

Récoltes hivernales de Coléoptères

PAR
GASTON FAGEL

Il est un préjugé bien établi, que dans nos régions on ne rencontre, en hiver, que très peu de Coléoptères circulant sur le sol.

Or j'ai eu l'occasion, l'hiver dernier, de constater la présence de nombreux exemplaires de Coléoptères déambulant à ciel découvert, ce que je crois intéressant de signaler.

Les récoltes dont la liste suit, furent faites les 19 et 20 décembre 1936, à Bruxelles (Heysel) entre 13 et 15,30 heures, par temps clair et froid, mais avec un fort vent d'Ouest. La station était les bordures de trottoir de quelques rues nouvellement tracées, sur sol argileux, face au Stade du Centenaire, et ce sur un parcours d'environ un kilomètre. Le terrain n'était pas protégé par des habitations ou des obstacles naturels. J'y ai recueilli plusieurs centaines d'exemplaires se rapportant à 63 espèces, la plupart vulgaires.

J'insiste particulièrement sur le fait que les espèces citées ci-dessous, furent toutes trouvées à découvert et non sous des pierres ou détritiques.

- * .
- Nebria (Helobia) brevicollis* FAB., 2 ex.
N. (Helobia) degenerata SCHAUFF. = *iberica* MÜNST. (OLIVEIRA ?)
 1 ex.
Notiophilus quadripunctatus DEJ., 1 ex.
N. substriatus WATERH., 1 ex.
N. biguttatus FAB., 3 ex.
Loricera pilicornis FAB., 1 ex.
Bembidion (Phila) obtusum STURM., en nombre.
 Cette espèce était de loin, la plus nombreuse
Bembidion (Metallina) lampros HERBST., en nombre.
Bembidion (Peryphus) femoratum STURM., 2 ex.

- Trechus (s. str.) quadristriatus* SCHRANK, en nombre.
Calathus (s. str.) melanocephalus LIN., 2 ex.
Olisthopus rotundatus PAYK., 1 ex.
Pterostichus (Lagarus) vernalis PANZ., 1 ex.
Amara (Triaena) plebeja GYLL., 4 ex.
A. (s. str.) similata GYLL., 2 ex.
A. (s. str.) ovata FAB. (immature), 1 ex.
A. (s. str.) lunicollis SCHIÖDTE, 1 ex.
Ophonus (s. str.) puncticeps STEPH. = *puncticollis* AUCT. PARS, 1 ex.
Anisodactylus binotatus FAB., 2 ex.
Stenolophus teutonius SCHRANK, en nombre.
Bradycellus collaris PAYK., 6 ex.
B. harpalinus SERV., 4 ex.
Acupalpus (s. str.) meridianus LIN., en nombre.
Aleochara (Polychara) lanuginosa GRAV., en nombre.
A. (Baryodma) morion GRAV., 2 ex.
Oxypoda (s. str.) lividipennis MANNH., 1 ex.
O. (s. str.) opaca GRAV., 2 ex.
Dinarda dentata GRAV., 1 ex.

La présence de ce myrmécophile, à découvert, et en plein hiver, est tout à fait extraordinaire. L'exemplaire ne semblait nullement engourdi.

- Tachyporus obtusus* L., 1 ex.
T. hypnorum FAB., 5 ex.
T. chrysomelinus L., 1 ex.
Tachinus (s. str.) laticollis GRAV., en nombre.
Quedius (s. str.) molochinus GRAV., 2 ex.
Philonthus (s. str.) fuscipennis MANNH., 1 ex.
P. (s. str.) varius GYLL., 1 ex.
Gyrophypnus punctulatus PAYK., 2 ex.
G. augustatus STEPH., 1 ex.
Xantholinus (s. str.) linearis OLIV., en nombre.
Stilicus orbiculatus PAYK., 1 ex.
Paederus (s. str.) litoralis GRAV., 4 ex.
Oxytelus (s. str.) rugosus FAB., en nombre.
O. (Anotylus) sculpturatus GRAV., en nombre.
O. (Anotylus) tetracarينات BLOCK., en nombre.
Acidota cruentata MANNH., 4 ex.

Cette espèce plutôt boréale, atteint chez nous, presque sa limite méridionale, en plaine. Aussi ne la rencontre-t-on géné-

ralement qu'en hiver ou à l'arrière saison et particulièrement sur du terrain froid, parfois même sur le sol gelé.

Lathrimaeum unicolor MARSH., 1 ex.

Omalium rivulare PAYK., 4 ex.

O. caesum GRAV., 1 ex.

Aphodius (Melinopterus) consputus CREUTZ., 1 ex.

A. (Melinopterus) prodromus BRAHM., 1 ex.

A. (Volinus) sticticus PANZ., 1 ex.

Helophorus (Empleurus) nubilus FAB., 4 ex.

Cercyon (s. str.) haemorrhoidalis FAB., 1 ex.

C. (s. str.) melanocephalus L., 2 ex.

C. (s. str.) granarius ER., 1 ex.

Meligethes (s. str.) aeneus FAB., 1 ex.

Rhizophagus (s. str.) ferrugineus PAYK., 1 ex.

Simplocaria semistriata FAB., en nombre.

Pachnophorus pilosus LESKE, 2 ex.

Aphtona euphorbiae SCHRANK., 1 ex.

Sitona hispidulus FAB., 1 ex.

S. lineatus LIN., 1 ex.

Apion (Ceratapion) onopordi KIRBY, 1 ex.

A. (Perapion) marchicum HERBST., 1 ex.

Les *Carabus* des Forêts de Lorge,

CERISY ET D'ECOUVES

PAR

J. ET N. LELEUP

Lorge, Cerisy, Ecouves, trois forêts françaises célèbres pour les aberrations étonnantes de leurs *Chrysocarabus*:

La forêt de Lorge, située dans la Côte du Nord (Bretagne), est connue pour les remarquables aberrations de couleurs et surtout pour la forme *Bleusei* (cf. *Ann. Soc. Ent. de France*, IV, 1884), de ses *auronitens* var. *armoricanus* OBERTH.

Cerisy est une petite forêt à cheval sur le Calvados et la Manche (Normandie). Aucun des *auronitens* (*cupreonitens* CHEVR.) qui y furent récoltés n'ont les teintes normales de l'*auronitens* FAB.: ils varient du brun rougeâtre métallique au violet foncé ou au vert sombre.

La forêt d'Ecouves, dans l'Orne (Normandie) comme d'ailleurs la forêt de Perseigne, dans la Sarthe (Normandie), possède le fameux *auronitens* aberr. *Letacqui* ANT. (cf. *Mis. Ent.*, XXIV, 1919, p. 65), presque analogue à notre *Putzeysi*, cependant outre la différence des caractères spécifiques entre les *auronitens* normands et ceux de notre pays, le *Letacqui* a les élytres nettement plus noires et le pronotum plus rouge. D'autre part, à Ecouves, on peut récolter des séries de spécimens allant progressivement d'*auronitens* à *Letacqui* et d'autres allant d'*ignifer* à *Letacqui*, ce qui est pratiquement impossible de constituer en forêt de Soignes avec *Putzeysi*; dans cette dernière forêt, en effet, les stades nettement intermédiaires sont très rares. Quant aux passages d'*auropurpureus* à *Putzeysi*, je ne crois pas que leur existence ait été signalée.

*
* *