

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

Reconnue d'utilité publique par décret du 9 août 1937.

Secrétaire général : M. le Dr BONNAMOUR, 40, avenue de Saxe ; Trésorier : M. P. GUILLEMOZ, 7, quai de Retz

SIÈGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises.	25 francs
	Étranger.	50 —

MULTA PAUCIS Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du Samedi 11 Novembre, à 16 heures.

- 1^o Question de bureau.
- 2^o Questions diverses.

SÉANCE GÉNÉRALE

Séance du Samedi 18 Novembre, à 16 heures.

- 1^o M. QUENEY. — Présentation de quelques Centaurées d'Algérie.
- 2^o M. NIOLLE. — Note critique sur *Cortinarius traganus*, sa variété *finitimus*, *Cortinarius hircinus* et *Cort. amethystinus*.
- 3^o M. SCHAEFER. — Notes de chasse pour 1939 (Coléoptères) (*présentation d'insectes*).
- 4^o M. TESTOUT. — Sur les Saturnides de l'Afrique équatoriale française ; description d'une forme nouvelle.

DONS

M ^{lle} ROUSSET, Le Bois d'Oingt.	10 fr.
QUANTIN, Luxeuil.	25 »
BATAILLE, Besançon.	25 »
MOURGUE, Marseille.	25 »
BATTETA, Bron.	25 »
GRANGE, Lyon.	25 »
	135 fr.

Souscription pour l'épidiascope (*suite*).

GRANGE, Lyon.	25 fr.
QUENEY.	25 »
BARBEZAT, Bourgoin.	10 »
	60 fr.

Souscription pour l'achat des *Icones Selectae Fungorum* (*suite* 4).

M. CAUDY, Lyon, 15 fr. ; M. BOUVARD Jean, Lyon, 40 fr. Total à ce jour : 1.070 fr.

Numérisation Société linnéenne de Lyon

d'après la même architecture ; c'est toujours au même lieu et avec les mêmes matériaux que l'oiseau construit son nid ; c'est toujours de la même manière qu'il nourrit, protège et élève ses petits. Une longue série de siècles n'a point adouci le naturel du lion ni des autres carnassiers ; le voisinage de l'homme, l'influence de la domesticité, n'ont rien ajouté à l'intelligence obtuse de la brebis. Les modifications imprimées à certaines races sont devenues transmissibles au même titre que les dispositions innées et primitives. L'aptitude à reconnaître et à suivre la piste du gibier est devenue héréditaire chez le chien de chasse, et c'est par l'hérédité que l'animal domestique communique à ses descendants l'empreinte qu'il a reçu de la domination humaine. »

On ne saurait regarder comme progressivité les résultats du dressage, ni les quelques modifications provoquées dans le comportement par le changement de lieu ou de conditions biologiques. En tout cas la progressivité est chez l'animal singulièrement limitée. Chez les hommes sauvages eux-mêmes le progrès est fort lent. La progressivité de la pensée n'est en effet assurée chez l'homme que par le langage et surtout par la tradition orale et, bien plus, écrite. Les recherches les plus modernes établissent en effet que seul de tous les êtres, l'homme est doué de langage articulé. Seul aussi il sait fixer sa pensée par des signes et construire de nouvelles pensées à l'aide de ces signes. Les plus excités parmi les théoriciens du comportement, acharnés à diminuer l'importance et la souveraineté de la pensée humaine, ne parviendront jamais à atténuer ces différences éclatantes. Ni le fait que l'homme sauvage a vite fait d'accepter et d'adopter non seulement les coutumes des civilisés, mais aussi leurs pensées, au point de les faire parfois progresser.

Pour terminer je rappellerai la conception du grand physiologiste J. MÜLLER : « L'âme des animaux ne va pas au delà de concevoir des idées simples après les impressions faites sur les sens, d'associer ces idées ensemble, et de manifester des désirs à leur occasion. »

Liste des mollusques terrestres récoltés à Carthage et au Kef (Tunisie).

Par M. le Docteur Em. DUTERTRE-DELEVIELLEUSE
Conservateur en Chef
des Musées communaux de Boulogne-sur-Mer.

Pendant mes séjours (hivers 1925, 1926 et 1927) à Carthage, j'ai employé une partie de mes loisirs à récolter les mollusques et, après avoir publié les résultats de mes recherches sur la faune malacologique marine de la Régence¹, je donnerai ci-après des listes des mollusques terrestres que j'ai recueillis à Carthage, avec le concours amical de M. MARCILLE, ingénieur-chimiste à Carthage, et au Kef.

1. D^r Em. DUTERTRE, Contribution à l'Étude de la Faune malacologique marine de la Tunisie. *Journal de Conchyliologie*, vol. LXXIX, 1935, p. 287-305.

I. — FAUNE DE CARTHAGE.

<i>Leucochroa candidissima</i> Drap.	<i>Helix (Trochula) pyramidata</i> Drap.
<i>Cochlicella barbara</i> L.	— (<i>Euparypha</i>) <i>pisana</i> Mull.
— <i>acuta</i> Mull.	— (<i>Pomatia</i>) <i>melanostoma</i> Drap.
<i>Helix (Gonostoma) lenticula</i> Féruss.	<i>Buliminus pupa</i> Brug.
— (<i>Xerophila</i>) <i>pleuralidota</i> Bourg.	<i>Rumina decollata</i> L. ¹
— (<i>Xerophila</i>) <i>cespitem</i> Drap.	<i>Ferussacia stenostoma</i> Bourg.
— (<i>Macularia</i>) <i>vermiculata</i> Mull.	— <i>carnea</i> Bourg.
— (<i>Macularia</i>) <i>constantinæ</i> Forbes.	— <i>procerula</i> Bourg.

II. — FAUNE DU KEF.

<i>Leucochroa candidissima</i> Drap.	<i>Buliminus pupa</i> Brug.
<i>Helix (Trochula) pyramidata</i> Drap.	— <i>cirtanus</i> Morelet
— (<i>Xerophila</i>) <i>cespitem</i> Drap.	— <i>punicus</i> Letourn. et Bourg.
— (<i>Xerophila</i>) <i>depressula</i> Parreyss.	<i>Ferussacia procerula</i> Bourg.
— (<i>Xerophila</i>) <i>Rozeti</i> Mich.	<i>Clausilia Tristani</i> Pfeiff.

REMARQUES

A. — *Leucochroa candidissima* Drap.

Cette espèce est très commune autour de Carthage. Un jour, en me promenant dans les dunes du Cap Gamart, j'aperçus au loin une tache blanche comme de la neige dans une cavité interdunale ; évidemment, cela ne pouvait être ni de la neige, ni de la craie, car, en cet endroit, les dunes recouvrent les grès gris à *Ostrea crassissima* de l'Helvétien ; en approchant, je pus constater qu'il s'agissait d'amas de coquilles de *Leucochroa candidissima* accumulées au fond de la dépression ; après avoir dévoré toutes les parties tendres des arbrisseaux du voisinage, ces mollusques étaient morts et leurs coquilles étaient tombées au fond de la cavité.

T. ARLDT ² a publié une carte de la répartition des *Leucochroa* qui s'étendent sur les côtes de l'Algérie et de la Tunisie, la côte orientale de l'Espagne, la côte d'azur, le sud de la Sardaigne et la partie orientale de la Sicile ; il existe en outre deux petits îlots isolés dans le nord et dans le sud de la Palestine.

B. — MOLLUSQUES TERRESTRES COMESTIBLES.

Dans la liste des « mollusques que l'on mange en Europe et dans d'autres pays » publiée par le Dr Ch. OZENNE ³, figurent les espèces suivantes : *Helix vermiculata*, connu dans le Languedoc sous le nom de « mourgueta », *Helix aperta*, qui est le « tapada » des Provençaux, *Helix pisana*, *Helix melanostoma* et *Helix cespitem* ; au marché de Tunis, j'ai vu vendre pêle-mêle *Helix vermiculata* et *Helix constantinæ*.

1. Cette espèce est très abondante dans les jardins de Sousse.

2. Th. ARLDT, *Die Entwicklung der Kontinente und ihre Lebewelt*, Berlin, 1938.

3. Charles OZENNE, *Essai sur les Mollusques considérés comme aliments, médicaments et poisons*. Thèse Fac. méd. Paris, Broch. 74 p. Rignoux impr., Paris, 1858 (voir p. 66).