

Vortragender eine Frucht von *Martynia* unter Hinweis auf einige biologische Eigentümlichkeiten dieser Pflanze vor. Herr H. Preuss demonstrierte kritische Pflanzen vom ostdeutschen Küstengebiet: *Aemone nemorosa*  $\times$  *ranunculoides* (=  $\times$  *A. sulfurea*), *Carex Hornschuchiana*  $\times$  *flava* b. *Oederi* (Westpreussen), *Anthyllis Vulneraria* fr. *maritima*, bei der die im Osten (Ost- und Westpreussen) vorkommende Form von der weiter im Westen auftretenden ziemlich erheblich abweicht, *Polypodium vulgare* mit auffallend zierlichen Wedeln, eine litorale Form von *Hordeum murinum*, ferner die sehr seltene *Carex punctata* aus dem Kreise Putzig, von der Exemplare mit unpunktirten Schläuchen grösser sind und im Schatten wachsen, während kleinere mit punktirten Schläuchen sich an sonnigen Stellen finden, *Juncus acutiflorus* (bei Dembek, Westpr., unweit der pommerschen Grenze); *Alopecurus ventricosus*, von Ascherson und Graebner für Danzig angegeben, fehlt hier. Sodann legte Vortragender mehrere Veröffentlichungen von Prof. Dr. Kupffer-Riga, Loesel „Flora prussica“ und Helwing „Flora quasimodogenita“ vor. Stud. rer. nat. H. Gross demonstrierte zahlreiche Exemplare von Bastarden der *Salix Lapponum*, die in einem einzigen Moore im Kr. Lötzen (Ostpreussen) zusammen gefunden waren: *Salix Lapponum*  $\times$  *nigricans*, *S. Lapponum*  $\times$  *repens* ♀ und ♂ in vielen Exemplaren, in Ostpreussen der häufigste Bastard der *Salix Lapponum*, *S. aurita*  $\times$  *Lapponum*, *S. aurita*  $\times$  *Lapponum*  $\times$  *repens* ♀, *S. Lapponum*  $\times$  *myrtilloides* ♀, *S. aurita*  $\times$  *Lapponum*  $\times$  *myrtilloides*, *S. Lapponum*  $\times$  *myrtilloides*  $\times$  *repens*. Herr Regierungs- und Forstrat Böhm machte einige Mitteilungen über das Vorkommen von *Chamaedaphne calyculata* im Grossen Moosbruch bei Labiau. Der seltene Strauch kommt ziemlich zahlreich am Südwest-, Süd- und Ostrande des Moores vor von der O-F. Pfeil bis Nemonien. Er ist zwar durch die Kultur an vielen Stellen gefährdet, insbesondere durch die Anlage einer elektrischen Ueberlandzentrale, die aber glücklicherweise an der Stelle des häufigsten Vorkommens der *Chamaedaphne* nicht gestattet wurde, dürfte sich aber an vielen Stellen noch lange halten. Zum Schlusse sprach Vortragender über die Wahl eines als Reservat zu schützenden Moores, wofür das Zehlau-Bruch als das von der Kultur noch am wenigsten beeinflusste Moor bestimmt wurde. Herr Prof. Vogel besprach das eben erschienene Werk von Esser „Die Giftpflanzen Deutschlands“, das besonders die chemische Seite berücksichtigt, aber manche Pflanzen aufführt, die sicher oder höchst wahrscheinlich nicht giftig sind, wie z. B. *Scleroderma*, *Viscum* u. a. Vorsitzender, Herr Privatdozent Dr. Abromeit legte einen von Herrn Privatdozenten Dr. Braun aus Portugal eingesandten Zweig einer *Pinus Pinea* vor, an dem teils Primärnadeln allein, teils mit Doppelnadeln zusammen auftreten, wie es schon Tubeuf beobachtet hat; ferner eine Verbänderung des Kopfstieles von *Taraxacum* und einen Pflaumenkern mit 3 Karpellen, beides von Herrn Prof. Dr. Müller-Gumbinnen eingesandt, sowie in frischen Exemplaren *Vaccinium intermedium* Ruthe = *V. Myrtilus*  $\times$  *Vitis Idaea* aus der Kapornschen Heide bei Metgethen unweit Königsberg.

H. Gross.

## Personalnachrichten.

**Ernennungen etc.** Dr. K. Shibata hat sein Amt in Sapporo (Japan) niedergelegt u. als Dozent an d. Kaiserl. Universität zu Tokyo eine Studienreise nach Europa angetreten. Adresse: Charlottenburg, Bleibtreustrasse 3/J. (Bot. Centralblatt). — Die p. 64 mitgeteilte Nachricht betr. Prof. Dr. Haberlandt ist unrichtig (Bot. Centralblatt). —

**Todesfälle.** Francesco Ardissoni am 4. April 1910. — Der emer. Prof. der Botanik Dr. A. Krell in Prag im A. von 86 J.

## Zur Nachricht.

Mitte Juli wird für die Monate Juli und August voraussichtlich wieder eine Doppelnummer der Zeitschrift erscheinen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [16\\_1910](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Personalnachrichten.Zur Nachricht. 96](#)