

Kungl. Vetenskapsakademiens
Bibliotek
STOCKHOLM

**BERGIANSKA
BIBLIOTEKET**

N. IX: 2. 2. n. 2.

OBS.! Denna bok får ej ut-
lämnas till hemlån!

L

CATALOGUS

V A N

GRANJE- CITROEN- LIMOEN

en verscheide AMERICAANSCHÉ en
andere UITHEEMSCHE

BOOMEN EN HEESTERS,

Die over al in Europa kunnen groeijen, en daar men zig
van kan bedienen tot Plantagien, zoo wel voor Laanen,
als Engelsche Bloem-Perken en Boffchen, en die
voor eene Civile Prys te bekomen zyn by

J A C O B U S G A N S,

Bloemist te HAARLEM en HILLEGOM, in HOLLAND.

CATALOGUE

DE DIVERS

ARBRES AMERICAINS

ET D'AUTRES

PLANTES ETRANGERES,

*Qui croissent en toute l'Europe, & dont on peut se servir
dans la construction des Plantages, tant pour des
Allées, que Parterre Anglois, que*

J A C Q U E S G A N S,

*Fleuriste à HARLEM & HILLEGOM, en HOLLANDE
vend au plus bas prix.*

*De Nummers en Letters, by de eerste Colommen
betekenen.*

- A. 1. Boomen die het allerhoogst groeijen.
 A. 2. 3. ——— van de tweede en derde hoogte.
 A. 4. ——— die het allerlaagst groeijen.
 A. V. ——— altyd groenende.
 B. ——— die het allerschoonst bloeijen.
 C. ——— die men kan in Bloem-Perken ge-
 bruiken, in form van Kroonen of Latwerk.
 D. Heesters.
 E. Klimmende Boomen.
 F. Die des Winters in open Lugt moeten bedekt
 worden, met Stroo, Turfmolm of Bladeren.



*Les Nombres & Lettres, sur la première
Colonne signifient.*

- A. 1. *Arbres, qui parviennent a la plus grande
hauteur.*
 A. 2. 3. ——— *a la deuxième & troisième.*
 A. 4. ——— *croissans le plus bas.*
 A. V. ——— *toujours verdoyans.*
 B. ——— *le plus beau fleurissans.*
 C. ——— *pour servir dans les Parterres en
forme de Couronne & en Espaliers.*
 D. *Arbrisseaux.*
 E. *Plantes grimpantes.*
 F. *Celles qui restent en plein air pendant l'hiver, étant cou-
vertes de Paille, de petite reste de tourbes, ou de feuilles.*

L. sp. *Linnæi Species Plantarum nouvelle Edition.*
 Mill. P. *Miller Gardeners Dictionary. Lond. 1759.*

CATALOGUS ARBORUM.

Acer Angl. *Mapple tree*.

N^o.

- 1 A. 2. *Acer* L. sp. 1. *Tataricum*.
 2 A. 1. — sp. 2. *Pseudo platanus*.
 3 A. 1. — sp. 3. *Rubrum*.
 4 A. 2. — sp. 4. *Saccharinum*.
 5 A. 2. — sp. 5. *Platanoides*.
 6 A. 2. — sp. 5β. — — foliis eleganter
 variegatis.
 7 A. 1. — sp. 6. *Pensilvanicum*.
 8 A. 1. — sp. 7. *Campestre Hispanicum*.
 9 A. 1. — sp. 8. *Montepessulanum*.
 10 A. 1. — — foliis palmatis, caule rubro.
 11 A. 2. — sp. 10. *Opulus* Italicorum.

Æsculus Angl. *Horse Chesnut*.

- 12 A. B. 2. *Æsculus* sp. 1β. *Hippocastanum* foliis
 ex luteo variegatis.
 13 A. B. 2. — — sp. 1γ. foliis ex albo variis.
 14 A. B. F. 3. — — sp. 2. *Pavia* flore roseo.

Amorpha Angl. *Bastard Indigo*.

- 15 A. 3. *Amorpha* sp. 1. *fruticosa*.

Amygdalus Angl. *Almond, or Peach tree*.

- 16 A. B. 3. *Amygdalus* sp. 1β. *Perfica* fl. pleno.
 17 A. B. 3. — — — 1ε. — — fl. albo.
 18 A. B. 2. — — — 2. *Silvestris* amara.
 19 A. B. 2. — — — 2β. communis fativa
 major dulcis.
 20 A. B. 3. — — — 3. *Nana* fl. simplici.
 21 A. B. 3. — — — 3β. *Nana* fl. pleno.

A

22 D.

Berberis Angl. *Barberry tree.*

- 42 A. 3. *Berberis* L. sp. 1. *Vulgaris.*
 43 A. 3. ———— 1β. *fine nucleo.*

Betula Angl. *Birch-tree.*

- 44 A. 1. *Betula* sp. 1. *alba vulgaris.*
 45 A. 2. ———— 2. *Nigra Virginiana.*
 46 A. 2. ———— 3. *Lenta Canad. saccharifera.*
 47 A. 2. ———— 3β. *populifolia.*
 48 A. 3. ———— 4. *Nana.*
 49 A. 2. ———— 5β. *Alnus glutinosa.*

Bignonia Angl. *Trompet flower.*

- 50 A. 3. *Bignonia* sp. 1. *Catalpa.*
 51 B.D.E. ———— 2. *Sempervirens fl. luteo.*
 52 B.D.E. ———— 13. *Radicans fl. phoeniceo.*
 53 B.D.E. ———— 13β. *flore coccineo.*
 54 B.D.E. ———— 14. *Stans fraxini folio.*

Buxus Angl. *Box tree.*

- 55 A.V.C.3. *Buxus* sp. 1β. *Sempervirens fol. aur. var.*
 56 A.V.C.3. ———— 1γ. ———— *fol. argent. var.*
 57 A.V.C.3. ———— 1δ. ———— *fol. elegant. var.*

Calycanthus Ang. *Basteria, All-spice tree.*

- 58 D. 3. *Calycanthus* sp. 1. *floridus.*

Carpinus Angl. *Horn-beam.*

- 59 A. 1. *Carpinus* sp. 1. *Betula.*
 60 A. 2. ———— 2. *Ostrya virg. florescens.*
 61 A. 2. ———— 2β. ———— *fol. ex luteo var.*

Cassia Angl. *Wild-fenna.*

- 62 B D. 4. *Cassia* sp. 20. *Marilandica.*

Ceanothus Angl. *New Jersey Thea, Red root.*

63 D. 4. *Ceanothus* L. sp. 1. *Americanus.*

Celastrus Angl. *Staff tree.*

64 A. 4. *Celastrus* sp. 1. *Bullatus Virginianus.*

65 A. E. ————— 2. *Scandens Euonimoid.*

66 A. 4. ————— 3. *Myrtifolius.*

Celtis Angl. *Nettle tree.*

67 A. 4. *Celtis* sp. 1. *Australis. Lotus arbor.*

68 A. 4. ——— — 3. *Occidentalis humilis urtica arboria.*

69 D. ——— ——— *Helvetica.*

Cephalanthus Angl. *Button Wood.*

70 D. *Cephalanthus* sp. 1. *Occidentalis.*

Cercis Angl. *Judas tree, Lark heel tree, Red Bud.*

71 A. B. C. 4. *Cercis* sp. 1. *Siliquastrum. Arboræ Judæ.*

72 A. B. C. 4. ——— — 2. *Canadensis.*

Chionanthus Angl. *Fringe or Snowdrop tree.*

73 D. *Chionanthus* sp. 1. *virginica.*

Cistus Angl. *Rock rose.*

74 A. B. F. *Cistus* sp. 2. *Pilosus flore purpureo.*

75 A. B. F. ——— — 3. *Populifolius flore albo.*

76 A. B. F. ——— — 4. *Laurifolius flore albo & violaceo.*

77 A. B. F. ——— — 6. *Monspeliensis.*

78 A. B. F. ——— — 8. *Albidus flore rubro.*

79 A. B. F. ——— — 11. *Crispus fl. purpureo.*

- 80 A. B. F. Cist. sL. sp. 12. *Halimifolius*.
 81 A. B. F. ———— 35. *Apeninus*.
 82 A. B. F. ———— 36. *Polifolius* flore albo,

Clematis Angl. *Virgin's Bower*.

- 83 B. E. Clematis sp. 1. *Viticella* cœrulea repens.
 84 B. E. ———— 1α. ———— flore pleno pur-
 pureo.
 85 B. E. ———— 4. *Orientalis* apii fol. repens.
 86 B. E. ———— 5. *Dioica*.
 87 B. E. ———— 6. *Virginiana* flore albo
 odoratissimo,
 88 B. 4. ———— 8. *Vitalba*.
 89 B. 4. ———— 11. *Flammula* recta alba.
 90 B. 4. ———— 12. *Integrifolia* cœr. erecta.

Clethra.

- 91 A. 4. Clethra sp. 1. *Alnifolia*.

Colutea Angl. *Bladder Senna*.

- 92 A. B. 3. Colutea sp. 1β. *Arborescens* fl. luteo.
 93 A. B. 3. ———— 1γ. ———— flore san-
 guineo.
 94 A. B. 3. ———— *Virginiana* fl. luteo.

Coriaria Angl. *Myrtle-leaved Sumach*.

- 95 A. 4. Coriaria sp. 1. *Myrtifolia* mas & fœm.

Cornus Angl. *Cornelian Cherry*.

- 96 A. 3. Cornus sp. 1. *florida* fructu albo.
 97 A. 3. ———— 2. *mas hortenſis* fructu rubro.
 98 A. 3. ———— 2β. — fructu albo.
 99 A. 3. ———— 3. *Sanguinea*.
 100 A. 3. ———— foliis variegatis.
 101 A. 3. ———— *Novi Belgii*.

102 A. 3. *Cornus* Mill. 6. palustris foemina foliis candidissimis.

Coronilla Angl. Jointed-podded Colutea.

103 A. 4. *Coronilla* L. sp. 1. *Emerus* major.

104 A. 4. — — — — 5. *Coronata* minor.

105 A.F.4. — — — — 6. *Argentea*.

Corylus Angl. Hazel- or Nut - tree.

106 A. 2. *Corylus* sp. 1. *Avellana*.

107 A. 2. — — — — 1β. *Sativa* fructu albo maj.

108 A. 2. — — — — 1γ. — — fructu rotundo maximo.

109 A. 2. — — — — 1δ. — — fructu oblongo rubro.

110 A. 2. — — — — 2. *Colurna* peregrina.

Cratægus Angl. Wild Service.

111 A. 3. *Cratægus* sp. 1. *Aria*.

112 A. 3. — — — — 2. *Torminalis* apii folio.

113 A. 3. — — — — 3. *Coccinea* Azarolus Canadensis latifolia.

114 A. 3. — — — — 3β. *Spinosa*.

115 A. 3. — — — — 4. *Crus* galli.

116 A. 3. — — — — 4β. — — pruni folio.

117 A. 3. — — — — 5. *Tomentosa*.

118 A. 3. — — — — 6. *Viridis*.

119 A. 3. — — — — 8. *Oxyacantha*.

120 A. 3. — — — — 8β. — — inermis fructu albo.

121 A. 3. — — — — 8γ. — — fl. albo.

122 A. 4. — — — — 9. *Azarolus* nana.

123 A. 4. — — — — 9β. — — fructibus ovatis.

Cupres-

Diospyros Angl. *Perfimon*, *Indian Date-plumb.*

- 146 A. 4. *Diospyros* L. sp. 1. *Lotus*.
 147 A. 4. — — — 2. *Virginiana*.

Elaeagnus Angl. *Wild Olive*.

- 148 A. 2. *Elaeagnus* sp. 1. *Angustifolia*.
 149 A. F. 3. — — — 3. *Latifolia*.

Ephedra Angl. *Sbrubby Horse-tail*.

- 150 D. F. *Ephedra* sp. 1. *Distachya*.
 151 D. 4. — — — 2. *Monoctachya*.

Epigæa Angl. *Trailing Arbutus*.

- 152 D. *Epigæa* sp. 1. *Repens*.

Euonymus Angl. *Spindle tree*, or *Prickwood*.

- 153 A. C. 2. *Euonymus* sp. 1. *Europæus tenuifolius*.
 154 A. C. 2. — — — 1β. *Latifolius*.
 155 A. C. 3. — — — 2. *Americanus*.
 156 A. C. 3. — — — 2β. *fol. variegatis*.
 157 A. C. 3. — — — *Sempervirens*.

Fagus Angl. *Chesnut tree* - *Beech-tree*.

- 158 A. 2. *Fagus* sp. 1. *Castanea*.
 159 A. 2. — — — 1β. — — *foliis exaureo var.*
 160 A. 2. — — — 2. *Pumila americana*.
 161 A. 2. — — — 3. *Silvatica* *fol. atro puniceis*.

Ficus Angl. *Fig tree*.

- 162 D. F. *Ficus* sp. 1. *Carica communis*.
 163 D. F. — — — 1β. — *humilis*.
 164 D. F. — — — 1γ. — *fructu albo*.

- 202 D. B. *Hypericum* L. sp. 6. *Olympicum*.
 203 D. B. F. — — — — — 7. *Petiolatum*.
 204 D. B. F. — — — — — 8. *Canariense*.
 205 D. B. — — — — — 9. *Hircinum*.
 206 D. B. — — — — — 12. *Repens* orientale polygoni folio.
 207 D. B. — — — — — 29. *Monogynum*.
 208 D. B. — — — — — Varietas.

Jasminum Angl. *Jessamine tree*.

- 209 B. D. F. *Jasminum* sp. 1. *Officinale* flore albo.
 210 B. D. F. — — — — — 4. *fruticans* flore luteo.
 211 B. D. — — — — — 5. *humile* luteum.
 212 B. D. F. — — — — — fol. varieg. argenteis.
 213 B. D. F. — — — — — foliis varieg. aureis.

Ilex Angl. *Holly tree*.

- 214 A. C. V. *Ilex* sp. 1. *Aquifolium* baccis rubris.
 215 A. C. V. F. — — — 2. *Cassine* Caroliniensis.
 216 A. C. V. — Mill. 2. baccis luteis.
 217 A. C. V. — — — 4. foliis ex luteo varieg.
 218 A. C. V. F. — — — 5. foliis subrotundis ex albo variegatis.
 219 A. C. V. — — — 6. *Echinata*.
 220 A. C. V. — — — 7. fol. echinatis ex luteo var.
 221 A. C. V. — — — 8. foliis echinata superficie, limbis aureis.
 222 A. C. V. — — — 9. fol. echinatis, limbis arg.
 223 A. C. V. — — — 10. foliis longioribus arg.
 224 A. C. V. — — — 11. foliis subrotundis limbis & spinis argenteis.
 225 A. C. V. F. — — — 12. fol. oblongis spinis & limbis argenteis.
 226 A. C. V. — — — 13. spinis & limbis aureis.

- 227 A. C. V. *Ilex* Mill. 14. fol. subrotundis, limbis argenteis, spinis purpureis.
- 228 A. C. V. F. ———— 15. foliis oblongis spinis & limbis luteis.
- 229 A. C. V. ———— 16. laurifoliis eleganter variegatis.
- 230 A. C. V. ———— 21. spinis majoribus, foliis ex aureo variegatis.
- 231 A. C. V. F. ———— 22. spinis & limbis aureis, fructu rubro.
- 232 A. C. V. F. ———— 25. foliis parvis interdum vix spinosis-limbis, & spinis argenteis.
- 233 A. C. V. ———— foliis oblongis lucidis, spinis & limbis aureis.
- 234 A. C. V. ———— latifolia baccis aureis.
- 235 A. C. V. — L. sp. 5. *Dodonea* foliis pinnatis.

Itea.

- 236 D. B. 4. *Itea* sp. 1. *Virginica.*

Juglans Angl. *Walnut tree.*

- 237 A. 2. *Juglans* sp. 1 α . *Regia* foliis variegatis.
- 238 A. 2. ———— 1 β . ———— fructu maximo.
- 239 A. 2. ———— 1 γ . ———— cortice tenuiore.
- 240 A. 2. ———— 2. *Alba* americana.
- 241 A. 2. ———— 2 β . ———— fructu ovato profunde insculpto.
- 242 A. 2. ———— 3. *Cinerea.*
- 243 A. 2. ———— 4. *Nigra* rotunda americana.
- 244 A. 2. ———— 4 β . ———— oblonga.
- 245 A. 2. ———— 5. *Baccata* fructu maximo.
- 246 A. 2. ———— — frondibus tenuioribus.

Juni-

Juniperus Angl. *Juniper.*

- 247 A. V. C. 3. *Juniperus* L. sp. 1β. *Communis* mas
arborescens.
- 248 A. V. C. 3. ———— 1β. — fœmina.
- 249 A. V. C. 3. F. ———— 2. *Oxycedrus* hispan.
- 250 A. V. C. 3. F. ———— 2β. *Italica.*
- 251 A. V. C. 3. F. ———— 3. *Thurifera* fructu
maximo.
- 252 A. V. C. 3. ———— 4 *Lycia.*
- 253 A. V. C. 3. ———— 5. *Phoenicea* fructu
flavescente.
- 254 A. V. C. 3. ———— 7. *Bermudiana.*
- 255 A. V. C. 3. ———— 8. *Virginiana* rubra.
- 256 A. V. C. 3. ———— 8β. ———— alba.
- 257 A. V. C. 3. ———— 9. *Sabina.*
- 258 A. V. C. 3. ———— 9β. *Tamariscifol.*
- 259 A. V. C. 3. ———— 9γ. — fol. eleg. var.
- 260 A. V. C. 3. ———— — *Caroliniana.*

Kalmia Angl. *American Dwarf Laurel.*

- 261 D. 4. *Kalmia* sp. 1. *Latifolia.*
- 262 D. 4. ———— 2. *Angustifolia.*

Laurus Angl. *Bay tree.*

- 263 A. V. F. *Laurus* sp. 5. *Nobilis vulgaris latifolia.*
- 264 A. V. F. ———— 5β. — vulgar. angustifol.
- 265 A. V. F. ———— 5γ. — foliis variegatis.
- 266 A. F. 4. ———— 8. *Borbonia* Caroliniensis.
- 267 A. F. 4. ———— 9. *Æstivalis* fol. deciduis.
- 268 A. F. 4. ———— 10. *Benzoin* fol. deciduis.
- 269 A. F. 4. ———— 11. *Sassafras.*

Ligustrum Angl. *Privet* or *Prim.*

- 270 A. 3. *Ligustrum* L. sp. 1. *Vulgare.*
- 271 A. V. 3. ———— 1 α . — *Sempervir.*
- 272 A. 3. ———— 1 β . — *fol. varieg.*

Liquidambar Angl. *Storax* or *Sweet-gum tree.*

- 273 A. F. 3. *Liquidambar* sp. 1. *Styraciflua.*
- 274 A. F. 3. ———— 2. *Asplenifolium.*

Liriodendron Angl. *Tulip tree.*

- 275 A. B. 2. *Liriodendron* sp. 1. *Tulipifera.*
- 276 A. B. 2. ———— 1 β . *fol. magis angul.*
- 277 A. B. 2. ———— 1 γ . *foliis variegatis.*

Lonicera Angl. *Upright Honey-suckle.*

- 278 A. C. V. B. 4. *Lonicera* sp. 1. *Caprifolium.*
- 279 A. C. V. B. 4. ———— 1 β . *Italicum semper florens.*
- 280 A. C. V. B. 4. ———— 1 γ . — *fol. varieg.*
- 281 A. C. V. B. 4. ———— 2. *Sempervirens.*
- 282 A. C. V. B. 4. ———— 2 β . — *fol. varieg.*
- 283 A. C. B. 3. ———— 3. *Periclymenum Germanicum.*
- 284 A. C. B. 3. ———— 2 β . *Serotina.*
- 285 A. C. B. 3. ———— 4. *Nigra alpinum.*
- 286 A. C. B. 4. ———— 5. *Tatarica Chamæcerasus.*
- 287 A. C. B. 3. ———— 6. *Xylosteum.*
- 288 A. C. B. 4. ———— 7. *Pyrenaica.*
- 289 A. C. B. 3. ———— 8. *Alpigena.*
- 290 A. C. B. 4. ———— 9. *Cerulea.*
- 291 A. C. B. 3. ———— 11. *Symphoricarpos.*

- 292 A. C. B. 4. *Lonicera* L. sp. 12. *Diervilla* fl. lut.
 293 A. C. B. 4. ————— *Collinsonii*.
 294 A. C. B. 4. ————— *Quereifolia*.

Magnolia Angl. *Laurel-leaved Tulip-tree*.

- 295 B. F. V. *Magnolia* sp. 1. *Grandiflora* lauro-
 cerasifolio, flore candido.
 296 B. F. — — — 2β. *Glauca* fl. cœruleo.
 297 B. F. — — — 3. *Acuminata* fl. albo.
 298 B. F. — — — 4. *Tripetala* flore albo.
 299 B. F. — — — — *Palustris*.
 300 B. F. — — — — *Parva* suaviff. odore.
 301 B. F. — — — — *Lauri* folio angusto.

Medicago Angl. *Snail-Trefoil*.

- 302 D. F. 4. *Medicago* sp. 1. *Arborea*.

Mespilus Angl. *Medlar tree*.

- 303 A. *Mespilus* sp. 1. *Germanica*.
 304 A. C. — — — 2. *Pyracantha* fl. albo pleno.
 305 A. C. 4. — — — 3. *Arbutifolia*.
 306 A. — — — 4. *Amelanchier*.
 307 A. — — — 5. *Canadensis*.
 308 A. — — — 6. *Chamæmespilus*.
 309 A. — — — 7. *Cotoneaster*.
 310 A. ——— Mill. 12. *Virginiana*.
 311 A. — — — 17. *Lord* Islays haio.

Morus Angl. *Mulberry-tree*.

- 312 A. *Morus* sp. 1. *Alba*.
 313 A. — — — 2. *Nigra*.
 314 A. F. 3. ——— 3. *Papyrifera* fativa.
 315 A. — — — 4. *Rubra* *Virginiana*.

Myrica Angl. *Candleberry Myrtle.*

- 316 A. V. 4. *Myrica* L. sp. 1. *Gale odorata.*
317 A. V. 4. — — — 4. *Cerifera augustifolia.*
318 A. V. 4. — — — 2β. *Latifolia sempervir.*
319 A. V. 4. — — Mill. 4. *Marilandica myrtifolia.*

Nissa.

- 320 D. 4. *Nissa* sp. 1. *Aquatica americana.*

Ononis Angl. *Rest-harrow.*

- 321 D. B. 4. *Ononis* sp. 14. *Crispa* flore flavo.
322 D. B. 4. — — — 15. *Fruticosa* flore rubro.
323 D. B. 4. — — — 16. *Rotundifolia.*
324 D. B. 4. — Mill. 15. *Carolinensis* fl. albo.
325 D. B. 4. — — — 13. — — flore cœruleo.

Periploca Angl. *Virginian Silk.*

- 326 D. E. *Periploca* sp. 1. *Græca.*

Philadelphus Angl. *Pipe tree, Mock orange.*

- 327 D. C. 3. *Philadelphus* sp. 1. *Coronarius odoratus.*
328 D. C. 3. — — — 2. *Inodorus nanus.*

Phillyrea Angl. *Mock Privet.*

- 329 A. V. 4. *Phillyrea* sp. 1. *Media.*
330 A. V. 4. — — — 2. *Angustifolia.*
331 A. V. 4. — — — 3. *Latifolia.*
332 A. V. 4. — — Mill. 5. *Oleæ folio.*
333 A. V. 4. — — — 7. *Rosmarinifolio.*
334 A. V. 4. — — — — *Buxifolio.*

Pinus Angl. *Fir tree, Pine tree, Larch tree.*

- 335 A. V. 1. *Pinus* sp. 1. *Silvestris.*
336 A. V. 1. — — — 1α. — — — *Pinaster.*

337 A.

- 337 A. V. 2. Pinus L. sp. 1β. *Silvestris* marit. altera.
 338 A. V. 1. — — — — 1γ. — — Scotica conis
 parvis.
 339 A. V. 2. — — — — 1δ. — — tenuifolia julo
 purpurascente.
 340 A. V. 2. — — — — 1ε. — — montana altera.
 341 A. V. 1. — — — — 2. *Pinea* sativa fol. longis.
 342 A. V. 2. — — — — 3. *Teda* virginiana strobili-
 lis majoribus.
 343 A. V. 2. — — — — 4. *Cembra* montana tertia.
 344 A. V. 2. — — — — 5. *Strobus*, Weymouthis
 pine.
 345 A. V. 3. — — — — 6. *Cedrus* Libani.
 346 A. V. 2. — — — — 7. *Larix* fol. deciduis rub.
 347 A. V. 2. — — — — 7β. — — alba virginiana.
 348 A. V. 2. — — — — 7γ. — — nigra.
 349 A. V. 1. — — — — 8. *Picea* argentea.
 350 A. V. 2. — — — — 9. *Balsamea* Gileadensis.
 351 A. V. 2. — — — — 9β. Nova cicutæ folio.
 352 A. V. 3. — — — — 10. *Ca nadenfis* nova alba.
 353 A. V. 1. — — — — 11. *Abies* palustris.
 354 A. V. 1. — — — — 11β. — — rubra.
 355 A. V. 1. — — — — 11γ. — — alba foemina.
 356 A. V. 2. — — — — 12. *Orientalis*.
 357 A. V. 2. — — — — Mill. 8. *Halepensis*.
 358 A. V. 2. — — — — 4. *Nova nigra*.
 359 A. V. 2. — — — — 9. *Virginiana* Jersey Pine.
 360 A. V. 2. — — — — 10. — — trifoliata.
 361 A. V. 2. — — — — 12. *Conis* echinatis.
 362 A. V. 2. — — — — 14. *Americana* palustris.
 363 A. V. 2. — — — — — *Conis* plurimis confer-
 tim nascentibus.

Pistacia Angl. Turpentine tree.

364 A. E. *Pistacia* sp. 1. *Trifolia*.

Platanus Angl. *Plane tree.*

- 365 A. 2. *Platanus* L. sp. 1. *Orientalis.*
 366 A. 2. ———— 2. *Occidentalis.*
 367 A. 2. ———— — *Hispanica.*

Populus Angl. *Poplar tree.*

- 368 A. 2. *Populus* sp. 1. *Alba* foliis majoribus.
 369 A. 2. ———— 1β. — *augustifolio.*
 370 A. 2. ———— 2. *Tremula.*
 371 A. 2. ———— 3. *Nigra.*
 372 A. 3. ———— 4. *Balsamifera.*
 373 A. 2. ———— 5. *Heterophylla magna.*
 374 A. 3. ———— — *Tacamahaca Gallica.*

Potentilla Angl. *Shrubby Cinquefoil.*

- 375 D. 4. *Potentilla* sp. 1. *Fruticosa.*

Prinos Angl. *Winterberry.*

- 376 A. 4. *Prinos* sp. 1. *Verticillatus.*
 377 A. 4. V. ———— 2. *Glaber.*

Prunus Angl. *Bird Cherry, Plum, Cherry tree.*

- 378 A. B. 3. *Prunus* sp. 1. *Padus* foliis deciduis.
 379 A. B. 3. ———— 2. *Virginiana* fol. decid.
 380 A. B. V. 3. ———— 3. *Canadensis* racemosa.
 381 A. B. V. 3. ———— 4. *Lusitanica*, *Laurocerasus* minor.
 382 A. B. V. 3. ———— 5. *Laurocerasus* semper-virens major.
 383 A. B. V. 3. ———— 5β. ———— fol. striatis.
 384 A. B. 3. ———— 6. *Mahaleb.*
 385 A. B. 3. ———— 8. *Sibirica.*

386. A.

- 386 A. B. 3. Prunus L. sp. 9β. *Cerasus rosea*, hortensis flore roseo.
 387 A. B. 3. — — 9γ. *Plena*, flore pleno.
 388 A. B. 3. — — 9δ. *Avium racemosa*.
 389 A. B. 3. — — 11β. flore pleno.
 390 A. B. 3. — — — Autumnalis fl. pleno.

Ptelea Angl. *Shrubby Trefoil*.

- 391 D. 4. *Ptelea* sp. 1. *Trifoliata*.

Punica Angl. *Pomegranate-tree*.

- 392 A. B. F. *Punica* sp. 1. *Granatum*.

Pyrola Angl. *Winter-green*.

- 393 D. B. *Pyrola* sp. 4. *Umbellata*.

- 394 D. B. — — 5. *Maculata*.

Pyrus Angl. *Pear tree, Apple tree*.

- 395 A. B. 3. *Pyrus* sp. 1α. *Communis* flore pleno.

- 396 A. B. 3. — — 3. *Coronaria* florib. odor.

- 397 A. B. 3. — — — *Tatarica* fruct. aurant.

Quercus Angl. *Oak tree*.

- 398 A. 1. *Quercus* sp. 1. *Phellos*.

- 399 A. 1. — — 1β. — fol. oblong. integ.

- 400 A. 2. — — 1γ. — falcis folio.

- 401 A.V. 3. — — 3. *Ilex sempervirens*.

- 402 A.V. 3. — — 3β. — — — angustif.

- 403 A. 3. — — 4. *Gramuntia*.

- 404 A.V. 3. — — 5. *Suber* latif. sempervir.

- 405 A. 2. — — 6. *Coccifera* spinosa.

- 506 A. 2. — — 7. *Prinus* Virginiana.

- 407 A. 2. — — 7β. — *Castaneæ* folio.

- 408 A. 1. *Quercus* L. sp. 8. *Nigra*.
 409 A. 1. ————— 9β. *Rubra* fol. obtuse sinuat.
 410 A. 1. ————— 10. *Alba* virginiana.
 411 A. 3. ————— 11. *Esculus* parv. fol. sinuat.
 412 A. 1. ————— 12. *Robur* vulgaris.
 413 A. 1. ————— 12β. — fol. eleg. varieg.
 414 A. 2. ————— 13. *Ægylops* calyce echinato, glande majore.
 415 A. 2. ————— 14. *Cerris* calyce hispido, glande minore.
 416 A. 2. ——— Mill. 6. *Humilis*.
 417 A. 2. ——— ——— *Campestris*.

Rhamnus Angl. *Buckthorn*.

- 418 A. 2. *Rhamnus* sp. 1. *Catharticus*.
 419 A. 3. ——— ——— 3. *Oleoides* *Oleæ* folio.
 420 A. 3. ——— ——— 4. *Alpinus* niger.
 421 A. 3. ——— ——— 5. *Frangula*.
 422 A. F. 4. ——— ——— 6. *Sarcomphalus*.
 423 A. F. V. 4. ——— ——— 9. *Alaternus*.
 424 A. F. 3. ——— ——— 12. *Paliurus* fructu compresso.
 425 A. F. ——— ——— 17. *Iguaneus*.
 426 A. F. 4. ——— ——— 18. *Zizyphus*.

Rhododendron Angl. *Dwarf Rose Bay*.

- 427 D. B. *Rhododendron* sp. 1. *Ferrugineum*.
 428 D. B. 4. ——— ——— 3. *Hirsutum* alp.
 429 D. B. 4. ——— ——— 4. *Chanacifstus*. fl. purpureo.
 430 D. B. V. 3. ——— ——— 6. *Maximum* laurifolio sempervirens.
 431 D. B. 4. ——— ——— ——— flore cœruleo.
 432 D. B. 4. ——— ——— ——— *Oleæ* folio.

Rhus

Rhus Angl. *Sumach-tree.*

- 433 A. 3. *Rhus* L. sp. 1. *Coriaria.*
 434 A. 4. ———— 2. *Typhina.*
 435 A. 3. ———— 3. *Faranica.*
 436 A. 3. ———— 4. *Glabra.*
 437 A. 4. ———— 5. *Vernix venenata.*
 438 A. 4. ———— 6. *Copallium.*
 439 A. 4. ———— 8. *Radicans fragrans.*
 440 A. 4. ———— 8β. — fol. min. glabris.
 441 A. 3. ———— 9. *Toxicodendrum.*
 442 A. 3. ———— 9β. ——— glabrum.
 443 A. 4. ———— 15. *Cotinus coraria.*
 444 A. 3. ——— Mill. 5. *Canadensis altissima.*

Ribes Angl. *Currant tree.*

- 445 D. C. 4. *Ribes* sp. 1β. *Rubrum* fol. variegatis.
 446 D. C. 4. ———— 2. *Alpinum.*
 447 D. C. 4. ———— 3β. *Nigrum* florib. oblong.
 448 D. C. 4. ———— 3γ. — foliis variegatis.
 449 D. C. 4. ———— 4. *Reclinatum.*
 450 D. C. 4. ———— 6. *Oxyacanthoides.*
 451 D. C. 4. ———— 8. *Cynosbati.*

Robinia Angl. *False Acacia.*

- 452 A. B. 2. *Robinia* sp. 1. *Pseudo acacia* alba.
 453 A. B. 2. ———— 1β. *Hispid* flore roseo.
 454 A. B. 2. ———— 4. *Caragana* flore albo.
 455 D. B. 3. ———— 5. *Frutescens* flore luteo.
 456 D. B. 4. ———— 9. *Pygmæa.*

Rosa Angl. *Rose tree.*

- 457 D. B. C. *Rosa* sp. 1. *Alpina* non spinosa.
 458 D. B. C. ———— 2. *Pimpinellifolia* fl. rubello.

- 459 D. B. C. Rosa L. sp. 2β. *Pimpinellifolia* Scotica
flore pallido.
- 460 D. B. C. ——— 3. *Elganteria* flore luteo
folio odorato.
- 461 D. B. C. 4. ——— 3β. ——— flore pleno.
- 462 D. B. C. 4. ——— 4. *Cinnamomea* simplex.
- 463 D. B. C. 4. ——— 4β. ——— flore pleno.
- 464 D. B. C. 4. ——— 5. *Carolina* fragrans serot.
- 465 D. B. C. 4. ——— 6. *Villosa* pomifera.
- 466 D. B. C. 4. ——— 6β. — major pomif. multipl.
- 467 D. B. C. 4. ——— 7. *Centifolia* Batavica.
- 468 D. B. C. 4. ——— 7β. — Hispanica.
- 469 D. B. C. 4. ——— 7γ. — Germanica.
- 470 D. B. C. 4. ——— 7δ. — Belgica vitrea.
- 471 D. B. C. 4. ——— 7ε. — muscosa rubra.
- 472 D. B. C. 4. ——— 8. *Gallica* rubra femiplena.
- 473 D. B. C. 4. ——— 8α. *Damascena*.
- 474 D. B. C. 4. ——— 8β. versicolor prænestin.
- 475 D. B. C. V. 4. ——— 9. *Sempervirens*.
- 476 D. B. C. V. 4. ——— 9β. — moschata.
- 477 D. B. C. 4. ——— 10. *Canina* fl. odor. incarn.
- 478 D. B. C. 4. ——— 11. *Indica*.
- 479 D. B. C. 4. ——— 12. *Pendulina* Sanguisorbæ
majoris folio.
- 480 D. B. C. 4. ——— 13. *Alba*.
- 481 D. B. C. 4. ——— 13β. *Alba* plena.
- 482 D. B. C. 4. ——— 14. *Spiniosissima* flore albo
odorato.
- 483 D. B. C. 4. ——— — Incarnata.
- 484 D. B. C. 4. ——— — Virginica odoratissima.
- 485 D. B. C. 4. ——— — Omnium calendarum.
- 486 D. B. C. 4. ——— — Moschata fl. simplici.
- 487 D. B. C. F. 4. ——— — albo flore pleno.
- 488 D. B. C. 4. ——— — Belgica fl. carneo.
- 489 D. B. C. 4. ——— — Marmorea.

- 490 D. B. C.4. Rosa L. sp. 14. Virginica fl. majore.
 491 D. B. C.4. — — — — — flore minore.
 492 D. B. C.4. — — — — — silvestris.
 493 D. B. C.4. — — — — — flore pleno ex
 rubro nigricante.
 494 D. B. C.4. — — — — — flore pleno
 kermefino.
 495 D. B. C.4. — — — — — Scotica ex albo & car-
 neo eleganter variegata.
 496 D. B. C.4. — — — — — Autumnalis flore suavis
 sine rubro.
 497 D. B. C.4. — — — — — Austriaca flore intus
 coccineo, extus luteo.
 498 D. B. C.4. — — — — — flore luteo pleno.
 499 D. B. C.4. — — — — — fl. luteo simplici.
 500 D. B. C.4. — — — — — mundi.
 501 D. B. C.4. — — — — — Francofurtensis.
 502 D. B. C.4. — — — — — fl. pl. carneo intus rub.

Rubus Angl. *Bramble*, or *Raspberry-bush*

- 503 D. E. B. *Rubus* sp. 1. *Idaeus* odoratus fl. purp.
 504 D. E. B. — — — — — 2. *Occidentalis* fl. & fructu
 minoribus.
 505 D. E. B. — — — — — 3. *Hispidus*.
 506 D. E. B. — — — — — 5β. *Fruticosus* fructu albo.
 507 D. E. B. — — — — — 5γ. — — — fl. albo pleno.
 508 D. E. B. — — — — — 5δ. — — — fl. rubro pl.
 509 D. E. B. — — — — — 9. *Odoratus*.
 510 D. E. B. — — — — — 11. *Aëticus* humilis fl. purp.
 511 D. E. B. — — — — — de Lucca.
 512 D. E. B. — — — — — foliis variegatis.

Ruscus Angl. *Knee holly, or Butcher's broom.*

513 D. V. 4. *Ruscus* L. sp. 1. *Aculateus*.

514 D. V. 4. — — — 2. *Hypophyllum*.

515 D. V. 4. — — — 3. *Hypoglossum*.

Salix Angl. *Willow tree, Sallow-tree.*

516 A. 3. *Salix* sp. 2. *Triandra* fol. splendentibus.

517 A. 2. — — — 3. *Pentandra* Laurifolia.

518 A. 2. — — — 5. *Vitellina* fativa odorata.

519 A. 3. — — — 7. *Amygdalina* fol. utrinque vi-
rente aureis.

520 A. 3. — — — 9. *Babylonica* ramis pendulis.

521 A. 3. — — — 10. *Purpurea* minima.

522 A. 4. — — — 11. *Helix* nana.

523 A. 3. — — — 12. *Aegyptiaca* folio oleagineo
argenteo.

524 A. 3. — — — 13. *Myrsinites* myrtilli foliis.

525 D. 3. — — — 29. *Viminalis* fol. longiff. crispis.

526 A. 2. — — — 31. *Alba* arborefcens.

Sambucus Angl. *Elder tree.*

527 D. 4. *Sambucus* sp. 1. *Ebulus*.

528 D. 4. — — — 1β. foliis laciniatis.

529 D. 4. — — — 2. *Canadensis*.

530 A. 2. — — — 3. *Nigra* fructuum um-
belio nigro.

531 A. 2. — — — 3β. — — fructu albo.

532 A. 2. — — — 3γ. — — foliis laciniatis.

533 A. 2. — — — 3δ. — — fol. ex luteo var.

534 A. 3. — — — 4. *Racemosa* rubra.

Santolina Angl. *Lavender Cotton.*

535 D. 4. *Santolina* sp. 1. *Chamæcyparissus*.

Smilax Angl. *Rough Bind-weed.*

- 536 D. E. V. *Smilax* L. sp. 7. *Laurifolia* carolinienf.
- 537 D. E. V. ——— 10. *Bona nox* Carolin.
- 538 D. E. V. ——— 11. *Herbacea* hederæfol.

Sorbus Angl. *Service tree.*

- 539 A. 2. *Sorbus* sp. 1. *Aucuparia* filvestris.
- 540 A. 2. ——— 2. *Hybrida* nova.
- 541 A. 2. ——— 3. *Domestica* sativa fructu magno ovato.
- 542 A. 2. ——— ——— fructu maliformi rubro.

Spartium Angl. *Broom tree.*

- 543 D. F. 4. *Spartium* sp. 2. *Funceum* flore luteo.
- 544 D. F. 4. ——— 4. *Monospermum.*
- 545 D. F. 4. ——— 4β ——— flore albo.
- 546 D. F. 4. ——— 5. *Scorpius* flore luteo.
- 547 D. F. 4. ——— 7. *Complicatum* Cytifus II. Clusii.
- 548 D. F. 4. ——— 8. *Scoparium* magno flore.
- 549 D. F. 4. ——— 10. *Spinofun* trifolium.

Spiræa Angl. *Spiræa frutex.*

- 550 D. B. 4. *Spiræa* sp. 1. *Salicifolia* flore rubro.
- 551 D. B. 4. ——— 2. *Tomentosa* floribus magis rubris.
- 552 D. B. 4. ——— 3. *Hypericifolia.*
- 553 A. 4. ——— 4. *Chamædrifolia.*
- 554 D. 4. ——— 5. *Crenata.*
- 555 D. 4. ——— 6. *Opulifolia.*
- 556 D. 4. ——— 7. *Sorbifolia.*

Staphylea Angl. *Bladdernut.*

- 557 A. 3. *Staphylea* sp. 1. *Pinnata.*
- 558 A. 3. ——— 2. *Trifolia.*

*Stewartia.*559 A. 4. *Stewartia* L. sp. 1. *Malacodendron.**Syringa* Angl. *Lilac.*560 A. B. 3. *Syringa* sp. 1. *Vulgaris* flore cœruleo.

561 A. B. 3. ——— 1β. ——— flore albo.

562 A. B. 3. ——— 1γ. ——— flore purpureo.

563 D.B.C.4. ——— 2. *Persica* flore alba.

564 D.B.C.4. ——— 2α. ——— flore carneo.

565 D.B.C.4. ——— 2β. *Laciniata* fol. dissectis.*Tamarix* Angl. *Tamarisk.*566 A. 4. *Tamarix* sp. 1. *Gallica* tenuiore folio.567 A. 4. ——— 2. *Germanica* crassiore fol.*Taxus* Angl. *Yew tree.*568 A. V. 2. *Taxus* sp. 1. *Baccata* mas.

569 A. V. 2. ——— 1β. ——— fœmina.

570 A. V. 2. ——— 1γ. ——— fol. variegatis.

Thuja Angl. *Arbor Vitæ.*571 A. V. 3. *Thuja* sp. 1. *Occidentalis.*572 A. V. 3. ——— 2. *Orientalis.*

573 A. V. 3. ——— — foliis variegatis.

Tilia Angl. *Lime, or Linden tree.*574 A. 2. *Tilia* sp. 1β. *Europæa* montana maximo fol.

575 A. 2. ——— 1γ. ——— folio minore.

576 A. 2. ——— 1ε. ——— foliis molliter hirtis,
viminibus rubris.

578 A.

- 577 A. 3. *Tilia* L. sp. 2. *Americana nigra.*
 578 A. 3. — — — *Caroliniana.*

Ulex Angl. *Furze, Gorse, or Whins.*

- 579 D. 4. *Ulex* sp. 1. *Europæus longioribus aculeis.*
 580 D. 4. — — — 1β. — — *brevioribus aculeis.*

Ulmus Angl. *Elm tree.*

- 581 A. 2. *Ulmus* sp. 1. *Campestris.*
 582 A. 2. — — — 1β. — fol. eleganter varieg.
 583 A. 2. — — — 1γ. — foliis crispis.
 584 A. 3. — — — 2. *Americana.*
 585 A. 3. — — — 2β. — — fol. variegatis.
 586 A. 3. — — — 3. *Pumila* foliis æqualiter
 ferratis.

Vaccinium Angl. *Billberry, or Cranberry.*

- 587 D. 4. *Vaccinium* sp. 2. *Stamineum.* *Vitis* *Idæa*
Americana.
 588 D. 4. — — — — 4. *Album.*
 589 D. 4. — — — — 5. *Mucronatum.*
 590 D. 4. — — — — 6. *Corymbosum.*
 591 D.V. 4. — — — — 10. *Vitis Idæa* fol. varieg.

Viburnum Angl. *Wayfaring, or pliant Meallys-tree.*

- 592 D.V.F. 4. *Viburnum* sp. 1. *Tinus.*
 593 D.V.F. 4. — — — — 1β. — foliis venosis.
 594 D.V.F. 4. — — — — 1γ. — fol. variegatis.
 595 D. V. 4. — — — — 2. *Nudum.*
 596 D. 4. — — — — 3. *Prunifolium.*
 597 D. 4. — — — — 4. *Dentatum.*
 598 D. 4. — — — — 6. *Lantana.*

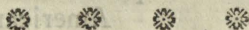
- 599 D. 4. Viburnum L. sp. 5β. *Lantana* foliis elegantè variegatis.
 600 D. 4. — — — 6. *Acerifolium* fl. cœrul.
 601 D. 4. — — — 7. *Opulus* simplici flore.
 602 D. 3. — — — 7β. *Roseum* flore glabro pleno.
 603 D. 3. — — — 9. *Cassinoides*.

Vitex Angl. *Chaste tree*.

- 604 A. 4. *Vitex* sp. 1. *Agnus castus* angustifolius flore purpureo.
 605 A. 4. — — — 1β. — — — latifolius fl. albo.

Zanthoxylum Angl. *Tooth-ach tree*.

- 606 *Zanthoxylum* sp. 1. *Clava Herculis* fraxinifolio spinosum.
 607 — — — Mill. 2. *Pensilvanicum*.



- 608 *Lady Hardwich's shrub*.

p. 8. lecs *Fagus* Angl. *Beech - tree*.
 p. 18. — *Prunus* — *Cherry- or Plum- tree*.

CATALOGUS
AURANTIORUM, CITRO-
RUM, LIMONUMQUE

prostantium, apud

JACOBUM GANS.

Horticolam Harlemensem.

- 1 Aurantium salicis folio variegato.
- 2 ——— fructu oblongo glabro.
- 3 ——— fructu variegato.
- 4 ——— Sinensis foliis variegatis.
- 5 ——— Creticum fructu maximo, Aranzo
da Candia.
- 6 ——— folio aureo variegato.
- 7 ——— Spartonia foliis variegatis de Ham-
burg.
- 8 ——— Hermaphroditum seu corniculatum.
- 9 ——— fructu rubro, Rosea akar.
- 10 ——— Bergamotta dictum fructu depresso.
- 11 ——— angusto salicis folio.
- 12 ——— Sinense fructu magno rotundo, me-
dulla dulci. Pomo da Sina.
- 13 ——— foliis crispis variegatis.
- 14 ——— Hermaphroditum fructu Citreo
praegnans, Bizzaria.
- 15 ——— Collosum Ferrarii.
- 16 ——— latifolium Turcicum.
- 17 ——— Citrifolium Alicanthicum.
- 18 ——— Ulyssiponense fructu minori.
- 19 ——— Indiae Occidentalis.

- 20 Aurantium medulla dulci.
 21 ——— Americanum.
 22 ——— Americanum foliis variegatis.
 23 ——— Scorfa grossa.
 24 ——— fructu semi - dulci semi - acri.
 25 ——— Bergamotta dictum alterum.
 26 ——— flore rubro.
 27 ——— fructu magno.
 28 ——— foliis eleganter variegatis.
 29 ——— fructu digitato, Branca felis.
 30 Limon fructu aurantii, Pomo d'Adamo.
 31 ——— seu Pompelmus orientalis fructu medio.
 32 ——— occidentalis fructu max.
 33 ——— fructu Aurantii praegnans Pomo d'Adamo.
 34 ——— fol. aureis eleganter variegatis.
 35 ——— Ponzinus dictus Calabricus.
 36 ——— fructu Aurantii, Pomo d'Adamo alter.
 37 ——— Citratus fructu magno longo.
 38 ——— Corniculatus foliis eleganter varieg.
 39 ——— Citratus longissimus.
 40 ——— Ulyssiponenis albus.
 41 ——— Cederatus, strata da Lissabon.
 42 ——— medulla dulci.
 43 ——— Cerasifolius.
 44 ——— de Terra nova.
 45 ——— Indiae occidentalis.
 46 ——— fructu aurantii praegnans, Pomo d'Adamo Citrata.
 47 ——— Spardonius Ferrarii.
 48 ——— foliis aureo - variegatis.
 49 Citrus Lusitanicus seu Citratus.
 50 ——— digitatus seu multiformis.
 51 ——— Ulyssiponenis, Cedro da Portugal.

Berg. Bibl. N. IX. 2. 2. n. 2.

