

Prospections SBG 2021
«Missions NT-Taxons»

Muscatelle (*Adoxa moschatellina* L.)

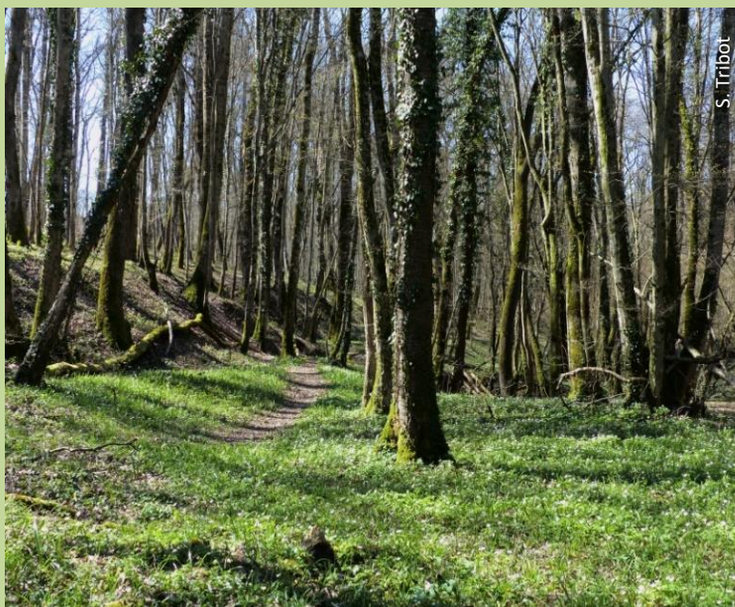
Identification

	5-15 cm		<ul style="list-style-type: none">- Feuilles basales divisées en 3 à 4 lobes, vertes claires à foncées.- 2 feuilles caulinaires opposées et plus petites que les basales.- Inflorescence en glomérule terminale, composée de 5 fleurs vertes-jaunâtres.- Odeur musquée.
	mars-avril		



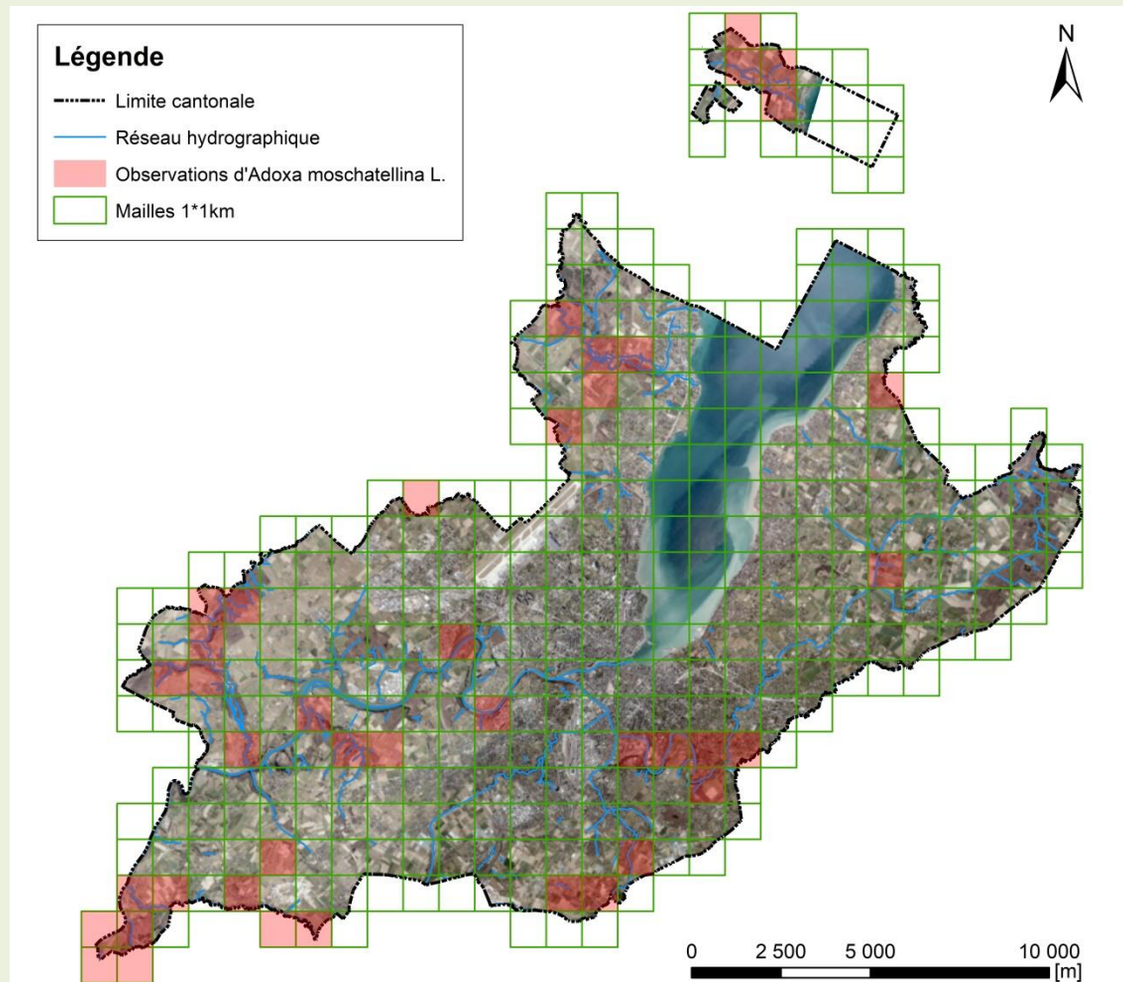
Ecologie

	<ul style="list-style-type: none">- Sols à humidité variable.- pH neutre à basique- Substrat moyennement riche en nutriments.		<ul style="list-style-type: none">- Cherchez la Muscatelle dans les sous-bois des frênaies et des chênaies humides ou dans les ourlets frais.
---	---	---	---



Prospections SBG 2021
«Missions NT-Taxons»

Distribution de la Muscatelle (*Adoxa moschatellina* 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.