

V.

PRAEFATIO AD ENUMERATIONEM STIRPIUM
PHAEНОGAMARUM

agri Charkowiensis

Jacobi Gromow.

Traditus enumerationem genericam et specificam stirpium in agro Charkowiensi provenientium, officii mei esse duxi, doctissimae nostrae societati Literarum, cuius laborum me participem esse gratulor, brevi exponere, cur hoc in me suscepimus et quod hoc meo tentamine praestiterim et quid denum adhuc praestandum restet indicare.

Certe completa cognitio rerum naturalium non nisi attenta contemplatione, iteratis observationibus atque habitu regulis artis scientiarumque necessarium stabilito comparari potest. Conditiones hae nulla ratione ab ejusmodi observationibus removendae impediunt, quominus ubique et in multis hominibus exacta modoque systematico digesta cognitio rerum naturalium, quibus quotidie circumdamur, reperiri queat; Tamen si victa indolentia, qua plerumque animos laborari videmus, comparatae propriae aliorumve observationes in ordinem redactae publicaque luci traditae fuerint, tum hac ratione studium rerum contemplandarum facilius amoenius factum plurimos allicit, at quippe qui eandem viam ab aliis ingressam peragrantes suae sciendi videndique cupiditati satisfaciant. Hinc mirum non est, cur plurimi res alienas saepius tempore et loco remotas libentius carent meliusque cognoscant,

neglectis propriis, quae ut sciant, multo labore opus est, cur quae ad manum sunt propter ignorantiam despiciant, eaque ex remotissimis locis repetenda opinentur, ita ut in patria peregrini, coëvi praeteritorum seculorum testes non nulli esse apparet.

Non inficior cognitiones remoto tempori et determinato loco debitas maxime necessarias fuisse et esse, tamen hae cognitiones propriis semper posthaberi debent, ne illas sectando et in alienum proclivi propria thesaura ignoremus et divitiis ornati in paupertate squalidi ab aliis dependere videamur. Communicatae cognitiones de rebus ad nos non pertinentibus, saepius nullius usus esse possunt, hinc considerari debent qua exemplaria, ut simili modo ducti thesaura propria colligamus, et in ordinem disposita perlustremus illorumque consciï evadamus. His rationibus ductus primus primumque tentamen feci in enumerandis plantis in nostra regione obviis. In hanc enumerationem receptae sunt omnes stirpes phaenogamae sponte aut saltem sine laboriosa arte in nostro solo provenientes, quaeque indicat nos plus quam 350 genera et ultra 1000 species habere. Hic numerus certe, si omnes complete enumeratae fuerint, augeri, aut si tantummodo plantae in floram proprie sic dictam recipienda, indicatae fuerint, forsitan imminui potuisset.

In enumeratione indicatas plantas omnes fere dessicatas et in herbario asservatas nunc Societati trado ita tamen, ut haec collectio in posterum si vagabit, magis magisque completa facta, omnes nostrates plantas in se comprehendat, et ut materiam luculentiori descriptioni praebere possit, in qua indicandus est, quantum fieri potest, usus immo etiam abusus quem incolae experientia edocit aut praejudicio aliunde

mutuato impulsi cum plantis nomine systematico et
provinciali donatis in variis casibus facere solent.
Commodum aut noxa est maximum incitamentum au-
gendarum cognitionum, nam in utroque casu perfecte
scire debemus quid appetamus, aut quid averse-
mur. —

GENERALIA ET SPECIFICA ENUMERATIO

Stirpium Phaenogamarum
sponte provenientium et cultarum
in agro Charcowiensi.

- Monandria
Monogynia
1 Hippuris vulgaris
Digynia
2 Callitricha verna
3 Blytum virgatum

- Diandria
Monogynia
4 Syringa vulgaris
5 Gratiola officinalis
6 Veronica verna
— agrestis
— chamedris
— serpillifolia
— anagallis
— beccabunga
— scutellata
— latifolia
— austriaca
— spuria
— incana
— hybrida
— prostrata
— longifolia
7 Utricularia vulgaris
8 Verbena officinalis
9 Lycopus Europeus

- 10 Salvia nutans
— nemorosa
— sylvestris
— pratensis
— officinalis
— verticillata
Digynia
11 Anthoxanthum odoratum

- Triandria
Monogynia
12 Valeriana officinalis
13 Iris pseudo-acorus
— germanica
— pumila
— lutescens
14 Gladiolus communis
15 Nardus stricta
16 Eriophorum vaginatum
— angustifoliun
— latifolium
17 Scirpus lacustris
— palustris
— romanus
— maritimus
— sylvaticus
— Baccohyon

- 17 *Scirpus acicularis*
— — *pilosus*
— — *flavescens*
— — *fucus*
— — *caricis*
Digynia
18 *Alopecurus pratensis*
— — *geniculatus*
— — *arvensis*
19 *Phleum pratense*
— — *nodosum*
20 *Phalaris arundinacea*
— — *phleoides*
21 *Milium effusum*
22 *Agrostis stolonifera*
— — *alba*
— — *spica*
23 *Stipa pennata*
— — *capillaris*
24 *Aira aquatica*
— — *caespitosa*
25 *Melica uniflora*
— — *altissima*
— — *nutans*
26 *Briza Eragrostis*
27 *Poa nemoralis*
— — *pratensis*
— — *angustifolia*
— — *cristata*
— — *sylvatica*
— — *aquatica*
— — *eragrostis*
— — *annua*
28 *Festuca fluitans*
— — *duriuscula*
— — *amethystina*
— — *pratensis*
— — *ovina*
29 *Bromus cristatus*
— — *arvensis*
— — *squarrosum*
— — *tectorum*
— — *inermis*
— — *giganteus*
30 *Avena sativa*
— — *fatua?*
— — *pratensis*
— — *elatior **
31 *Arundo Epygus*
— — *arenaria*
— — *phragmites*
— — *calamagrostis*
32 *Secale cereale*
33 *Triticum repens*
— — *sativum (hybernnum)*
34 *Hordeum vulgare*
— — *secalinum*
35 *Dactylis glomerata*
36 *Cynosurus erucaeformis*
— — *caeruleus*
37 *Panicum miliaceum*

- 57 *Panicum glaucum* *Galium uliginosum*
— — — *crista galli* 47 *Asperula tinctoria*
— — — *arenarium* — — — *odorata*
— — — *sanguinale* — — — *cynanchica*
— — — *verticillatum*
58 *Polycnemum arvense* 48 *Cornus alba*
 Trigynia — — — *sanguinea*
59 *Holosteum umbellatum* 49 *Alchemilla vulgaris*
40 *Laertia oryzoides* — — — *Digynia*
41 *Shoenus compressus* 50 *Cuscuta Europaea*
 Tetragynia
Tetrandria
Monogynia
42 *Dipsacus pilosus* 51 *Sagina procumbens*
— — — *fullonum*
43 Scabiosa sylvatica 52 *Potamogeton natans*
— — — *arvensis* — — — — *crispum*
— — — *succisa* — — — — *lucens*
— — — *ochroleuca* — — — — *pectina-*
— — — *atropurpurea* — — — — *tum*
44 Plantago major — — — — *gramine-*
— — — *arenaria* — — — — *um*
— — — *minor* — — — — *hetero-*
— — — *media* — — — — *phyllum*
— — — *lanceolata*
— — — *sanatilis*
45 Sanguisorba officinalis **Pentandria**
46 Galium verum *Monogynia*
— — — *rubioides* 53 *Jasione montana*
— — — *humifusum* 54 *Mirabilis jalappa*
— — — *palustre* 55 *Echium vulgare*
— — — *aparine* — — — — *rubrum*
— — — *mollugo*
— — — *glaucum* 56 *Pulmonaria officinalis*
 angustifo-
 lia
57 *Lithospermum officina-*
 le
58 *Symphytum officinale*
59 *Onosma tinctoria*

- | | | | |
|----|------------------------|------|---------------------|
| 60 | Borago officinalis | 80 | Solanum tuberosum |
| 61 | Cynoglossum officinale | — | nigrum |
| 62 | Lycopsis pulla | — | dulcamara |
| 63 | Asperugo procumbens | — | lycopersicum |
| 64 | Anchusa officinalis | 81 | Phyteuma spicata |
| | — ochroleuca | 82 | Campanula sibirica |
| 65 | Myosotis palustris | — | persicifolia |
| | — scorpioides | — | trachelium |
| | — lappula | — | rotundifolia |
| 66 | Lysimachia nummularia | — | pyramidalis |
| | — thyrsiflora | — | repunculus |
| | — vulgaris | — | rapunculoides |
| 67 | Primula veris | 83 | Lonicera tartarica |
| 68 | Androsace elongata | 84 | Rhamnus catharticus |
| 69 | Hottonia palustris | — | frangula |
| 70 | Menyanthes trifoliata | 85 | Evonymus Europaeus |
| 71 | Convolvulus sepium | — | verrucosus |
| | — purpureus | 86 | Glaux maritima |
| | — arvensis | 87 | Impatiens balsamina |
| | — tricolor | — | noli me tan- |
| 72 | Datura stramonium | gere | |
| 73 | Hiosciamus niger | 88 | Viola uniflora |
| 74 | Nicotiana tabacum | — | biflora |
| | — rustica | — | mirabilis |
| 75 | Verbascum tapsus | — | odorata |
| | — tapsoides | — | canina |
| | — phaeniceum | — | tricolor |
| | — nigrum | — | grandiflora |
| | — blattaria | — | hirta |
| 76 | Chironia centaurea | — | montana |
| 77 | Polemonium caeruleum | — | bicolor |
| 78 | Vinca minor | 89 | Ribes rubrum |
| 79 | Capsicum annum | — | nigra |

- 89 *Ribes grossularia*
90 *Celosia argentea*
— *cristata*
91 *Thesium alpinum*
— *bracteatum*
Digynia
92 *Ulmus campestris*
93 *Chenopodium album*
— *rubrum*
— *viride*
— *vulvaria*
— *polyspermum*
— *scoparia*
— *murale*
— *bonus*
Henri-
cus
94 *Beta vulgaris*
95 *Herniaria hirsuta*
— *glabra*
96 *Salsola arenaria*
— *kali*
97 *Asclepias vincetoxicum*
98 *Gentiana cruciata*
— *pneumonan-*
— *thes*
Umbellatae
99 *Eryngium planum*
— *campestre*
100 *Heracleum sibiricum*
— *angusti-*
— *folium*
101 *Daucus carotta*
102 *Tordilium antriscus*
103 *Conium maculatum*
104 *Athamanta oreoseli-*
— *num*
— *Libanotis*
105 *Bupleurum rotundifo-*
— *lum*
— *falcatum*
106 *Sium falcaria*
— *latifolium*
107 *Selinum carvifolium*
— *chabrii*
— *pratense*
108 *Ligusticum levisticum*
109 *Angelica archangelica*
— *sylvestris*
110 *Coriandrum sativum*
111 *Scandix cerefolium*
112 *Phellandrium aquati-*
— *cum*
113 *Cicuta virosa*
114 *Chaerophyllum sylve-*
— *stre*
— *bulbo-*
— *sum*
115 *Carum carvi*
116 *Pastinaca sativa*
117 *Anethum feniculum*
— *graveolens*
118 *Aegopodium podagra-*
— *ria*
119 *Apium petroselinum*
— *graveolens*
120 *Peucedanum alsaticum*

- 121 *Pimpinella anisum* 134 *Hyacinthus amethystinus*
— — *dioica* 135 *Hemerocallis flava*
— — *saxifraga* / *Trigynia* — — *fulva*
122 *Alsine media* 136 *Anthericum ramosum*
123 *Viburnum opulus* 137 *Ornithogallum luteum*
124 *Sambucus nigra* — — *minim*
 Tetragynia 138 *Scilla bifolia*
125 *Parnassia palustris* — *amoena*
 Pentagynia 139 *Asparagus officinalis*
126 *Linum usitatissimum* 140 *Fritillaria meleagris*
— *complanatum* 141 *Lilium album*
— *perenne* — *bulbiferum*
127 *Drosera rotundifolia* 142 *Tulipa sylvestris*
 Polygynia — *gesneriana*
128 *Myosurus minimus* 143 *Acorus calamus*
 Hexandria 144 *Juncus pilosus*
 Monogynia — *palustre*
129 *Berberis vulgaris* — *buffonius*
130 *Narcissus poëticus* — *bulbosus*
131 *Bulbocodium vernum* — *effusus*
132 *Allium Cepa* — *conglomeratus*
— *sativum* 145 *Triglochin maritimum*
— *paniculatum* — *palustre*
— *pannonicum* 146 *Rumex maritima*
— *sphaenocephalum* — *crispa*
— *porrum* — *patientia*
133 *Convallaria majalis* — *acetosa*
— — *polygonatum* — *acetosella*
— — *bifolia* — *alpina*
— — *multiflora* — *nemolapata*

- 146 Rumex acutus
 Polygynia
147 Alisma plantago
 Octandria
 Monogynia
148 Tropaeolum majus
149 Epylobium angustifo-
 lium
 — — parviflo-
 rum
 — — grandiflo-
 rum
150 Oenothera biennis
151 Erica vulgaris
152 Schollera oxycoccus
 Trigynia
153 Polygonum orientale
 — — — amphibium
 — — — persicaria
 — — — convolvu-
 lus
 — — — parviflo-
 rum
 — — — bistorta
 — — — dumeto-
 rum
 — — — aviculare
 — — — hydropi-
 per
 — — — fagopy-
 rum
 Tetragynia
154 Elatine alsinastrum
155 Paris quadrifolia
- 156 Adoxa Moschatellina
 Enneandria
 Hexagynia
157 Butomus umbellatus
 Decandria
 Monogynia
158 Ruta graveolens
159 Pyrola rotundifolia
 — — secunda
 — — umbellata
160 Chrysosplenium alter-
 niifolium
161 Monotropa hypopi-
 thys
 Digynia
162 Scleranthus annuus
 — — — perennis
163 Gypsophylla muralis
 — — — fastigiata
164 Saponaria officinalis
 — — — vaccaria
165 Dianthus campestris
 — — — superbus
 — — — atropurpu-
 reus
 — — — barbatus
 — — — doltoides
 — — — caryophil-
 lus
 — — — armeria
 Trigynia
166 Cucubalus Behen
 — — otites
 — — baccifer

- 166 *Cucubalus tartaricus* 178 *Euphorbia ciparissias*
167 *Silene noctiflora* — — *gerardiana*
 — — *chlorefolia* — — *pratensis*
 — — *nutans* — — *palustris*
168 *Stellaria dichotoma* 179 *Sempervivum tecto-*
 — — *holostea* *rum*
 — — *graminea* *Icosandria*
 — — *aquatica* *Monogynia*
 — — *nemorum*
169 *Arenaria maritima* 180 *Amygdalus nana*
 — — *serpillifolia* 181 *Prunus padus*
 — — *filifolia* — — *avium*
 — — *domestica*
 — — *spinosa*
 — — *Cerasus*
 Digynia
170 *Sedum telephium* 182 *Crataegus Oxyacan-*
 — — *acre* *tha*
171 *Agrostema githago* 183 *Sorbus aucuparia*
 — — — *coronaria* *Pentagynia*
172 *Lychnis flos cuculi* 184 *Pyrus Malus*
 — — *dioica* — — *communis*
 — — *viscaria* — — *baccata*
 — — *chalcedonica*
173 *Cerastium vulgatum* 185 *Spiraea filipendula*
 — — — *viscosum* — — *Ulmaria*
 — — — *aquaticum* — — *Hypericof-*
 lia
 Polygynia
 186 *Rosa Canina*
174 *Asarum Europaeum* — — *arvensis*
175 *Portulaca oleracea* 187 *Rubus idaeus*
176 *Lythrum salicaria* — — *caesius*
 — — *hyssopifolia* — — *saxatilis*
 188 *Fragaria Vesca*
 Trigynia
177 *Agrimonia Eupatoria*
 Dodecandria
 Monogynia
178 *Euphorbia Esula*

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|--------------------|
| 188 | Fragaria collina | 202 | Nigella sativa |
| 189 | Potentilla argentea | | <i>Hexagynia</i> |
| — | — verna | 203 | Stratiotes aloides |
| — | — anserina | | <i>Polygynia</i> |
| — | — supina | 204 | Anemone pratensis |
| — | — hyrsuta | | — ranunculoides |
| — | — reptans | | — nemorosa |
| 190 | Tomentilla erecta | | — patens |
| 191 | Geum Urbanum | 205 | Clematis erecta |
| — | — rivale | | — integrifolia |
| — | — intermedium | 206 | Thalictrum minus |
| 192 | Comarum palustre | | — majus |
| | Polyandria | | — angustifolium |
| | <i>Monogynia</i> | 207 | Adonis vernalis |
| 195 | Actaea spicata | | — autumnalis |
| 196 | Chelidonium majus | 208 | Ranunculus lingua |
| 195 | Papaver Rhoeas | | — ficaria |
| — | — somniferum | | — auriculatus |
| 196 | Nymphaea alba | | — sceleratus |
| — | — lutea | | — illiricus |
| 197 | Tilia Europaea | | — repens |
| | <i>digynia</i> | | — polyanthemos |
| 198 | Paeonia officinalis | | — acris |
| — | — tenuifolia | | — lanuginosus |
| | <i>Trigynia</i> | | — bipartitus |
| 199 | Delphinium ajacis | | — graminifolius |
| — | — consolida | | |
| — | — urceolatum | | |
| 200 | Aconitum lycoctonum | | |
| — | — napellus | | |
| | <i>Pentagynia</i> | | |
| 201 | Aquilegia Vulgaris | | |
| 202 | Nigella damascena | | |

- 208 *Ranunculus furcatus* 223 *Phlomis pungens*
 — — — *fluvialis* 224 *Clinopodium vulgare*
 — — — *aquaticus* 225 *Origanum vulgare*
209 *Caltha palustris* — — — *majorana*
 Didynamia 226 *Thymus serpyllum*
 gymnospermia — — — *acynos*
210 *Ajuga genevensis* 227 *Melissa officinalis*
 — — — *piramidalis* 228 *Dracocephalum thy-*
 — — — *reptans* *miflorum*
211 *Satureja Hortensis* 229 *Scutellaria galericu-*
212 *Hyssopus officinalis* *lata*
213 *Nepeta Cataria* — — — *peregrina*
 — — — *Ucranica* — — — *lateriflora*
214 *Mentha Crispa* 230 *Prunella grandiflora*
 — — — *arvensis* — — — *vulgaris*
 — — — *aquatica* 231 *Ocimum basilicum*
 — — — *piperita* *Angiospermia*
215 *Glechoma hederacea* 232 *Rhinanthus crista gal-*
216 *Lamium amplexi-* *li*
 — — — *caule* 233 *Euphrasia officinalis*
 — — — *latifolium* 234 *Melampirum arvense*
 — — — *purpureum* — — — — *pratense*
 — — — *maculatum* — — — — *nemoro-*
217 *Galeopsis tetrahit* *sum*
 — — — *ladanum* 235 *Latraea squamaria*
218 *Betonica officinalis* 236 *Pedicularis Comosa*
219 *Stachys palustris* — — — *pratensis*
 — — — *arvensis* 237 *Antirrhinum linaria*
 — — — *sylvatica* 238 *Scrophularia nodosa*
 — — — *erecta* 239 *Orobanche major*
220 *Ballota nigra* — — — *levis*
221 *Marrubium vulgare* *Tetradynamia*
222 *Leonurus Cardiaça* *Siliculosa*
223 *Phlomis tuberosa* 240 *Myagrum paniculatum*

- 240 *Myagrum austriacum* 252 *Erysimum hieracifolium*
 — — *sativum* — —
 241 *Anastatica Hierochuntica* — — *polyceratum*
 242 *Draba verna* 253 *Cheiranthus quadrangularis*
 — — *muralis* — — — *annuus*
 245 *Lepidium sativum* — — — *Erysimoides*
 — — *ruderale*
 244 *Thlaspi arvense* 254 *Hesperis matronalis*
 — — *bursa pastoris*
 — — *campestre* 255 *Turritis glabra*
 245 *Cochlearia officinalis* — — *hirsuta*
 — — *armoracia* 256 *Brassica orientalis?*
 246 *Iberis amara* — — *arvensis*
 247 *Alyssum incanum* — — *Erucastrum*
 — — *minimum*
 — — *Calycinum Siliquosa*
 248 *Dentaria Bulbifera*
 249 *Cardamine impatiens* 257 *Sinapis nigra*
 — — *pratensis* — — *alba*
 — — *amara* — — *aryensis*
 250 *Sisymbrium amphibium* 258 *Raphanus tenellus*
 — — — *pannonicum* — — *sativus*
 — — — *Loesellii* 259 *Bunias orientalis*
 — — — *Sophia* — — *rugosa*
 251 *Nasturtium aquaticum*
 252 *Erysimum alliaria* 260 *Arabis thaliana*
 — — *barbarea*
 — — *Cheiranthoides* **Monodelphia Decandria**
 261 *Geranium pratense*
 — — — *parviflorum*
 — — — *molle*
 — — — *columbinum*
 — — — *sanguineum*
 262 *Erodium cicutarium*

- Polyandria*
- 263 *Sida Abutylon*
 264 *Altaea officinalis*
 265 *Alcea rosea*
 266 *Malva rotundifolia*
 — *crispa*
 267 *Lavatera thuringiaca*
 268 *Hibiscus trionum*
- Diadelphia*
- Hexandria*
- 269 *Fumaria bulbosa*
 — *Marschallia-*
 na
 — *officinalis*
- Octandria*
- 270 *Polygala vulgaris*
 Decandria
- 271 *Genista tinctoria*
 272 *Lupinus varius*
 273 *Ononis arvensis*
 274 *Phaseolus hispanicus*
 275 *Orobus niger*
 — *vernus*
 — *albus*
- 276 *pisum sativum*
- 277 *Lathyrus odoratus*
 — *acutus*
 — *pratensis*
 — *tuberosus*
 — *sylvestris*
- 278 *Vicia faba*
 — *pisiformis*
 — *dumetorum*
 — *oracea*
- Vicia Lathyroides*
- *sepium*
 279 *Astragalus virgatus*
 — *onobrichis*
 — *glycyphyl-*
 los
 — *cicer*
 — *Utriger*
- 280 *trifolium agrarium*
 — *arvense*
 — *pratense*
 — *alpestre*
 — *flexuosum*
 — *melilotus*
 — *hybridum*
 — *aureum*
 — *repens*
- 281 *Hedysarum onobri-*
 chis
- 282 *Coronilla varia*
- 283 *Medicago lupulina*
 — *falcata*
- 284 *Robinia caragana*
- 285 *Ervum tetraspermum*
- 286 *Cytisus hirsutus*
 — *Lupinus*
 — *austriacus*
- 287 *Lotus corniculatus*
- Polyadelphia*
- Polyandria*
- 288 *Hipericum perforatum*
 — *dubium*
 — *hirsutum*

- Syngenesia
Polygamia aequalis
289 *Cichorium intybus*
290 *Hypochoeris radicata*
— — — *macula-*
ta
291 *Tragopogon pratense*
292 *Picris hyeracioides*
293 *Scorzonerá purpurea*
294 *Leontodon taraxacum*
— — *hastile*
— — *autumnale*
— — *hirtum*
295 *Crepis tectorum*
— — *biennis*
296 *Chondrilla juncea*
297 *Lactuca sativa*
— — *virosa*
298 *Hieracium pilosella*
— — *cimosum*
— — *sabaudum*
— — *sylvaticum*
— — *dubium*
299 *Sonchus Oleraceus*
— — *Uliginosus*
— — *arvensis*
300 *Lapsana vulgaris*
301 *Carlina vulgaris*
302 *Cnicus oleraceus*
— — *ciliatus*
303 *Arctium lappa*
— — *Bardana*
304 *Carthamus tinctorius*
- 305 *Carduus mollis*
— — *nutans*
— — *spinosis-.*
mus
— — *Eriophorum*
— — *lanceolatus*
306 *Serratula tinctoria*
— — *arvensis*
307 *Chrysocoma linosiria*
308 *Eupatorium canna-.*
num
309 *Bidens cernua*
Polyandria superflua
310 *Artemisia absinthium*
— — *vulgaris*
— — *campestris*
— — *austriaca*
— — *dracuncu-.*
lus
— — *abrotanum*
311 *Tanacetum vulgare*
— — *Balsamita*
312 *Gnaphallium arenari-*
um
— — *dioicum*
— — *uligino-.*
sum
313 *Xerantemum annum*
314 *Bellis perennis*
315 *Matricaria Chamomil-*
la
316 *Chrysanthemum Co-*
rymbosum
— — *leucan-*

	themum	<i>Polygamia necessaria</i>
316	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	529 <i>Filago arvensis</i>
317	<i>Inula Helenium</i>	550 <i>Calendula officinalis</i>
	— <i>dysenterica</i>	<i>Segregata</i>
	— <i>bubonium</i>	531 <i>Echinoçs sphaerocephalus</i>
	— <i>pulicaria</i>	<i>Gynandria</i>
	— <i>germanica</i>	<i>Diandria</i>
318	<i>Erigeron canadense</i>	552 <i>Orchis bifolia</i>
	— — <i>acre</i>	— — <i>maculata</i>
319	<i>Solidago virgaurea</i>	— — <i>mascula</i>
320	<i>Senecio verna</i>	— — <i>militaris</i>
	— — <i>jacobea</i>	— — <i>latifolia</i>
	— — <i>vulgaris</i>	— — <i>conopsea</i>
321	<i>Tussilago farfara</i>	533 <i>Ophrys nidus</i>
322	<i>Aster chinensis</i>	— — <i>bifolia</i>
	— <i>amellus</i>	534 <i>Serapias latifolia</i>
	— <i>draconculoides</i>	<i>Hexandria</i>
323	<i>Tagetes patula</i>	335 <i>Aristolochia clematitis</i>
	— — <i>erecta</i>	<i>Monaecia</i>
324	<i>Anthemis cotula</i>	<i>Monandria</i>
	— — <i>tinctoria</i>	556 <i>Chara vulgaris</i>
325	<i>Achillea millefolia</i>	— — <i>flexilis</i>
	— — <i>ptarmica</i>	<i>Diandria</i>
	— — <i>nobilis</i>	537 <i>Lemna minor</i>
326	<i>Zinnia parviflora</i>	— — <i>trisulca</i>
	<i>Frustranea</i>	<i>Triandria</i>
327	<i>Centaurea cyanus</i>	538 <i>Typha latifolia</i>
	— — <i>phrygia</i>	539 <i>Sparganium simplex</i>
	— — <i>jacea</i>	— — <i>ramosum</i>
	— — <i>paniculata</i>	340 <i>Carex praecox</i>
	— — <i>scabiosa</i>	— — <i>vulpina</i>
328	<i>Helianthus tuberosus</i>	— — <i>ferruginea</i>
	— — <i>annuus</i>	

- 540 *Carex capillaris*
 ——— *filiformis*
 ——— *sylvatica*
 ——— *hirta*
 ——— *triandra*
 ——— *diandra*
 ——— *cinerea*
 ——— *acuta*
 ——— *arenaria*
 ——— *cespitosa*
 ——— *elongata*
 ——— *michelii*
 ——— *spadicea*
 ——— *vesicaria*
 ——— *psedocyperus*
 ——— *disticha*
Tetrandria
 541 *Betula alnus*
 — *alba*
 342 *Urtica dioica*
 — *urens*
 343 *Morus alba*
 — *nigra*
Pentandria
 344 *Xanthium strumarium*
 245 *Amaranthus blytum*
 ——— *retroflexus*
 ——— *candatus*
 ——— *officinalis*
Polyandria
 346 *Quercus robur*
 347 *Ricinus communis*
 348 *Sagittaria sagittifolia*
- 349 *Myriophillum spicatum*
 350 *Corylus avellana*
Monodelphia
 351 *Pinus sylvestris*
Syngenesia
 352 *Bryonia alba*
 353 *Sycios angulata*
 354 *Cucurbita pepo*
 ——— *citrullus*
 355 *Cucumis sativus*,
 ——— *melo*
Diaeacia
Diandria
 356 *Salix cinerea*
 — *fragilis*
 — *caprea*
 — *triandra*
 — *pentandra*
 — *reticulata*
Tetrandria
 357 *Viscum album*
Pentandria
 358 *Spinacia Oleracea*
 359 *Cannabis sativa*
 360 *Humulus lupulus*
Octandria
 361 *Populus tremula*
 ——— *alba*
Enneandria
 362 *Mercurialis perennis*
 363 *Hydrocharis Morsus ranae*

- Polygamia
Monaecia
- 364 Veratrum album
— nigrum
- 365 Holcus repens
— odoratus
- 366 Valantia cruciata
- 367 Atriplex tartarica
— hortensis
- 367 Atriplex patula
— verticillata
- laciniata
- 368 Acer tartanicum
— pseudoplatanus
Diaecia
- 369 Fraxinus sylvatica
— Excelsior
-