

Morchella esculenta (L.) Pers.

M. rotunda, *M. esculenta* var. *rotunda*
Spugnola rotonda

112



ASCOMA

distinto in una parte fertile (mitra) e in un gambo.



MITRA

di forma variabile da conica a globosa e con nervature rilevate che delimitano alveoli irregolari nelle cui cavità (imenoforo), di colore giallo più o meno vivo, sono presenti aschi cilindrici contenenti otto ascospore. Bordo delle nervature dello stesso colore dell'imenoforo; mitra direttamente saldata al gambo.



GAMBO

più o meno cilindrico tendente ad ingrossarsi verso il basso, cavo, di colore bianco giallastro.



CARNE

elastica, giallo-ocra, di odore leggero.



SPORE

ellissoidali, lisce, con gruppetti di guttule esterne alle estremità.



HABITAT

nei boschi di latifoglie, in luoghi umidi su terreno sabbioso, gregaria, abbastanza frequente in primavera.



COMMESTIBILITÀ

commestibile dopo accurata cottura; è un fungo molto ricercato.



NOTE

tra le quattro varietà della specie in esame comunemente riconosciute (var. *rigida*, *rotunda*, *umbrina*, *vulgaris*) le prime due, con mitra globosa, sono difficilmente distinguibili tra loro, le altre hanno, rispettivamente, colore più scuro e forma conica. Tutte le specie di *Morchella* sono commercializzabili sia allo stato fresco che conservato ed in confezione di "funghi secchi".

