

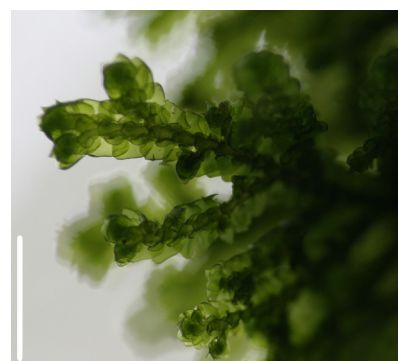
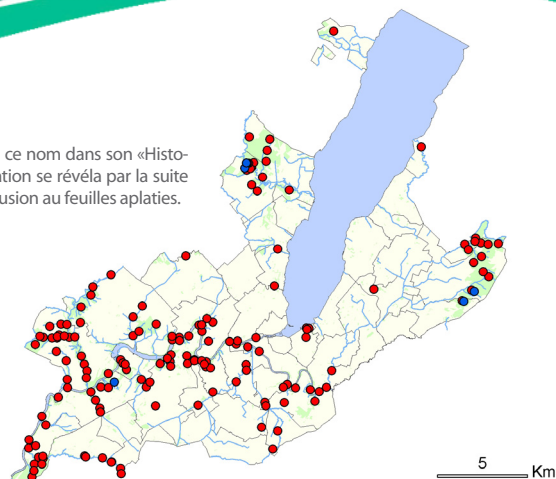
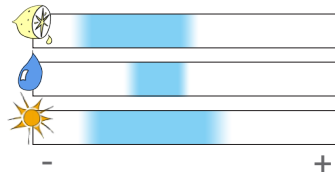


Porella platyphylla (L.) Pfeiff.



Porella : Du grec, *poros* (trou, pore) et le suffix *-ellus* rappelant une petite taille; Dillenius ayant choisi ce nom dans son «*Historia muscorum*» en se basant sur les pores qu'il vit dans la capsule; malheureusement, cette observation se révéla par la suite inexacte... mais le nom fut repris par Linné. *platyphylla*: Du grec *platys* (plat) et *phyllon* (feuille); par allusion aux feuilles aplaties.

Calcicole. Forêts, lisières, ripisylves, bois marécageux, cordons boisés. Sur les écorces de divers feuillus, bases des troncs, racines d'arbres, gabions, murs en pierres, ruines, conglomerats, sol argileux.



Face ventrale:
amphigastres
plus larges que
la tige.

Hépatique vert gris à vert foncé. Rameaux jusqu'à 4 mm de large et 5 cm de long. Feuilles incubes rondes-triangulaires, à lobes repliés sur eux-mêmes. Lobe ventral plus petit que le dorsal. Amphigastres entiers, plus larges que la tige (loupe). Aromatique.

Se distingue de *Porella arboris-vitae* par ses feuilles récurvées et son goût non poivré. CH: 4, GE: 2.

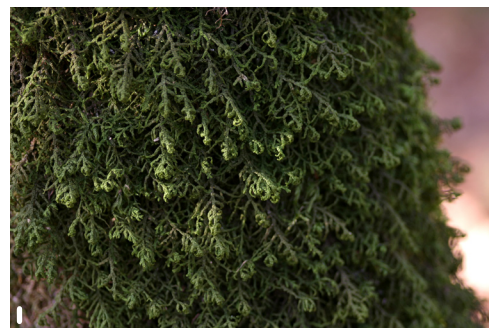
Fréquente.

Aspect humide.
Les feuilles sont
incubes, à lobes
repliés sur eux-
mêmes.



Face dorsale:
feuilles récur-
vées.

Aucune, mais sensible à la pollution de l'air.



Aspect sec.

Non menacée [LC].



NISM © (02/2008)