Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 76 (1988)

Artikel: Sulla fauna di tricotteri del Monte Generoso, canton Ticino, Svizzera

meridionale (Trichoptera)

Autor: Malicky, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1003401

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: 20.11.2025

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

SULLA FAUNA DI TRICOTTERI DEL MONTE GENEROSO, CANTON TICINO, SVIZZERA MERIDIONALE (TRICHOPTERA)

HANS MALICKY

BIOLOGISCHE STATION LUNZ DER OESTERR. AKAD. DER WISSENSCHAFTEN 3293 LUNZ A. SEE, OESTERREICH

SUMMARY

Light trap collections of caddisflies were made at three sites of Monte Generoso (Canton of Ticino, southern Switzerland): Vetta, 1600 m; Bellavista, 1220 m, and Somazzo, 590 m, over three years each. 49 species were fiund which is a relatively low number which may be explained by the fact that the traps were in some distance to streams and other wayters. In particular the specimens caught in the two traps at higher elevations must have been coming over longer distances. In these two traps the aestivating species of the genera Limnephilus, Mesophylax, Micropterna and Stenophylax dominate. Polycentropus morettii was probably not uet recorded for Switzerland. Plectrocnemia appennina was known in Switzerland only from the Canton of Vaud. The other species were expected in the Generoso region.

INTRODUZIONE

Nella zona protetta del Monte Generoso, all'estremo meridionale delle Alpi calcaree ticinesi, il dr. L. Rezbanyai-Reser del Natura-Museum di Licerna ha effettuato negli anni 1979-1987 catture di insetti mediante trappole luminose ad imbuto a funzionamento continuato. Queste ricerche sono state finanziate in misura determinante sia da istituzioni (Museo cantonale di storia naturale di Lugano, Natur-Museum di Lucerna, Fondo nazionale svizzero per le ricerche scientifiche, crediti nr. 3.305-0.82) sia da privati (soprattutto Eva Maier, Sézenove GE). Furono scelte 3 stazioni a diverse altitudini, in ciascuna delle quali le trappole luminose funzionarono per 3 anni durante la stagione vegetativa. Le stazioni sono:

1/ subalpina: Monte Generoso-Vetta, 1600 m, 1979-1981 (sorgente luminosa: lampada 160 W a luce mista). Presso la vetta del M. Generoso, sul fianco suborientale del monte, in mezzo a prati subalpini piuttosto secchi e ripidi, lontano da corsi e specchi d'acqua.

2/ montana: Bellavista, 1220 m, 1982-1984 (sorgente luminosa: negli anni 1982-1983 lampada 160 W a luce mista, nel 1984 lampada 125 W a vapori di mercurio). Sulla cresta del M. Generoso che scende verso sudovest, in una zona fittamente coperta di faggi con poche radure. Più lontano alcuni piccoli corsi d'acqua.

3/ collinare: Somazzo, lato est della Torretta, 590 m, 1985-1987 (sorgente luminosa: nel 1985 lampada 160 W a luce mista, negli anni 1986-1987 lampada 125 W a vapori di mercurio). Nella fascia più bassa del fianco sudoccidentale del M. Generoso. Nella vegetazione predominano boschi misti asciutti di latifoglie (soprattutto castagni), steppe e vigneti. Nei giardini dei dintorni alcuni piccoli stagni artificiali. Non troppo lontano un torrente di montagna, che però nei periodi di siccità resta asciutto.

Per maggiori informazioni su posizione, vegetazione e metodi di cattura vedi REZBANYAI 1983, REZBANYAI-RESE 1986 e REZBANYAI-RESER in prep.

I Tricotteri furono prelevati tutti dalle catture e separati per decadi (10 giorni), quindi conservati in alcool al 70%. L'analisi di queste catture, che forniscono un quadro della fauna di Tricotteri del M. Generoso, costituisce l'oggetto di questa pubblicazione.

RISULTATI E DISCUSSIONE

I risultati delle catture sono riassunti nelle tabelle 1-3. Poiché le trappole luminose erano piuttosto lontane dalle acque nelle quali si sviluppano i Tricotteri, non si può dire da quale corpo d'acqua proviene una determinata specie. D'altra parte questo non è possibile con

certezza nemmeno quando la trappola si trova sulla riva del corpo d'acqua, ma in determinati casi si può in queste circostanze stimare con buona approssimazione se gli esemplari provengono dalle vicinanze o da più lontano. Infatti diversi Tricotteri si allontanano soltanto pochi metri dal loro corpo d'acqua, mentre la maggior parte può volare per qualche centinaio di metri e alcuni anche assai di più (MALICKY 1987).

Dal punto di vista faunistico tutte le specie catturate erano da attendere in quella zona, per la quale erano già noti dei Tricotteri (p.e. RIS 1987, 1903 e MALICKY 1986). Polycentropus morettii non è probabilmente ancora mai stato segnalato per la Svizzera. Ne ho però già visto in passato un esemplare da Gordola (Piano di Magadino). Nell'Italia centrale e settentrionale la specie non sembra essere rara. Plactocnemia appennina è una rarità, conosciuta per la Svizzera solo nel Waadtland (SCHMIDT 1947). La specie fu descritta nell'Italia centrale ed è nota anche per l'Allgäu e l'Allgäu e l'Austria superiore. Tutte le altre specie erano già note per i dintorni più o meno prossimi.

Dal punto di vista zoogeografico questa fauna è composta in prevalenza di specie largamente diffuse in Europa, cui si aggiungono alcune specie a diffusione sudeuropea (*T. maclachlani, L. flavospinosus, M. aspersus, M. fissa, St. mitis, St. mucronatus*). Altre ancora sono tipiche dell'Appennino e penetrano più o meno profondamente nelle Alpi meridionali (*P. morettii, L. helveticus, L. rhombicus reseri*: Malicky 1985, *A. antennatus*).

E. reichenbachii infine è una specie dell'Europa medio-orientale, che raggiunge qui il limite occidentale di diffusione (MEY 1983).

Quasi tutte le specie, come era prevedibile in una zona di montagna, abitano i corsi d'acqua. Eccezioni sono *E. reichenbachi*, le cui larve sono terrestri e vivono nello strame umido dei boschi, e alcune specie di *Limnephilus* (affinis, flavicornis, flavospinosus, ev. anche helveticus e lunatus che possono vivere anche nei corsi d'acqua) come pure *M. azurea*, che avivono in acque stagnanti. Parecchie delle specie dei corsi d'acqua (come *R. vulgaris, P. ludificatus, P. flavomaculatus* e *P. geniculata*) hanno un periodo di volo molto lungo durante la stagione calda; il fenomeno non appare chiaramente nelle tabelle, in parte a causa del numero ridotto di individui.

Di particolare interesse biologico sono relativamente molti dei Limnefilidi catturati, che schiudono in maggio, trascorrono l'estate in stato di parapausa imaginale e depongono le uova solo in autunno. Sono sia diverse specie di *Limnephilus*, parzialmente adattate alla vita in stagni che prosciugano (*L. affinis, L. flavicornis, L. flavospinosus, L. lunatus*: Novak & Sehnal 1963) come pure tipici abitatori di torrenti che asciugano d'estate come le specie di *Stenophylax, Mesophylax* e *Micropterna*, tipiche specie mediterranee che in parte trascorrono l'estate nelle grotte (MALICKY 1981). Se si esaminano le catture di queste specie nelle tabelle 1-3 si nota una certa tendenza a trascorrere i mesi estivi piuttosto nelle zone più alte. La tendenza è abbastanza chiara in *L. lunatus, M. sequax, St. mitis* e *St. permistus*; in ogni caso il numero di individui non è tanto grande da rendere molto significativa la differenza tra le stazioni. Tutte queste specie provengono certamente da una notevole distanza.

Gli altri Limnefilidi sono tipiche specie della tarda estate e dell'autunno: P. cingulatus, M. me-lampus, le specie di Allogamus, H. digitatus (H. rubricollis vola in estate) e E. reichenbachi.

Alcune specie di Limnephilus (hirsutus, sparsus, auricola) non sembrano mostrare una netta pausa estiva. Vi sono a volte differenze geografiche: L. rhombicus mostra una marcata pausa estiva nell'Europa occidentale ma non nelle Alpi orientali (DENIS 1987). Non è noto il comportamento di L. r. reseri, presente sul M. Generoso.

La specie nettamente più frequente, *Hydropsyche instabilis*, è un abitatore dei torrenti a larga diffusione, che non sopporta forti inquinamenti dell'acqua ma che per il resto non ha grande valore come indicatore. *H. tenuis* invece è una tipica specie di montagna e nell'Europa centrale è l'Hydropsychide che raggiunge le massime altitudini.

Nelle tabelle le femmine di *Hydropsyche* sono citate separatamente poiché una distinzione tra queste due specie non è attualmente ancora possibile.

BIBLIOGRAFIA

(trad. it. G. Cotti)

- **Tabella 1:** Numero dei Tricotteri catturati con la trappola luminosa sul monte Generoso (Vetta), 1600 m, 1979-1981.
- **Tabella 2:** Numero dei Tricotteri catturati con la trappola luminosa alla Bellavista, 1220 m, 1982-84.
- **Tabella 3:** Numero dei Tricotteri catturati con la trappola luminosa a Somazzo, Torretta-Est, 590 m, 1985-87.

Leggenda delle tabelle 1-3: i = inizio del mese (1.-10.) m = metà del mese (11.-20.) f = fine del mese (21.-30./31.)

- **Tabelle 1:** Anzahl der mit der Lichtfalle erbeuteten Trichopteren auf Monte Generoso Vetta, 1600 m, 1979-1981.
- **Tabelle 2:** Anzahl der mit der Lichtfalle erbeuteten Trichopteren bei Bellavista, 1220 m, 1982-84.
- **Tabelle 3:** Anzahl der mit der Lichtfalle erbeuteten Trichopteren in Somazzo, Torretta-Ost, 590 m, 1985-87.

Leggende zu den Tabellen 1-3: i = Anfang der Monate (1.-10.) m = Mitte der Monate (11.-20.) f = Ende der Monate (21.-30./31.)

Tabella 1

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai)		Giugno Juni)	6 9	Luglio Juli			Agosto August			ettemb eptemb			Ottobre Oktobe			lovemb lovemb	
		f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	į	m	f	i	m	f	i	m	f
Rhyacophila vulgaris Pictet Rhyacophila torrentium Pictet Rhyacophila intermedia McL. Plectrocnemia geniculata McL. Hydropsyche instabilis Curtis Hydropsyche tenuis Navas Hydropsyche spp. ++ Limnephilus affinis Curtis Limnephilus Iunatus Curtis Limnephilus flavospinosus Stein Melampophylax melampus McL. Potamophylax cingulatus Steph. Mesophylax aspersus Rambur Micropterna sequax McL. Micropterna testacea Gmelin Stenophylax mitis McL. Stenophylax permistus McL.	1980 1980 1980 1980 1979 1980 1981 1980 1981 1980 1979 1979 1979 1979 1980 1981 1979 1980 1981 1979 1980 1981					10 10 10 11+ 10 30 1+ 1+ 20 1+ 30 5+	10 20 30 1+ 11 120 1+ 30 1+ 10 30 20 1+	1+ 10 1+ 10 10 11+ 20	10 10 1+ 1+ 2+	10	10 10 10 10 60	10 20 50 20 3+ 10 20 1+ 30 30 10 2+ 10	10 10	10 30 1+	1+ 20 10 50 2+ 20 2+ 10 10	1+ 10 60 2+	10	10 1+			10		
Allogamus auricollis Pictet Allogamus antennatus McL. Halesus rubricollis Pictet Enoicyla reichenbachi Kolenati Odontocerum albicorne Scopoli Oecetis notata Rambur	1979 1980 1980 1979 1980 1980 1981				20					1+	1º 1º				10	1º 2º 1º	20	10					

Tabella 2

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai)		Giugno Juni	o		Luglio Juli			Agosto August			ettemb eptemb			Ottobro Oktobe			lovemb	
000.0		f	Ĺ	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	í	m	f
Rhyacophila vulgaris Pictet Rhyacophila intermedia McL. Glossosoma conformis Neboiss Philopotamus ludificatus McL. Polycentropus morettii Malicky Plectrocnemia geniculata McL. Plectrocnemia appennina McL. Hydropsyche instabilis Curtis Hydropsyche tenuis Navás Hydropsyche siltalai Döhler Hydropsyche spp. ++ Lipidostoma hirtum F. Limnephilus affinis Curtis Limnephilus hirsutus Pictet Limnephilus lunatus Curtis Limnephilus flavospinosus Stein Limnephilus helveticus Schmid Limnephilus rhombicus reseri Malicky	1982 1983 1984 1982 1983 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984 1982 1983 1984		20 1+	20	10 10 1+ 10	10	10 10 20 1+	40 1+ 40 10 1+ 1+	10 30 20 2+ 3+	10 10 10 10 40 30 10 3+ 5+ 3+	1+ 10 40 20 70 10 12+ 3+ 14+ 10 10 22+ 10 22+	1+ 20 10 90 1+ 8+	10 1+ 10 20 10 10 4+ 3+ 1+ 10 1+	40 1+	1+ 40 70 1+ 1+ 7+ 1+ 60 1+ 50 4+ 10	10 10 10 40 2+ 1+ 10 50 2+ 70 1+ 80 1+	1+ 40 4+ 50 4+ 20 10 10	4° 1+ 1° 1+ 1°		10 1+	10 1+		

Tabella 2/2

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai)	8	Giugno Juni)		Luglio Juli			Agosto August			ettemb eptemb			Ottobre Oktobe			ovemb ovemb	
	Jan	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f
Limnephilus auricula Curtis Melampophylax melampus McL.	1983 1982 1983 1984					1+													20	2° 2° 7°	3º 1º 13º	20	
Potamophylax cingulatus Steph.	1982 1983 1984			00.0	00						20		3º 1+	1º 3º	10 50 1+ 40	14º 1+ 3º 1+ 1º	2º 2º 1º	20	00				
Mesophylax aspersus Rambur	1982 1983 1984		20 1+	9º 6+ 1º	30 10	20	1+	10						10	40	00	4.0	40.4	2º 1º	30	1º 1º		
Micropterna sequax McL.	1982 1983 1984				10		1+		20		10		10	10	1º 2º 1+	2º 1º 1º	10 10 1+ 10	10 1+ 30 10 1+		10			
Micropterna testacea Gmelin Micropterna fissa McL.	1982 1983 1984 1982									10								10	30	10	20		
Stenophylax mitis McL.	1982 1983 1984			5º 2+	7º 6+ 2º 8+	1+ 110 8+		1º 4º 2+	20 1+	10	20			30	1º 5º 3º 1+	4º 2+ 1+ 4º	6º 3º 1+	10 20 1+	10				
Stenophylax permistus McL.	1982 1983 1984				30		10 1+	1+	20 14	10		•		30	30 14	10 1+	1+	10 2+	10				
Stenophylax mucronatus McL. Allogamus antennatus McL.	1983 1982 1983					10	1- 14	1.7									0-		30		10	2	
Enoicyla reichenbachi Kolenati	1984 1982 1983															30	3º 3º	10	10	10	30		
Caraclea dissimilis Steph.	1984 1983 1984										20 1+				50 1+	19010+	10 10						

Tabella 3

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai)	9	Giugno Juni			Luglio Juli			Agosto August			ettemb eptemb			Ottobre Oktobe			ovemb ovemb	
		f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f
Rhyacophila vulgaris Pictet	1985 1986 1987	10	10 1+	3º 4+ 2+ 1º	2º 1+	2º 1+ 1+	8º 2+ 2º 2+	50 1+	6º 2+ 3º 2+ 2º 2+	1º 2+ 8º 1+ 2º 5+		30 10 3+ 20 1+	2º 2+ 2+	10	20	1+ 10	2º 1+ 1+ 1º 3+	10 1+ 20 2+ 1+	10	80 3+	20	10 10	
Rhyacophila torrentium Pict. Rhyacophila intermedia McL.	1985 1985 1986				10					1+ 10				18					10				
Rhyacophila dorsalis Curt. Glossosoma boltoni Curt.	1986 1987 1986										4		1+					10 10	10				
Philopotamus ludificatus McL. Cyrnus trimaculatus Curtis	1985 1986 1987 1987						1+		10	10 4+	10	1+	1+			1+							
Polycentropus flavomaculatus Pict. Polycentropus morettii Mal.	1987 1987 1985 1986							10 2+	10 20 9+	4+ 30 17+	2º 7+ 20º26+	1+ 3º 15+	1+ 1+ 10	10 5+			10						
Plectrocnemia geniculata McL.	1987 1985 1986	· ·						10	3+	20	2+	2+	30 4+	20	2+ 10	1+							
Tinodes maclachlani Kim. Ecnomus tenellus Rbr.	1987 1987 1985 1986						1+	10	1+					10	10								
Hydropsyche instabilis Curt. °°	1987 1985 1986						2	44 117	58 193	212 151	752 338	125 135	94	19 52	14 37	1+ 7 11	5	3		1			
Hydropsyche tenuis Nav. °°	1987 1985 1986 1987					3	2	3 19 6	4 12 5 3	28 6	54 1	29	33	28	84	128	6			,			

Tabella 3/2

Hydropsyche spp. 00 1985 1986 1987 1985 10 1986 1987 1987 10 1986 1986 1986 1987 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai	0		Giugno Juni)		Luglio Juli			Agosto Augus			ettemb eptemb			Ottobre Oktobe			lovemb			
1986 1987 1987 1987 1985 1986			f	i	m	f	j	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f		
Potamophylax cingulatus Steph. 1987 1986 1987 1985 10 140 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Hydropsyche saxonica McL. Hydropsyche siltalai Döhl. Lepidostoma hirtum F. Limnephilus affinis Curt. Limnephilus flavicornis F. Limnephilus hirsutus Pict. Limnephilus lunatus Curt. Limnephilus flavospinosus Stein Limnephilus sparsus Curt.	1986 1987 1985 1986 1987 1985 1986 1986 1986 1987 1986 1987 1985 1986 1987	10			1+	1	13 6	43 195 2	154 21 10	255 233 35	446 203 92	690 48	91 86 168	26 129	14 33	5 2 12 1+ 10	3+	10 40 80 8+ 30 9+	10° 3+ 6° 5° 6+	18º 1+	5°				ezembe
	Mesophylax aspersus Rambur Micropterna sequax McL. Micropterna testacea Gmelin	1987 1985 1986 1987 1985 1986 1987 1985 1986 1987 1987 1985	10	1+		10				10		10				10	10 2+ 10 40 10 2+	3º 1+ 3º 1+ 9º 4º 2+	50 30 1+ 20 1+ 20 20	7° 8° 5° 2° 1° 1° 1+	10 130 1+ 60 10 1+	20 10 20 1+	5º 1º		20	

Tabella 3/3

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai)		Giugno Juni)		Luglio Juli			Agosto August			ettemb eptemb			Ottobre Oktobe			ovemb ovemb	
		f	í	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f
Stenophylax permistus McL. Allogamus auricollis Pict. Allogamus antennatus McL. Allogamus hilaris McL. Halesus digitatus Schrk. Sericostoma personatum Kby. & Sp. Odontocerum albicorne Scop. Caraclea dissimilis Steph. Mystacides azurea L. Adicella filicornis Pict.	1985 1986 1987 1985 1987 1985 1986 1987 1987 1985 1986 1987 1986 1987 1986 1987 1986			,	10			10 6+ 10	3º 4+ 2+ 2º	3º 2+ 1+ 1+ 10 1+	2º 2+ 1º 1+	1° 9+ 1+	1+ 1+ 1+	1+	10	1+ 30 10 10 1+	10 2+	1+ 1+ 10	1+ 10 90 1+ 50 1+ 2+		10 10 10 70 2+	1+ 40	10

Tabella 4: Prospetto della presenza delle specie (vedi anche tabelle 1-3). Übersicht über das Vorkommen und Häfigkeit der Arten (ausführlicher siehe Tabelle 1-3).

Didascalia:

X

sehr selten (1 Expl.) selten ziemlich häufig

: molto raro

Legende:

XX

: raro

XXX

: abbastanza frequente : frequente

häufig XXXX

Specie Art	Vetta	Bellavista	Somazzo
1000			
R. vulgaris	XX	XX	XXX
torrentium	X		X
intermedia	X	XX	X
dorsalis			XX
a. conformis		X	
boltoni			X
. ludificatus		X	XX
. trimaculatus			X
. flavomaculatus			×
morettii		XX	XXX
. geniculata	X	XX	XX
appenina		X	
maclachlani			XX
tenellus			XX
instabilis	XX	XXX	XXXX
tenuis	XX	XXX	XXX
saxonica			XX
siltalai		X	X
hirtum		X	X
affinis	, X	XX	XX
flavicornis			XX
hirsutus		X	X
lunatus	XX	XXX	XXX
flavospinosus	X	XX	XXX
helveticus		XX	
sparsus			×
rhombicus reseri		X	
auricola		X	
. melampus	X	XXX	XXX
cingulatus	xxx	XXX	XXX
. aspersus	XX	XXX	XX
. sequax	XXX	XX	XXX
testacea	XX	XX	XX
fissa		X	
. mitis	XX	XXX	XX
permistus	XX	XX	XX
mucronatus		X	
auricollis	XX		XX
antennatus	XX	XX	XXX
hilaris			XX
digitatus			×
rubricollis	X		
reichenbachi	X	XX	
personatum		(4))	XXX
. albicorne	X		XX
. dissimilis		XXX	XX
. azurea			XX
. filicornis			×
. notata	×		

Tabella 5: Numero di specie e di individui catturati. Anzahl erbeuteter Arten und Individuen

	Specie Arten	Esemplari Exemplare
Vetta	22	76
Bellavista	30	627
Somazzo	39	7265
In totale insgesamt	49	7968