

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 32 (1982)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Les Lépidoptères hétérocères de la réserve naturelle du bois de chênes (Genolier, Vaud). Première partie, liste des espèces  
**Autor:** Aubert, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1042480>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.03.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

DER

ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BASEL

N.F./32. Jahrgang

Dezember 1982

LES LÉPIDOPTÈRES HÉTÉROCÈRES DE LA RÉSERVE NATURELLE DU  
BOIS DE CHÊNES (GENOLIER, VAUD)

Première partie : liste des espèces

ETH-ZÜRICH

J. Aubert

- 6. Jan. 1982

En 1966, l'Etat de Vaud a créé la réserve naturelle du Bois de Chênes sur le territoire de la commune de Genolier, qui couvre environ 120 hectares de biotopes variés entre 500 et 600 m d'altitude: chênaie à charmes, hêtraie plus ou moins mélangée de conifères, prairies sèches et prairies plus ou moins marécageuses, haies, petits lacs. Cette réserve se situe au pied du Jura, à mi-distance entre Lausanne et Genève (fig. 1). En son milieu se trouvent une ferme et un pavillon qui permettent de loger et de travailler sur place.

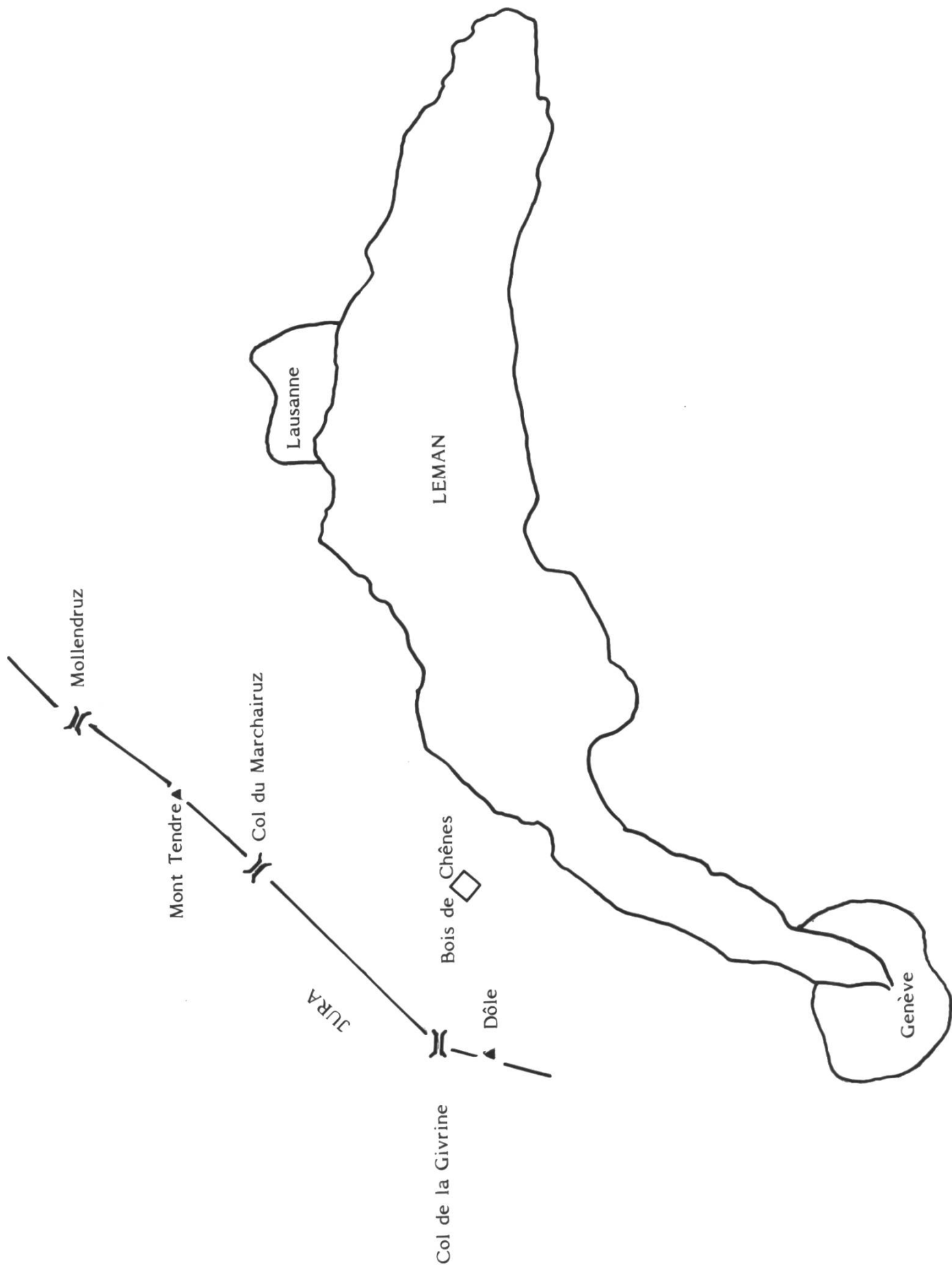
Au moment de la création de cette réserve s'est constitué un groupement de zoologistes et de botanistes de l'Université, des Musées de Lausanne et de la Station fédérale de recherche agronomique de Changins, appelé "Groupe d'étude du Bois de Chênes", qui s'est donné pour but son étude scientifique et principalement écologique.

Faisant partie de ce groupe, je me suis proposé dès 1966, après quelques essais préliminaires en 1965, d'étudier avec l'aide de quelques collaborateurs la faune des Lépidoptères nocturnes. Le but était d'établir la liste des espèces et leur phénologie. Comme je venais de commencer au col de Bretolet (Alpes valaisannes, Val d'Illiez) une étude analogue sur les Lépidoptères migrants et résidents de cette station (AUBERT & al. 1973, AUBERT 1978a, 1978b, 1979), il m'avait aussi paru intéressant de pouvoir comparer les faunes de deux localités d'altitudes si différentes.

Méthodes de travail

Pour ce genre d'étude, il faut utiliser des appareils de capture aussi automatiques que possible et qui fonctionnent de manière indépendante de tout observateur. Le piège lumineux qui venait d'être mis au point par les entomologistes de la Station fédérale de recherche agronomique de Changins (BAGGIOLINI et STAHL 1965) nous convenait parfaitement et a été adopté. Nous avons pris l'habitude de l'appeler "piège de Changins". Une lampe de 80 watts, riche en rayons UV, attire les insectes nocturnes dans un entonnoir, puis dans un flacon contenant de l'éther acétique qui les tue.

Divers emplacements, au nombre d'une quinzaine, ont été essayés en 1965 et 1966 pour rechercher les endroits les plus intéressants et ce sont finalement les pièges Pr et Sb qui se sont révélés les meilleurs et ont été adoptés (fig. 2). Ces deux pièges étaient distants d'environ 100 m et séparés l'un de l'autre par des rideaux de haies.



**Fig. 1:** Situation de la réserve naturelle du Bois de Chênes

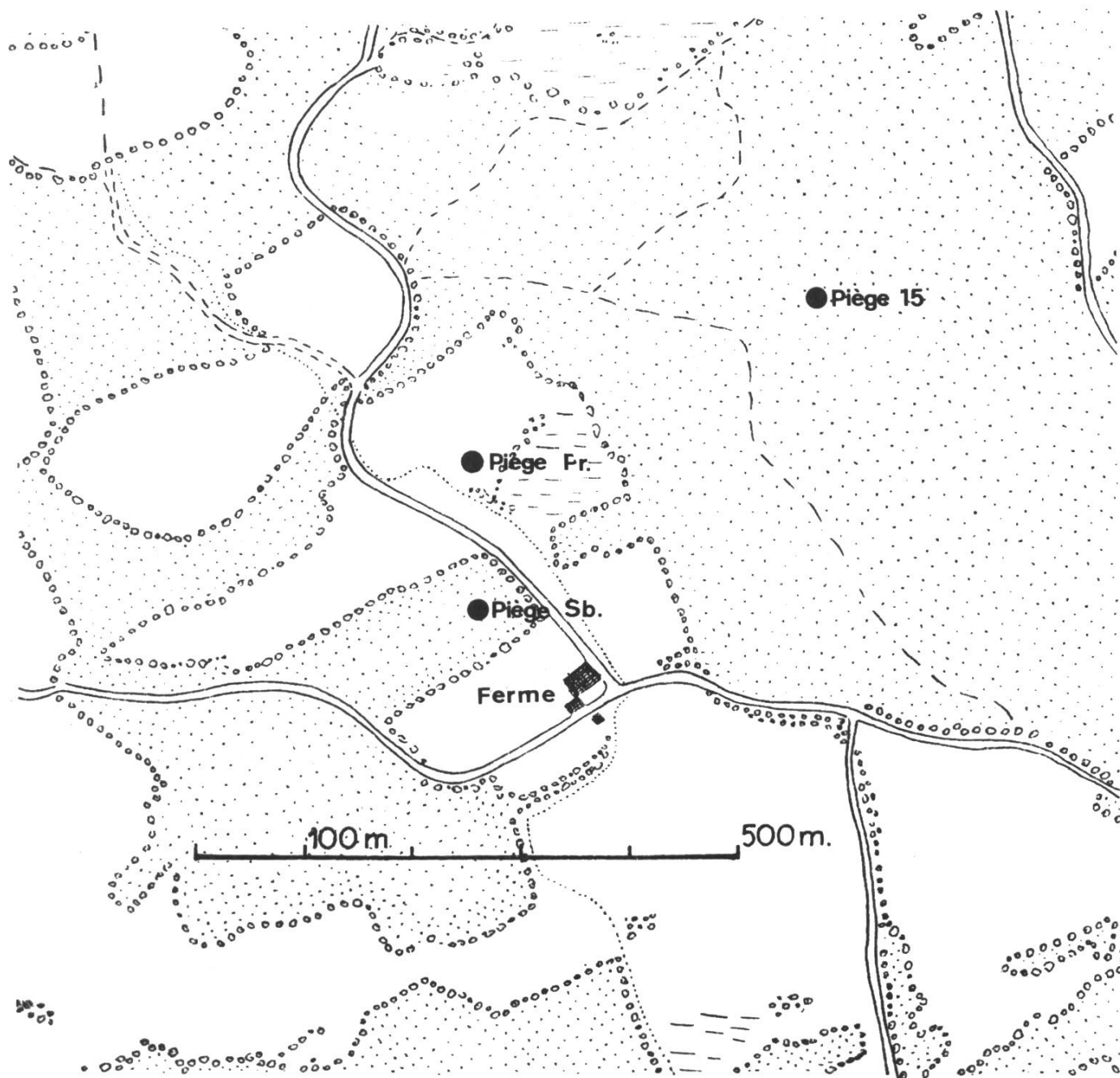


Fig. 2: Plan du Bois de Chênes montrant la position des pièges lumineux

Le piège Pr était situé dans un pré relativement sec, séparé d'un pré marécageux par une haie. Le piège Sb a été installé dans une petite forêt composée principalement de hêtres et de chênes. Comme il n'était qu'à 25 m de la lisière, il nous est apparu avec le temps qu'il pouvait aussi attirer un certain nombre de lépidoptères de l'extérieur et qu'il n'était pas à l'abri d'un certain "effet de lisière" surtout au printemps et en automne quand le feuillage est absent.

C'est pourquoi nous avons installé en 1972 et 1973, en plus des pièges Pr et Sb, deux pièges supplémentaires 15B et 15H en pleine forêt, à plus de 200 m de toute lisière (fig. 2). L'un de ces pièges (15B) était à 2 m de haut et l'autre (15H) à environ 20 m en l'air, près de la couronne des arbres. Tous deux étaient invisibles de l'extérieur de la forêt et donc à l'abri de tout effet de lisière. Il est fait mention dans ce travail uniquement des captures faites avec les pièges Pr et Sb. Les résultats des pièges 15B et 15 H feront l'objet d'une autre publication.

De 1966 à 1973, les pièges Sb et Pr ont fonctionné une fois par semaine et le nombre des nuits de captures s'est élevé à 195, selon l'horaire:

1966	15 IV - 27 XI	29 nuits	1970	31 III - 24 X	19 nuits
1967	8 IV - 5 X	26	1971	5 IV - 23 IX	24
1968	26 III - 11 X	28	1972	21 III - 30 IX	27
1969	3 VI - 21 VIII	11	1973	6 IV - 16 XI	31

Les pièges Pr et Sb étaient allumés toute la nuit sauf en de très rares occasions où les conditions météorologiques ont été trop défavorables et le total des captures inférieur à cinq à minuit. Le courant électrique était fourni par le réseau à partir de la ferme à l'aide d'un cordon que l'on déroulait le soir et réenroulait le matin. La mise en place et le démontage de l'installation ne prenaient jamais plus de 20 à 30 minutes.

Les pièges ont presque toujours été relevés heure par heure et les insectes étaient triés immédiatement. Les espèces les plus abondantes et les plus faciles à identifier (p. ex. Scotia exclamationis, Amathes c nigrum ou Lomaspilis marginata) ont été notées sur fiches puis jetées. Toutes les autres espèces ont été conservées pour être étudiées après avoir été épinglées, séchées et mises en collection avec éventuellement la préparation et l'examen des genitalia. Celles-ci sont conservées dans des tubes remplis d'alcool qui constituent une collection parallèle avec double numérotation. Dans la liste des espèces qui suit, sont mentionnées toutes les fois où il a fallu avoir recours aux genitalia.

### Liste des espèces

#### Plan, abréviations utilisées dans le texte

Exemple:

248 Dasychira pudibunda L. C, 174, 23 IV - 1 VII, 8, M, Pr, B.

248 Numéroté d'après FORSTER et WOHL-FAHRT.

Dasychira pudibunda L. Genre et espèce d'après " "

C,	Indice d'abondance selon l'échelle:	
	R rare	1 à 10 captures
	PC peu commun	11 à 50 captures
	AC assez commun	51 à 100 captures
	C commun	101 à 500 captures
	TC très commun	501 à 1000 captures
	EC extrêmement commun	plus de 1001 captures

174, Total des captures pour 8 ans (1966 - 1973)

23 IV - 1 VII, Première et dernière date de capture sur 8 ans.  
Pour les espèces bivoltines, il n'est fait mention des deux périodes de vol que lorsqu'elles sont nettement séparées.

8, Nombre d'années où l'espèce a été capturée (1 à 8).

M, Activité de vol durant la nuit, selon le code:

D Espèce volant au début de la nuit: 60% des captures avant minuit.

M Espèces avec le maximum de vol entre 23 heures et 1 heure du matin.

F Espèce volant en fin de nuit: 60% des captures après minuit.

D? F? Espèces volant probablement en début ou en fin de nuit, mais pour lesquelles il n'y a que peu de captures.

Pr, Présence selon le biotope prairie Pr ou sous-bois Sb:

Pr Plus de 60% de captures dans la prairie

Sb Plus de 60% de captures dans le sous-bois

SbPr A peu près autant de captures dans Pr que dans Sb et en tous cas moins de 60% dans l'un ou dans l'autre.

Pr? Sb? Tendance observée chez les espèces rares et chez quelques espèces peu communes.

B, Espèce capturée aussi au col de Bretolet.

Nolidae, 5 espèces, 550 exemplaires

234	<i>Nola cuculatella</i> L.	R,	8,	5 - 15 VII,	4, F?, Sb?
236	<i>Roeselia albula</i> SCHIFF.	R,	6,	9 VII - 10 VIII,	2, Pr?
237	<i>strigula</i> SCHIFF.	C,	491,	30 IV - 18 VIII,	8, F, Sb
238	<i>Celama cicatricalis</i> TR.	PC,	35,	17 IV - 4 VI,	5, D, Sb
239	<i>confusalis</i> H.S.	R,	10,	4 IV - 4 VI,	4, M?, Sb

Lymantriidae, 5 espèces, 514 exemplaires

248	<i>Dasychira pudibunda</i> L.	C,	174,	23 IV - 1 VIII,	8, M, Pr, B
255	<i>Arctornis L nigrum</i> MUELL.	PC,	41,	17 VI - 25 VII,	6, F, Pr

256	<i>Leucoma salicis</i> L.	PC,	16, 3 VI - 28 VIII,	6, M?, Pr, B
258	<i>Lymantria monacha</i> L.	C,	282, 3 VI - 28 VIII,	8, F, SbPr
261	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.	R,	1, 3 VII 70,	1

Arctiidae, 25 espèces, 11134 exemplaires

265	<i>Cybosia mesomella</i> L.	AC,	97, 9 VI - 10 VIII,	8, F, Pr
266	<i>Miltochrista miniata</i>			
	FRST.	TC,	560, 10 VI - 21 VIII,	8, F, SbPr
267	<i>Lithosia quadra</i> L.	EC,	3794, 17 VI - 9 IX,	8, F, SbPr, B
268	<i>Eilema depressa</i> ESP.	C,	354, 23 VI - 27 VIII,	8, F, Pr.
269	<i>unita</i> HBN.	PC,	11, 3 V - 20 VII,	4, D
271	<i>lutarella</i> L.	C,	340, 23 IV - 27 VIII,	7, F, Pr
			Deux captures tardives le 17 IX 73	
272	<i>complana</i> L.	EC,	4333, 15 IV - 22 IX,	8, F, SbPr, B
273	<i>lurideola</i> ZNK.		Les deux espèces ont été parfois confondues au cours des tris des récoltes en raison du grand nombre des captures. Après examen des individus qui ont été conservés, il apparaît que <u>lurideola</u> est assez commune tandis que <u>complana</u> est très commune.	
274	<i>caniola</i> HBN.	PC,	15, 3 VI - 17 IX,	5, F, Pr
275	<i>griseola</i> HBN.	R,	7, 30 VII - 13 VIII,	3, F?
278	<i>Systropha sororcula</i> HBN.	C,	249, 23 IV - 23 VI,	8, D, Pr
279	<i>Atolmis rubricollis</i> L.	C,	234, 3 VI - 19 VII,	7, M, SbPr, B
286	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.	C,	394, 14 V - 9 IX,	8, D, Pr, B
291	<i>Spilarctia lubricipeda</i> L.	C,	152, 14 V - 21 VIII,	8, D, Pr, B
292	<i>Spilosoma menthastri</i> ESP.	C,	107, 15 V - 23 VII,	8, D, Sb?, B
293	<i>urticae</i> ESP.	R,	1, 17 VI 69,	1, B
297	<i>Cycnia mendica</i> CL.	C,	101, 22 IV - 25 VI,	7, F, Pr?
300	<i>Rhyparia purpurata</i> L.	R,	7, 3 VI - 12 VII,	4,
302	<i>Diacrisia sannio</i> L.	C,	264, 2 V - 13 VII,	8, F, Pr, B
			3 VIII - 13 IX,	
304	<i>Pericallia matronula</i> L.	R,	4, 7 VI - 20 VI,	2, D?, Pr?
305	<i>Arctia caja</i> L.	PC,	16, 20 V - 27 VIII,	6, F, Pr, B
309	<i>Panaxia dominula</i> L.	AC,	61, 26 VI - 20 VIII,	7, D, SbPr
310	<i>quadripunctaria</i>			
	PODA	R,	3, 25 VII 67, 23 VII 73,	2
311	<i>Thyria jacobaeae</i> L.	R,	7, 14 V - 9 VII,	4, F?, Pr?
314	<i>Dysauxes ancilla</i> L.	PC,	23, 26 VI - 26 VII,	6, F, SbPr

Endrosidae, 2 espèces, 5 captures

318	<i>Philea irrorella</i> CL.	R,	4, 3 - 25 VII,	3, B
327	<i>Pelosia muscerda</i> HFN.	R,	1, 2 VII 72,	1

Thaumatopoeidae, 2 espèces, 363 exemplaires

329	<i>Thaumatopoea processio</i> - <i>naea</i> L.	C,	351, 30 VII - 3 IX,	5, D, SbPr
331	<i>pityocampa</i> SCHIFF.	PC,	12, 1 VII - 10 VIII,	7, D?, Pr?

Notodontidae, 23 espèces, 1244 exemplaires

332	<i>Harpyia bicuspis</i> BKH.	R,	5, 17 IV - 14 VI	4
333	<i>furcula</i> CL.	R,	1, 27 VII 71	1, B

334	<i>Harpya hermelina</i> GZ.	R,	8, 9 V - 5 VII,	6, D?, Pr?
336	<i>Cerura vinula</i> L.	R,	2, 21 V & 30 VII 72,	1, B
337	<i>Stauropus fagi</i> L.	C,	113, 22 IV - 21 VIII,	8, M, Pr, B
339	<i>Hybocampa milhauseri</i> F.	R,	8, 9 V - 10 VI,	5, M?, Pr?
340	<i>Gluphisia crenata</i> ESP.	R,	8, 27 V - 30 VII,	4, F?, Pr?
344	<i>Drymonia ruficornis</i> HFN.	TC,	487, 4 IV - 28 VI,	8, D, Sb
345	<i>Peridea anceps</i> GZ.	C,	185, 22 IV - 12 VII,	8, D, SbPr
346	<i>Pheosia tremula</i> CL.	AC,	63, 23 IV - 27 VIII,	8, F, Pr, B
347	<i>gnoma</i> F.	R,	7, 3 V - 27 VIII,	5, F?, Pr, B

Cette espèce est commune à Bretolet (329 captures) tandis que tremula y est rare (2 captures)

348	<i>Notodonta phoebe</i> SIEB.	R,	2, 7 VIII 67, 10 VI 70,	2, B
350	<i>dromedarius</i> L.	AC,	53, 23 IV - 27 VIII,	8, D, Pr, B
351	<i>ziczac</i> L.	PC,	22, 3 VI - 21 VIII,	7, D, Pr, B
353	<i>Leucodonta bicoloria</i>	SCHIFF.	R, 1, 4 VI 73,	1
355	<i>Ochrostigma melagona</i>	BKH.	PC, 24, 30 V - 7 VIII,	8, D, B
358	<i>Lophopteryx camelina</i> L.	PC,	15, 2 V - 20 VIII,	5, M, Pr?, B
359	<i>cuculla</i> ESP.	PC,	40, 4 VI - 13 VIII,	8, D, Sb
360	<i>Pterostoma palpina</i> L.	PC,	34, 22 IV - 23 VIII,	8, D, Pr, B
361	<i>Ptilophora plumigera</i> ESP.	R,	2, 16 X 66, 24 XI 72,	2, B

L'espèce vole à une date très tardive, à laquelle il n'a pas été piégé toutes les années. Elle est probablement beaucoup moins rare.

362	<i>Phalera bucephala</i> L.	AC,	89, 3 V - 27 VIII,	8, F, Pr, B
365	<i>Clostera curtula</i> L.	PC,	30, 16 IV - 8 VIII,	8, F, Pr, B
368	<i>pigra</i> HFN.	PC,	45, 22 IV - 27 VIII,	8, F, Pr, B

#### Zygaenidae, 1 espèce, 48 exemplaires

378	<i>Ino statices</i> L.	PC,	48, 15 VI - 23 VII,	8, F, Pr
-----	------------------------	-----	---------------------	----------

Seule espèce de cette famille à se prendre au piège lumineux. Vole aussi de jour. Presque toutes les captures se font au voisinage de l'aurore.

#### Cochliidiidae, 2 espèces, 405 exemplaires

404	<i>Apoda limacodes</i> HFN.	C,	358, 10 VI - 12 VIII,	8, D, Pr
405	<i>Heterogenea asella</i>	SCHIFF.	PC, 47, 10 VI - 8 VII,	6, D, Pr

#### Sphingidae, 9 espèces, 365 exemplaires

406	<i>Mimas tiliae</i> L.	PC,	20, 24 V - 4 VII,	8, D, Sb
407	<i>Laothoe populi</i> L.	AC,	93, 23 IV - 27 VIII,	8, F, Pr, B
409	<i>Smerinthus ocellata</i> L.	R,	3, 21 VI - 15 VII,	2, Pr?
411	<i>Herse convolvuli</i> L.	R,	1, 1 VII 70,	1, B

Espèce migratrice beaucoup plus abondante au col de Bretolet (1440 captures de 1965 à 1973).

412	<i>Sphinx ligustri</i> L.	R,	2, 24 V 69, 15 VII 72,	2
413	<i>Hyloicus pinastri</i> L.	AC,	53, 13 V - 5 VIII,	8, D, Pr, B
415	<i>Celerio euphorbiae</i> L.	PC,	14, 27 V - 10 VIII,	5, M?, Pr, B



420	<i>Deilephila elpenor</i> L.	R,	3, 10 VI - 23 VI,	3, D?, Pr?, B
421	<i>porcellus</i> L.	C,	176, 23 V - 20 VIII,	8, D, SbPr, B

Thyatiridae, 7 espèces, 605 exemplaires

428	<i>Habrosyne pyritoides</i> HFN.	C,	116, 4 VI - 10 VIII,	8, M, Pr, B
429	<i>Thyatira batis</i> L.	PC,	10, 14 V - 10 VIII,	4, M?, B
431	<i>Tethea duplaris</i> L.	R,	1, 3 VIII 67,	1, B
432	or SCHIFF.	AC,	51, 10 V - 13 VIII,	7, M, Pr
433	<i>ocularis</i> L.	PC,	20, 10 VI - 25 VII,	6, F?, Pr
434	<i>Polyploca diluta</i> F.	C,	348, 31 VIII - 4X,	7, M, Sb
436	<i>ridens</i> F.	AC,	59, 4 IV - 7 VI,	7, M, Pr

Drepanidae, 4 espèces, 873 exemplaires

438	<i>Drepana falcataria</i> L.	C,	117, 23 IV - 17 VI, 9 VII - 28 VIII,	8, F, Pr
442	<i>binaria</i> HFN,	TC,	606, 2 V - 25 VI,	8, M, SbPr
443	<i>cultraria</i> F.	C,	142, 22 IV - 1 VI, 6 VII - 21 VIII,	8, M, SbPr
444	<i>Cilix glaucata</i> SCOP.	R,	8, 23 IV - 23 VII,	5

Syssphingidae et Saturnidae, 2 espèces, 6 captures

445	<i>Aglia tau</i> L.	R,	3, 23 - 30 IV,	2
449	<i>Eudia pavonia</i> L.	R,	3, 15 - 23 IV,	2

Lasiocampidae, 12 espèces, 674 exemplaires

454	<i>Malacosoma neustria</i> L.	C,	379, 10 VI - 13 VIII,	8, D, Pr, B
			Abondance très irrégulière d'une année à l'autre: 231 captures en 1966 = 61%, 90 en 1967 = 24%, 32 en 1968 = 8%, 1 en 1972 = 0, 3%, 28 de 1969 à 1973 = 7%.	
455	<i>castrensis</i> L.	R,	6, 20 VI - 5 VIII,	4
458	<i>Trichiura crataegi</i> L.	PC,	33, 5 VII - 12 IX,	7, D, SbPr
460	<i>Poecilocampa populi</i> L.	AC,	55, 30 IX - 27 XI,	3, SbPr
			N'a été capturé que les trois années (1966, 1972 et 1973, ou le piégeage a été prolongé en novembre.	
466	<i>Lasiocampa quercus</i> L., ♀	R,	6, 4 VII - 24 VIII,	4, D?, B
			Les ♂ volent de jour et ne viennent pas au piège lumineux.	
467	<i>Pachygastris trifolii</i>			
	SCHIFF.	C,	127, 3 VII - 10 IX,	6, D, SbPr, B
468	<i>Macrothylacia rubi</i> L.	R,	7, 20 V - 25 VI,	4, D?, Pr?
469	<i>Philudoria potatoria</i> L.	PC,	31, 13 VI - 18 VIII,	4, D, Pr, B
472	<i>Epicnaptera tremulifolia</i>			
	HBN.	R,	3, 10 VI 69,	1
			Les trois captures la même nuit.	
474	<i>Gastropacha populifolia</i>			
	ESP.	R,	2, 3 VI 71 & 17 VI 66,	2
475	<i>Odonestis pruni</i> L.	R,	2, 17 VI 66 & 13 VII 67,	2
476	<i>Dendrolimus pini</i> L.	PC,	23, 10 VI - 19 VII,	7, D, Pr

Endromididae, 1 pièce, 2 exemplaires

477 *Endromis versicolora* L. R, 2, 10 IV 68 & 5 IV 71 2

Cossidae, 2 espèces, 9 exemplaires

623 *Cossus cossus* L. R, 4, 21 VI - 20 VII, 2, D?

627 *Zeuzera pyrina* L. R, 5, 15 VII - 5 VIII, 4, D?

Hepialidae, 3 espèces, 53 exemplaires

629 *Hepialis humuli* L. PC, 12, 14 VI - 27 VIII, 5, D?, B

633 *sylvina* L. PC, 33, 12 VIII - 24 IX, 6, D

634 *lupulinus* L. R, 8, 4 VI - 27 VIII, 6

Noctuidae, 262 espèces, 33863 exemplaires

639 *Euxoa obelisca* SCHIFF. PC, 15, 4 VIII - 10 IX, 4, D, SbPr, B

643 *tritici* L. R, 2, 24 VII 68, 15 VII 69 2

644 *eruta* HBN. PC, 20, 4 VII - 10 IX, 6, D, SbPr, B

647 *nigricans* L. R, 2, 9 VII 73, 20 VII 72, 2, B

648 *aquilina* SCHIFF. R, 5, 19 - 26 VI, 4

656 *Scotia cinerea* SCHIFF. C, 261, 29 IV - 30 VI, 8, F, SbPr

658 *segetum* SCHIFF. AC, 68, 21 V - 8 VI, 8, F, Sb, B  
12 VII - 9 X,

Espèce bivoltine et migratrice, beaucoup plus abondante à Bretolet (5754 captures).

660 *clavis* HFN. R, 3, 21 V - 23 VI, 2, B

661 *exclamationis* L. EC, 1886, 8 IV - 28 VIII, 8, M, SbPr, B  
Migrateur qui est au contraire peu commun au col de Bretolet (145 captures).

663 *ipsilon* HFN. C, 194, 8 IV - 24 IX, 8, M, Pr, B  
Migration peu ou pas apparente au Bois de Chênes, par contre très évidente au col de Bretolet (778386 captures).

677 *Ochropleura plecta* L. TC, 888, 23 IV - 18 IX, 8, D, Pr, B  
Espèce bivoltine dont les deux périodes de vol sont séparées ou se superposent en partie selon les années.

680 *Eugnorisma depuncta* L. PC, 11, 13 VIII - 17 IX, 3, Sb?, B

688 *Rhyacia simulans* HFN. R, 2, 26 VI 73, 3 IX 73, 1, B  
Espèce de montagne beaucoup plus commune au col de Bretolet (102 captures).

694 *Chersotis multangula*  
SCHIFF. R, 2, 6 VIII 73, 28 VIII 72, 2, B

695 *margaritacea*  
SCHIFF. R, 1, 13 IX 67, 1, B

698 *cuprea* SCHIFF. PC, 11, 30 VII - 31 VIII, 4, D?, Pr?, B  
Espèce de montagne très commune au col de Bretolet (2056 captures).

700 *Noctua pronuba* L. TC, 655, 14 V - 12 X, 8, F, Pr, B  
Migrateur beaucoup plus commun au col de Bretolet (355918 captures).

701 *orbona* HFN PC, 35, 11 VI - 21 IX, 3, M, Sb, B

702 *comes* HBN. AC, 60, 25 VI - 21 IX, 5, M, Pr, B

703	<i>Noctua fimbriata</i> SCHR.	AC, 54, 21 VI - 14 IX, 8, M, Pr, B Migrateur beaucoup plus abondant au col de Bretolet (9724 captures)
704	<i>janthina</i> SCHIFF.	C, 146, 4 VII - 10 IX, 8, D, Pr, B
705	<i>interjecta</i> HBN.	R, 7, 30 VII - 20 VIII, 1, D?, Pr, B Trouvé seulement en 1973. Nouveau pour la Suisse romande (AUBERT & al, 1973, RAPPAZ, 1979).
712	<i>Graphiphora augur</i> F.	R, 3, 4 VI - 18 VIII, 2, B
721	<i>Peridroma saucia</i> HBN.	PC, 13, 3 VI - 24 IX, 3, F?, Pr?, B Migrateur beaucoup plus commun au col de Bretolet (13654 captures).
722	<i>Diarsia mendica</i> F.	PC, 12, 4 VI - 6 VIII, 4, M?, Sb?, B Espèce de montagne très commune à l'altitude de Bretolet (4092 captures).
724	<i>brunnea</i> SCHIFF.	C, 130, 21 V - 3 IX, 8, D, Pr, B
725	<i>rubi</i> , SCHIFF.	R, 6, 15 V - 9 IX, 4, B
732	<i>Amathes c nigrum</i> L.	EC, 4716, 9 V - 9 X, 8, M, Pr, B Deux générations par an dont les courbes de vol se superposent partiellement. Migrateur très commun au col de Bretolet (30109 captures).
734	<i>triangulum</i> HFN.	AC, 66, 11 VI - 10 VIII, 8, D, SbPr, B L'espèce voisine <u>ditrapezium</u> SCHIFF. n'est pas représentée dans les captures.
736	<i>baja</i> SCHIFF.	C, 154, 15 V - 21 IX, 8, M, Pr, B
737	<i>rhomboidea</i> ESP.	PC, 47, 23 VI - 3 IX, 7, D, SbPr
739	<i>collina</i> B.?	R, 1, 10 VIII 66, 1, B
740	<i>sexstrigata</i> HAW,	C, 219, 30 VII - 28 VIII, 7, F, SbPr, B
741	<i>xanthographa</i> SCHIFF.	C, 128, 20 VIII - 18 IX, 5, M, SbPr, B
745	<i>Eurois occulta</i> L.	R, 3, 17 VIII 72, 1, B Espèce de montagne, 79 captures au col de Bretolet.
746	<i>Anaplectoides prasina</i> SCHIFF.	AC, 83, 4 VII - 23 VIII, 7, M, Pr, B
747	<i>Cerastis rubricosa</i> "	AC, 60, 27 III - 7 V, 6, D, SbPr, B
748	<i>leucographa</i> "	R, 1, 9 IX 66, 1, B
755	<i>Discestra trifolii</i> BKH.	PC, 13, 21 VI - 9 IX, 5, F?, Pr?, B
756	<i>marmorosa</i> BKH.	R, 2, 28 VI 73, 8 VII 71, 2, B Espèce de montagne commune à Bretolet (497 captures) et dans le Jura vaudois (Chalet à Roch-Dessous).
760	<i>Polia nebulosa</i> HFN.	AC, 83, 1 VI - 2 VIII, 7, F, Pr, B
762	<i>Pachetra sagittigera</i> HFN.	C, 217, 7 V - 27 VII, 8, M, SbPr, B
765	<i>Sideridis albicolon</i> SEPP.	R, 1, 10 VI 70, 1
768	<i>Heliophobus reticulata</i> GZ.	C, 123, 21 V - 26 VII, 8, M, Pr, B L'espèce voisine <u>texturata</u> ALPH. n'a pas été trouvée au Bois de Chênes.
770	<i>Mamestra brassicae</i> L.	C, 191, 3 V - 10 VI, 8, M, Pr, B 21 VII - 13 IX, Espèce bivoltine probablement migratrice, beaucoup plus commune au col de Bretolet (1944 captures).

771	<i>Mamestra persicariae</i> L.	C, 227, 7 VI - 9 IX,	8, M, Pr, B
772	<i>contigua</i> SCHIFF.	PC, 21, 3 VI - 30 VII,	6, F?, Pr?, B
773	<i>w latinum</i> HFN.	C, 236, 8 V - 10 VIII,	8, F, Pr, B
774	<i>thalassina</i> HFN.	AC, 57, 8 V - 18 VIII,	7, M, Pr, B
775	<i>suasa</i> SCHIFF.	C, 407, 23 IV - 10 VI, 21 VII - 7 IX	8, F, Pr, B
776	<i>splendens</i> HBN.	R, 7, 3 VI - 18 VII,	4
777	<i>oleracea</i> L.	PC, 37, 20 V - 18 VIII,	8, F, Pr
778	<i>aliena</i> HBN.	R, 2, 4 VI 73, 7 VIII 68,	2
779	<i>pisi</i> L.	PC, 11, 14 V - 30 VII,	6, F, Pr, B
780	<i>glauca</i> HBN.	R, 2, 10 VI 69 (2 ex.)	1, B
Espèce de montagne très commune au col de Bretolet, 3975 captures, et dans le Jura (Chalet à Roch).			
781	<i>bicolorata</i> HFN.	PC, 16, 27 IV - 27 VII,	7, D?, B
782	<i>dysodea</i> SCHIFF.	R, 1, 26 VI 72,	1
784	<i>Hadena rivularis</i> F.	AC, 66, 23 IV - 10 VIII,	8, F, SbPr, B
785	<i>lepida</i> ESP.	PC, 15, 6 V - 10 VIII,	6, F, SbPr, B
791	<i>filigramma</i> ESP.	PC, 34, 3 VI - 18 VIII,	7, M, Sb
793	<i>albimacula</i> BKH.	R, 9, 21 V - 23 VII,	5, B
795	<i>compta</i> SCHIFF.	R, 1, 28 VI 73,	1, B
796	<i>confusa</i> HFN.	R, 1, 21 V 66,	1, B
797	<i>caesia</i> SCHIFF.	R, 1, 21 V 68,	1, B
Espèce de montagne, commune au col de Bretolet (352 captures).			
799	<i>bicruris</i> HFN.	PC, 44, 22 IV - 27 VIII,	8, F, SbPr, B
802	<i>Lasionycta proxima</i> HBN.	R, 2, 30 VII 73 (2 ex.)	1, B
803	<i>nana</i> HFN.	PC, 15, 1 VI - 13 VII,	7, M, Sb, B
Espèce de montagne très commune au col de Bretolet (6047 captures) et dans le Jura (Chalet à Roch).			
807	<i>Tholera cespitis</i> SCHIFF.	PC, 46, 9 VIII - 1 X,	7, D, Sb, B
808	<i>decimalis</i> PODA	C, 105, 9 VIII - 22 IX,	7, D, SbPr, B
809	<i>Panolis flammea</i> SCHIFF.	AC, 81, 26 III - 6 V,	7, D, Sb
810	<i>Xylomiges conspicillaris</i> L.	PC, 48, 8 IV - 30 VI,	5, M, Pr
812	<i>Orthosia cruda</i> SCHIFF.	EC, 1220, 21 III - 30 IV,	7, D, SbPr
814	<i>miniosa</i> SCHIFF.	PC, 22, 21 III - 30 IV,	6, D?, SbPr
815	<i>opima</i> HBN.	R, 5, 2 IV - 10 IV,	4, Pr?
816	<i>populi</i> STRM.	R, 6, 21 III - 6 IV,	3, Pr?
817	<i>gracilis</i> SCHIFF.	PC, 21, 2 IV - 30 IV,	7, F, SbPr
818	<i>stabilis</i> SCHIFF.	TC, 990, 21 III - 20 V,	7, D, SbPr, B
819	<i>incerta</i> HFN.	C, 244, 21 III - 8 V,	7, D, SbPr, B
820	<i>munda</i> SCHIFF.	AC, 59, 21 III - 30 IV,	6, D, Sb
821	<i>gothica</i> L.	TC, 603, 21 III - 20 V,	7, M, SbPr, B
Les espèces du genre <u>Orthosia</u> volent avant que la feuillage se soit développé. Ainsi des papillons peuvent être attirés par le piège du sous-bois. Les totaux relatifs aux pièges du sous-bois et de la prairie ne sont donc pas très significatifs.			
826	<i>Mythimna conigera</i> SCHIFF.	TC, 532, 10 VI - 23 VIII,	8, M, Pr, B
827	<i>ferrago</i> F.	AC, 65, 5 VII - 28 VIII,	8, D, SbPr, B

828	<i>Mythimna albipuncta</i>	SCHIFF.	EC, 1094, 13 V - 9 VII, 8, M, SbPr, B 24 VII - 24 IX, Espèce bivoltine, migratrice très commune au col de Bretolet (12836 captures).
829	<i>vitellina</i>	HBN.	PC, 11, 13 IV - 26 VIII, 3, B Espèce migratrice très commune au col de Bretolet avec 3018 captures.
830	<i>unipuncta</i>	HW.	R, 1, 19 X 66, 1, B Migrateur commun au col de Bretolet, où il est observé chaque automne (340 captures).
831	<i>pudorina</i>	SCHIFF.	C, 209, 10 VI - 2 VIII, 8, D, Pr
832	<i>straminea</i>	TR.	PC, 41, 11 VI - 31 VIII, 4, M, Pr
833	<i>impura</i>	HBN.	C, 293, 17 VI - 28 VIII, 8, M, Pr, B
834	<i>pallens</i>	L.	TC, 540, 13 V - 24 IX, 8, M, Pr, B
837	<i>l-album</i>	L.	PC, 30, 4 VI - 8 X, 7, F, Sb, B La plupart des espèces du genre <u>Mythimna</u> sont bivoltines. Souvent, la période de vol automnale se superpose à celle du printemps. Il semble aussi qu'au Bois de Chênes, le bi- voltinisme ne se manifeste pas pour toutes les espèces chaque année.
842	<i>Leucania obsoleta</i>	HBN.	PC, 11, 3 VI - 14 VII, 5, B
843	<i>comma</i>	L.	R, 10, 4 VI - 25 VII, 5, B
853	<i>Amphipyra pyramidea</i>	L.	PC, 20, 24 VII - 23 IX, 5, D, Pr
857	<i>tragopoginis</i>	CL.	PC, 22, 20 VI - 2 X, 6, D, Pr, B
860	<i>Rusina ferruginea</i>	ESP.	C, 224, 1 VI - 23 VIII, 8, F, Sb, B
862	<i>Thalpophila matura</i>	HFN.	C, 147, 5 VII - 7 IX, 8, F, SbPr, B
863	<i>Trachea atriplicis</i>	L.	R, 4, 1 VII - 27 VII, 3
864	<i>Euplexia lucipara</i>	L.	PC, 13, 3 VI - 12 VII, 5, D, SbPr, B
865	<i>Phlogophora meticulosa</i>	L.	C, 108, 8 V - 15 X, 8, M, Pr, B Migrateur très commun au col de Bretolet avec 58422 captures.
866	<i>scita</i>	HBN.	R, 1, 17 VIII 72, 1
871	<i>Ipimorpha retusa</i>	L.	PC, 38, 19 VI - 21 IX, 7, M, Pr
872	<i>subtusa</i>	SCHIFF.	PC, 26, 26 VI - 28 VIII, 7, M, Pr, B
874	<i>Enargia paleacea</i>	ESP.	R, 4, 5 VII - 27 VII, 3, B
877	<i>Dicycla oo</i>	L.	R, 9, 10 VI - 15 VII, 5, F?, Sb?
880	<i>Cosmia trapezina</i>	L.	TC, 431, 25 VI - 29 IX, 8, M, Pr, B
881	<i>pyralina</i>	SCHIFF.	PC, 17, 28 VI - 15 VIII, 6, F, Sb
882	<i>Hyppa rectilinea</i>	ESP.	R, 3, 28 VI - 10 VIII, 3, B
884	<i>Actinotia polyodon</i>	CL.	PC, 27, 22 IV - 1 VII, 8, F, Pr, B 27 VII - 28 IX
887	<i>Apamea monoglypha</i>	HFN.	C, 311, 1 VI - 28 VII, 8, F, Pr, B 9 IX - 29 IX, Migrateur très commun au col de Bretolet avec 7573 captures.
888	<i>lithoxylea</i>	SCHIFF.	R, 7, 4 VII - 10 VIII, 3, F?, Pr?, B
889	<i>sublustris</i>	ESP.	C, 151, 20 V - 10 VIII, 8, M, Pr, B
890	<i>crenata</i>	HBN.	PC, 29, 21 V - 27 VII, 8, F, Pr, B
891	<i>aquila</i>	DONZ.	R, 1, 4 VI 73, 1, B
892	<i>characteria</i>	HBN.	R, 4, 24 VI - 10 VIII, 4, B
894	<i>furva</i>	SCHIFF.	R, 1, 25 VII 72, 1, B

903	<i>Apamea illyria</i> FRR.	R,	8, 24 VI - 10 VIII,	4, F?, Pr?, B
904	<i>anceps</i> SCHIFF.	AC,	57, 15 V - 30 VII,	8, F, Pr, B
905	<i>sordens</i> HFN.	PC,	42, 20 V - 16 VII,	7, F, Pr, B
906	<i>scolopacina</i> ESP.	PC,	12, 7 VII - 1 VIII,	7, M, B
907	<i>ophiogramma</i> "	R,	1, 5 VIII 70,	1, B
908	<i>Oligia strigilis</i> L.	TC,	928, 20 - 21 VIII,	7, D, SbPr, B
909	<i>versicolor</i> BKH.	C,	341, 30 V - 26 VIII,	7, D, SbPr
911	<i>latruncula</i> SCHIFF.	C,	332, 20 V - 10 VIII,	7, D, SbPr, B

Les genitalia des trois espèces du genre Oligia ont été examinées pour toutes les captures de 1967 à 1973. En 1966, 568 Oligia avaient été capturées. Leurs genitalia n'avaient pas été étudiées et elles ne sont pas comptées ici.

913	<i>Miana furuncula</i> SCHIFF.	C,	441, 10 VI - 9 IX,	8, D, SbPr, B
915	<i>Mesapamea secalis</i> L.	TC,	586, 13 VI - 3 IX,	8, D, Pr, B
			Espèce migratrice très commune au col de Bretolet (2331 captures).	
917	<i>Photodes minima</i> HAW.	R,	2, 14 VII 66, 21 VII 72	2
921	<i>pygmina</i> HAW.	PC,	23, 1 VII - 18 IX,	7, D, Pr
925	<i>Luperina testacea</i>			
	SCHIFF.	AC,	54, 1 VII - 18 IX,	7, F, Pr, B
932	<i>Amphipoea oculea</i> L.	PC,	21, 5 VII - 23 VIII,	7, F, Pr, B
937	<i>Hydraecia micacaea</i> ESP.	R,	1, 18 VII 67,	1
940	<i>Gortyna flavago</i> SCHIFF.	R,	1, 23 IX 71,	1
946	<i>Celaena leucostigma</i> HBN.	PC,	12, 23 VII - 20 VIII,	3, M?, B
959	<i>Meristis trigrammica</i>			
	HFN.	C,	161, 13 V - 21 VII,	8, M, Pr
960	<i>Hoplodrina alsines</i> BRM.	EC,	1214, 3 VI - 28 VIII,	8, F, Sb, B
961	<i>blanda</i>			
	SCHIFF.	EC,	1647, 11 VI - 13 IX,	8, F, SbPr, B
962	<i>ambigua</i> "	TC,	814, 20 V - 12 VII,	8, F, Sb, B
			7 VIII - 2 X,	
963	<i>superstes</i> TR.	R,	10, 30 VI - 13 VIII,	6, F?, Sb?
964	<i>respersa</i>			
	SCHIFF.	R,	4, 23 VI - 26 VII,	4, F?, Pr?, B
			Tous les spécimens des espèces du genre <u>Hoplodrina</u> ainsi que des genres <u>Spodoptera</u> , <u>Caradrina</u> et <u>Paradrina</u> ont été étudiés à l'aide des genitalia.	
966	<i>Spodoptera exigua</i> HBN.	PC,	22, 1 VII - 26 VIII,	4, F, SbPr, B
967	<i>Caradrina morpheus</i> HFN.	PC,	15, 14 VI - 10 VIII,	7, F, Sb, B
972	<i>Paradrina selini</i> B.	R,	1, 18 VI 73,	1
973	<i>clavipalpis</i>			
	SCOP.	R,	6, 26 VI - 10 IX,	5, M, Sb?, B
979	<i>Athetis gluteosa</i> TR.	R,	8, 13 VII - 23 VIII,	2, F?, Pr?
983	<i>palustris</i> HBN.	R,	2, 27 VII 71, 4 VII 73,	2
989	<i>Agrotis venustula</i> HBN.	PC,	13, 3 VI - 28 VII,	6, F?, Sb?
1012	<i>Cucullia scrofulariae</i>			
	SCHIFF.	R,	1, 9 V 68,	1
1000-1016	<i>Cucullia</i> spp.	PC,	20, 14 V - 15 VIII,	6, M, Pr, B
1017	<i>Calophasia lunula</i> HFN.	PC,	18, 21 V - 10 VIII,	4, F?, Pr?, B
1023	<i>Callierges ramosa</i> ESP.	PC,	26, 15 V - 25 VII,	8, F, Sb, B



1029	<i>Brachionycha sphinx</i>	HFN.	AC,	92,	12 X - 27 XI,	3,	F, Pr
1034	<i>Cleocera viminalis</i>	F.	C,	370,	17 VI - 3 IX,	8,	F, Pr, B
1035	<i>Aporophila lutulenta</i>						
		SCHIFF.	R,	4,	9 IX - 8 X,	3	
1037	<i>nigra</i>	HW.	PC,	25,	22 IX - 8 X,	4,	Sb, B
1040	<i>Lithophane socia</i>	HFN.	R,	6,	8 IV - 20 V,	4,	F?, Pr?, B
1041	<i>ornithopus</i>						
		HFN.	AC,	83,	21 III - 14 V,	6,	D, Pr, B
					17 IX - 15 X,		
1042	<i>furcifera</i>	HFN.	R,	5,	23 IV - 5 VI, 14 IX,	4,	F, Pr, B
1044	<i>consocia</i>	BKH.	R,	1,	16 IV 73,	1,	B
1049	<i>Xylena vetusta</i>	HBN.	R,	2,	10 IV 68, 21 V 66,	2,	B
1051	<i>Xylocampa areola</i>	ESP.	R,	2,	2 IV 68 (2 ex.),	1	
1055	<i>Allophyes oxyacanthae</i>	L.	PC,	11,	17 IX - 15 X,	6,	
1058	<i>Griposia aprilina</i>	L.	PC,	28,	17 IX - 16 XI,	6,	Sb
1062	<i>Dryobotodes protea</i>						
		SCHIFF.	PC,	19,	9 IX - 5 X,	5	
1067	<i>Blepharita satura</i>	"	PC,	14,	9 VIII - 28 IX,	7,	Pr, B
1068	<i>adusta</i>	ESP.	AC,	58,	14 V - 28 VIII,	8,	F, Pr, B
							Espèce migratrice très commune au col de Bretolet (3800 captures).
1073	<i>Polymixis flavicineta</i>						
		SCHIFF.	R,	1,	21 V 66,	1	
1074	<i>rufocincta</i>	HBN.	R,	1,	21 IX 66,	1,	B
1078	<i>Antitype chi</i>	L.	R,	1,	10 IX 73,	1,	B
1080	<i>Ammoconia caecimacula</i>						
		SCHIFF.	PC,	47,	10 IX - 15 X,	6,	Pr, B
1083	<i>Eupsilia transversa</i>	HFN.	PC,	44,	30 III - 16 IV,	7,	D, SbPr, B
					15 IX - 29 X,		
							Espèce beaucoup plus commune au col de Bretolet (558 captures).
1085	<i>Conistra vaccinii</i>	L.	C,	371,	21 III - 30 IV,	7,	D, Pr, B
					23 IX - 19 X,		
1086	<i>ligula</i>	ESP.	R,	2,	26 III 68, 12 IX 66,	2	
1087	<i>rubiginosa</i>	SCOP.	R,	2,	15 X 73, 2 XII 72,	2	
1091	<i>Dasycampa erythrocephala</i>						
		SCOP.	PC,	16,	2 IV - 6 V,	5	
					5 IX - 10 X,		
1092	<i>rubiginea</i>						
		SCHIFF.	R,	7,	6 IV - 14 V,	3,	Pr?, B
1093	<i>Agrochola circellaris</i>	HFN.	R,	8,	12 IX - 16 XI,	4,	D, B
							Espèce migratrice (?) très commune au col de Bretolet (3818 captures).
1094	<i>macilenta</i>	HFN.	AC,	91,	23 IX - 16 XI,	7,	F, Pr, B
							Espèce migratrice (?) commune au col de Bretolet (471 captures).
1095	<i>nitida</i>	SCHIFF.	R,	1,	13 VIII 73,	1	
1096	<i>helvola</i>	L.	R,	6,	12 IX - 15 X,	3	
1098	<i>litura</i>	L.	PC,	36,	9 IX - 15 X,	6,	D, Sb, B
1099	<i>lychnidis</i>	SCHIFF.	AC,	65,	20 VIII - 24 X,	5,	M, SbPr
1101	<i>lota</i>	CL.	PC,	15,	28 IX - 16 XI,	4,	M, B
1105	<i>Atethmia centrago</i>	HW.	PC,	15,	30 VII - 5 X,	6,	D?, Pr?

1107	<i>Cirrhia aurago</i> SCHIFF.	PC, 49, 9 IX - 3 X,	7, M, SbPr, B
1108	<i>togata</i> ESP.	PC, 21, 18 IX - 3 X,	7, F, SbPr, B
1109	<i>icteritia</i> HFN.	PC, 26, 27 VIII - 15 X,	5, D, Pr, B
1113	<i>citrigo</i> L.	PC, 11, 9 IX - 29 IX,	5, F?, Pr?, B
1117	<i>Chloridea viriplaca</i> HFN.	PC, 39, 3 VI - 31 VIII,	8, D, Pr, B
1119	<i>peltigera</i> SCHIFF.	R, 1, 19 VII 72,	1, B
		Espèce migratrice observée beaucoup plus souvent au col de Bretolet (327 captures).	
1124	<i>Pyrrhia umbra</i> HFN.	PC, 39, 20 V - 27 VIII,	8, M, Pr, B
1128	<i>Axylia putris</i> L.	AC, 94, 20 V - 24 VIII,	8, D, Sb, B
1133	<i>Euthales algae</i> F.	C, 343, 16 VII - 17 VIII,	8, F, Sb
1135	<i>Bryophila ravula</i> HBN.	PC, 19, 14 VII - 10 VIII,	4, F?, Sb?, B
1140	<i>domestica</i> HFN.	PC, 20, 5 VII - 11 VIII,	3, P, Sb
1141	<i>muralis</i> FST.	R, 2, 10 VII & 20 VIII 67,	1
1144	<i>Daseochaeta alpina</i> OS.	PC, 44, 20 V - 23 VII,	8, M, Sb
1145	<i>Colocasia coryli</i> L.	C, 475, 4 IV - 28 VIII,	8, F, SbPr, B
1146	<i>Diloba caeruleocephala</i> L.	PC, 21, 29 IX - 22 X,	5, D, Pr
1150	<i>Subacronicta megacephala</i> S.	PC, 31, 9 V - 15 VIII,	8, M, Pr, B
1152	<i>Acronicta leporina</i> L.	R, 10, 20 V - 18 VII,	7, D?, Pr?
1153	<i>Apatele alni</i> L.	R, 7, 3 VI - 25 VII,	8, Pr?, B
1155	<i>tridens</i> SCHIFF.	R, 6, 4 VI - 30 VII,	4, Pr?
1156	<i>psi</i> L.	PC, 22, 23 IV - 30 VII,	5, D, Sb, B
1159	<i>Pharetra auricoma</i> SCHIFF.	R, 8, 9 VI - 13 VII,	5, D?, B
1162	<i>rumicis</i> L.	C, 416, 25 IV - 7 IX,	8, F, Sb
1163	<i>Craniophora ligustri</i> SCHIFF.	C, 408, 23 IV - 31 VIII,	8, M, B
1169	<i>Porphyrinia ostrina</i> "	R, 1, 26 VIII 70,	1
1170	<i>parva</i> HBN.	R, 1, 19 VII 72,	1
1178	<i>Jaspidia deceptoris</i> SCOP.	C, 302, 3 V - 9 VII,	8, D, Sb
1179	<i>pygarga</i> HFN.	C, 364, 20 V - 13 VIII,	8, M, Sb, B
1180	<i>Eustrotia uncula</i> CL.	R, 1, 3 VII 68,	1
1182	<i>candidula</i> SCHIFF.	C, 157, 27 V - 31 VIII,	8, M, SbPr
1183	<i>Emmelia trabealis</i> SCOP.	C, 144, 3 VI - 3 IX,	8, D, Pr
1185	<i>Acontia luctuosa</i> ESP.	C, 121, 20 V - 31 VIII,	8, D, Pr
1186	<i>Nycteola revayana</i> SCOP.	PC, 11, 2 IV - 26 VII,	4, F?, Sb, B
1188	<i>degenerana</i> HBN.	R, 3, 14 V - 13 VIII,	2, B
1192	<i>Earias chlorana</i> L.	R, 8, 20 V - 13 VIII,	4, M?, Pr?
1193	<i>Bena prasinana</i> L.	C, 107, 6 V - 6 VIII,	8, D, SbPr, B
1194	<i>Pseudoips bicolorana</i> FSL.	PC, 19, 1 VII - 5 VIII,	8, M, Sb
1200	<i>Syngrapha interrogationis</i> L.	R, 1, 20 VIII 73,	1, B
1203	<i>Autographa gamma</i> L.	TC, 669, 9 V - 9 X,	8, M, Pr, B
		Migrateur beaucoup plus commun au col de Bretolet (840436 captures).	
1204	<i>iota</i> L.	PC, 21, 14 VI - 23 VIII,	6, D, Pr, B
1205	<i>pulchrina</i> HW.	PC, 36, 3 VI - 9 IX,	8, D, Pr, B
1206	<i>bractea</i> SCHIFF.	AC, 51, 1 VII - 9 IX,	8, D, SbPr, B
		Deux générations par an qui ne sont pas toujours observables au Bois de Chênes. Considéré parfois comme migrateur. Beaucoup plus abondant au col de Bretolet (1315 captures).	
1208	<i>Macdunnoughia confusa</i> STPH.	C, 173, 23 IV - 29 IX,	8, M, SbPr, B
		Migrateur capturé une seule fois au col de Bretolet (1 ex.) le 11 VII 68.	



1211	<i>Plusia chrysitis</i> L.	C, 288, 20 V - 18 IX,	8, D, SbPr, B
		Espèce bivoltine dont les deux générations se superposent. Au Bois de Chênes, les deux courbes de vol n'ont été distinctes qu'en 1973.	
1213	<i>chryson</i> ESP.	R, 6, 4 VII - 10 VIII,	4, F?, Pr?
1218	<i>Euchalcia variabilis</i> PILL.	R, 3, 6 - 10 VIII 73,	1, B
		Espèce de montagne (? ) beaucoup plus abondante au col de Bretolet (414 captures).	
1222	<i>Abrostola triplasia</i> L.	PC, 17, 7 VI - 13 VIII,	7, D, SbPr, B
1225	<i>trigemina</i> WNBG.	PC, 12, 30 V - 27 VIII,	5, M?, Sb?
1227	<i>Astiodes sponsa</i> L.	PC, 36, 20 VI - 18 VIII,	5, M, Sb, B
1228	<i>Catocala fraxini</i> L.	R, 5, 23 VIII - 18 IX,	4, Pr?
1229	<i>nupta</i> L.	R, 4, 31 VIII - 18 IX,	3, B
1234	<i>promissa</i> ESP.	R, 2, 14 VII 66, 5 VIII 70,	2
1243	<i>Ephesia fulminea</i> SCOP.	R, 4, 14 VII - 21 VII,	2
1246	<i>Minutia lunaris</i> SCHIFF.	R, 2, 8 V 67, 26 V 67,	1, B
1252	<i>Ectypa glyphica</i> L.	R, 4, 21 VI - 10 VIII,	3, D?, Pr?
1254	<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	PC, 15, 14 V - 17 IX,	5, M, Pr, B
		Espèce beaucoup plus commune au col de Bretolet (102 captures).	
1256	<i>Lygephila lusoria</i> L.	R, 1, 13 VII 71,	
1257	<i>craccae</i> SCHIFF.	R, 10, 30 VII - 27 VIII,	4
1258	<i>viciae</i> HBN.	R, 5, 30 - 1 VII,	2
1259	<i>pastinum</i> TR.	AC, 51, 7 VI - 10 IX,	6, F, SbPr
1262	<i>Catephia alchemista</i>		
	SCHIFF.	R, 5, 17 VI - 13 VII,	3
1267	<i>Phytometra viridaria</i> CL.	C, 138, 22 IV - 22 VIII,	8, D, Pr
1265	<i>Rivula sericealis</i> SCOP.	C, 369, 3 VI - 28 VIII,	8, M, Sb
		Espèce bivoltine. Courbes de vol des deux générations annuelles pas toujours bien distinctes.	
1270	<i>Laspeyria flexula</i> SCHIFF.	C, 126, 5 VI - 28 VIII,	8, M, Sb, B
1231	<i>Colobochyla salicalis</i> "	R, 3, 7 VI - 17 VI,	2
1273	<i>Herminia barbalis</i> CL.	AC, 65, 13 VII - 27 VII,	6, M, Sb
1277	<i>Polypogon tentacularia</i> L.	R, 6, 21 VI - 13 VII,	2, F?
1278	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>		
	TR. PC,	36, 9 VII - 5 VIII,	5, F, SbPr
1279	<i>lunaris</i> SCOP.	R, 3, 20 VI - 8 VII,	2
1280	<i>tarsicrinalis</i>		
	KN. PC,	22, 17 VI - 30 VII,	6, M?, SbPr
1283	<i>zelleralis</i>		
	WCK. PC,	25, 20 - 5 VIII,	5, M
1285	<i>Trisateles emortualis</i>		
	SCHIFF. PC,	24, 17 V - 26 VII,	5, M, SbPr
1286	<i>Paracolax glaucinalis</i> "	AC, 92, 17 VI - 21 VIII,	8, D, Sb
1287	<i>Bomolocha crassalis</i> F.	R, 2, 13 & 17 VI 71	1
1288	<i>Hypena rostralis</i> L.	R, 1, 9 V 68,	1
1289	<i>proboscidalis</i> L.	PC, 43, 20 V - 21 VII,	8, D, Sb, B
		5 VIII - 17 IX,	

1290 *Hypena obesalis* TR. R, 1, 26 V 66, 1, B  
Espèce beaucoup plus commune au col de Bretolet (149 captures).

La plupart des espèces de la sous-famille des Hypeninae (1270-1291) sont bivoltines, Cette particularité n'a pu être mise en évidence au Bois de Chênes que pour Hypena proboscidalis.

Geometridae, 204 espèces, 20225 exemplaires

1300	<i>Alsophila aescularia</i>	SCHIFF.	PC, 30, 27 III - 17 IV,	6, D, Sb
1301	aceraria "	R,	4, 16 - 27 XI,	2
1303	<i>Aplasta ononaria</i> FSL.	R,	1, 13 VIII 70,	1
1306	<i>Pseudoterpna pruinata</i>	HFN.	PC, 16, 11 VI - 13 VIII,	7, F, Sb
1307	<i>Geometra papilionaria</i> L.	R,	7, 3 VI - 30 VII,	5, D?, B
1308	<i>Comibaena pustulata</i> HFN.	C,	288, 3 VI - 25 VII,	8, M, Sb
1309	<i>Hemithaea aestivaria</i>	HBN.	PC, 46, 23 VI - 23 VII,	7, M, Sb
1310	<i>Chlorissa viridata</i> L.	PC,	12, 20 V - 30 VII,	5, Sb?
1314	<i>Thalera fimbrialis</i> SC.	C,	117, 23 VI - 20 VIII,	8, F, Pr
1315	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>	ESP.	R, 10, 23 VI - 21 VIII,	5, F?, Pr?, B
1317	<i>Iodis putata</i> L.	R,	1, 4 VI 73	1
1319	<i>Sterrha rufaria</i> HBN.	PC,	42, 7 VII - 4 VIII,	8, F, Pr
1321	macilentaria H.S.	PC,	38, 5 VI - 25 VIII,	6, F, Pr
1322	ochrata SCOP.	C,	126, 7 VII - 23 VIII,	8, F, Pr
1323	serpentata HAW.	R,	3, 13 - 20 VIII,	2
1327	vulpinaria H.S.	C,	115, 6 VII - 17 VIII,	7, F, Sb, B
1332	moniliata SCHIFF.	R,	2, 4 VII 73, 26 VII 72,	2
1337	biselata HFN.	C,	433, 17 VI - 28 VIII,	8, M, Sb
1341	humiliata HFN.	TC,	954, 9 VI - 28 VIII,	8, F, Pr
1346	subsericeata HAW.	PC,	13, 20 V - 18 VIII,	4, D?, Pr?
1352	emarginata L.	R,	10, 23 VI - 3 IX,	7, M?, Pr?, B
1353	aversata L.	C,	207, 10 VI - 3 IX,	8, F, Sb
1356	inornata HAW.	C,	136, 3 VI - 13 VII,	7, F, Sb
			5 VIII - 24 IX,	
1357	deversaria H.S.	AC,	87, 14 VI - 9 IX,	6, F, Sb
1359	<i>Cyclophora albipunctata</i>	HFN.	R, 1, 6 V 71,	1
1360	pendularia CL.	PC,	33, 30 IV - 17 VIII,	6, F, Pr
1363	annulata SCH.	C,	372, 5 IV - 14 IX,	8, F, Sb
1364	puppilaria HBN.	PC,	16, 3 VI - 14 VII,	4, F?, B
1365	ruficillaria H.S.	C,	300, 22 IV - 27 VI,	6, F, Sb
			13 VII - 23 VIII,	
1367	porata L.	PC,	14, 15 V - 13 VIII,	4, F, Sb
1368	punctaria L.	PC,	30, 20 VII - 3 IX,	6, F, Sb
1370	linearia HBN.	AC,	85, 6 V - 20 VIII,	7, F, Sb, B

Les genitalia ont été examinées pour toutes les espèces du genre Cyclophora sauf albipunctata, pendularia et annulata.

1371	<i>Calothysania griseata</i>	PTZ. C,	341,	20 V - 17 IX,	8, F, Sb
1372	<i>Scopula immorata</i>	L. C,	101,	20 V - 9 IX,	8, F, SbPr
1375	<i>caricaria</i>	RT. R,	10,	20 V - 31 VII,	6, Sb?
1378	<i>nigropunctaria</i>				
		HFN. AC,	54,	1 VII - 18 VIII,	8, F, S
1379	<i>virgulata</i>	SCHIFF. AC,	89,	3 VI - 28 VIII,	6, F, Pr
1380	<i>ornata</i>	SCOP. C,	101,	15 V - 23 IX,	8, F, SbPr
1383	<i>rubiginata</i>	HFN. PC,	39,	30 V - 26 VIII,	8, D, SbPr
1384	<i>marginepunctata</i>				
		GZ. PC,	16,	5 VI - 9 IX,	7, F, Sb
1386	<i>imitaria</i>	HBN. R,	1,	27 VII 71,	1
1387	<i>immutata</i>	L. PC,	39,	3 VI - 31 VIII,	5, M, SbPr
1390	<i>lactata</i>	HW. C,	282,	13 V - 21 VIII,	7, F, Sb
1393	<i>Glossotrophia confinaria</i>				
		H.S. R,	1,	3 VIII 66,	1
1395	<i>Rhodostrophia vibicaria</i>				
		CL. PC,	12,	7 VI - 24 VII,	8, F, Sb
1396	<i>calabra</i>	PET. PC,	18,	14 VI - 15 VII,	7, F, Sb
1397	<i>Rhodometra sacraria</i>	L. R,	7,	10 VI - 13 VIII,	3, M?
1404	<i>Scotopteryx plumbaria</i>	F. PC,	25,	30 V - 26 VI,	7, M, SbPr, B
				27 VIII, 14 IX,	
1405	<i>chenopodiata</i>	L. AC,	68,	16 VII - 3 IX,	5, M, B
1406	<i>moeniata</i>	SCOP. R,	1,	21 VII 71,	1
1410	<i>bipunctaria</i>				
		SCHIFF. AC,	69,	24 VII - 21 IX,	7, F, Sb, B
1422	<i>Anaitis praeformata</i>	HBN. C,	232,	18 VI - 12 X,	8, F, Sb, B
1423	<i>plagiata</i>	L. PC,	41,	15 IV - 21 VI,	8, F, SbPr
				20 VIII - 21 IX,	
1428	<i>Acasis viretata</i>	HBN. R,	7,	17 IV - 10 VIII,	4, D?, Sb?
1429	<i>Notocasis sertata</i>	HBN. PC,	25,	8 VII - 16 X,	6, D, SbPr, B
1430	<i>Notopteryx polycommata</i>				
		SCHIFF. R,	6,	5 IV - 21 VII,	2
1431	<i>carpinata</i>	PC,	32,	2 IV - 2 V,	6, D, SbPr
1433	<i>Lobophora halterata</i>	HFN. R,	9,	6 V - 4 VI,	2, D?, Sb?, B
1434	<i>Pterapherapteryx sexalata</i>				
		RTZ. AC,	73,	3 VI - 5 VIII,	8, D, SbPr, B
1435	<i>Operophtera fagata</i>	SBR. PC,	41,	16 XI 73,	1, Sb, B
					Toutes les captures proviennent de la même nuit.
1436	<i>brumata</i>	L. PC,	48,	5 X - 16 XI,	2, Sb?
1437	<i>Oporinia dilutata</i>	SCHIFF. AC,	86,	1 X - 16 XI,	3, Sb
1438	<i>christyi</i>	PRT. R,	1,	1 X 73,	1
1439	<i>autumnata</i>	BKH. R,	10,	11 X - 30 X,	2, Sb?, B
					Les trois espèces du genre <i>Oporinia</i> ont été identifiées à l'aide des genitalia.
1440	<i>Triphosa sabaudiata</i>	DRP. R,	1,	3 V 73,	1
1441	<i>dubitata</i>	L. PC,	14,	15 IV - 17 VI,	7, D?, Sb?, B
				27 VIII - 9 X,	
					Migrateur beaucoup plus abondant au col de Bretolet (530 captures).
1442	<i>Calocalpe cervinalis</i>				
		SCOP. PC,	12,	2 IV - 20 V,	6, M?, B
1443	<i>montivagata</i>	DUP. R,	2,	8 VIII 70 (2 ex.)	1

1444	<i>Calocalpe undulata</i> L.	R,	4, 1 VII - 2 VIII,	2, B
1445	<i>Philereme vetulata</i>	SCHIFF. AC,	54, 3 VI - 10 VIII,	8, D, SbPr, B
1446	<i>transversata</i>	HFN. PC,	14, 21 VI - 15 VII,	6, F
1447	<i>Eustroma reticulata</i>	SCHIFF. R,	1, 5 VIII 70,	1
1448	<i>Lygris prunata</i> L.	R,	2, 10 VIII 72, 4 VII 73,	2
1450	<i>populata</i> L.	R,	1, 27 VIII 68,	1, B
			Espèce de montagne, beaucoup plus commune au col de Bretolet (1165 captures).	
1453	<i>pyraliata</i> SCHIFF.	PC,	28, 5 VI - 30 VII,	8, F, Pr, B
1454	<i>Cidaria fulvata</i> FST.	AC,	73, 17 VI - 3 VIII,	8, M, Sb, B
1455	<i>Plemyria rubiginata</i> SCHIFF.	PC,	14, 19 V - 15 VII,	7, D?, Sb?, B
1456	<i>Thera variata</i> SCHIFF.	C,	149, 9 V - 16 X,	8, M, Pr, B
	<i>albonigrata</i> GORN.			
1457	<i>stragulata</i> HBN.	R,	9, 19 VI - 15 X,	4, M?, Pr?, B
1460	<i>obeliscata</i> HBN.	R,	6, 5 VII - 24 IX,	3, Pr?
1464	<i>firmata</i> HBN.	AC,	62, 1 VII - 3 X,	7, M, SbPr
1465	<i>Chloroclysta siterata</i> HFN.	PC,	32, 15 IV - 10 VI, 9 IX - 16 X,	8, D, SbPr, B
1466	<i>miata</i> L.	R,	3, 8 X 73 (3 ex.)	1, B
1468	<i>Dysstroma truncata</i> HFN. et	AC,	59, 3 VI - 3 X,	8, D, SbPr, B
1469	<i>citrata</i> L.		Les deux espèces sont présentes en quantités sensiblement égales. Les genitalia des exemplaires qui ont été conservés ont été examinés.	
1471	<i>Xanthorrhoe fluctuata</i> L.	PC,	26, 22 IV - 17 IX,	8, D, SbPr, B
1473	<i>montanata</i> SCHIFF.	PC,	18, 10 VI - 28 IX,	6, M, Pr, B
			Espèce de montagne beaucoup plus commune au col de Bretolet (2444 captures).	
1475	<i>ferrugata</i> L.	C,	397, 22 IV - 10 X,	8, M, Sb
1476	<i>spadicearia</i> SCHIFF.			
1477	<i>designata</i> HFN.	R,	2, 9 VII & 6 VIII 73,	1, B
1478	<i>Ochyria quadrifasciata</i> CL.	R,	3, 11 VI - 26 VII,	3
1479	<i>Nycterosea obstipata</i> F.	PC,	15, 20 V - 5 VII,	2, D, Sb, B
1482	<i>Calostigia olivata</i> SCHIFF.	R,	1, 4 VII 73,	1
1483	<i>pectinataria</i> KN.	AC,	73, 1 VI - 3 IX,	8, M, SbPr, B
1484	<i>lineolata</i> F.	R,	1, 26 VI 73,	1, B
			Espèce de montagne beaucoup plus commune au col de Bretolet (273 captures).	
1499	<i>parallelolineata</i> RTZ.	R,	2, 9 IX 66, 9 IX 70,	2
1499	<i>Lampropteryx ocellata</i> L.	C,	108, 3 V - 29 IX,	8, M, Sb, B
1501	<i>suffumata</i> SCHIFF.	R,	2, 24 & 28 VI 72,	1, B
1508	<i>Coenotephria verberata</i> SCOP.	R,	2, 9 IX 66 & 9 IX 70,	2, B
			Espèce beaucoup plus commune en montagne où elle constitue l'élément dominant de la faune automnale (50004 captures au col de Bretolet).	
1514	<i>berberata</i> SCHIFF.	C,	101, 6 V - 9 IX,	8, M, SbPr, B
1519	<i>derivata</i> SCHIFF.	R,	7, 30 IV - 14 V,	2, B
1522	<i>Euphyia cucullata</i> HFN.	PC,	31, 30 V - 27 VII,	7, D, Sb, B

1524	<i>Euphyia picata</i> HBN.	R,	3, 4 VI - 10 VIII,	2
1527	<i>molluginata</i> HBN.	R,	3, 11 V - 5 VII,	3, B
Espèce beaucoup plus commune en montagne. 482 captures au col de Bretolet.				
1528	<i>bilineata</i> L.	C,	201, 10 VI - 10 IX,	8, D, SbPr, B
1530	<i>Diactinia capitata</i> H.S.	R,	1, 26 VI 72,	1
1531	<i>silacea</i> SCHIFF.	R,	8, 24 V - 10 VIII,	3, D?, B
1532	<i>Electrophaes corylata</i>	THBG. R,	2, 9 VI 69, 2 VIII 72,	2
1533	<i>rubidata</i> SCHIFF.	R,	4, 7 VI - 30 VII,	3
1536	<i>Melanthia procellata</i> "	PC,	29, 9 V - 31 VIII,	7, D, Sb
1539	<i>Epirrhoe tristata</i> L.	PC,	12, 17 VI - 24 VIII,	3, M?, Pr?, B
1542	<i>alternata</i> MUELL.	C,	379, 3 V - 17 IX,	8, D, Sb, B
1543	<i>rivata</i> HBN.	PC,	37, 23 IV - 15 VII,	4, D, B
1544	<i>galiata</i> SCHIFF.	R,	4, 11 VI - 9 IX,	4, B
1546	<i>Perizoma affinitata</i> STEPH.	R,	3, 20 V - 10 VI,	2, B
1547	<i>alchemillata</i> L.	PC,	17, 30 V - 23 VIII,	4, D, SbPr, B
1548	<i>hydrata</i> TR.	R,	9, 15 V - 13 VIII,	6, M?, B
1550	<i>bifasciata</i> HAW.	R,	4, 18 VIII - 27 VIII,	2
1551	<i>minorata</i> TR.	R,	1, 13 VIII 70,	1, B
1552	<i>blandiata</i>	SCHIFF. TC,	646, 30 V - 21 VIII,	8, D, Sb, B
1553	<i>albulata</i> "	C,	334, 9 V - 5 VIII,	8, D, Sb, B
1554	<i>flavofasciata</i>	THBG. PC,	34, 17 VI - 30 VII,	8, D, Sb
1555	<i>Hydriomena furcata</i> "	C,	197, 25 VI - 25 VIII,	8, D, SbPr, B
1556	<i>coerulata</i> F.	R,	6, 30 V - 20 VI,	3, D?, Sb?, B
1557	<i>ruberata</i> FVR.	R,	5, 24 V - 30 VII,	3, B
1558	<i>Earophila badiata</i> SCHIFF.	R,	4, 31 III - 5 IV,	2
1559	<i>Pelurga comitata</i> L.	R,	1, 18 VIII 71,	1
1563	<i>Hydrelia testacea</i> DONZ.	R,	3, 22 VI - VIII,	1
1564	<i>flammeolaria</i> HFN.	PC,	41, 3 VI - 15 VII,	8, M, Pr, B
1565	<i>Euchoeca nebulata</i> SCOP.	PC,	23, 30 V - 13 VIII,	7, F, Sb
1566	<i>Asthena albulata</i> HFN.	PC,	28, 14 V - 15 VIII,	8, M, Sb, B
1567	<i>anseraria</i> H.S.	R,	1, 21 VI 72,	1
1583	<i>Eupithecia venosata</i> F.	R,	7, 24 V - 17 VIII,	4, F?, Sb?, B
1595	<i>centaureata</i> SCHIFF.	PC,	36, 20 V - 20 VIII,	7, D, SbPr, B
1620	<i>icterata</i> VILL.	C,	234, 27 VII - 9 IX,	6, D, SbPr, B
1568-1651	<i>Eupithecia</i> spp.	TC,	923, 4 IV - 17 IX,	8, M, Sb, B
A part les trois espèces citées ci-dessus, nous avons renoncé à identifier les autres dans ce genre particulièrement difficile.				
1655	<i>Calliclystis rectangulata</i> L.	PC,	13, 11 VI - 15 VII,	5, M, Sb
1652	<i>Chloroclystis vata</i> HG.	R,	4, 3 - 21 VI,	2
1660	<i>Horisme vitalbata</i> SCHIFF.	AC,	55, 9 V - 27 VIII,	8, F, SbPr
1662	<i>tersata</i> SCHIFF.	R,	10, 3 VI - 27 VIII,	4, F?, Sb?, B
-	<i>laurinata</i> SCHAW.	R,	1, 21 VIII 68,	1
1666	<i>Abraxas grossulariata</i> L.	R,	5, 3 - 16 VII,	5
1668	<i>Lomaspilis marginata</i> L.	TC,	748, 17 IV - 31 VIII,	8, F, Sb, B
1669	<i>Lygia adustata</i> SCHIFF.	C,	114, 9 V - 28 VIII,	8, M, Sb
1670	<i>Bapta distinctata</i> H.S.	R,	8, 2 IV - 9 VI,	4, D?
1671	<i>bimaculata</i> F.	PC,	29, 13 V - 19 VI,	6, D, Sb
1678	<i>temerata</i> SCHIFF.	C,	166, 9 V - 23 VII,	8, F, SbPr
En 1968 seulement a pu être mise en évidence une seconde génération du 17 VIII au 14 IX.				

1673	<i>Lomographa cararia</i>	HBN.	R,	4,	17 - 26 VI,	3
1676	<i>Cabera pusaria</i>	L.	C,	187,	15 V - 3 IX,	8, F, Sb, B
1677	<i>exanthemata</i>	SCOP.	C,	276,	6 V - 7 IX,	8, F, Sb, B
1679	<i>Plagodis pulveraria</i>	L.	PC,	17,	15 V - 14 VI,	6, F, Sb
1680	<i>dolabraria</i>	L.	C,	163,	22 IV - 27 VIII,	8, D, Sb
1681	<i>Puengeleria capreolaria</i>					
		SCHIFF.	PC,	11,	6 VIII - 13 IX,	5, F?, B
1682	<i>Ellopia fasciaria</i>	L.	R,	10,	14 VI - 5 III,	4, F?, Pr?, B
1684	<i>Campaea margaritaria</i>	L.	TC,	846,	20 V - 29 IX,	8, F, Sb, B
1687	<i>Ennomos quercinaria</i>	HFN.	C,	133,	9 VII - 9 IX,	8, F, Sb
1688	<i>Deuteronomos alniaria</i>	L.	PC,	15,	30 VII - 18 IX,	2, F?, Sb?
1689	<i>fuscantaria</i>	STPH.	PC,	35,	14 VII - 9 IX,	5, F, Sb
1690	<i>erosaria</i>	HBN.	C,	123,	14 VII - 1 X,	7, F, Sb
					L'étude des genitalia a été faite pour les genres <u>Ennomos</u> et <u>Deuteronomos</u> .	
1692	<i>Selenia bilunaria</i>	ESP.	PC,	48,	6 IV - 30 V,	8, M, Sb, B
					16 VII - 20 VIII,	8, M, Sb, B
1693	<i>lunaria</i>	SCHIFF.	AC,	75,	6 IV - 26 VI,	8, F, Sb
					20 VII - 18 VIII,	
1694	<i>tetralunaria</i>	HBN.	AC,	55,	2 IV - 5 VI,	8, F, Sb, B
					13 VII - 27 VIII,	
1695	<i>Apeira syringaria</i>	L.	R,	7,	19 VI - 27 VIII,	5, F?
1697	<i>Gonodontis bidentata</i>	CL.	PC,	18,	23 IV - 3 VII,	7, M, Sb, B
1699	<i>Colotois pennaria</i>	L.	PC,	19,	5 X - 16 XI,	3, SbPr
1700	<i>Crocallis elinguaris</i>	L.	PC,	30,	9 VII - 10 IX,	6, F, SbPr, B
1701	<i>Angerona prunaria</i>	L.	AC,	71,	10 VI - 20 VII,	8, D, Sb
1702	<i>Ourapteryx sambucaria</i>	L.	PC,	48,	17 VI - 30 VII,	8, D, Sb
1703	<i>Opisthograptis luteolata</i>	L.	C,	355,	2 V - 17 IX,	8, M, Sb, B
1704	<i>Epione repandaria</i>	HFN.	PC,	15,	4 VII - 18 IX,	7, F, SbPr
1706	<i>Cepphis advenaria</i>	HBN.	R,	8,	10 VI - 5 VII,	4, F?, Sb?
1707	<i>Lozogramma chlorosata</i>					
		SCOP.	R,	3,	20 V - 15 VI,	2
1713	<i>Macaria notata</i>	L.	R,	6,	29 IV - 5 VII,	4
1714	<i>alternaria</i>	HBN.	AC,	71,	9 V - 27 VIII,	7, M, Sb
1716	<i>liturata</i>	CL.	C,	167,	9 V - 26 VIII,	8, M, Sb
1715	<i>signaria</i>	HBN.	R,	7,	4 VI - 23 VII,	4
1717	<i>Chiasmia clathrata</i>	L.	EC,	2010,	15 IV - 23 IX,	8, F, SbPr, B
1726	<i>Itame wauaria</i>	L.	R,	3,	26 VI - 27 VIII,	2, B
1733	<i>Erannis leucophaeria</i>					
		SCHIFF.	R,	3,	3 VII 70 (3 ex.)	1
1734	<i>aurantiaria</i>	HBN.	PC,	38,	30 X - 18 XI,	3, Sb, B
1735	<i>marginaria</i>	F.	R,	9,	21 III - 8 IV,	4, Sb?
1737	<i>defoliaria</i>	CL.	C,	120,	5-6 IV, 30-16 X,	4, M, Sb
1747	<i>Lycia hirtaria</i>	CL.	AC,	82,	30 III - 2 V,	6, D, SbPr
1749	<i>Biston strataria</i>	HFN.	PC,	34,	21 III - 23 IV,	8, D, SbPr
1750	<i>betularia</i>	L.	C,	261,	3 V - 17 VIII,	8, F, Pr, B
1755	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>					
		SCHIFF.	C,	225,	3 V - 3 IX,	8, F, SbPr
1757	<i>perversaria</i>	B.	R,	6,	4 VII - 21 VII,	3
1759	<i>secundaria</i>					
		SCHIFF.	PC,	44,	1 VII - 9 IX,	8, F, Sb, B
1761	<i>Cleora cinctaria</i>	SCHIFF.	AC,	71,	4 IV - 21 VI,	5, F, Sb
1762	<i>Deileptenia ribeata</i>	CL.	PC,	18,	28 VI - 28 VIII,	5, F?, Sb?



1763	<i>Alcis repandata</i> L.	TC, 580, 3 VI - 21 IX,	8, M, SbPr, B
1765	<i>jubata</i> THBG.	R, 4, 30 VII - 5 VIII,	2, F?, Pr?, B
1766	<i>Cleorodes lichenaria</i>		
	HFN.	PC, 32, 23 VI - 15 VIII,	6, F, Sb
1767	<i>Boarmia roboraria</i>		
	SCHIFF.	AC, 59, 4 VI - 30 VII,	8, M, SbPr
1770	<i>Fagivorina arenaria</i> HFN.	C, 151, 20 V - 20 VII,	8, F, Sb
1771	<i>Serraca punctinalis</i> SCOP.	AC, 98, 13 V - 13 VIII,	8, F, SbPr
1773	<i>Ectropis crepuscularia</i>		
	HBN.	AC, 57, 2 IV - 28 VIII,	7, F, Sb
1775	<i>consonaria</i> HBN.	R, 10, 30 III - 30 VII,	3
1776	<i>extersaria</i> "	C, 150, 20 V - 17 VIII,	8, M, Sb
1777	<i>Aethalura punctularia</i>		
	SCHIFF.	PC, 21, 23 IV - 5 VII,	6, F, Sb
1202	<i>Gnophos pullata</i> TR.	R, 1, 17 VI 71,	1
1208	<i>Catascia dilucidaria</i>		
	SCHIFF.	R, 1, 7 IX 69,	1
1821	<i>Ematurga atomaria</i> L.	PC, 26, 3 VII - 13 VIII,	6, F, Sb, B
1822	<i>Bupalus piniaria</i> L.	PC, 29, 30 V - 15 VII,	7, F, Sb
1831	<i>Siona lineata</i> ST.	C, 222, 13 V - 21 VI,	8, D, Pr

### Bibliographie

- AUBERT, J., AUBERT, J.J.,  
et PURY, P. 1973 Les Sphingides, Bombyces et Noctuides du col de Bretolet (Val d'Illiez, Alpes valaisannes). Bull. Murithienne, 90 : 75 - 112.
- AUBERT, J. 1978a Les Sphingides, Bombyces et Noctuides du Col de Bretolet (Val d'Illiez, Alpes valaisannes). IIe contribution. Bull. Murithienne, 95 : 87 - 103.
- 1978b Les Lépidoptères nocturnes du col de Balme (2204 m) et du Rawyl (2429 m) (Alpes valaisannes) avec quelques remarques sur les Syrphides migrants. Bull. Murithienne, 95 : 105 - 112.
- 1979 Les Géométrides du col de Bretolet (Val d'Illiez, Alpes valaisannes). Bull. Murithienne, 96 : 55 - 70.
- BAGGIOLINI, M. & STAHL, J. 1965 Description d'un modèle de piège lumineux pour la capture d'insectes. Bull. soc. ent. suisse 37 : 181 - 190.

### Adresse de l'auteur:

Prof. Dr. J. Aubert  
Musée de Zoologie  
Place Rumine  
1005 L a u s a n n e