



© Poncet R.

***Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier (Observateurs : Rémy Poncet & Hilaire Martin, Loiret, 2017)**

Première mention pour la région Centre-Val de Loire

Espèce d'intérêt national

Gyalecta derivata est un lichen corticole considéré comme rare en France (Roux et coll., 2017). Ce lichen se développe principalement sur feuillus, dans les fissures du rhytidome de *Fraxinus*, *Acer*, *Quercus*, *Juglans*, etc. dans des zones où l'atmosphère est relativement humide.

Il a été repéré pour la première fois en Centre-Val de Loire en 2017 par Rémy Poncet (UMS PatriNAT) & Hilaire Martin (Irstea) lors d'une étude parallèle au programme BioMareau II portant sur la diversité des cryptogames épiphytes (bryophytes et lichens) des îles de la Loire : Biomareau.

En Centre-Val de Loire, il a été observé à Sully-sur-Loire dans le Loiret sur l'écorce d'un *Acer negundo*.

Roux C. et coll., 2017.– Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine. 2e édition revue et augmentée (2017). Édit. Association française de lichénologie (A. F. L.), Fontainebleau, 1581 p.