

Activités du Groupe entomologique

Orthoptères et autres invertébrés du coteau du Mont Rosel

Samedi 19 septembre 2009



C'est un petit groupe constitué de quatre enfants et de leurs parents qui se retrouve au pied du Mont Rosel, au bord des étangs du même nom, point de départ de cette excursion entomologique familiale. Le site humide, réserve de Pro Natura, est encore dans l'ombre et peu de choses bougent, si ce n'est l'une ou l'autre grenouille rieuse débusquée par les enfants. Nous nous mettons en chemin en empruntant les berges du Rhône. Les premiers rayons du soleil déclenchent déjà l'une ou l'autre stridulation parmi les criquets. Une cicindèle champêtre s'envole, est capturée, puis examinée sous toutes ses coutures. Nous cherchons en vain sa cousine la cicindèle hybride, habituellement bien présente sur les berges sablonneuses du Rhône. Après avoir traversé la route, nous cheminons dans une forêt agrémentée de nombreux châtaigniers, avant de monter dans les pelouses steppiques du coteau. Papillons, criquets, sauterelles, mantes religieuses et argiope fasciées agrémentent notre balade pour le plus grand plaisir des enfants.

Les pentes du Mont Rosel sont bien connues pour abriter la mythique magicienne dentelée (*Saga pedo*). C'est ici que la plupart des entomologistes, désireux de l'observer, viennent la chercher. Cette géante parmi les sauterelles (elle peut atteindre 75 mm de long) ne se trouve en Suisse que localement dans certaines prairies sèches de la région du coude du Rhône (entre Dorénaz-Salvan et Iséables) et près de Coire. Elle possède la particularité de se reproduire par parthénogenèse (les œufs pondus par la femelle se développent sans avoir été fécondés par un mâle). Les mâles de cette espèce sont d'ailleurs restés inconnus en Europe occidentale jusqu'à ce qu'une observation soit réalisée sur le coteau du Mont Rosel en 2005 par un entomologue bernois!

Nous nous mettons donc en quête de la fameuse Saga... Après moins d'un quart d'heure de recherches, un exemplaire est découvert ! (ce qui est remarquablement rapide pour cet insecte doté d'une rare maîtrise du camouflage dans les herbes). Les enfants, admiratifs, ont tout le loisir de se familiariser avec la magicienne, qui malgré sa taille imposante est tout à fait inoffensive (elle ne mord pas, contrairement à la grande sauterelle verte par exemple), du moins pour nous ! Après une petite pause pique-nique bien



Le groupe en pleine causerie entomologique sur l'arête des Follatères.

PHOTO SABINE FOURNIER

méritée, nous arrivons sur l'arête des Follatères, où un vent à décorner les bœufs nous accueille. Nous arpentons tout de même les roches moutonnées, provoquant l'envol des oedipodes aux ailes colorées. Nicolas et Joshua capturent un jeune lézard vert.

Sur le chemin du retour, le groupe a encore l'occasion de s'émerveiller devant deux mâles d'érésés noirs qui, avec leur abdomen rouge vif doté de points noirs et leurs pattes annelées de blanc, figurent parmi nos plus belles araignées.

Participants :

Joshua et Alexandre Besson, Nicolas, Catherine et Philippe Vouilloz, Claire, Erine, Sabine et Jérôme Fournier.

INVERTÉBRÉS OBSERVÉS :

Orthoptères : magicienne dentelée (*Saga pedo*), phanérotère porte-faux (*Phaneroptera falcata*), denticelle cendrée (*Pholidoptera griseoaptera*), denticelle chagrinée (*Platycleis albopunctata*), grillon d'Italie (*Oecanthus pellucens*), oedipode turquoise (*Oedipoda coerulescens*), oedipode rouge (*Oedipoda germanica*), criquet italien (*Calliptamus italicus*), criquet des genévriers (*Euthystira brachyptera*), criquet des jachères (*Chorthippus mollis*), criquet duettiste (*Chorthippus brunneus*).

Mantoptères : mante religieuse (*Mantis religiosa*).

Coléoptères : cicindèle champêtre (*Cicindela campestris*), grand staphylin (*Staphylinus olens*).

Lépidoptères : piéride de l'Ibérie (*Pieris manii*), piéride du chou (*Pieris brassicae*), souci (*Colias crocea*), fluoré (*Colias alfacariensis*), vulcain (*Vanessa atalanta*), vanesse des chardons (*Vanessa cardui*), faune (*Hipparchia statilinus*), petit nacré (*Issoria lathonia*), thécla du bouleau (*Thecla betulae*), azuré de la bugrane (*Polyommatus icarus*), azuré bleu-nacré (*Polyommatus coridon*), chenille de sphinx de l'euphorbe (*Hyles euphorbiae*).

Gastéropodes : escargot de Bourgogne (*Helix pomatia*), escargot à bord brun (*Cepaea nemoralis*), hélice lampe (*Helicigona lapicida*), hélicelle blanche (*Xerolenta obvia*), clausilie lisse (*Cochlodina laminata*), bulime quadridenté (*Jaminia quadridens*).

Araignées : érésé noire (*Eresus niger*), argiope fasciée (*Argiope brunechii*).

Jérôme Fournier