

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

Erster Artikel.

**Botanische Excursion auf den Fogarascher Gebirgen.
Mitte August 1831.**

(Fortsetzung.)

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 26 | Hier. subumbellatum <i>Sch</i> * | 56 | Rhodiola rosea <i>L.</i> |
| 27 | " simplex <i>D.C.Bm.</i> | 57 | Circaea alpina <i>L.</i> |
| 28 | Valeriana tripteris <i>L.</i> | 58 | Epilobium alpestr. <i>Schmidt</i> |
| 29 | Galium lucidum <i>All.</i> | 59 | " montanum <i>L.</i>
var. collinum <i>Gml.?</i> |
| 330 | " sylvaticum <i>L.f.alpina</i> | 360 | alpinum <i>L.?</i> var. |
| 31 | Pimpinella alpina <i>Host.</i> * | 61 | = <i>E. nutans Tsch.</i> * |
| | =dissecta et hircina <i>Bmg.?</i> | 62 | Alchemilla vulgaris <i>L.</i>
forma alpina glabra max. |
| 32 | Meum Mutellina <i>Gaertn.</i> | 63 | " pubescens <i>M.B.?</i> |
| 33 | Bupleurum carlef. <i>W. Bmg.</i> | 64 | Dryas octopetala <i>L.</i> |
| 34 | Archangelica officinalis <i>Hff.</i> | 65 | Potentilla grandiflora <i>L.</i> |
| 35 | Angelica montana <i>Schleich</i> | 66 | " chrysanthra <i>Trev.</i> |
| 36 | " sylvestris <i>L.</i>
var. stipularis <i>Schur.??</i> | 67 | Sieversia montana <i>Spr.</i> |
| 37 | Laserpitium marginat. <i>W.K.</i>
= <i>L. alpinum Bmg.</i> | 68 | Rubus glandulosus <i>Bell.</i> |
| 38 | " alpinum <i>W.K.</i>
= <i>Laser trilobum Bg.</i> | 69 | Rosa pyrenaica <i>Gouan.</i> * |
| 39 | Heracleum asperum <i>M. B.?</i> | 370 | Genista tinctoria <i>L.</i> alpina
var. hirsuta <i>W.K.</i> |
| 340 | " palmatum <i>Bmg.?</i> | 71 | " ovata <i>W. K.</i> |
| 41 | Cornus sanguinea <i>L.</i> | 72 | " nervata <i>W.K.?</i> |
| 42 | Sanctibucus nigra <i>L.</i> alpina | 73 | Ononis hircina <i>L.</i> montana
albiflora |
| 43 | " racemosa <i>L.</i> | 74 | Medicago sativa <i>L.</i> var. vers.
= <i>M. media Pers.?</i> |
| 44 | Saxifraga Aizoon <i>Jacq.</i>
var. a. longifolia | 75 | Trifolium repens <i>L.</i>
var. ochroleuca alpina * |
| | b. brevifolia | 76 | " nivea Sieb. <i>Hoppe</i> * |
| 45 | " stellaris <i>L.</i> | 77 | Geranium alpestre <i>Schur.</i> * |
| 46 | " cuncifolia <i>L.</i> | 78 | " palustre <i>L.</i> alpina |
| 47 | " rotundifolia <i>L.</i>
var. nepanda <i>Sternb</i> | 79 | Tilia grandifolia <i>Ehrh.</i> |
| 48 | " bryoides <i>L.</i> | 380 | " parvifolia <i>Ehrh.</i> |
| 49 | " cymosa <i>W.K..</i> | 81 | Acer Pseudoplatanus <i>L.</i> |
| 0 | " rivularis <i>Sternb.</i> | 82 | platanoides <i>L.</i> |
| 51 | " aizoides <i>L.</i> | 83 | campestre <i>L.</i> var. moll.
= <i>A. leiocarpum Tsch.</i> |
| 52 | " Rudolphian. <i>Hrn.</i> | 84 | Hypericum quadrangulare <i>L.</i> |
| 53 | Chrysosplen. alpin. <i>Sch.??</i> | 85 | " alpinum <i>W. K.</i> |
| 54 | Sedum Fabaria <i>Koch.</i> * | | |
| 55 | saxatile <i>Wigg. Bmg.</i> | | |

- var. uniflore, flore maxim.
- 86 *Linum alpinum L.*
var. *montanum Schleich.*
- 87 *Cherleria sedoides L.*
- 88 *Arenaria biflora L.*
- 89 *Dichodon cerastoid. Rchb.**
- 390 *Lepigonum rubrum Wlb. alp.*
- 91 *Cerastium alpinum L.*
- 92 " *villosum Bmg.*
- 93 " *ovatum Hoppe **
- 94 " *transsilvanic. Sch.*
- 95 " *macrocarpum Sch*
- 96 " *caespitosum Sch**
- 67 *Dianthus compactus W.K.**
- 98 " *glacialis Haenke*
- 99 " *gramineus Schur**
- 400 *Silene Lerchenfeldian. Bmg*
- 1 " *depressa Bmg.*
- 2 " *livida W.K.*
- 3 " *inflata Sm.?* forma
alpina grandiflora
= *S. alpina Schur.***
- 4 " *quadrisida L.* forma
= *S. pudibund. Hffm.*
- 5 *Parnassia palustris L?* form.
alpina minima frigidis.
- 6 *Viola alpina L.*
- 7 " *declinata W.K.*
- 8 *Cardamine rivularis Sch.***
- 9 " *resedifolia L.*
- 410 " *Opizii Presl.**
- 11 *Arabis stolonifera Host.**
- 12 *Draba carinthiaca Hoppe **
- 13 *Hesperis matronalis L.??*
forma alp. *glabra carn. flor.??*
- 14 *Nasturtium palustre D.C.**
- 15 *Thalictrum saxatile Schlei.**
- 16 " *lucidum D.C.**
- 17 " *aquilegifolium L.*
forma *alpina gracilis**
- 18 *Pulsatilla alba Lob.*
- 19 *Anemone narcissiflora L.*
- 420 *Aquiligaea alpina Bmg. nL.*
= *A. sibirica Lam.*
- 21 *Atragene alpina L.*
- 22 *Aconitum Vulparia Rchb.*
florib. *violetaceis*
= *A. Hosteanum Schur* **
- 23 " *Napellus Dod.*
var. *a. tauricum Wolf Bmg*
b. *macranthum Schur**
- 24 *Caltha palustris L?*
forma *alpina fol. sere orbic.*
- 25 *Ranunculus aconitifolius L.*
- 26 " *crenatus W.K.*
- 27 " *aureus Rchb.*
- 28 " *Steveni And.**?
- 29 " *montanus W.*
- 430 " *Villarsii D.C.**
var. *rupicola longi petiolat.*
- 31 = *R. alpicola Schur* **
- 32 *acris L?* var. *alpina*
= *R. parvulus Claire.*

**Beiträge zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte
der Gattung: *Typha L.* nebst Tafel 1. und 2.
von Dr. Ferd. Schur.**

Die Entwicklung der Pflanzen von ihrer Keimung bis
zur Vollkommenheit praktisch zu studiren ist für den Botaniker
eine unerschöpfliche Quelle von Belehrung und Ver-
gnügen, und nur auf diesem Wege gelangt er zur klaren

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: 1851

Band/Volume: [2](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntniss der Flora von Siebenbürgen \(Fortsetzung\). 176-177](#)