

Les lichens de Haute-Savoie

Chaenotheca chrysocephala
(Turner ex Ach.) Th. Fr.

Fiche préparée d'après :

- la fiche du site de l'AFL ;
- le catalogue en ligne des *Lichens de France* à télécharger sur le site de Claude Roux ;
- la fiche de Jean-Michel Sussey parue dans le bulletin de l'AFL de 2019 – 1, p. 45
- *Nordic Lichen Flora* , vol 1 – 1999, p. 32



photo Alain Millet ↑

sur le terrain

◀ **thalle** crustacé, formé de granules jaunes, bosselés et de taille variée

apothécie au sommet ▶ d'un pédicelle mince, brun-noir, long de 1,5 mm au maximum ; formée d'une cupule recouverte d'une pruine épaisse jaune verdâtre, avec un mazedium brun foncé

spores simples, subglobuleuses, brunissant en mûrissant ▼

détails



photo Jean-Michel Sussey ↑

ID* : 3 (contrôle au microscope de la forme et la couleur des spores)

Classification :
Coniocybales –
Coniocybaceae

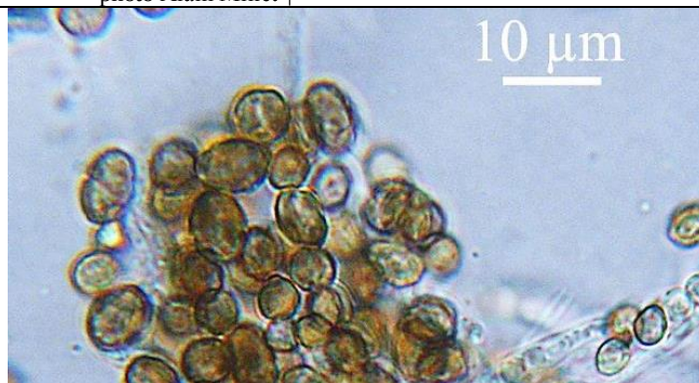


photo Jean-Michel Sussey ↑

substrat et préférences

-corticole (surtout sur conifères mais aussi feuillus acides) ; plus rarement lignicole

-étage montagnard

-peu commun

confusions possibles

Chez les lichens calicioïdes, les spores brunes, globuleuses et non septées caractérisent les genres *Chaenotheca* et *Sphinctrina* : ce dernier non signalé en Haute-Savoie a des ascomes non pédicellés ou à pédicelle court. Chez les *Chaenotheca*, les espèces voisines sont *chlorella* (thalle vert) et *furfuracea* (thalle farineux). Le thalle verruqueux-granuleux jaune pourrait appartenir à un *Candelariella* (stérile ou apothécié).

*voir l'indice de déterminabilité sur le site

**voir le lexique

rédaction : 28 décembre 2021 – SHNPR