

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.02.2026

**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.	
	<b>XLV. Gomphídius (Fr.)</b>							
1	Gomph. viscidus ....	L.	Kupferroter Gelbfuss .....	E	260/II	134	1380	Kuhmaul
2	» róseus .....	Fr.	Rosaroter Gelbfuss.....	E	259/II	—	1381	
3	» glutínosus ..	Schff.	Schleimigbeschleierter Gelbf..	E	78/I	133/T23	1382	
4	» maculátus ..	Scop.	Rötender Gelbfuss .....	E	—	—	1383	
	<b>XLVI. Nyctalis (Fr.)</b>							
1	Nyct. asteróphora ..	Fr.	Stäubender Zwitterling ....	×	—	—	1384	
2	» parasítica ....	Bull.	Beschleierter Zwitterling ...	×	—	—	1385	
	<b>XLVII. Cantharellus (Ad.)</b>							
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	» aurantiácus ...	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 Landeskarte. Diesmal waren dieselben in grossen Mengen vorhanden. Vergif-

tungen durch sie sind bei uns nicht vorgekommen.

Am 19. Juli dieses Jahres fand ich diesen