

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

Erster Artikel.
*Botanische Excursion auf den Fogaräischer Gebirgen.
Mitte August 1851.*

(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> |
| 330 | „ sylvaticum <i>L.f. alpina</i> | | var. collinum <i>Gml.?</i> |
| 31 | Pimpinella alpina <i>Host. *</i> | 360 | alpinum <i>L. ? var.</i> |
| | = dissecta et hircina <i>Bmg.?</i> | 61 | = <i>E. nutans Tsch. *</i> |
| 32 | Meum Mutellina <i>Gaertn.</i> | 62 | Alchemilla vulgaris <i>L.</i> |
| 33 | Bupleurum caricif. <i>W. Bmg.</i> | | forma alpina glabra max. |
| 34 | Archangelica officinalis <i>Hff.</i> | 63 | „ pubescens <i>M.B.*</i> |
| 35 | Angelica montana <i>Schleich</i> | 64 | Dryas octopetala <i>L.</i> |
| 36 | „ sylvestris <i>L.</i> | 65 | Potentilla grandiflora <i>L.</i> |
| | var. stipularis <i>Schur.**</i> | 66 | „ chrysantha <i>Trev.</i> |
| 37 | Laserpitium marginat. <i>W.K.</i> | 67 | Sieversia montana <i>Spr.</i> |
| | = <i>L. alpinum Bmg.</i> | 68 | Rubus glandulosus <i>Bell.</i> |
| 38 | „ alpinum <i>W.K.</i> | 69 | Rosa pyrenaica <i>Gouan. *</i> |
| | = <i>Laser trilobum Bg.</i> | 370 | Genista tinctoria <i>L. alpina</i> |
| 39 | Heracleum asperum <i>M. B.?</i> | | 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 | Sambucus nigra <i>L. alpina</i> | 73 | Ononis hircina <i>L. montana</i> |
| 43 | „ racemosa <i>L.</i> | | albiflora |
| 44 | Saxifraga aizoon <i>Jacq.</i> | 74 | Medicago sativa <i>L. var. vers.</i> |
| | var. a. longifolia | | = <i>M. media Pers. *</i> |
| | b. brevifolia | 75 | Trifolium repens <i>L.</i> |
| 45 | „ stellaris <i>L.</i> | | var. ochroleuca alpina * |
| 46 | „ cuncifolia <i>L.</i> | 76 | „ nivale <i>Sieb. Hoppe *</i> |
| 47 | „ rotundifolia <i>L.</i> | 77 | Geranium alpestre <i>Schur.*</i> |
| | var. nepanda <i>Sternb</i> | 78 | „ palustre <i>L. alpina</i> |
| 48 | „ bryoides <i>L.</i> | 79 | Tilia grandifolia <i>Ehrh.</i> |
| 49 | „ cymosa <i>W.K..</i> | 380 | „ parvifolia <i>Ehrh.</i> |
| 0 | „ rivularis <i>Sternb.</i> | 81 | Acer Pseudoplatanus <i>L.</i> |
| 51 | „ aizoides <i>L.</i> | 82 | platanooides <i>L.</i> |
| 52 | „ Rudolphian. <i>Hrn.</i> | 83 | campestre <i>L. var. moll.</i> |
| 53 | Chrysosplen. alpin. <i>Sch.**</i> | | = <i>A. leiocarpum Tsch.</i> |
| 54 | Sedum Fabaria <i>Koch. *</i> | 84 | Hypericum quadrangulare <i>L.</i> |
| 55 | saxatile <i>Wigg. Bmg.</i> | 85 | „ alpinum <i>W. K.</i> |

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

**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 Vergnügen, 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](#)