



Kungl. Vetenskapsakademiens  
Bibliotek  
STOCKHOLM

BERGIANSKA  
BIBLIOTEKET

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

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

# CATALOGUS

V A N

ORANJE-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 Plantagieh, 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 Ligt 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<sup>o</sup>.

- 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. *Monspessulanum.*  
 10 A. 1. — — foliis palmatis, caule rubro.  
 11 A. 2. — sp. 10. *Opulus Italorum.*

*Æsculus* Angl. *Horse Chestnut.*

- 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. *Persica* fl. pleno.  
 17 A. B. 3. — — — 1α. — fl. albo.  
 18 A. B. 2. — — — 2. *Silvestris* amara.  
 19 A. B. 2. — — — 2β. communis sativa  
 major dulcis.  
 20 A. B. 3. — — — 3. *Nana* fl. simplici.  
 21 A. B. 3. — — — 3β. *Nana* fl. pleno.

A

22 D.

*Andromeda.*

- 22 D. *Andromeda* L. sp. 4. *Mariana latifolia*  
 23 D. ——— ——— 5. *Polifolia sempervirens.*  
 24 D. E. ——— ——— 6. *Paniculata flore striato.*  
 25 D. ——— ——— 7. *Racemosa.*  
 26 A. B. 4. ——— 8. *Arborea.*  
 27 D. B. ——— ——— *variegata.*

*Annona* Angl. *Custard apple.*

- 28 D. F. *Annona* sp. 6. *Triloba.*

*Aralia* Angl. *Berry-Bearing Angelica, Prickly Ash.*

- 29 A. 4. *Aralia* sp. 2. *Spinosa. Angelica arborea.*

*Arbutus* Angl. *Strawberry tree.*

- 30 A. B. F. 3. *Arbutus* sp. 1. *Unedo fol. ferratis.*

- 31 A. B. F. 3. ——— ——— 2. *Andrachne foliis  
non ferratis.*

- 32 A. B. F. D. 3. ——— ——— 5. *Uva Ursi.*

- 33 A. B. F. 3. ——— ——— — *flore coccineo.*

- 34 A. B. F. 3. ——— ——— — *flore pleno.*

*Astragalus* Angl. *Milck Vetch.*

- 35 D. *Astragalus* sp. 39. *Tragacantha.*

*Azalea* Angl. *Upright Honeysuckle.*

- 36 D. B. C. *Azalea* sp. 2. *Nudiflora.*

- 37 D. B. C. ——— ——— 3. *Viscosa virgin. odorata.*

- 38 D. B. C. ——— ——— 4. *Laponica.*

- 39 D. B. C. ——— ——— 5. *Procumbens fl. carneo.*

- 40 D. B. C. ——— sp. pag. 1669. *Pontica mespili  
folio, flore luteo.*

- 41 D. B. C. ——— ——— ——— ——— *flore albo.*

*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. faccharifera.*  
 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-senna.*

- 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*. *Arbor*  
*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. *Ciftus* L. sp. 12. *Halimifolius*;  
 81 A. B. F. — — — 35. *Apenminus*.  
 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 purpureo.  
 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. *Arborefcens* fl. luteo.  
 93 A. B. 3. — — — 1γ. — — — flore sanguineo.  
 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 hortenlis* 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. *Columna* 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. *Persimon*, *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. *Shrubby Horse-tail*.

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

*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. *Chestnut 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*.

*Fraxinus* Angl. *Ash tree.*

- 165 A. 2. *Fraxinus* L. sp. 1. *Excelsior.*  
 166 A. F. 2. ———— 2. *Ornus tenuiore folio.*  
 167 A. F. 3. ———— 2 $\beta$ . — *florifera*  
 168 A. 3. ———— 3. *Americana alba.*  
 169 A. 3. ———— 3 $\beta$ . ———— *nigra.*  
 170 A. 3. — *Mill. sp.* 2. *Rotundifolia.* Manna  
 Calabrina.

*Genista* Angl. *Broom.*

- 171 B. D. F. *Genista* sp. 1. *Canariensis.*  
 172 B. D. F. ———— 3. *Linifolia.*  
 173 B. D. ———— 4. *Sagittalis.*  
 174 B. D. ———— 8. *Tinctoria.*  
 175 B. D. ———— 9. *Pilosa.*  
 176 B. D. ———— 12. *Germanica.*  
 177 B. D. F. ———— 14. *Lusitanica.*

*Gleditsia* Angl. *Three-thorned Acacia, Honey-Locust.*

- 178 A. 3. *Gleditsia* sp. 1. *Triacanthos.*

*Glycine* Angl. *Knobbed-rooted Liquorice Vetch.*

- 179 D. *Glycine* sp. 9. *Frutescens* Caroliniana.

*Glycyrrhiza* Angl. *Liquorice.*

- 180 D. *Glycyrrhiza* sp. 2. *Glabra.*

*Halesia.*

- 181 D. *Halesia* sp. 1. *Tetraptera.*  
 182 D. ———— 2. *Diptera.*

*Hamamelis* Angl. *Witch Hazel.*

- 183 A. B. 4. *Hamamelis* sp. 1. *Virginica corylifolia.*  
 B He-



- 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 polygони 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. *Dodonaea* foliis pinnatis.

*Itea.*

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

*Juglans* Angl. *Walnut tree.*

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



*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 $\alpha$ . — Sempervit.  
 272 A. 3. ———— 1 $\beta$ . — 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 $\beta$ . fol. magis angul.  
 277 A. B. 2. ———— 1 $\gamma$ . foliis variegatis.

*Lonicera* Angl. *Upright Honey-suckle.*

- 278 A. C. V. B. 4. *Lonicera* sp. 1. *Caprifolium.*  
 279 A. C. V. B. 4. ———— 1 $\beta$ . *Italicum* semper  
 florens.  
 280 A. C. V. B. 4. ———— 1 $\gamma$ . — fol. varieg.  
 281 A. C. V. B. 4. ———— 2. *Sempervirens.*  
 282 A. C. V. B. 4. ———— 2 $\beta$ . — fol. varieg.  
 283 A. C. B. 3. ———— 3. *Periclymenum* Ger-  
 manicum.  
 284 A. C. B. 3. ———— 2 $\beta$ . *Serotina.*  
 285 A. C. B. 3. ———— 4. *Nigra* alpinum.  
 286 A. C. B. 4. ———— 5. *Tatarica* Chamæ-  
 cerasus.  
 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.*



*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. — — — 2 $\beta$ . *Latifolia sempervir.*  
 319 A.V.4. — — Mill. 4. *Marilandica myrtifolia.*

*Nissa.*

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

*Ononis* Angl. *Rest-barrow.*

- 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. — — — 1 $\alpha$ . — — — *Pinaster.*

- 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 julio  
 purpurascente.  
 340 A. V. 2. ———— 1ε. — — montana altera.  
 341 A. V. 1. ———— 2. *Pinea* fativa fol. longis.  
 342 A. V. 2. ———— 3. *Teda* virginiana strobi-  
 lis majoribus.  
 343 A. V. 2. ———— 4. *Cembra* montana tertia.  
 344 A. V. 2. ———— 5. *Strobus*, Weymouths  
 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. *Canadensis* 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. ———— 1 $\beta$ . — *angustifolio.*  
 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. *Sbrubby 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, Lauroce-*  
*rafus minor.*  
 382 A. B. V. 3. ———— 5. *Laurocerafus semper-*  
*virens major.*  
 383 A. B. V. 3. ———— 5 $\beta$ . ———— *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-trees*.

- 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. *Saber* latif. sempervir.

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

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

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

- 408 A. 1. *Quercus* L. sp. 8. *Nigra*.  
 409 A. 1. ————— 9 $\beta$ . *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. ————— 12 $\beta$ . — 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. *Chamæcistus*. 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. *Javanica.*  
 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. *Hispidula* 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. 2 $\beta$ . *Pimpinellifolia* Scotica  
flore pallido.
- 460 D. B. C. ——— 3. *Elganteria* flore luteo  
folio odorato.
- 461 D. B. C. 4. ——— 3 $\beta$ . ——— flore pleno.
- 462 D. B. C. 4. ——— 4. *Cinnamomea* simplex.
- 463 D. B. C. 4. ——— 4 $\beta$ . ——— flore pleno.
- 464 D. B. C. 4. ——— 5. *Carolina* fragrans serot.
- 465 D. B. C. 4. ——— 6. *Villosa* pomifera.
- 466 D. B. C. 4. ——— 6 $\beta$ . — major pomif. multipl.
- 467 D. B. C. 4. ——— 7. *Centifolia* Batavica.
- 468 D. B. C. 4. ——— 7 $\beta$ . ——— Hispanica.
- 469 D. B. C. 4. ——— 7 $\gamma$ . ——— Germanica.
- 470 D. B. C. 4. ——— 7 $\delta$ . ——— Belgica vitrea.
- 471 D. B. C. 4. ——— 7 $\epsilon$ . ——— muscosa rubra.
- 472 D. B. C. 4. ——— 8. *Gallica* rubra femiplena.
- 473 D. B. C. 4. ——— 8 $\alpha$ . *Damascena*.
- 474 D. B. C. 4. ——— 8 $\beta$ . versicolor prænestin.
- 475 D. B. C. V. 4. ——— 9. *Sempervirens*.
- 476 D. B. C. V. 4. ——— 9 $\beta$ . ——— 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. ——— 13 $\beta$ . *Alba* plena.
- 482 D. B. C. 4. ——— 14. *Spinosissima* flore alba  
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  
 kermesino.  
 495 D. B. C.4. ——— ——— ——— Scotica ex albo & car-  
 neo eleganter variegata.  
 496 D. B. C.4. ——— ——— ——— Autumnalis flore suavis-  
 sime 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. *Adicus* 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. *Aculeatus.*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. splendens.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. longiss. 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-  
bello 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* silvestris.  
 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. *Junceum* 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. *Spinosum* 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*.

D

559 A.

*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*.

D 2

599 D.

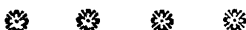
- 599 D. 4. *Viburnum* L. sp. 5β. *Lantana* foliis elegantè variegatis.  
 600 D. 4. ——— ——— — 6. *Acerifolium* fl. cœrul.  
 601 D. 4. ——— ——— — 7. *Opulus* simplici flore.  
 602 D. 3. ——— ——— — 7β. *Roseum* flore globoso pleno.  
 603 D. 3. ——— ——— — 9. *Cassinoïdes*.

*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. lees *Fagus* Angl. *Beach-tree*.  
 p. 18. ——— *Prunus* ——— *Cherry- or Plum-tree*.



# CATALOGUS AURANTIORUM, CITRO- RUM, LIMONUMQUE

prostantium, apud

## JACOBUM GANS.

*Horticolam Harlemensem.*

- 1 Aurantium falicis 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 falicis 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 groffa.  
 24 ——— fructu femi - dulci femi - 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 ——— Ulyssiponenſis 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 ——— Ulyſiponenſis, Cedro da Portugal.

Beaz. Bibl. N. IX. 2. 2. n. 2.

