

Am Nachmittag d. 3. unternahmen wir alle 4, durch eine enge Felsschlucht des Räs es-Safsáf ansteigend, den steilen Aufstieg zum Dschebel Músa, 2244 m. Im Bereiche der grossartigen Rundschau liegt im Süden das rote Meer, gegen Osten der Meerbusen von Akaba, gegen Südwest erheben sich die Zwillingsspitzen des gewaltigen Dschebel Katherin, und das unsäglich wilde, rötliche Urgebirge mit dem schlangenförmig sich dazwischen hinwindenden und durch den helleren Sand sich deutlich abhebenden Wádis gleicht einer riesigen Reliefkarte. Den Abstieg nahmen wir über die Eliaskapelle und die Cypressenebene.

Beim Beobachten eines grossen Steinbockes überraschte uns die Nacht. Der letzte Teil der Kletterpartie durch eine enge, äusserst steile Felsrinne spottet jeder Beschreibung. Die beiden barfüssigen Führer, worunter der intelligente Schéch Musa, brachten uns jedoch glücklich ohne jeden ernsteren Unfall zu unsern Zelten.

Der 4. April wurde zum Einlegen der Pflanzen verwendet, und Herr Dr. Genter war von den vielen herbeigeströmten kranken Beduinen während des Nachmittags in Anspruch genommen. (Schluss folgt.)

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

IX. und X. Lieferung 1902.

(Fortsetzung.)

Nr. 271. *Poa compressa* L. Spec. pl. ed. I, p. 69 (1753) *I. typica* Aschers. u. Graebn. Syn. II, p. 420 (1900).

An feuchten, kieshaltigen Stellen der Altrheinufer bei Maximiliansau in der bayr. Rheinpfalz. Begleitpflanzen: Festuca arundinacea Schreb., Oenothera biennis L., muricata L., muricata L. × biennis L., Calamagrostis epigeios (L.) Roth etc.

Ca. 105 m ü. d. M.; 24. Juni 1901.

leg. A. Kneucker.

Nr. 272. *Poa compressa* L. × *nemoralis* L. (Gerhardt) in „Deutsche bot. Monatsschr.“ X, p. 152 (1892) = *P. Figerti* Gerhardt l. c. = *P. nemoralis* L. d) *subcompressa* Gerk. Fl. v. Liegnitz p. 331 (1885).

Truppweise auf einer mit Rasen bedeckten, aus Basalt aufgeführten Dorfmanier in Hermannsdorf bei Jauer in Schlesien, Regierungsbezirk Liegnitz. Begleitpflanzen: Die Eltern, Festuca ovina L., rubra L., Bromus mollis L., Sedum acre L., maximum Sut., Cerastium vulgatum L., Asplenium trichomanes L., Cystopteris fragilis Bernh. etc.

Ca. 150 m ü. d. M.; 7. Juni 1900.

leg. E. Figert.

Nr. 273. *Poa alpina* L. Sp. pl. ed. I, p. 67 (1753) *z. typica* Beck Ann. Hofmus. Wien II, p. 44 [66] (1887) erweit. Aschers. u. Graebn. Syn. II, p. 395 (1900).

Auf der Rifffelalpe über Zermatt im Wallis, Schweiz, am Rande des obersten Waldes (Pinus cembra L.). Begleitpflanzen: Poa alpina L. monstr. vivipara (L.), Silene nutans L., Hieracium Rhaeticum Fr., glaciale Lach., Viola calcarata L., alpestris Grml., Christi Wolf, Potentilla grandiflora L., alpestris Hall. f., Anemone Halleri All., sulfurea L. etc.

Ca. 2000 - 2500 m ü. d. M.; August 1901.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 274. *Poa alpina* L. monstr. vivipara (L.) Sp. pl. ed. I, p. 67 (1753).

Auf der Rifffelalpe über Zermatt im Wallis (Schweiz) am Rande des obersten Waldes (Pinus cembra L.). Begleitpflanzen: Poa alpina L. v. typica Beck, Silene nutans L., Hieracium Rhaeticum Fr., glaciale Lach., Viola calcarata L.,

alpestris Grml., Christi Wolf, Potentilla grandiflora L., alpestris Hall., f. Anemone Halleri All., sulfurea L. etc.

Ca. 2000—2500 m ü. d. M.; August 1901. leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 275. *Poa Badensis Haenke* in Willd. Spec. pl. I, p. 392 (1797).

Auf der Ingelheimer Heide zw. Freiweihen und Ingelheim am Rhein auf Sandboden unter Föhren. Begleitpflanzen: Koeleria glauca DC., Silene conica L., Salsola kali L., Alyssum montanum L. var. arenaria Gmel., Arenaria serpyllifolia L., Oenothera biennis L.

Ca. 100 m ü. d. M.; 6. Juni 1900 und 7. Juni 1901.

leg. Freiherr v. Spiessen und A. Kneucker.

Nr. 46 a II*) *Poa bulbosa L. monstr. vivipara (L.)*.

Unter der Saat bei Chan Mishir, höchstem Punkte der Damaskusstrasse in Syrien am Libanon auf Kreidekalk.

Ca. 1550 m ü. d. M.; 19. Mai 1901. leg. Ernst Hartmann.

Nr. 276. *Poa pratensis L.* Sp. pl. ed. I, p. 67 (1753) *var. angustifolia (L.) Sm.* Fl. Brit. p. 105 (1800) = *P. angustifolia L.*

Sp. pl. ed. I, p. 99 (1753).

Auf diluvialem Sandboden bei Karlsruhe in Baden. Unter Sarothamnus vulgaris Wimm. Kolonien bildend.

Ca. 117 m ü. d. M.; 28. Mai 1901.

leg. A. Kneucker.

Nr. 277. *Poa brevifolia Muehlbg.* in Gram. p. 138 (1817).

Auf der Südseite einer felsigen, bewaldeten Halde bei Rendville, Ohio (U.S.A.). Begleitpflanzen: Antennaria plantaginifolia (L.) Rich., Saxifraga Virginiensis Michx., Quercus alba L., velutina Lam. etc.

Ca. 215 m ü. d. M.; 3. Mai 1901.

leg. Dr. W. Kellerman.

Nr. 140 a V.***) *Atropis distans Gris.*

An den Gradirwerken von Karlshalle bei Kreuznach an der Nahe (Rheinpreuss.) auf Alluvium in nächster Nähe von Porphy. Begleitpflanzen: Spargularia salina Presl, Hordeum secalinum Schreb., Cynodon dactylon L., Poa pratensis L., Triticum repens L. etc.

Ca. 330 m ü. d. M.; Juni 1901.

leg. L. Geisenhayer.

Nr. 278. *Festuca ovina L. var. vulgaris Koch 1. genuina (Gren. et Godr.) Hackel* Monogr. Fest. p. 86 (1882) = *F. ovina L. s. genuina Gren. et Godr.* Fl. de France III, p. 520 (1855—56).

Auf Sandboden zw. Grossreuth und Marienberg nächst Nürnberg (Bayern). Begleitpflanzen: Weingärtneria canescens Bernh., Viola canina L., Salix repens L.

Ca. 320 m ü. d. M.; 5. Juni 1901.

leg. L. Gross.

(Schluss folgt.)

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Quelle, Ferd.. Göttingens Moosvegetation, Kommissionsverlag von Fr. Eberhardt in Nordhausen. 1902.

Im vorstehend genannten Verlage erschien in diesen Tagen die Inaugural-Dissertation von Fr. Quelle „Göttingens Moosvegetation“, eine Arbeit, die es verdient, in bryologischen Kreisen näher bekannt zu werden. Rings um die Universitätsstadt in einem Kreise von 1440 qkm Flächenraum breitet sich das Gebiet aus, das der Verfasser zum Gegenstande seiner bryologischen Forschung gemacht hat. Jeder Uneingeweihte sollte meinen, in der Nähe der berühmten

*) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 46 ausgegeben.

***) Die Pflanze wurde schon in Lief. V unter Nr. 140 ausgegeben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [8_1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae" 130-131](#)