

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 10 (1992)
Heft: 1

Artikel: Lépidoptères du Haut-Jura français (Pays de Gex)
Autor: Bros, Emmanuel de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-986350>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN ROMAND D'ENTOMOLOGIE 10 : 5 - 19 (1992)

Lépidoptères du Haut-Jura français (Pays de Gex)

par Emmanuel de BROS, ‘La Fleurie’, Rebgasse 28, CH-4102
Binningen et ‘La Ferme’, 3, av. Choiseul, CH-1290 Pont-Céard.

La faune des Lépidoptères du Haut-Jura français a fait l'objet des recherches intensives des membres du CLERJ (Comité de liaison pour les recherches éco-faunistiques dans le Jura), animé par le Professeur Pierre Réal. Les résultats complets de ces recherches ont été publiés sur 470 pages A4 dans le tome 2 du Mémoire No 3 (CLERJ, Besançon 1989), dont j'ai fait l'analyse dans le présent bulletin (1990, 8, p. 58).

Outre le dépouillement minutieux de toutes les sources de la littérature spécialisée, française et genevoise, ce sont surtout les investigations actives des membres du CLERJ sur le terrain qui ont permis d'établir une liste de 550 espèces connues jusqu'à présent dans le massif du Crêt de la Neige (pp. 339-356). Ces recherches se sont poursuivies au cours de trois expéditions (publiées), de mieux en mieux pourvues (moyens, personnel et durée), au point de mériter le qualificatif d’“expéditions lourdes”:

1. La Faucille-Colomby de Gex, 31.7-2.8.1975
2. La Loge s/Lélex-Col de Croset-Crêt de la Neige, 18-21.7.1984
3. “Sur Thoiry”-Crêt de la Neige, 1-7.8.1986.

Une 4e expédition, “lourde” également:

4. “Sur Thoiry”-Crêt de la Neige, 11-20.7.1988, fera l'objet d'un rapport supplémentaire qui paraîtra dans le prochain numéro des Mémoires du CLERJ.

Avec mon collègue et ami Jacques Bordon, membre comme moi de notre Société entomologique de Genève et du CLERJ, nous avons voulu poursuivre et compléter le travail accompli de 1975 à 1988 par l'équipe du CLERJ avec le Prof. Pierre Réal, soit l'inventaire des Lépidoptères du Haut-Jura. Les résultats obtenus jusqu'en 1988 par les expéditions “lourdes”, malgré un temps souvent très défavorable, avaient aiguillé notre curiosité et stimulé notre ardeur. Recourant à une

méthode qualifiable de “légère”, organisation rapide, à nous deux seuls, nous sommes repartis en campagne en 1989, 1990 et 1991. Pour ce faire, nous avons chaque fois bénéficié du soutien logistique (Toyota 4x4) de notre ami Germain Burdairon, “fermier” d’Ambeule sur Thoiry et “gardien” de Curson sous le Crêt-de-la-Neige, que je tiens à remercier ici encore de sa précieuse collaboration.

Avant de présenter la liste des espèces notées, voici quelques précisions sur nos trois expéditions “légères”.

1. En 1989, 21-23 juillet: basés au grand chalet de Curson, à 1650m d’altitude (Fig. 1), nous voulions essentiellement faire des chasses de nuit avec nos deux pièges Heath, placés l’un au pied et l’autre au-dessus de l’immense lapiaz incliné sur le versant est du Crêt-de-la-Neige. Malheureusement pour la deuxième nuit, un énorme orage, avec un véritable déluge au milieu de la nuit, ravagea les pièges et anéantit la récolte. Le total des espèces relevées s’élève néanmoins à plus de 100.
2. En 1990, 4 et 5 juillet: logés au chalet de Narderan, 1340m d’altitude (Fig. 2), mis à notre disposition par la commune de Thoiry, nous avons dû battre en retraite une fois de plus après la première nuit à cause de la pluie, du froid et du vent. Les deux pièges Heath placés l’un au fond de la combe et l’autre près de la source ont cependant livré une trentaine d’espèces (hétérocères), tandis que nous en avions capturé une vingtaine (diurnes et hétérocères) pendant la journée du 4 juillet.
3. En 1991, 8-13 juillet: à Narderan de nouveau, où nous avons enfin pu passer 5 nuits et 6 jours, bénéficiant cette fois d’une série de temps chaud et splendide, avec nuits sans lune. Outre nos deux pièges Heath (batterie rechargeable pendant la journée grâce à un panneau solaire), nous avions pour la première fois un générateur Honda et un très bel écran démontable construit par Bordon. Résultat quantitatif naturellement correspondant: plus de 170 espèces notées. Les pièges Heath furent placés en plusieurs endroits, qui donnèrent des résultats très différents. Comme tous se situaient dans un rayon de 500m maximum aux environs du chalet, j’ai renoncé à les localiser exactement (et à donner les résultats séparément) pour ne pas alourdir la présente note: travail à faire pour nos successeurs éventuels!

Notre liste montre bien la richesse et l’intérêt de la faune des

Lépidoptères du Haut-Jura, ainsi que sa grande homogénéité dans les deux biotopes prospectés (Curson et Narderan), pourtant assez distants l'un de l'autre, avec 230m de différence d'altitude et des paysages bien différents.



Fig. 1: Curson (1650m) et le Reculet



Fig. 2: Narderan (1340m) et la Combe nord-est

Liste des Lépidoptères notés dans le Haut-Jura (Pays de Gex)
 en juillet 1989, 1990 et 1991 par J. Bordon et E. de Bros.
 (Nomenclature et systématique selon Leraut, 1980)

No	Famille, genre, espèce	1989 Curson 1650m 21-22/7	1990 Narderan 1340m 4-5/7	1991 Narderan 1340m 8-13/7
Leraut				
-	Micropterigidae <i>Micropterix aureoviridella</i> Höfner	-	-	x
	Hepialidae			
17	<i>Hepialus humuli</i> L. ♂♀	-	-	x
18	<i>Triodia lupulina</i> L.	-	-	x
	Zygaenidae			
240	<i>Zygaena (Zygaena) filipendulae</i> L.	x	-	-
248	<i>Zygaena (Agrumenia) loti</i> D. & S. (<i>achilleae</i> auct.)	x	-	x
	Psychidae			
293	<i>Bijugis bombycella</i> D. & S.	-	-	x
	Oecophoridae			
648	<i>Anchinia daphnella</i> Hbn.	x	-	-
	Gelechiidae			
1497	<i>Acompsia tripunctella</i> D. & S.	-	-	x
	Epermeniidae			
1550	<i>Phaulernis statariella</i> Heyd (= <i>silerinella</i> Z.)	x	-	-
	Yponomeutidae			
1599	<i>Argyresthia submontana</i> Frey	x	-	-
1606	<i>A. conjugella</i> Zell.	-	-	x
	Tortricidae			
1758	<i>Pandemis dumetana</i> Tr.	x	-	x

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
1764	<i>Choristoneura hebenstreitella</i> Müller (<i>soriana</i> Hbn.)	-	-	x
1775	<i>Aphelia viburnana</i> D. & S.	-	-	x
1811	<i>Isotrias rectifasciana</i> Haw.	x	-	x
1826	<i>Cnephasia alticolana</i> H.-S.	x	-	-
1839	<i>Ablabia argentana</i> D. & S.	x	-	x
1840	<i>A. osseana</i> Scop.	-	-	x
1846	<i>Eana penziana</i> D. & S.	x	-	x
1896	<i>Celypha striana</i> D. & S.	x	-	x
1900	<i>C. rurestrana</i> Dup.	x	-	x
1903	<i>Olethreutes arenella</i> Clerck	-	-	x
1930	<i>Heda ochroleucana</i> Fröhl.	-	-	x
1990	<i>Ancylis badiana</i> D. & S.	-	x	x
2033	<i>Zeiraphera isertana</i> F. (<i>corticana</i> Hbn.)	-	-	x
2043	<i>Epiblema cynosbatella</i> L.	-	-	x
2048	<i>E. incarnatana</i> Hbn.	-	-	x
2079	<i>Eucosma cana</i> Hw.	x	-	x
2092	<i>E. incana</i> L. & Z.	-	-	x
2126	<i>Lathronympha strigana</i> F.	x	-	-
2174	<i>Cydia pomonella</i> L.	-	-	x
2220	<i>Dichrorampha montanana</i> Dup.	x	-	-
2276	<i>Eupoecilia angustana</i> Hbn.	-	-	x
	Cochylidae			
2282	<i>Aethes cnicana</i> Ww.	x	-	-
2284	<i>A. ardezana</i> M.-R.	x	-	x
2289	<i>A. smethmanniana</i> F.	-	-	x
2291	<i>A. tesserana</i> D. & S.	-	-	x
2292	<i>A. decimana</i> D. & S.	x	-	x
2316	<i>C. flavidiliana</i> Ww.	x	-	-
2322	<i>C. pallidana</i> Z.	x	-	-
	Pyralidae			
2350	<i>Chrysoteuchia culmella</i> L.	-	-	x
2356	<i>Crambus pratella</i> L.	-	-	x
2357	<i>C. nemorella</i> Hbn.	-	x	-
2379	<i>Catoptria pyramidellus</i> Tr.	x	x	x
2386	<i>C. conchella</i> D. & S.	x	-	x

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
2432	<i>Scoparia pyralella</i> D. & S.	-	-	x
2434	<i>S. ambigualis</i> Tr. (<i>conicella</i> de la Harpe)	-	-	x
2435	<i>S. basistrigalis</i> Knaggs	-	-	x
2442	<i>S. murana</i> Curt.	x	-	x
2446	<i>S. sudetica</i> Z.	x	-	x
2464	<i>Evergestis aenealis</i> D. & S.	-	x	x
2490	<i>Pyrausta aurata</i> Scop.	x	-	-
2503	<i>P. cingulata</i> L.	x	-	-
2531	<i>Mutuuraia terrealis</i> Tr.	-	-	x
2533	<i>Anania funebris</i> Ström	-	-	x
2538	<i>Opsibotis fuscalis</i> D. & S.	-	-	x
2546	<i>Udea nebulalis</i> Hbn.	x	-	-
2549	<i>U. alpinalis</i> D. & S.	x	x	x
2561	<i>U. ferrugalis</i> Hbn. (<i>martialis</i> Gn.)	-	-	x
2586	<i>Pleuroptya ruralis</i> Scop.	x	-	-
2636	<i>Pempelia palumbella</i> D. & S.	-	-	x
2669	<i>Dioryctria mutatella</i> Fuchs	x	-	-
2685	<i>Hypochochia ahenella</i> D. & S.	-	-	x
2706	<i>Pempeliella dilutella</i> Hbn. (<i>subornatella</i> Dup.)	-	-	x
2709	<i>P. ornatella</i> D. & S.	-	-	x
	Pterophoridae			
2849	<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> Scop.	-	-	x
2854	<i>Pterophorus tridactyla</i> L. (<i>tetradactyla</i> L.)	x	-	x
2866	<i>P. nephelodactyla</i> Eversm.	-	-	x
	Hesperiidae			
2897	<i>Erynnis tages</i> L.	-	-	x
	Papilionidae			
2919	<i>Parnassius apollo</i> L.	-	-	x
2924	<i>Papilio machaon</i> L.	-	-	x
	Pieridae			
2934	<i>Colias alfacariensis</i> Ribb.	-	-	x

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
2938	<i>Gonepteryx rhamni</i> L.	-	-	x
2941	<i>Pieris brassicae</i> L.	-	-	x
2945	<i>P. napi</i> L. gen. aest. ♂ (nec <i>bryoniae</i> Hbn.)	-	-	x
	Nymphalidae			
2964	<i>Vanessa atalanta</i> L.	-	-	x
2965	<i>Cynthia cardui</i> L.	-	x	x
2967	<i>Aglaia urticae</i> L.	-	-	x
2978	<i>Issoria lathonia</i> L.	-	-	x
2988	<i>Clossiana euphrosyne</i> L.	-	-	x
2994	<i>Melitaea diamina</i> Lang	-	x	x
	Satyridae			
3054	<i>Erebia oeme</i> Hbn.	-	x	x
3055	<i>E. meolans</i> de Pruner ssp. <i>stygne</i> O.	-	-	x
3065	<i>Coenonympha pamphilus</i> L.	-	-	x
3075	<i>Lasiommata maera</i> L.	-	-	x
3077	<i>L. petropolitana</i> F.	-	-	x
	Lycaenidae			
3090	<i>Satyrium ilicis</i> Esp.	-	-	x
3100	<i>Lycaena (Heodes) hippothoe</i> L.	-	-	x
3103	<i>Cupido minimus</i> Fuessl.	-	-	x
3120	<i>Aricia agestis</i> D. & S. (nec <i>allous</i> Gey.)-	x		x
3123	<i>Eumedonia eumedon</i> Esp.	-	-	x
3128	<i>Cyaniris semiargus</i> Rott.	-	-	x
3138	<i>Lysandra bellargus</i> Rott.	-	-	x
3140	<i>Polyommatus icarus</i> Rott.	-	-	x
	Lasiocampidae			
3151	<i>Malacosoma neustria</i> L.	-	-	x
3152	<i>M. castrensis</i> L.	-	-	x
3156	<i>Lasiocampa quercus</i> L.	-	x	x
	Thyatiridae			
3185	<i>Habrocytus pyritoides</i> Hfn.	x	-	-
2189	<i>Ochropacha duplaris</i> L.	-	-	x

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
Geometridae				
3209	<i>Chlorissa viridata</i> L.	-	-	X
3247	<i>Scopula incanata</i> L.	X	X	X
3345	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> L. (<i>limitata</i> Scop.)	-	-	X
3357	<i>Xanthorhoe montanata</i> D. & S.	X	X	X
3367	<i>Epirrhoë hastata</i> L.	X	-	X
3370	<i>E. molluginata</i> Hbn.	-	X	X
3371	<i>E. galiata</i> D. & S.	X	-	X
3375	<i>Camptogramma bilineata</i> L.	-	X	-
3377	<i>Entephria cyanata</i> Hbn.	X	X	-
3379	<i>E. flavicinctata</i> Hbn.	X	-	X
3381	<i>E. caesiata</i> D. & S.	X	X	-
3391	<i>Nebula salicata</i> Hbn.	X	X	-
3393	<i>N. nebulata</i> Tr.	X	X	X
3401	<i>Ecliptopera silaceata</i> D. & S.	-	-	X
3405	<i>Chloroclysta citrata</i> L.	-	-	X
3406	<i>C. truncata</i> Hbn.	X	-	X
3407	<i>Cidaria fulvata</i> Forst.	X	-	-
3411	<i>Thera variata</i> D. & S.	-	X	X
3413	<i>T. stragulata</i> Hbn.	X	-	-
3414	<i>T. cognata</i> Thnbg.	X	-	-
3419	<i>Colostygia aptata</i> Hbn.	X	X	X
3420	<i>C. olivata</i> D. & S.	X	-	-
3421	<i>C. aquaeata</i> Hbn.	X	-	X
3452	<i>Triphosa dubitata</i> L.	-	X	X
3454	<i>Philereme vetulata</i> D. & S.	-	-	X
3458	<i>Euphyia frustata</i> Tr.	X	-	X
3467	<i>Perizoma affinitata</i> Stp.	X	X	-
3468	<i>P. alchemillata</i> L.	X	-	X
3469	<i>P. hydrata</i> Tr.	X	-	X
3472	<i>P. minorata</i> Tr.	X	-	-
3474	<i>P. albulata</i> D. & S.	X	X	X
3478	<i>P. obsoletaria</i> H.-S. (<i>alpicolaria</i> H.-S.) <i>juracolaria</i> Whli.	X	-	X
3488	<i>Eupithecia plumbeolata</i> Haw. ♀*	-	-	X

* dét. E. Maier

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
3513	<i>E. centaureata</i> D. & S.	x	-	-
3521	<i>E. veratraria</i> H.-S.	x	-	x
3525	<i>E. absinthiata</i> L.	x	-	x
3528	<i>E. vulgata</i> Haw. ♂ *	-	-	x
3530	<i>E. denotata</i> Hbn ♂ ♀*	-	-	x
3531	<i>E. subfuscata</i> Haw. ♂ *	x	x	x
3532	<i>E. icterata</i> deVill. <i>subfulvata</i> Haw. *	-	-	x
3537	<i>E. subumbrata</i> D. & S. (= <i>scabiosata</i> Burckh.) *	-	-	x
3584	<i>Aplocera praeformata</i> Hbn.	x	x	x
3588	<i>Odezia atrata</i> L.	-	x	x
3600	<i>Minoa murinata</i> Scop.	-	-	x
3621	<i>Semiothisa clathrata</i> L.	-	x	x
3652	<i>Pseudopanthera macularia</i> L.	-	x	x
3665	<i>Odontopera bidentata</i> Clerck	-	-	x
3680	<i>Biston betularia</i> L.	-	-	x
3713	<i>Alcis repandata</i> L.	x	x	x
3728	<i>Ematurga atomaria</i> L.	-	x	x
3736	<i>Cabera pusaria</i> L.	x	-	x
3737	<i>C. exanthemata</i> Scop.	-	-	x
3740	<i>Campaea margaritata</i> L.	x	x	x
3751	<i>Gnophos obfuscatus</i> D. & S. (<i>myrtillata</i> Thnbg.)	x	-	x
3759	<i>G. glauccinaria</i> Hbn.	x	x	x
3763	<i>G. dilucidaria</i> D. & S.	x	-	-
3767	<i>Parietaria sordaria</i> Thnbg <i>mendicaria</i> H.-S.	x	-	-
3771	<i>Psodos quadrifaria</i> Sulz.	-	x	x
3778	<i>Siona lineata</i> Scop.	-	-	x
	Sphingidae			
3793	<i>Sphinx ligustri</i> L.	-	-	x
3799	<i>Hemaris tityus</i> L.	-	-	x
3804	<i>Hyles euphorbiae</i> L.	-	-	x
3809a	<i>Hyles livornica</i> Esp.	-	-	x
3811	<i>Deilephila porcellus</i> L.	-	-	x

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
Notodontidae				
3821	<i>Stauropus fagi</i> L.	-	-	x
3837	<i>Pterostoma palpina</i> Clerck	-	-	x
3838	<i>Ptilodon capucina</i> L.	-	-	x
Arctiidae				
3897	<i>Eilema lurideola</i> Zinck	x	-	x
3898	<i>Lithosia quadra</i> L.	x	-	-
3903	<i>Parasemia plantaginis</i> L.	-	-	x
3924	<i>Diaphora mendica</i> Clerck	-	-	x
Noctuidae				
3980	<i>Agrotis clavis</i> Hfn. (<i>corticea</i> D. & S.)	-	-	x
3981	<i>A. exclamatoris</i> L.	-	x	x
3966a	<i>Euxoa decora simulatrix</i> Hbn.	-	-	x
4011	<i>Rhyacia grisescens</i> F.	x	-	-
4014	<i>R. helvetica</i> Bsdv.	x	x	x
4017	<i>Chersotis ocellina</i> D. & S.	x	-	-
-	<i>C. oreina</i> Dufay	x	-	x
4026	<i>Noctua pronuba</i> L.	x	-	x
4029	<i>N. comes</i> Hbn.	-	-	x
4031	<i>N. janthina</i> D. & S.	-	-	x
4049	<i>Diarsia mendica</i> F. (<i>primulae</i> Esp.)	-	x	x
4063	<i>Xestia ashworthii candelarum</i> Stgr	x	-	x
4087	<i>Discestra marmorosa microdon</i> Gn.	x	-	x
4093	<i>Hada proxima</i> Hbn.	x	-	x
4094	<i>H. nana</i> Hfn. (<i>dentina</i> D. & S.)	-	x	x
4096	<i>Polia bombycina</i> Hfn. (<i>advena</i> D. & S.)-	x	x	x
4100	<i>Pachetra sagittigera</i> Hfn. (<i>leucophaea</i> D. & S.)	-	-	x
4104	<i>Heliophobus reticulatus</i> Goeze	x	x	x
4116	<i>Mamestra pisi</i> L.	-	-	x
4121	<i>Hadena rivularis</i> F. (<i>cucubali</i> D. & S.)	x	x	-
4127	<i>H. compta</i> D. & S.	-	-	x
4128	<i>H. confusa</i> Hfn. (<i>conspersa</i> D. & S.)	x	x	x
4137	<i>H. caesia</i> D. & S.	x	x	x
4159	<i>Mythimna conigera</i> D. & S.	-	x	x
4177	<i>M. comma</i> L.	-	x	x
4195	<i>Cucullia campanulae</i> Freyer	-	x	x

		1989	1990	1991
		Curson	Narderan	Narderan
4219	<i>Omia cymbalariae</i> Hbn.	-	-	x
4272	<i>Blepharita adusta</i> Esp.	-	x	x
4351	<i>Acronicta euphorbiae</i> D. & S.	-	-	x
4353	<i>Craniphora ligustri</i> D. & S.	-	-	x
4373	<i>Amphipyra tragopoginis</i> Cl.	x	-	x
4377	<i>Rusina ferruginea</i> Esp.	-	x	x
4387	<i>Phlogophora scita</i> Hbn.	-	-	x
4399	<i>Calymnia trapezina</i> L.	-	-	x
4402	<i>Auchmis detersa</i> Esp. (= <i>Rhizogramma comma</i> D. & S.)	-	-	x
4406	<i>Apamea monoglypha</i> Hfn.	-	x	x
4409	<i>A. sublustris</i> Esp.	-	-	x
4410	<i>A. crenata</i> Hfn.	-	x	x
4417	<i>A. rubrirena</i> Tr.	x	-	x
4418	<i>A. platinea</i> Tr.	-	-	x
4429	<i>Oligia strigilis</i> L.	x	-	x
4435	<i>Mesapamea secalis</i> L.	x	-	x
4435bis	<i>M. remmi</i> Rezb.-Res.*	-	-	x
4436	<i>Photedes captiuncula</i> Tr.	-	-	x
4480	<i>Charanyca trigrammica</i> Hfn.	-	-	x
4492	<i>Caradrina morpheus</i> Hfn.	-	-	x
4500	<i>Paradrina selini jurassica</i> Rigg.	-	x	x
4570	<i>Bena prasinana</i> L. (<i>bicolorana</i> Fuessl)	-	-	x
4574	<i>Abrostola triplasia</i> L. (<i>tripartita</i> Hfn.)	-	-	x
4578	<i>Euchalcia variabilis</i> Pill. & Mitt.	x	x	x
4590	<i>Autographa gamma</i> L.	x	x	x
4591	<i>A. pulchrina</i> Haw.	x	-	-
4593	<i>A. bractea</i> D. & S.	x	-	x
4594	<i>A. aemula</i> D. & S.	-	-	x
4625	<i>Callistege mi</i> Cl.	-	-	x
4626	<i>Euclidia glyphica</i> L.	-	-	x
4650	<i>Phytometra viridaria</i> Cl.	-	-	x
Au total 221 espèces		90	52	185

* dét. Rezbanyai-Reser, 2e occurrence en France.

L'intérêt de la Combe de Narderan ressort encore mieux des 59 espèces de Microlépidoptères notées par Marcel Rehfous dans son grand fichier des Microlépidoptères de la région de Genève pour cette partie du Haut-Jura à laquelle il s'était particulièrement consacré au cours de nombreuses excursions. Il serait utile de retrouver ces espèces - presque toutes différentes des nôtres - aussi bien à Narderan que dans ce qui reste de la collection Rehfous au Muséum d'Histoire naturelle de Genève.

Liste des Microlépidoptères notés dans la Combe de Narderan s/Thoiry par Marcel Rehfous entre 1928 et 1934.

No	Famille, genre, espèce Leraut	No Vorbrodt-Müller- Rutz (Vol. II et suppl.)
Incurvariidae		
151	<i>Lampronia rupella</i> D. & S.	2811, VI-264
174	<i>Adela fibulella</i> D. & S.	2837, VI-264
176a	<i>Adela rufimitrella</i> Scop.	2836, VI-264
189	<i>Adela minimella</i> D. & S.	2825, VI-264
197	<i>Nemophora metallica</i> Poda	2821
Psychidae		
263	<i>Melasina ciliaris</i> Ochs. (<i>lugubris</i> Hbn.)	2766, VI-262
307	<i>Oreopsyche plumifera</i> O.	1339
Tineidae		
371bis	<i>Nemapogon albipunctella</i> Hw.	2780, VI-262
Lyonetiidae		
443	<i>Bucculatrix frangulella</i> Goeze	2549, VI-256
Elachistidae		
795a	<i>Elachista abbreviatella</i> Stt.	2584a, VII-391
803	<i>Elachista humilis</i> Z.	2601, VI-257, VII-393, VIII-33
Coleophoridae		
901	<i>Coleophora alcyonipennella</i> Kollar (<i>cuprariella</i> Z.)	2393, 2395

967	<i>Coleophora discordella</i> Z.	2404, VI-251
Momphidae		
1103	<i>Mompha (Psacaphora) locupletella</i> D. & S. (<i>schrankella</i> HBN.)	2356, VI-250
Gelechiidae		
1322	<i>Teleoides sequax</i> Hw.	2212, VI-245
1497	<i>Acompsia tripunctella</i> D. & S.	2182
Epermeniidae		
1549	<i>Cataplectica fulviguttella</i> Z. (<i>auromaculella</i> Frey)	2640, 2641, VI-258
1550a	<i>Phaulernis statariella</i> Hw. (<i>silerinella</i> Z.)	IV-250
1551	<i>P. dentosella</i> H.-S.	2647, VI-258
1555	<i>Epermenia scurella</i> H.-S.	2644, VI-258
Yponomeutidae		
1598	<i>Argyresthia rudolphella</i> Esp. f. <i>alpina</i> M.-R. (<i>pygmaeella</i> Hbn.)	2719, VI-261
1599	<i>Argyresthia submontana</i> Frey	2719, VI-261
1659	<i>Ypsolopha dentella</i> D. & S. (<i>xylostella</i> auct.)	2750
1675	<i>Plutella xylostella</i> L. (<i>maculipennis</i> Curt.)	2754
Tortricidae		
1775	<i>Aphelia viburnana</i> D. & S.	1676
1776	<i>Aphelia paleana</i> Hbn.	1677, VI-231
1813	<i>Isotrias stramentana</i> Gn.	IV-225
1832	<i>Cnephacia incertana</i> Tr.	1689
1838	<i>Neosphaleroptera nubilana</i> Hbn.	1690, VI-232
1839	<i>Eana argentana</i> Clerk	1684
1840	<i>Eana osseana</i> Scop.	1683, VII-359
1846	<i>Eana penziana</i> Thnbg.-Beck.	1687
1912	<i>Olethreutes mygindiana</i> D. & S.	1792, VI-235
1990	<i>Ancylis badiana</i> D. & S. (<i>lundana</i> F.)	1801

2029	<i>Griselda stagnana</i> D. & S. (<i>fractifasciana</i> Hw.)	1843, VI-236
2098	<i>Eucosma rubescana</i> Cst. (<i>aspidiscana</i> auct.)	1850
2126	<i>Latronympha strigana</i> F. (<i>hypericana</i> Hbn.)	1853
2156	<i>Cydia succedana</i> D. & S.	1933
2160	<i>Cydia aurana</i> F.	1951, VI-239
2209	<i>Dicrorampha alpinana</i> Tr.	1904, VI-237
2220	<i>Dicrorampha montanana</i> Dup. (<i>modestana</i> M.-R., <i>tanaceti</i> Stt., <i>alpestrana</i> H.-S.)	1906, IV-231, VII-366
2228	<i>Dicrorampha cacaleana</i> H.-S.	1915, VII-367
Cochylidae		
2251	<i>Stenodes perfusana</i> Gn.	1730, VII-362
2258	<i>Phalonidia curvistrigana</i> Stt.	1717, VI-233
2285	<i>Aethes deutschiana</i> Zett.	1705, VI-232
2292	<i>Aethes decimana</i> D. & S.	1703
2323	<i>Cochylis posterana</i> Z.	1720, VII-361
Pyralidae		
Crambinae		
2379	<i>Catoptria pyramidella</i> Tr.	1393
2386	<i>Catoptria conchella</i> D. & S.	1394, VII-222
Scopariinae		
2446	<i>Eudonia sudetica</i> Z.	1528, VII-353
Pyraustinae		
2502	<i>Pyrausta coracinalis</i> Leraut (<i>nigralis</i> Hbn.)	1606, VII-355
2528	<i>Phlyctaenia coronata</i> Hufn. (<i>sambucalis</i> D. & S.)	1581
2533	<i>Anania funebris</i> Ström. (<i>octomaculata</i> L.)	1608
2545	<i>Udea olivalis</i> D. & S.	1575
2549	<i>Udea alpinalis</i> D. & S.	1593, VI-229

	Pterophoridae	
2828	<i>Platyptilia calodactyla</i> D. & S. (<i>zetterstedti</i> Z.)	2022, VII-370
2847	<i>Stenoptilia coprodactyla</i> Stt.	2029
2847a	<i>Stenoptilia lutescens</i> H.-S.	2030, VII-370
2854	<i>Pterophorus tridactyla</i> L. (<i>tetradactyla</i> L.)	2059

Littérature:

Béguin C. 1972. Contribution à l'étude phytosociologique et écologique du Haut-Jura. Ed. Hans Huber, Berne.

CLERJ, 1987. Contribution à la connaissance biologique de la haute chaîne jurassienne, principalement du Crêt de la Neige. Mémoires du Comité de Liaison pour les Recherches écofaunistiques dans le Jura. Mémoire 3, tome 2. Besançon.

Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. entomol. Fr. 334pp.

Pour la bibliographie complète, voir notre note "Complément au fichier des Microlépidoptères et au Catalogue des Macrolépidoptères du bassin genevois" dans le Bulletin romand d'Entomologie, 8 : 140-142, 1990.