

Fruchstiele, durch die schmal linealen, lang zugespitzten, fast ebenso langen Bracteen und durch die mit schmälerer Basis sitzenden Nüsschen deutlich von *F. muralis* verschieden. Wurde bisher nur „Hispan. Boeticae pr. oppidum Algesiras ad sepes“ im Mai 1849 von Boissier und Reuter aufgefunden.

(Fortsetzung folgt).

Lysurus Clarazianus Müll. Arg.

Auctore Dr. J. Müller.

Tab. VI. B.

Totus fungus $2\frac{1}{3}$ cm. longus, 8—9 mm. latus, e viridi fusciscenti-albus, consistentia Morchellas simulans. Radii in specimine unico viso 7, pede cavo duplo et quod excedit breviores, erecti, apice nonnihil conniventes, ambitu anguste lanceolati, subteretes, horizontaliter plicato-sulcati, dorso fere usque ad imam basin sulco percursi, intus cavi. Pes cylindricus, teres, basi apiceque nonnihil constrictus, late cavus, ad basin radiorum autem diaphragmate crasso clausus, superficie subareolatim sulcatus et hinc inde pertusus. Peridium in diaphragmate situm haud servatum, fragmentula tenuissime stippea et sporis innumeris adspersa. Sporae 4—5 μ longae, oblongo-ellipsoideae, utrinque obtusae, simplices, hyalinae v. pallide fuscidulae, vulgo medio v. excentrice guttula latiuscula praeditae. — Peridium exterius in specimine deest. (Ad speciminulum in spiritu vini servatum Musaei genevensis.)

Species incomplete nota, sed specimen visum ab omnibus editis facile distinguitur. — De speciebus hucusque cognitis conf. ad Fries Syst. v. 2. p. 285; Corda Icones; Nees Henry et Bail System der Pilze t. 24; praesertim Schlechtend. in Linnaea vol. 31 p. 109 et seq.; Hook. Lond. Journ. of Bot. 1846 v. 5. t. 17. 2.

Habitat prope Bahia blanca ad flumen Rio Negro Americae australis, secus fines Platenses et Patagonienses, ubi in limosis subinundatis crescit (clar. Claraz), et unde pro illustratione completiore specimina meliora exspectantur.

Die Lichenen des fränkischen Jura. Von F. Arnold.

(vgl. Flora 1872. p. 569.)

1. *Parmelia semirasa* Nyl. in lit.

Am Grunde einer alten Föhre im Thale zwischen Schöpfung

und Essling bei Eichstätt; nur steril: thallus K intense flavescit; habituell gleicht die Flechte einer compacten *Imbr. aleurites* Körb.

2. *Biatora albohyalina* Nyl. Scand. 203.

exs. Arn. 543.

Selten an der Rinde alter Tannen im Frauenforste oberhalb Kelheim: thallus minute leproso granulatus, saepe subnullus, apoth. saturate helvola, sat parva, epith. lutescens, K —, hym. hyp. incol. jodo caerulea, paraph. conglut., spores tenues, elongatae, 0,010—12 MM. lg., 0,002 (—3) MM. lat., 8 in asco, simplices, raro pseudodyblastae. Von *Biatora vernalis* insbesondere durch schmalere Sporen verschieden.

3. *Bilimbia nanipara* Stizbgr. Lec. sabul. p. 58.

exs. Arn. 547.

Ziemlich selten an der Rinde vorstehender Buchenwurzeln im Laubwalde zwischen Eichstätt und dem Bahnhofe. (Arn. exs. 547.); hym. jodo vinose rubens.

4. *Bilimbia cinerea* (Schaer.) f. *hypoleuca* Stizb. sab. 26.

exs. Arn. 548, 549.

a) An der Rinde junger Fichten im Walde des Affenthalles bei Eichstätt. (Arn. exs. 548.) apoth. minora, albida; — b) an durren, vom Stamme abstehenden Fichtenästen in der Waldschlucht des Affenthalles bei Eichstätt. (Arn. exs. 549.) apoth. maiora, pallida, non raro sordidula.

5. *Sarcogyne privigna* (Ach.) var. *strepsodina* Körb. syst. 266, Mass. sched. 177.

exs. Mass. 337.

An einer Dolomitmauer ausserhalb der Westenvorstadt zu Eichstätt: thallus subnullus, apoth. sicca atrorufa, mutua pressione angulosa, saepe seriata, epith. fuscescens, hym. hyp. incol., jodo caerulea, paraph. minus robustae quam apud *S. pruinosa*. — Exsicc. Leight. 272, Zw. 143 A. B. ad *S. simplicem* (Dav.) pertineant.

6. *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl. Scand. 261, Flora 1873. p. 207.

An glatter Rinde einer jungen Rosskastanie im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt. (Arn. exs. 561.) hym. jodo caerulea, spores, 0,012—15 MM. lg., 0,004—5 MM. lat.

7. *Arthonia excipienda* Nyl. Scand. 261, Ohlert Zusamm. 41.

exs. Arn. 562.

An Zweigen von *Berberis vulgaris* in den Donauauen zwischen Ingolstadt und Neuburg (1059.) hym. jodo vinose rubens, sporae 0,018-20 MM. lg., 0,006-7 MM. lat.

8. *Coniangium luridum* (Ach.)

exs. Schaer. 17. M. N. 1325, Stenh. 145, Th. Fries 47 Zw., 86. C.

An der rissigen Rinde alter Eichen im Schernfelder Forste bei Eichstätt und sonst hie und da an Baumrinden im Frankenjura: epithec. K. vinose rubens.

9. *Coniangium spadiceum*. (Leight.)

exs. Hepp 161, Crypt. Bad. 444, Schweiz. Crypt. 167, Zw. 86. A. B. — Mudd. 236, Leight. 97, Rabh. 473. a. b.

- a) An der Rinde alter Föhren im Walde zwischen Wasserzell und Breitenfurt bei Eichstätt (Zw. 86. B.); b) an alten Fichten im Affenthal bei Eichstätt, an alten Erlen bei Geyern. Epith. K —.

10. *Mycoporum miserrimum* Nyl. Enum. Lich. p. 145.

exs. Hepp. 560, Mass. 168, Mudd. 231, Cryp. Bad. 443, Rabh. 202, 576.

An glatter Rinde junger Eichen im Laubwalde der Anlagen bei Eichstätt.

A n z e i g e.

In J. U. Kern's Verlag (Max Müller) in Breslau ist soeben erschienen:

Die Pilze Norddeutschlands

mit besonderer Berücksichtigung Schlesiens

von

Otto Weberbauer.

Heft I. Mit 6 nach der Natur gezeichneten colorirten Tafeln. Gross Querfolio, in Mappe.

Preis — 4 Thlr.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei (F. Huber) in Regensburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Müller J.

Artikel/Article: [Lysurus Claraztanus Müll. Arg 526-528](#)