




Prospections SBG 2021  
«Missions NT-Taxons»



Colchique d'automne (*Colchicum autumnale* L.)

Identification

	5-25 cm		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuilles largement lancéolées, luisantes, vert foncé, épaisses, longues de 20 cm.</li> </ul>
	Août-octobre		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fleurs solitaires à 6 étamines et 3 styles à stigmates recourbés.</li> <li>- Fruit en forme de capsule ovoïde, à trois carpelles, long de 3 cm.</li> <li>- Feuilles et fruit apparaissant au printemps.</li> </ul>



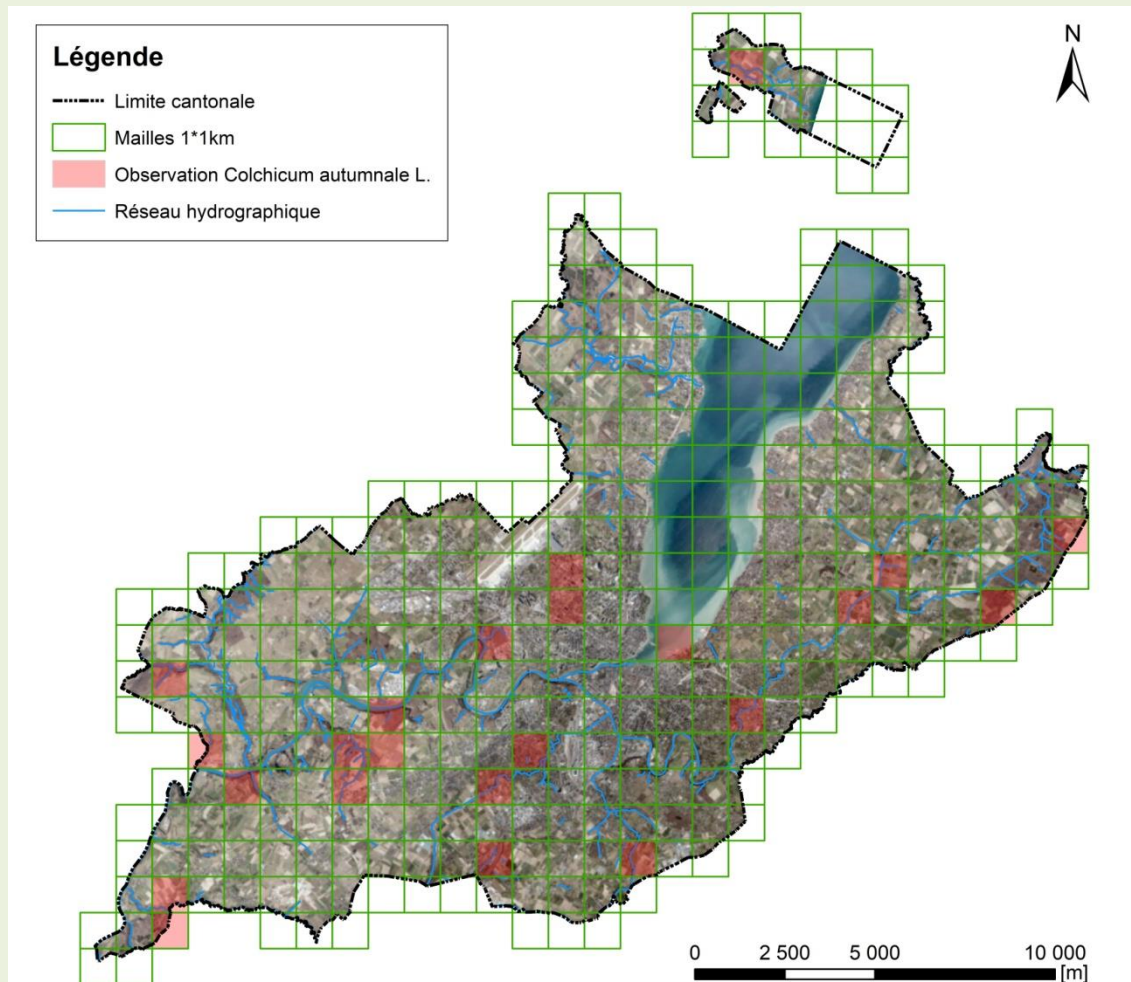
Ecologie

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sols moyennement humides.</li> <li>- pH neutre à basique.</li> <li>- Substrat moyennement pauvre à riche en nutriments.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cherchez la Colchique d'automne dans les prairies à roseaux au bord des cours d'eau et dans les prairies grasses.</li> </ul>
---	---	---	---



Prospections SBG 2021  
«Missions NT-Taxons»

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