

BOTANISCHES INSTITUT
der Universität Wien

Bibliothek

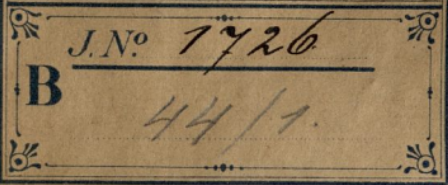
J.-Nr.

1726

Sign.

Z 45/8

BOTANISCHES MUSEUM
der k. k. Universität.



A D

CATALOGUM
PLANTARUM
HORTI REGII NEAPOLITANI

ANNO 1813 EDITUM.

APPENDIX PRIMA.



NEAPOLI,
EX TYPOGRAPHIA AMULIANA,

M D C C C X V,

БО
Д

Б

БІОГРАФІЯ

ІЛІНІОВАТИ ІСІДОРІ

ІЛІНІОВАТИ ІСІДОРІ

БІОГРАФІЯ

ІЛІНІОВАТИ АПЕЛОСЯХУТ ІІ

ІЛІНІОВАТИ

BOTANICES STUDIOSIS.

MIRABERIS fortasse, benevole Lector, quod vix, vel ne vix quidem exactis duobus annis ab hujus Regalis Horti Neapolitani plantarum Catalogi evulgatione, nova accessione adaugtum eundem prodam. Sed numerum adquisitarum, hoc temporis intervallo, plantarum, Botanices in dies incrementum, ac denique grati animi officium, Catalogi nostri praepoperam amplificationem tu ipse postulare fateberis. Quum enim herbarum ac seminum, quod inter me et praeclarissimos viros Botanices cultores, per totam fere Europam dissitos, institutum fuit commercium, ea felicitate processerit, ut mille et biscentum praeter eas, quae in catalogo continentur, plantae, jam horum nostrum locupletarunt, earum numerum haud spernendum pubblici juris minime facere piaculum erat. In hoc autem peragendo illud procul dubio negligendum non erat; quod grati animi testimonium iis praeclarissimis viris praebere mens sit, a quibus eas accepimus. Inter eos honoris gratia, in antecessum recensendos opinor Dominos ac Doctores *FISCHERUM*, *JUNTLITIUM*, *LUYKENIUM*, *HOPPEUM*, *JACQUINUM*, *ROEMERIUM*, *THOUINUM*, *DECANDOLLIUM*, *DEJEAN*, *NOCAM*, *BALBISIUM*, *HARMANUM*, *HARDIUM*, *SCANNAGATTUM*, *TARGIONEM*-*TOZZETTI*

SAVIUM ac TINEUM, qui *Moschae*, *Vilnae*, *Berolini*,
Amstelodami, *Monachii*, *Vindobonae*, *Tiguri*, *Parisiis*,
Monspelii, *Lugduni*, *Papiae*, *Taurini*, *Mediolani*,
Patavii, *Bononiae*, *Pisis*, *Panormi*; *Gorenkiano*, aut
Imperialibus, vel Regiis Hortis, summa cum laude
praesunt. Nonnulla insuper pro horto sicco, a cla-
rissimis viris *Pearsonio*, *Sprengelio*, *Schleicherio*, *Mo-*
ricando, *Sebastianio*, aliosque quos silentio praete-
ream, nec tedio tibi sim, accepimus.

Iis omnibus gratias perquam maximas, et meo,
et discipulorum meorum, nec non totius Gentis
nostrae nomine reddendas esse quis dubitat, quum
tanta liberalitate, ac diligentia mihi praesto fuerint,
et aliquando ultra spem mihi faverint? Porro eadem
indulgentia eos me in posterum prosecuturos esse cu-
pio, oro, obtestorque; ut illud demum, quod mihi
cordi est, consequar, nempe ut et perfectionis fasti-
gium Hortus Neapolitanus assurgat, feliciter REGNANTE
PRINCIPE, cuius auspiciis ejus institutio, et prima
incrementa debentur.

Praeter appendicem, de qua supra locuti sumus,
aliam addendam duxi, in qua plantas illas quarum
sicca specimina in meo herbario existunt enumeravi,
quasque in Horto Regio colere hujusque non licuit;
tum notas characteristicas, passim observationibus in-
terjectis, novarum specierum a me detectarum expo-
sui; quod quidem eo consilio faciendum curavi,
ut ope indicationis plantarum indigenarum, quem
nunquam in meo catalogo neglexi, summa plantarum,
quae in *Florae Neapolitanae Prodromo* continentur,

facilius innotescat, et facillime indicem tibi consulenti
pateat et reperiatur.

Vale, Lector Benevole.

Dabam Neapoli Kalendis Septembbris anno 1815.

Michael TENORE,
In Regia Universitate Botanices Professor,
ac Horti Regii Praeses.

AD NOTARUM EXPLICATIONEM APPENDIX.

<i>Biebr.</i> Biebresteин	<i>L. fil.</i> Linnaei filius
<i>Bom.</i> Bompland	<i>Nois.</i> Noissete
<i>Desv.</i> Desvaux	<i>Sebast.</i> Sebastiani
<i>Dun.</i> Dunal	<i>Targ.</i> Targioni
<i>Fisch.</i> Fischer	<i>Thuil.</i> Thuillier
<i>H. Cantab.</i> Hortus Canta- bricensis	<i>Wil.</i> Wildenowii species, in aliis operibus
<i>H. Hal.</i> Hortus Halensis	quam in Sp. pl.
<i>H. Med.</i> Hortus Mediola- nensis	vel Enum. pl. tra- ditae
<i>H. Vil.</i> Hortus Vilnensis	† Planta indigena.
<i>H. Vind.</i> Hortus Vindobo- nensis	

A D

CATALOGUM
PLANTARUM
HORTI REGII NEAPOLITANI
APPENDIX* PRIMA.

A

A

A

<i>Acacia</i> eburnea	<i>Achillea</i> croatica	<i>Agave</i> lurida
<i>juliflora</i>	<i>H. Vind.</i>	<i>Agrostis</i> dispar
<i>linifolia</i>	<i>flosculosa</i>	<i>Mich.</i>
<i>longifolia</i>	<i>lanata</i>	<i>serotina</i> *
<i>lophantha</i>	<i>longifolia</i>	<i>Aira aquatica</i> *
<i>obliqua</i>	<i>H. Vind.</i>	<i>discolor Thuil.</i>
<i>tetragona</i>	<i>sericea</i>	<i>glaucha</i>
<i>Acer</i> montanum	<i>H. Vind.</i>	<i>juncea Vill.</i>
<i>monspessula-</i>	<i>serrata</i>	<i>praecox</i> *
<i>num</i> *	<i>tenuifolia</i>	<i>subspicata</i>
<i>opulifolium</i>	<i>Achyranthes</i>	<i>Allium angulosum</i>
<i>Vill.</i>	<i>porrigens</i>	<i>atropurpu-</i>
<i>pensylvani-</i>	<i>Acorus gramineus</i>	<i>reum</i>
<i>cum</i>	<i>Adoxa</i>	<i>baicalense</i>
<i>Achillea</i> aegyptiaca	<i>moschatellina*</i>	<i>danubiale</i>
<i>anthemoides</i>	<i>Agave foetida</i>	<i>Schrad.</i>

A

*Allium nigrum**obliquum**ramosum**rubens**tataricum**Alnus incana**Alopecurus**nigricans**H. Ber.**Alyssum**gemonense**Amaranthus**incarnatus* †*incorruptus**Amaryllis**atamasco**— var. minor.* *Andryala**Amyrlola nitida**Amomum repens**Amorphä**Ludvisii* †*Anarrhinum**bellidifolium**Anchusa**ochroleuca**Ancistrum**Iatebrosum**Andromeda**axillaris*

A

*Andromeda**coriacea**humilis* †*membranacea**Nois.**nitida**oleaefolia**Nois.**paniculata**polifolia**latifolia**racemosa**ventricosa* †*Andropogon**contortum* †*provinciale**Andryala**chondrylloides**Anemone**nemorosa* **ranunculoi-**des* **Angelica**atropurpurea**Annona**tripetala**Anthemis**coronopifolia*

A

*Anthemis**ptarmicaefolia**H. Paris.**Triumfetti**All.* **Anthericum**longiscapum**Antholyza cunonia**Anthoxantum**amarum Brot.**Apargia**crispa**Apium**petroselinum**— var. tube-**rosum.**Apocynum**venetum**Aquilegia**atropurpurea**viridiflora**Arabis montana**Encycl.* **Aralia spinosa**Arbutus**andrachne**Arctotis**elatior**plantaginea*

A

A

A

Arenaria	Aster	Avena
laricifolia	althicus	Loeflingiana *
setifolia	carolinianus	nuda
<i>H. Vind.</i>	chnensis	sativa var. he-
Aristolochia	— var. minor.	teromalla
pallida *	lanceolatus	sempervirens *
pistolochia	sibiricus	Axyris prostrata
Aristotelia	Astragalus	Ayenia
Macqui	eriocephalus *	pusilla
Arnopogon	Athamantha	Azalea
capense	condensata	floribunda †
Artemisia	sicula *	glauca
biennis	Athanasia	humilis †
siversiana	trifurcata	pontica
Arundo tenella	Atraphaxis	tomentosa *
<i>Schrad.</i>	undulata	viscosa
Asclepias	Atriplex	
carnosa	microcapa	B
Asparagus	<i>H. Monsp.</i>	
albus *	Atropa	Banksia ilicifolia
amarus D.C.	frutescens	praemorsa
aphyllus	umbellata	prostrata †
officinalis	Aucuba	Begonia
— var. mari-	japonica	dichotoma
timus	Avena	hirsuta
Asphodelus	elatior *	Berberis sibirica
fistulosus	latifolia	Betonica orientalis
— var. minor.	<i>H. Vind.</i>	Thuil.

B

B

C

<i>Bidens nivea</i>	<i>Bromus villosus</i>	<i>Calendula</i>
<i>Bidens pauciflora</i>	<i>H. Monsp.</i>	<i>arragonica</i>
<i>H. Paris.</i>	<i>yolgensis</i>	<i>H. Vil.</i>
<i>Bignonia stans</i>	<i>H. Ber.</i>	<i>Campanula</i>
<i>Biscutella</i>	<i>Brunia</i>	<i>barbata</i>
<i>auriculata *</i>	<i>lanuginosa</i>	<i>divergens</i>
<i>Columnae</i>	<i>Bubon</i>	<i>lamiiifolia Spr.</i>
<i>Nob. *</i>	<i>bucktormen-</i>	<i>macrosta-</i>
<i>Blechnum</i>	<i>se Spr.</i>	<i>chya</i>
<i>boreale *</i>	<i>Budleja globosa</i>	<i>rapunculoides</i>
<i>Borya acuminata</i>	<i>salvifolia</i>	<i>spathulata</i>
<i>Brassica alpina *</i>		<i>Kit.</i>
<i>Gravinae</i>	<i>C</i>	<i>Capsicum</i>
<i>Nob. *</i>		<i>gibbosum</i>
<i>Bromus</i>	<i>Cacalia</i>	<i>H. Monsp.</i>
<i>agrestis *</i>	<i>Forskallii</i>	<i>sinense</i>
<i>commutatus</i>	<i>H. Monsp.</i>	<i>Cardamine amara *</i>
<i>erectus *</i>	<i>suaveolens</i>	<i>sylvatica *</i>
<i>giganteus</i>	<i>Cactus</i>	<i>Cardiospermum</i>
<i>grossus *</i>	<i>prismaticus</i>	<i>corindum</i>
<i>laxus W.</i>	<i>Desf.</i>	<i>Carduus</i>
<i>longiflorus W.</i>	<i>repandus</i>	<i>carolinaefolius *</i>
<i>maximus</i>	<i>Caesalpinia</i>	<i>lycopifolius</i>
<i>Desf. *</i>	<i>Sappan</i>	<i>polyanthemos</i>
<i>purgans</i>	<i>Caladium</i>	<i>radiatus</i>
<i>rubens</i>	<i>arborescens</i>	<i>Carex</i>
<i>stipoides</i>	<i>Calceolaria</i>	<i>ampullacea *</i>
<i>turgidus</i>	<i>pinnata</i>	<i>extensa *</i>

C

Carex Oederi * *Centaurea*

- ovalis
- pallescens *
- paniculata *
- polystachya *
- pseudo-cype-
rus
- punctata *
- secalina
- stellulata *
- umbrosa *

Carthamus
creticus
Cassia Canca
Cathartocarpus
Fistula

Caucalis
humilis *
orientalis
pulcherrima

Celosia

albida

comosa

Celsia

orientalis

Celtis cordata

Tournefortii

Cenchrus

tribuloides

C

althaica
H. Vind.
argentea
aurea
calocephala
intybacea
*macroce-
phala*
peregrina
pratensis *

tatarica
tenuiflora
Biebr.
Vochinensis
H. Vind.

Cerastium

brachypeta-
lum *

Cercis

siliquastrum

— var. fl. albo

Cestrum

foetidum

H. Paris.

Chaerophyllum

coloratum *

hybridum

Nob. *

C

Cheiranthus

angustifolius

DC.

littoreus

taraxacifolius

Chelidonium

hybridum

laciniatum

Chelone

glabra

Chenopodium

chartaginense

Zucc.

crassifolium

Roth.

ficifolium

lanceolatum

opulifolium

Desf.

setigerum *DC.*

villosum

Chloris barbata

ciliata

compressa

DC.

fasciculata

Desf.

pennicillata

scoparia Lmk.

C

C

C

<i>Chloris</i>	<i>Convallaria</i>	<i>Crambe</i>
<i>squarrosa</i>	<i>verticillata</i>	<i>cordifolia</i> †
<i>H. Monsp.</i>	<i>Convolvulus</i>	<i>maritima</i>
<i>Chrysanthemum</i>	<i>batatas</i>	<i>Crassula</i>
<i>achilleae</i>	— <i>var. minor.</i>	<i>flava</i>
<i>carinatum</i>	<i>dissectus</i>	<i>Crataegus</i>
<i>graminifo-</i>	<i>evolvuloides</i>	<i>latifolia Lmk</i>
<i>lium *</i>	<i>Conyza</i>	<i>racemosa Lmk</i>
<i>Cichorium</i>	<i>carolinensis</i>	<i>Crepis bannatica</i>
<i>pumilum</i>	<i>patula</i>	<i>biennis *</i>
<i>Circaea alpina</i>	<i>verbascifolia *</i>	<i>lacera Nob. *</i>
<i>Cissampelos</i>	<i>Corchorus</i>	<i>lappacea</i>
<i>smilacina</i>	<i>japonicus</i>	<i>latifolia</i>
<i>Cissus antartica</i>	<i>multisiliquo-</i>	<i>leontodontoi-</i>
<i>Clematis</i>	<i>sus</i>	<i>des</i>
<i>flammula *</i>	<i>Coreopsis</i>	<i>raphanifolia</i>
<i>Clerodendron</i>	<i>chrysantha</i>	<i>W.</i>
<i>fragrans</i>	<i>diversifolia</i>	<i>rigida</i>
<i>Cnicus acaulis</i>	<i>verticillata</i>	<i>rubra</i>
<i>cernuus</i>	<i>Cornus alba</i>	— <i>var. minor.</i>
<i>ciliatus</i>	<i>mascula</i>	<i>taraxacifolia</i>
<i>Cochlearia</i>	<i>fr. luteo</i>	<i>Crotalaria</i>
<i>danica</i>	<i>Coronilla</i>	<i>orientalis</i>
<i>Commarum</i>	<i>cretica</i>	<i>H. Viln.</i>
<i>palustre</i>	<i>picta</i>	<i>purpurascens</i>
<i>Commelinia</i>	<i>vaginalis *</i>	<i>Crucianella</i>
<i>benghalensis</i>	<i>Corylus colurna</i>	<i>molluginoides</i>
<i>longicaulis</i>	<i>Cotyledon</i>	<i>Crypsis</i>
<i>parviflora Zea</i>	<i>Jussiaei</i> †	<i>schoenoides</i>

C

D

D

Cucubalus	Cytisus	Dianthus
acynoides	paniculatus	attenuatus
<i>H. Paris.</i>	<i>Kit.</i>	bicolor <i>Biebr.</i>
Curcuma longa		caesius
Cyclamen	D	capitatus
persicum		glaucus
Cynanchum	Dactylis	hortensis
erectum	glaucescens *	libanotis
Cynoglossum	Dalechampia	petraeus
angustifolium	scandens	ochroleucus
bicolor	Daphne <i>Gnidium</i>	ruthenicus
magellense	pontica	<i>H. Hal. Flat.</i>
<i>Nob.</i> *	sinensis †	Digitalis lanata
Cynosurus	Datisca	obscura
cristatus	cannabina	<i>Rothii H. Wind.</i>
— <i>var. aristis</i>	Datura	Digitaria ciliaris
— <i>violac.</i> *	ceratocaula	Dillenia scandens
Cyperus	Daucus	Diosma
acutiusculus †	lucidus	imbricata
alternifolius	Delphinium	Dipsacus
esculentus	anomalum †	ferox <i>Lois.</i>
ligularis	azureum	Disodium
mucronatus	grandiflorum	divaricatum
spectabilis	hybridum	Dolichos
<i>Schrad.</i>	revolutum	lablab
tetraplostachyos *	<i>H. Paris.</i>	— <i>var. fr. albo</i>
Cytisus	urceolatum	odoratus †
Laburnum	Dianthus	Dorycnium
latifolius	alpestris	monspeliense

E

E

F

<i>Dracoena</i>	<i>Draco</i>	<i>Erianthus</i>	<i>Eugenia</i>
		<i>saccharoides</i>	<i>jambos</i>
<i>E</i>		<i>Erigeron</i>	<i>Eupatorium</i>
		<i>phyladelphi-</i>	<i>altissimum</i>
<i>Echinops</i>		<i>cum</i>	<i>Euphorbia</i>
<i>paniculatus</i>		<i>uniflorum</i>	<i>androsemifolia</i>
	<i>Jacq. fil.</i>	<i>Eriophorum</i>	<i>H. Wind.</i>
<i>Echium</i>		<i>polysta-</i>	<i>dendroides</i> *
<i>candicans</i>		<i>chyum</i> *	<i>heptagona</i>
<i>densiflorum</i>	<i>D.C.</i>	<i>Erodium</i>	<i>juncea</i>
<i>giganteum</i>		<i>maritimum</i>	<i>paniculata</i> *
<i>parviflorum</i> *		<i>pimpinellifo-</i>	<i>prunifolia</i>
		<i>rium</i> *	<i>W. enum.</i>
<i>Ehretia</i>		<i>Ervum lentooides</i>	<i>thymifolia</i>
<i>Bourreria</i>		<i>Nob.</i> *	<i>tithymaloides</i>
<i>Eleusine</i>		<i>Eryngium</i>	<i>myrtifolia</i>
<i>filiformis</i>		<i>aquaticum</i>	<i>padifolia</i>
<i>Elymus</i>		<i>corniculatum</i>	<i>valentina</i>
<i>geniculatus</i>		<i>dichotomum</i>	<i>Evonymus</i>
<i>giganteus</i>		<i>oliverianum</i>	<i>europaeus</i>
<i>glaucifolius</i>		<i>Laroche</i>	<i>fr. albo</i>
<i>mexicanus</i>		<i>Erysimum</i>	
	<i>H. Wind.</i>	<i>arenatum</i>	<i>F</i>
<i>tener</i>		<i>Vincens</i>	
<i>Epilobium</i>		<i>Erythrina</i>	<i>Fabricia laevigata</i>
<i>coloratum</i>		<i>speciosa</i>	<i>Fagonia</i>
<i>origanifolium</i>		<i>H. R. Cas.</i>	<i>cretica</i>
<i>Equisetum</i>		<i>Eucalyptus</i>	<i>Ferula ferulago</i>
<i>sylvaticum</i> *		<i>resinifera</i>	<i>nodiflora</i> *

F

F

H

<i>Festuca</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Geum reptans</i>
<i>alopecurus *</i>	<i>lentiscifolia</i>	<i>Gleditschia</i>
<i>Pers. ciliata</i>		<i>triacanthos</i>
<i>fl. Fr.</i>		<i>laevis</i>
<i>aquatica Bosc</i>		<i>Globularia</i>
<i>caespitosa</i>	<i>Galega</i>	<i>longifolia</i>
<i>Desf. *</i>	<i>ochroleuca</i>	<i>Gloxinia maculata</i>
<i>calycina</i>	<i>orientalis</i>	<i>Glycine frutescens</i>
<i>capillata *</i>	<i>Galium</i>	<i>precatoria</i>
<i>ciliata Pers.</i>	<i>adhaerens</i>	<i>sarmentosa</i>
<i>decumbens *</i>	<i>H. Vind.</i>	<i>Gnidia simplex</i>
<i>diandra</i>	<i>anglicum *</i>	<i>Gomphraena</i>
<i>geniculata</i>	<i>angulosum</i>	<i>brasiliensis</i>
<i>pratensis *</i>	<i>H. Paris</i>	<i>Goodenia ovata</i>
<i>pumila</i>	<i>villosum</i>	<i>Gorteria pectinata</i>
<i>Schrad. *</i>	<i>Gardenia</i>	<i>Gypsophyla</i>
<i>rubra *</i>	<i>florida fl. pleno</i>	<i>perfoliata</i>
<i>spadicea *</i>	<i>Gaultheria</i>	
<i>tenella *</i>	<i>procumbens</i>	H
<i>tenuifolia</i>	<i>Genista</i>	
<i>varia Schrad. *</i>	<i>decumbens *</i>	<i>Hakea pectinata</i> †
<i>Ficus stipulata</i>	<i>Geranium</i>	<i>pugioniformis</i>
<i>Fragaria</i>	<i>bohemicum</i>	<i>Halleria lucida</i>
<i>collina *</i>	<i>nemorosum</i>	<i>Harrachia</i>
<i>Fraxinus</i>	<i>Nob. *</i>	<i>speciosa Jacq.</i>
<i>excelsior</i>	<i>Geum</i>	<i>Hasselquistia</i>
<i>var. parvi- folia</i>	<i>intermedium</i>	<i>cordata</i>
<i>juglandifolia</i>	<i>macrophyll- lum</i>	<i>Hedypnois</i>
		<i>arenaria</i>

II

II

II

<i>Hedypnois</i>	<i>Hieracium</i>	<i>Hypochœris</i>
<i>maritima</i>	<i>fallax</i>	<i>hirta</i>
<i>H. Vind.</i>	<i>glaucum</i>	<i>hispida</i>
<i>Hedysarum</i>	<i>humile *</i>	<i>Hypoxis alba</i>
<i>junceum</i>	<i>integrifolium</i>	
<i>Helianthemum</i>	<i>Lawsonii</i>	I
<i>canum</i>	<i>paludosum *</i>	
<i>umbellatum</i>	<i>pseudo-pilo-</i>	<i>Jasminum</i>
<i>Helianthus</i>	<i>sella Nob. *</i>	<i>gracile</i>
<i>atrorubens</i>	<i>ramosum</i>	<i>humile</i>
<i>flexuosus</i>	<i>Sabinum</i>	<i>Sambac fl. pl.</i>
<i>H. Vind.</i>	<i>Sebast. *</i>	<i>Jatropha Curcas</i>
<i>Heracleum</i>	<i>Holcus</i>	<i>Iberis carnosa *</i>
	<i>angustifolium</i>	<i>Ilex myrtifolia</i>
<i>Hermannia scabra</i>	<i>Hydrangea</i>	<i>Illecebrum sessile</i>
<i>Heuchera</i>	<i>arborescens</i>	<i>Indigofera</i>
<i>americana</i>	<i>Hydrocotyle</i>	<i>caroliniana</i>
<i>Hibiscus</i>	<i>spananthe</i>	<i>madagascariensis</i>
<i>Bamia Targ.</i>	<i>Hydrophyllum</i>	
<i>hispidulus</i>	<i>magellanicum</i>	<i>riensis</i>
<i>H. Bon.</i>	<i>Hyoseris</i>	<i>H. Paris.</i>
<i>Moscheutos</i>	<i>hedypnoides</i>	<i>Inula bifrons</i>
<i>phyladelphi-</i>	<i>Lin. Fil.</i>	<i>suaveolens</i>
<i>cus H. Paris.</i>	<i>muricata</i>	<i>Ipomaea luteola</i>
<i>speciosus</i>	<i>Hypericum</i>	<i>Iresine</i>
<i>Trionum *</i>	<i>Kalmianum</i>	<i>celosioides</i>
<i>ternatus</i>	<i>Hypochœris</i>	<i>Iris lutescens</i>
<i>Hieracium</i>	<i>arachnoides</i>	<i>variegata</i>
<i>amplexicaule</i>	<i>Desf.</i>	
		<i>Juncus</i>
		<i>acuminatus</i>

I

K

L

<i>Juncus</i>	<i>Kyllinga</i>	<i>Leptospermum</i>
compactus	incompleta	arachnoideum
<i>Hop.</i> *	umbellata	lanigerum
<i>Forsteri</i>		squarrosum
<i>Smith</i> *	L	<i>Desf.</i>
<i>glaucus</i> *		tomentosum ♀
<i>Justicia</i>	<i>Lactuca crispa</i>	<i>Ligusticum</i>
paniculata	intybacea	scoticum
<i>Ixia bulbifera</i>	palmata	sibiricum
hyalina	perennis *	<i>Linaria acutangula</i>
lancea	stricta	<i>Nob.</i> *
squalida	<i>Lantana nivea</i>	hirta
villosa	salvifolia	glauca
<i>Ixora</i>	<i>Lapsana crispa</i>	organifolia
crocata	lyrata	supina
K	<i>Laserpitium</i>	tristis
	gallicum	<i>Linum</i>
	pilosum	aegyptiacum ♀
<i>Kaempferia</i>	silaifolium *	cum ♀
<i>Galanga</i>	<i>Lathyrus</i>	austriacum
<i>Kalmia</i>	latifolius	<i>Lippia rubra</i>
angustifolia	<i>Laurus benzoin</i>	<i>H. Mediol.</i>
glauca	<i>Leontodon</i>	<i>Lobelia fulgens</i>
latifolia	serotinus	laurentia
<i>Koeleria</i>	<i>Lepidium</i>	splendens
albescens	latifolium	<i>Lolium asperum</i>
<i>D.C.</i> *	spinosum	<i>H. Berol.</i>
<i>hispida</i> <i>Id.</i> *	<i>Leptospermum</i>	<i>Lonicera Diervilla</i>
tuberosa *	ambiguum	nigra

L

M

M

<i>Lotus argenteus</i>	<i>Maurandia</i>	<i>Mesembryanthemum</i>
— var. <i>angu-</i> <i>stifolius</i>	<i>antirrhiniflora</i>	
<i>gebelia</i>	<i>Medicago aculeata</i> *	<i>albidum</i>
<i>sericeus DC.</i>	<i>agrestis</i>	<i>australe</i>
<i>Lunaria canescens*</i>	<i>Nob.</i> *	<i>bellidiflorum</i>
<i>Lychnis alpina</i> *	<i>doliata</i>	<i>forficatum</i>
<i>Lysimachia</i>	<i>Carmig.</i>	<i>pinnatifidum</i>
<i>decurrens</i>	<i>lappacea</i>	<i>spinosum</i>
	* <i>Lmk.</i>	<i>verruculatum</i>
	<i>polycarpa</i>	<i>Mespilus</i>
M		<i>japonica</i>
	<i>H. Berol.</i>	<i>latifolia Poir.</i>
<i>Malpighia glabra</i>	<i>Melaleuca</i>	<i>Metrosideros</i>
<i>Malva balsamica</i>	<i>ericaefolia</i>	<i>angustifolia</i>
<i>bryonifolia</i>	<i>Melampodium</i>	<i>lanceolata</i>
<i>coccinea</i>	<i>longifolium</i>	<i>angustifolia</i>
<i>H. Paris.</i>	<i>Melilotus</i>	<i>latifolia</i>
<i>coronandelia-</i> na	<i>alba</i>	<i>myrtifolia</i> †
<i>limensis</i>	<i>H. Paris.</i>	<i>saligna</i>
<i>macrotica</i>	<i>altissima</i>	<i>Micropus</i>
<i>H. Paris.</i>	<i>incisa</i> †	<i>supinus</i>
<i>microcarpa</i>	<i>Kochiana</i>	<i>Milium</i>
<i>veneta</i>	<i>Petitpierreana</i>	<i>multiflorum</i> *
	<i>reflexa</i> †	<i>Mimulus</i>
<i>H. Monsp.</i>	<i>Melissa</i>	<i>guttatus</i>
<i>Marrubium</i>	<i>cretica</i>	<i>DC.</i>
<i>acetabulosum*</i>	<i>pyrenaica</i>	<i>Momordica</i>
<i>Matricaria</i>	<i>Melochia</i>	<i>charantia</i>
<i>capensis</i>	<i>pyramidalata</i>	<i>cylindrica</i>

M

Monarda
punctata
Musa coccinea
Myagrum
hyspanicum
sativum
Myosotis
squarrosa
Myrica cordifolia

N

Napaea laevis
Narcissus
incomparabilis
Nepeta hirta †
Mussini
H. Viln.

Nicotiana
angustifolia
Nerium odorum
— var. *pumilum*

O

Ocymum
anisatum
H. Viln.

Ocymum
hirtum
Encycl.
thyrsiflorum
Oenanthe
parviflora
H. Paris.
Oenothera
fruticosa
grandiflora
sinuata

Ononis hircina

hispanica
inclusa *Poir.*
mollis *Savi* *
pinguis
olygophylla
Nob. *
Onopordon
tauricum
Ophrys
ovata *
Orchis
latifolia *
simia *

Origanum

aegyptiacum
humile *Desf.*
onites

O

Ornithogalum
coarctatum
Orobus
angustifolius
niger
varius
venetus
H. Bon.
Oxalis asinina
flava

P

Pancratium
declinatum
illyricum
Panicum capillare
crus-corvi
divaricatum
echinatum
geniculatum
germanicum
repens *
sibiricum
virgatum

Papaver

cambricum
Paspalum
tenellum

P	P	P
<i>Passiflora alata</i>	<i>Phalaris minor</i>	<i>Picris pauciflora</i>
<i>foetida</i>	<i>Phaseolus</i>	<i>Pimpinella dioica</i>
<i>minima</i>	<i>incanus</i> †	<i>Pinus Abies</i>
<i>pedata</i>	<i>saponaceus</i>	<i>coerulea</i>
<i>Pelargonium</i>	<i>H. Paris.</i>	<i>australis</i> †
<i>adulterinum</i>	<i>sophia</i>	<i>balsamea</i>
<i>angulosum</i>	<i>H. Paris.</i>	<i>brutius Nob.*</i>
<i>canum</i>	<i>Phleum</i>	<i>canadensis</i>
<i>cordatum</i>	<i>Bellardi</i>	<i>Laricio *</i>
<i>elegans</i>	<i>echinatum</i>	<i>Larix</i>
<i>formosissi-</i>	<i>Host</i>	<i>mitis Noisette</i>
<i>mum</i>	<i>Hostii</i>	<i>nigra</i>
<i>myrrhifolium</i>	<i>Michelii</i>	<i>rubra</i>
<i>ribifolium</i>	<i>Phlomis</i>	<i>Piper</i>
<i>speciosum</i>	<i>aspera</i>	<i>Clusiae folium</i>
<i>D. Cours.</i>	<i>indica</i>	<i>H. Bon.</i>
<i>therebinthina-</i>	<i>laciniata</i>	<i>non. Will.</i>
<i>ceum</i>	<i>Phlox divaricata</i>	<i>obtusifolium</i>
<i>Peltaria</i>	<i>paniculata</i>	<i>pereskiaefo-</i>
<i>alliacea *</i>	<i>— var. fl. albo</i>	<i>rium</i>
<i>Peucedanum</i>	<i>Phormium tenax</i>	<i>Pittosporum</i>
<i>tauricum</i>	<i>Phylica</i>	<i>undulatum</i>
<i>H. Paris.</i>	<i>buxifolia</i>	<i>Plantago asiatica</i>
<i>Phaca</i>	<i>ericoides</i>	<i>Murray</i>
<i>reptans</i>	<i>Physalis</i>	<i>depressa</i>
<i>H. Paris.</i>	<i>barbadensis</i>	<i>Will.</i>
<i>Phalangium</i>	<i>foetens</i>	<i>hirsuta</i>
<i>millesflorum</i>	<i>Bompl.</i>	<i>H. Monsp.</i>
<i>ramosum</i>	<i>tuberosa</i>	<i>montana *</i>

P

P

P

<i>Plantago saxatilis</i>	<i>Polemonium</i>	<i>Psoralea tenuifolia</i>
<i>H. Berol.</i>	gracile	<i>Pulmonaria</i>
<i>serpentina</i>	<i>H. Berol.</i>	<i>angustifolia</i> *
<i>squarrosa</i>	<i>Polygonum</i>	<i>Pyrethrum</i>
<i>vaginata</i>	<i>Bellardi</i> *	<i>bipinnatum</i>
<i>victorialis</i>	<i>Pontederia</i>	<i>pinnatifidum</i>
<i>villosa Pers.</i>	<i>cordata</i>	<i>pulverulen-</i>
<i>Plectranthus</i>	<i>Potentilla</i>	<i>tum Will.</i>
<i>punctatus</i>	<i>inclinata</i>	<i>enum. non</i>
<i>Poa amabilis Zea</i>	<i>laciniata Kit.</i>	<i>Pers.</i>
<i>badensis</i>	<i>ruthenica</i>	<i>Pyrus amelanchier</i>
<i>caesia Smith</i>	<i>sericea</i>	
<i>distichophylla</i>	<i>supina</i>	Q
<i>Host</i>	<i>Poterium</i>	
<i>festucaeformis</i>	<i>polygamum</i>	<i>Quercus</i>
<i>laxa</i>	<i>Praenanthes</i>	<i>conglome-</i>
<i>laeta Will.</i>	<i>japonica</i>	<i>rata</i> *
<i>sudetica</i>	<i>Prunus cocomilia</i>	<i>fastigiata</i>
<i>tenella</i>	<i>Nob.</i> *	<i>Frainetto Nob.</i>
<i>Podalyria</i>	<i>dasyarpa</i>	<i>haliphleos</i> *
<i>australis</i>	<i>mahaleb</i>	<i>pubescens</i> *
<i>Podophyllum</i>	<i>fr. flavo</i>	<i>robur</i>
<i>peltatum</i>	<i>Psidium</i>	— var. <i>lanu-</i>
<i>Polygala</i>	<i>montanum</i>	<i>ginosa</i>
<i>flavescens</i>	<i>Psoralea</i>	
<i>D.C. *</i>	<i>corylifolia</i>	R
<i>Polemonium</i>	<i>hyrta</i>	
<i>coeruleum</i>	<i>lathyrifolia</i>	<i>Ranunculus</i>
— var. <i>fl.albo</i>	<i>Balb.</i>	<i>abortivus</i>

R

R

R

Ranunculus	Robinia	Ruta
brevisolius	agapantha †	angustifolia
<i>Nob.</i> *	althagana	
flabellatus *	Rosa alpina	S
nodiflorus *	glaуca	
tuberculatus	<i>H. Paris.</i>	Salix riparia
<i>Kit.</i>	montana *	triandra
Rhagadiolus	pendulina	Salsola rosacea
Koelpinia	portlandica †	sedoides
lapsanoides	villosa	Salvia
<i>H. Paris.</i>	Rubia	amplexicaulis
Rhamnus	cordifolia	austriaca
Frangula	Rubus	bullata <i>Vahl</i>
Rheum	hirtus *	campestris
hybridum	odoratus	Forskalei
Rhinanthus	Rudbeckia	hirsuta
hirsuta	digitata	illyrica <i>Brot.</i>
<i>Lmk.</i> *	Ruellia	lanigera
Rhododendron	clandestina	<i>H. Paris.</i>
maximum	paniculata	nutans
<i>album</i>	pubescens	oblongata
<i>roseum</i>	<i>H. Vind.</i>	<i>Vahl</i>
<i>rubrum</i>	strepens	— var. <i>fl. rubro</i>
<i>ponticum</i>	Rumex confertus	odorata
Ricinus	crispus	patula
<i>africanus</i>	divaricatus	pulchella <i>D.C.</i>
Rivina	nemorosus	scabiosaefolia
<i>purpurea</i>	undulatus	Spielmanni
<i>scens</i>	<i>H. Paris.</i>	sylvestris

S

S

S

<i>Salvia truncata</i>	<i>Scabiosa tatarica</i>	<i>Sedum villosum</i>
variegata	<i>ucranica</i>	— <i>var. hirsu-</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Scirpus</i>	<i>tum *</i>
— <i>var. fr. albo</i>	<i>baeothryon</i>	<i>Selinum</i>
<i>Sanseverinia</i>	— <i>var. cam-</i>	<i>Carvifolia</i>
carnea	<i>pestris *</i>	<i>elegans Balb.</i>
<i>Santolina</i>	<i>machrosta-</i>	<i>Senecio</i>
<i>crithmifolia</i>	<i>chys *</i>	<i>delphinifo-</i>
<i>Will.</i>	<i>Scorzonera</i>	<i>lius *</i>
<i>Saponaria</i>	<i>angustifolia</i>	<i>reclinatus</i>
orientalis	<i>coronopifolia*</i>	<i>rupestris *</i>
<i>Satureja</i>	<i>octangularis</i>	<i>Seriola</i>
filiformis *	<i>parviflora</i>	<i>taraxacoides</i>
<i>Saxifraga</i>	<i>purpurea</i>	— <i>Lois. *</i>
aizoides	<i>stricta Horn.</i>	<i>Serratula</i>
<i>longifolia</i>	<i>Scrophularia</i>	<i>lyrata Spr,</i>
<i>Sternb.</i>	<i>biserrata</i>	<i>pinnatifida</i>
<i>Scabiosa agrestis</i>	<i>grandidentata</i>	<i>H. Paris.</i>
alpina	<i>Nob. *</i>	<i>pulchella</i>
caucasica	<i>mellifera</i>	<i>Fisch.</i>
centauroides	<i>sambucifolia</i>	<i>Sesamum</i>
dichotoma	<i>Scutellaria</i>	<i>indicum</i>
graminifolia*	<i>albida</i>	<i>Seseli gracile</i>
<i>hybrida Vit.</i>	<i>integrifolia</i>	<i>hippomara-</i>
laevigata <i>Kit.</i>	<i>lateriflora</i>	<i>thrum *</i>
<i>laxiflora Will.</i>	<i>minor</i>	<i>Pallasia</i>
palaestina	<i>Sedum</i>	<i>H. Cantabr.</i>
rutaefolia *	<i>atratum *</i>	<i>Sesleria cylindrica</i>
sicula	<i>repens *</i>	<i>Balb. *</i>

S

Sesleria	Silene	Sisymbrium
nitida Nob. *	longicaulis	pyrenaicum
Sida acerifolia	Poir.	Sisyrinchium
H. Monsp.	longiflora	anceps
altheifolia	micropetala	Smilax china
canescens	DC.	salsaparilla
disticha	ocymoides	Solanum
frutescens	H. Paris.	betaceum
indica	parviflora	ciliare
paniculata	spicata	Fontanesia-
populifolia	stricta	num
rotundifolia	undulata	H. Monsp.
tomentosa	Silphium	heterodoxum
triangularis	laciniatum	Dun.
ulmifolia	therebinthina-	heterophyl-
Sideritis	ceum	lum
candicans	Sinapis Allioni	Humboldtii
Sideroxylum	brassicata	laurifolium
spinosum	Sison ammi *	L. Fil.
Silene bicolor	flexuosum Nob.*	miniatum
H. Paris.	Thomasii Nob.	pseudo - lycō-
cretica	Sisymbrium	persicum
disticha	affine Bern.	quercifolium
eranthema	altissimum	sanctum
H. Lugd.	bursifolium	Solidago
glauca †	glabrum	arguta
glutinosa	junceum	mexicana
italica *	H. Paris.	Sonchus
livida	orientale	lapponicus

S

S

S

S

T

<i>Sonchus</i>	<i>Stapelia</i>	<i>Tanacetum</i>
<i>pensylvanicus</i>	<i>geminata</i>	<i>annuum</i>
<i>Spr.</i>	<i>glauca</i>	<i>Teucrium</i>
<i>Sophora</i>	<i>grandiflora</i>	<i>regium</i>
<i>microphylla</i>	<i>marmorata</i>	<i>Thapsia villosa</i>
<i>tetraptera</i>	<i>Jacq.</i>	<i>Thalictrum</i>
<i>Sorbus hybrida</i>	<i>normalis</i>	<i>concinnum</i>
<i>Sparmannia</i>	<i>Jacq.</i>	<i>Cornuti</i>
<i>africana</i>	<i>planiflora</i>	<i>discolor</i>
<i>Spartium</i>	<i>radiata</i>	<i>H. Monsp.</i>
<i>sphaerocar-</i>	<i>Statice</i>	<i>nigricans</i>
<i>pum</i>	<i>alpina *</i>	<i>rugosum</i>
<i>Spermacoce</i>	<i>auriculaefolia</i>	<i>sibiricum</i>
<i>tenuior</i>	<i>latifolia</i>	<i>Thea</i>
<i>Spilanthes</i>	<i>mucronata</i>	<i>Bohea</i>
<i>acmella</i>	<i>plantaginea</i>	<i>Thrincia</i>
<i>fusca</i>	<i>scorzoneraefo-</i>	<i>hispida</i>
<i>Spiraea</i>	<i>lia</i>	<i>Thymbra</i>
<i>Aruncus</i>	<i>spathulata</i>	<i>ciliata *</i>
<i>crenata</i>	<i>Staavia</i>	<i>Thymus</i>
<i>Stachys</i>	<i>ivaefolia</i>	<i>marifolius</i>
<i>glutinosa</i>	<i>linearis</i>	<i>Tiarella</i>
<i>scordifolia</i>	<i>ovata</i>	<i>cordifolia</i>
<i>Will.</i>	<i>Stipa</i>	<i>Tilia</i>
<i>Stapelia</i>	<i>tortilis *</i>	<i>alba</i>
<i>asterias</i>	<i>Symphytum</i>	<i>Tournefortia</i>
<i>bisulca Jacq.</i>	<i>bullatum</i>	<i>foetidissima</i>
<i>bufonia</i>	<i>Horn.</i>	<i>hirsutissima</i>
<i>desflexa Jacq.</i>	<i>tauricum</i>	<i>volubilis</i>

T	T	V
<i>Tradescantia</i>	<i>Triticum</i>	<i>Valerianella</i>
<i>cristata</i>	littoreum	eroicarpa
<i>Tragopogon</i>	<i>Host.</i>	<i>Desv.</i>
<i>orientale</i>	<i>lolioides</i> *	<i>imbricata</i>
<i>Trifolium</i>	<i>pectinatum</i>	<i>Fedia im-</i>
<i>alpestre</i> *	<i>prostratum</i>	<i>bricata Pers.</i>
<i>aureum</i>	<i>rigidum</i>	<i>pubescens</i>
<i>Thuil.</i> *	<i>sibiricum</i>	<i>Merat.</i>
<i>badium</i>	<i>Triumfetta</i>	<i>Vella</i>
<i>Bocconi Savi</i> *	<i>semitriloba</i>	<i>annua</i>
<i>bracteatum</i>	<i>Typha minima</i> *	<i>Veltheimia</i>
<i>caespitosum</i>		<i>viridisolia</i>
<i>elegans Savi</i>	U	<i>Verbascum</i>
<i>expansum Kit.</i>		<i>glabrum</i>
<i>hybridum</i> *	<i>Ulmus</i>	<i>montanum</i>
<i>lagopus</i> *	<i>campestris</i>	<i>Schrad.</i>
<i>Sebastiani</i>	<i>tortilis</i>	<i>phoeniceum</i>
<i>Savi</i>	<i>Uniola</i>	<i>pulverulen-</i>
<i>supinum</i>	<i>latifolia</i>	<i>tum</i> *
<i>Savi</i> *	<i>Urtica</i>	<i>Rollestanum</i>
<i>Trigonella</i>	<i>Dodartii</i>	<i>H. Vind.</i>
<i>aegyptiaca</i>		<i>virgatum</i>
<i>esculenta</i>	V	<i>Verbena</i>
<i>Tripsacum</i>		<i>angustifolia</i>
<i>hermaphrodi-</i>	<i>Valantia</i>	<i>paniculata</i>
<i>tum</i>	<i>pedemonta-</i>	<i>Verbesina</i>
<i>Triticum</i>	<i>na</i> *	<i>nodiflora</i>
<i>densiflorum</i>	<i>Valeriana</i>	<i>Vernonia</i>
<i>glaucum Host.</i>	<i>angustifolia</i>	<i>glauca</i>

V

V

W

<i>Vernonia</i>	<i>Veronica</i>	<i>Westringia</i>
<i>novaeboracen-</i>	<i>villosa</i>	<i>rosmarinacea</i>
<i>sis</i>	<i>Vicia</i>	
<i>Veronica</i>	<i>articulata</i>	X
<i>argentea</i>	<i>boetica</i>	
<i>arguta</i>	<i>Schous.</i>	<i>Xanthium</i>
<i>bellidiodies</i>	<i>Michauxii</i>	<i>orientale</i>
<i>crenulata</i>	<i>pannonica</i> *	<i>Xeranthemum</i>
<i>dentata</i>	<i>saepium</i> *	<i>bracteatum</i>
<i>foliosa</i>	<i>Viola</i>	
<i>media</i>	<i>heterophylla</i>	Z
<i>neglecta</i>	<i>Bert.</i> *	
<i>Ponae</i>	<i>montana</i> *	<i>Ziziphora</i>
<i>ruthenica</i>	<i>palustris</i> *	<i>serpyllacea</i>
<i>H. Vind.</i>		<i>taurica</i>
<i>saxatilis</i>		<i>tenuior</i>
<i>spuria</i>		<i>Zizyphus sinensis</i>

APPENDIX
PLANTARUM
FLORAE NEAPOLITANAЕ
QUAE NONDUM
IN HORTO REGIO COLUNTUR.

A	A	A
<i>Acer</i>	<i>Allium</i>	<i>Androsace carnea</i>
obtusatum	trifoliatum	<i>Anemone alpina</i>
<i>Achillea</i>	<i>Cyr.</i>	<i>Anthyllis hirsuta</i>
alpina	victoriae	<i>Arenaria</i>
<i>Adonis</i>	<i>Alopecurus</i>	grandiflora
apennina?	geniculatus	<i>uliginosa DC.</i>
<i>Agrostis</i>	<i>Alyssum</i>	<i>Aronia</i>
arundinacea	alpestre	rotundifolia
canina	cuneifolium	<i>Artemisia</i>
<i>plumosa Nob.</i>	<i>Nob.</i>	abrotanum
<i>Aira alpina</i>	orientale	maritima
coerulea	<i>Ambrosinia</i>	<i>Aspidium</i>
<i>Ajuga</i>	Bassii	spinulosum
pyramidalis	<i>Anabasis</i>	<i>Astragalus alpinus</i>
<i>Allium</i>	tamariscifolia	<i>Athamantha</i>
moschatum	Anagallis Monelli	Matthioli

A

C

C

Atriplex	Cachrys laevigata	Chara flexilis
lacinata	Callitriches	hispida
— var. sinuata	dioica Pet.	Chenopodium
veneta	Campanula	maritimum
Avena	glabra	Chlora
pubescens	Cardamine	imperfoliata
	pratensis	Chrysanthemum
B	Carduus	italicum
	cyanoides	Chrysosplenium
Brassica	Carex	oppositifolium
hispida	acuta	Cnicus pauciflorus
Bromus	collina	Coris
multiflorus	depauperata	monspeliensis
leptostachyos	nigra	Coronilla juncea
ramosus	schoenoides	Cucubalus
Bryonia	Centaurea	pumilio
alba	napifolia	Cynanchum
Buccaferra	Centunculus	monspeliacum
cirrhosa Pet.	minimus	Cyperus pulcher
Bunium	Cerastium	D
bulbocasta-	grandiflorum	
num	longifolium	
— var. minus	Nob.	Delphinium
Bupleurum	ovale Pers.	peregrinum
junceum	Ceterach	— var. fol. ta-
rotundifolium	Marantha	mentosis
— var. longi-	Chaerophyllum	Dianthus
folium	bulbosum	alpinus

D

Digitalis
 parviflora
 Lmk.

Doronicum
 althaicum

Euphorbia
 provincialis
Euphrasia

E

pectinata Nob.

Geranium
 lividum

Geum

montanum
 rivale

F

Glaux maritima

E**Festuca****H**

Epilobium
 montanum
— *var. alpe-*
 stre

Equisetum
 pratense
 ramosum
 variegatum

coerulescens
 maritima
Fl. Fr.

valesiaca
Gaud.

Hedypnois
 rhagadioloides

Helianthemum

tuberaria

Heracleum

lanatum

Hieracium

Erica
 mediterranea
 scoparia
 umbellata

Fraxinus
 angustifolia

angustifolium

auricula

chondrilloides

saxatile

Erinus alpinus

lusitanica

Holosteum

Euphorbia

Gentiana

umbellatum

denticulata

grandiflora

Hypericum

Pers.

— *var. alpina*

fimbriatum

epithymoides

Pneumonan-

exigua

the

I

— *var. diffusa*

utriculosa

Isatis Pers.

verna

Iberis sempervirens

I	M	P
Illecebrum serpyllifolium	Marsilea pubescens	Picris aculeata Pinguicula
Impatiens nolitangere	Nob.	alpina villosa
Isnardia palustris	Montia fontana	Plantago recurvata
Juncus adscendens	O	Will.
K	Orchis moravica	Polygonum aviculare
Kernera oceanica	Ornithopod perpusillus	— var. <i>angu-</i> <i>stifol. caly-</i> <i>cibus purpa-</i> <i>rescen.</i>
L	Orobanche foetida	Potamogeton hybridum
	tinctoria	Pet.
Laserpitium ferulaceum	Orobos tuberosus	Potentilla alba apennina Nob.
Leontice	P	Praenanthes viminea
leontopetalum		
Leucojum autumnale	Papaver dubium	Primula marginata
Lolium asperum	Parietaria lusitanica	Prunus
Loranthus europaeus	Phleum Gerardi	insiticia
M	Phlomis lychnitis	R
	Phucagrostis major	Ranunculus aconitifolius
Marsilea natans		

R

S

T

Ranunculus	Saxifraga	Thesium
alpestris	autumnalis	ramosum
napellifolius	Burseriana	Thymus
<i>Crantz</i>	mixta <i>Pers.</i>	patavinus
rutaefolius	pyramidalis	Trifolium
Rhotia	Scabiosa	alpinum
andryaloides	pterocephala	Tulipa
runcinata	succisa	Celsiana
Rosa saepium	— var. <i>hirsuta</i>	<i>Redoutè</i>
<i>Thuil.</i>	Scilla italicæ	
Rubia	Scirpus	V
peregrina	mariscus	
Ruppia	— var.	Viola
maritima	Michelianus	mirabilis
S	Senecio	Viscum
	saracenicus	album
Salix Croweana	Spartium	
Salvia	radiatum	Z
pyramidalis	Stellaria	
<i>Pet.</i>	alpina	Zostera
	graminea	marina



SYNOPSIS
NOVARUM PLANTARUM,
QUAE IN PRODROMO
FLORAE NEAPOLITANAE,
ANNO 1811-13 EDITO, DESCRIBUNTUR.

i. *VERONICA BUXBAUMII*. Floribus solitariis pedunculatis, foliis profunde crenatis hirsutis, corollis calyce longioribus, pedunculis fructificantibus, cernuis, capsulis obreniformibus, dilatatis compressis acutis ciliatis, calyce longioribus. Annua. *Flor. Neap. Prodr. pag. VI. Fl. Nap. vol. 1. pag. 7. tav. I. Buxb. cent. 1. tab. 40. f. 2.*

Habitat ad agrorum margines.

In Buxbaumii cent. 1. pag. 25. tab. XL. duae extant icones, quarum prima ad *Veronicam filiformen* pertinet, altera ad nostram speciem; simplicique intuitu facile harum specierum differentiam agnoscitur. In *Veronicae filiformis* descriptione, ex *Encyclopediâ* tom. 8. pag. 538., et ex Vahl enum. pl. vol. 1. p. 82. num. 63., folia dicuntur minuta subrotundo-cordata, laeviter crenata, pilis raris adspersa, lente tantum conspiciendis; pedunculi longissimi, calycis laciniae lanceolatae, capsulaeque obcordatae. At in nostra

specie folia sunt quadriuncialia et ultra, ovalia profunde dentata, dentibus crenatis, hirsuta; pedunculi vix duplo foliis longiores, calycis laciniae ovatae, corollae lobi rotundati obtusi et capsulae reniformes dilatatae. Ipse Buxbaumius loco citato in veronicae nostrae descriptione monet sequentia « *haec species floribus eleganter coeruleis striatis, caulis erectioribus, a minore (filiformi) differt.* »

2. *Ixia purpurascens*. Scapis unifloris; foliis linearibus canaliculatis, angulatis, rigidis, erectis, longissimis; corollis purpureis, petalis tribus externis, externe viridibus, fusco-lineatis. Perennis. *Flor. Nap. vol. 1. pag. 15. tav. 2.*

In hortis colitur.

3. *Cyperus aureus*. Culmo triquetro nudo, foliis lanceolatis, canaliculatis, revolutis, laete-virentibus, umbella decomposita erecta, spicis linearibus fasciculatis, aureo-lutescentibus, radice tuberosa, repente. Perennis. *Fl. Neap. Prodr. pag. VIII.*

Habitat in arvis prope Neapolim.

4. *Phalaris Barrelieri*. Panicula cylindrica spiciformi; glumis calycinis divaricatis planis, ovato-ciliatis, argenteis, corollarum valvis interioribus bidendatis; foliis pilosis. Annua. *Fl. Neap. Prodr. pag. VIII.*

Habitat ad litora Insulae Inarimes.

5. *Festuca Barrelieri*. Spica simplici disticha, spiculis subsessilibus 20-floris remotis muticis. Annua. *Fl. Neap. Prodr. pag. IX.*

Habitat in antiqua Lucania hodie Basilicata.

A *Bromo ramoso* differt panicula compacta simplici; nec effusa ac ramosa, foliis glabris non asperis hispidisque, denique toto habitu. A *Festuca caespitosa* differt, foliis lanceolatis planis, non capillaribus et convolutis, culmo erecto, superne folioso non nutante aphyollo.

6. *BROMUS SCABERRIMUS*. Panicula aperta pedunculis erectis verticillatis, elongatis simplicibus, ramosisque; locutis 12 - floris hispidis scaberrimis fuscis, aristis glumarum longitudine; foliis villosis. Annuus. Fl. Neap. Prodr. pag. X.

Habitat in pascuis siccis Montis Virginis in Principatu Ulteriori.

7. *BROMUS JUBATUS*. Panicula aperta laxa, pedunculis longissimis verticillatis, capillaribus, horizontalibus pendulisque, locustis 5-7 floris; glumis glabris, aristis glumis duplo longioribus; foliis glabris. Annuus. Ibidem.

Habitat cum praecedente.

A *B. maximo* desf. differt panicula laxa, pedunculisque capillaribus longissimis effusis.

8. *SESLERIA NITIDA*. Spica ovata, spiculis quadrifloris nitidis mucronatis, corollis coeruleis; floribus vaginantibus obtusis glabris, caulinis brevioribus. Perennis. Fl. Neap. Prod. pag. X.

Habitat in pascuis siccis Montis Cerealti, in Principatu Ulteriori.

9. *AGROSTIS PLUMOSA*. Panicula contracta subspicata flexuosa, calycibus muticis obtusiusculis, undique plumoso-sericeis; foliis involutis rigidis, cul-

mo ramoso, basi infracto. Annu. Fl. Neap. Pr. sup. I. pag. LIX.

Habitat in Calabria Ulteriori prope Rheyum.

10. *ROTBOELLA SPATHACEA*. Spicis axillaribus fasciculatis pedunculatis, basi vaginis spathaceis cinctis; spica recta compressa subulata, flosculis bifariis adpressis; glumis calycinis binis acutis; foliis conduplicatis glabris, caule humifuso. Perenn. Fl. Neap. Prod. pag. XI.

Habitat in pascuis humidis prope Neapolim, in locis, vulgo dictis: *Pascone*, *Bagnoli*, etc.

R. fasciculata desf. habet caulem constanter erectum.

11. *HAKEA LANIGERA*. Caule arboreo, ramis verticillatis adscendentibus, junioribus lanatis, foliis confertis sparsis teretibus, rigidis mucronatis glaucis, pilis deciduis indutis, petalis subglabris, capsulis pyriformibus rostro bicorne. Fl. Nap. vol. I. p. 22. tav. VI.

Habitat ad Novam Hollandiam; colitur in Horto Regio.

Hakea pubescens habet ramos cernuos. *H. sericea* habet folia glabra.

12. *GLOBULARIA BELLIDIFOLIA*. Caule fruticoso repente, foliis spathulato-cuneiformibus, crenatis; scapo nudo; capitulo terminali. Peren. Fl. Neap. Prod. pag. XI.

Habitat in Monte Magella Aprutii Citerioris.

Species intermedia inter *S. nudicaulem*, et *vulgarem*; a *nudicaule* differt foliis cuneiformibus.

dentatis; a *vulgari* caule procumbente aphyllo; Ad *G. cordifoliam* tamen accedere videtur, at in nostra planta folia sunt in ambitu crenata, nec tantum tridentata.

13. *SCABIOSA CERATOPHYLLA*. Caule fistuloso villoso; foliis radicalibus lyratis, crenatis, caulinis bipinnatifidis, laciniis linearibus falcatis; calycibus discum aequantibus; seminibus 5-radiatis. Biennis. Fl. Neap. Prod. pag. XII. Fl. Nap. vol. 1. p. 31. tav. 8.

Habitat in nemoribus Aprutii.

14. *COLUMNAE*. Caule fistuloso hirsuto; foliis radicalibus obovatis, lyratisque, crenatis; caulinis pinnatifidis, laciniis cuneiformibus incisis, hirsutis; capitulo globoso; corollis quinquefidis radiantibus, seminibus 3-5-radiatis. Biennis. Fl. Neap. Prod. pag. XII. Fl. Nap. vol. 1. pag. 29. tav. 7.

Habitat undique secus vias.

15. *ASPERULA TOMENTOSA*. Caule basi suffruticoso, procumbente, foliis quaternis, subcarnosis, inferioribus ellipticis, superioribus linearibus obtusis revolutis; floribus subquaternis aristatis. Planta tomentosa. Perennis. Fl. Neap. Prod. pag. XII. Fl. Nap. vol. 1. pag. 34. tav. 9.

Habitat in rupibus calcareis Insulae Caprearum.

16. *PLANTAGO ERIOSTACHYIA*. Foliis lanceolatis quinque nerviis denticulatis pilosis, basi dense-lanatis, scapis angulatis, spicis ovatis lanatis. Annua. Fl. Neap. Pr. pag. XIII.

Habitat in arvis undique.

17. *PLANTAGO BRUTIA*. Foliis ovatis septemnerviis,

remote profundeque dentatis, scapo angulato, spica ovato-oblonga compacta glabra, bracteis calycibusque virescentibus. Perenn. Flor. Neap. Prod. sup. 1. pag. LIX.

Habitat in monte Pollino Calabriae Citerioris.

18. *ANCHUSA HYBRIDA*. Foliis oblongo-lanceolatis sinuato-dentatis, undulatis, racemis confertis bipartitis, calycibus quinquesfidis obtusis, fructiferis inflatis cernuis, corolla clausa squamis brevibus obtusis. Planta villosa-hispida. *Buglossum syl. min. Bauh. pin.* 256. Ann. Fl. Neap. Prod. pag. XIV. Fl. Nap. vol. 1. pag. 45. t. XI.

Habitat prope Neapolim secus vias.

Ab *A. Officinali* differt foliis oblongo-lanceolatis undulatis, ab *A. undulata*, foliis minime strigosis, latioribus obtusis, basi amplexicaulibus; ab *A. angustifolia*, calycibus inflatis laciniis obtusiusculis.

19. *ECHIUM PROSTRATUM*. Caule herbaceo procumbente ramosissimo strigoso, foliis radicalibus, caulinisque ellipticis petiolatis tuberoso-hispidis, corollis calycibus duplo longioribus, staminibus corolla duplo brevioribus, calycibus fructificantibus inflatis. Annum. Fl. Neap. Prod. pag. XIV. Fl. Nap. vol. 1. pag. 50. t. XII.

Habitat in Insula Caprearum.

Cl. Vivianius (Fl. Ital. fragm. fasc. 1. p. 2. tav. 4.) novam *Echii* speciem describit, sub nomine *E. calycini*; in sua icona ramulum tantum hujus plantae repraesentatur quae ad nostram plurimum accedere videtur, sed *Echii calycini* descriptio et

synonima meae plantae minime accomodantur. In illo nempe caulis adscendens basi ramosus, foliaque oblonga acuta indicantur; dum noster caules plures prodest humifusi, apice tantum ramosi foliaque elliptica et obtusa. Tilli synonimon: *E. annuum* *folio lithospermi arvensis*, *flore coeruleo parvo* Hort. pis. pag. 56. tav. 25. f. 3. a Cl. Vivianio sub suo *echo* refertum, *echo parvifloro* Rot. potius pertinere videtur. In ipso revera corollae calycibus subaequantibus, caulisque erectus observantur. Synonimon *Buglossum scorpioides hirsutum* *flore coeruleo*. Bocc. Mus. p. 163. tab. 150. et Barrel. observat. 141. tab. 403. ob folia sinuata et corollarum formam, nullomodo ad *Echium calycinum* referri potest, sed potius ad meam *Anthusam hybridam* amandandum.

20. *LITHOSPERMUM ROSMARINIFOLIUM*. Fruticosum; foliis linearibus margine revolutis, supra glabriusculis, pilis rarissimis adpressis lente conspicuis, subtus incanis; corollis calycibus triplo majoribus, staminibus tubo corollae subaequantibus. Flor. Nap. Prodr. sup. II. pag. LXV.

Habitat in Insula Caprearum inter fissuras ru-
pium.

A *fruticoso* differt caule elatiore 3 pedali et ultra, foliis latioribus subglabris, nec pilis erectis utrinque hispidis.

21. *GYNOGLOSSUM MAGELLENSE*. Foliis lineari-lanceolatis, inferioribus sessilibus, superioribus basi amplexicaulibus latioribus, utrinque villoso-lana-
tis; racemis cernuis compactis; calycibus 5-par-

tatis, lacinis linearibus dense lanatis, corollis calycibus subaequantibus, limbo 5-fido, lobis rotundatis, seminibus membranaceis, centro et margine muricatis. Peren. Fl. Neap. Prod. sup. II. pag. LXVI.

Habitat in Magella.

A *Cynoglosso lanato*, cui affine, differt stylo corolla breviore, lacinis rotundatis, foliis caulinis radicalibus aequantibus, aliisque notis.

22. *PRIMULA COLUMNÆ*. Foliis obovatis dentatis villosis, rugosis, petiolis alatis, corollis longitudine calycis, tubi collo cylindrico, scapo centrali multifloro. *Paralytica rotundifolia montana*. *Column. ecphras. par. 1. p. 156. cum ic. Fl. Nap. Prod. p. XIV. Fl. Nap. vol. 1. p. 54. t. XIII.*

Habitat in pascuis Montium Aprutii.

A *P. officinali* differt corolla limbo latiori planiusculo, lobis emarginatis, margine integerrimis, nec corolla limbo brevi concavo, lacinis margine crenatis, foliis petiolatis ovato-cordatis subtus tomentosis.

A *P. elatiori* differt tubo corollae cylindrico, non haemisphaericō, calycibus corollis subaequantibus, nec corollis triplo brevioribus.

23. *CONVOLVULUS HIRSUTUS*. Caule volubili hirsuto; foliis radicalibus cordatis rugosis repandis, dentatis, caulinis palmato-incisis, hirsutis, pedunculis bifloris. Perennis. *Fl. Nap. Prodr. p. XV. Fl. Nap. vol. 1. p. 60. t. XV.*

Habitat in saepibus Bajarum prope Puteolos, et in Insula Caprearum.

A *C. altheoides* differt toto habitu, caule volumili per saepes mirum procurenti, hirsutie holosericea, colore atrovirenti totius plantae, minime albo-tomentosa. Cultura non immutatur.

24. *CAMPANULA TRICHOCALYCINA*. Caule simplici basi hirsuto, foliis subsessilibus ellipticis, grosse remoteque serratis; dentibus apice setaceis, racemo terminali subsimplici, floribus breviter pedunculatis, calycinis laciniis capillaribus longissimis. Perennis. *Fl. Nap. Prodr. p. XVI. Fl. Nap. vol. 1. p. 67. t. XVI.*

Habitat in sylvis montis Cerealti, et Pollini Calabr. Citer.

25. *CAMPANULA OBLIQUIFOLIA*. Hirsuta, caule simplici erecto, foliis radicalibus oblongis, basi oblique-cordatis, repandis, bicrenatis, petiolis alato-membranaceis, caulinis amplexicaulibus, petiolis late alatis; racemis paniculatis secundis. Perennis. *Fl. Nap. Prodr. p. XV. Fl. Nap. vol. 1. p. 69. t. XVII.*

Habitat in nemoribus montis Magellae.

Forsan *Camp. bononiensis var.*, sed in nostra planta folia radicalia sunt longe petiolata, obliqua, et calyx omnino glaber.

26. *CAMPANULA FOLIOSA*. Hirsuta, caule angulato simplici, foliis omnibus petiolatis ovatis bidentatis, petiolis alatis, floribus sessilibus capitato-glosteratis, involucri foliis ovato-cordatis latissimis. Perennis. *Fl. Nap. Prodr. XVI. Fl. Nap. vol. 1. p. 71. tav. XVIII. Trachelium alpinum, slo-*

ribus conglomeratis, foliis Asarine rigidis et hirsutis. Herm. par. 235. tab. 235.

Habitat in sylvis Montis Virginis et Magellae.

A *Camp. glomerata* differt foliis ovato-cordatis, petiolis alatis, foliis floralibus ovato-cordatis latissimis, floribus intrafoliaceis, interrupte-spicatis.

27. *PRISMATOCARPUS HIRTUS.* Caule erecto, ramis patentibus subtrifloris, foliis oblongis subcrenatis obtusis, corollis calycibus aequantibus. Annuus. *Flor. Nap. Prodr. p. XVI. Fl. Nap. vol. I. p. 76. tav. XIX.*

Habitat in agris undique.

A *P. speculo* differt hirsutie totius plantae, caule erecto, calycibus corolla brevioribus.

28. *PRISMATOCARPUS FALCATUS.* Laevis; caule erecto simplicissimo, foliis obovatis pubescentibus subcrenatis, floribus axillaribus sessilibus, corollis calycibus duplo-brevioribus, lacinias falcatis acuminatis. Annuus. *Fl. Nap. Prodr. p. XVI. Flor. Nap. vol. I. p. 77. t. XX.*

Habitat in collibus umbrosis *Agnani* prope Neapolim.

29. *VERBASCUM NIVEUM.* Foliis radicalibus petiolatis, obovato-cuneatis, caulinis amplexicaulibus ellipticis, crenatis, utrinque tomentosis; spica simplici compacta, filamentis barbatis, pilis albis. Tota planta niveo tomento induta. Bienn. *Fl. Nap. Prodr. p. XVI. Fl. Nap. vol. I. p. 90. tav. XXII.*

Habitat in pascuis montium Lucaniae.

A *V. Lychniti*, cui affine, differt spica simplici floribus sessilibus, a *V. phlomoidi*, spica simplici compacta nec ramosa interrupte-racemosa.

30. *VERBASCUM LONGIFOLIUM*. Foliis oblongo-lanceolatis integerrimis, radicalibus longissimis subpetiolatis, caulinis amplexicaulibus, subtus tomento densissimo albicante, supra tomento flocoso secedente luteo-aureo, indutis; spica subramosa dense lanata. Bienne. *Fl. Nap. Pr. p. XVI.*

Habitat in pascuis montium Aprutii.

Verbascum montanum tomentosum longifolium, luteum, foliis non serratis, flore parvo, caule rotundo. D. Michelii. *Till. Hort. Pisan.* pag. 171. *Fl. Nap. vol. 1. p. 89. t. XXI.*

31. *VERBASCUM ROTUNDIFOLIUM*. Foliis radicalibus longe petiolatis subrotundis, caulinis inferioribus ovalibus petiolatis summis amplexicaulibus, omnibus crenatis undulatis, tomento cinereo utrinque indutis, spica interrupta subracemosa, basi subramosa. Bienne. *Fl. Nap. Prodr. sup. II. pag. LXVI.* *Fl. Nap. vol. 1. p. 92. tav. XXIII.* *Verbascum tomentosum et incanum, folio subrotundo, et quasi circinato, caule non alato, flore luteo, staminulis purpureis, fructu longiore.* D. Michelii. *Till. Hort. Pis. p. 171.*

Habitat in collibus Amalphitanis, et in Insula Caprearum.

32. *VERBASCUM ANGUSTIFOLIUM*. Foliis inferioribus petiolatis lanceolatis crenulatis, superioribus amplexicaulibus ovato-oblongis; spica simplici compacta, filamentis pilis albis barbatis. Planta pedata

lis; tomento floccoso albicante induta. Bienne.

Fl. Nap. Prodr. sup. II. p. LXVI.

Habitat in pratis siccis Nicoterae Calabriæ Citerioris.

55. *CYCLAMEN NEAPOLITANUM*. Foliis ovato-cordatis angulatis crenatis, petalis ovatis obtusis; radice maxima rapacea. Floret autumno. Perenne. *Fl. Nap. ibidem.*

*Cyclaminus inodoro purpurascente flor. Clus. hist. 1.
pag. 265. ic.*

Habitat in sylvis, undique commune.

54. *HYOSCYAMUS AURICULATUS*. Caule erecto simplici, foliis ovatis petiolatis sinuatis acutis, petiolis alatis, basi auriculatis; floribus subsessilibus corollis luteis, fundo venis purpureis reticulatis. Annuus. *Fl. Nap. Prodr. p. XVI.*

Habitat in arvis Abellini.

55. *RHAMNUS PUSILLUS*. Inermis, repens, floribus dioicis, foliis obovato-cuneatis ultra medium crenulatis apice mucronatis. Frutex. *Fl. Nap. Prodr. p. XVI.*

Habitat in rupibus calcareis montis Magellae.

56. *BUPLEURUM TRIFIDUM*, Caule erecto 4-pedali ramoso, foliis lanceolatis 9-nerviis, summis falcatis; involucris triphyllis brevissimis linearis-subulatis, involucellis pentaphyllis setaceis, umbellis trifidis, brevioribus. Perenne. *Fl. Nap. Prodr. p. XVIII.*

Habitat in saepibus siccis Principatus Ulterioris.

57. *BUPLEURUM CERNUUM*. Caule erecto simplici, foliis linearibus obtusis, basi angustioribus, subpe-

tiolatis; involucris subtriphyllo lanceolatis, involucellisque pentaphyllis setaceis, umbellis 5-fidis, radiis capillaribus longissimis, brevioribus. Peren.

Fl. Nap. Prodr. p. XVIII.

Habitat in rupibus calcareis Montis Virginis, et Matesii.

38. *CACHRYS SPHAEROCARPA*. Foliis supra decompositis setaceis multifidis subinermibus, fructibus subrotundis sulcatis laevibus. Perenne. *Fl. Nap. Pr. p. XIX.*

Habitat in pascuis siccis Insulae Caprearum.

39. *LIGUSTICUM GARGANICUM*. Foliis bipinnatis foliis oblique-ovatis, coriaces venosis, glabris, margine cartilagineis, integerrimis, simplicibus, vel profunde tripartitis, involucro universali foliolis plurimis membranaceis, seminibus glabris. Perenne. *Fl. Nap. Prodr. p. XIX. Fl. Nap. vol. 1. p. 122. t. XXIV.* *Ligusticum Garganicum amplis foliorum lobis D. Michelii Till. Hort. Pis. tav. 59. fig. 1.*

Habitat in Monte Gargano Apuliae.

40. *BUBON GARGANICUM*. Foliolis ovatis, pinnatifido-incisis, lobis obtusiusculis late vaginatis pubescens-tibus, seminibus hirtis, caule sulcato pubescenti herbaceo. Perenne. *Fl. Nap. Prodr. p. XIX. Fl. Nap. vol. 1. p. 125. t. XXV.*

Habitat in Monte Gargano Apuliae.

41. *BUNIUM PETRAEUM*. Involucro pentaphyllo; foliis bitemnato-pinnatis carnosis, foliolis cuneiformibus subtripartitis, laciinis linearibus obtusis, caulis numerosis filiformibus debilibus subnudis ramosis,

radice turbinata. Perenne. *Fl. Nap. Prod. sup. I.*
p. LX.

Habitat in saxosis Magellae.

42. *SISON FLEXUOSUM*. Foliis uniformibus bipinnatis, foliolis cuneiformibus trifidis, laciniis linearibus acutis; caule flexuoso. Perenne. Habitus et fructus *aethusae*; sed involucris universalibus et partitibus diversum. *Fl. Nap. Prodr. sup. II. p. LXVI.*

Habitat in pratis editioribus Matesii.

43. *SISON THOMASII*. Foliis omnibus ternatis, foliolis cuneiformibus inciso-dentatis, dentibus aristatis; floribus paniculato-umbellatis, pedunculis capillaribus fasciculatis effusis; fructibus oblongis incurvis; involucro submonophyllo. Perenne. *Flor. Nep. Prodr. sup. II. p. LXVI.*

Habitat in nemoribus vulgo *della serra*, Calabriae Ulterioris, prope rivulos.

44. *CHAEROPHYLLUM HYBRIDUM*. Caule glabro striato scabriusculo, foliis tripinnatis, foliolis lanceolato-oblongis profunde inciso-serratis, laciniis acuminate, superficie superiori glabra, inferiori rachide tantum hispida; fructibus biaristatis, aristis divaricatis. Perenne. *Fl. Nap. Prodr. s. II. p. LXVI.*

Habitat in sylvis Magellae.

45. *NARCISSUS UNICOLOR*. Spatha multiflora, petalis oblongis, nectario campanulato plicato lacero, petalis sextuplo breviore, scapo, foliis planis ligulatis, longiore. *Fl. Nap. Prodr. p. XXI. Fl. Nap. vol. I. p. 144. tav. XXVI. Narc. latif. simplici flore prorsus albo. Clus. hist. I. p. 155. Bar. ic. 957.*

Narcissus praecox totus albus major. C. B. pin. 49. num. 5. Barr. obs. 769. ic. 937. *N. cum pluribus floribus totus albus major.* J. Bau. Hist. 2. pag. 606.

Habitat in Insula Caprearum.

A *N. tazzetta* differt nectario petalis sextuplo breviore, habitusque totius plantae. A *N. niveo Loisl.* corollarum magnitudine, proportione nectarii ac tempore florescentiae; nempe nostra planta Novembris mense floret illa Aprilis.

46. *NARCISSUS PRAECOX.* Spatha multiflora, petalis lanceolatis mucronatis, nectario subcampanulato plicato sexfido, petalis quadruplo breviore, scapo, folia plana ligulata, subaequante. *Fl. Nap. Pr.* p. xx. *Fl. Nap. vol. 1.* p. 146. t. XXVII. *Narc. latifolius*, flore prorsus flavo. *Clus. hist. 1.* p. 156. *Narcissus luteus costantinopolitanus* B. pin. 61. num. 3.

Habitat cum praecedente.

A *N. polyanthro Loisl.* differt petalis oblongis longioribus, nectario sexpartito petalis quadruplo breviore, nec integerrimo petalis triplo breviore, floribus luteo-virescentibus non albis.

47. *ALLIUM TENUIFLORUM.* Caule sub-teretifolio umbellifero, pedunculis capillaribus effusis, corollis cylindricis, petalis linearibus apice revolutis. Per. *Fl. Nap. Prodr.* p. xxii. *Fl. Nap. vol. 1.* p. 165. t. XXX.

Habitat in pratis siccis Montis Virginis, Cereali, etc.

48. *ALLIUM PENDULINUM.* Scapo nudo triquetro, foliis lanceolato-linearibus carinatis, umbella 3-

6-flora, spatha caduca, floribus longe pedunculatis pendulis, corollis globosis, petalis ovatis obtusis, capsulis turbinatis, sexlobatis, petalis persistentibus inclusis, bulbo solido simplici. *Pr. p. xxii. Fl. Nap. vol. i. p. 168. t. xxxi.*

A. triquetrum habet bulbum oblongum, folia triquetra, petala ovata obtusa incurva, capsula rotundata, hinc a nostro longe diversum.

Habitat in valle vulgo *di S. Rocco*.

49. *ALLIUM MAJALE*. Caule planifolio umbellifero, duplo foliis longiore, umbella fastigiata compacta, petalis ovalibus, staminibus simplicibus, duplo longioribus; foliis lato-lanceolatis canaliculatis. *Fl. Nap. Prodr. sup. I. p. lx. Fl. Nap. vol. i. p. 160. tav. xxix.*

Habitat in arvis cultis prope Casertam.

Ab *A. carneo* differt umbella haemisphaerica compacta multiflora, petalis ovalibus integerrimis, foliis lato-lanceolatis longissimis.

50. *TULIPA PRAECOX*. Caule unifloro glabro, flore erecto, petalis ovato-lanceolatis acuminatis apice barbatis, filamentis basi dilatatis, foliis ovato-lanceolatis, canaliculato-undulatis, margine ciliatis; bulbo lanato. *Fl. Nap. vol. i. p. 170. tav. 52.*

Habitat Neapoli ad agrorum margines? In hortis colitur.

Tulipa gesneriana habet petala elliptica obtusa imberbia, folia glauca haud ciliata, bulbumque glabrum. *Tulipa oculus solis* Decand. *Fl. Franc. tom. 3. pag. 200. T. acutiflora* Encycl. tom. 7. est omnino glabra, ac petalorum basis, macula

lineari nigra margine aureo, picta conspicitur; stamina demum sunt pistillo longiora.

51. *ORNITHOGALUM MONTANUM*. Floribus corymboso-racemosis, pedunculis brevioribus, petalis linearibus, filamentis basi dilatatis, foliis oblongo-lanceolatis, canaliculatis subrepandis, bulbo solido simplici. *Fl. Nap. Prodr.* p. xxii. *Fl. Nap. vol. 1.* p. 175. t. XXXIII.

Habitat in sylvis montis S. Nicolai prope Capuam.

52. *ORNITHOGALUM EXSCAPUM*. Floribus corymbosis, petalis ovato-oblongis, filamentis basi dilatatis, pedunculis fructificantibus refractis, capsulis ovatis maximis sexangulatis, foliis linearibus canaliculatis flaccidis, bulbo solido simplici. *Flor. Nap. Prodr.* p. xxii. *Fl. Nap. vol. 1.* p. 175. tav. XXXIV.

Ornithogalum vulgare aliud Clus. hist. 188. *Ornithogalo vulgari simile, latiore folio.* Bauh. hist. vol. 2. pag. 631.

Habitat in pratis editioribus prope Neapolim: a i Camaldoli, Casertae etc.

Ab *O. umbellato* differt foliis latioribus, concoloribus, non linea longitudinali alba exsaratis, petalis ovato oblongis non lanceolatis, capsulis ovatis angulato-repandis non oblongis, bulbo solido simplici, non prolifero.

Cl. Bauh. l. c. cum haec planta ab *O. vulgari* (*umbellato Lin.*) differi conatur, in ipsa folia duplo latiora, linea albicante destituta esse monet.

53. *RUMEX HIRSUTUS*. Floribus hermaphroditis, valvulis integerrinis nudis, foliis cordato-oblongis

obtusis, petiolis, costis, venis, caulisque internodiis hirsutis. Perennis. *Fl. Nap. Pr. p. xxiii.*

Habitat in Lucania.

54. *POLYGONUM ELEGANS*. Caule suffruticoso, ramis flexuosis, foliis oblongo-lanceolatis, ochrea cylindrica, internodiis multoties breviore, multifido-ciliata floribus spicato-paniculatis, corollis regularibus. Perenne. *Fl. Nap. Pr. sup. ii. p. LXVI.*
Fl. Nap. vol. i. p. 207. t. XXXV.

Habitat in collibus Martinae, Ginosae, etc.

A *P. divaricato* et *Bellardi* abunde differt, caule basi fruticoso, corollisque duplo majoribus; a *frutescenti* corollis regularibus, foliis minime nervosis, ochreisque multifido-ciliatis.

55. *RUTA DIVARICATA*. Caule suffruticoso, foliis bipinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis remotis pelliculo-punctatis, obtusis, obiter serratis; petiolis foliorumque ramificationibus divaricato-scandentibus, petalis ovatis crenatis. *Fl. Nap. Pr. p. xxiv.*
Fl. Nap. vol. i. p. 222. t. XXXVI.

Habitat in rupibus calcareis Salerni, et in Gargano.

A *R. graveolenti* differt, foliorum petiolis reflexo-divaricatis, petalisque crenatis, nec undulato crispis; a *R. chalepensi* bracteis linearibus nec cordatis, petalis minime ciliatis.

56. *CUCUBALUS ANGUSTIFOLIUS*. Foliis lanceolato-linearibus acutis subcarnosis glabris integerrimis, calycibus campanulatis reticulato-venosis, petalis bifidis, capsulis trilocularibus. Perennis. *Prodr. p. xxv.* *Fl. Nap. vol. i. p. 233. t. XXXVIII.*

Habitat in locis aridis et sterilibus obvius.

A C. behen differt floribus laxe paniculatis, non confertis, foliis lanceolato-linearibus, non ovato-lanceolatis; caule prostrato ramosissimo. A *Silene maritima* Smith. Fl. Brit. vol. 2. pag. 468. differt floribus paniculatis, non caulibus subtrifloris, radice minime repente, capsulis ovatis non subrotundis.

57. *SILENE CANESCENS*. Caulibus prostratis incurvis, villosis, foliis obovatis longe petiolatis, hirsuto-canescensibus, floribus spicato-racemosis. petalis bifidis, capsulis ovatis pedicellatis. Peren. Fl. Nap. Prodr. p. xxv. Fl. Nap. vol. 1. p. 236. t. xxxix.

Habitat in arena littoris prope Neapolim, et Puteolos.

Proxima *S. sericeae* All. sed hec floribus terminalibus, ramis subtrifloris, foliis lanceolatis, capsulis subrotundis, carpophoris duplo longioribus gaudet; a *Sil. bipartita* tamen differt floribus lateralibus, non paniculato-dichotomis, caule prostrato non erecto, foliisque crassioribus brevioribus.

58. *ARENARIA ROSANI*. Foliis linear-lanceolatis mucronatis hirsutis striatis, caule erecto hirsuto subtrifloro, petalis obovatis, calycibus striatis duplo longioribus. Planta sesquipollicularis. Perennis. Pr. p. xxvi.

Habitat in Lucania.

59. *SEDUM NOLARJANNI*. Caule adscendente herbaeo, foliis planis petiolatis alternis ovatis, sinuato-dentatis, dentibus obtusis, floribus intrafoliaceis

sparsis, petalis acutis albis apice viridibus. Bien.
non *Fl. Nap. Prodr. p. xxv.* *Fl. Nap. vol. 1. p. 245.*

t. XL.

Habitat in rupibus calcareis prope Fundos.

A *S. populifolio* differt floribus solitariis axillaribus, non paniculato-corymbosis.

50. *SEDUM DELTOIDEUM*. Caule erectiusculo, foliis planis alternis, deltoideo-cuneiformibus inaequaliter crenatis, dentatisque, cymis lateralibus, petalis purpureis. Ann.

Habitat in Monte novo, prope Puteolos; in Insula Caprearum.

61. *SEDUM MAGELLENSE*. Caule adscendente, foliis obovato-oblongis, sessilibus, foliis racemosis sparsis, breviter pedunculatis, petalis acutis luteis. Annuum. *Prodr. p. xxvi.*

Habitat in nemoribus Magellae; prope Caramanicum.

62. *SEDUM ROSTRATUM*. Foliis linearibus teretibus depresso-sessilibus, basi solutis glaucis, caulis basi spiraliter sexfariam confertis, demum sparsis, cyma bifida pauciflora, petalis linearibus luteis, capsulis rostratis, calycibus acutis sesquialongioribus. Perenne. *Prodr. p. xxvi.*

Habitat in rupibus calcareis prope Casertam, et in Lucania.

63. *SEDUM RUFESCENS*. Foliis ovalibus tereti-depresso-sessilibus basi solutis incurvis glauco-rufescentibus aristatis, caulis basi spiraliter 5-fariam confertis, demum sparsis; cyma 4-fida 2-fida, petalis linea-

ribus pallide luteis patentibus, capsulis rostratis calycibus obtusis duplo longioribus. Per. *Fl. Nap.* p. *XXVII. Fl. Nap. vol. 1. p. 248. t. XLI.*

Sedum minus IV. Clus. hist. 2. pag. 60. An S. rupestre, var. florib. pallidis; Encyclop.?

Habitat in muris et tectis obvius.

Affinis *S. reflexo* et *rupestris*; a quibus differt foliis ovalibus tereti-depressis obtusiusculis non cylindraceis exquisite subulatis; caule erecto, petalis pallide luteis; cultura non immutatur.

64. *CERASTIUM PIOSUM*. Diffusum, pilosum; foliis ellipticis obtusis, calycibusque, corollis longioribus, ciliato-pilosis; pilis patentibus mollissimis, floribus paniculatis, capsulis oblongis. Ann. *Prod.* p. *XXVII.*

Habitat in montibus Samnii, et in Magella.

65. *CERASTIUM PRAECOX*. Diffusum viloso-viscosum; foliis inferioribus spathulatis, superioribus ovato-oblongis, utrinque villosis, panicula ramosissima dichotoma, corollis calycibus duplo-longioribus, pedunculis capillaribus, capsulis oblongis. Annua. *Pr. loc. cit.*

Alsine hirsuta magno flore. Bauh. p. 250.?

Habitat in arvis aridis prope Neapolim.

66. *CERASTIUM SCARANI*. Diffusum, ramis flexuosis lanatis, pilis retroflexis, foliis lanceolato-oblongis acutis, utrinque tomentoso-viridibus, corollis calyce-duplo longioribus, capsulis ovatis, pedunculis fructificantibus horizontalibus. Perenne. *Pr. loc. cit.*

Habitat in montibus Samnii.

67. *CERASTIUM COLUMNAE*. Diffusum; foliis linearis-

bus tomentosis incanis, panicula dichotoma, corollis calyce duplo longioribus, capsulis fructificantibus oblongis. Perenne. *Pr. l. c. Col. phytob. app. p. 115. tav. 36. C. tomentosum Encyclop.*

Habitat in nostris montibus commune.

A *C. tomentoso* differt foliis linearibus, capsula oblongis.

68. *CERASTIUM LONGIFOLIUM*. Diffusum; ramis divaricatis, foliis lanceolato-linearibus, tomentosis sublanato-virescentibus, panicula dichotoma, corollis calyce duplo-longioribus, capsulis fructificantibus oblongis. Perenne. *Pr. l. c.*

Habitat in montibus Samnii.

69. *CERASTIUM HIRSUTUM*. Diffusum; hirsuto-viscosum, caulis repentibus, foliis oblongis obtusis, basi attenuatis hirsutis canescentibus, floribus paniculatis, corollis calyce duplo-longioribus, capsulis oblongis, subincurvis. Peren. *Pr. l. c.*

Habitat in Montibus Samnii.

70. *LYTHRUM GRAEFFERI*. Foliis alternis linear-lanceolatis, floribus solitariis axillaribus hexapetalis dodecandris. Perennis. *Fl. Nap. Prodr. sup. II. p. LXVII.*

Habitat in montibus prope Casertam.

71. *EUPHORBIA NEAPOLITANA*. Umbella 5-fidatichotoma, involucellis cordato-reniformibus mucronatis integerrimis, passim basi incisis, foliis lanceolato-oblongis, glabris retusis, petalis rostratis lunatis. *Fl. Nap. Pr. p. XXVIII. Fl. Nap. vol. I. p. 266. t. XLII.*

Habitat ad agrorum margines prope Neapolim.

E. provinciali, et *E. italicae Lmk.* affinis; ab illa differt foliis elliptico-oblongis, umbella quinque-fida dichotoma, involucellis haud mucronatis, ramis fertilibus; ab *italicæ* foliis minime profunde dentatis, umbella 5-fida dichotoma, involucellis cordato-reniformibus denticulatis, non cordato-ovatis serratis.

72. *EUPHORBIA CERATOCARPA*. Umbella 5-fida, 4-fida dichotoma, involucellis ovatis obtusis mucronatis, foliis lanceolatis obtusis integerrimis glaucis, capsulis glabris, verrucis coadunatis ramosis incurvis. Suffrutex.

Var. Caule humiliore, fol. acutiusculis, umbella diffusa ramosissima. *Fl. Nap. p. l. c. Fl. vol. i.* p. 268. t. XLIII.

Habitat in maritimis Calabriae Ulterioris, et Apuliae.

Proxima *E. orientali*, sed caulis in hac herbaeus, in illa suffruticosus, capsulae glabre verrucis coadunatis ramosis, obsitae, non pilosae laeves, differentiam constituunt. Icon *E. orientalis* Buxbaumii cent. 2. pag. 29. tab. 26., nostræ plantæ minime quadrat.

73. *EUPHORBIA CAESPITOSA*. Umbella 5-8-fida-dichotoma, ramosissima, involucellis, cordato-semiorbiculatis integerrimis, foliis confertis lanceolato-linearibus obtusiusculis mucronatis, ramis floriferis, petalis lunatis, capsulis margine scabris, seminibus reticulato-griseis. Perenn. *Tithymalus linifolius*, *major italicus*. *Barr. rar. 6o. ic. 821.*

An. Euphorbia pinea Lin.? *Prodr. p. xxix.* sub nomine *E. linifoliae.*

Habitat in rupibus calcareis Insulae Caprearum.

74. *EUPHORBIA BASELICIS.* Umbella multifida bifida, involucellis cordato-semiorbiculatis, foliis inferioribus obovatis, superioribus parabolicis, rotundatis, amplexicaulibus, petalis bicornibus, capsulis glabris. Suffrutex. *Prodr. l. c.*

Habitat in Gargano.

75. *PRUNUS COCOMILLA.* Pedunculis geminis, foliis ovalibus utrinque glabris crenulatis, petiolis, crenisque glandulosis. *Pr. sup. ii. p. LXVII.*

Habitat in saepibus Calabriae Ulterioris.

76. *POTENTILLA APENNINA.* Foliis ternatis, utrinque tomentoso-argenteis, foliolis ovalibus, apice bifidis, caule fruticoso-caespitoso, cauliculis floriferis filiformibus subtrifloris, receptaculis lanatis. *Prod. p. xxx. Fl. vol. i. p. 291. t. XLVI.* *Hep-taphyllum argenteum alpinum trifoliatum longius radicatum, saxatile sabaudum,* Bocc. mus. p. 20. tab. 9. f. 4.

Habitat in alpinis Aprutii, al Monte Amaro; al Majellone, et in Monte Cairo prope S. Germano.

P. nitidae proxima, a qua tamen differt foliis ovalibus integris vel apice-bifidis, non cuneiformibus trifidis; caulis multifloris, calycibus argenteo-sericeis, non subglabris purpureis. *Cl. Bocconius*, felicissimus plantarum scrutator, primus hanc plantam, a *P. nitida* distinxit.

77. *POTENTILLA DETHOMASII.* Foliis quinatis, radi-

calibus rariter septenatis, foliolis obovatis, grosse dentatis, utrinque sericeo-villosis, supra virescentibus subtus incanis, caule suberecto corymbifero, receptaculis hirsutis, petalis subrotundis emarginatis luteis. Perennis. *Pr. sup. I. p. LXI. Fl. Nap. vol. I. p. 285. t. XLIV.*

Habitat in Pollino.

Media inter *P. rectam* et *argenteam*. A *P. argentea* differt foliis dentatis, non incisis; corymbis compactis, petalis emarginatis, magnitudine florum, nec non sericea hirsutie totius plantae.

78. *POTENTILLA CALABRA*. Foliis quinatis cuneiformibus multifidis, utrinque tomentosis subtus candidissimis, caule prostrato, petalis calyce majoribus, receptaculo viloso. *Prod. sup. II. p. LXVII. Fl. Nap. vol. I. p. 287. tav. XLV.*

Habitat in saxosis montium Calabriae; al Pollio, alla Sila, a Monte Cucuzzo, ec.

P. argentea habet folia subtus tantum tomentosa, minus incisa, et caulem erectum.

79. *HELIANTHEMUM BARRELIERI*. Suffruticosum, stipulatum, caulis rigidis erectis, foliis consertis, lanceolato-linearibus revolutis obtusis villosis, pedunculis villosis, petalis calyce majoribus. *Prodr. p. XXXI. Chamaecistus luteus, thymifolius, polianthus. Barr. rar. 517. ic. 449.*

Habitat in Insula Caprearum, et in Lucania.

Ab *H. glutinoso* differt foliis brevioribus et latioribus, calycibus obtusis corollis duplo brevioribus; planta nullomodo glutinosa.

80. *HELIANTHEMUM VIRIDE*. Suffruticosum, stipula-

tum, caulis flaccidis procumbentibus, foliis linearibus acutis revolutis, glabris laetevirentibus, pedunculis villosis. *Prod. l. c. Fl. vol. i. t. XLVII.*

Habitat in Insula Caprearum.

81. *HERLIANTHEMUM HYSSOPIFOLIUM*. Suffruticosum stipulatum, foliis inferioribus ovalibus, superioribus lanceolato-linearibus, utrinque viridibus planis hirsutis, calycibus hirsutis, capsulis duplo longioribus. Planta hirta. *Pr. l. c.*

Habitat in collibus Lucaniae.

Affine *H. obscuro*, a quo differt foliis superioribus lanceolato-linearibus nec ellipticis, ac longitudine calycis; species intermedia inter *H. obscurred* et *grandiflorum*.

82. *CLEMATIS FRAGRANS*. Foliis compositis, decompositisque, foliolis ternatis, lobatisque ovatis, obtusis, integerrimis, petalis lanceolatis emarginatis patentibus, seminibus caudatis. *Prodr. p. XXXII.*
Fl. vol. i. t. XLVIII.

Habitat in saepibus prope Bajam.

C. flammula habet foliola angusto-lanceolata laciniata, flores parvos, hinc a nostra diversa.

83. *RANUNCULUS BRUTIUS*. Calycibus patulis, foliis ternato-quinquepartitis, foliolis tripartitis, laciniis lanceolatis bifidis utrinque pubescentibus, petalis luteis calyce duplo longioribus, pedunculis teretibus, caulisque villosis, radice fibrosa. Perennis. *Pr. sup. i. p. LXI.* *Fl. vol. i. t. I.*

Habitat in monte Pollino.

Affinis *R. acri*, a quo differt foliorum laciniis latioribus undique serratis, glabriusculis, nec vil-

losis apice tantum vix dentatis, corollis duplo majoribus aureo-lutescentibus; a *R. polyanthemo* foliis digitato-partitis glabriusculis, pedunculis teretibus nec striatis, diversus.

84. *RANUNCULUS BREVIFOLIUS*. Foliis radicalibus reniformibus coriaceis apice trilobis, lobis lateralibus subcrenatis, intermedio usque ad folii tertiam partem producto, petiolis flexuosis, caulino sessili cuneiformi tripartito, caule incurvo unifloro. *Pr. sup. II. p. LXVIII.*

Habitat in saxosis Magellae.

Affinis *R. Thorae* a quo differt foliis non apice emarginatis ac totu ambitu crenatis, sed profunde trilobatis lineas sex lata, et tres longa, caule folio unico minimo instructo, non inferiori maximo reniformi, ut in *thora*, ac toto habitu.

85. *RANUNCULUS MAGELLENSIS*. Foliis radicalibus cordato-reniformibus apice trilobis, lobis crenatis, caulino lanceolato, integerrimo, caule sub-unifloro. Petala alba.

Habitat in alpinis Magellae.

Affinis *R. alpectri*, a quo differt foliis trilobatis, lobis crenatis, nec tripartitis, laciniis trilobatis. *Pr. l. c.*

86. *RANUNCULUS THOMASII*. Foliis radicalibus ternatis, foliolis tripartito-trifidis, supra glabris, subtus villosis, caulinis mediis tripartitis; suminis integerrimis linearibus, laciniis linearibus, caule simplici, vel bifido, calycibus patentibus pedunculis teretibus. Planta villoso-sericea. *Pr. l. c.* Species intermedia inter *R. flabellatum* et *millefoliatum*.

Habitat in vallis Silae Calabr. Ceterioris, in loco vulgo dicto: *vallone del Crocefisso*.

87. *SATUREJA TENUIFOLIA*. Pedunculis axillaribus solitariis, 3-6-floris, bracteis calyce brevioribus, foliis inferioribus ovato-lanceolatis, superioribus lanceolato-linearibus, acuminatis revolutis, hispidis, caule suffruticoso ramoso, ramis filiformibus.
Pr. pag. XXXIII.

Habitat in collibus Apuliae.

88. *SIDERTIS BRUTIA*. Suffruticosa, tomentoso-lanata, foliis oblongis crenulatis dense lanatis, floribus verticillato-spicatis, bracteis ampliatis cordatis mucronatis glabriusculis, laete-viridibus, corollis luteis. *Pr. l. c.*

Habitat in monte Pollino Calabriae Citerioris.

89. *MENTHA PYRAMIDALIS*. Floribus capitatis, foliis ellipticis acuminatis, inaequaliter serratis hirsutis petiolatis, staminibus corolla brevioribus. Peren. *Pr. l. c.*

Habitat in fossis prope Neapolim, et in rivulis Principatus Ulterioris.

90. *MENTHA MACROSTACHYA*. Spicis elongatis, foliis ovato-ellipticis, argute inaequaliter serratis, hirsutis sessilibus. Perennis. *Pr. p. XXXIII.*

Habitat in locis humidis communis.

91. *LAMIUM LONGIFLORUM*. Foliis cordatis bidentatis laeviusculis, breviter petiolatis, caulinusque hirsutis, verticillatis sub-10-floris, corollae tubo calyce duplo longiore, dente unico setaceo. Perenne. *Pr. p. XXXIV.*

Habitat in Magella, prope rivulos.

62. *LAMIUM FLEXUOSUM*. Foliis cordato-ovatis grosse dentatis, passim bidentatis, maculis sparsis, caulinibus debilibus basi flexuosis, verticillis sub-10-floris, corollae tubo calycis longitudine. Perenne. *Pr. l. c.*

Habitat in sylvis, et saepibus umbrosis.

93. *STACHYS POLYSTACHIA*. Viridi-tomentosa, verticillis multifloris, foliis radicalibus ovalibus, basi cordatis, caulinisque cordato-ovatis, inaequaliter crenatis, floralibus lanceolatis serratis, verticillis subspicatis, caule ramoso. *Pr. l. c.*

Habitat in sylvis prope Neapolim et alibi.

94. *STACHYS SALVIAE FOLIA*. Albo-tomentosa, verticillis multifloris, foliis oblongo-ellipticis, obtusis crenatis, verticillis subspicatis, caulinibus simplicibus. *Pr. l. c.*

Habitat in arvis incultis Principatus Ulterioris, Aprutii et Lucaniae.

95. *STACHYS PUBESCENS*. Verticillis sex-floris subspicatis, foliis ovato-lanceolatis, acutis, basi attenuatis, dentatis quinque nerviis pubescentibus, caule decumbente, calycibus lanatis inermibus.

Pr. l. c.

Habitat in Lucania.

96. *MARRUBIUM APULUM*. Foliis cordato-subrotundis inaequaliter duplicato crenatis, plicato-undulatis supra viridibus, flooso-tomentosis, albo marginatis, subtus dense tomentosis, calycibus 10-dentatis, dentibus villosis patentibus uncinatis. *Pr. l. c.*

Habitat in Apulia.

97. *PHLOMIS FERRUGINEA*. Foliis oblongis basi-

cordatis, crenatis supra viridibus, albo marginatis, subtus ferrugineo-tomentosis, involucris lanceolatis, caule fruticoso lanato. *Pr. p. XXXV.*

Habitat in Lucania.

98. *THYMUS MARINOSCI*. Capitulis arcte imbricatis, bracteis ovato-oblongis, foliisque linearibus planis, undique punctatis, laevibus ciliatis, caule fruticoso. *An. T. striatus. Vahl.?* *Pr. l. c.*

Habitat cum praecedente.

99. *THYMUS VIRGATUS*. Pedunculis axillaribus, subtrifloris, cymosis bracteatis, foliis linearibus obtusis scabris, margine revolutis, caulis erectis suffruticosis rigidis virgatis. *Pr. l. c.*

Habitat in aridis prope Martinam.

100. *THYMUS ACINOIDES*. Floribus dense verticillatis subsessilibus, verticillis 6-floris, caulis adscendentibus suffruticosis simplicibus, foliis inferioribus ovatis ellipticis, obtusis petiolatis, superioribus lanceolatis subintegerrimis, acutis impunctatis, utrinque viridibus; corollis calycibus duplo longioribus. *Pr. l. c.*

Habitat in collibus aridis Lucaniae.

101. *EUPHRASIA PECTINATA*. Foliis inferioribus ovatis, superioribus subrotundo-ovatis, pectinato-dentatis, dentibus setaceis, laciniis labii corollae inferioris emarginatis. Annua. *Pr. p. XXXVI.*

Habitat in pratis Magellae.

Ab *E. salisburgensi* differt, foliis ovatis, bracteis que late-cordatis.

102. *ANTIRRHINUM PALLIDUM*. Caule repente, foliis reniformibus obiter quinquelobis, oppositis pubes-

scentibus glaucis, floribus longe pedunculatis concoloribus. Annum. *Pr. l. c. sub nomine A. pubescentis.*

Habitat in fissuris rupium prope rivulos Magellae, in loco vulgo dicto: *Valle Buglione.*

103. *ANTIRRIHINUM ACUTANGULUM.* Foliis alternis cordato-reniformibus 5-lobis glabris, lobis acutis mucronatis. Planta tenerrima, gracilis. *Pr. sup. II. p. LXIX.*

Habitat in fissuris rupium Pedemontii Aliphani.

104. *SCROPHULARIA GRANDIDENTATA.* Foliis cordato-oblongis laevibus profunde bidentatis, dentibus divergentibus, subtus pubescentibus, panicula racemosa terminali, pedunculis trichotomis; caule, petiolisque villosis. *Pr. sup. II p. LXVIII.*

Habitat in nemoribus Matesii, Magellae.

A *Betonicaefolia*, cui affinis, differt foliis bidentatis nec dentibus integerrimis, foliis latioribus laevibus; a *S. scorodonia* et *biserrata*, foliis revera profunde bidentatis, dentibus divergentibus, nec argute serratis, racemo aphylo etc.

105. *IBERIS STYLOSA.* Herbacea; foliis subcarnosis, inferioribus ovalibus, basi spathulatis, petiolatis subintegerrimis, caulinis amplexicaulibus oblongis obtusis; siliculis obcordatis, stylis duplo brevioribus. Planta pollicaris biennis. *An. Thlapsi minimum. Ard. spec. 2. p. 57. t. 15. fig. 1. ? Prod. p. XXXVII.*

Habitat in editoribus montis Amari in Aprutio.

106. *ALYSSUM RUPESTRE.* Caulibus erectis suffruticosis subnudis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque ar-

genteo-canis, racemis simplicibus, siliculis obovatis. Floribus albis. *Prodr. loc. cit.*

Habitat in fissuris rupium Magellae.

107. *ALYSSUM DIFFUSUM*. Caulibus herbaceis diffusis, foliis incanis linear-lanceolatis, utrinque attenuatis, racemo simplici. *Pr. l. c.*

Habitat in alpinis Aprutii.

108. *ALYSSUM CUNEIFOLIUM*. Caulibus herbaceis diffusis, foliis incanis obovato-cuneatis subcarnosis, racemo simplici. *Pr. l. c.*

Habitat cum praecedente.

109. *BISCUTELLA MARGINATA*. Siliculis undique scabris, margine fuscis, caule subnudo, foliis lyratis lobis obtusis, impari maximo subrotundo, bidentatis pilosis. *Pr. p. XXXVIII.*

Habitat in maritimis Insulae Caprearum.

110. *BISCUTELLA MARITIMA*. Siliculis laevibus, margine ciliatis concoloribus; caule subnudo, foliis lyratis, lobis obtusis, impari maximo elliptico, grosse bidentatis, pilosis. *Pr. l. c.*

Habitat ibid.

111. *BISCUTELLA COLUMNAE*. Siliculis undique scabris, foliis obovatis in petiolum attenuatis, dentatis hispidis, caule subaphyllo hispido, ramis approximatis. *Pr. l. c. Jondraba alyssoides apula spicata. Col. eph.. 1. p. 285. 1. 284. fig. 1. Bar. ic. 253. t. 1.*

Habitat in Apulia et Lucania.

Var. foliis sinuato-lyratis.

In Col. et Bar. l. c. t. 1. 2. duo icones extant ab auctoribus sub Biscutella apula indistincte

refertae, quarum alterae ad veram. *B. apulam* pertinent; primae vero ad nostram: ab illa satis distinguenda, foliis, ramificatione, ac toto habitu.

112. *HESPERIS HETEROPHYLLA*. Caule ramoso diffuso hispido; foliis inferioribus ellipticis subintegerrimis, superioribus ovato-lanceolatis, ovalibusque, dentato-angulosis, pubescentibus, petalis integerrimis, siliquis arcuatis torulosis pedunculatis. *Pr. l. c.*

Habitat in agris umbrosis Aprutii, Principatus Ulterioris etc.

113. *ARABIS COLLINA*. Caule adscendente simplici, foliis obovatis obtuse dentatis utrinque scabris, caulinis oblongis obtusis, siliquis compressis strictis. *Pr. p. XXXIX.*

Habitat in collibus aridis prope Neapolim.

114. *BRASSICA INCANA*. Siliquis glabris cuspidatis subteretibus, foliis radicalibus lyratis tomentosoincanis, sinuato-dentatis, caulinis sinuato-erosis auriculatis, supra glabriusculis. *Pr. l. c.*

Habitat in rupibus Insulae Caprearum, et prope Neapolim in locis vulgo dictis: *Camaldoli, Capo di Coruoglio, ai Bagnoli* etc.

115. *BRASSICA GRAVINAE*. Foliis oblongis lyrato-runcinatis, lobis lateralibus integerrimis extimo dentato, hispidis, petiolis trinervatis, caule hispido, calyce patulo, floribus luteis. Perenn. *Ib.*

Habitat in montibus Aprutii Ulterioris prope Sulmonam, et in Monte Matesio.

116. *BRASSICA HISPIDA*. Foliis lyrato-runcinatis dentatis, hispidis, caule hispido herbaceo, siliquis

stylo obtusiusculo , calyce conniventi , petalis erectis albis fusco-venosis. Annua. *Pr. l. c.*

Habitat in arvis Lucaniae.

117. *SINAPIS APULA*. Siliquis laevibus patentibus , stylo oblongo compresso , foliis runcinato-pinnatifidis glabris , laciniis omnibus lanceolatis dentatis acutis. *Ib. l. c.*

Habitat in arvis Apuliae.

118. *ERODIUM GUSSONII*. Pedunculis multifloris longissimis , foliis cordatis lobatis obtusis dentatis glaucis , caule , petiolisque hirtis , corollis calycibus aristatis duplo longioribus. Perennis. *Prodr. p. XXXIX.*

Habitat in pratis apricis Principatus Ulterioris , et prope Martinam.

119. *GERANIUM VILLOSUM*. Pedunculis bifloris orbiculato-cordatis novemlobis , lobis trifidis obtusis , corollis calyce duplo longioribus , petalis emarginatis ; caule erecto. Planta villosa , pilis mollissimis horizontalibus obsita. Ann. *Pr. sup. 1. p. LXII.*

Habitat in paludibus Silae.

120. *GERANIUM NEMOROSUM*. Pedunculis bifloris , foliis reniformibus , palmato-septem partitis , lobis cuneiformibus trifidis , laciniis tridentatis , caule erecto ramoso , petalis reticulato-venosis integerrimis. Planta pubescens , perennis. *Pr. l. c.*

Affinis *G. pyrenaico* a quo differt foliis profunde sectis , petiolisque integerrimis.

Habitat in nemoribus Principatus Ulterioris , Calabriae Citerioris et Samnii.

121. *MALVA HIRSUTA*. Caule hirsuto decumbente , fo-

liis inferioribus subrotundo-cordatis, 7-lobatis,
superioribus palmato-5-partitis, crenatis hirsutis,
pedunculis axillaribus, folio duplo longioribus.
Prod. l. c.

Habitat in Apulia et Lucania.

122. *MALVA VULGARIS.* Caule diffuso prostrato herbaeо, foliis septemlobatis, lobis rotundatis obtusis, crenato-dentatis, calyce exteriore triphylo, foliis lanceolatis, corollis calycibus quadruplo longioribus. Planta subbispida. Biennis. *Prod. sup. 1. p. LXII.*

Habitat in ruderatis communis.

123. *MALVA ALCEOIDES.* Caule erecto, foliis radicibus orbiculato-cordatis septemlobatis, inferioribus septempartitis, laciniis cuneiformibus incisis, apice dilatatis; superioribus palmato-quinque partitis, laciniis pinnatifidis; calycis exterioribus foliolis lanceolatis, interioribus laciniis ovato-lanceolatis acutis. Planta hispido-scabra, pilis fasciculatis expansis. Peren. *Pr. l. c.*

Habitat in sylvis prope Neapolim, in loco vulgo dicto: *Camaldoli.*

124. *LAVATERA SILVESTRIS.* Caule herbaceo, hispido-scabro, foliis inferioribus quinquelobo-angulatis, superioribus trilobis, lobo medio duplo longiore, lobis lanceolatis acutis dentatis, pedunculis solitariis folio brevioribus, capsulis denudatis. *Prod. p. XL.*

Habitat ad sylvarum margines Principatus Ultioris, et Aprutii.

125. *LAVATERA NEAPOLITANA.* Caule herbaceo erecto,

ramis patentibus, foliis septemlobatis obtusis, pedunculis axillaribus aggregatis, calyce interiore, exteriore duplo longiore, lacinias acuminatis. Planta hispido-scabra, pilis fasciculatis. Perennis.

Pr. l. c.

Habitat in maritimis Pausylippi et alibi.

126. *GENISTA ANXANTICA*. Foliis ovato-ellipticis subcoriaceis glaberrimis venosis, ramis angulatis diffusis, leguminibus glabris, racemis terminalibus. Perennis. *Fl. Nap. Pr. p. XLII.*

Habitat in collibus aridis, vallis Anxanti, Principatus Ulterioris.

127. *ONONIS DIFFUSA*. Floribus subsessilibus lateribus; foliis ternatis cuneatis glabris, stipulisque lanceolatis argute-denticulatis, calycibus scariosis, corollis purpureis, brevioribus. Annua. *Ib. l. c.*

Habitat in aridis incultis *Bagnoli*.

128. *ONONIS OLIGOPHYLLA*. Caule adscendente villoso, foliis simplicibus orbiculatis, stipulisque ovatis glabris crenulatis; floribus racemosis, subpedunculatis, solitariis, calycibus villosis corolla brevioribus. Annua. *Pr. p. LXIX.*

Habitat in pratis Principatus Ulterioris, et Lucaniae.

Affinis *O. albae*, a qua differt fig. folior., magnitudine corollarum, caule adscendente etc.

129. *ERVUM LONGIFOLIUM*. Pedunculis multifloris, leguminibus glabris hexaspermis, folio cirrhoso, foliolis linearibus acuminatis. Annum. *Ib. l. c.*
Vicia gracilis. Lois.

Habitat in Lucania.

150. *ERVUM LENTOIDES*. Pedunculis subbisfloris, leguminibus glabris dispermis; foliolis inferioribus ellipticis, superioribus oblongis obtusis, stipulis semi-sagittatis basi dentatis. Planta pubescens. Annua. *Pr. sup. II. p. LXVIII.*

Habitat in arvis Lucaniae.

Affinis *E. olenti*, a quo differt stipulis dentatis, magnitudine etc.

151. *ERVUM UNIFLORUM*. Pedunculis unifloris, leguminibus glabris dispermis, folio non cirrhoso, foliolis oblongis obtusis, infimis obcordatis. Annuum. *Ib. l. c.*

Habitat ibid.

152. *VICIA OCHROLEUCA*. Pedunculis multifloris folio longioribus, floribus imbricatis, foliolis ovato-lanceolatis, obtusis mucronatis glabris, stipulis semisagittatis linearis-subulatis integerrimis. Perennis. *Ib. p. XLII.*

Habitat in saepibus Insulae Caprearum et prope Stabias.

153. *HYPPOCREPIS GLAUCA*. Leguminibus pedunculatis confertis, rectis vel subarcuatis, scabris, margine interiore 5-sinuato, foliolis oblongo-linearibus glaucis, calycibus pubescentibus. Perennis. *Ib. p. XLIII.*

Habitat in fissuris rupium Magellae.

Ab *H. comosa* differt leguminibus duplo longioribus unico latere excavatis, foliisque glaucis.

154. *OROBUS VARIEGATUS*. Foliis bi-trijugisve, foliolis late-ovatis acuminatis stipulis ovato-semi-sagittatis integerrimis, caule simplici, laciinis calycinis seta-

ceis, racemis subvigintifloris. Perennis. *Pr. sup. 11
p. LXII. Colum. phytobas. pag. 59. tav. 14.*

Habitat in sylvis prope Neapolim communis.

Ab *O. verno* differt, dentibus calycinis lanceo-latis, racemo compacto multifloro, corollis vexillo reticulato-venoso.

135. *MELILOTUS NEAPOLITANA.* Leguminibus monospermis obovatis obtusis, nudis arcuatim rugosis, racemis folio longioribus, caule erecto, foliolis deltoideo-obovatis, apice dentatis, stipulis setaceis integerrimis, floribus patentibus. Annua. *Prodr. sup. 1. p. LXVI.*

Habitat in collibus apricis, prope Neapolim.

136. *MELILOTUS LONGIFOLIA.* Leguminibus monospermis subrotundis obtusis arcuatim rugosis, racemis folio longioribus, caule erecto angulato, foliolis oblongo-linearibus serrulatis obtusis. Annua. *Ibid. loc. cit.*

Habitat in arvis Lucaniae.

A *M. linearis* differt foliolis linearibus integerimis, et caule vix ramoso.

137. *MELILOTUS ROTUNDIFOLIA.* Leguminibus monospermis subrotundis obtusis arcuatim rugosis, racemis folio longioribus, caule erecto angulato, foliolis obovato-subrotundis, retusis denticulatis, stipulis dentatis. Annua. *Ib. l. c.*

Habitat in collibus prope Neapolim, et in Lucania.

A *M. italicæ* differt leguminibus monospermis, foliisque dentatis emarginatis.

158. *TRIFOLIUM RUPESTRE*. Spica terminali globosa villosa pedunculata, calycinis dentibus setaceis patulis corollam aequantibus, caulinis subsimplicibus basi suffruticosis, foliolis rhomboeobovatis glabris serrulato-spinulosis venosis. Perenne.

Ib. p. XLIII.

Habitat in rupibus Magellae.

159. *TRIFOLIUM TENUIFLORUM*. Spicis cylindricis villosis, cinctis foliis oppositis sessilibus, dentibus calycinis subulatis mucronatis rigidis longitudine corollae, foliolis obovato-cuneatis serrulatis villo- sis. Annum. *Pr. pag. XLIV.*

Habitat in sylvis prope Neapolim.

160. *TRIFOLIUM TENUIFOLIUM*. Capitulis globosis terminalibus subgeminatis, cinctis foliolis oppositis sessilibus, calycibus villosis, dentibus setaceis inaequalibus, corolla brevioribus, foliolis inferioribus obcordato-cuneatis, superioribus linearibus obtusis, denticulatis pilosis, caule simplici erecto villoso. Annum. *Ib.*

Habitat ibid.

161. *LOTUS CILIATUS*. Leguminibus solitariis cylindraceis glabris sessilibus, caulinis prostratis, foliis glabris margine, calycibusque ciliatis. Annum.
Ibid.

Habitat in pratis humidis Silae.

162. *MEDICAGO CANCELLOATA*. Pedunculis subbifloris folio brevioribus, leguminibus cochleatis cylindricis utrinque planis, anfractibus quinis distan- tibus, aculeis setaceis arcuatis distichis adpressis subpilosis, stipulis subdentatis integerrimisve,

foliolis obovatis denticulatis. Planta pubescens.
Annua. *Ib.*

Habitat in agris.

143. *MEDICAGO HISTRIX*. Pedunculis subbifloris folio longioribus, leguminibus cochleatis cylindricis utrinque compressis, anfractibus quinis subdistantibus, aculeis distichis subulatis divergentibus rectis uncinatis subpilosis; stipulis pectinato-multifidis, foliolis obovatis retusis denticulatis. Planta glabra.
Annua. *Pr. p. XLV.*

Habitat ibid.

A *M. ciliari* differt leguminibus glabris, pedunculisque multifloris.

144. *MEDICAGO FLEXUOSA*. Pedunculis multifloris, leguminibus cochleato-flexuosis glabris, anfractibus binis reticulatis, margine aculeatis, aculeis distichis arcuatis brevibus, stipulis ciliato-dentatis; foliolis obovatis retusis dentatis. Planta glabra. Annua. *Ibid.*

Habitat ibid.

145. *MEDICAGO ARENARIA*. Pedunculis subbifloris folio brevioribus, leguminibus cochleatis subcylindricis utrinque planis, anfractibus quaternis approximatis, aculeis raris distichis arcuatis divergentibus uncinatis glabris, stipulis subdentatis, integrimisve, foliolis obovatis denticulatis. Planta pubescens. Ann. *Pr. p. XLV.* sub nomine *M. littoralis*.

Habitat in arenosis Puteolorum.

146. *MEDICAGO AGRESTIS*. Pedunculis subbifloris leguminibus cochleatis muricatis utrinque planis, an-

fractibus quinis, aculeis leguminum latitudine aequantibus, subulatis rectis uncinatis; stipulis setaceo-dentatis; foliolis cuneiformibus apice dentatis. Planta pubescens. Annua.

Habitat in agris prope Casertam.

Affinis *M. Gerardi*, a qua differt caulis pedem et ultra decurrentibus etc. *Pr. sup. II. l. c.*

- 147. *APARGIA CICHORACEA*.** Scapo squamoso unifloro glabro, foliis obovatis, basi dentato-runcinatis glabriusculis, petiolis hirtis, pilis furcatis, calycinis squamis acutis hirtis, radice tuberosa fasciculata. Perennis. *Pr. p. XLVI.*

Habitat in pratis montuosis Stabiaram, et Lucaniae.

- 148. *APARGIA LYRATA*.** Scapo nudo unifloro, calyceque hispido, foliis lyrato-pinnatifidis, laciniis rotundatis, alterne dentatis hispidis, pilis trifurcatis, radice fusiformi. Perennis. *Ib. l. c.*

Habitat in pratis prope Neapolim.

- 149. *APARGIA SAXATILIS*.** Scapo subramoso, subfolioso, calyceque hispido, foliis pinnatifido-dentatis hispidis, pilis furcatis. Perennis. *Prodr. loc. cit. Hieracium alterum saxatile montanum. Colum. ecphr. I. p. 244. t. 243.*

Habitat in montibus calcareis communis.

- 150. *HYPOTCHAERIS PINNATIFIDA*.** Caule ramoso basi hispido, foliis radicalibus runcinato-pinnatifidis, laciniis lanceolatis repandis subintegris, caulinis linearibus, basi multifidis integerrimisve hispidis, pilis simplicibus. Perennis. *Pr. l. c. sub nomine Apargiae.*

Habitat in pratis montuosis Matesii, e Pollini.

151. *HEDYPNOIS CORONOPIFOLIA*. Subacaulis, scapis diffusis, foliis oblongo-spathulatis obtusis, profunde dentato-hispidis, pilis trifurcatis, calycibus hispidis, pedunculis incrassatis. Annua. *Pr. p. XLVI.*
Habitat in arvis aridis Lucaniae.

152. *HEDYPNOIS TUBAEFORMIS*. Caulibus diffusis recurvis ramosis, foliis obovato-spathulatis subdentatis hispidis, pilis simplicibus, calycibus hispidis, pedunculis clavatis fistulosis maximis. Annuua. *Prod. loc. cit.*

Habitat in pratis montuosis Insulae Caprearum, et Lucaniae.

153. *CREPIS CORYMBOSA*. Foliis radicalibus obovato-runcinatis, caulinis lanceolatis, basi sagittato-multifidis, caule basi ramoso, floribus corymboso-paniculatis, calycibus hispidis. Annua. *Cyborium sylvestre alterum. Col. ecphr. II. p. 255. t. 236.?*
Pr. p. XLVII.

Habitat in arvis prope Neapolim communis.

154. *CREPIS CERNUA*. Foliis radicalibus, obovatis, lyrate-pinnatifidisque, angulato-dentatis glabriusculis, caulinis lanceolatis basi hastatis, caule simplici erecto superne ramoso, calycibus glabris, pedunculis cernuis. Annua. *Pr. l. c.*

Habitat ibid.

155. *CREPIS LACERA*. Foliis hispidis runcinatis pinnatifidis bipinnatifidisque, summis lanceolatis basi pinnatifidis, calycibus albo-tomentosis laevibus, squamis exterioribus linearibus adpressis. Plantæ bipedalis. Perennis. *Pr. sup. II. l. c.*

Habitat in apricis montanis communis.

Media inter *C. biennem* et *C. dioscoridis*; ab illa differt foliis laceris, calycibus laevibus squamis exterioribus depauperatis minime ovatis; a *C. dioscoridis* foliis hispidis laceris, floribus triplo majoribus, calycibus haud pilosis, fructigeris cylindricis, perennitate, aliisque notis.

156. *HIERACIUM PSEUDO-PILOSELLA*. Foliis lanceolatis, petiolatis integerrimis pilosis, scapo subaphyllo unifloro, undique piloso; stolonibus reptantibus, calyce dense sericeo-villoso. Perennis. *Pr. sup. II.*

p. LXIX.

Habitat in pascuis Magellae.

157. *CARDUUS CORYMBOSUS*. Foliis interrupte-decurrentibus, supra glabriusculis subtus tomentosis, laciniis palmato-angulatis, ciliato-spinosissimis, caule corymboso, floribus solitariis pedunculis tomentosis; calycinis squamis erectis subulatis villosis. Annuus. *Pr. p. XLVIII.*

Habitat in incultis Principatus Ulterioris, Samnii et Aprutii.

158. *CNICUS STRICTUS*. Foliis semidecurrentibus lanceolatis sinuatis, lobis bifidis spinosis, subvillosis, floribus terminalibus glomeratis sessilibus, calycinis squamis patulis lanceolatis, subulato-spinosis. Perenn. *Pr. l. c.*

Habitat in saepibns montuosis Vesevi, Montis Virginis etc.

159. *GNAPHALIUM NIVALE*. Caule herbaceo simplicissimo, foliolis obovato-spathulatis obtusis, utrinque dense tomentosis, floribus terminalibus sessilibus

70
aggregatis, bracteis ovali-oblongis dense lanatis;
radiato-patentibus, calycibus tomentosis, squa-
mis margine fuscis. Perenne? *Pr. l. a.*

Habitat in editioribus Magellae, prope nives.

A *G. leontopodiode* differt foliis obovatis, utrin-
que tomentosis, non linearis-lanceolatis, subtus
tantum tomentosis.

160. *SENECIO FOENICULACEUS*. Corollis revolutis,
foliis subvillosis, inferioribus petiolatis, ovalibus
sinuatis dentatis, superioribus amplexicaulibus
oblongis, sinuato-pinnatifidis dentatis, summis
lanceolatis denticulatis, radio paucifloro, floribus
corymbosis. Annuus. *Pr. p. XLIX. Jacobea annua*
Senecionis folio foeniculi odore. Tilli hort. pisani.
pag. 76. tav. 28. icon. mala.

Habitat in sylvis prope Neapolim.

161. *ARNICA LANIGERA*. Foliis ovato-lanceolatis per
petiolum decurrentibus, summis amplexicaulibus
acuminatis, inaequaliter dentatis lanuginosis, caule
striato lanato; calycinis laciniis linearis-subulatis.
Perennis. *Pr. l. c.*

Habitat in pratis montuosis Aprutii Ulterioris.

162. *DORONICUM COLUMNAE*. Foliis dentato-angulatis
scabriusculis, radicalibus cordato-reniformibus
longe petiolatis, inferioribus auriculatis, mediis
spathulato-cordatis, summisque ovato-lanceolatis,
rotundatis amplexicaulibus, caule unifloro glabro.
Perenne. *Pr. p. XLIX. Doronicum nigra radice*
campoclarense. Column. ecphr. II. tav. 46.

Habitat in sylvis montuosis borealibus.

163. *PYRETHRUM TENUIFOLIUM*. Foliis bipinnatis

villosis, foliolis lanceolatis omnibus distinctis, inciso-serratis, serraturis mucronato-aristatis, pendunculis corymbosis. Perennis. *Pr. p. L.*

Habitat in nemoribus Magellae.

164. *ANTHEMIS BARRELIERI*. Foliis pinnatis, pinnis tri-quinquepartitisve sericeo-tomentosis, calycinis squamis margine sphacelatis glabriusculis, corollis concoloribus albis, radii subrotundis, caulis simplicibus unifloris procumbentibus. Perennis. *Pr. p. L. Chamaemelum montanum incanum absyn-thoides italicum. Bar. ic. 457.*

Habitat in saxosis Magellae et Pollini.

165. *ANTHEMIS PETRAEA*. Foliis pinnatis glabris subcarnosis, pinguis tri-quinquefidisve obtusis, calycinis squamis margine sphacelatis glabris, corollis discoloribus, radii ellipticis, caulis simplicibus adscendentibus unifloris. Perennis. *Pr. l. c.*

Habitat ibidem.

166. *ACHILLEA PUNCTATA*. Foliis bipinnatis utrinque villoso-punctatis circumscriptione ovali, foliolis linearibus trifidis incisisque mucronatis, corymbo composito compacto multifloro, floribus sulphureis. Perennis. *Pr. l. c.*

Habitat in pratis montuosis Magellae et Matesii.

167. *CENTAUREA SPATHULATA*. Calycibus ciliatis, squamis intimis scariosis fuscis, foliis inferioribus sublyratis, superioribus spathulatis serratis scabris, summis oblongo-ellipticis obtusis integerimis. Perennis. *Pr. p. LI.*

Habitat in rupibus calcareis Magellae, prope Sacellum S. Spiritus.

168. *CENTAUREA DISSECTA*. Calycibus ciliatis, squamis omnibus uniformibus nigro-maculatis, ciliis albis, foliis inferioribus pinnatifidis, laciinis remotis lanceolato-linearibus subintegerrimis scabris, sublanuginosis, summis lanceolato-linearibus subdentatis. Perennis. *Prodr. loc. cit.*

Habitat cum praecedente.

169. *CENTAUREA CERATOPHYLLA*. Calycibus ciliato-spinosis, foliis caulinis pinnatis, radicalibus bipinnatis, pinnis lanceolatis linearibusque lanuginosis, caule adscendente laevi, lanuginoso. Perennis. *Pr. l. c. An. Jacea montana lutea minima tenuifolia Col. ecphr. 1. pag. 36. tav. 55. fig. 2.?*

Habitat ibidem.

170. *CENTAUREA INCANA*. Calycibus scariosis ovatis, squamis laceris subinuticis, medio nigro-maculatis, foliis inferioribus lyrato-pinnatifidis, lobis lanceolatis obtusis, mucronatis, utrinque tomentoso-incanis integerrimis. Perennis. *Pr. pag. LII.*

Habitat ibidem.

171. *CENTAUREA DEUSTA*. Calycibus scariosis ovatis, squamis laceris submuticis, medio longitudinaliter nigro-maculatis, foliis inferioribus bipinnatifidis, superioribus pinnatis, pinnis lanceolato-linearibus integerrimis. Perennis. *Pr. p. LI.*

Habitat in collibus aridis apricis prope Neapolim.

A *C. amara* differt calycibus ciliato-serratis, nec scariosis, foliisque ovatis.

172. *ORCHIS PSEUDO-SAMBUCINA*. Bulbis subpalmatis, labello trilobo, lobis ovatis intermedio minore emarginato, omnibus crenatis subincisis, petalis

exterioribus reflexis, cornu conico adscendente
germine longiore; bracteis foliaceis floribus duplo-
longioribus. *Prodr. pag. LII.* sub nomine *O. bra-*
cteatae.

Habitat in collibus aridis prope Puteolos.

173. *ORCHIS CYRILLI.* Bulbis subrotundis, labello le-
viter trilobo, lobo intermedio emarginato, latera-
libus crenato-erosis subincisisque, petalis exterio-
ribus patentibus, cornu germe subaequante ad-
scendente, bracteis germe brevioribus, foliis
maculatis. *Pr. l. c.* (*Orchis pallens. Cyrilli. icon.*
ined. non Will.)

Habitat in sylvis prope Neapolim.

174. *ORCHIS PAUCIFLORA.* Bulbis subrotundis, labello
lato convexo laeviter trilobo, lobo medio integerrimo
punctis regularibus inscripto, petalis exterioribus
reflexis, interioribus rotundatis, cornu adscendente
germe subaequante, bracteis germe breviori-
bus. *Pr. l. c.*

Habitat in pratis montuosis Lucaniae.

175. *ORCHIS QUADRIPIUNCTATA.* Bulbis subrotundis,
labello tripartito laciniis lateralibus ovatis, media
obovata majore subemarginata, quadripunctata,
petalis patentibus obtusis cornu germe subae-
quante recto filiformi, bracteis germe breviori-
bus. *Pr. p. LIII.*

Habitat in pratis Apuliae.

176. *ORCHIS NICODEMI.* Cyrilli icon. ined. Bulbis,
subrotundis, labello trilobo, lobis ovalibus dilata-
tis ~~subaequalibus~~ crenulatis, medio subemargi-
nato punctato, petalis exterioribus patentibus acu-

tis, cornu germine subaequante adscendente,
bracteis germine longioribus. *Pr. l. c.*

Habitat ibid.

177. *ORCHIS PARVIFLORA*. Bulbis subrotundis, labello
tripartito, lacinia intermedia elongata emarginata
denticulo interjecto, laciniis omnibus oblongis
obtusis crenulatis, petalis conniventibus exterio-
ribus subulatis, cornu germine triplo breviore,
bracteis germine brevioribus, foliis maculatis. *Pr.
loc. cit.*

Habitat in pratis montuosis Lucaniae.

Hoc nomen servandum, quum *parviflora*. Will.
nihil aliud sit nisi *ustulata* vera, ut in culta
edoctus fuit. Claris. Balbis, ac mihi in literis bene-
vole comunicavit.

178. *ORCHIS SACCATA*. Bulbis subrotundis, labello
obovato integro crenulato, petalis conniventibus
cornu ampliato, scrotiformi triplo germini bre-
viore, bracteis germine longioribus, foliis macu-
latis. *Pr. loc. cit.*

Habitat in pratis montuosis Lucaniae.

179. *HELLEBORINE LONGIPETALA*. Labello trilobo,
lobis lateralibus obtusis, medio lanceolato acumi-
nato elongato, basi barbato, bracteis maximis
coloratis.

Habitat in aridioribus, ad veseyi basim, loco
vulgo dicto *il Mauro*, *le Mortelle* etc.

180. *ALNUS CORDIFOLIA*. Foliis ovatis, basi cordatis
acutiusculis serratis nitidis, axillis venarum subtus
villosis. *Pr. p. LIV.*

Habitat in vallibus prope, Neapolim et in nemo-

ribus montuosis Principatum et Calabriarum.
 181. *QUERCUS FRAINETTO.* Foliis obovatis dilatatis pinnatifido - sinuatis subtus pubescentibus, laci- niis oblongis obtusis; calycibus fructus, haemis- phaericis, squamis lanceolatis villosis adpressis.
Prodr. suppl. II. pag. LXIX.

Habitat in nemoribus Calabriae Ulterioris prope *Roglianum*.

A *Q. cerri* differt imprimis capsulis minime echinatis.

182. *PINUS BRUTIUS.* Foliis geminis rigidis glaber- rimis planiusculis; strobilis ovatis glabris gemini- nis, peduculatis, foliis triplo brevioribus, squa- mis obtusis. *Pr. l. c.*

Habitat in finitimis montibus Calabriae Ulte- rioris: in *Aspromonte* etc.

Affinis *P. Halepensi* et *maritimae*; differt ab illa strobilis ovatis, foliis triplo brevioribus, nec conicis foliis subaequantibus; a *P. maritima* foliis cras- sioribus rigidis, strobilis minoribus.

183. *ACER NEAPOLITANUM.* Foliis subrotundis quin- quelobis acutiusculis, subtus pubescentibus, grosse dentatis, corymbis pendulis, pedunculis, sama- risque pilosis, alis semipatentibus. Arbor excelsa Polygamo-dioica.

Habitat in siccis et montosis prope Neapolim in loco vulgo dicto: *li Camaldoli*; in collibus Amalphitanis et Surrentinis, praecipuae prope Sta- bias, in loco vulgo dicto: *qui si sana*; in montibus Samnii, Aprutii et alibi.

Ab *acero obtusata* Will. differt corymbis pen-

dulis nec erectis, foliis profunde quinquelobis dentatis, non integerrimis. Ab *acero opulo* differt magnitudine, corymbis pendulis nec laxis erectis, foliis subtus glauco-pubescentibus, profunde-quinquelobis acutis, non subtus glabris laevissime quinquelobis obtusis, alis samararum patentibus, non approximatis. Ab *A. opulifolio* Villarsii differt foliis subtus pubescentibus, non glabris, alis samararum semipatentibus minime approximatis, ligno albo evene, haud flavo venosoire, magnitudinae, aliisque notis.

184. *ATRIPLEX DIFFUSA*. Caule herbaceo procumbente ramosissimo, foliis deltoidibus, triangulare-lanceolatisque, obtusissimis subsinuatis, calycibus fructus deltoideo-hastatis, auriculatis dentatis, disco laevi, floribus spicatis. Annua. *Pr. p. LVII.*

Habitat in arena litoris prope Bajas.

185. *MARSILEA PUBESCENS*. Foliis quaternis integerimis pubescentibus; fructibus sessilibus aggregatis villosis. Perennis. *Prodr. sup. pag. LXX.*

Habitat in inundatis Lucaniae, in loco vulgo dicto, *Oliveto di S. Basile*: prope Pisticcium.

UB Wien



+AM51647270X

