

Herr Apothekenbesitzer Philipp in Schneidemühl berichtet über das Vorkommen der Mistel in jener Gegend. S. auch Heft 2 S. 36. 43. 55.

2) Über die Verwertung der Moosbeere (*Vaccinium Oxycoccus*) erwähnt Herr Professor Zerbst, dass wahrscheinlich vor einigen Jahrzehnten die Moosbeeren in der Umgegend von Czarnikau gesammelt und genossen wurden. Auch Herr Rektor Rude teilt uns mit, dass die Moosbeeren bei Schulitz mit Preiselbeeren gemischt auf den Markt gebracht werden.

Fragen.

Wo kommt in der Provinz die „weisse“ Preiselbeere und die „weisse“ Blaubeere vor, d. h. eine Preiselbeere (*Vaccinium Vitis idaea*), welche statt der roten weisse Früchte und eine Blaubeere (*Vaccinium Myrtillus*), welche ebenfalls weisse statt der schwarzen Beeren hervorbringt?

Herr Professor Dr. P. Ascherson in Berlin hat diese Frage angeregt und hat zugleich auch mitgeteilt, dass nach einer allerdings nicht sicheren Nachricht die weisse Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus*) bei Neutomischel vorkommt.

Für die Sitzungen der botanischen Abteilung während des Winterhalbjahres 1894/95 sind folgende 4 Abende in Aussicht genommen:

Montag, den 19. November 1894,

Montag, den 17. Dezember 1894,

Montag, den 21. Januar 1895,

Montag, den 4. März 1895.

Die Sitzung beginnt um 8 Uhr und findet statt im Zimmer des Naturwissenschaftlichen Vereins, Wilhelmstr. 9, Erdgeschoss links. Angemeldet ist für den ersten Abend ein Vortrag: „Die Entwicklung und das Leben der Pflanzen, ihre Vermehrung und Verbreitung.“

Die erste Sitzung am 19. November muss ausnahmsweise im Lesezimmer der Landes-Bibliothek (Wilhelmstr. 9, Erdgeschoss rechts) stattfinden.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Ascherson P.

Artikel/Article: [Fragen. 64](#)