







# Cololejeunea calcarea (Lib.) Schiffn.


 **Cololejeunea**: Du grec *kolos* (tronqué), du fait qu'elle n'a pas d'amphigastres et *Lejeunea*, en hommage à Lejeune, un médecin botaniste français. **calcarea**: Du latin *calculus* (caillou); espèce poussant sur le calcaire.

 Calcicole. Dans les milieux ombragés humides: forêts, ravins, fossés. Sur conglomérat humide, roches, racines d'arbres.




 Très petite hépatique, appliquée contre son substrat ou pendante, vert à vert clair. Rameaux jusqu'à 5 mm de long et 0.7 mm de large. Feuilles incubes, ovales-triangulaires, grumeleuses (loupe), à lobes repliés sur eux-mêmes. Lobe ventral ovale enflé (loupe).


 Se distingue de *Lejeunea cavifolia* par ses feuilles plus triangulaires et mamilleuses (loupe) ainsi que l'absence d'amphigastres (microscope). CH: 2, GE: 1.

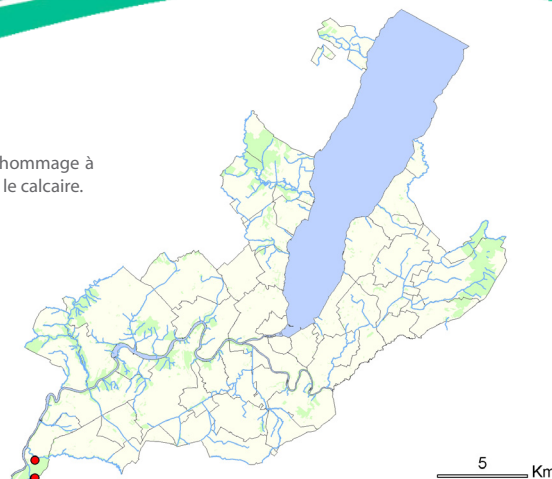
 **Très rare, une seule station** à Genève, sur la rive gauche d'un affluent du Longet, près de la frontière franco-suisse, dans le Bois des Crevasses (Chancy). Espèce à surveiller. Nouvelle pour le canton par rapport au catalogue bibliographique (Cailliau & Price, 2006). Répertoriée pour la première fois dans le canton en 2005.

 Inconnues.

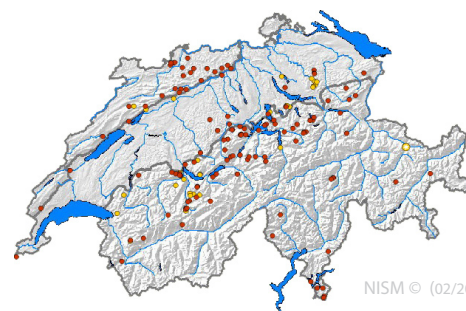
 Favoriser les milieux humides à conglomérats.

 Non menacée [LC].

 Voir pour comparaison la Fiche Espèce - *Lejeunea cavifolia*.  
Voir la Fiche Site prioritaire - *Le vallon du Longet*.



Très petite hépatique à feuilles incubes triangulaires, grumeleuses et repliées sur elles-mêmes.



NISM © (02/2008)