

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 62 (1984)

**Heft:** 3

**Artikel:** Flora Micologia Ticinese : capitolo V : Fam. Russulaceae - gen. Lactarius, Russula

**Autor:** Riva, A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936107>

#### 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:** 21.08.2025

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

# Flora Micologica Ticinese

## Capitolo V:

### Fam. Russulaceae — gen. Lactarius, Russula

Lettura, revisione, sinonimia e commento alle specie registrate e descritte da Carlo Benzoni nelle sue Contribuzioni alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino.

Redazione: Alfredo Riva (Balerna).—Collaboratori: Lucchini Gianfelice (Gentilino), Römer Elvezio (Caslano), Zenone Eleno (Locarno)

### Fam. Russulaceae Roze

Revisione responsabile: Römer Elvezio, CH-6987 Caslano

Gen. *Lactarius* (DC ex Fr.) S. F. Gray

111. *Lactarius deliciosus* (L.) = *Lactarius deliciosus* Fr.

nella descrizione del Benzoni si deve forse vedere la concezione del *L. deliciosus* di allora che comprendeva anche l'attuale *L. deterimus* Gröger, fungo molto più comune. Il *L. deliciosus* lo ritroviamo a Caslano al Mte. Sassalto a Malvaglia e a Aurigeno, in ambienti dove è sempre presente il *Pinus silvestris*.

112. *Lactarius listeri* (Sow.) = *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.

113. *Lactarius piperatus* (Scop.) = *Lactarius piperatus* (L. ex Fr.) S. F. Gray

114. *Lactarius pergamenus* (Schwarz) = *Lactarius pergamenus* (Schwarz ex Fr.) Fr.

115. *Lactarius flexuosus* (Fr.) = *Lactarius flexuosus* Fr.

116. *Lactarius rufus* (Scop.) = *Lactarius rufus* (Scop.) Fr.

117. *Lactarius torminosus* (Schaeff.) = *Lactarius torminosus* (Schff. ex Fr.) S. F. Gray

118. *Lactarius necator* (Pers.) = *Lactarius necator* (Bull. em Pers. ex Fr.) Karst.

119. *Lactarius controversus* (Pers.) = *Lactarius controversus* Pers. ex Fr.

120. *Lactarius luridus* (Pers.) = *Lactarius luridus* (Pers. ex Fr.) Gray

il Prof. Moser lo considera sinonimo del *L. violascens* (Otto) Fr. Per il Prof. M. Bon e A. Marchand *luridus* e *violascens* sono due specie distinte: il *luridus* presenta un cappello più chiaro, macchiato più che zonato, con latte che vira lentamente al viola scuro, cresce in luoghi umidi. Da ritrovare e confermare.

121. *Lactarius pudibundus* (Scop.) = *Lactarius acris* Bolt. ex Fr.

122. *Lactarius fuliginosus* Fr. = *Lactarius fuliginosus* Fr.

123. *Lactarius helvus* (Fr.) = *Lactarius serifluus* DC ex Fr. ??

l'interrogativo è necessario in questa sinonimia. L'habitat indicato dal Benzoni e la segnalazione «frequente» ci lascia perplessi. La carne giallastra-pallida potrebbe far pensare a *L. serifluus* DC ex Fr.

124. *Lactarius volemus* Fr. = *Lactarius volemus* Fr.

125. *Lactarius camphoratus* (Bull.) = *Lactarius camphoratus* Bull. ex Fr.

126. *Lactarius subdulcis* (Bull.) = *Lactarius subdulcis* Bull. ex Fr.

Gen. *Russula* Pers. ex S. F. Gray

127. *Russula albo-nigra* (Kromh.) = *Russula albonigra* Krbh.

128. *Russula nigricans* (Bull.) = *Russula nigricans* (Bull.) Fr.

129. *Russula delica* Fr. = *Russula chloroides* Kalchbr.

proponiamo questa sinonimia considerate le lamelle dette «fitte» per la zona verde rame alla sommità del gambo.

130. *Russula mustalina* Fr. = *Russula* ??

l'habitat in selva castanile ci fa escludere la *R. mustelina* Fr. Le lamelle e la sporea indicate bianche, il portamento del fungo come indicati dal Benzoni potrebbero essere attribuiti a *R. vesca* Fr. presente nei nostri castagneti anche in questa veste.

131. *Russula adusta* (Pers.) = *Russula densifolia* Secr.??

l'interrogativo è d'obbligo in un gruppo così difficile quale quello delle *Nigricantinae*. L'habitat «boschi frondosi» esclude comunque la *R. adusta* Fr.

132. *Russula virescens* (Schäf.) = *Russula virescens* (Schäf. ex Zant.) Fr.

133. *Russula alutacea* (Pers.) = *Russula alutacea* (Pers. ex Fr.) Fr.

134. *Russula integra* (L.) = *Russula* ??

dalla descrizione dell'Autore potrebbe eventualmente trattarsi di *R. romellii* R.Mre.

135. *Russula lutea* (Hös) = *Russula chamaleontina* f.*lutea* Huds. ex Fr.

136. *Russula chamaleonthina* (Fr.) = *Russula chamaleonthina* (Fr.) Fr. ss. Romagnesi

137. *Russula foetens* (Pers.) = *Russula foetens* Fr.

138. *Russula ochroleuca* (Pers.) = *Russula ochroleuca* (Pers.) Fr.

139. *Russula emetica* (Schaeff.) Fr.? = *Russula emetica* Fr.

questa sinonimia va ovviamente intesa in senso collettivo

140. *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr. = *Russula cyanoxantha* Schäf. ex Fr.

141. *Russula livida* Pers. = *Russula heterophylla* (Fr.) Fr.

Bibliografia usata per le Russulaceae:

- 1 Bon Marcel: Documents Mycologiques, tome X fasc. 40, 1980.
- 2 Moser, M.: Die Röhrlinge und Blätterpilze. Fischer Verlag, 1978.
- 3 Neuhoff, W.: Die Pilze Mitteleuropas Bd.II, b, Die Milchlinge. Bad Heilbrunn 1955.
- 4 Romagnesi, H.: Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord. Parigi 1967.
- 5 Schaeffer, J.: Die Pilze Mitteleuropas Bd.III, Die Russulaceae. Bad Heilbrunn 1952.

### Kurse und Anlässe   Cours et rencontres   Corsi e riunioni

#### Kalender 1984 / Calendrier 1984 / Calendario 1984

- |            |   |
|------------|---|
| 17.3.      | Frühjahrstagung in Thalwill             |
| 25.3.      | Delegiertenversammlung in Chur          |
| 24.6.      | Rencontre mycologique Mont-Soleil       |
| 1.7.       | Rencontre mycologique Gardot            |
| 18./19.8.  | Bestimmertage in Schwanden              |
| 25./26.8.  | Journées d'étude à Pully                |
| 25.8.—1.9. | VAPKO-Instruktionskurs in Gfellen LU    |
| 31.8.—2.9. | Cours romand de l'USMM à Martigny       |
| 8.—15.9.   | VAPKO-Instruktionskurs in Degersheim SG |
| 9.—15.9.   | Studienwoche Meienberg                  |
| 16.—22.9.  | Dreiländertagung in Willisau            |
| 22./23.9.  | VAPKO-Tagung in Appenzell               |