

Tome 64

fascicule 9

Novembre 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

---

## IN MEMORIAM

### Jean VIALLIER

(8 juin 1913 - 6 mai 1995)

Le Docteur Jean VIALLIER nous a quittés brutalement ce printemps dans sa 83<sup>e</sup> année.

Né à Lyon, il fit toutes ses études et poursuivit sa carrière médicale dans cette ville où il devint Professeur de Bactériologie et Biologiste des Hôpitaux à la Faculté de Médecine de Lyon jusqu'à sa retraite en 1979. Seul le service militaire lui fit quitter sa ville pour la Tunisie.

Parallèlement à sa carrière bio-médicale, il fut toujours un naturaliste passionné même si l'entomologie prit progressivement le dessus sur les autres disciplines. C'est ainsi qu'il s'intéressa à la Botanique, la Géologie et à la Zoologie, particulièrement aux Mollusques, et, bien entendu, aux Insectes. Il fut dès sa jeunesse membre de notre société ; en effet, il fut un linnéen actif sans interruption durant 62 ans.

Durant la guerre et les quelques années qui suivirent, il fit beaucoup de radioscopies lui laissant des séquelles qui devinrent un handicap dans les dernières années de sa vie, le gênant particulièrement pour préparer le matériel récolté.

Il se maria durant cette période de guerre et eut la joie de voir grandir ses cinq enfants et onze petits enfants.

Sa carrière entomologique fut fructueuse mais discrète. En effet, s'il publia très peu, il fut un collecteur chevronné à travers toute la France. Ses collections sont là pour en témoigner. Ce sont essentiellement les Coléoptères qui le passionnèrent. Il fit de très nombreuses excursions en famille ou avec ses collègues. Après son introduction à l'entomologie par MM. Coquilhat et Rey, il « chassa » beaucoup avec les collègues tels que le Dr Bonnamour, les frères Serrulaz, Perdrix, Audras, Roman, Gendre, Dufay, Nicolas, Voisin... et bien entendu son grand ami Léon Schaefer. Après le départ de ce dernier à Montpellier, il fit de nombreux voyages avec son épouse pour aller lui rendre visite et, bien entendu, poursuivre le Bupreste, mais aussi l'« aquicole » en particulier les *Hydraena* comme il aimait tant le rappeler à ses collègues lyonnais à son retour. Toujours aidé et soutenu par son épouse sur le terrain, il rentra pour préparer, trier et déterminer le matériel. Ce matériel fut toujours à la disposition des collègues pour des études d'inventaires, de biogéographie, de systématique et qui maintenant restera à la disposition des entomologistes. En effet, grâce à l'amabilité de toute sa famille et en particulier de son épouse, ses collections ont été données, sur les conseils de notre section d'entomologie, au Muséum d'histoire naturelle de Lyon où elles n'attendent que la visite de nos collègues entomologistes. Ces collections comportent environ 250 cartons de Coléoptères de France et quinze autres d'insectes divers, en majorité des Hémiptères (un inventaire complet sera publié ultérieurement).

Il publia cependant sur le Buprestide *Anthaxia candens* en 1968 puis avec son collègue J. MOULIN quatre chapitres de l'inventaire des Coléoptères de la région de Roussillon (Isère) entre 1982 et 1989 sur les Carabiques, Cérambycides, Lucanides, Scarabacides et Curculionides dans le Bulletin de notre Société. De même, avec son ami L. SCHAEFER, il publia dans les Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire naturelle de l'Hérault un article sur un aquicole rare de France : *Hydraena dentipes*.

A la Société linnéenne, il fut un membre très actif de la section d'entomologie, devenant durant de nombreuses années son président, organisant de nombreuses sorties. Mais surtout il fut notre Président en 1955 et 1976 et nommé membre d'honneur. Il fit profiter de ses largesses notre bibliothèque où maintenant sa bibliothèque entomologique sera conservée.



J. VIALLIER en mars 1992  
lors des JOURNÉES entomologiques à Lyon  
(photo E. Allemand).

Malheureusement, ses dernières années furent ternies par la maladie qui progressivement l'empêcha de préparer et d'étudier ses insectes, de venir aux réunions, de sortir dans la nature. Cependant il garda toujours des relations privilégiées avec la Linnéenne par la visite de collègues, les correspondances et la lecture de notre bulletin.

Nous garderons toujours un souvenir ému de notre collègue, de sa courtoisie, de sa gentillesse et de sa compétence mise à la disposition de ses collègues et amis, en particulier des entomologistes anciens ou jeunes.

Philippe RICHOUX.

---

## BIBLIOGRAPHIE :

Y. GOMY. — *Catalogue des Coléoptères de l'Ile de France*. Fascicule V : *Histeridae*. Broché 76 pages, 1 carte, 2 tableaux. ACOREP, 45 rue Buffon, édit. 80 FF + 10 FF de port.

On connaît la fiabilité des catalogues de l'Ile de France édités par l'ACOREP. Celui-ci n'y déroge pas, Y. GOMY s'étant adjoint le collège des meilleurs spécialistes français. L'obsolescence de quelques données classiques est soulignée et les synonymies relevées.

L'Ile de France est riche, et particulièrement sa forêt de Fontainebleau, mais cet ouvrage n'intéressera pas que les entomologistes parisiens. L'étude récente d'importantes collections paléarctiques permet en effet à l'auteur de redéfinir la répartition globale des 82 espèces.

Par surcroît nous sont ici livrés quantité de renseignements éthologiques ou phéno-logiques. Nous regrettons trop l'indigence des révisions systématiques contemporaines en ce domaine pour ne pas applaudir à ces mille observations aussi précieuses sur le terrain qu'indispensables à la réelle compréhension d'une faune : localités précises, dates, description concrète des biotopes, procédés de chasse, confusions dans les collections existantes, rien ne manque.

Tout ceci et les 80 références bibliographiques, c'est beaucoup plus que n'offrent les catalogues régionaux, et font cet ouvrage aussi utile que passionnant.

A. THILLIEZ.

---

## ANNONCES :

### A PROPOS DE SANGSUES...

Dans le cadre d'une étude de systématique phylétique, on recherche des *Erpobdellidae* et en particulier le genre *Trocheta*. Des stations en Indre et Loire sont particulièrement attendues. Le biotope favori de cette grande sangsue carnivore, de couleur brune (10 cm) est amphibie : terre humide, fossés de drainage, tuyaux, galeries, grottes. Il est très important de fixer les animaux à l'alcool (faible pendant 5 mn, puis à 70°) car il est impossible d'extraire l'ADN après passage au formol.

Les Parcs Naturels recensent les stations de *Hirudo medicinalis*. Ce magnifique animal aux couleurs chatoyantes en vue rapprochée, semble en voie d'extinction ! Les naturalistes sont donc conviés à rassembler et leurs souvenirs anciens et leurs observations actuelles en envoyant une liste, même sommaire, des communes où *Hirudo* existe ou a existé. Le nom des contributeurs sera mentionné dans tout travail publié.

Ces deux demandes sont très urgentes. Merci d'envoyer les échantillons (*Erpobdellidae*) ou les indications (*Hirudo*) à :

M.-J. TURQUIN, bât. 403, Université Claude Bernard, 43 boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex.

EUMOLPIDES. Notre collègue Roger VINCENT, (Les Bédoulis, Place du Souvenir, F-71960 Igé), projette d'établir une liste exhaustive des captures d'Eumolpes réalisées en France (actuellement 5 genres et 12 espèces sont connues dans notre pays : genres *Chrysochus*, *Bromius*, *Pachnephorus*, *Colaspina*, *Colaspidea*). Toute donnée biologique complémentaire sera la bienvenue. Ecrire à l'annonceur.

**BIBLIOTHEQUE :**

LISTE DES OUVRAGES ENREGISTRES RECEMMENT

- 13 477 : BALACHOWSKY A. S., 1962. — Entomologie appliquée à l'agriculture, Tome I : Coléoptères. 1<sup>o</sup> vol. Paris 564 pp.
- 13 480 : RAYNAUD P., 1975. — Synopsis morphologique des larves de *Carabus* Lin. (Coléoptères Carabidae) connues à ce jour. Lyon. 164 pp.
- 13 487 : BERGER C. *et al.*, 1990. — Les Monts du Forez : le milieu et les hommes. Saint-Etienne. 226 pp.
- 13 489 : STRID A., 1980. — Wild flowers of Mount Olympus. Athènes (anglais). 362 pp.
- 13 492 : OZENDA P., 1964. — Biogéographie végétale. Paris. 374 pp.
- 13 493 : POURTET J., 1951. — Les repeuplements artificiels. Nancy. 242 pp.
- 13 495 : BARTOLI C., 1966. — Etudes écologiques sur les associations forestières de la Haute-Maurienne. Aménagement, sylviculture et étude des stations. Nancy. 320 pp.
- 13 496/1 : COQUILLAT M., 1965. — Flore Ligéro-Rhodanienne. 300 pp.
- 13 496/2 : COQUILLAT M., 1965. — Flore Ligéro-Rhodanienne. 300 pp.
- 13 496/3 : COQUILLAT M., 1965. — Flore Ligéro-Rhodanienne. 300 pp.
- 13 496/4 : COQUILLAT M., 1965. — Flore Ligéro-Rhodanienne. 451 pp.
- 13 497 : ANNENKOW N., 1851. — Observations sur les plantes indigènes des environs de Moscou. Moscou. 35 pp.
- 13 501 : COLLEGIAL, 1992. — Dinosaurs et C<sup>o</sup>. Fossiliens en Robots. Brussel (flamand). 115 pp.
- 13 502 : CHAVAN A. et MONTOCCHIO H., 1968. — Fossiles classiques. Paris. 236 pp.
- 13 503 : COLLEGIAL, 1985. — Une lagune tropicale au temps des Dinosaures. Lyon. 135 pp.
- 13 504 : RENAULT-MISKOVSKY J., 1986. — L'environnement au temps de la préhistoire. Paris. 183 pp.
- 13 505 : PARET-AMREBE P. M., 1946. — Kovalski (1842-1883). Moscou (russe). 419 pp.
- 13 506 : MARLE L. J. van, 1991. — Eastern Indonesian, Late Cenozoic Smaller Benthic Foraminifera. Amsterdam (anglais). 328 pp.
- 13 507 : CIMERMAN F. and LANGER M. L., 1991. — Mediterranean Foraminifera. Ljubljana (anglais). 213 pp.
- 13 508 : COLLEGIAL, 1974. — The Diatoms of the USSR fossil and recent. Vol. I. Leningrad (russe). 402 pp.
- 13 509 : COLLEGIAL, 1970. — Atlas champêtre. Faune et flore de la région de Perm (N.E. de la Russie). Moscou (russe). 407 pp.
- 13 510 : KOROBKOV I. A., 1975. — Stratigraphie d'URSS. Moscou (russe). 524 pp.
- 13 511/1 : MARKOVSKIOU B. P., (Dir.), 1975). — Stratigraphie de l'URSS. Dévonien. Moscou (russe). 519 pp.
- 13 511/2 : MARKOVSKIOU B. P., (Dir.), 1975. — Stratigraphie de l'URSS. Dévonien. Moscou (russe). 376 pp.
- 13 512 : RULLEAU L. — Les Grammocerotinac du Toarcien supérieur. Section Géo. du C.E. Lafarge. 74 pp.
- 13 515 : ARDUINI P. et TERUZZI G., 1986. — Les fossiles. Paris. 319 pp.
- 13 516 : ENAY R., 1990. — Paléontologie des invertébrés. Paris. 233 pp.
- 13 517 : BLANC J. J., 1982. — Sédimentation des marges continentales actuelles et anciennes. Paris. 159 pp.
- 13 518/1 : THOMEL G., 1992. — Ammonites du Cénomanien et du Turonien du Sud-Est de la France. Tome I. Nice. 421 pp.
- 13 518/2 : THOMEL G., 1992. — Ammonites du Cénomanien et du Turonien de Sud-Est de la France. Tome II. Nice. 383 pp.
- 13 519 : POMEROL Ch. and PREMOLI-SILVA I., 1986. — Terminal eocene events. Amsterdam (anglais). 414 pp.
- 13 520 : TAQUET P. *et al.*, 1992-1993. — Dinosaures et Mammifères du Désert de Gobi. Paris. 133 pp.
- 13 533 : CHAVAN A. et CAILLEUX A., 1980. — Détermination pratique des fossiles. Paris. 384 pp.
- 13 534 : PINNA G., 1983. — L'histoire de la vie. Fossiles. Témoins de 4 milliards d'années. Milan. 216 pp.
- 14 001 : LEPINE P., 1961. — Les virus. Paris. 123 pp.
- 14 002 : SCREIDER E., 1960. — La biométrie. Paris. 126 pp.
- 14 003 : COLLEGIAL, 1981. — Leopoldina. Symposion : Naturwissenschaftliche Linguistik. Halle (Saale). (allemand). 855 pp.
- 14 004 : LOCQUIN M. V., 1987. — Aux origines de la vie. Paris. 360 pp.
- 14 006 : BERTRAND D., 1967. — Le magnésium et la vie. Paris. 128 pp.