

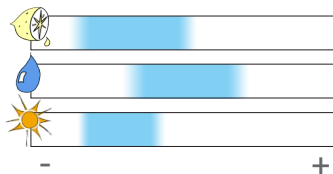






Funaria hygrometrica Hedw.

 *Funaria* : du latin *funis* (corde) ; allusion aux soies qui s'enroulent comme une corde. *hygrometrica* : du latin *hygrometrica* ; allusion au fait que la soie mesure par ses déformations les changements d'humidité de l'atmosphère. Elle s'enroule par temps humide et se déroule par temps sec.

 Très souvent sur le charbon de bois des anciens feux, mais également sur les murs, dans les pots de fleurs, au bord des routes, dans les vignes, etc.



 Cette mousse pousse souvent en grande colonie et possède de nombreux sporophytes. Elle se reconnaît aisément à la soie orangée entortillée; certains habitats tels que les anciens charbons de bois sont caractéristiques.

 Aucune en tenant compte des caractéristiques principales: soie orangée et torsadée. Sans sporophyte, la détermination sur le terrain est cependant délicate. CH:6;GE:2.

Les sporophytes sont portés par une soie orange et flexueuse, s'entortillant par temps humide.

 **Fréquente** dans le canton comme en Suisse.

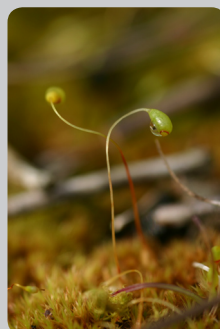
Cette espèce est très souvent en grande colonie et possède de nombreux sporophytes orangés.

 Non menacée.

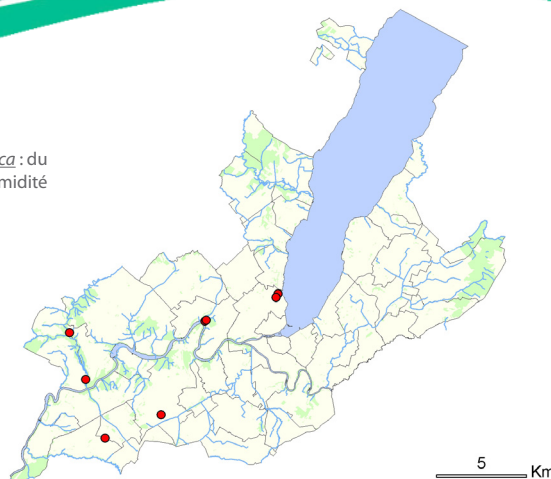
 Aucune.

Jeu bryologique

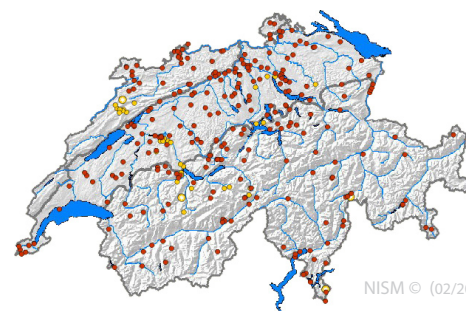
Si vous voyez un ancien feu, approchez-vous et observez les mousses présentes. Il y a de fortes chances de tomber sur une petite population de *Funaria hygrometrica*. Si la mousse est sèche, n'hésitez pas à humidifier les soies; vous les verrez bouger rapidement...



 Non menacée (LC).



Les anciens feux sont un de ses habitats favoris.



NISM © (02/2008)