

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 34 (1956)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Die Pilznomenklatur seit 1954 [Schluss]  
**Autor:** Singer, R.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-933571>

### **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>**

# SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE BULLETIN SUISSE DE MYCOLOGIE

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und  
der Vapko, Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz

Organe officiel de l'Union des sociétés suisses de mycologie et de la Vapko,  
association des organes officiels de contrôle des champignons de la Suisse

*Redaktion:* Rudolf Haller, Gartenstraße 725, Suhr (AG), Telephon (064) 250 35. *Druck und Verlag:* Benteli AG., Buchdruckerei, Bern-Bümpliz, Telephon 66 13 91, Postcheck III 321. *Abonnementspreise:* Schweiz Fr. 8.-, Ausland Fr. 10.-, Einzelnummer 60 Rp. Für Vereinsmitglieder gratis. *Insertionspreise:* 1 Seite Fr. 70.-, 1/2 Seite Fr. 38.-, 1/4 Seite Fr. 20.-, 1/8 Seite Fr. 11.-, 1/16 Seite Fr. 6.-. *Adreßänderungen* melden Vereinsvorstände bis zum 2. des Monats an *Rudolf Härry, Ringstraße 45, Chur.* – *Nachdruck* auch auszugsweise ohne ausdrückliche Bewilligung der Redaktion verboten.

34. Jahrgang – Bern-Bümpliz, 15. März 1956 – Heft 3

SONDERNUMMER 23

## Die Pilznomenklatur seit 1954

*Von R. Singer*

(Schluß)

### Nomenklatorische Vergleichstabelle

I.	II.	III.
1. Von Ricken (Vademecum) verwendeter Name 2. Nach Rickens System legaler Name	1. Von Kühner-Romagnesi verwendeter Name 2. Legaler Name	1. Von Singer (1951) verwendeter Name 2. Legaler Name
1. <i>Collybia velutipes</i> (Curt.) 2. <i>Collybia velutipes</i> (Curt. ex Fr.) Kummer	1. C. v. Fr. ex Curt. 2. = I 2	1. <i>Flammulina velutipes</i> (Curt. ex Fr.) Sing. 2. = III 1
1. <i>Collybia stipitaria</i> (Fr.) 2. C. s. (Fr.) Gillet	1. <i>Crinipellis stipitarius</i> (Fr.) 2. <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	1. <i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat. 2. C. s. (Fr.) Pat.
1. <i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) 2. M. v. (Pers. ex Fr.) Kummer	1. M. v. Fr. ex Pers. 2. = I 2	1. M. v. (Pers. ex Fr.) Quél. 2. = I 2
1. <i>Mycena pura</i> (Pers.) 2. M. p. (Pers. ex Fr.) Kummer	1. M. p. Fr. ex Pers. 2. = I 2	1. M. p. (Pers. ex Fr.) Quél. 2. = I 2

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Mycena ludia</i> (Fr.) 2. M.l. (Fr.) Ricken	1. <i>Mycena lactea</i> 2. M.l. (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Marasmiellus delicatellus</i> (Peck) Sing.; 1938 und später (1953) implicite: <i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Sing. 2. ?
1. <i>Mycena galericulata</i> (Scop.) 2. M.g. (Scop. ex Fr.) S.F. Gray	1. M.g. Fr. ex Scop. 2. = I 2	1. M.g. (Scop. ex Fr.) Quél. 2. = I 2
1. <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacqu.) 2. P.o. (Jacqu. ex Fr.) Kummer	1. P.o. Fr. ex Jacqu. 2. = I 2	1. P.o. (Jacqu. ex Fr.) Quél. 2. = I 2
1. <i>Pleurotus serotinus</i> (Schrad.) 2. <i>Pleurotus serotinus</i> (Schrad. ex Fr.) Kummer	1. <i>Panellus serotinus</i> (Fr. ex Schrad.) Kühn. 2. <i>Panellus serotinus</i> (Schrad. ex Fr.) Kühn.	1. <i>Hohenbuehelia serotina</i> (Schrad. ex Fr.) Sing.; aber 1954 berichtigt zu <i>Panellus serotinus</i> (Schrad. ex Fr.) Kühn. 2. <i>Panellus serotinus</i> (Schrad. ex Fr.) Kühner
1. <i>Pleurotus atrocaeruleus</i> (Fr.) 2. P.a. (Fr.) Kummer	1. <i>Geopetalum algidum</i> f. <i>atrocaeruleum</i> Fr. 2. <i>Resupinatus algidus</i> (Fr.) Kühner forma <i>atrocaeruleus</i> (Fr. ex Fr.) Kühner	1. <i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr.) Sing. 2. = III 1
1. <i>Pleurotus nidulans</i> (Pers.) 2. P.n. (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Phyllotopsis nidulans</i> (Fr. ex Pers.) Gilb.-Donk ap. Pilát 2. <i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers. ex Fr.) Sing.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Paxillus involutus</i> (Batsch) 2. P.i. (Batsch ex Fr.) Fr.	1. P.i. Fr. ex Batsch 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Paxillus prunulus</i> (Scop.) 2. <i>Paxillus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Ricken	1. <i>Clitopilus prunulus</i> Fr. 2. C.p. (Scop. ex Fr.) Kummer	1. C.p. (Scop. ex Fr.) Quél. 2. = II 2
1. <i>Paxillus tricholoma</i> (Schw.) 2. P.t. (A. und S. ex Fr.) Quél.	1. <i>Ripartites Tricholoma</i> (Fr. ex A.-S.) 2. <i>Ripartites tricholoma</i> (A. und S. ex Fr.) Karst.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Inocybe lacera</i> (Fr.) 2. I.l. (Fr.) Kummer	1. I.l. Fr. 2. = I 2	1. I.l. (Fr.) Quél. 2. = I 2

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Inocybe fastigiata</i> (Schff.) 2. <i>I.f.</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	1. <i>I.f.</i> Fr. ex Schaeff. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Inocybe lateraria</i> 2. <i>I.l.</i> Ricken	1. <i>Inocybe Patouillardii</i> Bres. 2. <i>Inocybe patouillardii</i> Bres.	1. <i>Inocybe patouillardii</i> Bres. 2. Id.
1. <i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.) 2. <i>H.r.</i> (Bull. ex Fr.) Ricken	1. <i>H.r.</i> (Fr. ex Bull.) Ricken 2. <i>H.r.</i> (Bull. ex Fr.) Ricken	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull.) 2. <i>H.c.</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	1. <i>Hebeloma sinapizans</i> Fr. ex Paul. 2. <i>H.s.</i> (Fr.) Gill.	—
1. <i>Myxaciium collinitum</i> (Pers.) 2. <i>M.c.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Cortinarius collinitus</i> Fr. 2. <i>C.c.</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Phlegmacium purpurascens</i> (Fr.) 2. <i>P.p.</i> (Fr.) Ricken	1. <i>Cortinarius subpurpurascens</i> (Fr. ex Batsch), (Synonymie nach Kauffm.) 2. <i>C.s.</i> (Batsch ex Fr.) Fr.	—
1. <i>Inoloma traganum</i> (Fr.) 2. <i>I.t.</i> (Fr.) Wünsche	1. <i>Cortinarius traganus</i> Fr. 2. <i>C.t.</i> (Fr.) Fr.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Pholiota praecox</i> (Pers.) 2. <i>P.p.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Agrocybe praecox</i> (Fr. ex Pers.) 2. <i>A.p.</i> (Pers. ex Fr.) Fayod ex aut.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Pholiota squarrosa</i> (Fl.D.) 2. <i>P.s.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Dryophila squarrosa</i> (Fr. ex Müller) 2. <i>Pholiota squarrosa</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Pholiota squarrosa</i> (Pers. ex Fr.) Quél. 2. = I 2 = II 2
1. <i>Pholiota spectabilis</i> (Fr.) 2. <i>P. quercicola</i> (Lasch)	1. <i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) 2. <i>G. quercicola</i> (Lasch)	1. = <i>G. spectabilis</i> (Fr.) Sing. 2. = II 2
1. <i>Pholiota caperata</i> (Pers.) 2. <i>Pholiota caperata</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Rozites caperata</i> (Fr. ex Pers.) 2. <i>Rozites caperata</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	1. = II 2 2. = II 2

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Pholiota togularis</i> (Bull.) 2. <i>P.t.</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	1. <i>Conocybe togularis</i> Kühn. 2. <i>Conocybe togularis</i> (Bull. ex Fr.) Kühn.	1. <i>Pholiotina togularis</i> (Bull. ex Fr.) Fayod ex Sing. 2. = III 1
1. <i>Pholiota marginata</i> (Batsch) 2. <i>P.m.</i> (Batsch ex Secr.) Quél.	1. <i>Galera marginata</i> (Fr. ex Batsch) Kühn. 2. <i>Galerina marginata</i> (Batsch ex Secr.) Kühn.	1. <i>Galerina m.</i> (Batsch ex Fr.) Kühn. 2. = II 2
1. <i>Pholiota mutabilis</i> (Schff.) 2. <i>P.m.</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer	1. <i>P.mutabilis</i> (Fr. ex (Schaeff.) 2. <i>P.m.</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer	1. <i>Kuehneromyces mutabi-</i> <i>lis</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing. und Sm. 2. = III 1
1. <i>Flammula spumosa</i> (Fr.) 2. <i>Gymnopilus spumosus</i> (Fr.) Murr.	1. <i>Dryophila spumosa</i> (Fr.) 2. <i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Sing.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Flammula liquiritiae</i> (Pers.) 2. <i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers. ex Fr.)	1. <i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Fr.) 2. <i>G.l.</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Naucoria pediades</i> (Pers.) 2. <i>N.p.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) 2. <i>A.p.</i> (Pers. ex Fr.) Fayod ex aut.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Naucoria inquilina</i> (Fr.) 2. <i>N.i.</i> (Fr.) Kummer	1. <i>Geophila inquilina</i> (Fr.) Kühn.-Romagnesi 2. <i>Psilocybe i.</i> (Fr.) Bres.	1. <i>Deconica inquilina</i> (Fr.) Romagnesi 2. Id.
1. <i>Naucoria lugubris</i> (Fr.) 2. <i>N.l.</i> (Fr.) Quél.	1. <i>Phaeocollybia lugubris</i> 2. <i>P.l.</i> (Fr.) Romagnesi	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Naucoria cucumis</i> (Pers.) 2. <i>N.c.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Macrocystidia Cucumis</i> (Fr. ex Pers.) Heim 2. <i>M.cucumis</i> (Pers. ex Fr.) Heim	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Naucoria centunculus</i> (Fr.) 2. <i>Naucoria centunculus</i> (Fr.) Kummer	1. <i>Naucoria centunculus</i> Fr. 2. <i>N.centunculus</i> (Fr.) Kummer	1. = I 2 = II 2 2. = I 2 = II 2
1. <i>Naucoria furfuracea</i> (Pers.) 2. <i>N.f.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>N.f.</i> oder <i>N.pellucida</i> 2. <i>N.f.</i> (Pers. ex Fr.) Kum- mer oder <i>N.p.</i> (Bull. ex Fr.) Gill.	1. <i>Tubaria furfuracea</i> (Pers. ex Fr.) Gill. 2. Id.

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Galera tenera</i> (Schff.) 2. <i>Galerula tenera</i> (Schaeff. ex Fr.) Murr.	1. <i>Conocybe tenera</i> Fr. ex Schaeff. 2. <i>Conocybe tenera</i> (Schaeff. ex Fr.) Fayod ex aut.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Galera hypnorum</i> (Schränk) 2. <i>Galerula hypnorum</i> (Schränk ex Fr.)	1. <i>Galera hypnorum</i> 2. <i>Galerina hypnorum</i> (Schr. ex Fr.) Kühn.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Crepidotus mollis</i> (Schff.) 2. <i>C. m.</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	—	1. <i>Crepidotus alveolus</i> (Lasch) Karst. (Synonymie nach Singer – neben <i>C. mollis</i> (Bull. ex Fr.) Quél. 2. <i>C. a.</i> (Lasch) Kummer resp. <i>C. m.</i> (Bull. ex Fr.) Kummer
1. <i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) 2. <i>C. variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Crepidotus variabilis</i> Fr. ex Pers. 2. = I 2	1. <i>C. v.</i> (Pers. ex Fr.) Quél. 2. = I 2
1. <i>Volvaria speciosa</i> (Fr.) 2. <i>Volvariopsis speciosa</i> (Fr.) Murr.	1. <i>Volvaria speciosa</i> Fr. 2. <i>Volvariella speciosa</i> (Fr.) Sing.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Pluteus cervinus</i> (Schff.) 2. <i>P. c.</i> (Schaeff. ex Secr.) Kummer	1. <i>Pluteus cervinus</i> Fr. ex Schaeff. und <i>Pluteus nigroflocculosus</i> (Schulz.) 2. <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff. ex Secr.) Kummer und <i>Pluteus atromarginatus</i> (Konrad) Kühn.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) 2. <i>Entoloma sinuatum</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	1. <i>Rhodophyllus lividus</i> (Fr. ex Bull.) 2. <i>Acutis sinuata</i> (Bull. ex Fr.) (außer wenn <i>Rhodophyllus</i> noch konserviert werden sollte; dann: <i>R. sinuatus</i> [Bull. ex Fr.] Sing.)	1. <i>Rhodophyllus sinuatus</i> (Bull. ex Fr.) Sing. 2. = II 2
1. <i>Psalliota campestris</i> (L.) 2. <i>Agaricus campestris</i> L. ex Fr.	1. <i>Psalliota campestris</i> 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt.) 2. <i>S. a.</i> (Curt. ex Fr.) Quél.	1. <i>Geophila a.</i> (Fr. ex Curt.) 2. <i>Psilocybe a.</i> (Fr. ex Curt.)	1. = I 2 2. = I 2

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) 2. <i>S. c.</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	1. <i>Geophila c.</i> (Bull.) 2. <i>Psilocybe c.</i> (Bull. ex Fr.)	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Hypholoma candollea-num</i> (Fr.) 2. <i>Hypholoma candollea-num</i> (Fr.) Quél.	1. <i>Drosophila candolleana</i> (Fr. ex Bull.) 2. <i>Psathyrella candolleana</i> (Bull. ex Fr.) Maire	1. <i>Psathyrella c.</i> (Bull. ex Fr.) A. H. Smith 2. = II 2
1. <i>Hypholoma sublateri-tium</i> (Fr.) 2. <i>Hypholoma sublateri-tium</i> (Fr.) Quél.	1. <i>Geophila sublateritia</i> (Fr. ex Schaeff.) 2. <i>Psilocybe sublateritia</i> (Schaeff. ex Fr.)	1. <i>Naematoloma sublateri-tium</i> (Fr.) Karst. 2. Id.
1. <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) 2. <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kummer	1. <i>Geophila fascicularis</i> (Fr. ex Huds.) 2. <i>Psilocybe fascicularis</i> (Huds. ex Fr.)	1. <i>Naematoloma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Karst. 2. Id.
1. <i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.) 2. <i>Hypholoma elongatum</i> (Pers. ex Fr.) Ricken	1. <i>Geophila elongata</i> Kühn.-Romagnesi 2. <i>Psilocybe elongatipes</i> (Peck) Sacc.	1. <i>Naematoloma elongatipes</i> (Peck) Sing. 2. Id.
1. <i>Psilocybe atrorufa</i> (Schff.) 2. <i>P. a.</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	1. <i>Geophila atrorufa</i> (Fr. ex Schaeff.) 2. <i>Psilocybe atrorufa</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	1. <i>Deconica atrorufa</i> (Schaeff. ex Fr.) Karst. 2. Id.
1. <i>Psilocybe semilanceata</i> (Fr.) 2. <i>P. s.</i> (Fr.) Kummer	1. <i>Geophila s.</i> (Fr.) 2. = I 2	1. <i>P. s.</i> (Fr.) Quél. 2. = I 2
1. <i>Psilocybe spadicea</i> (Schff.) 2. <i>Psilocybe spadicea</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer	1. <i>Drosophila spadicea</i> 2. <i>Psathyrella spadicea</i> (Schaeff. ex Fr.) Sing.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Psilocybe foenicicii</i> (Pers.) 2. <i>P. f.</i> (Pers. ex Fr.) Quél.	1. <i>Panaeolus foenicicii</i> (Fr. ex Pers.) Kühn. 2. <i>Panaeolus foenicicii</i> (Pers. ex Fr.) Kühner	1. <i>Panaeolina foenicicii</i> (Pers. ex Fr.) Maire 2. Id.
1. <i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) 2. <i>P. g.</i> (Fr.) Quél.	1. <i>Drosophila gracilis</i> (Fr.) 2. <i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	1. = I 2 = II 2 2. = I 2 = II 2
1. <i>Panaeolus campanulatus</i> (L.) 2. <i>P.</i> (nom. nov.)	1. <i>Panaeolus sphinctrinus</i> Fr. 2. <i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	1. = II 2 2. = II 2

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Coprinus comatus</i> (Fl. Dan.) 2. <i>C. c.</i> (Müller in Flora Dan. ex Fr.) S. F. Gray	1. <i>C. c.</i> Fr. ex Fl. Dan. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) 2. <i>C. a.</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	1. <i>C. a.</i> Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.) 2. <i>C. d.</i> (Pers. ex Fr.) S. F. Gray	1. <i>C. d.</i> Fr. ex Pers. 2. = I 2	1. <i>Pseudocoprinus disseminatus</i> (Pers. ex Fr.) Kühn. 2. Id.
1. <i>Bolbitius fragilis</i> (L.) 2. <i>B. f.</i> (L. ex Fr.) Fr.	1. <i>Bolbitius vitellinus</i> Fr. ex Pers. 2. <i>B. v.</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Marasmius peronatus</i> (Bolt.) 2. <i>M. p.</i> (Bolt. ex Fr.) Fr.	1. <i>M. p.</i> Fr. ex Bolt. 2. <i>M. p.</i> (Bolt. ex Fr.) Fr.	1. <i>Collybia peronata</i> (Bolt. ex Fr.) Singer 2. <i>C. p.</i> (Bolt. ex Fr.) Kummer
1. <i>Marasmius scorodoni</i> (Fr.) 2. <i>M. s.</i> (Fr.) Fr.	1. <i>M. s.</i> Fr. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Marasmius ramealis</i> (Bull.) 2. <i>M. r.</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	1. <i>M. r.</i> Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. <i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Sing. 2. Id.
1. <i>Marasmius rotula</i> (Scop.) 2. <i>M. r.</i> (L. ex Fr.) Fr.	1. <i>M. r.</i> Fr. ex Scop. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Panus conchatus</i> (Fr.) 2. <i>P. c.</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	1. <i>P. c.</i> Fr. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Panus stipticus</i> (Bull.) 2. <i>P. s.</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	1. <i>Panellus stipticus</i> (Fr. ex Bull.) 2. <i>Panellus stipticus</i> (Bull. ex Fr.) Karst.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Lentinus lepideus</i> (Bull.) 2. <i>L. l.</i> (Fr.) Fr.	1. = <i>L. lepideus</i> Fr. 2. = I 2	1. = II 1 2. = I 2
1. <i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) 2. <i>L. t.</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	1. <i>Lentinus tigrinus</i> Fr. 2. = I 2	1. <i>Panus tigrinus</i> (Bull. ex Fr.) Sing. 2. Id.



I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Lentinus cochleatus</i> (Pers.) 2. <i>L. c.</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	1. <i>Lentinellus cochleatus</i> (Fr. ex Pers.) 2. <i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Schizophyllum commune</i> (Fr.) 2. <i>S. c.</i> Fr.	1. = I 2 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Trogia crispa</i> (Pers.) 2. <i>Plicatura crispa</i> (Pers. ex Fr.)	—	—
1. <i>Lactarius turpis</i> (Weinm.) 2. <i>L. necator</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	1. <i>L. turpis</i> Fr. ex Weinm. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) 2. <i>L. v.</i> (Fr.) Fr.	1. <i>L. v.</i> Fr. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) 2. <i>L. d.</i> (L. ex Fr.) S. F. Gray	1. <i>L. d.</i> Fr. ex L. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Lactarius volemus</i> (Fr.) 2. <i>L. v.</i> (Fr.) Fr.	1. <i>L. v.</i> Fr. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Russula cyanoxantha</i> (Schff.) 2. <i>R. c.</i> (Schaeff. ex Schwein.) Fr.	1. <i>R. c.</i> Fr. ex Schaeff. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Russula foetens</i> (Pers.) 2. <i>R. f.</i> Pers. ex Fr.	1. <i>R. f.</i> Fr. ex Pers. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Russula sardonia</i> (Fr.) 2. <i>R. s.</i> Fr. oder besser <i>R. chrysodacryon</i> Sing.	1. <i>R. sardonia</i> Fr. 2. Id., oder besser <i>R. chrysodacryon</i> Sing.	1. <i>R. chrysodacryon</i> Sing. 2. Id.
1. <i>Russula sanguinea</i> (Bull.) 2. <i>R. rosacea</i> (Pers. ex) S. F. Gray	1. <i>R. sanguinea</i> Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Russula emetica</i> (Schff.) 2. <i>R. e.</i> (Schaeff. ex Fr.) Pers. ex S. F. Gray	1. <i>R. emetica</i> var. <i>typica</i> 2. <i>R. emetica</i> (Schaeff. ex Fr.) Pers. ex S. F. Gray var. <i>emetica</i> .	1. <i>R. e.</i> (Schaeff. ex Fr.) Pers. ex S. F. Gray ssp. <i>euemetica</i> Sing. 2. <i>R. e.</i> usw., ssp. <i>emetica</i>

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Hygrocybe conica</i> (Scop.) 2. <i>H. c.</i> (Scop. ex Fr.) Kummer	1. <i>Hygrophorus conicus</i> Fr. ex Scop. 2. <i>Hygrophorus conicus</i> (Scop. ex Fr.) Fr.	1. <i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Karst. 2. <i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kummer
1. <i>Hygrocybe laeta</i> (Pers.) 2. <i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Hygrophorus laetus</i> Fr. ex Pers. 2. <i>Hygrophorus laetus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	1. <i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. ex Fr.) Karst. 2. <i>Hygrocybe laeta</i> (Pers. ex Fr.) Kummer
1. <i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers.) 2. <i>C. p.</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	1. <i>Hygrophorus pratensis</i> Fr. ex Pers. 2. <i>Hygrophorus pratensis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	1. <i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers. ex Fr.) Karst. 2. <i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers. ex Fr.) Kummer
1. <i>Camarophyllus niveus</i> (Scop.) 2. <i>C. n.</i> (Scop. ex Fr.) Karst.	1. <i>Hygrophorus niveus</i> Fr. ex Scop. 2. <i>H. n.</i> (Scop. ex Fr.) Fr.	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Camarophyllus marzuolus</i> (Fr.) 2. Id.	1. <i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres. 2. Id.	1. = II 1 2. = II 1
1. <i>Camarophyllus caprinus</i> (Scop.) 2. <i>Camarophyllus caprinus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer	1. <i>Hygrophorus caprinus</i> Fr. ex Scop. 2. <i>Hygrophorus camarophyllus</i> (A. und S. ex Fr.) Dumée, Grandj. und Mre.	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Limacium russula</i> (Schff.) 2. <i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff. ex Fr.) Quél.	1. <i>Hygrophorus Russula</i> (Schaeff.) Quél. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Limacium pudorinum</i> (Fr.) 2. <i>Hygrophorus pudorinus</i> (Fr.) Fr.	1. <i>Hygrophorus pudorinus</i> 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Limacium agathosmum</i> (Fr.) 2. <i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr. ex Secr.) Fr.	1. <i>Hygrophorus agathosmus</i> Fr. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Limacium eburneum</i> (Bull.) 2. <i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	1. <i>Hygrophorus eburneus</i> Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. <i>Gomphidius viscidus</i> (L.) 2. <i>Gomphidius rutilus</i> (Schaeff. ex Fr.)	1. <i>G. viscidus</i> Fr. ex L. 2. = I 2	1. <i>Gomphidius rutilus</i> (Schaeff. ex Fr.) Lundell u. Nannfeldt ssp. <i>typicus</i> 2. <i>G. rutilus</i> usw., ssp. <i>rutilus</i>
1. <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schff.) 2. <i>G. g.</i> (Schaeff. ex Fr.) Fr.	1. <i>G. g.</i> Fr. ex Schaeff. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.) 2. <i>C. c.</i> Fr.	1. = I 2 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. <i>Cantharellus umbonatus</i> (Wulf.) 2. <i>Cantharellus umbonatus</i> (Gmel. ex Fr.) Fr.	1. <i>Hygrophoropsis umbonata</i> (Fr. ex Pers.) Kühn.- Romagnesi 2. <i>Hygrophoropsis umbonata</i> (Pers. ex Fr.) Kühn. und Romagnesi	1. <i>Cantharellula umbonata</i> (Gmel. ex Fr.) Sing. 2. Id.
1. <i>Cantharellus aurantiacus</i> (Wulf.) 2. <i>C. aurantiacus</i> (Wulf. ex) Fr.	1. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Fr. ex Wulf.) 2. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulf. ex Fr.) Maire in Martin-Sans	1. = II 2 2. = II 2
1. <i>Leptoglossum lobatum</i> (Pers.) 2. <i>L. l.</i> (Pers. ex Fr.) Ricken	1. <i>Leptoglossum lobatum</i> (Fr. ex Pers.) 2. <i>Leptoglossum lobatum</i> (Pers. ex Fr.) Ricken	1. <i>Leptotus lobatus</i> (Pers. ex Fr.) Karst. 2. Id., oder = I 2
1. <i>Boletus strobilaceus</i> (Scop.) 2. <i>Boletus floccopus</i> Vahl in Flora Dan. ex Fr.	1. <i>Boletus strobilaceus</i> Fr. ex Scop. 2. = I 2	1. <i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl in Fl. Dan. ex Fr.) Karst. 2. Id.
1. <i>Boletus cavipes</i> (Opat.) 2. <i>B. c.</i> Opat.	1. <i>Boletus cavipes</i> Opat. 2. Id.	1. <i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr. 2. Id.
1. <i>Boletus elegans</i> (Schum.) 2. <i>B. grevillei</i> Klotzsch	1. <i>Boletus elegans</i> Fr. ex Schum. 2. = I 2	1. <i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Sing. 2. Id.
1. <i>Boletus luteus</i> (L.) 2. <i>B. l.</i> L. ex Fr.	1. <i>B. l.</i> Fr. ex L. 2. = I 2	1. <i>Suillus luteus</i> (L. ex Fr.) S. F. Gray 2. Id.
1. <i>Boletus granulatus</i> (L.) 2. <i>B. g.</i> L. ex Fr.	1. <i>B. g.</i> Fr. ex L. 2. = I 2	1. <i>Suillus granulatus</i> (L. ex Fr.) O. Kuntze ssp. <i>typicus</i> 2. <i>S. g.</i> usw., ssp. <i>granulatus</i>

I. Ricken	II. Kühner und Romagnesi	III. Singer
1. Boletus bovinus (L.) 2. B. b. L. ex Fr.	1. B. b. Fr. ex L. 2. = I 2	1. Suillus bovinus (L. ex Fr.) O. Kuntze 2. Id.
1. Boletus badius (Fr.) 2. B. b. Fr.	1. B. b. Fr. 2. Id.	1. Xerocomus badius (Fr.) Kühner ex Gilbert 2. Id.
1. Boletus subtomentosus (L.) 2. B. s. L. ex Fr.	1. B. s. Fr. ex L. 2. = I 2	1. Xerocomus s. (L. ex Fr.) Quél. 2. Id.
1. Boletus chrysenteron (Bull.) 2. B. c. Bull. ex Merat	1. B. c. Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. Xerocomus c. (Bull. ex Fr.) Quél. 2. Xerocomus c. (Bull. ex Merat) Quél.
1. Boletus variegatus (Swartz) 2. B. v. Sw. ex Fr.	1. B. v. Fr. ex Swartz 2. = I 2	1. Suillus v. (Sw. ex Fr.) O. Kuntze 2. Id.
1. Boletus castaneus (Bull.) 2. B. c. Bull. ex Fr.	1. B. c. Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. Gyroporus c. (Bull. ex Fr.) Quél. 2. Id.
1. Tubiporus rufus (Schff.) 2. Boletus aurantiacus Bull. ex Merat	1. Boletus aurantiacus Fr. ex Bull. 2. B. a. Bull. ex Merat	1. Leccinum aurantiacum (Bull. ex) S. F. Gray 2. Id.
1. Tubiporus scaber (Bull.) 2. Boletus scaber Bull. ex Fr.	1. Boletus scaber Bull. 2. = I 2	1. Leccinum scabrum (Bull. ex Fr.) S. F. Gray 2. ??
1. Tubiporus porphyrosporus (Fr.) 2. Boletus pseudoscaber Secr.	1. B. porphyrosporus Fr. 2. = I 2	1. Porphyrellus pseudosca- ber (Secr.) Sing. 2. Id.
1. Tubiporus luridus (Schff.) 2. Boletus l. Schaeff. ex Fr.	1. B. l. Fr. ex Schaeff. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. Tubiporus satanas (Lenz) 2. Boletus satanas Lenz	1. B. satanas Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. Tubiporus edulis (Bull.) 2. Boletus edulis Bull. ex Fr.	1. B. edulis Fr. ex Bull. 2. = I 2	1. = I 2 2. = I 2
1. Gyrodon lividus (Bull.) 2. G. l. (Bull. ex Fr.) Sacc.	1. Boletus lividus Fr. ex Bull. 2. Boletus lividus Bull. ex Fr.	1. = I 2 2. = I 2