

Abonnement 40 F

Le numéro 8 F

# BULLETIN MENSUEL

DE LA

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc.

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

### TRESORERIE :

	1975
Abonnement France .....	40 F
Membre scolaire .....	20 F
Abonnement Etranger .....	45 F
Changeement d'adresse, inscription ou réintégration en sus .....	6 F

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

### SOMMAIRE

JOLIVET P. — Une excursion entomologique à l'île de Quelpart (Cheju-do) et découverte d'une espèce nouvelle pour la Corée de <i>Chrysolina</i> Motschulky ( <i>Col. Chrysolina</i> ). Réflexions sur la plantagophagie. (Suite et fin) .....	72
VAN HERREWEGE C. — Contribution à l'étude des <i>Blattaria</i> de la Faune malgache. III. Genre <i>Heminauphoeta</i> Saussure et description de trois espèces nouvelles de <i>Brachynauphoeta</i> gen. nov. ....	82
RAYNAUD P. — Stades larvaires de <i>Carabus</i> ( <i>Megodontus</i> ) <i>croaticus</i> Dejean (Coléoptères <i>Carabidae</i> ) .....	94
CHERMETTE A. — L'ancienne mine de manganèse de Romanèche (Saône-et-Loire) (Encart) .....	I

### DERNIER AVIS DU TRESORIER

Les membres actifs ou scolaires domiciliés en France sont invités à faire parvenir le montant de l'abonnement 1975 par chèque bancaire ou par virement postal avant le 31 mars prochain.

Le recouvrement des abonnements en retard sera effectué à partir du 1<sup>er</sup> avril avec majoration de 2 F pour tenir compte des frais. Tout abonnement adressé postérieurement au 31 mars devra être majoré de la même somme, la Société ne pouvant supporter les frais.

Nous renouvelons tacitement les abonnements en cours et sans autre avis de la part de nos sociétaires nous continuons l'envoi du Bulletin.

Les membres résidents hors de France sont priés d'envoyer également avant le 31 mars le montant de leur abonnement soit par mandat-poste international ou par chèque payable à Lyon, rédigé en francs français.

#### CHANGEMENT D'ADRESSE OU INSCRIPTION.

Il est rappelé que pour toute demande de changement d'adresse ou inscription nous demandons 6 F pour frais. Nous ne pouvons tenir compte des demandes non accompagnées de ce montant.

son jet d'eau à 60 m est, comme il est normal après une longue activité, arrêté depuis 1916. Cependant, si comme M. POPIER, vous avez la chance de le voir un jour de visite officielle, vous le verrez reprendre péniblement un peu d'activité car les Islandais très ingénieux savent lui redonner vie temporairement en introduisant dans sa vasque quelques kilos de savon ! Mais souvent ces sources de chaleur sont utilisées pour le chauffage des habitations ou de quelques serres comme à Hveragerdi qui place l'Islande au premier rang des pays producteurs de bananes... d'Europe.

M. POPIER termine sa conférence en regrettant de n'avoir pu visiter la nouvelle île volcanique de Surtsey née entre 1963-1967 et d'une surface actuelle de 310 km<sup>2</sup>. Elle est interdite aux touristes, les savants voulant voir comment se peuple un pays neuf. En revanche il put assister à un dépeçage de baleine (*Balacnoptera musculus*) qui lui a laissé surtout une forte impression olfactive !

H. JONARD

## BIBLIOGRAPHIE

J.-M. GOURREAU. — Contribution à l'étude de la faune de France : Systématique de la tribu des *Scymnini* (Coccinellidae). Annales de Zoologie, Ecologie Animale, numéro hors-série 1974. — Institut National de la Recherche Agromique, 149, rue de Grenelle, 75007 Paris.

Facilement rencontrés un peu de partout, les *Scymnini* posaient jusqu'alors de graves problèmes d'identification, car au sein d'une même espèce, les variations individuelles sont nombreuses. La parution de cet ouvrage résoud cette difficulté. L'auteur n'a pas voulu se limiter à cette seule étude descriptive, et en quelques pages d'introduction il expose la morphologie générale d'un *scymnus* et sa place dans la systématique des coléoptères. La biologie et l'écologie auraient mérité un développement plus important, il est vrai qu'en ce qui concerne les *Scymnini*, elles sont encore très mal connues. La description rigoureuse des genres, des sous-genres des espèces de cette tribu est le principal intérêt de cet ouvrage. Son très grand mérite est un texte court, illustré par plus de 550 dessins répartis en 43 planches, précisant les détails anatomiques, les variétés et les simples variations élytrales. A propos de chaque espèce, il est fait mention de quelques considérations biologiques sur l'habitat, peut-être aurait-on aimé une répartition géographique plus explicite.

Comme le dit l'auteur en terminant, « outre les nombreux dessins illustrant cet ouvrage, et qui à eux seuls peuvent permettre une diagnose sûre, le systématicien dispose donc d'une clef pratique de détermination des *Scymnini* français ».

C'est bien là la conclusion à laquelle on est naturellement conduit. Nul doute que cet ouvrage, de format très maniable, bien édité, incite de nombreux entomologistes, amateurs et aussi professionnels, à s'intéresser et à ne plus jeter du contenu de leurs filets, ces petits insectes dont ils pourront connaître les noms. C'est le but que se proposait l'auteur. Il a réussi.

J. VIALIER.

S. HOEHER. — *Nids et Œufs des oiseaux d'Europe centrale et occidentale*. 1 vol. broché, 272 p., Delachaux et Niestlé éditeur, 1972.

Il fut une époque, celle des herbiers et des cartons à insectes, où l'ornithologie se complaisait dans la collecte des données... et des spécimens relatifs à la nidification des oiseaux. L'oologie était le nom d'une pseudo-science masquant en fait la passion de collectionneurs, passion souvent doublée d'un fort déplaisant relent de lucre.

Ces temps ne sont plus, et la nouvelle génération des ornithologues s'est fort heureusement éloignée de telles pratiques, aussi bien par intérêt pour d'autres domaines (étude des migrations, biogéographie, écologie qualitative ou quantitative, comportement...) que par souci de protection. C'est dire que nous ne pouvons personnellement accorder notre faveur à la parution et à la traduction de l'ouvrage de Siegfried HOEHER. L'auteur et,

plus encore, le traducteur sont d'ailleurs bien conscients des dangers que peut entraîner la mauvaise utilisation d'un tel ouvrage ; mais leurs appels à la sagesse seront-ils suffisants ou ne verrons-nous pas se réveiller une passion que l'on se réjouissait d'avoir fait et vu s'éteindre ?

Cette réserve de fond étant faite, il nous est d'autant plus aisé de dire combien l'ouvrage s'inscrit dans la lignée des guides de nature de DELACHAUX et NIESTLÉ, aussi bien par le sérieux de la documentation que par la qualité de sa présentation. Après 20 pages de généralités et 40 pages de tableaux documentaires (sites des nids, dimensions des œufs), suit en 190 pages la description des nids et œufs des quelque 300 espèces aviennes « communes » nichant en Europe centre-ouest ; 34 planches d'excellentes photographies en couleur complètent la documentation.

En résumé, un livre dont la diffusion ne sera pas vue du même œil par des scientifiques et les protecteurs... sans même parler de l'éditeur et des libraires.

Philippe LEBRETON.  
(Centre Ornithologique Rhône-Alpes.)

G.-A. LAFUENTE. — *La santé par les champignons*. 1 vol. 139 p., Ed. du Jour, 10, rue Mayet, Paris. 1974.

Ce petit livre n'a pas la prétention de jouer le rôle d'une flore et, de fait, en dépit des brèves descriptions et des croquis contenus dans sa seconde partie, il ne pourra guère servir à l'identification des récoltes.

Mais, du moins, permettra-t-il au profane de se faire une idée du monde des champignons, de ce qu'est leur étude. Il réussit à créer l'ambiance de la recherche mycologique et il le fait d'une plume alerte, aimable, qui donnera au lecteur l'envie de pénétrer dans l'univers fongique.

Chemin faisant, des conseils, élémentaires sans doute mais trop méconnus, donc utiles, sont fournis ; par exemple sur la tenue vestimentaire du mycologue, sur l'art de récolter, d'emballer et de transporter ses récoltes, voire sur la manière de se présenter à un office de détermination !

Un apéritif agréablement préparé.

M. J.

Découper et réexpédier à la Société Linnéenne de Lyon

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse (Code postal) : .....

Profession : .....

Téléphone : .....

Date d'entrée à la S.L.L. : .....

Disciplines pratiquées : .....

Suggestions : .....

.....

.....

Albert PILAT et Aurel DERMEK. — *Hribovitě Huby* (*Boletaceae* et *Gomphidiaceae*).  
1 fort vol., 30 × 21 cm, 207 p. et 104 pl. couleurs. Bratislava, 1974.

Cet ouvrage, de fort belle présentation, traite des *Boletaceae* et des *Gomphidiaceae*, presque tous récoltés en Tchécoslovaquie, surtout dans sa partie occidentale.

Nous ne saurions rien dire de l'importante partie descriptive car, rédigée en tchèque, elle nous est malheureusement inaccessible. Trois résumés brevissimes, en russe, en anglais et en allemand (aucun en français) se bornent à indiquer le plan de cette belle monographie.

En revanche, 104 planches en couleurs, presque toutes originales et faites d'après nature, peuvent être utilisées par chacun. Quelques-unes sont excellentes (*B. calopus*, *B. chrysenteron*, *G. roseus*, *G. maculatus*). D'autres semblent présenter une dominante rouge un peu trop accusée mais l'on sait que rien n'est plus difficile que d'atteindre à la parfaite fidélité des teintes et, d'une manière générale, le résultat est satisfaisant.

Par la précision du dessin mettant bien en relief certains détails, par exemple les flocons pédiculaires des *Leccinum*, les planches de cet ouvrage se distinguent nettement de ces reproductions schématiques et passe-partout comme il en existe tant.

Le lecteur traditionnaliste risque d'être dérouté par l'adoption assez fréquente de noms inhabituels (O « lois » de la nomenclature théoriquement destinées à la stabiliser, que de chambardements on commet en ton nom ! Le Bolet que, depuis 1835, le monde entier nommait *B. pinicola* se voit attribuer l'épithète de *pinophilus* parce qu'on a exhumé un texte de 1826 dans lequel celle de *pinicola* désignait tout autre chose que notre Bolet, d'où pour lui un nom nouveau. Le rare *B. sulphureus* (= *sphaerocephalus*) devient *Buchwaldoboletus hemichrysus*).

Les auteurs paraissent avoir un concept très jordanien de l'espèce. C'est ainsi que trois ou quatre noms sont donnés à ce que nous serions tenté de nommer chaque fois *B. edulis*. On compte dix-sept espèces de *Leccinum* (anciens genres *Krombholzia* puis *Krombholziella*). C'est beaucoup si l'on songe qu'en France on n'en compte guère plus d'une demi-douzaine, du moins sérieusement caractérisés. Il est vrai que les forêts de Tchécoslovaquie sont extrêmement riches et doivent contenir des espèces ignorées de nos cieux.

La bibliographie est copieuse (plus de 400 numéros) et la synonymie indiquée en tête de chaque description est exhaustive à faire frémir : *B. luridus* a été désigné de 21 manières (plus une dizaine, douteuses...) et *B. viscidus*, au cours des âges, a reçu 31 noms différents !

Dans l'ensemble, *Hribovitě Huby* est une des meilleures iconographies du groupe des *Boletaceae*.

M. JOSSERAND.