

# Les petites buttes acides des Baillets

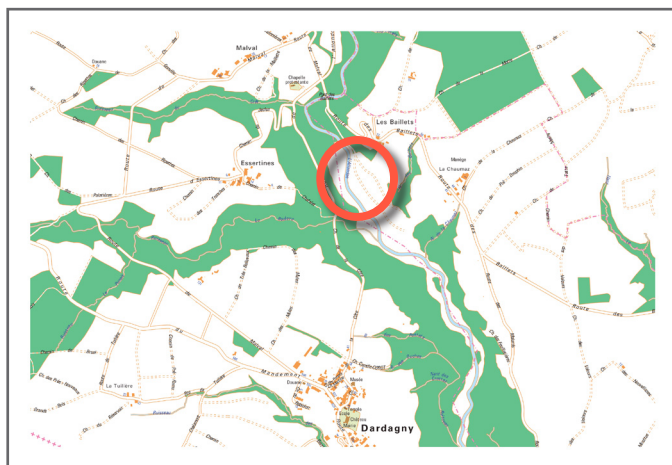
Vallon de l'Allondon (Russin)



Dans la plaine des Baillets, cette prairie sèche borde l'Allondon, sur la rive gauche.



Au bord du chemin, quelques petites buttes séchées, où les graminées se font rares, abritent une petite population de *Polytrichum juniperinum* (la seule connue à ce jour à Genève). Tout au long du chemin et sur le sol où l'herbe est rase, quelques autres espèces remarquables pour la région sont présentes.



Bien que *Polytrichum juniperinum* ne possède pas de statut de menace dans la liste rouge des bryophytes de Suisse, elle n'est présente que dans cette station à Genève, du fait de sa préférence pour les sols acides. *Rhytidium rugosum* est également présente dans le site. Cette espèce, menacée sur le plateau suisse, est facilement reconnaissable et souvent une espèce ombrelle d'autres espèces intéressantes dans la région, telle que *Rhodobryum ontariense* ou *Pleurochaete squarrosa*. Ces dernières, rares à Genève, sont d'ailleurs présentes un peu plus loin, le long du chemin.

*Polytrichum juniperinum* est une espèce affectionnant les milieux à tendance acide. Cette petite zone recouverte d'une couverture de graminées interrompue par un sol caillouteux et légèrement sableux est une des rares zones à posséder ces caractéristiques à Genève.



*Rhodobryum ontariense*, est une espèce non menacée en Suisse, mais rare à Genève.



Il existe une seule population connue de *Polytrichum juniperinum* à Genève. La principale menace étant l'érosion de la prairie par la rivière...



Favoriser ce type d'habitat particulier dans les environs. Par extension, toutes les zones où se trouvent *Rhytidium rugosum* pourraient être protégées et surveillées.



Dans ce type d'habitat, il est fréquent de trouver une espèce **menacée sur le plateau Suisse**, *Rhytidium rugosum* (voir ci-contre).



Voir Fiche Espèce - *Rhytidium rugosum*



*Polytrichum juniperinum* est facilement reconnaissable à ses feuilles dont l'extrémité est brune.

*Rhytidium rugosum* implique souvent un habitat abritant d'autres espèces remarquables pour la région (*Polytrichum juniperinum*, *Rhodobryum ontariense*, etc.)

