

Allgemeine Botanische Zeitschrift

für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc.

Referierendes Organ

des bot. Vereins der Provinz Brandenburg, der kgl. bot. Gesellschaft zu Regensburg,
des Preuss. bot. Vereins in Königsberg,
und Organ der Botan. Vereinigung in Würzburg und des Berliner bot. Tauschvereins.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben
von **A. Kneucker**. Werderplatz 48 in Karlsruhe.

Verlag von **J. J. Reiff** in Karlsruhe.

Die Herren Mitarbeiter tragen für Form und Inhalt der von ihnen unterzeichneten
Arbeiten volle Verantwortung.

N^o 2.	— Erscheint am 15. jeden Monats. —	1901.
Februar.	Preis: vierteljährl. 1.50 Mk. bei freier Zusendung.	VII. Jahrgang.

Inhalt

Originalarbeiten: Prof. Franz Matouschek, Bryologisch-Floristisches aus Serbien. — L. Gross und A. Kneucker, Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Heregovina und Bosnien im Juli und August 1900 (Forts.). — M. Goldschmidt, Die Flora des Rhöngebirges. I. — E. Palla, Die Gattungen der mitteleuropäischen Scirpoideen (Schluss). — A. Kneucker, Bemerkungen zu den „Carices exsiccatae“.

Bot. Litteratur, Zeitschriften etc.: A. Kneucker, Dalla Torre, Prof. Dr. K. W. v. u. Sarntheim, Ludwig Graf, Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstentumes Liechtenstein (Ref.). — Inhaltsangabe verschiedener botan. Zeitschriften.

Bot. Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.: Botan. Verein der Provinz Brandenburg (Ref.). — Preussischer bot. Verein (Ref.). — Wirtgen, F., Pteridophyta exsiccata, Lief. VI. — Dr. Pöckerlein, Flora exsiccata Bavariae.

Personalnachrichten.

Bryologisch-Floristisches aus Serbien.

Von Franz Matouschek,
(Ung. Hradisch-Mähren).

Im k. k. botanischen Museum der Wiener Universität sah ich zwei Acquisitionen serbischer Moose, die der Determinierung harften.*) Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. Rechingen**) erhielt ich dieselben zur Durchsicht und führe im Folgenden die Funde an:

1. Moose aus den Wäldern um Strojkwac in Südserbien, gesammelt von Professor G. Plić:

Radula complanata in Rasen von *Pylaisia polyantha*; *Orthotrichum speciosum* und *stramineum* c. fr. (spärlich), *Funaria hygrometrica* (fruchtend), *Catharinaea undulata* var. *minor* (spärlichst), *Leucodon sciuroides* (in Rasen von *Pylaisia*), *Leskea polycarpa* c. fr. (gemein). *Thuidium dubiosum* Wstf. (fruchtend).

*) 1898 bearbeitete ich ebenfalls einige Päckchen von südserbischen Moosen; die Ergebnisse wurden im XLIX. Bande der Verhandlungen des k. k. Zoologischen-botanischen Gesellschaft in Wien veröffentlicht.

**) Ich statue ihm den wärmsten Dank hiemit ab.

Pyloisia polyantha (c. fr., gemein), *Brachythecium rutabulum* (spärlich), *Camptothecium lutescens* (fruchtend), *Amblystegium serpens* (fruchtend), *A riparium* (fruchtend), *Hypnum cupressiforme* (gemein und häufig mit Kapseln).

II. Moose von Prof. L. Adamović (derzeit in Belgrad), namentlich in Südost- und Ostserbien ums Jahr 1892 gesammelt.

a. Am Midžur, am Raude der Bäche, IX.1892:

Tortella tortuosa, *Mnium rostratum*, *Bryum alpinum* (sehr schön), *B. pseudotriquetrum* (in Rasen von *Rhynchostegium*), *B. pallens*, *Philonotis fontana*, *Catharivaca undulata* (c. fr.), *Dicranum scoparium*, *Thuidium delicatulum* (in *Hypnum cupressiforme*), *Brachythecium suberosum* (c. fr.), *B. riculari* (zwischen *Rhynch.*), *Rhynchostegium rusciforme*, *Amblystegium filicinum*, *Hypnum dilatatum* (häufig), *Hyp. cupressiforme* (fruchtend häufig).

b. Auf der Belava bei Piroć, auf Erde (X.1892):

Thuidium abietinum und *delicatulum*, *Brachythecium glaucosum*, *Hypnum stellatum* und *cupressiforme*.

c. Bassara-Gebirge, auf Baumwurzeln:

Camptothecium lutescens, c. fr.

In der Anzählung ist bei den Arten stets besonders bemerkt worden, welche fruchten. Das Material ist Eigentum des oben genannten Museums. — Ich bin jederzeit gern bereit, Mooskollektionen aus den Balkanländern zu bestimmen, da diese Länder in bryologischer Hinsicht noch so gut wie unerforscht sind.

Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900.

Von L. Gross und A. Kneucker.

(Fortsetzung.)

III. Monte Maggiore.

Vom Bahnhof St. Andrea in Triest bis Lupoglava im Karst sind es nur 65 km, und doch waren wir froh, als wir nach 7 Uhr abends den vollbesetzten Eisenbahnwagen verlassen durften.

Der freundliche Stationsvorstand in Lupoglava zeigte uns zuvorkommend das bessere der 2 Wirtshäuser in der Nähe des Bahnhofes; aber zu unserer Ueberraschung wurden wir dort abgewiesen: nicht einmal auf dem Fussboden der Gaststube konnte man uns ein dürftiges Nachtlager bereiten, weil eine Schaar Sommerfrischler, hauptsächlich aus Damen und Kindern bestehend, das ganze Häuschen von unten bis oben mit Beschlag belegt hatte. Da sage noch Jemand, dass es keine anspruchlosen Menschen mehr giebt! — Ein Stück dieser Anspruchslosigkeit mag wohl auf uns selber übergegangen sein, da wir ohne hörbares Murren zum schlechteren Gasthaus zurückkehrten, an welchem wir noch vor wenigen Minuten stolz vorbeigeschritten waren. Man gab uns hier bereitwillig das einzige Fremdenzimmer, das zum Glück 2 Betten hatte, und stellte uns Tisch und Stühle vor's Haus, da das Gastzimmer gar so abscheulich und der Abend so prächtig war. Ein trinkbares Flaschenbier und unsere aus Triest mitgebrachten Conserven, nicht zuletzt aber der Ausblick auf den Monte Maggiore im Südosten und auf den sog. Cäen-Boden im Osten mit den stattlichen Bergen Sija und Planik, die sich scharf vom nächtlichen Himmel abhoben, gestalteten den Abend, entgegen unseren ursprünglichen Erwartungen, zu einem recht angenehmen. Auch die Nacht wurde nicht so schlimm, als wir gefürchtet hatten.

Punkt 4 Uhr standen wir marschfertig am sorgfältig ausgemauerten Ziehbrunnen, um die Feldflasche mit Wasser zu füllen. Ein Schluck des frischen Nasses nebst einem Stückchen Brod musste uns heute das gewohnte Frühstück ersetzen.

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: 1901

Band/Volume: [7_1901](#)

Autor(en)/Author(s): Matouschek Ferencz [Franz]

Artikel/Article: [Bryologisch-Floristisches aus Serbien. 21-22](#)