



Entomologie.

Carnet de chasse.

1926.

Mardi 13 Juillet. Départ. Foutenay. Niort. St-Jean d'Angely. Cognac.  
Ribérac (Dejeune) - Chabot - Bergerac. Villeneuve - Lot.  
Agen (Duret et Couder).

Mercredi 14 Juillet. Agen. Lectoure. Auch. Tarbes. Lourdes (Dejeune et  
Duret).

Jeudi 15 Juillet. Lourdes. Argelès. Luz. Gavarnie.

(1) Excursion cirque. (Plocq et Chabot).

(2) Vendredi 16 Juillet. Port de Gavarnie. Espagne. (d.).  
chasse de nuit à La Frade.

(3) Samedi 17 Juillet. Plateau de Laila. (Départ de Plocq et Chabot)  
chasse de nuit base du Séguinac.

(4) Dimanche 18 Juillet. matinée: pentes du Laila  
après-midi: orage pluie.

(5) Lundi 19 Juillet. glacier du Taillon. (Zygoena).

(6) Mardi 20 Juillet. Cirque (rencontres de M. Fremont et Roudon).

(7) Mercredi 21 Juillet. Vallée d'Ossoue.  
Chasse de nuit - base du Séguinac.

(8) Jeudi 22 Juillet. Cirque et pentes du Laila  
après-midi

Vendredi 23 Juillet. Départ. - Visite à M. Roudon à Gèdre.  
Déjeuner à Luz. Soirée à Lourdes. (maladie).

Samedi 24 Juillet. Séjour à Lourdes.

Dimanche 25 Juillet. Départ. Déjeuner, après-midi et coucher  
à Agen. (Lourdes, Tarbes, Auch, (arriv.).  
Lectoure. et Agen à midi.)

Lundi 26 Juillet. Agen. Villeneuve. Lot. Bergerac. Ribérac  
(Dejeune); Angoulême. St-Jean d'Angely. Niort. Foutenay (Duret) et  
Bergerac.

1	<i>Parnassius Apollo</i>	♀ noie	(7)
2	-	apollo ♂	(7)
3	-	- ♀	(7)
4	-	- ♂	(7)
5	-	- ♂	(7)
6	<i>Chrysophanus Hippothoe</i>	♂	(4)
7	<i>Parnassius Apollo</i>	♂	(7)
8	- d.	♂	(7)
9	- d.	♂	(7)
10	- d.	♂	(7)
11	- d.	♂	(7)
12	- d.	♂	(7)
13	- d.	♂	(7)
14	- d.	♂	(7)
15	- d.	♀	(7)
16	- d.	♂	(3)
17	- d.	♀	(3)
18	- d.	♂	(3)
19	<i>Colias phicomone</i>	♂	(7)
20	- d.	♀	(7)

21	<i>Colias flucicomus</i> ♂	(7)
22	- d. - ♂	(7)
23	- d. - ♀	(7)
24	- d. - aben.	(7)
25	- d. - ♂	(7)
26	- d. - ♂	(7)
27	- d. - ♂	(7)
28	- d. - ♂	(7)
29	- d. - ♂	(7)
30	<i>Colias hyale</i>	(7)
31	<i>Larentia alchemillata</i> <i>hydrata</i>	(6)
32	<i>Larentia hydrata</i>	(6)
33	<i>Larentia aptata</i>	(6)
34	<i>Eupithecia insignata</i> ??	(6)
35	- d. - <i>vulgata</i> ??	(6)
36	- d. - <i>millipinata</i> ??	(6)
37	<i>Pygophila pyrenaica</i>	(6)
38	<i>Lycena pyrenaica</i> ♂	(7)
39	- d.	(7)
40	- d.	(7)

41	<i>c. viorella</i>	(6)
42	<i>ivocella</i> ab. <i>fumosa</i>	(6)
43	<i>Fygaea anthyllidis</i>	(8)
44	<i>L. contaminata</i>	(8)
45	<i>Pygophila pyrenaica</i>	(6)
46	- d.	(6)
47	<i>Larentia nobiliaria</i>	(6)
48	<i>Trebia lefebvrei</i>	(8)
49	<i>Lycena pyrenaica</i> ♂	(7)
50	- d.	(7)
51	<i>Parnassius apollo</i> ♀	(7)
52	- d. - ♂	(7)
53	- d. - ♂	(7)
54	- d. - ♂	(7)
55	- d. - ♂	(7)
56	- d. - ♂	(7)
57	- d. - ♂	(7)
58	- d. - ♂	(7)
59	- d. - ♂	(7)
60	- d. - ♂	(7)

61	<i>Parnassius apollo</i>	♀	(7)
62	∅	♂	(7)
63	∅	♂	(7)
64	∅	♂	(7)
65	∅	♂	(7)
66	∅	♂	(7)
67	∅	♂	(7)
68	∅	♂	(7)
69	∅	♂	(7)
70	∅	♂	(7)
71	<i>Parnassius Minois</i>	♀	(7)
72		♀	(7)
73		♂	(7)
74		♂	(7)
75		♂	(7)
76	<i>A. maculosa</i>		(2)
77	<i>Zygena anthyllidis</i>		(5)
78	d°		(5)
79	d°		(5)
80	d°		(5)

81	♀	<i>anthyllidis</i>	(5)
82	-		(5)
83	♀	<i>erulans</i>	(5)
84	-	d°	(5)
85	-	d°	(5)
86		<i>Chrysophanus Hippothoe ab. rasata</i>	(8)
87		<i>C. Hippothoe</i>	(8)
88		<i>C. Virgaureae</i>	(7)
89	♀	<i>erulans</i>	(5)
90	♀	<i>erulans</i>	(5)
91	♀	<i>erulans</i>	(5)
92		<i>Aspius pyrenaeicus</i>	(5)
93		-do-	(5)
94		<i>Z. anthyllidis</i>	(5)
95		d°	(5)
96		d°	(5)
97		- d°	(5)
98		- d°	(5)
99		- d°	(5)
100		- d°	(5)

101	<i>Zygæna aethyllidis</i>	(5)
102	- d.	(5)
103	- d.	(5)
104	<i>Larentia silvata</i>	(6.)
105	<i>Chrysophanus Hippoboe</i>	(8.)
106	<i>Zygæna caulans</i>	(5)
107	<i>Eretia lefebvrei</i> ♂	(8)
108	- ♀	(8)
109	- ♀	(8)
110	- ♂	(8)
111	<i>Antia maculosa</i>	(6)
112	<i>Agrotis alpestris</i>	(6)
113	<i>B. castaneid</i>	(6)
114	<i>Agrotis renigera</i>	(6)
115	<i>Solia coelia</i>	(6)
116	<i>H. (agrotis) platinea</i>	(6)
117	<i>A. coriaca</i>	(3)
118	<i>A. flammata</i>	(3)
119	<i>adusta</i>	(3)
120	<i>H. platinea</i>	(3)

121	<i>H. platinea</i>	(8)
122	<i>Ag. cos.</i>	(8)
123	<i>adusta</i>	(8)
124	<i>Solia coelia</i>	(8)
125	<i>Paruastius apollo</i>	(7)
126		(7)
127		(7)
128		(7)
129		(7)
130		(7)
131		(7)
132		(7)
133		(7)
134		(7)
135	<i>Lycæna pyrenaica</i>	(7)
136		(7)
137		(7)
138		(7)
139		(7)
140		(7)

140	<i>Parnassius apollo</i>	♀	(7)
141	-	♀	(7)
142	-	♂	(7)
143	-	♂	(7)
144	-	♂	(7)
145	-	♂	(7)
146	<i>Cucullia campanula</i> ?	♂	(5)
147	<i>Hedraea cuneo adusta</i> Esp.		(3)
148	d. <i>adusta</i>		(3)
149			(3)
150	<i>H. platinea</i>		(3)
151	d.		(3)
152	<i>Althoeis</i>		(3)
153	<i>Larentia</i>		(3)
154	<i>Bryophila pyrenaica</i>		(3)
155	<i>Larentia</i>		(3)
156	<i>Larentia nobiliana</i>		(3)
157	<i>Larentia aequata</i>		(3)
158	<i>Eupithecia coarctata</i>		(3)
159	<i>Eupithecia vulgata</i> Hüb?		(3)
160	<i>Larentia cognata</i>		(3)

161	<i>Larentia hydrata</i>		(3)
162	<i>Bryophila pyrenaica</i>		(3)
163	<i>Parnassius apollo</i>		(7)
164	- d. -		(7)
165	- d. -		(7)
166	- d. -		(7)
167	- d. -		(7)
168	<i>Chrysophanus gordius</i>	♂	(7)
169	- d. -	♀	(7)
170	- d. -	♀	(7)
171	- d. -	♂	(7)
172	- d. -	♀	(7)
173	- d. -	♀	(7)
174	- d. -	♂	(7)
175	<i>Parnassius apollo</i>	♂	(8)
176	<i>Pieris lefebvrei</i>		(4)
177	d.		(8)
178	d.		(8)
179	d.		(8)
180	<i>Zygocera erulans</i>		(5)

181	<i>Urebia sthenus</i>	(8)
182	do	(8)
183	do	(8)
184	do	(8)
185	do	(8)
186	<i>Urebia hepburni</i>	(8)
187	do	(8)
188	do	(8)
189	do	(8)
190	do	(8)
191	<i>E. stygia</i>	(8)
192	<i>E. sthenus</i>	(8)
193	do	(8)
194	do	(8)
195	do	(8)
196	do	(8)
197	<i>hepburni</i> part.	(8)
198	<i>hepburni</i> part.	(8)
199	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
200	do	(7)

201	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219	<i>Had. reticulata</i>	(6)
220	<i>A. flammata</i>	(6)

221	B. castrensis	(6)
222	platinea	(6)
223	platinea	(6)
224	platinea	(6)
225	larentia	(6)
226	l. cognata	(6)
227	l. cognata	(6)
228	Eupithecia	(6)
229	Eupithecia	(6)
230	larentia	(6)
231	Acidalia	(6)
232	larentia	(6)
233	Boarmia ilicaria	(6)
234	Zygæna exulans	(3)
235		(3)
236		(3)
237		(3)
238		(3)
239		(3)
240		(3)

241	Zygæna exulans	(3)
242		(3)
243		(3)
244	Zygæna exulans	(3)
245		(3)
246		(3)
247		(3)
248		(3)
249	Argy pachesis	(3)
250	melitea dichyana	(3)
251	Parnassius Apollo	(3)
252	d.	(3)
253	d.	(3)
254	trebia kufelbraei	(3)
255	Parnassius Apollo	(3)
256	d.	(3)
257	d.	(3)
258	d.	(3)
259	d.	(3)
260	de	(3)

261	<i>Agrotis conspiciua</i>	(3)
262	}	(3)
263		(3)
264		(3)
265		(3)
266		(3)
267		(3)
268	<i>dromedarius</i>	(3)
269	<i>adusta</i>	(3)
270	<i>Agro. Composita decora</i> ?	(3)
271	<i>Zic-zac</i>	(3)
272	<i>Zic-zac</i>	(3)
273	<i>A. maculosa</i>	(3)
274	d°	(3)
275	d°	(3)
276	d°	(3)
277	<i>Argemnis palis</i>	(7)
278	d°	(7)
279	<i>Chrysophanus gordius</i> ♀	(7)
280	-	(7)

281	<i>Chrysophanus gordius</i> ♀	(7)
282	( <i>Odyia atra</i> maur.)	(7)
283	<i>Chrysophanus gordius</i> ♂	(7)
284	d° <i>gordius</i> ♂	(7)
285	d° <i>gordius</i> ♀	(7)
286	d° <i>gordius</i> ♀	(7)
287	d° <i>gordius</i> ♂	(7)
288	<i>Bombix castrensis</i> ♀	(3)
289	- d° - ♂	(3)
290	- d° - ♂	(3)
291	<i>Chrysophanus gordius</i> ♀	(7)
292	<i>Parnassius apollo</i> ♂	(7)
293	}	(7)
294		(7)
295		(7)
296	}	(7)
297		<i>Lycæna pyranica</i>
298	}	(7)
299		(7)
300		(7)

301	<i>Lycæna pyrenaica</i>	(7)
302	♂	(7)
303	<i>Chrysoperamus gordius</i> ♀	(7)
304	<i>virgata</i> ♂	(7)
305	<i>virgata</i> ♂	(7)
306	<i>gordius</i> ♂	(7)
307	<i>gordius</i> ♀	(7)
308	<i>gordius</i> ♀	(7)
309	<i>gordius</i> ♂	<del>(7)</del>
310	<i>imparis</i>	<del>(7)</del>
311	<i>L. montana</i>	(7)
312	<i>mixa</i>	(7)
313	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
314	♂	(7)
315	♂	(7)
316	♂	(7)
317	♂	(7)
318	<i>Acadix</i>	(7)
319	<i>Larentia albata</i>	(7)
320	<i>Parnassius apollo</i>	(7)

321	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
322		(7)
323		(7)
324		(7)
325	<i>Bombus castreus</i> ♀	(3)
326	♂	(3)
327	<i>Lycæna hylas</i>	(3)
328	<i>Lycæna hylas</i>	(3)
329	<i>Trietia corymba</i>	(3)
330	<i>Bombus corymba</i>	(3)
331	<i>E. stygii</i>	(3)
332	♂	(3)
333	♂	(3)
334	♂	(3)
335	<i>Bombus castreus</i> ♀	(3)
336	♂	(3)
337	<i>P. callidus</i> ♂	(15)
338	<i>Zyg. anthyllidis</i>	(15)
339	♂	(15)
340	♂	(15)

341 *Zyg. anthyllidis* (5)  
 342 *Psodon lambrata* <sup>(septaria)</sup> (5)  
 343 *Zyg. exulans* (5)  
 344 *Zyg. exulans* (5)  
 345 d: (5)  
 346 d: (5)  
 347 d: (5)  
 348 *Cubia leporini* (5)  
 349 d: (5)  
 350 d: (5)  
 351 *Eugaea anthyllidis* (8)  
 352 } (5)  
 353 } (5)  
 354 } (5)  
 355 } (5)  
 356 } (5)  
 357 *P. pyrenaeola* (5)  
 358 d: (5)  
 359 *micro* (5)  
 360 *micro* (5)

361 *Cubia hygna* (Desson) (5)  
 362 *Parnastius apollo* (5)  
 363 *Parnastius apollo* ♀ (7)  
 364 } ♀ (7)  
 365 } ♂ (7)  
 366 } (7)  
 367 } (7)  
 368 } (7)  
 369 } (7)  
 370 } (7)  
 371 } (7)  
 372 } (7)  
 373 } (7)  
 374 } (7)  
 375 } ♀ (7)  
 376 } ♂ (7)  
 377 } (7)  
 378 } (7)  
 379 } (7)  
 380 } (7)

381	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
382	d.	(7)
383	d.	(7)
384	d.	(7)
385	d.	(7)
386	d.	(7)
387	d.	(7)
388	<i>Erinias adusta</i>	(3)
389	<i>Hadena Lelia thalassina</i>	(3)
390	<i>Erinias adusta</i>	(3)
391	<i>Phamatra</i>	(3)
392	<i>Hadena zeta ab. pernis</i>	(3)
393	<i>phalinea</i>	(3)
394	d.	(3)
395	<i>Ag. conspicua</i>	(3)
396	<i>Scotogramma marmorata</i> <i>q. Kermaria sp. (phalinea)</i>	(3)
397	<i>A. maculosa</i>	(3)
398	<i>maculosa</i>	(3)
399	d.	(3)
400	d.	(3)

401	<i>Aut. maculosa</i>	(3)
402	d.	(3)
403	d.	(3)
404		(3)
405		(3)
406	<i>Hyalophila perla pyraeica</i>	(3)
407	d.	(3)
408	d.	(3)
409	<i>Parnassius apollo</i> ♀	(3)
410	<i>aporia crataegi</i> ♀ ab.	(3)
411	<i>Parnassius apollo</i> ♀	(3)
412	<i>Acronycta euphorbiae var. montivaga</i>	(3)
413	<i>Polia caesia nigricans</i>	(3)
414	<i>Acronycta euphorbiae montivaga</i>	(3)
415	<i>Ag. alpestris</i>	(3)
416	<i>Ag. ocelliva</i>	(3)
417		(3)
418	<i>Hyalophila praedivana</i>	(3)
419	<i>Larentia olivata</i> Schiff.	(3)
420	<i>Larentia cognata</i>	(3)

421 *Micro* (3)  
 422 d. (3)  
 423 d. (3)  
 424 d. (3)  
 425 *Parnassius apollo* ♂ (3)  
 426 d. (3)  
 427 d. (3)  
 428 d. (3)  
 429 d. (3)  
 430 d. (3)  
 431 *Ascalaphus pyrenaicus* (3)  
 432 *Erebia stygus* (3)  
 433 d. (3)  
 434 d. (3)  
 435 *Melanargis galathea proceris* (3)  
 436 *Lycena Hufos* (3)  
 437 d. (3)  
 438 d. (3)  
 439 d. *Eschschii* (3)  
 440 d. (3)

441 *Lycena Eschschii* (3)  
 442 *Aporia crataegi* (3)  
 443 d. (3)  
 444 *A. maculosa, albina* (3)  
 445 *Parnassius apollo* (d.) (3)  
 446 *Cobitis hylae* (d.) (3)  
 447 *Romulus rubi* ♀ (3)  
 448 *Erebia lefebvrii* (2)  
 449 d. (2)  
 450 d. (2)  
 451 d. (2)  
 452 d. (2)  
 453 d. (2)  
 454 *Zygocua antiphilidis* (2)  
 455 d. (2)  
 456 d. (2)  
 457 d. (2)  
 458 d. (2)  
 459 d. (2)  
 460 d. (2)

461	<i>Zygæna autryllicis</i>	(c)
462	do	(5)
463	do	(5)
464	do	(5)
465	do	(5)
466	do	(5)
467	do	(5)
468	do	(5)
469	do	(5)
470	do	(5)
471	do	(5)
472	do	(5)
473	do	(5)
474	do	(5)
475	do	(5)
476	do	(5)
477	do	(5)
478	do	(5)
479	do	(5)
480	do	(5)

481	<i>Zygæna autryllicis</i>	(5)
482	do	(5)
483	do	(5)
484	do	(5)
485	do	(5)
486	do	(5)
487	do	(5)
488	do	(5)
489	do	(5)
490	do	(5)
491	do	(5)
492	do	(5)
493	<i>Z. eadans</i>	(5)
494	<i>Lamantis apollo</i>	(2)
495	do	(2)
496	do	(2)
497	do	(2)
498	do	(2)
499	do	(2)
500	do	(2)

501	<i>Parnassius apollo</i>	(2)
502	<i>Zygæa eulans</i>	(2)
503	d.	(2)
504	<i>Argyresthia proclo</i>	(2)
505	d.	(2)
506	<i>Zygæa anthyllidis</i>	(1)
507	}	(1)
508		(1)
509		(1)
510		(1)
511		(1)
512		(1)
513		(1)
514		(1)
515		(1)
516		<i>Parnassius apollo</i>
517	}	(7)
518		(7)
519		(7)
520		(7)

521	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
522	}	(7)
523		(7)
524		(7)
525		(7)
526		(7)
527		(7)
528		<i>Chrysophras virgatus</i>
529	<i>Lycæa ? hylas?</i>	(7)
530	<i>Lycæa conyon</i>	(7)
531	d. <i>Escheri</i>	(7)
532	d. <i>Escheri</i>	(7)
533	d. <i>argus</i>	(7)
534	<i>Parnassius apollo</i>	(7)
535	d.	(7)
536	d.	(7)
537	d.	(7)
538	d.	(7)
539	<i>Chrysophras godius</i>	(7)
540	d. <i>hippote</i>	(7)

541	<i>Chrys. hippothoe</i>	(7)
542	d.	(7)
543	<i>Lycena Eschere</i>	(7)
544	<i>Lamachus apollo</i>	(7)
545		(7)
546		(7)
547		(7)
548		(7)
549	<i>Zygena erulans</i>	(5)
550		(5)
551		(5)
552		(5)
553		(5)
554		(5)
555		(5)
556		(5)
557		(5)
558		(5)
559		(5)
560		(5)

561	<i>Micro</i>	(5)
562	d.	(5)
563	d.	(5)
564	<i>Zygena erulans</i>	(5)
565		(5)
566		(5)
567		(5)
568		(5)
569		(5)
570		(5)
571		(5)
572		(5)
573		(5)
574		(5)
575	(5)	
576	<i>Urbia lephorei</i>	(5)
577	do	(5)
578	do	(5)
579	d.	(5)
580	d.	(5)

581	Erebia lefebvrei	(5)
582	d.	(5)
583	d.	(5)
584	d.	(5)
585	d.	(5)
586	d.	(5)
587	d.	(5)
588	d.	(5)
589	d.	(5)
590	d.	(5)
591	micro	(5)
592	Erebia lefebvrei	(5)
593	L. lefebvrei	(5)
594	L. lefebvrei	(5)
595	E. stygna	(5)
596	E. stygna	(5)
597	Erebia stygna	(5)
598	Erebia stygna	(5)
599	Erebia stygna	(5)
600	E. stygna	(5)

601	Erebia lefebvrei	(5)
602	d.	(5)
603	d.	(5)
604	d.	(5)
605	d.	(5)
606	E. stygna	(5)
607	E. stygna	(5)
608	E. stygna	(5)
609	Lycena pyrenaica	(5)
610	L. Eros	(5)
611	L. Eros	(5)
612	L. orbitalis Oberthurii	(5)
613	L. Oberthurii	(5)
614	L. Hylas	(5)
615	L. Dryden	(5)
616	P. Sotos graniflorariae	(5)
617	micro	(5)
618	micro	(5)
619	Erebia lefebvrei	(3)
620	do	(3)

621	<i>Zygæna autlyllidii</i>	(3)
622	2 <i>caulans</i>	(3)
623	-	(3)
624	-	(3)
625	-	(3)
626	-	(3)
627	-	(3)
628	-	(3)
629	-	(3)
630	-	(3)
631	-	(3)
632	-	(3)
633	-	(3)
634	-	(3)
635	-	(3)
636	-	(3)
637	-	(3)
638	-	(3)
639	-	(3)
640	-	(3)

641	<i>Zygæna caulans</i>	(3)
642	-	(3)
643	-	(3)
644	-	(3)
645	-	(3)
646	-	(3)
647	-	(3)
648	-	(3)
649	<i>Agro. flammata</i>	(3)
650	<i>platinea</i>	(3)
651	<i>Arct. maculosa</i>	(3)
652	<i>platinea</i>	(3)
653	<i>renigera</i>	(3)
654	<i>Bombix castaneis</i>	(3)
655	<i>Had. reticulata</i>	(3)
656	<i>Agro. castanea</i>	(3)
657	<i>Polia carya</i>	(3)
658	do	(3)
659	do	(3)
660	<i>Hadena reticulata</i>	(3)

661	H. reticulata	(3)
662	lateritia	(3)
663	lateritia	(3)
664	adusta	(3)
665	Mitula dentron	(3)
666	d°	(3)
667	d°	(3)
668	ascalapha	(3)
669	-	(3)
670	-	(3)
671	Erebia cassiope	(3)
672	argyminis fals	(3)
673	E. cassiope	(3)
674	E. cassiope	(3)
675	E. hefernsi pass.	(3)
676	Zygæna caulans	(3)
677	-	(3)
678	-	(3)
679	-	(3)
680	-	(3)

681	Zyg caulans	(3)
682	-	(3)
683	-	(3)
684	-	(3)
685	-	(3)
686	-	(3)
687	-	(3)
688	-	(3)
689	-	(3)
690	-	(3)
691	lyceua argus	(3)
692	micro.	(3)
693	Zygæna caulans	(3)
694	-	(3)
695	-	(3)
696	-	(3)
697	-	(3)
698	-	(3)
699	-	(3)
700	-	(3)

- 701 *Eygena caulea* (3)
- 702 - (3)
- 703 - (3)
- 704 *Colias edusa* (3)
- 705 *Eygena caulea* (3)
- 706 - (3)
- 707 - (3)
- 708 - (3)
- 709 *Agrotis recignatella* (2)
- 710 *Arctia maculosa* (2)
- 711 - d° - (2)
- 712 - d° - (2)
- 713 *A. alpestris* (2)
- 714 *Polia caesia nigrescens* (2)
- 715 - d° - (2)
- 716 *H. reticulata* (2)
- 717 *Plusia illustris* (2)
- 718 *Ag. conopsea* (2)
- 719 - d° - (2)
- 720 *Latenitia* (2)

- 721 *Latenitia* (2)
- 722 *Polia persianae* L. (2) ?
- 723 *platinea* (2)
- 724 *adusta* (2)
- 725 *micro* (3)
- 726 *micro* (3)
- 727 *Lacerta olivata* Schff. (2)
- 728 d° (2)
- 729 d° (2)
- 730 d° (2)
- 731 d° (2)
- 732 d° (2)
- 733 *Lacerta cognata* (2)
- 734 *C. inornata* (2)
- 735 *lineata* (2)
- 736 *Boarmi ilicaria* (2)
- 737 *Arctia maculosa* (2)
- 738 d° (2)
- 739 d° (2)
- 740 d° (2)

741	<i>Arctia maculosa</i>	(2)
742	-	(2)
743	<i>Agrotis cortica</i>	(2)
744	<i>Agrotis cortica</i>	(2)
745	<i>Crotia stenugo</i>	(8)
746	- d° -	(8)
747	<i>Melipotis dichyna</i>	(8)
748	<i>Crotia Lefebvrei</i> part	(8)
749	- d° -	(8)
750	-	(8)
751	<i>Cac. Samphilius</i>	(8)
752	<i>Crotia Lefebvrei</i>	(8)
753	d°	(8)
754	d°	(8)
755	d°	(8)
756	d°	(8)
757	d°	(8)
758	d°	(8)
759	d°	(8)
760	d°	(8)

761	<i>Cr. Lefebvrei</i>	(8)
762	<i>Cr. Stenugo</i>	(8)
763	- d° -	(8)
764	- d° -	(8)
765	- d° -	(8)
766	<i>nicro</i>	(8)
767	<i>Argynnis Pals</i>	(8)
768	- d° -	(8)
769	<i>Sp. Nephantopus hyperanthropus St Saucere</i>	
770	<i>Crotia Lefebvrei</i>	(8)
771	- d° -	(8)
772	- d° -	(8)
773	- d° -	(8)
774	- d° -	(8)
775	- d° -	(8)
776	- d° -	(8)
777	<i>Arctia maculosa</i>	(2)
778	- d° -	(2)
779	- d° -	(2)
780	- d° -	(2)

781 *Arctia maculosa* (2)  
 782 - do (2)  
 783 - d' - (2)  
 784 - d' - (2)  
 785 *Sanna* (2)  
 786 *Gnophos mytilata* (2)  
 787 *Ag. alpestris* (2)  
 788 *Polia cecilia nigrescens* (2)  
 789 *Gnophos mytilata* (2)  
 790 *Ag. alpestris* (2)  
 791 *Ag. alpestris* (2)  
 792 *Ag. corticaria* (2)  
 793 *Polia cecilia* (2)  
 794 *Ag. corticaria* (2)  
 795 *Lebia castrope* (8)  
 796 *L. stygus* (8)  
 797 *L. gorgon* (8)  
 798 *L. stygus* (8)  
 799 *L. stygus* (8)  
 800 *Chry. god hippothoe* (8)

801 *Lebia* (8)  
 802 *Chrysothrips hippothoe ab* (8)  
 803 *Chry. hippothoe* (8)  
 804 *do* (8)  
 805 *Lebia Stromius pop.* (8)  
 806 *Lebia montana* (8)  
 807 *Lebia Stromius pop.* (8)  
 808 - do (8)  
 809 *micro* (8)  
 810 *Melanargia galathea proserp.* (8)  
 811 *Orthotilia* (8)  
 812 *Orthotilia* (8)  
 813 *Orthotilia* (8)  
 814 *micro* (8)  
 815 *Chrysothrips* (8)  
 816 *Erebia lefebvrei grass.* (8)  
 817 *do* (8)  
 818 *do* (8)  
 819 *do* (8)  
 820 *Argynnis nicoleae* (8)

821	<i>Apaturo Olybie</i>	Ley-Stanand	
822	<i>Lelia Lafabrei</i>	pass.	(8)
822	<i>Arg. niobe</i>	eris pass.	(8)
823	<i>Lelia Lafabrei</i>	pass.	(8)
824	<i>Picis</i>	<i>daphnoides</i>	(8)
825	<i>micro</i>		(2)
826	"		(2)
827	"		(2)
828	"		(2)
829	"		(2)
830	<i>Bryophila</i>	<i>patris pyrenaisca</i>	(2)
831	"	"	(2)
832	"	"	(2)
833	"	"	(2)
834	"	"	(2)
835	<i>platinea</i>		(2)
836	<i>Arg. cortica</i>		(2)
837	<i>Lolia</i>	<i>veria</i>	(2)
838	<i>Boarmia</i>	<i>repandula</i>	(2)
839	<i>Arg. cortica</i>		(2)

841	<i>Gnophos</i>		(2)
842	<i>Arg. tenuigera</i>		(2)
843	<i>Danthusia</i>	<i>nana</i>	(2)
844	<i>Arg. calpestris</i>		(2)
845	<i>Ant. maculosa</i>		(2)
846	<i>Parnassius</i>	<i>Apollo</i>	(2)
847	<i>Ligynis</i>	<i>aglaja</i>	(7)
848	-		(7)
849	-		(7)
850	-		(7)
851		<i>agl. leodaza</i>	(7)
852	<i>Arg. niobe</i>	<i>eris</i>	(7)
853		<i>aglaja</i>	(7)
854		<i>aglaja</i>	(7)
855		<i>niobe eris</i>	(7)
856		<i>do</i>	(7)
857	<i>Arg.</i>	<i>aglaja</i>	(7)
858		<i>-d-</i>	(7)
859		<i>-d-</i>	(7)
860		<i>-d-</i>	(7)

861	Argem. agloja	(7)
862	- d.	(7)
863	d.	(7)
864	d.	(7)
865	Larentia hydrata	(3)
866	Larentia	(3)
867	Micro	(3)
868	Larentia	(3)
869	Melitea didyma	(3)
870	Hesperia	(3)
871	Erebia euryale	(3)
872	Erebia euryale	(3)
873	Erebia euryale	(3)
874	Hesperia	(3)
875	Stantonia	(3)
876	agrotis calcina	(3)
877	A. gemina	(3)
878	merid	(3)
879	Diauth. hana	(3)
880	- d.	(3)

881	Diauth. hana	(3)
882	agr. conspiciosa	(3)
883	lyceus argus	(2)
884	Melitea didyma	(3)
885	Erebia stygna	(3)
886	Er. stygna	(3)
887	Er. stygna	(3)
888	Er. stygna	(3)
889	Er. stygna	(3)
890	Argem. niobeus	(3)
891	Melitea didyma	(3)
892	Erebia stygna	(3)
893	Erebia castiope	(3)
894	Erebia stygna	(3)
895	Melitea didyma	(3)
896	Melitea partheni	(3)
897	Epineph. janira albivirans	(3)
898	Pieris daphnic	(3)
899	Erebia stygna	(3)
900	Er. stygna	(3)

901 *Erebia stygna* (3)  
 902 *E. stygna* (3)  
 903 *Picus sapa* (3)  
 904 *agr. alpestris* (3)  
 905 - d. (3)  
 906 *Diauthecia nana* (3)  
 907 *Aggr. Coliua* (3)  
 908 *Lycena argus* (3)  
 909 *L. astarche* (3)  
 910 *Eggersia ant-hyllidis* (3)  
 911 *Leucis* (3)  
 912 *micro* (3)  
 913 *arenaria* (3)  
 914 *Audaha* (3)  
 915 *Lanaria* (3)  
 916 *micro* (3)  
 917 *C. inouella* (3)  
 918 *C. inouella* (3)  
 919 *micro* (3)  
 920 *micro* (3)

921 *Audaha* (3)  
 922 *micro* (3)  
 923 *arenaria* (3)  
 924 *micro* (3)  
 925 *Erebia castrope* (8)  
 926 d. (8)  
 927 d. (8)  
 928 d. (8)  
 929 *E. stygna* (8)  
 930 *E. stygna* (8)  
 931 *E. stygna* (8)  
 932 - (8)  
 933 *Hesperia* (8)  
 934 d. (8)  
 935 *Pararge moesta* (8)  
 936 *Arg. aglaja* (8)  
 937 *Erebia stygna* (8)  
 938 *Erebia stygna* (8)  
 939 *E. stygna* (8)  
 940 d. (8)

6/2

941	<i>Eubia dromius pupae</i>	(8)
942	<i>Chrysoph. hippothoe</i>	(8)
943	<i>Hesperia</i>	(8)
944	do.	(8)
945	do.	(8)
946	do.	(8)
947	<i>Aponia crataegi</i>	(8)
950	<i>Papthasius muscosus</i> (pov)	(8)
951	<i>Hesperia</i>	(8)
952	do.	(8)
953	do.	(8)
954	<i>Melitaea putheni</i>	(8)
955	<i>Melitaea</i>	(8)
956	<i>Eubia dromius pupae</i>	(8)
957	- d. -	(8)
958	<i>Lactia vassign</i>	(8)
948	micro	(8)
949	<i>Hesperia</i>	(8)
959	<i>Gnophis quadrifasciata</i>	(8)
960	micro	(8)

961	micro	(5)
962	do.	(5)
963	do.	(5)
964	do.	(5)
965	do.	(5)
966	do.	(5)
967	do.	(5)
968	<i>Lycena argus</i>	(5)
969	do.	(5)
970	do.	(5)
971	<i>Lycena minima</i>	(5)
972	do.	(5)
973	<i>L. semi-argus</i>	(5)
974	micro	(5)
975	<i>Odesia atrata</i>	(5)
976	<i>Callidice pass.</i>	(5)
977	<i>Melitaea</i>	(5)
978	<i>Odesia atrata</i>	(5)
979	- d. -	(5)
980	<i>Ortholita flumbaris</i>	(5)

8/2

981 *Larentia montana* (6)  
 982 *L. montana* (6)  
 983 *Gnophos* (6)  
 984 *Gnophos* (6)  
 985 *Ortholitha plumbaria* (6)  
 986 *micro* (6)  
 987 *Larentia* (6)  
 988 *Selenia* (6)  
 989 *Orth. bipunctaria* (6)  
 990 *Larentia olivata* (6)  
 991 *Larentia cognata* (6)  
 992 *L. olivata* (6)  
 993 *L. olivata* (6)  
 994 *L. ocellata* (6)  
 995 *L. ocellata* (6)  
 996 *L. inorella* (6)  
 997 *Ortholitha plumbaria* (6)  
 998 *O. bipunctaria* (6)  
 999 *O. bipunctaria* (6)  
 1000 *O. bipunctaria* (6)

1001 *O. bipunctaria* (6)  
 - 2 *L. olivata* (6)  
 - 3 *L. olivata* (6)  
 - 4 *Larentia ocellata* (6)  
 - 5 *L. olivata* (6)  
 - 6 *L. albulata* (6)  
 - 7 *L. olivata* (6)  
 - 8 *L. ocellata* (6)  
 - 9 *Orth. plumbaria* (6)  
 1010 *Cabera pusaria* (6)  
 - 11 *Lithosia complana* (6)  
 - 12 *micro* (6)  
 - 13 *micro* (6)  
 - 14 *micro* (6)  
 - 15 *micro* (6)  
 - 16 *micro* (6)  
 - 17 *micro* (6)  
 - 18 *micro* (6)  
 - 19 *micro* (6)  
 - 20 *O. bipunctaria* (6)

1021	<i>Pith. plumbaria</i>	(6)
22	micro	(6)
23	<i>C. Morella</i>	(6)
24	micro	(6)
25	<i>Lacunia ovata</i>	(6)
26	<i>Audabia</i>	(6)
27	micro	(6)
28	micro	(6)
29	micro	(6)
30	micro	(6)
1031	<i>Lycæna hylas</i>	(1)
1032	- hylas	(1)
1033	<i>Corydon</i>	(1)
34	hylas	(1)
35	<i>Corydon (annus)</i>	(1)
36	<i>Zygæna autrylloides</i>	(1)
37	<i>Lycæna hylas</i>	(1)
38	hylas	(1)
39	<i>Z. autrylloides</i>	(1)
40	<i>Z. autrylloides</i>	(1)

1041	<i>Zygæna autrylloides</i>	(1)
42	<i>Asp. lineata</i>	(1)
43	<i>Erebia stygæne</i>	(1)
44	-	(1)
45	-	(1)
46	-	(1)
47	-	(1)
48	-	(1)
49	-	(1)
50	<i>Zygæna exulans</i>	(1)
51	<i>Erebia stygæne</i>	(1)
52	<i>Nomimus popen.</i>	(1)
53	<i>Cassiope</i>	(1)
54	micro	(3)
55	micro	(3)
56	micro	(3)
57	micro	(3)
58	micro	(3)
59	micro	(3)
60	micro	(3)

1061	Erebia stygna	(1)
62	-	(1)
63	-	(1)
64	-	(1)
65	-	(1)
66	-	(1)
67	-	(1)
68	-	(1)
69	-	(1)
70	-	(1)
71	-	(1)
72	Gonepteryx	♀. (Piberac)
73	Erebia stygna	(1)
74	dromius pop.	(1)
75	Erebia stygna	(1)
76	L. dromius popuicior	(1)
77	L. stygna	(1)
78	dromius pop.	(1)
79	dromius pop.	(1)
80	L. stygna	(1)

1080	Erebia stygna	(1)
- 82	Argynnis adippe (20, 100)	(1)
- 83	Parnassius apollo	(1)
- 84	- d.	(1)
- 85	Vanessa urticae	(1)
1081/2	- 86	Glyphis glauinaria (3)
- 87	Larentia cognata	(3)
- 88	L. subcosta nebulata	(3)
- 89	L. cognata	(3)
- 90	L. subcosta nebulata	(3)
- 91	Bryophila pella pop.	(3)
- 92	B. pella pupuicior	(3)
- 93	L. subcosta nebulata	(3)
- 94	L. cognata nebulata	(3)
- 95	Bithol. bipunctata	(3)
- 96	L. subcosta nebulata	(3)
- 97	micro	(3)
- 98	V. cognata	(3)
- 99	L. cognata	(3)
1100.	platue - paff.	(3)

- 1101 *Agrotis Cochicea* (3)
- 2 *Agrotis* (3)
- 3 *Atthis* (3)
- 4 *Acidalia* (3)
- 5 *Orthotita bipunctaria* (3)
- 6 *Laentia olivata* (3)
- 7 *Dithusia griseola* (3)
- 8 *micro* (3)
- 9 *micro* (3)
- 1110 *Laentia flavicincta* (3)
- 11 *d. cognata* (3)
- 12 *d. cognata* (3)
- 13 *C. inorella* (3)
- 14 - d. (3)
- 15 - d. (3)
- 16 - d. (3)
- 17 - d. (3)
- 18 - d. (3)
- 19 - d. (3)
- 20 - d. (3)

- ~~1121 *C. inorella* (3)~~
- ~~- 22 - d. (3)~~
- ~~- 23 - d. (3)~~
- ~~- 24 - d. (3)~~
- ~~- 25 *Orth. bipunctaria* (3)~~
- ~~- 26 - d. (3)~~
- ~~- 27 *Lupethecia* (3)~~
- ~~- 28 *L. hydrata* (3)~~
- ~~- 29 *L. cognata* (3)~~
- ~~1130 *Dryopis la pyrenaea* (3)~~
- ~~- 31 *d. olivata* (3)~~
- ~~- 32 *d. olivata* (3)~~
- ~~- 33 *d. montana* (3)~~
- ~~- 34 *hycaea pyrenaea* (7)~~
- ~~- 35 - d. (7)~~
- ~~- 36 - d. (7)~~
- ~~- 37 - d. (7)~~
- ~~- 38 - d. (7)~~
- ~~- 39 - d. (7)~~
- ~~- 40 - d. (7)~~

1141 *Lycena pyrenaica* (7)  
 1142 *Harperia* (7)  
 43 d. (7)  
 44 d. (7)  
 45 *Melitaea* (7)  
 46 *Sip. lavatera* (7)  
 47 *Lyc. pyrenaica* (7)  
 48 d. (7)  
 49 d. (7)  
 11 50 d. (7)  
 51 d. (7)  
 52 d. (7)  
 53 d. (7)  
 54 *micro* (7)  
 55 *Ch. viridata* (7)  
 56 *Odezia atrata* (7)  
 57 d. (7)  
 58 d. (7)  
 59 d. (7)  
 60 *Lycena Eschen* (7)

1161 *Lyc. Corydon* (7)  
 62 -d. (7)  
 63 -d. (7)  
 64 *Lycena Hylas* (7)  
 65 d. (7)  
 66 d. (7)  
 67 d. (7)  
 68 d. (7)  
 69 d. (7)  
 11 70 *Chrysophanes jordanii* (7)  
 71 -d. ♂ (7)  
 72 -d. ♂ (7)  
 73 -d. ♂ (7)  
 74 -d. ♀ (7)  
 75 -d. ♂ (7)  
 76 -d. ♀ (7)  
 77 *Cotias Philomora* ♂ (7)  
 78 d. ♂ (7)  
 79 *Arthocaris helia* (7)  
 80 *Lyc. semiargus* (5)

abababab

1181	<i>Lycium astrarchi</i>	(5)	10
82	<i>Melitaea pantheria (n. s.)</i>	(7)	20
83	- do -	(7)	10
84	- do -	(7)	20
85	- do -	(7)	10
86	- do -	(7)	20
87	<i>M. didyma</i>	(7)	10
88	<i>M. pantheria</i>	(7)	20
89	- do -	(7)	10
1190	- do -	(7)	015
91	- do -	(7)	11
92	- do -	(7)	21
93	<i>Hesperia cuthana</i>	(7)	21
94	<i>Hesperia cuthana</i>	(7)	21
95	<i>Lygæa anthyllidis</i>	(5)	D. L.
96	do		
97	do		
98	do		
99	do		
1200			

1201	<i>Lygæa anthyllidis</i>	(5)	
02	do	(5)	
03	do	(5)	
04	do	(5)	
05	<i>Lygæa epulans</i>	(5)	
06			
07			
08			
09			
1210			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
1220			

1221	Zygena caularis	(5)
22	do	(5)
23	do	(5)
24	do	(5)
25		(5)
26		(5)
27		(5)
28		(5)
29		(5)
30		(5)
31		(5)
32		(5)
33		(5)
34		(5)
35		(5)
36		(5)
37		(5)
38		(5)
39		(5)
40		(5)

1241	Zygena exulans	(5)
42		(5)
43		(5)
44		(5)
45		(5)
46		(5)
47		(5)
48		(5)
49		(5)
1250	Zygena anthyllidis	(5)
51		(5)
52		(5)
53		(5)
54		(5)
55		(5)
56		(5)
57		(5)
58	Cyanea Hylas	(3)
59	micro	(3)
60	mino	(3)

1261	<i>Brebia sthenura</i>	(6)
62		(6)
63	}	(6)
64		(6)
65		(6)
66		(6)
67		(6)
68		(6)
69		(6)
1270		(6)
71	<i>Brebia stygia</i>	(3)
72		(3)
73	}	(3)
74		(3)
75	}	(3)
1293	<i>Micro</i>	(3)
1294	<i>Chelone viridata</i>	(3)
1295	<i>Odyia atrata</i>	(3)
1296	<i>Acidalia univaria</i>	(3)
1297	<i>Larutia galathea</i>	(3)

1298	<i>Smaitis profumata</i>	(3)
1299	<i>Larutia alchemillata</i>	(3)
1300	Lar. sp.?	(3)
1301	<i>Syrictus carthami</i>	(3)

1605 *C. erythrocephala* Ft. du Lac 17/10/20

1606 helvola

1607 *Vaccinii* mixta

1608 helvola

1609 helvola

1610 *M. oxycantha*

1611 *erythrocephala*

1612 *erythrocephala*

1613 *oxycantha*

1614 *erythrocephala glabra*

1615 helvola

1616/1618 *A. nigra*

1619 *Dryobates proterea variegata*

1620 helvola

1621 *erythrocephala*

1622 *fistularia*

1623 helvola

1624 *oxycantha*

1625 *Ag. saucia*

1626 helvola

1627 *vaccinii*

1628 *mixta*

Samuelson  
Clyde  
W. Allen