
BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. P. MIGNOT, 4, rue Eugène-Manuel, Villeurbanne (Rhône).

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 700 francs — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 800 francs

GROUPE DE ROANNE

Séance du 9 mars. — M. DIEUDONNÉ retrace la vie mouvementée et extraordinaire d'Alexandre FLEMING en rappelant au début de sa causerie que son acuité d'observation et surtout sa formation de naturaliste lui ont permis d'obtenir des résultats miraculeux.

— Comme suite à la causerie du 9 février de M. POPIER sur la vie des eaux dormantes, M. LESEC présente des *Tubifex Rivulorum* ou « vers de vase », bien connus des pêcheurs à la ligne. Ces vers se réunissent sur le fond des mares par grandes bandes ; ils y forment de grandes taches rouges qui disparaissent au moindre trouble, les vers s'enfonçant dans les tubes qu'ils se sont creusés dans la vase. M. LESEC donne ensuite de judicieuses explications sur la pêche au vers de vase.

— Présentation d'Hygrophore de mars — poussée abondante en ce moment dans nos montagnes de l'Ouest.

PARTIE SCIENTIFIQUE

LES INSECTES DE MON JARDIN

par G. AUDRAS (suite)

<i>Apion</i> (suite)	<i>tereticollis</i> Degeer.	<i>Phytonomus</i>
<i>varipes</i> Germ.,	<i>Barypithes</i>	<i>punctatus</i> F.,
<i>pisi</i> F.,	<i>pellicidus</i> Sch. ,	<i>striata</i> Boh.,
<i>aethiops</i> Herb.,	<i>araneiformis</i> Schr.	<i>meles</i> F.,
<i>melancholicum</i> Wenck.,	<i>Strophosomus</i>	<i>variabilis</i> Herb.,
<i>virens</i> Herb.,	<i>retusus</i> Mars.	<i>nigrirostris</i> F.,
<i>tenue</i> Kirb.,	<i>Liophloeus</i>	<i>Alophus</i>
<i>simile</i> Kirb.	<i>tesselatus</i> Müll.	<i>triguttatus</i> F.
<i>Otiorrhynchus</i>	<i>Sitona</i>	<i>Lepyrus</i>
<i>lugdunensis</i> Boh.,	<i>regensteiniensis</i> Herb.	<i>capucinus</i> Scha.
<i>ligneus</i> Ol.,	<i>tibialis</i> Herb.,	<i>Liopus</i>
<i>singularis</i> L.,	<i>sulcifrons</i> Thunb.,	<i>coronatus</i> Lat.
<i>sulcatus</i> F.,	<i>puncticollis</i> Step.,	<i>Myniops</i>
<i>ovatus</i> L.	<i>flavescens</i> Mar.,	<i>carinatus</i> L.
<i>Peritelus</i>	<i>hispidulus</i> F.	<i>Dorytomus</i>
<i>sphaeroides</i> Germ.,	<i>Tanymecus</i>	<i>longimanus</i> Fort.,
<i>suturellus</i> Fair.	<i>plagiatus</i> F.	<i>Schöneri</i> Faust.,
<i>Trachyphleus</i>	<i>Mecaspis</i>	<i>Dejeani</i> Faust.
<i>alternans</i> Gyll.,	<i>alternans</i> Herb.,	<i>Raymondia</i>
<i>spinimanus</i> Germ.,	<i>cinereus</i> Schr.	<i>curvinasus</i> Ab.
<i>aristatus</i> Gyll.,	<i>Chromoderes</i>	<i>Stenophorus</i>
<i>spinosus</i> Goez.	<i>trisulcatus</i> Herb.	<i>striatopunctatus</i> Goez.
<i>Phyllobius</i>	<i>Lixus</i>	<i>Calandra</i>
<i>piri</i> L.,	<i>ascanii</i> L.,	<i>granaria</i> L.,
<i>betulae</i> F.,	<i>punctiventris</i> Boh.,	<i>oryzae</i> L.
<i>oblongus</i> L.,	<i>cribricollis</i> Boh.	<i>Caulotropis</i>
<i>parvulus</i> Ol.	<i>Larinus</i>	<i>aeneopiceus</i> Boh.
<i>Polydrosus</i>	<i>sturnus</i> Sch.,	<i>Pentarthrum</i>
<i>mollis</i> Strae.,	<i>carlinae</i> Ol.	<i>Huttoni</i> Wal.

- Eremotes*
punctatulus Boh.
- Rhyncolus*
culinaris Germ.,
lignarius Marsh.
- Trachodes*
hispidus L.
- Acalles*
roboris Curt.,
turbatus Boh.,
hypocrita Boh.
- Coryssomerus*
capucinus Beck.
- Barys*
laticollis Marsh.,
cuprirostris F.,
caerulescens Scop.,
chlorizans Germ.
- Limnobaris*
T. album L.,
pilistriata Step.
- Rhinoncus*
bruchoides Herb.,
Perpendicularis R.
- Coeliodes*
ruber Marsh.,
ilicis Bod.,
dryados Germ.
- Stenocarum*
fuliginosus Marsh.
- Phrydiuchus*
topiarius Germ.
- Cidnorrhinus*
quadrifasciatus L.
- Ceuthorrhynchidius*
troglydites F.
- Sirocalus*
nigrinus Marsh.,
floralis Payk.,
micans Bris.
- Ceutorrhynchus*
campestris Gyll.,
melanostictus Sch.,
macula-alba Herb.,
punctiger Gyll.,
pleurostigma Mars.,
alliariae Bris.,
fulvitaris, Bris.,
napi Gyll.,
assimilis Payk.,
- cochleariae* Gyll.,
atomus Boh.,
quadridens Panz.,
pictitarsis Gyll.,
erysimi F.,
contractus Marsh.
- Balaninus*
elephas Gyll.,
nucum L.,
glandium Marsh.,
villosus F.
- Balanobius*
salicivorus Payk.
- Anthonomus*
rectirostris L.,
rubi Herb.,
cinctus Koll.,
pomorum L.,
spilotus Red.
- Bradybatus*
elongatus Boh.
- Brachonyx*
pineti Payk.
- Tychius*
quinquepunctatus L.,
venustrus F.,
junceus Reich.,
milioti Ste.,
tomentosus Herb.,
curvirostris Bris.
- Micotrogus*
cuprifer Panz.,
picrostris F.
- Sibinia* *viscaria* L.
- Magdalis*
nitida Gyll.,
barbicornis Lat.,
flavicornis Gyll.,
ruficornis L.
- Mecinus*
janthinus Germ.,
pyraster Herb.
- Rhinusa*
antirrhini Payk.,
vestitum Germ.,
bipustulatum Rossi,
linariae Panz.
- Miarus*
graminis Gyll.,
micros Germ.
- Anoplus*
plantaris Naez.
- Orchestes*
salicis L.,
decoratus Germ.,
populi F.
- Scolytus*
rugulosus Rab.,
pygmaeus F.,
intricatus Ratz.,
piri Ratz.
- Hylesinus*
fraxini Panz.,
oleiperda F.
- Kissophagus*
hederae Schm.
- Hylastinus*
obscurus Marsh.
- Hylastes*
angustatus Herb.,
ocularis Er.
- Ernoporus*
serratus Panz.
- Polygraphus*
polygraphus L.
- Hypoborus*
ficus Er.
- Phloeotribus*
scarabeoides Bern.
- Phloeosinus*
bicolor Brulé,
thujae Perris
- Xylocleptes*
bispinus Duft.
- Taphrorychus*
bicolor Herb.
- Dryocoetes*
villosus F.
- Pityophthorus*
pityographus Retz.
- Pityogenes*
chalcographus L.,
bidentatus Herb.
- Ips*.
sexdentatus Börn.,
typographus L.
- Xyleborus*
saxeseni Ratz.,
monographus F.,
dispar F.