

les lichens de Haute-Savoie

Cetrelia olivetorum (Nyl.) W. L. Culb et C. F. Culb. s. l.

Fiche préparée d'après :

-le catalogue en ligne des Lichens de France à télécharger sur le site de Claude Roux ;

-*Lichens des arbres* p. 70 – Belin 2009

En 2007, W. Obermayer et H. Mayrhofer ont entrepris de définir quatre espèces dans le complexe *C. olivetorum* au sens large. Si le genre a un ID* 1 (reconnaisable sur le terrain), les espèces sont difficiles à séparer en dehors de la technique de CCM** (ID* 5). En Haute-Savoie, on a actuellement reconnu deux des quatre espèces :

Cetrelia olivetorum (Nyl.) W. L. Culb et C. F. Culb. s. s.

photo Jean-Michel Sussey



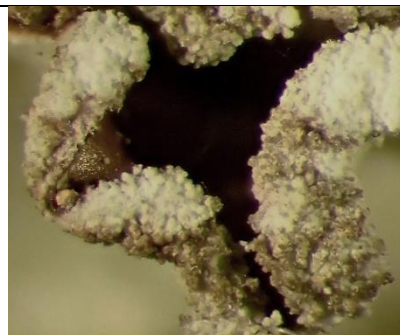
Cetrelia cetrarioides (Delise et Duby) W. L. Culb et C. F. Culb.

photos Françoise Drouard

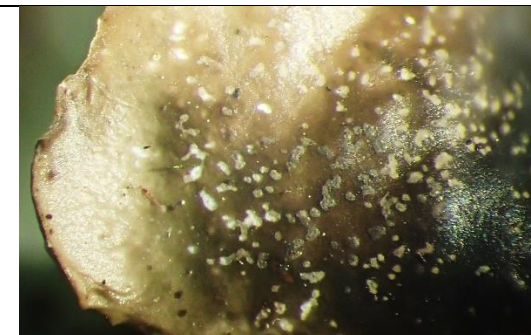


thalle foliacé à lobes marginaux arrondis et souvent recourbés ; lisse chez *cetrarioides*, plissé chez *olivetorum*
face supérieure vert grisâtre, avec de minuscules pseudocyphelles** blanches
soralies granuleuses marginales et parfois laminales
face inférieure noire au centre avec quelques rhizines, brun clair sur les bords, avec des pseudocyphelles

médulle et soralies : C+ rouge, KC+ et CKC+ rougeâtres chez *olivetorum* ; C- ou C+ rosâtre (ainsi que KC+ et CKC+) chez *cetrarioides*



soralies marginales granuleuses



pseudocyphelles de la face inférieure

classification : Lecanorales – Parmeliaceae

substrat et préférences : espèces peu fréquentes, sur écorce et mousse (feuillus surtout) ; non nitrophile ; plutôt acidophile ; en climat humide ; jusqu'à l'étage montagnard

rédaction : 22 décembre 2019 – SHNPR

**voir le lexique

*voir l'indice de déterminabilité sur le site