

Par Robert Guilbot

Secondes rencontres entomologiques du Centre à Blois, novembre 2002



Cliché L. Péru

Nous étions plus d'une centaine à communiquer, échanger, développer des réflexions sur un thème qui devient classique : celui des insectes indicateurs de milieu ! La présence des étudiants du DESS Gestion et contrôle des populations d'insectes mis en place par Jacques Huignard à l'Université de Tours, montre que notre discipline n'est pas aussi ringarde que certains peuvent le penser. Ces jeunes se passionnent, comme nous, pour l'entomologie. On a pu se réjouir au cours de cette journée de la qualité des 13 communications ainsi que la diversité des organismes : universités, muséums, parcs naturels régionaux, associations entomologiques. Quelques exemples de sujets : Carabes et carabiques des sols cultivés en Touraine, recherches entomologiques rurales sur les Coléoptères, compréhension des dynamiques spatio-temporelles chez les Orthoptères, inventaire entomologique du parc naturel régional du Perche, Orthoptères et autres ar-

thropodes géophiles en zone de polyculture - évaluation de la ressource alimentaire de l'outarde canepetière, une fourmi méditerranéenne (*Cardiocondyla elegans*) des bords de Loire, données historiques d'après une collection de lépidochromes de l'Indre, 1829 : année zéro de la coléoptérologie en Eure-et-Loir.

Le thème de cette journée a été abordé explicitement par quatre communications : les Coléoptères carabiques comme indicateurs dans le diagnostic écologique et les choix de gestion des milieux, les Orthoptères indicateurs de la gestion des milieux ouverts - exemple de suivi de deux sites ligériens, les insectes indicateurs de l'évolution des milieux aquatiques le long de l'axe ligérien, insectes aquatiques et qualité des eaux stagnantes : bilan d'une étude préliminaire. Les études cherchant à caractériser une relation forte entre insectes et milieux sont lourdes et difficiles et l'on ne s'étonnera pas que peu d'équipes s'y attaquent.

La présentation des programmes cartographiques montre que chacun organise son propre protocole. Il semble urgent de mettre en place une coordination nationale. On observe que plusieurs études portent sur la gestion des milieux ruraux. Celle qui concerne l'évaluation de la ressource alimentaire de l'outarde canepetière confirme bien la nécessité d'un travail pluridisciplinaire dans le cadre de l'Observatoire national de la faune sauvage et de ses habitats, placé sous l'autorité du ministre chargé de l'environnement. Il doit regrouper naturalistes, scientifiques et chasseurs ; l'écologie n'a pas de frontières ! Les insectes ont une place importante dans les écosystèmes continentaux. En développant des études éco-entomologiques dans les domaines abordés au cours de ces rencontres, nous pouvons espérer que les entomologistes soient enfin pris pour des gens sérieux. Souhaitons que ces rencontres ne soient plus "secondes" mais "deuxièmes". ■



Jeunes chenilles d'*Automeris io* (Saturnidés), très urticantes et dont l'élevage nécessite quelques précautions
Cliché P. Da Costa

■ REJOIGNEZ LE GROUPE AMATEURS D'ÉLEVAGE D'INSECTES AU SEIN DE L'OPIE ÎLE-DE-FRANCE !

Conseils d'élevage, échanges, projections de diapositives, réunions thématiques, prospection, observations de terrain. Vous qui aimez les insectes, venez nous rejoindre un samedi après-midi par mois (prochaines dates : 15 mars, 5 avril, 17 mai, 14 juin, 12 juillet, 9 août, 13 septembre), de 14h30 à 17h15. Lieux et thèmes des rencontres à venir sur demande.

Informations : Groupe d'élevage d'insectes - OPIE BP 30 - 78041 Guyancourt.
am.nier@wanadoo.fr - Tél. 01 30 44 51 31