

TERANA CAERULEA (Lam.) Kuntze
(= *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Erikss.



SYNONYMES

Bissus caerulea Lam.
Pulcherricium caeruleum (Lam.) Parmasto

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 650
Boidin, 1993, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 129 : 22 (*sn. Pulcherricium caeruleum*)
Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 322
Bourdot & Galzin, *Hyménomycètes de France (Réimpression 1969)* : n° 268 (*sn. Corticium caeruleum*)
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, 2 : 87 (*sn. Pulcherricium caeruleum*)
Deparis, 2011, *Bulletin de la Fédération mycologique Dauphiné-Savoie* n° 200-201 : 76 (*sub Pulcherricium*)
Eriksson & al, 1981, *The Corticiaceae of North Europe*, 6 : 1226 (*sn. Pulcherricium caeruleum*)
Jülich, 1984, *Guida alla determinazione dei funghi*, 2 : 132 (*sn. Pulcherricium caeruleum*)

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 935
Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 322
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, 2 : 87 (*sn. Pulcherricium caeruleum*)
Cetto, 1983, *I Funghi dal vero*, 4 : 1582 (*sn. Corticium caeruleum*)
Deparis, 2011, *Bulletin de la Fédération mycologique Dauphiné-Savoie* n° 200-201 : 77 (*sub Pulcherricium*)

OBSERVATIONS

Très facile à reconnaître sur le terrain grâce à sa couleur d'un bleu intense.
Microscopiquement, la détermination peut être confirmée par les spores lisses et hyalines et par la présence de dendrophyses.

DESCRIPTION

Fructifications résupinées, orbiculaires puis confluentes en larges plaques, membraneuses, crustacées, épaisses de 0,5 mm.

Hyménium lisse ou faiblement bosselé, mat, bleu intense à l'état frais.

Marge nettement limitée, parfois un peu boursouflée et légèrement feutrée.

Consistance céracée-molle sur le frais, crustacée et dure à l'état sec.

Habitat sur branches de feuillus, surtout frênes, noisetiers ou lierre.

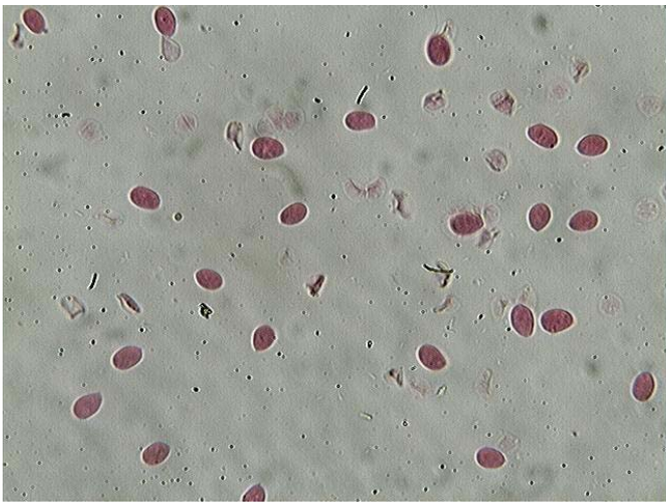
Spores elliptiques, lisses, hyalines ou faiblement bleuâtres, de $7 - 9 \times 4 - 6 \mu$, non amyloïdes.

Basides étroitement clavées, tétrasporiques, bouclées, parfois pourvues d'excroissances latérales.

Dendrohyphides hyménales de même morphologie que les basides, mesurant $25 - 30 \times 4 - 5 \mu$, avec au sommet des excroissances vermiformes.

Structure monomitique, à hyphes larges de $2 \text{ à } 6 \mu$, bleuâtres, bouclées, parsemées de masses amorphes bleuâtres.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans phloxine)



Hyménium x 1000 (dans phloxine)



Dendrophyses x 400 (dans congo)



Structure x 400