

Drei neue österreichische Pilze.

Von F. von Thümen.

Micropeziza punctum Rehm. — Perithecia minutissima, ca. 1·5^{mm} lata, primo punctiformia, nigerrima, dein orbiculares, basi late adnata, plana disco luteolo, margine elevato, perithecio nigro, ex fibrillis viridi-fuscis composito; sporae oblongae, obtusae, singulæ, fere elongato-dacryoideæ, rectæ vel rarius subcurvatae, hyalinae, bicellulares, utraque cellula binucleata, 15—17^{mm} long., 4—4·5^{mm} crass., 8 distichæ in ascis clavatis, interdum curvatis, apice non incrassatis, sessilibus, 54^{mm} long., 10—12^{mm} crass.; paraphyses filiformes superne incrassatulae, saepe apice subcurvatae, hyalinae. Jodii ope spores flavescent et distinctæ uniseptatae evadunt.

Bohemia septentr. in monte „Mückenberg“ prope Teplitz ad *Nardi strictae* folia arida. Aest. 1873. Leg. de Thümen. — Rehm. Ascomyceten Nr. 261. (absque diagn.)

Puccinia Lojkaiana Thüm. — P. acervulis amphigenis, longi seriatis, epidermide tectis, plumbeis, nonnunquam demum disrup- pentibus, tum atris; sporis plus minusve ovoideis, utrinque rotundatis, vertice raro minime acutato, non incrassato, medio vix constrictis, epidermide tenui, granuloso vel verruculoso, pedicellatis, 42—48^{mm} long., 22—26^{mm} crass., fuscis, pedicello caduco, hyalino, 8^{mm} longo; paraphysibus nullis.

Hungaria centralis: pr. Pesth. in foliis vivis *Ornithogali chloranthi*. Vere 1874. Leg. H. Lojka.

Puccinia fallaciosa Thüm. — P. acervulis amphigenis, dense gregariis, dein confluentibus, brunneis, primo epidermide tectis, demum libéris; sporis late ovalibus, vel late ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio minime constrictis, raro ad basin subangulatis, episporio crasso, vertice incrassato, dense verruculoso, verrucis minimis, fuscis, pedicellatis, 32—42^{mm} long., 25—28^{mm} crass., pedicello caduco, brevi, hyalino, 5^{mm} crass., 10^{mm} long., paraphysibus nullis.

Austria inferior. Wien in hortis ad *Tulipae Gesnerianae* folia viva. Ineunte vere 1873. Rarissime. Leg. Jos. Wallner. — *Puccinia Prostii* Duby in Thüm. Fungi austr. no. 374. — id. in Thüm. Herb. mycolog. oeconomicum no. 78.

Die Vegetations-Verhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens.

Von A. Kerner.

LXXXIV.

1526. *Fagus silvatica* L. — Im mittelungar. Berglande in der Matra und Magustagruppe, auf dem Nagyszál, sowie in der Pilis-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Thümen-Gräfendorf Felix Karl Albert Ernst Joachim

Artikel/Article: [Drei neue österreichische Pilze. 183](#)