

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 12 (1934)
Heft: 10

Rubrik: Originaldiagnose von *Boletus radicans* Pers.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 08.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

l'avoir étudiée à nouveau — nous l'avons trouvée exactement conforme à ce que nous avions vue en 1931 — et en avoir pris le croquis des cystides, qui nous manquait, nous avons personnellement mangé les deux gros spécimens reçus, et cela sans l'ombre d'un inconvénient. La chair du champignon devient noire à la cuisson, ce qui est du reste le cas de tous les *Luridi*. Le goût n'est pas du tout mauvais.

Boletus Dupaini a parfois été rapproché de *Boletus Queleti*, ce qui n'est pas exact. Ce bolet est en effet beaucoup plus affine à *Boletus erythropus* Fries. Dupain lui-même disait déjà: «C'est un *Boletus erythropus* à chapeau visqueux et rouge.»

Boletus Dupaini a été décrit et figuré par Boudier, qui l'avait reçu de M. Dupain (Deux-Sèvres, France occidentale), dans le

Bulletin de la Société mycologique de France, t. 18, p. 139, pl. 7 (1902), puis dans son grand ouvrage, Icon. Myc., p. 75, pl. 147 (1905). Il a encore été figuré par Peltreau, qui l'avait aussi reçu de M. Dupain, dans Bull. Soc. myc. France, t. 47, Atlas pl. XLIV (1931).

Nous figurerons les spécimens reçus de M. Benzoni dans Icones selectae Fungorum, Konrad et Maublanc, fasc. 9, pl. 406, qui paraîtra au début de 1935.

Boletus Dupaini est connu en Suisse, non seulement par les récoltes de M. Benzoni au Tessin, mais aussi par les récoltes de nos collègues A. Flury puis H. Walty, dans la région de Bâle (voir: Ein schöner Röhrenpilz, A. Flury, Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde, Heft 10, p. 110 (1925), et *Boletus Dupaini*, H. Walty, Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde, Heft 2, p. 18 (1928)).

Originaldiagnose von *Boletus radicans* Pers.

Aus «Synopsis fungorum» von Persoon 1801, S. 507.

Originaldiagnose:

α. *Boletus radicans*: pileo pulvinato flavescente-cinereo: margine involuto subtomentoso, poris citrinis, stipite laevi radicato tomentoso concolore.

β. *Boletus appendiculatus* Schaeffer, «Icones fungorum», Tafel 130. In quercetis autumno passim occurrit. Substantia caerulescit. Radix crassa, dura, villosa, citrina. Sapor amarus.

Übersetzung:

α. Wurzelnder Röhrling: mit polsterförmigem, fahlgrauem Hut: schwachfilzigem, eingegerolltem Rande, zitronengelben Röhren und einem glatten, filzig bewurzelten, gleichfarbigen Stiele.

β. Anhängsel-Röhrling Schaeffer, «Icones fungorum», T. 130. Man trifft ihn im Herbst in Eichenwäldern überall an. Die Masse wird blau. Die Wurzel ist dick, hart, rauh, zitronengelb. Der Geschmack ist bitter.

Verschiedenes.

Pilzphoto ohne Photoapparat.

Schon sehe ich einige ungläubig den Kopf schütteln. Und doch gibt's nichts Einfacheres. Ein Kinderspiel! Man nimmt..... heisst es im Kochbuch; also nehmen auch wir einen schönen, flachen, rosarot-schokoladebraunen Champignon (Feld oder Wald), schneiden den Stiel beim Hute vorsichtig ab, ohne die

Lamellen zu verletzen, und legen ihn, Lamellen nach unten, auf ein schneeweißes Papier. Nach einer Stunde heben wir den Hut sorgfältig ab, und ein Bild, wie es kein Photograph schöner machen könnte, wird Sie erfreuen! Probieren geht über Studieren! Pilzheil!

Fr. Grossenbacher, Hubersdorf.