



© Bardet O.

***Biantheridium undulifolium* (Nees) Konstant. & Vilnet (Olivier BARDET, 58, 18/10/17)**

Nouveau pour la Bourgogne et le territoire d'agrément

Statut CR en Europe

L'espèce a été trouvée à la tourbière du Port des Lambert à Glux-en-Glenne (58) le 13/10/2017. Cette hépatique se développe parmi les sphaignes (essentiellement *S. capillifolium* (Ehrh.) Hedw.) au sein d'un haut-marais à Callune relevant de *Avenello flexuosae* - *Sphagnetum capillifolii* Thébaud & Pétel 2008.

Elle se trouve, en très faible quantité, en compagnie d'autres hépatiques comme *Lophozia ventricosa* (Dicks.) Dumort. et *Odontoschisma sphagni* (Dicks.) Dumort.. Le site du Port des Lambert est inclus dans la RNR des tourbières du Morvan, gérée par le Parc naturel régional du Morvan en partenariat scientifique avec le CBN.

Cette espèce est menacée en Europe (critère CR, ECCB 1995), en France (DÉPERRIERS-ROBBE 2000) et en Franche-Comté (critère CR, BAILLY et al. 2009). Cette addition à la liste régionale de Bourgogne est donc une espèce patrimoniale de premier plan qui devra être suivie attentivement.