

EXCURSIONS 2018

GROUPE ENTOMOLOGIE

ACTIVITÉS 2018



Pyrgus onopordi observé le 28 avril. Photo Yannick Chittaro

Pour le Groupe Entomologie, un des maîtres mots de l'année 2018 fut «collaboration». La totalité des activités de l'année a en effet été organisée conjointement avec des groupes externes, qu'il s'agisse du groupe botanique, de la société entomologique vaudoise ou de divers partenaires au cours de la Fête de la nature. Ces collaborations se sont révélées très positives, tant du point de vue scientifique (ouverture à des sujets d'études peu familiers) que du point de vue social (occasion d'échanger avec des collègues naturalistes que l'on rencontre rarement).

La première activité de l'année s'est déroulée le 28 avril, avec le groupe botanique. Une quinzaine de personnes sont venues inventorier la faune et la flore printanière des coteaux séchards de la région de Gampel. Parmi les

papillons diurnes qui volaient déjà, le rare *Pyrgus onopordi* a pu être photographié. L'espèce, menacée d'extinction en Suisse, n'existe plus que sur quelques kilomètres carrés dans la région prospectée. En battant des branches de pins en fleur, un individu du rare *Ernobius mulsanti* (Coleoptera, Ptinidae) a aussi pu être collecté. La dissection du spécimen a permis d'assurer l'identification de cette espèce d'un genre réputé difficile.

Lors de la Fête de la nature le 23 mai, Andreas Sanchez et Régine Bernard ont tenu un stand d'entomologie dans le Parc naturel Pfyng-Finges. De nombreux curieux ont pu bénéficier des explications des deux spécialistes dans ce cadre magnifique, particulièrement riche en insecte. Les intéressés ont ainsi pu découvrir les insectes aquatiques (libellules, éphémères,...) et terrestre (papillons, coléoptères,...) de ce site remarquable.

L'excursion suivante, organisée avec la société vaudoise d'entomologie, s'est tenue le week-end du 30 juin - 1 juillet. Le samedi après-midi, la quinzaine de participants ont d'abord prospecté le coteau ensoleillé et rocaillieux situé en face du village de Simplon-Dorf. La meilleure donnée récoltée lors de cette journée radieuse est sans conteste la confirmation pour la Suisse d'*Enicopus pilosus* (Coleoptera, Dasytidae). Ce Coléoptère très velu n'était connu en effet que d'un unique spécimen valide, capturé en 1948 à Gabi (à quelques kilomètres de distance). S'agissant d'une femelle, l'identification spécifique demeurait néanmoins incertaine. En 2018, plusieurs dizaines d'individus ont

pu être observés perchés le long de tiges de graminées. Les spécimens mâles capturés permettent d'assurer l'identification et de confirmer l'existence d'une population sur territoire helvétique. Le soir, après un repas copieux bien mérité, un piège lumineux a été installé à proximité du site de prospection de la journée. Il a permis l'attraction de nombreux papillons de nuit, et notamment de trois sphinx (*Sphinx pinastri*, *Hyles euphorbiae* et *Deilephila porcellus*) bien qu'aucune espèce ne soit particulièrement à signaler. Le lendemain, nous avons prospecté le Zwischbergental. La recherche du moiré du Simplon *Erebia christi* s'est avérée vaine, un Coléoptère très intéressant y a néanmoins été découvert, à nouveau dans la famille des *Dasytidae*: *Dasytes thoracicus*, dont les femelles ont le thorax rouge. En Suisse,

cette espèce relique à distribution discontinue n'était connue que de trois spécimens capturés dans le nord ouest du Tessin et sur le versant sud du Simplon. En 2018, un grand nombre d'individus se trouvaient dans un mélèzin clair, à 1350 m d'altitude.

Enfin, la traditionnelle réunion de fin d'année s'est tenue le 28 septembre. Après la discussion du programme de l'année 2019, les membres présents se sont réunis autour d'une toujours très conviviale brisolée en compagnie des membres du groupe botanique.

Enicopus pilosus et *Dasytes thoracicus*, deux Coléoptères très rares trouvés au Simplon. Photos Andreas Sanchez

