

## 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<sup>me</sup>)**

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

---

## LES INSECTES DE MON JARDIN

par G. AUDRAS

J'habite depuis 30 ans environ une propriété à Ecully (Rhône) et pendant ces années, hiver comme été, j'ai recherché de toutes manières les insectes que je pouvais y trouver. Fauchage, tamisage, lavage de terre, pièges, appats, et même j'ai planté une fleur de Grèce, *Arum dracuncululus*, qui m'a procuré beaucoup d'Histérides. Il m'a paru intéressant de relever le nombre des espèces que j'ai pu y rencontrer, et noter les observations que j'ai pu faire. J'ai trouvé 993 espèces de coléoptères, je ne parle pas des autres familles qui ont été très abondantes également.

On pourrait croire que les espèces que j'ai trouvées se retrouvent annuellement. Il n'en est rien. Certaines espèces ont disparu sans que je puisse en comprendre la raison. Ainsi le *Brosicus cephalotes*, que j'ai pris une année dans mes débuts, a complètement disparu, de même le *Phorphaenus hemipterus* que je voyais un peu partout ; il en est ainsi de plusieurs autres espèces.

Par contre, d'autres ont apparu : c'est ainsi que l'*Apion stolidum* que j'ai cherché longtemps sur les marguerites des prés, s'est acclimaté depuis quatre ou cinq ans et j'en récolte chaque année.

Certains insectes sont de passage et j'ai pris souvent des spécimens qui étaient apportés par le vent ou qui cherchaient un autre habitat, ou introduits artificiellement. En général, celles-ci ont été prises par unités. Il en est souvent de même de certaines espèces qui devraient se rencontrer en quantité et dont je n'ai trouvé qu'un exemplaire malgré toutes mes recherches. Je citerai l'*Ernoporus serratus* Panz. qui vit sur le Hêtre et le *Phryduchius topiarius* Germ. qui vit sur les Salvia, et les prés sont remplis de cette plante.

La plupart des espèces trouvées sont très communes, mais il y a des raretés comme la *Perigona nigriceps*, le *Quedius ventralis* et quelques autres. Un exotique : *Pachymerus gonager* F.. Ai-je trouvé des nouveautés pour la faune de la région, c'est fort probable. Je ne crois pas qu'on ait trouvé avant moi l'*Edaphus Bluckveisi* et les endogés que nous avons cherchés avec notre collègue PERROT.

Le nombre de 993 espèces est déjà très intéressant, mais je ne doute pas que certaines espèces paraîtront encore par la suite des temps, certaines des plantes qui poussent dans la propriété n'ont pas leur parasite, comme par exemple la luzerne et plusieurs autres.

Certains arbres qui sont encore jeunes attireront peut-être un jour les espèces qu'ils hébergent dans la région. Ainsi les tilleuls ne sont pas habités par les deux longicornes que l'on trouve aux environs. Par contre, l'un d'eux recèle l'*Aegosoma scabricorne* que j'avais trouvé déjà en nombre sur un micocoulier.

On voit par ces lignes qu'en cherchant bien à un endroit on peut trouver des quantités d'espèces, mais pour cela il faut chasser pendant toute l'année et souvent, car les insectes peuvent se récolter en toute saison.

LISTE DES ESPÈCES (Coléoptères)

Classification Sainte-Claire Deville

<i>Cicindela</i>	<i>Bradycellus</i>	<i>Phyllodrepa</i>
<i>campestris</i> L.	<i>harpalinus</i> Serv.	<i>floralis</i> Payk.,
<i>Carabus</i>	<i>Amara</i>	<i>inoptera</i> Step.
<i>auratus</i> L.	<i>fulvipes</i> Serv.,	<i>Hapalaraea</i>
<i>Procrustes</i>	<i>similata</i> Gyll.,	<i>pygmaea</i> Gyll.
<i>coriaceus</i> F.	<i>ovata</i> F.,	<i>Omalium</i>
<i>Calosoma</i>	<i>montivata</i> Stur.	<i>rivulare</i> Payk.,
<i>sycophanta</i> L.	<i>aenea</i> Deger.	<i>oxyacanthae</i> Gr.
<i>Leistus</i>	<i>Sphodrus</i>	<i>Phloenomus</i>
<i>fulvibarbis</i> Dej.	<i>leucophthalmus</i> L.	<i>pusillus</i> Gr.
<i>Notiophilus</i>	<i>Idiochroma</i>	<i>Lathrimaenum</i>
<i>rufipes</i> Curt.	<i>dorsale</i> Pont.	<i>atrocephalum</i> Gyll.
<i>Brosicus</i>	<i>Metabletus</i>	<i>Trogophloeus</i>
<i>cephalotes</i> L.	<i>obsuroguttatus</i> Duft.	<i>bilineatus</i> Ste.,
<i>Bembidium</i>	<i>Dromius</i>	<i>rivularis</i> Motsh.,
<i>Lampros</i> Herb.,	<i>quadrimaculatus</i> L.,	<i>fuliginosus</i> Gr.
<i>articulatum</i> Gyll.	<i>quadrinotatus</i> Panz.	<i>Haploderus</i>
<i>Tachys</i>	<i>Brachinus</i>	<i>caelatus</i> Gr.
<i>bistriatus</i> Duft.	<i>crepitans</i> L.,	<i>Oxytelus</i>
<i>bisulcatus</i> Nic.	<i>explodens</i> Duft.	<i>rugosus</i> F.,
<i>Callistus</i>	<i>Acilius</i>	<i>piceus</i> L.,
<i>lunatus</i> F.	<i>sulcatus</i> L.	<i>inustus</i> Gr.,
<i>Badister</i>	<i>Dytiscus</i>	<i>sculpturatus</i> Gr.,
<i>bipustulatus</i> F.,	<i>marginalis</i> L.	<i>nitidulus</i> Gr.,
<i>sodalis</i> Dej.	<i>Necrophorus</i>	<i>complanatus</i> Er.,
<i>Perigona</i>	<i>vespillo</i> L.	<i>tetracarinus</i> Block.
<i>nigriceps</i> Dej.	<i>Thanatophilus</i>	<i>Platystethus</i>
<i>Parophonus</i>	<i>sinuata</i> F.,	<i>arenarius</i> Grof.,
<i>maculicornis</i> Dej.	<i>rugosa</i> L.	<i>nitens</i> Sahl.
<i>Ophonus</i>	<i>Silpha</i>	<i>Bledius</i>
<i>azureus</i> F.	<i>obscura</i> L.	<i>opacus</i> Block.
<i>Pseudophonus</i>	<i>Micropeplus</i>	<i>Leptotyphlus</i>
<i>griseus</i> Panz.	<i>Mariettii</i> Duv.	<i>rhodanicus</i> Coiff.
<i>Harpalus</i>	<i>Metopsia</i>	<i>Stenus</i>
<i>distinguendus</i> Duf.	<i>clypeata</i> Müll.	<i>ater</i> Man.,
<i>dimidiatus</i> Rossi.,	<i>Megarthus</i>	<i>asphaltinus</i> Er.,
<i>atratus</i> Lat.,	<i>depressus</i> Payk.,	<i>atratus</i> Er.,
<i>rufitarsis</i> Duft.,	<i>affinis</i> Mill.,	<i>incanus</i> Er.,
<i>anxius</i> Duft.,	<i>sinuaticollis</i> Lac.,	<i>Leprieuri</i> Gus.,
<i>serripes</i> Quens.	<i>denticollis</i> Beck.	<i>picipes</i> Step.,
<i>Stenolophus</i>	<i>Proteinus</i>	<i>subaenus</i> Er.,
<i>teutonus</i> Schr.,	<i>ovalis</i> Step.,	<i>elegans</i> Rossi.,
<i>mixtus</i> Herbst.	<i>brachypterus</i> F.,	<i>aceris</i> Steph.,
<i>Acupalpus</i>	<i>macropterus</i> Gyll.	<i>fuscicornis</i> Er.,
<i>meridianus</i> L.	<i>Anthobium</i>	<i>Erichsoni</i> Rye.
<i>Anthracus</i>	<i>abdominalis</i> Gr.,	<i>Edaphus</i>
<i>consputus</i> Duft.	<i>atrum</i> Herr.	<i>Blukweisi</i> Scharp.

- Astenus*  
 filiformis Lat.,  
 angustatus Payk.,  
 immaculatus Steph.
- Paederus*  
 litoralis Gr.
- Stilicis*  
 rufipes Germ.,  
 similis Er.,  
 orbiculatus Payk.,  
 Erichsoni Fauv.
- Scopaeus*  
 rubidus Ray.,  
 laevigatus Gyll.,  
 didymus Er.,  
 minutus Er.,  
 minimus Er.
- Lithocaris*  
 ochracea Gr.,  
 nigriceps Kie.
- Medon*  
 piceus Kr.,  
 brunneus Er.,  
 ripicola Kr.,  
 bicolor Ol.,  
 melanocephalus F.,  
 obsoletus Nord.
- Lathrobium*  
 multipunctatum Gr.,  
 fulvipenne Gr.
- Leptacinus*  
 bathycrus Gyll.
- Xantholinus*  
 glaber Nord.,  
 Jarrigei Coiff.,  
 linearis Ol.
- Gauropterus*  
 fulgidus F.
- Othius*  
 laeviusculus Steph.
- Philonthus*  
 intermedius Lac.,  
 aeneus Rossi.,  
 carbonarius Gyll.,  
 coruscus Gr.,  
 concinnus Gr.,  
 immundus Gyll.,  
 fuscipennis Gr.,  
 varius Gyll.,  
 longicornis Steph.,  
 varians Payk.,
- agilis Gr.,  
 fimetarius Gr.,  
 sordidus G.,  
 umbratilis Gr.,  
 nigritulus Gr.,  
 astutus Er.
- Platydracus*  
 stercorarius Ol.
- Staphylinus*  
 caesareus Ced.,  
 Olens Müll.,  
 aeneocephalus  
 de Geer,  
 fulvipennis Er.,  
 pedator Gr.,  
 globulifer Geof.,  
 Winkleri Bers.,  
 compressus Marsh.
- Ontholestes*  
 murinus L.
- Creophilus*  
 maxillosus L.
- Quedius*  
 fulgidus F.,  
 cruentus Ol.,  
 cinctus Payk.,  
 tristis Gr.,  
 ventralis Arago.,  
 picipes Man.,  
 nigriceps Kr.,  
 humeralis Steph.,  
 rufipes Gr.,  
 semiaeneus Steph.,  
 picipennis Heer.
- Velleius*  
 dilatatus F.
- Heterothops*  
 praevia Er.,  
 dissimilis Gr.
- Mycetoporus*  
 splendidus Gr.,  
 splendens Marsh.
- Bolitobius*  
 exoletus Er.,  
 thoracicus F.,  
 lunulatus L.
- Briocharis*  
 analis Payk.
- Conosoma*  
 littoreum L.,  
 pubercens Gr.,
- pedicularius Gr.
- Tachyporus*  
 nitidulus F.,  
 pusillus Gr.,  
 ruficollis Gr.,  
 chrysomelinus L.,  
 solutus Bris.,  
 hypnorum F.,  
 formosus Nat.
- Tachynus*  
 humeralis Gr.
- Leucoparyphus*  
 silphoides L.
- Hypocyptus*  
 seminulum Er.
- Habrocerus*  
 capillaricornis Gr.
- Myllaena*  
 intermedia Er.
- Holobus*  
 flavicornis Lac.
- Oligata*  
 punctulata Heer.
- Gyrophaena*  
 affinis Shall.,  
 polita Gr.
- Leptusa*  
 angusta Aubé.
- Falagria*  
 sulcata Payk.,  
 thoracica Gurt.
- Cordalia*  
 obscura Gr.
- Tachyusa*  
 coarctata Er.,  
 umbratica Er.,  
 constricta Er.,  
 balteata Er.,
- Gnypeta*  
 ripicola Kies.
- Pelurga*  
 luridipennis Man.
- Metaxya*  
 melanocera Th.,  
 elongatula Gr.
- Taxicera*  
 deplanata Gr.
- Plataraea*  
 melanocephala Heer.,  
 brunea F.

- Bessobia*  
*occulta* Er.  
*Traumoecia*  
*angusticollis* Th.  
*Philhygra*  
*palustris* Kies.  
*Microdota*  
*inquinula* Gr.,  
*amicula* Step.  
*Atheta*  
*subterranea* Rey.,  
*oblita* Er.,  
*coriaria* Kr.,  
*nigritula* Gr.,  
*crassicornis* F.,  
*trinotata* Kr.,  
*triangulum* Kr.,  
*aquatica* Th.,  
*Pertyi* Heer.  
*Liogluta*  
*hypnorum* Kies.,  
*longiuscula* Gr.,  
*nitida* Kr.,  
*oblonga* Er.  
*Dimetrota*  
*atramentaria* Gr.  
*Chaedita*  
*longicornis* Gr.  
*Coprothassa*  
*sordida* Marsh.  
*Acotona*  
*pygmaea* Gr.,  
*parva* Sahl.,  
*parens* Rey.,  
*fungi* Gr.,  
*fuscipes* Heer.,  
*laticollis*. Step.  
*Amischa*  
*analis* Gr.  
*Sipalia*  
*circellaris* Gr.  
*Notothecta*  
*flavipes* Gr.  
*Astilbus*  
*canaliculatus* F.  
*Zyras*  
*limbatus* Payk.  
*Atemeles*  
*paradoxus* Gr.  
*Phloeopora*  
*teres* Gr.,  
*corticalis* Gr.  
*Chilopora*  
*longitarsus* Er.  
*Oxypoda*  
*lividipennis* Man.,  
*opaca* Gr.,  
*umbrata* Gyll.,  
*sericea* Heer.,  
*alternans* Gr.  
*Stychoglossa*  
*corticina* Er.,  
*prolixa* Gr.  
*Crataraea*  
*suturalis* Mann.  
*Aleochara*  
*curtula* Goez.,  
*crassicornis* Lac.,  
*brevipennis* Gr.,  
*intricata* Mann.,  
*diversa* J.S.,  
*bilineata* Gyll.,  
*v. pauxilla* Rey.,  
*bipustulata* L.,  
*Thorion* Gr.  
*Euplectus*  
*sanguineus* Donn.,  
*Karstenii* Rch.  
*Brachygluta*  
*Lefebvrei* Aub.,  
*haemoptera* Aub.,  
*fossulata* Reich.,  
*perforata* Aub.  
*Cephennium*  
*minutissimum* Aub.  
*Scydmaenus*  
*tarsatus* Mull.  
*Scaphidium*  
*quadrifasciatum* Ol.  
*Scaphisoma*  
*assimile* Er.,  
*agaricinum* L.,  
*boleti* Panz.  
*Liodes*  
*dubia* Kùg.,  
*calcarata* Er.  
*Cyrtusa*  
*pauxilla* Schm.  
*Agathidium*  
*laevigatum* Er.  
*Choleva*  
*cisteloides* Fröhl.  
*Nargus*  
*velox* Spe.,  
*Wilkini* Spes.,  
*anisotomoides* Spe.  
*Sciodrepa*  
*fumatus* Spe.,  
*Watsoni* Dev.  
*Catops*  
*alpinus* Gyll.,  
*fuscus* Panz.  
*Ptomaphagus*  
*subvillosus* Goez.,  
*seraticus* Chaud.  
*Ptenidium*  
*pusillum* Gyll.,  
*nitidum* Heer.  
*Ptinella*  
*aptera* Guer.  
*Trichopteryx*  
*grandicollis* Mann.,  
*fascicularis* Herbst.,  
*brevipennis* Er.,  
*sericans* Heer.  
*Sphaeridium*  
*scarabeoides* F.,  
*bipustulatum* F.  
*Cercyon*  
*obsoletus* Gyll.,  
*haemorrhoidalis* F.,  
*lateralis* Marsh.,  
*unipunctatus* L.,  
*quisquilius* L.,  
*terminatus* Marsh.,  
*pygmaeus* Illig.,  
*nigriceps* Mars.,  
*analis* Thum.  
*Megasternum*  
*boletophagum* Mars.  
*Cryptopleurum*  
*minutum* F.,  
*crenatum* Panz.  
*Hololepta*  
*plana* Solz.  
*Hister*  
*quadrifasciatus* L.,  
*unicolor* L.,  
*merdarius* Hoff.,  
*cadaverinus* M.,  
*stercorarius* Mars.,  
*purpurascens* Ab.,  
*ventralis* Mars.,

- carbonarius* Illig.,  
*ignobilis* Mars.,  
*lugubris* Truq.,  
*stigmosus* Mars.,  
*sinuatus* Illig.,  
 12 *striatus* Sch.  
*Dendrophilus*  
*punctatus* Herb.  
*Carcinops*  
*pumilio* Er.  
*Paromalus*  
*flavicornis* Herbst.  
*Gnathoncus*  
*punctulatus* Thom.  
*Saprinus*  
*semipunctatus* F.,  
*detersus* Illig.,  
*subnitidus* Marsh.,  
*meridionalis* Thyss.,  
*punctatostriatus*  
 Mots.,  
*planiusculus* Mots.,  
*politus* Brahm.,  
*aeneus* F.,  
*sparsutus* Sols.  
*Onthophilus*  
*striatus* F.  
*Lucanus*  
*cervus* L.  
*Dorcus*  
*parallelipipedus* L.  
*Trox*  
*scaber* L.,  
*hispidus* Laich.  
*Copris*  
*lunaris* L.  
*Oniticellus*  
*fulvus* Goeg.  
*Caccobius*  
*Schreberi* L.  
*Onthophagus*  
*ovatus* L.,  
*opacicollis* Reit.,  
*coenobita* Herb.  
*Ondontaeus*  
*armiger* Scop.  
*Colobopterus*  
*erraticus* L.  
*Otophonus*  
*haemorrhoidalis* L.
- Aphodius*  
*luridus* F.,  
*biguttatus* Germ.,  
*quadrinaculatus* L.,  
*prodomus* Bris.,  
*sphacelatus* Panz.,  
*scrophia* F.,  
*pusillus* Herb.,  
*tristis* Panz.,  
*fimetarius* L.,  
*immundus* Kr.  
*Oxyomus*  
*silvestris* Scop.  
*Pleurophorus*  
*caesus* Panz.  
*Rhizotrogus*  
*aestivus* Oliv.  
*Amphimallus*  
*solstitialis* L.,  
*majalis* Raz.  
*Mellonlontha*  
*hippocastani* F.,  
*vulgaris* F.  
*Valgus*  
*hemipterus* L.  
*Gnorimus*  
*nobilis* L.  
*Tropinota*  
*hirta* Pada.  
*Oxythyrea*  
*funesta* Pada.  
*Cetonia*  
*aurata* L.,  
*marmorata* F.  
*Potosia*  
*affinis* Aud.,  
*cuprea* F.,  
*morio* F.  
*Cyphons*  
*variabilis* Thum.,  
*Paykulli* Guer.  
*Prionocyphon*  
*serricornis* Müll.  
*Pedilophorus*  
*nitidus* Schall.  
*Nosodendron*  
*fasciculare* Ol.  
*Eucnemis*  
*capucina* Ahr.  
*Cerophytum*  
*elateroides* Lat.
- Trixagus*  
*dermestoides* L.,  
*elateroides* Heer.  
*Lacon*  
*murinus* L.  
*Cardiophorus*  
*gramineus* Scop.  
*Melanotus*  
*rufipes* Herb.,  
*cartaneipes* Paik.  
*Cidnopus*  
*pilosus* Lesk.,  
*parvulus* Panz.  
*Athous*  
*hirtus* Herb.,  
*haemorrhoidalis* F.,  
*emaciatu*s Caud.,  
*bicolor* Goez.,  
*tomentosus* Muls.  
*Agriotes*  
*gallicus* Lac.,  
*ustulatus* Schal.,  
*pilosus* Panz.,  
*sputator* L.,  
*sordidus* Ill.  
*Adrastus*  
*rachifer* Geof.,  
*montanus* Scop.  
*Denticollis*  
*linearis* L.  
*Anthaxia*  
*cichorii* Ol.,  
*semicuprea* Kust.,  
*nitidula* L.,  
*funerula* Ill.  
*Agrilus*  
*ater* L.,  
*viridis* L.,  
*angustulus* Ill.,  
*laticornis* Ill.,  
*olivicolor* Kies.,  
*derasofasciatus* Lac.,  
*integerrimus* Ratz.  
*Trachys*  
*minuta* L.  
*Lygistropterus*  
*sanguineus* L.  
*Lampyrus*  
*noctiluca* L.,  
*splendidula* L.

- Phosphaenus*  
hemipterus Goez.
- Cantharis*  
rusticus Fall.,  
lividus L.,  
rufipes Herb.,  
bicolor Herb.
- Rhagonicha*  
fulva Scop.,  
limbata Thum.
- Malthinus*  
flaveolus Payk.,  
seriepunctatus K.,  
balteatus Suff.
- Malthodes*  
marginatus Lat.,  
atomus Thom.,  
hexacanthus Kies.
- Drilus*  
flavescens F.
- Troglops*  
cephalotes Ol.
- Charopus*  
flavipes Payk.,  
pallipes Ol.
- Hypebaeus*  
albifrons Ol.,  
flavipes F.
- Ebaeus*  
thoracicus Ol.,  
lobatus Ol.
- Axinotarsus*  
ruficollis Ol.,  
pulicarius F.,  
marginalis Lap.
- Malachius*  
aeneus L.,  
marginellus Ol.,  
lusitanicus Er.,  
australis Muls.,  
bipustulatus L.,  
viridis F.,  
elegans Ol.,  
geniculatus Germ.,  
parilis Er.
- Anthocomus*  
bipunctatus Heer.,  
fasciatus L.
- Dasytes*  
aerosus KSW.,  
fuscus Illig.
- Psilotrix*  
viridicoeruleus Geof.
- Dolichosoma*  
lineare Rossi.
- Danacaea*  
pallipes Panz.
- Tarsostenus*  
univittatus Rossi.
- Thanasimus*  
formicarius L.
- Clerus*  
alvearius F.
- Corytes*  
ruficornis Stur.
- Necrobia*  
violacea L.,  
rufipes Degeer.
- Nemosoma*  
elongatum L.
- Tenebroides*  
mauritanicus L.
- Dermestes*  
vulpinus F.,  
frischi Kügel,  
undulatus Drap.,  
aurichalceus Kus.,  
peruvianus Lap.,  
Lardarius L.
- Attagenus*  
piceus Ol.,  
marginicollis Kust.,  
punctatus Scap.,  
pellio L.,  
trifasciatus F.
- Megatoma*  
undata L.
- Anthrenus*  
scrophulariae L.,  
pinpinellae F.,  
verbasci L.,  
fuscus Ol.
- Lyctus*  
linearis Goez.
- Xylonites*  
retusus Ol.
- Scrobicia*  
pustulata F.
- Hedobia*  
imperialis L.
- Dryophilus*  
pusillus Gyll.
- Xestobium*  
rufovillosum Dej.
- Ernobius*  
pini Stur.,  
mollis L.
- Ochina*  
ptinoides Nor.
- Anobium*  
striatum Ol.,  
denticolle Panz.,  
fulvicorne Stur.,  
fagi Muls.
- Oligomerus*  
ptilinoides Wal.,  
brunneus Ol.
- Sitodrepa*  
panicea L.
- Xyletinus*  
ater Panz.
- Mesocoelopus*  
niger Müll.
- Dorcatoma*  
serra Panz.
- Ptinus*  
rufipes Ol.,  
fur L.,  
brunneus Duft.,  
sempunctatus Panz.
- bidens* Ol.
- Eucinetus*  
hemorrhous Duft.
- Monotoma*  
picipes Herb.,  
bicolor Villa.,  
testacea Motsh.,  
longicollis Gyll.
- Rhizophagus*  
depressus F.,  
bipustulatus F.
- Cateretes*  
pedicularis L.,  
rufilabris Lat.
- Brachypterus*  
urticae L.
- Heterostomus*  
vestitus Kiez.,  
villiger Reit.
- Pria*  
dulcamare Scop.

<i>Meligethes</i>	setulosus Sturm.	<i>similata</i> Gyll.,
<i>coracinus</i> Stur.,	<i>Antherophagus</i>	<i>fuscula</i> Gyll.,
<i>aeneus</i> F.,	<i>nigricornis</i> F.,	<i>truncatella</i> Mann.,
<i>maurus</i> Stur.,	<i>pallens</i> Ol.	<i>transversalis</i> Gyll.,
<i>assimilis</i> Stur.	<i>Atomaria</i>	<i>distinguenda</i> Com.
<i>Carpophilus</i>	<i>linearis</i> Step.,	<i>Sphaerosoma</i>
<i>hemipterus</i> L.	<i>unifasciata</i> Er.,	<i>pilosum</i> Panz.,
<i>Nitidula</i>	<i>gutta</i> Step.,	<i>piliferum</i> Muls.
<i>carnaria</i> Schaf.	<i>pusilla</i> Payk.	<i>Mycetaea</i>
<i>Omosita</i>	<i>apicalis</i> Er.,	<i>hirta</i> Mars.
<i>colon</i> L.,	<i>ornata</i> Heer.,	<i>Endomychus</i>
<i>discoidea</i> F.	<i>ruficornis</i> Mars.,	<i>coccineus</i> L.
<i>Omosiphora</i>	<i>analisis</i> Er.	<i>Epilachna</i>
<i>limbata</i> Ol.	<i>Ephistemus</i>	<i>argus</i> Geoff.
<i>Epurea</i>	<i>globulus</i> Payk.,	<i>Subcoccinella</i>
<i>depressa</i> Gyll.,	<i>exiguus</i> Er.	24 <i>punctata</i> L.
<i>melina</i> Er.,	<i>Phalacrus</i>	<i>Rhizobius</i>
<i>obsoleta</i> F.,	<i>fimetarius</i> F.	<i>litura</i> F.
<i>florea</i> Er.	<i>Olibrus</i>	<i>Stethorus</i>
<i>Soronia</i>	<i>corticalis</i> Panz.,	<i>punctillum</i> Ws.
<i>punctatissima</i> Illig.,	<i>flavicornis</i> Stur.,	<i>Pullus</i>
<i>grisea</i> L.	<i>affinis</i> Stur.	<i>haemorrhoidalis</i> Hbs.,
<i>Silvanus</i>	<i>Stilbus</i>	<i>auritus</i> Thum.,
<i>unidentatus</i> Ol.,	<i>oblongus</i> Er.	<i>suturalis</i> Thom.
<i>fagi</i> Guer.	<i>Sericoderus</i>	<i>Scymnus</i>
<i>Cathartus</i>	<i>lateralis</i> Gyll.	<i>rufipes</i> F.,
<i>advena</i> Walt.	<i>Byturus</i>	<i>frontalis</i> F.,
<i>Psammoecus</i>	<i>fumatus</i> F.,	4 <i>pustulatus</i> Herb.,
<i>bipunctatus</i> F.	<i>tomentosus</i> Deg.	<i>interruptus</i> Goe.,
<i>Oleiota</i>	<i>Aglenus</i>	<i>rubromaculatus</i> Goes
<i>plana</i> L.	<i>brunneus</i> Gyll.	<i>Hyperaspis</i>
<i>Laemophleus</i>	<i>Langelandia</i>	<i>reppensis</i> Herb.
<i>ferrugineus</i> Stur.,	<i>anophthalma</i> Aubé.	<i>Adonia</i>
<i>alternans</i> Heer.	<i>Ditoma</i>	<i>variegata</i> Goes.
<i>Lathropus</i>	<i>crenata</i> Herb.	<i>Anisosticta</i>
<i>sepicola</i> Müll.	<i>Annomatus</i>	19 <i>punctata</i> L.
<i>Micrambe</i>	12- <i>striatus</i> Müll.	<i>Adalia</i>
<i>vini</i> Panz.,	<i>Cerylon</i>	<i>bipunctata</i> L.
<i>obcordata</i> Mars.	<i>histeroides</i> F.	<i>Coccinella</i>
<i>Cryptophagus</i>	<i>Lathridius</i>	7 <i>punctata</i> L.,
<i>distinguendus</i>	<i>nodifer</i> West.	5 <i>punctata</i> L.,
Sturm.,	<i>Enicmus</i>	<i>divaricata</i> Ol.,
<i>hirtulus</i> Kr.,	<i>transversalis</i> Ol.,	10 <i>punctata</i> L.
<i>Thomsoni</i> Reit.,	<i>minutus</i> L.	<i>Coccinula</i>
<i>saginata</i> Stur.,	<i>Cartodere</i>	14 <i>pustulata</i> L.
<i>pseudodentatus</i>	<i>filum</i> Aubé.	<i>Synharmonia</i>
Mars.,	<i>Corticaria</i>	<i>Lyncea</i> Ol.,
<i>scanicus</i> L.,	<i>pubescens</i> Gyll.,	<i>conglobata</i> L.
<i>acutangulus</i> Gyll.,	<i>elongata</i> Gyll.	<i>Harmonia</i>
<i>affinis</i> Stur.,	<i>Melanophthalma</i>	4 <i>punctata</i> Pont.
<i>pilosus</i> Gyll.,	<i>gibbosa</i> Herb.,	

<i>Myrrha</i>	<i>Mordella</i>	<i>Ennearthron</i>
14 <i>guttata</i> L.	<i>fasciata</i> F.	<i>affine</i> Gyll.,
<i>Thea</i>	<i>Mordellistena</i>	<i>cornutum</i> Gyll.,
22 <i>punctata</i> L.	<i>neuwaldeggiana</i>	<i>laricinum</i> Mel.
<i>Calvia</i>		<i>Octotemnus</i>
10 <i>guttata</i> L.	<i>artemisiae</i> Muls.,	<i>glabriculus</i> Gyll.
<i>Propylea</i>	<i>infima</i> Muls.	<i>Prionus</i>
14 <i>punctata</i> L.	<i>Metoecus</i>	<i>coriarius</i> L.
<i>Platynaspis</i>	<i>paradoxus</i> L.	<i>Aegosoma</i>
<i>luteorubra</i> Goes.	<i>Meloe</i>	<i>scabricorne</i> Scop.
<i>Exochomus</i>	<i>proscarabeus</i> L.,	<i>Rhagium</i>
<i>flavipes</i> Th.	<i>violaceus</i> Mars.	<i>sycophanta</i> Schr.
<i>Triplax</i>	<i>Xanthochroa</i>	<i>Vadonia</i>
<i>russica</i> L.	<i>carniolica</i> Gist.	<i>livida</i> F.
<i>Diplocoelus</i>	<i>Ischnomera</i>	<i>Allosterna</i>
<i>fagi chev.</i>	<i>caerulea</i> L.	<i>tabacicolor</i> Geer.
<i>Litargus</i>	<i>Cedemera</i>	<i>Grammoptera</i>
<i>connexus</i> Geof.	<i>nobilis</i> Scop.,	<i>ruficornis</i> F.
<i>Mycetophagus</i>	<i>lurida</i> Mars.	<i>Caenoptera</i>
<i>quadriguttatus</i> Müll.,	<i>Lissodema</i>	<i>minor</i> L.,
<i>multipunctatus</i> F.	4 <i>pustulatum</i> Mars.	<i>umbellatarum</i> L.
<i>Berginus</i>	<i>Rhinosimus</i>	<i>Gracilia</i>
<i>tamarisci</i> Redt.	<i>viridipennis</i> Lab.,	<i>minuta</i> F.
<i>Typhaea</i>	<i>planirostris</i> F.	<i>Cerambyx</i>
<i>stercorea</i> L.	<i>Pyrochroa</i>	<i>cerdo</i> L.,
<i>Tetratoma</i>	<i>serraticornis</i> Scop.	<i>Scopolii</i> Laich.
<i>fungorum</i> F.	<i>Lagria</i>	<i>Phymatodes</i>
<i>Orchesia</i>	<i>Hirta</i> L.	<i>testaceus</i> L.,
<i>micans</i> Panz.	<i>Gonodera</i>	<i>variabilis</i> L.,
<i>Anisoxya</i>	<i>murina</i> L.	<i>alni</i> L.
<i>fuscula</i> Illig.	<i>Mycetochara</i>	<i>Pyrrhidium</i>
<i>Melandrya</i>	<i>linearis</i> Illig.	<i>sanguineum</i> L.
<i>caraboides</i> L.	<i>Asida</i>	<i>Hylotrupes</i>
<i>Conopalpus</i>	<i>sabulosa</i> Goez.	<i>bajulus</i> L.
<i>brevicollis</i> Kies.	<i>Blaps</i>	<i>Aromia</i>
<i>Anthicus</i>	<i>similis</i> Lat.,	<i>moschata</i> L.
<i>floralis</i> L.,	<i>mucronata</i> Lat.	<i>Clytus</i>
4 <i>guttatus</i> Rossi,	<i>Alphitophagus</i>	<i>figuratus</i> Scop.
<i>antherinus</i> L.,	<i>bifasciatus</i> Say.	<i>varius</i> F.
<i>bifasciatus</i> Ros.,	<i>Tribolium</i>	<i>Parmena</i>
<i>plumbeus</i> Laf.	<i>confusum</i> Duv.	<i>balteus</i> L.
<i>Scraptia</i>	<i>Hyppophleus</i>	<i>Acanthoderes</i>
<i>dubia</i> Ol.	<i>pini</i> Panz.,	<i>clavipes</i> Schr.
<i>Anispis</i>	<i>linearis</i> F.	<i>Liopus</i>
<i>flava</i> L.,	<i>Tenebrio</i>	<i>nebulosus</i> L.
<i>frontalis</i> L.,	<i>obscurus</i> F.,	<i>Exocentrus</i>
<i>publicaria</i> Costa,	<i>molitor</i> L.	<i>punctipennis</i> Muls.
<i>ruficollis</i> F.,	<i>Stenomax</i>	<i>Pogonochaerus</i>
<i>subtestacea</i> Ste.,	<i>Escoffeti</i> Kush.	<i>hispidus</i> L.
<i>Geoffroyi</i> Müll.,	<i>Cis</i>	<i>Haplocnemus</i>
<i>maculata</i> Geof.	<i>boleti</i> Scop.	<i>nebulosa</i> F.

- Anaesthetis festacea* F.  
*Calamobius filum* Rossi  
*Agapanthia violacea* F.  
*Compsidia populnea* L.  
*Saperda scalaris* L.,  
     8 punctata Scop.  
*Tetrops praeusta* L.  
*Phytoecia pustulata* Sch.,  
     ephippium F.  
*Zeugophora flavicollis* Marsh.  
*Lema melanopus* L.  
*Crioceris lili* Scop.,  
     duodecimpunctata L.,  
     asaragi L.  
*Clytra laeviuscula* Rat.  
*Gynandrophthalma cyanea* F.  
*Cryptocephalus aureolus* Suff.,  
     violaceus Laich.  
     punctiger Payk.,  
     chrysopus Gmel.,  
     pygmaeus F.,  
     rufipes Goes.  
*Lamprosoma concolor* Sturm.  
*Bromius obscurus* L.  
*Gastroidea viridula* Dej.,  
     polygona L.  
*Tinarcha tenebricosa* F.,  
     goettingensis L.,  
     metallica F.  
*Leptinotarsa decemlineata* Payk.  
*Chrysomela sanguinolenta* L.,  
     fuliginosa Ol.,  
     geminata Payk.  
*Phytodecta olviaceus* Forst.  
*Plagioderma versicolor* Laich.  
*Melasoma tremulae* F.  
*Luperus pyrenaicus* Germ.  
*Galerucella luteola* Müll.  
*Galeruca pomonae* Scop.,  
     anthracina Ws.  
*Crepidodera ferruginea* Scop.  
*Lythraia salicariae* Payk.  
*Epithrix pubescens* Koch.  
*Mantura crysanthemi* K.  
*Chaetocnema concinna* Marsh.,  
     tibialis Illig.,  
     arida Foud.,  
     hortensis G.  
*Psylliodes chrysocephala* L.,  
     napi F.  
*Haltica oleracea* L.  
*Hermeophaga cicatrix* Illig.  
*Phylotreta ochripes* Kust.,  
     undulata Kust.,  
     atra Payk.,  
     cruciferae Goes.,  
     aerea All.,  
     consobrina Curt.,  
     nigripes F.  
*Aphthona cyanella* Redt.,  
     herbigrada Kurt.,  
     pygmaea Payk.  
*Longitarsus anchusae* Payk.,  
     obliteratus Ros.,  
     luridus Scop.,  
     suturalis Mann.,  
     atricilla L.,  
     suturella Duft.,  
     melanocephalus Duft.  
     pratensis Panz.,  
     exoletus L.  
*Dibolia femoralis* Redt.  
*Sphaeroderma testacea* Koch.  
*Hispella atra* L.  
*Hypocassida subferruginea* Sch.  
*Cassida viridis* L.,  
     azurea F.,  
     margaritacea Schal.,  
     sanguinosa Suff.,  
     rubiginosa Müll.,  
     vibex L.,  
     nebulosa L.  
*Spermophagus sericeus* Geoff.  
*Laria rufimanus* Schön,  
     pisorum L.,  
     lentis Boh.,  
     luteicornis Illig.  
*Bruchidius unicolor* Ol.,  
     bimaculatus Ol.,  
     imbricosus Panz.,  
     dispar Germ.,  
     varius Ol.,  
     pygmaeus Baud.,  
     ater Marsh.  
*Pachymerus gonager* F.  
*Acanthoscelides irsectus* F.  
*Rhaphitropis marchicus* Herbs.  
*Platysomus albinus* L.  
*Anthrribus variegatus* Geof.  
*Rhynchites sericeus* Herb.,  
     aeneovirens Mars.,  
     germanicus Herb.,  
     pauxillus Germ.,

aequatus L.,  
coeruleus Deger.  
*Attelabus*  
nitens Scop.  
*Apion*  
stolidum Germ.,  
onopordi Kirb.,  
fuscirostre F.,

pomonae F.,  
radiolus Kirb.,  
aeneum F.,  
urticarium Herbst.,  
miniatum Germ.,  
cruentatum Walsh.,  
rufirostre F.,  
seniculum Kirb.,

curtirostre Germ.,  
marchicum Herb.,  
malvae F.,  
atomarium Kirb.,  
flavipes Payk.,  
nigritarse Kirb.,  
apricans Herb.,  
aestivum Germ.,

(à suivre)

**SUR LA REPARTITION GEOGRAPHIQUE  
DE QUELQUES NOCTUELLES RECEMMENT SIGNALEES  
DE FRANCE : *CHERSOTIS RECTANGULA* Schiff.  
et *MYTHIMNA ALOPECURI SYRIACA* Osth. (Lép. Noctuidae) \***

par Cl. DUFAY

(Attaché de Recherches au C. N. R. S.).

**1. *Chersotis rectangula* Schiff.**

*Chersotis andereggii* Bsd. n'est pas une forme ou une sous-espèce de *Ch. rectangula* Schiff., mais, comme l'a démontré Ch. BOURSIN <sup>1</sup>, elle constitue une espèce entièrement distincte de celle-ci. Alors que *Ch. andereggii* est assez répandu dans les Alpes occidentales et existe dans les Pyrénées, *Ch. rectangula* n'était donc pas connu de France avant que Ch. BOURSIN ne le signale de La Bessée-sur-Durance (Hautes-Alpes) d'après 3 ♀ ♀, qui y ont été prises en juillet 1943 <sup>2</sup>.

Les différences dans l'aspect externe de ces deux espèces sont les suivantes : la forme nominative alpine de *Ch. andereggii* est d'une taille moyenne un peu plus petite que celle de *Ch. rectangula* ; la coloration générale n'est pas exactement la même dans les deux espèces : chez *andereggii* les ailes antérieures sont d'un brun noir mat, chez *rectangula* elles sont d'un brun plus chaud, un peu rougeâtre ou un peu violacé ; les postérieures sont d'un gris plus clair chez *andereggii* avec la base blanchâtre, tandis que chez *rectangula* elles sont nettement plus sombres, d'un gris-noirâtre, même à la base où le gris est seulement un peu dégradé. Les dessins des antérieures sont bien apparents dans les deux espèces, mais chez *rectangula* les lignes jaunes délimitant les taches réniforme, orbiculaire et claviforme sont mieux indiquées, plus distinctes, tandis que les taches noires, en particulier celle entre la réniforme et l'orbiculaire, sont moins étendues que chez *andereggii* et se détachent moins du fond de l'aile ; par contre les points noirs à la côte sont plus marqués chez *rectangula* que chez *andereggii*. De plus, l'abdomen est d'un gris plus foncé chez *rectangula*, et les franges des postérieures sont plus claires, plus blanches chez *andereggii*.

\* Contribution à l'étude de la faune entomologique des Basses-Alpes. IX. — Voir VIII : *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 27<sup>me</sup> année, 1958, 3, p. 64, pl. 1.

1. *Zeitschr. f. Lep.*, II, 1952, p. 52, paragr. 27.

2. *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 26<sup>me</sup> année, 1957, 8, p. 208.