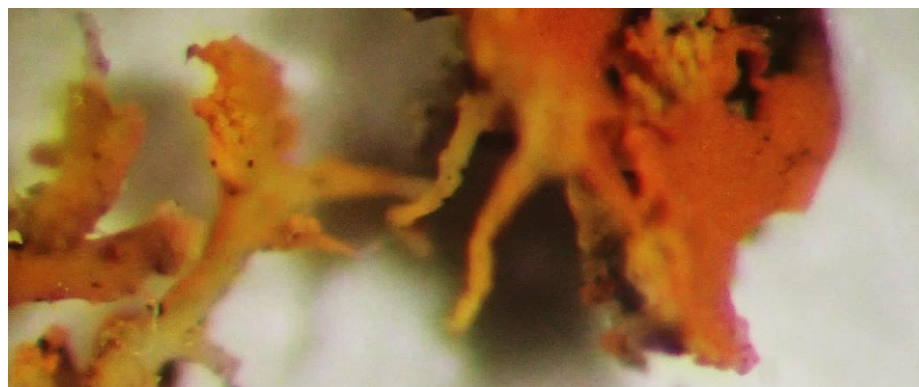


Les lichens de Haute-Savoie

*Xanthomendoza fulva* (Hoffm.)  
Søchting, Kärnefelt et S. Y. Kondr.

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 ;  
- *The Lichens of Great Britain and Ireland*, The British Lichen Society 2009, p. 970.



**ID\* : 2 ou 3** (la petitesse des thalles et la nécessité de rechercher s'il y a ou non des rhizines rendent délicate l'observation sur le terrain)

\*voir l'indice de déterminabilité sur le site

Classification : Teloschistales – Teloschistaceae

détails

← photo Alain Bénard

◀ **thalles** foliacés orangés, à lobes appliqués à la base, puis dressés

◀ bords des lobes terminaux ouverts et garnis de soralies\*\* granuleuses concolores au thalle

apothécies rares

thalle K+ pourpre

\*\*voir le lexique

◀ dessous avec des rhizines

← photos Françoise Drouard →

substrat et préférences

corticole (feuillus ou conifères isolés ou en peuplement peu dense)

assez photophile et nitrophile

jusqu'au subalpin

assez rare

sur le terrain



confusions possibles

*Candelaria concolor* a un thalle K-.  
*Xanthomendoza fallax* est plutôt saxicole ; son thalle K+ pourpre, jaune orangé, est bien appliqué au substrat, avec des rhizines, même si les extrémités des lobes sont plutôt relevées et granuleuses.  
*Polycauliona candelaria* - aussi K+ et corticole - est plus buissonnant, sans rhizines.

rédaction : 6 décembre 2021– SHNPR