

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 15 (1937)
Heft: 11

Artikel: Zur einheitlichen Benennung und Bewertung von Pilzen [Schluss]
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-934809>

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: 03.04.2025

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

bekanntlich in ihrem Protoplasma einen männlichen und einen weiblichen Zellkern. Infolge Verschmelzung beider Kerne entsteht ein grosser Kern, der sich dann in zwei neue teilt und jeder nochmals, so dass also in der Basidie vier Kerne vorhanden sind. Diese Verschmelzung kann man für einen Geschlechtsakt halten. In der Pilzsporenfrage verdankt die Wissenschaft manch wertvolle Anregung dem leider so früh verstorbenen Prof. Kniep (1881—1930), Mitbegründer der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde.

Quellen:

Notizie Della Vita
E Delle Opere
Di Pier Antonio Micheli
Botanico Fiorentino
Di Giovanni Targioni-Tozzetti
Pubblicate
Per Cura Di Adolfo Targioni-Tozzetti.
Firenze 1858.

Nova Plantarum Geneva
Petro Antonio Michelio.
Florentiae 1729.

Zur einheitlichen Benennung und Bewertung von Pilzen.

Bewertungs-Legende:

E = essbar, O = ungeniessbar, ? = verdächtig, † = giftig. × = Wert unbekannt

	Lateinischer Name	Autor	Deutscher Name	Wert	Erwähnende Werke			Bemerkungen
					Mich.-Sch.	Habersaat	Vadem.	
XLV. Gomphidius (Fr.)								
1	Gomph. viscidus	L.	Kupferroter Gelbfuss	E	260/II	134	1380	Kuhmaul
2	» róseus	Fr.	Rosaroter Gelbfuss.....	E	259/II	—	1381	
3	» glutinosus ..	Schff.	Schleimigbeschleierter Gelbf..	E	78/I	133/T23	1382	
4	» maculatus ..	Scop.	Rötender Gelbfuss	E	—	—	1383	
XLVI. Nyctalis (Fr.)								
1	Nyct. asteróphora ..	Fr.	Stäubender Zwitterling	×	—	—	1384	
2	» parasítica	Bull.	Beschleierter Zwitterling ...	×	—	—	1385	
XLVII. Cantharellus (Ad.)								
1	Cant. clavátus	Pers.	Schweinsohr	E	265/II	121/T19	1386	Syn.: infundibuliformis Scop. Syn.: Clitoc. auranticus (Schluss.)
2	» cibárius	Fr.	Eierschwamm	E	82/I	117/T19	1387	
3	» Friésii	Quel.	Samtiger Leistling	E	—	—	1388	
4	» ólidus	Quel.	Duftender Leistling	E	—	—	1389	
5	» carbonárius ...	Schw.	Kohlen-Leistling	E	—	—	1391	
6	» tubaefórmis ..	Fr.	Trompetenpfefferling	E	263/II	120/T19	1392	
7	» lutéscens	Pers.	Gelbe Kraterelle	E	265/II	120/T19	1393	
8	» cinéreus	Pers.	Ganzgrauer Leistling	E	—	—	1394	
9	» aurantíacus ...	Wulf.	Falscher Eierschwamm	E	81/I	—	1396	
10	» amethýsteus ..	Quel.	Violetttrötlicher Eierschwamm	E	—	118/T19	—	

Ergänzung zu: Neues vom Grünen Knollenblätterpilz.

Von M. Seidel, Görlitz.

1936 fehlten die Grünen Knollenblätterpilze auf unserer Landeskronen. Diesmal waren dieselben in grossen Mengen vorhanden. Vergif-

tungen durch sie sind bei uns nicht vorgekommen.

Am 19. Juli dieses Jahres fand ich diesen