

**Russula amoenolens Romagn. (sezione
Ingratae, sottosezione Foetentinae, stirpe
Pectinata) = Russula amoenolens Romagn. :
Camembert-Täubling (Sektion Ingratae,
Untersektion Foetentinae, Stirps Pectinata) =
Russula amoenolens Romagn. (sect.e Ingratae,**

Autor(en): Lucchini, Gianfelice

SS....

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de
mycologie

Band (Jahr): 68 (1990)

Heft 2

PDF erstellt am: 17.07.2024

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936398>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Convocation pour la 72^e Assemblée des délégués de l'Union suisse des sociétés de mycologie

Dimanche, le 11 mars 1990 à 10 h 15 au «Dorfzentrum Einsiedeln» à Einsiedeln SZ

Président de l'Union: Dr. Yngvar Cramer

Secrétaire: Mme. Erika Spittler

Ordre du Jour

1. Accueil
2. Nomination des scrutateurs
3. Procès-verbal de la 71^e AD du 12 mars 1989 à Chiasso
4. Rapports annuels
 - du président de l'Union
 - du président de la Commission Scientifique
 - des rédacteurs
 - du toxicologue de l'USSM
 - de la commission de la bibliothèque
 - de la commission des diapositives
 - de la commission des planches en couleurs
5. Rapport du caissier
6. Rapport et proposition de la CG
7. Distinctions
8. Mutations
9. Propositions
10. Budget et cotisations
11. Elections
12. Désignation de l'AD 1992
13. Divers

Russula amoenolens Romagn. (Sezione Ingratae, sottosezione Foetentinae, stirpe Pectinata)

- Cappello:** 3–8 cm, inizialmente emisferico, poi piano e ampliamento depresso o quasi imbutiforme, fragile, bruno più o meno scuro a seconda delle forme, quasi sempre più chiaro al margine; superficie da untuosa a leggermente vischiosa, lucente quando asciuga; margine lungamente e abbastanza profondamente solcato e rugoso; cuticola separabile su circa metà del raggio.
- Lamelle:** Mediamente fitte (10–12 × cm a 1 cm dal bordo), frequentemente forcate, larghe 4–7 mm, sinuose o debolmente panciute, da smarginate a quasi libere, fragili, biancastre, poi crema, spesso macchiate di bruno nelle ferite o negli esemplari vecchi; filo intero, concolore; lamellule sporadiche. Sporata bianco-crema.
- Gambo:** 2–3,5–(4,5) × 0,8–1,5 cm, generalmente più corto del diametro del cappello, cilindrico o rigonfio in qualche sua parte, sodo, ma anche fragile, cavernoso-cavo, bianco, poi grigiastro, liscio o un po' pruinoso.
- Carne:** Scarsa, dura negli esemplari giovani, fragile in quelli maturi, bianca, in seguito grigiastrea, sovente macchiata di giallognolo nel gambo; odore forte, particolare, simile a quello di *Russula amoena* o di *Lactarius volemus*; sapore pepato.

- Microscopia:** Spore (6,5)—7—9 × 5—6,5—(7)µm, a verruche abbastanza marcate e fortemente amiloidi, con connettivi rari o assenti, macchia sopraapicolare poco evidente. Cistidi banali. Basidi tetrasporici, 35—50 × 6,5—9,5µm. Cuticola formata da ife gelatinizzate sottili; dermatocistidi × 4—5µm, arrotondati o vagamente capitati; peli banali.
- Habitat:** Cresce da luglio a ottobre al limitare dei boschi di latifoglie (Querce, Castagno) o in presenza di Pini, su terreni acidi, in gruppi di numerosi individui. Gli esemplari fotografati provengono dal comune di Croglio, località Beride, radura di un bosco di Castagno, altitudine 470 m, 6.7.85, exs.: LUG F4049.
- Note:** Si tratta di una specie non molto comune, ben caratterizzata dal tipico odore di *R. amoena*, chiaramente indicato nel nome specifico. Sul terreno potrebbe essere confusa con le forme scure di *Russula livescens*, facilmente distinguibile, però, grazie alla caratteristica colorazione gialla della base del gambo, che vira al rosso vivo se trattata con le basi (NH₃, NaOH, KOH).

Foto, testo e disegni: Gianfelice Lucchini, Gentilino

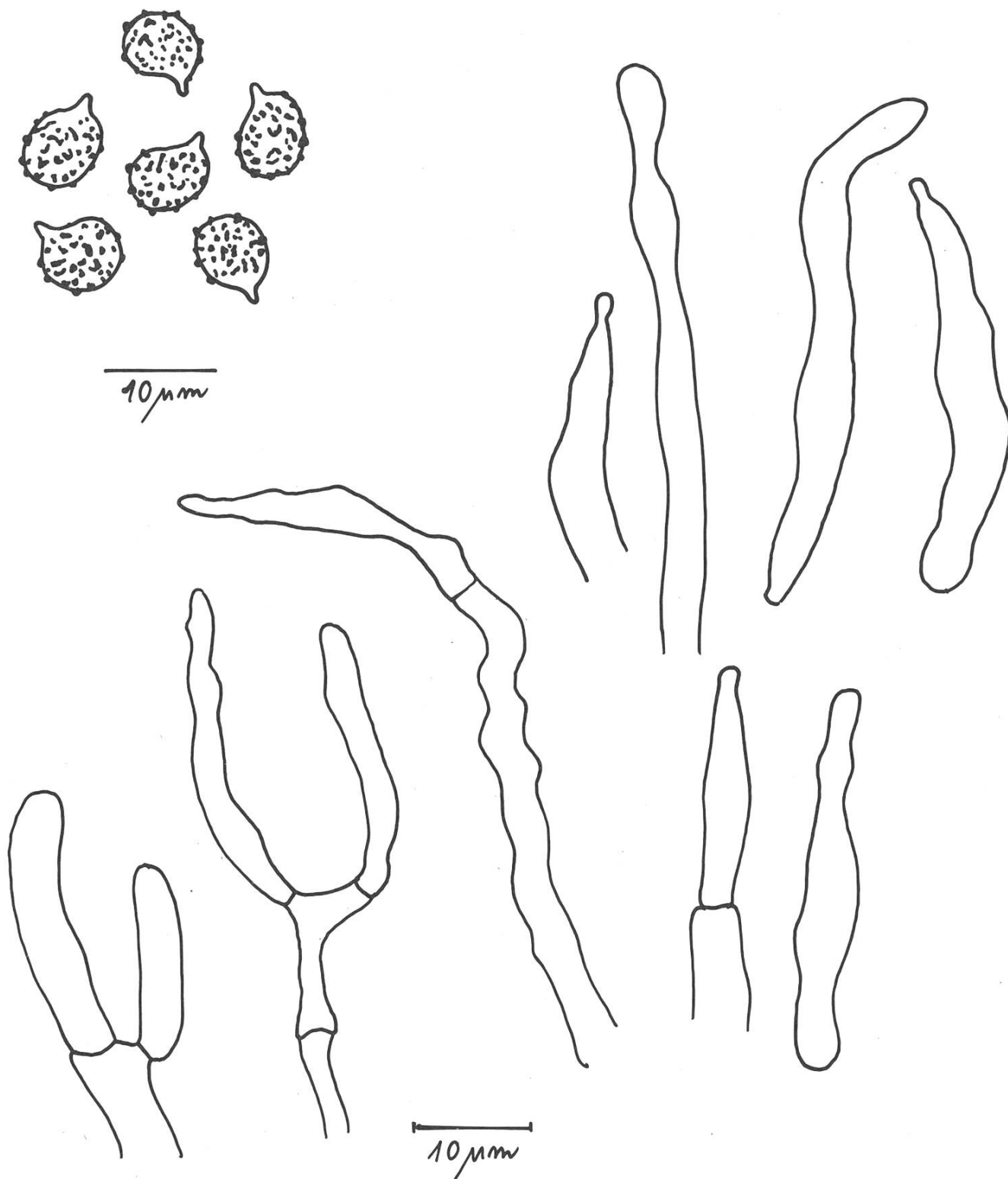
Russula amoenolens Romagn. Camembert-Täubling (Sektion Ingratae, Untersektion Foetentinae, Stirps Pectinata)

- Hut:** 3—8 cm, zuerst halbkugelig, dann abgeflacht und ausgebreitet niedergedrückt oder fast trichterig, mehr oder weniger dunkelbraun, je nach den Formen, fast immer heller am Rand; Oberfläche schmierig bis leicht klebrig, glänzend wenn trocken; Rand lang und recht tief runzelig gerieft, Huthaut ungefähr bis zur Hälfte des Radius abziehbar.
- Lamellen:** Mässig gedrängt (10—12 p/cm—1 cm vom Rand aus) häufig gegabelt, 4—7 mm breit, buchtig oder schwach bauchig, ausgebuchtet bis fast frei, gebrechlich, weisslich, dann cremefarbig, oft braunfleckig bei verletzten oder alten Exemplaren: Schneide ganzrandig, gleichfarbig; Lamelletten sporadisch. Sporenpulver: weiss-crème.
- Stiel:** 2—3,5—(4,5) × 0,8—1,5 cm, gewöhnlich kürzer als die Hutbreite, zylindrisch oder irgendwo verdickt, derb, aber auch gebrechlich, kammerig-hohl, weiss dann graulich, glatt oder ein wenig bereift.
- Fleisch:** Spärlich, hart bei jungen Exemplaren, gebrechlich bei reifen, weiss, in der Folge grauend, oft gelblich gefleckt im Stiel, Geruch stark, eigenartig, ähnlich demjenigen von *Russula amoena* oder *Lactarius volemus*; Geschmack scharf.
- Mikroskopie:** Sporen (6,5)—7—9 × 5—6,5—(7) µm, mit ziemlich markanten und stark amyloiden Warzen, mit seltenen oder keinen Verbindungen, supraapikularer Fleck wenig sichtbar. Banale Zystiden. Basidien viersporig, 35—50 × 6,5—9 µm. Huthaut mit dünnen gelifizierten Hyphen, Dermatozystiden × 4—5 µm, abgerundet oder angedeutet kopfig; Haare banal.
- Standort:** Wächst von Juli bis Oktober, beschränkt auf Laubwälder (Eichen, Kastanien) oder bei Föhren auf sauren Böden, zahlreich in Gruppen. Die fotografierten Exemplare stammen aus der Gemeinde Croglio, Ort Beride, in Lichtung eines Kastanienwaldes, 470 m ü. M., 6. 7. 85. exs. LUG F4049.
- Bemerkungen:** Es handelt sich um eine nicht sehr häufige Art, gut charakterisiert durch den typischen Geruch von *R. amoena*, klar durch den Artnamen angezeigt. Auf dem Terrain kann diese Art mit dunklen Formen von *Russula livescens* verwechselt werden, ist aber leicht von der zu unterscheiden dank der charakteristischen gelben Färbung der Stielbasis, welche mit Basen (NH₃, Na OH, KOH) behandelt sich lebhaft rot färbt.

Foto, Text und Zeichnungen: Gianfelice Lucchini, Gentilino

Übersetzung: Bernhard Kobler





Russula amoenolens

Sporen und Huthaut. Ernte LUG F 4049/Spores et hyphes cuticulaires (LUG F 4049)/Spore e cuticola, raccolta LUG F 4049.

Russula amoenolens Romagn. (sect. *Ingratae*, ss.-sect. *Foetentinae*, stirps *Pectinata*)
Russule odorante

Chapeau: 3—8 cm, d'abord hémisphérique, puis aplani et largement déprimé ou presque infundibuliforme, fragile, brun plus ou moins foncé selon les formes, presque toujours plus clair à la marge; surface grasse à légèrement visqueuse, luisante par le sec; marge lon-

guement et assez profondément sillonnée et rugueuse; cuticule séparable sur environ la moitié du rayon.

Lames: Moyennement serrées (10—12 par cm à 1 cm de la marge), souvent fourchues, larges de 4—7 mm, sinueuses ou faiblement ventrues, émarginées à sublibres, fragiles, blanchâtres puis crème, souvent tachées de brun dans les blessures ou chez les sujets âgés; arête entière, concolore; lamellules sporadiques. Sporée blanc-crème.

Pied: 2—3,5—(4,5) × 0,8—1,5 cm, généralement plus court que le diamètre du chapeau, cylindrique ou renflé quelque part, ferme, mais aussi fragile, caverneux à creux, blanc puis grisâtre, lisse ou un peu pruneux.

Chair: Mince, ferme chez les jeunes carpophores, fragile avec l'âge, blanche et ensuite grisâtre, souvent tachée de jaunâtre dans le pied; odeur intense, particulière, rappelant celle de *Russula amoena* ou de *Lactarius volemus*: saveur poivrée.

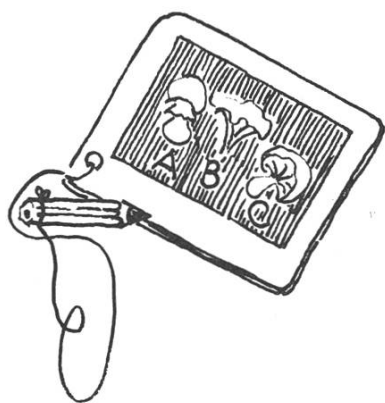
Microscopie: Spores (6,5)—7—9 × 5—6,5—(7) µm, à verrues assez marquées et fortement amyloïdes, connexifs rares ou absents, tache supraapiculaire peu évidente. Cystides banales. Basides tétrasporiques, 35—50 × 6,5—9,5 µm. Cuticule constituée d'hyphes grêles gélatinisées; dermatocystides × 4—5 µm, arrondies ou vaguement capitées; poils banals.

Habitat: *Russula amoenolens* vient de juillet à octobre en lisières de forêts de feuillus (chênes, châtaigniers) ou aussi mêlées de pins, sur terrains acides, en troupes de nombreux individus. Les exemplaires photographiés proviennent de la commune de Croglia, à Beride, dans une clairière d'une forêt de châtaigniers, altitude 470 m, le 6 juillet 1985, exs.: LUG F4049.

Remarques: Cette espèce n'est pas très commune; elle se caractérise bien par son odeur typique de *Russula amoena*, odeur évoquée par son épithète. Sur le terrain, on pourrait la confondre avec les formes foncées de *Russula livescens*: celle-ci s'en sépare pourtant facilement par la coloration jaune caractéristique de la base du pied, qui vire au rouge vif avec les réactifs basiques (NH₃, NaOH et KOH).

Photo, description et dessins: Gianfelice Lucchini, Gentilino

Traduction: François Brunelli



la page du débutant



Lettres à mon neveu Nicolas (12)

Mon cher neveu,

Quand les températures nocturnes d'arrière-automne s'approchent du zéro Celsius, quand, tout au long de l'hiver, on ne peut sortir de chez soi sans se couvrir de plusieurs couches de vêtements, quand la neige recouvre la campagne jusqu'en plaine et s'amoncelle dans le sous-bois, que deviennent donc les champignons? En tout cas, durant ces périodes au climat sévère — mais aussi en plein été lorsque la sécheresse dure plusieurs semaines ou que le foehn souffle plusieurs jours d'affilée —, on ne trouve plus guère de carpophores ni dans les prairies ni dans les forêts. Alors?

Il y a à peine 200 ans, la croyance populaire attribuait au démon ou aux fées l'apparition soudaine des carpophores. Depuis, une observation plus scientifique a montré l'inanité de ces croyances. Dans mes lettres