

Tome 71

fascicule 10

Décembre 2002

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : P. BERTHET

Premier inventaire des noctuelles du département de la Savoie (Lepidoptera Noctuidae)

Michel Savourey*

481 avenue S. Pasquier, F - 73300 Saint Jean de Maurienne

Résumé. — Depuis les travaux des regrettés BOURGOGNE sur la Vanoise (1975) et DUFAY sur la Chautagne (1979), aucune contribution importante à l'inventaire des noctuelles du département de la Savoie (F73) n'a été publiée. L'auteur comble cette lacune grâce à la synthèse de nombreuses observations récentes d'amateurs, dont les siennes, en tentant de distinguer les espèces plus localisées de celles qui sont largement répandues. Le nombre total de noctuelles recensées en Savoie passe ainsi approximativement de 360 à 480, soit 64 % de la faune française.

Mots-clés : inventaire, Savoie, Noctuidae.

First list of Lepidoptera Noctuidae of the district of Savoie (F 73, S.E. France)

Summary. — Since the works of BOURGOGNE in Vanoise (1975) and DUFAY in Chautagne (1979), nothing was published about Noctuidae of the department of Savoie (F73). The author fills the gap thanks to numerous recent observations of entomologist-amateurs (and himself). He tries to separate most localized species from larger common ones. The total number of Noctuidae of Savoie comes from approximately 360 to 480, then 64 % of French fauna.

Key-words : inventory, Savoie, Noctuidae.

INTRODUCTION

Les travaux d'inventaire des Lépidoptères de Savoie que je coordonne depuis 1985 ont porté d'abord sur Rhopalocères et Zygénides, mais j'en ai profité pour constituer parallèlement un début de fichier concernant aussi les autres familles : notes de lecture, communications de certains collègues, et quelques premières chasses nocturnes personnelles récentes (de 1991 à 2000). Le fichier « Noctuelles » étant déjà assez conséquent, je propose donc ici d'en donner un premier aperçu, car par rapport aux connaissances publiées à ce jour, il y a déjà des ajouts importants à signaler. De nombreuses espèces sont bien répandues en Savoie, mais d'autres restant encore assez peu observées, je les citerai donc de la manière suivante :

1. Liste des espèces les plus communes, déjà citées en suffisamment de localités savoyardes pour que leur présence ne prête à aucun doute. Le détail des localités n'est pas précisé.

2. Tableau des espèces plus rarement signalées, en précisant localités et auteurs ainsi que citations au voisinage dans les départements voisins et sur le versant alpin italien. Cette distinction ne présume pas de la rareté effective des espèces, mais seulement de la rareté de leur signalement, qui peut être due à leur localisation réduite, leur période de vol, etc.

* Travail réalisé en collaboration avec de nombreux entomologistes dont les noms figurent à la fin de l'article

J'ajouterai quelques remarques concernant des citations douteuses, ainsi que les espèces probables à rechercher.

STRUCTURE DES LISTES ET TABLEAUX

La nomenclature et la numérotation des espèces sont celles de la nouvelle liste LERAUT (1997). En raison de la présence de cette numérotation qui ne permet aucune confusion, je ne citerai donc pas (comme je le devrais normalement!) les noms d'auteurs après les binômes, afin de ne pas alourdir les tableaux. Quelques déterminations délicates ont été validées par Cl. Dufay ou R. Bérard. Les espèces que j'ai marquées d'une astérisque (*) sont nouvelles pour le département de la Savoie par rapport à la littérature du siècle précédent que j'ai pu consulter, qui couvre à mon avis l'essentiel de ce qui a été publié à ce sujet : revues *Alexanor*, *L'Amateur de Papillons*, *Linneana Belgica*, *Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon*, *Nota Lepidopterologica*, *Entomops*, Catalogue « LHOMME (1923-1935) », *Cahiers scientifiques du Parc National de la Vanoise*. Je ne rappellerai en bibliographie que les plus importantes des contributions utilisées, ainsi que celles qui proviennent d'autres sources que ces dernières. Cette note a pu bénéficier également du travail récent de DESCOMBES et POUGET (2001) sur la « région Savoie » (F73 et F74), puisque nos deux inventaires ont été menés à peu près simultanément. Le lecteur notera dans la liste d'abréviations qui suit que j'utilise également un grand nombre de données encore non publiées qui proviennent de mes nombreux correspondants amateurs que je remercie chaleureusement de leur collaboration.

Les abréviations utilisées dans les tableaux ont généralement deux significations :

— Géographique : environs immédiats de la localité citée (symbole sur la carte 1).

— Source documentaire si possible (sinon : « divers ») : nom des observateurs (listes non publiées) ou référence bibliographique (indiquée entre parenthèses), renvoyée à la fin du texte.

En voici le détail :

1) En colonne « Combe de Savoie » :

— AX : Aix les Bains et environs immédiats, (AGASSIZ, 1897).

— BR : Brison, 230-300 m, F. Borde (notes et collection MHN Chambéry), J.-P. Descombes, A. Pouget.

— CB : divers région chambérienne et aixoise : Coll. MHN Chambéry, M. Savourey

— CH : Chautagne, 230 m, (DUFAY, 1979).

— GC : Grande Chartreuse ; divers : notes J. Bourgogne, lépidoptéristes grenoblois.

— SE : Chautagne (Serrières, Vions, Ruffieux), 230 m, F. Borde, J.-P. Descombes, A. Pouget, J. Bourgogne.

2) En colonne « Préalpes » (Bauges, Aravis, Beaufortain) :

— AI : Aime, G. Jacob, 1988-1989.

— AL : Albertville et environs, (ENRICO, 1940-1961).

— AR : Aravis, 1500-1800 m, F. Borde, Descombes, Pouget,

— CU : Curienne, Bauges, J. Vignerone, 1973-1986 ; A. Chauliac, 1974.

— BF : Beaufortain (divers).

- HA : Hauteluze, Ph. Mothiron, 1988.
- MZ : Marocaz, Aillon, 800-1000 m, J. Vigneron/H. Bouhin, 1973-1986.
- RE : Revard : Creusates, M. Savourey ; Arith, F. Borde.
- SP : St Pierre d'Albigny, environs, 600-700 m, M. Savourey, 1996-2000.
- TR : Trévignin, R. Essayan, 1970-1975.

3. En colonne « Maurienne » :

- AT : Aiton, Th. Varenne, 1999.
- AU : Aussois, 1500 m, (BOURGOGNE, 1975).
- BM : Basse Maurienne, M. Savourey, Th. Varenne, 1998-1999.
- BO : Bonneval sur Arc, Evettes, Iseran, 1800-2700 m, J. Vigneron et H. Bouhin, 1973-1986.
- BS : Bessans, 1750 m, F. Borde.
- GA : Valloire et montée vers le Galibier, 1500-2500 m, (LHOMME, 1923, 1935), Savourey, Breard, Descombes, 1980-2000.
- LA : Lanslebourg, Lanslevillard, Mont Cenis (CATHERINE, 1932), Savourey.
- LC : La Chambre, A. Pouget, J.-P. Descombes, F. Borde, M. Savourey, 1970-2000.
- MR : Montricher-Albanne, Th. Varenne, 1999.
- MP : Montsapey , 1100 m, M. Savourey, 1993-1994.
- MT : Montendry, 1350 m, M. Savourey, 1995.
- MA : Col de la Madeleine, G. Sircoulomb, 1975.
- SA : St André, M. Savourey, 1997.
- SF : St François Longchamp, col de la Madeleine sud (divers).
- SJ : St Jean de Maurienne, Jarrier, Hermillon, Pontamaffrey, 500-800 m, M. Savourey, 1990-2001.
- SM : St Julien de Mne, St Martin de la Porte, St Michel de Mne, J.-P. Descombes, M. Savourey, Th. Varenne, 1980-2001.
- SS : St Sorlin d'Arves, M. Savourey, 1999.
- TE : Termignon , F. Borde, M. Savourey, J.-P. Descombes, 1980-2000.
- VA : Valloire, J. Breard, 1988-2000.
- VB : Villarodin-Bourget, Aussois, Avrieux, Bramans, 1100-1700 m, A. Pouget, F. Borde, J.-P. Descombes, M. Savourey, 1990-2001.
- VC : Villarembert, le Corbier, 1550 m, M. Savourey, 1990-2001.
- VL : Valmeinier, 1500-2500 m, J. Breard, 1988-2001.

4. En colonne « Tarentaise » :

- BE : St Martin de Belleville, Ménuieres, Val Thorens : divers, J.-P. Descombes, A. Pouget.
- BS : Bourg St Maurice, environs proches, M. Savourey, 1999.
- MB : Méribel Les Allues, Courchevel, R. Bérard, 1972-1974.
- MO : Moutiers, St Marcel, F. Borde, A. Pouget, J.-P. Descombes.
- PN : Peisey Nancroix, (BLANC, 1925), Savourey, 1993.
- PR : environs de Pralognan, (BOURGOGNE, 1962, 1973, 1975), M. Savourey, 2000.
- RO : Peisey, Rosuel, M. Savourey, 1993.
- SZ : Sées et environs immédiats, R. Bérard, 1953-1957.
- TI : Tignes, F. Borde, divers.
- TU : Les Allues, Tuéda, M. Savourey, 1995.
- VI : Val d'Isère (divers).

5. En colonne « Voisinage » (Italie, départements voisins) :

- AO : Val d'Aoste (WILTSHIRE, 1973), (TEOBALDELLI, 1979), (HELLMANN *et al.*, 1999).
- IT : Val de Suse, Fenestrelle.
- 01 : Ain, sud-est, rive du Rhône.
- 05 : Hautes Alpes, Briançonnais, Pelvoux.
- 38 : Isère, Chartreuse, Belledonne, Rousses, Vénéon.
- 74 : Haute Savoie, Bauges, Bornes, Aravis, Mont Blanc. (divers obs. et biblio.)

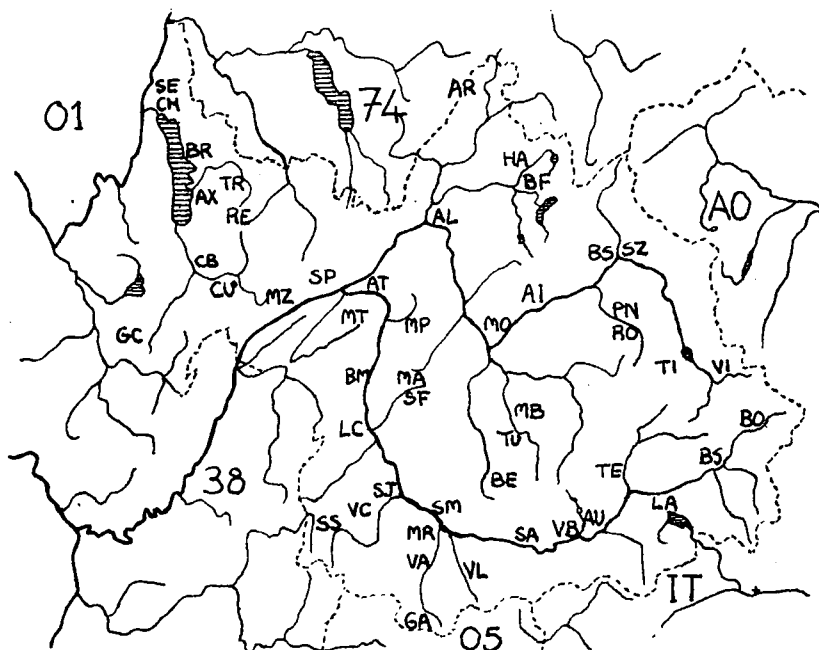


Fig. 1. Carte des localités inventoriées en Savoie. Les symboles sont ceux expliqués au paragraphe « structure des listes et tableaux », et utilisés dans les colonnes du tableau des « espèces encore peu citées de Savoie ».

DERNIÈRE MINUTE

Ce texte ayant été rédigé en automne 2001, pendant la durée de contrôle et de composition (saison 2002), je peux déjà signaler les observations suivantes :

ESPÈCES NOUVELLES POUR LA SAVOIE :

- 4435 - *Panthea coenobita* observé à la Côte d'Aime par M. Savourey (1 ex.).
- 4561 - *Amphipyra perflua* observé commun à Trévignin par Ph. Francoz.
- 4632 - *Athetis gluteosa* observé à St Jean de Maurienne par M. Savourey.
- 4741 - *Cosmia diffinis* également.
- 4829 - *Hadena silenens* observé à St Julien de Maurienne par M. Savourey

LES ESPÈCES PEU CITÉES suivantes ont été reprises : *A. dilucida*, *A. hirsuta*, *D. oo*, *H. rectilinea*, *M. albula*, *C. pyralina*, *H. kitti*, *H. irregularis*, *D. tutti*, *M. acetosellae*, *M. l-album*, *E. glaucina*, *N. janthe*, *O. candelisequa*, *P. tenebrata*.....

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2002, 71 (10).

LISTE DES ESPECES LES PLUS CITEES EN SAVOIE :

Ce premier tableau donne les 207 espèces que j'estime les plus répandues en Savoie dans l'état actuel de nos connaissances, c'est-à-dire déjà citées de plus de dix localités nettement disjointes du département.

HERMINIINAE :	4272. <i>Polypogon tentacularia</i>
RIVULINAE :	4279. <i>Rivula sericealis</i>
HYPENINAE :	
4289. <i>Hypena rostralis</i>	4292. <i>Hypena obesalis</i>
4290. <i>Hypena proboscidalis</i>	4295. <i>Phytometra viridaria</i>
CATOCALINAE :	
4297. <i>Laspeyria flexula</i>	4316. <i>Euclidia glyphica</i>
4299. <i>Scoliopteryx libatrix</i>	4317. <i>Callistege mi</i>
4306. <i>Lygephila lusoria</i>	4320. <i>Dysgonia algira</i>
4308. <i>Lygephila viciae</i>	4323. <i>Anua lunaris</i>
4309. <i>Lygephila craccae</i>	4327. <i>Catocala fraxini</i>
4310. <i>Tyta luctuosa</i>	4328. <i>Catocala nupta</i>
ACONTIINAE :	4345. <i>Emmelia trabealis</i>
CHLOEPHORINAE :	
4389. <i>Pseudoips prasinanus</i>	4390. <i>Bena bicolorana</i>
PLUSIINAE :	
4400. <i>Abrostola triplasia</i>	
4401. <i>Abrostola asclepiadis*</i>	4424. <i>Autographa jota</i>
4402. <i>Abrostola tripartita</i>	4425. <i>Autographa pulchrina</i>
4414. <i>Euchalcia variabilis</i>	4426. <i>Autographa gamma</i>
4417. <i>Diachrysia chrysitis</i>	4429. <i>Syngrapha devergens</i>
4421. <i>Macdunnoughia confusa</i>	4430. <i>Syngrapha ain</i>
4422. <i>Autographa aemula</i>	4431. <i>Syngrapha interrogationis</i>
4423. <i>Autographa bractea</i>	4432. <i>Caloplusia hohenwarthi</i>
PANTHEINAE :	4433. <i>Colocasia coryli</i>
BRYOPHILINAE :	
4438. <i>Bryophila domestica</i>	4446. <i>Cryphia algae</i>
ACRONICTINAE :	
4450. <i>Craniophora ligustri</i>	4473. <i>Xanthia togata</i>
4451. <i>Viminia rumicis</i>	4475. <i>Xanthia aurago</i>
4452. <i>Viminia euphorbiae</i>	4483. <i>Agrochola litura</i>
4453. <i>Viminia auricoma</i>	4491. <i>Agrochola circellaris</i>
4456. <i>Acronicta leporina</i>	4494. <i>Conistra rubiginea</i>
4457. <i>Arctomyxus aceris</i>	4499. <i>Conistra rubiginosa</i>
4459. <i>Triaena psi</i>	4502. <i>Conistra vaccinii</i>
4462. <i>Subacronicta megacephala</i>	4504. <i>Eupsilia transversa</i>
4472. <i>Xanthia icteritia</i>	
CUCULLINAE :	
4508. <i>Ammoconia caecimacula</i>	4563. <i>Amphipyra pyramidea</i>
4510. <i>Antitype chi</i>	4571. <i>Diloba caeruleocephala</i>
4513. <i>Polymixis xanthomista</i>	4576. <i>Dasyptolia templi</i>
4525. <i>Blepharita adusta</i>	4579. <i>Brachylomia viminalis</i>
4538. <i>Allophytes oxyacanthae</i>	4590. <i>Calliergis ramosa</i>

4542. *Xylena exsoleta*
4549. *Lithophane ornitopus*
4559. *Amphipyra tragopoginis*

NOCTUINAE (IPIMOPHINI) :

4631. *Athetis pallustris*
4635. *Caradrina morpheus*
4655. *Hoplodrina ambigua*
4656. *Hoplodrina respersa*
4658. *Hoplodrina superstes*
4659. *Hoplodrina blanda*
4660. *Hoplodrina octogenaria*
4661. *Charanyca trigrammica*
4679. *Calamia tridens*
4705. *Mesapamea secalis*
4708. *Mesoligia furuncula*
4709. *Mesoligia literosa*
4711. *Oligia latruncula*
4712. *Oligia versicolor*
4713. *Oligia strigilis*
4717. *Apamea sordens*
4720. *Apamea illyria*
4723. *Apamea oblonga**
4725. *Apamea rubrirena*

NOCTUINAE (HADENINI) :

4776. *Leucania comma*
4780. *Sablia anderreggii*
4781. *Sablia sicula*
4788. *Pseudaletia impura*
4791. *Aletia vitellina*
4792. *Aletia albipuncta*
4793. *Aletia ferrago*
4794. *Aletia conigera*
4798. *Orthosia gothica*
4799. *Orthosia munda*
4800. *Orthosia incerta*
4801. *Orthosia cerasi*
4803. *Orthosia populeti**
4804. *Orthosia opima**
4805. *Orthosia miniosa**
4806. *Orthosia cruda*
4807. *Egira conspicillaris*
4809. *Tholera decimalis*
4810. *Tholera cespitis*
4811. *Cerapteryx graminis*
4812. *Eriopygodes imbecilla*
4813. *Hadena tephroleuca*
4815. *Hadena caesia*

NOCTUINAE (NOCTUINI) :

4872. *Cerastis rubricosa*
4873. *Anaplectoides prasina*
4874. *Eurois occulta*

4593. *Calophasia lunula**
4613. *Cucullia campanulae*
4614. *Cucullia umbratica*
4615. *Cucullia lucifuga*

4726. *Apamea zeta*
4727. *Apamea maillardi*
4728. *Apamea furva*
4729. *Apamea lateritia*
4731. *Apamea epomidion*
4732. *Apamea crenata*
4733. *Apamea sublustris*
4735. *Apamea lithoxylaea*
4736. *Apamea monoglypha*
4737. *Auchmis detersa*
4738. *Hyppa rectilinea*
4740. *Cosmia trapezina*
4746. *Enargia paleacea*
4747. *Ipimorpha subtusa*
4756. *Phlogophora meticulosa*
4757. *Euplexia lucipara*
4758. *Trachea atriplicis*
4766. *Rusina ferruginea*

4822. *Hadena albimacula*
4824. *Hadena confusa*
4825. *Hadena compta*
4826. *Hadena luteago**
4831. *Hadena perplexa*
4832. *Hadena rivularis*
4833. *Papestra biren*
4836. *Aetheria bicolorata*
4837. *Mamestra brassicae*
4838. *Melanchra pisi*
4839. *Melanchra persicariae*
4842. *Lacanobia oleracea*
4845. *Lacanobia thalassina*
4846. *Lacanobia w latinum*
4847. *Lacanobia contigua*
4848. *Heliophobus reticulata*
4853. *Pachetra sagittigera*
4855. *Polia nebulosa*
4856. *Polia trimaculosa*
4857. *Polia bombycina*
4859. *Hada plebeja*
4860. *Lasionycta proxima*
4866. *Discestra microdon*

4934. *Chersotis ocellina*
4937. *Rhyacia helvetina*
4940. *Epipsilia grisescens*

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 4878. <i>Xestia xanthographa</i> | 4945. <i>Standfussiana lucerneae</i> |
| 4881. <i>Xestia ochreago</i> | 4947. <i>Eugnorisma depuncta</i> |
| 4883. <i>Xestia rhomboidea</i> | 4951. <i>Ochropleura plecta</i> |
| 4884. <i>Xestia baja</i> | 4952. <i>Ochropleura musiva</i> |
| 4885. <i>Xestia ashworthii</i> | 4954. <i>Yigoga signifera</i> |
| 4886. <i>Xestia triangulum</i> | 4957. <i>Yigoga nigrescens</i> |
| 4888. <i>Xestia c-nigrum</i> | 4959. <i>Dichagyris renigera</i> |
| 4891. <i>Xestia speciosa</i> | 4963. <i>Axylia putris</i> |
| 4896. <i>Diarsia brunnea</i> | 4964. <i>Actinotia hyperici*</i> |
| 4899. <i>Diarsia mendica</i> | 4966. <i>Actinotia polyodon</i> |
| 4900. <i>Peridroma saucia</i> | 4973. <i>Agrotis ipsilon</i> |
| 4901. <i>Lycophotia porphyrea</i> | 4975. <i>Agrotis exclamationis</i> |
| 4910. <i>Graphiphora augur</i> | 4976. <i>Agrotis clavis</i> |
| 4917. <i>Noctua janthina</i> | 4977. <i>Agrotis segetum</i> |
| 4918. <i>Noctua comes</i> | 4981. <i>Agrotis simplonia</i> |
| 4921. <i>Noctua pronuba</i> | 4983. <i>Agrotis cinerea</i> |
| 4923. <i>Noctua fimbriata</i> | 4988. <i>Euxoa recussa</i> |
| 4925. <i>Chersotis cuprea</i> | 4989. <i>Euxoa birivia</i> |
| 4929. <i>Chersotis margaritacea</i> | 4990. <i>Euxoa decora</i> |
| 4931. <i>Chersotis multangula</i> | 4992. <i>Euxoa aquilina</i> |
| 4932. <i>Chersotis alpestris</i> | 4996. <i>Euxoa nigricans</i> |
| HELIOTHINAE : | |
| 5005. <i>Pyrrhia umbra</i> | 5012. <i>Heliothis viriplaca</i> |
| 5009. <i>Heliothis peltigera</i> | |

TABLEAU DES ESPÈCES ENCORE ASSEZ PEU CITÉES DE SAVOIE

Il s'agit ici des 268 autres noctuelles jugées pour l'instant moins communes que les précédentes : moins de dix localités différentes connues en général, pour des raisons de localisation difficile (haute altitude par exemple), de date de vol, ou de rareté réelle : des prospections plus poussées à l'avenir pourront éventuellement corriger notre appréciation !

	ESPECE	COMBE SAV.	PREALP.	MAURIENNE	TARENT.	VOISINAGE
	HERMINIINAE					
4265	<i>Paracolax tristalis</i>	CH.		LC	MO	74.AO
4266	<i>Idia calvaria</i> *	SE.		SF		05.74.AO
4268	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>	CH.	MZ.	LC		38.74.AO
4269	<i>Zanclognatha lunalis</i>	CH.		SM.LC	MO	74.AO
4270	<i>Pechipogo strigilata</i>	BR.CH.SE.		AT.LC		01.74.
4271	<i>Pechipogo plumigeralis</i> *		TR.MZ			38.AO
4273	<i>Polypogon gryphalis</i>	CH.SE.	AR.			
4274	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	CH.SE.BR		AT.SR		74.
4275	<i>Herminia grisealis</i>	CH.				38.74
4276	<i>Herminia zelleralis</i>	CH.				AO
4277	<i>Herminia tenuialis</i>	CH.				
4278	<i>Macrochilo cribrumalis</i>	CH.	BF			01.74
	RIVULINAE					
4281	<i>Parascotia fuliginaria</i> *	SE.				38.74.AO
4283	<i>Colobochyla salicalis</i> *	CH.SE.	AL.	LC		01.05.74.AO
	STREPSIMANINAE					
4285	<i>Schrankia costaestrigalis</i>	CH.				74
4286	<i>Hyphenodes humidalis</i>	CH.				01.74.
	HYPENINAE					
4288	<i>Hypena crassalis</i> *		MZ.AL			38.74.AO
4291	<i>Hypena palpalis</i> *			SJ.VB		38
	CATOCALINAE					
4298	<i>Calyptra thalictri</i> *	BR		VB.VC	MO	05.38.AO
4301	<i>Apopestes spectrum</i> *	SE.				38.
4302	<i>Autophila hirsuta</i>			BO.VB.GA		05.AO
4303	<i>Autophila limbata</i> *			SJ		
4304	<i>Autophila dilucida</i>	AX.		SJ.VB.GA		05.38.74.AO
4305	<i>Autophila cataphanes</i>			GA		
4307	<i>Lygephila pastinum</i>	CH.SE.BR		TE		38.74.AO
4312	<i>Aedia funesta</i>	CH.SE.AX.BR	AL.			01.05.38.74.
4314	<i>Catephia alchymista</i>	CH.BR	AL.			01.38.74.AO
4325	<i>Catocala sponsa</i>	CH.	AL.		BE	05.38.74.AO
4326	<i>Catocala dilecta</i>	CH.				AO
4329	<i>Catocala elocata</i>	SE.AX.	AL.			38.74.AO
4330	<i>Catocala promissa</i>	CH.				38.74
4331	<i>Catocala electa</i>	CH.		VB.LC		38.74
4332	<i>Catocala conjuncta</i> *	SE.				38.
4333	<i>Catocala optata</i> *	SE				05.38
4334	<i>Catocala puerpera</i> *			SJ.SM.VB	SZ.	01.38.74.AO
4339	<i>Catocala fulminea</i>	CH.AX.				01.38.74.AO
	ACONTIINAE					
4340	<i>Tristateles emortualis</i>	CH.				
4343	<i>Acontia lucida</i>	AX.			TI.	05.38.74.AO
4346	<i>Deltote bankiana</i>	CH.SE.	AR.	AT		01.38.74.
4347	<i>Deltote uncula</i>	CH.				74.
4348	<i>Deltote deceptoria</i>	CH.SE.BR	AL.SP.	LC.SJ		74.AO
4350	<i>Pseudeustrotia candidula</i>	BR.CH.SE.		AT		01.38.74
4351	<i>Protodeltote pygarga</i>	CH.BR	SP.	LC.AT		38.74.AO
4360	<i>Eublemma ostrina</i> *	BR.				05.74.
4369	<i>Glossodice polygramma</i>			AU.		05.74.AO
4371	<i>Metachrostis dardouini</i> *	BR.	AR.	LC		05.AO
	EUTELIINAE					
4373	<i>Eutelina adulatrix</i>	CH.BR.				38.74.

NOLINAE						
4375	<i>Nola chlamitulalis</i> *	BR.	AR.			05.
4376	<i>Nola subchlamydula</i>	BR.		AU.SJ		05.AO
4377	<i>Nola cristatula</i> *			LC		
4378	<i>Nola cicatricalis</i> *	BR		VB	MO	05.AO.
4381	<i>Nola aerugula</i>	CH				AO
4382	<i>Nola confusalis</i>	CH.BR				74.AO
4384	<i>Meganola albula</i>	CH		LC		74.AO
4385	<i>Meganola strigula</i> *	BR		SJ		74.AO
CHLOEPHORINAE						
4393	<i>Earias clorana</i>	CH.BR.AX.	AL	AT.SR		74.
4395	<i>Nycteola sicilana</i> *	SE				74.
4396	<i>Nycteola degenerana</i>	BR	AR.	GA.TI.		74.
4398	<i>Nycteola revayana</i>	CH.		AU.LC.		74.AO
PLUSIINAE						
4403	<i>Chrysodeixis chalcites</i> *			VC.		38.74.AO
4405	<i>Trichoplusia ni</i>	SE.BR.		VC.	PR.	38.74.AO
4410	<i>Polychrysis moneta</i>	AX.				38.74
4411	<i>Panchrysis deaurata</i>			GA.		05.38.74.AO.
4412	<i>Panchrysis v-argenteum</i>			LA.BO.GA.VB.	PR.SZ.	05.38.74.AO.
4415	<i>Euchalcia modestoides</i>			BO.TE.	PR.BE.MO	05.38.74.AO.
4416	<i>Lamprotes c-aureum</i>	CH.SE.				38.74.
4418	<i>Diachrysis tutti</i> *	BR		LC		38.74.AO
4419	<i>Diachrysis chryson</i>	CH.SE.	AL.			38.74.AO
4428	<i>Plusia festucae</i>	CH.AX.		GA		38.74.AO
BRYOPHILINAE						
4437	<i>Cryphia muralis</i>	AX.	TR.	MP		38.74.AO
4440	<i>Cryphia petricolor</i> *				VI.	05.AO
4441	<i>Cryphia raptricula</i>			VC.AU.VB	MO.	05.74.AO
4443	<i>Cryphia ravula</i>	AX.	CU.	VA.	MO.	01.38.74.AO
ACRONICTINAE						
4455	<i>Hyboma strigosa</i>	CH.SE.				74
4458	<i>Jocheraea alni</i>	CH.SE.		VC.	BS	05.38.74.AO
4460	<i>Triaena tridens</i>	AX.		MP.		38.74.AO
4463	<i>Moma alpium</i>	CH.AX.SE.BR	AL.RE.	LC		01.38.74.
4467	<i>Simyra albovenosa</i>	CH.SE.				
4469	<i>Xanthia citrigo</i>	CH.SE.	RE.	SJ.VC.		05.38.74.AO
4470	<i>Xanthia ocellaris</i>	CH.SE.		VB		38.74.AO
4471	<i>Xanthia gilvago</i>	CH.				38.74.AO
4477	<i>Atethmia centrigo</i> *		AL.TR.	VC.SJ.SR		38.74.AO
4478	<i>Spudaea ruticilla</i> *	CH.		SJ.LC.		74.AO
4480	<i>Agrochola lychnidis</i> *	SE.	AL.	SM.		38.74.AO
4485	<i>Agrochola helvola</i>	CH.		VC.SA.VB		05.38.74.AO
4486	<i>Agrochola pistacinoides</i> *	SE.		VC.SM.		05.38.74.AO
4489	<i>Agrochola macilenta</i>	CH.		VB.VC.SJ.		38.74.AO
4490	<i>Agrochola lota</i>	CH.SE.	AL.	VC.VB.SM		38.74.AO
4492	<i>Conistra erythrocephala</i> *	BR.			MO	74.AO
4493	<i>Conistra staudingeri</i> *			VB.BS.		05.AO
4495	<i>Conistra torrida</i> *			VL.VC.VB.AU		AO
4497	<i>Conistra veronicae</i> *			VB.		74.AO
4498	<i>Conistra gallica</i> *			VB.		
4500	<i>Conistra alicia</i> *				MB.	01.69.
4501	<i>Conistra ligula</i> *	SE.		VB.AU.LC.		05.74.AO
4503	<i>Jodia croceago</i> *	SE.BR.		LC.SJ.	MO.	38.74.AO

	CUCULLINAE					
4511	<i>Antitype suda</i> *			BO.VC.SJ.SA.VB		05.IT.AO
4512	<i>Polymixis dubia</i>	CH.		LA.VB		05.38.74
4514	<i>Polymixis gemmea</i> *		AL.AR.	VA.VC.VB		38.74.AO
4515	<i>Polymixis rufocincta</i> *		AL.	LC.SJ.VC.VB.		01.05.38.74.AO
4521	<i>Trigonophora flammea</i>	CH.				38.AO
4526	<i>Blepharita satura</i>	CH.	AL.	BM.TE.	AI.	74.
4531	<i>Dryobotodes eremita</i>	CH.		BO.VB.		05.38.74.AO
4532	<i>Dichonia aeruginea</i> *			VB.		05.
4533	<i>Dichonia convergens</i>	CH.SE.				38.74.AO
4534	<i>Dichonia aprilina</i>	CH.	AL.AR.			38.74.AO
4535	<i>Valeria jaspidea</i> *	AX.	GC.		BE.	38.74.
4541	<i>Xylocampa areola</i> *	BR.SE.				74.38.AO
4543	<i>Xylena vetusta</i>	CH.		VB	PR.	38.74.
4547	<i>Lithophane consocia</i> *				MB.MO	38.74.
4548	<i>Lithophane furcifera</i>	CH.				38.74.
4550	<i>Lithophane hepatica</i>	CH.SE.		VB		38.74.
4551	<i>Lithophane semibrunnea</i> *			LC.MP.		05.38.74
4558	<i>Amphipyra tetra</i> *			VB		05.AO.
4560	<i>Amphipyra livida</i> *	CH				
4562	<i>Amphipyra berbera</i>	CH.SE.		SM.GA		01.74.AO
4565	<i>Pyrois cimamomea</i> *			VB.		01.05.38.74.AO
4567	<i>Brachionycha nubeculosa</i> *			SJ.	MB.PR.	01.74.AO
4568	<i>Brachionycha sphinx</i>	CB		LC.SJ.		38.74.AO
4572	<i>Episema scoriacea</i> *			VC.VB.TE		05.38.74.AO
4574	<i>Episema glaucina</i> *	SE.		VB.TE		05.74.AO
4575	<i>Dasypolia ferdinandi</i> *			VB.		05.AO
4583	<i>Omia cymbalariae</i>		AR.	BO.LA.	PR.PN.	74.05.AO
4586	<i>Cleonymia yvanii</i> *	BR				05.38.74
4595	<i>Calophasia platyptera</i> *		AR.			01.05.74.AO
4598	<i>Cucullia verbasci</i> *		AL.	SJ.VL.VA.VC.		38.74.AO
4599	<i>Cucullia lychnitis</i> *	BR.		SJ.VB.VC.SM.		05.38.74.AO
4600	<i>Cucullia lanceolata</i> *	SE.		SJ.VC.VB.AU.VA		38.
4602	<i>Cucullia caninae</i> *	BR.SE.		LC.SM.VC.		38.74.
4610	<i>Cucullia chamomillae</i> *			VB.	BE	38.74.AO
4612	<i>Cucullia santolinae</i> *			SF.		38.74.
4616	<i>Cucullia lactucae</i>	SE.			PR.PN.BE	05.38.74.AO
4622	<i>Cucullia absinthii</i>			AU.VB.VC.		05.38.74.AO
	NOCTUINAE, IPIMORPHINI					
4624	<i>Elaphria vemustula</i>	CH.SE.		LC		74
4634	<i>Chilodes maritimus</i>	CH.				74
4636	<i>Eremodrina gilva</i>			VL.SM.VB	PR.	05.74.AO
4638	<i>Paradrina clavipalpis</i>		AL.CU	VL.	PR.	05.38.74.AO.
4639	<i>Paradrina noctivaga</i> *	BR		SM	MO	
4640	<i>Paradrina flavirena</i> *	BR				05.38.AO.
4642	<i>Paradrina selini</i>			AU.VB.SJ		05.38.74.AO.
4644	<i>Platyperigea kadenii</i> *		AL.			38.
4646	<i>Platyperigea aspersa</i> *			VB.	MO.TI.	74.AO.
4648	<i>Platyperigea terrea</i> *			VB.		05.AO
4649	<i>Platyperigea montana</i>			LA.VC.		05.AO
4652	<i>Spodoptera exigua</i> *		AR			38.74.AO
4664	<i>Coenobia rufa</i>	CH.SE.				
4668	<i>Sedina buettneri</i>	CH.SE.				
4669	<i>Rhizedra lutosa</i>	CH.SE.	AL.	SJ.		05.38.74.AO.

4672	<i>Archanara neurica</i>	CH.				74
4673	<i>Archanara dissoluta</i>	CH.SE.				38.74.
4674	<i>Archanara geminipuncta*</i>	SE				01.74
4676	<i>Nonagria typhae</i>	CH.SE.				
4677	<i>Celaena leucostigma</i>	CH.				AO
4685	<i>Hydraecia micacea</i>	CH.SE.	AL			01.38.74.AO
4690	<i>Amphipoea oculea *</i>			MP.		38.74.AO.
4691	<i>Luperina pozzii *</i>		AL.			38.
4693	<i>Luperina dumerilii</i>	AX.				38.
4695	<i>Luperina testacea</i>	AX.SE.	AL.	SJ.VC.VB	SZ.	05.38.74.AO.
4696	<i>Eremobia ochroleuca *</i>		CU.			05.38.74.
4698	<i>Chortodes pygmina</i>	CH.				05.38..74.
4704	<i>Photedes captiuncula</i>				PR.	01.38.74.
4706	<i>Mesapamea didyma*</i>				MO.BE	74.AO.
4714	<i>Eremobina pabulatricula *</i>	SE.		MA.		
4715	<i>Apamea ophiogramma</i>	CH.SE.			PR.	38.74.
4716	<i>Apamea scolopacina</i>	CH.SE.		MT.		01.74.AO.
4719	<i>Apamea anceps*</i>			SJ		05.38.74.AO.
4721	<i>Apamea unanimitis *</i>	SE.				38.74.
4722	<i>Apamea remissa</i>	CH.BR.	AR.	VL.TE		38.74.AO.
4724	<i>Apamea platinea</i>			BO.LA.VL.VA	PR.	05.74.AO
4730	<i>Apamea aquila</i>	CH.				38.74.AO
4739	<i>Cosmia pyralina</i>	CH.				38.74.
4742	<i>Cosmia affinis</i>	CH.				05.01.38.74.AO
4743	<i>Dicycla oo *</i>	SE.			MP	05.AO
4744	<i>Parastichtis suspecta</i>	CH.				05.38.74.AO.
4745	<i>Parastichtis ypsilon</i>	CH.BR.	CU.	SJ.VB. LC		05.38.74
4748	<i>Ipimorpha retusa</i>	CH.		AT		01.38.74.AO
4749	<i>Eucarta amethystina</i>	CH.SE.BR				38.
4750	<i>Mesogona oxalina *</i>	CH.SE.		TE		38.74.AO.
4751	<i>Mesogona acetosellae</i>			BO.VB.SM.		05.38.74.AO.
4752	<i>Callopietria juvenina *</i>	SE.		MP.		05.01.38.74.
4753	<i>Callopietria latreillei*</i>	BR				38.AO
4755	<i>Phlogophora scita *</i>			MP.MT.	SZ.	38.74.
4762	<i>Thalophila matura</i>	AX.BR.	AL.	SF.VC.VB		38.74.
4764	<i>Polyphaenis sericata *</i>	BR.				01.38.74.AO.
4767	<i>Dypterygia scabriuscula</i>	CH.BR.	AL.	MP.AT.LC		05.38.74.AO.
4768	<i>Mormo maura *</i>		AL.	SJ.		38.74.AO.
	NOCTUINAE, HADENINI					
4771	<i>Acantholeucania loreyi*</i>			VB		38.AO
4777	<i>Leucania obsoleta</i>	CH.SE.		SJ.		38.74.
4783	<i>Pseudaletia unipuncta</i>	CH.SE.	AL.	VB.		05.74.AO
4784	<i>Aletia l-album</i>	AX.CH.SE.	AL.		TI.	38.74.AO.
4786	<i>Aletia congrua*</i>	CB				AO.
4787	<i>Aletia pallens *</i>	SE.CB		VC.BM.LC		05.38.74.AO.
4789	<i>Aletia straminea</i>	CH.SE.				38.74.AO.
4790	<i>Aletia pudorina</i>	CH.SE.		LC		01.38.74.AO
4795	<i>Mythimna turca</i>	CH.SE.				38.74.AO
4796	<i>Perigrapha l-cinctum</i>			LC.SJ.VB.		05.38.AO.
4802	<i>Orthosia gracilis *</i>	BR.SE.	AL.	SJ.VC.		38.74.AO.
4808	<i>Panolis flammea *</i>	BR.SE.	AL.	VB.	MO	05.38.74.AO.
4816	<i>Hadena luteocincta*</i>				MO	05.AO
4818	<i>Hadena filigrana</i>			GA.VC.LC	PR.BS.MO	05.38.74.AO.
4819	<i>Hadena magnolii</i>	BR.CH.SE.	AL.	LC.SJ.	BS	05.38.74.AO.

4821	<i>Hadena bicruris</i>	AX.SE.		VC.AT		05.38.74.AO.
4827	<i>Hadena irregularis</i>			LA.VB.	MO	05.38.AO.
4834	<i>Aetheria cappa</i>	AX.				05.AO
4835	<i>Aetheria dysodea</i> *	BR.SE.	AL.	LC.	MO.	05.38.74.AO.
4841	<i>Lacanobia aliena</i> *	SE.	,	LC.	MO.	38.74.AO.
4843	<i>Lacanobia splendens</i>	AX.CH.SE.BR		LC.		05.38.74.
4844	<i>Lacanobia suasa</i>	AX.CH.BR	AL.	BO.SJ.		38.74.AO.
4849	<i>Heliophobus kitti</i>			LC.VB.SM.	VI.BS	AO
4850	<i>Conisania renati</i> *			LC.VB.	MO.	
4851	<i>Sideridis albicolon</i> *			SJ.LC.VB.	MO.	05.38.AO.
4854	<i>Polia serratilinea</i>			VB.BO.VA.	MO.	05.38.AO.
4858	<i>Hada calberlai</i> *	BR				38.AO
4864	<i>Discestra trifolii</i>	CH.		SJ.ILC	MO.	05.38.74.AO.
4865	<i>Discestra pugnax</i> *	BR		LC		05.38.74.AO
4867	<i>Anarta melanopa</i>			BO.LA.SS.	PR.TI	74.AO.
4868	<i>Anarta cordigera</i>			GA.		05.74.AO.
4869	<i>Anarta myrtilli</i>		AL.	GA		05.74.AO
	NOCTUINAE, NOCTUINI					
4871	<i>Cerastis leucographa</i> *	SE.BR.		SJ.VC.	MO.	38.74.AO.
4875	<i>Naenia typica</i>	CH.SE.		BM		05.74.
4876	<i>Xestia agathina</i> *			SA		
4879	<i>Xestia sextrigata</i>	CH.				05.38.74.
4880	<i>Xestia collina</i>				PR.	38.74.
4882	<i>Xestia castanea</i>	BR.CH.SE.	AL.	GA.		05.38.74.
4887	<i>Xestia ditrapezium</i>	CH.SE.	AL.CU.		MO.	38.74.AO.
4889	<i>Xestia lorezi</i>				PR.	74.
4890	<i>Xestia alpicola</i>			GA.BO.		05.74.AO.
4895	<i>Diarsia rubi</i> *	SE.				01.05.74.AO.
4898	<i>Diarsia dahliei</i> *				BE	74;
4904	<i>Paradiarsia punicea</i>	CH.SE.				01.38.74.AO.
4906	<i>Paradiarsia sobrina</i>			GA. VB.	PR.SZ.	05.38.74.AO.
4909	<i>Eugraphe sigma</i>	AX.CH.CB.	AL.	SM	MO.	38.74.
4911	<i>Opigena polygona</i>			AU.VC.TE.VB	PN.	05.38.
4912	<i>Spaelotis senna</i>			LC.VB.		05.AO.
4914	<i>Epilecta linogrisea</i>	SE.		GA.		05.38.74.AO.
4915	<i>Noctua interjecta</i>	CH.CB.	CU.	VC.SM		38.74.AO.
4916	<i>Noctua janthe</i> *			SM.BM.	BE.	74.AO
4926	<i>Chersotis larixia</i>			VA.		05.38.AO.
4928	<i>Chersotis anatolica</i>			AU.GA.LA. VA.VB		05.AO.
4933	<i>Chersotis oreina</i>			GA.VB	PN.PR.	05.38.74.
4935	<i>Chersotis anderreggii</i>			AU.GA.MC.		05.74.AO.
4936	<i>Chersotis rectangula</i>			AU.BO.VB	SZ.	05.38.74.AO.
4938	<i>Rhyacia lucipeta</i>		AR.			38.05.74.
4939	<i>Rhyacia simulans</i> *	SE.				74.05.AO
4941	<i>Epipsilia latens</i>		AL.	VB.	PR.	05.74.38.AO
4944	<i>Standfussiana wiskotti</i>			BO.GA.		05.74.AO.
4946	<i>Standfussiana dalmata</i>		TR.			
4947	<i>Paradiarsia glareosa</i>	CH.		SJ.		38.74.
4949	<i>Actebia praecox</i> *		AL.			05.38.74.AO.
4953	<i>Ochropleura flammata</i>			AU.GA.LA. VB		05.AO
4955	<i>Ygoga celsicola</i> *			VA.GA.		05.
4956	<i>Ygoga forcipula</i>			AU.LC.VB		05.AO
4960	<i>Dichagyris vallesiaca</i> *			SJ.VB.		05.74.AO.
4961	<i>Dichagyris candelisequa</i>			AU.GA.VA.VL.VB		05.IT.AO

4965	<i>Actinotia radiosa</i>		AL.	SJ.MA	PN.MO.	05.38.74.AO.
4969	<i>Agrotis crassa*</i>			VB.VC.		05.38.74.AO.
4974	<i>Agrotis trux*</i>			SJ.VA.VB.SM.		05.38.74.AO.
4986	<i>Euxoa culminicola</i>			BO.VA.	BE	05.74.AO.
4991	<i>Euxoa cos*</i>			VB.SJ.		74.AO.
4993	<i>Euxoa distinguenda*</i>			SJ.		05.AO.
4995	<i>Euxoa temera*</i>			VB.		05.AO.
4998	<i>Euxoa tritici</i>			BE.LA.VB.TE		05.AO.
4999	<i>Euxoa eruta</i>			SM		AO
5000	<i>Euxoa obelisca</i>	AX.		VB.TE.		05.38.74.AO
5001	<i>Euxoa vitia</i>			BO.GA.TE.VB.		05.AO
	HELIOTHINAE					
5010	<i>Heliopsis ononis</i>				PR.TU.	05.AO.
5013	<i>Helicoverpa armigera*</i>			SJ.VC.	RO.	38.AO
	STIRIINAE					
5014	<i>Panemeria tenebrata*</i>	SE.		MP.SJ.		74.38.AO.

Espèces incertaines

Je donne ici quelques espèces dont la présence est douteuse (raisons d'éloignement de leur aire habituelle et de rareté ou imprécision des citations), ou très probable, car bien que non encore citées en Savoie, elles ont été notées un peu partout au voisinage.

Espèces douteuses

4267. *Nodaria nodosalis* : 1 ex. Chautagne, 20-8-1970, Borde. Espèce plutôt méditerranéenne.

4337. *Catocala nymphaea* : 11-8-85 à 2600 m (J. Vigneron). Espèce normalement inféodée au chêne, donc de présence bizarre en un tel lieu alpin : peut-il s'agir de migrants ? Par contre elle a été vraiment prise à Mornex (Hte-Savoie) par J.-P. Descombes.

4361. *Eublemma parva* : 1 ex. Chautagne, 12-6-1970, Borde. Même remarque que N°4267.

4540. *Dryobota labecula* : « Savoie, Berce », cité dans le catalogue de LHOMME (1923-1935).

4564. *Pyrois effusa* : 1 ex. Col des Aravis, 03-9-70, Borde. Encore une espèce plutôt méditerranéenne !

Espèces non encore citées mais très probables :

4383. *Nola cuculatella* : citée de Cordon (Hte-Savoie) par J. Bourgogne, et de l'Ain par J.-P. Descombes. Petite espèce souvent négligée par les prospecteurs.

4435. *Panthea coenobita* : on en connaît au moins six localités en Haute-Savoie, elle a été prise par D. Dumon dans l'Ain au pied du Colombier, juste de l'autre côté du Rhône, et elle est bien connue des environs de Grenoble (comm. pers. G. Manzoni, 1997-2000) et de la portion iséroise de la Chartreuse (TOUCHON, 1958 ; DUFAY, 1967). Il serait pour le moins étonnant qu'elle ne vole dans aucune des nombreuses forêts de conifères de la Savoie !

4461. *Acronicta cuspis* : signalée de Haute-Savoie (Araches, M. Nicolle comm. pers. ; environs de Genève) et des Hautes-Alpes (Boursin, Cat. LHOMME).

4474. *Xanthia sulphurago* : Htes-Alpes, Isère, et Hte-Savoie (F. Borde : Talloires, Allèves).

4561. *Amphipyra perflua* : 4 localités connues en Haute Savoie.

4578. *Sympistis funebris* : montagnard notoire signalé des Htes-Alpes et de Hte-Savoie. Petite espèce discrète, à peu près certaine en Savoie.

4601. *Cucullia scrophulariae* : six localités dans le département de la Hte-Savoie, dont Allèves au pied sud du Semnoz, tout près de la limite avec la Savoie.

4605. *Cucullia asteris* : Taninges (Hte-Savoie, obs. J.-P. Descombes), également en Isère.

4852. *Sideritis lampra* (= *evidens*) : montagnard souvent cité des Htes-Alpes, Isère, Val d'Aoste.

4920. *Noctua orbona* : Ain, Isère, et pas rare en Hte-Savoie d'après J.-P. Descombes, (Gruffy, Semnoz, Talloires, Salève, Colombière).

Rien qu'en Haute Savoie et région genevoise (mais citées une seule fois), ont été signalées également : (4386) *M. togatalalis*, (4394) *N. asiatica*, (4434) *T. ludifica*, (4553) *L. solidaginis*, (4643) *P. ingrata*, (4654) *A. pulmonaris*, (4892) *A. raethica*, (4972) *A. puta*.

Bien entendu, il reste donc une bonne soixantaine d'espèces que l'on rencontrera sans doute dans notre département, car je n'ai cité là que quelques-unes des plus probables.

CONCLUSION

Sur les 745 noctuelles métropolitaines, cet inventaire fait donc état de 475 (soit 64 %) présentes à coup sûr dans le département de la Savoie. Par rapport aux publications précédentes, cela donne une progression de 30 % de nos connaissances. Néanmoins, si on se réfère aux résultats connus concernant les Rhopalocères (SAVOUREY, 1990 : 75 % de la faune française), on devrait trouver encore environ 80 espèces ! En conséquence, je serais très reconnaissant aux lecteurs possédant des notes de chasse ou des relevés de collection d'avoir l'amabilité de me les communiquer afin d'aider à l'amélioration de ce fichier « Noctuidae de Savoie » (aussi bien pour les espèces déjà citées que pour de nouvelles !). Je suis naturellement comme à l'habitude à leur disposition pour fournir en retour tous renseignements utiles à des études particulières. J'ajoute que les prospections en Savoie peuvent être particulièrement intéressantes : il n'est pas rare de prendre en trois ou quatre heures de chasse de nuit une cinquantaine d'espèces différentes ; ainsi j'en ai pris 63 en un seul soir à Bramans, plus de 200 à mon chalet du Corbier en dix ans, et notre collègue Th. Varenne a pu en rencontrer 121 en seulement cinq soirées d'août 1999 ! A cela peut s'ajouter le plaisir de la découverte, puisque pour les plus courageux, il reste en altitude de nombreux vallons inexplorés qui recèlent les espèces montagnardes encore peu citées... et peut-être de nouvelles !

On remarquera que parmi la centaine d'espèces ajoutées aux inventaires anciens, il en figure d'assez « ordinaires » (*Orthosia* par exemple) : cela est du essentiellement au manque de prospections printanières ou automnales.

Cet inventaire, avec celui de nos collègues Descombes et Pouget (2001), et avec les travaux de l'association « Flavia », veut être le début du travail plus vaste d'inventaire des Hétérocères de la région Rhône-Alpes. Une collaboration avec le Muséum de Lyon commence à se structurer, qui pourra s'enrichir grâce aux collections importantes qui s'y trouvent. Nous encourageons évidemment toutes les bonnes volontés à se joindre à nous pour faire aboutir ce nouveau projet ! Pour la Savoie, outre la recherche d'espèces nouvelles (méditerranéennes en limite d'aire, sans doute assez nombreuses dans les biotopes xériques des adrets de grandes vallées, endé-

miques alpines), la géonémie d'un certain nombre d'autres demanderait à être améliorée : espèces nettement montagnardes, printanières ou tardives (gros déficit d'observations), celles connues presque exclusivement de Chautagne, sans doute présentes en d'autres localités des parties basses du département (zones humides en particulier), etc.

REMERCIEMENTS. — Ils vont naturellement à tous les informateurs déjà cités ci-dessus, qui ont eu la gentillesse de me transmettre leurs notes de chasse ou les relevés d'étiquettes de leur collection, et plus particulièrement à R. Bérard, A. Cama, J.-P. Descombes, R. Essayan, J.-F. et J.-J. Feldtrauer, G. Jacob, G.-Ch. Luquet, G. Manzoni, M. Nicolle, D. Morel, Ph. Mothiron, A. Pouget, G. Sircoulomb, Th. Varenne, J. Vigneron et H. Bouhin, et les héritiers de F. Borde (collection léguée au Muséum de Chambéry), sans lesquels ce premier état n'aurait pu être réalisé.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AGASSIZ G., 1897. — Notice sur la chasse aux papillons nocturnes autour des lampes électriques à Aix les Bains, Savoie. *Mittl. Schweiz. Ent. Ges.*, 9 (10) : 443-450.
- AUBERT J., 1975. — Nocturnes du col de Balme et Vallorcine. *Annales Centre Univ. Savoie*, 1975 : 155-171.
- BLANC L., 1925. — Bonnes localités. Peisey (Savoie). *Amat. Papillons*, (2) : 203-207.
- BOURGOGNE J., 1962. — Une bonne localité : Pralognan la Vanoise. *Alexanor*, 2 (6) : 201-206 ; 2 (7) : 255-262.
- BOURGOGNE J., 1973. — Premier inventaire des Macrolépidoptères et Pyralides du Parc National de la Vanoise. *Trav. Sci. Parc Nat. Vanoise*, 3 : 115-131.
- BOURGOGNE J., 1975. — Supplément à l'inventaire des Macrolépidoptères et Pyralides du Parc National de la Vanoise. *Trav. Sci. Parc Nat. Vanoise*, 6 : 175-181.
- CATHERINE G., 1932. — Les bonnes localités : Lanslebourg (Haute Maurienne). *Amat. Papillons*, 6 : 36-41.
- DESCOMBES J.-P. et POUGET A., 2001. — Noctuidae Sapaudiae. Liste provisoire des noctuelles de Savoie (Lepidoptera, Noctuidae) R.A.R.E., 10 (2) : 43-63.
- DUFAY Cl., 1967. — *Panthea coenobita* Esp. dans le Jura français (Lep. Noctuidae Pantheinae). *Alexanor*, 5 (3) : 133-135.
- DUFAY Cl., 1979. — Les lépidoptères des marais de Chautagne. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 48 (10) : 589-605.
- DUMON D., 1969. — Note sur les lépidoptères des marais de Chautagne. *Alexanor*, 6 (2) : 90-93.
- ENRICO R., 1960-61. — Liste des papillons capturés et observés dans les environs d'Albertville (Savoie). Rapport dactylographié non publié, 8 p.
- HELLMANN F., BROCKMANN E. et KRISTALL P.-M., 1999. — *I Macrolepidoteri della Valle d'Aosta*. Monografie 2. Museo Regionale di Scienze Naturali St Pierre Valle d'Aosta.
- LERAUT P., 1997. — Liste systématique et synonymique des lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition). Supplément hors série à *Alexanor*. 526 p.
- LHOMME L., 1923-1935. — Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. 1, Macrolépidoptères, 800 p. Léon Lhomme édit., Le Carriol, par Douelle (Lot).
- MARTIN R. et REHFOUS M., 1958. — Catalogue des lépidoptères de la région de Genève (Macrolépidoptères). *Soc. Ent. Genève* : 22 p.
- SAVOUREY M., 1990. — Inventaire et répartition des Rhopalocères du département de la Savoie (Lepidoptera). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 59 (2) : 34-48, (3) : 69-84, (4) : 105-120, (5) 137-132, (6) : 173-188, (8) : 309-324.
- TEOBALDELLI A., 1979. — Lépidoptères capturés en Val d'Aoste (suite et fin). *Alexanor*, 11 (4) : 145-152.
- TOUCHON R., 1958. — Liste des Noctuelles capturées dans la cluse de Grenoble de 1920 à 1957. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 27 (6) : 162-178.
- WILTSHIRE E.-P., 1973. — A holiday in or near the western Alps in June-July 1971. *Ent. Rec. J. Var.*, 85 : 41-47.