

Tome 64

fascicule 10

Décembre 1995

Abonnement 170 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

COMPTE RENDU DE LA SEPTIEME REUNION DES ENTOMOLOGISTES RHONE-ALPINS

1^{er} avril 1995

En ce printemps, la section entomologie de notre Société a eu la responsabilité d'organiser la Septième Réunion des Entomologistes Rhône-Alpes. Près de soixante participants ont été accueillis le 1^{er} avril dans l'Amphithéâtre Caullery, au campus universitaire de la Doua à Villeurbanne.

L'allocation de bienvenue prononcée par le président de séance, en présence de M. DESMURE, président de notre Société, a été suivie de deux brèves interventions des présidents du Club Entomologique Dauphinois « Rosalia » et de la Société des Sciences Naturelles de Saint-Etienne, qui ont présenté un résumé de leurs principales activités en 1994. La suite de cette réunion a été consacrée aux communications diverses d'une douzaine de conférenciers, le Dr NICOLAS et M. J. COULON officiant en qualité de modérateur :

Roland ALLEMAND : « Des pièges d'interception de grande envergure : les piscines ».

Lucien LESEIGNEUR : « Comité pour la détermination des insectes de France et d'ailleurs ».

Jean-Claude BOURDONNÉ : « Données sur la biologie de quelques espèces de *Galeruca* ».

Ivan LÖBL : « Les Staphylinidae endogés, mythes, réalités, surprises ».

Roger NAVIAUX : « Contribution à la connaissance des Cicindèles arboricoles ».

Philippe RICHOUX : « L'Union de l'Entomologie Française ».

Jacques HAMON : « Un casse-tête inattendu : la nomenclature de Scolies françaises ».

Michel SAVOUREY : « Mise au point sur l'inventaire des Rhopalocères de Savoie et du Parc de la Vanoise ».

Roger VINCENT : « Communication sur l'inventaire de collection de Coléoptères ».

Jacques BORDON : « Contribution à la connaissance du régime alimentaire du Guépier (*Merops apiaster*) en Haute-Savoie ».

Jacques COULON : « A propos des *Agonum* du groupe *viduum* (Coléoptères Carabidés Platyninae) : la révision de J. SCHMIDT ».

Le cycle des conférences a été interrompu vers 12 h 30 pour un déjeuner pris en commun dans une ambiance très conviviale au Restaurant « Le Croustillant ».

Avant la clôture par le président de cette sympathique réunion, le président du club Rosalia proposa que la Huitième Réunion des Entomologistes Rhône-Alpins se tienne l'année prochaine à Grenoble. Enfin, quatre conférenciers nous ayant adressé les textes ou résumé de leurs communications, ils seront publiés dans les prochains numéros de notre bulletin.

Daniel GRAND.

7^e REUNION DES ENTOMOLOGISTES RHONE-ALPINS, LYON,
1^{er} avril 1995.

Mise à jour de l'inventaire des Lépidoptères Rhopalocères de la Savoie et plus particulièrement du Parc National de la Vanoise

Michel SAVOUREY

41 avenue S. Pasquier, F 73300 Saint Jean de Maurienne.

A la suite des premiers inventaires de Savoie publiés récemment (SAVOUREY, 1990), l'administration du Parc National de la Vanoise m'a confié la mise à jour de l'inventaire du Parc pour les Rhopalocères, tâche négligée depuis la dernière publication de J. BOURGOGNE (1975).

Le travail s'est déroulé sur trois années (1991-1992-1993) en trois phases :

— compilation des données savoyardes récentes relatives au Parc National de la Vanoise.

— recherches sur le terrain, en particulier dans la zone périphérique, puis dans certains secteurs mal connus de la zone centrale, et à des périodes précoces ou tardives de l'année.

— mise en forme des données (listes, rapports, cartographie).

Les premiers inventaires lépidoptérologiques du Parc de la Vanoise dataient de bientôt vingt ans (J. BOURGOGNE, 1973 et 1975), avec beaucoup de données généralement soit issues de publications anciennes, soit plus récentes mais très imprécises, pour la plupart provenant de la zone périphérique et pendant les seuls mois d'été... Il convenait donc de réaliser un inventaire actualisé qui apporte non seulement des précisions sur les déterminations spécifiques, mais aussi sur la répartition géographique et saisonnière des espèces, permettant la constitution d'un fichier des stations de chaque espèce, avec possibilité d'actualisation et de consultation permanente par des tiers (projet de fichier sur le système informatique du Parc National de la Vanoise : S.I.G.). Un article de synthèse sera publié dans les Cahiers scientifiques du Parc courant 1995.

Le nombre total des espèces recensées à ce jour dans le périmètre du Parc est de 141, soit 21 de plus que les recensements antérieurs, malgré le retrait de 5 espèces douteuses (*Boloria graeca*, *Meliccia aurelia*, *Meliccia deione*, *Erebia scipio*, *Iolana iolas*). La liste s'est tout de même allongée de 21 espèces nouvelles pour la Vanoise, toutes observées en zone périphérique, et pour cinq d'entre elles également en zone centrale. Sur les 530 kilomètres carrés du Parc, l'amoureux de la nature peut donc observer 60 % des espèces françaises de Rhopalocères...

Bien que parcourue surtout par une quarantaine d'espèces, la zone centrale est remarquable par la nature de ce peuplement, essentiellement endémique alpin ou boréo/arcto-alpin. La zone périphérique est évidemment bien plus riche, puisqu'elle héberge la totalité des espèces recensées, et en particulier certaines peu courantes en France (*E. intermedia*, et peut-être *P. pylaon*, découvert par J. PIERRE, qui serait nouveau pour la France), en Savoie (*T. acteon*, *A. iris*, *L. populi*), dont une douzaine sur diverses listes de protection.

Les prospections sur le terrain ont permis d'augmenter considérablement le maillage d'observations, en particulier pour certaines espèces non ou peu observées antérieurement. Par exemple, pour *E. triaria*, on est passé de 4 à 12 localités ; pour *P. baton*, de 0 à 5 ; pour *E. pluto*, de 13 à 42 ; pour *E. intermedia*, de 3 à 10, etc... De nombreuses observations printanières ont pu être effectuées, en particulier en zone périphérique mauriennaise.

La tâche est pourtant loin d'être terminée, car de nombreux vallons restent encore peu explorés, et l'examen des autres familles de lépidoptères, en particulier Noctuelles et Géomètres, n'a encore été qu'effleuré en une demi-douzaine de localités (Pralognan, Peisey, Tignes, Bonneval, Lanslebourg, Aussois). Avec une implication plus forte dans la protection en zone périphérique (réserves, arrêtés de biotope...), il semble que l'administration du Parc National de la Vanoise, soutenue par le Conservatoire du Patrimoine, l'ONF... etc, s'engage résolument dans des actions de prospection et de gestion plus systématique : souhaitons que cette volonté perdure et que les moyens suivent, et nous pourrions dans le futur poursuivre ces travaux indispensables à une bonne connaissance du formidable patrimoine lépidoptérologique de cette magnifique région.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BOURGOGNE J., 1973. — Premier inventaire des macrolépidoptères du Parc National de la Vanoise. *Bull. scient. Parc nat. Vanoise*, 3 : 115-131.
- BOURGOGNE J., 1975. — Complément à l'inventaire des macrolépidoptères du Parc National de la Vanoise. *Bull. scient. Parc nat. Vanoise*, 6 : 175.
- PIERRE C. et J., 1993. — La faune de France des lépidoptères diurnes. *Plebeius (pylaon) trappi*, nouvelle espèce pour la France (Lepidoptera, Lycaenidae). *Bull. Soc. Ent. de France* 98 (4), 1993 : 403-407.
- SAVOUREY M., 1990. — Inventaire et répartition des Rhopalocères du département de la Savoie. *Société Linnéenne de Lyon*, 33 rue Bossuet, F 69006 Lyon, 96 pp.