

Les lichens de Haute-Savoie		
<p align="center"><i>Polycauliona candelaria</i> (L.) Frödén, Arup et Søchting</p>		
<p>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 ; - le <i>Guide des Lichens de France – Lichens des arbres</i>, Belin 2009, p. 78 - <i>The Lichens of Great Britain and Ireland</i>, The British Lichen Society 2009, p. 969</p>		
	<p align="center">sur le terrain</p> <p align="center">← photos Françoise Drouard →</p> <p>◀ thalles subfruticuleux** jaune verdâtre (à l'ombre) à orangé, à lobes courts, étroits, très découpés, dressés</p> <p align="right">bords des lobes garnis ▶ de blastidies** concolores au thalle</p> <p>dessous gris pâle sans rhizines (ou presque)</p> <p align="center">apothécies rares</p> <p align="center">thalle K+ pourpre</p>	<p align="center">détails</p> 
	<p align="center">substrat et préférences</p> <p>-corticole (trunks de feuillus isolés surtout ; rarement sur résineux) -quelquefois lignicole, saxicole ou saxiterricole surtout calcifuge -jusqu'au subalpin -commun</p>	<p align="center">confusions possibles</p> <p><i>Candelaria concolor</i> a un thalle K-.</p> <p><i>Xanthomendoza fulva</i> et <i>X. fallax</i> ont des thalles K+ pourpre, nettement orangés, plus appliqués au substrat, avec des rhizines bien visibles, même si les extrémités des lobes sont plutôt relevées et granuleuses.</p>
	<p>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)</p> <p><u>Classification</u> : Teloschistales – Teloschistaceae</p>	<p><u>Groupement</u> : <i>Polycaulionetum candelariae</i></p>
	<p align="center">*voir l'indice de déterminabilité sur le site</p>	<p align="center">**voir le lexique</p> <p align="right">rédaction : 6 décembre 2021– SHNPR</p>