

V LA REGION DE LA-FERTE-ALAIS

(suite de l'article paru dans
Rutilus n° 10)

par J. Richebourg-Peyrache

NOCTUIDAEAgrotinae

- Chloridea dispacea L. (Lh. 290) Un seul exemplaire capturé sur le Pont de Villiers, le 16-VIII-76.
- Euxoa segetum S.V. (Lh. 305) commun, VII-VIII. La f. nigricornis Vill. est assez commune.
- E. corticea S. V. (Lh. 307) assez commun, VII
- Agrotis puta Hb. (Lh. 314) commun, VII-VIII. La f. lignosa Godart est presque aussi commune que le type.
- E. tritici L. (Lh. 327) assez commun, VII-VIII.
- Feltia exclamationis L. (Lh. 333) très commun, VII-VIII. Variable.
- Agrotis ypsilon Rott. (Lh. 335) 1-V-24-VIII-76, 1-V-25-VII-76.
- A. ornoba Hfn. (Lh. 339) assez commun, VII.
- A. comes Tr. (Lh. 340) assez commun VII.
- A. pronuba L. (Lh. 341) commun, VII.
- A. triangulum Hfn (Lh. 344) assez commun, VIII.
- A. baja Fab. (Lh. 347) très commun, fin VI à VIII. Variable.
- A. plecta L. (Lh. 348) assez commun, VIII
- A. rubi Vieweg (Lh. 355) assez commun, VIII.
- A. xanthographa (Lh. 356) assez commun, VIII.
- A. putris L. (Lh. 361) assez commun, VII-VIII. Parfois parasitée par des acariens sur les antennes ou sur le thorax.
- A. augur Fab. (Lh. 363) III-IV, assez commun.
- Lycophotia porphyrea Schiff. (Lh. 375) assez commun, VII.
- Mythimna rubricosa Schiff. (Lh. 393) assez commun, III-IV.
- Triphaena janthina Schiff. (Lh. 403) très commun, VII-VIII.
- T. interjecta Hb. (Lh. 404) assez commun, VII.
- Eueretaqrotis agathina Dup. (Lh. 405) assez commun, VIII.

Hadeninae (= Mamestrinae)

- Barathra brassicae L. (Lh. 406) commun, VII-VIII.
- Scotoگرامma trifolii Rott. (Lh. 408) assez commun, VIII.
- Miselia orelacea L. (Lh. 428) très commun, VII-VIII.
- M. dentina Schiff. (= nana Hfn.) (Lh. 430) assez commun, VII.
- M. cucubali Schiff. (= rivularis) (Lh. 436) assez commun, VII parfois VIII.
- M. dysodea Schiff. (= chrysozonia Bkh.) (Lh. 434) assez commun, VIII. La f. caduca Herrich-Schäffer se rencontre parfois.
- Tholera aspitis Schiff. (Lh. 449), VII, peu commun.
- Trichoclea albicolon Sepp. (Lh. 453) semble commun.
- Chabuata conigera Schiff. (Lh. 455) assez commun, VII.
- Monima gothica L. (Lh. 461) commun, III-IV et VII.
- M. munda Schiff. (Lh. 462) commun, III-IV.
- M. stabilis Schiff. (Lh. 465) assez commun.
- M. incerta Hufnagel (Lh. 467) assez commun, III-IV. Variable.
- Sideritis lithargyria Esp. (Lh. 470) assez commun, VII.
- S. elbipuncta Schiff. (Lh. 471) assez commun, VIII.
- S. vitellina Hb. (Lh. 472) assez commun, VII.
- Cirphis l-album L. (Lh. 481) très commun, VII-VIII, (deux générations)
- Leucania pallens L. (Lh. 495) très commun, VII-VIII.
- L. pallens ectypa Hb. Un exemplaire capturé sur le Pont de Villiers, le 18-VIII-76.
- Cucullia verbasci L. (Lh. 519), commun en 1972. On ne voit plus de chenilles sur leur plante nourricière, chenilles autrefois très fréquentes sur les rives de l'Essonne. Depuis 1973, je n'ai jamais rencontré cette espèce. Elle semble avoir disparue mais peut-être ré-apparaîtra-t-elle en 1977, ou une autre année, du moins... espérons-le.

Amathes iners Germar (Lh. 621) 1-V-13-VII-74.

Cosmia fulva L. (Lh. 626) 1-V-15-VIII-76.

Zenobiinae (= Acronyctinae)

Amphipyra pyramidea L. (Lh. 634) commun, VII-VIII. Très commun au bois de la Roche aux Dames, où on le trouve par dizaines sous des écorces de châtaigniers.

Mania maura L. (Lh. 641) commun, VII-VIII. Rencontrée uniquement dans l'agglomération de la Ferté-Alais.

Dipterygia scabriuscula L. (= pinastri L.) (Lh. 642) peu commun, VII.

Parästichtis lithoxylea Schiff. (Lh. 643) 1-V-10-VII-75

P. monoelypha Rfn. (Lh. 645) commun, VII.

Trachea atriplicis L. (Lh. 648) commun, VII.

T. secalis L. (Lh. 657) très commun, VII-VIII. Très variable.

La f. leucostigma Esp. existe, mais elle est rare.

Procus strigilis Cl. (Lh. 662) commun, VII-VIII.

P. strigilis praeduncula Hb. 1-V-8-VII-75

P. furuncula Schiff. (Lh. 664) assez commun, VII.

Eremobia ochroleuca Schiff. (Lh. 668) 1-V-23-VII-75

Sidemia fissipuncta Haworth (Lh. 674) assez commun, VII; variable.

Trigonophora meticulosa L. (Lh. 683) commun.

Palluperina testacea Schiff. (Lh. 680) assez commun, VIII.

Thalpophile matura Hfn. (Lh. 698) 1-V-25-VIII-76.

Craniophora liqustri Schiff. (Lh. 701) très commun, VII-VIII

Acronycta rumicis L. (Lh. 703) 1-V-17-VIII-76.

A. psi L. (Lh. 704) assez commun, VII-VIII

A. leporina L. (Lh. 713) commun, VII.

Athetis pulmonaris Esp. (Lh. 725) 1-V-II-VII-75.

A. clavipalpis Scop. (= quadripunctata Fab. = cubicularis Schiff.) (Lh. 730) assez commun, VII, variable.

Apamea nictitans L. (Lh. 747) peu commun, VII.

A. sordens L. assez commun, VII-VIII, très variable.

Hydroecia micacea Esp. (Lh. 750) commun VII, surtout VIII.

Ipimorpha retusa Schiff. (Lh. 754) assez commun VII.

Calymnia diffinis L. (Lh. 757) très commun, VII-VIII, variable

C. pyralina Schiff. (Lh. 758) très commun VII-VIII, très variable,

la f. corusca Esp. est presque aussi commune que le type.

C. trapezina L. (Lh. 760) commun VII, variable. La f. niagra Tutt. est assez fréquente.

Enargia paleacea Esp. (Lh. 763) 1-V-9-VII-75

Phragmatiphila typhae Thbg. (Lh. 765) assez rare.

Arenostola pygmaea Haworth (Lh. 770) assez commun VII.

Lithacodia fasciana L. (Lh. 805) très commun VII.

Eustrotia olivana Schiff. (= argentula) (Lh. 807) assez rare VII.

Erastria trabealis Scop. (Lh. 810) assez commun, VII.

Westermanniinae

Earias chlorana L. (Lh. 816) commun VII.

Hylophila prasinana L. (Lh. 818) commun VII.

Catocalinae

Eatacola nupta L. (Lh. 828) commun VII-VIII.

Gonospileia glyphica L. (Lh. 841) très commun VII-VIII. variable.

Diphtherinae (= Mominae)

Calocesia coryli L. (Lh. 843) peu commun VII.

Phytometrinae (=Plusiinae)

Phytometra confusa Steph. (= gutta Gn.) (Lh. 858) I-V-30-VII-76.
P. gamma L. (Lh. 862) commun en 74 et 76, très commun en 72, 73 et 75. VII-VIII. J' ai pu constater que cette espèce s'est déplacée en été 1976. En effet, auparavant commune dans les champs de luzerne, le bord des sentiers etc., elle est très rare. Par contre, la population des rives de l'Essonne fut considérablement augmentée. Etant donné la canicule de l'été 76, il est compréhensible que les animaux se réfugient près d'endroits humides. Mais j'ai tout de même voulu signaler ce comportement, constaté uniquement pour cette espèce. Peut-être d'autres Lépidoptères ont effectué ce déplacement, mais sans nul doute dans une moindre mesure, car je n'ai pas constaté une telle disproportion de répartition chez d'autres espèces.

P. chryson Esp. (Lh. 869) un seul exemplaire capturé sur le Pont de Villiers, le 26-VII-76. Le catalogue Lhomme signale cette noctuelle uniquement dans le sud de la France et les Alpes !

P. chrysis L. (Lh. 870) assez commun VII-VIII.

Unca triplasia L. (Lh. 873) assez commun. VIII.

Acontia luctuosa Esp. (Lh. 879) rare de 72 à 74, très commune en 1975 et 1976. VII et début VIII.

Rivula sericealis Scop. (Lh. 889) assez commun, fin VII-VIII

Laspeyria flexula Schiff. (Lh. 890) assez commun VII.

Parascotia fuliginaria L. (Lh. 892) I-V-15-VII-75.

Scoliopteryx libatrix L. (Lh. 893) assez commun VII-VIII.

Mixomelia grisealis Hb. (= nemoralis Fab.) (Lh. 908) très commun VII.

Schrankia costaestrigalis Step. (Lh. 911) Fin VII-VIII assez commun. Variable.

Hypena proboscidalis L. (Lh. 914) assez commun, VII-VIII.

GEOMETRIDAE

Geometrinae (Boarmiinae)

Abraxas grossulariata L. (Lh. 1011) très commun VII.

Lomaspilis marginata L. (Lh. 1014) très commun, VIII. La f. nigro-fasciata et pollutaria Hübn. sont très fréquentes.

Lidgia adusta Schiff. (Lh. 1015) peu commun. Un seul exemplaire capturé sur le Pont de Villiers, le 27-VII-74. Rare en 1974, assez commune en 1975 et 76. Période de vol : VII-VIII.

Bapta bimaculata Fab. (Lh. 1017) commun VII-VIII.

Lomographa trimaculata Vill. (Lh. 1020) commun VII-VIII.

Cabera pusaria L. (Lh. 1021) commun VII mais surtout VIII.

C. exanthemata Scop. (Lh. 1022) commun VII-VIII. Varie de l'orange au blanc. Les lignes transverses des ailes sont plus ou moins accentuées mais toujours présentes.

Ellopia fasciata L. (= prosapiaria L.) (Lh. 1025) I-V-18-VIII-76.

Campaea margaritata L. (Lh. 1026) assez commun VIII.

Ennomos quercinaria Hfn. (Lh. 1029) commun VII-VIII.

E. alniaria L. (Lh. 1030) assez rare en 74 commun VII-VIII.

E. fuscantaria Steph. (Lh. 1031) commun VII.

Selenia bilunaria illunaria Esp. (Lh. 1034) assez commun VII-VIII.

S. lunaria delunaria Hb. (Lh. 1035) assez commun VII.

S. tetralunaria aestiva Stgr. (Lh. 1036) peu commun VII.

Crocallis elinquaria L. (Lh. 1041) assez commun VII-VIII. La f. fasciata semble être aussi commune que le type.

Androna prunaria L. (Lh. 1043) assez commun VII.

A. prunaria corylaria L. X-V-II-VII-75.

Ourapteryx sambucaria L. (Lh. 1044) assez commun VII.

Plagodis dolabraria L. (Lh.1045) peu commun VIII.
Opisthograptis luteolata L. (Lh.1046) assez commun en 73 et 75, rare en 74, très commun en 76 VII-VIII.
Epione rependaria Hfn. (= apiciaria Schiff.) (Lh. 1047) assez rare, mais constante. VII.
Pseudopanthera macularia L. (Lh.1051) assez commun VII.
Semiothisa notata L. (Lh.1052) assez peu commune en 74 et 75, très commune en 76.
S. alternaria Hb. (Lh.1053) commun VIII.
S. liturata Cl. (Lh.1055) peu commun VII-VIII.
Lycia hirtaria Cl. (Lh.1068) assez commun III-IV.
Biston betularia L. (Lh.1070) assez commun VII. Parfois parasitée par des acariens.
Hemerophila abruptaria Thbg. (Lh.1073) assez rare VII.
Cleora rhomboidaria Schiff. (Lh.1083) assez commun VII.
C. repandata L. (Lh.1089) commun. VII. Variable.
Boarmia punctinalis Scop. (Lh.1095) commun VII.
Ectropis crepuscularia Schiff. (Lh.1097) très commun III-IV, VII. Variable.
Pachycnemia hippocastanaria Hb. (Lh.1107) très commun VIII.
Itame wauaria L. (Lh.1149) commun VII-VIII.
Chiasma clathrata L. (Lh.1158) très commun VII-VIII. La f. aurata Turati est assez fréquente.

Larentiinae

Ortholitha chenopodiata L. (= limitata Scop.) (Lh.1185) assez commun VII-VIII.
O. bipunctaria Schiff. (Lh.1190) assez rare VII.
Anaitis plagiata L. (Lh.1199) assez commun VII.
Minoa murinata Scop. (Lh.1193) I-V-14-VIII-76.
Philereme vetulata Schiff. (Lh.1223) assez commun VIII.
P. transversata Hfn. (= rhamnata Schiff.) (Lh.1224) assez commun VII.
Lygris prunata L. (Lh.1226) commun VII-VIII.
L. pyraliata Schiff. (Lh.1230) très commun VII. Variable.
X. fluctuata L. (Lh.1245) assez commun VII.
X. montanata Schiff. (Lh.1248) assez commun VII.
X. spadicearia Schiff. (Lh.1250) assez commun VII-VIII. Variable.
Colostigia pectinataria Knock (= viridaria Fab.) (Lh.1258) peu commun VII.
Euphia picata Hb. (Lh.1295) assez commun VIII.
Camptogramma bilineata L. (Lh.1299) assez commun VII.
Mesoleuca albicillata L. (Lh.1304) un seul exemplaire capturé au Pont de Villiers, le II-VII-75.
Epirrhoe rivata Hb. (Lh.1311) assez commun VII-VIII.
Perizoma alchemillata L. (Lh.1315) assez commun VII-VIII.
Hydriomene furcata Thbg. (Lh.1323) commun VII. Très variable. La f. sordidata Fab. est assez fréquente.
Earophile badiata Schiff. (Lh.1326) assez commun III-IV.
Eupithecia linariata Fab. (Lh.1343) I-V-27-VII-76.
E. centaureata Schiff. (= oblongata Thbg.) (Lh.1361) très commun VII-VIII
E. icterata subfulvata Haw. (Lh.1381) commun VII-VIII.
E. succenturiata L. (Lh.1382) commun VII-VIII. Variable.
Chloroclystis rectangulata L. (Lh.1418) commun VII.
Rho. dostrophie vibicaria Cl. (Lh.1428) assez commun VII-VIII.
Calothyssanis emata L. (Lh.1429) assez commun VII-VIII.
Scopula rubicinata Hfn. (Lh.1433) assez commun VII-VIII.
S. immutata L. (Lh.1443) assez commun VII.
S. nigropunctata Hfn. (= strigilaria Hb.) (Lh.1447) assez commun VII.

- Scopula rubiginata Hfn. (Lh.1433) assez commun VII-VIII.
S. immutata L. (Lh.1443) assez commun VII.
S. nigropunctata Hfn. (=strigilaria Hb) (Lh.1447) assez commun VII.
S. ornata Scop. (Lh.1450) assez peu commune. VIII.
Sterrha muricata Hfn (Lh.1472) assez peu commune mais constante VII.
S. vulpinaria commun. VII, parfois VIII.
S. humiliata Hfn. (Lh.1509) très commun, VII-VIII.
S. emarginata L. (Lh.1515) assez commun. VII.
Cosymbia annulata Schulze (Lh.1521) assez commun. VIII.I-LM-17-VIII-76.
C.orbicularia Hb. (Lh.1519) Un seul exemplaire capturé au pont de Villiers, le 18-VIII-76.
C. ruficiliaria H.S. (Lh.1525) assez commun.VII.
C. punctaria L. (Lh.1526) assez commun.VII.

Hemitheinae (=Geometrinae)

- Pseudoterpna pruinata Hfn (Lh.1528) assez commun.VII-VIII.
 Varie du blanc au vert.
Hipparchus papilionaria L. (Lh.1530) assez peu commune, mais constante,VII.
Thalera fimbrialis Scop. (Lh.1539) assez commun.VII.
Hemistola chysoprasaria Esp. (Lh.1540) commun.VII-VIII.
 I-V-20-VII-74 et I-V-23-VII-74 : aberrations jaunes, très claires.
 I-V-9-VII-75 : exemplaire aberrant blanc.
Iodis lactearia L. (Lh.1541) très commun.VII. Varie du blanc au jaune pâle.
Alsophila aescularia Schiff. (Lh.1545) commun.TII-IV. Légèrement variable.
Aplasta ononaria Fuessly (Lh.1548) assez rare.VII.

PYRALIDAE

Phycitinae

- Plodia interpunctella Hb. assez commun.VII.
Hypochoalicia ahenella Schiff. assez commun.VIII.
Ephestia elutella Hb. assez commun.VII-VIII.
Homoeosoma binaevella Hb. I-V-18/VIII/76.
H. nebulella Hb. I-V-19/VIII/76.
Euzophera pinquis Haw. assez commun.VII-VIII.
Pempelia subornatella Dup.I-V-13/VIII/76.
Laodomia fusca Haw. I-V-17/VIII/76.
Phycitodes albatrella (=Homoeosoma pseudonimbela) I-V-24/VIII/76.
Nephopteryx semirubella Scop. peu commun en VII, commun en VIII.
Phicita spissicella Fab. assez commun.VIII.
P. ancilosis assez commun.VII-VIII.
Dioryctria mutata Fuchs I-V-16/VIII/76.
Eurhodope suavella Z. commun.VII-VIII.

Crambinae

- Calomotropa paludella Hb. Semble rare, I-V-29/VII/74.
Agriphila geniculea Haw. assez commun.VIII.
A. inquietella Schiff. commun.VIII.
Chrysocrambus linetellus Fab. Un seul exemplaire capturé le 7/VII/75, au pont de Villiers.
Catoptria pinella L. commun. Fin VII à VIII.
C. verella Zk. I-V-26/VIII/76.
C. falsellus Schiff. commun.VII.
Crambus perlellus Scop. commun.VII. Varie du blanc au gris-marron.

C. chrysonuchellus Scop. I-V-4/VII/75/
C. culmellus L. commun.VII.
Pediasia luteella Schiff. I ♀ -A-30/VII/76.

Endotrichinae

Endotricha flammealis Schiff. commun.VII-VIII.

Aglossinae

Hypsopygia costalis Fab. commun. VII-VIII.
Asopia farinalis L. assez commun. VIII.
Botys angustalis Schiff. assez commun. VII.

Nymphulinae

Nymphula nymphacata L. assez commun.VII.
Cataclysta lemnata L. commun. VIII.
Eurrhypara urticata L. commun. VI-VII.

Scopariinae

Scoparia cembrae Haw. I-V-30/VII/76.
S. ambigualis Tr. assez commun. VII-VIII.
S. arundinata Thbb. I-V-16/VII/74.
Eudonia truncicolella Stt. I-V-17/VIII/76.
E. mercurella très commun. VII-VIII.

Pyraustinae

Lypotigris ruralis Scop. très commun. VII-VIII.Variable.
Phlyctaenodes palealis Schiff. peu commun. VII.
Mesographa forficalis L. Un seul exemplaire capturé le 15/VIII/76
au Pont de Villiers.
Ebulea crocealis Hb. commun. VIII.
Pyrausta sambucalis Schiff. assez commun.VII. Absent en 1976.
P. flavalis Schiff. assez commun. VII-VIII.
P. aurata commun. VII-VIII.
P. cespitalis Schiff. commun. VII-VIII.
P. purpurealis L. commun. VII, mais surtout VIII.
Ostrinia cybalalis Hb. très commun. VII-VIII.
Udea aspalalis Hb. commun. VIII.

GALLERIIDAE

Achoria grisella Fab. assez commun. VII-VIII.
Melissoblastis zelleri Joam. I-V-28/VII/76.
Aphomia sociella L. assez commun. VII.
Galleria mellonella L. peu commun en 74, absent en 75, assez
commun en 76. VII-VIII.

INCURVARIIDAE

Nemotis metallicus Poda. commun. VII-VIII.

ETHMIIDAE

Ethmia funurella Fab. assez commun. Fin VII à VIII.

ARGYRESTHIIDAE

Argyresthia coedartella commun. VIII.

DECOPHORIDAE

Cacina quercana commun. VIII.
Agonopterx subpropinquella Stt. I-V-28/III/76.

HYPONOMEUTIDAE

Plutella maculipennis Curt. (= P. xylostella Schrank) I-V-23/VIII/76

GELECHIIDAE

Hoffmannophila pseudopretella. commun. VII-VIII.

Oegoconia quadripunctaria I-V-30/VII/76.

Teleiodes fugitivella Z. I-V-10/VIII/76.

Bryotropha domestica Hw I-V-30/VII/76.

COCHYLIDAE

Cochylis hybridella Hb. I-V-12/VIII/76.

Aethes cnicana West. assez commun. VII-VIII.

Eupoecilia angustana Hb. I-V-14/VIII/76.

ORNEODIDAE

Orneodes hexadactyla L. peu commun. III-IV.

PTEROPHORIDAE

Alucita pentadactyla L. assez commun. VII-VIII.

Marasmarcha lunaedactyla Hw. commun. VII.

TINEIDAE

Ethmia bipunctella Fab. Un seul exemplaire très frais capturé le 19/VIII/76, au Pont de Villiers.

Hyponomeuta malinellus Z. commun. VII-VIII.

Cerostoma xylostellum L. I-A-30/VII/76.

Coleophora trifolii Curt. I-V-26/VII/76.

Tinea trimotella Tbg. I-V-25/VIII/76.

Scardia boleti Fab. assez commun. VIII.

TORTRICIDAE

Phaloniinae

Euxanthis hamana L. commun. VII, parfois en VIII. Le dessin des a. ant. est très variable.

Tortricinae

Pandemis heparana Schiff. assez commun. VII.

P. corylana Fab. I-V-17/VIII/76.

P. cerasana Hb. assez commun. VII-VIII.

P. cerasana ribeana Hb. I-V-10/VIII/76.

Archips podana Scop. très commun. VIII. Variable.

A. podana sauberiana Sorhagen I-V-19/VIII/76. (Notons que le Catalogue Lhomme considère cette forme comme étant rare.)

A. crataegana Hb. I-V-II/VII/75.

Tortrix viridiana L. Un exemplaire albinisant capturé le 5/VII/75, au Pont de Villiers.

A. xylosteana L. I-V-II/VII/74.

Acleris hastiana L. Semble peu commun. Fin III-IV et VII.

A. hastiana radiana Hb. I-V-6/VII/74.

A. variegana Schiff. I-V-24/VIII/76.

Laspeyresia reaumurana Hein. I-V-30/VII/76.

L. amplana Hb. I-V-3/VIII/76.

L. pomonella L. commun. VII-VIII.

Eucosma hohenwartiana Schiff. I-V-2/VIII/76.

Notocelia uddmanniana L. Semble rare. VII-VIII.

Eudemis profundana Schiff. assez commun. VII-VIII. Très variable.

Hedya corticana Schiff. assez commun. VII-VIII.

H. salicella L. Un seul exemplaire capturé le 27/VII/74, au Pont de Villiers.
Ancylis laetana Fab. assez commun. VIII.
Gypsonoma dealbana Fröl. assez commun. VII.
Notocelia roborana D.S. assez commun. VII.
Epinotia nisella f. pavonana Don. I-V-23/VIII/76.
Pseudosciaphila branderiana L. I-V-30/VI/74.
Clepsis spectrana Tr. I-V-31/VII/76.
C. unifasciana Dup. I-V-15/VIII/76.
Parasyndemis histrionana Fröl. I-V-19/VIII/76.
Peronea emargana caudana Fab. Un seul exemplaire capturé au Pont de Villiers, le 10/VIII/76.
Christoneura forsterana Fab. I-V-12/VII/75.
Rhyacionia pinicolana Un seul exemplaire capturé fin août 76.
Argyroploce lacunana Schiff. assez commun. VIII.

THYATIRIDAE (=CYMATOPHORIDAE)

Habrosyne derasa L. commun. VII-VIII.
Thyatira batis L. peu commun. VII. Absent en 1975.
Palimpsestis or Fab. assez commun. VII.
P. ocularis L. (=octogesima Hb.) très commun. VII-VIII.
Polyploca flavicornis L. peu commun. III-IV.
P. ridens assez commun. VIII.

ARCTIIDAE (suite et fin)

Roeselia albula Schiff. Un seul exemplaire capturé le 20/VII/74, au Pont de Villiers. (Lh.233)
R. strigule Schiff. commun. VIII. (Lh.234)
R. toqatulalis Hb. (Lh.235) assez commun. VIII.

Addenda

GELECHIIDAE

Scrobipalpa ocellatella Boyd. (=Phthorimaea ocellatella Boyd.)
I-V-23/VIII/76.

NOCTUIDAE

Hadena bicolorata Hfn. (=serena Schiff.) Un seul exemplaire capturé au Pont de Villiers.

OECOPHORIDAE

Oecophorinae
Schiffermuelleria tinctella Hb. commun. VII.

PLUTELLIDAE

Ypsolopha scabrella L. I-V-17/VIII/76.

ERRATUM

Remplacer absent par le mot présent, en ce qui concerne la remarque qui suit Thecla betulae L. (page 16, Rutilus n°10).

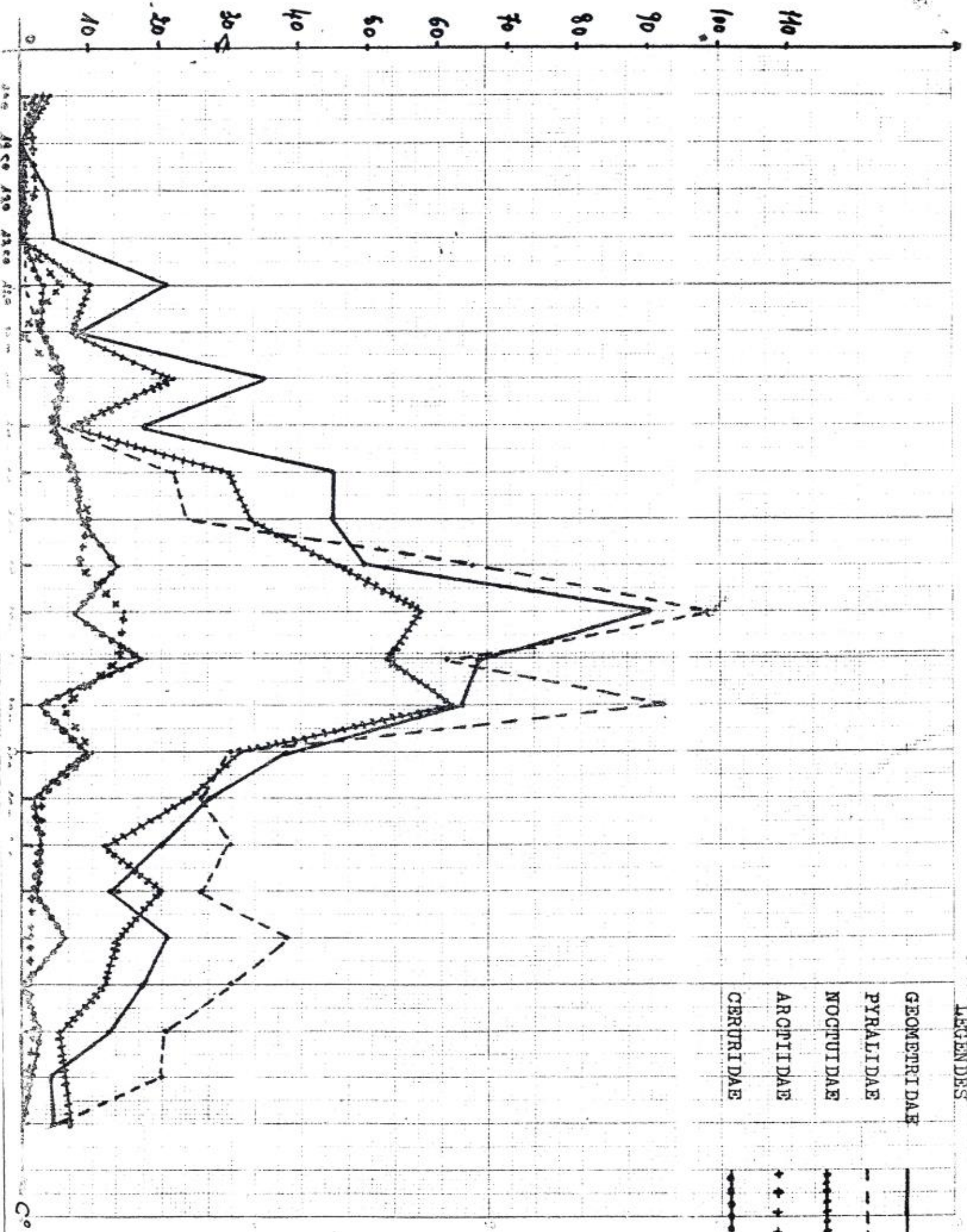
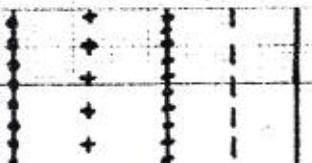
OUVRAGES DE REFERENCE

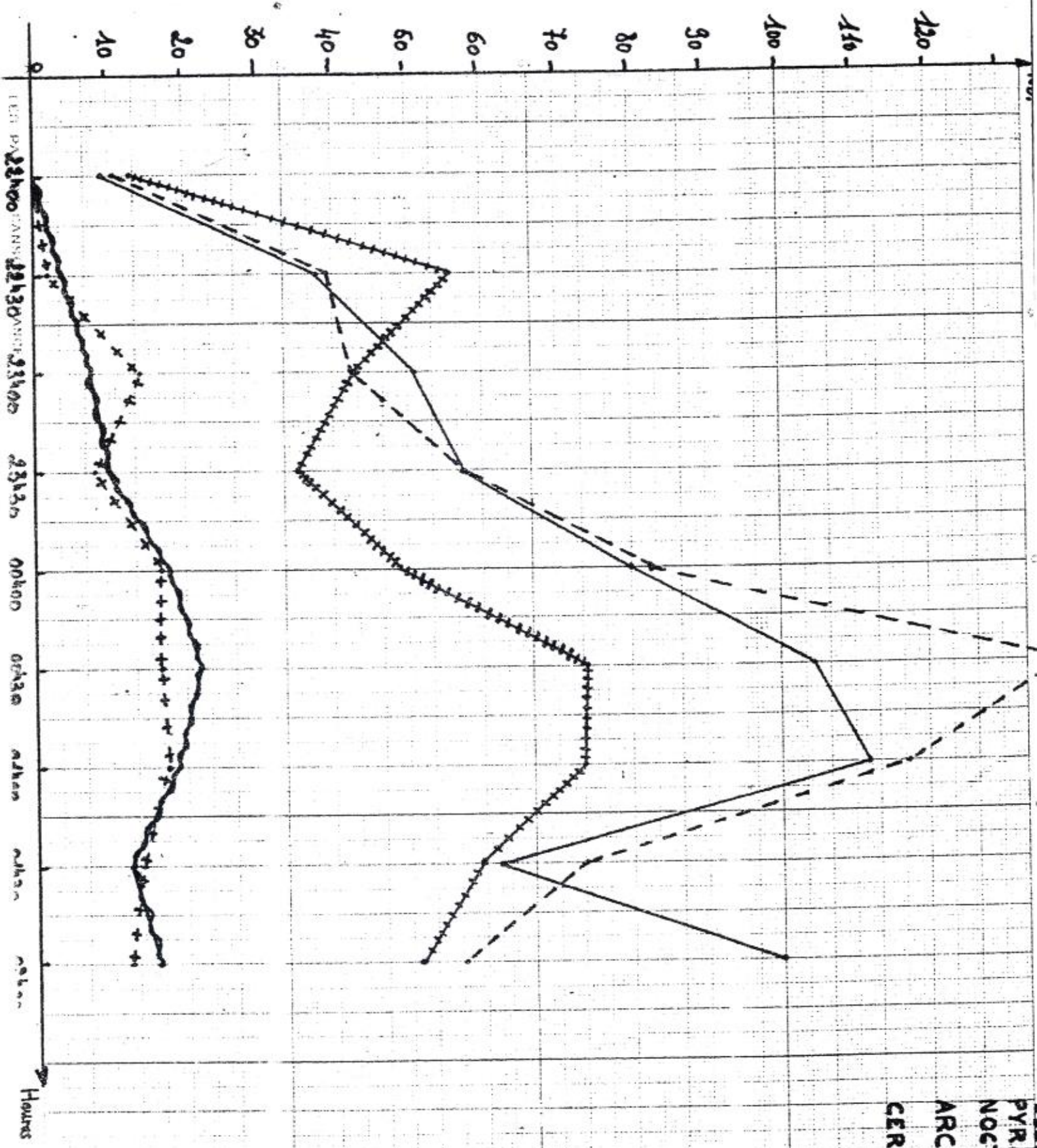
Catalogue des Lépidoptères de France, Léon LHOMME.
Guide des Papillons d'Europe, G. Higgins et D. Riley.

voir graphiques pages 13-14.

LEGENDES

- GEOMETRIDAE
- PYRALIDAE
- NOCTUIDAE
- ARCTIIDAE
- CERURIDAE





PYRALIDAE
 NOCTUIDAE
 ARCTIIDAE
 CERURIDAE

Hours

Je serai désireux de rentrer en contact avec des entomologistes connaissant cette région. D'une part, parce que je suis très intéressé par la faune de celle-ci, d'autre part, parce que je participe avec MM. Leraut, Prud'homm ... à la cartographie des Invertébrés (C.I.E.).

Nous signalons aux personnes-intéressées par l'Essonne que M. LERAUT a commencé à faire le Catalogue de toute la faune de la Région Parisienne (y compris les micros) (Essonne, Yvelines, Seine-et-Marne, Val-de-Marne, Haut-de-Seine ...). La première partie de cette longue et importante étude paraître dans le Bulletin de la Société des Lépidoptéristes Français (Tome I, Fasc.2) en Mai 1977.

Je tiens à remercier M.H. de Toulgoët, M. G.Chr. Luquet ainsi que M. Leraut qui ont eu la gentillesse et l'extrême obligeance de me déterminer la partie délicate du matériel récolté.

Tout lecteur, désirant obtenir des renseignements supplémentaires, peut écrire à : M. Jean RICHEBOURG-PEYRACHE, 75, Rue du Javelot, Olympiades - 75013 PARIS.

LAISSEZ LES VIVRE !

par le Dr.Rémi Durand

En écho au très intéressant éditorial de notre sympathique secrétaire général dans le "Bulletin de la Société des Lépidoptéristes français", je voudrais ajouter quelques mots.

Je crois qu'on ne saurait trop mettre en garde les entomologistes contre les conséquences des chasses abusives.

Si G. BOUYSSOU avait bien raison dans un article de "RUTILUS" de l'an dernier en énumérant toutes les causes des raréfactions de notre faune, causes multiples et dont chacun de nous hélas, a pu constater les effets, je me permettrai de ne pas le suivre tout à fait quand il disculpe totalement les lépidoptéristes. S'il y a une grande majorité d'entomologistes respectueux de ces papillons qui font notre joie à tous, il en est quelques uns, français - ou étrangers - qui font d'amples récoltes qui sont autant de ravages sur nos montagnes et dans nos forêts.

Qu'on me permette de citer deux exemples. Pendant