

I funghi della Campania

Specie non commestibili e micetismi Seconda parte



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
"l'Europa investe nelle zone rurali"



Programma di Sviluppo Rurale
PSR CAMPANIA
2007/2013
Misura 331



REGIONE CAMPANIA
Assessorato Agricoltura



GRUPPO MICOLOGICO CAMPANO



Tricholoma equestre (L.) P. Kumm.
Tossico - Sindrome rabdomiolitica.
Foto di Lello Capano.



Gymnopilus junonius (Fr.) P.D. Orton
Sin. **Gymnopilus spectabilis** var. **junonius** (Fr.) Kühner & Romagn.
Tossico - Sindrome psilocibinica.
Foto di Lello Capano.



Coprinopsis atramentaria (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
Fungo dell'inchiostro.
Non commestibile - Sindrome coprinica se ingerito con bevande alcoliche anche a distanza di ore
Foto di Massimo Biraghi.



Hygrocybe conica (Schaeff.) P. Kumm.
Tossico - Sindrome gastrointestinale
Foto di Lello Capano.



Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm.
Sospetto, desistere dal consumo!
Foto di Lello Capano.



Boletus rhodopurpureus Smotl.
Sospetto, desistere dal consumo!
Foto di Lello Capano.



Russula acrifolia Romagn.
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Russula torulosa Bres.
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Volvopluteus gloicephalus (DC.) Justo
Sin. **Volvariella gloicephala** (DC.) Boekhout & Enderle
Non commestibile.
Foto di Pietro Curti.



Gymnopilus brassicolens (Romagn.) Antonin & Noordel.
Sin. **Micromphale brassicolens** (Romagn.) P. D. Orton
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Amanita citrina (Schaeff.) Pers.
Tignosa paglierina.
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Oudemansiella mucida (Schrad.) Höhn.
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Rhodocollybia prolixa var. **distorta** (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.
Sin. **Collybia distorta** (Fr.) Quéf.
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Tricholoma aurantium (Schaeff.) Riken
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.



Clathrus ruber P. Micheli ex Pers.
Non commestibile.
Foto di Lello Capano.

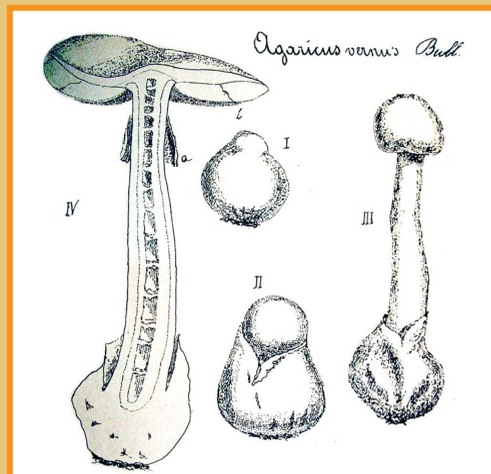


Fomes fomentarius (L.) J. Kickx f.
Fungo dell'esca.
Non commestibile.
Foto di Felice Di Palma.

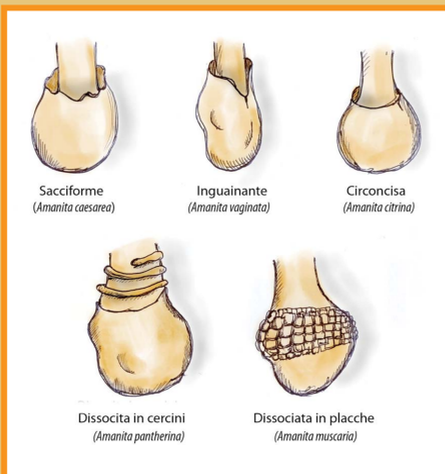
CARATTERI MORFOLOGICI DEL BASIDIOMA: GAMBO-STIPITE E VELI

(ER) - testo e foto di Emanuele Roca.

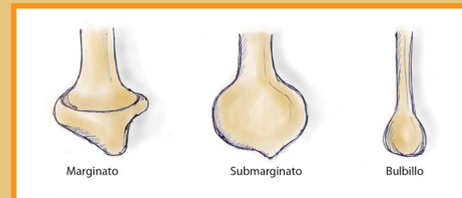
(BB) - da Biagio Buonanno "Caratteri morfocromatici dei funghi" in "La raccolta dei funghi tra passione, rispetto per l'ambiente e sicurezza" (a cura di E. Roca), Assessorato Agricoltura Regione Campania, 2009; disegni di Antonio Massa.



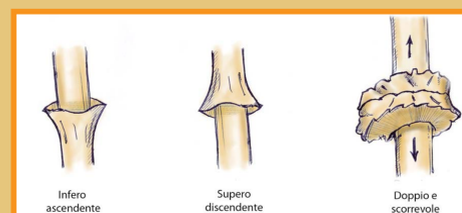
Sviluppo e modificazioni morfologiche in *Amanita verna* (Bull.) Lam. - Tavola di O. Comes. (ER)



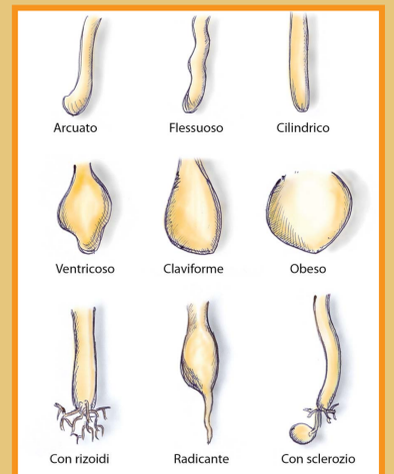
Tipologie di volva. (BB)



Tipologie di bulbo. (BB)



Tipologie di anello. (BB)



Tipologie di gambo. (BB)

AVVERTENZE

La raccolta dei funghi epigei spontanei è regolata in Campania dalla Legge Regionale 24 luglio 2007 n. 8; i cercatori di funghi autorizzati devono raccogliere soltanto i funghi commestibili che riconoscono bene in seguito ad una attenta analisi delle caratteristiche anatomico-morfologiche degli sporidi (basidiomi e ascomi) e non già basandosi sulla semplice osservazione delle foto. La tossicità di un fungo è legata anche alle caratteristiche biologiche del soggetto che assume lo sporoma come alimento; peraltro, anche i funghi commestibili, in relazione pure al loro stato di conservazione e/o di maturità e/o all'ambiente di crescita, possono risultare tossici. Si declina da ogni responsabilità per l'incerta raccolta e l'assunzione di funghi epigei spontanei che determinano micetismi e/o altre patologie. Inoltre, si rammenta ai micofagi che è buona norma sottoporre ad adeguata cottura i funghi commestibili raccolti.

Testi, foto e figure tratti dai volumi editi dalla Regione Campania: "I FUNGHI DELLA CAMPANIA" di E. Roca, L. Capano, F. Marziano (2007); "LA RACCOLTA DEI FUNGHI TRA PASSIONE, RISPETTO PER L'AMBIENTE E SICUREZZA" a cura di E. Roca (2009).

Coordinamento e progettazione editoriale di I. Santangelo e L. Coletta con la collaborazione di M. Volpe e F. Basile