

Jardins Nature admise

Créer un jardin nature admise offre la possibilité de reconstituer un milieu naturel qui soit le plus favorable possible à la biodiversité.

Insectes d'avril 2018

admin · Sunday, April 29th, 2018

Insectes du mois d'avril 2018

Les floraisons abondantes du Romarin et de la Giroflée arbustive (*Erysimum Bowles Mauve*), accompagnées de quelques jours de climat estival (records de températures battus pour avril), il n'en fallait pas plus pour que la saison entomologique 2018 démarre.

Les Hyménoptères (abeilles, guêpes et autres) sont les plus nombreux, ou les plus observés. Les habitants à l'année sont bien sur de retour : *Osmia cornuta* (*Osmie cornue*), fidèle aux nichoirs depuis 10 ans , *Osmia caerulescens* (*Osmie bleuissante*) présente depuis 2015 ou 2016 et *Polistes dominulus* (*Le Poliste Gaulois*), une guêpe sociale inoffensive, qui nidifie pour la 2e année consécutive, sous une tuile de la buanderie.

Autres habituées printanières, *Anthophora plumipes*, une *grosse abeille solitaire* au vol particulièrement rapide ... c'est toujours un défi de (bien) la photographier ☐ et le bourdon maintenant le plus commun de Belgique, *Bombus pascuorum* (*Bourdon des champs*), qui sera aussi le dernier observé, sans doute jusque novembre.

Et puis, deux nouvelles espèces, pour mon mini jardin en tout cas, à l'identification un peu moins certaine : un ichneumon (*Ichneumon stramentor*, qui parasite des chenilles) et un ophion, peut être *Ophion scutellaris* (ID Camille Thirion) ... peut être déjà observé en 2012.

Bombylius major (*Bombyle bichon*), au vol stationnaire impressionnant, prédateur des guêpes et abeilles solitaires, fait aussi quelques apparitions. Parmi les autres visiteurs, *Coreus marginatus* (la *Punaise brune*), et *Pieris brassicae* (*Piérade du chou*), papillon blanc bien connu, et la chenille d'un autre papillon, *Noctua comes* (La Hulotte).

Osmia cornuta (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Osmia cornuta (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Osmia caerulescens (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Osmia caerulescens (fem.)



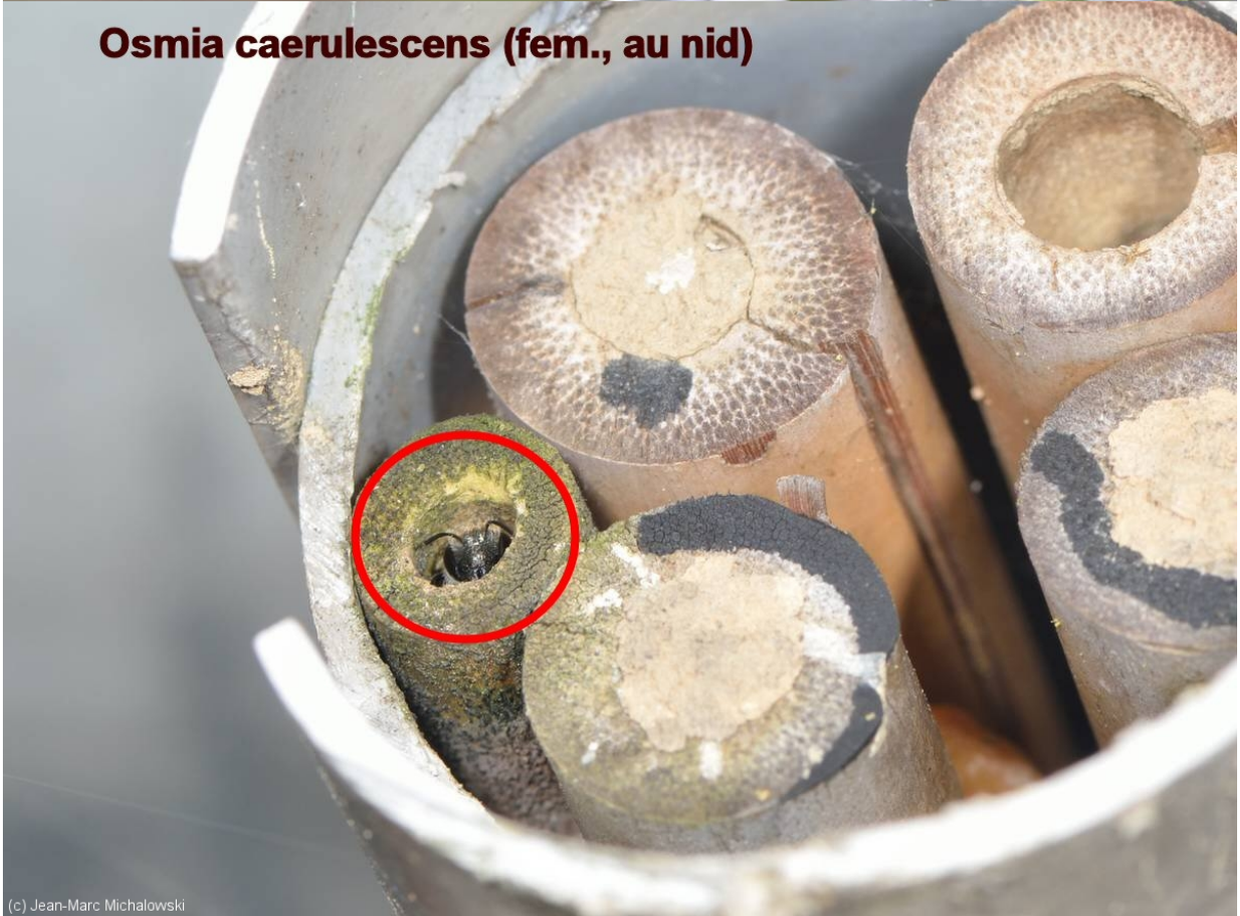
(c) Jean-Marc Michalowski

Osmia caerulescens (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Osmia caerulescens (fem., au nid)



(c) Jean-Marc Michalowski

Polistes dominulus (Le Gaulois)



(c) Jean-Marc Michalowski

Polistes dominulus (Le Gaulois)



(c) Jean-Marc Michalowski



Anthophora plumipes (fem.)

(c) Jean-Marc Michalowski



Anthophora plumipes (fem.)

(c) Jean-Marc Michalowski



Bombus pascuorum (ouvrière)



(c) Jean-Marc Michalowski

Ichneumon stramentor (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Ichneumon stramentor (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Ichneumon stramentor (fem.)



(c) Jean-Marc Michalowski

Ophion scutellaris (?)



(c) Jean-Marc Michalowski

Ophion scutellaris (?)



(c) Jean-Marc Michalowski



Coreus marginatus



(c) Jean-Marc Michalowski

Pieris brassicae (Piéride du chou)



(c) Jean-Marc Michalowski



Noctua comes (La Hulotte)



(c) Jean-Marc Michalowski



This entry was posted on Sunday, April 29th, 2018 at 1:18 pm and is filed under [Calendrier des saisons](#), [Autres bestioles](#), [Avril](#), [Abeilles solitaires](#), [Diptères](#), [Hyménoptères](#), [Papillons](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

This PDF document can't be printed.



Unnecessary printing not only means unnecessary cost of paper and inks, but also avoidable environmental impact on producing and shipping these supplies. Reducing printing can make a small but a significant impact.

Powered by *Unprintable Web* for WordPress - www.greencomputingportal.de