
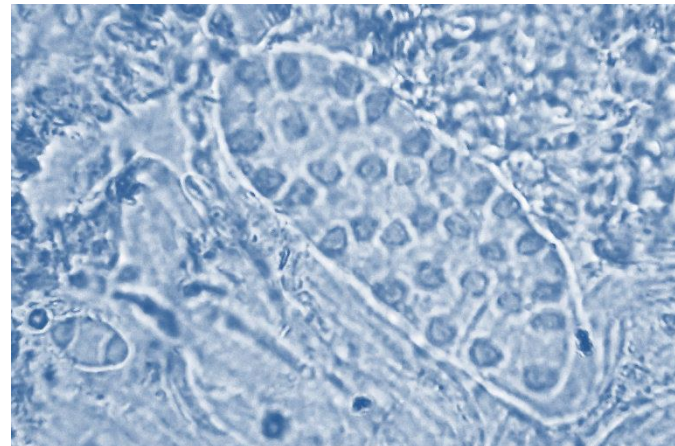



Les lichens de Haute-Savoie		[anciennement genre <i>Caloplaca</i>]	
<i>Athallia cerinella</i> (Nyl.) Arup, Fröden et Söchting		Fiche préparée d'après : - la fiche du site de l'AFL ; - le catalogue en ligne des <i>Lichens de France</i> à télécharger sur le site de Claude Roux ; - <i>The Lichens of Great Britain and Ireland</i> , The British Lichen Society 2009, p. 256	
		sur le terrain	détails
		◀ thalle crustacé blanc-gris très peu visible, en très petites plages entre d'autres lichens (ici <i>Caloplaca cerina</i>) ▶ apothécies jaunes, groupées, très petites (0,3 mm maximum) ▶ photos Françoise Drouard ◀	coupe transversale de l'apothécie pour compter les spores polariloculaires** dans l'asque : très généralement plus de 8 (12 à 16) 
		substrat et préférences	confusions possibles
		Sur écorce de feuillus isolés ou en bois clair (plus rarement sur conifères) Collinéen et montagnard.	<i>Athallia cerinelloïdes</i> , très comparable, a des asques à 8 spores et un thalle limité à des granules ou de minuscules squamules jaunes. <i>Athallia pyracea</i> a aussi des asques à 8 spores mais des apothécies plus grosses (0,5-0,7 mm de diamètre), souvent d'un jaune plus orangé. ID* : 3 (contrôle de l'espèce par le nombre de spores dans l'asque)
[thalle K- et apothécie K+ pourpre] <u>Classification</u> : Télorschistales – Teloschistaceae			
*voir l'indice de déterminabilité sur le site		**voir le lexique	
		rédaction : 16 novembre 2021 – SHNPR	