

P. R. S. 185 12. 3. 87

D. D.
**MUSEUM NATURALIUM
ACADEMIÆ UPSALIENSIS.**

26
27

* * * * *

CUJUS

APPENDIX VIII.

VENIA EXPER. ORD. MED. UPSAL.

PRÆSIDE

**CAROL. PET.
THUNBERG,**

EQUITE AURAT. REG. DE VASA,
MEDIC. DOCT. PROFESS. MED. ET BOTAN. REG. ET ORD. ACAD. CÆSAR. NAT.
CURIOS. REG. SCIENT. LONDIN. HOLM. SOCIET. SCIENT. UPSAL. PHILAD.
PATR. HOLM. ET CIV. BEROL. NAT. SCRUT. PARIS. HAFN. ET HALENS.
HIST. NAT. LUND. HARLEM. AMSTELD. ZELAND. NIDROSiens.
TICINENS. LENENS. LINN. LONDIN. PHYS. GÖTTINGENS. MED.
MATRITENS. MEDIC. ET NAT. STUDIOS. EDIMBURG. MEMBRO;
NEC NON ACAD. SCIENT. PARIS. MONSPeliENS. AGRICULT.
PARIS. MEDIC. LONDIN. SCANDINAV. FLORENTIN. ET
BATAVIN. IND. OR. CORRESPOND.



PROPONIT

ERICUS MAGNUS JUHLIN,

WESTMANNUS.

IN AUDIT. BOTAN. D. 12 NOVEMB. MDCCC.

H. A. M. S.

====
**UP SALIÆ,
LITTERIS JOH. FREDR. EDMAN, REG. ACAD. TYPOGR.**

THESES.

I.

Cibariorum penuria vix laboraret patria, si, alias præter fruges, Solano tuberoso frequentiorem naverent operam agricolæ.

II.

Quandoquidem ad vitam sustentandam conservandamque, tot tamque varias conferat vires Regnum vegetabile, patriæ utique consultum foret quam optimè, si Botanicam quoque scientiam, Floram saltim patriæ familiarem sibi redderet futurus quisque Ecclesiæ Doctor.

III.

Regnum vegetabile, animali uberiorem Medicinæ materiem præbere, est, quod quotidiana docet experientia.

IV.

Quod usus Nicotianæ tabaci famem pellat, in causa non est insita quædam alendi vis, sed inter alias etiam evacuatio liquoris, appetitum excitantis.

V.

Post solidam Scientiæ Machaonicæ cognitionem, prudens erga ægrotos familiaritas, Medico, ut felix sit praxis, maxime est commendanda.

F. L. - 29

DONATION. THUNBERGIAN.

APPEND. VIII.

Salicornia indica. α. β.
Hellenia allugbas.
Fraxinus parvifolia.
Serapias lingua.
Valeriana coronata.
 discoidea.
 radiata.
Iris Japonica.
Læflingia pentandra.
Ficus sycomorus. fol.
Anguria pedata. flos.
Bryonia palmata.
 cordifolia.
Carex buxbaumii.
 calligona.
 clandestina.
 conglobata.
 disticha.
 fulva.
 glaucescens.
 hamata.
 leuuroides.
 littoralis.
 lucida.
 mutabilis.
 pensylvanica.
 pyrenaica.
 riparia.

Carex sinensis.
 curvata.
 tephrostachys.
Scirpus hybridus.
Kyllingia incompleta.
Paspalum distichum.
 longiflorum.
Phalaris nodosa.
Milium maritimum.
 paradoxum.
Syena fluviatilis.
Andropogon muricatum.
Agrostis verticillata.
Chloris barbata.
Ægilops caudata.
Poa lata.
 viscosa.
Festuca tenella.
 aleopecurus.
 pbledoies.
Saccharum cylindricum.
 japonicum.
Dactylis striata.
Bromus hispanica.
 sipoides.
 gracilis.
Avena tuberosa.

A

Ave-



<i>Avena pensylvanica.</i>	<i>Rhamnus ellipticus.</i>
<i>Picramnia pentandra.</i> 3	<i>napæa.</i>
<i>Caturus ramiflorus.</i>	<i>Celastrus dilatatus.</i>
<i>Betula glutinosa.</i> fol.	<i>Gardenia mitis.</i> 1)
<i>Eleagnus latifolia.</i> fol.	<i>Scævola Kœnigii.</i>
<i>Corylus colurna.</i> fol.	<i>Impatiens baccifera.</i>
<i>Cynoglossum pictum.</i>	<i>Vitis flexuosa.</i>
<i>Echium orientale.</i>	<i>Gronovia scandens.</i>
<i>Convolvulus japonicus.</i>	<i>Illecebrum lunatum.</i>
<i>Cordia coromandelica.</i>	<i>Amaranthus deflexus.</i>
<i>Solanum radicans.</i>	<i>chlorostachys.</i>
<i>Verbascum coronandelicum.</i>	<i>Cressa indica.</i>
<i>Ipomæa quamoclit.</i>	<i>Gomphrena brasiliensis.</i> 1. 2.
<i>Lycium Bæerbaviæfolium.</i>	<i>Gentiana glacialis.</i>
<i>Ceanothus japonicus.</i>	<i>beteroclita.</i>
<i>Bladbia glabra.</i>	<i>teneva.</i>
<i>Rauwolfia tomentosa.</i>	<i>Hydrocotyle umbellata.</i>
<i>Varronia filiformis.</i>	<i>triloba.</i>
<i>Rondeletia hirta.</i>	<i>Bupleurum Biliardieri.</i>
<i>Lonicera flexuosa.</i>	<i>Daucus divaricatus.</i>
<i>Lobelia densa.</i>	<i>Pedicularis alpestris.</i>
<i>radicans.</i>	<i>Bubon rigidus.</i>
<i>acaulis.</i>	<i>Tordylium apulum.</i>
<i>campanuloides.</i>	<i>Thapsia fætida.</i> fol.
<i>Campanula pusilla.</i>	<i>Caucalis arvensis.</i>
<i>Phyllica secunda.</i>	<i>nodiflora.</i>
<i>Rhamnus oleoides.</i>	<i>Laserpitium capense.</i>
<i>pumilus.</i>	<i>latifolium.</i>
<i>igvaneus.</i> fol.	<i>tritobum.</i>
	<i>ferulaceum.</i>

<i>Pistacia vera.</i> ♂.	<i>Erica longiflora.</i>
<i>Viburnum acerifolium.</i>	<i>follicularis.</i>
<i>alnifolium.</i>	<i>lituiflora.</i>
<i>Clutia polygonoides.</i> ♂. ♀.	<i>guttæflora.</i>
<i>Basella cordifolia.</i>	<i>pyramidalis.</i>
<i>Aralia japonica.</i>	<i>penicilliformis.</i>
<i>Statice trigona.</i>	<i>campanularis.</i>
<i>alliacea.</i>	<i>fragrans.</i>
<i>Tamarix articulata.</i>	<i>vere cunda.</i>
<i>Linum viscosum.</i>	<i>terminalis.</i>
<i>Crasula perforata.</i>	<i>taxifolia.</i>
<i>Commelinæ geniculata.</i>	<i>strigosa.</i>
<i>Lachenalia rubida.</i>	<i>juniperifolia.</i>
<i>Ornitbogalum rupestre.</i> ♂. ♂.	<i>p bare træformis.</i>
<i>Eucomis nana.</i>	<i>jasminiflora.</i>
<i>undulata.</i>	<i>vacciniflora.</i>
<i>Convallaria japonica.</i>	<i>bolo sericea.</i>
<i>Scilla orientalis.</i>	<i>gracilis.</i>
<i>Phœnix guineensis.</i> flor. 2.)	<i>scabra.</i>
<i>Asparagus japonicus.</i>	<i>transparens.</i>
<i>Juncus lusuloides.</i>	<i>glabella.</i>
<i>setaceus.</i>	<i>margaritacea.</i>
<i>gracilis.</i>	
<i>nutans.</i>	
<i>Rumex tataricus.</i>	<i>Oenothera villosa.</i>
<i>undulatus.</i>	<i>Epilobium villosum.</i>
<i>Smilax purpurata.</i>	<i>Melicope ternata.</i>
<i>Aristolochia bilobata.</i>	<i>Daphne sericea.</i>
<i>Erica versicolor.</i>	<i>Gnidia lævigata.</i>
	<i>simplex.</i>
	<i>Acer dasycarpum.</i> ♂. ♀.
	<i>opus. fol.</i>

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Polygonum strigosum.</i> | <i>Capparis torulosa.</i> |
| <i>canadense.</i> | <i>Sloanea dentata?</i> |
| <i>Quercus valentina.</i> | <i>Caraipa latifolia. fol.</i> |
| <i>Ceratopetalum gummiferum.</i> | <i>Prockia crucis.</i> |
| <i>Zygophyllum fætidum.</i> | <i>Arum tenuifolium.</i> |
| <i>Limonia pentaphylla.</i> | <i>Uvaria javanica.</i> |
| <i>Samyda octandra.</i> | <i>Anemone cernua.</i> |
| <i>Silene geniculata.</i> | <i>Clematis trifoliata. fol.</i> |
| <i>Spergula stricta. a. B.</i> | <i>javanica fol.</i> |
| <i>japonica.</i> | <i>Thalictrum lucidum.</i> |
| <i>Turraea virens.</i> | <i>Arum divaricatum.</i> |
| <i>Aponogeton crispum.</i> | <i>Cistus biseptus.</i> |
| <i>Basia latifolia.</i> | <i>serratus.</i> |
| <i>Euphorbia gerardiana.</i> | <i>Sideritis hispanica.</i> |
| <i>Glinus setiflorus.</i> | <i>Ocimum reflexum.</i> |
| <i>Forskoblea armata.</i> | <i>Salvia cretica.</i> |
| <i>candida.</i> | <i>urticæfolia.</i> |
| <i>Triumfetta nummularia.</i> | <i>Gratiola cuniloides.</i> |
| <i>tomentosa.</i> | <i>Euphrasia tricuspidata.</i> |
| <i>Rosa inermis.</i> | <i>Selago stricta.</i> |
| <i>Rubus villosus.</i> | <i>Justicia lancea.</i> |
| <i>Mimosa intia. fol.</i> | <i>mollabacca.</i> |
| <i>purpurea fol.</i> | <i>ecbionoides.</i> |
| <i>glaucia fol.</i> | <i>bracteata.</i> |
| <i>cornigera fol.</i> | <i>Antirrhinum macrocarpon.</i> |
| <i>peregrina.</i> | <i>Ruellia balsamina.</i> |
| <i>senegalensis.</i> | <i>Bignonia crucigera.</i> |
| <i>rbombifolia.</i> | <i>Scutellaria havanensis.</i> |
| <i>simplex.</i> | <i>integrifolia.</i> |
| <i>discolor.</i> | <i>Citharexylon cinereum.</i> |
| <i>cinerea.</i> | <i>Draba</i> |

<i>Draba nemoralis.</i>	<i>Sida triloba. α. β.</i>
<i>contorta.</i>	<i>dioica.</i>
<i>Biscutella lyrata.</i>	<i>Hibiscus pusillus.</i>
<i>Crambe filiformis.</i>	<i>Gosypinus.</i>
<i>Arabis tbaliana α — δ.</i>	<i>Malva grossularifolia.</i>
<i>Cheiranthus parviflorus.</i>	<i>tridactylites.</i>
<i>Sinapis hispida.</i>	<i>venosa.</i>
<i>alba.</i>	<i>Melochia supina.</i>
<i>Geranium bicolor.</i>	<i>Fumaria tenuifolia.</i>
<i>scabrum.</i>	<i>Cytisus glaber.</i>
<i>acuminatum.</i>	<i>Hallia lanceolata.</i>
<i>Oxalis pulchella.</i>	<i>alata.</i>
<i>obtusa</i>	<i>flaccida.</i>
<i>canescens</i>	<i>Aspalathus cinerea.</i>
<i>cuneata.</i>	<i>fusca,</i>
<i>dentata.</i>	<i>abietina,</i>
<i>grandiflora.</i>	<i>laricifolia,</i>
<i>bumilis.</i>	<i>parviflora.</i>
<i>laxula</i>	<i>Polygala amena.</i>
<i>livida.</i>	<i>filiformis.</i>
<i>speciosa.</i>	<i>pbylicoides.</i>
<i>sulphurea.</i>	<i>micranthus.</i>
<i>tubiflora.</i>	<i>laxa.</i>
<i>variabilis.</i>	<i>striata.</i>
<i>versicolor.</i>	<i>Rafnia angustifolia.</i>
<i>Pentapetes phœnica.</i>	<i>opposita.</i>
<i>suberifolia.</i>	<i>Ononis heterophylla.</i>
<i>Zatrophia glauca.</i>	<i>micranthus.</i>
<i>Phyllanthus zhamnoides.</i>	<i>secunda.</i>
<i>Sterculia javanica.</i>	<i>sericea.</i>
<i>Croton Pentzii.</i>	<i>stipulata.</i>
<i>lobatum.</i>	<i>strigosa.</i>

<i>Borbonia perforata.</i>	<i>Trifolium officinale.</i>
<i>Hypocalyptus cordatus.</i>	<i>alpinum.</i>
<i>calypratus.</i>	<i>procumbens.</i>
<i>serviceus.</i>	<i>Lotus corniculata.</i>
<i>glaucus.</i>	<i>Medicago birsuta.</i>
<i>canejensis.</i>	<i>Sonchus palustris.</i>
<i>Robinia pygmaea.</i>	<i>Carduus rigens.</i>
<i>Dolichos decumbens.</i>	<i>Robria cynaroides.</i>
<i>gibbosus.</i>	<i>Hieracium belveticum.</i>
<i>Hedysarum exiguum.</i>	<i>undulatum.</i>
<i>repens.</i>	<i>Hyoseris hispida.</i>
<i>Indigofera trita.</i>	<i>Cichorium divaricatum.</i>
<i>punctata.</i>	<i>Onopordon macrocanthum.</i>
<i>Liparia villosa.</i>	<i>Cynara glomerata.</i>
<i>graminifolia.</i>	<i>scolymus.</i>
<i>birsuta.</i>	<i>Chrysocoma undulata.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>Eupatorium rigidum.</i>
<i>umbellifera.</i>	<i>nervosum.</i>
<i>Colutea rigida.</i>	<i>odornatum.</i>
<i>vesicularia.</i>	<i>Pteronia fastigiata.</i>
<i>excisa.</i>	<i>aspera.</i>
<i>Galega filiformis.</i>	<i>Athanasia punctata.</i>
<i>totta.</i>	<i>Relhania reflexa.</i>
<i>Pisoralea racemosa.</i>	<i>santolinoides.</i>
<i>bracteata.</i>	<i>pungens.</i>
<i>Phaseolus caracalla. fol.</i>	<i>trinervis.</i>
<i>Astragalus cbisenis.</i>	<i>pinnata.</i>
<i>carolinianus.</i>	<i>Stæhelina fasciculata.</i>
<i>Phaca frigida.</i>	<i>Tarchonanthus ellipticus.</i>
<i>bætica.</i>	<i>Artemisia tanacetifolia.</i>
<i>Orebus birsutus.</i>	<i>Tancetum axillare,</i>
<i>Trifolium mauritanicum.</i>	

Ta-

Tanacetum grandiflorum.

multiflorum.
obtusatum.
suffruticosum.

*Crepis pulchra.**Baccharis nerifolia. fol.**Coeopsis alba.**Gnaphalium adscendens.*

asperum.
auriculatum.
capillaceum.
capitellatum.
cephalotes.
cernuum.
debile.
dealbatum.
decumbens.
divaricatum.
divergens.
erosum.
excisum.
expansum. α. β.
fasciculatum.
fastigiatum.
felinum. α. β.
frutescens.
beteropbyllum.
bisutum.
bumile.
javanicum.
maculatum.
maritimum.
micranthum.
molle.

niveum.
odoratum.
orbiculare.
polyanthos.
prostratum.
pusillum.
pygmæum.
quinquenerve.
revolutum.
rotundifolium.
rubellum.
sanguineum.
scabrum.
seriphoides.
serratum.
splendidum.
stæbelinoides.
strigosum.
tinetum.
tricoſtatum.
trifidum.
vestitum.
undulatum.

Xeranthemum canescens.

lancifolium.
radicans.
stoloniferum.
striatum.

*Conyza canescens.**fordida.**Erigeron birtum.*

japonicum.
incisum.

Eri-

<i>Erigeron pinnatifidum.</i>	<i>Jacobaea tomentosa.</i>
<i>scabrum.</i>	<i>Senecio alpinus.</i>
<i>sculum.</i>	<i>cristatus.</i>
<i>Inula cotuloides.</i>	<i>grandiflorus.</i>
<i>Aruica crenata.</i>	<i>muricatus.</i>
<i>serrata.</i>	<i>quercifolius.</i>
<i>granaia.</i>	<i>solidaginoides.</i>
<i>laxata.</i>	<i>striatus.</i>
<i>alpina.</i>	<i>bastatus.</i>
<i>Tussilago cernua.</i>	<i>pseudochinenis.</i>
<i>Doria bipinnata.</i>	<i>Aster crinitus.</i>
<i>erofa.</i>	<i>cymbalariae.</i>
<i>incisa.</i>	<i>dentatus.</i>
<i>nivea.</i>	<i>diffusus.</i>
<i>pinnatifida.</i>	<i>divergens.</i>
<i>serrata.</i>	<i>elongatus.</i>
<i>undulata.</i>	<i>beterophyllus.</i>
<i>Cineraria angulata.</i>	<i>birtus.</i>
<i>aspera</i>	<i>macrorbizus.</i>
<i>auriculata.</i>	<i>muricatus.</i>
<i>Cineraria cordifolia.</i>	<i>paniculatus.</i>
<i>coronata.</i>	<i>rotundifolius. α. β.</i>
<i>pandurata.</i>	<i>servatus.</i>
<i>Jacobaea reclinata.</i>	<i>strigosus.</i>
<i>angustifolia.</i>	<i>villosus.</i>
<i>mucronata.</i>	<i>obtusatus.</i>
<i>nivea.</i>	<i>Antennaria chia.</i>
<i>paniculata.</i>	<i>cretica.</i>
<i>bidentata.</i>	<i>cotula.</i>
<i>scabra.</i>	<i>Leysera callicornia.</i>
<i>vestita.</i>	<i>ciliata.</i>
<i>finensis.</i>	<i>ericoides.</i>

Ley-

<i>Leysera ovata.</i>	<i>Othonna pinnata.</i>
<i>picta.</i>	<i>Perdicium nervosum.</i>
<i>pilosella.</i>	<i>Eriocephalus glaber.</i>
<i>incana.</i>	<i>Calendula aspera.</i>
<i>Cotula bipinnata.</i>	<i>cuneata.</i>
<i>filifolia.</i>	<i>decurrens.</i>
<i>globifera.</i>	<i>glabrata.</i>
<i>minuta.</i>	<i>bispida.</i>
<i>nudicaulis</i>	<i>muricata.</i>
<i>pusilla.</i>	<i>pinnata.</i>
<i>quinquefida.</i>	<i>scabra.</i>
<i>tripinnata.</i>	<i>Gundelia Tournesortii.</i>
<i>Lidbeckia bipinnata.</i>	<i>Centaurea ægyptiaca.</i>
<i>Rosenia glandulosa.</i>	<i>Osteospermum bidens.</i>
<i>Buphtalmum heliantoides.</i>	<i>bipinnatum.</i>
<i>Verbesina fruticosa.</i>	<i>filiforme.</i>
<i>Lavenia viscosa.</i>	<i>bisutum.</i>
<i>Osmites dentata.</i>	<i>incanum.</i>
<i>Lapeirousia calycina.</i>	<i>junceum.</i>
<i>Silphium solidaginoides.</i>	<i>scabrum.</i>
<i>Oedera birta.</i>	<i>spinescens.</i>
<i>Arctotis elegans.</i>	<i>teretifolium.</i>
<i>formosa.</i>	<i>Stæbe aspera.</i>
<i>incisa.</i>	<i>incana.</i>
<i>muricata.</i>	<i>nivea.</i>
<i>nodosa.</i>	<i>phylicoides.</i>
<i>nudicaulis.</i>	<i>Corymbium birtum.</i>
<i>pectinata.</i>	<i>Equisetum alpinum.</i>
<i>scapigera.</i>	<i>telmateia.</i>
<i> trifida.</i>	<i>Lycopodium javanicum.</i>
<i>undulata.</i>	<i>obscurum.</i>
<i>erithmoides.</i>	<i>depressum.</i>

B

L4-



<i>Lycopodium annotinum.</i>	<i>Polypodium dentatum.</i>
<i>volubile.</i>	<i>fontanum.</i>
<i>Acrostichum birtum.</i>	<i>Woodwardia orientalis.</i>
<i>hyperboreum.</i>	
<i>alicorne. α — γ.</i>	<i>Onoclea capensis.</i>
<i>furcatum.</i>	<i>Osmunda cordata,</i>
<i>quercifolium.</i>	<i>Pteris auriculata.</i>
<i>auritum. α. β.</i>	<i>confusa.</i>
<i>arifolium.</i>	<i>argentea.</i>
<i>Asplenium cordatum.</i>	<i>attenuata.</i>
<i>viride.</i>	<i>tripartita.</i>
<i>decusatum.</i>	<i>cuspisata.</i>
<i>acrostichoides.</i>	<i>flabellata.</i>
<i>ambiguum.</i>	<i>incisa.</i>
<i>auritum.</i>	<i>tabularis.</i>
<i>compressum.</i>	<i>Polypodium tottum.</i>
<i>falcatum.</i>	<i>Adiantum auriculatum.</i>
<i>furcatum.</i>	<i>parvulum.</i>
<i>Polypodium polycarpon.</i>	<i>lacerum.</i>
<i>stigmatum.</i>	<i>caffrorum.</i>
<i>stellatum.</i>	<i>pteroides.</i>
<i>curvatum.</i>	<i>fragrans.</i>
<i>tæniatum.</i>	<i>Trichomanes incisum.</i>
<i>triseriale.</i>	<i>radicans.</i>
<i>alpinum.</i>	<i>Davallia contigua.</i>
<i>lonchidioides.</i>	<i>acuminata.</i>
<i>biserratum.</i>	<i>aurita.</i>
<i>pteroides.</i>	<i>elegans.</i>
<i>dissectum.</i>	<i>multifida</i>
<i>obtusatum.</i>	<i>tenuifolia.</i>
<i>appendiculatum. α - δ.</i>	<i>Danæa cuspidata.</i>
<i>lobatum.</i>	<i>Lindæa sagittata.</i>
<i>bispidum.</i>	<i>Vittaria ensiformis.</i>

<i>Hymenophyllum clavatum.</i>	<i>Lichen parallelus.</i>
<i>undulatum.</i>	<i>stellatus.</i>
<i>bifidum.</i>	<i>diaphanus.</i>
<i>emarginatum.</i>	<i>sinuosus.</i>
<i>denticulatum.</i>	<i>macularis.</i>
<i>Jungermannia podophylla.</i>	<i>pulveratus.</i>
<i>Trichostomum hypnoides.</i>	<i>spurcatus.</i>
<i>Hypnum lucens.</i>	<i>elatinus.</i>
<i>aspleniooides.</i>	<i>epiphegus.</i>
<i>stellatum.</i>	<i>epipactis.</i>
<i>nitens.</i>	<i>rufescens.</i>
<i>atrovirens.</i>	<i>fucus.</i>
<i>illecebrium.</i>	<i>leptaleus.</i>
<i>lucidum.</i>	<i>bepatizan.</i>
<i>cordifolium.</i>	<i>anthelinus.</i>
<i>commutatum.</i>	<i>aipolius.</i>
<i>diastrophillum.</i>	<i>ulotrix.</i>
<i>Weisia pusilla.</i>	<i>diatrypus.</i>
<i>Tortula tenuis.</i>	<i>diffractus.</i>
<i>Bartramia latifolia.</i>	<i>lanuginosus.</i>
<i>Dicranum spurium.</i>	<i>virellus.</i>
<i>falcatum.</i>	<i>limosus.</i>
<i>Bryum marchicicum.</i>	<i>vespertilio.</i>
<i>elongatum.</i>	<i>flaccidus.</i>
<i>Polytrichum pumilum.</i>	<i>scotinus.</i>
<i>Lichen albus.</i>	<i>lacerus.</i>
<i>excavatus.</i>	<i>marginalis.</i>
<i>monocarpus.</i>	<i>tunæformis.</i>
<i>divaricatus.</i>	<i>spurius.</i>
<i>filiformis.</i>	<i>collinus.</i>
<i>belopherus.</i>	<i>fibula.</i>
<i>nothus.</i>	<i>bellidiflorus.</i>
	<i>pleolepis.</i>

Li-

Lichen parechus.
cervicornis.
belodium.
turbinatus.
ventricosus.
digitatus.
deformis.
eastaneus.
latebrarum.
coccodes.
roseus.
variegatus.
melaleucus.
epidermidis.
atomarius.
gummatus.
diaphanus.
congestus.
vulgatus.
rubellus.
litterellus.
serpentinus.
discoides.
agelaeus.
gibbosus.
orostheus.
Erbartianus.
Epanous.
luteus.
luteolus.
erysibe.
decoloratus.
rosellus.
impolitus.



Lichen Dillenianus.
sulphureus.
lapicidus.
tephromelus.
amylaceus.
parasemus.
sophodes.
grumojus.
cinereo-fuscus.
cyathoides.
cæciorufus.
uliginosus.
miscellus.
filiaceus.
incarnatus.
clavellus.
hyperellus.
corynellas.
gonatodes.
cereolus.
concolor.
glaucocarpus.
leucophaeus.
bracteatus.
Fucus acinarius.
Boletus versicolor.
Clavaria capensis.
fallax.
fragilis.
Sphaeria tremelloides.
deusta.
disciformis.
Æcidium auemones.