

## 60. *Russula parazurea* J. Schaeff.

[dal greco *pará*, “presso”, “vicino”; simile alla *R. azurea*]

### Sinonimi

*R. palumbina* ssp. *parazurea* (J. Schaeff) Konr. & Maub.

*R. parazurea* fo. *dibapha* Romagn.

Nome comune

verdone

Classe *Basidiomycetes*

Subclasse *Hymenomycetidae*

Ordine *Russulales*

Famiglia *Russulaceae*



*Cappello*

50-80 mm di diametro, cuticola rugoso-pruinosa, opaca, da grigio verde a verde-azzurro intenso, con qualche riflesso oliva; centro del cappello nerastro, orlo più chiaro, assottigliato e scanalato negli esemplari adulti.

*Lamelle*

Fitte, biforcute, spaziate, attenuato-annesse al gambo; bianche, poi crema fino a giallastre.

*Gambo*

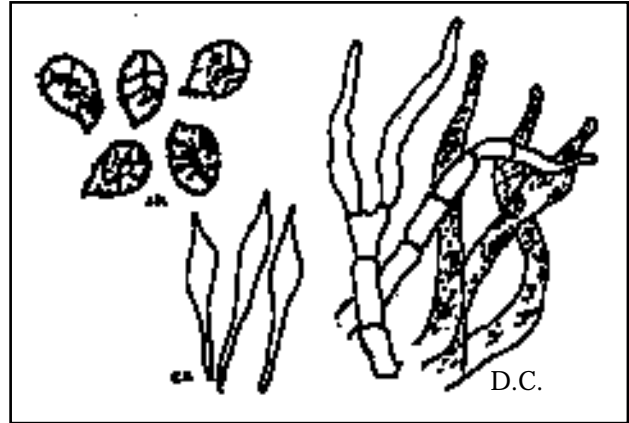
Fino a 60 x 15 mm, subcilindrico, svasato all'inserzione, bianco, bruno in vecchiaia, pieno sodo, poi midolloso farcito. Nella forma *dibapha* sfumato di grigio oliva con riflessi violetti.

*Carne*

Soda, bianca, leggermente cangiante. Odore mite ma poco piacevole negli esemplari adulti. Sapore leggermente piccante nelle lamelle.

*Microscopia*

Spore 6-8,5 x 5-6,4  $\mu\text{m}$ , poco amiloidi, ovoidi, leggermente allungate da lievemente verrucoso a verrucose-crestate subreticolate. Sporata colore crema fino a giallo; basidi 35-50 x 7-10  $\mu\text{m}$ , tetrasporici. Cheilocistidi 56-90(100) x 8-12(13)  $\mu\text{m}$  fusiformi; pigmento vacuolare verdastro scuro, molto evidente. Dermatocistidi ingrignati con SBA (sulfobenzaldeide) o SV (sulfovanillina), fusiformi e mucronati.



Microscopia

*Habitat*

Specie acidofila, cresce sotto *Carpinus*, *Quercus*, *Tilia*, ma non disdegna *Betula*, *Abies*, *Corylus*; dalla primavera inoltrata al tardo autunno.

*Commestibilità*

Mediocre.

*Note*

Fungo precoce in pianura già dal mese di maggio fino a tutto ottobre avanzato. Comune nelle ville del Miranese, frammisto alla forma *dibapha* e *R. maculata*.