

Prospections SBG 2021
«Missions NT-Taxons»

Myosotis des marais (*Myosotis scorpioides* L.)

Identification



15-50 cm



Mai-juillet



- Tige munie de poils étalés à la base et de poils appliqués dirigés vers le haut dans la partie supérieure.
- Feuilles ovales-lancéolées, faces inférieures à poils dirigés vers l'avant.
- Calice à poils uniquement appliqués.



G. Blanchet



Ecologie



- Sols très humides.
- pH neutre à acide.
- Substrat riche en nutriments.



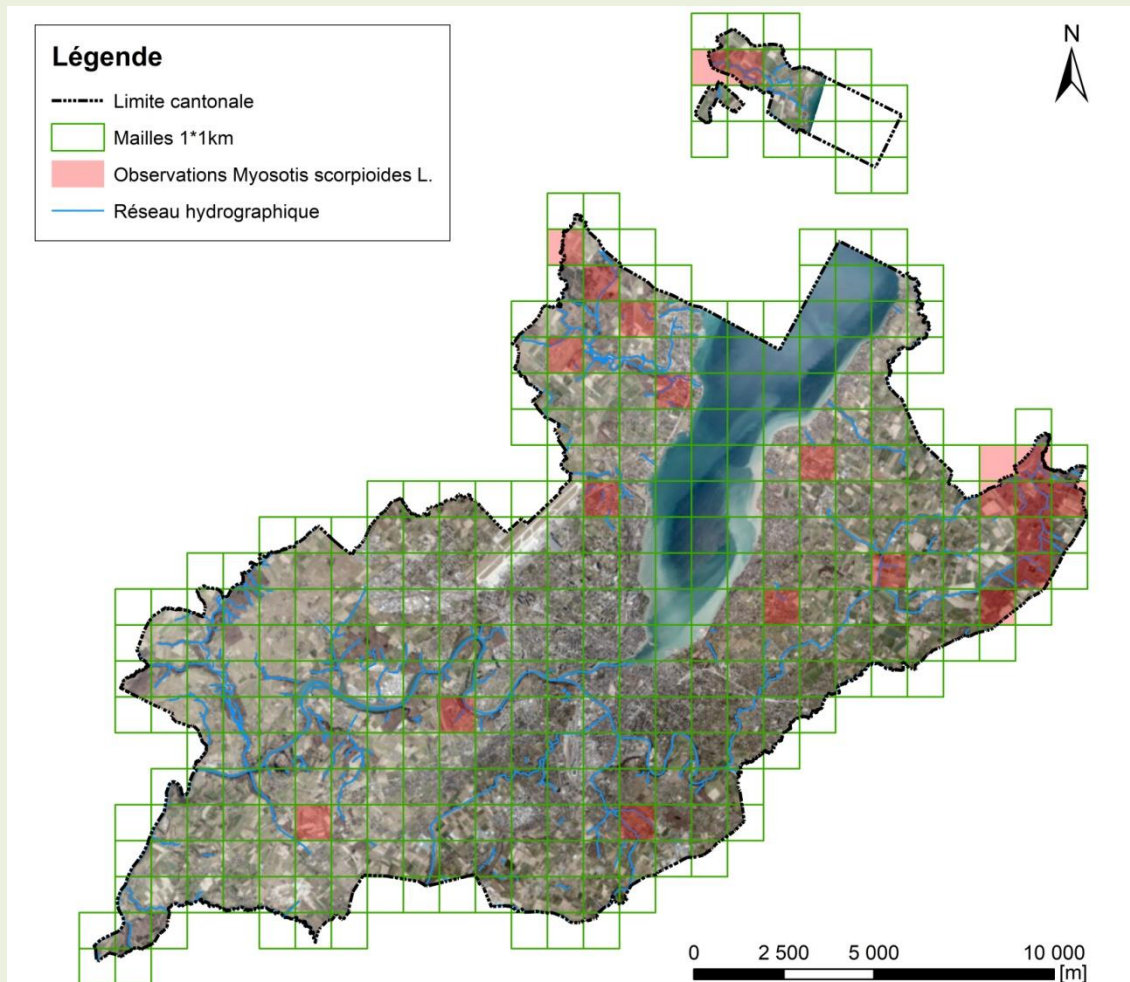
- Cherchez le Myosotis des marais dans les prairies humides, les fossés et sur les bords des plans d'eau et des petits cours d'eau.



S. Tribot

Prospections SBG 2021
«Missions NT-Taxons»

Distribution du *Myosotis scorpioides* L.
dans le canton de Genève depuis 2010



Marche à suivre «Missions NT-Taxons»

1. Planification et préparation du terrain	<ul style="list-style-type: none">- Prendre connaissance de la morphologie et de l'écologie de l'espèce cible (Cf. verso).
	<ul style="list-style-type: none">- Effectuer vos recherches dans le maximum de mailles ci-dessus. Les mailles rouges sont indicatives. Elles ne doivent pas obligatoirement être prospectées.- Orienter vos recherches dans les milieux qui lui sont les plus favorables (Cf. verso).
2. Campagne de terrain	<ul style="list-style-type: none">- Une fois l'espèce trouvée, démarrer l'application FlorApp et saisir l'observation dans votre projet SBG.- Si possible, joindre un cliché de l'espèce (Ne pas collecter d'échantillons!).
	<ul style="list-style-type: none">- En option, noter toutes les espèces que vous pouvez identifier autour de l'espèce cible observée.