

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 22 (1944)

Heft: 12

Artikel: Russula : Abbildungshinweise der in Heft 10/1943 bis Heft 11/1944 beschriebenen Arten

Autor: Walty, Hans

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-934236>

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: 17.01.2026

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

ersehene «Born» in Angriff genommen. Was da an schönen und seltenen Sachen aufgestöbert wurde, mußte jedes Pilzlerherz höher schlagen lassen. Die herrlichen Gebiete hielten uns so stark gefangen, daß wir erst um die zweite Nachmittagsstunde zum Mittagessen in B. eintrafen. Bei einer urchigen Fleischsuppe, rassigem Hasenpfeffer mit Spaghetti und einem ausgezeichneten Tropfen (mein Herz, was willst du noch mehr), wurde die Beute gesichtet, zu einem guten Teil bestimmt, vieles eingehend besprochen, einiges aber für die gründliche Untersuchung zu Hause, mit der fachgemäßen Sorgfalt verpackt. Daß man es dann aber kaum erwarten konnte, sich hinter Mikroskop und Literatur zu stürzen, kommt auf das Konto der ganz gediegenen Funde. Den wohl wertvollsten möchten nachfolgende Zeilen mit beigegebenem Bildchen hier festhalten.

Ähnlich wie bei *Lep. echinata*, den unser Pilzfreund Schlapfer in Heft Nr. 1 d. J. eingehend beschrieben hat, steht es auch bei unserem Rotblätterigen Schirmling. Es ist keineswegs leicht, ihm seine Gattungszugehörigkeit sofort auf den Kopf zuzusagen. Bresadola führt die Art bei den *Armillaria* auf, während sie Ricken unter *Lepiota* wie folgt beschreibt:

«H. fleisch-weinrot, ausblassend, flockig bereift, schl. nackt, trocken, fast genabelt-gewölbt, schl. flach-niedergedrückt 2, 5–4, dünnfleischig. St. gleichfarbig, faserig, mit aufsteigendem, flockigem, seltener mit schwammigem, unterseits schuppigem, vergänglichem Ring, weißbereifter Spitze, fast verdickter weißfilziger Basis 4–6/3–4, röhrig. L. weiß, bald fleischrot mit blasserer Schneide, gedrängt, abgerundet — oder ausgerandet — angeheftet, schl. frei. Fl. fleischblaß, des Stiels gelblich, geruchlos, mild.

An moosigen Stellen der Wälder 8–11. Selten. Sp. winzig, eiförmig 4–3 μ , Bas. 20–25/5–6 μ . Unterscheidet sich von *Lepiota carcharias* durch Geruchlosigkeit, den fast genabelten Hut und die bald fleischroten Lamellen.»

Dieser Schirmling dürfte zu den ganz seltenen Arten in der Schweiz zählen und wäre es interessant zu erfahren, ob das Pilzchen auch anderswo schon festgestellt wurde.

Russula

Abbildungshinweise der in Heft 10/1943 bis Heft 11/1944 beschriebenen Arten

Von Hans Waltly, Lenzburg.

Schaeffer J. C.: *Fungorum qui in Bavaria etc.*, Regensburg 1762–70

Krombholz: *Naturgetreue Abbildungen etc.*, Prag, 1831–49

Bresadola: *Iconographia Mycologica*, Mailand 1927

Ricken: *Die Blätterpilze*, Leipzig 1915

Cooke: *Illustrations of British Fungi*, London 1881 bis 1890

Gramberg: *Die Pilze der Heimat*, Leipzig 1921

Michael: *Führer für Pilzfreunde*, Zwickau 1918

Jaccottet: *Les champignons dans la Nature*. Neuchâtel 1925

Sch. P. T.: *Schweizer Pilztafeln*, herausgegeben vom Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde 1942–44

G. T. W. Waltly: *Originale nach der Natur, Gross-tafelwerk* 1915–44

Migula: *Kryptogamenflora*, Gera 1912

1. *R. Romelli* Maire, Bresadola 447, G.T.W. Waltly.

2. *R. albonigra* Kromb. Krombholz, Ricken, Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde, Schw.P.T., G.T.W. Waltly.

3. *R. lepida* Fr. Krombholz, Bresadola 413, Ricken, Jaccottet 34, Migula, Michael, G.T.W. Waltly.

4. *R. cyanoxantha* Schaeffer, Schaeffer, Krombholz, Cooke, Ricken, Gillet, Vittadini, Richon et Roze, Migula, Bresadola 423, Schw. P.T., G.T.W. Waltly.

5. *R. fragilis* Pers., Ricken, Bresadola 442, Gillet, Michael, Migula, Schw. P.T., G.T.W. Walty. Jaccottet (als emetica).
6. *R. emetica* Schaeffer, Schaeffer, Bresadola 435, Migula, Sch. P.T.. G.T.W. Walty, Jaccottet 36.
7. *emetica forma alba* —.
8. *emetica forma gregaria*, Krombholz, Cooke 1031, Britzelmayr, Richon-Roze.
9. *emetica forma longipes* Sing., Cooke 1091, Fries, Sver. ätl. Sw., Corda in Sturms Pilzen.
10. *forma alpestris* Singer. —.
11. *atropurpurina* Sing., Cooke 1025.
12. *R. violacea* Q., Bresadola 443, Schw. P.T., G.T.W. Walty, Konrad et Maublanc 350.
13. *carneo lilacina* Bres., Bresadola 444.
14. var. *fallax*, Bresadola 445, Cooke 1059.
15. *R. alutacea* Pers., Schaeffer, Krombholz, Cooke 1097, Gramberg, Michael, Bresadola 459, Migula, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
16. *vinoso brunnea* Bres., Bresadola 460.
17. *purpurata* Bres., Bresadola, Fungi Trid., Harzer, Cooke 1034.
18. *olivascens* Pers., Bresadola 464.
19. *R. integra* L., Schaeffer, Bresadola 451, Jaccottet 35, Migula, Gillet, Britzelmayr, Venturi, Schw. P.T., G.T.W. Walty. Konrad et Maublanc 352.
20. Var. *lutea* Karsten —.
21. *R. olivacea* Schaeff., Schaeffer, Britzelmayr, Bresadola 421, Konrad et Maublanc 356, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
22. *R. xerampelina* Schaeffer (1770), Schaeffer 214—215, Britzelmayr, Bresadola 419, Cooke 1074, Michael.
23. *R. xerampelina*, *V. rubra* (*R. Linnaei*) Bresadola 416, Konrad et Maublanc 361, Migula, Ricken, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
24. *R. xerampelina* v. *olivascens* Fries, Fries Jc. sel. t. 172, Cooke 1079, Migula.
25. *R. decolorans* Fr., Schaeffer t. 92, 4—5, Britzelmayr, Konrad et Maublanc 357, Ricken, Michael 149, Cooke 1079, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
26. *R. constans* Britzelm., Britzelmayr, G.T.W. Walty.
27. Var. *albida* Blytt. —.
28. *R. lactea* Pers., Bresadola 411 Migula, G.T.W. Walty.
29. *R. lepida* var. *amara* Maire —.
30. *R. lepida* Var. *aurora* Krombh., Krombholz t. 66 f. 4—7, Bresadola 414.
31. *R. foetens* Pers., Fries, Sver, ätl. Sw. t. 25, Ricken, Krombholz t. 70 f. 1—6, Michael, Gramberg, Cooke 1046, Gillet, Harzer, Lenz, Britzelmayr, Bresadola 426, Migula, Jaccottet 33, G.T.W. Walty.
32. Var. *subfoetens* Smith, Cooke 1047.
33. *R. grata* Britz., Britzelmayr 92, 120.
34. *R. pectinata* Bull., Bulliard, Cooke 1057, Britzelmayr, Richon et Roze t. 41 f. 9—12, Bresadola 440, Schw. P.T./G.T.W. Walty, G.T.W. Walty.
35. *R. ochroleuca* Pers., Bresadola 437, Cooke 1049, Ricken, Konrad et Maublanc 345, Gramberg 26, Migula.
36. *V. claroflava* Cooke, Cooke 1196, Britzelmayr 33, Richon et Roze 44.
37. *R. fellea* Fr., Fries Ic. sel. 173, f. 2, Cooke 1058, Britzelmayr, Ricken, Migula Konrad et Maublanc 346, Bresadola 427, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
38. *R. citrina* Gill., Bresadola 438, Gillet, Cooke 1078, Britzelmayr, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
39. *R. consobrina* Fr., Bresadola 424, Cooke 1055, Britzelmayr 103, Richon et Roze, G.T.W. Walty.
40. *R. livescens* Batsch, Bresadola 441, Ricken, G.T.W. Walty.
41. *R. nigricans* Bull., Bulliard, Krombholz 70 f. 14—15, Britzelmayr, Richon et Roze, Migula, Cooke 1015, Ricken, Gillet, Bresadola 397, G.T.W. Walty.
42. *R. adusta* Pers., Krombholz 70 f. 7—11, Michael 148, Ricken, Cooke 1051, Britzelmayr 117a, Richon et Roze 41, Konrad et Maublanc 343, Bresadola 398, Schw. P.T./G.T.W. Walty.
43. *R. densifolia* Secretan, Bresadola 399, Konrad et Maublanc 342.
44. *R. delica* Fr., Cooke 1068, Bresadola 401, Ricken, Migula, G.T.W. Walty.
45. *R. glaucophylla* Quelet, Bresadola 402, Cooke 981, Ricken, Gillet, Patouillard 514, G.T.W. Walty.
46. *R. virescens* Schff., Schaeffer 94, Michael 146, Gramberg 24, Cooke 1039, Ricken, Krombholz 67, 1—10, Bresadola 412, Schweiz. P.T., G.T.W. Walty.
47. *R. graminicolor* Secr., Fries Ic. select. 173, Gramberg 25, Ricken, Migula, Schw. P. T. G.T.W. Walty.
48. *R. furcata* Pers., Krombholz 69, 18—22, Gillet, Britzelmayr, Richon et Roze, Bresadola 404.
- 48.a *R. puellaris* Fr., Britzelmayr 83, 115, Cooke 1065, Bresadola 454, Schaeffer 16 f. 4, Ricken, Migula, Schw. P.T., G.T.W. Walty.
49. Var. *leprosa* Bres., Bresadola 455.
50. Var. *minutalis* Singer, Britzelmayr.
51. *R. serotina* Quélet, Cooke 1042, Quélet Soc. Bot. t. 3, G.T.W. Walty.
52. *R. aurata* With., Krombholz 66, 8—11, Britzelmayr, 35, 59, Cooke 1080, Bresadola 453,

- Patouillard t. 3. Gillet 57, Konrad et Maublanc 358, Jaccottet 35, Ricken, G.T.W. Walty.
53. *R. azurea* Bres., Bresadola 410, Cooke 1088, Gillet, Supl. 23. G.T.W. Walty.
54. *R. lilacea* Quélet —.
55. *R. Turci* Bres., Bresadola 463, Konrad et Maublanc 351, Cooke 1098, G.T.W. Walty.
56. *R. amethystina* Quélet, Bresadola 467, G.T.W. Walty.
57. *R. punctata* Krombholz, Krombholz.
58. *R. vesca* Fr., Krombholz 61, 5—7, Cooke 1075, Bresadola 422, Migula, Schw.P.T., G.T.W. Walty.
59. *R. depallens* Ricken, Singer, Bresadola 409, G.T.W. Walty.
60. *R. violascens* Gill., Gillet, Cooke 1060, Patouillard 619, Britzelmayr, G.T.W. Walty.
61. *R. lutea* Fries, Britzelmayr 38, Cooke 1064, Bresadola 468, Ricken, G.T.W. Walty.
62. *R. chamaeleontina* Fr., Bresadola 470, Ricken, Cooke 1098.
63. *R. nauseosa* Pers., Schaeffer 92 f. 6, Migula, Bresadola 469, G.T.W. Walty.
64. *f. xanthophaea* Singer, Boudier 1, f. 3.
65. *f. albida* Britz., Britzelmayr 93, 121.
66. *R. sardonia* Fr., Schaeffer, bei *emetica*, Bresadola 407, Konrad et Maublanc, als *luteotacta* Rea, Schw.P.T., G.T.W. Walty.
67. *R. drimeia* Cooke, Cooke 1023, Britzelmayr 63, Barla t. 15 f. 1—10, Vittadini 38 f. 2, Bresadola 432, Schweiz P.T., G.T.W. Walty.
68. *R. badia* Quélet, Quélet, Suppl. 1880 zu Champ. du Jura. Bresadola 458, Schweiz P.T., G.T.W. Walty.
69. *R. rosacea* Pers., Cooke 1019, 1027, Britzelmayr 9, G.T.W. Walty.
70. *Var. exalbicans* Bres., Bresadola 406.
71. *R. mustellina* Fr., Cooke 1018, Bresadola 403.
72. *R. semicrema* Fr., Bresadola 400, Fries Icon. sel. 172, f. 1.
73. *R. elephantina* Fr., Krombholz 61 f. 8—9, Michael 279, Juillard-Hartmann.
74. *R. pseudodelica* Lange —.
75. *R. rubra* Krombholz, Krombholz 65 f. 15—20, Bresadola 415, Harzer 26 f. 5—7, Richon et Roze 43 f. 10—12.
76. *R. caerulea* Cooke, Cooke 1052, Gillet, Konrad et Maublanc 344.
77. *R. sanguinea* Bull., Bulliard, Bresadola 408, Ricken, Migula, Konrad et Maublanc 348.
78. *R. heterophylla* Fr., Cooke 1044, Flora Danica 1909, Bresadola 425, Konrad et Maublanc 353.
79. *R. Quéletii* Fr., Cooke 1022, Konrad et Maublanc 347, Bresadola 430, Michael 54, Ricken, Quélet Champ. du Jura 24, f. 6, Britzelmayr
- 112, 20, 98, Krombholz 66, f. 16—17, Jaccottet 37.
80. *Var. fusco-rubra* Bres., Bresadola 431.
81. *R. vitellina* Pers., Migula, Cooke 1102 B.
82. *R. ochracea* Pers., Bresadola 466, Cooke 1050, Gillet Suppl. 24, Richon et Roze 43 f. 17—20.
83. *R. grisea* Pers., Ricken, Bresadola 452.
84. *R. ravida* Fr. —.
85. *R. nitida* Fr., Krombholz 66, 1—6, Cooke 1063A, 1095B.
86. *R. veterosa* Fr., Bresadola 446, Ricken, Migula.
87. *R. elegans* Bres., Bresadola 456.
88. *R. vinosa* Lindb., Bresadola 409 (als *depallens*).
89. *R. purpurascens* Bres., Bresadola 418.
90. *R. maculata* Quél., Bresadola 417.
91. *R. incarnata* Quél., Bresadola 428.
92. *R. carnicolor* Bres., Bresadola 429.
93. *R. torulosa* Bres., Bresadola 433.
94. *R. chrysodaerion* Singer, Bresadola 434, Fries, Sv. ätl. Sw. 49.
95. *Var. Clusii* Fries, Bresadola 436.
96. *R. aurantio-lutea* Kauffm., Bresadola 439.
97. *R. Friesii* Bres., Bresadola 448.
98. *R. similis* Bres., Bresadola 462.
99. *R. roseipes* Secretan, Bresadola 465.
100. *R. purpurina* Quélet —.
101. *R. amoena* Quélet, Gillet 56, Gillot-Lucand 2, f. 3, Patouillard 621.
102. *R. fusca* Quélet, Quélet Ars. fr. 1886 t. 9 f. 5, Cooke 1074 (als *xerampelina*).
103. *R. meliolens* Quél., Quélet An. fr. t. 3 f. 6, Bernard 41, Clusius Codex 27.
104. *R. rubicunda* Quél., Quélet An. fr. 1885 t. 24, f. 9.
105. *R. atropurpurea* Krombh., Krombholz 64 f. 5—6, Britzelmayr, Cooke 1087.
106. *R. farinipes* Rom., Britzelmayr 106, Cooke 1037.
107. *R. flavovirens* Bomm.-Rouss. —.
108. *R. pseudointegra* Arn. Gor., Lindblad, Svamp. 2 f. 55.
109. *R. paludosa* Britz., Britzelmayr 60, 96, Harzer 63 f. 9, Konrad et Maublanc 360,
110. *R. atrorubens* Quél., Quélet An. fr. 1897 t. 4, f. 12, Britzelmayr.
111. *R. Du Portii* Phill., Cooke 1042.
112. *R. mollis* Quélet, Quélet An. fr. 1882 t. 11, f. 12.
113. *R. palumbina* Quél., Quélet, An. fr. Av. Sc. t. 11, f. 11, Britzelmayr, Krombholz 68, f. 11—12.
114. *R. rosea* Quél., Bresadola, Fungi Trid. t. 128.
115. *R. sphagnophila* Kauffm., Cooke 1081.
116. *R. subcompacta* Britz., Britzelmayr 47, 71, Bresadola, Fungi manq. 77 (als *grisea*).
117. *R. cutifracta* Cooke, Cooke 1024.
118. *R. fingibilis* Britz., Britzelmayr 32, Cooke 1048.

119. *R. mitis* Smith, Cooke 1100.
 120. *R. fragilis*, f. *nivea* Cooke, Cooke 1060.
 121. *R. pseudoemetica* Singer, Cooke 1093, 1094,
 Bres., Fungi mang. 74.
 122. *R. amoena* Britz., Britzelmayr 84.
 123. *R. rubella* Blytt —.
 124. *R. seperina* Dupain, Bull. de la Soc. Myc. de
 France 1913, t. VII, G.T.W. Waltly.
 125—132. Bilder fehlen.
 133. *R. exalbicans* Secretan, G.T.W. Waltly.
 134. *R. depallens* Secretan, G.T.W. Waltly.
 135. *R. fragilis*, Subsp. *rosea* Waltly —.
 136. *R. myrtilla* Waltly, G.T.W. Waltly.

Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission und den Pilzbestimmerkurs

vom 30. September / 1. Oktober 1944 in Olten

Nachdem im letzten Jahr die Zusammenlegung der Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission mit dem Pilzbestimmerkurs in Luzern so großen Anklang gefunden hatte, wurde auch für dieses Jahr wieder eine ähnliche Tagung in Olten veranstaltet. Diese Zusammenkunft litt einigermaßen unter den heutigen Verhältnissen, indem zahlreiche Pilzbestimmer wegen Aktivdienstes nicht teilnehmen konnten. Außerdem fanden am gleichen Tage an anderen Orten Pilzausstellungen statt, wodurch auch wieder viele Interessenten unabkömlich waren.

Diese Tagungen entwickeln sich nach und nach zu richtigen Fortbildungskursen für W. K.-Mitglieder und Pilzbestimmer. Die Weiterbildung ist ja der Zweck dieser Zusammenkünfte.

Der Einladung folgten die Herren: Verbandspräsident Hans Schoder, Olten; W. Arndt und O. Schmid, Zürich; A. Flury und W. Süß, Basel; A. Furrer, E. J. Imbach und G. Schlapfer, Luzern; H. Kern, Thalwil; L. Schreier, Biberist; Dr. Thellung, Gunten; H. W. Zaugg, Burgdorf; Dr. Nüesch, Dr. Alder und A. Bommer, St. Gallen. Sowie am Sonntag E. Burki, Solothurn und H. Waltly, Lenzburg. Im weiteren waren 17 Pilzbestimmer und 8 Gäste anwesend. Entschuldigt hatten sich wegen Krankheit die Herren Habersaat und Benzoni.

Präsident Dr. Alder eröffnete die Sitzung um 15 Uhr im Hotel «Löwen», dem Vereinslokal der Sektion Olten und erteilte Herrn Schlapfer das Wort zu seinem Referat «Kritische Besprechung der Cortinarii». Einleitend verbreitete sich der Referent über die Schwierigkeiten des Themas. Das Gebiet der Cortinarii ist keineswegs abgeklärt, es gibt sehr viele strittige Arten. Einerseits sind die Pilze sehr veränderlich, namentlich in der Zeit ihres Wachstums, wodurch sich die Einordnung in Unterarten, Gruppen und Varietäten besonders schwierig und mühevoll gestaltet. Andererseits ist die Literatur über dieses Gebiet mangelhaft und hat zahlreiche Lücken. Da sich unter den Haarschleierlingen sehr wenig gute Speisepilze befinden, werden sie von den meisten Pilzsuchern vernachlässigt. Die große Zahl der Arten erschwert ebenfalls das genauere und tiefere Eindringen in diese Gattung.

Der Referent erblickte darum seine Aufgabe darin, auf Grund eigener Beobachtungen und des Literaturstudiums die gültigen Artnamen, die dazu gehörigen Abbildungen und die entsprechenden Sporenmaße zu vergleichen, zu ordnen und gegeneinander abzuwägen.