

Calliergon giganteum (Schimp.) Kindb.



Calliergon : Du grec, *kallos* (beauté) et *ergon* (travail); par allusion à l'élégance de ces plantes.
giganteum: Du latin *giganteus* (gigantesque); par allusion à sa (relative) grande taille.

Marais et prairies humides.



L'espèce possède des feuilles avec une nervure (loupe!) et des oreillettes distinctes à la base des feuilles (loupe!); le sommet des feuilles est arrondi. A défaut de microscope, une observation à la loupe est nécessaire pour une détermination sûre. Les feuilles au sommet sont imbriquées et forment une pointe dure (voir ci-dessous pour les confusions).

Une espèce très fréquente des prairies plus ou moins humide lui ressemble : *Calliergonella cuspidata*. Celle-ci possède aussi ses feuilles formant une pointe dure au sommet, mais sans nervure (loupe!). Une autre espèce proche, *Calliergon trifarium* était présente à Genève, mais n'a pas (encore) été retrouvée sur le canton. Cette dernière possède des feuilles imbriquées comme les tuiles d'un toit à l'état sec et humide, tandis que chez *Calliergon giganteum*, elles sont dressées ou étalées. CH:6;GE:2.

Rare et localisée. *Calliergon giganteum* n'a été trouvée que dans une seule station, les marais des Bois d'Avault. Cette station possède les derniers vestiges des espèces des marais, autrefois plus fréquentes à Genève. Cette espèce peut être potentiellement présente dans d'autres sites marécageux du canton. A rechercher.

La disparition de l'habitat, et donc l'assèchement et la fermeture des marais et des prairies humides. Une méconnaissance des stations lors de travaux de gestion peuvent également être une cause de disparition de l'espèce du canton.

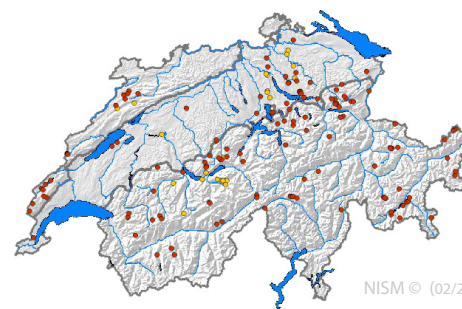
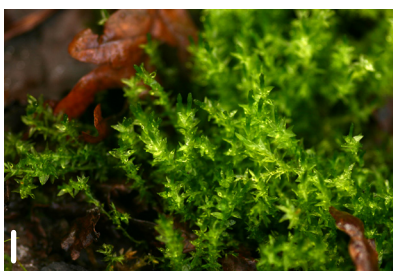
Veiller sur la seule station connue à Genève et favoriser les marais; empêcher leur fermeture et leur assèchements. Prendre garde à la présence potentielle de cette espèce si des travaux devaient avoir lieu dans les marais.

Non menacée [LC].

Voir la Fiche Site Prioritaire - Les marais des Bois d'Avault.



Deux critères pour la différencier des espèces proches : les feuilles du sommet des rameaux forment une pointe dure et les feuilles possèdent une nervure (loupe!)



NISM © (02/2008)