J. G. Flora Sibirica 1. 2. Petrop. 1750. &c. quart.  
 MONIER. LUD. GUIL. cat. des pl. en Auvergne &c. Par. 1745. q.  
 BÜTTNER D. G. Plantæ cunonis. Amstel. 1750. oct.  
 HILL JOH. Historis of plants. Lond. 1751. fol.  
 MITCHEL JOH. Genera pl. virginic. E. N. C.  
 MONTI CAJET Genus Aldrovandæ &c. Inst. Bonon. Vol. 2.  
 SESLERUS LEONH. Epistola de vitaliana. Venet. 1750. fol. *flora vindelica. 8<sup>o</sup>*

- Targ. int. Enum. plant. amœnicæ Lugd. bat 1760. 8<sup>o</sup>. USL. v. 1762.*  
*Drayn. her. bat. jacent. — Lond. 1756. fol.*  
*Messa. flora sicilia — drayn. 1760. 8<sup>o</sup> Sept. H. c. v. 1750. 8<sup>o</sup>.*  
*hille. flora britanica — Lond. 1760. 8<sup>o</sup>*  
*Ludon. flora anglia — Lond. 1762. 8<sup>o</sup>*  
*gouan. flora mægascariensis. manuscript — 1762. 8<sup>o</sup>*  
*\* Kramer. flora sibirica — 1756. 8<sup>o</sup>*

AU.

*Bauhinia malacca* Rayph. 5. 2. 71. f. 1. *caulis tendens in ped. floribus laxis uti hyacinthi liliis. cunctis albis.*  
*caulis tendens in ped. floribus laxis uti hyacinthi liliis. cunctis albis.*  
*caulis tendens in ped. floribus laxis uti hyacinthi liliis. cunctis albis.*

**USITATIORES.**

- Bauhini pinax.
- Bauhini Historia pl.
- Camerarii epitome.
- Columnæ ecphrasis.
- Clusii historia.
- Dodonæi periphyllades.
- Fuchii historia.
- Dalechampii historia.
- Marcgravii brasilia.
- Alpinus exotica.
- Læselii prussica.
- Lobelii Icones.
- Brunstelli Historia.
- Tabernæmontani Historia.
- Cornuti Canadenses.
- Renealmi Specimen.

*Species morantibus - ad 10 ped. altis. fl. morantibus petalis arbor.*  
*flor. \* rariore tamen caulibus. caps. glob. catapultice. Haba.*  
*caulis tendens in ped. floribus laxis uti hyacinthi liliis. cunctis albis.*

- Morisoni historia. 2. 3.
- Raji historia. 1. 2. Supplementum 3. Synopsis 3:tia
- Plukenetii Almagestum, Phytographia.
- Petiveri gazaphylacium.
- Sloani Jamaica.
- Hermanni Hort. lugdbat. Paradisus.
- Rheede Hort. malab.
- Commelini Hort. amstel. 1. 2. Prælia.
- Breynii Centuria. Prodromus a filio.
- Dodarti memoires. Rivini Ordines.
- Tournefortii institutiones.
- Plumierii Genera, Species, Americana, Filices.
- Fewillæi peruviana.
- Isnard acta parisiensis.
- Bocconis Museum, Siculae planta.
- Barrelieri Icones.

\* \* \*

- Boerhavii Hortus lugd-batavus.
- Kæmpferi Amœnitates exoticæ.
- Scheuchzeri Gramina; Itinera alpina.
- Michelii Genera nova.
- Vaillantii Acta parisiensis. Flora parisiensis.
- Monti Gramina. Ledicæ. ad. Ledicæ.
- Buxbaum Centuria.
- Catesby Carolina 1. 2. 3.
- Burmanni Zeylanica, africanarum decades.
- Amanni Ruthenica, Herbarium.
- Dillenii Elthamenses, Musci.
- Seguieri Verona.

\* \* \* \* \*

*Bauhinia malacca* Rayph. 5. 2. 71. fl. morantibus petalis.  
*fl. rariore tamen caulibus. caps. glob. catapultice. Haba.*  
*Rubrae alge dentate fl. 6. primæ. caps. glob.*

*gandapura*  
*Rosaceae*  
*Common ca*  
*amomum*  
**MO**  
*Cardamom*  
*amomum*  
 1. CANNA  
*Ros. lug*  
 Canna ipat  
 Arundo inc  
 Habitat in  
 2. CANNA  
 Canna foli  
 Arundo inc  
 f. 8. t. 14  
 Habitat in  
 3. CANNA  
 lugdb. 11  
 Canna foli  
 Cannoides.  
 Canna Acor  
 lustris fac  
 Habitat in  
 1. AMOMU  
 Hort. up  
 12. alio. t.  
 2. AMOMU  
 Hort. up  
 Zingiber B  
 Habitat in  
 2. AMOMU  
 Hort. up  
 Zingiber lat  
 Habitat in  
 AMOMU  
 viore. Fl.  
 Elettari 2. R  
 Habitat in  
 galanga  
 47. fl. 20  
 Habitat in  
 galanga



gobba. Rumph. G. 3. 59. 60 61. <sup>radicis anomis speciei. Radix caulis, efflo. Curcuma.</sup>  
<sup>malis Indici Kua. h. m. 11. 2. 14. p. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.</sup>  
<sup>radicis anomis speciei. Radix caulis, efflo. Curcuma.</sup>  
**MONANDRIA MONOGYNIA.** <sup>el. g. p. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.</sup>

**Grana parad. 4. AMOMUM** scapo vestito racemoso. ✱  
Amomum caule racemoso. Mat. med. 3.  
Grana paradisi officinarum. Bauh. pin. 413.  
Habitat in Madagascar, Guinea.

**COSTUS.** Hort. cliff. 2. Hort. ups. 2. Fl. zeyl. 5.  
Costus arabicus. Bauh. pin. 36. Mer. surin. 36. t. 36.  
Habitat in India utraque. <sup>Yjana Kua. h. m. 11. 2. 8. ✱</sup>

**ALPINIA** Roy. lugdb. 12.  
Alpina racemosa alba, cannacori foliis. Plum. Gen. 26.  
Paco feroca Marcgr. bras. 48.  
Habitat in America calidiore. ✱

**MARANTA.**  
**MARANTA.** Hort. cliff. 2 \* Roy. lugdb. 11.  
Maranta arundinacea, cannacori folio. Plum. gen. 16.  
Mart. cent. 39.  
Habitat in America calidiore. ✱

**CURCUMA** foliis lanceolato-ovatis; nervis laterali-  
bus rarissimis.  
Curcuma foliis ovatis utrinque acuminatis: nervis late-  
ralibus paucissimis. Roy. lugdb. 12. Fl. zeyl. 6.  
Manja-kua. Rheed. mal. II. p. 19. t. 10. \* Prun. Davidiana.  
Habitat in India. ✱

**CURCUMA** foliis lanceolatis; nervis laterali-  
bus numerosissimis.  
Curcuma foliis lanceolatis utrinque acuminatis: nervis  
lateralibus numerosissimis. Roy. lugdb. 12. Fl. zeyl. 7.  
Mat. med. 5. p. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**KAEMPFERIA** foliis ovatis sessilibus. Fl. zeyl. 8.  
Kaempferia. Hort. cliff. 2. t. 3. Roy. lugdb. 12.  
Habitat in India. ✱

**MO**  
Wanhom.  
Habitat in I  
2. KAEMP  
Ledoaria ro  
Habitat in  
1. BOERHAY  
Boerhavia, Jo  
Habitat in V  
2. BOERHAY  
Boerhavia dif  
Boerhavia fo  
Tala-dama.  
Habitat in In  
3. BOERHAY  
Solanum ba  
Pluk. alm.  
Valerianella,  
i. p. 210.  
Antiphyll  
act. 1722. p  
Habitat in Jar  
4. BOERHAY  
Boerhavia nub  
Boerhavia nu  
Habitat in Nu  
1. SALICORN  
Mat. med.  
Salicornia herb  
Salicornia ann  
Salicornia. Ho  
Salicornia sem  
Kali geniculatu  
Habitat in Eur  
Conferantur a  
stinca?  
2. SALICORN  
ovatis.  
harta pag  
3. Salicornia  
4. Salicornia

Monandria monogynia

Wanhom. Kaempfer. amoen. 901. t. 902.

Habitat in India. 2

2. KAEMPFERIA foliis lanceolatis petiolatis. Fl. zeyl. rotunda.

Zedoaria rotunda. Bauh. pin. 31.

Habitat in India. 2

1. BOERHAVIA caule erecto. Boerhavia, foliis ovatis, erecta glabra. Ammi. herb. 241.

Habitat in Vera Cruce. 2

2. BOERHAVIA caule diffuso. Boerhavia diffusa. Fl. zeyl. 10. Hort. upf. 4.

Talu-dama. Rheed. mal. 7. p. 105. t. 56.

3. BOERHAVIA caule scandente. Solanum bacciferum americanum, fructu corymbofo.

Pluk. alm. 349. t. 226. f. 7. Valerianella, alfinis folio, scandens.

Habitat in Jamaica ad urbem jago de la vega. 2

4. BOERHAVIA caule repente. Boerhavia nubica minor. Vaill. sex. 53.

B Boerhavia nubica minima. Vaill. sex. 55. Habitat in Nubia inter Mocha & Tangos. 2

SALICORNIA

1. SALICORNIA articulis apice crassioribus obtusis. Mat. med. 8.

Salicornia herbacea. Fl. svec. 1. Salicornia annua. Sauv. monsp. 7.

B Salicornia sempervivens. Sauv. monsp. 7. Kali geniculatum majus. Bauh. pin. 289.

Habitat in Europae litoribus maritimis. b

Conferantur annua & sempervirens utrum specie distincte?

2. SALICORNIA articulis obtusis basi incrassatis, spicis arabica ovatis.

Handa pagationi. Summi. 2. Kali... hanta pagationi. Summi. 2. Kali... hanta pagationi. Summi. 2.

Vertical handwritten notes on the left margin of the page.

Vertical handwritten notes on the left side of the page, possibly bleed-through.

Main body of handwritten text providing botanical details and references.

Vertical handwritten notes on the right margin of the page.

Wiapatta. <sup>herba Wiapatta in guiana abundans. Radix gingeris sapore, ad diarrhoeam</sup> <sub>guiana</sub> <sup>sedandam utilis. B. Pin. 326.</sup>

MONANDRIA DIGYNIA.

4

<sup>albomura vel minus.</sup>  
Kali geniculatum <sup>maius.</sup> *Baub. pin. 289. Moris. hist. 2.*  
*p. 610. f. 5. t. 33. f. 7. Raj. hist. 211.*  
*Habitat in Arabia.*

virginia.

3. SALICORNIA articulis apice compressis emarginatis bifidis.

*Salicornia caulium ramorumque articulis apice bicornibus. Gron. virg. 129.*

*Habitat in Virginia, & ad Salinas Saxoniae. ☉*

caspiica.

4. SALICORNIA articulis cylindricis, spicis filiformibus.

*Kali arborescens, tamarisci facie. Buxb. cent. 1. t. II. f. I.*

*Habitat in squalidis maris Caspii & Mediae b.*

HIPPURIS.

*Liannopurus. ad. 80.*

vulgaris.

1. HIPURIS. *Fl. lapp. 1. Fl. suec. 2. Hort. cliff. 3.*

*Liannopurus Codi. 15.*

*Roy. lugdb. 205. Dalib. paris. 1.*

*hippuris. lia*

*Equisetum palustre, brevioribus foliis, polyspermum.*

*Pinnastella. Dill.*

*Baub. pin. 35.*

*Habitat in Europae fontibus. 2*

DIGYNIA.

*Corispermum. ad. 261*

CORISPERMUM.

hyssopifol.

1. CORISPERMUM floribus lateralibus. *Hort. ups. 2.*

*Corispermum floribus alternis. Hort cliff. 3. Ft. gotl.*

*316. Roy. lugdb. 205. Sauv. monsp. 52.*

*Corispermum hyssopifolium. Fuss. act. 1712. p. 244.*

*Habitat ad Volgam Tartariae, Gillau Borussiae, Monspe-  
lii arenosis ☉*

*Corispermum ad*

squarrosum

2. CORISPERMUM spicis squarrosis. *Hort. ups. 3. \**

*Rhagrostis foliis arundinaceis. Buxb. cent. 3. p. 30. t 55.*

*Habitat ad Wolgam Tartariae, inque desertis Cossaco-  
rum. ☉.*

*Blitum. ad. 35*

BLITUM.

capitatum.

1. BLITUM capitellis spicatis terminalibus. *Hort. ups. 3.*

*Blitum foliis triangularibus dentatis, calycibus baccatis,*

*capitulis summis nudis. Virid. cliff. 1. Roy. lugdb. 206.*

*Blitum foliis triangularibus dentatis. Hort. cliff. 28.*

*Atriplex baccifera. Roy. hist. 197.*

*Habitat in Europa. praesertim in comit. Tyrolensi. ☉*

virgatum.

2. BLITUM capitellis sparsis lateralibus. *Hort. ups. 3.*

*Blitum foliis triangularibus dentatis, calycibus baccatis,*

*tis,*

tis, cap  
lugdb. 2  
Atriplex f  
Habitat in

1. CINNA.  
Habitat in  
Gramen ma  
nacea, le  
ferti, sec  
bri. Ari  
sima, C



alloria  
esulib. f  
saqur ra

Mon ~~DIANDRIA~~ <sup>Di</sup> ~~MONOGYNIA~~

5

tis, capsulis summis foliosis. Hort. cliff. 495. Roy. lugdb. 206.

Atriplex sylvestris, mori fructu. Bauh. pin. 119. Habitat in Tataria, Hispania. ☉

cult. 1. moroca  
pup. adan

~~CINNA~~

I. ~~CINNA~~

Habitat in Canada, unde semina per D. Kalm. Gramen magnitudine Avenae sativae. Folia fere arundinacea, leviuscula. Panicula densa, flaccida. Flores conferti, secundi, lateribus calycis & petalo majore scabri. Arista infra apicem Glumae majoris petali brevis. Gramen inamoenum stamine unico spectabile.

abola. adan  
arundinacea.

Rivva. Dica. graecorum  
cu altero specis graminis  
pammali in cilia nescio  
eius vivente est boves  
inflammantur.  
? planta ad  
horridam ? ramulorum  
accedit. ? ramulorum  
graminis purpureo in



Zausata vana Marti Margn. 53. 2. 2 ad 3 ped. Rad. Pulchra Zulipae  
3 ped. adan. fol. radic. 2. ad 3. macantae f. curvata petiole  
longe lanceol. basi 2. vultu arundinis f. glandulis notatis, nervis, nervis  
caulis nudus griseo flis radialis simili tubulato tenui. et 2 ad 4  
pediculis longis pediculis longis 1 florum albis granibus 6. fiores longis  
induramen in quibus 3 gumi uti pinesa nunc contentibus.  
Mithy colly more Batatae extra boni sapinis. ? ad famuldas.  
adan 1754

Zausata vana Marti

Hunt Institute for Botanical Documentation

allouia Plum. specis Curvata Radice ab tuberosis nunc, jagt. magis  
edulis. fol. 5 ad 6 rad. curvata petiole 2 pedali.  
Saepius radialis 13 ped. curvata.

Curvata  
allouia. Ca  
ad.







Kuri vetti h. M. 4. 2. 34. Pada daliqui. Prach. Quenillas hupit. Karter hawen hupit.  
 Latin Sol. opp. ovato oblongo. Rami alt. rot. fl. cony. enal. alt.  
 fl. andru. galii. Barea oval. pava 1. ovul. h. 1. unil. p. 1. nova. p. 1. super. v. 1.

DIANDRIA MONOGYNIA.

- Platanus cap*  
 1. Phillyrea foliis ovato-lanceolatis vix crenatis. Hort. cliff.  
 4. Roy. lugdb. 398.  
 Phillyrea ligustri folio. Bauh. pin. 476.  
 3. Phillyrea foliis lanceolatis integerrimis. Hort. cliff. 4.  
 Roy. lugdb. 398.  
 Phillyrea angustifolia 1. 2. Bauh. pin. 476.  
 Habitat in Europæ australioris collibus. 5

Phyllirea ad 223

- latifolia. 2. PHILLYREA foliis cordato-ovatis ferratis. Hort. cliff.  
 4. Hort. upf. 6. Roy. lugdb. 398.  
 Phillyrea latifolia spinosa. Bauh. pin. 476.  
 Phillyrea folio leviter ferrato. Bauh. pin. 476.  
 Habitat in Europa australi. 5

Phyllirea } Dalich  
 Phyllirea }  
 Phyllirea }  
 Phyllirea }  
 Phyllirea }  
 Phyllirea }

OLEA.

- 223 • europæa. 1. OLEA foliis lanceolatis.  
 Olea foliis lanceolatis, ramis teretiusculis. Hort. cliff. 4.  
 Mat. med. 10. Roy. lugdb. 398.  
 Olea sativa. Bauh. pin. 472.  
 3. Olea foliis lanceolatis, ramis tetragonis. Hort. cliff. 4.  
 Roy. lugdb. 399.  
 Olea sylvestris, folio duro subtus incano. Bauh. pin. 472.  
 Habitat in Europa australi. 5  
 2. OLEA foliis ovatis. Hort. cliff. 4. Roy. lugdb. 399.  
 Ligustrum capense sempervirens, folio crasso subrotun-  
 do. Dill. elth. 193. t. 170. f. 194.  
 Habitat ad Cap. b. Spei. 5

? olea capensis.

CHIONANTHUS.

- chionanthus ad 223*  
 • virginica. 1. CHIONANTHUS pedunculis trifidis trifloris.  
 Chionanthus. Hort. cliff. 17. Gron. virg. 10. Roy.  
 lugdb. 17.  
 Amelanchier virginiana, laurocerasi folio. Pet. sicc.  
 241. Catesb. carol. 1. p. 68. t. 68.  
 Habitat in America septentrionali. 5  
 • zeylonica. 2. CHIONANTHUS pedunculis paniculatis multifloris.  
 Fl. zeyl. 14.  
 Arbor zeylanica, cotini foliis subtus lanugine villosis.  
 Burma. zeyl. 31.  
 Habitat in Zeylona. 5

SY-

Calina. ad  
 H. ruscus  
 v. ruscus  
 pulpa v. ruscus

1. SYRINGA  
 upf. 6.  
 Syringa ca  
 Habitat ver  
 2. SYRINGA  
 a. Syringa fol  
 upf. 6.  
 3. Syringa fol  
 Hort. cli  
 Ligustrum  
 Habitat in

1. ERANTH  
 Ephemera  
 Ann. he  
 Habitat in

1. CIRCÆA  
 Circaea. Fl.  
 Dalib. par  
 Solanifolia C  
 goth. 213.  
 3. Circaea can  
 301.  
 Habitat in E  
 Hec sesquipe  
 teralibus;  
 la longe cr

2. CIRCÆA  
 Circaea calyc  
 Solanifolia C  
 Habitat ad r  
 Planta vix a  
 colorato, ni  
 nimis affi

1. VERONIC  
 nisve.  
 1753

Alina. adans. Vimen Brown 369, 722 f.s. arb. pauc. fr. alt. citra.  
 fl. racem. cal. purpureo 1/2 l. cor. 2 pet. unguis. calori candid. ...  
 was infum caput (venit) glab. 1 l. 2 valv. agere debet. sum. virga. lucid.  
 pulpa una test.

DIANDRIA MONOGYNIA.

SYRINGA.

1. SYRINGA foliis ovato cordatis. Hort. cliff. 6. Hort. Lilae. ad 223  
 ups. 6. Roy. lugdb. 397. Dalib. paris. 2. vulgaris. +  
 Syringa carulea. Baub. pin. 398. Lilae. math.  
 Habitats versus Persiam. alba flore traxit. colorij. adans. 1754. Lillahe Dod  
 Syringa. Ches. Lob. Tab
2. SYRINGA foliis lanceolatis. persica. Lilae. ad  
 a. Syringa foliis lanceolatis integris. Hort. cliff. 6. Hort. Conte. adans.  
 ups. 6. Roy. lugdb. 397.
- B. Syringa foliis lanceolatis integris dissectisque laciniata. Laciniata. ad.  
 Hort. cliff. 6. Hort. ups. 6. Roy. lugdb. 397.  
 Ligustrum foliis laciniatis. Baub. pin. 476.  
 Habitat in Persia? 5

ERANTHEMUM. <sup>Delphinij</sup> <sup>quoniam</sup> <sup>adans.</sup>

1. ERANTHEMUM. Fl. zeyl. 15. \* Amoen. acad. 385. \* capense.  
 Ephemeron lychnidis flore africanum. Herm. parad. 153. Pigafetta. adans. 223.  
 Amm. herb. 232.  
 Habitat in Aethiopia.

CIRCÆA.

1. CIRCÆA caule erecto, racemis pluribus. circæa ad 85.  
 Circæa. Fl. suec. 5. Hort. cliff. 7. Roy. lugdb. 303. interiana. +  
 Dalib. paris. 3. C. pur.  
 Solanifolia Circæa dicta major. Baub. pin. 168. It. w-  
 goth. 213. circæa ad
- B. Circæa canadensis latifolia, flore albo, Tournef. inst. canadensis. differt  
 301. pin.  
 Habitat in Europæ & Americæ borealis nemoribus. 2.  
 Hæc sesquipedalis caule erecto, Racemis terminali & la-  
 teralibus; Perianthium consistentia calycina, s. corol-  
 la longe crassius, rudiusque, nec corollæ concolor.
2. CIRCÆA caule adscendente, racemo unico. alpina. C. pur.  
 Circæa calyce colorato. Fl. lapp. 3. Circæa minima column Circæa. ad  
 Solanifolia Circæa alpina. Baub. pin. 168.  
 Habitat ad radices montium in frigidis Europæ. 2.  
 Planta vix digiti longitudine, magis procumbens, calyce  
 colorato, uti corolla; differt quidem a priori, attamen  
 nimis affinis.

VERONICA. <sup>na canli</sup> <sup>cilind.</sup> <sup>ta. 19</sup> <sup>an. 19.</sup>

\* Spicata.

1. VERONICA spicis terminalibus, foliis quaternis qui-  
 nisve. 1753 Veronica virginica. Veronica trunc. hudi.

SY-

DIANDRIA MONOGYNI

10

*H. spica longifolia fructuosa*  
Veronica foliis quaternis quinisque. Hort. cliff. 7 \* Gron.  
cat. 1. p. 209. 4. Roy. lugdb. 301. Gold. noveb. 3.  
Veronica virginiana procerior, foliis ternis, quaternis &  
etiam quinis caulem amplexantibus, spicis florum  
candidissimis. Pluk. alm. 383. t. 70. f. 2.  
Habitat in Virginia. 4. 4 p. p. l. fol. 4 ad 5. sub fl. albi.

• spuria.  
Veronica ad 209

2. VERONICA spicis terminalibus, foliis ternis æquali-  
ter ferratis. Hort. ups. 7. \*  
Veronica spicata angustifolia. Baub. pin 246.  
Veronica mas surrecta elatior. Barr. rar. 155. t. 891.  
Habitat in Europa australiore, Sibiria. 4. Descriptio novit.

• littoralis.  
Veronica ad 209

3. VERONICA spicis terminalibus, foliis ternis inæqua-  
liter ferratis.  
Veronica floribus spicatis, foliis ternis. Fl. suec. 6.  
Veronica foliis sæpius ternis. Virid. cliff. 2. Hort. cliff.  
7. Roy. lugdb. 301.  
Veronica caule erecto, spicis pluribus, foliis lanceolatis  
ferratis. Fl. lapp. 4.  
Habitat in maritimis Europæ macris apricis. 4. 2 p. p. l. t. v.

• maritima.  
Veronica ad

• longifolia.  
Veronica ad

4. VERONICA spicis terminalibus, foliis oppositis lan-  
ceolatis ferratis acuminatis. Hort. ups. 7. \*  
Veronica spicata latifolia. Baub. pin 246.  
Veronica i erectior latifolia. Clus. hist. 1. p. 346.  
β. Veronica spicata longifolia altera. Amm. ruth. 26.  
γ. Veronica spicata, urticæ folio. Amm. ruth. 26.  
Habitat in Tataria, Austria, Suecia. 4

• incana.  
Veronica ad

5. VERONICA spicis terminalibus, foliis oppositis cre-  
natis obtusis, caule erecto tomentoso. Hort. ups. 7. \*  
Veronica caule fruticoso, foliis oblongis: inferioribus cre-  
natis petiolatis; superioribus sessilibus integerrimis.  
Roy. lugdb. 530.  
Veronica spicata lanuginosa & incana, floribus cæru-  
leis. Amm. ruth. 30.  
Habitat in Ucraina, Samara. 4. 3 p. p. l. t. v. fol. 4 p. p. l. t. v. incana  
fl. cæruleis.

• spicata.  
Veronica ad

6. VERONICA spica terminali, foliis oppositis crenatis  
obtusis, caule ascendente simplicissimo.  
Veronica floribus spicatis, foliis oppositis, caule erecto.  
Fl. suec. 7. Dalib. paris. 3.  
Veronica foliis oppositis, caule spica terminato. Hort.  
cliff. 8. Roy. lugdb. 302.  
Veronica spicata minor. Baub. pin. 247.  
Habitat in Europæ borealis campis. 4. 1 p. p. l. t. v. incana  
fl. cæruleis spica terminali.

7. VE-

7. VERONICA  
tuse ferr  
Veronica  
folio. R  
Habitat in  
Obs. Folia  
spice ma  
8. VERONICA  
positis, c  
Veronica fl  
bente. Fl.  
Veronica ca  
vatis strig  
302.  
Veronica m  
Habitat in  
9. VERONICA  
Veronica fo  
lugdb. 302  
Veronica al  
p. 17. t. 1  
Veronica par  
t. 114, f. 3  
Chamædry  
Habitat in al  
10. VERONICA  
diphyll  
Veronica cau  
ribus congel  
helv. 531.  
Veronica alpi  
Burs. XIV  
Habitat in H  
11. VERONICA  
ferrato den  
Bonarota. M  
Paderota Ger  
Chamædry  
Habitat in alp  
12. VERONICA  
lycibus hisp

Veronica nymphaea folio Pyrenaea. R. Jul 145. In montib. gallica. Veronica }  
mani in usum profertur.

DIANDRIA MONOGYNIA.

7. VERONICA spicis terminalibus, foliis oppositis obtuse ferratis scabris, caule erecto. hybrida.  
Veronica spicata cambrobritannica, bugulae subhirsuto folio. Raj. syn. 3. p. 278. t. II. f. I. Veronica ad. 209  
Habitat in Europa rarius.

Obs. Folia veronicae sequentis, Caulis praecedentis, sed spicae majores pallidiores. 27  
Varietas alba ut in quibusdam facis pariem, tota incana pubescit. Majoribus, foliis crenatis obtusis, obtusius  
officinalis. +  
Veronica lush  
Botanica gal. Dod  
Zeneriana King

8. VERONICA spicis lateralibus pedunculatis, foliis oppositis, caule procumbente. Mat. med. II.  
Veronica floribus spicatis, foliis oppositis, caule procumbente. Fl. suec. 8. Dalib. paris. 3.

Veronica caule repente, scapis spicatis, foliis oppositis ovatis strigosis. Fl. lapp. 5. Hort. cliff. 8. Roy. lugdb. 302. Veronica ad

Veronica mas supina & vulgatissima. Bauh. pin. 246.

Habitat in Europae sylvestribus sterilibus. 27  
in radiis radicata. fl. app. spicae flor. unternim. id e. medio caulis.

\*\* Corymbo-racemosa.

9. VERONICA corymbo terminali, scapo nudo. Verocorymba ad  
Veronica foliis ovatis radicalibus, caule nudo. Roy. aphylla, +  
lugdb. 302. No. Papyrus dilaco color tingit. utro.

Veronica alpina pumila, caule aphylo. Bocc. mus. 2. p. 17. t. I.

Veronica parva faxatilis, cauliculis nudis. Pluk. alm. 384. t. 114. f. 3. Segu. ver. 241. t. 31. f. 2.

Chamaedrys alpina minima hirsuta. Bauh. pin. 247.

Habitat in alpebus Europae australioris. 27. Helvet. haller No 541.

10. VERONICA corymbo terminali, caule adscendente diphylo. Verocorymba ad  
bellidioides. +  
Veronica ad

Veronica caule non ramoso, foliis obtusis crenatis, floribus congestis terminato, foliis ovatis subasperis. Hall. helv. 531. t. 12. f. 1.

Veronica alpina, bellidis folio. Bauh. pin. 247. prod. 116. Burs. XIV: 27.

Habitat in Helvetia, Pyrenæis. 27  
Papyrus dilaco tingit. utro.

11. VERONICA corymbo terminali, foliis oppositis ferrato dentatis, calycibus linearibus. Bonarota. mich. +  
Bonarota. Mich. gen. 19. t. 15. f. 12. A. lutei Bonarota mich  
Paderota Gen. pl. II. Paderota km. ad. 209  
1. n. 59.

Chamaedrys alpina faxatilis. Bauh. pin. 248.  
Habitat in alpebus Italicis. 27. D. huyt ca idwa cumidra

12. VERONICA corymbo terminali, foliis oppositis, calycibus hispidis. alpina. +  
Veronica.

Ve

7. VE

Veronica floribus corymbosis terminalibus, calycibus hispidis. *Fl. suec.* 13.

Veronica caule floribus terminato, foliis ovatis crenatis. *Fl. lapp.* 7. t. 9. f. 4.

Veronica caule inferne procumbente fruticoso, foliis ovatis oppositis, racemo terminali. *Roy. lugdb.* 302.

Veronica alpina frutescens. *Bauh. pin.* 247.

*Habitat in alpihus Europæ. 4 1/2 ped. repens. pl. terre 1. 2. iniflor.*

• *serpyllifolia.* 13. VERONICA racemo terminali subspicato, foliis ovatis glabris crenatis.

*Serpyllifolia nobilis. Brunf.*  
*Veronica ad 209.* Veronica floribus solitariis subcorymbosis, foliis ovatis glabris crenatis. *Fl. suec.* 14. *Dalib. paris.* 4.

Veronica foliis inferioribus oppositis ovatis. superioribus alternis lanceolatis, floribus solitariis. *Hort. cliff.* 9. *Gron. virg.* 4. *Roy. lugdb.* 302. *Cold. noveb.* 1.

Veronica floribus sparsis, foliis ovatis crenatis glabris. *Fl. lapp.* 6.

Veronica pratensis serpyllifolia. *Bauh. pin.* 247.

*Habitat in Europa & America septentrionali ad vias, agros. 4 repens 1/2 ped. foliis oppos. sup. floralia alt.*

*Veronica ad*

• *Beccabunga.* 14. VERONICA racemis lateralibus, foliis ovatis planis, caule repente. *Fl. suec.* 11. *Dalib. paris.* 7.

*Beccabunga. Carniol.*  
*Veronica ad 210.* Veronica foliis oppositis lævibus crenatis, floribus racemosis lateralibus. *Roy. lugdb.* 302.

Veronica foliis oppositis lævibus crenatis, floribus laxepicatis ex alis. *Hort. cliff.* 8. *Gron. virg.* 4.

*Anagallis aquatica minor Brunf.*  
*Anagallis aquatica major Brunf.*  
*Anagallis aquatica major Brunf.*  
Anagallis aquatica major (minorque), folio subrotundo. *Bauh. pin.* 252.

*Habitat in Europa ad rivulos. 4 1/2 ped. rep. rad. & radicata folia orbiculata. opp.*

• *Anagall.* ▽ 15. VERONICA racemis lateralibus, foliis lanceolatis serratis, caule erecto. *Fl. suec.* 10. *Dalib. paris.* 7.

Veronica foliis oppositis lævibus crenatis, floribus laxepicatis ex alis. *Gron. virg.* 4.

Veronica aquatica major, folio oblongo. *Bauh. pin.* 252. *Habitat in Europa ad fossas. 4 uti 14 ad. eruto. folia latiora.*

*scutellata.*  
*Veronica ad*

16. VERONICA racemis lateralibus pedicellis pendulis, foliis linearibus integerrimis. *Fl. suec.* 9. *Dalib. paris.* 7.

Veronica foliis lineari-lanceolatis integris, racemis laxefloriferis. *Fl. lapp.* 9. *Hort. cliff.* 10. *Roy. lugdb.* 302.

Veronica aquatica angustifolia scutellata. *Bauh. pin.* 252.

*Habitat in Europæ inundatis. 4 uti 14 ad. fl. graminea.*

17. VERONICA racemis lateralibus, foliis multifidis. multifida. X  
Veronica montana, folio vario. Buxb. cent. 1. p. 24.  
t. 38.  
Habitat in Armeniæ, Iberiæ graminosis. 2

18. VERONICA racemis lateralibus, foliis ovatis rugo-  
fis dentatis, caule debili. Fl. suec. 12. Dalib. paris. 4.  
Veronica foliis oppositis plicatis dentatis, scapis ex alis  
inferioribus laxè spicatis. Hort. cliff. 8. Roy. lugdb. 303.  
Veronica foliis cordatis sessilibus oppositis, racemis la-  
xe floriferis. Fl. lapp. 8.  
Chamædrys spuria minor rotundifolia. Bauh. pin. 249.  
Habitat in Europæ pratis. 2

Veronica ad 209  
Chamædrys. 2  
Hierobotanica fol. 20.  
Verbenaceae max. gal  
Pseudo chamædrys. Phil.  
Chamædrysoides. Lob.

19. VERONICA racemis lateralibus, foliis cordatis ru-  
gosis dentatis, caule stricto. latifolia. +  
Veronica foliis oppositis plicatis dentatis, scapis ex alis  
superioribus laxè spicatis. Hort. cliff. 9. Roy. lugdb.  
303.  
Veronica pratensis omnium maxima. Buxb. cent. 1. p.  
23. t. 34.  
Chamædrys spuria major latifolia Bauh. pin. 248.  
Habitat in Helvetia, Bithynia. 2

Veronica ad

Hunt Institute for Botanical Documentation \*\*\* Pedunculis unifloris.

20. VERONICA floribus solitariis, foliis cordatis incis agræstis. +  
pedunculo brevioribus. Fl. suec. 17. Dalib. paris. 6.  
Veronica foliis cordatis crenatis, floribus solitariis pe-  
dunculatis. Roy. lugdb. 303.  
Veronica foliis alternis cordatis crenatis, floribus solita-  
riis. Hort. cliff. 9.  
Alfne chamædryfolia, flosculis pediculis oblongis infi-  
dentibus. Bauh. pin. 250.  
Habitat in Europæ cultis, arvis. 2

Veronica ad

21. VERONICA floribus solitariis, foliis cordatis inci- arvensis. +  
fis pedunculo longioribus. Fl. suec. 16. Dalib. paris. 5.  
Veronica foliis oppositis cordatis crenatis, floribus soli-  
tariis sessilibus. Hort. cliff. 9. Gron. virg. 4. Roy.  
lugdb. 303.  
Alfne veronicæ foliis, flosculis cauliculis adhærentibus.  
Bauh. pin. 250.  
Habitat in Europæ arvis, cultis. 2

Veronica ad

22. VERONICA floribus solitariis, foliis cordatis planis  
quinguelobis. Fl. suec. 18. Dalib. paris. 6.  
Vero-

Veronica ad +  
bederaefolia. 2  
Elatina gal. Dod. thes  
Lappago. Pin  
centifolia. Cas  
athina. arab.  
Germicella. Kuhn



Veronica foliis alternis cordatis quinquelobis, floribus solitariis. Hort. cliff. 9. Roy. lugdb. 303.

Alfne hederulae folio. Baub. pin. 250.

β. Veronica chia, cymbalariae folio, verna, flore albo: umbilico virescente. Tournef. cor. 7. Buxb. cent. 1. p. 25. t. 39. f. 1.

Habitat in Europæ ruderatis. ☉

\* Obs. Semina umbilicata sunt huic propria.

† triphyllus.  
Veronica. ad. 209

23. VERONICA floribus solitariis, foliis, digitato-partitis pedunculo brevioribus. Fl. suec 19. Dalib. paris. 6. Veronica foliis alternis: inferioribus quinquepartitis; superioribus tripartitis, floribus solitariis. Hort. cliff. 9. Roy. lugdb. 302. Veron. verna triphlo vel 3 flos. Tournef.

Veronica triphyllus caerulea. Baub. pin. 250.

Habitat in Europæ agris. ☉ In p. fol. chamaepestis alt. Flor. lib. anill. p. 11. caerulea. 7. April. flor. in monte monty. 15 mai. varietat.

• verna.  
Veronica. ad

24. VERONICA floribus solitariis, foliis digitato-partitis pedunculo longioribus. Fl. suec. 20.

Veronica humilis erecta montana, flore parvo caeruleo. Dill. app. 38. Vern. trifid. et 3 flos. verna flor. lib. lib. lib. verna

Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Hispaniæ aridis apricis. ☉ Vern. trifid. p. 11.

† romana.  
Veronica. ad

25. VERONICA floribus solitariis sessilibus, foliis oblongis subdentatis, caule erecto.

Veronica minima, clinopodii minoris folio glabro, romana. Bocc. mus. 2. p. 29. t. 102. Vaill. paris. 201. t. 23. f. 3. Raj. suppl. 423.

Veronica erecta, acini folio glabro, floribus caeruleis. Dill. app. 39.

Habitat in Europæ australioris agris. ☉

Planta nostra gerit folia magis oblonga, quam illa a Valantio picta.

• peregrina.  
Veronica. ad

26. VERONICA floribus solitariis sessilibus, foliis lanceolato-linearibus glabris obtusis integerrimis, caule erecto. Fl. suec. 15. \*

Veronica terrestris annua, folio polygoni, flore albo. Moris. hist. 2. p. 322. f. 3. t. 24. f. 19.

Habitat in Europæ hortis, arvisque. ☉ 1. p. fol. p. alt.

marilandica. 27. VERONICA floribus solitariis sessilibus, foliis linearibus, caulibus diffusis.

Veronica caulibus procumbentibus, foliis linearibus, floribus sessilibus lateralibus. Gron. virg. 4.

Habitat in Virginia.

Herbe de Caranautin { Adatoda / picata odorata Veronica folio. Parvus, Cayen

JU-

27. de maris  
fibra. 2  
1. p. p. p.  
DIA

1. JUSTICIA  
ovatis perf  
zeyl. 16. H  
Justicia foliis o  
lea concava.  
Adhatoda zey  
Pluk. alm. 9  
Habitat in Zey

2. JUSTICIA  
ovatis decidu  
Fl. zeyl. 17.  
Adhatoda, spic  
7. t. 4. f. 1.  
Carim-curini.  
126. t. 171 f  
Habitat in Ma

3. JUSTICIA f  
ovatis acumin  
18. \*  
Betonica frutesc  
Bem-curini. K  
Habitat in India

4. JUSTICIA fr  
dunculis triflo  
bus.  
Justicia foliis lin  
Hort. cliff. 10  
Ecbolii indici f.  
hyssopifolia p  
132. t. 280.  
Habitat in insul

5. JUSTICIA p  
mis, spicis ter  
creis fetaceis.  
Euphrasia, alfine  
golcondea. P  
Habitat in Zeylo

6. JUSTICIA rep  
minalibus, bra  
Adhatoda spicat  
Burm. zeyl. 7  
Habitat in Zeylo

gandraulla  
Caranautin. 2  
1. p. p. p. p.  
1. p. p. p. p.  
1. p. p. p. p.  
1. p. p. p. p.



ad 201. { Yada Rodi. h. m. g. 2. 42. Kalo adublo. Prax. 2. 43 ad 44. in arend. ram. ut fl. g. p. m. i.  
nisi ayuti. fl. p. r. t. e. n. d. r. alit. uenit. rub. 2 lab. cal. 5. p. m. l. cor. 2 lab. et 2.  
app. 1. l. b. 177. nov. q. m. ad utriculan. a. e. d.

16 DIANDRIA MONOGYNIA.

7. JUSTICIA

7. JUSTICIA herbacea, foliis ovatis, floribus lateralibus, pedunculis trifloris, bracteis ovalibus.

Habitat in China.

Caulis angulati, pedales, inferne ramosi. folia opposita, petiolata, ovata, acuminata, obtusiuscula, vix crenata. Ex alis pedunculi duo s. tres, singuli breves apice triflori, involucro diphylo, setaceo, nudo, bracteis ovatis, obtusis, longitudine floris, minimis.

echioides.

8. JUSTICIA foliis lanceolato-linearibus obtusis sessilibus, racemis adscendenti-secundis, bracteis setaceis.

Fl. zeyl. 21. \*

Euphrasiae affinis indica echioides. Herm. lugdb. 668. t. 669.

Peetumba. Rheed. mal. 9. p. 87. t. 46. Buteubo Prax.

Habitat in India. 3 ped. in udy. culles. h. ymi. fol. p. u. l. o. p. orat an

sagula barlundae  
sed etiam. ? 4 val 2  
v. d. o. h. mal.  
flia topira contra  
venena animal ut rabdom  
cannem.  
Succus / p. p. r. m. i. a. l. g. d. s.  
s. b. d. r. y. sexangular.

9. JUSTICIA foliis ovatis integerrimis, bracteis cuneiformibus, ramis sexangularibus.

Justicia annua, hexangulati caule, foliis circææ conjugatis, flore miniato. Amm. herb. 274. Hort. cliff. 10.

Euphrasia, alfine majori folio, flore galeato pallide luteo, jamaicensis. Pluk. alm. 142. t. 279. f. 6.

Habitat in Vera cruce, Jamaica. ☉

nasuta.

10. JUSTICIA foliis lanceolato-ovatis integerrimis, pedunculis dichotomis.

Pulcolli. Rheed. mal. 9. p. 135. t. 69. Dadumapi Prax. Habitat in India Toren.

Rami obsolete angulati. Folia lato-lanceolata s. lanceolato-ovata, obtuse acuminata, integerrima, minus glabra. Pedunculi dichotomi, longitudine foliorum. Flores sessiles, bracteis minimis, lineatis. Calyces minimi. Corollæ tubus filiformis, longus. Limbi labium superius lineare, angustum, brevius, reflexum; L. inferius æquale, trifidum. Stamina extra fauces prominentia. Stylus capillaris, persistens.

purpurea.

11. JUSTICIA foliis ovatis utrinque mucronatis integerrimis glabris, caule geniculato, spicis secundis.

Habitat in China. Osbeck.

Caulis herbaceus, brachiatus. Folia lato-ovata, apice & basi mucronata, glabra, petiolata, integerrima. Articuli caulis & rami supra basin Geniculo tumido, quod supra angustius evadit, notantur. Spicæ ad latera & apices ramorum, secundæ. Bractæe angustæ, lanceolatae, longitudine capsularum. Corollæ purpureæ: labiis erectis; altero lineari angustissimo; altero lato trilobo. Stamina duo, purpurea, longitudine corollæ.

Yada qu. H. M. 10. C. 37. Composita ut huc figura in 2. Plant. GRA-  
1<sup>a</sup> l. u. p. r. t. e. n. d. r. s. i. t. a. a. m. a. r. a. n. t. h. s. e. u. h. y. d. u. m. fl. a.  
2<sup>a</sup> l. u. p. r. e. d. i. f. e. r. e. n. t. l. i. t. a. p. r. o. n. i. m. a. d. a. t. o. r. e. y. r. a.  
i. n. t. e. r. a. 2<sup>a</sup> l. u. E. c. b. d. i. e. n. t. i. n. s. p. p. 15.

GRATIOLA  
ferratis. M.  
Gratiola. R.  
Dalib. parij.  
Gratiola centa.  
Habitat in Lu.  
humidiuscul.  
GRATIOLA  
natis. Gron.  
Ruellia pedun.  
rum. Gron.  
Habitat in Vi.  
Foliola duo ista  
in hac desun.  
GRATIOLA  
Gron. virg.  
Habitat in Vi.  
cal. 5. p. m. l. cor.  
GRATIOLA  
Gratiola latiore  
Habitat in Per.  
PINGVICU  
Viola palustris,  
Habitat in Lu.  
PINGVICU  
tali. Fl. lapp.  
Sanicula monta.  
Habitat in Euro.  
PINGVICU  
lapp. 12. t. 1.  
Pingvicula flore  
h. i. s. t. 752.  
Habitat in Alpi.  
PINGVICU  
Fl. suec. 23.  
Habitat in Lapp.

Sunt in Malacca ad fides atyouday. Ind. or. A. Pin 245.  
 Sani flos in pollen que corpus inuengentes, contra ventum uia & tules afferunt Indi. A. Pin 246. } Sutione Indon  
 Sodoaya In lava obtinendo corpus idonea. A. Pin 246. } Sani Indon  
 } Sodoaya Indon  
 Suahan. vili puter uenditar pro febribus A. Pin 246. } 17 } Suahan Indon.

**DIANDRIA MONOGYNIA.**  
**GRATIOLA.**

1. GRATIOLA floribus pedunculatis, foliis lanceolatis ferratis. *Mat. med.* 18.  
*Gratiola. Riv. mon.* 157. *Hort. cliff.* 9. *Roy. lugdb.* 292.  
*Dalib. paris.* 8. *Sauv. monsp.* 137.  
*Gratiola centauroides. Bauh. pin.* 279.  
*Habitat in Lusatia, Gallia & australioribus Europæ humidiusculis. ♀*
2. GRATIOLA floribus pedunculatis, foliis ovatis crenatis. *Gron. virg.* 129.  
*Ruellia pedunculis solitariis unifloris longitudine foliorum. Gron. virg.* 73. \*.  
*Habitat in Virginie aquosis.*  
*Foliola duo ista floralia, que in precedente & sequente, in hac desunt.*
3. GRATIOLA foliis lanceolatis obtusis subdentatis. *Gron. virg.* 6. \*.  
*Habitat in Virginia.*
4. GRATIOLA floribus subsessilibus.  
*Gratiola latiore folio, flore albo. Fewill. peruv.* 3. t. 47.  
*Habitat in Peru.*

*gratiola ad. 212*  
*officinalis. +*  
*gratiola matra*  
*galbanach. ang.*  
*Syria pumum ang.*  
*Linnaeiun*  
*Antacard. Ind.*  
*Eupatorium inuenit*  
*gratia ad altiss. cap*  
*granzolle. Tuxl. Cas*  
*dubid: 100.*

**PINGVICULA.**

1. PINGVICULA nectarii apice incrassato.  
*Viola palustris, Pingvicula dicta, lusitanica. Gris. lusit.*  
*Habitat in Lusitania. ♀.*
2. PINGVICULA nectario cylindraceo longitudine petali. *Fl. lapp.* 11. *Fl. suec.* 21. *Roy. lugdb.* 304.  
*Sanicula montana, flore calcari donato. Bauh. pin.* 243.  
*Habitat in Europæ uliginosis ♀.*
3. PINGVICULA nectario conico petalo brevior. *Fl. lapp.* 12. t. 12. f. 3. \*.  
*Pingvicula flore albo minore, calcari brevissimo. Raj. hist.* 752.  
*Habitat in Alpibus Lapponicis. ♀*
4. PINGVICULA scapo villoso. *Fl. lapp.* 13. t. 12. f. 2. villosa.  
*Fl. suec.* 23.  
*Habitat in Lapponia, Sibiria. ♀*

*Pinguicula ad*  
*lusitanica: 208*  
*Pinguicula ad*  
*vulgaris. & unctis ferunt.*  
*Pinguicula? gem*  
*Siparis - gem*  
*Crias. apulei*  
*avallata. dulch*  
*Polycarthon. Mier. gem*  
*Loposor. uicula humida. gem.*  
*alpina. Pinguicula ad.*

*Katu pie Ujanga purpur. hong 2. 54. a Yp. aut. in arca. all*  
*Kami Kzoni fl. opp. uenica uita fl. M. aut. longi palm. purpuri*  
*. ut. 2. infra a la thylas sp. ut. Capt. aut. l. loc. 2. ut. UTRI*  
*Ujanga purpur. hong 2. 57. a Yp. aut. in arca. all*  
*vani Kzoni fl. opp. centen uita. laboul. fl. M. aut. longi palm. purpuri*  
*cl. 4. ut. 2. aut. arca. Capt. aut. l. loc. 2. ut. UTRI*

A.  
 lateralibus,  
 folia opposita,  
 vix crenata.  
 breues apice  
 bracteis ova-  
 obtusis sessili-  
 bracteis fetaceis.  
 db. 668. t. 669.  
 timbo Phau  
 fult. opp. orat an  
 borufi albsp.  
 bracteis cunei-  
 cae conjuga-  
 rt. cliff. 10.  
 ato pallide lu-  
 . f. 6.  
 egerrimis, pe-  
 edumap. Phau  
 a f. lanceola-  
 , minus gla-  
 oliorum. Flo-  
 lyses minimi  
 abium superi-  
 ; L. inferius  
 prominentia.  
 ronatis inte-  
 s secundis.  
 ata, apice &  
 rrima. Arti-  
 tumido, quod  
 d latera & a-  
 ste, lanceola-  
 purea: labiis  
 o lato trilobo.  
 rolle. GRA-  
 . Mart  
 1 fl

Hunt Institute for Botanical Documentation

*Sherardia ad -ocimifolia Linn. 62.*  
 24. 2 ped. subputose fl. ovini subtrub. 10 utriusq. d. a. acutis. sub corda longipedi  
 spica terminali, hirsuta pedunculata floris rotundis longi limbi imbricatis  
 alternis vix stipulatis cal. 5-6 lobis. cal. 5-6 lobis. lobis 5-6 lobis. lobis 5-6 lobis.  
 18 DIANDRIA MONOGYNIA

*Lentibularia. 94n. ad 208*

UTRICULARIA.

- vulgaris.* 1. UTRICULARIA nectario conico. Fl. lapp. 14. Fl. suec. 24. Fl. zeyl. 22. Roy. lugdb. 304.  
*Lentibularia. Riv. mon. 8. \*ns.*  
*Millefolium aquaticum lenticulatum. Bauh. pin. 141.*  
*Habitat in Europæ fossis paludibus profundioribus. 4*  
*Nectarium subulatum, longitudine labii inferioris, cui approximatam; faux clausa palato gibbo. Planta nobis duplex: altera MAJOR a Rivino delineata, calyce postice rotundato. Altera MINOR calyce postice transverso, & quasi truncato; crescunt conjunctim.*
- minor.* 2. UTRICULARIA nectario carinato. Fl. suec. 25. \*  
*Millefolium palustre galericulatum minus. Pluk. alm. 251. t. 99. f. 6.*  
*Aparine aquis innatans trevisana, foliis percheper capreolis donata. Bocc. mus. 1. p. 23. t. 4.*  
*Habitat in Europæ fossis rariis.*  
*Nectarium obsoletum, deorsum spectans; faux absque gibbo palato, pervia & hians.*
- subulata.* 3. UTRICULARIA nectario subulato. Gron. virg. 6.  
*Habitat in Virginia.*
- gibba.* 4. UTRICULARIA nectario gibboso.  
*Utricularia florum nectario gibboso, scapo nunc unifloro nunc bifloro. Gron. virg. 129.*  
*Habitat in Virginia.*
- bifida.* 5. UTRICULARIA scapo nudo bifido.  
*Habitat in China. Osbeck.*  
*Caulis filiformis, digiti longitudine, bifidus s. duplici racemo, nudus. Flores alterni, lutei: labio superiore lateribus acuto.*
- caerulea. Nelipu.* 6. UTRICULARIA scapo nudo, squamis alternis vagis subulatis. Fl. zeyl. 23. \*  
*Nelipu. Rheed. mal. 9. p. 137. t. 70.*  
*Habitat in Zeylona.*
- foliosa.* 7. UTRICULARIA caule folioso. †  
*Linaria palustris, fœniculi folio. Plum. spec. 6.*  
*Habitat in Americis Gallia æquinoctiali.*

*Sherardia ad 198. Verucum*

VERBENA.

- crubica.* 1. VERBENA diandra, spicis longissimis foliosis.  
*Sherardia. Vaill. ad 198.*

*Verbena foli...*  
*cliff. 10.*  
*Verbena ov...*  
*quis & fer...*  
*f. 4. & t.*  
*Sherardia u...*  
*Ebret. pic...*  
*Habitat in C...*  
 2. VERBENA  
*dis.*  
*Verbena foli...*  
*cliff. 10.*  
*Verbena foli...*  
*hist. 171.*  
*Habitat in J...*  
 3. VERBENA  
*ferrato-plic...*  
*Sherardia no...*  
*sex: 49.*  
*Lavandula, t...*  
*scens. Plu...*  
*Habitat in J...*  
 4. VERBENA  
*prismaticis t...*  
*Verbena mini...*  
*Habitat in Jan...*  
 5. Verbena dian...  
*pendulis sub...*  
*Verbena mexic...*  
*elth. 407: t.*  
*Habitat in Me...*  
 6. VERBENA  
*Verbena amuda...*  
*lis, teminibu...*  
*Scorodinia flor...*  
*foliobus. Slo...*  
*Blairia Houst.*  
*Habitat in Jam...*  
 7. VERBENA  
*foliis ovatis...*  
*Veronica simili...*  
*Kempfer. Hou...*  
*Habitat in Cura...*  
*stata. spica tenui...*  
*ab in foveis pura in...*  
*can. sp. in vasa stab...*  
*cap. cyl. lora 2 lin.*  
*cap. cyl. lora 2 lin.*

DIANDRIA MONOGYNIA.

*anaclypta*... *adali*... *capitula*...

Verbena foliis ovatis acuminatis, spica foliosa! Hort. cliff. 10. \*

Verbena orubica, teucris folio, primulae veris flore, filiquis & feminibus longissimis. Pluk. alm. 383. t. 228. f. 4. & t. 327. f. 7.

Sherardia urticae folio subtus incano, floribus violaceis. Ebret. pict. t. 5. f. 1.

Habitat in Oruba insula americes septentrionalis.

2. VERBENA diandra, spicis longissimis carnosis subnudis. *jamaicensis*.

Verbena foliis obtuse ovalibus, spica carnosas nuda. Hort. cliff. 10. Roy. lugdb. 327. *Shouardiae spec*

Verbena folio subrotundo serrato, flore caeruleo. Sloan. hist. 171. t. 107. f. 1.

Habitat in Jamaica & Caribaeis. & ☉

3. VERBENA diandra, spicis ovatis, foliis lanceolatis serrato-plicatis, caule fruticoso. Roy. lugdb. 327. *Shouardiae spec*

Sherardia nodiflora, stachadis serratifolii folio. Vaill. sex. 49.

Lavandula, foliis crenatis latioribus, americana frutescens. Plum. spec. 6.

Habitat in America Galliae equinoctialis.

4. VERBENA diandra, spicis laxis, calycibus alternis prismaticis truncatis aristatis, foliis ovatis obtusis. *Blairia Hunt prismatica* 2. 178

Verbena minima, chamaedryos folio, Sloan: jam: 64. *Blairia spec*

Habitat in Jamaica.

5. Verbena diandra, spicis laxis, calycibus fructus reflexo- pendulis subglobosis hispidis. *mexicana*

Verbena mexicana, trachelii folio, fructu aparines: Dill. elth. 407. t. 302. f. 389. *Blairia spec*

Habitat in Mexico.

6. VERBENA diandra, calycibus subrotundis erectiusculis, feminibus eclimatis. *lappulacea*

Scorodinia floribus spicatis purpurascens pentapetaloidibus. Sloan: jam: 66. *Blairia Hunt*

Blairia Houst. Amm. herb. 277. *Nov. gen. abm. P. V. ad.*

Habitat in Jamaica.

7. VERBENA diandra, spicis longis, calycibus aristatis, foliis ovatis argute serratis. *curassavica*

Veronicae similis fruticosa curassavica. Herrn. parad. 240. *Kempferi Hunt*

Kempferi. Houst. m. 5. *Habitat in Curassao Americes.*

2. 1 ped. sicut fol. crassa longa dentata. sp. ... *Shouardia*

cap. ... *Shouardia*

...

Hunt Institute for Botanical Documentation

Fl. lapp. 14. Fl. 4. ub. pin. 141. indioribus. 2 inferioris, cui ho. Planta no. delineata, caly. calyce postice at conjunctim. Fl. suec. 25. as. Pluk. alm. archepier capre. Gron. virg. 6. s f. duplici ro io superiore nis alternis v. spec. 6. foliosis. Ver

alquelagnun ad 194.   
 alque laquen.   
 fl. solido multo magno caeruleo distatis.   
 lob. tubo int. 5 pro. con. graticulae tubo int. 2 lob. spiro. inay   
 paniticoe vultura.   
 20

DIANDRIA MONOGYNIA.

\* Tetrandrae, Tetraspermae.

- nodiflora. 8. VERBENA tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis serratis, caule repente. Fl. zeyl. 399.   
 Sem 2-tantum   
 Lippia kout   
 ad. 194   
 Verbena foliis verticaliter ovatis, spicis globosis. Hort. cliff. II.   
 Verbena foliis verticaliter ovatis, spicis solitariis ovatis. Roy. lugdb. 327.   
 Verbena caule repente, foliis oblongis superne crenatis, pedunculis solitariis capitatis. Gron. virg. 7.   
 Verbena nodiflora. Bauh. pin. 269. prodr. 125.   
 Habitat in Virginia. ☉

Verbena vera

- bonariensis. 9. VERBENA tetrandra, spicis fasciculatis, foliis lanceolatis amplexicaulibus. Hort. upf. 8.   
 Verbena ad. 194   
 Verbena foliis lanceolatis, floribus congestis fastigiatis. Hort. cliff. II. Roy. lugdb. 326.   
 Verbena bonariensis altissima, lavendulae canariensis folio, spica lavendulae. Dill. elth. 406. t. 300. f. 387.   
 Habitat in agro Bonariensi. ☿

Verbena

- hastata. 10. VERBENA tetrandra, spicis longis acuminatis, foliis hastatis. Hort. upf. 8.   
 Verbena foliis lanceolatis serratis, spicis filiformibus paniculatis. Roy. lugdb. 327.   
 Verbena americana altissima, spica multiplici, urticae foliis angustis, floribus caeruleis. Herm. parad. 242. t. 242.   
 Habitat in Canadae humidis. ☿

• urticifolia.

11. VERBENA tetrandra, spicis filiformibus paniculatis, foliis indivisis serratis petiolatis. Hort. upf. 9.   
 Verbena foliis ovatis, caule erecto, spicis filiformibus paniculatis. Hort. cliff. II. Gron. virg. 7. Roy. lugdb. 327.   
 Verbena recta canadensis, urticae foliis. Moris. hist. 3. p. 418. f. II. t. 25. f. 3.   
 Habitat in Virginiae, Canadae aridis. ☿

spuria.

12. VERBENA tetrandra, spicis filiformibus, foliis multifido-laciniatis, caulibus numerosis. Hort. upf. 8.   
 Veronica humilior, foliis incisis. Clayt. virg. 8.   
 Habitat in Canada, Virginia. ☿

• officinalis.

13. VERBENA tetrandra, spicis filiformibus paniculatis, foliis multifido-laciniatis, caule solitario.   
 Verbena foliis multifido-laciniatis, spicis filiformibus   
 Hort

DI

Hort. cliff.   
 paris. 9.   
 Verbena cor   
 Habitat in

14. VERBENA   
 foliis bipin   
 Verbena tenu   
 Verbena sup   
 Habitat in H

1. LYCOPUS   
 Lycopus foli   
 Lycopus. Hort   
 Marrubium p   
 Habitat in Eu

2. LYCOPUS   
 Lycopus foli   
 virg. 8.   
 Habitat in V

1. AMETHYS   
 Amethystina m   
 dis serratis,   
 Amm. ruth.   
 Habitat in Sib

1. ZIZIPHORA   
 Ziziphora foli   
 Hort. cliff.   
 Clinopodium   
 summo caule   
 Habitat in Syri

2. ZIZIPHORA   
 Ziziphora foli   
 305.   
 Ziziphora foli   
 lugdb. 313.   
 Acinos syriaca,   
 ris. hist. 3. p   
 Habitat in Syr

? claus.   
 Ziziphora