

sporangiis gracilioribus. Angola, i. Districte Barra de Bengo (Littoral-Region). *Ch. Commersonii* A. Br. in Flora 1835.

Pestalozziae species nova. Auctore B. Auerswald.

*Pestalozzia depazeaeformis* Awd. Mpt. P. pyreniis epi-phyllis, maculis cinerascentibus atropurpurei-marginatis sparsim insidentibus, sporidiis oblongis fuscis 3-septatis, apice seta unica coronatis, 18 micromillim. longis, 8 micromillim. latis. Habitu Depazeam quandam omnino referens.

Paginam superiorem foliorum Arbuti Uvae ursi infestat. Legit Franziscus Liber Baro de Hausmann in Tiroli australi prope Seis aestate 1866 (Hb. Heufler).

Karl Ralchbrenner, Diagnosen zu einigen Hymenomyceten des v. Höhenbühel-Heufler'schen Herbars. (Verhandlungen der k. k. zoolog.-botanischen Gesellschaft zu Wien. 1868).

1. *Polyporus australis* Fr. Epicr.

Ich sandte diesen Pilz als eine neue Art an Herrn E. Fries, mit folgender Diagnose:

*P. Apus*, *Placodermeus*, *Fomentarius*, pileo convexo-plano dimidiato sessili, ultra spithamam amplio, tuberculo, crusta dura, laccata, nitente, rufo-nigricante, (e sporis ferruginascentibus subpulverulenta) margine sterili pallidore, poris stratosis a somite pilei rufescenti umbrino (nec fulvo) evidenter discretis, pallidioribus, ore albidis.

Ich bemerke hierzu: kann wegen seiner firnißglänzenden Kruste und den nicht hufförmigen Hut zu *Polyporus fomentarius*, *ignarius*, *fulvus* nicht gezogen werden und noch weniger zu den übrigen dieser Abtheilung: kaum verschieden von dem exotischen *Pol. australis*.

Fries aber bemerkt: Est *Polyporus australis*! Chilensis, sed etiam ex Italia misit De Notaris.\*)

Das Vorkommen dieses Pilzes bei Heiligenkreuz in Niederösterreich, welcher durch Vermittlung des Sectionsrathes Altman in das obengenannte Herbar gekommen ist, beweist das weite Verbreitungsgebiet mancher tropischen Pilze: Ohne mich auf die Autorität eines so competenten Gewährsmannes, E. Fries — der noch dazu Autor der Art ist — berufen zu

\*) *P. australis* ist auch von Ref. in den Treibhäusern des botanischen Gartens zu Florenz im Jahre 1847 gesammelt worden, die Exemplare sind aber nicht firnißglänzend, sondern matt röthlich braun und unterscheiden sich auf den ersten Blick von allen europäischen Arten. L. R.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [7\\_1868](#)

Autor(en)/Author(s): Auerswald Bernhard

Artikel/Article: [Pestalozziae species nova. 181](#)