

Scirpus Bailii Kohts.Eine neue Art aus der Gruppe *Limnochloa* Nees.Gefunden und beschrieben von **F. Kohts.**

Culmis fasciculatis, teretis, laxis, basi vaginatis; vagina maxima, in folium brevissime, subulatum terminata. Spica solitaria, pro plantae statura grandiuscula, elliptica, obtusiuscula; multi- (8—15) flora, ebracteata. Squamis ovato-ellipticis, navicularibus, obtusis, uninerviis, nervo viridi, apicem attingente, pallidis, lateribus saepe macula purpurascente notatis; infimis maximis, mucrone viridi longissimo. Stylus trifidus, fulvus. Achenio Setis sex, glabriusculis.

2—4 pollicaris. Stamina 3.

Sc. parvulo R. et S.; sed spicis majoribus et vagina in folium terminata facillime distinguendus.

Borussia occidentalis (Berent), locis paludosis.

Speciem dixi in honores cl. Bail, qui me semper, quotquot potuit, liberaliter adjuvit.

Danzig, den 20. Oktober 1869.

**Aus der Tatra.**

Fragment aus meinem Tagebuche vom Juli — August 1868.

Von Jos. Pantocsek.

In diesen Zeilen will ich weder das geografisch-physikalische noch das touristische Feld betreten, sondern nur das botanische Ergebniss meiner Exkursion kurz schildern.

Meine Tour war folgende: 21/7. Von Nagy-Tapolesány über Nyitra Zsámbokrét, Oszlány, Privigye, Gajdel nach Znio Váralya. 22/7. Von Z. V. über Szlován nach Szent-Márton über einen Feldweg nach Szucsány, Turán, Kralován, Unter-Kubin nach Jaszenova. Von hier aus bestieg ich gleich nach meiner Ankunft um 3 Uhr Nachmittags den Choc, 5094'. 23/7. Abends nach Rosenberg. 24/7. Von R. über Szent-Miklos, Potornya, Hradek, Vichodna nach Bielanszko. 25/7. Bestieg ich den Krivan 7884' in der Furkota. 26/7. Den Czorbaer See besucht, dann über Czorba nach Schmecks, wo ich das Vergnügen hatte, mit den 2 preussischen Botanikern, Herren Fritze und Ilse bekannt zu werden. 27/7. Besucht ich das Kl. Kohlbacher- und 5 Seethal. 28/7. Einen Ausflug in das Felkaerthal in den Blumengarten, zum langen See und auf den polnischen Kamm gemacht. 29/7. Ueber Kesmark nach Rochus. 30/7. Das Drechselhäuschen besucht.

Auf dieser Tour sammelte ich:

- | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Asplenium viride</i> Studs., Drh. | <i>Homogyne alpina</i> Cass., Kl. Kohlb. |
| <i>Phleum alpinum</i> L., öst. T. Drh. | <i>Petasites albus</i> Gärt., wie oben. |
| <i>Sesleria disticha</i> Pers., wie oben. | <i>Aster alpinus</i> L., öst. Tat., Drh. |
| <i>Poa laxa</i> Haenke, Blg. Krv. | <i>Erigeron acris</i> L., an der Strasse von Kralovan nach Parnica. |
| <i>Carex stellulata</i> Good., Kl. Kohlb. | — <i>alpinus</i> L., Kl. Kohlb. |
| — <i>alba</i> Scop., Hradek, Com. Liptau. | <i>Solidago Virga aurea</i> L., Krv. |
| — <i>sempervirens</i> Vill., Kl. Kohlb. | <i>Inula ensifolia</i> L., Hradek, Com. Liptau. |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> Roth., Rochus, Com. Zips. | <i>Buphtalmum salicifolium</i> L., an der Strasse von Kralovan nach Parnica. |
| <i>Luzula spadicea</i> DC., Krv. | <i>Bidens cernua</i> L., wie oben. |
| — <i>albida</i> DC. v. <i>rubella</i> , Krv., Csorb.-See. | <i>Anthemis tinctoria</i> L., wie oben. |
| <i>Juncus trifidus</i> L., Kl. Kohlb. | <i>Tanacetum Leucanthemum</i> Schtz. B., Choč. |
| <i>Tofieldia calyculata</i> Whlb., Hradek, Com. Liptau. | — <i>Waldsteinii</i> Schultz B., süd. Tat., Krv. |
| <i>Veratrum album</i> L., Blg. | — <i>alpinum</i> Schultz B., Krv., Felkth., Poluk., Kl. Kohlb., Drh. |
| <i>Orchis maculata</i> L., Krv. | <i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn., Kl. Kohlb., Drh. |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> R. Br. Choč., Krv., Kl. Kohlb. | — <i>Leontopodium</i> L., Drh. |
| <i>Epipactis palustris</i> Cr., Krv. | — <i>dioicum</i> L., Choč., Krv., Drh. |
| <i>Juniperus nana</i> Wild., Krv. | — <i>carpathicum</i> Wahlb., Kl. Kohlb. |
| <i>Pinus Mughus</i> Scop., Choč. Tatra. | <i>Aronicum Clusii</i> Koch, Krv., Drh. |
| — <i>Cembra</i> L., Tatra. | <i>Doronicum austriacum</i> Jacq., Krv., Naprehibu. |
| <i>Salix retusa</i> L., Krv., Kl. Kohlb. | <i>Senecio crispus</i> Kittel & <i>alpinus</i> , Krv. |
| — <i>reticulata</i> L., Drh. | — <i>abrotanifolius</i> L., Krv. |
| <i>Polygonum Bistorta</i> L., Krv., Blg. | — <i>erucifolius</i> L., an der Strasse von Kralovan nach Parnica. |
| — <i>viviparum</i> L., Drh. | — <i>Jacobaea</i> L., an der Strasse von Nemes-Kaptolány. |
| — <i>aviculare</i> L., Geib, Com. Liptau. | — <i>alpinus</i> Koch, Krv. |
| — <i>convolvulus</i> L., wie oben. | — <i>incanus</i> L., Krv. |
| <i>Oxyria digyna</i> Camp., Tat., Kl. Kohlb. | <i>Saussurea pygmaea</i> Spr., Krv. |
| <i>Rumex scutatus</i> L., wie oben. | — <i>alpina</i> DC., Drh. |
| <i>Valeriana officinalis</i> L., Drh. | <i>Centaurea Scabiosa</i> L. β coriacea, Hradek. |
| — <i>tripteris</i> L., Kl. Kohlb. | <i>Cirsium Erisithales</i> Scop., Hrad. |
| — <i>montana</i> L., Choč. | <i>Hypochaeris radiata</i> L., Choč. |
| <i>Knautia sylvatica</i> Dub., Choč. | — <i>uniflora</i> Vill., Krv. |
| <i>Scabiosa lucida</i> Vill., wie oben. | |
| <i>Adenostyles alpina</i> Doll., wie oben. | |

- Leontodon hastilis* Koch, Choč, Hradek, Krv.
- Sonchus arvensis* L., Choč.
- Crepis grandiflora* Tausch., Krv.
- *Jacquini* Tausch., Choč, Drh., Krv.
- Hieracium aurantiacum* L., Csorb.- See, Drh.
- *saxatile* Jc q., Kralovan.
- *villosum* Jc q., Choč, Krv.
- *glanduliferum* Hoppe, Krv.
- *murorum* L., β. *glauceseens*, Hradek, Kralovan.
- *alpinum* L., Krv.
- *umbellatum* L., Krv.
- Mulgedium alpinum* Less., Drh.
- Phyteuma orbiculare* L., Choč, Kl. Kohlb., Drh.
- *spicatum* L., Kl. Kohlb., Drh.
- Campanula rotundifolia* L., Choč, Hradek, Kralovan.
- *pusilla* Hänke, Krv., Drh.
- *lanceolata* Lap., Choč, Krv.
- *Rapunculus* L., Krv.
- *carpatica* Jc q., Hradek.
- *cervicaria* L., Krv.
- *glomerata* L., Choč., Drh.
- *alpina* Jc q., Krv., Drh., Polnk.
- Adenophora liliifolia* Bess., Hrad.
- Galium silvaticum* L., Drh.
- Gentiana punctata* L., Krv., Kl. Kohlb.
- *frigida* Hänke, Krv., Kl. Kohlb.
- *verna* L., Drh.
- *Amarella* L., Choč, Krv., Drh.
- Calamintha alpina* Lam., Choč, Kralovan.
- Melittis melissophyllum* L., Hrad.
- Galeopsis Ladanum* L., δ. *angustifolia*, Kralovan.
- Stachys palustris* L., an der Strasse.
- *annua* L., Hradek.
- Betonica officinalis* L., Krv.
- Teucrium montanum* L., Choč.
- Myosotis silvatica* Hoffm., v. *alpestris*, Krv., Blg., Drh.
- Polemonium coeruleum* L., Krv.
- Verbascum nigrum* L., Gajdel, Com. Neutra.
- Digitalis ambigua* Murr., Krv.
- Veronica scutellata* L., an der Strasse von Kralovan nach Parnicza.
- *alpina* L., Krv.
- *saxatilis* L., Choč, Krv., Drh.
- Euphrasia officinalis* L., v. *nemorum* Drh.
- *salisburgensis* Funk., Krv.
- Pedicularis versicolor* Wahlb., Choč, Krv.
- *verticillata* L., Kl. Kohlb.
- Rhinanthus alpinus* Baumg., Choč, Krv., Kl. Kohlb.
- Melampyrum silvaticum* L., Choč, Hradek, Krv.
- Pinguicula alpina* L., Kl. Kohlb.
- Androsace chamaejasme* Host., Drh.
- *obtusifolia* All., Krv., Felkth., Drh.
- *lactea* L., Choč, Drh.
- Primula elatior* Jc q., Kl. Kohlb.
- *minima* L., Krv., Blg., Kl. Kohlb.
- Soldanella alpina* L., Krv., Kl. Kohlb.
- Calluna vulgaris* Salish., Drh.
- Vaccinium Myrtillus* L., Choč, Hradek, Tatra.
- *Vitis idaea* L., Krv.
- Pyrola uniflora* L., Choč.
- Monotropa Hypopitidis* L., Choč.
- Pimpinella magna* L., Kralovan, Drh.
- Bupleurum falcatum* L., Hradek.
- *ranunculoides* L., Drh.
- *longifolium* L., Hradek.
- Libanotis montana* Cr., Hradek.
- Meum Mutellina* Gärt., Choč, Krv.
- Heracleum Sphondylium* L., β. *angustifolium*.
- Chaerophyllum hirsutum* var. *glabrum*, Krv.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <i>Sedum roseum</i> Scop., Krv., Kl.
Kohlb., Drh. | <i>Arabis neglecta</i> Schult., Blg., Kl.
Kohlb. |
| — <i>atratum</i> L., Drh. | <i>Cardamine amara</i> L. v. <i>subalpina</i> ,
Krv., Blg., Kl. Kohlb. |
| — <i>repens</i> Schleich., Blg., Polnk. | <i>Erysimum hieracifolium</i> L. v.
<i>Wahlenbergii</i> Asch., Drh. |
| <i>Sempervivum montanum</i> L., Krv.,
Kl. Kohlb. | <i>Draba aizoides</i> L., Choč. |
| — <i>hirtum</i> L., Choč. | <i>Cochlearia officinalis</i> L., Blg. |
| — <i>soboliferum</i> Sims., an der
Strasse von Potornya nach
Hradek. | <i>Biscutella levigata</i> L., Drh. |
| <i>Saxifraga Aizoon</i> Jeq., Choč,
Drh. | <i>Helianthemum vulgare</i> Gärt.,
Choč. |
| — <i>bryoides</i> L., Kl. Kohlb., Polnk. | <i>Parnassia palustris</i> L., Choč, Krv.,
Drh. |
| — <i>caesia</i> L., Choč, Drh. | <i>Viola canina</i> L., Krv. |
| — <i>patens</i> Gaud., Choč, Drh. ? | — <i>biflora</i> L., Krv., Blg., Kl.
Kohlb. |
| — <i>aizoides</i> L., Drh. | <i>Spergularia rubra</i> Pers., Bad
Schmecks. |
| — <i>muscooides</i> Wolf., Krv., Drh. | <i>Sagina procumbens</i> L., Kralovan. |
| — <i>androsacea</i> L., Kl. Kohlb. | — <i>nodosa</i> L., an der Strasse von
Kralovan nach Parnica. |
| — <i>adscendens</i> L., Choč, Drh. | <i>Alsine verna</i> L. β. <i>alpina</i> , Felkth. |
| — <i>carpatica</i> Rbh., Krv., Felkth.,
Kl. Kohlb. | — <i>laricifolia</i> Cr., Kralovan, Choč. |
| — <i>hieracifolia</i> W. K., Choč, Kl.
Kohlb. | <i>Arenaria ciliata</i> L., Drh. |
| <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L., Kl.
Kohlb. | <i>Stellaria graminea</i> L., Choč. |
| <i>Anemone narcissiflora</i> L., Blg.,
Kl. Kohlb. | <i>Cerastium glomeratum</i> Huill.,
Drh. |
| — <i>alpina</i> L., Kl. Kohlb., Drh. | — <i>alpinum</i> L., Blg., Kl. Kohlb.,
Drh. |
| <i>Ranunculus glacialis</i> L., Polnk.,
Kl. Kohlb. | — <i>latifolium</i> L., Polnk., Kl. Kohlb. |
| — <i>aconitifolius</i> L., Krv., Blg.,
Kl. Kohlb., Drh. | <i>Gypsophila repens</i> L., Kl. Kohlb.,
Drh. |
| — <i>flammula</i> L., an der Strasse
von Kralovan nach Parnica. | <i>Dianthus nitidus</i> W.K., Choč. |
| — <i>montanus</i> Wild., Krv., Kl.
Kohlb., floribus plenis, Blg. | — <i>plumarius</i> & <i>saxatilis</i> , Choč,
Drh. |
| <i>Trollius europaeus</i> L., Blg. | <i>Silene quadrifida</i> L., Drh. |
| <i>Delphinium elatum</i> L., Choč, Blg. | — <i>acaulis</i> L., Felkth., Polnk., Kl.
Kohlb. |
| <i>Aconitum Lycocotonum</i> L., β. <i>coe-</i>
<i>ruleum</i> W. K., Krv. | <i>Lychnis flos cuculi</i> L., Krv. |
| — <i>Napellus</i> L., Krv. | <i>Hypericum montanum</i> L., Choč,
Krv. |
| <i>Cimicifuga foetida</i> L., Hradek. | — <i>hirsutum</i> L., Hradek. |
| <i>Arabis alpina</i> L., Krv., Kl. Kohlb.,
Blg. | <i>Polygala amara</i> L. & <i>grandiflora</i> ,
Krv., Drh. |
| — <i>hirsuta</i> Scop., Choč. | <i>Empetrum nigrum</i> L., Choč, Krv. |
| — <i>arenosa</i> Scop., Choč, Kralován,
Parnica. | <i>Euphorbia helioscopia</i> L., Choč. |
| — <i>Halleri</i> L., Blg., Drh. | <i>Geranium phaeum</i> L., Drh. |
| | — <i>silvaticum</i> L., Krv., Blg., Drh. |

<i>Geranium pratense</i> L., bei Priboč, Com., Thurok.	<i>Alchemilla vulgaris</i> L., Choč, Drh.
<i>Oxalis Acetosella</i> L., Choč, Krv., Drh.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., Krv.
<i>Epilobium trigonum</i> Schrank., Drh.	<i>Geum montanum</i> L., Krv., Felkth., Kl. Kohlb.
— <i>pulustre</i> L., an der Strasse von Kralovan nach Parnica.	— <i>reptans</i> L., Polnk., Kl. Kohlb.
<i>Sorbus Aria</i> Cr., Hradek.	<i>Dryas octopetala</i> L., Choč.
<i>Cotoneaster vulgaris</i> Lindl., Hradek.	<i>Spiraea Ulmaria</i> L., hinter Alsó- Kubin.
— <i>tomentosa</i> Lindl., Hradék.	<i>Ononis hircina</i> Jcq., Choč, Krv.
<i>Rosa alpina</i> L., Hradek.	<i>Genista tinctoria</i> L., Krv.
<i>Potentilla aurea</i> L., Krv., Blg., Drh.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., Choč.
	<i>Lotus corniculatus</i> L., Choč, Krv.
	<i>Oxytropis carpatica</i> Uecht., Drh.
	<i>Hedysarum obscurum</i> L., Drh.

Abkürzungen: Krv. = Krivan; Felkth. = Felkaerthal; Blg. = Blumengarten; Polnk. = Polnischer Kamm; Kl. Kohlb. = Klein Kohlbach; Drh. = Drechselhäuschen.

Wien, Juni 1869.

Mein Schaffen und Wirken im Sommer 1854.

Von Vulpius.

(Fortsetzung.)

Den 2. August. Schwarz lagen die Nebel wieder auf den Bergen als ich heute Früh halb 4 Uhr Reschen verliess. Bei St. Valentin auf der Haide stiess ich auf einen Kreuzgang, dem eine Masse gläubiger Seelen nachfolgten und von allen Seiten her noch zusprangen um nicht zu kurz zu kommen. Durch Mals und Glurns in Vintschgau ging ich nach dem Standort des *Astragalus vesicarius* um ihn nun in Früchten zu sammeln, nachdem ich ihn das Jahr zuvor am 2. Juli da in der Blüthe genommen und traf ihn auch im gewünschten Stand, sowie in seiner nächsten Umgebung: *Astragalus Onobrychis*, *Oxytropis uralensis* und *Thesium montanum*; in benachbarten Hecken *Sisymbrium strictissimum*. Von hier weg nahm ich den Weg nach dem bündnerischen Münsterthal, der *Erysimum heliticum* und *Centaurea maculosa* besitzt. Mittags 12 Uhr kam ich in St. Maria an und nahm bei Herrn Obrist mein Logis; nach dem Essen kaufte ich mir Papier und legte meine Pflanzen von Samnaun und Piz Lat nun in trockenes; das feuchte trug ich zum Trocknen in den Backofen einer Nachbarsfrau, die Tags zuvor gebacken hatte. Zum Pressen nahm ich aus Obrist's

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [019](#)

Autor(en)/Author(s): Pantocsek Jozef

Artikel/Article: [Aus der Tatra. 334-338](#)