## Zwei interessante Pilzfunde im Winter: Clitocybe radicellata und Lentinellus omphalodes

Von Arno John, Eisenach

In Schnepfental im Thüringerwald lebte der Autor des Satanspilzes Harald Othmar Lenz (1798-1870). Nach ihm ist ein schmaler Kammweg genannt, der Lenzweg, der dem Wanderer prächtige Fernblicke bietet über das grüne Waldmeer des Thüringerwaldes mit dem großen Inselsberg im Hintergrund.

So oft ich nach Schnepfenthal komme, gehe ich in den Lenzweg. So auch am 18. Februar 1961. Da steht links im Fichtenwald, in etwa 550 m Höhe, ein ansehnlicher Trupp von kleinen gelbbraunen Pilzen mit herablaufenden Lamellen: Trichterlinge! Sie lassen sich leicht aus dem lockeren Boden nehmen, das mitgekommene Myzel besteht aus ziemlich langen — bis 5 cm — und derben, rhizomähnlichen Fäden (Myzelrhizoiden); die Pilze riechen angenehm obstartig. Da ich keine Pilzliteratur bei mir hatte, sandte ich den mir unbekannten Pilz an Herrn Willi R a u s c h e r t, Gotha, der freundlicherweisse die Bestimmung übernahm: es handelte sich um Clitocybe radicellata Gill., dem M o s e r den deutschen Namen "Frühlingstrichterling" gegeben hat. Synomyme sind Cl. verna Lundell und Cl. rhizophora Vel. ss. Joss. et Pouchet.

Clitocybe radicellata ist ein Pilz des Winters oder Vorfrühlings. Moser schreibt, daß er oft "neben, selbst unter dem Schnee" vorkäme, Konrad &

Maublanc geben den Winter, Kühner & Romagnesi Januar bis März als Erscheinungszeit an, und J. Favre fand ihn in der Schweiz in 1000 m Höhe unmittelbar nach der Schneeschmelze.

Dieser eigentümliche Pilz ist aus verschiedenen Ländern Mittel- und Nordeuropas bekannt geworden und wurde sogar in Nordamerika gefunden (Näheres hierüber bei J. Favre). Als Standort werden Nadelwälder, meist Fichten, angegeben, so wie das auch für meinen Fund im Thüringerwald zutrifft. In Deutschland dürfte der Pilz recht selten sein; vielleicht ist er hier auf das natürliche *Picea*-Areal beschränkt. —

Zwei Tage nach diesem "Winterpilz-Fund" entdeckte ich am südlichen Ausgang des Lenzweges dort, wo der Wanderweg hinab zu dem bekannten Kurort Friedrichroda führt, wieder einige Pilze, frisch gewachsen im Innern eines stark vermorschten Buchenstumpfes. Wieder übernahm Herr W. R auschert dankenswerterweise die Bestimmung: Lentinellus omphalodes (Fr.) Karst., der Genabelte Sägeblättling nach Ricken. Die Angaben über den Standort in der Literatur sind widersprechend: Ricken schreibt "im Nadelwald auf dem Erdboden", Lange fand ihn in Dänemark auf sandigem Boden in Fichtenpflanzungen, und auch nach Kühner & Romagnes i wächst L. omphalodes unter Koniferen auf dem Erdboden. Bei Konrad & Maublanches dagegen "an Baumstümpfen und totem Holz", und auch Moser stellt fest "totes Laub- und Nadelholz", was also mit meinem Fund übereinstimmt.

Über die Erscheinungszeit des seltenen Pilzes finden sich in der Literatur kaum Angaben, lediglich Konrad & Maublancerwähnen sein Wachstum im Herbst. Hat sich unter Schnepfenthaler Sägeblättling in der Jahreszeit geirrt? Wer hat Erfahrungen mit ihm? —

Herrn Dr. Jahn danke ich für einige Literaturangaben.

## Literatur:

Favre, J.: Deux clitocybes printaniers. Schweiz. Ztschr. f. Pilzk. 26 (1948), S. 80-83.

Konrad & Maublanc: Icones selectae Fungorum. 1924-1936.

Kühner & Romagnesi: Flore analytique des champignons supérieurs. 1953.

Lange, J. E.: Flora Agaricina Danica. 1940.

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

Ricken, A.: Die Blätterpilze. 1915.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Westfälische Pilzbriefe

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: 3

Autor(en)/Author(s): John Arno

Artikel/Article: Zwei interessante Pilzfunde im Winter: Clitocybe radicellata

und Lentinellus omphalodes 70-71