



## QUELQUES CHIFFRES: Observatoire de la nature

[nature-islecremieu.org](http://nature-islecremieu.org)

Date	12/01/2020	09/10/2019	Progression
Données	454 836	437 617	17 219
Espèces	5 749	5 602	147
Photos	2 588	1 499	1 089
Observateurs	477	473	4

## SORTIE DE LA COMMISSION NATURALISTE

Du 14/12/2019

Pour cette dernière sortie « Com Nat » de l'année 2019, rendez-vous était donné à la Vallée Bleue (Montalieu-Vercieu) pour une observation des oiseaux d'eau.

Six personnes, et autant de longues vues, étaient présentes : Tatjana, Christophe, Loïc, Guillaume, Jean-Jacques et Samuel.

Les espèces suivantes ont été observées : Foulque macroule, Grèbe huppé, Grèbe castagneux, Goéland leucophée, Mouette rieuse, Héron cendré, Cygne tuberculé, Canard chipeau, Harle bièvre, Fuligule morillon, Canard colvert, Canard mandarin, Martin-pêcheur.

Certaines espèces étaient présentes en très grand nombre (plus de 400 Foulques, plus de 100 Cygnes), et d'autres beaucoup moins nombreuses (un Martin-pêcheur et un Canard mandarin). Le Canard colvert, quant à lui, n'a tout simplement pas fait l'objet de comptage (dur dur d'être un oiseau très commun...).

Si la Vallée Bleue se prête bien à l'observation des oiseaux d'eau, on peut également y observer les reliefs du Bugey et ses nombreux escarpements rocheux. Dur de résister, surtout lorsque nous sommes équipés de longues-vues.

La sortie s'est alors poursuivie du côté du rocher d'escalade de Crept, avec une belle observation du Tichodrome échelette. Sur ce site, le Faucon pèlerin est également présent mais n'a pas été observé.

La sortie s'est terminée à la tombée de la nuit, sur les bords du Rhône, avec une observation du Grand-duc d'Europe, présent sur l'escarpement du hameau de Fléviu.

Samuel Monnet

## DISCOELIUS ZONALIS (Panzer, 1801)

C'est une espèce considérée comme rare par les spécialistes\* mais probablement présente sur toute la France. Vers mon hôtel à insectes, j'ai déposé une bûche de bois naturellement creusée en son cœur.

J'ai vu une *Megachile* sp. y transporter des petits bouts de feuilles cet été. Et, à ma grande surprise, ce premier Novembre 2019, j'ai vu aux abords de cette bûche un insecte se réchauffant au soleil. Cette femelle a élu domicile dans le nid de la *Megachile*. En l'observant de plus près avec son corps allongé, j'ai tout de suite vu à l'habitus qu'il s'agissait d'un

Hyménoptère de la famille des *Vespidae*, sous-famille des *Eumeninae* et du Genre *Discoelius latreille, 1809*. Seulement deux espèces métropolitaines



dans ce genre : *zonalis* et *dufourii*, il s'agissait de *zonalis*. Sur l'observatoire de l'Isle Crémieu seulement 3 observations (2 à st Savin en 2017 et 2019 et une en 2011 sur la commune d'Optevoz par Christophe Grangier). C'est une espèce plutôt estivale en générale présente de mai à septembre. Son habitat est varié: lisières de forêts, forêts claires et biotopes boisés avec des arbres morts ou malades. La femelle va déposer ses captures dans d'anciennes galeries de coléoptères, des tiges de roseaux ou tubes de bambous...Les proies sont des chenilles de microlépidoptères et les imagos visitent l'angélique des bois, les carottes sauvages et la véronique en épi... Sa période de vol se situe entre mai et septembre. Sa taille se situe entre 11-14 mm pour les femelles et 7,5-11 mm pour les mâles.

Ouvrages de référence: FDF n°98; Bruno Gereys, *Vespidae* solitaires de France métropolitaine.

Christian Ruillat

## COMPTAGE WETLAND 2020

Ce samedi 21 janvier, une météo exceptionnelle pour ce comptage hivernal : pas de neige, ni de pluie, ni de gel, même pas de brouillard ! Par

contre, les huit participants vont constater que cela ne rime pas forcément avec une grande affluence de



volatiles. En effet, seuls 572 oiseaux d'eau vont être recensés, d'abord sur Serrières de Briord puis sur Montalieu, pour couvrir la totalité du plan d'eau de la Vallée Bleue.

Pour les Anatidés, le nombre de Cygnes tuberculés était nettement en baisse par rapport aux 3 dernières années : 171 seulement ; pour les canards, ont été comptés une centaine de Colverts, un bon groupe de Fuligules morillons (141), peu de Milouins (4), quelques Chipeaux (14), une petite troupe de Nettés rousses (16) et enfin un couple de Harles bièvres.

Pour les Grèbes, seront vus 13 Huppés et 46 Castagneux. Pour les grands oiseaux, ont été recensés 33 Grands Cormorans, 3 Hérons cendrés mais aucune Grande Aigrette. Les grandes absentes, qui ont fait fortement chuter notre « score » final, sont les Foulques : nous avons accueilli avec moult soulagement les 2 malheureuses présentes dans le port ; sans ça, nous aurions été foulquement bredouilles !

A cela, il faut rajouter quelques espèces classiques habituellement en petit nombre mais qui elles étaient bien au rendez-vous, à savoir 1 Martin-pêcheur, 3 Chevaliers guignette, 3 Goélands leucophées dont 1 juvénile et 11 Mouettes rieuses.

Pour les passereaux comptabilisés avec les oiseaux d'eau, nous avons 1 Bergeronnette grise, 3 Bergeronnettes des ruisseaux et 3 Pipits spioncelles. Nous y rajoutons hors comptage, 1 Bruant des roseaux au bord du plan d'eau et 1 Pouillot véloce hivernant sur les arbres du port.

Christophe Grangier

### ASCHISMA CARNIOLICUM (F.Weber & D.Mohr) Lindb., 1878

*Aschisma carniolicum* a été notée pour la première fois en Isère en Avril 2019 par Luc Garraud sur la commune de Hières sur Amby au lieu-dit le Maupas. Nous l'avons recherchée, sans succès, en Octobre lors d'une sortie avec le CBNA. Jean

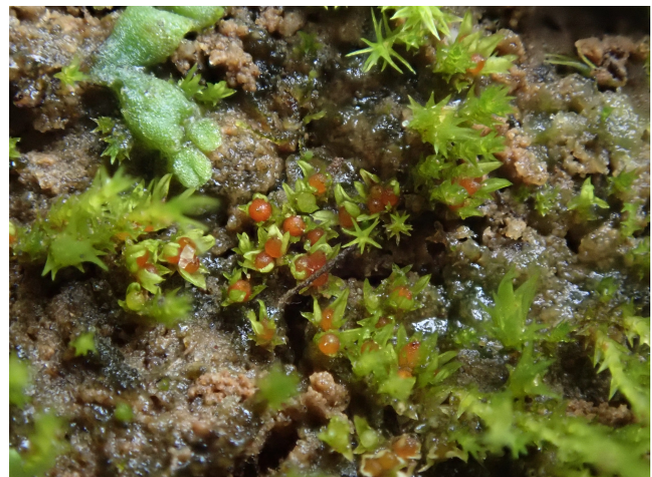
Marc Tison, beaucoup plus chanceux que nous, l'a trouvée sur cette même station en Novembre, en abondance.



Les longs épisodes pluvieux lui ont été très favorables.

La « grande chose » mesure environ 2 mm et se recherche bien entendu à quatre pattes. Les principales stations se trouvent dans la Drôme autour de Valence et sur le pourtour méditerranéen. Elle a aussi été observée à Donzère en 2015-2016.

Il s'agit d'une espèce de la famille des Pottiacées



présentant une capsule cleistocarpe (indéhiscence) de couleur orange à maturité.

Elle a été trouvée sur un banc d'argile compacté, en bordure de chemin, accompagnée d'*Archidium alternifolium*, *Riccia sorocarpa* et *Fossombronia caespitiformis* subsp. *multispira* (ex. *Fossombronia husnotii*).

Sabine Goffroy  
Photos de Jean-Marc Tison