

## RECUEIL DE DONNÉES NATURALISTES

### Quelques captures entomologiques intéressantes à Saint-Vallier (Drôme)

Les insectes dont la liste suit ont tous été pris dans notre jardin en 2018 et 2019. Ces captures nous paraissent mériter d'être signalées.

#### Orthoptères

*Myrmecophilus myrmecophilus* (Savi, 1819) : 1 ex., 13/04/2018, en association avec *Formica fusca*, Cédric Audibert & Madeleine Flye Sainte Marie *leg.* Le guide des Orthoptères de France (*Cahiers d'identification*) paru en 2015 ne mentionne aucun *Myrmecophilus* dans la Drôme (et aucune citation attestée dans le secteur rhônalpin). Une nouvelle espèce, *Myrmecophilus gallicus*, a été décrite par STALLING (2017) et est citée du sud de la Drôme, près de Nyons. Il s'agit de **la première citation de cette espèce pour la Drôme**, et donc de la deuxième espèce de *Myrmecophilus* pour ce département. La station la plus proche où cette espèce a été rencontrée est située à Vienne en Isère (com. pers. Thomas Stalling).

#### Coléoptères

*Caenocara affine* (Sturm, 1837). 1 ex., 07/04/2018. Espèce assez rare, associée aux vesses-de-loup. Il a été trouvé dans les monts d'Ardèche par notre confrère Benjamin Calmont (*Étude des « Coléoptères saproxyliques » bioindicateurs de qualité des forêts françaises dans les châtaigneraies ardéchoises*, rapport, 2011, 129 p.). L'espèce ne semble pas avoir été citée de la Drôme.

*Dasytes crosseipes* Kiesenwetter, 1866 : commun (à vue, fauchage, piège à interception...). C'est une **espèce nouvelle pour la Drôme** et constituant la donnée **la plus septentrionale de France**, si l'on excepte une citation en région parisienne correspondant vraisemblablement à une introduction. Benjamin Calmont l'a également trouvée en Ardèche, au niveau de Valence (*Inventaire des Coléoptères sur le site Crussol-Soyons*, rapport, 2015, 230 p.). L'espèce est nouvelle pour le secteur rhônalpin et l'ouvrage sur les Dasytidae publié récemment par CONSTANTIN & LIBERTI (2011) ne la mentionne pas.

#### Hyménoptères

*Gorytes planifrons* (Wesmael, 1852) : 2 ex., 31/05/2018 et 14/05/2019. Espèce non citée de la Drôme par BITSCH *et al.* (1997) et indiquée comme « toujours rare ». Dans le supplément à la Faune de France, l'espèce est donnée comme en expansion depuis 25 ans (BITSCH, 2010). **Première capture pour la Drôme**, du moins à notre connaissance. Cette espèce se reconnaît à son métapleuron non ridé dans la partie supérieure et à la présence d'un sillon en avant de l'ocelle antérieur.

Remerciements. – Il nous est agréable de remercier les personnes qui nous apporté leur aide dans les déterminations : Michaël Dierkens, Madeleine Flye Sainte-Marie et Thomas Stalling.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BITSCH J., 2010. Compléments au volume 2 des Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale (Faune de France 82). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 115 (1) : 99-136.
- BITSCH J., BARBIER Y., GAYUBO S.F., SCHMID K. & OHL M., 1997. *Hyménoptères Sphecidae d'Europe occidentale. Volume 2*. Faune de France, 86. Fédération française des Sociétés de sciences naturelles, 459 p.
- CHEVIN H. & DE FLAUGERGUES F., 2002. Inventaire des Hyménoptères Symphytes de la « Drôme des collines ». *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 71 (8) : 295-308.
- CONSTANTIN R. & LIBERTI G., 2011. Coléoptères Dasytidae de France. Lyon, Musée des Confluences et Société linnéenne de Lyon, 144 p.
- STALLING T., 2017. *Myrmecophilus gallicus*, a new species of ant cricket from France (Orthoptera: Myrmecophilidae). *Articulata*, 32 : 1-7.
- VALA J.-C., 1989. *Diptères Sciomyzidae euro-méditerranéens*. Faune de France, 72. Fédération française des Sociétés de sciences naturelles, 300 p., 9 pl.

Cédric AUDIBERT

20 rue de la Maladière, 26240 Saint-Vallier-sur-Rhône - cedric.audibert@gmail.com

---

## Ça va vous intéresser !

« *Climat : d'une démarche individuelle à un projet de société* », table ronde animée par le journaliste Frédéric DENHEZ (France Inter), avec Hervé LE TREUT (climatologue), Agathe EUZEN (anthropologue), Christel COUNIL (droit public) et Jean-Baptiste COMBY (sociologue). Politiques, scientifiques, médias, associations, entreprises : comment agir ensemble face à l'urgence climatique ?

Le **jeudi 9 janvier** à 19 heures, dans le Grand auditorium...

**Traces du vivant** : les ossements, utilisés depuis des siècles pour le façonnage des outils et objets divers, nous livrent l'histoire des êtres vivants et, aussi, leur évolution.

Une exposition à voir à **partir du 7 février**.

...et toujours **Mini-monstres, les invisibles**. Ils nous piquent et nous démangent. Ils se gorgent de notre sang ou se régalent de nos peaux mortes. Ils sont dotés de super-pouvoirs pour sauter, voler ou piquer. Et pourtant ils sont tout petits. Petits et grands pourront se glisser dans la peau d'un scientifique qui, grâce au microscope, vient percer le mystère de ce monde minuscule.

Une exposition à visiter en famille, **jusqu'au 3 mai**.

Au musée des Confluences, Lyon 2<sup>e</sup>. Tél. 04 28 38 12 12. [museedesconfluences.fr](http://museedesconfluences.fr)

« *Nature en ville, biodiversité urbaine* »

Découvrez cette nouvelle exposition proposée par le Muséum d'histoire naturelle Henri-Lecoq à Clermont-Ferrand **jusqu'au 8 mars**.

Muséum Henri-Lecoq, 15 rue Bardoux, 63000 Clermont-Ferrand

**Initiation ornithologique : les oiseaux des étangs** : sortie sur la réserve Naturelle Régionale des étangs de Mèpieu, **le samedi 29 février**.

Lo Parvi - Association nature Nord-Isère, 14, le Petit Cozance, 38460 Trept. Tél. 04 74 92 48 62. [contact@loparvi.fr](mailto:contact@loparvi.fr)