

Projet ELPENOR		MACROHÉTÉROCERES DU CANTON DE GENÈVE									
P.BAUMGART & M.PASTORE		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		

LASIOCAMPIDAE

Lasiocampinae

	Dendrolimus	pini	■	■				■	■		
note 10	Eriogaster	catax									
	Eriogaster	lanestrus									
	Eriogaster	rimicola									
note 19	Euthrix	potatoria	■		■				■		
note 9	Gastropacha	populifolia	■	■	■						
	Gastropacha	quercifolia									
	Lasiocampa	quercus	■	■	■			■	■	■	■
	Lasiocampa	trifolii							■		
	Macrothylacia	rubi	■	■	■			■			
note 15	Malacosoma	castrensis			■						
	Malacosoma	neustria	■	■	■			■	■	■	■
	Odonestis	pruni									
	Phyllodesma	ilicifolia									
	Phyllodesma	tremulifolia									

Poecilocampinae

	Poecilocampa	populi									
	Trichiura	crataegi	■		■			■	■	■	

BOMBYCOIDEA

Endromidae

note 1	Endromis	versicolora	■								
--------	----------	-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Lemoniidae

	Lemonia	dumi									
	Lemonia	taraxaci									

Saturniidae

Agliinae

	Aglia	tau									
--	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Saturniinae

note 2	Saturnia	pavonia	■			■	■				
	Saturnia	pyri									

Sphingidae

Macroglossinae

	Deilephila	elpenor	■	■							
note 16	Deilephila	porcellus		■	■	■					
	Hemaris	fuciformis		■	■	■					
	Hemaris	tityus									
	Hyles	euphorbiae	■			■					
	Hyles	galii									
	Hyles	hippophaes									
note 27	Hyles	livornica						■			

Smerinthinae

Sphinginae

note 26	<i>Acherontia</i>	<i>atropos</i>							
note 25	<i>Agrius</i>	<i>convolvuli</i>							
	<i>Hyloicus</i>	<i>pinastri</i>							
	<i>Sphinx</i>	<i>ligustri</i>							

DREPANOIDEA

Drananidae

Drepanidae									
Drepaninae									
	<i>Cilix</i>	<i>glaucata</i>							
	<i>Drepana</i>	<i>curvatula</i>							
	<i>Drepana</i>	<i>falcataria</i>							
	<i>Falcaria</i>	<i>lacertinaria</i>							
	<i>Sabra</i>	<i>harpagula</i>							
	<i>Watsonalla</i>	<i>binaria</i>							
	<i>Watsonalla</i>	<i>culturaria</i>							

Thyatirinae

<i>Achlyta</i>	<i>flavicornis</i>							
<i>Asphalia</i>	<i>ruficollis</i>							
<i>Cymatophorina</i>	<i>diluta</i>							
<i>HabroSYNE</i>	<i>pyritoides</i>							
<i>Ochropacha</i>	<i>duplaris</i>							
<i>Polyploca</i>	<i>ridens</i>							
<i>Tethea</i>	<i>ocularis</i>							
<i>Tethea</i>	<i>or</i>							
<i>Thyatira</i>	<i>batis</i>							

NOCTUOIDAE

10 of 10

Arctiidae								
Arctiinae								
	Arctia	<i>caja</i>						
	Arctia	<i>villica</i>						
note 14	Callimorpha	<i>dominula</i>						
	Coscinia	<i>cribraria</i>						
	Coscinia	<i>striata</i>						
	Diacrisia	<i>sannio</i>						
	Diaphora	<i>mendica</i>						
	Euplagia	<i>quadripunctaria</i>						
	Pericallia	<i>matronula</i>						
	Phragmatobia	<i>fuliginosa</i>						
	Phragmatobia	<i>luctifera</i>						
	Rhyparia	<i>purpurata</i>						
	Spilosoma	<i>lubricipeda</i>						

	<i>Oligia</i>	<i>strigilis</i>							
	<i>Oligia</i>	<i>versicolor</i>							
	<i>Orbona</i>	<i>fragariae</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>cerasi</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>cruda</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>gothica</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>gracilis</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>incerta</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>miniosa</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>munda</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>opima</i>							
	<i>Orthosia</i>	<i>populeti</i>							
	<i>Pachetra</i>	<i>sagittigera</i>							
	<i>Panolis</i>	<i>flammea</i>							
	<i>Paradrina</i>	<i>clavipalpis</i>							
	<i>Paradrina</i>	<i>selini</i>							
	<i>Parastichtis</i>	<i>suspecta</i>							
	<i>Parastichtis</i>	<i>ypsillon</i>							
	<i>Phlogophora</i>	<i>meticulosa</i>							
	<i>Photedes</i>	<i>captiuncula</i>							
	<i>Photedes</i>	<i>minima</i>							
	<i>Platyperigea</i>	<i>aspersa</i>							
	<i>Platyperigea</i>	<i>ingrata</i>							
	<i>Polia</i>	<i>bombycina</i>							
	<i>Polia</i>	<i>nebulosa</i>							
	<i>Polymixis</i>	<i>flavicincta</i>							
	<i>Polymixis</i>	<i>gemmea</i>							
	<i>Polymixis</i>	<i>rufocincta</i>							
	<i>Polymixis</i>	<i>xanthomista</i>							
	<i>Rhizedra</i>	<i>lutosa</i>							
	<i>Rusina</i>	<i>ferruginea</i>							
	<i>Sideridis</i>	<i>albicolon</i>							
	<i>Spodoptera</i>	<i>exigua</i>							
	<i>Spudaea</i>	<i>ruticilla</i>							
	<i>Thalpophila</i>	<i>matura</i>							
	<i>Tholera</i>	<i>cespitis</i>							
	<i>Tholera</i>	<i>decimalis</i>							
	<i>Trachea</i>	<i>atriplicis</i>							
	<i>Trigonophora</i>	<i>crassicornis</i>							
	<i>Trigonophora</i>	<i>flammea</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>aurago</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>citrago</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>gilvago</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>icterita</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>ocellaris</i>							
	<i>Xanthia</i>	<i>togata</i>							
	<i>Xylena</i>	<i>exoleta</i>							
	<i>Xylena</i>	<i>vetusta</i>							

Heliothinae

Heliothinae								
	<i>Elaphria</i>	<i>venustula</i>						
	<i>Helicoverpa</i>	<i>armigera</i>						
	<i>Heliothis</i>	<i>ononis</i>						
	<i>Heliothis</i>	<i>peltigera</i>						

Plusiinae

	<i>Abrostola</i>	<i>trigemina</i>							
	<i>Abrostola</i>	<i>triplasia</i>							
	<i>Autographa</i>	<i>bractea</i>							
	<i>Autographa</i>	<i>gamma</i>							
	<i>Autographa</i>	<i>jota</i>							
	<i>Autographa</i>	<i>pulchrina</i>							
	<i>Diachrysia</i>	<i>chrysitis</i>							
	<i>Diachrysia</i>	<i>chryson</i>							
	<i>Euchalcia</i>	<i>modestoides</i>							
	<i>Euchalcia</i>	<i>variabilis</i>							
	<i>Lamprotes</i>	<i>c-aureum</i>							
	<i>Macdunnoughia</i>	<i>confusa</i>							
	<i>Panchrysia</i>	<i>deaurata</i>							
	<i>Plusia</i>	<i>festucae</i>							
	<i>Polychrysia</i>	<i>moneta</i>							
	<i>Thysanoplusia</i>	<i>orichalcea</i>							
	<i>Trichoplusia</i>	<i>ni</i>							

Psaphidinae

	<i>Asteroscorpus</i>	<i>sphinx</i>							
	<i>Brachionycha</i>	<i>nubeculosa</i>							

Stiriinae

Strepsimanaiae

	<i>Schrunkia</i>	<i>costaestrigalis</i>								
	<i>Schrunkia</i>	<i>taenialis</i>								

Nolidae

Chloephorinae

	<i>Nycteola</i>	<i>degenerana</i>								
	<i>Nycteola</i>	<i>revayana</i>								
	<i>Nycteola</i>	<i>siculana</i>								
	<i>Pseudoips</i>	<i>prasinana</i>								

Eariadinae

	<i>Earias</i>	<i>clorana</i>								
	<i>Earias</i>	<i>vernana</i>								

Nolinae

	<i>Meganola</i>	<i>albula</i>							
	<i>Meganola</i>	<i>strigula</i>							
	<i>Meganola</i>	<i>togatulalis</i>							
	<i>Nola</i>	<i>aerugula</i>							
	<i>Nola</i>	<i>cicatricalis</i>							
	<i>Nola</i>	<i>confusalis</i>							
	<i>Nola</i>	<i>cucullatella</i>							

Notodontidae

Heterocampinae

Notodontinae

	<i>Cerura</i>	<i>erminea</i>							
	<i>Cerura</i>	<i>vinula</i>							
	<i>Drymonia</i>	<i>dodonaea</i>							
	<i>Drymonia</i>	<i>obliterata</i>							
	<i>Drymonia</i>	<i>querna</i>							
	<i>Drymonia</i>	<i>ruficornis</i>							
	<i>Drymonia</i>	<i>velitaris</i>							
	<i>Furcula</i>	<i>bicuspis</i>							
	<i>Furcula</i>	<i>bifida</i>							
	<i>Furcula</i>	<i>furcula</i>							
	<i>Glaphisia</i>	<i>crenata</i>							
	<i>Leucodonta</i>	<i>bicoloria</i>							
	<i>Notodontata</i>	<i>dromedarius</i>							
	<i>Notodontata</i>	<i>torva</i>							
	<i>Notodontata</i>	<i>tritophus</i>							
	<i>Notodontata</i>	<i>ziczac</i>							
	<i>Pheosia</i>	<i>gnoma</i>							
	<i>Pheosia</i>	<i>tremula</i>							
	<i>Pterostoma</i>	<i>palpina</i>							
	<i>Ptilodon</i>	<i>capucina</i>							
	<i>Ptilodon</i>	<i>cucullina</i>							
	<i>Ptilophora</i>	<i>plumigera</i>							

Phalerinae

<i>Deileptenia</i>	<i>ribeata</i>						
<i>Ectropis</i>	<i>crepuscularia</i>						
<i>Ematurga</i>	<i>atomaria</i>						
<i>Ennomos</i>	<i>alniaria</i>						
<i>Ennomos</i>	<i>autumnaria</i>						
<i>Ennomos</i>	<i>erosaria</i>						
<i>Ennomos</i>	<i>fuscantaria</i>						
<i>Ennomos</i>	<i>quercinaria</i>						
<i>Epione</i>	<i>repandaria</i>						
<i>Epione</i>	<i>vespertaria</i>						
<i>Erannis</i>	<i>defoliaria</i>						
<i>Fagivorina</i>	<i>arenaria</i>						
<i>Gnophos</i>	<i>furvata</i>						
<i>Hylaea</i>	<i>fasciaria</i>						
<i>Hypomecis</i>	<i>punctinalis</i>						
<i>Hypomecis</i>	<i>roboraria</i>						
<i>Itame</i>	<i>brunneata</i>						
<i>Ligdia</i>	<i>adustata</i>						
<i>Lomasplilis</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>artesaria</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>						
<i>Opisthograptis</i>	<i>luteolata</i>						
<i>Ourapteryx</i>	<i>sambucaria</i>						
<i>Pachynemria</i>	<i>hippocastanar.</i>						
<i>Paradarisa</i>	<i>consonaria</i>						
<i>Parectropis</i>	<i>similaria</i>						
<i>Peribatodes</i>	<i>rhomboidaria</i>						
<i>Peribatodes</i>	<i>secundaria</i>						
<i>Petrophora</i>	<i>chlorosata</i>						
<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>rupicapraria</i>						

	<i>Melanthia</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>							
	<i>Orthonama</i>	<i>obstipata</i>							
	<i>Pareulype</i>	<i>berberata</i>							
	<i>Pelurga</i>	<i>comitata</i>							
note 24	<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>rubiginata</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>							
	<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>sabaudiata</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

COSSOIDEA

Cossidae

Cossinae

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

Zeuzerinae

	<i>Zeuzera</i>	<i>pyrina</i>										
--	----------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HEPIALOIDEA

Hepialidae

	<i>Korscheltellus</i>	<i>lupulina</i>										
	<i>Phymatopus</i>	<i>hecta</i>										
	<i>Triodia</i>	<i>sylvina</i>										

Espèces découvertes = non répertoriées dans la liste de référence 2010

note 8	<i>Bena</i>	<i>bicolorana</i>										
note6	<i>Apoda</i>	<i>limacodes</i>										
note 7	<i>Polyphaenis</i>	<i>sericata</i>										
note 13	<i>Chiasmia</i>	<i>aestimaria</i>										
note 12	<i>Cyclophora</i>	<i>punctaria</i>										
note 22	<i>Eupithecia</i>	<i>linariata</i>										
note 23	<i>Daphnis</i>	<i>nerii</i>										
note 28	<i>Diachrysia</i>	<i>stenochrysis</i>										
note 29	<i>Hippotion</i>	<i>celerio</i>										

TOTAL : 369

192

204

174

65

73

128

93

Aperçu météo 2010: bonnes conditions entre mars et octobre, saisons bien marquées

Aperçu météo 2011: bonnes conditions entre mars et octobre, saisons bien marquées

Aperçu météo 2012: hiver froid avec gel prolongé, début des chasses différé

Aperçu météo 2013: hiver froid avec gel prolongé, printemps et été tronqués

Aperçu météo 2014: hiver doux, printemps et été froids et pluvieux

Aperçu météo 2015: hiver froid, beau printemps, été caniculaire (record Ge: 39,7°), automne sec

Aperçu météo 2016: hiver doux, printemps pluvieux (début des chasses 05.VII), été chaud

Aperçu météo 2017: