

anderes sein kann als Bastard zwischen *P. lucens* und *P. gramineus*; letzterer wächst mitten darunter.

9. Erwähnt sei noch, daß ich in Bad Tölz (Stallauer Weiher und Ellbach) fast sämtliche Formen des *P. lucens* gesehen und gesammelt habe, insbesondere prachtvoll die var. *cornutus* Presl.

Calamagrostis varia (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft?

Von M. Schinnerl.

Das XV. Heft der „Mitteilungen des Thüringischen Botanischen Vereins“ 1900, erschienen während der letzten Ferien, enthält auf Seite 19 und 20 — Bericht über die Herbst-Hauptversammlung in Erfurt am 7. Oktober 1900 — Folgendes über die Flora des Fichtelgebirges:

„Derselbe Vortragende (Oberstabsarzt Dr. Torges) führte einen Teil der Ausbeute an *Calamagrostis* vor, welche Prof. Haufsknecht im letzten Sommer vom Fichtelgebirge heimgebracht hatte. — *C. lanceolata* Rth., Teichränder bei Alexandersbad. — *C. Halleriana* (Gaud.) P. B., weit verbreitet dort, in mehreren Formen; davon die interessanteste die var. *gracilescens* Blytt, in einer Licht- und einer Schattenform (mit grünlicher Rispe) vom Silber-Rangen (Silberhaus) bei Fichtelberg, auf Granit; der zweite nachgewiesene Standort in den Gebirgen Mitteldeutschlands (vgl. Heft XIII u. XIV, 1899, S. 126). — Über *C. varia* (Schrad.), die in Aschers. u. Graebn. Syn., II, S. 209, für das Fichtelgebirge angegeben ist, sagte Vortr., er wisse nicht, auf wessen Autorität sich diese Angabe stütze, er vermüte aber, auf Prantl, Exk.-Fl. von Bayern, S. 108. Sei ihm das Vorkommen dieser Art dort, bei dem Fehlen eines einigermaßen ausgedehnten Muschelkalk-Geländes, überhaupt sehr zweifelhaft, so müsse er mit Bestimmtheit behaupten, daß sie da, wo Prantl sie anführt, auf dem Schneeberge, dem Nufshardt, dem Haberstein, die dem Granitgebiete angehören, nicht wachsen könne; und nach Prof. Haufsknechts Beobachtung wachse sie auch dort nicht, nicht einmal die nächstverwandte *C. arundinacea* (L.) Rth. Vielmehr sei dort, wie letzterer festgestellt habe, *C. Halleriana* die allein herrschende Art. Gerade diese aber sei von Prantl für dies Gebirge nicht angegeben. Und so komme man zu dem fast unglaublichen Resultat, sie müsse einstmals (von Prantls Gewährsmann?) für *C. varia* angesehen worden sein; indes sei bei dieser Gattung schon öfters das Unglaubliche zur Tatsache geworden.“

In den „Mitteilungen des Thüringischen Botanischen Vereins“ wurden schon öfters durch hochverdiente Forscher wertvolle Beiträge für die Erforschung der Flora Bayerns veröffentlicht. Obige Notiz sollte um so weniger unbeachtet bei Seite gelassen werden, als das Prantl'sche Buch sozusagen die Grundlage bildet für die neuere, intensivere botanische Durchforschung unseres engeren Vaterlandes. Es wäre daher ein großes Verdienst für diejenigen verehrten Mitglieder der Bayer. Bot. Gesellschaft, denen Gelegenheit geboten ist, in der angeführten Gegend öfters zu botanisieren, ihr Augenmerk auf die genannten kritischen Pflanzen zu richten, um dann entweder Prantl zu rechtfertigen oder — was von gleicher Wichtigkeit ist — die Ausführungen des Herrn Dr. Torges zu bestätigen.

Flora exsiccata Bavarica. Fasc. IV—V.

Von Dr. H. Pöeverlein.

Von der Phanerogamen-Abteilung dieses Exsikkatenwerkes, über deren drei erste Faszikel wir auf p. 150 ff., 164 ff. dieser „Mitteilungen“ berichteten, sind im heurigen Jahre zum ersten Male zwei Faszikel mit je 75 Nummern erschienen, aus

- deren Inhalt wir nachstehende Arten, Varietäten und Bastarde besonders hervorheben:
Clematis recta Linné: Steinige Abhänge bei Thüngersheim auf Muschelkalk.
Adonis aestivalis L. var. *citrinus* (Hoffmann): Saatzfelder bei Friesen unweit Bamberg auf unterem Jura (leg. Fischer).
Nigella arvensis L.: Acker auf den Winzerer Höhen bei Pfaffenstein unweit Regensburg auf Weifsem Jura.
Barbarea arcuata Rchb.: Regnitzufer bei Bamberg (leg. Fischer).
Arabis alpina L.: Aufstieg zum Straufsberg bei Neuschwanstein.
Arabis auriculata Lam.: Kalkfelsen auf der Brant bei Kelheim auf Weifsem Jura (leg. Pöeverlein).
— — Südlich gelegene Abhänge bei Hütting unweit Neuburg a. D. auf Dolomit (leg. Erdner).
Arabis Gerardi Besser: Wiesen unweit Roith bei Regensburg auf Diluvium (leg. Anton Mayer et Petzi).
Arabis Halleri L.: Am linken Regenufer oberhalb Regenstau (leg. Lindner).
Cardamine amara L. \times *pratensis* L.: Donauufer auf dem oberen Wöhrd bei Regensburg (leg. Anton Mayer). — Vgl. über diesen Bastard den Aufsatz Fischer's auf p. 194 dieser „Mitteilungen“. Eine eingehendere Bearbeitung der einschlägigen Beobachtungen aus Bayern werde ich in einer der nächsten Nummern bringen.
Cardamine trifolia L.: Buchenwald am Zwieselberg bei Rieden unweit Füssen (leg. Zick).
Dentaria enneaphyllos L.: Wald bei Tölz (leg. Fischer).
Sisymbrium altissimum L. var. *hispidum* Günther Beck: Feldweg in den Rednitzauen bei Neuwerk unweit Nürnberg (leg. Schwarz).
Erysimum odoratum L. var. *denticulatum* Koch: Kräuterranken bei Hoppingen im östlichen Ries auf Weifsem Jura (leg. Hoock).
Erysimum crepidifolium Rchb.: Unweit Friesen bei Bamberg auf Jurakalk.
— — Hesselberg bei Wassertrüdingen auf Weifsem Jura.
Cochlearia officinalis L.: Um Burghausen (leg. P. Schmitt).
Cochlearia saxatilis Lam.: Vorberge der Alpen bei Füssen. (Fortsetzung folgt.)

Von der Kryptogamen-Abteilung dieses Exsikkatenwerkes, über deren beide erste Lieferungen wir bereits auf p. 174, 184 dieser „Mitteilungen“ berichtet haben, sind nunmehr zwei weitere, in Ausstattung und Preis den ersten völlig gleiche Lieferungen erschienen. Dieselben enthalten nachstehende, von den Herren: Bauer, Brückner, Familler, Holler, Lorentz und Molendo (Dubletten aus dem Münchener Staatsherbar), Schwab, Vill gesammelte Bryophyten (die Alpinen sind durch ein vorgesetztes A gekennzeichnet):

- | | |
|---|--|
| 51 <i>Aneura pinguis</i> (L.) Dum. | 67 <i>Barbula paludosa</i> Schleich. |
| 52 <i>Lepidozia trichoclados</i> C. Müller | 68 „ <i>reflexa</i> Brid. |
| 53 <i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dum. | 69 <i>Buxbaumia aphylla</i> L. |
| 54 „ <i>Funckii</i> (Web. et Mohr) Dum. | 70 <i>Campylopus flexuosus</i> (L.) Brid. var. <i>zonatus</i> Mol. |
| 55 <i>Pellia epiphylla</i> (L.) Lindb. | A 71 <i>Desmatodon latifolius</i> (Hedw.) Br. eur. |
| 56 „ <i>Neesiana</i> (G.) Limpr. | 72 <i>Dicranella curvata</i> (Hedw.) Schimp. |
| 57 <i>Plagiochila asplenoides</i> (L.) Nees et M. f. <i>minor</i> . | 73 „ <i>varia</i> (Hedw.) Schimp. |
| 58 <i>Riccia fluitans</i> L. | A 74 <i>Didymodon rufus</i> Lorentz |
| 59 <i>Ricciocarpus natans</i> (L.) Corda | 75 <i>Diphyscium sessile</i> (Schmid.) Lindb. |
| 60 <i>Scapania nemorosa</i> (L.) Nees. | 76 <i>Encalypta vulgaris</i> (Hedw.) Hoffm. |
| 61 <i>Solenostoma amplexicaulis</i> (Dum.) St. | 77 <i>Funaria hygrometrica</i> (L.) Sibth. |
| 62 „ <i>crenulata</i> (Sm.) St. | 78 „ <i>mediterranea</i> Lindb. |
| 63 <i>Sphagnum molluscum</i> Bruch | 79 <i>Mnium hornum</i> L. |
| 64 <i>Acaulon muticum</i> (Schreb.) C. Müller | A 80 <i>Molendoa Hornschuchiana</i> (Funck) Lindb. |
| 65 <i>Aloina rigida</i> (Hedw. Schultz) Kindb. | |
| 66 <i>Astumum crispum</i> (Hedw.) Hampe | 81 <i>Paludella squarrosa</i> (L.) Brid. ster. |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1_1901](#)

Autor(en)/Author(s): Pöeeverlein Hermann

Artikel/Article: [Flora exsiccata Bavarica. Fasc. IV—V. 215-216](#)