

Tome 59

fascicule 6

Juin 1990

Abonnement 140 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 : R. ALLEMAND

COMPTE RENDU DE LA DEUXIEME REUNION DES ENTOMOLOGISTES RHONE-ALPINS

Organisée par le Club Entomologique Dauphinois « Rosalia », la deuxième réunion des Entomologistes rhône-alpins s'est tenue le samedi 10 mars dans l'amphithéâtre du Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble obligeamment mis à la disposition des participants par M. Armand FAYARD, directeur de cet établissement.

Cinq objectifs principaux étaient visés :

- Réunir à nouveau les entomologistes qui s'étaient rencontrés au cours de la première réunion, à Lyon¹, développer les relations personnelles et intéresser de nouveaux collègues aux travaux relatifs à la faune régionale.
- Faire le point des travaux en cours, relatifs à la faune régionale ou nationale, et renouveler les appels aux collaborations souhaitées.
- Présenter quelques actions exemplaires, à caractère pédagogique ou organisationnel, menées par des entomologistes ou des associations régionales.
- Initier une action commune de recherche et d'étude de la faune entomologique du Parc naturel régional du Vercors.
- Présenter des travaux de recherche, des méthodes de chasse ou des captures intéressantes dues à des entomologistes rhône-alpins.

Si quelques collègues, présents à Lyon, étaient absents à la réunion de Grenoble, beaucoup de nouveaux venus ont enrichi le groupe puisque l'effectif global, comportant il est vrai quelques invités non entomologistes, fut de cinquante-cinq personnes. Il est à remarquer que l'intérêt porté à la région Rhône-Alpes s'est étendu à des entomologistes éloignés de celle-ci : Clermont-Ferrand et Genève, Paris et Avignon pour ne citer que les points extrêmes.

Après l'allocation de bienvenue de M. A. FAYARD, Conservateur du Muséum de Grenoble, M. Guy CHATIN, Conseiller scientifique du Parc naturel régional du Vercors, et L. LESEIGNEUR présentèrent deux projets de cet organisme :

— un inventaire de la faune entomologique de la Réserve des Hauts-plateaux et des Z.N.I.E.F. du parc,

— le suivi scientifique d'un « Projet pour un développement agricole favorisant la gestion de l'espace et de l'environnement », financé en grande partie par la C.E.E.

L'appel à collaboration à ces projets réunit quarante-cinq réponses positives, pour des participations diverses allant de la simple prospection au suivi scientifique.

Le reste de la matinée fut consacré à des communications diverses :

- P. REVEILLET : — Appel à collaboration pour la rédaction d'un inventaire biospéléologique de la Drôme.
- A. MATOCCO : — Etat de l'organisation du réseau de correspondants régionaux de la S.E.F. et point sur les résultats obtenus.
- J. PÉRICART : — Renaissance de la série « Faune de France ».
- Ph. GRIVOT : — « Une exposition pédagogique itinérante », exemple d'action individuelle d'intéressement du public au monde des insectes.
- Ph. RICHOUX : — Faunistique entomologique régionale : extension du projet aux Alpes du Nord.
- P. LEBLANC : — Rapports du Muséum d'Histoire naturelle de Troyes avec les associations entomologiques.
- J. STEFFEN : — Captures de coléoptères remarquables dans un biotope restreint en Haute-Savoie.

Après le déjeuner pris en commun, onze nouvelles communications (soit dix-huit pour l'ensemble de la journée) occupèrent l'après-midi :

- J. HAMON : — Rapport d'avancement sur l'étude des Hyménoptères vespiformes de la Région Rhône-Alpes.
- M. SAVOUREY : — Etat de l'inventaire des Rhopalocères de Savoie.
— Etat de l'inventaire des *Erebia* de France.
— Projet et démarrage de l'inventaire des Lépidoptères de Haute-Savoie.
- M. DELPONT : — Présentation de *Potosia paulianiana* Antoine et de *Cetonia delagrangi* nov. ssp.
- R. BÉRARD : — Présentation de la « Maison de la Nature » de Saint-Etienne inaugurée le 9 mars.
— Présentation de deux faunules dernièrement achevées (Lépidoptères) :
(1) : Parc régional du Pilat, (2) : Les Monts du Forez.

1. Voir Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 1989, 58 (5) : 140.

- J. CLARY : — Quels moyens peut-on mettre en œuvre pour favoriser l'utilisation des collections régionales dans les études scientifiques (faunes...) ?
— Inventaires régionaux à développer.
- R. PUPIER : — Présentation des activités de la Société des Sciences naturelles Loire-Foréz.
— Découverte d'un Carabique nouveau pour le Massif central, *Agonum ericeti* (Panzer), connu jusqu'alors seulement des tourbières du Jura franco-suisse et d'Europe septentrionale.
- J. BRUNHES : — Structure spatiale et temporelle de peuplements d'insectes Diptères dans des écosystèmes peu perturbés : les tourbières acides de montagne.
- R. ALLEMAND : — Les Drosophiles : génétique et faunistique.
- G. MANZONI (présentée par L. LESEIGNEUR) :
— *Parnassius mnemosyne* (Linné) en Isère.
- Ph. RICHOUX : — Nouvelles captures de *Siettitia avenionensis* (Col. Dytiscidae phréatobie).
- J.-C. VALA : — La faune de France des Diptères Scyomyzidae.

L'abondance des communications proposées, témoignage du dynamisme des entomologistes rhône-alpins et de leur intérêt pour la réunion qui leur avait été proposée, obligea malheureusement les organisateurs à limiter strictement le temps de parole de chacun, au détriment par ailleurs des questions et discussions.

Avant la séparation, Roland BÉRARD proposa au nom de la Société de Sciences naturelles de Saint-Etienne, que la troisième réunion se tienne, en 1991, à Saint-Etienne. Dont acte.

Correspondants régionaux de la S.E.F.

J. DALMON et L. LESEIGNEUR

ENTOMOLOGIE

Captures de Coléoptères dans le département du Gers

Pierre Maliverney

32 boulevard des Pyrénées, 31800 Saint Gaudens.

Le nord du département du Gers ne paraît pas une région susceptible d'inspirer beaucoup celui qui s'intéresse à la faune sauvage, que ce soit l'ornithologue, l'entomologiste, ... : pas de forêts, quasiment pas de relief, et des cultures à l'excès : maïs, céréales diverses, tournesol, ... qu'on imagine avec leur cortège d'engrais et de pesticides. Un habitat de fermes dispersées entourées de leurs exploitations ne laisse subsister que quelques haies et de trop rares bosquets. Comme les gens du pays affirment que la région comptait beaucoup plus d'arbres avant les années soixante, je pensais qu'il ne devait pas rester grand-chose de la belle liste de longicornes dressée par CLERMONT en 1918, à une époque où les surfaces agricoles étaient beaucoup plus réduites et utilisaient moins de produits chimiques. D'autant que la graphiose est passée par là au début des années 80. Les chênes des bosquets, qui se partageaient les haies avec les ormes, ne voisinent plus maintenant qu'avec des squelettes secs souvent vite coupés.

Ce n'est que parce que je suis amené à m'y rendre de temps en temps pour raisons familiales que je me suis mis, par habitude, à y gratter un peu le bois et, puisque je réside actuellement pas très loin, à y poser quelques pièges en 1989. Et là, surprise ! Les premiers résultats sont plutôt prometteurs, le piégeage donnant nettement plus que dans le Piémont pyrénéen qui semble pourtant beaucoup plus préservé et diversifié (collines, forêts, prairies d'élevage...) : Des espèces intéressantes citées par CLERMONT se trouvent confirmées : outre *Aegosoma scabricornis*, *Leptura cordigera*, *Cerambyx velutinus*, *Plagionotus detritus*, *Xylotrechus arvicola*, *Chlorophorus varius* et *pilosus*, *Exocentrus punctipennis*, *Saperda punctata*, ... j'ai noté *Strangalia attenuata* (sur fleurs), *Necydalis ulmi* (élevé d'une cavité d'un érable vivant), *Ropalopus femoratus* (élevé de charme), *Pseudosphegistes cinereus* (au piège en plusieurs sites), *Musaria rubropunctata* (au vol). A noter l'abondance de *Hesperophanes pallidus* capturé en nombre dans les sites piégés,