

aus Baden durch Herrn Ap. Jack; *Cladophora australis* Rabenh. sp. nov. und *Phycoseris lanceolata* st. angusta Ktz. von Rudolf Rabenhorst fil. um Cap Horn gesammelt; *Chaetophora monilifera* Ktz. von Herrn Dr. Kirchner bei Breslau gesammelt; *Zygogonium rupertre* Rabenh., eine Form, die zwischen *Z. ericetorum* und *Z. anomalum* steht von der Isar durch Herrn W. Siegmund u. s. w.

Standort der Bruchia.

Ich fand *Bruchia vogesiaca* im Juni 1840 in dem nordwestlich vom Bade St. Thoma bei Ried im Jnnviertl befindlichen kleinen Waldmoor in ganz jungem Zustande, bloß mit Haube, in welchem ich sie aus den Vogesen nicht gesehen. Da sie mir unbekannt war und sich nur wenige Exemplare vorfanden, so nahm ich nur ein Paar zur Untersuchung mit, wobei ich sie als *Bruchia* erkannte. Bei späterer Nachsicht fand ich sie jedoch nicht mehr und an der Stelle die Spuren von Wagengeleisen. Meine baldige Versetzung von Ried nach Steyr im folgenden Jahre verhinderte weitere Nachsicht.

Dr. Sauter.

Vorläufige Notiz.

Nach einer brieflichen Mittheilung des Herrn Professor Körnicke in Bonn ist sowohl die in meiner „*Fungi europaei exs.*“ sub no. 599, wie auch in einigen andern Sammlungen vertheilte *Ustilago olivacea* nicht die echte DeC.-Tulasne'sche, sondern eine spec. nova, die Herr Prof. Körnicke *Ust. subinclusa* benannt hat. Beide Arten unterscheiden sich so:

Ust. olivacea DeC.-Tul.
(nec Rabenh., nec Schröt.)

Sporenmasse mit langen Fäden aus dem Utriculus heraushängend, bei gewisser Bewegung in dicken rauchartigen Massen verstäubend. Sporen hell olivenfarbig, oft lang gestreckt, fein höckrig.

Ust. subinclusa Köck.
(*Ust. olivacea* Rabenh. f. eur.,
Schröt. Brand- und Rostp.
Schl. et Aut. pl.)

Sporenmasse mehr oder weniger vom Utriculus umhüllt, ziemlich fest, bröckelig, ohne Fäden. Sporen dunkel olivenbraun, oft eckig, grösser, grob höckrig.

Das Weitere wird Herr Prof. Körnicke binnen Kurzem selbst mittheilen.

L. Rabenhorst.

Eingegangene neue Literatur.

The Journal of Botany. New series, Vol. III. September, 1874. Enthält über Sporenpflanzen: I. M. Crombie, On *Ptychographa* Nyl., a new genus of Lichens, cum ic.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [13_1874](#)

Autor(en)/Author(s): Sauter Anton Eleutherius

Artikel/Article: [Standort der Bruchia. 159](#)