

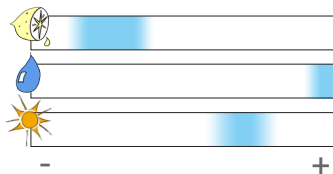


# *Cinclidotus aquaticus* (Hedw.) Bruch & Schimp.



*Cinclidotus*: Du grec, *kigklis*, *kigklidos* (treillisé, en treillis), par allusion aux dents du péristome plus ou moins réunies à leur base par des branches transverses.  
*aquaticus*: Du latin, aquatique, par allusion à son habitat.

Dans les cours d'eau, sur les pierres et les rochers à la limite du niveau de l'eau ou parfois immergée, mais toujours là où le courant est rapide, près des cascades.



Cette espèce est la seule espèce aquatique de notre flore à posséder des feuilles en faux, toutes dirigées du même côté, et à pousser sur les pierres dans le courant des torrents et des rivières. Les feuilles rigides, dures au toucher, et sa couleur verte foncée, presque noire, est également un bon indice.

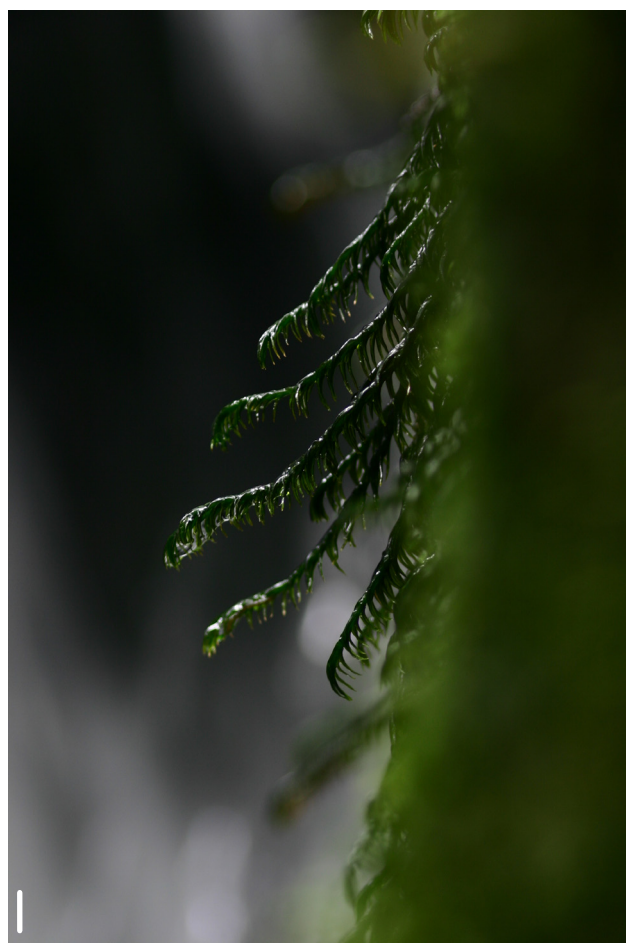
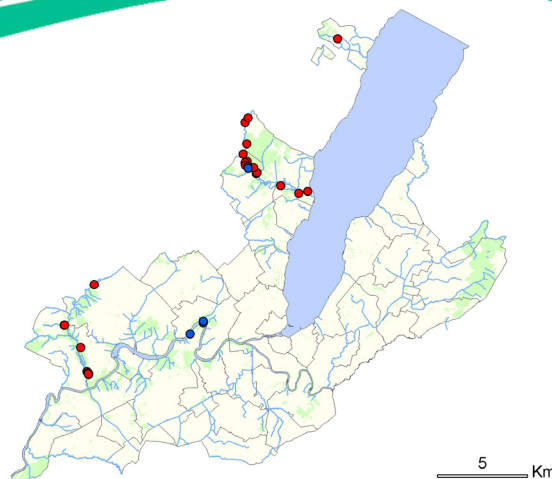
Aucune en tenant compte des feuilles en faux et de l'habitat. Les 2 autres espèces de *Cinclidotus* présents à Genève (plus fréquents que cette dernière) ne possèdent pas cet aspect caractéristique. CH:5;GE:3.

**Peu fréquente.** Cette espèce est fréquente dans certaines rivières du canton, principalement sur celles de la rive droite, comme la Versoix et dans une moindre mesure l'Allondon. *Cinclidotus aquaticus* est rare en Suisse; les populations de la Versoix sont donc particulièrement intéressantes à ce titre.

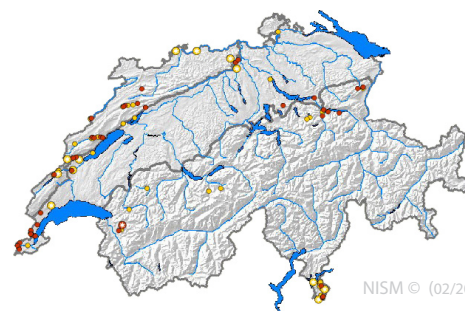
Les «nettoyages» de blocs le long des rivières, qu'ils soient en pierre ou en béton.

Avant tout «nettoyage» ou évacuation de gros blocs (même en béton), veiller à l'absence de cette espèce, très facilement reconnaissable. Déposer des gros rochers dans certaines rivières à l'endroit où le courant est rapide peut également favoriser l'extension de cette espèce. Si l'évacuation doit se faire, racler l'espèce et la laisser dans l'eau, là où le courant peut l'emmener.

En danger [EN].



Les feuilles coriaces et arquées toutes dans le même sens de cette espèce aquatique, rare en Suisse, en fait une espèce facilement reconnaissable.



NISM © (02/2008)