Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 64 (1948-1950)

Heft: 275

Artikel: Plécoptères helvétiques : notes faunistiques et zoogéographiques

Autor: Aubert, Jacques

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-273978

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: 18.11.2025

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

Notes faunistiques et zoogéographiques

PAR

Jacques AUBERT (Musée zoologique, Lausanne)

(Séance du 11 mai 1949).

INTRODUCTION

Le premier travail donnant une vue d'ensemble des Plécoptères helvétiques est celui de F.-J. Pictet qui parut en 1842. Le savant genevois nous fait connaître environ 25 espèces, parmi les plus grandes et les plus communes. Meyer-Dür (1874) et Schoch (1885) ont publié chacun une liste qui n'ajoute rien à celle de Pictet. De 1896 à 1923, Ris, professeur d'Histoire naturelle à Rheinau, qui s'est aussi illustré par de belles études sur les Odonates et les Trichoptères, décrit une trentaine de Plécoptères nouveaux. Son effort s'est concentré plus particulièrement sur les Némoures, petites espèces que Pictet ne pouvait distinguer avec les moyens optiques de son époque. Ris se proposait aussi une étude faunistique, mais il mourut avant d'avoir eu le temps d'étudier toute sa collection. Si nous comptons encore les contributions de Morton (1894), NEERACHER (1910), KLAPALEK (1912), Mosely (1933), Geijskes (1935), et Nadig (1942) qui décrivent quelques espèces nouvelles ou donnent des listes de captures, nous arrivons à 62 Plécoptères helvétiques, connus pour la plupart d'une ou deux localités seulement.

Les recherches que j'ai poursuivies régulièrement en Suisse romande dès 1941, dans le reste du pays depuis 1945, m'ont amené à découvrir encore un certain nombre d'espèces nouvelles (Aubert 1946, 1948, 1949) et à réunir une abondante documentation faunistique que je publie ici. Le présent travail pourra servir de base à une étude zoogéographique lorsque la connaissance des Plécoptères sera suffisante en Europe occidentale et que leur écologie sera mieux connue.

64-275

En 1946, j'ai donné, pour chaque espèce, la liste des localités de Suisse romande d'après mes propres captures et des localités suisses d'après les citations des auteurs mentionnés plus haut. Il convient toutefois de faire table rase des données de Meyer-Dür et de Schoch qui reposent sur des déterminations incertaines, comme j'ai pu le constater en examinant les restes de leurs collections. Une espèce encore, Nemoura undulata Ris, que Ris ne considérait que comme une variété de marginata, vient s'ajouter au tableau des Perlariés suisses et porter leur nombre à 86 (voir Aubert 1946, tableau 1, p. 106-107 et Aubert 1949, p. 217-218).

J'ai étudié le matériel suivant : ma collection (Musée zoologique de Lausanne) qui comprend environ 30 000 insectes de toutes les parties de la Suisse, conservés en alcool à 80 %; la collection du Parc national, constituée par le Dr A. Nadig. soit environ 10 000 insectes en alcool; la collection Ris (environ 3000 spécimens épinglés, Institut d'Entomologie de l'École polytechnique fédérale, Zurich) qui comprend surtout des insectes de la Suisse orientale; les collections Liniger, Steck et Handschin (Musée zoologique de Bâle); la collection Pictet (Muséum d'Histoire naturelle de Genève); quelques Plécoptères appartenant aux Muséums d'Histoire naturelle de Berne et de Paris.

Je remercie cordialement tous ceux qui m'ont autorisé à étudier le matériel de leurs Instituts : Dr O. Schneider-Orelli (Zurich), Dr E. Handschin (Bâle), Dr H. Gisin (Genève), Dr G. Montet (Berne), Dr R. Jeannel (Paris). Je remercie aussi le Dr A. Nadig de Zuoz (Engadine) qui m'a envoyé, pour étude, sa magnifique collection de Plécoptères du Parc national (cette collection sera déposée au Musée du Parc national à Coire).

En 1946, j'ai décrit la région explorée en Suisse romande et indiqué, pour cette contrée, la liste de mes stations. Le temps et les moyens dont je disposais ne m'ont évidemment pas permis d'explorer toute la Suisse et m'ont obligé à choisir, pour ces recherches, les régions qui me paraissaient les plus intéressantes : le Jura, les Préalpes du nord-est (Toggenbourg, Appenzell) et de la Suisse centrale (région du lac des Quatre-Cantons), le Tessin, le val Mesocco et le Parc national; j'ai aussi consacré quelques excursions aux grands cours d'eau et fait quelques récoltes, çà et là, au cours de voyages d'agrément. J'ai laissé de côté le canton de Zurich et les Alpes grisonnes où Ris avait abondamment chassé ainsi que l'Oberland bernois, dont la faune doit être identique à celle des Préalpes

de la Suisse romande ou de la Suisse centrale. Si le lecteur constate sur les cartes (fig. 2 à 11) une moins grande densité de points dans l'Oberland bernois, il n'en tirera pas pour conclusion que les Plécoptères sont rares dans cette région, mais il pourra se permettre des interpolations. Le Parc national fera l'objet d'une étude séparée; je me suis borné à indiquer ici sa faune globale, d'après le travail de Nadig (1942), l'examen de sa collection et de mes propres récoltes.

J'ai chassé surtout de la fin février à la fin juin. Quelques excursions en montagne à la fin de l'hiver m'ont permis d'améliorer nos connaissances sur la composition de la faune nivale. En dehors de la Suisse romande, j'ai encore peu récolté en automne. Il sera intéressant par la suite de compléter nos données sur la faune de cette saison qui, moins riche que la faune printanière, comprend surtout des *Leuctra* et des *Ne*-

moura.

LES DIVERSES REGIONS DE LA SUISSE ET LA COMPOSITION GLOBALE DE LEUR FAUNE PLECOPTERIQUE

Chacun sait que la Suisse comprend principalement trois parties: le Jura, le Plateau et les Alpes. J'ai adopté leurs limites telles que les propose Fruh (Géographie de la Suisse, 1937, p. 27) et je considérerai dans les Alpes successivement les Préalpes, les Alpes proprement dites et leur versant sud (fig. 1). On peut encore distinguer l'Ajoie et la région de Bâle au delà du Jura, l'Engadine dans la partie orientale des Alpes. Du point de vue hydrographique, la Suisse appartient aux bassins du Rhin, du Rhône, du Pô, de l'Inn (Danube) et de l'Adige. J'ai adopté, pour les régimes des cours d'eau, la terminologie que propose M. Pardé dans « Fleuves et Rivières » (collection A. Colin, Paris, 1933).

Jura. — Dans cette région karstique, les rivières, relativement peu nombreuses, se trouvent presque toutes en dessous de 1000 m. Elles ont un régime pluvio-nival avec maximum nival en avril et maximum pluvial en novembre-décembre; elles coulent sur un lit de calcaire jurassique ou crétacé, dont les pierres sont souvent recouvertes de mousses. Jaillissant pour la plupart de sources vauclusiennes, elles ont au début de leur parcours, des eaux froides toute l'année.

On connaît 40 Plécoptères qui habitent le Jura (tableau, p. 326). Perlodes jurassica, Perla baetica et Chloroperla torrentium se trouvent aussi dans la partie du Plateau et des Préalpes située au nord des lacs de Zurich et de Wallenstadt. Nemoura

meyeri n'est connue en dehors du Jura, que par un mâle, capturé par Ris à Lugano. Seule, *Nemoura avicularis* semble strictement localisée au Jura. Les autres espèces se retrouvent dans d'autres parties de la Suisse.

L'unique donnée que je possède actuellement pour l'Ajoie, est la présence de l'ubiquiste *Nemoura variegata* dans l'Al-

laine, près de Porrentruy.

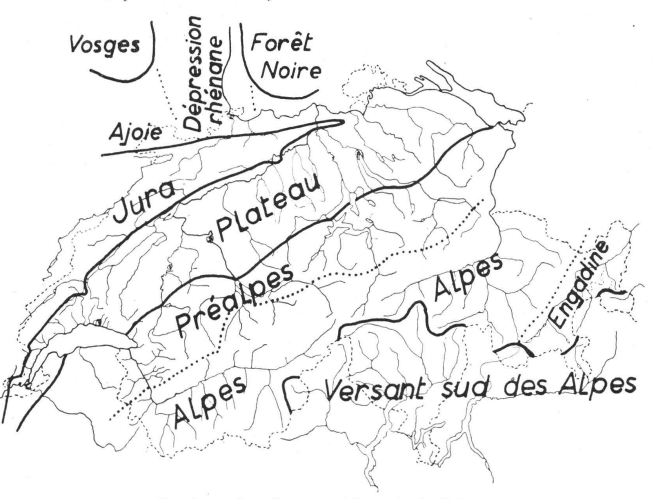


Fig. 1. — Les diverses régions de la Suisse.

Plateau. — Le Plateau ou Moyen-Pays se compose de nombreux systèmes de collines et de vallées plus ou moins importants, d'aspect parfois tout à fait montagneux. L'altitude moyenne varie de 400 à 600 m.; certaines parties atteignent ou dépassent 1000 m. (Jorat 932 m., Napf 1411 m.). Les plus grandes rivières (Rhône et Arve à Genève, Rhin, Aar, Reuss, Limmat) ont des régimes complexes, presque toujours régularisés par des lacs, souvent modifiés par des barrages. Les rivières d'importance moyenne (Sarine, Broye, Grande

Emme, Petite Emme, Suhr, Glatt, Töss, Thur) ont un régime nivo-pluvial ou nival de transition et présentent deux maxima, le premier, nival, au printemps, le second, pluvial, réduit parfois à un simple palier vers la fin de l'automne. Une ou deux de ces rivières seulement (Glatt, Suhr) ont leur cours régularisé par un petit lac. Certaines, telles que la Grande Emme, présentent tantôt une pénurie presque complète, tantôt des débordements subits et redoutables. Les petites rivières (Venoge, Mentue, Langeten, Wigger, Murg, etc.) ont un régime analogue et ne se distinguent que par un cours moins long. Enfin, le Plateau est sillonné par d'innombrables ruisseaux (Flon, Paudèze) dont le cours peut être calme ou torrentueux. Tous ces cours d'eau coulent sur un lit de mollasse miocène, d'alluvions ou de moraines quaternaires. Quelquefois, le lit constitué par des cailloux calcaires, charriés des Préalpes, donne à la rivière un caractère préalpin (Sarine, Grande Emme).

Un peu plus de 50 Plécoptères habitent le Plateau (tableau p. 326). Perlodes dispar, Perla burmeisteriana, bipunctata, Chloroperla apicalis, Taeniopteryx garumnica, Leuctra prima, hexacantha, Nemoura dubitans et sciurus n'ont été signalés que sur le Plateau. Ce sont, presque toutes, des espèces de grands cours d'eau, ou des espèces plus ou moins rares; on ne peut donc pas affirmer, bien que cela paraisse vraisemblable, qu'elles soient localisées à cette région.

Dépression rhénane. — La région de Bâle, où l'on trouve l'altitude la plus basse du versant nord des Alpes (255 m.), appartient à la Dépression rhénane. Les principaux cours d'eau, Rhin, Wiese et Birse (partie inférieure) ont été étudiés par Neeracher (1910); quelques données proviennent aussi de la collection Liniger (Musée de Bâle). Il est intéressant de noter, aux environs de Bâle, la présence simultanée des espèces propres au Jura, au Plateau et aux grands cours d'eau (Rhin). Le seul Plécoptère apparemment localisé en Suisse à la Dépression rhénane est *Isogenus ventralis*; cette espèce de grand cours d'eau a été capturée dans le Rhin.

Préalpes. — Telle qu'elle est définie sur la figure 1, la limite qui sépare les Préalpes des Alpes est purement conventionnelle. Les Préalpes, constituées par des terrains calcaires ou siliceux, forment une zone bordière, large de 20 à 40 km., qui s'élève progressivement du Plateau aux premiers sommets de 3000 m. Il n'y a pas de glaciers. La plupart des cours d'eau ont un régime nival simple avec crue de fusion de

		Jura	Plateau	Préalpes	Alpes	Versant sud des Alpes	Grandes rivières
Perlodes	microcephala Pict. intricata Pict. dispar Ramb. jurassica Aub.	(+)	++ + (+)	+ ++ + (NE)	+-	++	+
Isogenus	nubecula Newm. ventralis Pict. imhoffi Pict. alpinus Pict. fontium Ris.		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	++		+
Isoperla	grammatica Scop. rivulorum Pict. griseipennis Pict. strandi Kmp.	+++		+++	++++	+++	+
Perla	cephalotes Curt. baetica Ramb. ferreri Pict. marginata Panz. burmeisteriana Cls.	+++	++ (+)	+ +-+ (NE) +-+	(+)	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	maxima Scop. bipunctata Pict.		(+) +	+++	+	+	+
Chloroperla	tripunctata Scop. apicalis Newm. torrentium Pict. montana Pict.	+++	++ (+)	++ (NE)	+++		+
Capnia	nigra Pict . vidua Klp. bifrons Newm.	+	++	++	++++		
Capnioneura	nemuroïdes Ris.		(+)	+			
Brachyptera	trifasciata Pict. monilicornis Pict. risi Mort. seticornis Klp.	++	+++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+		+
Rhabdiopteryx	neglecta Alв. alpina Küнт.			+			
Taeniopleryx	nebulosa L. garumnica Desp. gar. hubaulti Aub.		+	++	++		

⁽NE) nord-est
(+) exceptionnel ou localisé à une partie déterminée de la région
+ rare ou localisé
+- commun
+++ très commun.

¹ Seules les espèces propres aux grandes rivières figurent ici.

		Jura ,	Plateau	Préalpes	Alpes	Versant sud des Alpes	Grandes rivières
Leuctra	geniculala Steph.		1.				
Leuciia	braueri Kmp.	i.					
	cylindrica de Geer						
	leptogaster Aub.						
	albida Kmp.			F			
					+		
	fusciventris Steph.		- T- T-			= *	
	mortoni Kmp.		ï	T		1	
	moselyi Mort.			+			
	aurita Navas	T					
	carinthiaca Kmp.	1		T-1-			•
	hexacantha Desp.						
	cingulata Kmp.						
	schmidi Aub.			+	+++		
	nigra Ol.		 	++		1 ++ 1	
	hippopus Kmp.	+++					
	alpina Küht.			++		+-+-	
	rosinae Kmp.			++			
	armata Kmp.					+	
	signijera Kmp.		- -	++			
	prima Kmp.						
	niveola Sch.					1 1	
	autumnalis Aub.			+ .			
	inermis Kmp.			+++	+		
	teriolensis Kmp.			+			
	insubrica Aub.	N 2	551	·		+	
. •	M		, , ,				
Vemoura	praecox Mort.	1 .		+			
	fumosa Ris.			+++	n a		
	meyeri Pict.	- - 	(+)	1 1 15	1 1 1	1	
	lateralis (Pict.) Ris.			+++		1 -1-1-1-	
	intricata Ris.	1 +++	+++	++		1 1	
	nimborum Ris.	1		++		- -	
	nimborella Mos.			+	+		
	nitida (Pict.) Ris.	*		++			
	brevistyla Ris.	1 +++		+++	1 ++	+++	
	cinerea OL.	1 +++	- +++	+++		++	
	triangularis Ris.	+++		+++	20		
	standfussi Ris.						
	variegata Ol.	1-1-	- -	++		++-	
	avicularis Mort.		8				
	dubitans Mort.		-				
	marginata (Pict.) Ris.			++-			
	sciurus Aub.		+				
	flexuosa Aub.						
	cambrica Mort.		+	-			
	minima Aub.		(+)				
	undulata Ris.		3 1 2		-1-		
	mortoni Ris.				1-1-		
	sinuata Ris.	1	10	1		++	
	obtusa Ris.			++	1 ++ '		
	picteti Klap.	1 1	1-1-	+++	1 + 4 +		
		10 - 1	FO : 1 2:	20 2 1 22			
	86	40 (-1)	52 (+8)	60 (+3)	44(-1)	44	7

printemps; les plus importants, dont le parcours moyen traverse les Préalpes (Rhône, Aar, Linth, Rhin), ont déjà un

régime complexe.

La faune préalpine, particulièrement riche, comprend 60 espèces, en ne comptant pas les 3 formes jurassiennes du nordest) (tableau, p. 326). Cette richesse s'explique par la superposition, à altitude moyenne, des faunes du Plateau et des Alpes. Capnioneura nemuroïdes et Nemoura minima, localisées aux Préalpes, ne sont connues en dehors de cette région que dans la partie supérieure du Tösstal. Isoperla strandi, Taeniopteryx hubaulti et Leuctra autumnalis n'ont été trouvées que dans les Préalpes.

Alpes. — Les cours d'eau ont un régime glaciaire avec maximum de fusion en été et des oscillations journalières dans la saison chaude (Dranse de Bagnes, Borgne, Viège, Rhône jusqu'à Brigue) ou un régime nival simple avec un maximum printanier qui, le plus souvent, se produit en juin (Reuss, Kander, Inn, Ticino). Selon l'importance relative du bassin glaciaire, on peut évidemment rencontrer tous les intermédiaires entre ces deux types. Les grands cours d'eau tels que le Rhin, le Rhône, l'Aar passent peu à peu du régime glaciaire au régime nivo-glaciaire puis nival; à la sortie des Alpes, ils ont un régime complexe, nival de transition ou nivo-pluvial.

L'entomologiste qui parcourt nos Alpes peut rencontrer une quarantaine de Plécoptères. On peut admettre, comme appartenant strictement aux hautes Alpes (comprenant aussi les parties élevées du versant sud) : Isogenus fontium, Leuctra cingulata (rare), armata, Nemoura nimborella, standfussi, nitida, undulata. La plupart des autres espèces se retrouvent dans les Préalpes ou sur le versant sud.

Engadine. — Il est possible que Perlodes intricata macrura, Nemoura undulata et standfussi soient localisées à l'Engadine qui appartient entièrement au bassin de l'Inn; en effet, elles n'ont jamais été signalées ailleurs en Suisse. Leuctra armata, rare en Valais, plus commune dans le val Mesocco, est très abondante partout au Parc national (Basse Engadine); de même Leuctra rosinae paraît plus commune dans la région du Parc national que dans les Alpes occidentales. Il se peut que ces espèces soient venues en Suisse par le bassin de l'Inn. Signalons encore que Perlodes microcephala, qui au nord des Alpes ne dépasse pas 850 m., se trouve dans l'Inn à Schuls vers 1200 m.

Versant sud des Alpes. — Le canton du Tessin, le val de Gondo en Valais, les vals Calanca, Mesocco, Bregaglia et Poschiavo dans les Grisons appartiennent au bassin du Pò; le val Munster (Grisons) à celui de l'Adige. Ces régions, dont l'altitude décroît en allant vers le sud ont un climat plus méridional que le reste de la Suisse; on y trouve les altitudes les plus basses du Pays (Locarno, 193 m.). Peu ou pas de glaciers. Les cours d'eau, dont les plus importants sont le Ticino, la Maggia et la Moeza, passent progressivement du régime nival simple à des régimes complexes.

Dans cette région, 44 Plécoptères ont été signalés jusqu'ici. Ce nombre augmentera lorsque la faune automnale sera mieux connue. Dans la partie supérieure, on trouve les mêmes espèces que dans le reste des Alpes et dans la partie inférieure une grande partie de celles du Plateau; quelques-unes atteignent une altitude plus élevée que sur le versant nord : Perlodes microcephala, qui au nord des Alpes s'arrète vers 850 m., se trouve encore à 1200 m. (Airolo, Pian San Giacomo) et Leuctra inermis se rencontre encore vers 1600 m. (San Bernardino), soit près de 200 m. plus haut que dans les Préalpes.

Deux espèces, de distribution probablement insubrienne, Perla ferreri et Leuctra insubrica ne sont connues que du Tessin.

TYPES DE REPARTITIONS

Le tableau (p. 326) donne la liste complète des Plécoptères connus actuellement en Suisse et leur répartition suivant les régions. Bien qu'on ne puisse le considérer ni comme définitif ni comme complet, il révèle une diversité remarquable dans la distribution des Plécoptères et permet de constater l'existence des types de répartitions suivants :

1. Espèces ubiquistes:

Chloroperla tripunctata, Capnia nigra, Taeniopteryx nebulosa, Leuctra braueri, alpina, cylindrica, leptogaster, Nemoura variegata, brevistyla et picteti ont été signalées dans toutes les parties de la Suisse et à toutes les altitudes. Quelques-unes sont largement répandues en Europe et peut-être dans toute la région paléarctique. Il est intéressant de constater que les larves des Nemoura variegata et picteti, contrairement à celle des autres Plécoptères, habitent aussi les eaux stagnantes.

2. Espèces habitant deux ou trois régions.

a) Préalpes et Alpes (y compris le versant sud et l'Engadine). Perlodes intricata, Isogenus alpinus, Perla maxima, Chloroperla montana, Capnia vidua, Rhabdiopteryx alpina, Leuctra rosinae, teriolensis, Nemoura sinuata, nitida, obtusa.

Remarquons que *Perla maxima* se rencontre ça et là sur le Plateau dans des cours d'eau qui proviennent des Préalpes et paraît manquer à la Basse-Engadine.

b) Jura, Préalpes et Alpes (y compris le versant sud et l'Engadine).

Isoperla rivulorum, Nemoura lateralis, nimborum et mortoni sont communes dans toutes les parties montagneuses du pays.

c) Plateau, Jura, Préalpes et versant sud des Alpes.

Perlodes microcephala, Perla cephalotes, Leuctra nigra, hippopus, inermis, Nemoura intricata, cinerea. On pourrait les qualifier d'espèces de plaine au sens large.

d) Plateau, Jura.

Deux espèces de répartition encore mal connues : Capnia bifrons et Nemoura flexuosa.

e) Plateau, Préalpes.

Trois espèces de répartition encore insuffisamment connues :

Isogenus imhoffi, Brachyptera seticornis, monilicornis.

Deux autres espèces communes dans toutes les Préalpes et dans le Tösstal supérieur : Capnioneura nemuroïdes et Nemoura minima.

f) Plateau, Jura, Préalpes.

Brachyptera risi, Leuctra signifera, Nemoura praecox, fumosa, triangularis, cambrica. Toutefois on peut s'attendre à découvrir encore quelques-unes de ces espèces sur le versant sud des Alpes.

g. Jura, Plateau et Préalpes au nord des lacs de Zurich et Wallenstadt.

Perlodes jurassica, Perla baetica, Chloroperla torrentium.

3. Espèces localisées à une seule région.

Nous les avons déjà mentionnées en parlant des diverses régions de la Suisse. On peut s'attendre à voir leur liste diminuer, à mesure que la répartition de quelques espèces « rares », sera mieux connue.

Jura : Nemoura avicularis, meyeri (?). Dépression rhénane : Isogenus ventralis.

Plateau: Perlodes dispar, Perla burmeisteriana, Perla bipunctata, Chloroperla apicalis, Taeniopteryx garumnica, Leuctra prima, hexacantha, dubitans, sciurus.

Préalpes : Isoperla strandi, Taeniopteryx hubaulti, Leuctra

autumnalis.

Alpes: Isogenus fontium, Leuctra cingulata, armata, Nemoura nimborella, nitida.

Engadine: Perlodes intricata macrura, Nemoura standfussi, undulata.

Versant sud des Alpes: Perla ferreri, Leuctra insubrica.

4. Espèces de grands cours d'eau.

Perlodes dispar, Isogenus nubecula. ventralis, Perla bipunctata, Chloroperla apicalis, Isoperla griseipennis, Brachyptera trifasciata habitent les plus grands cours d'eau de la Suisse: Rhin, Rhône, Aar, Limmat, Arve (Genève). Ils peuvent se trouver dans les diverses régions que traversent ces rivières et remonter celles-ci assez loin dans leur cours supérieur; Isoperla griseipennis par exemple, a été signalée dans le Rhône à Brigue. Notons aussi qu'on peut les rencontrer dans la partie proximale de petits affluents des grands cours d'eau; c'est ainsi que Despax a signalé la présence d'Isoperla griseipennis dans un ruisseau de la forêt de la Ramette, affluent de la Garonne, près de Toulouse. Il apparaît ainsi, que la distribution de ces Perles dans les grands cours d'eau serait due plutôt à des facteurs d'ordre topographique qu'à des facteurs d'ordre écologique.

Un nombre relativement peu élevé d'excursions suffit en général pour récolter la plus grande partie des espèces qui existent dans une localité ou dans une vallée. En multipliant les stations le long de la rivière principale et en explorant ses affluents — il est facile de chasser à cinq ou six endroits différents le même jour — les chances de trouver des Insectes intéressants sont accrues, le rendement global augmenté.

C'est ainsi que dix jours passés au Parc national en juillet 1949, m'ont permis de capturer presque tous les Perlariés (23) qu'on peut y trouver à cette époque (je n'ai pas encore étudié toutes les larves de Leuctra et de Nemoura capturées pendant ce séjour). En effet, en comptant les espèces nivales et automnales, Nadic a recensé 28 Plécoptères dans le Parc national et l'on peut s'attendre à prendre encore deux ou trois espèces inédites pour cette région. J'ai visité le val Mesocco à cinq reprises (21 avril 1946, Moeza, Pian San Giacomo. — 7 mai 1947, Moeza et un ruisseau, Lumino. — 5 mars 1948, Moeza, Pian San Giacomo, Lumino. — 10 juin 1948, 29 juillet 1949, Moeza, sous le col du S. Bernardino, S. Bernardino village, Pian San Giacomo, trois affluents de la Moeza) et je n'ai pas encore eu l'occasion d'y aller en automne. J'ai capturé jus-

qu'ici 26 Plécoptères (les larves de *Leuctra* et *Nemoura* ne sont pas encore toutes étudiées); je peux m'attendre à trouver encore quelque 8 espèces printanières moins communes ou localisées à des biotopes particuliers et une dizaine de formes automnales.

Après avoir consacré cinq ou six visites à la même station, à diverses saisons, les chances de trouver quelque chose de nouveau diminuent; de temps à autre, mais bien rarement, on peut être amené à faire encore une découverte inattendue. En voici quelques exemples: Le Flon (Lausanne, Sauvabelin), la Paudèze et le Chandelard (Lausanne, Belmont) sont les ruisseaux que j'ai explorés le plus souvent, au moins vingt-cinq fois chacun. J'ai pris un jour une larve d'Isoperla rivulorum et M. F. Schmid a capturé un autre jour un adulte de Perla maxima au bord du Flon. Il est évident que ces deux Perlariés de montagne sont très rares au bord de ce ruisseau. Un autre collègue, M. Bibikoff, prenant pour la première fois un Plécoptère de sa vie, a trouvé un mâle de Perla burmeisteriana au bord de la Paudèze! Je n'ai jamais rencontré cette espèce si rare dans le bassin du Rhòne (voir p. 341) à cet endroit.

Ces derniers exemples montrent que, si démonstratives que puissent paraître les cartes de répartition géographique, il convient d'être prudent dans leur interprétation et dans nos conclusions. Au lieu de dire que tel Insecte habite telle région et non telle autre, ne devrait-on pas dire qu'il est commun dans la première, rare ou rarissime dans la seconde ? C'est pourquoi je considère comme provisoires les catégories 2d, 2e (premier groupe), 2f et 3 (Plateau, Préalpes) de mon classement en types de répartitions.

LISTE DES LOCALITÉS

Pour la plupart des espèces, je ne cite que les localités nouvelles par rapport à mon travail de 1946. Par contre, pour les espèces suivantes, je donne la liste complète des localités connues à ce jour: Perla ferreri, Leuctra leptogaster, niveola, autumnalis, insubrica, Nemoura flexuosa, sciurus (espèces nouvelles, décrites ou signalées depuis 1946); Leuctra cylindrica, prima, Nemoura marginata (confondues en 1946 avec des espèces très voisines); Perlodes dispar, Isogenus ventralis, Isoperla griseipennis, Perla burmeisteriana, bipunctata, Chloroperla apicalis, Brachyptera seticornis, Taeniopteryx nebulosa, garumnica, Leuctra geniculata, Nemoura nimborella, standfussi, avicularis, dubitans, undulata (connues seulement

d'un petit nombre de localités). Quelques espèces, que je n'ai pas eu l'occasion de capturer depuis 1946 ni d'étudier dans les Musées (Isogenus nubecula, Isoperla strandi, Leuctra hexacantha, cingulata, schmidi) ne figurent pas dans cette liste mais sont mentionnées sur le tableau de la page 326.

Pour chaque espèce, les localités sont énumérées, région par région, dans l'ordre suivant : Jura, Plateau, Préalpes, Alpes, versant sud des Alpes. Les localités concernant la région de Bâle figurent sous la rubrique Plateau et celles concernant

l'Engadine sous la rubrique Alpes.

Lorsqu'il s'agit de mes propres récoltes, j'ai mentionné, toutes les fois que j'ai pu le faire, le nom de la rivière (en italique); dans les autres cas, j'indique seulement le nom de la localité. Tous les noms géographiques cités se trouvent dans le Dictionnaire géographique de la Suisse ou sur la carte Siegfried.

En règle générale, je n'ai mentionné les époques de vol

que pour les espèces automnales.

Enfin, pour simplifier le texte, j'ai adopté les abréviations suivantes :

(L): Collection Aubert, Musée de Lausanne.

(Nadig): Collection du Parc national.

(Z): Collection Ris, Institut d'Entomologie de l'Ecole Polytechnique fédérale, Zurich.

(B): Collections Liniger, Steck, Handschin, Musée zoologique de Bâle.

(G): Collection Pictet et divers, Muséum d'Histoire naturelle, Genève.

(Be) : Collections diverses, Muséum d'Histoire naturelle, Berne.

(P): Collections diverses, Muséum d'Histoire naturelle, Paris.

Famille 1. — Perlodidae.

Perlodes microcephala Pictet (fig. 2).

Largement répandu sur le Plateau, çà et là dans les Préalpes jusqu'à 850 m. Commun sur le versant sud des Alpes

et en Engadine jusque vers 1200 ou 1300 m.

Sur le Plateau, P. microcephala est plus fréquent au bord des rivières de quelque importance (Grande Emme, Aar, Sarine) que le long des ruisseaux. C'est ainsi que le 31 mars 1947, je trouvai des larves sous presque toutes les pierres de la Grande Emme (Berthoud), parfois même jusqu'à 6 ou

7 individus sous un même caillou, alors que je n'ai capturé qu'un seul exemplaire au bord de la Paudèze (Lausanne), ruisseau que j'ai visité de nombreuses fois chaque année.

Jura: Röserenbach, près de Liestal (GEIJSKES)? Plateau: Twan (B). Aar, Berne (L), Olten (L). Grande Emme, Berthoud (L), Ulzenstorf (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Reuss, Brugg (L). Walisellen (G), Flaach (Z). Tösstal (Z). Rhin, Bâle (B). Préalpes:

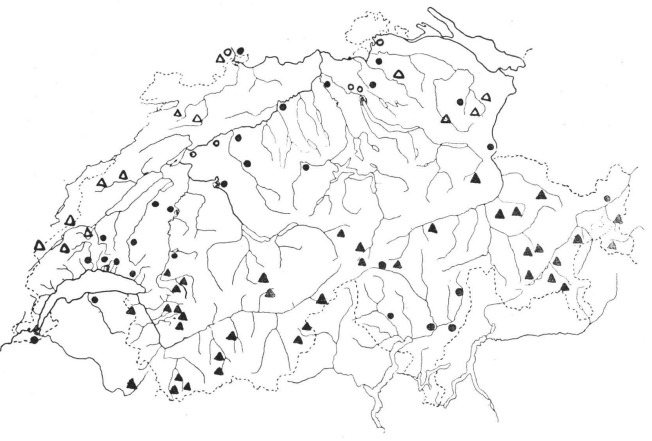


Fig. 2. — Distribution des *Perlodes*.

- ▲ Perlodes intricata Pict.
- microcephala Pict.
- o s dispar Ramb.
- » jurassica Aub.

Urnäsch, Urnäsch (L). Rhin, Sargans (L). Alpes: Inn, Schuls (L). Versant sud des Alpes: Val Maggia (B). Ticino, Bellinzone (L), Airolo (L), Moeza, Lumino (L), Pian San Giacomo (L).

Perlodes intricata Pictet (fig. 2).

Les individus capturés par Ris (Inst. ent. E. P. F., Zurich) que j'avais cités en 1946 sous le nom de *P. intricata* (p. 62) sont tous des *jurassica*.

Sous-espèce intricata Pictet :

Préalpes: Gryonne, Arveyes (L). Alpes: Derborence (non macrura Klap., Aubert 1946). Lötschental (B). Berisal (P). Laquintal (Z). Gadmen (Z). St-Gotthard (Z). Lucendrotal (Z). Val Piora (Z). Bergün (Z). Parpan (Nadig). Albula (Z). Val Rosegg (Z). Val Grialetsch (Z). Parc National (Nadig). Cierfs (Z). Val Sesvenna (L). Clemgia, Pradatsch, Val Scarl (L).

Sous-espèce macrura Klapalek:

Alpes: Silvaplana (Z). Bernina (Z).

Perlodes jurassica Aubert (fig. 2).

Cours d'eau du Jura, du Plateau et des Préalpes du nordest :

Jura: Areuse, Couvet (L), Travers (L). Le Pichoux (Z). Plateau: Tösstal (Z). Rhin, Bâle (B). Préalpes: Appenzell (Z).

Perlodes dispar Rambur (fig. 2).

Espèce propre aux grands cours d'eau. Je n'ai pas eu l'occasion de la capturer, mais j'ai vu de nombreux exemplaires provenant de :

Bâle, 27 mars, 3 avril 1916 (B). Rheinau, 21 avril 1909, 11 mai 1903 (Z). Büren, 30 avril 1889 (Be). Nidau, 1894 (Be). Dietikon, 5 mai 1886 (Z). Oerlikon, 30 avril 1889 (Z).

Isogenus (Dictyogenus) imhoffi Pictet (fig. 3).

Plateau: Aar, Berne (L). Préalpes: Aa, Sarnen (L).

Isogenus (Dictyogenus) alpinus Pictet (fig. 3).

Alpes: Lötschental (B). Laquintal (Z). Binntal (Be). Kriegalppass (B). Susten (Be). Andermatt (G). Göschenen (Z). Murgtal (Z). Splügen (Z). Bergün (Z). Fluela (Z). Albula (Z). Julier (Z). Silvaplana (Z). Zeznina (B). Bernina (G). Pare national (Nadia). Inn, Schuls (L). Val Sesvenna (L). Clemgia, Tamangur (L). Versant sud des Alpes: Val Bedretto (Z). Ticino, Airolo (L). Moeza, Pian San Giacomo (L).

En 1947, j'ai mentionné un exemplaire du Musée de Genève provenant du Lägern. Il est évident que cette indication ne peut pas se rapporter au Jura comme je l'avais cru. Il s'agit soit d'une erreur d'étiquetage, soit d'un de ces nombreux alpages de nos Alpes dénommés Läger ou Lägern.

Isogenus (Dictyogenus) fontium Ris (fig. 3). Espèce alpine comme la précédente.

Alpes: Lötschental (B). Simplon (Z). Fiesch (B). Laquintal (B). Furka (Z). Trübsee (Z). Göschenen (Z). Klöntal (Z). Murgtal (Z). Bergün (Z). Fluela (Z). Julier (Z). Clus (B). Zeznina (B). Val

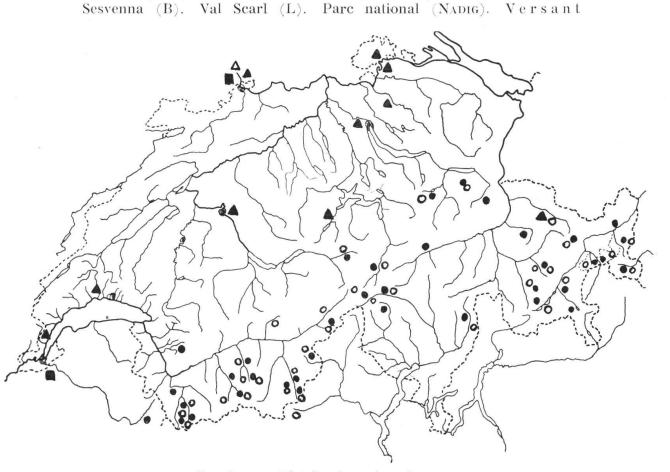


Fig. 3. — Distribution des Isogenus.

- Isogenus alpinus Pict.
- o » fontium Ris.
- » imhoffi Pict.
- nubecula Newm.
- » ventralis Pict.

s u d des Alpes: *Ticino*, Airolo (L). Mesocco (B). Cierfs (British Museum, déterminé à tort par Mosely en 1933 comme étant *I. gelidus* Klap.)

Isogenus (Dictyogenus) ventralis Pictet (fig. 3).

Le Musée de Bâle (Coll. Liniger) possède 3 exemplaires provenant des bords du Rhin (Bâle) ou Neeracher l'avait

déjà trouvée. C'est la seule localité connue en Suisse pour cette remarquable espèce de grands cours d'eau.

Isoperla grammatica Scopoli (fig. 4).

Commune partout jusqu'à 1400 m. Rare ou localisée dans les Alpes.

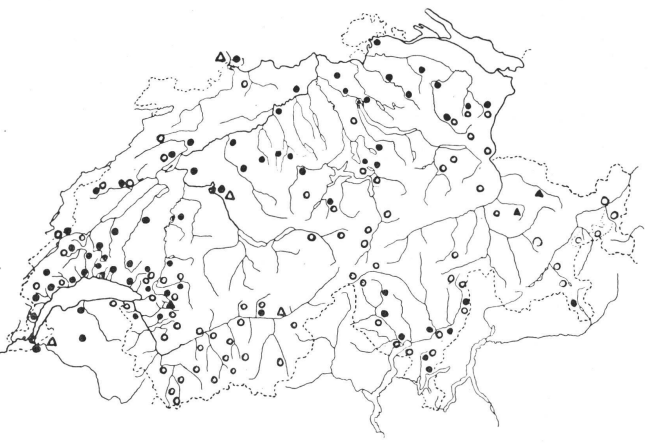


Fig. 4. — Distribution des Isoperla.

- Isoperla grammatica Scop.
- o rivulorum Pict.
- griseipennis Pict.
- » strandi Kmp.

Jura: Areuse, Champ du Moulin (L). Travers (L). Couvet (L). Lägern (Z). Plateau: Mentue, Yvonand (L). Aar, Berne (L). Lyss (B). Olten (L). Grande Emme, Berthoud (L). Langeten, Hutwil (L). Luthern, Huswil (L). Enziwigger, Wilisau (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Dietikon (Z). Rhin, Rheinau (Z)., Murg, Matzingen (L). Thur, Wil (L). Préalpes: Sarine, Château-d'Oex (L). Melcheraa, Sarnen (L). Rigiaa, Goldau (L). Steinenaa, Steinen (L). Schluenbach, Oberägeri (L). Thur, Nesslau (L). Wildhaus (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Sitter, Appenzell (L). Alpes: Inden (G).

24

Louèche-les-Bains (G). Versant sud des Alpes: Maggia, Locarno (L). Riveo (L). Affluents de la Lavizzara, Menzonio (L). Fusio (L). Ticino, Bellinzone (L). Airolo (L). Moeza, Lumino (L). Pian San Giacomo (L). Affluent de la Moeza, entre Pian San Giacomo et le village de San Bernardino (L). Veddegio, Mezzovico (L). Poschiavo (G).

Isoperla rivulorum Pictet (fig. 4).

Commune partout en montagne; çà et là sur le Plateau dans quelques rivières qui proviennent du Jura ou des Préalpes. Commune également sur le versant sud des Alpes à toutes les altitudes.

Jura: Areuse, Travers (L). Couvet (L). Suze, Sonceboz (L). Röserenbach, (Geijskes). Préalpes: Adversan, Villars sur Chamby (L). Melcheraa, Sarnen (L). Seewenalp (Z). Affluent de la rive sud du lac de Lowerz (L). Muotta, Brunnen (L). Trübsee (Z). Glaris (Z). Murgtal (Z). Thur, Nesslau (L). Wildhaus (L). Affluent de la Thur, Krümmenau (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Sitter, Appenzell (L). Rhin, Sargans (L). Alpes: Mauvoisin (G). Rhône, Sion (L). Borgne, Bramois (L). Dala, La Souste (L). Inden (G). Zinal (B). Lötschental (B). Saas-Fee (L). Aar, Innertkirchen (L). Ruisseau de Kerstelen, Amsteg (L). Göschenen (G). Andermatt (G). Vals Peil (Z). Churwalden (Z). Silvaplana (Z). Pontresina (G). Bernina (L). Inn, Schuls (L). Parc national (NADIG). Clemgia et affluents, Val Scarl (L). Val Sesvenna (L). Versant sud des Alpes: Maggia, Locarno (L). Riveo (L). Ticino, Bellinzone (L). Airolo (L). Moeza, Pian San Giacomo (L). Col du San Bernardino (L). Affluents de la Moeza, Soazza (L). San Bernardino village (L). Affluents de la rive sud du lac Majeur, Riva (L). San Nazzaro (L) Veddegio, Mezzovico (L).

Isoperla griseipennis Pictet (fig. 4).

Cette espèce, qui vole seulement au bord de nos plus grandes rivières, a été signalée jusqu'ici, de mai à juillet, dans les localités suivantes :

Arve, Genève (Pictet, Aubert). Rhône, Brigue (Be). Aar, Berne (Aubert). Rhin, Bâle (B, Neeracher).

Famille 2. — Perlidae.

Perla (Dinocras) cephalotes Curtis (fig. 5).

P. cephalotes habite le Plateau, la Plaine du Rhône et les Préalpes jusqu'à l'altitude de 1000 m. environ. Se rencontre également çà et là dans le Jura et au Tessin.

Plateau: Aar, Berne (L), Olten (L). Grande Emme, Berthoud (L). Luthern, Huswil (L). Dietikon (Z). Tösstal (Z). Rhin, Rheinau (Z). Murg, Matzingen (L). Thur, Wil (L). Rhin, Bâle (B). Alpes: Rhône, Sion (L). Petit canal, près de l'embouchure de la Borgne dans le Rhône, Sion (L). Salgesch (Z). Versant sud des Alpes: Ticino, Bellinzone (L). Moeza, Lumino (L).

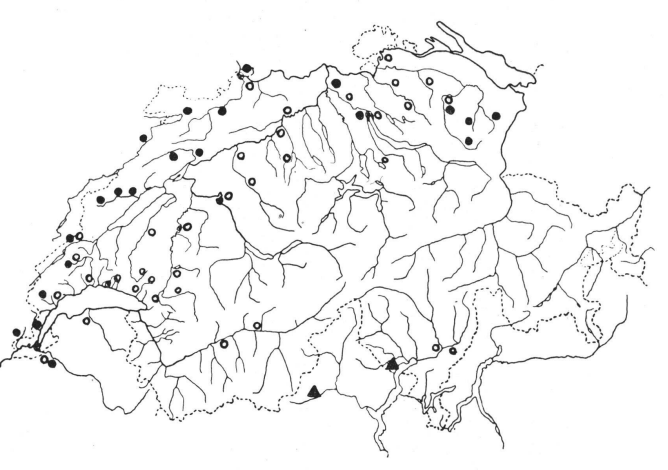


Fig. 5. — Distribution des Perla du sous-genre Dinocras.

- o Perla cephalotes Curt.
- baetica RAMB.
- » ferreri Pict.

Perla (Dinocras) baetica Rambur (fig. 5).

Même répartition que celle de Perlodes jurassica.

Jura: Areuse, Travers (L), Couvet (L). Suze, Sonceboz (L). Doubs, Saut du Doubs (L), Sainte-Ursanne (L). Birse, Bärschwil (B). Lägern (Z). Plateau: Arve, Genève (L). Bienne (Z). Zurich (Z). Préalpes: Säntis (B). Thur, Nesslau (L), Unterwasser (L). Sitter, Appenzell (L).

Perla (Dinocras) ferreri Pictet (fig. 5).

J'ai capturé à plusieurs reprises cette jolie perle au bord d'un petit affluent du lac Majeur, en dessus de Moscia, entre Ascona et Ronco. Elle n'avait été signalée jusqu'ici que de Turin et du Val Anzasca.

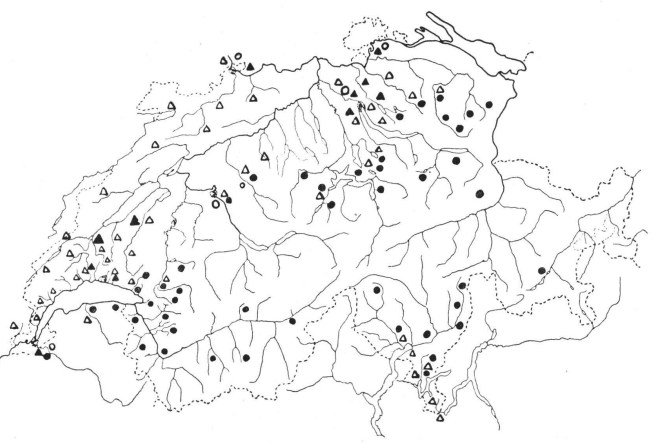


Fig. 6. — Distribution des Perla ss.

- Perla marginata Panz.
- burmeisteriana Claas.
- » maxima Scop.
- o » bipunctata Pict.

Perla (Perla ss.) marginata Panzer (fig. 6).

Très commune partout en dessous de 800 mètres.

 Préalpes: Aa, Sarnen (L). Affluent de l'Aa, Sarnen (L). Goldbach, Goldau (L). Schluenbach, Oberägeri (L). Versant sud des Alpes: Maggia, Locarno (L). Affluents de la rive sud du Lac Majeur, Riva (L), San Nazzaro (L). Veddegio, Mezzovico (L). Lugano (Z). Mendrisio (Z). Muggio, Chiasso (L).

Perla (Perla ss.) burmeisteriana Claassen (abdominalis Burmeister) (fig. 6).

N'est connue du bassin du Rhône que par 3 mâles :

Arve, Genève (G). Venoge, Saint-Sulpice (L). Paudèze, Lausanne (L), leg. M. Bibikoff.

Autres localités de Suisse :

 $Broie,\ Payerne\ (L).\ Talent,\ Chavornay\ (L).\ Rhin,\ Bâle\ (B),$ Rheinau (Z). Affoltern am Albis (Z). $T\"urlersee\ (Z).$ Walisellen (Z). Dietikon (Be).

Perla (Perla ss.) bipunctata Pictet (fig. 6).

Ne se rencontre que le long de nos plus grandes rivières :

Arve, Genève, rare (L). Aar, Berne, Dählhölzli, commune (L, Be), Melchenbühl (Be). Grande Emme, Berthoud, très rare (L). Rhin, Bâle (B), Rheinau (Z). Limmat, Zurich (Z).

Perla (Perla ss.) maxima Scopoli (fig. 6).

Cette espèce de montagne est commune dans les Préalpes et sur le versant sud des Alpes, moins dans les Alpes. Elle se trouve parfois sur le Plateau dans quelques cours d'eau qui proviennent des Préalpes et n'a jamais été signalée dans le Jura.

Plateau: Aar, Berne, rare (L). Grande Emme, Berthoud (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Tösstal (Z). Préalpes: Val d'Illiez (P). Aa, Sarnen (L). Melcheraa, Sarnen (L). Affluent de l'Aa, Sarnen (L). Rigiaa, Goldau (L). Affluent de la rive sud du lac de Lowerz (L). Steinenaa, Steinen (L). Dorfbach, Sisikon (L). Wäggital (Z). Klöntal (Z). Murgtal (Z). Thur, Wil (L), Nesslau (L), Wildhaus (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Sitter, Appenzell (L). Alpes: Brigue (B). Calfeisental (B). St. Moritz (B). Versant sud des Alpes: Maggia, Locarno (L). Val Maggia (B). Ticino, Bellinzone (L). Moeza, Lumino (L), Pian San Giacomo (L). Affluent de la Moeza, entre Pian San Giacomo et San Bernardino village (L). Veddegio, Mezzovico (L). Cassarate (G).

Famille 3. — Chloroperlidae.

Chloroperla tripunctata Scopoli (fig. 7).

Commune partout et à toutes les altitudes.

Jura: Röserenbach (Geijskes). Lägern (Z). Plateau: Arve, Genève (L). Flon, Lausanne (L). Broie, Palézieux (L). Aar, Berne

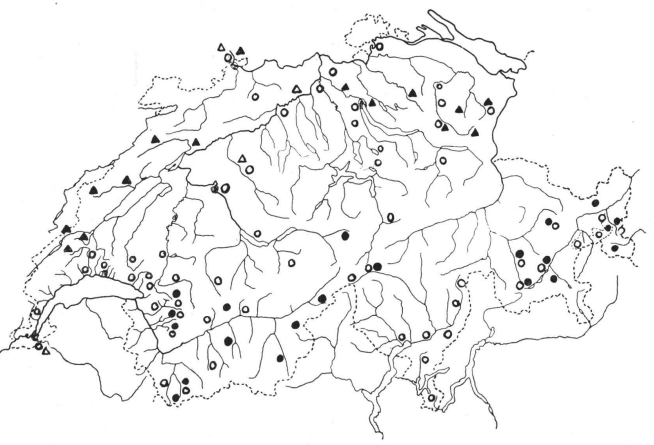


Fig. 7. — Distribution des Chloroperla.

- Chloroperla tripunctata Scop.
- » apicalis Newm.
- montana Pict.
- * torrentium Pict.
- (L). Grande Emme, Berthoud (G). Aarau (G). Petite Emme, Wolhusen (L). Reuss, Brugg (L). Altikon (Z). Trübsee (Z). Zurich (Z). Rhin, Rheinau (Z). Thur, Wil (L). Préalpes: Merlingen (B). Alpiglen (P). Steinenaa, Steinen (L). Schluenbach, Oberägeri (L). Mollis (Z). Thur, Nesslau (L). Affluent de la Thur, Krümmenau (L). Sitter, Appenzell (L). Alpes: Ruisseau de Kerstelen, Amsteg (L). Louèche-les-Bains (Z). Bergün (Z). Sils (Z). Silvaplana (Z). Parc national (NADIG). Clemgia, Scarl (L), Praditschöl (L). Versant sud des Alpes: Maggia, Locarno (L). Ticino, Bellin-

zone (L). *Moeza*, Lumino (L), Pian San Giacomo (L). Affluent de la *Moeza*, San Bernardino village (L). *Veddegio*, Mezzovico (L). *Muggio*, Chiasso (L).

Chloroperla torrentium Pictet (fig. 7).

Répartition analogue à celle de Perlodes jurassica.

Jura: Areuse, Champ du Moullin (L), Travers (L). Plateau: Bienne (Z). Dietikon (Z). Zurichberg (Z). Bâle (B). Préalpes: Thur, Nesslau (L), Wildhaus (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Sitter, Appenzell (L).

Chloroperla montana Pictet (fig. 7).

Répartition alpine:

Chloroperla apicalis Newman (fig. 7).

Cette petite espèce, assez rare, est localisée au bord des grandes rivières. Elle n'est connue que des localités suivantes :

Arve, Genève (L). Grande Emme, Berthoud (L). Aar, Aarau (G). Rhin, Bâle (B).

Les citations de Schoch (1885): Lucerne, Zurich, Dischmachtal se rapportent à C. tripunctata.

Famille 4. — Capniidae.

Capnia nigra Pictet.

Commune partout au premier printemps, à toutes les altitudes, souvent sur la neige, le long des cours d'eau les plus variés. N'a pas été signalée dans le Jura.

Plateau: Jogne, Broc (L). Aar, Berne (L). Grande Emme, Berthoud (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Reuss, Brugg (L), Gisikon (L). Sihl, Sihlbrugg (L). Zurich (Z) Tösstal (Z). Préalpes: Hongrin, Bonaudon d'en Bas (L). Saanenmöser (L). Thur, Nesslau (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Appenzell (Z). Wasserauen (Z). Alpes: Rhône, Sion (L), La Souste (L). Euseigne (B). Cristallina (L). Albula (Z). Versant sud des Alpes: Maggia, Locarno (L). Ticino, Bellinzone (L). Moeza, Lumino (L), Pian San Giacomo (L). Veddegio, Mezzovico (L).

Capnia vidua Klapalek.

Apparaît à la fin de l'hiver dans les Alpes et les Préalpes. On trouve les individus sur la neige, souvent en quantité considérable.

Préalpes: Wasserauen (NADIG).

Alpes: Rhône, La Souste (L). Dranse, Proz (L., leg. F. Schmid). Borgne, Les Haudères (L). Bernina (Z). Parc national (Nadia). Versant sud des Alpes: Moeza, Pian San Giacomo (L).

Capnia bifrons Newman (C.quadrangularis Aubert).

Cette espèce, d'apparition aussi précoce que les deux précédentes, se rencontre çà et là sur le Plateau ou dans le Jura.

Nozon, Vaulion (L., leg. F. Schmid). Mentue, Yvonand (L). Tösstal (Z., que Ris a signalé par erreur sous le nom de C. atra Mort.) Zurichberg (Z).

Capnioneura nemuroïdes Ris.

A part le Tösstal, où Ris l'avait découverte, *C. nemuroïdes* n'a été signalé que dans les Préalpes :

Gryonne, Chesières (L). Steinenaa, Steinen (L). Teuferzbach, Lowerz (L). Dorfbach, Sisikon (L). Urnäsch, Urnäsch (L).

Famille 5. — Taeniopterygidae.

Brachyptera trifasciata Pictet.

Cette espèce, au mâle microptère si caractéristique, habite les rives de nos plus grands cours d'eau ; l'insecte parfait apparaît au début d'avril ; sa période de vol est très brève.

Arve, Genève (Pictet, Aubert). Rhône, Martigny (L), Sion (L), Finges (B). Rhin, Bâle (Neeracher), Sargans (L). Coire (Nadig).

Brachyptera monilicornis Pictet (kempnyi Klapalek).

Çà et là sur le Plateau, de préférence au bord des rivières de quelque importance ; parfois au bord des lacs. Voici toutes les stations où il a été trouvé :

Arve, Genève (Pictet, Aubert). Lac Léman, Rolle (L), Lausanne (L). Venoge, Saint-Sulpice (L), Bussigny (L). Veveyse, Vevey (L). Broye, Payerne (L). Aar, Olten (L), Berne (L), Interlaken (L). Grande Emme, Berthoud (L). Baden (Z). Zurich (Z). Dietikon (Z). Sihl, Sihlbrugg (L). Rhin, Bâle (B), Rheinau (Z).

Brachyptera risi Morton.

Commun partout dans le Jura, sur le Plateau et au seuil des Préalpes où il ne dépasse guère l'altitude de 800 m.

Jura: Nozon, Vaulion (L). Areuse, Champ du Moulin (L). Doubs, Sainte-Ursanne (L). Birse, Delémont (L). Röserenbach (Geijskes). Plateau: Arve, Genève (L). Mentue, Yvonand (L). Grande Emme, Berthoud (L). Enziwigger, Wilisau (L). Lorze, Baar (L). Aar, Olten (L). Zurichberg (Z). Bâle (B). Préalpes: Adversan, Villars sur Chamby (L). Steinenaa, Steinen (L). Schluenbach, Oberägeri (L). Urnäsch, Urnäsch (L).

Brachyptera seticornis Klapalek.

Depuis la découverte de sa larve dans l'Adversan, à Villars sur Chamby (Préalpes vaudoises), je n'ai trouvé qu'une \subsetneq de cette espèce au bord de la Grande Emme (Berthoud), le 25 avril 1947. Il semble donc que ce Plécoptère soit rare dans notre pays.

Rhabdiopteryx neglecta Albarda.

Apparaît dès la fin de l'hiver au bord de la plupart des cours d'eau de quelque importance du Plateau, des Préalpes et du versant sud des Alpes. Çà et là dans les Alpes ; n'a pas été signalé dans le Jura.

Plateau: Grande Emme, Berthoud (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Reuss, Gisikon (L). Préalpes: Hongrin, Bonaudon d'en Bas (L., 10, le 6 juin 1948!). Sarine, Château-d'Oex (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Sitter, Appenzell (L). Brültobel (B). Rhin, Sargans (L). Alpes: Rhône, Martigny (L), Sion (L), La Souste (L). Borgne, Bramois (L). Dala, La Souste (L). Parc national (Nadig), Albula (Z). Versant sud des Alpes: Ticino, Airolo (L). Affluent du Ticino, Giubiasco (L). Roveredo (B). Veddegio, Mezzovico (L).

Rhabdiopteryx alpina Kühtreiber.

Taeniopteryx nebulosa Linné.

Largement répandu dans tout le pays, surtout en montagne. Les adultes apparaissent de janvier à avril, suivant les altitudes, et se rencontrent souvent sur la neige. Plateau: Arve, Genève (L). Glatt (Z). Dietikon (Z). Pré-alpes: Hongrin, Lécherette (L). Gryonne, Coufin (L). Saanenmöser (L). Alpes: Rhône, Sion (L). Kummi, Oberland Bernois (L., leg. P. Wygodzinsky). Dranse, Bourg-Saint-Pierre (L., leg. F. Schmid). Borgne, Les Haudères (L). Parc national (Nadig). Versant sud des Alpes: Ticino, Airolo (L). Moeza, Pian San Giacomo (L).

Taeniopteryx garumnica Despax.

Sous-espèce garumnica Despax:

Plateau: Venoge, Bussigny (L). Grande Emme, Berthoud (Z). Bätterkinden (Be). Rhin, Bâle (B).

Sous-espèce hubaulti Aubert.

Préalpes: Veveyse, Châtel-Saint-Denis (L). Hongrin, Bonaudon d'en Bas (L), Tabousset (L).

Famille 6. — Leuctridae.

Leuctra geniculata Stephens.

Je n'ai pas eu l'occasion de capturer moi-même cette *Leuctra* d'apparition tardive, qui vole à partir de septembre. Le Musée de Zurich possède des individus récoltés par Ris à Liestal près de Bâle, à Rümlang et à Altstetten près de Zurich.

Leuctra braueri Kempny.

En automne le long des ruisseaux à courant calme, près des sources ou dans les endroits marécageux. Habite toutes les régions du pays :

Jura: Röserenbach (GEIJSKES). Plateau: Berthoud (G). Préalpes: Affluent de la Baie de Clarens, Le D'Zétiau (L). Ruisseau de Bonaudon (L). Hongrin, Lioson d'en Haut (L). Glaris (Z). Alpes: Lenzerheide (Z). Parc national (NADIG). Val Sesvenna, vers 2500 m. (L). Feldis (NADIG).

Leuctra cylindrica de Geer.

Je donne ici toutes les localités où cette espèce a été trouvée d'août à octobre :

Jura: Orbe, Vallorbe (L). Röserenbach? (Geijskes). Plateau: Aar, Berne (B). Grande Emme, Berthoud (Z). Zurich (Z). Thur, Gutighausen (Z). Préalpes: Baie de Clarens, L'Alliaz(L). Vouvry (L). Avençon, Solalex (L). Affluent de l'Avençon, entre Solalex et Anzeindaz (L). Glaris (Z). Alpes: Forêt de Finges (L). Bor-

Leuctra leptogaster Aubert (cylindrica Aubert 1946, proparte).

Cette espèce, confondue jusqu'ici avec la précédente, a été capturée, d'août à octobre, dans les localités suivantes :

Jura: Toleure, Bière (L). Orbe, Vallorbe (L). Plateau: Flon, Lausanne (L). Chandelard et Paudèze, Lausanne (L). Lutrive, La Croix sur Lutry (L). Veveyse, Vevey (L). Gerine, Marly (L). Itschnach (Z). Préalpes: Veveyse, Châtel-Saint-Denis (L). Affluent de la Baie de Clarens, Les Pléiades (L). Gryonne, Chesières (L), Arveyes (L). Alpes: Montana (L). Versant sud des Alpes: Mendrisio (Z). Castasegna (NADIG).

Leuctra albida Kempny.

Vole de la fin juin au début de l'automne.

Jura: Röserenbach (GEIJSKES). Plateau: Genève (G). Berne (Be). Grande Emme, Berthoud (L). Zurichberg (Z). Préalpes: Affluent de la Baie de Clarens, Le D'Zétiau (L). Goldau (Z). Alpes: Silvaplana (Z). Lenzerheide (Z). Versant sud des Alpes: Mendrisio (Z).

Leuctra fusciventris Stephens.

Apparaît de septembre à novembre.

Jura: Doubs, Saut du Doubs (L). Plateau: Venoge, La Sarraz (L). Aar, Berne (L). Grande Emme, Berthoud (G). Altstetten (Z). Schlieren (Z). Oerlikon (Z). Rhin, Bâle (B), Rheinau (Z). Préalpes: Ruisseau de Bonaudon (L). Vallée de l'Hongrin (L). Goldau (Z).

Leuctra moselyi Morton.

Vole de juillet à octobre. Un of de Cavlocchio possède des ébauches d'appendices pairs sur le 5e tergite.

Plateau: Genève (G). Grande Emme, Berthoud (L). Alpes: Val Bedretto (Z). Silvaplana (Z). Feldis (Nadig), Cavlocchio (Nadig). Versant sud des Alpes: Lavizzara, entre Peccia et Fusio (L). Affluents du Lavizzara, Broglio (L), Menzonio (L).

Leuctra mortoni Kempny.

Vole d'août à octobre.

Plateau: Genève (G). Aar, Berne (B). Grande Emme, Berthoud (G). Préalpes: Hongrin, Bonaudon d'en Bas (L).

Leuctra aurita Navas (cincta Morton).

Vole en août et septembre.

Plateau: Genève (G). Alpes: Louèche-les-Bains (G).

Leuctra carinthiaca Kempny.

Vole de juin à septembre.

Préalpes: Affluent de la *Baie de Clarens*, le D'Zétiau (L). Linthal (Z). Alpes: Silvaplana (Z). Feldis (NADIG). Versant sud des Alpes: *Moeza*, Col du San Bernardino (L).

Leuctra nigra Olivier.

Quelques & de Bignasco, ont des ailes brachyptères, qui dépassent à peine l'abdomen.

Leuctra hippopus Kempny (fig. 8).

Cette *Leuctra*, très commune au printemps sur le Plateau, dans le Jura et les Préalpes où elle ne dépasse pas 800 à 850 m., se retrouve dans les parties basses du versant sud des Alpes :

Jura: Areuse, Champ du Moulin (L), Travers (L), Couvet (L), Suze, Sonceboz (L). Doubs, Sainte-Ursanne (L). Plateau: Luthern, Huswil (L). Zurichberg (Z). Bâle (B). Préalpes: Affluent de l'Aa. Sarnen (L). Affluent de la rive sud du lac de Lowerz (L). Versant sud des Alpes: Affluent du lac Majeur, Moscia (L). Poschiavina, Campocologno (L).

Leuctra alpina Kühtreiber (fig. 8).

Commune partout et à toutes les altitudes.

Préalpes: Adversan, Villars sur Chamby (L). Wasserauen (Z). Alpes: Lenzerheide (Z). Parc national (Nadig). Clemgia, Pradatsch (L). Versant sud des Alpes: Ticino, Airolo (L). Affluents de la Moeza, San Bernardino village (L). Moeza, col du San Bernardino (L).

Leuctra armata Kempny (fig. 8).

Espèce alpine, plus commune dans le bassin de l'Inn que dans le reste des Alpes.

Alpes: Lenzerheide (Z). Parc national (Nadig). Petit ruisseau, Plan da Fontannas sur Schuls (L). Clemgia. Praditschöl (L). Tamangur (L). Versant sud des Alpes: Affluent de la Moeza, San Bernardino village (L).

Leuctra rosinae Kempny (fig. 8).

Préalpes: Adversan, Villars sur Chamby (L). Affluent de la Baie de Clarens, le D'Zétiau (L). Tourneresse, le Pâquier-Môtier

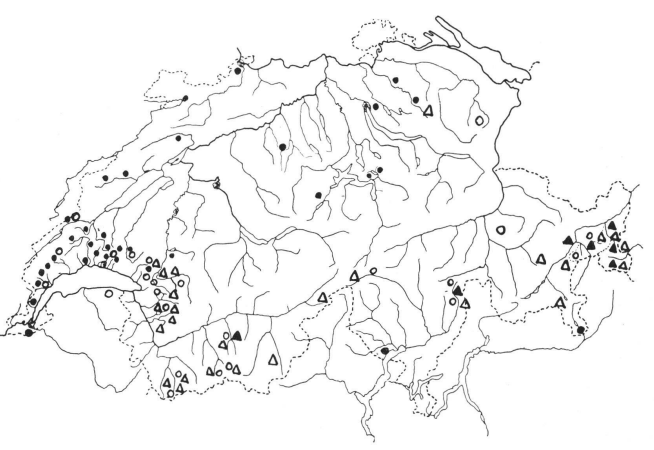


Fig. 8. — Distribution de quelques Leuctra du groupe hippopus.

- Leuctra hippopus Kmp.
- » rosinae Kmp.
- armata Kmp.
- о alpina Küнт.

Leuctra signifera Kempny.

Plate au : Paudèze, Lausanne (L). Tösstal (Z). Préalpes : Affluent de la Baie de Clarens, le D'Zétiau (L). Hongrin, Bonaudon d'en Bas (L). Saanenmöser (L). Affluent de la rive sud du lac de Lowerz (L).

Leuctra prima Kempny.

La répartition de cette espèce subhivernale, souvent confondue avec signifera et autumnalis, est encore mal connue. Je ne possède qu'un seul couple provenant de la Mèbre (Cugy, près de Lausanne, leg. F. Schmid) et Ris l'a peut-être trouvée dans le Tösstal. La femelle est difficile à distinguer de celle de niveola Schmid; on ne peut par conséquent guère tenir compte des captures de femelles isolées.

Leuctra niveola Schmid.

Cette espèce, décrite récemment par F. Schmid, se rencontre parfois sur la neige, en compagnie de Capnia vidua et de Taeniopteryx nebulosa en montagne à la fin de l'hiver :

Leuctra autumnalis Aubert.

J'ai décrit cette Leuctra d'après une série d'individus provenant du Ruisseau de Bonaudon (Val de Bonaudon, Préalpes vaudoises), capturés le 9 octobre 1947. La collection Ris du Musée de Zurich possède un mâle de cette espèce déterminé comme étant une signifera par Klapalek, provenant de Boubin, le 3 septembre 1902 (cette localité est probablement en Tchécoslovaquie).

Leuctra inermis Kempny.

Très commune partout jusqu'à 1400 m. au nord des Alpes et jusqu'à 1600 m. au sud des Alpes.

Jura: Areuse, Travers (L). Plateau: Aar, Berne (L), Olten (L). Grande Emme, Berthoud (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Bâle (B). Préalpes: Adversan, Villars sur Chamby (L). Affluent de la Baie de Clarens, le D'Zétiau (L). Tourneresse, Pâquier-Môtier (L). Teuferzbach, Lowerz (L). Thur, Nesslau (L). Affluent de la Thur, Krümmenau (L). Wasserauen (Z). Calfeisental (Be). Rhin, Sargans (L). Alpes: Rhône, Finges (L). Borgne, Sion (L). Aar, Innertkirchen (L). Coire (Z). Versant sud des Alpes: Ti-

cino, Bellinzone (L), Airolo (L). Moeza, Lumino (L), Roveredo (B), Pian San Giacomo (L). Affluent de la Moeza, San Bernardino village (L). Affluent du lac Majeur, Moscia (L). Poschiavino, Campocologno (L).

Leuctra teriolensis Kempny.

Remplace l'espèce précédente dans les Alpes et vole en sa compagnie dans les Préalpes et la partie moyenne du versant sud des Alpes. Très commune.

Préalpes: Affluent de la *Tourneresse*, Pâquier-Môtier (L). Alpes: Bérisal (P). Albula (Z). Parc national (Nadig). Val Sesvenna (L). *Clemgia*, Scarl (L), Pradatsch (L), Tamangur (L). Versant sud des Alpes: *Maggia*, Bignasco (L). *Lavizzara*, Fusio (L). Val Bedretto (Z). *Ticino*, Airolo (L). *Moeza*, San Bernardino village (L). Affluents de la *Moeza*, de Pian San Giacomo au col de San Bernardino (L). Val Termine (Z).

Leuctra insubrica Aubert.

Voisine des deux Leuctra précédentes, cette espèce n'est connue que d'un petit affluent de la Lavizzara, situé à un kilomètre en amont de Bignasco.

Famille 7. — Nemouridae.

Nemoura (Protonemura) praecox Morton.

Jura: Röserenbach, (Geijskes). Plateau: Broye, Payerne (L). Berne (Be). Bâle (B). Préalpes: Barboleusaz (L). Saanenmöser (L).

Nemoura (Protonemura) fumosa Ris.

Jura: Röserenbach (Geijskes). Préalpes: Saanenmöser (Z). Alpiglen (P).

Nemoura (Protonemura) meyeri Pictet (fig. 9).

Cours d'eau du Jura ou du pied du Jura. Un mâle a été capturé par Ris dans les environs de Lugano.

Jura: Areuse, Travers (L), Couvet (L). Suze, Sonceboz (L). Doubs, Saut du Doubs (L), Sainte-Ursanne (L). Birse, Delémont (L). Bâle (B). Versant sud des Alpes: Lugano (Z).

Nemoura (Protonemura) lateralis Ris (fig. 9).

Très commune partout en montagne.

Jura: Val de Travers (Z). Röserenbach, (Geliskes). Préalpes: Goldbach, Goldau (L). Murgtal (Z). Appenzell (Z). Alpes: Evolène (Be). Mattmark (Be). Berisal (P). Heiligkreuz, Binntal (B). Alpiglen (P). Meien (B). Affluent de la Reuss, entre Amsteg et Gurtnellen (L). Oberalp (Z). Sedrun (Z). Vals Peil (Z). Fluela (Z). Julier (Z). Sils (Z). Parc national (Nadig). Val Sesvenna (L). Clemgia, Scarl (L), Tamangur (L). Versant sud des Alpes: Lavizzara,

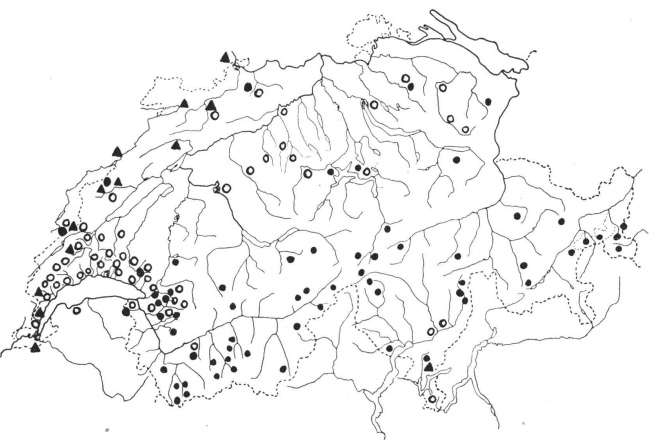


Fig. 9. — Distribution de quelques Nemoura du sous-genre Protonemura.

- Protonemura meyeri Pict.
- o intricata Ris.
- » lateralis Ris.

Fusio (L). Val Bedretto (Z). *Moeza*, Pian San Giacomo (L). Affluents de la *Moeza*, de Pian San Giacomo au col du San Bernardino (L). Affluent du lac Majeur, Moscia (L). Petit affluent du *Veddegio*, Mezzovico (L). Cierfs (Z).

Nemoura (Protonemura) intricata Ris (fig. 9).

Très commune partout sauf dans les Alpes.

Jura: Val de Travers (Z). Birse, Delémont (L). Röserenbach (Geijskes). Plateau: Aar, Berne (B), Olten (L). Grande Emme,

Berthoud (L). Langeten, Hutwil (L). Luthern, Huswil (L). Enziwigger, Wilisau (L). Petite Emme, Wolhusen (L). Zurichberg (Z). Thur, Wil (L). Préalpes: Teuferzbach, Lowerz (L). Thur, Nesslau (L), Wildhaus (L). Affluent de la Thur, Krümmenau (L). Versant sud des Alpes: Ticino, Bellinzone (L). Affluent de la Moeza, Lumino (L).

Nemoura (Protonemura) nimborum Ris.

Çà et là en montagne ; se rencontre le plus souvent par individus isolés ou peu nombreux.

Préalpes: Saanenmöser (L). Appenzell (Z). Alpes: Dranse, Martigny (L). Petit affluent du Rhône et Dala, La Souste (L). Grimentz (L). Albrun (B). Churwalden (Z). Fluela (Z). Rosegtal (Z). Parc national (Nadig). Clemgia, Scarl (L), Praditschöl (L). Val Sesvenna (L). Versant sud des Alpes: Ticino, Bellinzone (B). Airolo (L). Moeza, Pian San Giacomo (L). Affluent du lac Majeur, Moscia (L).

Nemoura (Protonemura) nimborella Mosely.

Cette espèce automnale n'est connue que des localités suivantes :

Préalpes: Affluent de l'Avençon entre Solalex et Anzeindaz (L). Alpes: Rhône, Sion (L). Klosters (Mosely). Il Fuorn, Parc national (Nadig), Val Minger, Parc national (L. leg. E. Handschin).

Nemoura (Protonemura) nitida Ris.

Accompagne presque toujours N. lateralis dans les Alpes.

Nemoura (Protonemura) brevistyla Ris.

Cette espèce semble assez largement répandue dans toutes les régions de la Suisse d'août à octobre. Le 27 mars 1947, j'ai eu la surprise de capturer de nombreux adultes, au bord d'un petit ruisseau qui se jette dans le Rhône, quelques mètres en amont de la Dala, sur la même rive (La Souste). Il y a donc vraisemblablement deux générations par an à cet endroit.

Jura: Röserenbach, (GEIJSKES). Plateau: Venoge, La Sarraz (L). Grande Emme, Berthoud (G). Bibersbrück (G). Tösstal (Z). Bâle (B). Préalpes: Mollis (Z). Klönthal (NADIG). Alpes: 64-275

Sierre (Z). Affluent du $Rh\hat{o}ne$, La Souste (L). Louèche-les-Bains (Z). Lenzerheide (Z).

Nemoura (Amphinemura) cinerea Olivier (fig. 10).

Très commune partout, jusqu'à 1500 m., sauf dans les Alpes.

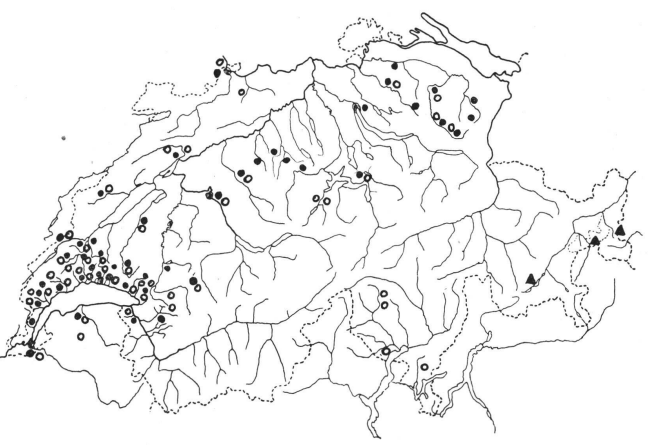


Fig. 10. — Distribution des Nemoura du sous-genre Amphinemura.

- Amphinemura cinerea Mort.
- triangularis Ris.
- » standfussi Ris.

Jura: Areuse, Travers (L). Röserenbach (GEIJSKES). Plate au: Grande Emme, Berthoud (L). Thur, Wil (L). Bâle (B). Préalpes: Adversan, Villars sur Chamby (L). Saanenmöser (Z). Aa, Sarnen (L). Affluent de l'Aa, Sarnen (L). Teuferzbach, Lowerz (L). Thur, Nesslau (L), Wildhaus (L). Affluent de la Thur, Krümmenau (L). Versant sud des Alpes: Lavizzara, Fusio (L), Peccia (L). Affluent du lac Majeur, Moscia (L). Veddegio, Mezzovico (L).

Nemoura (Amphinemura) triangularis Ris (fig. 10).

Même répartition que l'espèce précédente ; n'a toutefois pas été signalée au Tessin.

Nemoura (Amphinemura) standfussi Ris (fig. 10).

Cette espèce alpine a une prédilection pour les prés marécageux et les petits ruisseaux. Il est probable qu'elle soit localisée en Suisse, dans le bassin de l'Inn.

Engadine: Silvaplana (Z., Ris). Champ Löng (Nadig). Il Fuorn (Nadig). Varusch, val Trupschun (Nadig). Alpe la Scherra (Aubert). Val Sesvenna, à 15 minutes de Scarl (Aubert).

Nemoura (Nemoura ss.) variegata Olivier.

Commune partout, à toutes les altitudes, au bord des cours d'eau les plus variés et même des eaux stagnantes.

Jura: Val de Travers (Z). Doubs, Saut du Doubs (L). Allaine, Porrentruy (L). Liestal (B). Röserenbach (Geijskes). Plate au: Mentue, Yvonand (L). Berthoud (G). Bâle (B). Tösstal (Z). Préalpes: Veveyse, Châtel-Saint-Denis (L). Saanenmöser (Z). Alpiglen (P). Einsiedeln (Z). Murgtal (Z). Thur, Wildhaus (L), Appenzell (Z). Alpes: Sedrun (Z). Fluela (Z). Sils (Z). Celerina (B). Brail (B). Parc national (Nadig). Bernina (Z). Versant sud des Alpes: Moeza, col du San Bernardino (L). Affluent de la Moeza, San Bernardino village (L), Lugano (Z).

Nemoura (Nemoura ss.) dubitans Morton.

Outre les types originaires d'Oerlikon (4.5.1899), l'Institut d'Entomologie de l'E. P. F., à Zurich, possède un capturé par Ris au Zurichberg. Cette espèce n'a pas été retrouvée en Suisse depuis lors.

Nemoura (Nemoura ss.) avicularis Morton.

Commune en avril dans le Jura:

Orbe, Vallorbe (L). Areuse, Travers (L), Couvet (L). Suze, Sonceboz (L). Doubs, Sainte-Ursanne (L).

Nemoura (Nemoura ss.) marginata (Pictet) Ris (fig.11).

Par suite de la confusion de marginata avec flexuosa, je donne, pour ces deux espèces, la liste complète des stations connues en Suisse.

La femelle de *marginata* est pratiquement impossible à distinguer de celles de *flexuosa*, *cambrica*, *sciurus* et *dubitans* ;

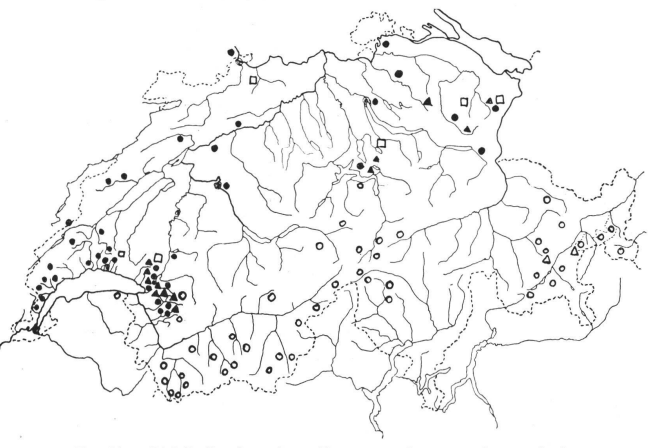


Fig. 11. — Distribution de quelques Nemoura ss. du groupe de marginata.

- Nemoura marginata Pict.
- » minima Aub.
- o » sinuata Ris.
- » undulata Ris.
- » cambrica Mort.

on ne peut par conséquent pas tenir compte des femelles de ce groupe dans des listes de répartition géographique.

Jura: Aiguette, Saubraz (L). Venoge, L'Isle (L). Orbe, les Clées (L), Vallorbe (L). Val de Travers (Z). Suze, Sonceboz. Plate a u: Versoix, Versoix (L). Pry, Céligny (L). Asse, Gingins (L). Colline, Givrins (L). Combaz, Begnins (L). Serine, Begnins (L). Venoge, Bussigny (L). Mèbre, Cheseaux (L), Cugy (L). Flon, Lau-

sanne (L). Paudèze et Chandelard, Lausanne (L). Jogne, Broc (L). Bressonnaz, Sainte-Catherine (L). Broye, Palézieux (L). Talent, Chavornay (L), Malapalud (L). Berne (Be). Büren (Be). Soleure (Be). Tösstal (Z). Zurichberg (Z). Rhin, Bâle (B), Rheinau (Z). Préalpes: Veveyse, Châtel-Saint-Denis (L). Baie de Clarens et affluent, L'Alliaz (L). Affluent de la Grande Eau, Vers-l'Eglise (L). Affluent du Roverettaz, Col des Mosses (L). Gryonne, Arveyes (L). Affluent de la Gryonne, Villars-sur-Ollon (L). Hongrin, Vuichoudaz d'en Bas (L), Lécherette (L). Ruisseau de Bonaudon (L). Ruisseau de Chaude (L). Affluent de la Tourneresse, Les Moulins (L). Goldbach, Goldau (L). Affluent de la Thur, Krümmenau (L). Appenzell (Z). Flums (Z).

Nemoura (Nemoura ss.) flexuosa Aubert.

Cette espèce a une aire de répartition plus restreinte que la précédente, tout en étant presque aussi commune.

Jura: Venoge, L'Isle (L). Orbe, Vallorbe (L). Areuse, Travers (L). Suze, Sonceboz (L). Doubs, Sainte-Ursanne (L). Plate au: Arve, Genève (L). Venoge, Bussigny (L), La Sarraz (L). Venoge, Vufflens (L). Flon, Lausanne (L). Paudèze et Chandelard, Lausanne (L). Grenet, Forel (L). Broye, Moudon (L). Talent, Montheron (L), Echallens (L). Zurichberg (Z). Altikon (Z).

Nemoura (Nemoura ss.) sciurus Aubert.

J'ai décrit cette espèce d'après des exemplaires du Musée de Bâle provenant de Lyss (Coll. Steck) et de Bâle (Coll. Liniger) et je n'ai jamais eu l'occasion de la capturer moimême.

Nemoura (Nemoura ss.) cambrica Morton (fig. 11).

Se rencontre çà et là, par individus isolés, sur le Plateau, dans le Jura ou les Préalpes ; plutôt rare.

Jura: Röserenbach? (GEIJSKES). Plateau: Bressonnaz, Sainte-Catherine (L). Préalpes: Veveyse, Châtel-Saint-Denis (L). Schluenbach, Ober-Aegeri (L). Urnäsch, Urnäsch (L). Sitter, Appenzell (L).

Nemoura (Nemoura ss.) minima Aubert (fig. 11).

Comme Capnioneura nemuroïdes, N. minima est localisée à la zone préalpine. Quelques exemplaires, provenant du Tösstal et d'Appenzell, se trouvaient parmi des insectes non classés de la collection Ris.

Plate au: Tösstal (Z). Préalpes: Teuferzbach, Lowerz (L). Steinenaa, Sattel (L). Thur, Wildhaus (L). Appenzell (Z). Sitter, Appenzell (L).

Nemoura (Nemoura ss.) undulata Ris (fig. 11).

J'ai trouvé, à l'Alpe Trupchun (Parc national) un of de cette espèce que Ris avait découvert au col de l'Albula (Weissensteinsee). L'armature génitale est tout à fait distincte de celle de marginata; la forme particulière de la nervure radiale permet de reconnatire, à l'œil nu, undulata des autres Némoures alpines. Il s'agit d'une vraie espèce et l'on peut se demander pourquoi Ris n'en a fait qu'une variété de marginata. La description de l'armature du of, encore inédite, paraîtra prochainement.

Nemoura (Nemoura ss.) sinuata Ris (fig. 11).

Espèce de montagne que l'on rencontre çà et là dans les Préalpes, partout et très communément dans les Alpes et sur leur versant sud.

Préalpes: Canton d'Appenzell (Z). Alpes: Euseigne (B). Evolène (Be). Lötschental (B). Saas-Fee (Be). Saas Almagel (Be). Berisal (B). Gadmen (Be). Göschenen (Z). Sedrun (Z). Rosegtal (Z). Fluela (Z). Parc national (NADIG). Parpan (NADIG). Clemgia, Scarl (L), Tamangur (L). Versant sud des Alpes: Lavizzara, Fusio (L). Affluent du Lavizzara, Broglio (L).

Nemoura (Nemoura ss.) obtusa Ris.

Se rencontre en compagnie de sinuata, moins commune.

Nemoura (Nemoura ss.) mortoni Ris.

Çà et là dans le Jura, plus commune dans les Préalpes, les Alpes et leur versant sud.

Jura: Val de Travers (Z). Préalpes: Murgtal (Z). Roverettaz, Lioson d'en Bas (L). Alpes: Rhône, Sion (L). Dala, La Souste (L). Geisspfad (B). Sedrun (Z). Sils (Z). Fluela (Z). Parc national (Nadig). Clemgia, Scarl (L). Tamangur (L). Versant sud des Alpes: Ticino, Airolo (L), Bellinzone (L). Affluent du Ticino, Giubiasco (L). Maggia, Locarno (L). Moeza, Lumino (L), Pian San Giacomo (L), col du San Bernardino (L).

Nemoura (Nemurella) picteti Klapalek.

Commune partout en été, de préférence au bord des ruisseaux à courant calme. Jura: Val de Travers (Z). Röserenbuch (Geijskes). Plate au: Berne (Be). Berthoud (B). Altstetten (Z). Zurichberg (Z). Oerlikon (Z). Rheinau (Z). Bâle (B). Préalpes: Saanenmöser (Z). Goldau (Z). Mollis (Z). Murgtal (Z). Appenzell (Z). Alpes: Sierre (G). Evolène (Be). Gletsch (B). Sedrun (Z). Vals Peil (Z). Bergün (Z). Lenzerheide (Z). Julier (Z). Fluela (Z). Sils (Z). Parc national (Nadig). Clemgia, Scarl (L), Tamangur (L). Val Sesvenna (L). Versant sud des Alpes: Val Bedretto (Z). Affluent de la Moeza, Pian San Giacomo (L).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE AUBERT, J. 1946 Les Plécoptères de la Suisse romande. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 20, p. 7-128. 1947 Notes sur la collection de Plécoptères du Museum d'Histoire naturelle de Genève (Coll. Pictet). Rev. Suisse Zool., 54, p. 545-552. 1948 Un Plécoptère nouveau des Préalpes vaudoises : Leuctra autumnalis n. sp. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 21, p. 469-470. 1948 Les Plécoptères de la Suisse romande. C. R. 13e Congrès int. Zool., Paris, 1948 (à paraître). 1949 Plécoptères helvétiques. Notes morphologiques et systématiques. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 22, p. 217-236. Geijskes, D.-C. 1935 Faunistische und Oekologische Untersuchungen am Röserenbach bei Liestal im Basler Tafeliura. Ein Beitrag zur Oekologie der Mittelsgebirgs-

bäche. Tijds. Ent. Amst., 78, p. 249-282. КLAPALEK, F. 1912 Perlodidae. Coll. zool. Selys-Longchamps. Bruxelles. Fasc. 4, p. 1-66.

MEYER-Dür. 1874 Die Neuropterenfauna der Schweiz. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 4, p. 290-304.

MORTON, K.-J. 1894 Palearctic Nemourae. Trans. Ent. Soc. London, p. 557-574.

Mosely, M.-E. 1933 A collecting-trip in Switzerland. Ann. Mag. Nat. Hist., (10), 11, p. 87-96.

Nadig, A. 1942 Hydrobiologische Untersuchungen in Quellen des Schweizerischen Nationalparkes im Engadin. Résultats des recherches scientifiques entreprises au Parc National Suisse. Bd. 1 (N. F.), p. 265-432.

NEERACHER, F. 1910 Die Insektenfauna des Rheins und seiner Zuflüsse bei Basel. Rev. Suisse Zool., 18, p. 497-590.

Pictet, F.-J. 1842 Histoire générale et particulière des Insectes Névroptères. Première monographie. Famille des Perlides. Genève.

Ris, F.	1896	Die Schweizerischen Arten der Perlidengattung
		Dictyopteryx. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 9, p. 303-
		313.
papina	1902	Die Schweizerischen Arten der Perlidengattung
		Nemura. <i>Ibid.</i> , 10, p. 387-405.
photosophic and the second sec	1903	Einiges über kurzflügeligen Perliden. Ibid., 11
		p. 436-443.
-	1905	Zwei Notizen über schweizerischen Perliden.
		Ibid., 11, p. 93-96.
Management	1913	Nochmals die Perlide Capnioneura nemuroides
		Ris und einige Bemerkungen zur Morphologie
		der Perliden. Ent. Mitt., 2, p. 178.
-	1923	Im Tössstockschongebiet gesammelte Insekten
•	1020	aus dem Ordnung Plekoptera, Neuroptera und
		Trichoptera. Mitt. Entomologia Zürich und Um-
0	1015	gebung, 6, p. 401.
SCHMID, F.	1947	Leuctra niveola n. sp. et quelques Plécoptères
		printaniers des Alpes suisses. Mitt. Schweiz. Ent.
		Ges., 20, p. 683-685.
Schoch, G.	1885	Die Perliden der Schweiz. Fauna Insectorum
*		Helvetiae, p. 21-32.

ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

A.-G. Tansley. — *Britain's green Mantle* (La couverture végétale de la Grande-Bretagne), London, 1949.

Dans cet ouvrage de 290 pages, l'auteur décrit d'une manière claire et vivante les types d'associations végétales de la Grande-Bretagne, surtout de l'Angleterre. Successivement il essaie d'en étudier les modifications dès la préhistoire jusqu'à nos jours; il étudie l'action du climat et du sol, celle de l'homme et des animaux; enfin il décrit divers types d'associations végétales et leurs successions. Ces types sont les forêts de chênes, de hêtre et des autres feuillus, les taillis, les prairies naturelles et les pâturages, les landes, les marais et tourbières, et enfin les formations du littoral maritime.

Ces descriptions, accompagnées de figures dans le texte et de 142 figures hors texte, donnent une idée très nette de la végétation britannique. Les noms de plantes sont donnés en anglais, accompagnés par-ci, par-là, mais pas souvent, des noms latins, ce qui gêne un peu le lecteur du continent. Il n'en reste pas moins que cet ouvrage est un livre à recommander à tous ceux qui, botanistes et forestiers surtout, s'intéressent à la sociologie végétale.

A. MAILLEFER.

L.-M. Sandoz. — *Hormones*. Editions Victor Attinger, 238 p. (Une analyse de cet ouvrage paraîtra dans le *Bulletin* suivant).