

# Les Microlépidoptères des Tattes de Thoiry, Pays de Gex (Ain, France)

Autor(en): **Bros, Emmanuel de / Rehfous, M. / Romieux, J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **11 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986404>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Les Microlépidoptères des Tattes de Thoiry, Pays de Gex (Ain, France).**

par Emmanuel de BROS,

“La Fleurie”, Rebgasse 28, CH-4102 BINNINGEN, et

“La Ferme”, 3 av. de Choiseul, CH-1290 PONT-CEARD.

La présente note n'est pas le résultat de recherches ou d'observations personnelles sur un terrain que j'ai beaucoup parcouru comme randonneur, skieur et lépidoptériste amateur (mais à l'époque sans collectionner les Microlépidoptères). Ma contribution est le dépouillement et la mise en valeur de deux précieux fichiers soigneusement conservés au Muséum d'Histoire naturelle de Genève et qui ont été mis aimablement à ma disposition pour ce travail.

Il s'agit ici des fichiers des Microlépidoptères de la région genevoise, établis par Marcel Rehfous (1886-1976) et Jean Romieux (1893-1951), qui les ont tenus à jour jusque vers la fin des années trente. Ces deux distingués entomologistes genevois furent mes maîtres indulgents et bienveillants lors de mes débuts à la Société Lépidoptérologique de Genève. Je leur dédie cette note en signe de reconnaissance et à titre d'hommage posthume. D'autres ont été déjà publiées (de Bros 1990) ou suivront (de Bros et al. 1994).

La présente liste regroupe les mentions concernant les Tattes de Thoiry, au pied du Jura. C'est un biotope bien connu et prospecté des lépidoptérologistes genevois du début du siècle. Certaines captures avaient déjà été publiées par Rehfous (1932, 1939, 1942, 1950).

“Tattes” signifie, selon le dictionnaire du dialecte genevois (Dumont & d'Ivernois, 1983) terrain en friche, terre vacante, plaine inculte, lande, steppe. Ce que les entomologistes genevois d'avant-guerre appelaient les tattes de Thoiry est admirablement présenté sous

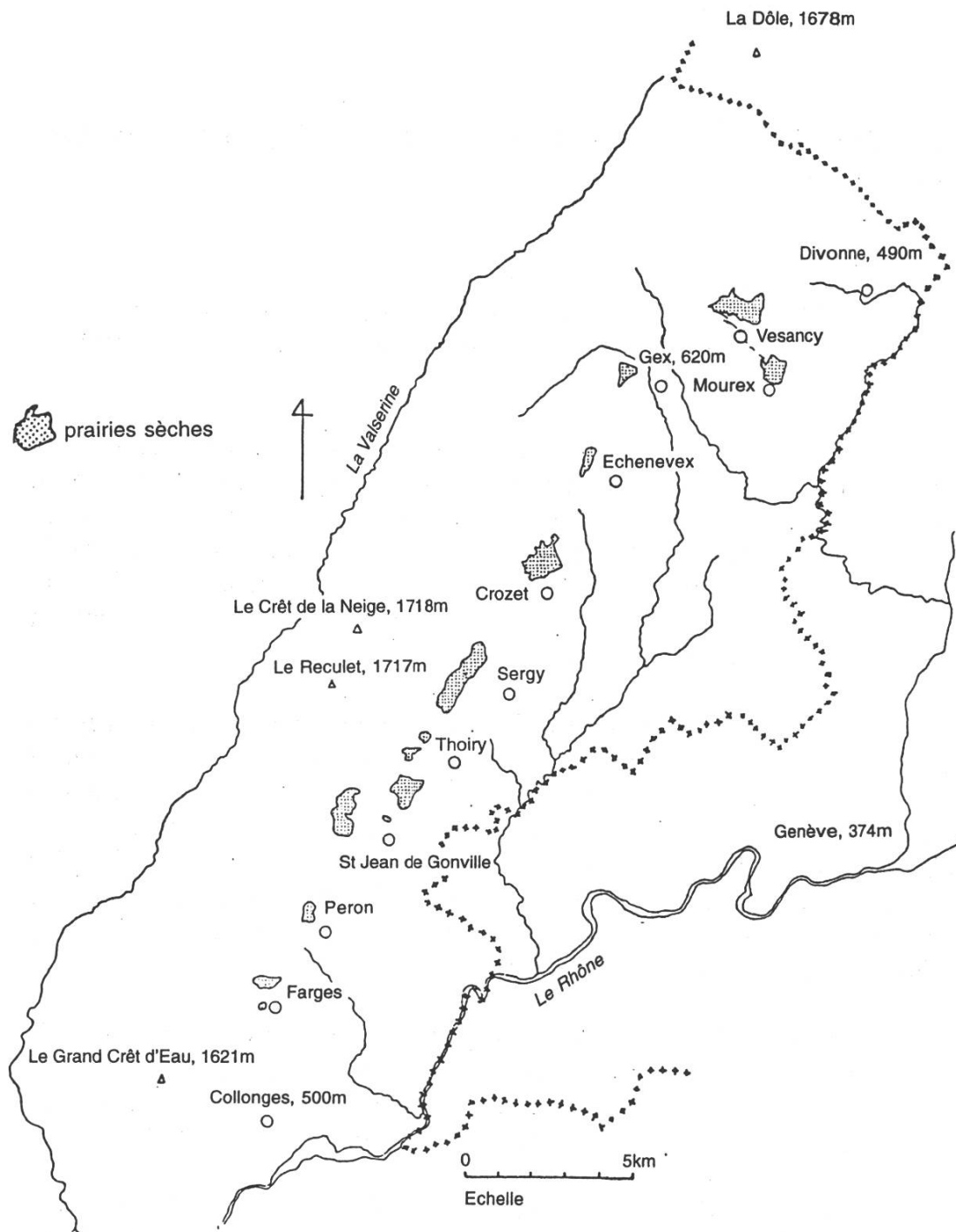


Figure 1. Les prairies sèches des bas-monts du Jura en 1985 (Association pour la connaissance de la flore du Jura, 1985)

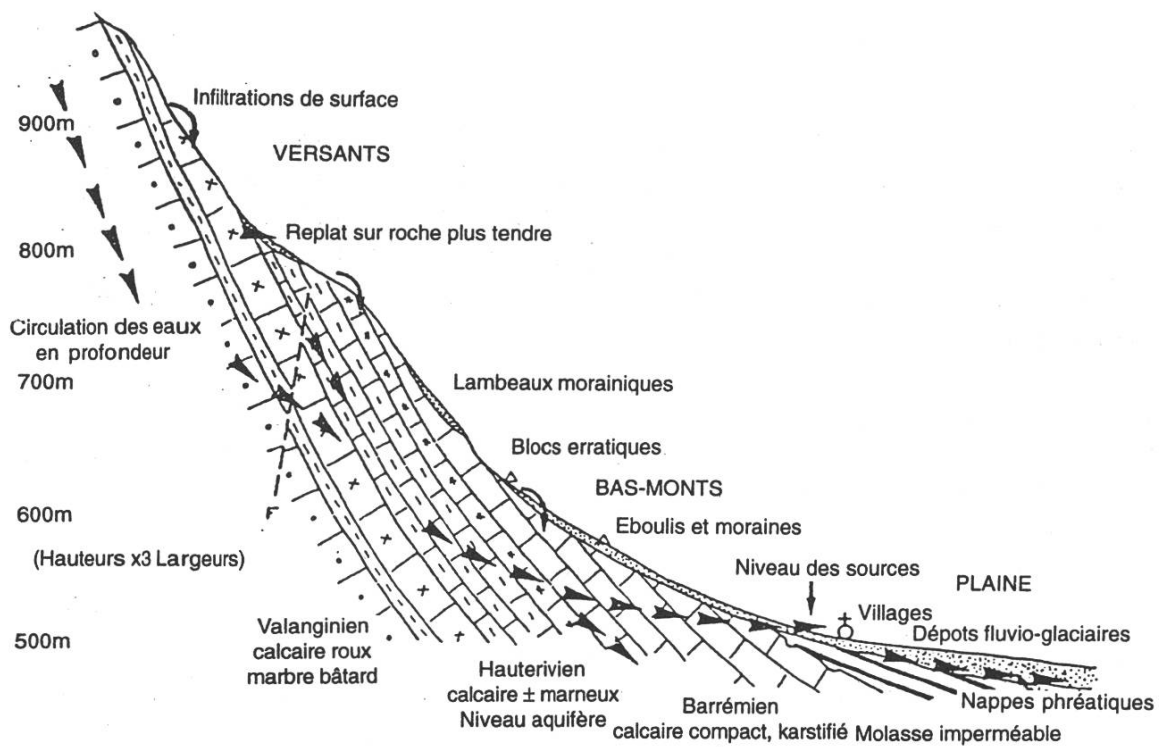


Fig. 2. Coupe schématique du piémont gessien  
(Association pour la connaissance de la flore du Jura, 1985)

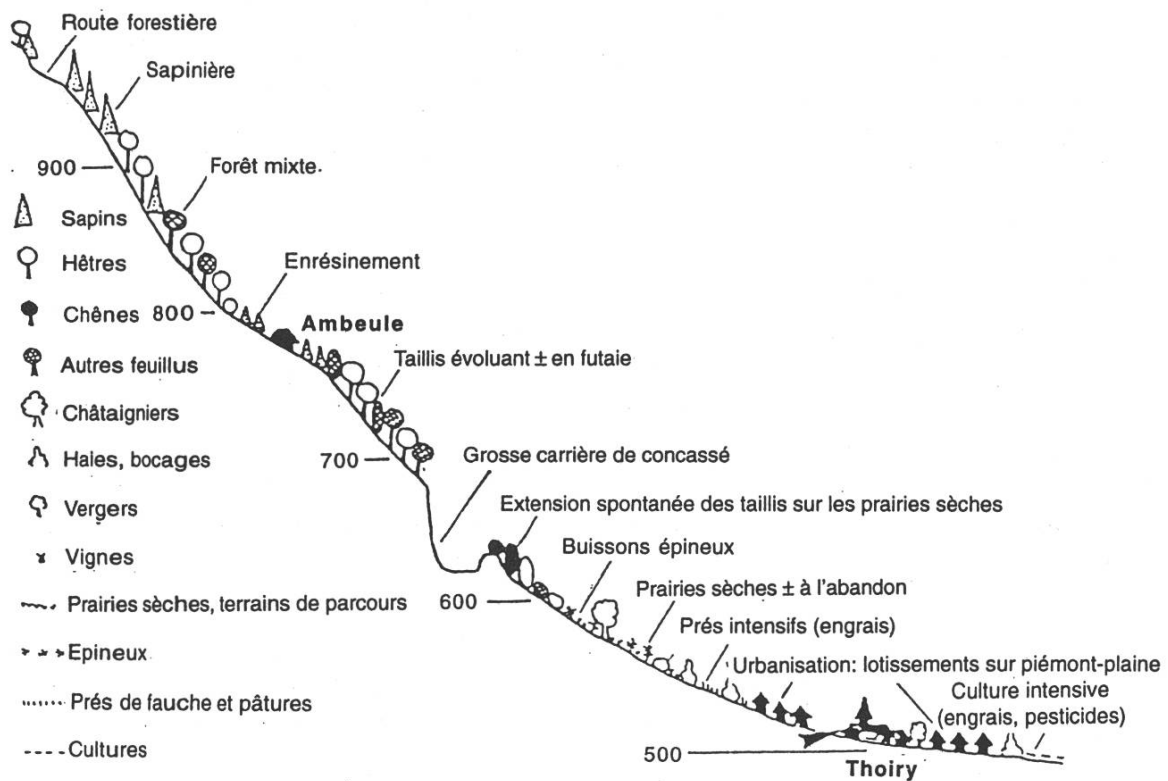


Figure 3. Bas-monts: occupation du sol, fin du XXe siècle.  
(Association pour la connaissance de la flore du Jura, 1985)

le nom de “prairies sèches des Bas-Monts” dans le beau travail collectif de l’Association pour la Connaissance de la Flore du Jura (Thoiry). Comme le montre la Figure 1, empruntée à cet ouvrage avec l’aimable autorisation de l’Association (M. J. Bordon) que je remercie encore vivement ici, on trouve ces prairies sèches tout le long des Bas-Monts du Jura gessien.

Quant aux Tattes de Thoiry, qui ont fait l’objet des recherches de Rehfous surtout, elles se situent entre les altitudes de 540m et 770m des Figures 2 et 3, également empruntées à l’ouvrage cité plus haut.

Ces deux coupes semblent même concerner exactement la zone étudiée, qui s’étend en hauteur entre Thoiry et Ambeule, bien au-dessous de la route forestière qui suit actuellement à peu près le tracé de l’ancien Sentier des Gardes. A l’époque de Rehfous et Romieux (vers 1930), la région se présentait de façon quelque peu différente de la figure 3 (fin du XXe siècle), en ce sens que les taillis au-dessous d’Ambeule n’avaient pas encore évolué en futaie, la grande carrière de concassé n’était qu’embryonnaire, enfin il n’y avait pas trace d’urbanisation au-dessus du village: 100m après la dernière ferme, on abordait la zone ravinée, dénudée et xérotherme - et l’on ne pénétrait dans les taillis que 10 minutes avant d’arriver à la grosse ferme d’Ambeule. La route carrossable et la buvette “Le Tiocan” n’existaient pas encore.

Le total de 260 Microlépidoptères pour les Tattes de Thoiry notés par nos deux chasseurs prouve au moins deux choses:

1. Le bien fondé des observations publiées par l’Association pour la Connaissance de la Flore du Jura quant à l’intérêt scientifique considérable de ces biotopes,

2. L’utilité de la recherche scientifique assumée par les entomologistes genevois même en dehors de leurs frontières politiques. Rehfous par exemple s’est rendu 44 fois dans les Tattes de Thoiry entre 1930 et 1933!

La nomenclature adoptée ici est celle de Leraut (1980), dont les numéros figurent dans la première colonne. J’ai en outre indiqué les numéros du catalogue de Lhomme.

LISTE SYSTEMATIQUE DES MICROLEPIDOPTERES DES  
TATTES DE THOIRY  
selon les fichiers de M. Rehfous et J. Romieux.

No Leraut	Genre et espèce selon Leraut (synonymes selon Lhomme)	No Lhomme
	Nepticulidae	
103	<i>Trifurcula argentipedella</i> Z.	4250
	Tischeriidae	
139	<i>Tischeria ekebladella</i> Bjerk. ( <i>complanella</i> Hbn.)	4183
142	<i>T. marginea</i> Haw.	4186
	Incurvariidae	
165	<i>Nematopogon swammerdamella</i> L.	4148
167	<i>N. pilella</i> Z.	4143
169	<i>N. panzerella</i> F.	4147
174	<i>Adela fibulella</i> D. & S.	4173
176a	<i>A. rufimitrella</i> Scop.	4171
182	<i>A. croesella</i> Scop.	4166
197	<i>Nemophora metallica</i> Poda	4152
200	<i>Heliozela sericiella</i> Haw. ( <i>saltatricella</i> F. v. R.) ( <i>stanneella</i> F. v. R.)	3588 4176 4177
	Zygaenidae	
240	<i>Zygaena filipendulae</i> L.	1664
242	<i>Z. lonicerae</i> Scheven	1666
246	<i>Z. carniolica</i> Scop.	1661
	Psychidae	
313	<i>Oreopsyche albida</i> Esp.	1566
	Lyonetiidae	
421	<i>Leucoptera laburnella</i> Stt.	3988 3990
431	<i>Lyonetia prunifoliella</i> Hbn.	3998
456	<i>Bucculatrix ulmella</i> Z.	4022

	Gracillariidae	
460	<i>Caloptilia cuculipennella</i> Hbn.	3968
466	<i>C. alchimiella</i> Scop.	3978
474	<i>C. hemidactylella</i> D. & S.	3982
475	<i>C. leucapennella</i> Sthp. ( <i>sulphurella</i> Haw.)	3969
476a	<i>C. norvegiella</i> Wocke ( <i>loriolella</i> Frey)	-
477	<i>Aspilapetryx tringipennella</i> Z.	3970
478	<i>A. limosella</i> Z.	3976
481	<i>Calybites auroguttella</i> Sthp.	3965
483	<i>Parectopa ononidis</i> Z.	3949
487	<i>Parornix devoniella</i> Stt. ( <i>avellanella</i> Stt.)	3958
499	<i>Callisto denticulata</i> Thnbg. ( <i>gutta</i> Haw.)	3951
503	<i>Acrocercops brongniardella</i> F.	3947
513	<i>Phyllonorycter saportella</i> Dup. ( <i>hortella</i> F.)	3932
516	<i>P. quercifoliella</i> Z.	3857
517	<i>P. messaniella</i> Z.	3856
546	<i>P. cerasinella</i> Reutti	3873
549	<i>P. quinnata</i> Geoffr. ( <i>carpinicolella</i> Stt.)	3875
554	<i>P. hauderiella</i> Rbl	3863
566	<i>P. emberizaepennella</i> Bouché	3910
577	<i>P. nicellii</i> Stt.	3908
584	<i>P. sylvella</i> Haw.	3934
587	<i>P. sagitella</i> Bjerck. ( <i>tremulae</i> Z.)	3926
	Oecophoridae	
632a	<i>Borkhausenia luridicomella</i> H.-S.	3242a
634	<i>B. minutella</i> Hbn.	3246
643	<i>Harpella forficella</i> Scop.	3280
645	<i>Orophia sordidella</i> Hbn.	3385
647	<i>Hypercallia citrinalis</i> Scop.	3282
652	<i>Carcina quercana</i> F.	3281
654	<i>Hoffmannophila pseudospretella</i> Stt.	3254
655	<i>Herrichia excelsella</i> Stgr.	3239
659	<i>Aplota palpella</i> Haw.	3263
663	<i>Pleurota bicostella</i> Cl.	3276
667	<i>P. aristella</i> L.	3273 part
667a	<i>P. schlägeriella</i> Z.	3271
		3273 part
676	<i>Pseudatemelia flavifrontella</i> D. & S.	3253

687	<i>Semioscopis steinkelleriana</i> D. & S.	3380
688	<i>Enicostoma lobella</i> D. & S.	3383
709	<i>Depressaria douglasella</i> Stt.	3301
711	<i>D. emeritella</i> Stt.	3297
770	<i>Agonopterix arenella</i> D. & S.	3336
773	<i>A. atomella</i> Hbn.	3328
Elachistidae		
786	<i>Elachista glaichenella</i> F.	3523
790	<i>E. biatomella</i> Stt.	3562
804	<i>E. pulchella</i> Haw.	3540
	( <i>incanella</i> H.-S.)	3544
807	<i>E. lastrella</i> Chrét.	3581
810	<i>E. argentella</i> Cl.	3582
813	<i>E. collitella</i> Dup.	3569
814	<i>E. subocellea</i> Stph.	3565
	( <i>disertella</i> H.-S.)	3566
815	<i>E. festucicolella</i> Z.	3583
825	<i>E. rudectella</i> Stt.	3571
830	<i>E. bedellella</i> Sirc.	3541
	( <i>lugdunensis</i> Frey)	3570
836	<i>E. griseella</i> Dup.	3547
837	<i>E. chrysodesmella</i> Z.	3550
838	<i>E. megerlella</i> Stt.	3554
839	<i>E. cingilella</i> H.-S.	3553
841	<i>E. gangabella</i> Z.	3549
	( <i>taeniatella</i> Z.)	3551 3556
854	<i>Cosmiotes freyerella</i> Hbn. ( <i>nigrella</i> Hbn.)	3537
Coleophoridae		
875	<i>Coleophora limosipennella</i> Dup.	3621
901	<i>C. alcyonipennella</i> Kollar ( <i>cuprariella</i> Z.)	3597
902	<i>C. spissicornis</i> Haw.	3593
903	<i>C. deauratella</i> Z.	3594
919	<i>C. wockeella</i> Z.	3638
921	<i>C. lixella</i> Z.	3398
923	<i>C. ornatipennella</i> Hbn.	3645
924	<i>C. ochrea</i> Haw.	3646
948	<i>C. vulnerariae</i> Z.	3669
950	<i>C. oriolella</i> Z. ( <i>mongenella</i> Chrét.)	3695



955	<i>C. bilineatella</i> Z.	3692
957	<i>C. niveicostella</i> Z.	3697
986	<i>C. vibicella</i> Hbn.	3657
998	<i>C. silenella</i> H.-S. ( <i>nutantella</i> M. & Frey)	3711 part
1025	<i>C. virgaureae</i> Stt.	3739
1028	<i>C. sternipennella</i> Z.	3745
	( <i>flavaginella</i> Z., <i>muehligiella</i> Stt.)	3747
1029	<i>C. lineariella</i> Z.	3720
	( <i>fulvosquamella</i> H.-S.)	3727
1049	<i>C. murinipennella</i> Dup.	3754
	<b>Momphidae</b>	
1105	<i>Mompha miscella</i> D. & S.	3208
	<b>Scythrididae</b>	
1119	<i>Scythris fallacella</i> Schläg.	3395
1120	<i>S. grandipennis</i> Haw.	3396
		3436 part
1133	<i>S. fuscoaenea</i> Haw.	3403
1139	<i>S. fletcherella</i> Meyr. ( <i>fuscocuprea</i> Haw.)	3410
1166	<i>S. limbella</i> F. ( <i>chenopodiella</i> Hbn.)	3444
1170	<i>S. dissimilella</i> H.-S.	3448
	<b>Cosmopterygidae</b>	
1192	<i>Eteobalea albiapicella</i> Dup.	3183
1201	<i>Pancalia leuwenhoekella</i> L.	2775
	<b>Gelechiidae</b>	
1218	<i>Metzneria neuropterella</i> Z.	2832
1240	<i>Eulamprotes unicolorella</i> Dup.	2856
1244	<i>Monochroa tenebrella</i> Hbn.	2854 part
1256	<i>Chrysoesthia sexguttella</i> Thnbg. ( <i>stipella</i> auct.)	2894
1265	<i>Aristotelia decurtella</i> Hbn.	2881
1289	<i>Stenolechia gemmella</i> L.	2896
1293	<i>Recurvaria leucateella</i> Cl.	2900
1297	<i>Athrips mouffetella</i> D. & S.	2906
1305	<i>Pseudotelphusa tessella</i> Hbn.	2950
1322	<i>Teleiodes sequax</i> Haw.	2929
1339	<i>Bryotropha terrella</i> D. & S.	2949
1357	<i>Lita solutella</i> Z.	2999 3003

1382	<i>Gelechia scotinella</i> H.-S.	2989
1390	<i>G. asinella</i> Hbn.	3082
1407	<i>Scrobipalpa acuminatella</i> Sircom	3044
1470	<i>Nothris lemniscella</i> Z.	3077
1482	<i>Aproaerema anthyllidella</i> Hbn.	3093
1482a	<i>A. remissella</i> Z.	2873
1488	<i>Syncopacma coronillella</i> Tr.	3097
1489	<i>S. cincticulella</i> H.-S.	3103
1491	<i>S. taeniolella</i> Z.	3104
1493	<i>Iwarura biguttella</i> Dup.	3098
1500	<i>Anacampsis populella</i> Cl.	3114
1512	<i>Anarsia lineatella</i> Z.	3123
1516	<i>Psoricoptera gibbosella</i> Z.	3126
1520	<i>Mesophleps silacella</i> Hbn.	3129
1529	<i>Dichomersi fasciella</i> Hbn.	3138
1530	<i>D. limosella</i> Schläg.	3139
Epermeniidae		
1555	<i>Epermenia scurella</i> H.-S.	3766
1562	<i>E. aequidentella</i> Hoffm.	3772 3773
Yponomeutidae		
1590	<i>Blastotere arceuthina</i> Z.	3780
1593	<i>Argyresthia aurulentula</i> Stt.	3792
1596	<i>A. goedartella</i> L.	3786
1598	<i>A. rudolphella</i> Esp. ( <i>pygmaeella</i> Hbn.) f. <i>alpina</i> M.-R.	3787
1599	<i>A. submontana</i> Frey	3788
1605	<i>A. mendica</i> Haw.	3800
1606	<i>A. conjugella</i> Z.	3803
1608	<i>A. semifusca</i> Haw. ( <i>spiniella</i> Z.)	3801 3804
1610	<i>A. bonnettella</i> L. ( <i>curvella</i> L.; <i>nitidella</i> F.)	3806
1611	<i>A. albistria</i> Haw.	3807
1612	<i>A. semitestacella</i> Curt.	3808
1613	<i>Yponomeuta evonymella</i> L.	3502
1616	<i>Y. cagnagella</i> Hbn.	3500
1619	<i>Y. plumbella</i> D. & S.	3495
1639	<i>Paraswammerdamia spiniella</i> Hbn. ( <i>caesiella</i> auct.)	3483
1640	<i>P. lutarea</i> Haw.	3481
1642	<i>Cedestis gysseleniella</i> Z.	3468

1650	<i>Prays fraxinella</i> Bjerk ( <i>curtisella</i> Don.) f. <i>rusticus</i> auct.	3489
1655	<i>Niphonympha albella</i> Z.	3839
1659	<i>Ypsolopha dentella</i> D. & S. ( <i>xylostella</i> L.)	3814
1660	<i>Y. aspersella</i> L.	3818
1661	<i>Y. scebrella</i> L.	3819
1662	<i>Y. falcella</i> Hbn.	3815
1666	<i>Y. lucella</i> F.	3822
1668	<i>Y. sylvella</i> L.	3824
1669	<i>Y. persicella</i> F.	3821
1671	<i>Y. ustella</i> Cl. ( <i>radiatella</i> Don.)	3827
1673	<i>Y. sequella</i> Cl. + f. <i>leucophaea</i> Z.	3829
1675	<i>Plutella xylostella</i> L.	3834
	 Sesiidae	
1732	<i>Chamaesphecia affinis</i> Stgr.	2814
	 Choreutidae	
1742	<i>Anthophila fabriciana</i> L.	2758
	 Tortricidae	
1754	<i>Pandemis corylana</i> F.	2316
1755	<i>P. cerasana</i> Hbn. ( <i>ribeana</i> Hbn.)	2319
1766	<i>Archips podana</i> Scop.	2305
1768	<i>A. crataegana</i> Hbn.	2307
1779	<i>Clepsis senecionana</i> Hbn. ( <i>rusticana</i> auct.)	2324
1799	<i>Paramesia gnomana</i> Cl.	2297
1804	<i>Philedone gerningana</i> D. & S.	2302
1815	<i>Eulia ministrana</i> L.	2345
1822	<i>Cnephasia stephensiana</i> Dbld. ( <i>chrysantheana</i> auct.; <i>conspersana</i> sensu Lhomme)	2364 2358
1835	<i>Tortricodes alternella</i> D. & S. ( <i>tortricella</i> Hbn.)	2352
1839	<i>Eana argentana</i> Cl.	2355
1860	<i>Tortrix viridana</i> L.	2322
1863	<i>Croesia forskaleana</i> L.	2385
1864	<i>Acleris holmiana</i> L.	2390
1868	<i>A. rhombana</i> D. & S.	2392
1869	<i>A. aspersana</i> Hbn.	2394
1874	<i>A. schalleriana</i> L.	2402
1893	<i>A. literana</i> L.	2418

1894	<i>A. emargana</i> F.	2391
1903	<i>Olethreutes arcuella</i> Cl.	2613
1912	<i>O. mygindiana</i> D. & S.	2607
1913	<i>O. arbutella</i> L.	2611
1946	<i>Endothenia oblongana</i> Haw.	2581 part 2582 part
1977	<i>Ancylis laetana</i> F.	2452
1978	<i>A. comptana</i> Fröl.	2443
1980	<i>A. unguicella</i> L.	2444
1981	<i>A. mitterbachiana</i> D. & S.	2450
1988	<i>A. tineana</i> Hbn.	2448
1996	<i>Epinotia solandriana</i> L.	2559
2000	<i>E. abbreviana</i> F. ( <i>trimaculana</i> Don.)	2478
2009	<i>E. tenerana</i> D. & S. ( <i>penkleriana</i> auct.)	2454
2014	<i>E. pusillana</i> de Peyer	2540
2018	<i>E. cruciana</i> L.	2467
2028	<i>Rhopobota unipunctana</i> Haw. ( <i>naevana</i> Hbn.)	2423
2029	<i>Griselda stagnana</i> D. & S. ( <i>fractifasciana</i> Haw.)	2486
2033	<i>Zeiraphera isertana</i> F.	2476
2034	<i>Z. diniana</i> Gn.	2472
2035	<i>Gypsonoma dealbana</i> Fröl. ( <i>incarnana</i> Hw.)	2456
2047	<i>Epiblema roborana</i> Tr.	2463
2048	<i>E. incarnatana</i> Hbn.	2464
2054	<i>E. farfarae</i> Fletsch. ( <i>brunwichiana</i> Fröl.)	2523
2112	<i>Rhyacionia buoliana</i> D. & S.	2426
2118	<i>Clavigesta sylvestrana</i> Curt.	2437
2144	<i>Pammene populana</i> F.	2689
2154	<i>P. rhediella</i> Cl.	2685
2156	<i>Cydia succedana</i> D. & S.	2712
2159	<i>C. duplicana</i> Zett.	2742
2162	<i>C. splendana</i> Hbn.	2703 2704
2186	<i>C. janthinana</i> Dup.	2698
2192	<i>C. jungiella</i> Cl.	2719
2199	<i>C. caecana</i> Schläg.	2711 part
2201	<i>C. compositella</i> F.	2723
2205	<i>C. coronillana</i> L. & Z.	2733
2208	<i>C. petiverella</i> L.	2645 part
	<b>Cochylidae</b>	
2277	<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hbn.	2264

2292	<i>Aethes decimana</i> D. & S.	2235
2297	<i>A. hartmanniana</i> Cl.	2261 2262
2315	<i>Cochylis roseana</i> Haw.	2249
2326	<i>Falseuncaria ruficiliana</i> Haw. ( <i>ciliella</i> Hbn.)	2254
Alucitidae		
2332	<i>Alucita huebneri</i> Wall.	2750
Pyralidae		
Crambinae		
2357	<i>Crambus lathoniellus</i> Zinck ( <i>pratellus</i> auct.)	1901
2379	<i>Catoptria pyramidellus</i> Tr.	1882
2387	<i>C. mytilella</i> Hbn.	1886
2388	<i>C. pinella</i> L.	1885
2396	<i>C. falsella</i> D. & S.	1892
Scopariinae		
2435	<i>Scoparia basistrigalis</i> Knaggs	1971
2442	<i>Eudonia murana</i> Curt.	1982
Odontiinae		
2479	<i>Cynaeda dentalis</i> D. & S.	2083
2481	<i>Titanio pollinalis</i> D. & S.	2084
Pyraustinae		
2490	<i>Pyrausta aurata</i> Sc.	2073
2491	<i>P. purpuralis</i> L. + f. <i>chermesinalis</i> Gn.	2072 part
2496	<i>P. despicata</i> Scop. ( <i>cespitalis</i> D. & S.) + f. <i>intermedialis</i> Dup.	2066
2498	<i>P. falcatalis</i> Gn.	2071
2501	<i>P. nigrata</i> Scop.	2077
2503	<i>P. cingulata</i> L.	2078
2525	<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.	2054
2533	<i>Anomia funebris</i> Ström.	2081
2566	<i>Nomophila noctuella</i> D. & S.	1998
Phycitinae		
2633	<i>Oncocera semirubella</i> Scop.	1785
2636	<i>Pempelia palumbella</i> D. & S.	1779
2662	<i>Selagia spadicella</i> Hbn.	1801

2677	<i>Epischnia prodromella</i> Hbn.	1771
2685	<i>Hypochoalcia ahenella</i> D. & S.	1750
2696	<i>Pyla fusca</i> Haw.	1766
2702	<i>Abrephia compositella</i> F.	1777
2722	<i>Acrobasis consociella</i> Hbn.	1807
2732	<i>Gaana (Aurana) advenella</i> Zinck	1842
2734	<i>G. (Rhodophaea) suavella</i> Zinck	1844
2755	<i>Eccopisa effractella</i> Z.	1706
2770	<i>Ancylosis cinnamomella</i> Dup.	1712 1713
2785	<i>Phycitodes saxicola</i> Vaugh.	1702 part
Pterophoridae		
2811	<i>Oxyptilus chrysodactylus</i> D. & S. ( <i>hieracii</i> Z.)	2126
2829	<i>Marasmarcha lunaedactyla</i> Haw.	2165
2845	<i>Stenoptilia pelinodactyla</i> Stein	2180
2847a	<i>S. lutescens</i> H.-S.	2181a
2854	<i>Pterophorus leucodactyla</i> D. & S. ( <i>tridactyla sensu auct.</i> )	2156 2158
2858	<i>P. baliodactylus</i> Z.	2155
2865	<i>P. xerodactylus</i> Zell. ( <i>siculus</i> Fuchs; <i>xanthodactyla</i> auct.)	2150

## Bibliographie

- Association pour la Connaissance de la Flore du Jura. 1985. Le Mont, les prairies sèches du pied du Jura. Impr. Pays de Gex-Animation, 64 pp.
- de Bros E. 1990. Les *Crambus* de la région genevoise. Bull. romand Entomol. **8** : 63-68.
- de Bros E., Burckhardt D. & Wüest J. 1994. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. 5. Pyralidae. Bull. romand Entomol. (en préparation).
- Dumont E. L. & d'Ivernois R. 1983. Le dialecte genevois.

- Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. ent. Fr., 334 pp.
- Lhomme L. 1935-1963. Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Vol. II, Microlépidoptères. 1253 pp.
- Rehfous M. 1932. Note préliminaire sur diverses espèces méridionales rencontrées dans le canton de Genève. Bull. Soc. Lépid. Genève 7 : 8-53.
- Rehfous M. 1939. Nouvelles notes sur la présence d'espèces méridionales aux environs de Genève. Bull. Soc. Lépid. Genève 7 : 210-212.
- Rehfous M. 1942. Note sur des espèces de Lépidoptères alpins se trouvant dans le Jura méridional. Bull. Soc. Lépid. Genève 8 : 100-108.
- Rehfous M. 1950. Deuxième note sur diverses espèces méridionales de Lépidoptères rencontrées dans la région de Genève. Bull. Soc. ent. suisse 23 : 417-431.