

Einige neue Fundorte der Flora Ungarns.

Von Ferd. Bohatsch.

Ich hatte in den Jahren 1872 und 1874 Gelegenheit mehrere botanische Ausflüge in die nordwestlichen Karpaten zu unternehmen und theile im Nachfolgenden als Resultat dieser Ausflüge jene Fundorte mit, die in Neilreich's: „Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen,“ sowie in dessen Nachträgen zu diesem Werke nicht angeführt erscheinen.

Diese Exkursionen bestanden in der Besteigung der Prasiva und Kralova Hola der Liptau-Sohler Alpen, des Kleinen Krivan, Roszudecz und Štoch der Klein-Krivan-Gruppe, und der Běla Skala des Arva-Liptauer Kalkgebirges, sowie in zwei Ausflügen in das Felkaer Thal und zum Grünen (Käsmarker) See der Hohen Tátra.

Botrychium Lunaria Sw. Auf den im Komitate Trencsin gelegenen Voralpen des Štoch (1200 Met. — Kalk).

Selaginella spinulosa A. Br. Unter Krummholz auf den im Komitate Trencsin gelegenen Voralpen und Abhängen des Kleinen Krivan, Štoch und Roszudecz (1000—1667 Met. — Kalk).

Poa flexuosa Wahlb. Im sogenannten Blumengarten des Felkaer Thales. (1769 Met. — Granit).

— *sudetica* Hänke. Krummholzregion des Štoch (1200—1500 Met. — Kalk).

Carex atrata L. Steinige Triften des Štoch (1200—1500 Met. — Kalk).

— *Persoonii* Sieb. Felsige Stellen am Käsmarker Grünen See (1560 Met. — Granit).

Eriophorum vaginatum L. Feuchte Stellen der Krummholzregion des Kleinen Krivan (1600 Met. — Kalk).

Juncus trifidus L. Krummholzregion der Kralova Hola (1700—1800 Met. — Gneiss).

Lloydia serotina Salis. Oberhalb des sogenannten Blumengartens im Felkaer Thale (1800 Met. — Granit). Gemeinschaftlich mit Hrn. Prof. Staub aufgefunden.

Allium Victorialis L. Krummholzregion des Kleinen Krivan und Štoch (1200—1500 Met. — Kalk).

Gladiolus imbricatus L. Haferfelder bei Šubiaszko am Fusse der Kralova Hola (Komitat Sohl). Im Vrátnaer Thale bei Tjerchova (Komitat Trencsin) mit weisser Blüthe.

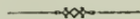
Gymnadenia albida Rich. Krummholzregion der Kralova Hola (1200—1500 Met. — Gneiss).

Polygonum Bistorta L. Feuchte Stellen des Kleinen Krivan (800—1300 Met. — Kalk).

— *viviparum* L. Auf den im Komitate Trencsin gelegenen Voralpen und Abhängen des Kleinen Krivan, Štoch und Roszudecz (1000—1667 Met. — Kalk).

- Scabiosa lucida* Vill. Felsige Stellen des Kleinen Krivan und Štoch (1200—1400 Met. — Kalk).
- Doronicum austriacum* Jacq. Zwischen Krummholz auf dem Kleinen Krivan, Štoch, Roszudecz und der Běla Skala (1200—1400 Met. — Kalk).
- Senecio alpinus* Koch. Alpenwiesen des Kleinen Krivan, Štoch, Roszudecz und der Běla Skala (1000—1400 Met. — Kalk).
— *carniolicus* Willd. Im Felkaer Thale vom sogenannten Blumen-
garten bis zum Langensee (1769—1859 Met. — Granit).
- Hypochoeris uniflora* Vill. Alpentriften der Kralova Hola (1200—1400 Met. — Gneiss).
- Crepis Jacquinii* Tausch. Felsige Stellen der Běla Skala (1000—1580 Met. — Kalk).
- Hieracium aurantiacum* L. Auf den im Komitate Trencsin gelegenen Voralpen des Kleinen Krivan (1000—1200 Met. — Kalk).
— *villosum* Jacq. Alpentriften der Běla Skala (1000—1580 Met. — Kalk).
- Swertia perennis* L. Feuchte Stellen der Běla Skala (1300 Met. — Kalk).
- Bartsia alpina* L. Felsige Triften des Kleinen Krivan und der Běla Skala (1200—1667 Met. — Kalk).
- Orobanche flava* Mart. Zahlreich auf *Petasites albus* Gärtln. bei Matyašowce am südlichen Fusse der Běla Skala (700 Met. — Kalk).
- Androsace lactea* L. Felsen des Kleinen Krivan und Štoch (1400—1600 Met. — Kalk).
- Soldanella montana* L. Moosige, sumpfige Stellen der Prašiva (1000—1500 Met. — Granit).
- Lysimachia nemorum* L. Feuchte Waldstellen auf dem nordöstlichen Abfalle des Kleinen Krivan (800 Met. — Kalk).
- Pyrola minor* L. In Wäldern der Kralova Hola, ferner bei dem Bade Lucsky (Komitat Liptau).
- Pachypleurum simplex* Rchb. Am nördlichen Ufer des Felkaer Sees (1600 Met. — Granit).
- Sedum roseum* Scop. Felsige Stellen der Kralova Hola und des Kleinen Krivan (1300—1800 Met. — Kalk, Gneiss).
— *Fabaria* Koch. Felsige Stellen der Běla Skala und am Käsmarker Grünen See (1300—1560 Met. — Kalk, Granit).
— *repens* Schleich. Am nördlichen Ufer des Felkaer Sees (1600 Met. — Granit).
- Saxifraga caesia* L. Felsige Stellen der Běla Skala (1300—1580 Met. — Kalk).
— *bryoides* L. Im sogenannten Blumengarten des Felkaer Thales (1769 Met. — Granit).
— *aizoides* L. Felsschutt der Běla Skala (1200—1400 Met. — Kalk).
— *moschata* Wulf. Felsen des Kleinen Krivan, Štoch und der Běla Skala (1300—1600 Met. — Kalk).

- Anemona alpina* L. Steinige Stellen der Kralova Hola (1000—1700 Met. — Gneiss).
 — *narcissiflora* L. Steinige Stellen des Kleinen Krivan (1300—1600 Met. — Kalk).
- Ranunculus rutaeifolius* L. Oberhalb des sogenannten Blumengartens im Felkaer Thale (1800 Met. — Granit).
 — *glacialis* L. Im Felkaer Thale einzeln vom Felkaer See bis zum Langen See (1600—1859 Met. — Granit).
 — *Traunfellneri* Hoppe. Felsen des Roszudecz (1300—1400 Met. — Kalk).
- Arabis alpina* L. Felsen des Kleinen Krivan, Štoch und der Běla Skala (1000—1600 Met. — Kalk).
- Hesperis matronalis* L. Mit weissen Blüthen ziemlich häufig auf dem Roszudecz (1000 Met. — Kalk).
- Viola biflora* L. Unter Krummholz am Kleinen Krivan (1300—1600 Met. — Kalk).
- Cerastium alpinum* L. var. *lanatum*. Im sogenannten Blumengarten des Felkaer Thales (1769 Met. — Granit).
- Dianthus nitidus* WK. Krummholzregion des Kleinen Krivan und Štoch (1200—1600 Met. — Kalk).
- Silene quadrifida* L. Quellige Stellen der Běla Skala (1000—1300 Met. — Kalk).
- Epilobium alsinaefolium* Vill. Feuchte Stellen der Běla Skala (1300 Met. — Kalk).
 — *trigonum* Schrank. Feuchte Stellen des Roszudecz (1000—1400 Met. — Kalk).
- Circaea alpina* L. Bergwälder am Fusse des Kleinen Krivan, Štoch und Roszudecz (700—1000 Met. — Kalk).
- Potentilla aurea* L. Alpentriften der Běla Skala (1000—1400 Met. — Kalk).
- Dryas octopetala* L. Felsen des Kleinen Krivan, Štoch und der Běla Skala (1400—1667 Met. — Kalk).
- Anthyllis vulneraria* L. *γ. rubriflora* DC. (*A. Dillenii* Schult.) Die ganzen Blumenkronen kirschroth gefärbt. Einzeln im Vratnaer Thale und auf dem Bobou bei Tjerchowa im nördlichen Komitate Trencsin (600—900 Met. — Kalk).
 Pest, im Dezember 1874.



Reiseerinnerungen an Spanien.

Von Moritz Winkler.

(Fortsetzung.)

Die Alhambra, auf einem etwa 300—400 Fuss hohen Hügel über der Stadt gelegen, umfasst nicht nur die alte maurische Königsburg selbst, sondern noch eine Anzahl anderer Gebäude, auch einen

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: 1875

Band/Volume: [025](#)

Autor(en)/Author(s): Bohatsch Ferdinand

Artikel/Article: [Einige neue Fundorte der Flora Ungarns. 66-68](#)