

PROJET ELPENOR

CONTRIBUTION À L'INVENTAIRE DES LÉPIDOPTÈRES MACROHÉTÉROCÈRES DU PAYS DE GENÈVE

BAUMGART P. & PASTORE M., ANDRIOLLO T., BLANC M., GUIBERT B., LANDRY B., MAZZEI P., RAVIGLIONE M., SCHÖNBÄCHLER C.

Liste de référence 2010 d'après Société entomologique de Genève 1986, PLEISCH 1999, BRYNER 1999,
BUSER et al. 2005, JOST et al. 2005 et Collections du Muséum d'Histoire naturelle de Genève

Liste mise à jour le 28.IV.2017 (MP)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
--------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

LASIOCAMPoIDEA

Lasiocampinae

	Dendrolimus	pini								
	Eriogaster	catax		CSCF		CSCF	CSCF			
	Eriogaster	lanestris	CSCF							
1991	Eriogaster	rimicola	?							
GE+F	Euthrix	potatoria								
	Gastropacha	populifolia								
1963	Gastropacha	quercifolia	?							
	Lasiocampa	quercus								
	Lasiocampa	trifolii								
	Macrothylacia	rubi								
	Malacosoma	castrensis								
	Malacosoma	neustria								
1992	Odonestis	pruni	?							
1930	Phyllodesma	ilicifolia	?							
1977	Phyllodesma	tremulifolia	?							

Poecilocampinae

1983	Poecilocampa	populi	?							
	Trichiura	crataegi								

BOMBYCOIDEA

Endromidae

GE+F	Endromis	versicolora								
------	----------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Lemoniidae

1950	Lemonia	dumi	?							
1950	Lemonia	taraxaci	?							

Saturniidae

Agliinae

F	Aglia	tau								
---	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Saturniinae

GE+F	Saturnia	pavonia								
1991	Saturnia	pyri	?							

Sphingidae

Macroglossinae

CSCF 09	Daphnis	nerii					presse		yellow		
	Deilephila	elpenor	orange	light blue				purple			
	Deilephila	porcellus	orange	light blue	yellow	green	red	purple			
	Hemaris	fuciformis		light blue	yellow	green			blue		
	Hemaris	tityus				CSCF					
	Hyles	euphorbiae	orange			green					
1970	Hyles	galii	?								
VD 1954	Hyles	hippophaeas	?								
	Hyles	livornica						purple			
	Hyles	vespertilio	orange	light blue	yellow	green		purple			
VD 2010	Hippotion	celerio							BG		
	Macroglossum	stellatarum	orange	light blue	yellow	green	red	purple	yellow		
	Proserpinus	proserpina	orange	light blue							

Smerinthinae

GE+F	Laothoe	populi	orange		yellow			purple	yellow		
	Mimas	tiliae		light blue	yellow	green					
	Smerinthus	ocellatus	orange	light blue		green		purple			

Sphinginae

	Acherontia	atropos	light green			green			yellow		
	Agrius	convolvuli	orange		yellow	green	red	purple	yellow		
	Hyloicus	pinastri	orange	light blue		green		purple			
1977	Sphinx	ligustri	?								

DREPANOIDEA

Drepanidae

Drepaninae

	Cilix	glaucata	orange								
1970	Drepana	curvatula	?								
1986	Drepana	falcataria	?								
1983	Falcaria	lacertinaria	?								
1982	Sabra	harpagula	?								
GE+F	Watsonalla	binaria	orange	light blue	yellow	green	red	purple	yellow	blue	
1995	Watsonalla	culturaria	?								

Thyatirinae

1988	Achlyta	flavicornis									
?	Asphalia	ruficollis									
2001	Cymatophorina	diluta									
	Habrosyne	pyritoides	orange	light blue	yellow	green	red	purple	yellow		
1997	Ochropacha	duplaris									
	Polyploca	ridens	orange							blue	
	Tethea	ocularis	orange	light blue			red				
	Tethea	or	orange					purple			
GE+F	Thyatira	batis	orange	light blue	yellow	green		purple	yellow		

Noctuidae

Acontiinae

1991	<i>Acontia</i>	<i>lucida</i>									
1er CH	<i>Acontia</i>	<i>viridisquama</i>						BG			

Acronictinae

1954	<i>Acronicta</i>	<i>aceris</i>							
2007	<i>Acronicta</i>	<i>alni</i>							
	<i>Acronicta</i>	<i>auricoma</i>							
1949	<i>Acronicta</i>	<i>cuspis</i>							
	<i>Acronicta</i>	<i>euphorbiae</i>							
1949	<i>Acronicta</i>	<i>leporina</i>							
GE+F	<i>Acronicta</i>	<i>megacephala</i>							
PM1980	<i>Acronicta</i>	<i>menyanthidis</i>							
	<i>Acronicta</i>	<i>psi</i>							
	<i>Acronicta</i>	<i>rumicis</i>							
	<i>Acronicta</i>	<i>tridens</i>							
GE+F	<i>Craniophora</i>	<i>ligustri</i>							
	<i>Moma</i>	<i>alpium</i>							

Amphipyrinae

	<i>Amphipyra</i>	<i>perflua</i>							
	<i>Amphipyra</i>	<i>pyramidea</i>							
	<i>Amphipyra</i>	<i>tragopoginis</i>							
1956	<i>Pyrois</i>	<i>cinnamomea</i>							

Bryophilinae

GE+F	<i>Cryphia</i>	<i>algae</i>							
1983	<i>Cryphia</i>	<i>domestica</i>							
	<i>Cryphia</i>	<i>muralis</i>							
1980	<i>Cryphia</i>	<i>raptricula</i>							
1988	<i>Cryphia</i>	<i>ravula</i>							

Calpinae

Scoliopteryx libatrix

Catocalinae

	<i>Aedia</i>	<i>funesta</i>							
TI 1992	<i>Apopestes</i>	<i>spectrum</i>	?						
VS 2016	<i>Autophila</i>	<i>dilucida</i>	?						
	<i>Callistege</i>	<i>mi</i>				CSCF			
1984	<i>Catephia</i>	<i>alchymista</i>							
1977	<i>Catocala</i>	<i>electa</i>							
1956	<i>Catocala</i>	<i>elocata</i>							
	<i>Catocala</i>	<i>fraxini</i>							?
	<i>Catocala</i>	<i>fulminea</i>		?	?				
	<i>Catocala</i>	<i>nupta</i>		?					
GE+F	<i>Catocala</i>	<i>promissa</i>		?	?				?
	<i>Catocala</i>	<i>puerpera</i>		?					
	<i>Catocala</i>	<i>sponsa</i>		?	?				
	<i>Dysgonia</i>	<i>algira</i>					CSCF		
	<i>Euclidia</i>	<i>glyphica</i>		?				?	

Cuculliinae

	<i>Allophyes</i>	<i>oxyacantha</i>							
1983	<i>Calliergis</i>	<i>ramosa</i>							
1984	<i>Calophasia</i>	<i>lunula</i>							
1949	<i>Calophasia</i>	<i>platyptera</i>							
1984	<i>Cleonymia</i>	<i>yvanii</i>							
	<i>Cucullia</i>	<i>absinthii</i>							
1958	<i>Cucullia</i>	<i>asteris</i>							
1958	<i>Cucullia</i>	<i>campanulae</i>							
1983	<i>Cucullia</i>	<i>chamomillae</i>							
1977	<i>Cucullia</i>	<i>lactucae</i>							
1903	<i>Cucullia</i>	<i>lucifuga</i>							
1986	<i>Cucullia</i>	<i>umbratrica</i>							
VD 1920	<i>Omia</i>	<i>cymbalariae</i>	?						
1953	<i>Shargacucullia</i>	<i>caninae</i>							
1953	<i>Shargacucullia</i>	<i>lychnitis</i>							
	<i>Shargacucullia</i>	<i>scrophulariae</i>							
	<i>Shargacucullia</i>	<i>verbasci</i>							
1954	<i>Valeria</i>	<i>jaspidea</i>							
1989	<i>Xylocampa</i>	<i>areola</i>							

Pilobinae

Diloba *caeruleoceph.*

Eustrotiinae

Hadeninae

	<i>Actinotia</i>	<i>polyodon</i>							
1954	<i>Actinotia</i>	<i>radiosa</i>							
1983	<i>Aetheria</i>	<i>bicolorata</i>							
	<i>Aetheria</i>	<i>dysodea</i>							
	<i>Agrochola</i>	<i>circellaris</i>							
	<i>Agrochola</i>	<i>helvola</i>							
1984	<i>Agrochola</i>	<i>litura</i>							
2001	<i>Agrochola</i>	<i>lota</i>							
	<i>Agrochola</i>	<i>lychnidis</i>							
	<i>Agrochola</i>	<i>macilenta</i>							

1984	<i>Discestra</i>	<i>trifolii</i>										
	<i>Dryobotodes</i>	<i>eremita</i>										
1976	<i>Dypterygia</i>	<i>scabriuscula</i>										
1996	<i>Egira</i>	<i>conspicillaris</i>										
	<i>Enargia</i>	<i>paleacea</i>										
1894	<i>Episema</i>	<i>glaucina</i>										
1910	<i>Eremobia</i>	<i>ochroleuca</i>										
1895	<i>Eucarta</i>	<i>amethystina</i>										
1979	<i>Euplexia</i>	<i>lucipara</i>										
	<i>Eupsilia</i>	<i>transversa</i>										
1977	<i>Gortyna</i>	<i>flavago</i>										
1981	<i>Hada</i>	<i>plebeja</i>										
	<i>Hadena</i>	<i>albimacula</i>										
1983	<i>Hadena</i>	<i>bicruris</i>										
1984	<i>Hadena</i>	<i>compta</i>										
1945	<i>Hadena</i>	<i>confusa</i>										
	<i>Hadena</i>	<i>filigrama</i>										
1956	<i>Hadena</i>	<i>luteago</i>										
1976	<i>Hadena</i>	<i>magnolii</i>										
1983	<i>Hadena</i>	<i>perplexa</i>										
	<i>Hadena</i>	<i>rivularis</i>										
	<i>Heliothis</i>	<i>reticulata</i>										
	<i>Hoplodrina</i>	<i>ambigua</i>										
1984	<i>Hoplodrina</i>	<i>blanda</i>										
	<i>Hoplodrina</i>	<i>octogenaria</i>										
1984	<i>Hoplodrina</i>	<i>respersa</i>										
1954	<i>Hoplodrina</i>	<i>superstes</i>										
1983	<i>Hydraecia</i>	<i>micacea</i>										
1976	<i>Hydraecia</i>	<i>petasitis</i>										
1983	<i>Hyppa</i>	<i>rectilinea</i>										
	<i>Ipimorpha</i>	<i>retusa</i>										
1995	<i>Ipimorpha</i>	<i>subtusa</i>										
1977	<i>Jodia</i>	<i>croceago</i>										
1977	<i>Lacanobia</i>	<i>aliena</i>										
GE+F	<i>Lacanobia</i>	<i>oleracea</i>										
1981	<i>Lacanobia</i>	<i>splendens</i>										
1995	<i>Lacanobia</i>	<i>suasa</i>										
	<i>Lacanobia</i>	<i>thalassina</i>										
	<i>Lacanobia</i>	<i>w-latinum</i>										
1977	<i>Lithophane</i>	<i>consocia</i>										
	<i>Lithophane</i>	<i>furcifera</i>										
	<i>Lithophane</i>	<i>ornitopus</i>										
	<i>Lithophane</i>	<i>semibrunnea</i>										
	<i>Lithophane</i>	<i>socia</i>										
1995	<i>Luperina</i>	<i>dumerilii</i>										
1991	<i>Luperina</i>	<i>pozzi</i>										
1984	<i>Luperina</i>	<i>testacea</i>										
1987	<i>Mamestra</i>	<i>brassicae</i>										
	<i>Melanchra</i>	<i>persicariae</i>										
1982	<i>Melanchra</i>	<i>pisi</i>										
1984	<i>Mesapamea</i>	<i>didyma</i>										
	<i>Mesapamea</i>	<i>secalis</i>										
1949	<i>Mesogona</i>	<i>acetosellae</i>										
1977	<i>Mesogona</i>	<i>oxalina</i>										

	Mesoligia	furuncula							
1948	Mesoligia	literosa							
1935	Methorasa	latreillei							
1981	Mniotype	adusta							
	Mormo	maura							
GE+F	Mythimna	albipuncta							
1977	Mythimna	comma							
	Mythimna	conigera							
1995	Mythimna	ferrago							
	Mythimna	impura							
	Mythimna	I-album							
VD 2013	Mythimna	loreyi	?						
1986	Mythimna	obsoleta							
GE+F	Mythimna	pallens							
	Mythimna	pudorina							
?	Mythimna	sicula							
1981	Mythimna	straminea							
1991	Mythimna	turca							
1994	Mythimna	unipuncta							
	Mythimna	vitellina							
1942	Nonagria	typhae							
	Oligia	latruncula							
	Oligia	strigilis							
	Oligia	versicolor							
	Orbona	fragariae							
	Orthosia	cerasi							
	Orthosia	cruda							
	Orthosia	gothica							
1984	Orthosia	gracilis							
	Orthosia	incerta							
	Orthosia	miniosa							
	Orthosia	munda							
1963	Orthosia	opima							
	Orthosia	populeti							
1977	Pachetra	sagittigera							
	Panolis	flammea							
	Paradrina	clavipalpis							
1954	Paradrina	selini							
	Parastichtis	suspecta							
1991	Parastichtis	ypsillon							
	Phlogophora	meticulosa							
VD 1977	Photedes	captiuncula	?						
1982	Photedes	minima							
	Platyperigea	aspersa							
1985	Platyperigea	ingrata							
	Polia	bombycina							
	Polia	nebulosa							
?	Polymixis	flavicincta							
VD 2011	Polymixis	gemmea	?						
1992	Polymixis	rufocincta							
	Polymixis	xanthomista							
1982	Rhizedra	lutosa							
	Rusina	ferruginea							
1981	Sideridis	albicolon							

1987	<i>Spodoptera</i>	<i>exigua</i>							
1977	<i>Spudaea</i>	<i>ruticilla</i>							
	<i>Thalpophila</i>	<i>matura</i>							
1984	<i>Tholeria</i>	<i>cespitis</i>							
	<i>Tholeria</i>	<i>decimalis</i>							
	<i>Trachea</i>	<i>atriplicis</i>							
?	<i>Trigonophora</i>	<i>crassicornis</i>							
TI 2013	<i>Trigonophora</i>	<i>flammea</i>	?						
	<i>Xanthia</i>	<i>aurago</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>citrago</i>							
1984	<i>Xanthia</i>	<i>gilvago</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>icterita</i>							
1984	<i>Xanthia</i>	<i>ocellaris</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>togata</i>							
	<i>Xylena</i>	<i>exoleta</i>							
1963	<i>Xylena</i>	<i>vetusta</i>							

Heliothinae

Herminiinae

	<i>Herminia</i>	<i>grisealis</i>							
	<i>Herminia</i>	<i>tarsicrinialis</i>							
	<i>Idia</i>	<i>calvaria</i>							
1953	<i>Macrochilo</i>	<i>cribrumalis</i>							
	<i>Paracolax</i>	<i>tristalis</i>							
?	<i>Pechipogo</i>	<i>plumigeralis</i>			PB&MP				
	<i>Polypogon</i>	<i>strigilata</i>							
1990	<i>Polypogon</i>	<i>tentacularia</i>							
1983	<i>Zanclognatha</i>	<i>lunalis</i>							
1997	<i>Zanclognatha</i>	<i>tarsipennalis</i>							

Habenaria

	<i>Colobochyla</i>	<i>salicalis</i>							
?	<i>Hypena</i>	<i>crassalis</i>							
1945	<i>Hypena</i>	<i>obesalis</i>							
	<i>Hypena</i>	<i>proboscidalis</i>							
	<i>Hypena</i>	<i>rostralis</i>							
1984	<i>Parascotia</i>	<i>fuliginaria</i>							
	<i>Phytometra</i>	<i>viridaria</i>							
GE+F	<i>Rivula</i>	<i>sericealis</i>							

Noctuinae

	<i>Agrotis</i>	<i>puta</i>													
	<i>Agrotis</i>	<i>segetum</i>													
GE+F	<i>Anaplectoides</i>	<i>prasina</i>													
	<i>Axylia</i>	<i>putris</i>													
1996	<i>Cerastis</i>	<i>leucographa</i>													
1983	<i>Cerastis</i>	<i>rubricosa</i>													
1951	<i>Chersotis</i>	<i>margaritacea</i>													
	<i>Diarsia</i>	<i>brunnea</i>													
1958	<i>Diarsia</i>	<i>dahlii</i>													
1976	<i>Diarsia</i>	<i>mendica</i>													
1981	<i>Diarsia</i>	<i>rubi</i>													
1967	<i>Epilecta</i>	<i>linogrisea</i>													
1950	<i>Epipsilia</i>	<i>grisescens</i>													
VD 1992	<i>Epipsilia</i>	<i>latens</i>	?												
1984	<i>Eugnorisma</i>	<i>depuncta</i>													
1956	<i>Eugrapha</i>	<i>sigma</i>													
1920	<i>Eurois</i>	<i>occulta</i>													
	<i>Euxoa</i>	<i>aquilina</i>													
1976	<i>Euxoa</i>	<i>birivia</i>													
1991	<i>Euxoa</i>	<i>decora</i>													
1977	<i>Euxoa</i>	<i>nigricans</i>													
1976	<i>Euxoa</i>	<i>obelisca</i>													
1956	<i>Euxoa</i>	<i>recussa</i>													
?	<i>Euxoa</i>	<i>tritici</i>													
1961	<i>Graphiphora</i>	<i>augur</i>													
1977	<i>Lycophotia</i>	<i>porphyrea</i>													
1934	<i>Naenia</i>	<i>typica</i>													
	<i>Noctua</i>	<i>comes</i>													
	<i>Noctua</i>	<i>fimbriata</i>													
	<i>Noctua</i>	<i>interjecta</i>													
	<i>Noctua</i>	<i>janthina</i>													
1980	<i>Noctua</i>	<i>orbona</i>													
	<i>Noctua</i>	<i>pronuba</i>													
VD 2004	<i>Ochropleura</i>	<i>flammatra</i>	?												
VD 2011	<i>Ochropleura</i>	<i>musiva</i>	?												
GE+F	<i>Ochropleura</i>	<i>plecta</i>													
1991	<i>Paradiarsia</i>	<i>glareosa</i>													
1918	<i>Paradiarsia</i>	<i>punicea</i>													
1984	<i>Peridroma</i>	<i>saucia</i>													
CSCF 95	<i>Polyphaenis</i>	<i>sericata</i>	PB&MP												
	<i>Protolampra</i>	<i>sobrina</i>													
1977	<i>Rhyacia</i>	<i>lucipeta</i>													
1974	<i>Rhyacia</i>	<i>simulans</i>													
GE+F	<i>Xestia</i>	<i>baja</i>													
1979	<i>Xestia</i>	<i>castanea</i>													
	<i>Xestia</i>	<i>c-nigrum</i>													
1989	<i>Xestia</i>	<i>ditrapezium</i>													
1983	<i>Xestia</i>	<i>rhomboidea</i>													
1984	<i>Xestia</i>	<i>sexstrigata</i>													
VD 2013	<i>Xestia</i>	<i>speciosa</i>	?												
	<i>Xestia</i>	<i>xanthograp.</i>													

Plusiinae

?	<i>Abrostola</i>	<i>trigemina</i>									
	<i>Abrostola</i>	<i>triplasia</i>							Yellow		
	<i>Autographa</i>	<i>bractea</i>				Yellow			Light Purple		
	<i>Autographa</i>	<i>gamma</i>	Orange	Cyan	Yellow	Light Green	Pink	Light Purple	Yellow		
1980	<i>Autographa</i>	<i>jota</i>									
	<i>Autographa</i>	<i>pulchrina</i>	Orange	Cyan							
	<i>Diachrysia</i>	<i>chrysitis</i>	Cyan	Cyan	Yellow	Light Green					
	<i>Diachrysia</i>	<i>chryson</i>	Orange								
1er CH	<i>Diachrysia</i>	<i>stenochnysis</i>							PB&MP		
1977	<i>Euchalcia</i>	<i>modestoides</i>									
1976	<i>Euchalcia</i>	<i>variabilis</i>									
1958	<i>Lamprotes</i>	<i>c-aureum</i>									
	<i>Macdunnoughia</i>	<i>confusa</i>	Orange	Cyan				Light Purple	Yellow		
1906	<i>Panchrysia</i>	<i>deaurata</i>									
1953	<i>Plusia</i>	<i>festucae</i>									
1945	<i>Polychrysia</i>	<i>moneta</i>									
	<i>Thysanoplusia</i>	<i>orichalcea</i>							Yellow		
1990	<i>Trichoplusia</i>	<i>ni</i>									

Psaphidinae

	<i>Asteroscopus</i>	<i>sphinx</i>		Cyan				Light Purple	Yellow	Cyan	
	<i>Brachionycha</i>	<i>nubeculosa</i>				Yellow					

Stiriinae

	<i>Panemeria</i>	<i>tenebrata</i>	Orange								
--	------------------	------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Strepsimaninae

VD 1989	<i>Hypenodes</i>	<i>humidalis</i>	?								
1977	<i>Schrankia</i>	<i>costaestrigalis</i>									
1976	<i>Schrankia</i>	<i>taenialis</i>									

Nolidae

Chloephorinae

1930	<i>Nycteola</i>	<i>degenerana</i>									
2007	<i>Nycteola</i>	<i>revayana</i>									
VD 1975	<i>Nycteola</i>	<i>siculana</i>	?								
1997	<i>Pseudoips</i>	<i>prasinana</i>									

Eariadinae

	<i>Earias</i>	<i>clorana</i>		Cyan	Yellow			Light Purple			
?	<i>Earias</i>	<i>vernana</i>									

Nolinae

?	<i>Bena</i>	<i>bicolorana</i>	PB&MP		Yellow				Yellow		
	<i>Meganola</i>	<i>albula</i>		Cyan				Light Purple			
	<i>Meganola</i>	<i>strigula</i>			Yellow						
?	<i>Meganola</i>	<i>togatulalis</i>									
	<i>Nola</i>	<i>aerugula</i>		Cyan							
1953	<i>Nola</i>	<i>cicatricalis</i>									
1997	<i>Nola</i>	<i>confusalis</i>									
1981	<i>Nola</i>	<i>cucullatella</i>									

Notodontidae

Heterocampinae

GE+F	Harpyia	milhauseri		light blue				light purple	yellow			
GE+F	Stauropus	fagi		light orange	light blue	yellow	light green	pink	light purple	yellow		

Notodontinae

	Cerura	erminea										
	Cerura	vinula		light orange	light blue							
	Drymonia	dodonaea		light orange	light blue					yellow		
1978	Drymonia	obliterata										
1957	Drymonia	querna										
	Drymonia	ruficornis		light orange	yellow	light green	pink	light purple				
1960	Drymonia	velitaris										
1960	Furcula	bicuspis										
GE+F	Furcula	bifida						light purple	yellow			
	Furcula	furcula		light orange								
GE+F	Glaphisia	crenata		light orange						yellow		
1914	Leucodonta	bicoloria										
GE+F	Notodonta	dromedarius		light blue				light purple	yellow			
1990	Notodonta	torva										
1993	Notodonta	tritophus										
GE+F	Notodonta	ziczac		light orange	light blue			pink	light purple	yellow		
	Pheosia	gnoma		white	light blue	yellow						
GE+F	Pheosia	tremula		light orange					light purple	yellow		
	Pterostoma	palpina		light orange	light blue	yellow	light green	pink	light purple			
1983	Ptilodon	capucina										
GE+F	Ptilodon	cucullina		light orange			light green		light purple	yellow		
	Ptilophora	plumigera		light blue			light green		light purple			

Phalerinae

	Peridea	anceps		light orange	light blue							
	Phalera	bucephala		light orange	white	yellow	light green	pink	light purple			

Pygaerinae

1996	Clostera	anachoreta										
1996	Clostera	anastomosis										
	Clostera	curtula		light orange								
1984	Clostera	pigra										

Thaumetopoeinae

GE+F	Thaumetopoea	pityocampa		light orange	light blue	yellow	light green	pink	light purple	yellow	blue	
GE+F	Thaumetopoea	processionea							light purple	yellow	blue	

Pantheidae

	Colocasia	coryli		light orange	light blue		light green		light purple	yellow	blue	
VD 2016	Panthea	coenobita	?									
1956	Trichosea	ludifica										

G E O M E T R O I D E A

Geometridae

Archieariniae

	Archiearis	notha									
--	------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ennominae

	Abraxas	grossulariata									
	Abraxas	sylvata									
	Aethalura	punctulata									
	Agriopsis	aurantiaria									
	Agriopsis	bajaria									
	Agriopsis	leucophaearia									
	Agriopsis	marginaria									
	Alcis	jubata									
	Alcis	repandata									
	Aleucis	distinctata									
	Angerona	prunaria									
	Apeira	syringaria									
	Apocheima	hispidaria									
	Apocheima	pilosaria									
	Aspitates	gilvaria									
GE+F	Biston	betularia									
	Biston	strataria									
	Bupalus	pinaria									
	Cabera	exanthemata									
	Cabera	pusaria									
	Campaea	margaritaria									
	Cephalis	advenaria									
	Charissa	glaucinarius									
	Charissa	italohelveticus									
	Charissa	mucidaria									
	Charissa	obscurata									
	Charissa	pullata									
1er CH	Chiasmia	aestimaria		MP							
GE+F	Chiasmia	clathrata									
	Cleora	cinctaria									
	Cleorodes	lichenaria									
	Colotois	pennaria									
GE+F	Crocallis	elinguaria									
	Crocallis	tusciaria									
	Deileptenia	ribeata									
GE+F	Ectropis	crepuscularia									
	Ematurga	atomaria									
	Ennomos	alniaria									
	Ennomos	autumnaria									
	Ennomos	erosaria									
	Ennomos	fuscantaria									
	Ennomos	quercinaria									
	Epione	repandaria									
	Epione	vespertaria									
	Erannis	defoliaria									
	Fagivorina	arenaria									
	Gnophos	furvata									

	<i>Hylaea</i>	<i>fasciaria</i>											
	<i>Hypomecis</i>	<i>punctinalis</i>											
	<i>Hypomecis</i>	<i>roboraria</i>											
	<i>Itame</i>	<i>brunneata</i>											
GE+F	<i>Ligdia</i>	<i>adustata</i>											
GE+F	<i>Lomaspilis</i>	<i>marginata</i>											
	<i>Lomographa</i>	<i>bimaculata</i>											
	<i>Lomographa</i>	<i>temerata</i>											
	<i>Lycia</i>	<i>hirtaria</i>											
	<i>Lycia</i>	<i>pomonaria</i>											
	<i>Lycia</i>	<i>zonaria</i>											
	<i>Macaria</i>	<i>alternata</i>											
	<i>Macaria</i>	<i>artesiaria</i>											
	<i>Macaria</i>	<i>liturata</i>											
	<i>Macaria</i>	<i>notata</i>											
	<i>Macaria</i>	<i>wauaria</i>											
	<i>Menophra</i>	<i>abruptaria</i>											
	<i>Odontopera</i>	<i>bidentata</i>											
GE+F	<i>Opisthograptis</i>	<i>luteolata</i>											
	<i>Ourapteryx</i>	<i>sambucaria</i>											
	<i>Pachynemria</i>	<i>hippocastanaria</i>											
	<i>Paradarisa</i>	<i>consonaria</i>											
	<i>Parectropis</i>	<i>similaria</i>											
GE+F	<i>Peribatodes</i>	<i>rhomboidaria</i>											
	<i>Peribatodes</i>	<i>secundaria</i>											
	<i>Petrophora</i>	<i>chlorosata</i>											
GE+F	<i>Plagodis</i>	<i>dolabraria</i>											
	<i>Plagodis</i>	<i>pulveraria</i>											
	<i>Pseudopanthera</i>	<i>macularia</i>											
	<i>Pungeleria</i>	<i>capreolaria</i>											
	<i>Selenia</i>	<i>dentaria</i>											
	<i>Selenia</i>	<i>lunularis</i>											
	<i>Selenia</i>	<i>tetralunaris</i>											
	<i>Selidosema</i>	<i>brunnearia</i>											
	<i>Siona</i>	<i>lineata</i>											
	<i>Stegania</i>	<i>cararia</i>											
	<i>Stegania</i>	<i>trimaculata</i>											
	<i>Tephronia</i>	<i>sepiaria</i>											
	<i>Theria</i>	<i>primaria</i>											
	<i>Theria</i>	<i>rupicaprarria</i>											

Geometrinae

	<i>Aplasta</i>	<i>ononaria</i>											
	<i>Chlorissa</i>	<i>cloraria</i>											
	<i>Chlorissa</i>	<i>etruscaria</i>											
	<i>Chlorissa</i>	<i>viridata</i>											
	<i>Comibaena</i>	<i>bajularia</i>											
	<i>Geometra</i>	<i>papilionaria</i>											
	<i>Hemistola</i>	<i>chrysoprasaria</i>											
	<i>Hemithea</i>	<i>aestivaria</i>											
	<i>Jodis</i>	<i>lactearia</i>											
	<i>Pseudoterpnna</i>	<i>pruinata</i>											
GE+F	<i>Thalera</i>	<i>fimbrialis</i>											

Larentiinae

	<i>Acasis</i>	<i>appensata</i>								
GE+F	<i>Acasis</i>	<i>viretata</i>							█	
	<i>Anticlea</i>	<i>badiata</i>	█	█						
	<i>Anticlea</i>	<i>derivata</i>								
	<i>Anticollix</i>	<i>sparsata</i>								
	<i>Aplocera</i>	<i>efformata</i>	█	█						
	<i>Aplocera</i>	<i>plagiata</i>								
	<i>Aplocera</i>	<i>praeformata</i>								
	<i>Asthena</i>	<i>albulata</i>			█				█	
	<i>Asthena</i>	<i>anseraria</i>								
	<i>Campptogramma</i>	<i>bilineata</i>	█	█	█		█	█		
	<i>Cataclysme</i>	<i>riguata</i>								
GE+F	<i>Catarhoe</i>	<i>cuculata</i>			█			█		
	<i>Catarhoe</i>	<i>rubidata</i>								
	<i>Chesias</i>	<i>legatella</i>								
	<i>Chesias</i>	<i>rufata</i>								
	<i>Chloroclysta</i>	<i>citrata</i>	█		█		█			
GE+F	<i>Chloroclysta</i>	<i>siterata</i>	█					█	█	
	<i>Chloroclysta</i>	<i>truncata</i>	█		█			█		
	<i>Chloroclystis</i>	<i>v-ata</i>	█	█	█			█		
	<i>Cidaria</i>	<i>fulvata</i>								
	<i>Colostygia</i>	<i>aptata</i>								
	<i>Colostygia</i>	<i>multistrigaria</i>								
	<i>Colostygia</i>	<i>olivata</i>								
	<i>Colostygia</i>	<i>pectinataria</i>	█	█	█					
	<i>Cosmorhoe</i>	<i>ocellata</i>		█	█			█		
?	<i>Ecliptopera</i>	<i>capitata</i>								
	<i>Ecliptopera</i>	<i>silacea</i>	█		█					
	<i>Electrophaes</i>	<i>corylata</i>								
	<i>Entephria</i>	<i>cyanata</i>								
	<i>Epirrhoe</i>	<i>alternata</i>		█	█			█	█	
	<i>Epirrhoe</i>	<i>galiata</i>			█			█		
	<i>Epirhoe</i>	<i>hastulata</i>								
	<i>Epirhoe</i>	<i>rivata</i>			█					
	<i>Epirrita</i>	<i>autumnata</i>						█		
	<i>Epirrita</i>	<i>christyi</i>		█						
	<i>Epirrita</i>	<i>dilutata</i>		█				█		
	<i>Euchoeca</i>	<i>nebulata</i>								
	<i>Eulithis</i>	<i>mellinata</i>								
	<i>Eulithis</i>	<i>prunata</i>								
	<i>Eulithis</i>	<i>pyraliata</i>			█			█		
	<i>Eulithis</i>	<i>testata</i>								
	<i>Euphyia</i>	<i>biangulata</i>		█						
	<i>Eupithecia</i>	<i>abbreviata</i>			█					
	<i>Eupithecia</i>	<i>abietaria</i>								
	<i>Eupithecia</i>	<i>absinthiata</i>								
	<i>Eupithecia</i>	<i>assimilata</i>								
GE+F	<i>Eupithecia</i>	<i>centaureata</i>	█	█				█		
	<i>Eupithecia</i>	<i>denotata</i>								
	<i>Eupithecia</i>	<i>distinctaria</i>								
	<i>Eupithecia</i>	<i>dodoneata</i>								
	<i>Eupithecia</i>	<i>exiguata</i>								
	<i>Eupithecia</i>	<i>expallidata</i>								

	<i>Eupithecia</i>	<i>extraversaria</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>haworthiata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>icterata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>impurata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>indigata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>innotata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>insigniata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>intricata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>inturbata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>irriguata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>laquaearia</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>lariciata</i>							
?	<i>Eupithecia</i>	<i>linariata</i>			PB&MP				
	<i>Eupithecia</i>	<i>nanata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>pimpinellata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>plumbeolata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>pulchellata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>pusillata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>satyrata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>selinata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>silenata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>subfuscata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>tantillaria</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>tenuiata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>tripunctaria</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>valerianata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>venosata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>veratraria</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>virgaureata</i>							
	<i>Eupithecia</i>	<i>vulgata</i>							
	<i>Gymnoscelis</i>	<i>rufifasciata</i>							
	<i>Horisme</i>	<i>radicaria</i>							
	<i>Horisme</i>	<i>tersata</i>							
	<i>Horisme</i>	<i>vitalbata</i>							
	<i>Hydrelia</i>	<i>flammeolaria</i>							
	<i>Hydrelia</i>	<i>sylvata</i>							
	<i>Hydriomena</i>	<i>furcata</i>							
	<i>Hydriomena</i>	<i>impluviata</i>							
	<i>Hydriomena</i>	<i>ruberata</i>							
	<i>Lampropteryx</i>	<i>suffumata</i>							
	<i>Lobophora</i>	<i>halterata</i>							
	<i>Lythria</i>	<i>purpuraria</i>							
	<i>Melanthisia</i>	<i>procellata</i>							
	<i>Mesoleuca</i>	<i>albicillata</i>							
	<i>Minoa</i>	<i>murinata</i>							
	<i>Nebula</i>	<i>salicata</i>							
	<i>Nebula</i>	<i>tophaceaeta</i>							
	<i>Odezia</i>	<i>atrata</i>							
	<i>Operophtera</i>	<i>brumata</i>							
	<i>Operophtera</i>	<i>fagata</i>							
F	<i>Orthonama</i>	<i>obstipata</i>							
	<i>Pareulype</i>	<i>berberata</i>							
	<i>Pelurga</i>	<i>comitata</i>							
	<i>Perizoma</i>	<i>albulata</i>							

	<i>Perizoma</i>	<i>alchemillata</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>bifaciata</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>blandiata</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>flavofasciata</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>hydrata</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>lugdunaria</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>obsoletata</i>													
	<i>Perizoma</i>	<i>verberata</i>													
	<i>Philereme</i>	<i>transversata</i>													
	<i>Philereme</i>	<i>vetulata</i>													
	<i>Plemyria</i>	<i>ruginata</i>													
	<i>Rheumaptera</i>	<i>cervinalis</i>													
	<i>Rheumaptera</i>	<i>undulata</i>													
	<i>Rhinoprora</i>	<i>chloerata</i>													
	<i>Rhinoprora</i>	<i>debiliata</i>													
	<i>Rhinoprora</i>	<i>rectangulata</i>													
	<i>Scotopteryx</i>	<i>bipunctaria</i>													
	<i>Scotopteryx</i>	<i>chenopodiata</i>													
	<i>Scotopteryx</i>	<i>luridata</i>													
	<i>Scotopteryx</i>	<i>moeniata</i>													
	<i>Scotopteryx</i>	<i>octodurensis</i>													
GE+F	<i>Thera</i>	<i>britannica</i>													
	<i>Thera</i>	<i>cognata</i>													
	<i>Thera</i>	<i>firmata</i>													
	<i>Thera</i>	<i>juniperata</i>													
	<i>Thera</i>	<i>obeliscata</i>													
	<i>Thera</i>	<i>variata</i>													
	<i>Thera</i>	<i>vetustata</i>													
	<i>Trichopteryx</i>	<i>carpinata</i>													
	<i>Trichopteryx</i>	<i>polycommata</i>													
	<i>Triphosa</i>	<i>dubitata</i>													
	<i>Triphosa</i>	<i>sabaudia</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>biriviata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>designata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>ferrugata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>fluctuata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>incursata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>montanata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>quadrifasciata</i>													
	<i>Xanthorhoe</i>	<i>spadicearia</i>													

Oenochrominae

	<i>Alsophila</i>	<i>aceraria</i>													
	<i>Alsophila</i>	<i>aescularia</i>													

Sterrhinae

	<i>Cyclophora</i>	<i>albiocellaria</i>													
	<i>Cyclophora</i>	<i>albipunctata</i>													
GE+F	<i>Cyclophora</i>	<i>annularia</i>													
	<i>Cyclophora</i>	<i>linearia</i>													
	<i>Cyclophora</i>	<i>pendularia</i>													
	<i>Cyclophora</i>	<i>porata</i>													
?	<i>Cyclophora</i>	<i>punctaria</i>													
	<i>Cyclophora</i>	<i>puppillaria</i>													

	<i>Cyclophora</i>	<i>quercimontaria</i>													
	<i>Cyclophora</i>	<i>ruficiliaria</i>													
	<i>Idaea</i>	<i>antiquaria</i>													
GE+F	<i>Idaea</i>	<i>aversata</i>	orange	light blue	yellow	light green	pink	purple	orange						
GE+F	<i>Idaea</i>	<i>biselata</i>			yellow			purple	orange						
	<i>Idaea</i>	<i>calunetaria</i>													
	<i>Idaea</i>	<i>deversaria</i>		light blue											
	<i>Idaea</i>	<i>dilutaria</i>		light blue											
	<i>Idaea</i>	<i>dimidiata</i>	orange			light green	pink	orange							
	<i>Idaea</i>	<i>emarginata</i>													
	<i>Idaea</i>	<i>fuscovenosa</i>		light blue	yellow			purple	orange						
	<i>Idaea</i>	<i>humiliata</i>	orange	light blue	yellow				orange						
	<i>Idaea</i>	<i>inquinata</i>						purple							
	<i>Idaea</i>	<i>laevigata</i>							orange						
?	<i>Idaea</i>	<i>macilentaria</i>						PB&MP							
	<i>Idaea</i>	<i>moniliata</i>	orange							orange					
	<i>Idaea</i>	<i>muricata</i>	orange		yellow			purple							
	<i>Idaea</i>	<i>ochrata</i>		light blue					orange						
	<i>Idaea</i>	<i>rufaria</i>													
	<i>Idaea</i>	<i>rusticata</i>	orange	light blue	yellow	light green	pink	purple	orange						
	<i>Idaea</i>	<i>seriata</i>		light blue	yellow				orange						
	<i>Idaea</i>	<i>serpentata</i>	orange												
	<i>Idaea</i>	<i>straminata</i>			yellow	light green			orange						
	<i>Idaea</i>	<i>subsericeata</i>		light blue	yellow										
	<i>Idaea</i>	<i>sylvestraria</i>													
	<i>Rhodometra</i>	<i>sacraria</i>						purple							
	<i>Rhodostrophia</i>	<i>calabra</i>	orange		yellow		pink		orange						
	<i>Rhodostrophia</i>	<i>vibicaria</i>													
	<i>Scopula</i>	<i>decorata</i>			yellow										
	<i>Scopula</i>	<i>floslactata</i>													
	<i>Scopula</i>	<i>imitaria</i>	orange						orange						
	<i>Scopula</i>	<i>immorata</i>		light blue											
	<i>Scopula</i>	<i>immutata</i>	orange	light blue	yellow			purple	orange						
	<i>Scopula</i>	<i>incanata</i>													
	<i>Scopula</i>	<i>maginepunct.</i>	orange	light blue				purple	orange						
	<i>Scopula</i>	<i>nigropunctata</i>													
	<i>Scopula</i>	<i>ornata</i>	orange	light blue	yellow			purple	orange	blue					
	<i>Scopula</i>	<i>rubiginata</i>		light blue											
	<i>Scopula</i>	<i>submutata</i>													
	<i>Scopula</i>	<i>subpunctaria</i>		light blue											
	<i>Scopula</i>	<i>umbelaria</i>													
	<i>Scopula</i>	<i>virgulata</i>						purple	orange						
	<i>Timandra</i>	<i>comae</i>	orange	light blue	yellow	light green	pink	purple	orange						

C O S S O I D E A

Cossidae

Cossinae

	<i>Cossus</i>	<i>cossus</i>													
--	---------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zeuzerinae

GE+F	<i>Zeuzera</i>	<i>pyrina</i>													
------	----------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Limacodidae

Limacodinae

CSCF 93	<i>Apoda</i>	<i>limacodes</i>	PB&MP								
---------	--------------	------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

HEPIALOIDEA

Hepialidae

	<i>Pharmacis</i>	<i>lupulina</i>									
1997	<i>Phymatopus</i>	<i>hecta</i>									
	<i>Triodia</i>	<i>sylvina</i>									

TOTAL: 417 espèces sur 827 193 204 178 67 74 157 174 71

Récapitulatif des espèces découvertes non citées dans la liste de référence 2010 mais citées par CSCF

PM1980	<i>Acronicta</i>	<i>menyanthidis</i>									
?	<i>Bena</i>	<i>bicolorana</i>	PB&MP								
CSCF 93	<i>Apoda</i>	<i>limacodes</i>	PB&MP								
CSCF 95	<i>Polyphaenis</i>	<i>sericata</i>	PB&MP								
1er CH	<i>Chiasmia</i>	<i>aestimaria</i>		MP							
?	<i>Cyclophora</i>	<i>punctaria</i>		PB&MP							
?	<i>Pechipogo</i>	<i>plumigeralis</i>			PB&MP						
?	<i>Eupithecia</i>	<i>linariata</i>			PB&MP						
CSCF 09	<i>Daphnis</i>	<i>nerii</i>					presse				
?	<i>Idaea</i>	<i>macilentaria</i>						PB&MP			
1er CH	<i>Diachrysia</i>	<i>stenochrysis</i>							PB&MP		
VD 2010	<i>Hippotion</i>	<i>celerio</i>							BG		
1er CH	<i>Acontia</i>	<i>viridisquama</i>							BG		

CSCF	Données du Centre Suisse de Cartographie de la Faune: observations depuis 2010
0	Dernière donnée CSCF de l'espèce à Genève. ? = présence à confirmer
XX 0000	Dernière donnée CSCF de l'espèce près de Genève (canton). ? = présence à confirmer
GE+F	Espèces observées à Genève et en France limitrophe
F	Espèces observées uniquement en France limitrophe
1980 PM	Espèce non citée de la liste de référence, découverte avant 2010 à Genève (P.MAZZEI)
	<i>Genera species</i> Espèce non citée de la liste de référence, découverte dès 2010

APERCU MÉTÉOROLOGIQUE DÈS 2010

Source: statistiques cantonales, espace & environnement - www.ge.ch

	Températures °C		
	MOY	MIN	MAX
2010: bonnes conditions entre mars et octobre, saisons bien marquées	10.1	-10.8	35.6
2011: bonnes conditions entre mars et octobre, saisons bien marquées	11.4	-6.8	34.2
2012: hiver froid avec gel prolongé, début des chasses différé	10.9	-11.4	34.5
2013: hiver froid avec gel prolongé, printemps et été pluvieux	10.2	-10	34.3
2014: hiver doux, printemps et été froids et pluvieux	11.7	-4.1	33.4
2015: hiver froid, beau printemps, été caniculaire (record GE), automne sec	11.6	-5.9	39.7
2016: hiver doux, printemps pluvieux (début des chasses 05.VII), été chaud	11.1	-5.8	33.5
2017: hiver marqué			

Heures d'ensoleillement
Moyenne: 1'895 h.

2010	1'777
2011	2'150
2012	1'938
2013	1'723
2014	1'860
2015	1'996
2016	1'821
2017	

Humidité relative de l'air
Moyenne: 74.4 %

2010	73
2011	73
2012	72
2013	75
2014	75
2015	71
2016	75
2017	

Enneigement de 11 à 04, en cm.
Moyenne: 37.5 cm.

2010 / 11	72
2011 / 12	14
2012 / 13	73
2013 / 14	6
2014 / 15	23
2015 / 16	37
2016 / 17	

Précipitations , en mm.
Moyenne: 860.7 mm.

2010	812
2011	619
2012	970
2013	1'047
2014	1'005
2015	686
2016	886
2017	

Nombre de jours de pluie et/ou de neige
Moyenne: 132.4 jours/an

2010	131
2011	110
2012	138
2013	154
2014	141
2015	113
2016	140
2017	

ALTITUDES

Minimale: le Rhône à Chancy, 332 m.
Référence: le lac Léman, Pierre du Niton, 373 m.
Maximale: Lieu-dit Les Arales, Commune de Monniaz, 516 m

PROJET ELPENOR: CONTRIBUTION À L'INVENTAIRE DES LÉPIDOPTÈRES MACROHÉTROCÈRES DU PAYS DE GENÈVE - BAUMGART Pierre & PASTORE Maxime, ANDRIOLLO Tommy, BLANC Mickaël, GUIBERT Bastien, LANDRY Bernard, MAZZEI Paolo, RAVIGLIONE Mario, SCHÖNBÄCHLER Cyril - 2017

Avec le soutien de la République et canton de Genève