

## 25. *Panus tigrinus* (Bull.: Fr.) Singer

[dal latino *tigris*, "tigre", per le squamature sul cappello]

Sinonimi

*Lentinus tigrinus* Bull.: Fr.

Classe *Basidiomycetes*

Subclasse *Hymenomycetidae*

Ordine *Polyporales*

Famiglia *Polyporaceae*



*Cappello*

40-100 mm di diametro, inizialmente convesso-piano, con margine fortemente involuto, poi depresso con accentuato avallamento centrale imbutiforme; cuticola biancastra, nocciola, ricoperta da scaglie brune più rade verso l'orlo, sottile, che si presenta spesso fessurato.

*Lamelle*

Fitte, basse, sottili, decorrenti, con filo denticolato, da biancastre a giallastre.

*Gambo*

Cilindrico, attenuato-radicante alla base, sovente ricurvo, talvolta eccentrico; 40-70 x 4-7 mm; tenace, pieno; biancastro, con granulosità bruno-piombo; residui di velo bianchi, evidenti solo negli esemplari giovani.

*Carne*

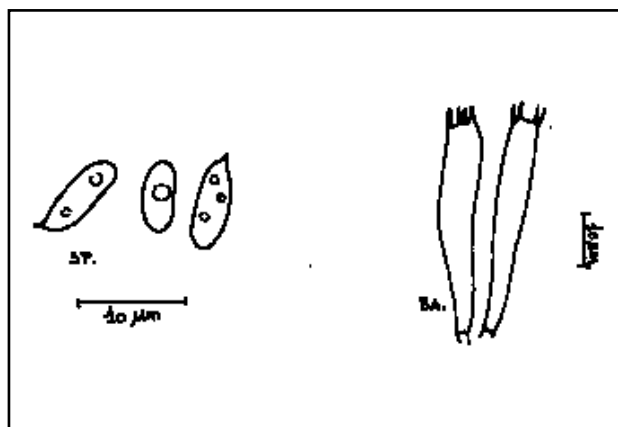
Tenace, elastica, diventa sempre più coriacea; odore fungino intenso, sapore amarognolo.

*Microscopia*

Spore bianche in massa, cilindrico-fusiformi, 7-8 x 2,5-3,5  $\mu\text{m}$ ; basidi cilindrico-clavati, 30-35 x 5-7  $\mu\text{m}$ .

*Habitat*

Su ceppaie, soprattutto di salice e pioppo, primavera-autunno.



Microscopia

*Commestibilità*

Commestibile mediocre da giovane, più adatto per la conservazione sott'olio.

*Note*

Specie che cresce spesso in parecchi esemplari riuniti; è stato raccolto anche sulle *bricole*, i pali che delimitano i canali interni in laguna; il nome di specie non sembra particolarmente azzeccato, poiché le squamature non ricordano certamente il mantello della tigre, a strie parallele, ma, se mai, quello di altri felini, a chiazze e macchie.