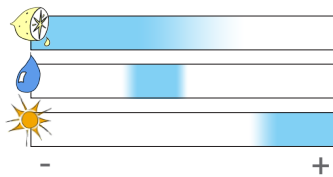


# Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.



 **Rhytidium**: Du grec *rhtis* (ride), par allusion aux feuilles ridées.  
**Rugosum**: Du latin *rugosus* (rugueux); par allusion à l'aspect des feuilles.

Sur le sol herbeux et caillouteux, dans les zones exposées et séchardes.



Espèce à branches plus ou moins dressées et robustes, très souvent arquées vers l'arrière. Toutes les feuilles sont dirigées du même côté. De près, les feuilles possèdent un aspect rugueux.

Avec les espèces possédant des feuilles dirigées toutes dans le même sens (*Hypnum cupressiforme* var. *lacunosum* en particulier). Mais aucune de celles-ci ne possèdent des feuilles rugueuses et grumeleuses à la loupe. Les branches cabrées sont également caractéristiques. CH:1;GE1.

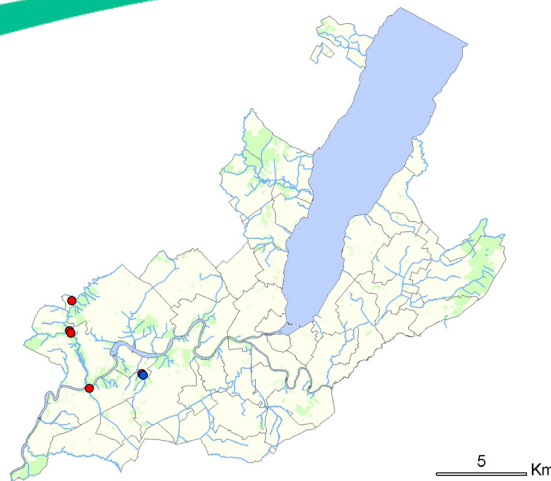
**Rare, localisée.** A Genève, cette espèce aisément reconnaissable, indique les endroits bryologiquement intéressants. Elle peut être considérée dans la région comme étant «ombrelle» d'autres espèces intéressantes pour Genève (*Pleurochaete squarrosa*, *Rhodobryum ontariense*, et parfois *Polytrichum juniperoidem*). *Rhytidium* est menacée sur le Plateau Suisse.

La disparition de son habitat, les stations sèches (par embroussaillage par exemple).

Observer et prendre garde aux éventuelles populations de cette espèce dans les zones séchardes. celles-ci ne sont souvent pas homogènes et à Genève, la présence de cette espèce à un endroit indique un micro-habitat bryologiquement intéressant.

Non menacée [LC], mais est considérée comme étant **menacée sur le Plateau Suisse.**

Voir la Fiche Site Prioritaire - *Le plateau central du Moulin-de-Vert*, et la Fiche Espèce - *Pleurochaete squarrosa*.



Son habitat ainsi que ses feuilles froissées, grumeleuses et tournées toutes du même côté sont de bons critères pour la reconnaître sur le terrain.

Cette espèce pousse dans les zones sèches et exposées.



NISM © (02/2008)