
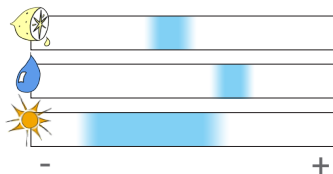




# *Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.

 *Dicranum* : Du grec *dikranos* (fourchu) ; par allusion aux dents du péristome divisées en deux. *viride* : Du latin *viride* (de couleur verte).

Sur le tronc et les racines des arbres (hêtre, chêne, châtaigner) et sur les blocs erratiques ; très rarement sur le bois pourrissant.



Cette espèce se reconnaît à ses feuilles droites et très cassantes; rien que de passer le doigt sur la mousse suffit à les briser.

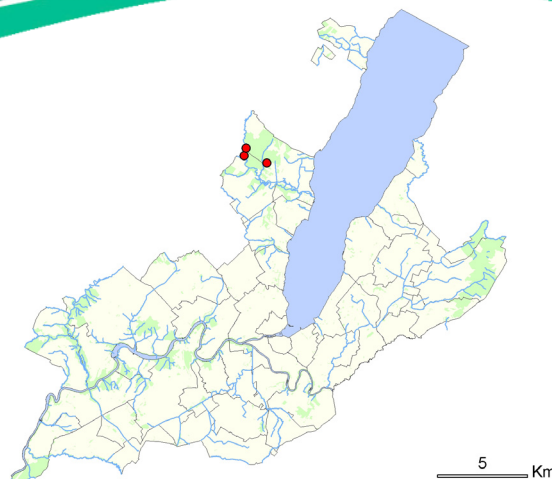
Seule une espèce voisine peut prêter à confusion dans la région: *Dicranum tauricum* possède également des feuilles cassantes. Les critères microscopiques sont nécessaires afin de différencier ces deux espèces (le limbe est partiellement bistraté chez *Dicranum viride*, et unistraté chez *D. tauricum*), mais les feuilles sont frisées à sec chez *D. viride*, tandis qu'elles ne sont que légèrement bouclées chez *D. tauricum*. Bien que non menacée [LC], cette dernière espèce est rare à Genève et n'a été trouvée que dans les parcs, de la rive droite, aux abords du lac. CH:19;GE:6.

**Rare, localisée.** A Genève, cette espèce est présente du côté des forêts humides des bois de Versoix, particulièrement aux abords de l'étang des Douves. Espèce nouvelle par rapport au catalogue bibliographique (Burgisser & Price, 2005).

Eclaircissement des forêts humides abritant cette espèce, telles que celles du Bois des Douves. *Dicranum viride* est apparemment sensible à la pollution atmosphérique.

Ne pas éclaircir ni assécher certaines forêts humides des Bois de Versoix (aux abords du marais des Douves en particulier, mais également là où de nouvelles populations seraient observées). Préserver les populations connues du canton.

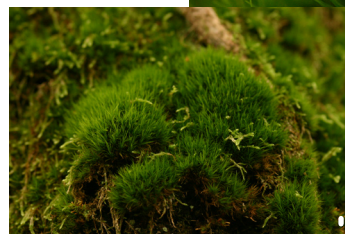
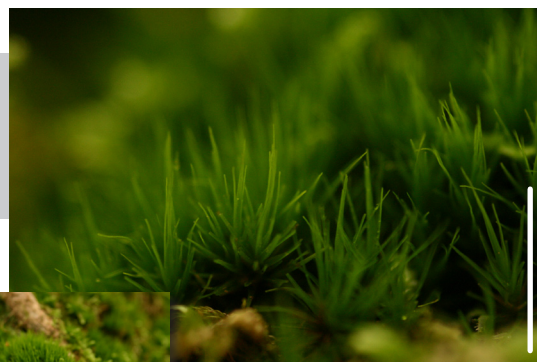
Non menacée [LC]. Mais présente dans l'OPN et la Convention de Berne [BC] ; considérée comme Vulnérable [V] au niveau européen.



Les bois de Versoix (dont le Bois des Douves) abritent de très belles populations de *Dicranum viride*



Les feuilles de cette espèce, très souvent brisées, participent à la reproduction végétative.



NISM © (02/2008)