Leptoglossum rickenii (Sing. ex Hora) Sing., ein Kleinpilz auf moosigen Mauern

Von H. Jahn, Heiligenkirchen/Detmold

Besonders auf Sandwegen findet man nicht selten einen kleinen, düster braungrauen Nabeling mit sehr entfernten Lamellen, von denen einige gegabelt sind, mit 8—10/5,5—6 μ großen Sporen. Bei Lange, 59 E, findet sich ein gutes Bild der Art als Omphalia rustica Fr., auch das Bild von Ricken auf Tafel 105, 13 ist kenntlich. Beide Autoren geben allerdings die Sporen etwas kürzer an als Moser, dessen oben angeführte Maße ich bestätigt fand. Ich beobachtete den Pilz einige Jahre hindurch im Sommer und Herbst nach Regenfällen auf einem hartgetretenen, mit Asche bestreuten Fußweg, gern zwischen den niedrigen gelbgrünen Rasen des Mooses Barbula convoluta.

Auf vielen der alten, mit Moosen bewachsenen Kalkbruchsteinmauern, die Bauernhöfe und Viehweiden bei Detmold umgeben, fand ich seit mehreren Jahren einen anderen, ähnlichen Pilz, der durch entfernt gekerbten, oft auch randlich eingeschnittenen bis fast halbierten Hut und zonig-eingetiefte Hutmitte abweicht. Das Auffallendste aber sind die Lamellen, die nicht nur gegabelt, sondern untereinander durch zahlreiche niedrigere, leistenförmige Queradern verbunden sind. Mir fiel sofort die große Ähnlichkeit mit dem Hymenophor der Leptoglossum-Arten auf. Auch von oben erinnerten mich die im Moos wachsenden Pilze manchmal an Leptoglossum muscigenum. Doch der



Abb. 1. Leptoglossum (Omphalina) rickenii: gegabelte und anastomosierende Lamellen, 4x vergr. Heiligenkirchen, 1. XII. 1964. — Phot. H. Jahn

stets sehr deutliche und meist zentrale Stiel verwies wieder auf eine Omphalia, und ich fand den Pilz bei Kühner & Romagnesiklar beschrieben, aber wieder unter dem Namen Omphalia rustica Fr. Dort fand ich indessen den Hinweis auf Omphalia muralis (Sow.) bei Ricken, dessen Beschreibung in allen Einzelheiten exakt auf mein Mauerpilzchen paßt. Sie sei daher hier wiedergegeben, wobei ich in Klammern einige eigene Beobachtungen hinzufüge.

"Hut braungrau, runzelig-gerieft, mit gekerbtem Rande, hygrophan, trokken grau, kahl und nacht, genabelt-gewölbt, (oft konzentrisch gezont-eingetieft,) schließlich trichterförmig, (nicht selten an einer Stelle zur Mitte hin eingeschnitten, fast halbiert oder nierenförmig, überlappend, Abb. 2, Pilz rechts unten,) 1—3 cm breit, häutig, zäh. Stiel gleichfarbig, kahl, aber öfter weißfilzig gestiefelt, kurz, gleichdick, 1—2 cm/1—2 mm, meist gekrümmt, ausgestopft. Lamellen bräunlichblaß, gelbgrau oder olivgrau, sehr entfernt, nur sehr wenige (etwa 10—15) durchgehende, die halbierten fast aderförmigschmal, fast gabelig und mit queradriger Basis, herablaufend. (Die Anastomosen werden — wie bei Leptoglossum muscigenum — mit zunehmendem Alter immer kräftiger und sind bei den größten voll ausgewachsenen Exemplaren am besten ausgebildet, Abb. 1.) Fleisch gleichfarbig, geruchlos.

Auf Triften, Angern, alten Mauern und an allen unbelebten Orten (einzeln oder in kleinen Gruppen, immer (?) zwischen Moosen), 8—11 (bis Dezember—Januar). Nicht so häufig. Sporen stielig-ausgezogen (ellipsoid-zylindrisch oder

schlank birnenförmig, zum deutlichen Apiculus hin verschmälert) 8-9/4-5 (7,5—10/4—5) μ , glatt (nicht amyloid). Basidien (4-sporig) auffallend lang $30-36/7~\mu$ (Zystiden O, Hyphen ohne Schnallen.)"

Für unseren Pilz, der nicht Omphalia rustica ist und auch nicht muralis heißen kann, schlug Singer (in Lilloa, 1949) zu Ehren Rickens, der ihn so treffend beschrieb, den neuen Namen rickenii vor (ohne gültige Diagnose) und stellte ihn zu den Moosaderlingen (Leptotus, 1962 als Leptoglossum). Früher schon hatte Quélet den Pilz als Cantharellus helvelloides (Bull.) bei den kleinen Cantharellen eingereiht. Cantharellus gehört zu den Aphyllophorales; Leptoglossum hat aber — nach Singer 1962 — dort keine näheren Verwandten, weshalb die Gattung jetzt bei den Tricholomataceen untergebracht ist, "besonders weil einige Arten eine eindrucksvolle Zahl von Merkmalen mit Omphalina gemeinsam haben (Singer 1962)".

Die nahe Verwandtschaft mit Omphalina (früher Omphalia) wird bei unserer Art besonders deutlich, die wohl den ausgeprägtesten Stiel unter den Leptoglossum-Arten hat. Sie dürfte damit auf der Grenze zu Omphalina stehen, wo ähnliche Arten auch mit gegabelten, aber nicht anastomosierenden Lamellen vorkommen. Sowohl bei Leptoglossum wie bei Omphalina gibt es bryophile Arten. Hora, der 1960 den Singer'schen Namen rickenii mit lateinischer Diagnose gültig beschrieb, weist ebenfalls darauf hin, daß es schwierig sei, die Grenze zwischen den Gattungen zu ziehen; er hält es aber für richtiger, die Art bei Omphalina zu belassen.

Zur Ökologie: Nach meinen Beobachtungen bei Detmold ist Leptoglossum rickenii ein charakteristischer Bewohner der Oberseiten moosiger Mauern, wo es mit Vorliebe inmitten der Rasen kleiner akrokarper Moose, besonders von Barbula fallax, wächst. In nächster Nähe fand ich auch Erythrophyllum rubellum, Syntrichia ruralis, Tortula muralis, Barbula convoluta; bei Standorten an Seitenflächen der Mauern auch Encalypta contorta, Bryum capillare, Camptothecium sericeum und Brachythecium-Arten. Weitaus die meisten aller gesehenen Pilze standen aber zwischen Barbula-Arten auf den Mauerkronen. Die Stielchen entsprangen der sehr dünnen Erdschicht über den Steinen (meist wohl sedimentierter Straßenstaub), ein direktes Anheften an die Moospflanzen habe ich nicht beobachtet. Die Bodenazidität der Standorte betrug pH 7—7,5, also neutral bis schwach basisch. Hora gibt als Standort an "auf alten Mauern, an rasigen und sandigen Stellen, manchmal an Moos angeheftet". Kühner & Romagnes i schreiben "Moose, auf Erde oder Stein".

Literatur:

Dennis, R. W. G., Orton, P. D. and Hora, F. B.: New Check List of British Agarics and Boleti. Transact. Brit. Myc. Soc., Vol. 43, 2, Suppl., 1960.

Hora, F. B.: New Check List of British Agarics and Boleti. Part IV. Validations, new species and critical notes. Trans. Brit. mycol. Soc. 43, 2, (p. 454), 1960.

Kühner, R. et Romagnesi, H.: Flora analytique. Paris 1953.

Moser, M.: Blätter- und Bauchpilze, 2. Aufl., Stuttgart 1955.

Ricken, A.: Die Blätterpilze. Leipzig 1915.

Singer, R.: The Agaricales in modern taxonomy. Weinheim 1962.

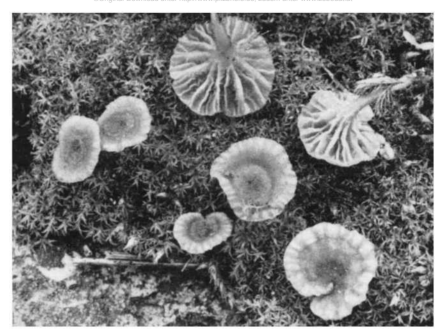


Abb. 2. Leptoglossum (Omphalina) rickenii auf einer Mauerkrone in Rasen von Barbula cylindrica, 1,5 x vergr. Heiligenkirchen, 1. XI. 1964. — Phot. H. Jahn

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Westfälische Pilzbriefe

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: 5

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

Artikel/Article: Leptoglossum rickenii (Sing. ex Hora) Sing., ein Kleinpilz auf

moosigen Mauern 74-76