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: 30.10.2025

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 Stieles 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 Walty, 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. Walty: Originale nach der Natur, Grosstafelwerk 1915—44

Migula: Krytogamenflora, Gera 1912

- 1. R. Romelli Maire, Bresadola 447, G.T.W. Walty.
- 2. R. albonigra Kromb. Krombholz, Ricken, Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde, Schw.P.T., G.T.W. Walty.
- 3. R. lepida Fr. Krombholz, Bresadola 413, Rikken, Jaccottet 34, Migula, Michael, G.T.W. Walty.
- 4. R. cyanoxantha Schaeffer, Schaeffer, Krombholz, Cooke, Ricken, Gillet, Vittadini, Richon et Roze, Migula, Bresadola 423, Schw. P.T., G.T.W. Walty.

- 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.
- 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, Cooke1049, 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, Cooke1058, 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, Rikken, Migula, G.T.W. Walty.
- 45. R. glaucophylla Quelet, Bresadola 402, Cooke 981, Ricken, Gillet, Patoulliard 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
- 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, Quelet Soc. Bot. t. 3, G.T.W. Walty.
- 52. R. aurata With., Krombholz 66, 8—11, Britzelmayr, 35, 59, Cooke 1080, Bresadola 453,

- Patoulliard 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, Patoulliard 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.
- 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 1063 A, 1095 B.
- 86. R. veternosa 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, Patoulliard 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. tingibilis 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. amoenata Britz., Britzelmayr 84.
- 123. R. rubella Blytt —.

- 124. R. seperina Dupain, Bull. de la Soc. Myc. de France 1913, t. VII, G.T.W. Walty.
- 125-132. Bilder fehlen.
- 133. R. exalbicans Secretan, G.T.W. Walty.
- 134. R. depallens Secretan, G.T.W. Walty.
- 135. R. fragilis, Subsp. rosea Walty —.
- 136. R. myrtilla Walty, G.T.W. Walty.

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 unabkömmlich 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. Walty, 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.