

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Register

[urn:nbn:de:bsz:31-221419](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-221419)

## Register

der beschriebenen und erwähnten Arten, Abarten und Synonyma.

## A.

v. adulterina (Secr.) 15.  
adusta (P.) Fr. 54.  
adusta Kr. 54.  
aeruginea Fr. 5.  
aeruginosa P. 35.  
aeruginosa Kr. 35.  
f. alba 11.  
f. albida Br. 21.  
albonigra (Kr.) Fr. 53.  
f. alutaceomaculata Br. 48.  
alutacea Pers. 18.  
alutaceus Kr. 6.  
amoenata Br. 24.  
f. atropurpurea All. 21.  
atropurpurea Kr. 11.  
aurantiicolor Kr. 28.  
aurata (With) Fr. 28.  
aureus Kr. 48.  
Aurora Kr. 11.  
azurea Bres. 33.

## B.

badia Q. 29.  
Barlae Q. 42.  
bifidus B. 36.  
Britzelmayri Rom. 14.

## C.

v. caerulea (Pers.) Q. 6.  
campanulatus P. 18.  
f. carnicolor Bres. 23.  
caeosus Wallr. 35.  
cavipes Br. 9.  
chamaeleontina Fr. 20.  
chioneus Fr. 10.  
chrysodacryon S. 47.  
cinereopurpureus Kr. 15.  
citrina Gill. 26.  
ssp. Clusii Fr. 48.  
consobrina Fr. 46.  
constans Br. 16.  
constans Karst. 2.  
v. crassus A-S. 56.  
cupreus Kr. 22.  
cyanescens Kickx. 52.  
cyanoxantha (Schff.) Fr. 4.

## D.

decolorans Fr. 43.  
delica Fr. 51.  
deliciosus Vaill. 51.  
densifolia (Secr.) Fr. 55.  
depallens (P.) Fr. 45.  
drimeia Cooke 47.  
dulcis Schulz 6.

## E.

v. elegans (Bres.) S. 21.  
elephantina Bolt. 27.  
elephantina Fr. 27.  
elephantinus Sow. 56.  
emetica (Schff.) Fr. 11.  
emeticus Vitt. 48.

f. esculenta (P.) S. 28.  
f. exalbicans (Fr.) 48.  
expallens Gill. 48.  
exsucca Otto 51.

## F.

v. fallax (Fr.) S. 10.  
fallax Kr. 27.  
farinipes Rom. 39.  
fastidiosus B. 50.  
fellea Fr. 49.  
f. fingibilis Br. 12.  
foetens P. 50.  
fragilis (P.) Fr. 10.  
f. fumosa S. S. 10.  
furcata Lam. 36.  
furcata (Gmel.) P. 36.

## G.

f. galochroa (Fr.) S. 7.  
f. gigantea Br. 54.  
graminicolor Secr. 5.  
grata Br. 17.  
graveolens Rom. 41.  
v. graveolens (Rom.) S. 41.  
f. grisea Br. 10.  
v. grisea (P.) Q. 6.  
f. griseipes Br. 8.  
f. griseoviolacea Br. 10.

## H.

heterophylla Fr. 7.  
 $\beta$  heterophyllus Lasch 35.

## I.

inanis Scop. 25.  
incarnata Q. 23.  
incrassatus Sow. 50.  
f. infundibuliformis Br. 48.  
integer L  $\beta$  41.  
integra (L.) Fr. 15.

## L.

lactea (P.) Fr. 31.  
f. latelamellata Br. 20.  
lepida Fr. 34.  
v. leprosa Bres. 40.  
leucotheius Fr. 25.  
lilacea Q. 23.  
f. lilacina Br. 4.  
Linnaei Fr. 10, 41.  
livescens Batsch. 46.  
lividus P. 7.  
lutea (Huds) Fr. 25.  
luteoalba Br. 21.  
luteoviolacea Kr. 45.  
luteus Vent. 16.

## M.

v. maculata (Q-R) S. 14.  
Memnon Kr. 15.  
minutalis Br. 15.  
f. montana S. 25.  
mustelina Fr. 27.

## N.

nauseosa (P.) Fr. 21.  
nigricans (B.) Fr. 56.  
nigricans Otto 54.

nitida (P.) Fr. 22.  
f. nivea (P.) Br. 10.

## O.

ochracea (A-S.) Fr. 19.  
ochraceoalba Br. 21.  
ochraceus Schum. 49.  
ochraleuca Pers. 12.  
ochroleucus A-S. 13.  
olivacea (Schff.) Fr. 37.  
v. olivaceolus Br. 36.  
olivascens Fr. 38.  
v. olivascens (P.) S. 18.  
olivicolor Br. Sacc. 36.

## P.

f. pallida S. 4.  
v. paludosa (Br.) S. 15.  
palumbina Q. 6.  
parvipes Rom.-Sacc. 39.  
f. pectinata Br. 45.  
pectinata (B.) Fr. 13.  
f. peracris Br. 11.  
persicinus Kr. 14.  
piperatus B. 50.  
puellaris Fr. 40.  
pulchralis Br. 21.  
purpurea Gill. 41.  
purpureofulginea P. 22.  
purpureus Schff. 22.

## Q.

f. Queletii Fr. 48.

## R.

ravida (B.) Fr. 2.  
rhytipes (Secr.) Fr. 1.  
v. Romellii S. 44.  
rosacea Fr. 48.  
rosaceus Kr. 34.  
rosaceus P. 34.  
ros-eipes (Secr.) Bres. 42.  
ruber D. C. 8, 11, 32.  
ruber Schff. 15.  
ruber Kr. 32.  
rubra (D. C.) Fr. 32.  
f. rubra Br. 34.  
v. rubra Br. 41.  
rubrocaerulescens Schwalb 29.

## S.

sanguinea (B.) aut. 8.  
sanguineus Batsch 34.  
sanguineus Vent. 10.  
sanguineus Vitt. 32.  
Sardonia Fr. 48.  
semicrema Fr. 54.  
v. sororia (Fr.) S. 46.  
f. subcarnea Br. 48.  
v. subcompacta Br. 6.  
subfuscoaurantiacus Kr. 27.  
v. substyptica (P.) 15.

## T.

tinctorius Secr. 30.  
v. truncigena (Br.) S. 13.  
Turci Bres. 30.



U.  
f. umbonata Br. 8, 26.

V.  
vesca Fr. 44.  
vesca Rom. 44.

vescus Vent. 5.  
veternosa Fr. 14.  
violacea Q. 10.  
f. violascens (Secr.) Br. 10.  
virescens Harz. 36.  
virescens (Schff.) Fr. 35.

visigalinus Batsch 3.  
vitellina (P.) Fr. 3.

X.  
f. xanthopus Fr. 18.  
xerampelina (Schff.) Fr. 30.

### Tabelle

zur Bestimmung der häufigsten Täublingsformen  
Deutschlands.

1. Sp. gelblich 2 (vgl. 19).
- Sp. weißlich 15.
2. Fl. scharf 3.
- Fl. mild 4.
3. H.-Fl. sehr porös und blasigfleischig Nr. 14.
- „ „ nicht auffallend Nr. 15.
4. Fl. riecht unangenehm Nr. 2/3.
- „ „ nicht unangenehm 5.
5. Fl. oder L. (oder beides) laufen an 14.
- Weder Fl. noch L. laufen an 6.
6. H. feucht schmierig, kahl oder bereift 7.
- H. nie schmierig, sammetig oder filzlich Nr. 37/8.
7. L. im gelben Stadium entfernt 8.
- „ nie entfernt 9.
8. L. schon b. gelb, b. entfernt Nr. 18.
- „ spät gelblich, anfangs f. gedrängt 3.
9. H.-Rand glatt 13.
- H.-Rand schl. gerieft oder gefurcht 10.
10. H. gelb oder 2-farbig: rot/gelb 12.
- „ weder gelb noch 2-farbig 11.
11. H. rot Nr. 21/22.
- „ schmutziggraulich bis blaßfarben Nr. 6.
12. L.-Schneide zitronengelb. St. gelb Nr. 28.
- L. schl. einfarbig ockergelb. St. weiß Nr. 19/21.
13. H. gelb Nr. 25/6.
- „ rot oder blau Nr. (6) 30.
14. H. schl. gelb Nr. 42/43.
- „ schl. rot Nr. 41.
15. Fl. läuft rötlich an Nr. (55) 56.
- „ läuft nicht rötlich an 16.
16. L. am Stiel bläulich. H. weiß Nr. 51.
- „ am St. nicht bläulich 17.
17. Fl. stinkt oder riecht stark. Scharf Nr. 50.
- „ stinkt nicht so auffallend 18.
18. L. schl. gelblich 19.
- „ stets weißlich 21.
19. H. braun, glatt. Selten Nr. 27.
- „ gelb Nr. 49.
- „ grün Nr. 5.
- „ rot 20.
20. Fl. scharf. L. tränen Nr. 48.
- „ meist mild. L. tränen nicht Nr. 15.
21. Fl. scharf 22.
- „ mild 24.
22. H. rot 23.
- „ gelb Nr. 12/13.
23. L. sehr gedrängt, H.-Rand scharf Nr. 8.
- „ nicht auffallend gedr. H.-Randstumpf. Nr. 10/11 (32).
24. H. rinnig oder aderig 25.
- „ weder rinnig noch aderig 26.
25. H. weiß Nr. 31.
- „ grün (— blau) Nr. 4.
- „ rot (— braun) Nr. 44.
26. H. feucht schmierig, kahl 27.
- „ nie schmierig, sammetig, filzlich, körnig 30.
27. L. sehr gedrängt Nr. 7.
- „ nicht auffallend gedr. 28.
28. L. tränen nicht. H. erst weiß, schl. kohlig Nr. 54.
- „ tränen. H. nie weiß, nie kohlig 29.
29. H. rot Nr. 45.
- „ oliv Nr. 46.
30. H. rot Nr. 34.
- „ grün Nr. 35/36.



## Besprechungen



### P. A. Saccardo, Sylloge Fungorum.

Das Institut Laboratorio Crittogamico-Pavia (Italien) unter Leitung von Prof. Dr. Aloisius Montemartini versendet Zirkulare, in denen mitgeteilt wird, daß das bekannte umfassende 22-bändige Werk Saccardos, *Sylloge Fungorum*, von zweien seiner Schüler, J. B. Traverso und A. Trotter, fortgesetzt wird und bittet um Übersendung mykologischer Arbeiten aller Art, die nach dem Jahre 1917 entstanden sind. Es erübrigt sich, an dieser Stelle ein Wort zu verlieren über die ungeheure Bedeutung dieses Riesenwerkes für jeden Mykologen. Die Schriftleitung unterstützt nachdrücklich das Ersuchen und stellt an alle Mitarbeiter und literarisch tätigen Mykologen die Bitte, zum Gelingen dieses Werkes nach Kräften beizutragen. Die Arbeiten sind zu richten an Laboratorio Crittogamico-Pavia (Italien).

### E. Wiegert, Über die Verwendung von Pilzextrakt an Stelle von Fleischextrakt zur Herstellung von Bakteriennährböden.

Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infektionskrankheiten. 89. Bd. 1922. Heft 4/5.

Im bakteriologischen Institut der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen, Halle, werden seit Jahren Versuche mit Pilznährböden angestellt, über deren Resultate wiederholt in den Tätigkeitsberichten dieser Anstalt berichtet wurde. Vergleichende Versuche ergaben, daß diese Pilznährböden nicht in allen Fällen die Nährböden aus Liebig's Fleischextrakt zu ersetzen vermochten. Empfindliche Bakterien kamen nur schlecht oder gar nicht zur Entwicklung. Erst die neuerlichen Versuche, über die die Verfasserin, 1. technische Assistentin des Instituts, kurz berichtet, fielen günstig aus. Ein Gemisch von frischen Speisepilzen wurde mittels Fleischwolf zerkleinert, ohne Wasserzusatz gekocht und zu dunkelbraunem Extrakt eingedickt. 1- und 2%ige