

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIÉTÉS BOTANIQUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES  
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

**Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon**

**TRESORERIE :**

TARIF 1988	Membre actif :		Membre scolaire	
	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin
Cotisations . . . . .	120 F	60 F	60 F	35 F
Abonnement au bulletin . . . . .	—	80 F	—	40 F
<b>Total . . . . .</b>	<b>120 F</b>	<b>140 F</b>	<b>60 F</b>	<b>75 F</b>

Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus : **12 F**

Abonnement France : **140 F**

Abonnement Etranger : **180 F**

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98 H** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

**Pour toute demande de renseignements, prière de s'adresser au Secrétaire général et de joindre un timbre pour la réponse.**

**SORTIE :**

**Dimanche 12 juin 1988 :** Le parc naturel régional Forez-Livradois ou la découverte de cette région d'après le livre « Gaspard des Montagnes » de H. POURRAT sous la direction technique de Mme DESGOUTTES.

**SÉANCE MYCOLOGIQUE :**

Séance de détermination le 1<sup>er</sup> lundi de chaque mois, petite salle contiguë à la salle des conférences à 20 h 30.

**SÉANCE ORNITHOLOGIQUE :**

Le 2<sup>e</sup> mercredi de chaque mois, salle des conférences à 20 h 30.

## EXPOSITION :

La Société de Sciences Naturelles Loire-Forez (section d'Entomologie) et la Bibliothèque Municipale de Rive-de-Gier (Loire) présentent dans les locaux de la Bibliothèque, près de l'Hôtel de Ville, à partir du 2 mai 1988, une exposition « Images d'Insectes ». Les Linnéens y sont cordialement invités.

Heures d'ouverture : mardi et vendredi 9 h - 12 h et 16 h - 18 h — mercredi 14 h - 18 h  
jeudi 9 h - 12 h et 14 h - 18 h — samedi 9 h - 12 h et 14 h - 17 h

## BIBLIOGRAPHIE

A. FOCARILE, 1987. — *Ecologie et Biogéographie des Coléoptères de haute altitude en Vallée d'Aoste*. Ed. Région autonome de la Vallée d'Aoste. Assessorat de l'Agriculture, des Forêts et de l'Environnement. 167 pp.

Notre collègue A. FOCARILE a réalisé un fort intéressant travail sur les zoocénoses des Coléoptères d'altitude de la Vallée d'Aoste, fruit de recherches effectuées pendant 10 ans dans cette région et appuyé sur 40 ans d'études dans les régions montagneuses de l'Europe.

Après avoir rappelé les principales caractéristiques géographiques, géologiques et climatiques de la Vallée d'Aoste et tout particulièrement des zones de hautes altitudes, il définit la notion d'espèce alticole (au dessus de 2 000 m) et les critères d'établissement de la liste de ces espèces. Sa grande compétence systématique lui a permis de considérer la totalité des Coléoptères terrestres et aquatiques soit 165 espèces dans des groupes difficiles (50 % d'espèces de Carabiques et de Staphylins).

Du point de vue écologique, il définit 12 cénoses, depuis celle des espèces extra-silvicoles des arbustes à celle des pionniers sur moraines et bords de glaciers, en passant par la Rhodoraie, l'Aulnaie, les cénoses hypolithiques, fimicoles et aquatiques.

En conclusion, l'auteur nous présente le Haut Pays Valdôtain comme une région de contrastes où il est particulièrement étonnant de voir remonter jusqu'à 2 400 m des espèces xérothermiques.

L'ouvrage se termine par les cartes de répartition de 72 espèces sur l'ensemble des Alpes occidentales et centrales (Autriche, Yougoslavie, R.F.A., Suisse, Italie et France) et quelques splendides photos couleur des aspects les plus caractéristiques de ce Val d'Aoste.

P.R.

Roger VINCENT : *Essai de recensement des collections d'insectes Coléoptères en France* (1985) — Bulletin de Liaison de l'Association des Coléoptéristes de la Région parisienne, N° 8, Paris, sept. 1986, 29 pp.

Roger VINCENT a réuni une importante documentation sur les collections de Coléoptères conservées dans les musées d'Histoire naturelle de Province. Sous la forme d'un tableau, il répertorie les musées possédant des collections de Coléoptères et donne un bref descriptif de celles-ci (nom, date, provenance géographique...). Les collections d'une quarantaine de musées ont ainsi été recensées.

R. VINCENT reconnaît lui-même que ce travail n'est pas exhaustif. Seuls les musées classés ou contrôlés ont été contactés, alors qu'il existe plus de cent musées mixtes possédant des collections d'Histoire naturelle. Néanmoins, cet intéressant travail de synthèse contient quelques informations inédites et devrait fournir de précieux renseignements aux coléoptéristes.

Une deuxième édition de ce recensement est à l'étude et on peut inviter les responsables de collections et les entomologistes à communiquer à l'auteur, toute information nouvelle relative à ce sujet.

Dans ce but, il semble utile de faire dès à présent une mise au point concernant les collections de Coléoptères conservées à Lyon, en dehors des collections privées.

1/ Société linnéenne de Lyon, Section d'Entomologie, 33 rue Bossuet, 69006 Lyon.  
Collection G. SERULLAZ : 172 boîtes de coléoptères de France et paléarctiques.  
Collection PERDRIX-BONNAMOUR (1945) : 183 boîtes de coléoptères de France.  
Collection Jules ROBERT (1923) : 122 boîtes de coléoptères paléarctiques ; peu d'indications de provenance.

Collection RIEL (1945) : Quelques boîtes.

Collection VIALA (1983) : 20 boîtes de coléoptères de France (Gard).

2/ Université C. Bernard - Lyon I, Laboratoire de Biologie animale, 43 boulevard du Onze Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex.

Collection Louis FALCOZ (1938) : 250 boîtes de coléoptères indigènes et exotiques ; types.

Collection GRILAT : 21 boîtes de coléoptères paléarctiques et exotiques.

Collection Claudius CÔTE (1920) : 7 boîtes de carabiques paléarctiques.

3/ Musée Guimet d'Histoire naturelle de Lyon, 28 boulevard des Belges, 69006 Lyon.

Collection Claudius REY (1894), complète, types en totalité.

Collection DEJEAN, partielle (23 boîtes de Palpicornes et Trimères Coccinellidae), types.

Collection Eugène FOU DRAS (1859), complète sauf types des Altises.

Collection Georges AUDRAS (1971), complète, 204 boîtes de coléoptères paléarctiques.

Collection Emile ROMAN (1978) : 100 boîtes de coléoptères régionaux.

Collection Claudius CÔTE (1920) : 137 boîtes de coléoptères paléarctiques.

Collection DUVERNE (1942) : 98 boîtes de coléoptères paléarctiques.

Collection DURET (1945) : 20 boîtes de coléoptères du Sud de la France et d'Afrique du Nord.

Collection MILLIAT (1985) : 20 boîtes de coléoptères régionaux : Donacies, Cérambycides...

Collection VERMOREL (1927) : échantillons biologiques, attaques de végétaux.

Collection générale.

J. CLARY.

## ACTUALITES BOTANIKES

*L'Orchidophile* (réf. 91).

BOURNÉRIAS J. et M. : La page du jeune orchidophile : Comment nommer et classer les orchidées ?, 1988, 81 : 52-54.

*Bulletin de la Société Botanique du Nord de la France* (réf. 18 E).

JEAN R. : De *Spartina townsendii* H. et G. Groves vue par M. et Mme Hocquette sur le littoral de la Manche et de la mer du Nord à *Spartina anglica* C. E. Hubbard, 1987, 40 : 7-16.

*Bulletin de la Société d'Etudes des Sciences Naturelles et du Musée d'Elbeuf* (réf. 15 F).

DÉMARES M. : Contribution à la connaissance des Orchidées indigènes, 1986-1987 : 50-64.

*Revue Suisse d'Agriculture* (réf. 70 B).

GEHRIGER W. : Le soya au nord des Alpes, l'utopie devient réalité, 1988, 20 (1) : 27-34.

*Bulletin trimestriel des Amis du Parc National de la Vanoise* (réf. 26 A).

PAREL H. : Les plantes toxiques montagnardes, 1988, 62 : 15.

*Naturalia Monspeliensia* (réf. 95 C).

GODRON M. : Deux Hypothèses sur l'évolution de la végétation en Bas-Languedoc, 1988, 52 : 1-16.

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon, tome 57, fascicule 6, juin 1988 (ISSN 0366-1326)