

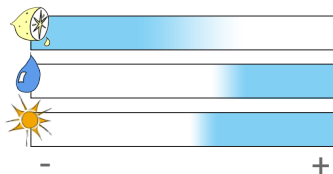






Cratoneuron commutatum (Hedw.) G. Roth.

 **Cratoneuron** : Du grec *kratos* (fort) et *neuron* (nervure) ; les feuilles possèdent une grosse nervure. **commutatum** : Du latin *commutatum* (changé) ; pour des raisons étymologiques encore obscures.


 Dans les lieux humides, les ruisseaux, les sources, les tufières, toujours dans les eaux calcaires.





 Plante plus ou moins régulièrement pennée. Les feuilles sont crochues et plissées longitudinalement à l'état humide (loupe!). Cette espèce est souvent incrustée de calcaire à la base.


 Cette espèce est la seule espèce de la région à posséder les feuilles plissées en faux et à être incrustée de calcaire. CH:4;GE:2.

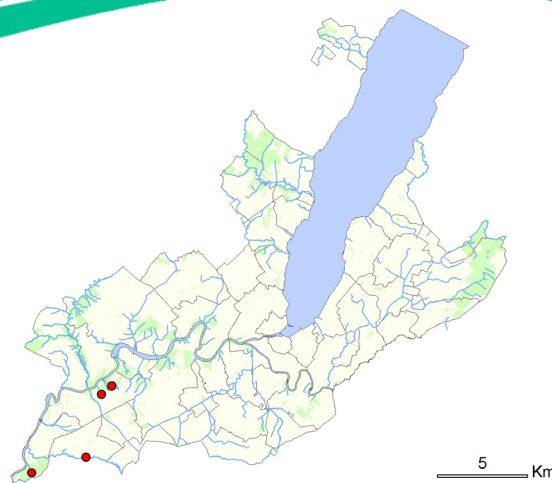
 **Peu fréquente.** Se retrouve occasionnellement à Genève, aux abords des sources calcaires et des tufières.

 Aucune pour l'espèce. Cependant cette espèce indique souvent dans la région une source calcaire et/ou une tufière. Dans ces dernières, certaines espèces rares et/ou menacées peuvent pousser. Voir Fiche Habitat - *Les tufières*.

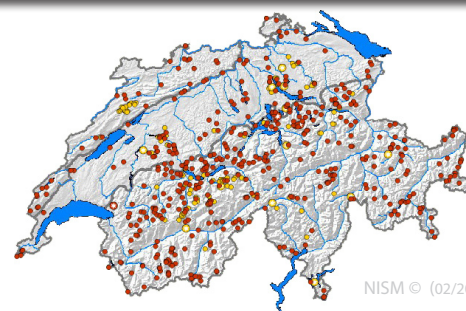
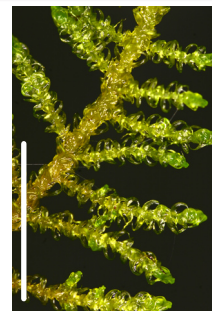
 Aucune. Sauf en cas de tufière (voir Fiche Habitat - *Les tufières*).

 Non menacée [LC], sauf en cas de tufière. (voir Fiche Habitat - *Les tufières*).

 Voir la Fiche Habitat - *Les tufières* ; les Fiches Sites Prioritaire - *Les grandes parois tufeuses de la Roulave* et *La petite tufière du pont de l'Hermance* ; la Fiche Espèce - *Cratoneuron commutatum*.



Cette espèce possède des branches plus ou moins régulièrement divisées. Ses feuilles, plissées à l'état humide, sont en forme de faux.



NISM © (02/2008)