

<p><i>Melanohalea exasperatula</i> (Nyl.) O. Blanco et coll.</p>		<p>Les lichens de Haute-Savoie</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. 64</p>	
		<p>sur le terrain</p>	<p>détail</p>
		<p>thalle foliacé, brun verdâtre, brillant, très mince, bien appliqué sur le support sauf à l'extrémité des lobes qui est relevée ; pseudocyphelles visibles sur les lobes ; apothécies rares ; isidies abondantes ; verdit à l'eau. ← photo S. Poumarat</p> <p>dessous de couleur crème au bord et noire au centre, avec des rhizines simples</p> <p>isidies** isolées et petites sur les parties jeunes du thalle ; nombreuses, serrées, dressées dans toutes les directions au centre, et alors creuses et souvent spatulées à l'extrémité photo F. Drouard→</p> <p>[réaction colorée : médulle C-]</p>	
		<p>substrat et préférences</p>	<p>confusions possibles</p>
<p>ID* : 2 (observation attentive à la loupe – réaction de la médulle avec C)</p> <p><u>classification</u> : Lecanorales – Parmeliaceae</p> <p><u>groupement</u> : <i>Pleurostiction acetabuli</i></p>		<p>écorce (trunks et branches) de feuillu ou de conifère (arbre isolé ou en forêt claire) rarement sur du bois ou sur rocher</p> <p>acidophile nitrotolérant</p> <p>de l'étage collinéen au subalpin</p>	<p>La confusion est possible avec d'autres <i>Parmelia</i> brunes : -l'absence de réaction colorée de la médulle à l'action de C permet de séparer le genre <i>Melanohalea</i> du genre <i>Melanelixia</i> (médulle C+ rouge fugace) -chez les autres <i>Melanohalea</i>, on note des isidies coralloïdes (<i>elegantula</i> – à rechercher), ou une absence d'isidies mais la présence de verrues (<i>exasperata</i>).</p>
<p>*voir l'indice de déterminabilité sur le site</p>		<p>**voir le lexique</p>	<p>rédaction : 22 mars 2019 – SHNPR</p>