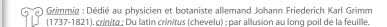
Grimmia crinita Brid.

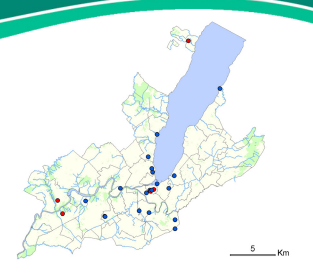






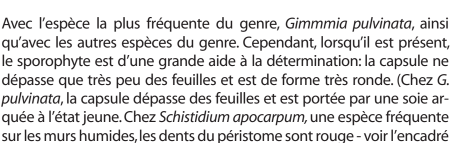
Sur le mortier calcaire des murs exposés, chauds et secs.







Cette espèce fait des coussins gris et argentés sur les murs du fait que ses feuilles possèdent un long poil blanc au sommet. La capsule, qui est portée par une soie courte, est immergée dans les feuilles. Ces dernières sont spatulées, c'est à dire possédant la plus grande largeur dans leur moitié supérieure (loupe!).



ci-dessous).CH:30;GE:6.



La capsule est plus ou moins immergée dans les feuilles (la soie n'est donc pas visible)



Peu fréquente. A Genève, cette espèce se retrouve sur les vieux murs exposés des villages de campagnes, mais également sur les vieux murs, non «nettoyés» des Bastions de Sant-Léger et de St Antoine, par exemple. Cette espèce est rare en Suisse; un suivi des vieux murs serait nécessaire afin de connaître son statut à Genève.

Le «nettoyage» des murs secs et exposés, à mortier calcaire est le principal facteur de disparition/régression de cette espèce. En Suisse, elle reste plutôt confinée à la partie est ; Genève en est donc un des

principal bastion.



De loin (et surtout par temps sec), l'espèce peut facilement passer inaperçue...



Eviter les jets d'eau hautepression sur les vieux murs si cela n'est pas nécessaire. Sensibilisation à l'utilité (et pourquoi pas à la beauté) de ces

vieux murs... (Voir Fiche Habitat - Les vieux murs exposés)

En danger [EN, A2b].

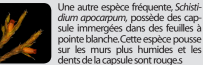
vieux murs exposés.



Pour comparaison

Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm., l'espèce la plus fréquente du genre possède une capsule sortant des feuilles et portée par une soie arquée. Contrairement à G. crinita, cette espèce se retrouve sur tous les murs du canton.







Les vieux murs exposés, à mortier calcaire, chauds et secs sont un habitat de choix pour cette espèce.





nes disponibles sur www.naturalistes-romands.ch/bryo-ge - Février 200