

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3^e)

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 8 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 9 N.F.

et une étude « par le Comité d'organisation » de la session extraordinaire tenue dans le Vercors en juillet-août 1912 par la Société botanique de France : « Espèces méditerranéennes qui ne dépassent pas vers le Nord le seuil transversal formé par le Coiron et les collines de Donzère et de Taulignan » (1919 *Bull. Soc. Bot. Fr.*, Session extraordinaire de 1912, LIX, p. X), étude très vague, faite d'après les résultats des herborisations de J. REVOL sur la rive droite du Rhône (Ardèche) et de SAULSES-LARIVIÈRE sur la rive gauche du Rhône (Drôme) ».

« Mon travail est donc un relevé à peu près complet de toutes les espèces plus ou moins méditerranéennes du Robinet de Donzère et de la garrigue du Bois des Mattes, à l'exclusion de quelques espèces triviales sans aucune signification phytogéographique. Quelques découvertes sont restées inédites, comme celle du *Legousia castellana*, le 10 juin 1959, sous la chapelle de Notre-Dame de Montchamp, à 310-320 m d'altitude au-dessus de Malataverne ; elle fera l'objet d'une note dans la 6^e partie de mon Mémoire à la Société botanique de France ; elle pose en effet un problème de nomenclature sur les rapports de cette plante, rarissime en France (1^e Vaucluse au Mont Ventoux ; = *Specularia stricta* GANDOGER — 2^e Confins du Lot et de l'Aveyron, sur les deux rives du Lot entre Salvagnac-Cajarc et Montbrun près Cajarc), avec des formes du Portugal, de l'Espagne et du Rif qui la relie à une plante de Madère, se rattachant au *L. falcata*, dont le *L. castellana* n'est guère qu'une sous-espèce fort remarquable. »

A mentionner la présence accidentelle de l'*Ononis alopecuroides* à 2 km au NW de St-Paul-Trois-Châteaux (leg. P. MIGNOR, 7 juin 1959 : 1 ex. introduit !), au lieu dit « Chanteperdrix », dans une friche à *Xanthium* — Adventice RR. dans le Var (Toulon 1858, Hyères en 1909, Bornes ; env. de Fréjus ?).

INSECTES COLEOPTERES RECOLTES AU SUD DU DEPARTEMENT DE LA DROME LORS DE L'EXCURSION EN COMMUN AVEC LE GROUPE DE VALENCE LE 7 JUIN 1959 ¹

A DONZÈRE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><i>Dromius quadrinotatus</i> Panz. (Vi), — <i>linearis</i> Ol. (Vi), <i>Anthrenus pimpinellae</i> F. (Vi), <i>Agrilus olivicolor</i> Kiesw. (Vi), <i>Cidnopus pilosus</i> Panz. (Vi), <i>Limonius quercus</i> Ol. (Vi), <i>Colotes maculatus</i> Ol. (Vi), <i>Axinotarsus marginalis</i> Lap. (Vi), <i>Malachius rufus</i> Ol. (Vi), <i>Dasytes aerosus</i> Kiesw. (Vi), <i>Henricopus pilosus</i> Scop. (Vi), <i>Scraptia dubia</i> Ol. (Vi), <i>Chrysanthia viridissima</i> L. (Vi), <i>Ischnomera xanthoderes</i> Muls. (Vi), <i>Agapanthia cardui</i> L. (Vi),</p> | <p><i>Crioceris paracanthesis</i> L. (Vi), <i>Labidostomis lusitanica</i> Germ. (Vi), — <i>taxicornis</i> F. (Vo), <i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol. (Vi, Vo), — <i>cristula</i> Duf. (Vi), <i>Chrysolina menthastri</i> L. (Vi), <i>Podagrica fuscipes</i> F. (Vi), <i>Psylliodes cyanoptera</i> Ill. (Vi), <i>Auletes tubicen</i> Boh. (Vi), <i>Apion aeneum</i> F. (Vi), — <i>malvae</i> F. (Vi), <i>Pachytychius squamosus</i> Gyll. (Vi), <i>Zacladus exiguus</i> Ol. (Vi), <i>Miccotrogus cuprifer</i> Panz. (Vi), <i>Cionus olivieri</i> Rosensch. (Vi),</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1. Les noms des récolteurs sont abrégés comme suit : Vi : Dr. VIALIER, Vo : P. VOISIN.

A SAINT-RESTITUT

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <i>Cicindela flexuosa</i> F. (Vi), | <i>Isomira antennata</i> Panz. (Vi), |
| <i>Lebia crux-minor</i> L. (Vo), | <i>Crioceris 12-punctata</i> L. (Vi), |
| <i>Potosia morio</i> F. (Vi), | <i>Labidostomis taxicornis</i> F. (Vi), |
| <i>Adelocera punctata</i> Herbst (Vo), | <i>Clythra sexpunctata</i> Scop. (Vi), |
| <i>Cardiophorus biguttatus</i> Ol. (Vi), | <i>Chrysolina americana</i> L. (Vi), |
| — <i>erichsoni</i> Buys. (Vi), | <i>Attelabus nitens</i> Scop. |
| <i>Malachius rufus</i> Ol. (Vo), | (= <i>curculionides</i> L.) (Vi), |
| <i>Myrrha 18-guttata</i> L. (Vi), | <i>Tychius venustus</i> F. (Vi), |
| <i>Dichillus minutus</i> Sol. (Vi), | <i>Magdalis memnonia</i> Gyll. (Vi), |
| <i>Dendarus tristis</i> Rossi (Vi), | <i>Gymnetron tetrum</i> F. (Vi), |
| <i>Biopanes meridionalis</i> Muls. (Vo), | <i>Miarus meridionalis</i> Bris. (Vi), |
| <i>Phloeosinus thujae</i> Perr. (Vi). | |

A SUZE-LA-ROUSSE

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Diaperis boleti</i> L. (Vi, Vo), | <i>Leptura livida</i> F. (Vi), |
| <i>Platydemus europaeum</i> Lap. (Vo), | <i>Chrysolina femoralis</i> Ol. (Vo), |
| <i>Mycterus curculionides</i> Ill. (Vi), | — <i>fuliginosa</i> Ol. (Vi). |

BIBLIOGRAPHIE

E. DELAPCHIER. — *Les Oiseaux du Monde*. — 2 volumes in-16 sous couverture pelliculée. Ed. Boubée, Paris.

Les Editions N. BOUBÉE, dont les Atlas d'Histoire Naturelle sont connus de tous, viennent de publier sous le titre « Les Oiseaux du Monde » deux volumes qui remplacent les quatre anciens fascicules « Atlas des oiseaux ». Dans cette nouvelle édition l'auteur traite d'une manière plus complète ce vaste sujet. En effet dans un premier chapitre figure un aperçu sur les oiseaux fossiles suivi d'indications sur la morphologie de l'oiseau, son squelette, son anatomie, sa biologie, son rôle dans la nature et ses rapports avec l'homme, beaucoup plus développées que dans l'ancienne édition. Un chapitre illustré de nombreuses planches est consacré aux nids.

Après ces généralités et un exposé de la classification, l'auteur passe en revue, dans le tome 1, tous les groupes d'oiseaux existant encore à l'heure actuelle dans le monde en signalant les caractères qui peuvent les enchaîner les uns aux autres et plus particulièrement les Passereaux, Rolliers, Pics, Perroquets, Rapaces nocturnes. Deux planches en couleurs figurant les œufs de 57 espèces d'oiseaux de nos régions permettront de faciles déterminations.

Le tome 2 consacré aux Rapaces diurnes, Pigeons, Gallinacés, Râles, Grues. Bécasseaux, Goélands, Canards, Hérons, complète cette étude. Il faut signaler tout spécialement les 9 planches en noir qui représentent 47 espèces de poussins. Les descriptions plus complètes des oiseaux qui fréquentent nos régions, sans pour cela que l'auteur néglige les groupes exotiques les plus importants, feront que le lecteur profitera plus amplement des nouvelles découvertes de l'Ornithologie descriptive. En fin d'ouvrage une liste des principaux oiseaux pouvant être rencontrés en France, Belgique et Suisse complète les descriptions qui n'ont pu être données dans le texte. Un index des noms de familles, des noms de genres et des noms d'espèces facilite la consultation de l'ouvrage.

Très bien imprimé, illustré de nombreux dessins en noir et agrémenté de belles planches en couleurs, ces volumes, qui ont l'avantage de donner à l'amateur l'essentiel de la mise au point de nos connaissances actuelles du monde des oiseaux, stimulera la curiosité attentive des lecteurs et sera un guide pour ceux qui éprouvent un goût ardent pour l'Ornithologie.

Le Bibliothécaire.