

**PERROTIA GALLICA** (P. Karst. & Har.) Spooner  
[= **Lachnellula gallica** (P. Karst. & Har.) Dennis]



**AUTORITÉS**

Karsten & Hariot, 1890, Revue mycol., Toulouse 12 (no. 48) : 170, Lachnella gallica  
Spooners, 1987, Bibliotheca Mycologica 116 : 612, Perrotia gallica

**SYNONYMES**

Atractobolus gallicus (P. Karst. & Har.) Kuntze  
Dasyscyphus gallicus (P. Karst. & Har.) Sacc.  
Lachnella gallica P. Karst. & Har.  
Lachnellula gallica (P. Karst. & Har.) Dennis  
Trichoscypha gallica (P. Karst. & Har.) Boud.  
Trichoscyphella gallica (P. Karst. & Har.) Berthet

**BIBLIOGRAPHIE**

Berthet, Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon, 34 : 228  
Grelet, Les discomycètes de France : 464 (sn. *Trichoscypha gallica*)  
Hansen & Knudsen, Nordic Macromycètes (Ascomycètes) : 197 (sn. *Lachnellula gallica*)

**ICONOGRAPHIE**

Pas de représentation dans la littérature consultée.



## OBSERVATIONS

Espèce peu décrite bien qu'elle ne semble pas très rare dans notre région.

Récoltée en colonies sur branches de sapins coupées, dans le Vercors (croix de Servagnet et croix Lichou), en Chartreuse (col de Porte) et dans le Dévoluy (bois rond).

L'habitat printanier sur branches de sapins au sol et les dimensions des spores permettent de séparer *Perrotia gallica* (= *Lachnellula gallica*) des espèces voisines.

## DESCRIPTION

Fructifications de 1-5 mm, globuleuses à cupuliformes, orbiculaires, nettement mais courtement stipitées.

Marge ondulée, fimbriée, garnie de poils blancs.

Hyménium bosselé-ondulé, jaune à jaune-orangé.

Surface externe blanche, villeuse, couverte de poils blancs.

Habitat sur branches coupées de sapins, au printemps.

Asques subcylindriques, octosporés, non amyloïdes.

Paraphyses simples, filiformes, septées, parfois ramifiées, dépassant les asques.

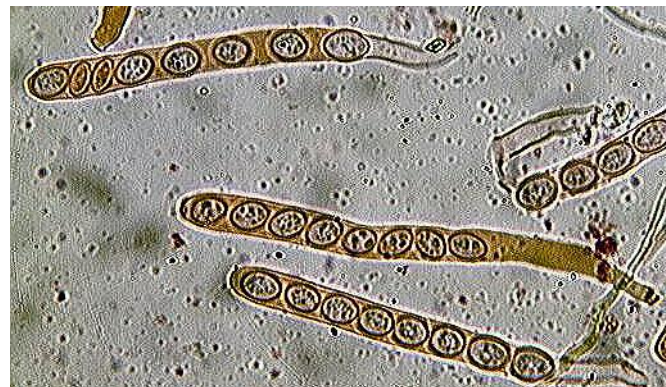
Spores largement elliptiques, lisses, non guttulées, hyalines, de 8-10 x 5-6  $\mu$  (10-12 x 6-7  $\mu$  d'après Grelet).

Poils hyalins, à parois relativement épaisses, septés, finement incrustés, arrondis au sommet.

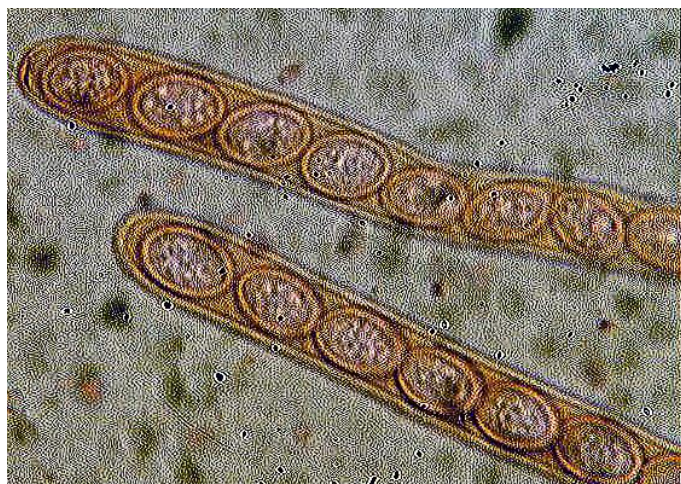
## MICROSCOPIE (R.G.)



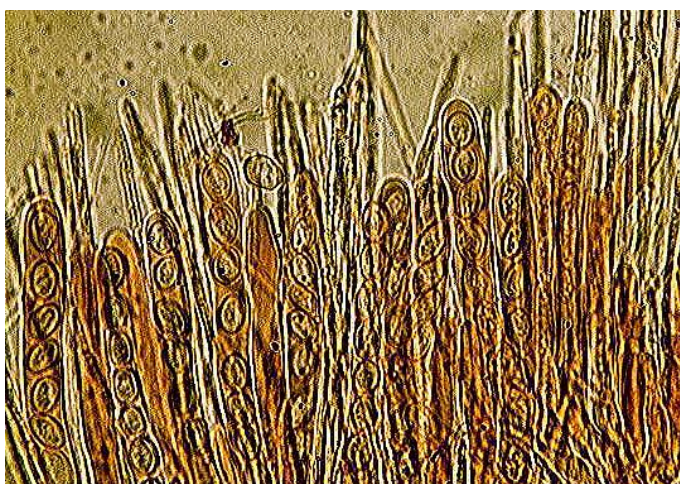
spores x 1000 (dans le congo)



asques x 400 (dans congo)



asques x 1000 (dans le congo)



asques et paraphyses x 400 (dans le congo)





*Paraphyses x 400 (dans la phloxine)*



*poil incrusté (dans la phloxine)*