

5. *Hygrocybe conicoides* (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling

[dal greco *eîdos*, “sembianza”, per la somiglianza con *H. conica*]

Classe *Basidiomycetes*
Subclasse *Hymenomycetidae*
Ordine *Agaricales*
Famiglia *Hygrophoraceae*



Cappello

15-50 (60) mm di diametro, all'inizio strettamente conico, più o meno acuto, poi largamente conico-campanulato, quindi convesso-subumbonato, talora spianato con piccolo umbone ottuso; margine facilmente eroso-fessurato. Superficie leggermente igrofana, radialmente fibrillosa, asciutta ma di aspetto lubrificato a tempo umido. Colore variabile da rosso scarlatto, rosso pomodoro, all'arancio-rossastro vivo, sbiadisce specialmente al margine ed annerisce lentamente con l'invecchiamento o la manipolazione.

Lamelle

Libere o strettamente adnate, sottili, ventricose, inizialmente giallastre o giallo-cromo, poi rosate a partire dalla base, infine rosso scarlatte; filo intero, sovente ondulato, colore giallo-arancio, giallo-rosa salmone.

Gambo

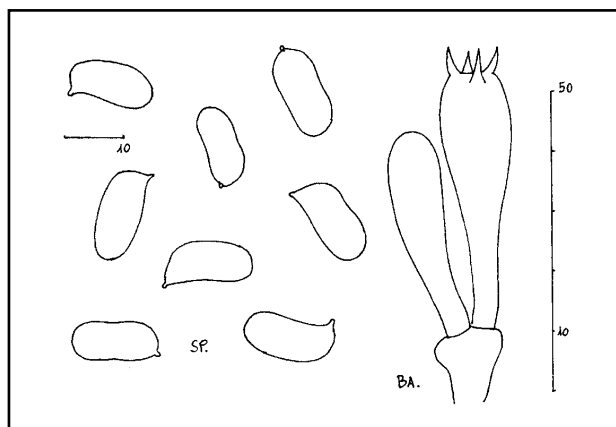
30-70 (90) x 3-8 (10) mm, più o meno cilindrico uniforme, talvolta compresso in alto, anche un po' ritorto, profondamente infisso nella sabbia, longitudinalmente striato-fibrilloso, asciutto, più chiaro del cappello, giallo limone con sommità aranciata e base biancastra; con l'invecchiamento tende ad ingrigire a partire dalla base; fistoloso.

Carne

Subconcolore o più pallida, specialmente nel gambo, con tendenza ad annerire lentamente; odore assente, sapore fungino tenue, insipido.

Microscopia

Spore 10-14 (16) x 5-7 μm , di forma variabile, oblungo-ellissoidi, cilindrico-faseoliformi, talora con leggera costrizione mediana; ialine, con parete sottile, apicolo evidente; basidi 30-48 X 7-10,5 μm , strettamente clavati, contenenti granulazioni rifrangenti giallo-verdastre, muniti di (1) 2 (3) 4 sterigmi; cistidi assenti.



Microscopia

Habitat

Sabulicolo della fascia retrodunale, su sabbia nuda o tra tappeti muscinali e licheni, a presenza tardo autunnale. Abbiamo notato che cresce esclusivamente nelle radure riparate dal vento, che vanno dalla prima retroduna al margine della pineta (Alberoni e litorale del Cavallino). È una specie a larga distribuzione, presente in tutto il Mediterraneo e nella costa Atlantica, è segnalato anche per le dune sabbiose del centro Europa.

Commestibilità

Sospetto di tossicità come tutti i rappresentanti del gruppo della *H. conica*.

Note

Specie d'eclatante bellezza per i colori accesi contrastanti con l'omogeneità dell'ambiente circostante. *Hygrocybe conicoides*, come s'intuisce dal nome, risulta avere molte affinità con la comunissima *Hygrocybe conica* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm., dalla quale differisce principalmente nella morfologia sporale (forma e dimensioni) e macroscopicamente per il colore giallo-rossastro o interamente rosso delle lamelle.