

ISSN 1151-3705

L'ENTOMOLOGISTE PICARD

Bulletin Annuel de l'Association des Entomologistes
Picards (A.D.E.P.)

U.F.R. SCIENCES EXACTES ET NATURELLES
Laboratoire de Biologie Animale
33, rue Saint Leu 80 039 AMIENS Cedex

Décembre 1991

L'ENTOMOLOGISTE PICARD

BUREAU

Président : Jean-Pierre COUTANCEAU
Vice-Président : Maurice DUQUEF
Secrétaire : Dominick PRUVOT
Trésorier : Philippe ANTHEAUME

COMITE DE LECTURE

ANTHEAUME Ph., BRUNEL C., COUTANCEAU J.-P.,
DUQUEF M., GAVORY L., PRUVOT D.

COMITE DE DETERMINATION

Les entomologistes dont les noms suivent ont bien voulu accepter d'étudier les matériaux indéterminés des abonnés au bulletin de l'A.D.E.P. Ces derniers devront donc s'entendre directement avec les spécialistes avant de leur faire des envois ; mais nous ne pouvons pas ne pas insister sur la nécessité qu'il y a à n'envoyer que des exemplaires bien préparés, et munis d'étiquettes de provenance exacte.

Diptères-Hyménoptères :

Christine BRUNEL, 7 rue Georges Guynemer, appt. 71, 80080 AMIENS.

Hyménoptères Vespiformes et Scoliidæ :

Jacques HAMON, 4 rue du Côteau, 74240 GAILLARD.

Odonates :

Laurent GAVORY, 29 rue Catherine de Lize, Bât. A4, appt. 2, 80000 AMIENS.

Lépidoptères Rhopalocères et Hétérocères :

Maurice DUQUEF, 25 rue Paul Baroux, 80440 BLANGY-TRONVILLE
Dominick PRUVOT, 380 rue Neuve, 60190 MOYVILLERS.

Hétéroptères :

Jérôme COLLGROS, rue de l'Eglise, 80560 FORCEVILLE-EN-AMIENOIS.

Orthoptères :

Philippe ROUSSEL, 18 rue Roger Salengro, 80300 ALBERT.

Coléoptères Buprestidae :

Etienne PINON, 9 rue des Francs-Juges, 80080 AMIENS.

Coléoptères Elateridae :

Philippe ANTHEAUME, 14 avenue Louis Blanc, 80000 AMIENS.

Coléoptères Curculionidae :

Gérard CARPEZA, 8 rue des 3 Bazin, 80450 CAMON.

Coléoptères Carabidae :

Albert PUCCI, 27 rue des Mégrets, 02190 AMIFONTAINE.

Coléoptères Coccinellidae :

Jean-Pierre COUTANCEAU, 3 rue Couperin, appt. 395, 80080 AMIENS.

Adresser la correspondance :

- manuscrits : siège social de l'A.D.E.P.

- renseignements, changements d'adresse : Dominick PRUVOT,
380 rue Neuve, 60190 MOYVILLERS.

- abonnements, règlements, factures : Philippe ANTHEAUME,
14 avenue Louis Blanc, 80000 AMIENS.

EDITORIAL

Nous l'avons déjà dit dans l'éditorial de notre précédent bulletin : connaissance et protection des insectes en Picardie sont les raisons d'être de l'A.D.E.P. Nous ne nous étendrons donc pas sur ce qui a été suffisamment explicité .

Permettez-nous de nous attarder , par contre , sur un problème " d'éthique entomologique " ; à savoir , en parlant de la connaissance et de la protection des insectes , si ces deux mots s'accordent en toute circonstance . Autrement-dit , épinglez des insectes au fond d'une boîte tout en montrant la volonté de vouloir les protéger : n'y a-t-il pas incompatibilité ?

Cette question nous est souvent posée , au cours de nos expositions qui ont pour seul but de faire connaître , au public , le patrimoine entomologique régional .

A première vue , cette situation peut paraître paradoxale . Mais nous l'avons souligné , dans notre code déontologique : la collection doit être considérée comme un " outil de travail " nécessaire pour les études faunistiques taxonomiques , phylogénétiques , etc... et doit être réalisée de manière convenable en suivant des règles entomologiques précises .

Illustrons nos propos par un exemple qui nous fera comprendre une telle nécessité .

Il nous revient à la mémoire une liste de lépidoptères , en provenance de Picardie , qu'un collègue nous avait fait parvenir . En consultant celle-ci notre attention s'arrêta sur une espèce qui , d'ordinaire , vit dans l'extrême sud-est de l'Europe . Que conclure ? La sagesse nous conseilla de voir le spécimen . Heureusement pour nous , cet entomologiste possédait une collection de référence pour tout ce qu'il capturait . Après examen , l'espèce en question n'était qu'une forme relativement pâle , ayant c'est vrai quelque ressemblance avec l'entité " méridionale " , d'un papillon ubiquiste chez nous .

Nécessité , ici , de lever le doute qui existait . Nécessité , aussi de pouvoir déterminer correctement une bête .

S'il est assez aisé de nommer , à vue , un machaon ou un capricorne musqué , prétendre d'un simple coup d'oeil " in natura " distinguer deux minuscules charançons du genre *Apion* , ou deux espèces " jumelles " de coccinelles du genre *Scymnus* , relève non moins de l'exploit que de la " systématique fantaisiste " .

Non seulement l'échantillonnage s'impose , pour observer ces coléoptères sous la loupe binoculaire , mais encore s'avère indispensable lorsque l'étude de la morphologie externe n'est pas suffisante . Dans ce cas , il faut pratiquer la dissection d'une partie de l'abdomen , afin de mettre en évidence les pièces génitales - voire dans certains cas la mise en oeuvre de techniques biochimiques (électrophorétiques) - qui permettront de diagnostiquer avec certitude .

Comme le faisait remarquer , très justement , M. Le Professeur Jean Leclercq au premier Congrès International des Entomologistes d'expression française à Paris , en 1982 : " Si la sentimentalité zoophile se développait à l'extrême on ne tolérerait plus la faunistique . On en reviendrait à la contemplation béate de la nature , attitude incompatible avec la curiosité scientifique " .

A l'inverse , et nous l'avons rappelé , la collection ne doit pas être un prétexte pour rechercher les espèces " rarissimes " ou pour effectuer des prélèvements abusifs . Notre position est d'ailleurs très claire : nous excluons toute notion de valeur marchande . Ne confondons pas collection d'insectes avec collection de timbres-poste !

Que penser de ces " pseudo-entomologistes " qui ont pour seul souci " d'épier " les " bonnes stations " indiquées dans les publications entomologiques de s'y rendre , d'y faire une véritable " razzia " et de revendre , à prix d'or parfois , les " doubles " ? Rien de bon . Ils ont , en tout cas , bien peu d'estime à nos yeux !

Ne perdons pas de vue que l'entomologie est avant tout une discipline scientifique .

En guise de conclusion , méditons un peu sur cette pensée philosophique : " Science sans conscience n'est que ruine de l'âme " !

SOMMAIRE

- DUQUEF Maurice - Les insectes de Versigny (Aisne) , p. 1-14 .
- DUQUEF Maurice - Les lépidoptères de la cote Sainte-Hélène (Saint-Pierre-és-Champs , Oise) , p. 15-32 .
- SUEUR François - Coléoptères Aegialiidae du littoral picard , p. 33 .
- BOCQUILLON Jean-Claude - Deux intéressantes captures estivales à Chantilly :
Exocentrus punctipennis Muls. et Agrilus olivicolor Kiesw. , p. 34 .
- BOCQUILLON Jean-Claude - Curculio elephas (Gyll.) : un méridional parmi nous , p. 35-36 .
- BOCQUILLON Jean-Claude - Un hôte peu sympathique des forêts picardes :
la Lucilia bufonivora Moniez , p. 37-38 .
- BOCQUILLON Jean-Claude - Liste actualisée des coléoptères Cerambycidae
rencontrés dans le massif des trois forêts (Chantilly , Halatte
et Ermenonville) , p. 39-40 .
- Collectif - Coléoptères Cerambycidae de Picardie , p. 41-43 .
- PRUVOT Dominick - Comment fabriquer soi-même ses boîtes de collection
p. 44-49 .
- COLLGROS Jérôme - Les punaises en Picardie : préliminaires pour un
inventaire , p. 50-87 .
- COUTANCEAU Jean-Pierre - Entomologie en Picardie . I. Les grands entomo-
logistes aux XVIII^e , XIX^e et XX^e siècles (1795-1952) , p. 88-96 .

EN VENTE AU SIEGE SOCIAL DE L'A.D.E.P.

- Anciens bulletins : années 1989 et 1990 50 F
- Hors-série n° 1 : faune et flore de la vallée des Evoissons 40 F

Rappel : Les abonnements partent du premier janvier de l'année en cours .
La liste des différents articles parus dans le Bulletin depuis
1989 est envoyée gratuitement sur simple demande .

Abonnement 1992 : 50 F

AVERTISSEMENT :

" L'ENTOMOLOGISTE PICARD " ne publiant que des articles signés
les opinions émises n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs .

Planche couleur : photographies d'après diapositives de M. René RICHET

LES INSECTES DE VERSIGNY (Aisne)

par Maurice DUQUEF

C'est surtout les lépidoptères, et plus spécialement les espèces nocturnes, qui ont été étudiés.

Ce groupe est le mieux connu parmi les Insectes de Picardie : commencée dès 1840 par Dujardin, poursuivie ensuite par d'autres entomologistes, au 19^{ème} siècle et dans la 1^{ère} moitié du 20^{ème} siècle (Dubus, D'Aldin, H.Legrand, etc...) l'étude des lépidoptères s'est poursuivie d'une façon encore plus importante à partir de 1960 grâce aux prospections de M.Duquef, F.Lapauw, J.Miannay, notamment, et depuis 1989 celles de l'Association des Entomologistes de Picardie (A.D.E.P., Faculté des Sciences, Amiens).

Les lépidoptères sont donc un ordre d'Insectes qui permet de juger de l'intérêt écologique d'un biotope en Picardie.

Prospectés dès 1966 les landes de Versigny nous ont révélé quelques papillons diurnes (Rhopalocères) intéressants, mais c'est surtout les espèces nocturnes (Hétérocères) qui ont précisé la grande richesse du site.

Douze sorties nocturnes ont été effectuées : 28 avril 1987, 30 mars et 10 mai 1989, 17 juin, 12 juillet, 4 et 25 août, 26 et 30 septembre, 14 octobre, 11 et 17 novembre 1990.

Si un simple filet à papillons est suffisant pour récolter les insectes ailés et diurnes, la capture des espèces nocturnes nécessite l'utilisation d'une lampe à vapeur de mercure pour attirer les insectes, celle-ci émettant des ultra-violetts très efficaces. Cette lampe est alimentée par un générateur portatif mis à notre disposition par l'Association Picardie Nature (ex. GEPOP).

Plusieurs faunes se rencontrent ici :

- Psammophile comme le petit Nolidae *Nola aerugala* (= *centonalis*), espèce rare en France ou la noctuelle *Scotia vestigialis*.

- Acidophile c'est-à-dire inféodée aux bruyères et plantes poussant sur sol acide comme les noctuelles *Lycophotia porphyrea* et *Callopietria juvenina*, *Anarta myrtili* ou *Xestia agathina* et les géomètres *Eupithecia nanata* et *Pachycnemia hippocastanaria* 2^{ème} localité pour l'Aisne.

- Thermophile comme la géomètre *Perconia strigillaria*, espèce rencontrée à la fois sur coteau calcaire et en lande à bruyère.

- Paludicole avec des espèces de marais alcalins comme les noctuelles *Coenobia rufa* ou *Mythimna obsoleta*, ou de marais à tendance acide comme la minuscule noctuelle *Hypenodes humidalis* (3^{ème} localité pour l'Aisne).

- Forestière, avec la forêt proche des landes et des espèces comme les Notodontidae *Furcula bicuspis* et *Ptilophora plumigera*, La géomètre *Comibaena bajularia*, la noctuelle *Parastichtis suspecta* (2^{ème} localité pour l'Aisne).

Nous publions à partir de la page 3 la liste des lépidoptères rencontrés de nuit à Versigny, avec indication des plantes nourricières, d'autres prospections seront à faire afin de compléter cette liste. Nous indiquons également ci-dessous quelques autres insectes intéressants appartenant à d'autres ordres qui n'ont pu être étudiés plus sérieusement :

COLÉOPTERES

Scarabeidae

Melontha hippocastani F. Espèce voisine du hanneton commun. Quelques exemplaires ont été rencontrés à la lumière.

Cicindelidae

Cicindela silvatica L. Espèce localisée, et assez rare en France, dans les landes à bruyères, un exemplaire rencontré par F.LAPAUW en 1966. (localité la plus proche : Fontainebleau)

Cerambycidae

Sarpeda carcharius Deux exemplaires à la lumière le 4 Août 90, la larve se nourrit du bois des peupliers.

ODONATES (LIBELLULES)

Sous-ordre Zygoptera

Lestes dryas Kirby Un exemplaire le 3 Juillet 1987, espèce connue en Picardie seulement de La Croix-Saint-Ouen (Oise).

Sous-ordre Anisoptera

Sympetrum danae Sulzer Un couple le 10 Septembre 1986, ainsi que de nombreux exemplaires venant d'éclore le 25 Août 1987. Une seule autre localité est connue en Picardie : Etouvelles, dans la vallée d'Ardon (Aisne).

DIPTERES

Tachina grossa. C'est une grosse mouche dont la larve parasite des chenilles, elle fréquente les landes à bruyères. Autre localité connue en Picardie : la clairière à Calluna du bois de Liesse, en vallée de la Souche (Aisne).

Mentionnons aussi les lépidoptères Rhopalocères suivant : *Melithaea athalia* Rott. et *Argynnis (Brenthis) ino* Rott. ainsi que les coccinelles observées par J.P. COUTANCEAU :

Sous-famille Chilocorinae

Chilocorus bipustulatus L.

Sous-famille Coccinellinae

Coccinella septempunctata L.

Harmonia quadripunctata Pontopp.

Calvia decemguttata L.

Halyzia sedecimguttata L.

Noctuidae (Noctuelles)Sous-famille Noctuidae

Agrotis vestigialis Hufn - Août, chenille sur graminées, Carduus et plantes basses. Espèce psammophile, connue des dunes du littoral, des zones sableuses du Laonnois (Cessières, Marchais) et de la région de Senlis (Oise).

Agrotis puta Hb - Août, chenille sur plantes basses.

Ochropleura plecta L. - Août, chenille sur plantes basses.

Noctua pronuba L. - Septembre, chenille assez polyphage, Primula, Taraxacum, Viola, etc...

Noctua comes Hb. Septembre, chenille polyphage : Primula, Trifolium, Lonicera, Ribes, Rubus, etc...

Noctua interjecta D.S. - Août, chenille sur plantes basses.

Noctua janthina D.S. - Août, chenille sur Primula et autres plantes basses.

Noctua fimbriata Schreb. - Août, chenille sur Primula et plantes basses.

Lycophotia porphyrea D.S. - Juillet, chenille sur Erica et Calluna. C'est la troisième localité pour l'Aisne (Cessières, Etouvelles).

Paradiarsia glareosa Esper - Septembre, chenille sur Hieracium, Plantago, Genista, Galium. C'est une espèce qui préfère les zones sablonneuses, elle est très rare en terrain calcaire.

Xestia agathina Dup. - Septembre, chenille sur Erica et Calluna, c'est la seconde localité pour l'Aisne (Cessières). Connue aussi de la région de Senlis (Oise).

Xestia c. nigrum L. - Août, chenille polyphage sur plantes basses.

Xestia xantographa D.S. - Septembre, chenille sur graminées, Primula, etc...

Sous-famille Hadeninae

Anarta myrtilli L. - Juillet, chenille sur bruyères. Le papillon, bien qu'appartenant aux noctuelles a une activité diurne (et un vol très rapide) il vient parfois aussi à la lumière. Connue actuellement de Cessières et Etouvelles pour l'Aisne et de la région de Senlis (Bois du Roi).

Discestra tritolii Hufn - Août, chenille sur plantes basses : Atriplex, Polygonum, Chenopodium, etc...

Lacanobia suasa D.S. - Juin, chenille sur plantes basses : Atriplex, Rumex, etc....

Mamestra brassicae L. - Août, chenille polyphage sur plantes basses.

Ceramica pisi L. - Juillet, chenille polyphage sur plantes basses.

Orthosia populeti Fabr. - Mars, chenille sur peuplier et tremble.

Orthosia gracilis D.S. - Mai, chenille polyphage.

Orthosia munda D.S. - Mars, chenille sur feuillus.

Mythimna turca L. - Juin-Juillet, chenille sur graminées, espèce très rare en Picardie (Cessières, forêts d'Hirson et de Saint-Michel, Marchais).

Mythimna albipuncta D.S. - Septembre, chenille sur graminées et plantes basses.

Mythimna impura Hb. - Juin, chenille sur graminées : Phragmites, Brachypodium, etc...

Mythimna pallens L. - Août, chenille sur graminées et plantes basses.

Mythimna obsoleta Hb. - Juin, chenille sur Phragmites, c'est une espèce rare, localisée dans les zones marécageuses.

Sous-famille Cuculliinae

Brachionycha sphinx Hufn. - Novembre, chenille sur différents feuillus.

Xylocampa areola Esp - Mars, chenille sur Lonicera

Allophyes oxyacanthae L. - Octobre, chenille sur prunellier et aubépine.

Eupsilia transversa Hufn - Septembre, hiverne à l'état d'imago, chenille sur feuillus.

Agrochola circellaris Hfng - Novembre, chenille sur les châtons de Populus et de Salix, puis plus âgée sur des plantes basses.

Agrochola helvola L. - Septembre, chenille sur les châtons de Salix, puis sur plantes basses.

Agrochola lota Clerck - Novembre, chenille sur Populus, Salix et Alnus

Conistra vaccinii L. - Septembre, ensuite l'imago hiverne, chenille sur Quercus, puis plus tard sur plantes basses.

Xanthia aurago D.S. - Octobre, chenille sur Fagus et Quercus.

Xanthia togata Esp - Septembre, chenille jeune sur châtons de Salix caprea, puis sur plantes basses.

Xanthia citrigo L. - Septembre, chenille sur Tilia

Xanthia icteritia Hfng. - Septembre, chenille jeune sur châtons de Salix, plus tard sur plantes basses.

Atethmia centrigo Haw. (= Xerampelina sensu Hübner) - Fin Août, chenille sur les samares de Fraxinus exelsior L.

Parastichtis suspecta Hb - Juillet, chenille jeune dans les châtons de Populus nigra L., puis elle est polyphage. C'est une espèce rare en Picardie.

Sous-famille Acronictinae

Craniophora ligustri D.S. - Août, chenille sur Ligustrum vulgare L., Fraxinus, Alnus.

Acronicta leporina L. - Juillet, chenille sur Populus, Betula, Alnus, Salix, Quercus.

Acronicta psi L. - Juillet, chenille sur Carpinus, Fagus, Populus, etc...

Acronicta auricoma D.S. - Août, chenille sur Rubus, Corylus, Salix, Betula, Prunus, Genista et plantes basses.

Acronicta rumicis L. - Mai et Juillet, chenille polyphage sur arbustes et plantes basses.

Acronicta strigosa D.S. - Juin, chenille sur Prunus spinosa L., Crataegus monogyna Jacq, Betula, Carpinus, Sorbus, Rhamnus. C'est une espèce toujours rare en Picardie et qui recherche des biotopes chauds.

Cryphia algae F. - Août, chenille sur lichens des arbres.

Sous-famille Amphypirinae

Amphipyra pyramidea L. - Septembre, chenille polyphage sur Quercus, Prunus, Crataegus, Ulmus, Salix.

Rusina ferruginea Esp. - Juillet, chenille sur plantes basses : Viola, Fragaria, Euphorbia, Taraxacum, Geum, Polygonum, Convolvulus, etc...

Callopietria juvenina Stoll. - Juillet, chenille sur Pteris aquilina L. Cette espèce, strictement localisée aux grands peuplements de fougère-aigle existe aussi à Cessières (Aisne) et en forêt de Compiègne (Oise). C'est aussi une espèce recherchant des micro-climats plus chauds, elle n'existe pas en Europe nordique.

Phlogophora meticulosa L. - Fin Août, chenille sur plantes basses.

Cosmia trapezina L. - Juin, chenille sur Quercus, Salix, Populus, Betula, Ulmus.

Apamea lithoxylea D.S. - Juin, chenille sur racines de graminées.

Apamea ophiogramma Esp. - Juillet, chenille sur Iris, Phalaris, Arundo, Glyceria aquatica Wahlenb.

Photodes pygmina Haw. - Septembre, chenille sur Glyceria aquatica Wahlenb.

Coenobia rufa Haw. - Août, chenille dans les tiges de Juncus lamprocarpus Ehrh.

Sous-famille Acontiinae

Lithacodia pygarga Hufn. (= fasciana L.) - Juillet, chenille sur graminées, surtout Molinia caerulea Moench et Rubus.

Deltote bakiana F. (= olivana D.S.) - Juillet, chenille sur Carex et Cyperus.

Sous-famille Chloephorinae

Pseudoips fagana F. - Juillet, chenille sur Quercus, Fagus, Castanea.

Sous-famille Pantheinae

Colocasia coryli L. - Juillet, chenille sur Corylus, Crataegus, Betula, Carpinus, Fagus, Quercus, Salix.

Sous-famille Plusiinae

Autographa gamma L. - Septembre, chenille polyphage sur plantes basses.

Sous-famille Ophiderinae

Rivula sericealis Scop. - Août, chenille polyphage sur graminées et plantes basses.

Sous-famille Hypeninae

Hypena proboscidalis L. - Août, chenille sur Urtica, Plantago, Humulus.

Herminia nemoralis F. (= grisealis Hbn) - Juillet, chenille polyphage sur feuillus et plantes basses.

Hypenodes humidalis Doubl. - Juillet, chenille sur Erica tetralix (en élevage, selon B.Skinner), mais doit se nourrir de plantes de marais, car dans la vallée de la Somme où cette espèce existe (Blangy-Tronville, Picquigny...) ou la vallée de l'Avre (réserve de Boves), il n'y a pas de bruyères. Cette minuscule espèce est peu connue en France, c'est la troisième localité connue pour l'Aisne (Saint-Simon, Cessières).

Notodontidae

Phalera bucephala L. - Juillet, chenille sur de nombreux feuillus.

Furcula bifida Brahm - Mai, chenille sur Populus tremula L., Salix et Betula.

Furcula bicuspis Berkh. - Mai, chenille sur Fagus, Betula, Alnus, Populus tremula L. Cette espèce, absente du département de la Somme, est aussi connue de Cessières.

Cerura ermínea Esp. - Juillet, chenille sur feuillus. C'est une espèce toujours rare en Picardie.

Stauropus fagi L. - Juillet, chenille sur Fagus et autres feuillus.

Notodonta dromedarius L. - Août, chenille sur Betula, Alnus, Corylus, Quercus.

Pheosia gnoma F. (= dictaeoides Esp.) - Juillet, chenille sur Betula, Populus, Alnus, Salix, Quercus.

Pheosia tremula Cl. - Juillet, chenille sur Populus tremula L., Salix, Betula.

Ptilodontella cucullina D.S. - Août, chenille sur Acer campestre L., Quercus, Ulmus, Sorbus.

Ptilophora plumigera D.S. - Novembre, chenille sur Acer campestre L. principalement, aussi sur Salix capraea L., et Betula.

Drymonia ruficornis Hufn. (= chaonia Hbn.) - Mars, chenille sur Quercus pedunculata Ehrh.

Drymonia melagona Berkh. - Juillet, chenille sur Quercus et Fagus. C'est une espèce assez localisée en Picardie.

Clostera anachoreta D.S. - Mai, chenille sur Salix et Populus.

Clostera curtula L. - Mai, chenille sur nombreux feuillus.

Lymantriidae

Orgyia antiqua L. - Juillet et Octobre, chenille assez polyphage.

Euproctis similis Fuess. - Juin, chenille sur différents feuillus.

Arctornis l. nigrum Mull. - Juillet, chenille sur différents feuillus.

Lymantria dispar L. - Juillet, chenille sur de nombreux feuillus.

Arctidae

Mitochrista miniata Forst. - Juin-Juillet, chenille sur lichens divers : Parmelia par exemple.

Eilema complana L. - Juillet, chenille sur lichens.

Cybosia mesomella L. (et ab. Flava de Graaf) - Juillet, chenille sur lichens et feuilles sèches des arbres.

Arctia caja L. - Août, chenille sur plantes basses et graminées.

Phragmatobia fuliginosa L. - Juillet, chenille sur Myosotis, Rumex, Galium, Lactuca.

Spilosoma lubricipeda L. - Juillet, chenille sur plantes basses : Urtica, Mentha, Poygonum, etc...

Spilosoma luteum Hufn. - Juillet, chenille sur Urtica, Galium, Taraxacum officinale L., et autres plantes basses.

Nolidae

Celama derugala Hbn. (= *centonalis* Hbn.) - Juillet, 2 exemplaires, chenille sur différents feuillus et plantes basses. C'est une espèce inféodée au littoral et aux zones sablonneuses, connue aussi de Cessières.

Celama confusalis Herrich Schäffer. - 1 exemplaire le 28 Avril 1987, chenille sur lichens et sur feuillus ou fleurs de Quercus, Fagus, Rhamnus, Mentha.

Limacodidae

Apoda limacodes Hufn. - Juillet, chenille sur Quercus, Fagus, Castanea.

Cossidae

Zeuzera pyrina L. - Août, chenille dans les troncs de nombreux feuillus.

Hepialidae

Hepialus hecta L. - Juillet, vol crépusculaire, chenille sur les racines de Pteris aquilina.

Hepialus sylvina L. - Août, vol crépusculaire, chenille sur les racines de plantes basses.

Sphingidae

Deilephila elpenor L. (Le grand Sphinx de la vigne) - Juin, chenille sur Epilobium et Galium.

Laothoe populi L. (Le sphinx du peuplier) - Août, chenille sur Populus, Salix, Betula.

Mimas tiliae L. (Le sphinx du tilleuil) - Juillet, chenille sur différents feuillus.

Hyloicus pinastri L. (Le sphinx du pin) - Juillet, chenille sur Pinus. C'est une espèce assez rare en Picardie.

Smerinthus ocellatus L. (Le sphinx demi-paon) - Juin, chenille sur différents feuillus.

Lasiocampidae

Lasiocampa quercus L. (Le bombyx du chêne) - Juillet, chenille sur différents arbres et arbustes, ainsi que Rubus et Ribes.

Poecilocampa populi L. (Le bombyx du peuplier) - Novembre, chenille sur différents feuillus.

Philudoria potatoria L. (La Buveuse) - Juillet, chenille sur Carex et graminées.

Gastropacha quercifolia L. (La feuille morte du chêne) - Juillet, chenille sur de nombreux feuillus.

Saturniidae

Agria tau L. (La Hachette) - fin Avril, chenille sur différents feuillus.

Saturnia pavonia L. (Le petit paon de nuit) - fin Avril, chenille surtout sur Prunus spinosa, Rubus, et sur de nombreux arbres et arbustes.

Thyatiridae

Habrosyne pyritoides Hufn. (= derasa L.) - Juillet, chenille sur diverses espèces de Rubus.

Tetheella fluctuosa Hb. - Juillet-Août, chenille sur Betula, Populus tremula L.

Tethea ocularis L. - Juillet, chenille sur Populus.

Cymatophorina diluta D.S. - Septembre, chenille sur Quercus, Betula, Populus.

Drepanidae

Cilix glaucata Scop. - Août, chenille sur Prunus et Crataegus.

Drepana cultraria F. - Août, chenille sur Quercus, Fagus et Prunus spinosa L.

Drepana binaria Hufn. - Juillet, chenille sur Quercus et Betula.

Drepana curvatula Borkh. - Août, chenille sur Alnus, Betula, Quercus.

Drepana falcataria L. - Août, chenille sur Betula, Alnus, Populus tremula L., Salix, Quercus.

Drepana lacertinaria L. - Juillet, chenille sur Betula et Alnus.

Geometridae

Sous-famille Geometridae

Geometra papilionaria L. - Août, chenille sur Betula, Alnus, Corylus, Salix caprea L., Fagus.

Pseudoterpna pruinata Hfng. - Juillet, chenille sur Sarothamnus.

Hemistola chrysoprasaria Esp. - Juillet, chenille sur Quercus.

Comibaena bajularia DS. (= pustulata Hfng.) - Juin, chenille sur Quercus.

Sous-famille Sterrhinae

Cyclophora pendularia Cl. - Juillet, chenille sur Betula, Quercus, Fagus, Alnus.

Timandra griseata W.Petersen. - Juillet, chenille sur Polygonum, Rumex.

Idaea aversata L. - Juillet, chenille sur Sarothamnus, Corylus, Galium.

Idaea biselata Hufn. - Août, chenille polyphage.

Sous-famille Larentiinae

Epirrhoe alternata Müll. - Août, chenille sur Galium.

Camptogramma bilineata L. - Septembre, chenille polyphage.

Xanthohoe designata Hufn. - Août, chenille sur Crucifères et autres plantes basses.

Xanthorhoe quadrifasciata Cl. - Juillet, chenille sur plantes basses.

Xanthorhoe spadicearia D.S. - Mai, chenille sur plantes basses.

Ecliptopera silaceata D.S. - Août, chenille sur plantes basses (Epilobium par exemple) et feuillus.

Epirrhoe alternata Müll. - Août, chenille sur Galium.

Mesoleuca albicillata L. - Août, chenille sur Rubus.

Eulithis testata L. - Septembre, chenille sur Betula, Salix, Populus.

Eulithis pyraliata D.S. - Juin, chenille sur Galium, Asperula, Crataegus monogyna Jacq.

Thera firmata Hbn - Septembre, chenille sur Pinus.

Thera obeliscata Hbn. - Mai à Octobre, chenille sur Pinus.

Horisme tersata D.S. - Juillet, chenille sur Clematis.

Melanthia procellata D.S. - Juin, chenille sur Clematis.

Rheumaptera undulata L. - Août, chenille sur Salix.

Epirrita autumnata Bkh. - Novembre, chenille sur Betula, Acer et Conifères.

Perizoma flavofasciata Thunb. - Juillet, chenille sur capsules de Lychnis

Eupithecia succenturiata L. - Août, chenille surtout Artemisia.

Eupithecia nanata Hbn. - Juillet, chenille sur Calluna vulgaris.

Anticollix sparsata Treitschfe. - Août, chenille sur Lysimachia vulgaris L.

Chesias legatella D.S. - Novembre, Ex larva sur Sarothamnus scoparius.

Euchoeca nebulata Scop. - Juillet, chenille sur Alnus, Betula.

Hydrelia flammeolaria Hufn. - Juillet, chenille sur Populus, Alnus, Betula, Acer, Salix caprea L.

Lobophora halterata Hufn. - Mai, chenille sur Populus tremula L., Salix caprea L.

Trichopteryx carpinata Borkh. - Juillet, chenille sur Populus, Salix, Betula.

Sous-famille Boarmiinae

Abraxas grossulariata L. - Juillet, chenille surtout sur Ribes.

Plagodis pulveraria L. - Juillet, chenille sur Corylus, Salix caprea L.

Plagodis dolobraria L. - Juillet, chenille sur Quercus, Tilia, Sambucus, Prunus, Rubus, Rosa.

Petrophora chlorosata Scop. - Mai, chenille sur *Pteridium aquilinum* L. et fougères de marais.

Opisthographis luteolata L. - Avril et Juin, chenille sur Sorbus, Crataegus, Prunus spinosa L.

Lomaspilis marginata L. - Juillet, chenille sur Salix, Corylus, Populus tremula L.

Semiothisa notata L. - Juillet, chenille surtout sur Salix et Alnus.

Semiothisa liturata Cl. - Juillet début Août, chenille sur Pinus.

Pachycnemia hippocastanaria Hb. - Mi-Juin à mi-Juillet, puis Septembre, chenille sur *Calluna vulgaris* et *Erica*.

Colotois pennaria L. - Novembre, chenille sur Quercus, Prunus spinosa L., Carpinus, Betula, Rosa, Populus, Salix.

Angerona prunaria L. - Juillet, chenille sur de nombreux arbustes et arbres.

Ourapteryx sambucaria L. - Juillet, chenille sur *Hedera helix* L., Rubus, Prunus spinosa L., Sambucus, Lonicera, Populus, Salix, etc...

Ennomos alniaria L. - Octobre, chenille sur Quercus, Alnus, Ulmus, Populus, Betula, Tilia, Corylus, Salix caprea L.

Selenia tetralunaria Hufn. - Avril et Juillet, chenille sur Ulmus, Quercus, Salix, Betula, Crataegus, Prunus spinosa L., Alnus, Rubus idaeus L.

Biston betularia L. - Août, chenille sur de nombreux arbres et arbustes.

Biston strataria Hufn. - Mars, chenille sur Quercus, Ulmus, Populus, Tilia, Betula, Rosa.

Peribatodes secundaria Esp. - Août, chenille sur Pinus.

Alcis repandata L. - Juillet, chenille sur de nombreux arbres et arbustes.

Boarmia roboraria D.S. - Août, chenille sur Quercus et Fagus.

Serraca punctinalis Scop. - Juillet, chenille sur Quercus, Populus, Betula, Salix, etc...

Cleorodes lichenaria Hufn. - Juillet, chenille sur lichens.

Bupalus piniaria L. - Juin, chenille sur Pinus.

Pyralidae

Anania verbascalis D.S. - Août, chenille sur *Teucrium scorodonia*.

Pleuroptya ruralis Scop. - Juin, chenille sur ortie.

Ostrinia nubilalis Hbn. - Septembre, chenille polyphage sur plantes basses.

25 , rue Paul Baroux
80440 BLANGY-TRONVILLE

LES LEPIDOPTERES DE LA COTE SAINTE HELENE
(Saint Pierre és Champs , OISE)

par Maurice DUQUEF

Réalisée en 1990 et 1991, l'étude entomologique (surtout lépidoptères) a nécessité 10 sorties diurnes et 7 sorties nocturnes et la participation de 4 membres de l'Association des Entomologistes de Picardie :

- Jean-Pierre COUTANCEAU
- Maurice DUQUEF
- Hervé PENAUD
- et surtout Martin FURNAL

Le site de la côte Sainte Hélène de Saint Pierre és Champs est, depuis l'abandon du pâturage, en pleine évolution vers le boisement, et déjà les graminées commencent à étouffer une végétation typique de larris.

Des espèces de papillons diurnes, comme *Iphiclides podalirius* L. (le Flambé) et *Philotes baton* Bergstr. (l'Azurée de la Sariette), rencontrées il y a quelques années par des Entomologistes Normands (Mr POISSON notamment) n'ont pas été retrouvées.

Cela confirme la dégradation de ce biotope, phénomène hélas général.

Malgré tout, de nombreuses espèces de lépidoptères (plus de 160) vivent encore sur la côte Sainte Hélène et parmi elles quelques éléments intéressants :

Citons parmi les espèces diurnes la Vanesse *Nymphalis antiopa* L. (le Morio) dont un exemplaire a été vu fin mai 1990. Cette espèce est quasi-disparue de Picardie (dernier exemplaire connu : 15 mai 1986 à FAMECHON (SOMME) dans la vallée des Evoissons par Jean-Claude ROBERT).

Ce sont probablement des exemplaires erratiques ou migrants, à partir peut-être des colonies les plus proches où l'espèce se reproduit encore (Forêt Ardennaise).

Le Machaon (*Papilio machaon* L.) y est commun en mai et en août, alors qu'il est en régression dans notre région.

Quant aux zygènes, ils y sont très abondants, notamment *Zygaena carniolica* Scopoli, espèce qui ne dépasse guère la vallée de la Somme au nord (absent d'Angleterre, présent seulement dans l'extrême sud de la Belgique : Torgny) et qui devient plus rare depuis une vingtaine d'années en Picardie.

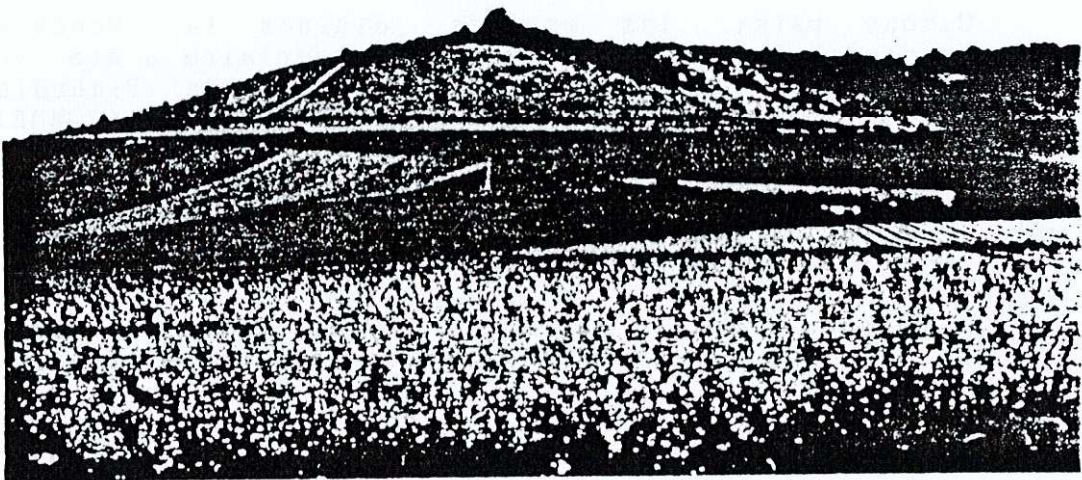
Parmi les espèces diurnes typiques des larris, sont présents :

- *Polyommatus coridon* Poda (l'Argus bleu-nacré)
- *Polyommatus bellargus* Rott (l'Azuré bleu céleste)
- *Plebejus argus* L. (l'Azuré de l'Ajonc)
- *Hesperia comma* L. (le Virgule)
- *Erynnis tages* L. (le Point de Hongrie)
- *Pyrgus malvae* L. (l'Hespérie de la Mauve)
- *Colias australis* Vity (le Fluoré)
- *Euphydryas aurinia* Rott (le Damier de la Succise)
- *Mesoacidalia aglaja* L. (le Grand Nacré)
- *Coenonympha arcania* L. (le Céphale)
- *Spialia sertorius* Hoffmsg (l'Hespérie des Sanguisorbes)

La faune nocturne (Hétérocères) est aussi intéressante : une espèce nouvelle pour l'Oise a été attirée à la lumière ultraviolette, il s'agit de *Calophasia lunula* Hufn. (Noctuelle de la sous-famille Cuculliinae), non citée dans le catalogue du département de l'Oise de G. d'Aldin (1929).

Cinq exemplaires sont seulement connus pour le département de la Somme, le dernier en 1976. Pour l'Aisne, il n'existe aucune référence.

La noctuelle *Acronicta strigosa* D-S. et la géomètre *Menophra abruptaria* Thunb. sont, à un degré moindre, des espèces rarement rencontrées en Picardie.



HESPERIIDAE

Pyrginae

- *Erynnis tages* L. (Le Point de Hongrie)
Assez commun, mai. Chenille sur Papilionacées herbacées.
- *Spiala sertorius* Hoffmsg. (L'Hespérie des Sanguisorbes)
Assez commun, mai-juin. Chenille sur sanguisorba minor Scop.
- *Pyrgus malvae* L. (L'Hespérie de la Mauve)
Assez commun, mai. Chenille sur Rosacées herbacées

Hesperiinae

- *Thymelicus acteon* Rott. (L'Hespérie du Chiendent)
Assez commun juillet-août. Chenille sur graminées.
- *Thymelicus sylvestris* Poda (L'Hespérie de la Houque)
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur graminées
- *Hesperia comma* L. (La Virgule)
Peu commun, août-septembre. Chenille sur graminées, mais aussi sur Papilionacées herbacées.
- *Ochlodes venatus* Br. et Gr. (La Sylvaine)

PAPILIONIDAE

Papilioninae

- *Papilio machaon* L. (Le Machaon)
Commun, mai et août-septembre. Chenille sur Umbellifères, surtout sur *Daucus carota* L.

PIERIDAE

Dismorphiinae

- *Leptidea sinapis* L. (La Piéride du Lotier)
Assez commun, mai et fin juillet. Chenille sur Papilionacées.

Pierinae

- *Pieris rapae* L. (La Piéride de la rave)
Commun, mai à septembre. Chenille sur crucifères.
- *Pieris napi* L. (La Piéride du Navet)
Assez commun, mai-juin et août. Chenille sur crucifères.
- *Pieris brassicae* L. (La Piéride du Chou)
Assez commun, mai et août-septembre. Chenille sur crucifères.
- *Anthocaris cardamines* L. (L'Aurore)
Assez commun, mai. Chenille sur crucifères, surtout cardamine pratense L.

Coliadinae

- *Colias crocea* Geoff. in Fourcr. (Le Souci)
Peu commun, migrateur, septembre. Chenille sur Papilionacées.
- *Colias australis* Vrtv. (Le Fluoré)
Commun, mai et août-septembre. Chenille sur *Hippocrepis comosa* L.
- *Gonepterys rhamni* L. (Le Citron)
Assez commun, mai et juillet. Chenille sur *Rhamnus*.

LYCAENIDAERiodiniae

- *Hamearis lucina* L. (La Lucine)
Peu commun, mai. Chenille sur *Primula*.

Theclinae

- *Quercusia quercus* L. (La Thécla du Chêne)
Un exemplaire le 27/07/91. Chenille sur *Quercus*.
- *Callophrys rubi* L. (La Thécla du Coudrier)
Assez commun, mai-juin. Chenille sur Papilionacées

Lycaeninae

- *Lycaena phlaeas* L. (Le Cuivré Commun)
Assez commun, mai-juin. Chenille sur *Rumex*.

ZYGAENIDAE

- *Zygaena carniolica* Scopoli
A partir de juin, puis très abondant en juillet, défraîchis à la mi-août. Chenille sur Lotus.
- *Zygaena filipendulae* L.
Assez commun, mai à juillet. Chenille sur Lotus.
- *Zygaena trifolii* Esp.
Commun de juin à août. Chenille sur Lotus.
- *Zygaena purpuralis* Brünnich
Assez commun en juillet. Chenille sur *Thymus serpyllum* L.

LASIOCAMPIDAE

- *Malacosoma neustria* L. (La Livrée des arbres)
Assez commun, juillet. Chenille polyphage sur de nombreux arbres et arbustes.
- *Lasiocampa quercus* L. (Le Bombyx du Chêne)
commun, juillet. Le mâle vole de jour très rapidement, la femelle vient à la lumière. Chenille polyphage sur de nombreux arbres et arbustes.
- *Philudoria patatoria* L. (La Buveuse)
Commun, juillet à mi-août. Chenille sur carex et graminées.

SATURNIIDAE

- *Saturnia pavonia* L. (Le Petit Paon de nuit)
Un nid de chenille a été trouvé le 20 mai 1991 sur aubépine, se nourrit aussi d'autres rosacées.

DREPANIDAE

- *Drepana falcataria* L.
Assez commun, juin. Chenille sur *Betula*.
- *Cilix glaucata* Scopoli
Un exemplaire le 14 août 1991. Chenille surtout sur aubépine et prunellier.

- *Polygonia C. album* L. (Le Gamma)
Peu commun, juillet. Chenille sur *Ulmus*, *Corylus*,
Prunus...
- *Euphydryas aurinia* Rott. (Le Damier de la Succise)
Commun, mai. Chenille sur *Plantago* et *Scabiosa*.

Satyrinae

- *Pararge aegeria* L. (Le Tircis)
Peu commun, mai-juin et août-septembre.
- *Pararge megera* L. (Le satyre, La Mégère)
Assez commun, mai et août-septembre.
- *Coenonympha pamphilus* L. (Le Fadet Commun)
Commun, mai-juin et août-septembre.
- *Coenonympha arcania* L. (Le Céphale)
Commun, mai-juin-juillet.
- *Aphantopus hyperantus* L. (Le Tristan)
Assez commun, juin-juillet.
- *Maniola jurtina* L. (Le Myrtil)
Commun, juin-juillet-août.
- *Pyronia tithonus* L. (L'Amaryllis)
Commun, juillet-août.
- *Melanargia galathea* L. (Le Demi-Deuil)
Commun, juin-juillet.

HEPIALIDAE

- *Hepialus sylvina* L.
Un exemplaire le 14/08/91. Chenille sur racine de
plantes basses.

COSSIDAE

Zeuzerinae

- *Zeuzera pyrina* L. (La Coquette)
Peu commun, juillet. Chenille xylophage à
l'intérieur de nombreux arbres.

Polyommatainae

- *Cupido minimus* Füssli. (L'Argus Frêle)
Assez commun, mai-juin et août. Chenille sur
Papilionacées.
- *Celastrina argiolus* L. (L'Azuré des Nerpruns)
Assez commun, mai et de juillet à septembre.
Chenille sur Lierre, mais aussi sur Rhamnus et
Cornus.
- *Plebejus argus* L. (L'Azuré de l'Ajonc)
Peu commun, juin et août. Chenille sur
Papilionacées.
- *Polyommatus icarus* Rott. (L'Azuré de la Bugrane)
Commun, juin, juillet et septembre. Chenille sur
Papilionacées.
- *Polyommatus coridon* Poda (L'Argus bleu-nacré)
Peu commun, août-septembre. Chenille sur
Hippocrepis comosa L.
- *Polyommatus bellargus* Rott. (L'Azuré bleu Céleste)
Assez commun, mai-juin et août-septembre. Chenille
sur *Hippocrepis comosa* L.

NYMPHALIDAENymphalinae

- *Mesoacidalia aglaja* L. (Le Grand Nacré)
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur *Viola*.
- *Nymphalis antiopa* L. (Le Morio)
Un exemplaire vu le 23 mai 1990. Chenille sur
Salix, *Populus*, *Betula*.
- *Inachis io* L. (Le Paon du Jour)
Assez commun, juillet, août, septembre. Chenille
sur *urtica dioica*.
- *Vanessa atalanta* L. (Le Vulcain)
Peu commun, juillet. Chenille sur *Urtica* et
Parietaria.
- *Cynthia cardui* L. (La Vanesse des Chardons)
Peu commun, juillet-août. Chenille sur *Carduus*,
Cirsium, *Echium*.
- *Aglais urticae* L. (La Petite Tortue)
Assez commun, mai, juillet. Chenille sur *Urtica*.

THYATIRIDAE

- *Thyatira batis* L.
Peu commun, juillet. Chenille sur Rubus.
- *Habrosyne pyritoides* Hufnagel (derasa L.)
Assez commun, juillet. Chenille sur Rubus.
- *Tethea* or D-S.
Assez commun, juillet. Chenille sur Populus tremula.

GEOMETRIDAEOenochrominae

- *Alsophila aescularia* D-S.
Commun en mars, la femelle est aptère. Chenille sur de nombreux feuillus.

Geometridae

- *Thalera fimbrialis* Scopoli
Peu commun, juillet. Chenille sur plantes basses :
Achillea, Thymus... et aussi sur Prunus spinosa L.

Sterrhinae

- *Cyclophora punctaria* L.
Peu commun, juin. Chenille sur Quercus.
- *Idaea muricata* Hufnagel
Un exemplaire le 27/07/91. Chenille sur plantes basses : Plantago, Polygonum, Potentilla, ...
- *Idaea biselata* Hufnagel
Commun, juillet. Chenille sur plantes basses, arbres et arbustes.
- *Idaea humiliata* Hufnagel
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur plantes basses.

LARENTIINAE

- *Idaea aversata* L.
Commun, juin-juillet. Chenille sur plantes basses.
- *Xanthoroe montanata* D-S.
Peu commun, juin. Chenille sur plantes basses :
Primula, ...

- *Chloroclystis rectangulata* L.
Assez commun, juin. Chenille sur *Prunus spinosa* et autres *Prunus*.
- *Aplocera plagiata* L.
Assez commun, août. Chenille sur *Hypericum*.

ENNOMINAE

- *Lomaspilis marginata* L.
Peu commun, juillet. Chenille sur *Salix* et *Populus*
- *Ligdia adustata* D-S.
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur *Evonymus*.
- *Semiothisa notata* L.
Peu commun, juillet. Chenille sur *Betula*.
- *Semiothisa clathrata* L.
Commun, juin-juillet de jour et de nuit. Chenille sur *Medicago*, *Trifolium*, *Lotus*.
- *Semiothisa Wavaria* L.
Assez commun, juillet. Chenille sur *Ribes*.
- *Opistrograptis luteolata* L.
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur *Prunus spinosa*, *Crataegus*...
- *Selenia lunularia* Hübner (*lunaria* D-S.)
Assez commun, avril. Chenille sur divers feuillus.
- *Ourapteryx sambucaria* L.
Assez commun, juillet. Chenille polyphage, surtout sur *Hedera* et *Sambucus*.
- *Biston betularia* L.
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur *Populus*, *Salix*, *Betula*, *Quercus*, *Fagus*.
- *Angerona prunaria* L. (et forme *corylaria* Thunberg).
Assez commun, juillet. Chenille sur arbres et arbustes.
- *Menophra abruptaria* Thunberg
Commun, avril. Chenille sur *Rosa*, *Ligustrum*.
- *Peribatodes rhomboidaria* D-S.
Peu commun, juillet. Chenille sur *Prunus spinosa* L., *Rubus*, *Crataegus*.

- *Scotopteryx chenopodiata* L.
Assez commun, août. Chenille sur Bromus, Lathyrus, Trifolium, Lotus...
- *Scotopteryx luridata plumbaria* Fabricius
Assez rare, août. Chenille sur Papilionacées.
- *Epirrhoe alternata* Müller
Peu commun, juillet. Chenille sur Galium.
- *Camptogramma bilineata* L.
Assez commun, juin. Chenille sur plantes basses.
- *Anticlea badiata* D-S.
Peu commun, mars. Chenille sur Rosa et Crataegus.
- *Eulithis pyraliata* D-S.
Assez commun, juillet. Chenille sur Galium
- *Cidaria fulvata* Forst
Assez commun, juillet. Chenille sur Rosa et Rubus
- *Horisme vitalbata* D-S.
Un exemplaire le 14 août 1991. Chenille sur Clematis.
- *Philereme transversata*
Assez commun, juillet. Chenille sur Rhamnus et Prunus spinosa.
- *Melanthis procellata* D-S.
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur Clematis et Evonymus.
- *Colostigia pectinataria* Knoch.
Peu commun, juin. Chenille sur Salix.
- *Hydriomena furcata* Thunberg
Peu commun, juillet. Chenille sur Salix.
- *Perizoma affinitata* Steph.
Peu commun, juillet. Chenille sur Melandryum et Silene.
- *Eupithecia Vulgata* Haworth
Assez commun, juin. Chenille Polyphage sur plantes basses.
- *Gymnoscelis rufifasciata* Haworth
Peu commun, juillet. Chenille polyphage sur plantes basses.
- *Chloroclystis v-ata* Haworth (coronata Hübner)
Peu commun, juin. Chenille sur de nombreuses plantes basses.

- *Alcis repandata* L.
Commun, juin-juillet. Chenille polyphage sur feuillus.
- *Serraca punctinalis* Scopoli
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur arbres et arbustes.
- *Ectropis bistortata* Goeze
Très commun, mars. Chenille sur arbres et arbustes
- *Ematurga atomaria* L.
Commun, surtout le jour, juin, juillet, août.
Chenille sur Papilionacées.
- *Lomographe temerata* D-S.
Assez commun, juin. Chenille sur *Prunus spinosa* L., *Betula*, *Crataegus*.
- *Campaea margaritata* L.
Commun, juin et août. Chenille surtout sur *Fagus*, aussi sur *Betula* et *Quercus*.
- *Cabera pusaria* L.
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur arbres et arbustes.
- *Cabera exanthemata* Scopoli
Peu commun, juillet. Chenille sur *Salix* et *Populus*
- *Siona lineata* Scopoli
Quelques exemplaires le 23 mai 1990. Chenille sur diverses plantes basses.
- *Aspitates gilvaria* D-S.
Un mâle le 14 août 1991. Chenille sur plantes basses : *Thymus*, *Hippocrepis*, *Achillea*...

SPHINGIDAESphinginae

- *Sphinx ligustri* L. (Le Sphinx du Troène)
Un exemplaire le 27 juillet 1991. Chenille sur
Ligustrum

Macroglossinae

- *Macroglossum stellatarum* L. (Le Moro-Sphinx)
Activité diurne, un exemplaire le 27 juillet 1991.
Chenille sur *Galium*.
- *Deilephila porcellus* L. (Le petit Sphinx de la
vigne)
Peu commun, juillet. Chenille sur *Galium*.

NOTODONTIDAE

- *Furcula bifida* Brahm
Peu commun, avril. Chenille sur *Populus*, *Salix*,
Betula.
- *Notodonta dromedarius* L.
Peu commun, juillet. Chenille sur *Alnus*, *Betula*,
etc...
- *Pheosia gnoma* Fabricius
Un exemplaire le 14/08/91. Chenille sur *Betula*.
- *Clostera curtula* L.
Peu commun, avril. Chenille sur *Populus* et *Salix*.

LYMANTRIIDAE

- *Orgyia antiqua* L.
Un mâle le 14 août 1991. Chenille sur de nombreux
arbres et arbustes.
- *Calliteara pudibunda* L.
Très commun, avril à juin. Chenille sur de
nombreux feuillus.
- *Arctornis l-nigrum* Müller
Peu commun, juillet. Chenille sur de nombreux
feuillus.

Lithosiinae

- *Eilema complana* L.
Assez commun, juillet. Chenille sur lichens.
- *Miltochrista miniata* Forster
Assez commun, juillet. Chenille sur lichens.

Arctinae

- *Diacrisia sannio* L.
Peu commun, mai et août, activité diurne. Chenille sur de nombreuses plantes basses.
- *Tyria jacobaeae* L.
Une chenille trouvée le 14/08/91, sur *Senecio*.
- *Phragmatobia fuliginosa* L.
Commun le 14/08/91. Chenille sur plantes basses.

NOCTUIDAENoctuinae

- *Agrotis clavis* Hufnagel (*corticea* D-S.)
Assez commun, juillet. Chenille sur plantes basses
- *Agrotis exclamationis* L.
Commun en juin-juillet. Chenille sur plantes basses.
- *Axylia putris* L.
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur plantes basses.
- *Noctua comes* Hübner
Peu commun, juillet. Chenille polyphage
- *Noctua pronuba* L.
Assez commun de juin à août. Chenille sur plantes basses.
- *Xestia c-nigrum* L.
Commun, août. Chenille sur plantes basses.
- *Xestia triangulum* Hufnagel
Assez commun, juin-juillet. Chenille polyphage.
- *Diarsia brunnea* D-S.
Assez commun, juillet. Chenille polyphage.

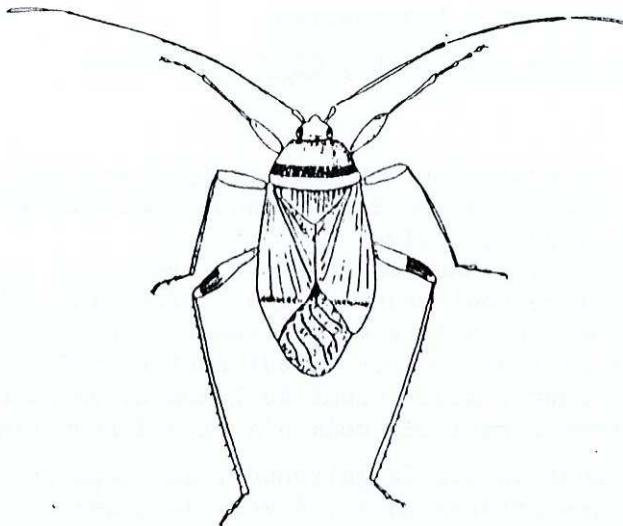
- *Diarsia mendica* Fabricius (festiva D-S.)
Assez commun, juin. Chenille assez polyphage.
- *Anaplectoides prasina* D-S.
Peu commun, juin. Chenille polyphage sur plantes basses.
- *Cerastis rubricosa* D-S.
Commun, mars-avril. Chenille sur plantes basses.

Hadeninae

- *Dicestra trifolii* Hufnagel
Commun, août. Chenille sur *Atriplex*, *Chenopodium*, *Polygonum*...
- *Melanchra persicariae* L.
Assez commun, juillet. Chenille polyphage.
- *Lacanobia oleracea* L.
Assez commun, juillet. Chenille polyphage.
- *Lacanobia contigua* D-S.
Peu commun, juillet. Chenille polyphage.
- *Orthosia cruda* D-S.
Très commun, mars. Chenille sur feuillus.
- *Orthosia stabilis* D-S.
Très commun, mars-avril. Chenille sur feuillus.
- *Orthosia incerta* Hufnagel
Commun, mars. Chenille sur arbres et arbustes.
- *Orthosia munda* D-S.
Peu commun, mars. Chenille sur feuillus.
- *Orthosia gothica* L.
Peu commun, mars. Chenille sur arbres et autres plantes.
- *Mythimna conigera* D-S.
un exemplaire le 27/07/91. Chenille sur graminées et plantes basses.
- *Mythimna ferrago* Fabricius (*lithargyria* Esper)
Assez commun, juillet. Chenille sur graminées et plantes basses.
- *Mythimna albipuncta* D-S.
Peu commun, juillet. Chenille sur plantes basses.
- *Mythimna impura* Hübner
Commun, juin-juillet. Chenille sur plantes basses.
- *Mythimna pallens* L.
Assez commun, juillet. Chenille sur plantes basses

LES PUNAISES EN PICARDIE :
PRELIMINAIRES POUR UN INVENTAIRE

par Jérôme COLLGROS



Alors que les anciennes grandes collections d'insectes picards de la fin du siècle dernier et du début de celui-ci restent toujours introuvables, nous pouvons quand même nous féliciter de pouvoir consulter les catalogues de ces collections rédigés par ceux-là mêmes qui les ont constituées. Cela devrait inciter beaucoup d'entre nous à ne pas laisser périr avec le temps, la capture ou simplement l'observation. Il suffit alors d'écrire ce que l'on a vu ; cela encourage à mieux fixer notre attention, à mieux observer. Cependant, à propos de l'ordre des Hémiptères, les publications restent peu nombreuses pour notre région et depuis plus d'un siècle, les catalogues de Michel Dubois attendent d'être réactualisés.

PREAMBULE

Depuis plusieurs années, après les investigations faites en vallée des Evoissons et, plus récemment, dans le département de l'Aisne, le matériel hémiptéroïde s'accumulait sans que celui-ci soit étudié ni même identifié. Devant ce constat, et pour mettre un peu d'ordre dans la boîte "Punaises" de l'A.D.E.P., je me suis proposé de me mettre à la tâche. Dans un premier temps afin de pouvoir faire une comparaison avec les listes établies en 1888, 1892, 1898 j'ai du transcrire l'ancienne nomenclature Puton de 1886 pour tous les Hémiptères Hétéroptères cités par Michel Dubois.

Je remercie tout particulièrement Jean Péricart qui m'a aidé dans cette recherche. Grâce à lui, j'ai pu consulter à la bibliothèque de la Société Entomologique de France certains ouvrages de référence en systématique qui sont très difficiles à trouver aujourd'hui (les quatre volumes de Stichel, notamment). Je lui dois aussi la majorité des identifications, assurées la plupart du temps très rapidement malgré ses nombreuses responsabilités et son travail en cours sur la famille des Lygaeidae.

- Pour la vitre : se fournir chez un miroitier ou un service bois-vitrierie d'un grand magasin de bricolage et demander de faire roder les bords des vitres .

Coût d'une vitre : 48 F

- Pour la moquette : se fournir chez un spécialiste ou un grand magasin et acheter de la moquette aiguilletée (35 F le m² environ) . Plusieurs coloris sont disponibles ce qui permet de contraster la couleur du fond et la couleur des insectes à ranger .

Coût pour un fond : 6 F environ

COÛT TOTAL POUR UNE BOITE : 85 F (environ)

Pour conclure , il semble évident que ce type de boîte présente un avantage certain par rapport aux boîtes en bois vendues dans les maisons spécialisées à savoir son prix de revient peu élevé .

En outre , il présente d'autres intérêts : solidité , hermétisme , et surtout le fait d'avoir une vitre coulissante évite l'effet de souffle et par conséquent les vibrations lors de l'ouverture ou la fermeture qui se produisent quand la boîte possède un couvercle articulé ou non et qui sont si néfastes à nos petits préférés .

Par contre , son inconvénient vient de l'encombrement nécessaire au coulissage de la vitre , mais avec l'habitude cela n'a plus d'importance .

Alors , si vous avez un peu de patience , de temps et d'habileté , et si vous trouvez cette technique intéressante , à vous de jouer et bon courage !

380 rue Neuve
60190 MOYVILLERS

sciences nat

2, rue André-Mellenne — VENETTE
60200 COMPIÈGNE Tél. : 44 83 31 10

LIVRES

neufs et anciens,
spécialisés en entomologie

Éditions

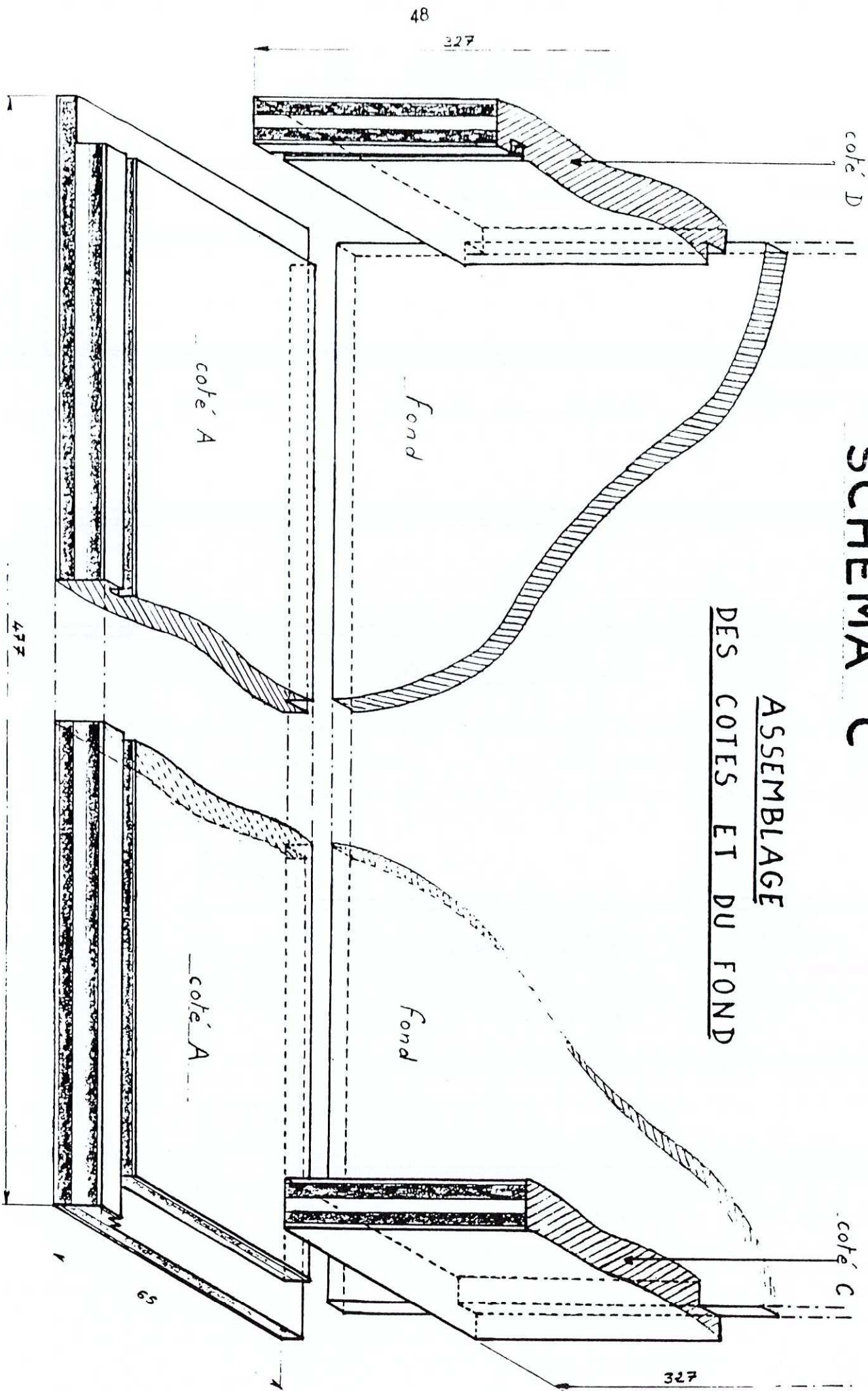
Bulletin entomologique trimestriel illustré en couleurs

Catalogues sur demande

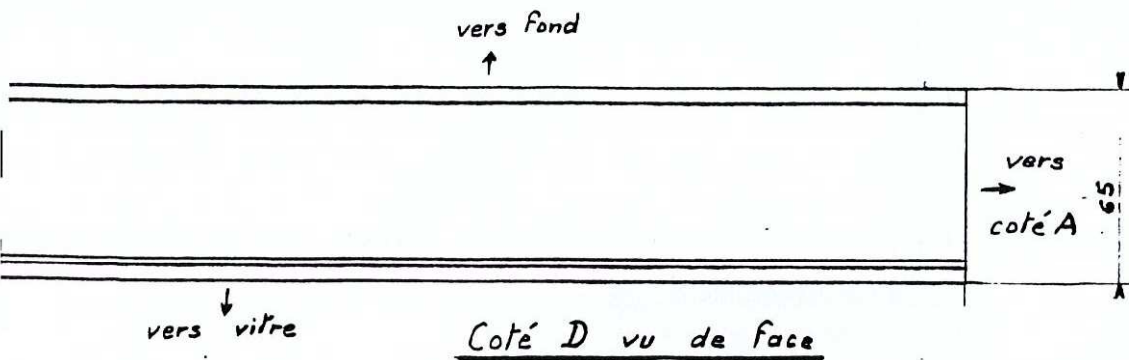
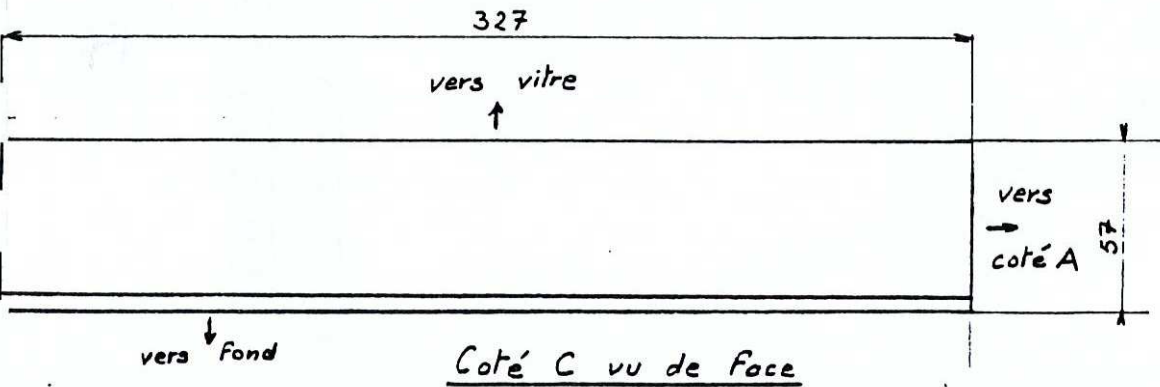
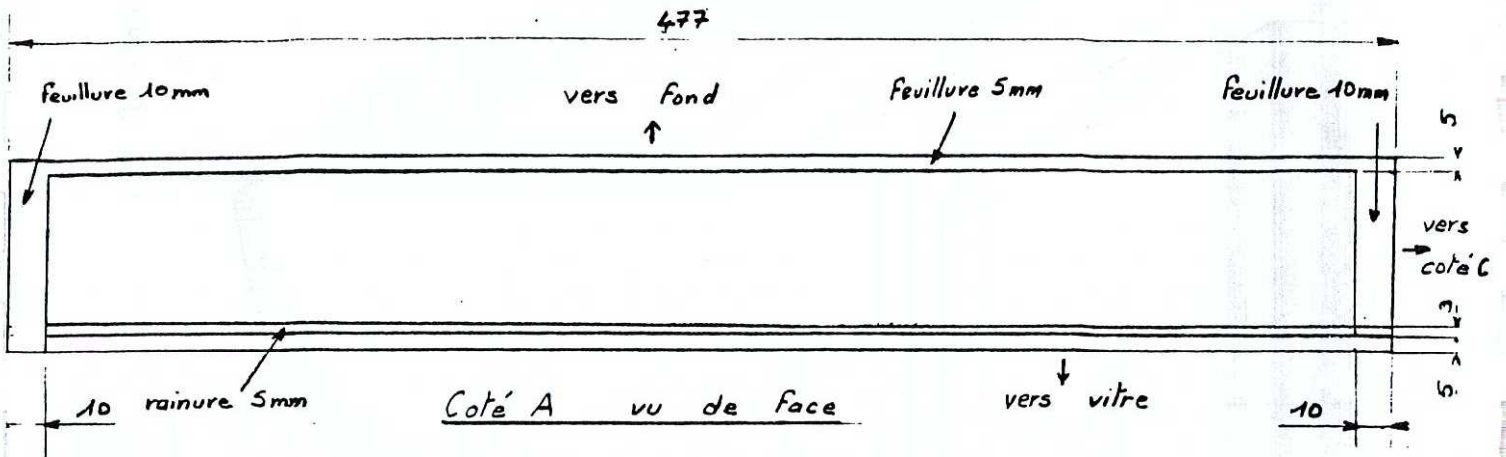
Vente par correspondance

SCHEMA C

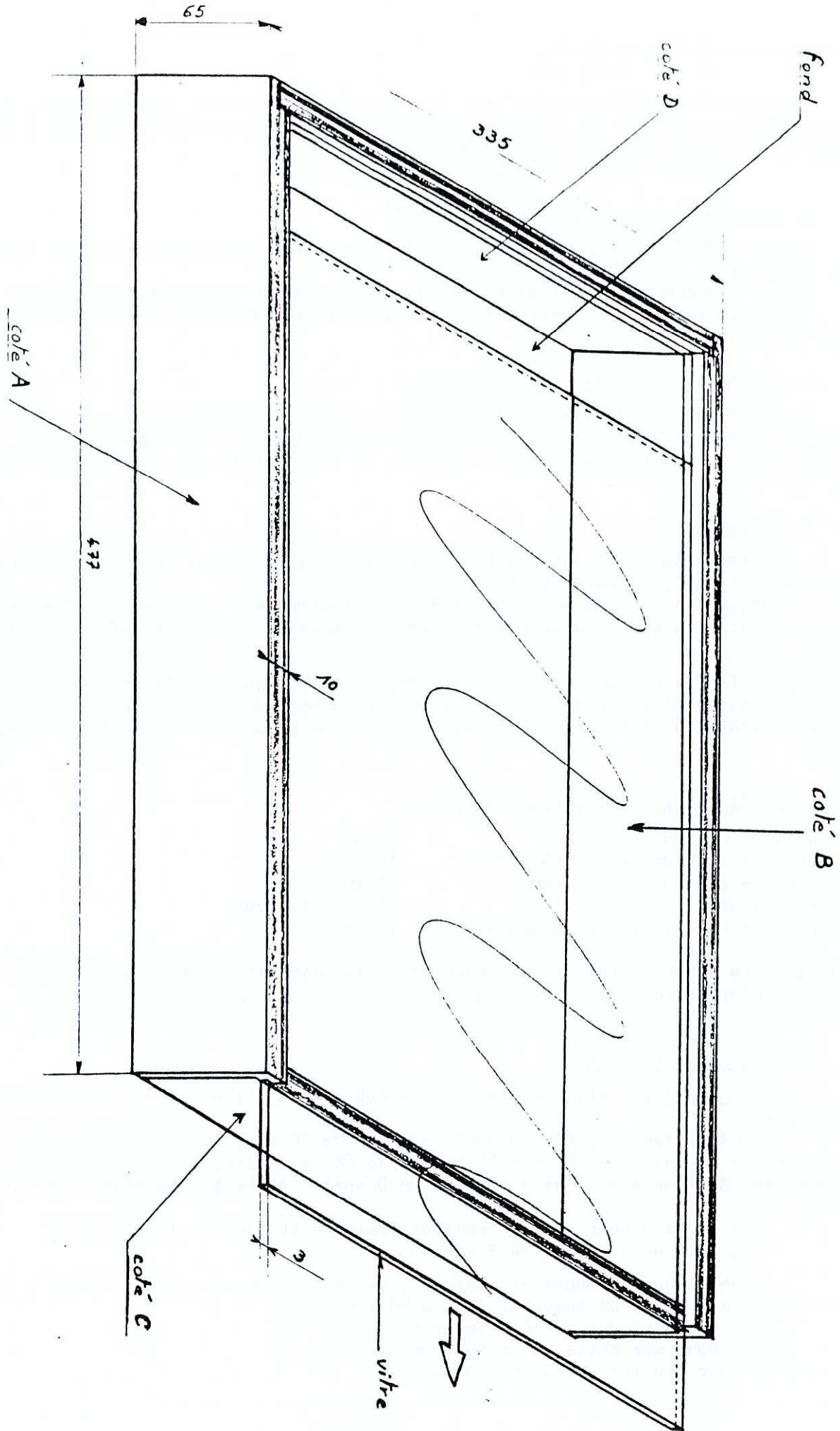
ASSEMBLAGE DES COTES ET DU FOND



SCHEMA B



SCHEMA A



puis couper à cette dimension .
Le côté D est prêt .

- Opérer de la même manière pour le reste de la deuxième planche puis , à la scie , couper sur toute la longueur au ras du bord inférieur de la rainure . La planche ne fait plus que 57 mm de large .
Le côté C est prêt .

2. Assemblage des côtés (voir schéma C)

Coller les côtés comme indiqué sur le schéma et clouer avec les clous tête homme 1,5 x 20 .

N.B. : prendre soin de couper les pointes des clous pour éviter de fendre le bois . Le cadre étant prêt , vérifier le coulissage de la vitre et si nécessaire poncer le fond de la rainure .

3. Préparation et assemblage du fond

La vitre étant toujours en place dans sa rainure , positionner un angle de la plaque de contre-plaqué de 3 mm et repérer la longueur puis la largeur du fond . Découper à la scie à ces dimensions . Enlever la vitre et clouer le fond avec les clous tête plate 1 x 16 .

4. Finitions

- Vernir le cadre (3 couches pour l'extérieur , 2 couches pour l'intérieur) . Laisser sécher une journée à chaque couche .

- Découper un morceau de moquette à la dimension de l'intérieur du fond et le coller . Aplatir la moquette avec des livres par exemple et laisser sécher 24 h à 48 h .

ATTENTION ! Il est préférable de ne pas couper les planches à l'avance en utilisant les dimensions indiquées sur les schémas car les dimensions des vitres ne sont pas toujours celles que l'on désire . Il vaut donc mieux ajuster chaque boîte à chaque vitre .

III. TEMPS DE TRAVAIL (à titre indicatif)

- Découpe des côtés	30 mn
- Collage et clouage des côtés	10 mn
- Découpe et clouage du fond	15 mn
- Vernissage	15 mn par couche
- Découpe et collage de la moquette	10 mn

N.B. : Les temps de travail indiqués sont approximatifs et ne tiennent pas compte des temps de séchage .

IV. COUT DE LA REALISATION

Pour le bois : afin de diminuer le coût de la boîte , demander au menuisier de découper :

- une plaque complète de contre-plaqué de 10 mm (dimensions 2 m 50 x 1 m 22)
Avec une telle plaque , on obtient 18 bandes de 65 mm de large . Avec une bande , on peut réaliser 3 côtés A ou B et 3 côtés C ou D soit 1 boîte $\frac{1}{2}$. La plaque permet donc de préparer 27 boîtes .

Coût de la plaque : 600 F environ (rainure et feuillure comprises)

Coût pour une boîte : 24 F environ

- une plaque de contre-plaqué de 5 mm (dimensions 2 m 50 x 1 m 53) . Cette plaque permet d'obtenir 21 morceaux de 0 m 50 x 0 m 35 .

Coût de la plaque : 150 F environ

Coût pour une boîte : 7 F environ

Coût en bois pour une boîte : 31 F environ

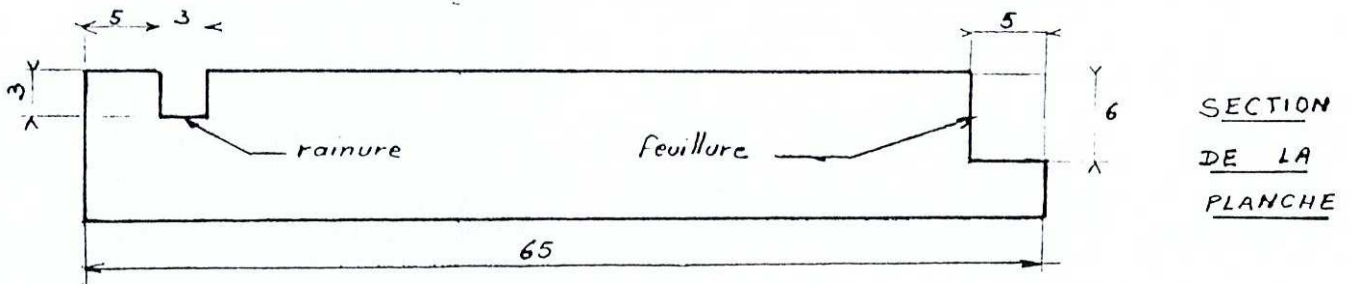
COMMENT FABRIQUER SOI-MEME SES BOITES DE COLLECTION

par Dominick PRUVOT

Cette note a pour simple but de faire connaître à nos collègues débutants ou non , une technique de réalisation de boîtes de collection simple , efficace et peu coûteuse , technique que j'utilise depuis presque 20 ans avec succès .

I. MATERIEL NECESSAIRE

- Pour les côtés : planches de contre-plaqué de 10 mm d'épaisseur et 65 mm de largeur . Les faire confectionner par un menuisier qui y réalisera sur toute la longueur :
 - * une rainure de 3 mm de largeur et 3 mm de profondeur à 5 mm de l'un des bords
 - * une feuillure de 5 mm de largeur et 6 mm de profondeur sur l'autre bord



- Pour le fond : plaque de contre-plaqué de 5 mm d'épaisseur et de dimension 500 x 350
- Pour la vitre : verre de 3 mm d'épaisseur et de dimension 470 x 320 avec bords rodés
- Pour couvrir l'intérieur du fond : morceau de moquette aiguilletée
- Petit matériel : clous tête homme 1,5 x 20
clous tête plate 1 x 16
colle à bois
colle à moquette
vernis incolore brillant

II. CONFECTION DE LA BOITE1. Préparation des côtés (voir schéma B)

- Sur une des planches , réaliser à la scie puis au ciseau à bois une feuillure sur toute la largeur (65 mm) de 10 mm de large et 6 mm de profondeur .

N.B. : le contre-plaqué de 10 mm est constitué de 5 couches de bois (3 couches épaisses entourées de 2 couches plus fines) . Pour obtenir la profondeur désirée enlever au ciseau à bois les 3 premières couches (voir schéma C) .

- Sur une autre planche , réaliser la même feuillure .

N.B. : prendre soin de placer les deux planches à l'opposé l'une de l'autre .

- Poser la vitre dans la rainure de la première planche et repérer la longueur . Découper à cette dimension puis réaliser à l'autre extrémité une deuxième feuillure de 10 mm de large et 6 mm de profondeur sur une largeur de 57 mm ; ne pas enlever le morceau portant la rainure et le bord (voir schéma C) .

Le côté A est prêt .

- Opérer de la même manière pour la deuxième planche .
Le côté B est prêt .

- Replacer la vitre et repérer la largeur sur le reste de la première planche

- 23 *Clytus arietis* (L.) Famechon (80) 2 VI 74
Marquenterre (80) 19 V 81 au 18 VI 85
Yseux (80) 8 V 90
- 24 *Plagionotus arcuatus* (L.) Brenoville (60) VI 86
- 25 *Plagionotus detritus* (L.) Guise (02) VI 80
- 26 *Chlorophorus pilosus* (Forster) Famechon (80) VIII 73
- 27 *Chlorophorus varius* (Muller) Famechon (80) VIII 73
- 28 *Cyrtoclytus capra* (Germar) 5 km N.E. d'Amiens (80) V 85

SOUS-FAMILLE LAMINAE (11 espèces)

- 29 *Agapanthia cardui* (L.) Eramécourt (80) 17 VI 84
- 30 *Agapanthia villosoviridescens* (Degeer)
Famechon (80) VIII 73,
3 VI 84
Guise (02) VII 75, 28 VI 83,
2 VI 84, 3 VII 85
Blangy-Troncheville (80)
6 VI 85
Fort-Mahon (80) 17 VI 85
Frémontiers (80) 30 VI 85
Environs d'Amiens (80) VI 86
Yseux (80) 27 V 88, 8 V 90
Camp de Sissonne (02) 20 V 89
Fontaine-sur-Somme (80) 27 V 90
- 31 *Agapanthia violacea* (F.) Bergicourt (80) 7 V 87
- 32 *Calamobius filum* (Rossi) Brenoville (60) VII 86
- 33 *Eupogonocherus hispidus* (L.) Bergicourt (80) 7 V 87
Forêt de Crécy (80) 25 XI 90
- 34 *Leiopus nebulosus* (L.) Amiens (80) 28 VI 82
- 35 *Anaerea carcharias* (L.) Brenoville (60) VII 80
Forêt de Compiègne (60) 30 VIII 84
- 36 *Saperda scalaris* (L.) Brenoville (60) VI 88
- 37 *Stenostola ferrea* (Schrank) Mennevret (02) 1 VI 84
- 38 *Phytoecia cylindrica* (L.) Eramécourt (80) 10 VII 84
- 39 *Oberea oculata* (L.) Famechon (80) VIII 73, 3 VI 84
Bonnay (80) 7 VII 74
Bergicourt (80) 30 VIII 83
Ferrières (80) 15 VIII 85
Frémontiers (80) 22 IX 85

- 12 *Leptura maculata* Poda Famechon (80) VIII 73
 Gorbie (80) 30 VI 75
 Guise (02) 20 VIII 80, 3 VII 82,
 3 VII 85
 Forêt de Crécy (80) 17 VI 85
 Creuse (80) 2 VI 85
 Eramécourt (80) 3 VIII 85
 Ferrières (80) 15 VIII 85
 Handicourt (80) 15 VIII 85
 Brenoville (60) VII 87

13 *Stenurella melanura* (L.) Brenoville (60) VI 86

14 *Stenurella bifasciata* (Muller) Sailly-Le-Sec (80) 30 VI 84
 Ferrières (80) 15 VIII 85

SOUS-FAMILLE SPONDYLINAE (1 espèce)

15 *Spondylis buprestoides* (L.) Brenoville (60) VII 86

SOUS-FAMILLE ASEMINEAE (1 espèce)

16 *Arhopalus rusticus* (L.) Bergicourt (80) 21 VIII 85
 Famechon (80) 17 VIII 87

SOUS-FAMILLE CERAMBYCINAE (12 espèces)

17 *Stenopterus rufus* (L.) Famechon (80) VIII 73
 Bergicourt (80) 7 VII 85
 Brenoville (60) VI 86

18 *Cerambyx scopolii* (Fuesslins) Brenoville (60) VII 85

19 *Aromia moschata* (L.) Famechon (80) VIII 73
 Laon (02) 20 VIII 79
 Guise (02) 27 VIII 80
 La-Chaussée-Tirancourt (80) 23 VII 82
 Brenoville (60) VIII 82
 Guise (02) 17 VIII 84
 Longchamps (02) 9 VIII 84
 Marquenterre (80) 19 VII 86,
 8 et 16 V 88
 Frémontiers (80) 27 VII 86
 Frise (80) 3 VIII 86
 Sailly-Laurette (80) 5 VIII 88

20 *Hylotrupes bajulus* (L.) Marquenterre (80) 16 VII
 au 29 VIII 86

21 *Pyrrhidium sanguineum* (L.) Brenoville (60) IV 87

22 *Phymatodes testaceus* (L.) Longchamps (02) 10 VI 85

COLEOPTERES CERAMBYCIDAE DE PICARDIE

(COLLECTIF)

La présence note a pour objet de préciser la répartition de 39 espèces dans notre région. Elle a pu être réalisée grâce aux communications de MM. P. ANTHEAUME, J.P. COUTANCEAU, J.Y. NOGRET, E. PINON (examen de sa collection léguée à l'ADEP), J.C. ROBERT, F. SUEUR. La période concernée s'étend de 1973 à 1990, avec une majorité d'observations dans les années 80. La classification retenue est celle de A. VILLIERS : Faune des Coléoptères de France tome 1 *Cerambycidae*. Editions LECHEVALLIER . PARIS 1978.

SOUS-FAMILLE PRIONINAE (1 espèce)

- 1 *Prionus coriarius* (L.) Sacy-Le-Grand (60) IX 86

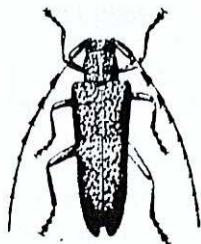
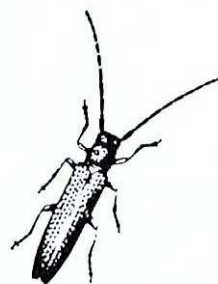
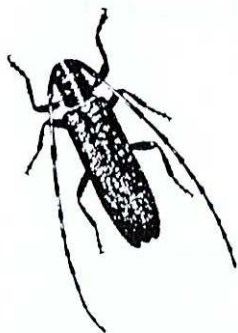
SOUS-FAMILLE LEPTURINAE (13 espèces)

- 2 *Rhagium inquisitor* (L.) Famechon (80) 2 VI 74
Guizancourt (80) 18 II 84
Frémontiers (80) 13 III 84
- 3 *Rhagium sycophanta* (Schrank) Mons-en-Laonnois (02) 14 V 82
- 4 *Rhagium mordax* (Degeer) Cessières (02) 29 V 85
Forêt de Thelle (60) 14 II 90
- 5 *Stenocorus meridianus* (L.) Creuse (80) 2 VI 85
Brenoville (60) VI 88
Frémontiers (80) 13 III 84
- 6 *Grammoptera ruficornis* (F.) Bergicourt (80) 10 VI 83
Eramécourt (80) 16 VI 85
- 7 *Alosterna tabacicolor* (Degeer) Agnières (80) 22 VI 85
Eramécourt (80) 25 V 87
- 8 *Pseudallosterna livida* (F.) Guise (02) 22 VII 80
- 9 *Corymbia rubra* (L.) Luzières (80) 15 VIII 84
Bergicourt (80) 27 VII 85
Ferrières (80) 15 VIII 85
Mouy (60) VIII 86
- 10 *Brachyleptura cordigera* (Fuesslins) Guise (02) VII 76
- 11 *Brachyleptura fulva* (Degeer) Famechon (80) VIII 73
Guise (02) 25 VII 80
Rue (80) 12 VII 82
Longchamps (02) 20 VIII 84
Blangy-Tronville (80) 6 VI 85
Bergicourt (80) 10 VII 85.
18 VIII 85
Ferrières (80) 15 VIII 85
Monceau (60) VII 87

<u>Lamiinae</u>	:	<i>Aphelocnemia nebulosa</i> (F.)	C
		<i>Mesosa curculionides</i> (L.)	R
		<i>Leiopus nebulosus</i> (L.)	C
		<i>Agapanthia cardui</i> (L.)	AR
		<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (Deg.)	C
		<i>Eupogonocherus hispidus</i> (L.)	C
		<i>Tetrops praeusta</i> (L.)	AC
		<i>Stenostola ferrea</i> (Schrank)	AC
		<i>Phytoecia cylindrica</i> (L.)	AR
		<i>Oberea linearis</i> (L.)	AR

(ADDENDA)

<u>Cerambycinae</u>	:	<i>Glaphyra umbellatarum</i> (Schreb.)
		L'espèce n'est pas fréquente .



LISTE ACTUALISEE DES COLEOPTERES CERAMBYCIDAE RENCONTRES DANS LE MASSIF DES TROIS FORETS (CHANTILLY, HALATTE et ERMENONVILLE)

J.-C. BOCQUILLON

Légende : C rencontré tous les ans AC rencontré plusieurs fois
 AR rencontré rarement R rencontré une seule fois
 mais plus d'une fois

6 sous-familles : *Prioninae* - 1 espèce
Lepturinae - 16 espèces
Spondylinae - 1 espèce
Aseminae - 2 espèces
Cerambycinae - 12 espèces
Lamiinae - 10 espèces

<u><i>Prioninae</i></u>	:	<i>Prionus coriarius</i> (L.)	C
<u><i>Lepturinae</i></u>	:	<i>Rhagium inquisitor</i> (L.)	C
		<i>Rhagium sycophanya</i> (Schr.)	C
		<i>Stenocorus meridianus</i> (L.)	C
		<i>Dinoptera collaris</i> (L.)	AC
		<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	C
		<i>Alosterna tabacicolor</i> (Deg.)	C
		<i>Pseudallosterna livida</i> (F.)	C
		<i>Stictoleptura scutellata</i> (Deg.)	AC
		<i>Corymbia rubra</i> (L.)	C
		<i>Brachyleptura fulva</i> (Deg.)	C
		<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schr.)	C
		<i>Leptura aurulenta</i> (F.)	C
		<i>Leptura aethiops</i> Poda	AR
		<i>Leptura maculata</i> Poda	C
		<i>Stenurella melanura</i> (L.)	C
		<i>Stenurella nigra</i> (L.)	C
<u><i>Spondylinae</i></u>	:	<i>Spondylis buprestoides</i> (L.)	AC
<u><i>Aseminae</i></u>	:	<i>Asemus striatum</i> (L.)	AC
		<i>Arhopalus rusticus</i> (L.)	AC
<u><i>Cerambycinae</i></u>	:	<i>Molorchus minor</i> (L.)	R
		<i>Glaphyra umbellatarum</i> (Schreber)	R
		<i>Ropalopus femoratus</i> (L.)	R
		<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (L.)	C
		<i>Phymatodes testaceus</i> (L.)	C
		<i>Poecilium alni</i> (L.)	C
		<i>Rusticoclytus rusticus</i> (L.)	R
		<i>Xylotrechus antilope</i> (Schönh.)	C
		<i>Clytus arietis</i> (L.)	C
		<i>Clytus tropicus</i> Panz.	R
		<i>Plagionotus arcuatus</i> (L.)	C
		<i>Plagionotus detritus</i> (L.)	C

Que l'on se rassure, dans nos accueillantes forêts piear-
des, seul le crapaud aurait quelques bonnes raisons de se méfier
de la *Lucilia*. Il ne le fait même pas.

BIBLIOGRAPHIE :

- Atlas des diptères de France.
Eugène SEGUY
Editions N. BOUBEE - Paris.
- La vie des crapauds.
Jean ROSTAND
Editions Stock - Paris.
- Le monde animal - Tome 2 Insectes.
B. GRZIMEK & M. FONTAINE
Editions Stauffacher - Zurich.

UN HOTE PEU SYMPATHIQUE DES FORETS PICARDES -
LA *LUCILIA BUFONIVORA* MONIEZ

Par J.-C. BOCQUILLON

La *Lucilia bufonivora* Moniez est une mouche. Une mouche verte à reflets dorés, un diptère de la famille des *Calliphoridae*.

Il y a bien d'autres diptères dans nos forêts, mais celui-ci mérite de retenir notre attention car il a une éthologie bien particulière. Il produit une myiase mortelle chez les batraciens, plus particulièrement chez le crapaud commun *Bufo bufo* (ou *Bufo vulgaris*). Cette *Lucilia* fréquente les lieux humides et se trouve dans les zones marécageuses des forêts du sud de l'Oise (Halatte, Coye, bords des étangs à Chantilly) ainsi très probablement que des autres forêts picardes.

Son identité a provoqué des polémiques. Pour les uns cette *Lucilia* n'est autre que la commune Lucilie des bois, *Lucilia sylvarum* Meigen (Jean ROSTAND), pour les autres c'est une espèce bien particulière (Eugène SEGUY). Incapable de trancher, nous estimons que si Jean ROSTAND est une référence en ce qui concerne les crapauds, Eugène SEGUY reste le maître pour ce qui concerne les diptères et nous utiliserons sa détermination.

La *Lucilia bufonivora* pond ses oeufs près des orifices du nez du crapaud. Le processus a été décrit en détails par le célèbre diptérologue Eugène SEGUY (1889-1985) à qui nous emprunterons ce que nous n'avons pu observer nous-même. Le crapaud, chose curieuse mais qui se remarque chez la plupart des animaux parasités, se laisse faire et ne cherche pas à s'en débarrasser. L'éclosion est provoquée par l'action du mucus sécrété par l'hôte. Les jeunes laves courent bientôt sur la peau du crapaud pour s'enfoncer dans les fosses nasales où elles séjournent quelques temps. Elles se développent vite, peuvent être fort nombreuses (nous en avons personnellement dénombré 70 sur un sujet), et dévorent peu à peu les muqueuses, provoquant une myiase cavitaire. Lorsqu'elles sont plus fortes, elles attaquent et dévorent les chairs de toute la tête. Lorsque les yeux sont atteints, le batracien aveugle se met à errer au hasard. De la mi-juillet au début d'août le promeneur pourra le rencontrer et savoir ainsi que la *Lucilia bufonivora* fréquente les lieux. A ce stade le crapaud peut encore vivre quelques jours, le temps pour les larves de terminer leur développement.

Sur le continent américain une espèce voisine s'attaque à l'homme. On imagine avec épouvante les visages mutilés de ceux qui sont victimes des larves de la *Callitroga hominivorax*.

Cette espèce plutôt méridionale se raréfie au fur et à mesure que l'on remonte dans le nord et devient exceptionnelle au nord de Paris. Elle avait été signalée de Neuville-Bosc, près de Méru, c'est-à-dire tout au sud de l'Oise, par Léon CARPENTIER. Il vit aux dépens des Cupulifères du genre *Quercus* ou *Castanea*. Jean-Henri FABRE a décrit dans le détail ses observations sur les moeurs de ce charançon.

Curculio elephas est resté fidèle à son arbre nourricier et l'a suivi jusqu'en Picardie... du sud !

BIBLIOGRAPHIE :

- Flore des étangs de Commelles et de la forêt de Coye.
Sylvie EDELSTEIN et Philippe LARERE
Revue Municipale de Coye-la-Forêt.
- Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine
Tome 6 - *Rhynchophora*
Louis BEDEL.

CURCULIO ELEPHAS (GYLL.)
UN MERIDIONAL PARMi NOUS

Par J.-C. BOCQUILLON

Curculio elephas (Gyll.) est présent au sud de la Picardie. Nous l'avons rencontré. Il est installé en forêt de Chantilly, ou plus exactement dans sa partie méridionale, relativement excentrée et différente, appelée forêt de Coye. Laissons à Sylvie EDELSTEIN et à Philippe LARERE de l'Association des Botanistes et Mycologues Amateurs de la Région de Senlis, qui ont longuement étudié la forêt de Coye, le soin de nous la présenter :

"Située à l'extrémité de l'anticlinal de Bray, cette partie de la forêt de Chantilly bénéficie d'un relief accidenté, qui permet l'affleurement de couches géologiques rarement présentes dans notre région ; ceci explique, par exemple, l'existence du fameux "poudingue de Coye" déposé ici par la mer il y a quelque cinquante millions d'années !

Une telle diversité des reliefs, de la nature du sol et du sous-sol, a eu naturellement pour conséquence le développement d'une flore riche et variée".

Parmi les essences qui peuplent cette partie de la forêt, on trouve de petites colonies de châtaigniers que l'on ne retrouvera pas sur le plateau central du massif de Chantilly.

A l'automne, le promeneur qui ramassera les châtaignes aura la désagréable surprise de constater que la plupart d'entre elles sont perforées. C'est le trou de sortie d'une larve qui, avant le promeneur, s'était intéressée à la châtaigne.

Quelques poignées non perforées nous permettront d'identifier l'insecte. Au bout de quelques jours la cuvette dans laquelle nous avons mis les châtaignes recèle une dizaine de larves ovoïdes qui s'agitent en tous sens. Placées dans un pot d'élevage rempli de terre et coiffé d'une gaze, elles s'enfoncent immédiatement.

L'hiver et le printemps passent et ce ne sera que fin juin que sortiront les imagos du coléoptère *Curculio elephas* (Gyll.). Il nous surprend. Ce n'était pas lui que nous imaginions voir sortir de terre. Nous rencontrons tous les printemps en abondance *Curculio venosus* (Grav.) et *Curculio glandium* Marsham. Mais jamais nous n'avions soupçonné la présence de *Curculio elephas*.

DEUX INTERESSANTES CAPTURES ESTIVALES A CHANTILLY :
 - EXOCENTRUS PUNCTIPENNIS MULS.
 - AGRILUS OLIVICOLOR KIESW.

par Jean-Claude BOCQUILLON

* Exocentrus punctipennis Muls.

Il est arrivé tout seul à mon domicile , dans la soirée du 6.08.91 attiré par les lumières . Facilement reconnaissable à ses antennes ciliées sur le dessous et à la bande dénudée du tiers postérieur des élytres , la récolte de ce coléoptère cérambycide soulève une question . Il est , paraît-il , inféodé aux ormes . Ceux-ci , chacun le sait , se sont raréfiés et n'existent plus que sous forme de buissons qui meurent dès qu'ils atteignent une taille d'arbuste . Exocentrus punctipennis survit-il dans ces buissons ou s'est-il adapté à d'autres essences ? F. PICARD (Faune de France , Cerambycidae) cite une observation qui aurait été faite sur Salix alba , observation sur laquelle A. VILLIERS (Faune des Coléoptères de France , Cerambycidae) laisse entendre que le doute est permis .

Quoiqu'il en soit , Salix alba est absent des environs ; les seuls saules prospérant à proximité sont les Salix caprea des haies et les Salix babylonica des jardins voisins . Reste donc l'hypothèse du maintien dans les quelques buissons d'ormeaux de la lisière de la forêt voisine , dans lesquels je ne manquerai pas d'aller le rechercher lors de la saison prochaine .

* Agrilus olivicolor Kiesw.

Il a été récolté en plein soleil sur une feuille de charme (Carpinus betulus) le 18.08.91 . Il s'ajoute à la liste des buprestes figurant dans l'intéressant tableau publié par E. PINON dans le bulletin annuel 1990 de l'A.D.E.P. . Sa capture par l'un d'entre nous était probable un jour ou l'autre , car ce tableau mentionne bien sa présence en Picardie . Voilà qui est confirmé pour la forêt de Chantilly .

22 bis Avenue Marie Amélie
 60500 CHANTILLY

COLEOPTERES AEGIALIIDAE DU LITTORAL PICARD

ANTHEAUME (1990), analysant pour la Picardie le travail de LUMARET (1990), signale la présence de deux espèces dans cette région : *Aegialia arenaria* (F.) avec des données postérieures à 1950 et *Rhysothorax rufus* (F.) dont aucune mention n'est connue après 1950. Remarquons que CARPENTIER et DELABY (1908), dont la publication ne semble pas avoir été consultée par LUMARET (1990), signalaient *A. arenaria* commun de mai à août dans les dunes et *A. rufa* (synonyme de *Rh. rufus*) très rare dans celles de Saint-Quentin.

Nous avons noté *A. arenaria* en baie de Somme sur le banc de l'Ilette à plusieurs reprises : 300 individus en avril 1990, 40 le 1er avril 1991, 10 le 28 et 1 individu le 2 mai. Ces données avancent le début de la période d'activité de cette espèce d'un mois en comparaison des indications de CARPENTIER et DELABY (1908), tandis que pour l'Europe du CHATENET (1986) demeure plus vague en la mentionnant du printemps à l'automne mais plus abondante de mai à juillet.

Sur le même site, nous n'avons déterminé *Rh. rufus* qu'en deux occasions à raison d'un seul exemplaire en avril 1990 et le 1er avril 1991.

BIBLIOGRAPHIE

- Antheaume P. (1990) Coléoptères Scarabéides Laparosticti de Picardie - *L'Entomologiste picard* 15-17.
- Carpentier L. et Delaby E. (1908) Catalogue des Coléoptères du département de la Somme. Seconde édition - *Mém. Soc. Linn. Nord France* 12 : 165-472.
- du Châtenet G. (1986) *Guide des coléoptères d'Europe* - Neuchâtel, Paris (Delachaux et Niestlé).
- Lumaret J.P. (1990) *Atlas des Coléoptères Scarabéides Laparosticti de France* - Paris (Secrétariat Faune Flore, Muséum National Histoire Naturelle).

François SUEUR
Le Bout des Crocs
F-80120 Saint-Quentin-en-Tourmont

BIBLIOGRAPHIE (Lépidoptères)

Gérard Chr. LUQUET 1986

Les noms vernaculaires français des Rhopalocères d'Europe
(Lepidoptera Rhopalocera).

Alexandor 14 (7)

Bernard Skinner 1984

Colour identification Guide to Moths of the British Isles
(Macrolepidoptera).

Ed. Viking

Dr Marcel Lainé 1976-1986

Macrolépidoptères de Normandie.

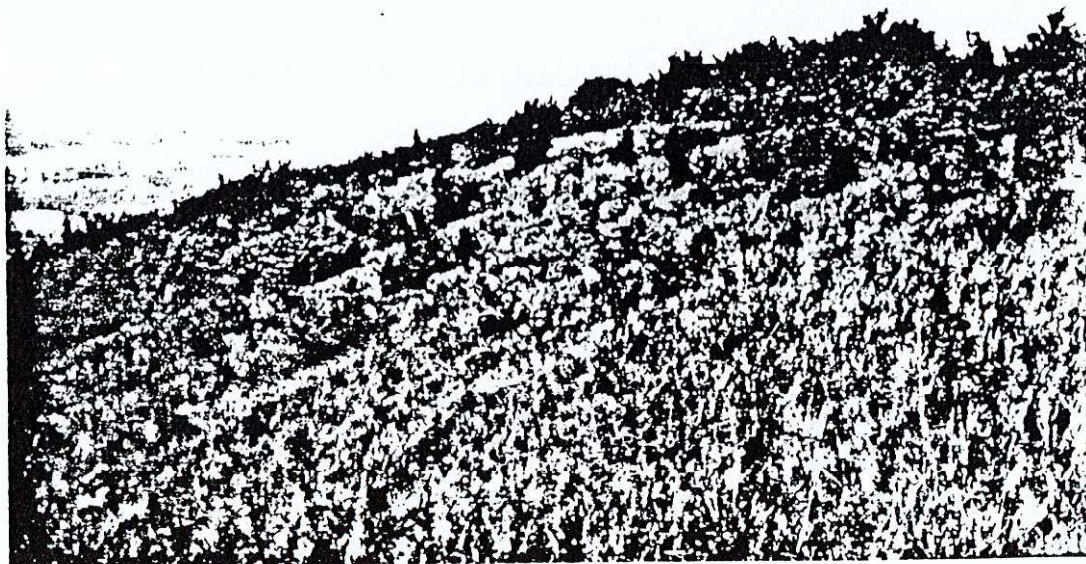
Annales du Museum du Havre

CORRECTIONSGEOMETRIDAESterrhinae

- remplacer *Idaea humiliata* Hufnagel par *Idaea fuscovenosa* Goeze

Ennominae

- remplacer *Perizoma affinitata* Steph par *Perizoma alchemillata* L.
- " *Gymnoscelis rufifasciata* par *Chloroclystis rectangularata* L.



AUTRES INSECTES

ORTHOPTERAGRYLLIDAE

- *Nemobius sylvestris* Bosc

COLEOPTERACERAMBYCIDAE

- *Ruptela maculata* Poda

OEDEMERIDAE

- *Oedemera nobilis* Scopoli

LAGRIIDAE

- *Lagria hirta* Linné

CURCULIONIDAE

- *Curculio nucum* Linné

CHRYSOMELIDAE

- *Clytra quadripunctata* Linné

COCCINELLIDAE

Sous-famille Coccinellinae

- *Adalia bipunctata* Linné
- *Adalia decempunctata* Linné
- *Coccinella septempunctata* Linné
- *Propylea quatuordecimpunctata* Linné
- *Anatis ocellata* Linné
- *Tytthaspis sedecimpunctata* Linné

Sous-famille Psylloborinae

- *Halyzia sedecimguttata* Linné (lère donnée pour le département de l'Oise)

GEOTRUPIDAE

- *Odontaeus armiger* Scop. (espèce rare en France, lère donnée pour l'Oise)

HETEROPTERA et HOMOPTERA CICADELLOIDEA (en cours de détermination)

Citons cependant la présence de la cicadelle :

Ledra aurita, espèce caractéristique par les deux excroissances du thorax, très rare en Picardie et lère donnée pour l'Oise.

NEUROPTERACHRYSOPIDAE

- *Chrysoperla carnea* Stepheus

AMPHIPYRINAE

- Rusina ferruginea* Esper (tenebrosa Hubner)
Assez commun, juin-juillet.
- Thalpophila matura* Hufnagel
assez rare, août. Chenille sur plantes basses.
- Euplexia lucipara* L.
Peu commun, juillet. Chenille polyphage.
- Phlogophora meticulosa* L.
Peu commun, juillet. Chenille polyphage sur plantes basses.
- Apamea monoglypha* Hufnagel
Assez commun, juin-juillet. Chenille sur plantes basses.
- Apamea lithoxylaea* D-S
Assez commun, juillet. Chenille sur plantes basses.
- Apamea sublustris* Esper
Peu commun, juin. Chenille sur plantes basses.
- Apamea remissa* Hübner
Assez rare, août. Chenille sur graminées.
- Oligia strigilis* L.
Commun, juin-juillet. Chenille sur graminées.
- Oligia fasciuncula* Haworth
Peu commun, juin. Chenille sur graminées.
- Mesoligia furuncula* D-S
Peu commun, juillet. Chenille sur graminées.
- Mesapamea secalis* L.
Peu commun, juillet. Chenille sur graminées.
- Hoplodrina alsines* Brahm
Assez commun, juillet. Chenille sur plantes basses.
- Hoplodrina ambigua* D-S
Assez commun, juin. Chenille sur plantes basses.
- Caradrina morpheus* Hufnagel
Peu commun, juillet. Chenille sur plantes basses.

Cucullinae

- *Cucullia umbratica*
Peu commun, juillet. Chenille sur *Sonchus*,
Convolvulus, etc...
- *Calophasia lunula* Hufnagel
Un exemplaire le 14 août 1991. Chenille sur
Linaria
- *Conistra vaccinii* L.
Assez commun, mars. Chenille polyphage.

Acronictinae

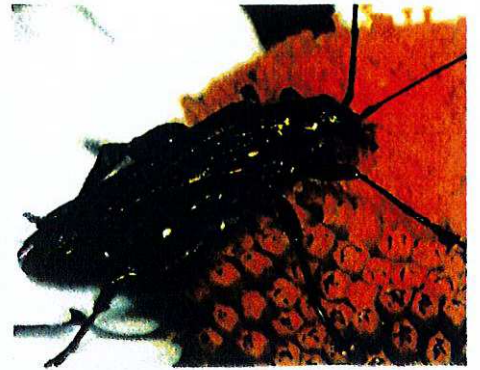
- *Acronicta aceris* L.
Peu commun, juillet. Chenille sur feuillus.
- *Acronicta tridens* D-S.
Assez commun, juillet. Chenille sur arbres et
arbustes.
- *Acronicta strigosa* D-S.
Peu commun, juin. Chenille sur *Prunus spinosa* et
crataegus.
- *Acronicta auricoma* D-S.
Assez commun, juillet. Chenille sur *Prunus spinosa*
L., *Betula*, *Rubus*, *Quercus*, ...
- *Craniophora ligustri* D-S.
Assez commun, juillet. Chenille sur *Fraxinus*,
Ligustrum...



Chrysomela polita (Coleoptera)



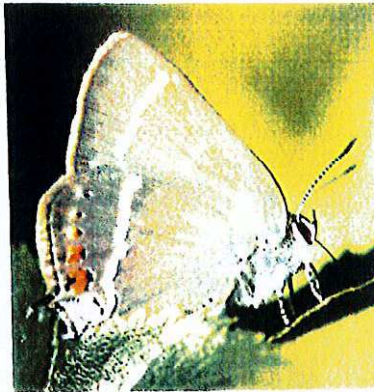
Halyzia sedecimguttata (Coleoptera)



Oedamera nobilis (Coleoptera)



Selenia sp. (Lepidoptera)



Satyrium sp. (Lepidoptera)



Tetanocera sp. (Diptera)



Panorpa germanica (Neuroptera)



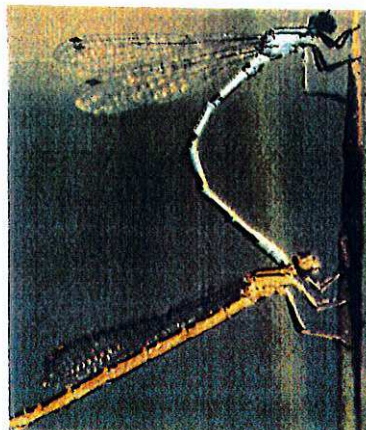
Bombus pratorum (Hymenoptera)



Eusarcocoris melanocephalus (Heteroptera)



Leptophyes sp. (Orthoptera)



Coenagrion sp. (Odonata)



Lachnus sp. (Homoptera)



INTRODUCTION

Le super-ordre des Hémiptères se scinde en deux ordres : les Hétéroptères et les Homoptères . A titre indicatif , les Hémiptères appelés vulgairement Punaise des bois et Punaise rayée appartiennent à l'ordre des Hétéroptères alors que les cigales et les pucerons appartiennent à l'ordre des Homoptères .

Les catalogues de Michel Dubois recensent à la fois Hémiptères Hétéroptères et Homoptères . Ce travail réactualise en fait une partie seulement des catalogues de cet auteur : il s'agit du groupe des Hémiptères Hétéroptères Géocorisés ; autrement dit , les Hétéroptères terrestres ou vivants à la surface de l'eau .

REMARQUES

La liste faunistique qui va suivre représente les données issues des investigations bibliographiques et de terrain . Les données antérieures à 1950 se reconnaissent lorsque le département (symbolisé par son initiale) qui a hébergé l'insecte est noté entre parenthèses . J'ai laissé volontairement entre parenthèses l'ancien nom latin ; cela évitera aux hémiptéristes d'entreprendre le travail , toujours fastidieux , des corrections synonymiques .

Une liste de Punaises et un fichier " informations d'ordre biologique " sont ouverts dès maintenant par l'intermédiaire de l'A.D.E.P. à tous ceux qui désirent allonger ces listes ou les consulter . Elles attendent votre participation et votre soutien . Je précise que les informations d'aspect écologique ou biologique sont très importantes et que l'on devrait voir plus souvent associées à la capture , au minimum , des précisions sur le milieu .

Une fiche d'observation , que chacun peut adapter à sa façon , est proposée . Il s'agit de celle qu'utilise B. Ehanno pour son inventaire des Miridae de France (fig. 1) .

<u>Localité</u> <u>Station</u>	<u>Altitude:</u>	<u>Carte géographique</u> →	
<u>Biotope:</u>	<u>méthode:</u> rue	<u>Biogéographie</u> →	
<u>Cours d'eau:</u>	école	<u>Date</u> →	
<u>Élag, mar, lac:</u>	fructifère		
<u>Rivers:</u>	piège:	<u>Réculteur:</u>	
<u>Plantes</u>		<u>Code du Réculteur</u>	
1	10	<u>Région / Pays</u>	
2	11		
3	12	<u>Coordonnées du localité</u>	
4	<u>Renseignements directs:</u>	<u>W/E</u>	<u>Longitude</u>
5			<u>Latitude</u>
6			
7	<u>Banque des données SFF</u>		
8		<u>carte 1/50 =</u>	
9		<u>N° du relevé</u>	<u>N° du cercle</u>
<u>Observations:</u>			

fig. 1

Bernard Ehanno a proposé une liste de milieux visités par la famille des Miridae . On peut s'en servir également comme exemples de milieux pour la recherche des autres familles (tableau 1) .

MILIEUX

Bords des cours d'eau;
 Bords des marais, étangs de l'intérieur;
 Bords des marais littoraux;
 Fossés humides;
 Schorres, herbues, prés-salés;
 Prairie méso-hygrophiles/ hygrophiles des plaines et collines;
 •Prairies méso-hygrophiles, hygrophiles en altitude;
 •Prairies mesophiles en altitude;
 Territoires ombragés;
 •Pelouses subalpines et alpines;
 •Garrigues;
 •Friches sur sol calcaire;
 •Maquis;
 Friches diverses;
 Landes;
 Talus-landes;
 Dunes;
 Hales, talus littoraux;
 Hales, talus de bocage de l'intérieur;
 Hales, talus du bocage maritime;
 Lisières forestières, essences feuillues;
 Lisières forestières, essences résineuses;
 Territoires rudéraux;
 Vergers;
 Jardins;
 Parcs.
 *: Milieux non rencontrés en Picardie.

tableau 1

La liste des milieux et des circonstances de découverte cités par M. Dubois apportent quelques renseignements supplémentaires par rapport à la liste précédente, sur les niches écologiques auxquelles appartiennent les Punaises de notre région (tableau 2).

MILIEUX (explorés par M. Dubois)	CIRCONSTANCES DE DECOUVERTE (citées par M. Dubois)
Bords des étangs et des cours d'eau; Rivières, ruisseaux; Marais, étangs; Hortillonnages; Ecluses; Flaques d'eau saumâtre du littoral; Mares des prés-salés; Mares des dunes; Mares d'eau douce du littoral (Le Crotoy...); Marais sablonneux; Fossés, bords des fossés, fossés humides; Mares, flaques, mares d'eau pluviale le long des routes; Prés-salés, gazon d'Espagne, schorres, salicornes recouvertes par la marée; Prairies; Bois, bosquets, forêts; Allées des bois, sentiers herbeux des bois; Clairières; Friches; Tallis; Landes; Côteaux calcaires (larris); Talus, talus des reclusures, talus des fossés; Rideaux, rideaux boisés; Garennes (du Crotoy, Cagny); Dunes, pied des dunes; Sablières; Hales; Lisières, bordures des bois; Champs; Chemins, bords des chemins; Maisons; Greniers, vieilles maisons; Colombiers, pigeonniers; Nids d'hirondelles; Jardins.	Endroits secs, marecageux, frais et ombragés, humides, bien exposés; Terrains arides, calcaires, sablonneux; Au pied d'une plante, sur une plante (arbre, fleur, herbes...); Dans une fleur, dans les chatons du Typha latifolia; Roseaux des mares; Dans de vieux lierres; Sous les écorces des arbres, sous les écorces des arbres abattus; Sous les amas d'aiguilles de pins; Sous les feuilles mortes; Sous la mousse, dans la mousse, sur la mousse; Sous les bottes de roseaux secs, tas de roseaux; Sous la paille pourrie; Foins pourris, paille humide, paille humide au pied des meules; Débris de plantes; Fagots, fagots de foins, tas de foins coupés; Sous les pierres; Sur les murs; Bords des eaux courantes; Eaux claires et vives (la Selle, la Noye); Eaux vives et froides (Champ des Courses au Petit-Saint-Jean); Fossés d'eau courante (à l'île Sainte-Aragonne); Eaux stagnantes; Sur la vase; Sous les pierres dans la Somme; Flaques d'eau au milieu du tuff calcaire; Fossés des Hortillonnages; Fossés couverts de lentilles d'eau; Sur le sable.

tableau 2

LES SECTEURS BIOGEOGRAPHIQUES

Notre région se partage entre trois secteurs biogéographiques différents (fig. 2).

* secteur " Normandie-Picardie "

Il concerne à lui seul les cinq sixième du territoire et représente la partie française la plus septentrionale du littoral de la Manche. Il s'étend des Flandres françaises et des collines de l'Artois jusqu'à l'est du Massif Armoricaïn. Celui-ci constitue l'environnement des Hémiptères cités dans le Catalogue des Hémiptères de la Somme par M. Dubois.

* secteur " Ligérien "

Il se rattache uniquement à l'extrémité sud de l'Oise et a également été prospecté par Léon Carpentier et Michel Dubois (Matériaux pour la faune des Hémiptères de l'Oise). Les villages d'Ivry-le-Temple, Neuville-Boso, Monts et Marquemont, en font partie.

* secteur des " Collines et Basses Montagnes au nord des Alpes "

Il englobe la moitié orientale du département de l'Aisne qui n'a été que très peu prospecté jusqu'alors . Le projet de catalogue pour ce département s'avèrerait une entreprise passionnante . En effet , le climat et la géologie des affleurements - Crétacé supérieur au nord , Eocène inférieur et supérieur au sud avec poches d'Oligocène dans la région de Château-Thierry - donnent aux paysages et à la végétation un caractère tout à fait spécifique . De même , la région Champagne-Ardenne ainsi que la vallée de la Marne , toutes proches , apportent encore plus de diversité au cortège des Hémiptères caractéristique de ces lieux .

Localement , dans ce département , des sites privilégiés comme les landes à bruyères de Versigny , La Hottée du Diable ou encore le Camp national de Sissonne font , ou feront , déjà l'objet de plus amples investigations (voir les sorties A.D.E.P. du printemps et de l'été) . Toutes les données en provenance de l'Aisne sont consignées sous forme d'une liste , à la fin de cet article .

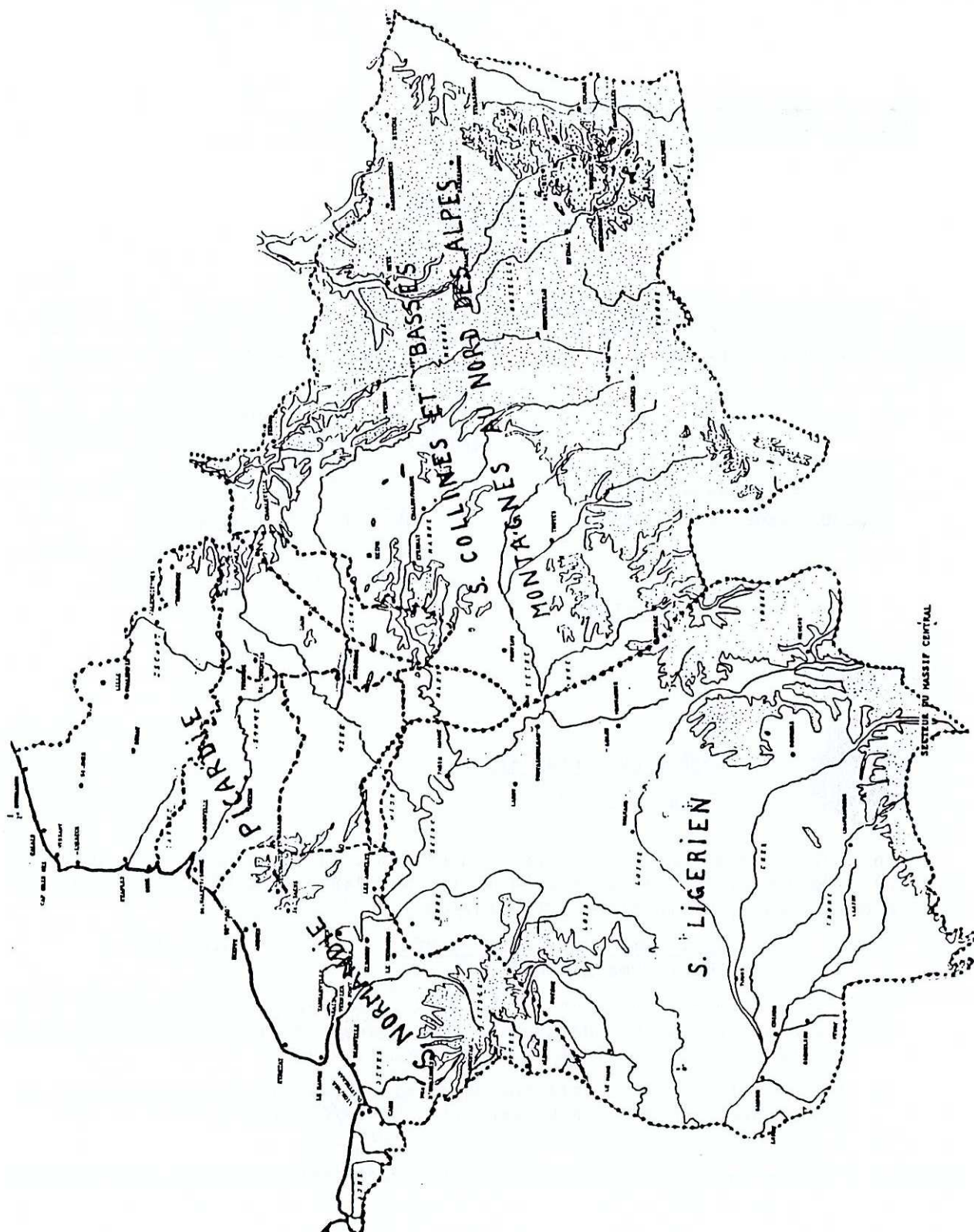


fig. 2 - les secteurs biogéographiques

FAMILLE APRES FAMILLE ...ORDRE des HETEROPTERES

Elytre en général composé de deux parties distinctes : l'une coriace , basilaire ; l'autre membraneuse , apicale (fig 3).

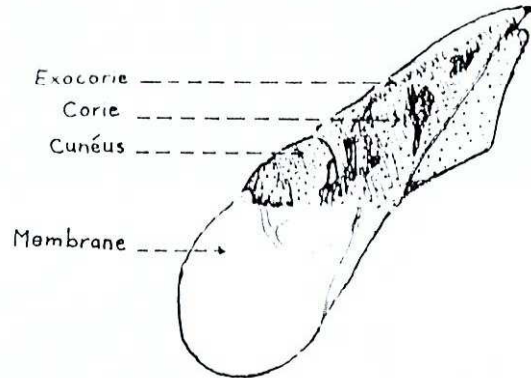
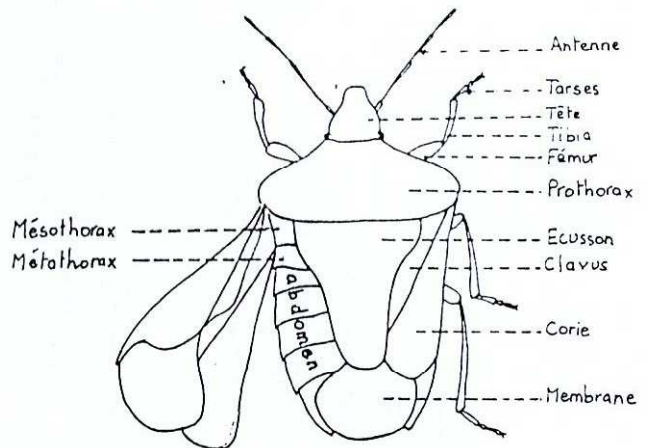


Fig. 3 - Hémélytre gauche de Miridae (Deraeocoris lutescens)

PREMIER GROUPE : GEOCORISES
(ou Gymnocérates)

Antennes libres et saillantes . Insectes terrestres ou nageant à la surface de l'eau (fig. 4)

Fig. 4 - Face dorsale d'un Hétéroptère Géocorisé : Pentatomidae (genre Aelia)

FAMILLES :PLATASPIDAE

Coptosoma scutellatum

(Long. 4-5 mm)

Un seul genre et une seule espèce en France . Tarses biarticulés (deux articles) . Écusson long , dépassant le milieu de l'abdomen . Hémélytre bien plus long que le corps , munie d'une articulation .

Coptosoma scutellatum Geoff.
(Coptosoma globus)

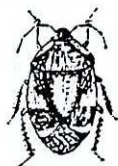
S.O. (S.O.)

(S) : très commun toute l'année (rideaux , mousses , pied des arbres ...)
(O) : commun sous la mousse au pied des arbres . Bois de Fresnes-Léguillon bois de la Gloriette à Ivry-le-Temple , Mouy .

S : sur le lotier corniculé (Lotus corniculatus) au pied des arbres , à la lisière du bois de Vadencourt , le 12/07/91 .

O : Saint-Pierre-ès-Champs (Mont Sainte-Hélène)

Concl.: 1 espèce de Plataspidae en Picardie ; sans donnée A.D.E.P. pour l'Aisne .

CYDNIDAESehirus sexmaculatus

(Long. 6-7 mm)

Tarses triarticulés . Extrémités des hanches postérieures et médianes avec des franges serrées de soies raides . Tibias multiépineux . Insectes fouisseurs rencontrés surtout dans les terrains sablonneux .

Sous-Famille SEHIRINAESehirus bicolor L.
(idem)

A (S.O.)

(S) : sous les feuilles mortes , l'hiver ; sur les aubépines , au printemps dans la luzerne , l'été ; très commun .

(O) : lisière des bois (arbres , herbes) ; commun .

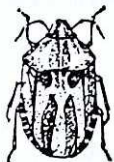
A : Noyales , en septembre 1984 .

Concl.: 8 autres espèces de Cydnidae sont citées par M. Dubois (tableau 3) .

CYDNIDAE	Dpt	Localités	Milieux	date	Nbre
SOUS-FAMILLE Genre espèce DESCRIPTEUR (Genre espèce: nomencl. Puton 1886)					
CYDNINAE					
<i>Geotomus punctulatus</i> COSTA (Id.)	(S)!	Le Crotoy.	la garenne: dans la mousse des talus.	Ao	++
<i>Brachypelta aterrima</i> FORST (Id.)	(O)!	Ivry; Marquemont.	au pied des pins.	Ma, Jn S	---
SEHIRINAE					
<i>Sehirus sexmaculatus</i> RAMBUR (Id.)	(S) (O)	Le Crotoy. ?	la garenne. aubépines en fleurs; <i>Chenopodium vulgare</i> .	Ao, S ? ?	--- + +++
<i>Sehirus dubius</i> SCOPOLI (Id.)	(S)!	bois de Loeuilly.	?	Jn	++
<i>Sehirus luctuosus</i> MULSANT et REY (Id.)	(S)!	Cagny.	bois de la Longue-Remise: sous la mousse.	D	1
<i>Sehirus biguttatus</i> LINNE (Id.)	(S) (O)	Dury; forêt de Crécy. ? Neuville-Bosc; Fresnes-Legullion; Ivry.	bois: sous la mousse. dans la mousse; aubépines; bois, sentiers herbeux des bois.	Ms Jl P Ma Jl à S	- ++
<i>Legnotus nimbosus</i> GEOFFROY (<i>Gnathoconus albomarginatus</i> Goeze)	(S) (O)	Marcelcave; près de Péronne; Amiens; forêt de Wallly. Ivry; Neuville-Bosc.	bois Lemaire, aubépines; bois de Rocogne, aubépines; fonds de Grâce: sous la mousse des rideaux; arbustes. marais; lisières de bois: aubépines surtout.	? N Jl Ma à S	+ +
<i>Legnotus picipes</i> FALLEN (<i>Gnathoconus picipes</i> Fallen)	(S)!	Montdidier; garenne du Crotoy.	?	? Ao, S	++
<i>Thyraeocoris scarabaeoides</i> LINNE (<i>Corimelaena scarabaeoides</i> Linne)	(S) (O)	Berny s/Noye; Longueau; Le Crotoy. Ivry; Neuville-Bosc.	marais: fleurs de Renonculacées; bords de l'Avre: côtes calcaires; la garenne. marais; lisières de bois: aubépines surtout.	E, Jl Ao Ma à S	++ +

SCUTELLERIDAE

tableau 3

Eurygaster maura

(Long. 9-10 mm)

Ecusson très grand , aussi long , ou presque , que l'abdomen ; largement arrondi en arrière . Tarses triarticulés .

Odontotarsus purpureolineatus Rossi
(Odontotarsus grammicus)

A (S.O.)

(S) : un seul exemplaire pris à Fontaine-Bonneleau (Oise) près de la limite du département , sur la pimprenelle sauvage , en Août .

(O) : pris une seule fois , communément , sur la pimprenelle sauvage à Neuville-Bosc , en septembre .

A : trois individus trouvés à Chartèves , le 8 sept. 91 , par Maurice Duquet .

Eurygaster maura L. (* 1)
(idem)

S (S.O.)

(S) : sous la mousse , l'hiver ; sur les céréales et les arbustes , l'été .
Commun .

(O) : sous la mousse , de fév. à oct. Ivry ; Hénonville ; commun .

S : Eramécourt , le 19 mai 1986 .

Eurygaster testudinaria Geoff. (* 2) A (-)

A : Sissonne , quartier sud du camp militaire , le 6 mai 1990

Concl. : en ce qui concerne les Scutelleridae :

- 1) une espèce nouvelle pour l'Aisne et la Picardie (Eurygaster testudinaria)
Cela porte le nombre des Scutelleridae pour la Picardie à 5 .
- 2) deux données nouvelles pour le département de l'Aisne .
- 3) il reste , au moins , 2 espèces de Scutelleridae communes à l'Oise et la Somme à retrouver (tableau 4) .

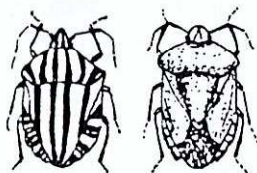
Species	Date	Localités	Milieu	Dates	Abondance
<u>Quadrascelus dorsalis</u> Fab.	(S)	Le Crotoy	La marene, certains tablonneux	été	rare
(id.)	(O)	Ivry	dans la mousse	septembre	très rare
<u>Eurygaster hottentota</u> H.S.	(S)	?	céréales et arbustes	été	commun
(id.)	(O)	Ivry; Hénonville	sous la mousse	Hiver	assez commun

tableau 4

(* 1) Sous réserve . Confusion possible avec E. testudinaria (étude des genitalia nécessaire) .

(* 2) Détermination effectué par Jean Péricart .

PENTATOMIDAE



(à gauche)

Graphosoma lineatum
subspecies italicum

(Long. 11-12 mm)

(à droite)

Palomena viridissima

(Long. 12 mm)

Antennes de cinq articles . Eousson atteignant au moins le milieu de l'abdomen . Insectes phytophages en général sauf quelques genres et la sous-famille des Asopinae prédateurs de divers insectes .

Sous-famille PODOPINAE

Graphosoma lineatum L.
(idem)

S.O.A. (- 0)

(O) : marais d'Ivry , sur les roseaux , en septembre , rare .

S : Lamotte-Brebière (6 et 14 août 1963 , M. Duquet) , Vaux-sur-Somme (16 août 1976) , Corbie (18/8/76) , Sailly-le-Sec (18/5/77) , 55 individus à Amiens (26/5/77) , des copulations ont été observées du 26 mai 77 au 16 août 77 (F. Suser) Guizancourt (23/6/84) , Saint-Sauveur (26/5/85) , Eramécourt (16/6/85, JP. Coutard) Doingt-Flamicourt , Blangy-Tronville , sur l'angélique , Renancourt (M. Duquet) Couin (26/10/91) . Glisy (31/5/90) , Sailly-Laurette (11/8/91) .

O : Rivecourt (30/6/84) .

A : Longchamps (22/5/85) , Versigny , Pernant (13/5/ 90) , Sissonne (mai 90) Chartèves (8/9/91) .

Sous-famille PENTATOMINAE

Aelia acuminata L.
(idem)

S (S.O.)

(S) : " sous la mousse l'hiver , dans les arbustes et surtout dans la luzerne l'été ; très abondante " .

(O) : idem

S : Hangest-sur-Somme (22/5/90)

Aelia klugi Hahn

O.A. (-)

A : 4 ex. trouvés à Sissonne au printemps 1990.

O : Saint-Pierre-ès-Champs (Mont Sainte-Hélène).

Holcostethus vernalis Wolff.
(Peribalus vernalis)

A. (S.O)

(S): sur les coteaux où croissent les Galium . Ailly-sur-Noye , talus de la Citadelle à Amiens , en automne , très commun . Dans la mousse au pied des arbres l'hiver ; au pied des pommiers en plaine .

(O): Neuville-Bosc , Fleury , bois de la Gloriette à Ivry , Hénonville , de mai à septembre , surtout sur les genévriers ; commun .

A : Sissonne (mai 1990)

Carpocoris purpureipennis

S. (-)

S : sur le coteau de Handicourt (hameau de la commune de Agnières), dans les herbes sèches (18/5/84) , Eramecourt (16/6/85) .

Dolycoris baccarum L.
(Carpocoris baccarum)

S.A. (S.O)

(S): " bois des environs d'Amiens , garenne du Crotoy , dunes de Saint-Quentin , au pied des Erodium ; très abondant partout " .

(O): Ivry , Neuville-Bosc , forêt de Hez de mai à octobre ; commun .

S : Fontaine-sur-Somme (29/5/90) , Yseux (9/5/90) .

A : Sissonne , au printemps 1990 (mai) .

Palomena viridissima Poda
(idem)

S. (S.O)

(S): " dans les arbres , surtout les chênes à la lisière des bois , de juillet à septembre ; commun " .

(O) : idem

S : marais de Bergicourt (août 1983) .

Palomena prasina L.
(idem)

A.S. (S.O)

(S): " bois de Gentelles , dans les arbres en mai ; fond de Grâce à Amiens sous la mousse des rideaux en octobre ; assez commun " .

(O): partout , très commun .

S : Eramecourt (16/6/85) , Guizancourt (11/11/84) , Famechon (21/10/84) .

A : Sissonne (La Malmaison) en lisière de bois (18/5/91) .

Piezodorus lituratus Fab.
(Piezodorus incarnatus)

S. (S.O)

(S): " Saint-Valéry-sur-Somme , sur l'ajonc épineux , en août et septembre très commun " .

(O): très commun sur les genêts .

S : Eramecourt (30/10/84) .

Pentatoma rufipes L.
(Tropicoris rufipes)

S.A. (S.O)

- (S): bois de Guignemicoourt dans les chênes , en juillet ; assez commun
 (O): Ivry en septembre , assez rare ; friches de Neuville-Bosc dans les arbres en septembre et octobre ; assez commun .
 S : étang de Bergicourt (14/9/83) ; Couin , trouvé mort près de la mare (11/91)
 A : Chartèves le 8 juillet 1991 (M. Duquef)

Eurydema oleraceum L.
 (idem)

A.S. (S.O)

- (O): " Neuville-Bosc , Ivry , très commun partout de mai à octobre ; forêt de Hez , sous la mousse , l'hiver " .
 (S): bois de Saint-Martin à La Faloise en juin ; bois de Boves , sur les fleurs , l'été ; bois de Prouzel , au pied des arbres , en janvier .
 S : Eramecourt (25/5/86).
 A : Sissonne (mai 1990).

Arma custos Fab.

A. (S -)

- (S): se rencontre surtout l'hiver ; bois de Dury en janvier ; marais du Petit-Saint-Jean près d'Amiens , en décembre , assez rare .
 A : Versigny , dans les landes à bruyères , sur Betula sp. (29/4/90).

Sous-famille ASOPINAE

Troilus luridus Fab.
 (Podisus luridus)

S. (S.O)

- (S): un seul ex. au marais du Petit-Saint-Jean , sous la mousse , en mars .
 (O): quelques ex. seulement à Marquemont , en mai ; rare .
 S : forêt de Crécy (25/11/90) , trois exemplaires: deux à l'état parfait l'autre au stade larvaire (dernier stade) ; Famechon , larve de stade 5 dans les gravières , sur le noisetier (29/6/83) et deux adultes (21/10/84) ; larve de stade 5 au bois d'Archemont , chemin blanc à Eramecourt (10/7/85) .

Rhacograthus punctatus L.
 (Asopus punctatus)

A. (S.O)

- (S) : Vers-Hébecourt , bois du Petit Léon : au pied des pins , dans la mousse en février . Un seul exemplaire .
 (O): marais d'Ivry , en mai ; rare
 A : Versigny , dans les landes à bruyères , en milieu découvert , posé sur le sol (29/4/90) .

Zicrona coerulea L.
 (idem)

A. (S.O)

- (S): bois des Faux-Timons à Boves , au pied des genévriers ; bois de Saint-Avit à Prouzel , sous les feuilles mortes en mars , assez commune toute l'année au printemps surtout .
 (O): Neuville-Bosc ; Monts , Fleury , Ivry , dans les foins coupés et dans les arbres l'été ; l'hiver sous la mousse ; commun toute l'année .
 A : Versigny (29/4/90) , avec le précédent (mêmes conditions) .

En ce qui concerne les Pentatomidés :

1°) deux données A.D.E.P. nouvelles pour la Picardie :

Nelia klugi Hahn dans l'Aisne et l'Oise

Carpocoris purpureipennis dans la Somme

Cela porte le nombre des Pentatomidés trouvés en Picardie à 37 espèces .

2°) à noter que Graphosoma lineatum L. est cité de nombreuses localités dans la Somme , alors qu'il n'avait été rencontré que dans le sud de l'Oise à la fin du siècle dernier .

3°) 10 données nouvelles pour le département de l'Aisne .

4°) 11 espèces citées de la Somme et 7 uniquement de l'Oise sont à retrouver . Au total : 18 espèces , au moins , sont à rechercher en Picardie (tableau 5) .

<i>Podops inuncta</i> Fab. (Id.)	(S)	?	terrains calcaires sous la mou- sse	Hiver	abondante
<i>Sciocoris cursitans</i> Fab. (<i>Sciocoris terreus</i>)	(O)	?	Lisières des bois sur plantes dunes, mousse des talus des	Eté	très commun
<i>Neotiglossa lineolata</i> (<i>Neotiglossa inflexa</i>)	(S)	Le Crotoy	sous la mousse	Août	rare
<i>Eusarcocoris melanocephalus</i> Fab. (Id.)	(O)	Ivry	bois des Bruyères	Septembre	1 exemplaire
	(S)	près de Saint-Valéry	allées ombragées des bois sur les Stachys	Août	assez commun
	(O)	?	bordures des bois et arbres sous la mousse des rideaux	Eté	commun
	(O)	Ivry		Hiver	
		Bléquencourt		Mai et Juin	
		Hénonville		Juin	commun
<i>Carpocoris fuscipinus</i> Béb. (Id.) et <i>Carpocoris nigricornis</i> Fab. (Id.)	(S)	Boves	bois des Faux-Timons, sous les feuilles mortes, génévriers	Septembre	assez commun
		Prouzel	bois de Saint-Avit	Fevrier	
		Gentelles	bois: en lisière sur aubépine	Eté	commun
		Ailly-sur-Noye	bois, sur les rideaux	Septembre	très commun
		Amiens	coteaux arides du Blamont	Id.	
<i>Pitédia pinicola</i> M.R. (<i>Pentatoma pinicola</i>)	(O)	?	bordures des bois	Eté, déb. Aut.	commun
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> Fab. (<i>Rhaphigaster grisea</i>)	(S)	Hailles	bois de Saint-Domice, génévriers	Mai	1 exemplaire
<i>Picromerus bidens</i> L. (Id.)	(O)	Neuville-Bosc	sur pins et génévriers	Août, Sept.	rare
	(S)	?	sous la mousse, cherche refuge	Hiver	commun
	(O)	?	Jardins, lisières sur arbres	Mai à Oct.	
	(S)	Longueau	talus de chemin de fer, orties	Eté	commun
	(O)	près de Saint-Valéry	bois des Bruyères	Août	
		?	sous la mousse, pied des pins	Hiver	assez commun
	(S)	Fleury; Ivry	orties, arbres	Eté	
<i>Jalla dumosa</i> L. (Id.)		près de Mers	bois de Rampval	Août	1 exemplaire
<i>Dyrodere umbraculus</i> Fab. (<i>Dyrodere marginatus</i>)	(O)	Monts	?	Mai et Juin	très rare
<i>Neotiglossa leporina</i> H.S. (Id.)	(O)	Ivry	?	Septembre	
<i>Eysarcocoris aeneus</i> Scop. (Id.)	(O)	Ivry	allées ombragées, sur Stachys	Eté	?
<i>Codophila lunulata</i> Goeze. (<i>Codophila lynx</i>)	(O)	Ivry	chênes	Septembre	assez rare
<i>Pitédia juniperina</i> L. (<i>Pentatoma juniperina</i>)	(O)	Ivry	bois de la Gloriette	Juin	1 exemplaire
<i>Eurydema ornatum</i> L. (Id.)	(O)	Ivry	sur les génévriers	Août, Sept.	assez commun
<i>Eurydema festivum</i> (Id., synonyme du précédent ?)	(O)	Ivry	sur les choux	Mai à Sept.	très commun
			marais	Juin	1 exemplaire

tableau 5

ACANTHOSOMATIDAE



Acanthosoma haemorroidale L.

(Long. 15-17 mm)

Tarses de deux articles . Abdomen caréné .

Mésosternum avec lame longitudinale s'avancant jusqu'aux hanches antérieures .

Acanthosoma haemorroidale L.

S.A. (S.O)

(S): Amiens , fonds de Grâce sur les saules marsaults , en octobre ; Marcelcave , en Juin ; assez rare .

(O): Ivry , sur les pins , en septembre ; assez rare ; Marivault en juin assez commun .

S : deux individus (mâle et femelle) trouvés à l'état parfait , dans la forêt de Crécy , sous la mousse (25/11/90) ; Amiens (octobre 84) ; Famechon (21/10/84) ; Yseux (9/5/90) .

A : Sissonne (13/7/91 , M. Duquet) , dans la forêt de Verdilly , sous la mousse et les écorces de branches mortes (2/3/91) .

Elasmostethus interstinctus L. (Acanthosoma dentatum)

S.A. (S.O)

(S): bois des Bruyères et bois du Cap Hornu dans les environs de Saint-Valéry-sur-Somme , en août ; commun .

(O): Neuville-Bosc sur les genévriers , en mai ; Ivry en septembre; très commun .

S : forêt de Crécy , sous la mousse (25/11/90) ; Famechon (21/10/84), Eramecourt (30/10/84) .

A : Sissonne (mai 1990).

Elasmucha grisea L.

S.A. (S.O)

(Elasmostethus interstinctus)

(S): bois de Gentelles , arbres en lisière , en mai ; forêt de Wailly , en juillet ; assez rare .

(O): Ivry , Neuville-Bosc , Marivault , bois de la Gloriette , de mai à octobre ; très commun .

S : bois d'Acheux-en-Amiénois , sur le sureau (22/4/90) , forêt de Crécy sous la mousse et l'écorce des branches mortes (25/11/90) .

A : Sissonne (mai 1990).

Cyphostethus tristriatus Fab.

S. (S.O)

(S): bois de Dury sur les genévriers , en janvier ; fonds de Cagny , en février ; bois de Gentelles , en mai ; bois de Saint-Domice à Hailles , en juillet. Commun .

(O): Neuville-Bosc , Monts , Ivry , toute l'année sur les genévriers et les pins ; très commun .

S : Eramecourt (30/10/84).

En ce qui concerne les Acanthosomatidés :

1°) trois données A.D.E.P. sont nouvelles pour le département de l'Aisne .

2°) seul Elasmucha ferrugata (= Elasmostethus ferrugatus) cité des dunes de Saint-Quentin par Dubois et Lethierry (1 ex.) n'a pas été retrouvé .

3°) au total , 5 espèces d'Acanthosomatidés ont été trouvées en Picardie .

COREIDAE



Coreus marginatus L.

(Long. 13-14 mm)

Antennes de quatre articles . Tarses intermédiaires et postérieurs triarticulés . Eousson court ne dépassant pas le milieu de l'abdomen . Insectes phytophages .

Sous-famille COREINAE

Enoplops scapha Fab.

A. (S.O)

(S): fonds de Grâce à Amiens , sous la mousse des rideaux , en janvier ; Fortmanoir , talus du chemin de fer ; Péronne , bois de Rocogne en juillet ; Amiens , rideau aride de Blamont , en septembre ; route de Rivery , en novembre commun .

(O): Marivault , dans les arbres , en juin ; bois de la Gloriette ; Hénonville en septembre ; très commun .

A : Pernant (13/5/90)

Coreus marginatus L.

S.A. (S.O)

(S): Fortmanoir, bois du château, en juillet; fonds de Grâce à Amiens sur les taillis d'ormes, en octobre; bois de Saint-Domice à Hailles, en octobre; arbustes et plantes; commun.

(O): Ivry, Hénonville, en septembre, assez commun

S: Méréaucourt, sur le coteau calcaire (18/5/84); Famechon (21/10/84 et 29/6/85); Bergicourt (31/8/83); Yzeux (9/5/90).

A: Sissonne (mai 1990); dans les landes à bruyères de Versigny sur Betula sp. (29/4/90).

Gonocerus acuteangulus Goeze
(Gonocerus venator)

A. (S.O)

(S): pris aux environs de Roye.

(O): sur les genévriers, toute l'année; assez commun.

A: Sissonne, en lisière de bois, sur aubépine (18/5/91).

Sous-famille PSEUDOPHLOEINAE

Coriomeris hirticornis Fab.
(Coreus hirticornis)

A. (S.O)

(S): terrains calcaires sous la mousse des taillis, au printemps; sur les herbes, dans les clairières, l'été; bosquet près de Cayeux-en-Santerre en mai; Fortmanoir, petit bois près du château, en juin; Péronne, bois de Rocogne, en juillet; Saint-Valéry-sur-Somme, sablière sur la route de Cayeux-sur-Mer, en août; assez rare.

(O): sous la mousse et dans les arbres en bordure des bois, au printemps. Ivry, Monts, Marquemont, de mai à septembre; très commun.

A: Sissonne (5/5/90)

Coriomeris denticulatus

A. (-)

A: Sissonne, quartier de la Malmaison, pelouse à Ophrys sphegodes (orchidée); deux exemplaires posés sur pelotes de rejection (18/5/91).

En ce qui concerne les Coréides :

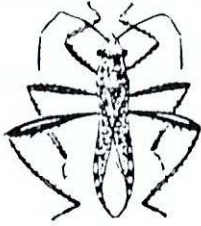
1°) une donnée A.D.E.P. nouvelle pour la Picardie avec un caractère biologique intéressant pour cette donnée (Coriomeris denticulatus, dans l'Aisne).

2°) 5 données A.D.E.P. nouvelles pour le département de l'Aisne.

3°) 5 Coréides citées par Dubois de la Somme n'ont pas encore été retrouvées en Picardie. Il reste également 4 Coréides citées uniquement de l'Oise par Dubois et qui n'ont, jusqu'à présent, été retrouvées dans aucun des départements picards.

Au total, encore 9 espèces au moins de Coréides sont à rechercher en Picardie (tableau 6).

Spécimen	Statut	Localité	Description	Statut	Notes
COREINAE <u>Verlusia rhombea</u> LINNE (Id.)	(S)	?	piéd des arbres; dans la mousse. lisières de bols: arbres.	H E ?	++
	(O)	?	?		++
<u>Gonocerus juniperi</u> HERRICH-SCHAFFER (Id.)	(S)	bois de Dury; Cagny; Hailles.	sur les genévriers;	Jaà D Ja Ms Jaà D	++ ++ ++
	(O)	?	bois Saint-Domice. sur les genévriers		
<u>Spathocera dalmani</u> SCHILLING (Id.)	(O)!	Neuville-Bosc.	mousses; amas d'aiguilles de pins et sapins; friches.	S, O	+++
<u>Spathocera lobata</u> HERRICH-SCHAFFER (Id.)	(O)!	Id.	Id.	S, O	---
PSEUDOPHLOEINAE <u>Pseudophlaeus falleni</u> SCHILLING (Id.)	(S)		dunes du littoral: sous touffes d' <u>Erodium</u> <u>cicutarium</u> variété <u>pilosum</u> ; la garenne; dunes;	Ao	+
	(O)	Le Crotoy; St-Quentin-en-Tour- mont; Cayeux s/mer. Monts.	bois de pins. endroits sablonneux: sous la mousse au piéd des plantes.	Ma, Jn	--
<u>Pseudophlaeus waltli</u> (Id.) HERRICH-SCHAFFER	(S)	Fortmanoir;	bosquets autour du château: herbes; littoral: piéd des Oyats et des <u>Erodium</u> ; la garenne; dunes.	Jl Ao	-- +
	(O)	Le Crotoy; St-Quentin-en-Tour- Neuville-Bosc.	friches.	S	--
	(S)	Amiens. Neuville-Bosc.	rideaux: sous la mousse; fonds de Grâce. endroits boisés: sous les mousses.	Ja Ao, S	? +
<u>Bathysolen nubilus</u> FALLEN (Id.)	(O)!	Marquemont.	?	Ma	1
<u>Ceraleptus gracilicornis</u> (Id.) HERRICH-SCHAFFER	(O)!	Neuville-Bosc.	au piéd des pins.	Ao, S	2
<u>Ceraleptus lividus</u> STEIN (Id.)	(O)!	Neuville-Bosc.			

ALYDIDAECamptotus lateralis

(Long. 12-14 mm)

Tête fortement rétrécie en arrière . Dernier article des antennes plus long que le précédent .

Aucune donnée A.D.E.P. pour cette famille d'Hémiptères . Pourtant , Dubois cite deux espèces d'Alydides dans notre région (tableau 7) .

Genre espèce DESCRIPTEUR (Genre espèce Descrip. : anc. nom.)	Dpt	Localités	Milieux	Dates	Fréq.
<u>Alydus calcareatus</u> LITTE (Id.)	(S)	Ailly s/Noye; Bacouël; St-Valéry s/Somme.	sur les genêts (<i>Sarothamnus scoparius</i>): fonds des Goulets; bois de l'Hôtel-Dieu; la sablière; errant sur le sable.	21a 5 5 5	+
	(O)	Ivry; Neuville-Bosc; Monts.	sur les genêts et les euphorbes.	20 2	+++ ++
<u>Camptotus lateralis</u> GERMAR (<u>Camptopus lateralis</u> Germar)	(S)	Noyelle s/mer.	herbes.	5	1
	(O)	Ivry.	endroits arides.	5	---

tableau 7

RHOPALIDAERhopalus subrufus Gmel.

(Long. 7 mm)

Hémélytres présentant des espaces vitrés et transparents (sauf le genre Corizus) .

Corizus hyoscyami L.
(Therapha hyoscyami)

S. (S.O)

(S): bois de Dury , dans la mousse au pied des genévriers , en janvier ; Amiens , dans les fossés de la Citadelle , en juillet ; bois de Bertangles sur le millepertuis , en octobre ; commun mais très localisé .

(O): Ivry , Monts , sur diverses plantes dans les allées des bois ; assez commun partout .

S : Méréaucourt (18/5/84) , Guizancourt (11/11/84) .

Hbiotopleurus abutilon Rossi
(Corizus crassicornis var. abutilon)

A. (- 0)

(O): commun .

A : Sissonne , quartier sud du camp militaire (6/5/90) .

Rhopalus subrufus Gmel
(Corizus capitatus)

S. (S.O)

(S): bois de Creuse et bois de Querrieu , en juillet ; bois d'Ailly-sur-Noye , en septembre ; marais de Becquigny , près de Montdidier , en mai; commun .

(O): sur les ombellifères et le millepertuis , surtout à l'automne ; assez commun . S : Amiens (8/5/86) .

Rhopalus conspersus Fieber
(Corizus capitatus Fab.)

A. (S.O)

- (S): bois d'Ailly-sur-Noye , en novembre (très rare) , Montdidier .
 (O): Ivry , en septembre ; très rare
 A : Sissonne , quartier sud du camp militaire , 4 ex. (6/5/90)

En ce qui concerne les Rhopalidés :

1°) en incluant les données de Dubois , 9 espèces de Rhopalides ont été trouvées en Picardie .

2°) deux données A.D.E.P. nouvelles pour le département de l'Aisne .

3°) 4 Rhopalidés cités par Dubois de la Somme n'ont pas encore été retrouvés en Picardie . Il reste également une espèce indiquée uniquement de l'Oise , par cet auteur , qui n'a pas été revue .

Au total , 5 espèces , au moins de Rhopalidés , sont à rechercher dans notre région (tableau 8) .

RHOPALIDAE					
SOUS-FAMILLE	Dpt	Localités	Milieux	Dates	Nbre
Genre espèce DESCRIPTEUR (Genre espèce Descr.: anc.nom. 1886)					
<i>Chorosoma schillingi</i> SCHUMMEL (Id.)	(S)!	?	dunes du littoral: Oyat.	Jl à S	++
<i>Rhopalus maculatus</i> FIEBER (<i>Corizus maculatus</i> Fieber)	(O)!	Ivry.	dans le marais.	S	---
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> SCHILLING (<i>Corizus parumpunctatus</i> Schilling)	(S)	?	allées des bois: millepertuis; la garenne: au pied des <i>Erodium</i> .	Jn à O	++
	(O)	Le Crotoy.	ombellifères; bordures des bois: arbres.	Ao	+++
	(S)	?		Jn à O	+++
<i>Stictopleurus crassicornis</i> LINNE (<i>Corizus crassicornis</i> Linne)	(S)	La Chaussée-Tirancourt; Ailly s/Noye	rideaux des terrains calcaires: au pied du Camp César: carrière abandonnée; rideau près de la gare.	E	++
	(O)	?	bois et marais: ombellifères et arbres.	Jl	++
				S	
				?	++
<i>Myrmus micriformis</i> fallen (Id.)	(S)	près de Dury; près de St-Valéry.	bois calcaires ou sablonneux: bois du Petit-Léon; bois des Bruyères.	Jl à O	+
	(O)	Neuville-Bosc; Forêt de Hez	allées ombragées des Bois: friches;	Jl	
				Ao	
				Jl à O	+

tableau 8

STENOCEPHALIDAE



Dicranocephalus agilis

(Long. 13 mm)

Antennes insérées très loin d'une de l'autre et très bas sur les côtés de la tête . Insectes phytophages , sur les euphorbes .

Dicranocephalus albipes Fab.

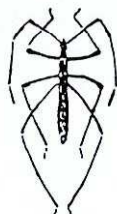
A (-)

A : très commun à Sissonne sur l'euphorbe petit cyprès (*Euphorbia cyparissias*) les 6 mai 90 et 3 juin 91 .

En ce qui concerne les Sténocéphalidés :

Hormis cette donnée nouvelle à la fois pour le département de l'Aisne et pour la Picardie , il reste à découvrir le Dicranocephalus agilis , cité par Dubois de plusieurs stations dans la Somme : Marcelcave (bois Lemaire) en mai bois de Bertangles , sur le millepertuis (en octobre) , Saint-Valéry-sur-Somme sur l'ajonc marin , en août .

BERYTIDAE



Neides tipularius

(Long. 10 mm)

Corps étroit , linéaire . Pattes et antennes très longues . Ces dernières à quatre articles . Fémurs en massue .

Sous-famille BERYTINAE

Berytinus minor H.S.
(Berytus minor)

A. (S.O)

(S): sous la mousse , l'hiver ; endroits ombragés , allées des bois en été ; très commun .

(O): Ivry , en mai et juin ; assez rare

A : Sissonne (6/5/91)

En ce qui concerne les Bérytides :

1°) une donnée A.D.E.P. nouvelle pour le département de l'Aisne .

2°) trois bérytides cités par Dubois de la Somme n'ont pas encore été observés , dans la région . De même , un bérytide indiqué de l'Oise , par Dubois est à découvrir .

Au total , 4 espèces , au moins , de Bérytides sont à rechercher en Picardie (tableau 9) .

B E R Y T I D A E					
SOUS-FAMILLE Genre espèce DESCRIPTEUR (Genre espèce Descripteur: anc.nom.)	Dpt	Localités	Milieux	Date	Abre
METHACANTHINAE <i>Gampsocoris punctipes</i> GERMAR (<i>Methacanthus elegans</i> Curtis)	(S)	Boves; Cayeux s/mer; La Falaise.	dans la mousse au pied des arbres; bois des Faux-Tilmons: pied des genévriers; près du phare dans le bois: pin maritime; bois de St-Martin: Bugrane(<i>Ononis repens</i>).	Jaà D Ms Ao Jn Jnà O	++ ++ +++ ++
	(O)	?	sur la bugrane(<i>Ononis repens</i>).		
BERYTINAE <i>Berytinus clavipes</i> FABRICIUS (<i>Berytus clavipes</i> Fabricius)	(S)!	Ailly s/Somme.	bois.	Ma	---
	(S)	Ailly s/Noye; Petit-Saint-Jean.	bois: herbes; marais.	Jl Av ?	- +++
<i>Berytinus signoreti</i> FIEBER (<i>Berytus signoreti</i> Fieber)	(O)	Ivry;Neuville-Bosc.	sous la mousse; herbes.		
	(S)	bois du Petit-Léon Ailly s/Somme; Sailly-le-Sec.	bois: sous la mousse; dans les foins pourris.	H, P, F Ms N Maà O	++ +++
<i>Berytinus montivagus</i> FIEBER (<i>Berytus montivagus</i> Fieber)	(O)	Ivry; Hénonville; Fresnes-Léguillon.	herbes; sous la mousse. bois: herbes; sous la mousse.		
	(S)	Le Crotoy; Cayeux s/mer. Ivry.	dunes, pied des Oyats; bois près du phare: pins. pins; fagots.	Ao S Ao, S	+ ++ +
<i>Heides tipularius</i> LINNE (Id.)	(S)				

tableau 9

LYGAEIDAE



Lygaeus saxatilis

(Long. 10-11 mm)

Rostre et antennes triarticulés , Membrane présentant au plus 5 nervures longitudinales . Insectes phytophages ou à régime mixte .

Sous-famille ISCHNORRYNCHINAE

Kleidocerys resedae Panzer
(Ischnorynchus resedae)

S.A.O. (S.O)

(S): près de Montières , ile Sainte-Aragone , sous les roseaux secs en janvier ; à Amiens , en avril et en mai ; assez rare .

(O): dans les friches de Neuville-Bosc , sur les bruyères ; très commun .

S : Dury (14/5/86) , forêt de Crécy , sous la mousse et les écorces des branches mortes (25/11/90) , Clairy-Saulchoix (28/10/84) , bois de Vadencourt en lisière sur cytise faux ébénier (1/11/91) , bois de Frémontiers , sur diverses essences de feuillus (24/11/91) .

O : forêt de Compiègne , en fauchant sur diverses plantes basses , dans les allées ombragées , les clairières , en bordure de plans d'eau . Très fréquent dans les bois et les forêts où il passe l'hiver à l'état adulte , principalement en colonies de 5 à 15 individus (16/11/91) .

A : très fréquent à Versigny , sur Betula sp., Pinus et les bruyères en milieu boisé (29/4/90) , Sissonne (6/5/90) , la Hottée du Diable (9/3/91) . Cette espèce est très fréquente dans les landes à bruyères .

Sous-famille CYMINAE

Cymus clavicolus Fall. A. (S.O)
(idem)

(S): Prouzel , bois de Saint-Avit en février ; près de Saint-Valéry-sur-Somme , bois des bruyères , en août . Se prend surtout sur la vipérine ; très commun .

(O): Ivry , Marquemon , Monts , l'été ; commun .

A : dans les landes de Versigny , sur les bruyères en milieu découvert (29/4/90) .

Sous-famille HETEROGASTRINAE

Heterogaster urticae Fab. S. (S.O)
(idem)

(S): Longeau , talus du chemin de fer , sur les orties ; au Crotoy route conduisant à la ferme de Mayoc , en août ; commun .

(O): endroits ombragés , sur les orties , l'été ; commun .

S : Conty (26/1/84) , Guizancourt (13/2/84) .

Sous-famille RHYPAROCHROMINAE

Peritrechus geniculatus Hahn. A. (S.O)
(idem)

(S): fonds de Grâce en janvier ; rideau de Boutillerie en février ; Boves , bois des Faux-Timons en mars ; bois de Guignemicourt en juillet . Sous la mousse des bois et des rideaux , l'hiver ; dans les bosquets plantés de Cytisus laburnum , l'été ; très commun .

(O): bois de Fresnes-Léguillon , sous la mousse en septembre .

A : Sissonne , quartier sud du camp militaire (6/5/90) .

Trapezonotus dispar Stäl. A. (S.O)
(idem)

(S): à Saint-Valéry -sur-Somme , bois du Cap Hornu , sous les feuilles mortes . Pas d'autres localités ; assez commun .

(O): dans les bois , sous les feuilles mortes , surtout en automne ; assez rare .

A : dans les landes à bruyères de Versigny , deux individus (mâle et femelle) sur le sol en milieu boisé (29/4/90) .

Rhyparochromus lynceus Fab. A. (S.O)
(Aphanus lynceus)

(S): Boutillerie , rideau planté de pins , en février ; bois de Guignemicourt , en juillet ; Cagny , bois de la Longue-Remise , en novembre ; assez commun . Le Crotoy , la garenne , au pied des oyats et des Erodium , en août ; très commun . Se retrouve dans les endroits secs ou sablonneux , surtout au pied des pins .

(O): sous la mousse des coteaux , au pied des plantes , toute l'année ; commun .

A : Sissonne (6/5/90)

Rhyparochromus vulgaris Schill. S. (S.O)

(S): au pied des arbres (surtout des pins) , dans la mousse . Cagny

bois de la Longue-Remise ; Berny-sur-Noye , bois Louvet ; Saint-Fuscien , bois du Trou-Warnier ; commun , toute l'année .

(O) : au pied des pins , sous la mousse ; assez rare .

S : Conty (23/11/83)

Drymus sylvaticus Fab. (*)
(idem)

S.A. (S.O)

(S) : dans les bois , sous les feuilles mortes , toute l'année . Très commun . (O) : bois de Fresnes-Léguillon ; Monts ; Ivry . Dans tous les bois sous les feuilles mortes ; très commun .

S : Forceville-en-Amiénois , lisière du bois d'Acheux sur charme et diverses rosacées fleuris (22/4/90) .

A : Versigny , sous-bois à chênes près de la tourbière à Eriophorum vaginatum (linaigrette) , sous les feuilles mortes (18/5/91) .

(*) : sous réserve ; confusion possible avec Drymus ryeii .

Taphropeltus contractus H.S.
(Notochilus contractus)

S. (S.O)

(S) : commun partout , toute l'année .

(O) : sous les mousses et les feuilles mortes , au printemps ; dans les arbres , l'été .

S : Forceville-en-Amiénois , bord de la route vers Bertrancourt , sur l'aubépine (22/4/90) .

Gastrodes grossipes de Geer
(Gastrodes ferrugineus)

A. (S.O)

(S) : Boutillerie , rideau boisé en janvier ; bois de Guignemicourt en juillet ; commun . Dans les bois sur les pins .

(O) : Neuville-Bosc ; Marivault , sur les pins de juillet à octobre ; très commun .

A : Sissonne , quartier sud du camp militaire , sur pin noir d'Autriche , au milieu d'une pelouse à gentiane croisettes (18/5/91) .

En ce qui concerne les Lygaeidés :

1°) 7 données A.D.E.P. sont nouvelles pour l'Aisne .

2°) en incluant les données de Dubois , 67 espèces de Lygaeidés sont connues en Picardie .

3°) 18 espèces citées par Dubois uniquement de la Somme restent à découvrir dans notre région .

4°) 50 Lygaeides recensés dans la Somme et 7 espèces trouvées uniquement de l'Oise sont à rechercher .

Au total , 57 espèces , au moins , n'ont pas été revues (tableau 10).

<u>LYGAEIDAE</u>					
<u>SOUS-FAMILLE</u> Genre espèce DESCRIPTEUR (Genre espèce Descp.: anc.nom.1886)	Dpt	Localités	Milieux	Dates	Nombre
<u>LYGAEINAE</u>					
<u>Lygaeus equestris</u> LINNE (id.)	(S) (O)	près de Corbie. Neuville-Bosc.	? ?	O S	1 1
<u>Spilostethus saxatilis</u> SCOPOLI (<u>Lygaeus saxatilis</u> Scopoli)	(S) (O)	Amiens. Ivry; Neuville-Bosc. Hénonville.	fonds de Grâce. bois et marais; plantes basses.	Ja ?	1 ..
<u>Melanocoryphus albomaculatus</u> GOEZE (<u>Lygaeus apuanus</u> Rossi)	(O)!	Ivry.	?	S	---
<u>Nysius graminicola</u> FIEBER (id.)	(O)!	Neuville-Bosc.	?	S	---
<u>Nysius senecionis</u> SCHILLING (id.)	(O)!	Neuville-Bosc.	endroits arides; friches.	?	+
<u>Nysius thymi</u> WOLFF (id.)	(S)!	Amiens; Rivery; près de St-Valéry; Le Crotoy; dunes de St-Quentin	glacis de la Citadelle; marais; Bale de Somme: talus des remblais; dunes du littoral: pied des <u>Erodium cicutarium</u> ; bois des Bruyères; la garenne;	Jn, JI Ao

tableau 10

(tableau 10 bis)

PACHYMERINAE				
<i>Pachyberachus fracticolis</i> (<i>Plociomerus fracticolis</i>) SCHILLING	(S)	Prouzel; Marcelcave; Fortmanoir; près Noyelles s/mer.	dans les bois et marais; bois de St-Avit; marais de la Luce; marais: plantes basses. marais de Sailly-Bray.	Jaà D ++ Fv Jn Jl Jl
	(O)	?	bords des étangs: sous bottes de roseaux.	Jaà D ++
<i>Pachyberachus luridus</i> HAHN (<i>Plociomerus luridus</i> Hahn)	(S)!	près Noyelles s/mer.	marais de Sailly-Bray.	Jl ---
RHYPAROCHROMINAE				
<i>Megalonotus praetextatus</i> H.S. (<i>Rhyparochromus praetextatus</i> H.S.)	(S)	fonds de Grâce; près d'Amlens; St-Valéry s/Somme.	rideaux boisés: sur la mousse; marais du Petit-St-Jean; au pied des arbres bois du Cap Cornu: fossés: sous feuilles mortes.	O + D ++ Ao +++
	(O)	Neuville-Bosc.	friches: côteaux: sous la mousse.	? ++
<i>Megalonotus dilatatus</i> H.S. (<i>Rhyparochromus dilatatus</i> H.S.)	(S)	Guignemécourt.	bois: pied des pins.	Ms ++
	(O)	Hénonville.	pied des pins: dans la mousse.	Ao, S -
<i>Megalonotus chiragra</i> FABRICIUS (<i>Rhyparochromus chiragra</i> Fabricius) (var. <i>sabulicola</i> Thomson)	(S)	Le Crotoy; bois du Cap Cornu.	la garenne: pied des Oyats. sous les feuilles mortes.	Ao + Ao
	(S)	?	mêmes conditions.	++
	(O)	?	endroits ombragés: sous la mousse.	++
<i>Megalonotus antennatus</i> SCHILLING (<i>Rhyparochromus antennatus</i> Schill.)	(S)!	St-Fuscien; Cayeux s/mer; Montdidier.	côteaux boisés. bois de pins près du phare. ?	Av -- Ao S
<i>Protopistethus holosericeus</i> SCHULTZ (Id.)	(S)	fonds de Grâce; Fortmanoir; Ally s/Noye; Fortmanoir; Cagny.	sous la mousse; au pied des pins; sous la mousse; marais: sous bottes de roseaux secs; forêt; plantes basses. bois de la Longue-Remise.	Jaà D -- Ja Ja Ms Jl N
	(O)	?	sous la mousse; sur les bruyères.	Jaà D ++
<i>Ischnocoris hemipterus</i> SCHILLING (Id.)	(O)!	?	endroits sablonneux: dans la mousse; au pied des bruyères.	? ?
<i>Ptenosomus varius</i> WOLFF (Id.)	(S)!	Le Crotoy; St-Quentin-en-Tmt; près d'Ault.	dunes: au pied des <i>Erodium</i> ; la garenne; dunes; Hautebut.	E(Ao) +++ Jn --
<i>Plinthisus brevipennis</i> LAIREILLE (Id.) toujours brachyptère forme macroptère (<i>P. bidentulus</i> H.S.)	(S)	?	m conditions que <i>T. holosericeus</i> Fieber(?)	? ?
	(S)b	?	?	? ---
	(O)	?	sous la mousse; sur les genévriers.	Jaà D +++
<i>Acompus rufipes</i> WOLFF (Id.)	(S)	?	dans les marais: sous la mousse et les bottes de roseaux secs.	Jaà D +++
	(O)	?	endroits humides: bords des fossés; sous les tas de foin coupés.	? +++
<i>Stignocoris rusticus</i> FALLEN (<i>Stygnus rusticus</i> Fallen)	(S)	environs d'Amiens; près de St-Valéry.	? marais sablonneux de Pendé: près de la source de l'Amboise.	? + Ao +++
	(O)	Neuville-Bosc; Hénonville.	sous les feuilles mortes.	Maà O ++
<i>Trapezonotus pedes tris</i> FALLEN (<i>Stygnus pedestris</i> Fallen)	(S)	St-Valéry s/Somme; Le Crotoy; St-Quentin-en-Tmt.	bois secs: sous les feuilles mortes; bois du Cap Cornu garenne;	E +++ Ao
	(O)	Neuville-Bosc; Hénonville.	dunes. sous les feuilles mortes.	MaàO +++
<i>Trapezonotus arenarius</i> HAHN (<i>Stygnus arenarius</i> Hahn)	(S)	Boutillierie; près de St-Valéry; Cayeux s/mer.	rideau boisé; bois sablonneux: bois du Cap Cornu; bois de pins.	Ms - Ao +++ S
	(O)	Neuville-Bosc; Hénonville.	endroits sablonneux: sous feuilles sèches.	? ++
<i>Trapezonotus ulrichii</i> FIEBER (Id.)	(S)!	près de Picquigny.	bois de Neuilly.	Av ---
<i>Trapezonotus agrestis</i> FALLEN (Id.)	(S)	près d'Amiens; Prouzel; Ally s/Somme; fortmanoir; St-Valéry s/Somme.	bois, marais: sous mousse et feuilles mortes en fauchant..... fonds de Grâce; bois de St-Avit; bois; marais: plantes basses; bois des environs.	H ++ E - Ja Fv Ms
	(O)	?	bois: sous les feuilles mortes.	Ao +++ A+

(tableau 10 bis
suite et fin)

<i>Paritrechus gracilicornis</i> PUTON (Id.)	(S) (O)	près d'Amiens; Boutillierle; Boves; Guignemicourt; Fresnes-Léguillon; Monts.	boisquets + <i>Cytisus laburnum</i> : en fauchant; fonds de Grâce; rideau; bois des Faux-Timons; bois; bois.	E Ja Fv Ms Jl Maà O	...
<i>Peritrechus nubilus</i> FALLEN (Id.)	(S) (O)	avec le précédent. Neuville-Bosc; Marivault.	?	Jaà D P.
<i>Peritrechus lundii</i> GÄRLIN (<i>Peritrechus luniger</i> SIAL 1872)	(S) (O)	fonds de Grâce; Prouzel; Cagny; Amiens. Fresnes-Léguillon; Ivry;Neuville-Bosc.	endroits calcaires; rideaux: sous la mousse; bois de St-Avit; bois de la Longue-Remise; en battant un vieux lierre. bois et côteaux; bois;	Jaà D Fv D Jl Jaà D	-
<i>Aphanus colandri</i> LINNÉ (<i>Calyptanotus colandri</i> Linné)	(S) (O)	fonds de Grâce; près de Dury; Gentelles; Amiens. Neuville-Bosc.	bois et rideaux: pied des arbres, sous mousse plantes basses et arbres (pins surtout); bois du Petit-Léon; bois: aubépines; rideau du Blamont. friches.	H E Ja Fv Ma Jn, O Ao
<i>Rhyparochromus adpersus</i> MULSANT. RE (<i>Aphanus adpersus</i> Muls.R.)	(O)!	Neuville-Bosc.	?	S	I
<i>Rhyparochromus quadratus</i> FABRICIUS (<i>Aphanus quadratus</i> Fabricius)	(S) (O)	Le Crotoy; Neuville-Bosc.	dunes: au pied des Oyats et sous la mousse. ?	Ao, S S	.. I
<i>Rhyparochromus albomaculatus</i> GOEZE	(S) (O)	fonds de Grâce; près de Dury; Amiens. ?	sous la mousse; bois du Petit-Léon; fonds du Blamont. endroits arides: sous pierres et mousses.	Oà Ms D S Jaà D	... + +
<i>Rhyparochromus pini</i> LINNÉ	(S) (O)	près d'Amiens; Allly s/Noye; Bertangles. ?	bois: sous mousse et feuilles mortes; pins, Vipérines, Millepertuis; fonds de Grâce; bois de Dury; bois bois du château. pied des pins: dans la mousse.	H E Ja S O Jaà D
<i>Macrodema micropterum</i> CURTIS (Id.)	(S)!	près Montdidier.	bois de Forestel: sous la mousse.	Av	---
<i>Beosus maritimus</i> SCOPOLI (<i>Beosus luscus</i> Fabricius)	(S) (O)	fonds de Grâce; Guignemicourt; près de Dury. Hénonville; La Gloriette.	pied des pins: sous la mousse; bois; bois du Petit-Léon. endroits sablonneux: sous feuilles mortes et amas d'aiguilles de pins; bois.	H Ja Ms D S S	- - -
<i>Emblethis verbasci</i> FABRICIUS (Id.)	(S) (O)	St-Quentin-en-Tmt; Le Crotoy. La Gloriette; Hénonville.	au pied des <i>Erodium</i> et des Oyats: dunes; la garenne. bois	Ao Ao Jl à S Jl à S	- --
<i>Eremocoris plebejus</i> FALLEN (Id.)	(S) (O)	Boutillierle; Boves; Guignemicourt. ?	bois: pied des pins; rideau bolsé; bois des Faux-Timons: pied des genévriers; bois. côteaux: sous la mousse; bois: sous les feuilles mortes.	Ma Av ? Fv Ao Jaà D	+ ++
<i>Eremocoris erraticus</i> FABRICIUS (Id.)	(S) (O)	bois de Dury. ?	pied des arbres: sous la mousse; pied des pommiers: dans la mousse. pied des pins: sous la mousse.	Oà Av Ja ?	-- + +
<i>Eremocoris podagricus</i> FALLEN (Id.)	(S)!	Boutillierle; Cagny; Dury; Allly s/Somme.	côteaux plantés de pins: dans la mousse.	Ma Av	+
<i>Eremocoris fenestratus</i> (Id.) HERRICH-SCHÄFFER	(S)!	Boutillierle.	bois de pins: sous la mousse.	Ms	I
<i>Drymus brunneus</i> SAHLBERG (Id.)	(S)!	près de St-Valéry.	bois des Bruyères, de Pendé; b. du Cap Cornu: fossés: sous feuilles mortes	E Ao	- ...
<i>Scolopostethus pictus</i> SCHILLING (Id.)	(S) (O)	? Fleury. Ivry;Neuville-Bosc.	bois: en battant les fagots champs: pied des meules (tamisant la paille) tas de foin humides et paille au pied des meules.	H, P A Ao
<i>Scolopostethus decoratus</i> HAHN (Id.)	(S) (O)	Boutillierle; St-Valéry s/Somme. Neuville-Bosc.	dans les bois: rideaux: dans la mousse; bois du Cap Cornu: fossés: sous les feuilles friches: au pied des bruyères.	fin E O Ao, S Ao, S	- + +
<i>Scolopostethus affinis</i> SCHILLING (Id.)	(S) (O)	Fortmanoir; Boutillierle. Ivry; Fresnes-Léguillon; Forêt de Hez.	bois et marais: marais: sous les bottes de roseaux; rideau. bois et marais: sous débris de plantes et les tas de foin coupés: marais; bois.	H, P Fv Ms, O Ma Jl S
? (<i>Scolopostethus adjunctus</i> Dgl. Sc.)	(O)!	forêt de Hez; Neuville-Bosc.	endroits sablonneux: sous feuilles tombées:	Ao Ao, S	-
<i>Scolopostethus pilosus</i> REUTER (Id.)	(S)!	Fortmanoir.	marais: sous les bottes de roseaux.	Ms	--

<i>Nysius punctipennis</i> HERRICH-SCHÄFFER (Id.)	(S) (O)	gare de Saleux. Fresnes-Léguillon.	Achillée millefeuille. bois.	Ao S	--- .
CYMINAE					
<i>Cymus grandicolor</i> HAHN (Id.)	(S)	Fortmanoir; La Faloise; près de Thézy; près de Boves.	surtout dans les marais; marais: sous roseaux secs; bois de St-Martin: arbres; marais de Pavry; Le Paraclet: au pied des genévriers. marais: roseaux; sous tas de foin coupés.	Jaà D Ms Jn Jl Ma Jaà D	++ ++
<i>Cymus melanocephalus</i> FIEBER (Id.)	(S) (O)	Fortmanoir. Monts; Hénonville.	marais: sous bottes de roseaux secs. lisières de bois: arbres.	Ms O	1 -
BLISSINAE					
<i>Ischnodemus saboteii</i> FALLEN (Id.)	(S)!	Le Crotoy.	la garenne: pied des Oyats.	Ao	1++
<i>Dimorphopterus spinolae</i> SIGNORET (Id.)	(S)!	St-Quentin-en-Imt.	dunes.	?	---
HEMESTERARINAE					
<i>Hemestaris laticeps</i> CURTIS (Id.)	(S)!	près du Crotoy;	embouchure de la Maye: marais de la Bassée; sur le Gazon d'Espagne (<i>Armeria maritima</i>);	Ao	+++
GEOCORINAE					
<i>Geocoris pallidipennis</i> COSTA (Id.)	(S)!	L. Crotoy.	dunes: au pied des <i>Erodium cicutarium</i> ; sous la mousse; la garenne.	Ao	+++
ARTHEINAE					
<i>Chilacis typhae</i> PERRIS (Id.)	(S)!	Fortmanoir; Boves; Le Crotoy.	dans les châtons du <i>Typha latifolia</i> ; marais de la vallée de l'Avre; la garenne: sur les roseaux des mares.	Ao	++
HETEROGASTRINAE					
<i>Heterogaster artemisiae</i> SCHILLING (Id.)	(S)!	près de Montdidier	Le Forestel: bois de pins: sous la mousse.	Jn	--
OXYCARENINAE					
<i>Platyplox sativae</i> SCHILLING (Id.)	(S) (O)	Amiens. Ivry.	plaine d'Henriville. marais: herbes, pied des plantes.	Jl Ao, S	1 ++
<i>Microplax albofasciata</i> COSTA (Id.)	(O)!	Ivry.	bois de la Gloriette: sous une écorce de bouleau.	S	1
<i>Macroplax preysleri</i> FIEBER (Oxycarenus <i>preysleri</i> Fieber)	(S)!	forêt de Boves; La Faloise.	friches bois de Galtols: friches.	Jl Jn	-- +
<i>Macroplax fasciata</i> HERRICH-SCHÄFFER (Oxycarenus <i>fasciata</i> H.S.)	(S) (O)	St-Fuscien. Ivry.	côteaux de St-Fuscien. endroit aride: en fauchant.	N S	--- 1
<i>Oxycarenus modestus</i> FALLEN (Id.)	(S)!	près d'Amiens.	marais du Petit-St-Jean: aulne.	N	1++

PYRRHOCORIDAE**Pyrrhocoris apterus**

(Long. 9-11 mm)

Absence d'ocelles ; 8 nervures à la membrane . Polyphage .

**Pyrrhocoris apterus L.
(Pyrrhocoris hemipterus)**

S. (S.O)

(S): bois de Dury , au pied des arbres en janvier ; Saint-Valéry-sur-Somme au pied des remparts ; Condé-Folie ; commun .

(O): pas de localités citées .

S : Amiens (8/5/86) , en colonies nombreuses sur le bord du fossé , près de la voie ferrée , le long du Mail Albert 1er , en mai 1991 .

Concl. : une seule espèce de Pyrrhocoridé en Picardie .**PIESMATIDAE****Piesma capitata**

(Long. 2,5 mm)

Présence d'ocelles . Leur écusson découvert, leur hémelytre qui présente un clavus , une corie et une membrane distincts , les différencient de la famille des Tingidae .

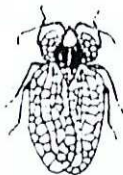
Pour le moment , aucune donnée A.D.E.P. pour cette famille .

Concl. : au moins trois Piesmatidés sont à rechercher en Picardie (tableau 11) .

FAMILLE	Dpt	Localités	Milieu	dates	libre
Genre exposé DE SCRIPTOR					
PIESMATIDAE					
<i>Piesma quadrata</i> FIEBER (id.)	(S)!	près d'Abbeville.	prés-salés.	fin E	..
<i>Piesma capitata</i> WOLF (id.)	(S)	Alilly s/Somme; près de Montières.	bois et marais; bois; sous la mousse; Ile Ste-Aragonne; prairies dans l'Herbe; Jardin; vieux Pierres.	Juà D Ms Jn	..
	(O)	?	sous les mousses; arbres; Echium et Cardua.	P	..
<i>Piesma maculata</i> Lap. (id.)	(O)!	?	sous les mousses; arbres; Echium, Carduacées.	P	..

tableau 11

TINGIDAE

Derephysia foliacea

(Long. 3,5 mm)

Petite taille . Hémélytres réticulés , composés de nombreuses cellules .
Tarses triarticulés . Insectes phytophages .

Oncochila simplex H.S.
(Monanthia simplex)

A. (S -)

(S): " un ex. pris dans le bois de Rampval près de Mers , en juillet (E. Delaby) "

A : Sissonne , quartier sud du camp militaire , pelouse à Euphorbia cyparissias , deux exemplaires (6/5/90) .

En ce qui concerne les Tingidés :

1°) une donnée A.D.E.P. nouvelle pour le département de l'Aisne .

2°) 20 Tingidés cités par Dubois de la Somme (dont neuf uniquement de ce département) et deux espèces connues de l'Oise , seulement .

Au total , au moins 22 espèces de Tingidés sont à rechercher dans notre région (tableau 12) .

TINGIDAE					
TINGINAE					
<i>Acalypta carinata</i> PANZER (Orthostira cervina Germar)	(S)	Fécamps; forêt de Crécy.	bois Marolin; sous les mousses.	Jn	..
	(O)	?	sous la mousse.	Jl	..
<i>Acalypta marginata</i> WOLFF (Orthostira macropterna FIEBER)	(O)!	?	sous les pierres avec les fourmis.	Juà D	..
<i>Acalypta parvula</i> FALLEN (Orthostira obscura FIEBER)	(S)	Prouzel; Cagny; Cayeux s/mer.	bois, rideaux boisés; sous les mousses; bois de St-Avit; bois de la Longue-Remise; bois de pins maritimes.	Sà Ms Fv Ao	..
(Orthostira parvula FALLEN)	(O)	marais d'Ivry; Neuville-Bois.	sous la mousse.	JnàAo	..
<i>Acalypta musci</i> SOFRANK (Orthostira musci Schrank)	(S)!	près de Mers.	bois de Rampval.	S	..
<i>Dictionota strichnocera</i> FIEBER (id.)	(S)	forêt de Boves.	grande clairière: plantes basses.	Jn	---
	(O)	Ivry.		Ao	---
<i>Kalama tricornis</i> SOFRANK (Dictionota crassicornis FALLEN)	(S)	forêt de Wally; Guignemécourt; Chaussée-Tirancourt	bois de Fresnes-Léguillon; sous les mousses; arbres: pins; allées: herbes; bois; camp de César.	S H E Jn	..
	(O)	?	sous les mousses, les pierres.	S	..
<i>Stephanitis pyri</i> FABRICIUS (Tingis pyri FABRICIUS)	(S)!	Amiens.	un jardin; sur un potier.	S	!
<i>Tingis cardui</i> LINNE (Monanthia cardui LINNE)	(S)	?	piéd des arbres: mousses Carduus et Cirsium; surtout Cirsium acule et lanceolatum.	H E	..
	(O)	?	Carduacées; surtout Cirsium lanceolatum.	E	..
<i>Tingis ampliata</i> FIEBER (Monanthia ampliata FIEBER)	(S)	Boutillerie; Ivry.	sur un rideau: sous herbes dessechées.	Fv	!
	(O)	?	marais: sous la mousse.	S	!
<i>Tingis reticulata</i> HERRICH-SCHAEFFER (Monanthia ciliata FIEBER)	(S)!	Buigny-St-Maclou près d'Abbeville.	?	?	?
<i>Catoplatus fabricii</i> STAL (Monanthia costata Fab., Fallen)	(S)!	Daours; Renancourt.	marais; près de la rosière.	Jn	..
<i>Catoplatus carthusianus</i> GOEZE (Monanthia eryngii Latreille)	(S)!	Guignemécourt; Le Crotoy; Bacouël.	bois: pins. plantes basses; herbes; bois de l'Hotel-Dieu.	Jl Ao Ao	-
<i>Catoplatus horvathi</i> PUTON (Monanthia horvathi Puton)	(S)!	forêt de Wally; St-Eusleben.	endroits arides: friches de la forêt; bois du Trou-Waronier; sous la mousse (imans)	Jl Ja	..
<i>Copium clavicornis</i> LINNAEUS (Eurycera clavicornis FOURCROY)	(S)	Chaussée-Tirancourt Berny s/Noye.	rideaux: Teucrium chamaedrys; Camp César	Jl à S	..
	(O)	?	bois de Louvet.	S	..
	(S)!	Berny s/Noye.	côteaux arides: Teucrium chamaedrys.	Jl à S	..
<i>Copium teucril</i> HOST (Eurycera teucril HOST)	(S)!	Berny s/Noye.	bois: Teucrium montanum.	Ao à O	..

<i>Physatocheila costata</i> FABRICIUS (<i>Monanthia quadrimaculata</i> WOLFF)	(O)!	Ivry.	aubépines, prunelliers; bois: sous mousses.	Jnà S	-
<i>Physatocheila dumetorum</i> H.S. (<i>Monanthia dumetorum</i> H.S.)	(S)	Amiens;	haies d'aubépines et de prunelliers; lierre jardin; poirier; plaine d'Henrville; fonds du Blamont.	P, E Jn Jl Ao	+
<i>Dictyla convergens</i> HERRICH-SCHAEFFER (<i>Monanthia humuli</i> FABRICIUS)	(O)	Ivry.	aubépines, prunelliers; bois: sous mousses.	Jnà S	+
	(S)	marais de Thézy; forêt de Wailly.	marais: sous la mousse et les roseaux secs; myosotis palustris; endroits ombragés.	H E Jl	++
	(O)	?	marais: myosotis palustris.	?	++
<i>Dictyla humuli</i> FABRICIUS (<i>Monanthia vesiculifera</i> FIEBER)	(S)		marais: grande consoude; côtes calcaires; Carduacées	E	
	(O)	Fortmanoir; Fortmanoir; marais Sallly-Bray	marais; château: petit bois; foins pourris. grande consoude; sous tas de foins et de roseaux.	Ma Jn N	
	(O)	?	marais: sous bottes de roseaux secs; Carduacées; marais: sous tas de foins coupés.	E++ A, H	
<i>Dictyla echli</i> SCH-RANK (<i>Monanthia wolffii</i> FIEBER)	(S)	Fortmanoir.	marais: sous bottes de roseaux secs; Carduacées;	Fv Jl	+
	(O)	?	marais: sous tas de foins coupés.	Avà S	+
<i>Agramma laetum</i> FALLEN (<i>Serenthia laeta</i> FALLEN)	(S)!	près d'Amiens; St-Quent.-en-Tourm. Le Crotoy.	marais; dans les dunes: joncs.	? Ao	++
<i>Agramma ruficorne</i> GERMAR (<i>Srenthia ruficornis</i> GERMAR)	(S)!	?	marais: Carex, joncs.	Jl	++

tableau 12

PHYMATIDAE

Leurs pattes antérieures sont ravisseuses. En dessous, leur corps est anguleux. Leur tête est bifide en avant. Les antennes sont cachées au repos. Seule une espèce a été rencontrée en Picardie :

Phymata crassipes Fab. (S.O)
(idem)

Celle-ci n'a pas encore été retrouvée depuis 1892 (tableau 13).

PHYMATIDAE <i>Phymata crassipes</i> FABRICIUS (Id.)	(S)	Hailles; Boutillierle.	côteau de St-Domice: pied des génévriers; riveau: pied des génévriers.	Jl, Ao	---
	(O)	Monts; Ivry.	côteaux secs bien exposés au soleil: pied des génévriers.	Ma, Jn et S	++

tableau 13

ARADIDAEAradus cinnamomeus

(Long. mâle 3,5 mm ; femelle 5 mm)

Les Aradidés sont extrêmement plats, dépourvus d'ocelles. Leurs tarsi comportent deux articles. Ils vivent sous les écorces ou dans les fentes des arbres. Deux espèces d'Aradidés ont été observées en Picardie et non retrouvées depuis 1892 (tableau 14)

ARADIDAE <i>Aradus cinnamomeus</i> PANZER (Id.)	(S)	?	arbres: sous écorces; bois: au pied des pins dans les feuilles mortes.	Jaà D	++
	(O)	Marlvault; Neuville-Bosc.	pins.	Jn S	++
<i>Aradus depressus</i> FABRICIUS (Id.)	(S)	Hailles;	riveau: pied des génévriers.	Av	I
	(O)	Neuville-Bosc.	pied des arbres.	S	++

tableau 14

HEBRIDAEHebrus pusillus

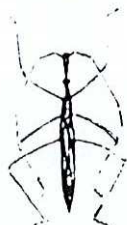
(Long. 2 mm)

Les Hébridés sont de petites tailles . Leurs antennes sont formées de cinq articles . Le clavus de leurs hémélytres est membraneux . Ils vivent à la surface de l'eau , sur les plantes des régions marécageuses , notamment sur les Lemna , dans les mousses spongieuses . Ils recherchent les endroits obscurs et abrités .

Deux espèces d'Hébridés ont été trouvées en Picardie mais non retrouvées depuis 1892 (tableau 15) .

HEBRIDAE <i>Hebrus (Hebrusella) ruficeps</i> THOMSON (Id.)	(S)!	Cayeux s/mer; près de Montières.	fossés couverts de lentilles d'eau (Lemna); dans le Hable d'Ault île Ste-Aragonne.	Maà C Ju Ao Id.	..
<i>Hebrus pusillus</i> FALLEN (Id.)	(S)!	Idem	Idem		

tableau 15

HYDROMETRIDAEHydrometra stagnorum

(Long. 9-18 mm)

Les Hydrométridés ont un corps linéaire , une tête subcylindrique renflée en avant , des tarse de trois articles .

Il existe deux espèces en France dont une observée en Picardie (tableau 16) .

HYDROMETRIDAE <i>Hydrometra stagnorum</i> LINNE (Id.)	(S)	?	bords des étangs et des cours d'eau: sous les feuilles. Adultes à la fin Mai.	Jaà D	++
	(O)	?	bords des ruisseaux et des étangs.	Maà C	++

tableau 16

VELIIDAEMicrovelia reticulata

(Long. 1,5-2 mm)

Les Véliidés sont caractérisés par leurs hémélytres où l'on n'observe pas la distinction entre la corie et la membrane . Il sont un pronotum qui se prolonge en arrière et qui recouvre l'écusson . Ils sont carnassiers et vivent à la surface des eaux sur lesquelles ils se déplacent facilement .

Trois espèces , au moins , se rencontrent en Picardie (tableau 17) .

VELIIDAE <i>Microvelia reticulata</i> BURMEISTER (<i>Microvelia</i> Schneiderl Schultz)	(S)!	près d'Amiens.	île Ste-Aragonne: sous les feuilles.	Av	---
<i>Velia currens</i> FABRICIUS (Id.)	(S)	près d'Amiens.	bord des eaux courantes: adultes au Printemps	Jaà D	++
	(O)	?	île Ste-Aragonne. sur tous les cours d'eau.	Ms ?	++
<i>Velia rivulorum</i> FABRICIUS (Id.)	(S)!	près d'Amiens.	île Ste-Aragonne.	Ms	?

tableau 17

GERRIDAE

Gerris paludum
(Long. 14-15 mm)

Les Gerridés ont une forme allongée . Leurs yeux sont situés contre le bord du pronotum ; leurs hémélytres sont à membrane et corie indistinctes . Leurs pattes sont grêles et leurs tarses de deux articles . Les pattes postérieures et intermédiaires sont beaucoup plus longues que les antérieures .

Huit espèces de Gerridés ont déjà été rencontrées en Picardie dont quatre sont citées uniquement de la Somme (tableau 18) .

<i>Gerris (Aquatilis) paludum</i> FABRICIUS (<i>Gerris paludum</i>)	(S)!	la Selle; la Noye.	rivières à eaux claires et vives.	?	---
<i>Gerris (Aquatilis) najas</i> DEGEER (Id.) -forme microptère-	(S) (O)	? la Troesne; le Rû de Pouilly; le ruis. du Mesnil.	rivières et étangs. et ses affluents.	Jaà D ?	+++ **
<i>Gerris (G.) thoracicus</i> SCHUMMEL (<i>Gerris thoracica</i> SCHUMMEL)	(S) (O)	Berny s/Noye; Ile Ste-Aragonne; St-Quent.en Tourm. Le Crotoy;Noyelles la Troesne; le Rû de Pouilly; le ruis. du Mesnil.	ruisseaux et étangs; mares d'eau douce. et ses affluents.	Msà C ?	** -
? (<i>Gerris aspera</i> Fleber)	(S)!	Petit-St-Jean; Ile Ste-Aragonne; Berny s/Noye.	ruisseau longeant le Champs des Courses; fossés le long du canal.	P, Av Av Ma	---
<i>Gerris gibbifer</i> SCHUMMEL (<i>Gerris gibbifera</i> SCHUMMEL)	(S)!	le Petit-St-Jean.	marais: ruisseau d'eau vive.	Av	I
<i>Gerris argentatus</i> SCHUMMEL (<i>Gerris argentata</i> SCHUMMEL)	(S) (O)	Dury;Bouillierle; près de Dury; ?	marais: tas de roseaux secs; mousse au pied des génévriers. bois du Petit-Léon cours d'eau.	H JaàMs ?	+++ **
<i>Gerris odontogaster</i> ZETTERSTEDT (Id.)	(S)!	Berny s/Noye.	marais; tuf calcaire: flaques d'eau	Jl	**
<i>Gerris lacustris</i> LINNÉ	(S) (O)	? ?	rivières et étangs. eaux stagnantes.	Jaà D ?	+++ **

tableau 18

REDUVIDAE

Rhinocoris annulatus
(Long. 12-13 mm)

Les Réduvidés sont caractérisés par leur tête portée par un cou distinct leur rostre robuste , saillant et bien détaché de la tête . Ce sont de redoutables prédateurs .

Sous-famille REDUVINAE

Reduvius personatus L.
(idem)

S.A. (S.O)

(S): s'introduit dans les maisons , attiré par la lumière , et fait une guerre acharnée à la punaise des lits ; l'été ; assez commun .

(O): le soir dans les appartements , attiré par la lumière , l'été ; assez rare .

S : Petit-Blangy , dans de vieilles granges , sur les planches sèches et la paille ; des larves recouvertes de débris ont été également observées au milieu de très nombreux poissons d'argent (Hervé Penaud) , l'été . S'est introduit dans la chambre d'une maison à Forceville-en-Amiénois (août 1991) . A été rencontré dans la réserve naturelle de Boves (marais) lors d'une prospection nocturne . Monsboubert (5/6/83) .

A : Guise (8/6/83)

Sous-famille HARPACTORINAE

Rhinocoris annulatus L. (Harpactor annulatus)

A. (S.O)

(S): marais de Dommartin , en mai ; un seul exemplaire .

(O): Neuville-Bosc , sur les sapins ; en septembre ; assez rare .

A : dans les landes à bruyères de Versigny , volant en milieu découvert (29/4/90) .

Coranus subapterus De Geer

S. (S.O)

(S): intérieur du département , sur les rideaux , dans l'herbe . Bois d'Ailly-sur-Noye , en septembre ; rare . Littoral , dans les dunes , sur Erodium cicutarium var. pilosum . Garenne du Crotoy ; dunes de Saint-Quentin-en-Tourmont en août ; commun . Seule la forme brachyptère a été trouvée .

(O): Ivry et Neuville-Bosc , dans les endroits sablonneux , au pied des pins , sous la mousse .

S : Fouencamps , volant sur le coteau calcaire surplombant la voie ferrée , le 8 mai 91 (H. Penaud) .

En ce qui concerne les Réduvidés :

1°) deux données sont nouvelles pour l'Aisne .

2°) 8 espèces ont été rencontrées en Picardie dont deux citées uniquement du département de la Somme .

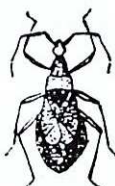
Au moins 5 espèces sont à retrouver (tableau 19) .

REDUVIDAE

SOUS-FAMILLE Genre espèce DESCRIPTEUR (Genre espèce Descript.: anc. nom.)	Dpt	Localités	Milieux	Dates	Nbre
<u>EMESINAE</u>					
<u>Empicoris vagabunda</u> LINNE (<u>Platylabus vagabunda</u> Linne)	(S) (O)	Amiens. ?	vieux Herres. arbres verts.	Jnà O Msà O	.. -
<u>Empicoris culiciformis</u> DE GEER (<u>Platylabus culiciformis</u> De Geer)	(S) (O)	? ?	vieilles maisons: greniers. greniers.	Avà S ?	- ?
<u>STENOPODAINAE</u>					
<u>Pygolampis bidentata</u> COEZE (id.)	(S)!	Conchil-le-Temple.	près de la baie d'Authle: bord d'un fossé.	Ma	1
<u>PIRATINAE</u>					
<u>Pirates hybridus</u> SCOPOLI (id.)	(S)!	Boutillerie; Cayeux-sur-mer; près de Dury.	rideau calcaire: sous la mousse; rideau planté de pins; bois de pins; bois du Petit-Léon.	H Fv Jn Ms	.

tableau 19

NABIDAE



Aptus mirmicoides Costa

(Long. 7,5 à 8,5 mm)

Les Nabidés se distinguent des Réduvidés par leur rostre de quatre articles . Leur membrane portant deux ou trois grandes cellules à la base d'où partent de nombreuses nervures parallèles .

Aptus mirmicoides Costa
(Nabis lativentis)

A. (S.O)

(S): dans la mousse, sous les feuilles mortes, l'hiver; en bordure de bois, sur les herbes, l'été. Commun toute l'année. Aux environs de Saint-Valéry-sur-Somme, sur l'ajonc épineux, en août, abondant. La forme macroptère est rare. (O): sur le genêt épineux; commun.

A: dans les landes à bruyères de Versigny, marchant sur le sol en milieu boisé, un individu (29/4/90).

Nabis rugosus

A. (-)

A: Sissonne, quartier sud du camp militaire, 6 individus (5/5/90). Versigny, dans le sous-bois à Quercus, près de la tourbière à linaigrette, sous les feuilles mortes (18/5/91).

En ce qui concerne les Nabidés

1°) une donnée A.D.E.P. est nouvelle pour la Picardie: N. rugosus dont la zone de distribution géographique s'étend depuis la France et les Iles Britanniques à l'ouest jusqu'à la Russie à l'est; la limite septentrionale dépasse en Suède le 60^e parallèle.

Onze espèces de Nabidés ont été observés en Picardie.

2°) deux données A.D.E.P. sont nouvelles pour l'Aisne.

3°) il reste, au moins, 9 espèces, dont 3 citées uniquement de la Somme, à rechercher en Picardie (tableau 20).

NABIDAE SOUS-FAMILLE TRIBU Genre(Sous-genre) espèce DESCRIPT.	Dpt	Localités	Milieux	Date	Nbre
PROSTEMMATINAE <i>Prostemma guttula</i> FABRICIUS (Id.)	(S)	Boves; St-Valéry s/Somme; Le Crotoy. près de Dury; Marcelcave; Amiens.	forme brachyptère: sous la mousse, bois des Faux-Timonts; bois du Cap Cornu: sous les feuilles mortes pled des Oyats (<i>Armophila arenaria</i>) forme macroptère: bois du Petit-Léon: sous la mousse; bois Lemaire: sur aubépines; sur un mur. coteaux arides: sous les pierres, pled des arbres.	Ja à D Ms Ao	++ ++
(O)	?			Ms Ma Jn Ma à O	++
NABINAE NABINI <i>Himacerus apterus</i> FABRICIUS (<i>Nabis brevipennis</i> HANN)	(S)	Marcelcave; Cagny; Boves; St-Valéry s/Somme. (O) Fresnes-Légullion.	forme brachyptère: pled des pommiers, sous dans les haies. la mousse. bois des Bruyères, du Cap Cornu, de Pendé. bois.	Ja E, Jn Ao S	++ +++ ++
<i>Anaptus maja</i> O. COSTA (<i>Nabis major</i> COSTA)	(S)	près d'Amiens; près de St-Valéry. (O) La Gloriette.	forme macroptère surtout garenne du Crotoy. bois.	E Ao S	- +++ ++
<i>Nabicula (Limnabis) lineata</i> (<i>Nabis lineatus</i> DAHLBOM) DAHLBOM	(S)!	Le Crotoy.	bord de la route de Rue: marais.	Ao	+++
<i>Nabicula (Dolichonabis) limbata</i> (<i>Nabis limbatus</i> DAHLBOM) DAHLBOM	(S)!	près de St-Valéry.	forme brachyptère: bois sablonneux.	Ao	++
<i>Nabicula (N.) flavomarginata</i> SCHOLTZ (<i>Nabis flavomarginatus</i> SCHOLTZ)	(S)!	St-Valéry s/Some.	bois du Cap Cornu.	Ao	1
<i>Nabis (N.) ferus</i> LINNE (<i>Nabis ferus</i> LINNE)	(S)	?	forme brachyptère, microptère: bois, marais; sous feuilles mortes et roseaux secs.	Ja à D H	+++ ++
<i>Nabis (Nabicula) brevis</i> SCHOLTZ (<i>Nabis brevis</i> SCHOLTZ)	(S)	Boutillierie; garenne de Cagny; près de St-Valéry. (O) ?	bosquet: fagots de pins. genêt à balais (<i>Sarothamnus scoparius</i>) herbes.	Fv Ms Ao	++ +++ ++
<i>Nabis (N.) ericetorum</i> SCHOLTZ	(S)	Boutillierie; garenne de Cagny; près de St-Valéry. (O) ?	forme brachyptère, macroptère: fagots de pin ? genêt à balais bruyères.	P, Fv , Ms Ma à O	++ ++

tableau 20

SALDIDAE

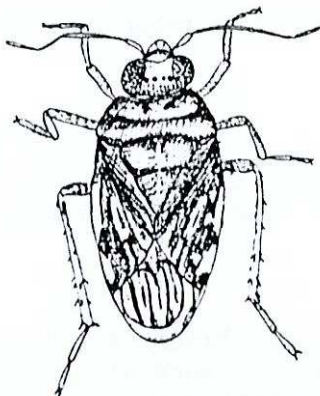


Saldula pallipes

(Long. 4-5 mm)

Les Saldidés ont la tête rétrécie en arrière en forme de . Ils ont de très grands yeux saillants, des ocelles distincts, des antennes filiformes de quatre articles, un pronotum muni d'un bourrelet en avant, une membrane portant cinq nervures parallèles réunies à l'extrémité.

Ce sont des insectes carnassiers vivant sur le sable, sur la vase ou dans les lieux humides.



Ci-contre, dessin d'une femelle du genre *Saldula* observée à Authie, le 24 février 1990 à la lisière du bois, faisant des sauts d'environ 50 cm de haut, sur les feuilles mortes sous les premiers arbres en bordure du coteau. Cette femelle était vraisemblablement en train de pondre puisqu'une ponte a été observée lors de sa captivité (oeufs assez longilignes de couleur rouge). L'insecte a été relâché le lendemain au lieu de sa capture.

Concl.: en ce qui concerne les Saldidés :

- 1°) une donnée biologique sans référence A.D.E.P. spécifique.
- 2°) au total, 7 espèces dont 4 sont citées uniquement de la Somme (3 sur les 4 n'ont été trouvées que sur le littoral) sont à rechercher en Picardie (tableau 21).
- 3°) une espèce de la famille des Leptopodidés (famille très proche des Saldidés) doit être également recherchée en Picardie. Elle est citée uniquement de l'Oise (tableau 21).

S A L D I D A E							
SOUS-FAMILLE TRIBU							
Genre(Sous-genre) espèce DESCRIPT.	Dpt	Localités	Milieux	Date	Nombre		
(Genre espèce Descript.: nom.1886)							
CHILOXANTHINAE							
<i>Chiloxanthus pilosus</i> FALLEN (<i>Salda pilosa</i> Fallen)	(S)!	Au Crotoy vers l'em- bouchure de la Maye	endroits où les salicornes sont recouvertes par la marée.	Ao	++		
SALDINAE							
<i>Salda littoralis</i> FALLEN (Id.)	(S)!	Cayeux s/mer; St-Valéry s/Somme; près de Fort-Mahon.	bord du Hable d'Ault; près-salés: courant sur le sable au soleil; bale d'Authie.	Jn à S	++		
<i>Chartoscirta cincta</i> H.S. (<i>Salda cincta</i> H.S.)	(S)	fonds de Grâce marais de Rivery; Sailly-le-Sec.	bois: sous les mousses bords des fossés: sous feuilles mortes; dans la mousse; sous les feuilles; dans les foins pourris.	H E N D N	+ + + + +		
<i>Chartoscirta cocksii</i> CURTIS (<i>Salda cocksii</i> var. <i>Germinata</i> Cost.)	(S)	Fortmanoir; Île-Ste-Aragonne; Bale d'Authie; Le Crotoy.	marais: sous les bottes de roseaux; bords des eaux courantes; marais; bords de la Somme; près de Conchil-le-Temple; garenne: mares de la Bassée. dans tas de foins coupés, bottes de roseaux	H E Jn Jl ?	+++ +++ +++ +++ +++		
<i>Halosalda lateralis</i> FALLEN (<i>Salda lateralis</i> Fallen)	(S)!	?	près-salés baignés à chaque marée: salicorne	Mai	?		
<i>Saldula saltatoria</i> LINNÉ (<i>Salda saltatoria</i> Linné)	(S)	?	bords de la Somme; marais; bords des étangs; bois: sous mousse, pied des conifères ++; allées ombragées après pluie d'orage. bords des fossés sur la vase; bois: sous la mousse.	Mai H E H	0 ++ + ++		
<i>Saldula melanoscela</i> FIEBER (<i>Salda melanoscela</i> Fieber)	(S)!	près de St-Valéry.	bois des Bruyères: dans la mousse.	Ao	1		
L E P T O P O D I D A E							
<i>Leptopus marmoratus</i> GOEZE (<i>Leptopus boopis</i> Fourcroy)	(O)!	Ivry.	coteau aride: sous des pierres.	S	1		

tableau 21

CIMICIDAE



Cimex columbarius

(Long. 4-5 mm)

Les Cimicidés ont les antennes fines et pubescentes avec les deux derniers articles filiformes . Ils ont un corps ovalaire et aplati , des hémélytres réduits à une écaille transverse . Ils sont tous hématophages .

En ce qui concerne les Cimicidés :

1°) Michel Dubois cite 3 espèces de Cimicidés uniquement du département de la Somme (tableau 22) .

2°) aucune donnée A.D.E.P. pour cette famille .

C I M I C I D A E <i>Cimex lectularius</i> LINNE (Id.)	(S)!	Amiens.	bas quartiers: dans les vieilles maisons.	Jaà D	**
<i>Cimex colombarius</i> JENYNSON (Id.)	(S)!	?	colombiers mal entretenus.	Jaà D	**
<i>Oeciacus hirundinis</i> JENYNSON (<i>Cimex hirundinis</i> Jen.)	(S)!	St-Valéry s/Somme.	nids d'hirondelles de rivage	Ao	*

tableau 22

ANTHOCORIDAE



Anthocoris confusus

(Long. 3,5 mm)

Les Anthocorides sont tous de petite taille , se reconnaissent à la présence d'un cunéus à l'apex de la corie , les nervures libres ne forment pas de cellule sur la membrane . Ils possèdent des ocelles . Ce sont tous des prédateurs qui poursuivent exclusivement d'autres petits insectes ou des acariens . Beaucoup vivent sur les plantes , principalement quand elles sont en fleur . D'autres vivent dans les amas de détritux végétaux ou sous les écorces (A. Villiers)

Anthocoris confusus Reuter
(idem)

S. (S.O)

(S): dans les marais , sur les ormes . Marais du Petit-St-Jean , en juillet , assez commun .

(O): sur les arbres . Ivry , Monts ; en septembre , commun .

S : forêt de Crécy (25/11/90) , sous les écorces des branches et des arbres morts .

Anthocoris nemoralis Fab.
(idem)

S. (S.O)

(S): au pied des arbres verts , l'hiver ; dans les bois et marais l'été ; très commun .

(O): très commun partout .

S : Forceville-en-amiénois , en lisière du bois d'Acheux , sur Rosacées fleuries (22/4/90) .

Anthocoris nemorum L.
(Anthocoris sylvestris L.)

A.S. (S.O)

(S): à l'état parfait , sur les mousses en hiver ; abonde sur les arbres qui fleurissent au premier printemps . Sur les arbres l'été ; très commun .

(O): sur les arbres , en colonies nombreuses , toute l'année ; commun .

S : Forceville-en-amiénois , en lisière du bois d'Acheux , sur charme en fleurs et rosacées fleuries . Trouvé également sur les arbres dans le bois (22 avril 1990) .

A : forêt de Verdilly , sous les écorces de branches et d'arbres morts (2/3/91) ; lande à bruyères de Versigny , en milieu boisé : sur bruyères (29/4/90)

Orius (Heterorius) majusculus Reuter
(Triphleps majuscula Reut.)

S. (S.O)

(S): dans les endroits humides . Boves , bois des Faux-Timons , en avril ; marais de Fortmanoir , en fauchant , en mai ; près de Thézy , vallée de Pavry , en juillet ; St-Valéry-sur-Somme , dans les prairies , en août ; très commun .
(O): sur les arbres . Fleury , en mai ; Mouy , en août ; Ivry , en septembre ; commun .

S : Forceville-en-amiénois : un individu femelle sur tronc , dans le bois d'Acheux (1/4/90) et une femelle en lisière de ce bois , sur rosacées fleuries (22/4/90) .

Orius (Heterorius) minutus L.
(Triphleps minuta L.)

S. (S.O)

(S): très commun , partout , toute l'année .

(O): dans les endroits marécageux , sur les aulnes ; assez commun .

S : Forceville-en-amiénois , en lisière du bois d'Acheux , sur rosacées fleuries (22/4/90) .

Orius vicinus Ribaut

S. (-)

S : Forceville-en-amiénois , en lisière du bois d'Acheux , sur rosacées fleuries , le 22 avril 1990 (une femelle) .

En ce qui concerne les Anthocoridés :

1°) une espèce nouvelle pour la Picardie : *Orius vicinus* Rib.
Cela porte le nombre des Anthocoridés trouvés en Picardie à 19 espèces .

2°) une espèce nouvelle pour le département de l'Aisne .

3°) 10 espèces dont 6 sont citées uniquement de la Somme et 3 citées uniquement de l'Oise , n'ont pas encore été retrouvées en Picardie . Au total , il reste , au moins , 13 espèces d'Anthocoridés à rechercher en Picardie (tableau 23).

4°) à propos de la famille des Microphysidés (famille très proche des Anthocoridés) , aucune des deux espèces citées par Dubois n'a été retrouvée en Picardie (tableau 23) .

ANTHOCORIDAE					
<i>Lyctocoris campestris</i> FABRICIUS (Id.)	(S)	?	bois: sous fagots; champs: sous paille pour rle au pied des meules	Jaa D	++
<i>Xylocoris galactinus</i> FIEBER	(O)	?	pied des meules: sous paille humide.	Jaà D	++
<i>Xylocoris cursitans</i> FALLÉN (Plezostethus cursitans Fallén)	(S)	près d'Amlens.	marais des Hortillonnages: saules.	Jn	+
<i>Tennotethus pusillus</i> H.S. (Id.)	(S)	forêt de Wailly.	sous écorces des arbres abattus, herbes.	Jaà D	++
<i>Anthocoris sarothamni</i> DOUGLAS SCOTT (Id.)	(O)	Neuville-Bosc.	sous les écorces.	Jl	+
<i>Anthocoris gallarum-ulmi</i> DEGEER (Id.)	(S)	Fortmanoir; Rivery.	marais: aulnes.	E, Jn	+
<i>Anthocoris limbatus</i> FIEBER (Id.)	(S)	Guignemicourt; Renancourt.	bois: pins; marais: ormes.	Jn, Jl	+
<i>Tetraphleps bicuspis</i> H.S. (Tetraphleps vittata FIEBER)	(S)	La Falaise.	bois et marais: aulnes.	E	+
<i>Acompcoris alpinus</i> REUTER (Id.)	(O)	Fresnes-Léguillon.	bois de St-Martin.	Jn	-
<i>Orius niger</i> WOLFF (Triphleps niara Wolff)	(S)	Guignemicourt.	bois: pins.	S	-
<i>Brachysteles parvicornis</i> COSTA (Id.)	(S)	Ivry.	?	Jl	-
<i>Dufouriellus ater</i> DUFOUR (Xylocoris ater Dufour)	(O)	Chaussée-Tirancourt près de Dury.	sous écorces d'arbres.	Ja	-
<i>Cardiastethus fasciventris</i> GARB. (Id.)	(S)	Ivry; Neuville-Bosc.	bois du Petit-Léon.	Ma	-
	(O)	Amiens, route de Dury près de Montières.	?	S	-
	(S)	forêt de Rez;	sous les écorces d'ormes.	Ma	-
	(O)	Fresnes-Léguillon.	île Ste-Aragonne.	Jn	-
			?	Av	--
			?	S	-
MICROPHYSIDAE					
<i>Loricula pselaphiformis</i> CURTIS (Microphysa pselaphiformis Curtis)	(S)	île Ste-Aragonne.	herbes.	Jn	1
<i>Myrmedobia coleoptrata</i> Fallén (Id.)	(S)	Boves;	pied des arbres: dans la mousse;	P	--
	(O)	Ivry.	bois des Faux-Timons; pied des genévriers.	Av	1
			?	S	1

tableau 23

MIRIDAE ou CAPSIDAE



Deraeocoris ruber

(Long. 7 mm)

Les Miridae comprennent à eux seuls plus du tiers des Hétéroptères de France (environ 500 espèces). Ils n'ont pas d'ocelles. Ils ont un cunéus à l'apex de l'hémélytre, une membrane portant une ou deux cellules à sa base. Ils sont, pour la grande majorité d'entre eux, phytophages et très souvent inféodés à une plante particulière ou une famille de plantes; parfois, au contraire, ils sont polyphages. Certains sont prédateurs et attaquent les pucerons ou d'autres petits insectes.

Sous-famille DERAEOCORINAE

Tribu DERAEOCORINI

Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens Schill. S. (S.O)
(Camptobrochis lutescens Schilling)

(S): sous les écorces des platanes et des bouleaux, sous la mousse en hiver; sur les aubépines en fleurs, au printemps; en lisière de bois, sur les buissons, l'été. Commun.

(O): sous les écorces, l'hiver; sur les bruyères, l'été. Commun.

S: bois d'Acheux-en-amiénois, sur le sureau; en lisière du bois sur charme en fleurs et jeunes rameaux de noisetier (22/4/90). Sur l'aubépine à la sortie de Forceville-en-amiénois, au bord de la route vers Bertraucourt (22/4/90).

Sous-famille DICYPHINAE

Dicyphus (D.) epilobii Reuter S. (-)

S: cité de la Somme sans localités précises par Wagner et Weber (1962) d'après Schöneich.

Sous-famille MIRINAE

Tribu MIRINI

Sous-tribu MIRARIA

Phytocoris (P.) tiliae Fab. S. (S.O)
(idem)

(S): St-Valéry, vis à vis de la gare, en battant les ormes, quelques exemplaires, en août. Rare.

(O): Ivry, en septembre; assez rare.

S: Forceville-en-Amiénois (été 1989).

Sous-tribu CAPSARIA

Lygus (L.) pabulinus L. O. (S.O)
(idem)

(S): dans les marais, sur les saules, l'été. Marais de Berny-sur-Noye, en juin; marais de Longpré-les-Amiens, en août.

(O): le long de la Troesne, sur les saules, l'été; très commun.

O: cité des marais de Coye par B. Ehanno, d'après J. Péricart.

Exolygus rugulipennis Poppius S. (S.O)
(Lygus campestris Fallen)

(S): au pied des arbres, sous la mousse, en hiver; en fauchant sur les plantes, l'été; très commun.

(O): très commun partout, en fauchant.

S: forêt de Crécy, sous les mousses et les écorces des branches mortes (25 novembre 1990); deux individus.

Exolygus pratensis L. S. (S.O)

(S): au pied des arbres, sous la mousse, l'hiver; en fauchant sur les plantes, l'été; commun.

(O): très commun partout, en fauchant.

S: Forceville-en-Amiénois, en lisière du bois d'Acheux; sur rosacées en fleurs.

Polymerus (P.) nigritus Fallen S. (-)

S : cité de Roisel et de Cartigny par Wagner et Weber (1964)
d'après Schöneich.

Tribu STENODEMINI

Notostira elongata Geoff. O. (-)

O : La Chapelle-en-serval , par B. Ehanno , d'après J. Péricart .

Trigonotylus ruficornis Geoff. O. (S)
(Megaloceraea ruficornis Geoff.)

(S): assez rare dans l'intérieur du département ; commun dans les dunes du Crotoy et de Saint-Quentin , ainsi qu'à Saint-Valéry-sur-Somme , en fauchant sur les talus des renclôtures , en août .

O : cité de La Chapelle-en-Serval par B. Ehanno , d'après J. Péricart .

Tribu MIRINI Sous-tribu MIRARIA (addenda)

Calocoris (Closterotomus) ochromelas Gmelin O. (-)

O : cité sans précision de localité de la partie ligérienne de l'Oise par B. Ehanno , d'après la capture du Dr. Constantin .

Tribu MIRINI Sous-tribu CAPSARIA (addenda)

Polymerus (Peciloscytus) palustris Reuter S. (-)

S : cité du Crotoy et de Cartigny par Wagner et Waber (1964)
d'après Schöneich .

Sous-famille ORTHOLINAE

Heterotoma meriopterum Scopoli O. (S.O)

(S): dans les marais , sur les saules et les aulnes ; dans les bois plus rarement ; l'été . Amiens , marais de St-Pierre , Hangest-sur-Somme , bois de Guignemicourt , en juillet . Très commun .

(O): sur des arbres de différentes espèces , mais surtout sur l'aulne et le saule , de juillet à octobre . Commun .

O : cité de La Chapelle-en-Serval par B. Ehanno , d'après J. Péricart .

Sous-famille PHYLINAE

Tribu PHILINI Sous-tribu HARPOCERARIA

Harpocera thoracioa Fallen S.O. (S.O)

(S): un seul exemplaire pris à Marcelcave , dans le bois Lemaire en mai ; très rare .

(O): à la bordure des bois , sur les arbres . Monts , en mai et juin Ivry , en septembre ; assez rare .

S : Contre , bois Mont-Glier (21/5/84) ; individu mâle .

O : cité de Bury par B. Ehanno , d'après Constantin .

Sous-tribu PHILARIA

Sthenarus (S.) rotermundi Scholtz S. (-)

S : cité de Péronne par Wagner et Weber (1964) .

Sthenarus rotermundi Scholtz S. (O)
(idem)

(O): marais d'Ivry , sur les saules , en septembre ; commun .

S : cité de Péronne par Wagner et Weber (1964) , d'après Schöneich .

Plagiognathus (P.) chrysanthemi Wolff O. (S.O)
(Plagiognathus viridulus Follen)

(S): dans les bois et marais , de mai à octobre ; très commun .

(O): partout , de juin à octobre ; très commun .

O : cité de La Chapelle-en-Serval par B. Ehanno , d'après J.

Péricart .

Plagiognathus (P.) arbustorum O. (S.O)
(idem)

(S): aux mêmes époques et dans les mêmes conditions que le précédent .

La variété brunnipennis Meyer , se prend avec le type mais un peu plus rarement .

(O): idem . La variété brunnipennis Meyer est aussi commune que le type .

O : cité de La Chapelle-en-Serval par B. Ehanno , d'après J.

Péricart .

Plagiognathus (Poliopterus) albipennis Fallen O. (S)
(idem)

(S): Baie de Somme , le long des renclôtures , sur l'absinthe maritime (Artamisia maritima) ; Saint-Valéry et le Crotoy , de juillet à septembre commun .

O : cité de La Chapelle-en-Serval par B. Ehanno , d'après J.

Péricart .

Sous-famille MIRINAE (addenda)

Tribu MIRINI Sous-tribu MIRARIA

Miris striatus L. O.A. (S.O)
(Pycnoptera striata)

(S): plantes en lisière des bois . Bois d'Hébécourt , sur aubépines bois des Faux-Timons à Boves ; Cayeux-sur-mer , près du Hable d'Ault . En juin assez commun .

(O): bordures des bois . Ivry ; mai et juin ; rare .

A : cité sans localité précise par Wagner et Weber (1964) d'après Schöneich .

O : cité de Bury par B Ehanno (1987) d'après la collection R.

Constantin .

Adelphocoris seticornis Fab. O. (S.O)
(Calocoris seticornis)

(S): prairies , de mai à octobre ; très commun .

(O): en fauchant ; commun .

O : cité de Bury par B. Ehanno d'après la collection R. Constantin .

Sous-tribu CAPSARIA

Capsus ater L. O. (S.O)
(Rhopalotomus ater)

(S): marais de Fortmanoir ; l'île Sainte-Aragone près de Montières Saint-Valéry , les renclôtures ; dunes de Saint-Quentin-en-Tourmont . De mai à octobre ; commun .

(O): bois et marais . Ivry ; Neuville-Bosc ; Blécquencourt ; de mai à septembre ; commun .

O : cité de Bury par B. Ehanno (1987) d'après la collection R. Constantin .

En ce qui concerne les Miridés :

1°) les prospections réalisées après 1950 ont rapporté cinq espèces nouvelles pour la Picardie . Cela porte le nombre de Mirides trouvés en Picardie à 133 . Par ailleurs , B. Ehanno cite du département de l'Oise , sans précision de localités (cependant , ces données appartiennent au secteur ligérien , c'est à dire le sud de l'Oise) ni de dates , deux Miridés nouveaux pour la Picardie :

- Aoetropis carinata Herrich-Schäffer
- Strongylocoris erythroleptus Costa

Ce qui porterait le nombre des Miridés picards à 135 .

2°) 113 espèces citées de la Somme dont 38 uniquement de ce département et 3 uniquement de l'Oise , n'ont pas encore été retrouvées en Picardie . Au total , plus de 116 espèces , au moins , de Miridés sont à rechercher . (tableau ci-après) .

MIRIDAE					
SOUS-FAMILLE TRIBU			Localités	Milieux	date/livre
n°-Genre (Sous-genre) espèce DESCRIPTEUR					
(Genre espèce: nomenclature de PUJOL 1956)					
<u>BRYOCORINAE</u>					
001-Monalocoris filicis LINNE	(S)	Wally;		forêt, fougères.	Jn **
(Id.)	(O)	Crécy.			Jl
	(O)	Neuville-Bosc;		gde fougères(pteris aquilina).	Ao **
		Ivry.			S
<u>DERAEOCORINAE CLIVENEMINI</u>					
004-Bothyotus pilosus BOHEMAN	(S)	St-Valéry.			
<u>DERAEOCORINAE DERAEOCORINI</u>					
005-Deraeocoris trifasciatus LINNE	(S)	St-Valéry.		bois de la Corderie.	Ao 1
(Capsus trifasciatus)	(O)	Ivry.		chêne.	S 1
016-Deraeocoris(Deraeocoris) ruber LINNE	(S)	?		marais, saules, peupliers.	JnaAo ***
(Capsus lanarius)	(O)	b. de la Gloriette		?	? **
		Hénonville; N-Bosc			
<u>DERAEOCORINAE DICYPHINAE</u>					
028-Dicyphus(D.) pallidus HERRICH-SCHAEFFER	(S)	mar. de Renancourt		endroits marécageux, Epilobium.	Jl **
(Id.)	(O)	Berny s/Noye		marais.	Ao
		Ivry.		marais, Epilobes.	Jl, Ao **
031-Dicyphus errans WOLFF	(S)	Ailly s/Noye;		bois Louvet;	JnaS **
(Id.)	(O)	Amlens;		marais de la Hautole;	
		Crécy et Wally.		forêts de,	
		?		allées des bois.	F **
041-Dicyphus(Brachyceroea) annulatus WOLFF	(S)	Cayeux s/mer		bois près du phare, pin maritime	Ao **
(Id.)	(O)	Neuville-Bosc		friches, pins.	JlS
043-Campyloneura virgula HERRICH-SCHAEFFER	(S)	b. de Guignemicourt		lisières des bois, arbres: chêne	JnaAo **
(Id.)	(O)	?		bordures de bois.	MaS *
<u>MIRIDAE PITHANINI</u>					
046-Pithanus maerkeli HERRICH-SCHAEFFER	(S)	Amlens;		bois, marais: fonds du Blamont;	Jn *
(Id.)		Boves;		bois des Faux-limonts;	Jn *
		Fortmanoir.		rives de l'Avre, herbes.	Jl *
		?		?	Jl -
(Insecte parfait) :	(O)	?		marais, herbes.	Jl *
<u>MIRIDAE STENODEMINI</u>					
050-Leptopterna dolabrata LINNE	(S)	Ailly s/Noye;		marais.	JlA **
(Leptopterna dolabrata)	(O)	Fortmanoir.			
		Ivry.		marais, herbes.	JlAS **
051-Leptopterna ferrugata FALLEN	(S)	Piquigny s/Somme;		bois et marais: b. des Vines;	Jn **
(Id.)		La faloise;		b. de St-Martin;	Jn **
		Amlens;		rideau du Blamont;	Jl **
		St-Valéry.		b. de la Corderie.	Ao **
	(O)	Ivry.		marais, herbes.	JlAS **
054-Teratocoris viridis DOUGLAS SCOTT	(S)	Pendé		route du Hourdel à St-Valéry:	Ao 1
055-Stenodemini(brachytropis) calcaratum FALLEN	(S)	?		bois, marais: sous les fagots et	H **
(Miris calcarata)	(O)	?		les bottes de roseaux;	E **
		?		lisières de bois, arbres.	? ***
		?		bords des chemins, herbes.	
060-Stenodema(Stenodema) virens LINNE	(S)	B. de Guignemicourt		pins.	Jl **
(Miris virens)					
061-Stenodema(S.) laevigatum LINNE	(S)	?		rideaux, terrains arides.	E ***
(Miris laevigatus)	(O)	?		?	? **
064-Stenodema(S.) holsatum FABRICIUS	(S)	?		rideaux, terrains arides.	E **
(Stenodema holsatus)	(O)	?		herbes.	JnaO **
066-Motostira erratica LINNE	(S)	?		endroits secs.	JnaD **
(Megaloceroea erratica)	(O)	?		endroits secs.	JnaO **
068-Megaloceroea recticornis GEOFFROY	(S)	b. de Guignemicourt		allées des bois sur terrains	Jl -
(Megaloceroea longicornis)	(O)	Cagny.		calcaires;	
		Neuville-Bosc		b. de la Longue-Remise.	Ao
				bois, clairières.	S --
<u>MIRINI MIRARTA</u>					
074-Pantilius tunicatus FABRICIUS	(S)	Petit-Saint-Jean		marais, aulne.	N ---
(Id.)	(O)	Ivry;Hénonville;		?	déb.A *
		Neuville-Bosc.			
077-Miridius quadrivirgatus COSTA	(S)	Rivery;		endroits arides:	Jl ***
(Id.)		St-Valéry;		b. du Cap Cornu;	Ao, S
	(O)	Le Crotoy.		route de la ferme de Mayoc.	Ao, S
		?		chemins, graminées desséchées.	JlA *
088-Phytocoris(P.) populi LINNE	(S)	Amlens.		fossés de la Citadelle;	Jl **
(Id.)		b. de Guignemicourt		Hortillonnages.	Jl
		Canaples			Jn
089-Phytocoris(P.) longipennis FLOR	(S)	Thézy;		marais, saules, peupliers;	JlAS **
(Id.)	(O)	près de St-Valéry.		bois.	
		Ivry		b. de la Gloriette: chênes.	AoA
092-Phytocoris(P.) dimidiatus KIRSCHEBAUM	(S)	Thézy, Renancourt.		marais, peupliers;	Jl, Ao **
(Id.)	(O)	Boutillierie		rideau boisé: pins.	Jl
		b. de la Gloriette.		pins.	S --
096-Phytocoris(P.) pini KIRSCHEBAUM	(S)	près de Dury;		b. du Petit-Léon, pins;	JlAS
(Id.)		Cayeux s/mer.		près du phare, bois de pins.	Ao
		?		bois: chênes.	Ao, S ***
108-Phytocoris(Ktenocoris) ulmi LINNE	(S)	?			
(Id.)					
116-Phytocoris(knetocoris) varipes BOHEMAN	(S)	b. de Guignemicourt		bois, terrains calcaires ou sa-	Jl **
(Id.)		St-Valéry.		blonneux;	Ao
				bois des Bruyères, Pendé, du Cap	Ao **
				Cornu.	

	(O)	Heuville-Bosc; Heuville.	arbres.	S	-
120-Megacoelem infusum HERRICH-SCHAEFFER (Id.)	(S)	marais de Thezy; St-Valéry; Cayeux s/mer.	frènes; bois des Bruyères, chênes; pins maritimes, chênes.	Jl Ao Ao Ma Ao.S	- - +++ - -
	(O)	Fleury; Ivry.			
125-Adelphocoris ticinensis MEYER-DUER (Calocoris ticinensis)	(S)!	St-Valéry.	b. de la Corderie.	Ao	1
126-Adelphocoris lineolatus GOEZE (Calocoris chenopodii)	(S)!	?	bords de chemins: herbes; champs de luzerne.	E, A	+++
127-Adelphocoris annulicornis SAHLBERG (Calocoris quadripunctatus)	(S)	?	bois.	E	++
	(O)	?	allées des grands bois.	Jl à O	-
133-Calocoris (Closterotomus) ochromelas GRELIN (Calocoris striatellus Fab.)	(S)	La Faloise; Marcelcave.	dans les bois: bois de St-Martin; bois Lemaire.	E Jn Jl	-
	(O)	?	bordure de bois: arbres, aubépinnes surtout.	Maà Jl	++
136-Calocoris (Closterotomus) fulvomaculatus (Id.) DEGEER	(S)	La faloise; Fescamps	b. de St-Martin; b. Marotin.	Jn	++
	(O)	?	bordures des bois: aubépinnes.	Maà Jl	-
141-Calocoris (C.) affinis HERRICH-SCHAEFFER (Id.)	(S)!	près d'Amiens.	fonds de Grâce.	O	-
143-Calocoris (C.) norvegicus GRELIN (Calocoris bipunctatus)	(S)	?	bois et marais.	Maà O	+++
	(O)	?	le long des routes: plantes.	Maà O	+++
144-Calocoris (C.) roseomaculatus DEGEER (Id.)	(S)	près d'Amiens; Alliv s/noye.	rideaux, fonds du Blamont et de Grâce.	Jnà S	+++
	(O)	Le Crottoy; St-Valéry	taux des fossés, bordure des dunes, côteaux: Gallium.		+
151-Hadrodemus M-flavum GOEZE (Calocoris marginellus)	(S)	La Faloise; Picquigny s/Somme; Boutillierie; Rivery.	près des bois: champ de luzerne b. de St-Martin; b. des Vignes; rideau boisé; rideau le long du marais.	Jnà S	++
	(O)	?	champs de luzerne.	Maà Jl	+++
155-Brachycoleus triangularis GOEZE (Brachycoleus bimaculatus)	(S)!	près de Dury; fonds de Boutillierie St-Valéry s/Somme	sur Cirsium arvense; b. du Petit-Léon;	Jn, Ao	++
	(O)	?	b. du Cap Cornu.		
160-Stenotus binotatus FABRICIUS (Oncognathus binotatus)	(S)	?	marais;	E	+++
	(O)	?	prairies.	?	++
161-Dichroscytus rufipennis FALLEN (Id.)	(S)!	St-Fuscien.	bois du Trou-Wagnier: pins.	Jl	-
MIRINI CAPSARIA					
165-Plesiocoris rugicollis FALLEN (Id.)	(S)	Renancourt.	marais: ormes.	Jl	--
168-Lygus (Apolygus) lucorum MEYER-DUER (Id.)	(S)!	La Faloise; La Faloise; Rivery; près de St-Valéry.	bois-et-marais: bois de St-Martin; marais; les bois.	Jnà S	++
	(O)	La Toesne	le long du cours d'eau: saules.	E	++
173-Lygus (Apolygus) lucorum MEYER-DUER (Id.)	(S)	La Faloise; Rivery; près de St-Valéry.	dans les bois et marais: bois de St-Martin; marais; bois.	Jnà S	+
	(O)	?	le long de la Toesne: saules.	E	++
182-Orthops atomarius MEYER-DUER (Lygus atomarius)	(S)!	Buligny-Saint-Maclou près d'Abbeville.	pins.	?	?
183-Orthops campestris LINNE (Lygus pastinacae)	(S)	environs d'Amiens; St-Valéry; Crottoy.	bords des chemins: rumex.	E Ao Jl à S	+ +++ ++
	(O)	?	rumex.		
185-Orthops kalmi LINNE (Lygus kalmi)	(S)	?	sous mousse, sur conifères;	H	+++
	(O)	?	lisières des bols, rideaux.	?	++
186-Orthops rubricatus FALLEN (Lygus rubricatus)	(S)!	Buligny-Saint-Maclou	prairies, bols: herbes.	?	?
	(O)	?	mélèzes.		
188-Orthops cervinus HERRICH-SCHAEFFER (Lygus cervinus)	(S)!	la Chaussée-Tirancourt.	Camp de César: rideaux.	S	-
189-Orthops viscicola PUTON (TYPE)	(O)	Coye.	sur le Gui.	?	?
192-Agnocoris rubicunda FALLEN (Cyphodema rubicunda)	(S)!	Thezy; Fortmanoir.	marais: saules; petit bois: chênes.	Jl	-
194-Liocoris tripustulatus FABRICIUS (Id.)	(S)	?	endroits frais et ombragés: sur orties.	E	++
	(O)	?		?	++
197-Camptozygum aequale VILLARS (Zygimus pinastri)	(S)!	b. du Petit-Léon; b. de Guignemcourt Boutillierie.	pins;	Jl	+
	(O)	?	rideau boisé.	Ao	
203-Polymerus (Poeciloscytus) cognatus FIEBER (Poeciloscytus vulneratus)	(S)!	La Faloise; Thezy; dunes de St-Quentin	b. de St-Martin: chênes; marais: frènes; dunes: saule nain (Salix repens).	Jn Jl	-
208-Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus (Poeciloscytus unifasciatus) FABRICIUS	(S)	Fortmanoir; Rivery; fond du Blamont; St-Valéry; Noyelles s/mer.	marais; lisières des bols.	Maà O	++
	(O)	Ivry.	?	S	+
209-Charagochilus gyllenhalii FALLEN (Poeciloscytus gyllenhalii)	(S)	Fortmanoir; Amiens; près de Dury.	terrains arides: galium petit bois; fonds du Blamont; b. de la Belle-Epine.	E Jn Jl Ao	++
	(O)	?	côteaux: galium.	Jnà S	++

HALICINAE ORTHOTYLINAE					
216-Capsodes(C.) mat ROSSI (Lopus mat.)	(S)!	pres de meys.	b. de Cive et de Rampai.	Jl	..
220-Capsodes(C.) gothicus LINNE (Lopus gothicus)	(S)!	forêt de Crécy.		Jl	..
222-Capsodes(Horistus) lineolatus BRULLE (Lopus lineolatus)	(S)!	forêt de Crécy.	allées; herbes.	?	-
HALICINAE HALICARIA					
223-Halticus luteicollis PANZER (Id.)	(S)	St-Valéry; Berys/Moye.	b. des Bruyères; b. Louvet; plantes en bordure. clairières des bois.	Jl à S	-
	(O)	?		Jl à S	-
224-Halticus apterus LINNE (Id.)	(S)	?	bois et marais.	Maà O	..
	(O)	?		Maà O	..
242-Orthocephalus coriaceus FABRICIUS (Labops mutabilis)	(S)	Fortmanoir; marais du Crotoy.	marais; bord des fosses; Rumex. herbes; Rumex surtout.	Jl à S Ao	..
	(O)	?		Jl à S	..
244-Orthocephalus saltator HAHN (Labops saltator)	(S)	La Falaise; près de Dury; près de Thézy.	bois et marais; herbes b. de St-Martin; b. de Guignemicourt et Petit-Léon	Jl à O	..
	(O)	b. de la Gloriette.	vallée de Pavry.	S	-
HALICINAE ORTHOTYLINAE					
270-Malocoris chlorizans PANZER (Id.)	(S)	b. de Guignemicourt	bois; allées.	Jl	-
	(O)	b. de la Gloriette.	?	S	..
272-Hetero cordylus(H.) tumidicornis (Id.) HERRICH-SCHAEFFER	(S)	LA Falaise; Amiens.	différentes espèces d'arbres; b. de St-Martin; genêt à balais; fonds du Blamont; prunellier.	Jn à O	..
	(O)	Bléquencourt.	genêt à balais.	Jn	..
273-Hetero cordylus(H.) tibialis HAHN (Id.)	(S)!	pres de St-Valéry.	genêt à balais.	Ao	..
276-Hetero cordylus(H.) genistae SCOPOLI (Id.)	(S)	La Falaise; Petit-St-Jean; St-Valéry.	b. de St-Martin; Genista tinctoria; marais.	Jn Jl Ao	-
	(O)	Ivry; Neuville-Bosc.	sur Genista tinctoria.	S	..
277-Hetero cordylus(H.) parvulus REUTER (Id.)	(S)	Rivery.	pres du marais; rideau.	Jl	..
	(O)	b. de la Gloriette; près d'Ivry.	plantes basses; coteaux.	Maà S	..
HALICINAE ORTHOTYLINAE					
281-Pseudoloxops coccineus MEYER-LIXER (Lopus coccinea)	(S)	pres de Thézy;	vallée de Pavry; frênes;	Jl	..
	(O)	Ivry.	marais; frênes.	S	..
293-Orthotylus(O.) nassatus FABRICIUS (Id.)	(S)	Renancourt; Fortmanoir.	marais; saules; marais.	Jl à O	..
	(O)	?	bois, marais; saules.	E	..
295-Orthotylus(O.) prasinus FALLEN (Id.)	(S)	Thézy.	marais.	Jl, A	..
	(O)	?	marais.	?	..
298-Orthotylus(Neopachylops) virescens (Orthotylus chloropterus) DOUGLAS et SCOTT	(S)	près de St-Valéry; forêt de Crécy.	genêt épineux(Ulex europaeus); genêt à balais(Sarothamnus scoparius).	Ao Jl	..
	(O)	Ivry; b. la Gloriette	genêt épineux(Ulex europaeus).	S	..
302-Orthotylus(Melanotrichus) flavosparsus (Id.) SAHLBERG	(S)!	Pendé.	prairies longeant la route du Hourdel à St-Valéry.	Ao	..
308-Orthotylus(Lillocoris) ericetorum FALLEN (?)	(S)!	Boves	forêt; sur Bruyères(C. vulgaris)	Ao	..
316-Globiceps(Globicellus) dispar BOHEMAN (Globiceps flavomaculatus)	(S)	?	bois, marais; aulnes et ormes.	Jl à S	..
	(O)	?	chênes.	Maà Ao	..
317-Globiceps(G.) sphegiformis ROSSI (Id.)	(O)!	Ivry.	?	S	!
318-Blepharidopterus angulatus FALLEN (Aetorhinus angulatus)	(S)	marais de Rivery; fortmanoir; Petit-St-Jean.	marais; saulnes et aulnes; marais; prairies; ormes.	Jl Ao Jl	..
	(O)	?	marais; aulnes	Jl à S	..
319-Cyllocoris histriolens LINNE (Id.)	(S)	La Falaise; Amiens.	b. de St-Martin; chênes; fossés de la Citadelle; orties.	Jn, Jl	..
	(O)	?	chênes.	Maà O	..
320-Dryophillocoris flavoquadrimaculatus DEGEER (Cyllocoris flavonotatus)	(S)!	marais de Rivery; près de Dury; près de St-Valéry.	bois et marais; aulnes, ormes. b. du Petit-Léon; b. de Pendé et de Creuse.	Jl, Ao	..
HALICINAE PILOPHORINAE					
322-Pilophorus cinnamopterus KIRSCHBAUM (Id.)	(S)	Thézy; b. de Guignemicourt Cayeux s/mer.	marais; frênes; pins; b. près du phare; pin maritime.	Jl Jl Ao
	(O)	Ivry; Mouy.	pins.	Jl à S	..
323-Pilophorus clavatus LINNE (Id.)	(S)	Thézy; forêt de Crécy.	marais; frênes; chênes.	Jl Jl
	(O)	Ivry.	marais; frênes, saules.	S	..
324-Pilophorus perplexus DOUGLAS et SCOTT	(S)!	Amiens.	plaine d'Henriville; rideaux.	Jl	!

HALLODAPITALE HALLODAPITALE					
334-Systellonotus triguttatus LINNE	(S) (O)	Le Crotoy. Neuville-Bosc.	dunes: serpolet (Thymus serpyllum) friches.	Ao Ma	+ J
PHYLINAE CREMORRHININI					
351-Macrotylus herrichi REUTER	(S)!	près de Dury; fortmanoir.	terrains calcaires; allées des bois: b. du Petit-Léon: sauge; petit bois: menthe des champs (Mentha arvensis).	? ? Jn	? ? ++
355-Macrotylus paykullii FALLEN (Id.)	(S) (O)	? ?	rideaux: bugrane (Ononis repens). côteau, plantes basses: bugrane.	E ?	+++ ++
PHYLINAE PHYLINI PHYLARIA					
360-Oncotylus (O.) viridiflavus GOEZE (Id.)	(S)	Longpré-les-Amiens; St-Valéry s/Somme; Le Crotoy; Renancourt. b. de la Gloriette.	endroits humides; marais: menthe aquatique; rumex; rumex; marais: herbes dans prairies.	Ji, Ao	+++
381-Campylomma verbasci MEYER-DUER (Id.)	(O) (S)	Amiens.	fosses de la Citadelle: Verbascum pulverulentum. B. Fresnes-Léguillon: Verbascum.	S Ji, Ao	+ ++
383-Monosynnuma nigritula ZETTERSTEDT (Neocoris nigritulus) var. putoni REUTER	(O) (S)!	Neuville-Bosc. ?	B. Fresnes-Léguillon: Verbascum. dunes: saule nain.	Ji à S Ao	+ +++
384-Monosynnuma bohemani FALLEN (Neocoris bohemani)	(S)!	?	dunes: saule nain.	Ao	+++
356-Chlamydatus (Attus) pulicarius FALLEN (Id.)	(S)!	dunes de St-Quentin Int. du Dpt.	saule nain (Salix repens); saules.	Ao	+ ++
387-Chlamydatus (Attus) pullus REUTER (Id.)	(S)!	Le Crotoy.	dunes, garenne.	Ji, Ao	+++
397-Sthenarus (Phoenicocoris) roseri H.S. (Id.) var. vittatus FIEBER var. saliceticola STAL	(S)!	près d'Amiens. Fortmanoir; Renan- court; Petit-St-Jean	Hortillonnages: saule, peuplier; marais.	Ji à S Ji	+++ --
401-Criocoris crassicornis HAHN (Id.)	(S) (O)	près d'Amiens; Rivery; fonds du Blamonts. ?	rideaux; rideau près du marais; rideaux: prunelliers. prunelliers.	Jn à S Ao, S Ji à S	+++ + +
406-Atractotomus (A.) mali MEYER-DUER (Id.)	(S) (O)	près de Thézy. b. de la Gloriette.	vallée de Pavry: chênes, ormes. ?	Ji, Ao S	++ +
414-Psallus (Apocrimus) ambiguus FALLEN (Id.)	(S)!	etit-St Jean.	marais: saules, ormes.	Ji	-
419-Psallus (Hylopsallus) quercus KIRSCHBAUM (Id.)	(S) (O)	marais de Thézy; Renancourt. b. de la Gloriette; Neuville-Bosc.	marais: arbres. chênes; marais: ormes. chênes.	Ji Ma, Jn	+ +++
420-Psallus (Hylopsallus) variabilis FALLEN (Id.)	(S) (O)	La Falaise; renancourt. Bléquencourt; marais d'Ivry.	bols et marais: b. de St-Martin; saules. bols et marais.	Ma à S Jn S	++ ++ --
425-Psallus (P.) alpinus REUTER (Psallus pallidus)	(S)!	Hangest s/Somme.	marais.	Jn	---
427-Psallus (P.) albicinctus KIRSCHBAUM (Id.)	(S) (O)	dunes de St-Quentin Ivry.	bois: saules; saules nains (Salix repens). ?	E Ao S	-- + --
430-Psallus (P.) alni FABRICIUS (Psallus sanguineus)	(S) (O)	Thézy; Villers s/Au- thle près de Rue. marais d'Ivry; Mouy.	marais: saules. saules et frênes.	Jn à S Ma Ao	+++ ++ -
431-Psallus (P.) scholtzi FIEBER (Psallus scholtzii)	(S)!	Berny s/Noye; près de Thézy.	marais; vallée de Pavry.	Jn Ji	- -
432-Psallus (P.) falleni REUTER (Psallus falleni)	(O)!	Neuville-Bosc.	?	Ma	-
433-Psallus (P.) alnicola DOUGLAS et SCOTT (Id.)	(S) (O)	île Ste-Aragonne. Ivry.	marais. aulnes.	Ji S	- --
436-Psallus (P.) diminutus KIRSCHBAUM (Id.)	(S) (O)	Amiens: La Hautole; près de Rue. Neuville-Bosc; Ivry.	marais: saules marais; marais de Villers s/Authie. saules; saules.	Ji, Ao Ma S	+++ + -
442-Psallus (Stenopsallus) obscurellus FALLEN (Id.)	(S)!	Boutillerie.	rideau boisé: pins.	Ji	--
450-Compsilodon salicellum HERRICH-SCHÄFFER (Psallus salicellus Meyer)	(S)!	environs d'Amiens; St-Quentin-en-Tmt.	sur les saules; dunes: saule nain.	? Ao	+ +++
459-Plectodema pinetellum ZETTERSTEDT (Id.)	(S)!	b. de Guignemicourt Cagny; b. de Longue-Remise	bois: pins.	Ji, Ao	++
461-Phylus (P.) melanocephalus LINNE (Id.)	(S) (O)	Picquigny s/Somme; b. de Gentelles; Berny s/Noye. ?	lisières: chênes, noisetiers. b. des Vignes; bois Louvet.	Ma à Ji	++ ++
462-Phylus (P.) coryli LINNE (Id.)	(S) (O)	? ?	arbres: noisetiers. lisières: chênes, noisetiers. arbres: noisetiers.	Ma à O Ma à Ji Ma O	++ ++ ++
471-Hoplomachus thunbergi FALLEN (Id.)	(S)!	Amiens; Rivery.	rideaux bien exposés: chrysanthé- mes fonds du Blamont; rideau près du marais.	Ji Ao	++ +
481-Megalocoleus pilosus SCHRANK (Macrocoleus lanacetii)	(S) (O)	La Hotoie; Ally s/Noye. Ivry; Neuville-Bosc.	prairies près des marais. bois et marais.	Jn Ji Ma Ao, S	+ ++ ++
488-Megalocoleus molliculus FALLEN (Macrocoleus molliculus)	(S) (O)	près de Thézy; Cayeux s/mer. b. de la Gloriette.	vallée de Pavry. bois et marais.	Ji Ao Ji à S	+ +++ --
494-Asciodema obsoletum FIEBER (Id.)	(S)!	St-Valéry s/Somme.	sablère: genêt épineux (Ulex europaeus).	Ao	--
497-Lopus decolor FALLEN (Onychumenus decolor)	(S)!	Fortmanoir; Berny s/Noye; St-Valéry s/Somme; près Noyelles s/mer	marais; marais; b. des Bruyères; marais de Sully-Bray.	Jn Jn Ao Ji	- - - --
498-Eurycolpus flaveolus STAL (Id.)	(S) (O)	Berny s/Noye. Neuville-Bosc.	marais. friches.	Ji Ao	-- --

CONCLUSION GENERALE

Ce travail qui prend en compte les 28 familles représentées en Picardie du groupe des Géocorisés est une réactualisation des anciens catalogues de Michel Dubois . Nous avons également indiqué les espèces qui ont été retrouvées à partir de 1950 en Picardie .

Il est important de remarquer que certains milieux cités par Dubois ont disparu ou sont en régression comme par exemples les dunes de Saint-Quentin-en-Tourmont , la plaine d'Henrville , les fonds du Blamont à Amiens , les meules et les tas de foin pourris dans les champs , etc...

Au total 11 espèces sont venues enrichir la liste des 371 Hétéroptères Géocorisés établie par Michel Dubois et ses contemporains (Léon Carpentier , Lethierry , Reuter , Signoret) . Ce qui porte le nombre des Géocorisés trouvés en Picardie à 382 espèces (détail dans le tableau ci-après) .

Un fichier d'informations biologiques et une liste des espèces picardes (tous les hémiptères confondus) sont , dès lors , ouverts . Ils doivent fournir le maximum d'intérêt dans l'étude pluridisciplinaire dont l'essentiel est la protection des biotopes et de leurs habitants menacés .

FAMILLES	DEPARTEMENTS					TOTAL		NOUVELLES DONNEES				NBRE TOTAL
	ap. 1950	av. 1950 (S)!	ap. 1950	av. 1950 (O)!	ap. 1950	ap. 1950	av. 1950	S	O	A	PICAR.	
	SOMME		OISE		ATISNE							
PLATASPIDAE	1	1 (-)	1	1 (-)	-	1	1	-	-	-	-	1
CYDNIDAE	-	10 (4)	-	7 (1)	1	1	11	-	-	1	-	11
SCUTELLERIDAE	1	4 (-)	-	4 (-)	2	3	4	-	-	2	1	5
PENTATOMIDAE	10	23 (3)	2	27 (7)	10	15	10	2	1	10	2	32
ACANTHOSOMATIDAE	4	5 (1)	-	4 (-)	3	4	5	-	-	3	-	5
COREIDAE	1	9 (-)	-	13 (4)	5	5	13	-	-	5	1	14
ALYDIDAE	-	2 (-)	-	2 (-)	-	-	2	-	-	-	-	2
RHOPALIDAE	2	7 (1)	-	7 (1)	2	4	8	-	-	2	-	8
STENOCEPHALIDAE	-	1 (-)	-	1 (-)	1	1	1	-	-	1	1	2
BERYTIDAE	-	6 (1)	-	5 (-)	1	1	6	-	-	1	-	6
LYGAEIDAE	5	60 (18)	1	49 (7)	7	10	67	-	-	7	-	67
PYRRHOCORIDAE	1	1 (-)	-	1 (-)	-	1	1	-	-	-	-	1
PTESMATIDAE	-	2 (1)	-	2 (1)	-	-	3	-	-	-	-	3
TINGIDAE	-	22 (10)	-	13 (1)	1	1	23	-	-	1	-	23
PHYMATIDAE	-	1 (-)	-	1 (-)	-	-	1	-	-	-	-	1
ARADIDAE	-	2 (-)	-	2 (-)	-	-	2	-	-	-	-	2
HEBRIDAE	-	2 (2)	-	- (-)	-	-	2	-	-	-	-	2
HYDROMETRIDAE	-	1 (-)	-	1 (-)	-	-	1	-	-	-	-	1
VELIIDAE	-	3 (2)	-	1 (-)	-	-	3	-	-	-	-	3
GERRIDAE	-	8 (4)	-	4 (-)	-	-	8	-	-	-	-	8
REDUVIIDAE	2	7 (2)	-	5 (-)	2	3	7	-	-	2	-	7
LABIDAE	-	10 (3)	-	7 (-)	2	2	10	-	-	2	1	11
SALDIDAE	-	9 (6)	-	3 (-)	-	-	9	-	-	-	-	9
LEPTOPODIDAE	-	- (-)	-	1 (1)	-	-	1	-	-	-	-	1
CIMICIDAE	-	3 (3)	-	- (-)	-	-	3	-	-	-	-	3
ANTHOCORIDAE	6	15 (6)	-	12 (3)	1	6	18	1	-	1	1	19
MICROPHYSIDAE	-	2 (1)	-	1 (-)	-	-	2	-	-	-	-	2
MIRIDAE	10	125 (41)	13	87 (3)	1	21	128	4	3	1	4	132
28 FAMILLES	43	341 (109)	17	262 (30)	19	79	371	7	4	39	11	382

BIBLIOGRAPHIE

- DUBOIS (M) 1888 - Catalogue des Hémiptères de la Somme . Mém. Soc. Linn. du nord de la France .
- DUBOIS (M) et CARPENTIER (L) 1892 - Matériaux pour la faune des Hémiptères de l'Oise . Mém. Soc. Linn. du nord de la France .
- DUBOIS (M) 1898 - Supplément au catalogue des Hémiptères de la Somme . Mém. Soc. Linn. du nord de la France .
- EHANNO (B) 1983 - Les Hétéroptères Mirides de France . I : les secteurs biogéographiques . Secrétariat Faune/Flore . M.N.H.N. Paris . Collection Inventaires de Faune et de Flore fasc. 25 , 603 pp.

- EHANNO (B) 1987 - Les Hétéroptères Mirides de France . I (bis) : les secteurs biogéographiques . Secrétariat Faune/Flore . M.N.H.N. Paris . Collection de Faune et de Flore fasc. 39 , 96 pp.
- EHANNO (B) 1987 - Les Hétéroptères Mirides de France . II : inventaire et synthèses écologiques . Secrétariat Faune/Flore . M.N.H.N. Paris . Collection de Faune et de Flore fasc. 40 , 647 pp.
- PERICART (J) 1983 - Faune de France : Hémiptères Tingidae Euro-méditerranéens . Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles .
- PERICART (J) 1984 - Faune de France : Hémiptères Berytidae Euro-méditerranéens . Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles .
- PERICART (J) 1987 - Faune de France : Hémiptères Nabidae d'Europe occidentale et du Maghreb . Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles .
- PERICART (J) 1990 - Faune de France : Hémiptères Saldidae et Leptopodiidae d'Europe occidentale et du Maghreb . Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles .
- POISSON (R) 1957 - Faune de France : Hétéroptères aquatiques . Paris .
- STICHEL (W) et coll. - Illustrierte Bestimmungstabellen der deutschen Wanzen . (1956-1958) . II : Europa , Vol. 2 : 170-907 (Mirides) .
- WAGNER (E) et WEBER (H.H.) 1964 - Faune de France : Hétéroptères Miridae . Office central de Faunistique . Paris .

rue de l'Eglise
80560 FORCEVILLE-
EN-AMIENOIS

ENTOMOLOGIE EN PICARDIE

I. LES GRANDS ENTOMOLOGISTES
AUX XVIII^e, XIX^e ET XX^e SIECLES
(1795 - 1952)

par Jean-Pierre COUTANCEAU

INTRODUCTION

REAUMUR, FABRICIUS, OLIVIER, LATREILLE, BOISDUVAL, GEOFFROY... ont contribué au prestigieux rayonnement scientifique de la France, dans le domaine de l'entomologie, aux XVIII^e et XIX^e siècles.

A l'instar de ces illustres savants, notre région connue ses heures de "gloire entomologique" au XVIII^e siècle mais surtout dans la période 1830-1950, avec quelques entomologistes d'une certaine notoriété. Nous vous invitons à découvrir ces grandes figures de l'entomologie picarde. On appréciera sans doute mieux l'étendue de leur mérite, lorsqu'on saura qu'ils étaient tous, à une exception près, des amateurs.

Avertissement : Le lecteur voudra bien nous pardonner les omissions relatives à la biographie des entomologistes cités. Par ailleurs, nous avons volontairement négligé les nombreuses notes éparpillées dans divers bulletins, mémoires et autres annales ; celles-ci feront l'objet d'un prochain article. Notre désir a été, ici, d'insister davantage sur les travaux de type "catalogue".

XVIII^e SIECLE

En France, dans la première moitié du XVIII^e siècle, l'entomologie participe aux "lumières", avec les travaux universellement connus et toujours admirés aujourd'hui de LYONET, de REAUMUR et de Charles BONNET. C'est ce dernier qui, en 1745, a baptisé notre discipline "Insectologie", ayant "eu peur -dit-il- qu'entomologie, tout grec, ne choquât les oreilles françaises" (DUPUIS, 1983).

Aux générations suivantes, de la seconde moitié du XVIII^e siècle, appartiennent, l'élève de LINNE, FABRICIUS, premier prince de l'entomologie, G.A. OLIVIER, LATREILLE enfin. En un quart de siècle - entre 1774 et 1798 - ils ont donné ses cadres et son unité à l'entomologie, élevée par eux au rang de discipline majeure.

Dans notre région, l'entomologie n'en est qu'à ses balbutiements. Pourtant, un nom apparaît dans l'*Index Litteraturae Entomologica* de W.HORN et S.SCHENKLING : celui de SAVIGNY. C'est l'exception même ; et nous avons deux bonnes raisons pour le dire. La première, parce qu'il était entomologiste professionnel. La seconde, du fait qu'il ne publia aucun travail de faunistique sur la région.

A vrai dire, on sait peu de choses sur lui : professeur d'histoire naturelle, dans les Ecoles Centrales du secteur public, résidant à Amiens, il faisait partie de cette "communauté assez importante d'entomologistes réputés à l'époque" et côtoyait les "BROGNIART et SAINT-AMANS, LATREILLE (Tulle), VALLOT (Dijon), CUVIER et DUMERIL (Panthéon, Paris)" (FARLEY, 1983).

Les Ecoles Centrales créaient, en effet, un premier marché professionnel et institutionnel pour l'Histoire naturelle en général et l'Entomologie en particulier.

XIXe SIECLE

En 1803, le régime napoléonien remplaçait les Ecoles Centrales par le système des Lycées. Cette mesure réduisait considérablement le nombre de postes de Professeurs d'Histoire naturelle ; et par là même, le nombre professionnel des enseignements de l'entomologie.

En 1816, "SAVIGNY fut admis à la section d'Anatomie et de Zoologie de la première classe de l'Institut de France. Comme l'entomologie formait une grande partie de ses activités de recherche, sa nomination confirme la place de la discipline au sein du pouvoir" (FARLEY, 1983).

La loi du 10 juin 1793 ordonnait la création de deux chaires de Zoologie dans le nouveau Muséum, dont l'une consacrée à l'étude des insectes et des vers. A partir de 1818, celle-ci commença à s'apparenter à une chaire d'"entomologie", nom couramment employé à l'époque.

Il faudra attendre 1834, pour voir Jacques GARNIER publier son "Essai sur les Carabiques du département de la Somme". Membre de la Société Linnéenne du Nord de la France (nous utiliserons par la suite le sigle S.L.N.F.), il habita rue Saint-Jacques, à Amiens. Professeur, il finit sa carrière comme conservateur honoraire de la bibliothèque de l'Académie d'Amiens. Membre de plusieurs sociétés savantes, il fut président de la Société des Antiquaires de Picardie.

Parmi les "carabiques" recensés, nous remarquons, entre autres espèces intéressantes et à rechercher : *Carabus cancellatus* et *C. nitens*.

En 1835, il fit paraître un manuscrit consacré aux "lamelles cornes des environs d'Amiens" dans les Mémoires de l'Académie d'Amiens. En 1836-1837, dans les Mémoires de la Société Royale d'Emulation d'Abbeville, il apporta sa contribution à "L'entomologie du département de la Somme" où il aborda les "Eupodes". A la lecture du compte rendu de la 2ème session de la S.L.N.F., tenue à Amiens, du 12 au 15 juillet 1839, nous apprenons qu'il présenta son "Catalogue des Longicornes du département de la Somme". Il s'éteindra le 3 avril 1888, à l'âge de 84 ans.

En 1840, Victor MAREUSE, avocat de profession, résidant au 35 rue Royale à Amiens, rédigea un "Essai sur les nécrophages de France et principalement du Nord".

Pierre DUJARDIN, en 1840, avec son "Catalogue méthodique des Lépidoptères trouvés dans les environs d'Amiens", marqua l'avènement des travaux consacrés aux papillons. Il était chef de bureau à la préfecture de la Somme et fut l'un des membres fondateurs de la S.L.N.F. Au gré des pages, parmi les 396 espèces citées, nous pouvons lire les noms de *Papilio podalirius* (le flambé), *Pieris crataegi* (le gazé), *Pieris daphidice* (le marbré de vert), *Sphinx nerii* (le sphinx du laurier rose).

Autre figure de la lépidoptérologie régionale que celle de l'Abbé Désiré PINART qui consacra, en 1847, un "Catalogue méthodique des lépidoptères du département de l'Oise". Vicaire de St-Etienne de Beauvais, vice-président de la Société Académique d'archéologie, sciences et arts du département de l'Oise, membre (entre autres) de la Société Entomologique de France, de la Société des Antiquaires de Picardie et de la commission archéologique du diocèse de Beauvais. Dans sa préface, il se disait "convaincu que les forêts de Compiègne, de Laïgue, de Senlis, d'Halatte, du Parc près-de-Beauvais et de la Neuville-en-Hez, ainsi que la vallée du Bray, renferment plusieurs espèces dont on ne soupçonne point l'existence dans nos contrées". La classification qu'il adopta était celle de LATREILLE, avec les modifications de GODART et DUPONCHEL. Ainsi, 940 espèces furent rassemblées, dans un tableau divisé en trois grands types de familles : les diurnes, les crépusculaires et les nocturnes.

En 1852, Félix MARCOTTE - il était originaire de Thuisson, près d'Abbeville et fut admis comme membre résidant à la S.L.N.F. dès 1839 - publia le "Tableau méthodique et synonymique des coléoptères des environs d'Abbeville". En ce qui concerne l'arrangement systématique de son travail, il était basé sur celui du catalogue DEJEAN, et, par conséquent, sur le système tarsal créé par GEOFFROY.

Les Hyménoptéristes ne restèrent pas à l'écart puisqu'en 1861, sous la plume du docteur Jean Antoine DOURS, paru le "Catalogue raisonné des Hyménoptères du département de la Somme. 1ère partie : Mellifères". Né à Bagnères de Bigaure, le 22 mars 1824, il fit ses études au lycée de Pau et les termina à celui de Laval. En 1843, Bachelier es-lettres, il fut nommé chirurgien-élève à l'hôpital militaire de Lille. En 1845, il vint à Paris, à l'hôpital de perfectionnement du Val de Grâce, et l'année suivante, après concours, il se retrouva chirurgien sous-aide aux ambulances de l'Algérie. Bachelier es-sciences physiques en 1849, il présenta sa thèse de Doctorat en médecine à Montpellier, le 16 avril 1851. En 1857, il se fixa à Amiens. Son plus grand désir était de populariser l'étude de l'hyménoptérologie. Il décéda le 23 juillet 1874.

En 1877, le "catalogue des coléoptères du département de la Somme" fit son apparition. Son auteur ? "Anonyme" releva-t-on dans la bibliographie entomologique ! La même année, OBERT publia... le "catalogue des coléoptères du département de la Somme". Du déjà vu semble-t-il ! Que penser de ces deux écrits qui sont (curieusement) identiques en tous points ? Levons le voile sur cette part de mystère et revenons, cinq ans en arrière.

Lors de la séance générale du 8 juin 1872, de la S.L.N.F., sous la présidence de M. GARNIER, M. d'HALLOY annonça qu'il avait reçu de son collègue, M. OBERT, le catalogue manuscrit des insectes coléoptères, pris par lui, dans le département de la Somme. Traduisons : OBERT cherchait, visiblement, à le faire éditer et le proposa à son ami, M. d'HALLOY, afin que ce dernier soumette le fruit de ses recherches au Conseil d'Administration de la S.L.N.F. Résultat : cinq ans après, en 1877, son catalogue paraîtra dans les "Mémoires" de la S.L.N.F.

Quinze années s'écoulèrent, lorsque, dans le bulletin d'octobre 1892 de la S.L.N.F., à la rubrique "Nécrologie" consacrée à DELABY, on pu lire : "DELABY avait entrepris la refonte complète du catalogue OBERT, publié par la Société Linnéenne en 1877...". Troublant ! D'autant plus qu'il n'est aucunement fait allusion au catalogue "Anonyme" !

Poursuivons. En 1908, CARPENTIER, dans son introduction au "Catalogue des Coléoptères du département de la Somme", qu'il réalisa avec son collègue DELABY (il le terminera seul, en fait !), écrivit : "Notre société a publié en 1877 un catalogue des coléoptères du département de la Somme, d'après les documents rassemblés par OBERT... Le catalogue OBERT comprenait 2315 espèces".

Là encore, le catalogue "Anonyme" est passé sous silence ! Que conclure ? Pour nous, il n'y a aucun doute : "les catalogues "Anonyme" et "OBERT" édités en 1877 ne sont qu'un seul et même ouvrage !

Rendons à Prosper OBERT, qui était propriétaire, fondateur et organisateur du Musée de Roye (Somme) et qui avait constitué une collection spéciale des coléoptères de ce département, "son" catalogue qui reste, en 1991, toujours "fiché" dans les bibliothèques comme "Anonyme".

Après DUJARDIN pour la Somme et PINART pour l'Oise, Jules-Ferdinand DUBUS, capitaine au 87e de ligne, établit pour l'Aisne, en 1879, le "Catalogue méthodique des Lépidoptères de l'arrondissement de Saint-Quentin". C'était un extrait de son travail en cours sur les lépidoptères d'Europe ayant pour titre : "Le Guide de l'Entomologiste ou Nomenclature Générale des Lépidoptères d'Europe" (ouvrage inédit). Au total, 558 espèces furent citées.

Lucien LETHIERRY, avec la collaboration de Léon CARPENTIER, consacra en 1866 un travail intitulé : "Matériaux pour le catalogue des Hyménoptères du Nord, Pas-de-Calais, Somme et Oise". Il s'agissait, en fait, d'un premier aperçu de la faune Tenthrédides de notre région. Il était membre de la Société Entomologique de France.

Avec Michel DUBOIS, commença une série de travaux relatifs à l'ordre des Hémiptères. Négociant, il résida au 24 rue Pierre L'Hermitte à Amiens. Dans son "Catalogue des Hémiptères de la Somme" de 1888, il inventoria 530 espèces et suivit la classification du catalogue PUTON de 1886.

En 1890, il dévia de son groupe d'insectes favoris, en signant les "Matériaux pour le catalogue des Orthoptères de la Somme" où il recensa 37 espèces et adopta la systématique de l'ouvrage de FINOT sur les orthoptères de France.

Courte "infidélité entomologique", puisqu'en 1892, il revint à sa passion première en publiant avec CARPENTIER les "Matériaux pour la faune des Hémiptères de l'Oise". Les 396 espèces qui composaient la liste avaient "été capturés presque tous dans un rayon de 10 km autour du village d'Ivry-le-Temple, situé au sud-ouest du canton de Méru".

Enfin, en 1898, il fit paraître un "Supplément au catalogue des Hémiptères de la Somme" où 84 espèces nouvelles furent notées. Il décéda le 19 juillet 1926.

XXe SIECLE

Toute la période de la fin du XIXe siècle jusqu'en 1914, fut l'âge d'or des amateurs indispensables et estimés, et très souvent gens d'une grande culture.

ABEILLE DE PERRIN, JEANNEL, MEQUIGNON, BARTHE, PORTEVIN, SAINTE-CLAIRE DEVILLE, PIC, SEGUY, THERY... comptèrent parmi les grandes figures de l'entomologie française dans la première moitié du XXe siècle. Sans oublier Jean-Henry FABRE, dont les "Souvenirs entomologiques" ont enchanté (et enchantent toujours) plus d'un entomologiste. En 1932, a lieu le Centenaire de la Société Entomologique de France et en 1933, le 5ème Congrès International d'Entomologie, à Paris.

CARPENTIER et DELABY, en 1908, avec leur "Catalogue des coléoptères du département de la Somme" inaugurèrent les publications entomologiques sur notre région. Ce travail était une synthèse des nombreuses "Contributions à la faune locale des coléoptères" qu'ils avaient signé dans le bulletin de la S.L.N.F.

Edmond DELABY, membre fondateur de la S.L.N.F. (et membre "ordinaire" de la Société Entomologique de France), "avait constamment donné, pendant 26 ans, des preuves de son attachement, avec le zèle et la modestie qui le caractérisaient. En 1874, il fut appelé à remplacer, comme trésorier, le regretté Edmond PARIS, et remplit jusqu'à sa mort cette fonction peu enviée. Il s'était voué spécialement à l'étude des Coléoptères de la Somme". Il habita au 10 rue Neuve, à Amiens. Il disparu le 4 décembre 1892 dans sa 54ème année.

Léon CARPENTIER, quant à lui, résida au 172 rue Laurendeau, à Amiens. Il était, lui aussi, membre de la Société Entomologique de France. A la mort de DELABY, il acheva, seul, le "Catalogue des Coléoptères du département de la Somme" et associa, par sympathie et respect, le nom de son défunt collègue et ami. Il s'éteignit au mois de novembre 1914.

Ils laisseront derrière eux, une véritable "bible" en matière de littérature entomologique, avec 2804 espèces citées ; défalcation faite des espèces "fautives" du catalogue OBERT, retirées après un examen plus rigoureux de la collection OBERT.

En 1930, A. d'ALDIN publia les "Matériaux pour servir à un catalogue des macrolépidoptères du département de l'Oise" dans la revue "Lepidoptera" qui était dirigée par P. LECHEVALIER.

On doit à Henry LEGRAND, la "Contribution au catalogue de la faune départementale de l'Aisne" qui parue sous forme de notes, successivement, dans les "Annales de la Société d'Histoire Naturelle de l'Aisne", puis dans "l'Union des Sociétés Françaises d'Histoire Naturelle". Il signa de 1947 à 1952, six notes sur les "Lépidoptères de Saint-Simon et des environs".

CONCLUSION

On peut le constater : ces entomologistes amateurs nous ont laissé une base de données considérable par le biais des catalogues qu'ils ont publié. Il convient, bien évidemment, de les réactualiser (nomenclature, statut biogéographique pour chaque taxon).

A nous de poursuivre l'oeuvre entomologique, l'inventaire du patrimoine entomofaunistique de notre région, qui a (véritablement) commencé il y a près de 160 ans.

BIBLIOGRAPHIE

- ALDIN (A. d') 1930 - Matériaux pour servir à un catalogue des macrolépidoptères du département de l'Oise - Lepidoptera III. fasc. 4. pp. 153-185.
- CARPENTIER (L.)
et DELABY (E.) 1908 - Catalogue des Coléoptères du département de la Somme - Seconde édition - Mém. Soc. Linn. Nord. Fr. - Tome XII. 472 pages.
- DOURS (J.A.) 1861 - Catalogue raisonné des Hyménoptères du département de la Somme - 1ère partie : Mellifères - Amiens - Imp. Yvert.
- DUBOIS (M.) 1888 - Catalogue des Hémiptères de la Somme - Mém. Soc. Linn. Nord. Fr. - Tome VII. pp. 1-82.
- 1890 - Matériaux pour le catalogue des Orthoptères de la Somme - Bull. Soc. Linn. Nord. Fr. - pp. 1-7.
- 1892 - Matériaux pour la faune des Hémiptères de l'Oise - Mém. Soc. Linn. Nord. Fr. - Tome VIII, pp. 1-35.
- 1898 - Supplément au catalogue des Hémiptères de la Somme - Mém. Soc. Linn. Nord. Fr. - Tome IX, pp. 3-14.

- DUBUS (J.F.) 1879 - Catalogue méthodique des Lépidoptères de Saint-Quentin - Mém. Soc. Acad. Saint-Quentin - Imp. Poette - pp.173-426.
- DUJARDIN (P.) 1840 - Catalogue méthodique des Lépidoptères trouvés dans les environs d'Amiens - Bull. Soc. Linn. Nord. Fr. - Tome I.II, pp. 87-106.
- DUPUIS (C.) 1983 - La volonté d'être entomologiste... Compte rendu des travaux du 1er Congrès International des Entomologistes d'Expression Française - Paris - 6-9 juillet 1982 - Bull. Soc. Ent. Fr. - Tome 88, n° 1-2, pp. 18-38.
- FARLEY (M.) 1983 - L'institutionnalisme de l'entomologie française - (idem) - Bull. Soc. Ent. Fr. - Tome 88, n° 1-2, pp. 134-143.
- GARNIER (J.) 1834-1835 - Essai sur les Carabiques du département de la Somme - Mém. Soc. Roy. Emul. d'Abbeville - Tome II, pp. 211-292.
- 1835 - Lamellicornes des environs d'Amiens - Mém. Acad. Sc., Agr., Comm., Belles Lettres et Arts du dép. Somme - pp. 53-80.
- 1836-1837 - Entomologie du département de la Somme - Deuxième notice - Eupodes Lat. Mém. Soc. Roy. Emul. d'Abbeville - Tome III, pp. 333-345.
- HORN (W.) et SCHENKLING (S.) 1828-1829 - Index Litteraturae Entomologicae - 2 vol. (in. FARLEY, 1983).

- LEGRAND (M.) 1947 - Contribution au catalogue de la faune départementale de l'Aisne - Ann. Soc. Hist. Nat. Aisne - pp. 27-48.
- 1948 - Contribution au catalogue de la faune départementale de l'Aisne - Lépidoptères capturés à Saint-Simon et environs. Ann. Soc. Hist. Nat. Aisne - pp. 1-16.
- 1950 - (idem) Union des Soc. Fr. d'Hist. Nat. Bull. n° 4 - octobre, pp. 127-132.
- 1951 - (idem) Union des Soc. Fr. d'Hist. Nat. Bull. n° 5 - janvier, pp. 9-14.
- 1951 - (idem) Union des Soc. Fr. d'Hist. Nat. Bull. n° 8 - octobre, pp. 121-131.
- 1952 - (idem) Union des Soc. Fr. d'Hist. Nat. Bull. n° 9 - janvier, pp. 25-28.
- LETHIERRY (L.) et
CARPENTIER (L.) 1886 - Matériaux pour le catalogue des Hyménoptères du Nord, Pas-de-Calais, Somme et Oise - Mém. Soc. Linn. Nord. Fr. - Tome VI, pp. 5-26.
- MARCOTTE (F.) 1852 - Tableau méthodique et synonymique des coléoptères des environs d'Abbeville - Mém. Soc. Emul. d'Abbeville - 417 pages
- MAREUSE (V.) 1840 - Essai sur les Nécropages de France et principalement du Nord - Bull. Soc. Linn. Nord. Fr. Vol. 1er, pp. 21-80.
- OBERT (P.) 1877 - Catalogue des Coléoptères du département de la Somme - Extrait - Mém. Soc. Linn. Nord. Fr. in 8e.
- PINART (D. Abbé) 1847 - Catalogue méthodique des Lépidoptères du département de l'Oise.



