Myxomyceten aus der Bundesrepublik Deutschland - I Ein neuer Myxomycet aus dem nördlichen Schwarzwald H. NEUBERT

D-7580 Bühl, Tullastr. 9 Eingegangen am 6.6.1979

Neubert, H. (1980) – Myxomycetes from the German Federal Republic – I. A new Myxomycete from the Northern Schwarzwald. Z. Mycol. 46 (2): 217-220.

K e y W o r d s: Myxomycetes, Myxogastromycetidae, Stemonitales, Lamproderma, Lamproderma laxa.

A b s t r a c t: A new Myxomycete is described: Lamproderma laxa. Its position within the genus Lamproderma is discussed, two collections are depicted.

Zusammenfassung: Eine neue Art aus der Klasse *Myxomycetes* wird beschrieben: *Lamproderma laxa*. Ihre Stellung innerhalb der Gattung *Lamproderma* wird erörtert, zwei Aufsammlungen werden abgebildet.

Lamproderma laxa Neubert spec. nov. 1

Holotypus: collectus 12.11.1978 ad locum Wildsee, nördlicher Schwarzwald, prope Ruhestein, ad alt. 930 m, in arboris gymnospermae stirpe dejecto (in coll. Neubert sub numero 2160: Holotypus M; Nannenga-Bremekamp sub numero 11.148: Isotypus); Fig. 1.

Sporangia pedicellata, solitaria, dissipata, globosa, in parte inferiore plana, 0.5-0.8 mm in diametro. Stipes ater, ad basim interdum crassior, 2-3 mm longus, 0.04-0.1 mm crassus, ad basim crassiorem 0.25 mm crassus. Peridium tenue, stabile, incomposite aperiens, in partes inconstantes divisum, quae capillitio, quod extendi potest, infirme annexae sunt, in parte inferiore remanens, aureum vel lividum iridescens, lucem orientem versus visum in parte inferiore fuscum, in parte superiore subfusci-canum, fere sine colore, ad peridii basim reliquiis capillitii compositis quibus columella centrum commune est. Hypothallus forma disci, circiter 1 mm in diametro, margine subfusca, ad medium fuscus, non translucidus, lucem orientem versus visus fulvus ad spadicem. Columella tertiam partem medium sporangii attingens, forma cylindrica, cacumine rotundato. Capillitium extendi potest, ex apice columella oriens, primo plus minusve recte radians, non ramificatum, deinde ut unda formatum, ramificatum, ad peridium reticulum ex filamentis non libere exeuntibus compositum; lacunae reticula circiter $10-60~\mu m$ in diametro, filamenta prope columellam pulla, $5-10~\mu m$ in diametro, ad marginem versus visae violaceae-subfuscae, incomposite et minute verrucosae, $8-9~\mu m$ in diametro vel $7 \times 7-8 \times 10~\mu m$. Plasmodium ignotum.

Sporangien gestielt, einzeln, in Gruppen zerstreut, kugelig aber am Grunde abgeflacht, 0,5-0,8 mm Durchmesser. Stiel schwarz, am Grunde bisweilen etwas verdickt, 2-3 mm lang, 0,04-0,1 mm dick, bei verdickter Basis bis 0,25 mm. Peridie häutig,

¹ Etymologie: laxus (lat.): locker, lose, schlaff; bezogen auf das elastische Capillitium.

dünn, bleibend, sich unregelmäßig öffnend, in unregelmäßige Stücke zerfallend, die dem sich elastisch dehnenden Capillitium aufliegen, am Grunde des Sporangiums bleibend, goldfarben bis stahlblau, metallisch irisierend, im durchfallenden Licht in Stielnähe braun, hell graubraun bis nahezu farblos ausblassend, am Grunde mit konzentrisch um die Kolumella angeordneten Capillitiumresten. Hypothallus scheibenförmig, ca. 1 mm Durchmesser, am Rande hellbraun, zur Mitte undurchsichtig schwarzbraun, im durchfallenden Licht gelbbraun bis rotbraun. Kolumella 1/3 bis 1/2 der Höhe des Sporangiums erreichend, zylindrisch, schwarz, an der Spitze abgerundet. Capillit i um elastisch, von der Spitze der Kolumella ausgehend, zunächst mehr oder weniger gerade und unverzweigt, dann wellenförmig, sich verzweigend, zur Peridie hin in ein geschlossenes Netz ohne freie Enden übergehend, Netzmaschen ca. 10-60 µm im Durchmesser, in der Nähe der Kolumella dunkelbraun, zum netzförmigen Randbereich hellbraun bis nahezu farblos ausblassend, Winkel der Netzmaschen nicht verbreitert, nahe der Kolumella $5-10 \mu m$, im Randbereich $1-2 \mu m$ dick. Sporen rund bis breitelliptisch, im durchfallenden Licht blaß violettbraun mit feinen, nicht sehr dicht stehenden Warzen, 8-9 μ m im Durchmesser oder 7 x 7-8 x 10 μ m groß. Plas modium unbekannt.

Diskussion: In unmittelbarer Nähe des Fundorts des Holotypus fanden sich, gemeinsam mit Trichia erecta Rex, einige ältere Exemplare einer Lamproderma, die wohl gleichfalls der neuen Art zuzuordnen sind (M 2166, Fig. 2). Sie unterscheiden sich in folgenden Merkmalen: die Peridie der noch weniger verwitterten Sporangien ist nahezu schwarz und schwach metallisch irisierend, die Kolumella ist an der Spitze keulenförmig verdickt, die Capillitiumreste auf der Peridie sind weniger zahlreich, zerstreut, nicht konzentrisch um die Stielmitte angeordnet, die Sporen sind nicht so dicht mit Warzen besetzt, der Stiel mißt in einem Falle nur 1 mm. Alle diese geringfügigen Abweichungen bei im übrigen übereinstimmenden Merkmalen bewegen sich meines Erachtens noch innerhalb der Variabilität einer Art, zumal die Exemplare teilweise bereits verwittert waren. Die Art ist von allen anderen Arten der Gattung Lamproderma durch das elastische Capillitium unterschieden, das der Spitze der Kolumella entspringt und sich erst im Randbereich zu einem Netz verzweigt. Die nachstehend genannten makroskopisch eventuell ähnlichen Arten sind mikroskopisch deutlich zu trennen - Lamproderma arcyrioides (Sommerf.) Rost. besitzt ein Capillitium, das der gesamten oberen Hälfte der Kolumella entspringt, der Stiel erreicht kaum 1 mm Länge; Lamproderma scintillans (Berk. & Br.) Morgan hat ähnlich große Sporen, deren Warzen sind jedoch gleichmäßig verteilt, das Capillitium besitzt zahlreiche, freie Enden, es ist im Bereich der Kolumella farblos, der Stiel ist kürzer; Lamproderma arcyrionema Rost, hat eine feinere Sporenzeichnung mit Gruppen größerer, dunklerer Warzen, die Spitze der Kolumella verzweigt sich und geht in das Capillitium über; Lamproderma columbinum (Pers.) Rost. ist u. a. durch die größeren Sporen zu unterscheiden.

Frau N. E. Nannenga-Bremekamp, Doorwerth, Niederlande, danke ich sehr herzlich für die Zeichnung der Figuren und die wissenschaftliche Beratung.

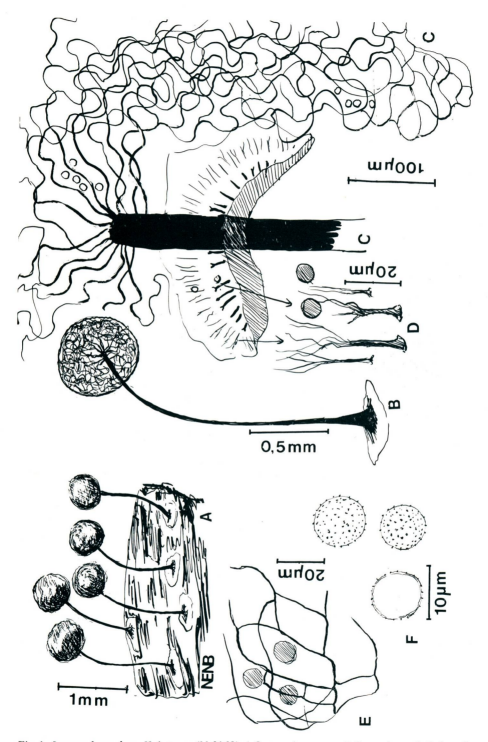


Fig. 1: Lamproderma laxa, Holotypus (M 2160); A Sporangiengruppe; B Sporagium mit Kolumella und Capillitium; C Stielspitze, Kolumella, Capillitium, Sporen und Teil der Peridie mit anhaftenden Capillitiumenden; D Capillitiumenden, stärker vergrößert, 2 Sporen; E Capillitium vom Randbereich des Sporangiums mit Netzbildung; Sporen; F Sporen stärker vergrößert.

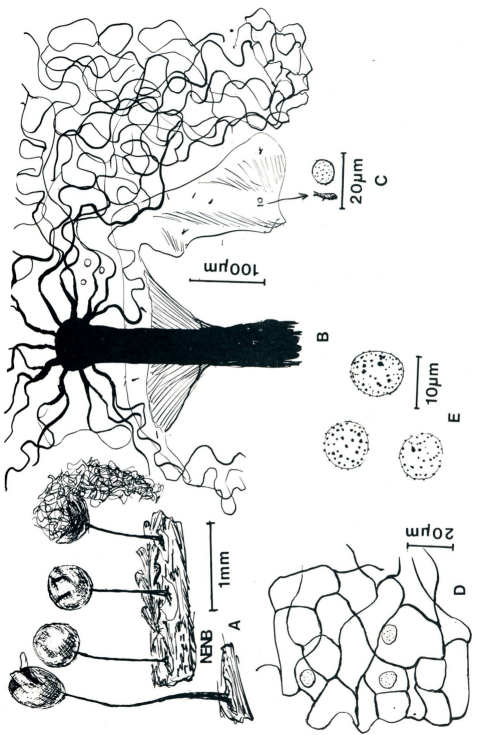


Fig. 2: Lamproderma laxa (M 2166): A Sporangiengruppe, ein Sporangium mit dem elastischen, expandierten Capillitium; B Stielspitze, Kolumella, Capillitium, einige Sporen sowie Reste der Peridie mit anhaftenden Capillitiumteilen; C Capillitiumteil, das der Peridie anhaftet, mit Spore; D Capillitium im Randbereiche des Sporangiums mit Sporen; E 3 Sporen, stärker vergrößert.



Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

www.dgfm-ev.de

Über <u>Zobodat</u> werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- Zeitschrift für Mykologie
 Mykologische Fachartikel (2× jährlich)
- Zeitschrift für Pilzkunde (Name der Heftreihe bis 1977)
- DGfM-Mitteilungen
 Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- Beihefte der Zeitschrift für Mykologie
 Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der <u>Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz</u> (CC BY-ND 4.0).



- Teilen: Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- Namensnennung: Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw.
 Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- Keine Bearbeitungen: Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die <u>vollständigen Lizenzbedingungen</u>, wovon eine <u>offizielle</u> <u>deutsche Übersetzung</u> existiert. Freigebiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological

Society

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: <u>46 1980</u>

Autor(en)/Author(s): Neubert Hermann

Artikel/Article: Myxomyceten aus der Bundesrepublik Deutschland - I Ein neuer

Myxomycet aus dem nördlichen Schwarzwald 217-220