

RUTSTROEMIA BULGARIOIDES (Rabenh.) Karst.



SYNONYMES

Peziza bulgarioides Rabenh.
Piceomphale bulgarioides (Rabenh.) Svrcek.
Chlorociboria bulgarioides (Rabenh.) Ramamurthi
Ciboria bulgarioides (Rabenh.) Baral
Ciboria strobilina variété *bresadolae* Boud.

BIBLIOGRAPHIE

Boudier, *Icones Mycologicae*, 4 (Réimp. 1982) : Pl. 480 bis (*sn. Ciboria strobilina* var. *bresadolae*)
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 150
Cetto, 1983, *I Funghi dal vero*, 4 : 1639 (*sub Piceomphale*)
Dähncke, 1993, *1200 Pilze* : 1148
Medardi, 2006, *Ascomyceti d'Italia* : 246
Moser, 1963, *Kleine Kryptogamenflora*, 2 A (traduction française) : 49 (*sub Piceomphale*)

ICONOGRAPHIE

Boudier, 1905-1910, *Icones Mycologicae*, 3 (Réimp. 1981) : planche 480 bis (*sn. Ciboria strobilina* variété *bresadolae*)
Breitenbach et Kränzlin, 1981, *Champignons de Suisse*, 1 : 30
Cetto, 1983, *I Funghi dal vero*, 4 : 1639 (*sub Piceomphale*)
Dähncke, 1993, *1200 Pilze* : 1148
Medardi, 2006, *Ascomyceti d'Italia* : 246
Ryman & Holmasen, 1984, *Svampar* : 649 (*sub Piceomphale*)

OBSERVATIONS

Espèce caractéristique par son habitat sur cônes d'épicéas et par sa période de poussée dès la fonte des neiges.

DESCRIPTION

Fructifications de 3 à 10 mm. de diamètre, cupuliformes et terminées par un pied court et épais.

Hyménium brun olive foncé à brun noir, mat, lisse.

Surface externe concolore ou un peu plus claire.

Marge lisse, plus foncée que l'hyménium.

Habitat en troupes sur les cônes d'épicéas imbus et tombés au sol, immédiatement après la fonte des neiges, de Février à Mai.

Spores étroitement elliptiques, lisses, non guttulées, de 7 - 9 x 4 - 5 μ .

Asques octosporés, à spores unisériées, de 90 - 100 x 9 - 11 μ , à sommet bleuisant dans le Melzer.

Paraphyses filiformes, cylindriques, septées, fourchues à la base.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Asque et spores x 1000 (dans le congo)



Asques et paraphyses x 400 (dans la phloxine)





Asque x 400 (dans la phloxine)