

Botanische Notizen.

Von Prof. Dr. *Franz Jechl* in Budweis.

(Aus einem Schreiben ddo. 8. Sept. l. J. an Hrn. *Opiz*.)

Die Hoffnung, die ich Ende vorigen Jahres in einer brieflichen Mittheilung ausgesprochen, und die Euer Wohlgeboren in unserer Vereinsschrift *Lotos* laut werden liessen *), ist in diesen Ferien zu meiner grossen Freude wirklich in Erfüllung gegangen. Nachdem ich beinahe den ganzen August mit der Durchforschung der südöstlichen Gränzgegenden zugebracht habe, ist es mir endlich gelungen, den lang gesuchten *Coleanthus subtilis* Seidl bei Wittingau in bedeutender Menge anzufinden. Derselbe wächst dort in abgelassenen Teichen auf mässig feuchtem, nicht gar zu fettem Boden in Gesellschaft von *Peplis Portula*, *Bidens tripartita*, *Heleocharis palustris* etc. etc. etc. Auf Sandstellen fehlt er, und es wäre das Suchen eine vergebliche Mühe.

Anliegend sende ich dieses Gräslein in 150 Ex. für ihre Pflanzen-Tauschanstalt. Ferner erhalten Sie die *Seidlia Jechelii* Opiz, die ich gleichfalls in Mehrzahl gesammelt und — da sie sowohl dem Habitus als der Conformation der Perigonborsten nach ganz mit dem *Scirpus sylvaticus* L. übereinstimmt, und nur durch den Blütenstand sich unterscheidet, — *Scirpus sylvaticus* L. β *conglomeratus* Jechl genannt habe, nebst *Lycopodium inundatum* und *Lolium ÷chicum* Opiz, mit dem Bemerken, dass ich nach meiner Rückkehr aus Wien, wohin ich morgen abzugehen beschlossen habe, die restirenden Sendungen so rasch als möglich machen werde. Mich in Dero Freundschaft empfehlend u. s. w.

Die von mir erzeugten Ichneumonon der Umgegend von Kaplitz.

Von *Leopold Kirchner* daselbst.

(Fortsetzung von S. 174.)

69. Genus. *Trioxys* Haliday.

Die Disco-Cubital-Zellen verwachsen; das Stigma dreieckig, der Radius desselben bogenförmig, abgekürzt; die Ventralscheide beim Weibchen mit zwei Dornen.

Fr. *Aceris* Hal. Schmarotzt in *Aphis Aceris*.

70. Genus. *Praeon* Haliday.

Die Praediscoidal-Zelle vollkommen.

Pr. *dorsalis* Hal. Einmal aus einer *Aphis*-Art gezogen.

IV. Familie. Chalcididae Westw.

Diese Familie ist unstreitig die schwierigste, aber auch die interessanteste und nützlichste unter allen schmarotzenden Hymenoptern. Die

*) s. *Lotos*, vorlieg. Jahrg. Februar S. 46.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Jechl Franz

Artikel/Article: [Botanische Notizen 185](#)