

OSMIA la revue des apidologues



NUMÉRO 7 - ÉTÉ 2018



Dans le monde on compte près de 20.000 espèces d'abeilles sauvages. Plus de 2 000 en Europe et environ 970 en France. Les Apoïdes (les abeilles sensu lato) fascinent par leurs adaptations multiples, la diversité de leurs modes de vie et de leurs relations avec les plantes à fleurs. Les liens que les abeilles tissent avec les fleurs sont garant de la reproduction de plus de 80% d'entre elles, sur tous les continents, permettant leurs maintiens et leurs évolutions dans les écosystèmes.

Pour aller plus loin

- ★ <https://fr.groups.yahoo.com/neo/groups/apoidea-gallica/info>
- ★ www.oabeilles.net

Pour partager

- ★ www.facebook.com/Observatoire-des-Abeilles-695116727285154/
- ★ https://twitter.com/Obs_Abeilles

Depuis maintenant plusieurs décennies, on observe un déclin, une perte de l'abondance et de la diversité des abeilles sauvages. Ainsi près de 10% des espèces seraient menacées d'extinction à l'échelle Européenne. En cause : la pression anthropique croissante et la perte d'habitats favorables à l'établissement et au maintien des populations d'abeilles sauvages. Le déclin associé de la flore sauvage et les pertes de rendement sur de nombreuses cultures font craindre une crise de pollinisation à l'échelle mondiale.

Pourtant, relativement à leur importance dans les écosystèmes, les abeilles sauvages sont peu connues et de nombreux aspects de leur biologie - distribution, morphologie, dynamique des populations, mode de vie - restent encore mystérieux. C'est pourquoi s'est créé il y a maintenant une dizaine d'années le groupe Apoidea gallica, dans le but de rassembler les naturalistes, les scientifiques et les passionnés des abeilles sauvages. Les membres de ce groupe, originaires d'horizons divers, partagent le souhait d'approfondir les connaissances relatives à la biologie, à l'écologie et à l'évolution des Apoïdes, l'accent étant tout particulièrement mis sur l'observation de ces insectes dans leur milieu naturel et leur recensement en Europe de l'Ouest.

OSMIA est née de l'initiative de membres d'Apoidea gallica

Depuis 2008 des membres d'Apoidea gallica se sont regroupés au sein d'une association, L'Observatoire des Abeilles, qui continue de faire vivre OSMIA pour toute la communauté naturaliste et scientifique francophone avec la volonté que cette lettre de contact soit la plus riche possible. La diffusion d'OSMIA se fait gratuitement et au format PDF par l'intermédiaire du site web de l'Observatoire des Abeilles, et ce afin de permettre l'accès à la lettre de contact au plus grand nombre.



Photo de couverture
Mâle d'*Hylaeus brachycephalus*
(Colletidae) sur *Reseda* sp.
(Resedaceae).
Juin 2017, Alpes du Sud, France.
Matthieu Aubert.

Nous espérons continuer à vous passionner et à vous faire vivre le monde des abeilles. Et chacun d'entre vous est le bienvenu pour s'inscrire sur la liste de diffusion Apoidea gallica, pour adhérer à l'Observatoire des Abeilles ou pour publier des articles dans notre journal à tous, OSMIA.