

(*Schaeff.*) *Pers.*, sono più strettamente imparentate con quelle della sezione *Validae* (*Fries*) *Quélet* che con quelle della sezione *Phalloideae* (*Fries*) *Quélet*.

Delle specie rinvenute viene indicata la frequenza di distribuzione attraverso l'utilizzo delle seguenti abbreviazioni: **MC** (specie

molto diffusa, rinvenuta in più di venti stazioni), **C** (specie abbastanza diffusa, rinvenuta in almeno dieci stazioni), **PC** (specie poco comune, rinvenuta in almeno cinque stazioni), **R** (specie piuttosto rara, rinvenuta in sole due-quattro stazioni), **MR** (specie molto rara, conosciuta in una sola stazione).

---

### CHIAVE ANALITICA DELLE SEZIONI

- 1 Spore non amiloidi, margine del cappello generalmente striato ..... 2  
(Sottogenere **Amanita** *auton.*)
- 1 Spore amiloidi, margine del cappello generalmente liscio ..... 4 (Sottogenere **Lepidella**  
(*Gilbert*) *Vasely emend. Corner & Bas*)
- 2 Gambo bulboso ..... (Sezione **Amanita** *auton.*)
- 2 Gambo non bulboso ..... 3
- 2 Specie munite di anello ben distinto (Sezione **Caesareae** *Singer*)
- 3 Specie prive di anello distinto ..... (Sezione **Vaginatae** (*Fries*) *Quélet*)
- 4 Velo generale membranoso. Volva persistente ..... 5
- 4 Velo generale friabile. Volva indistinta o ridotta a cercini ..... 6
- 5 Gambo bulboso. Volva membranosa e libera al gambo. Anello ampio e persistente. Carne bianca immutabile. .... (Sezione **Phalloideae** (*Fries*) *Quélet*)
- 5 Gambo bulboso. Volva circonscisa. Anello ampio e persistente. Carne bianca immutabile con odore di rapa ..... (Sezione **Mappae** *Gilbert*)
- 5 Gambo non nettamente bulboso. Volva ampia e membranosa. Anello fioccoso o cremoso, raramente persistente. Carne sovente arrossante. Habitat mediterraneo ..... (Sezione **Amidella** (*Gilbert*) *Contu*)
- 6 Sporofori colorati e non squamosi. Carne a volte arrossante. Volva più o meno evidente nell'adulto ..... (Sezione **Validae** (*Fries*) *Quélet*)
- 6 Sporofori biancastri e squamosi. Carne sempre immutabile. Volva pressoché assente negli esemplari adulti ..... (Sezione **Lepidella** *Bas*)