chyodonia Schloss, et Vuk. stellvertretende Art zu betrachten. Sie findet sieh auf fast allen südbosnischen Hochgebirgen. (St.) Pedicularis verticillata L. N. Auf Alpenwiesen zwischen der Pla-

ženica und dem Demirovac, 1700 m!

— Hormanniana Maly, Wissenschaftl, Mittlg, aus Bonn. u. d. Herzag, VIII. p. 168 (1890). — P. Summana Spr. sap. Hormanniana Maly V. d. Z. B. G. LiV. 1904. p. 258. S. Vitorog, in Krammholz gegen den Vitorog velkilt. 14600—1800 m. Die Pflanze, die nach den jetzigen Untersuchungen auch geographisch von Z. Sammonan getrennt ki, ist gazu sicher als zelbeitänlige.

#### Notiz

### über einen neuen Bürger der ostgalizischen Karpathenflora.

Die von Pax im nordungarischen Fatragebirge entdeckte und in "Osterr, botan Zeitschrift" (1895) beschriebene Hypochoeris carnatica Pax fand ich Ende Juli v. J. auf dem Czarnahoraer Massiv der ostgalizischen Karpathen, wo diese ausgezeichnete, von H. uniflora Vill. (H. helvetica Jacq.) auf den ersten Blick durch langettpfriemliche, gangrandige Hallblattchen leicht zu unterscheidende Art in ziemlich großer Anzahl auf grasigen Berglehnen in Gesellschaft mit Rhinantus alpinus Bmgt., Hieracium stuaium Uechtr., H. roxolanicum Rehm., Festuca Porcii Hack., F. orientalis A. Kern. etc. vorkommt. Die echte Hypochoeris uniflora Vill, fehlt daselbst ganzlich, und daher beruhen sämtliche Angaben der galizischen Botaniker über das Vorkommen dieser Art in den Czarnahoraer Karpathen auf Verwechslung mit H. carpatica Pax. Auch dürfte diese bisher verkannte Art in den benachbarten Marmaroser Gebirgen in Ungarn zu Hause sein. Ich muß jedoch bemerken, daß ich in meinem Herbar Exemplare der echten H. uniflora Vill. von den Kronstädter Karpathen in Siebenbürgen bezitze, wo sie J. Römer sammelte.

Lemberg, am 25. Januar 1906. Prof. Blocki.

#### Notiz.

Am Pontalto bei Trient, in Rohinienhainen an der Fersina kommt eine neue spesifische Veilchenform vor, die morphologisch die Mitte zwischen Viola ambigusa und Thomasiana hält. Sie sie eicht kenntlich an den großen eißrmigen, sehwach herrförmigen Blättern, die zum Teil ganz kahl sind. Die Sommerblätter sind stehe herrförmige, deutlich behart. Die Nehenblätter sind stehen

# ZOBODAT -

www.zobodat.at

Botanische Zeitschrift = Plant Systematics

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database Digitale Literatur/Digital Literature Zeitschrift/Journal: Österreichische

## and Evolution

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: 056

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Notiz. 166