

**Beiträge zur Kenntniss der Flora von Siebenbürgen
von Dr Ferd. Schar.**

Zweiter Artikel,

Uebersicht, der auf den Arpäser Alpen Ende July
1849 und 50 gesammelten und beobach-
teten Pflanzen.

- | | |
|-----------------------|---|
| Ranunculaceae. | |
| 1 | <i>Atragene alpina</i> L. |
| 2 | <i>Anemone narcissiflora</i> L. |
| 3 | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.
var. <i>alpina</i> vel spec. nova
= <i>Th. pauciflorum</i> mihi |
| 4 | <i>Thalictrum saxatile</i> Schleich
cum var. <i>insign</i> vel spec. nov.,
= <i>Th. transsilvanicum</i> mihi. |
| 5 | <i>Thalictrum sylvaticum</i> Koch
cum var. <i>macrophylla</i> |
| 6 | <i>Pulsatilla alba</i> Rchb. |
| 7 | „ <i>Halleri</i> Rchb.? in fruc. |
| 8 | <i>Ranunculus crenatus</i> W.K.
var. <i>petalis cordato emargin.</i> |
| 9 | <i>Ranunculus aconitifolius</i> L. |
| 10 | „ <i>Gouani</i> W. |
| 11 | „ <i>montanus</i> W. |
| 12 | „ <i>Villarsii</i> D.C.
cum var. <i>rupicola</i> grac. |
| 13 | <i>Ranunculus Lerchenf.</i> mihi. |
| 14 | „ <i>aureus</i> Schleich. |
| 15 | „ <i>gracilis</i> Schleich? |
| 16 | „ <i>Stevenii</i> Bess. |
| 17 | <i>Caltha palustris</i> L.
var. <i>alpina macrophylla</i> |
| 18 | <i>Aquilegia transsilvan.</i> mihi.
= <i>Aq. alpina</i> Bmg.? p. parte.
cum var. <i>simplex</i> et <i>ramosa</i> |
| 19 | <i>Aconitum Hosteanum</i> mihi
= <i>A. Phthora</i> Rchb.? |
| 20 | <i>Aconitum tauricum</i> Wulf.
cum var. <i>tenuisecta glabra</i>
= <i>A. multifidum</i> Koch? |
| 21 | <i>Aconitum Napellus</i> L.
cum var. <i>puberula densiflora</i>
= <i>A. tauricum</i> Bmg.
= <i>A. Baumgarteni</i> mihi |
| Fumariaceae. | |
| 22 | <i>Corydalis pumila</i> Host.?
var. <i>alpina bract. crenatis.</i> |
| Cruciferae. | |
| 23 | <i>Arabis arenosa</i> Scop.
var. <i>laxa alpina rosea.</i> |
| 24 | <i>Ar. stolonifera</i> Host. |
| 25 | „ <i>Halleri</i> L. |
| 26 | „ <i>ovirenensis</i> Wulf. |
| 27 | „ <i>alpina</i> L.
cum var. <i>diffusa</i> Bmg. |
| 28 | <i>Cardamine resedifolia</i> L. |
| 29 | „ <i>rivularis</i> mihi. |
| 30 | „ <i>Opizii</i> Presl. |
| 31 | „ <i>amara</i> L. |
| 32 | „ <i>sylvatica</i> Lk. |
| 33 | <i>Hesperis matronalis</i> L.?
var. <i>carnea latifolia</i>
vel <i>nova species!</i> |
| 34 | <i>Hesperis matronalis</i> L.?
var. <i>floribus albis pergratis.</i>
= <i>H. nivea</i> Bmg. |
| 35 | <i>Erysimum lanceolat.</i> R.Br. |
| 36 | <i>Alyssum Wulfenian.</i> Bernh |

- 37 *Lunaria rediviva* L.
 38 *Draba carinthiaca* Hoppe
 39 „ *tomentosa* Wahlb.
 40 *Kernera saxatilis* Rchb.
 41 *Biscutella ambigua* D.C.
 42 *Hutschinsia alpina* R. Br.
 C i s t i n e a e.
 43 *Helianthemum alpestre* Rch
 cum var. *stipillata*, vel nova
 spec. = *H. medium* mihi
 V i o l a r i e a e.
 44 *Viola alpina* L? vel nov. sp.
 45 „ *declinata* W.K.
 46 „ *biflora* L.
 D r o s e r a c i e a e.
 47 *Parnassia palustris* L.
 var. *alpina minima*
 S i l e n e a e.
 48 *Dianthus compactus* W.K.
 49 „ *glacialis* Haenke
 cum. var. *multiflora*
 et *subaenali*.
 50 *Dianthus graminifolius* mihi
 51 *Silene quadrifida* L.
 var. *pudibunda*
 52 „ *depressa* Bmg.
 53 „ *acaulis* L.
 54 „ *inflata* Sm.
 var. *alpina* = *S. alpina* mihi
 55 „ *livida* W.
 56 *Lychnis nemoralis* Heufel.
 57 „ *diurna* Subth.
 var. *glutinosa fragrantissima*
 A l s i n e a e.
 58 *Spergella saginoides* Rchb.
 59 *Sagina procumbens* L.
 var. *alpina*
 60 *Lepigonum rubrum* Wahlb.
 61 *Sabulina Gerardi* Rchb.
 forma *glabra* et *pubescens*
 62 *Sabulina Villarsii* Rchb.
 63 *Cherleria sedoides* L.
 64 *Arenaria biflora* L.
 65 „ *multicaulis*
 66 *Dichodon cerastoides* Rchb
 = *Cerastium tetragonum* Bm.
 67 *Larbraea uliginosa* Rchb.
 = *Cerastium fontanum* Bmg.
 68 *Cerastium alpinum*
 „ *villosum* Bmg.
 „ *macrocarpum mihi*
 ciliatum Kit.
 L i n e a e.
 69 *Linum montanum* Schleich.
 H y p e r i c i n a e.
 70 *Hypericum humifusum* L.
 71 „ *alpinum* W.K.
 72 „ *fimbriatum* Lam.
 73 „ *maculatum* All.
 G e r a n i a c e a.
 74 *Geranium alpestre* mihi
 = *G. sylvaticum* Bmg.
 P a p i l i o n a c e a e.
 75 *Trifolium badium* Schreb.
 76 „ *pallescens* Schreb
 77 „ *nivale* Sieb.?
 78 „ *pratense* L.
 var. *straminea*
 79 *Hedysarum obscurum* L.
 80 *Phaca astragalina* D.C.
 81 *Onobrychis montana* D.C.
 D r y a d e a e.
 82 *Dryas octopetala* L.
 83 *Sieversia montana* Spr.
 84 *Rubus dumetorum* Nab. E.
 = *R. nemorosus* Baumg. 982
 85 *Fragaria vesca* L.
 var. *alpina* *efflagellis*.
 86 *Comarum palustre* L.
 87 *Potentilla alpestris* Haller
 88 „ *chrysantha* Trev.
 89 „ *grandiflora* L.
 90 „ *aurea* L.
 91 *Rosa pyrenaica* Gounn.
 92 *Alchemilla montana* W.
 93 „ *pubescens* M.B.
 O n a g r a r i a e.
 94 *Epilobium montanum* L.
 95 „ *alpestre* Schmidt.
 96 „ *lanceolatum* Seba.

- 97 *Epilobium alpinum* L.
 98 " *nufans* Tausch.
 99 " *palustre* L.
 Circaeae e.
 100 *Circaea alpina* L.
 101 " *intermedia* Ehrh.
 Crassulaceae e.
 102 *Rhodiola rosea* L.
 103 *Sedum atratum* L.
 104 " *rubens* Haenke
 105 " *annuum* L.
 106 " *glaucum* W. K.
 107 " *Fabaria* Koch.
 108 *Sempervivum Funkii* Br.
 Saxifragae e.
 109 *Saxifraga aizoon* Jacy.
 cum var. *brevifolia* et
recta Lap.
 110 *Saxifraga retusa* Gouan.
 111 " *Rudolphiana* Hr.
 112 " *bryoides* L.
 113 " *aizoides* L.
 cum var. *autumnalis*
 114 *Saxifraga stellaris* L.
 var. *nivalis minima*
 115 " *cuneifolia* L.
 116 " *Allioni* Bmg.
 117 " *muscoides* Wulf.
 cum var. *uniflora*
 118 " *atropurpurea* St.
 119 " *moschata* Wulf.
 120 " *caespitosa* L.
 cum var. *minor*
 121 " *hypnoides* L.
 122 " *petraea* L.
 123 " *adscendens* Wulf.
 124 " *carpathica* Rchb.
 125 " *rotundifolia* L.
 126 " *hieracifolia* W.K.
 127 " *luteo-viridis* Kot.
 = *S. luteo-purpurea* Bmg.
 128 *Saxifraga androsacea* L.
 129 " *biflora* L.
 130 *Chrysosplen. alpinum* mihi
 Umbelliferae e.
 131 *Carum Carvi* L.
 var. *alpina rubridora*
 132 *Pimpinella alpina* Host.
 = *P. dissecta* et *hircina* Bmg?
 133 *Meum Mutellina* Gaertn.
 134 *Angelica montana* Schleic
 135 " *sylvestris* L.
 var. *macrophylla stipellata*
 = *A. macrophylla* mihi
 136 *Archangelic. officinal.* Hff.
 137 *Thysselinum palustre* Hff.
 138 *Heracleum asperum* M. B.
 139 " *palmatum* Bmg.
 140 *Laserpitium margin.* W.K.
 141 *Chaerophyllum hirsutum* L.
floribus albis roseisve
 142 *Antriseus torquata* Duby.
 143 *Pleurosperm. austriac.* Hff
 144 *Sambucus racemosa* L.
 Rubiaceae e.
 145 *Galium sylvestre* Poll.
 var. *maxima glabra obscura*
 vel *nova spec*=*G. obscur. mihi*
 146 *Galium supinum* Lam.
 147 " *alpestre* Gaud.
 148 " *lucidum* All.
 149 " *palustre* L.
 var. *alpina*
 150 *Vailantia alpina* mihi
 Valeriana e.
 151 *Valeriana tripteris* L.
 cum var. *heterophylla* Bmg.
 152 *Valeriana sambucifol.* Mik.
 153 " *officinalis* L.
 var. *alpina tenuifolia*
 154 *Valeriana montana* L.
 Dipsacae e.
 155 *Knautia longifolia* Koch
 156 " *sylvatica* Dub.
 cum var. *dipsacifolia* Host
 157 *Scabiosa lucida* Vill.
 cum var. *holosericea* et sub-
glabra, fol. rad. lyratis vel
integris vel *destitutis*.

- Compositae.**
- 158 *Adenostyles hybrida* *D. C.*
 159 „ *albifrons* *Rchb.*
 160 *Homogyne alpina* *Cass.*
 161 *Aster alpinus* *L.* var. *villos.*
 162 *Erigeron uniflorus* *L.*
 163 *Solidago alpestris* *W.K.*
 164 *Telekia speciosa* *Bmg.*
 165 *Guaphalium norvegic.* *Gm*
 166 „ *supinum* *L.*
 167 „ *sylvaticum* *L.*
 var. *alpina pallida*
 168 *Antennar. divic* *Koch.alp.*
 169 *Artemisia spicata* *Wulf.*
 forma *A. Baumgarteni* *Bess.*
 = *Absinthium petros.* *Bmg.*
 170 *Cineraria crispa* *Jacq.*
 var. *angustifolia* vel nov. sp.
 = *C. integrifolia* *Bmg* et
 = *C. longifolia* *Bmg.?*
 171 *Achillea lanata* *Spr.*
 172 „ *magna* *W.*
 173 „ *tanacetifolia* *All.*
 174 *Anthemis carpathica* *W.*
 175 „ *tenuifolia* *mih*
 = *A alpina* *Baumg.*
 176 *Chrysanthem rotundif.* *Wk*
 177 „ *Leucanthemum* *L.*
 var. *alpina*
 178 *Pyrethr. corymbos.* *W.alp.*
 179 *Aronicum scorpioides* *K.*
 180 *Doronicum austriac.* *Jacq.*
 181 *Senecio glaberrimus* *Roch*
 = *S. Doronicum* *Bmg.*
 182 „ *monocephalus* *mih*
 = *S. abrotanifolius* *Bmg.*
 183 „ *subalpinus* *Koch.*
 184 „ *nebrodensis* *L.*
 185 „ *sylvaticus* *L.*
 var. *livida et gracilis*
 186 „ *Fuchsii* *Gml.*
 = *S. saracenicus* *Bmg.* 1832
 187 *Senecio transsilvanic.* *mih.*
 188 *Cirsium pauciflorum* *Spr.*
- 189 *Carduus personata* *Jacq.*
 cum var. *albolanata*
 190 *Carduus carlinaefol.* *Koch.*
 191 „ *arctioides* *Wild?*
 var. *insignis* vel nova spec.
 = *Card. monocephalus* *mih*
 192 *Carlina simplex* *W.K.*
 cum. var. *polycephala*
 193 *Carlina acaulis* *L.*
 194 *Centaurea nervosa* *W.*
 cum. var. *ramosa*
 195 „ *Kotschyana* *Hfl.*
 cum var. *ochrolenca*
 196 *Leontodon pyrenaic.* *Gou.*
 197 „ *caucasicus* *Rchb.*
 198 *Scorzonera rosea* *W.K.*
 var. *lanceolata*
 199 *Achyrophor. uniflorus* *mih.*
 cum var. *transsilvanica*
 200 *Taraxacum alpinum* *mih*
 = *Leontodon alpinus* *M.B.*
 201 *Mulgedium alpinum* *Less.*
 202 *Crepis grandiflora* *Tausc.*
 cum. var. *monocephala*
 203 *Crepis lodomiriensis* *Bess.*
 204 *Barkhausia hispida* *Link.*
 var. *simplex alpina*
 205 *Geracium paludosum* *Rch.*
 var. *alpina insignis*
 206 *Hieracium alpinum* *L.*
 207 „ *villosum* *Jacy.*
 208 „ *aurantiacum* *L.*
 cum var. *fusca*
 209 „ *simplex* *D C.*
 210 „ *lanatum* *W.K.*
 211 „ *vulgatum* *Koch.*
 212 „ *plicophyllum* *mih.*
 213 „ *Schmidtii* *Tausc.*
 214 „ *umbellatum* *L.*
 var. *insignis frigida* vel
 nov sp. = *H. subumbellat.* *mih.*
 215 *Inula Helenium* *L. alpin.*
 216 *Bidens cernua* *L. var. min.*

- C a m p a n u l a c e a e.**
 217 *Phyteuma nanum* mihi
 = *P. pauciflorum* *Bmg.* }
 = *P. hemisphaeric.* *Bmg.* }
 218 „ *atropurpureum* mihi
 219 „ *Aetramerium* mihi
 = *P. spicatum* *Bmg. p. parte*
 220 „ *Scheuchzeri* *All.*
 221 „ *fistulosum* *Rchb.*
 222 *Campanula alpina* *L.*
 223 „ *carnica* *Schiede*
 224 „ *Scheuchzeri* *Vill.*
 cum. var. *valdensis* *All.*
uniflora *Vill.*
 225 *Campanula* *Baumgart.* *Bek*
 = *linifolia* *Bmg. Nro. 299*
 226 *Campanul. heterophyl.* *Bm.*
 227 „ *glomerata* *L.*
 var. *speciosa* *Hornem.*
 228 *Campanula capitata* mihi
 = *C. thyrsoides* *Bmg. Nr. 312*
 229 *Campanula Steveni* *M.B.*
V a c c i n e a e.
 230 *Vaccinium uliginosum* *L.*
 var. *frigida* *pusilla*
 231 „ *Myrtillus* *L.*
 232 „ *vitis* *Idaea* *L.*
 var. *alpina*
E r i c i n e a e.
 233 *Brukenthalia spiculif.* *Rch.*
 var. *albiflora*
R h o d o d e n d r e a e
 234 *Azalea procumbens* *L.*
 235 *Rhododendron myrtifol-*
ium *Schott et Kotschy*
 = *R. ferrugineum* *Bmg.*
P y r o l a c e a e.
 236 *Pyrola rotundifolia* *L.*
 237 „ *rosea* *Engl. bot.*
 238 „ *minor.* *L.*
 239 „ *secunda* *L.*
 240 „ *uniflora* *L.*
 var. *alpina insignis* *vel nova*
spec. = *P. verticillata* *mihi*
- 241 *Swertia punctata* *Bmg.*
 242 *Gentiana cruciata* *L. mag.*
 243 „ *asclepiadea* *L.*
 244 „ *punctata.* *L.*
 245 „ *nivalis* *L.*
 246 „ *frigida* *Haenke*
 247 „ *aestiva* *Röm. et Sc*
 248 „ *verna* *L.*
 249 „ *bavarica* *L.*
 250 „ *glacialis* *Abr. Th.*
 251 „ *Amarella* *L.*
 cum var. *albiflora* *vel nova*
sp. = *G. albiflora* *mihi*
 = *G. flava* *Mag?*
 251 „ *acaulis* *L.*
 252 „ *excisa* *Rresl*
 var. *straminea*
 253 „ *orbicularis* *mihi*
 = *G. rotundifolia* *Hopp.?*
 = *brachyphylla* *Vill.?*
B o r a g i n e a e.
 254 *Myosotis suaveolens* *W.K.*
 255 „ *sylvatica* *Hoffm.*
 var. *montana* *M.B.*
 256 *Pulmonaria transsylv. mihi*
 = *P. rubra* *Schott et Kotsch*
S o l a n e a e.
 257 *Solanum dulcamara* *L. alp.*
V e r b a s c e a e.
 258 *Verbascum nemoros.* *Schr.*
 259 „ *orientale* *M.B.*
 260 *Scrophular. lacinia* *W.K.?*
 var. *simplex* *calcareae*
 = *S. lucida* *L.*
 261 *Scrophularia Scopoli* *Hp.*
 = *S. glandulosa* *W.K.?*
 262 *Scrophularia nodosa* *L.*
 var. *fol. ternato verticillatis*
A n t i r r h i n e a e.
 263 *Veronica serpyllifolia* *L.*
 forma *insignis* *alpina* *vel nov.*
spec. = *V. lucida* *mihi*
 264 *Veronica alpina* *L.*
 cum var. *pumila* *All.*

- 265 *Veronica montana* L.
 266 „ *bellidioides* L.
 267 „ *petraea* *Bmq. St.*
 = *V. Baumgart. R.S.*
 268 „ *urticaefolia* L.
 Rhinanthaceae.
 269 *Torria alpina* L.
 270 *Melampyrum sylvatic.* L.
 271 *Pedicularis verticillata* L.
 272 „ *versicolor* *Wahlb*
 273 „ *comosa* L.
 274 „ *foliosa* L.
 275 „ *asplenifol.* *Floerk*
 276 *Rhinanthus alpinus* *Bmg.*
 277 „ *angustifolius* *Gml*
 278 *Bartsia alpina* L.
 279 *Euphrasia alpina* *D.C.*
 280 „ *stricta* *Host.*
 281 „ *minima* *Schleich.*
 Labiateae.
 282 *Thymus transsilvanic. mihi*
 283 „ *humifusus* *Bernh*
 284 „ *pulcherrimus* *mihi*
 285 „ *chamaedrys* *Tr.*
 286 *Stachys alpina* L.
 287 *Calamintha alpina* *Lam.*
 var. *orbicularis*.
 288 *Galeopsis ochroleuca* *Lam.*
 289 *Lamium maculatum* L.
 var. *alpina immaculata*
 Primulaceae.
 290 *Cortusa Matthioli* L.
 291 *Soldanella pusilla* *Bmg.*
 292 „ *alpina* L.
 293 „ *montana* *W.*
 294 *Primula minima* L.
 295 „ *longiflora* *All.*
 296 „ *elatior* *Jacq? alp.*
 spec. nova = *P. alpestr. mihi*
 Plantagineae.
 297 *Plantago uliginosa* *Bmg.*
 var. *a nodosa*
 b praemorsa.
 Polygoneae.
 298 *Rumex arifolius* *All.*
 299 „ *acetosa* L. *alpina*
 300 „ *alpinus* L.
 301 „ *pratensis* *M.K. alp.*
 302 *Oxyria digyna* *Campd.*
 303 *Polygonum laxiflorum* *mihi*
 304 „ *viviparum* L.
 305 *Urtica dioica* L. *alpina*
 306 *Ulmus montana* *Sm.*
 Cupuliferae.
 307 *Quercus sessiliflora* *Sm.*
 var. *fruticosa*
 308 „ *pedunculata*
 309 *Corylus Avellana* L. *alpina*
 310 *Carpinus Betulus* L.
 311 „ *intermedia* *Wier.*
 312 *Fagus sylvatica* L.
 Salineae.
 313 *Salix silesiaca* *W.*
 314 „ *grandifolia* *Sering.*
 315 „ *cinerea* L.
 316 „ *rosmarinifolia* L.
 317 „ *herbacea* L.
 318 „ *reticulata* L.
 319 „ *retusa* L.
 320 „ *Kitaibeliana* *W.*
 321 „ *Lapponum* L.
 cum var. *denudata*.
 Betulineae.
 322 *Betula carpathica* *W.*
 323 „ *pubescens* *Ehrh.*
 324 „ *alba* L.
 var. *transsilvanica* *mihi*
 325 *Alnus viridis* *D.C.*
 326 „ *incana* *D.C.*
 327 „ *pubescens* *Tsch.?*
 328 *Taxus baccata* L.
 329 *Juniperus nana* *Wild.*
 Abietineae.
 330 *Abies pectinata* *D.C.*
 331 *Picea montana* *mihi*

- 332 *Picea vulgaris* Lk.
 333 *Pinus Mughus* Scop.
 334 „ *obliqua Sautur* ?
 335 „ *Pumilio Haenke*.
 O r c h i d e a e.
 336 *Gymnadenia conops* R.Br.
 cum. var. a albidiflora
 b alpina
 337 *Coeloglossum viride* Hrtm.
 var. purpurascens alpina
 338 *Habenaria albida* R. Br.
 339 *Epipactis microphylla* Ehr
 340 *Crocus uniflorus* mihi
 forma alpina parviflora
 = *C. veluchensis* Herb.?
 341 *Polygonat verticillat.* Mn.
 L i l i a c e a e.
 342 *Lloydia serotina* Salisb.
 cum var. biflora
 343 *Scilla bifolia* L.
 var. alpina vel nova sp.
 = *Scilla alpina* mihi
 = *S. praecox* Wild.?
 344 *Lilium Martagon* L.
 var. alpina fusciflora
 345 *Allium Victorialis* L.
 346 *Allium montanum* Schmidt
 var. longifolia et pauciflora
 alpina = *A. angulos.* M. B.
 et Linn. planta vera siberica
 et caucasica ! M. B. fl.
 cauc p. 263.
 34 *Allium sibiricum* L.
 J u n c e a e.
 347 *Juncus transsilvanicus* mihi
 348 „ *trifidus* L.
 forma uniflora et triflora
 349 *Juncus alpinus* Vill.
 350 *Luzula albida* D.C.
 var. a. cuprina pilosa
 b. cuprina subglabra alp.
 vel sp. gen. = *L. rubella* Hp
 351 *Luzula maxima* D.C.
 352 „ *spadicea* D.C.
 353 *Luzula spirata* D.C.
 354 „ *multiflora* L. ej.
 355 „ *sudetica* W.
 356 „ *glabrata* Hoppe.
 C y p e r a c e a e.
 357 *Rhynchospora alba* Vahl.
 358 *Heleocharis atropurp.* Retz
 359 *Blysmus compressus* Pnz.
 360 *Linnochloa parvula* Rchb.
 361 *Eriophorum* Scheuchz. Hp.
 362 *Carex pyrenaica* Dgl.
 363 „ *curvula* All.
 364 „ *mucronata* All.
 365 „ *leporina* L.
 var. a. alpina rotundata
 b. argyroglochinHrn.
 c. alpina bracteata
 366 „ *Personii* Sieb.
 367 „ *dacica* Heufel.
 368 „ *saxatilis* W.
 369 „ *atrata* L.
 370 „ *aterrima* Hoppe.
 371 „ *frigida* All.
 372 „ *fuliginosa* Schk.
 373 „ *ferruginea* Scop.
 374 „ *sempervirens* Vill.
 var. erecta D.C.
 375 „ *tenuis* Host.
 376 „ *capillaris* L.
 377 „ *filiformis* L.
 G r a m i n e a e.
 378 *Anthoxanthum odoratum* L.
 var. alpina villusa
 379 *Alopecur. laguriform.* mihi.
 380 *Phleum alpinum* L.
 var. a. atrocephala
 b. flavescens.
 381 *Trichodium rupestre* mihi.
 = *Agrostis rupestris* All.
 = *A. alpina* Bmg. No. 1952
 382 *Trichodium transsilv.* mihi
 383 *Calamagrostis montana* Hs
 384 „ *sylvatica* D. C.
 var. a. pyramidalis Host.
 b. alpina tenerrima

- 385 *Sesleria Bielziana* mihi
 386 „ *tenuifolia* *Schrad.*
 387 „ *flexuosa* mihi
 388 *Oreochloa disticha* *Lk.*
 389 *Avenella flexuosa* mihi
 = *Aira flexuosa* *L.*
 var. *alpina cuprina*
 = *Aira montana* *L.*
 390 *Deschampsia caespit* *P. f.*
 var. *alpina triflora colorata*
 = *Aira alpina* *Bmg.* Nr. 1998
 391 *Avena alpestris* *Host.*
 392 „ *distichophylla* *V. U.*
 393 „ *argentea* *W.*
 394 „ *Scheuchzeri* *All.*
 395 *Triodia decumbens* *P. B.*
 396 *Poa alpina* *L.*
 var. *a. vivipara*
 b. *frigida pusilla*
 397 *Poa laxa* *Haenke*
 398 „ *pumila* *Host.*
 399 „ *collina* *Hpst. Bmg.*
 400 „ *cenisia* *All.*
 401 „ *sudetica* *Haenke.*
 402 „ *hybrida* *Gaud.*
 403 „ *trivialis* *L. alpina*
 404 „ *pratensis* *L. alpina*
 405 „ *minor* *Gaud.*
 406 *Molina caerulea* *Mnch. alp.*
 407 *Festuca Halleri* *All.*
 408 „ *alpina* *Gaud.*
 var. *a. Gaudini* *Kunth.*
 b. *vivipara*
 409 „ *ovina* *L. alpina*
 410 „ *valesiaca* *Schleich*
 411 „ *vaginata* *W.?*
 vel. *nova* *ap. = nuda* mihi
 412 „ *curvula* *Gaud.*
 413 „ *laxa* *Host.*
 var. *pallida*
 414 „ *poaeformis* *Host.*
 cum var. *flavescens*
 415 „ *varia* *Haenke*
 cum var. *rigidiuscula*
 416 *Festuca heterophylla* *Lam.*
 var. *a. planifolia* mihi
 b. *repens alpina* an
 nova species
 417 „ *Drymeja* *Koch.*
 418 „ *sylvatica* *Vill.*
 419 „ *violacea* *Gaud.*
 vel. *nova* *sp. = discol.* mlhi
 420 *Nardus stricta* *L.*
 var. *alpina elongata* *Bmg.*
 Filicoideae
 421 *Polypodium vulgare* *L.*
 422 „ *Phegopteris* *L.*
 423 „ *Dryopteris* *L.*
 424 „ *calcareum* *Sm.*
 425 *Pteris aquilina* *L.*
 426 *Blechnum Spicant* *Roth.*
 = *Struthiopt. germ.* *Bmg. N. 2293*
 427 *Asplenium septentrion.* *Sw*
 428 „ *Breynii* *Retz.*
 429 „ *fissum* *Kit.*
 430 „ *Ruta muraria* *L.*
 431 „ *serpentinum* *Pr.?*
 432 „ *Trichomanes* *L.*
 433 „ *viride* *Huds.*
 434 *Scolopendr. officinar.* *Sw.*
 435 *Cystopteris fragilis* *Bernh.*
 var. *pinnata alpina*
 = *Cyathea fragil.* *Sm. Im.*
 436 *Cystopteris alpina* *Lk.*
 437 *Cystopteris regia* *Presl.*
 var. *fumariaeformis*
 = *Cyathea regia* *Bmg. 2290*
 438 *Aspidium Filix mas* *Sw.*
 439 „ *rigidum* *Sw.*
 440 „ *spinulosum* *Döll.*
 441 „ *dilatatum* *W.*
 442 „ *Oropteris* *Sw.*
 443 „ *Thelypteris* *Sw. ?*
 444 „ *Lonchitis* *Sw.*
 445 „ *lobatum* *Sw.?*
 446 „ *aculeatum* *Döll.*
 447 „ *angulare* *Kit.?*
 = *A. pilosum* *Schur.*

- 448 *Struthiopteris german.* W.
 449 *Athyrium Filix femina* Ber.
 cum var. plur. *Bmg.* N. 285-2287
 450 *Ophioglossum vulgatum* L.
 var. alpina
 451 *Botrychium Lunaria* Sw.
 forma alpina
 452 „ *matricarioides* W
 = *B. rutaceum* Sw. *Bmg.* 2267
 453 *Lycopodium Selago* L.
 454 „ *recurvum* Kit.
 455 „ *annotinum* L.
 456 „ *clavatum* L.
 457 *Selaginella spinulosa* Alx.
 458 „ *helvetica* Spring.
 459 *Equisetum Telmateja* Ehr.
 460 „ *hiemale* L.??
 forma alpina insignis
 fusco zonata, an nova sp.?
 = *Eq. zonatum* mihi
 461 *Chara vulgaris* L.
 var. montana
 462 *Nitella gracilis* Ag.
 463 „ *tenuissima* (*Desv*) *Rb.*
 Musci frondosi.
 464—496=30 sp. *Hypna alpina*
 noch zu bestimmen aber
 mehrere für unsere Fl. neu!
 497 *Climacium dendroides* Sm.
 498 *Hookera lucens* Web. et M.
 499—503=5 sp. *Leskea Hedv.*
 504 *Pterigynandr. repens* Brid
 505 *Fontinalis antepyret.* L. alp.
 506—517=10. *Polytrich.* Linn.
 518 *Cathrinea undulata* Ehrh.
 519—523=4 sp. *Mnium* Linn.
 524—537=13 sp. *Bryum.* Dill.
 538 *Meesia alpin* Funk.
 539 „ *longiseta* Hedv.
 540—543=3 sp. *Bartram.* Hedv.
 544—547=3 sp. *Ortotrich.* Hedv.
 549 *Encalypta ciliata* Hedv.
 550 „ *vulgaris* Schreb
 551 *Encalypta streptocarp.* Hd
 552—555=3 sp. *Grimmia* Ehrh.
 558—569=11 sp. *Dicranum* Hd.
 570 *Seligeria pusilla* Bruch. S.
 571 *Weissia viridula* Brid.
 572 *Gymnostom. curvirostr.* Hd
 573 *Trichostomum tortile* Brid.
 574 „ *pallidum* Hedv.
 574—580=6 sp. *Barbula* Hedv.
 581 *Sphagnum acutifolium* Brd
 582 „ *subscundum* N.E.
 var. *rufescens*
 583 *Andraea petrophylla* Ehrh.
 Hepaticae.
 584 *Marchantia polymorpha* L.
 var. *alpestris*
 585 „ *conica* Linn.
 586 „ *hemispherica* L.
 587—590=12 sp. *Jungerman.* L.
 noch nicht sicher bestimmt.
 Algae Lichenes.
 Fungi.
 594—650=60 sp. welche noch
 nicht mit Sicherheit besimmt
 werden konnten.
 Das Verzeichniss von diesen,
 so wie der anderweitig
 gesammelten Pflanzen aus diesen
 Familien wird gelegentlich
 nachfolgen.
 Nachtrag
 über einige auf einer früheren
 Excursion (1847) a.a.O. gesammelte
 Pflanzen
 651—655 *Carex sylvatica* Hud,
Carex ornithopoda W. C. di-
 vulsa Good. C. *undulata* Rtz.
 656 *Eriophor. angustifol.* Roth.
 var. alpina
 657 *Hieracium bifidum* Kit.
 658 *Salix depressa* L.
 659 *Platanther. chloranth.* Rch.
 660 *Orchis cruenta* Retz.
 661 *Pingvicular flavescens* Flö.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 662 <i>Pinguicula leptocer.</i> Rehb. | 672 <i>Callitriche alpina</i> Schur. |
| 663 <i>Chenopodium ambrosio.</i> L. | <i>nova</i> sp., aus den 6000'-6500' |
| 664 <i>Draba nivalis</i> W. | über dem Meeresniveau ge- |
| 665 <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | legenen Alpeiteichen. Eine |
| var. <i>sylvestris</i> mihi | kleine, zarte blassgrüne |
| 666 <i>Aquilegia Sternbergii</i> Rehb. | Pflanze, etwas ähnlich der |
| 667 <i>Thalictrum aquilegifol.</i> L.? | <i>Callitriche hamulata</i> Kütz., |
| forma <i>alpina laxiflora</i> = <i>T. laxiflorum</i> mihi | aber doch sehr verschieden. |
| 668 <i>Malva borealis</i> Wallen. | Ob diese Pflanze nicht mit |
| 669 <i>Trifolium micranthum</i> Vio. | der <i>C. pallens</i> M. Bieberst |
| 670 „ <i>repens</i> L. | aus Taurien übereinstimmen |
| forma <i>alpina prostrata</i> Bias | dürfte? — |
| 671 <i>Phaca australis</i> L. | 673 <i>Arabis glareosa</i> mihi |

Berichtigungen und Zusätze von Dr. Ferd. Schur.

Wegen meiner Kränklichkeit während der Zeit, wo die letzten Nummern von 1851 gedruckt wurden sind mehrere Druckfehler eingeschlichen, welche ich hiermit berichtige und ergänze.

1. In Nro. 10 sind folgende Hauptfehler zu verbessern, nämlich bei dem Verzeichniss der auf den Fogaraser Alpen gesammelten Pflanzen: bei Nro. 181 statt *Pinus Pumilis Huenre*, *Pinus Pumilio Haenke* — bei Nro. 197 statt *Quercus Tomasis Q.*, *Tomasii Ten.* — Nro. 211 statt *Rumex anifolius R. arifolius All.* — Nro. 215 statt *Polygonum alpinum Schur*, *P. laxiflorum Schur.* — Hinter Nro. 302 ist einzuschalten *Chrysanthemum Halleri Sut.* — Nro. 320 soll heissen: var = *H. fuscum Vill.* —

2. In Nro. 11. Fortsetzung des Verzeichnisses hinter Nro. 329 ist einzuschalten *Galium sylvestre Poll.* var. *subalpina*, = val *G. spec. nov!* = *Galium opacum Schur* — Nro. 372 nach spätern Erfahrungen ist diese unter *G. nervata W.K.* aufgeführte Pflanze in dem Baumgarten'schen Herbario transsilv: unter mehreren Namen vorhanden, so z. B. unter *Genista sericea Wulf.* — *G. pilosa* — *G. scariosa Viv.* — *G. mantica Poll.* Da ich die Samen ausgesäet habe, so wird die Pflanze sich in der Folge wohl mit Genauigkeit bestimmen lassen. Bis heute halte ich diese für eine

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt.](#)
[Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Schur Ferdinand Philipp Johann

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntniss der Flora von Siebenbürgen 84-93](#)