



 *Enthostodon*: Du grec *enthosten* (à l'intérieur) et *odous* (dent) ; allusion aux dents du péristome peu développées et très peu saillantes de la capsule. *fascicularis* : Du latin *fascicularis* (en faisceaux).

 Sur la terre argileuse ou marneuse des champs en jachère, champs de trèfle et de céréales.



 Petite espèce des terres arables à détermination possible qu'avec les sporophytes. La capsule est symétrique (et à péristome rudimentaire). La coiffe est en forme de capuchon, déjetée d'un côté.

 Ressemble à *Physcomitrium sphaericum*, mais cette dernière possède un opercule muni d'un bec et une coiffe symétrique. Chez *E. fascicularis*, l'opercule ne possède pas de bec et la coiffe est en capuchon, déjetée d'un côté. Le genre *Enthostodon* est proche du genre *Funaria*, mais ce dernier en diffère par ses capsules asymétriques. Il n'existe qu'une seule espèce du genre *Enthostodon* en Suisse, qui est cependant parfois placée dans le genre *Funaria* (*Funaria fascicularis* (Hedw.) Lindb.). CH:1;GE:1.

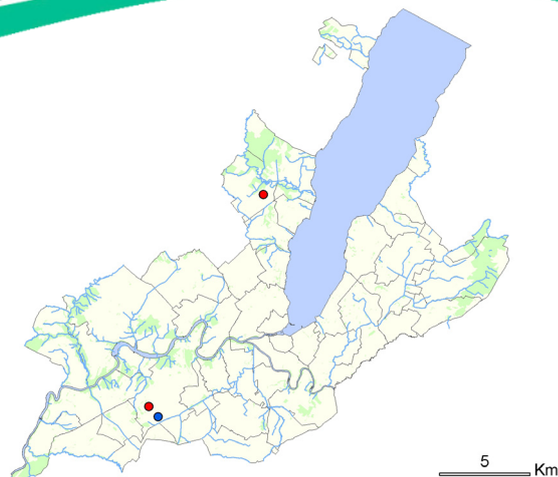
 **Rare, localisée.** Cette espèce, autrefois présente dans les champs du canton, n'a été retrouvée qu'une seule fois dans une jachère florale de la champagne, aux alentours de Sézenove (Bernex). Dans ce genre de milieu, cette espèce pourrait être plus fréquente qu'il n'y paraît. A rechercher.

 Inconnues.

 Favoriser les surfaces de compensations écologiques. En fonction de la qualité des jachères, suggérer des jachères florales sur plus de 6 ans.

 En danger [EN, B1ab(iv)+2ab(iv)]  
Espèce liée à la protection des stations sèches.

 Voir la Fiche Habitat - *Terrains arables*



Cette espèce, souvent en petite colonie, possède habituellement des sporophytes, ce qui facilite grandement sa détermination

