

**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.

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

- 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. *pubibunda*  
 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 „ *pallens* 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.  
       *Circaea* e a 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.*  
       *Saxifraga* e a 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* *Wul.*  
 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.  
       *Dipsaceae* 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 transsilv. 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.*  
     *Labiatae*.  
 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*.  
     *Polygonaceae*.  
 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.  
     *Salinaeae*.  
 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*.  
     *Betulinaeae*.  
 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.*  
     *Abietinaeae*.  
 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 *albiflora*  
 b *alpina*  
 337 *Coeloglossum viride* *Hrtm.*  
 var. *purpurascens alpina*  
 338 *Habenaria albida* *R. Br.*  
 339 *Epipactis microphylla* *Ehr*  
 340 *Crocus uniflorus* *mih*  
 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* *mih*  
 = *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* *mih*  
 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. *argyroglchin* *Hrn.*  
 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.* *mih.*  
 380 *Phleum alpinum* *L.*  
 var. a. *atrocephala*  
 b. *flavescens.*  
 381 *Trichodium rupestre* *mih.*  
 = *Agrostis rupestris* *All.*  
 = *A. alpina* *Bmg. No. 1952*  
 382 *Trichodium transsilv. mih*  
 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.*  
*Filicoides*  
 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 *Pterigynand. 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.  
 H e p a t i c a e.  
 584 *Marchantia polymorpha* L.  
 var. *alpestris*  
 585 „ *conica* Linn.  
 586 „ *hemispherica* L.  
 587—590=12 sp. *Jungerman.* L.  
 noch nicht sicher bestimmt.  
 A l g a e L i c h e n e s.  
 Fungi.  
 594—650=60 sp. welche noch  
 nicht mit Sicherheit besimmt  
 werden konnten.  
 Das Verzeichniss von die-  
 sen, so wie der anderweitig  
 gesammelten Pflanzen aus die-  
 sen Familien wird gelegentlich  
 nachfolgen.  
 N a c h t r a g  
 über einige auf einer früheren  
 Excursion (1847) a.a.O. ge-  
 sammelte Pflanzen  
 651—655 *Carex sylvatica* Hud,  
*Carex ornithopada* 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 *Pingvicula 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. *sub alpina*, = val *G. spec. nova!* = *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](http://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](#)