

<b>Zeitschrift:</b>	Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
<b>Herausgeber:</b>	Società ticinese di scienze naturali
<b>Band:</b>	76 (1988)
<b>Artikel:</b>	Sulla fauna di tricotteri del Monte Generoso, canton Ticino, Svizzera meridionale (Trichoptera)
<b>Autor:</b>	Malicky, Hans
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1003401">https://doi.org/10.5169/seals-1003401</a>

### **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:** 10.01.2026

**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 found which is a relatively low number which may be explained by the fact that the traps were in some distance to streams and other waterways. 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 moretti* was probably not yet 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. macrachlani*, *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 Limnephilidi 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 Limnephilidi sono tipiche specie della tarda estate e dell'autunno: *P. cingulatus*, *M. melampus*, 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'Hydropsycheide 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			Luglio Juli			Agosto August			Settembre September			Ottobre Oktober			Novembre November				
		f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f
<i>Rhyacophila vulgaris</i> Pictet	1980								1°																	
<i>Rhyacophila torrentium</i> Pictet	1980																									
<i>Rhyacophila intermedia</i> McL.	1980																									
<i>Plectrocnemia geniculata</i> McL.	1980																									
<i>Hydropsyche instabilis</i> Curtis	1979																									
	1980																									
	1981																									
<i>Hydropsyche tenuis</i> Navás	1980																									
	1981																									
<i>Hydropsyche</i> spp. ++	1980																									
	1981																									
<i>Limnephilus affinis</i> Curtis	1980																									
	1979																									
<i>Limnephilus lunatus</i> Curtis	1981																									
	1979																									
<i>Limnephilus flavospinosus</i> Stein	1979																									
	1979																									
<i>Melampophylax melampus</i> McL.	1979																									
	1979																									
<i>Potamophylax cingulatus</i> Steph.	1980																									
	1981																									
<i>Mesophylax aspersus</i> Rambur	1980																									
	1981																									
<i>Micropterna sequax</i> McL.	1979																									
	1980																									
<i>Micropterna testacea</i> Gmelin	1981																									
	1979																									
<i>Stenophylax mitis</i> McL.	1980																									
	1979																									
	1981																									
<i>Stenophylax permistus</i> McL.	1979																									
	1980																									
	1981																									
<i>Allogamus auricollis</i> Pictet	1979																									
	1980																									
<i>Allogamus antennatus</i> McL.	1980																									
	1979																									
<i>Halesus rubricollis</i> Pictet	1979																									
	1980																									
<i>Enoicyla reichenbachi</i> Kolenati	1980																									
	1980																									
<i>Odontocerum albicorne</i> Scopoli	1980																									
	1981																									
<i>Oecetis notata</i> Rambur	1981																									

Didascalia: ° = maschio/männchen

Legende: + = femmina/weibchen

Tabella 2

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai			Giugno Juni			Luglio Juli			Agosto August			Settembre September			Ottobre Oktober			Novembre November					
		f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	
<i>Rhyacophila vulgaris</i> Pictet	1982				1+			4 <sup>o</sup> 1+				1 <sup>o</sup>			1+	1 <sup>o</sup>											
	1983											1 <sup>o</sup>			1+												
	1984											1 <sup>o</sup>			10												
<i>Rhyacophila intermedia</i> McL.	1982																										
<i>Glossosoma conformis</i> Neboiss	1983																										
<i>Philopotamus ludificatus</i> McL.	1982																										
<i>Polycentropus morettii</i> Malicky	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Plectrocnemia geniculata</i> McL.	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Plectrocnemia appennina</i> McL.	1984																										
<i>Hydropsyche instabilis</i> Curtis	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Hydropsyche tenuis</i> Navás	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Hydropsyche siltalai</i> Döhler	1982																										
<i>Hydropsyche</i> spp. ++	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Lipidostoma hirtum</i> F.	1984																										
<i>Limnephilus affinis</i> Curtis	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Limnephilus hirsutus</i> Pictet	1984																										
<i>Limnephilus lunatus</i> Curtis	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Limnephilus flavospinosus</i> Stein	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Limnephilus helveticus</i> Schmid	1982																										
	1983																										
	1984																										
<i>Limnephilus rhombicus</i> reseri	1982																										
Malicky	1983																										

Didascalia: ° = maschio/männchen

Legende: + = femmina/weibchen

Tabella 2/2

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai			Giugno Juni			Luglio Juli			Agosto August			Settembre September			Ottobre Oktober			Novembre November					
		f	i	m	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	1983					1+																					
Melampophylax melampus McL.	1982																										
	1983																										
	1984																										
Potamophylax cingulatus Steph.	1982																										
	1983																										
	1984																										
Mesophylax aspersus Rambur	1982																										
	1983	2 <sup>o</sup> 1+	9 <sup>o</sup> 6+	3 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	1+	1 <sup>o</sup>																				
	1984																										
Micropterna sequax McL.	1982																										
	1983																										
	1984																										
Micropterna testacea Gmelin	1982																										
	1983																										
	1984																										
Micropterna fissa McL.	1982																										
Stenophylax mitis McL.	1982																										
	1983	5 <sup>o</sup> 2+	7 <sup>o</sup> 6+	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup> 8+	11 <sup>o</sup> 8+																					
	1984																										
Stenophylax permistus McL.	1982																										
	1983																										
	1984																										
Stenophylax mucronatus McL.	1983																										
Allogamus antennatus McL.	1982																										
	1983																										
	1984																										
Enoicyla reichenbachi Kolenati	1982																										
	1983																										
	1984																										
Caraclea dissimilis Steph.	1983																										
	1984																										

Didascalia: ° = maschio/männchen

Legende: + = femmina/weibchen

Tabella 3

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April	Maggio Mai				Giugno Juni				Luglio Juli				Agosto August				Settembre September			Ottobre Oktober			Novembre November			
			f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	
<i>Rhyacophila vulgaris</i> Pictet	1985	1°																										
	1986		1°	2+	1°	2° 1+	2° 1+	1+	8° 2+	5° 1+	6° 2+	1° 2+	1° 2+	3° 1° 3+	2° 2+	1°	2°	1+	2° 1+	1° 1°	1° 1+	1°	8° 3+	2°	1°			
	1987			1+																								
<i>Rhyacophila torrentium</i> Pict.	1985																											
<i>Rhyacophila intermedia</i> McL.	1985																											
<i>Rhyacophila dorsalis</i> Curt.	1986																											
	1987																											
<i>Glossosoma boltoni</i> Curt.	1986																											
<i>Philopotamus ludificatus</i> McL.	1985																											
	1986																											
<i>Cyrnus trimaculatus</i> Curtis	1987																											
<i>Polycentropus flavomaculatus</i> Pict.	1987																											
<i>Polycentropus morettii</i> Mal.	1985																											
	1986																											
<i>Plectrocnemia geniculata</i> McL.	1985																											
	1986																											
	1987																											
<i>Tinodes macclachlani</i> Kim.	1987																											
<i>Ecnomus tenellus</i> Rbr.	1985																											
	1986																											
	1987																											
<i>Hydropsyche instabilis</i> Curt. oo	1985																											
	1986																											
	1987																											
<i>Hydropsyche tenuis</i> Nav. oo	1985																											
	1986																											
	1987																											

Didascalia: ° = maschio/männchen

Legende: + = femmina/weibchen

Tabella 3/2

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai				Giugno Juni				Luglio Juli				Agosto August				Settembre September				Ottobre Oktober				Novembre November			
		f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f		
Hydropsyche spp. oo	1985								13	43	288	255	446	89	91	48	6	5	3												
	1986								6	195	154	233	203	690	86	26	14	2													
	1987								1	1	21	35	92	48	168	129	33	12	1												
	1985								10									1+													
Hydropsyche saxonica McL.	1985																														
	1986																														
	1987																														
Hydropsyche siltalai Döhl.	1985																														
Lepidostoma hirtum F.	1987																														
Limnephilus affinis Curt.	1985																														
	1986																														
Limnephilus flavicornis F.	1986																														
	1987																														
Limnephilus hirsutus Pict.	1986																														
Limnephilus lunatus Curt.	1985																														
	1986																														
Limnephilus flavospinosus Stein	1985																														
	1986																														
Limnephilus sparsus Curt.	1986																														
Melampophylax melampus McL.	1985																														
	1986																														
	1987																														
Potamophylax cingulatus Steph.	1985																														
	1986																														
	1987																														
Mesophylax aspersus Rambur	1985																														
	1986																														
	1987																														
Micropterna sequax McL.	1985																														
	1986																														
	1987																														
Micropterna testacea Gmelin	1987																														
Stenophylax mitis McL.	1985																														
	1986																														
	1987																														

Dicembre  
Dezember

i	m	f
2°		1°

Didascalia: ° = maschio/männchen

Legende: + = femmina/weibchen

**Tabella 3/3**

Specie Art	Anno Jahr	Aprile April		Maggio Mai			Giugno Juni			Luglio Juli			Agosto August			Settembre September			Ottobre Oktober			Novembre November						
		f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f	i	m	f		
<i>Stenophylax permistus</i> McL.	1985																				1+							
	1986																				1o							
	1987																				1+							
<i>Allogamus auricollis</i> Pict.	1985																				1+							
	1987																				1o							
<i>Allogamus antennatus</i> McL.	1985																				1+							
	1986																				1+							
	1987																				9o 1+							
<i>Allogamus hilaris</i> McL.	1987																				5o 1+							
<i>Halesus digitatus</i> Schrk.	1987																				2+							
<i>Sericostoma personatum</i> Kby. & Sp.	1985																				1o							
	1986																				15o 5+							
	1987																				20							
																				1o								
<i>Odontocerum albicorne</i> Scop.	1986																				1o							
	1987																				1o							
<i>Caraclea dissimilis</i> Steph.	1985																				1o							
	1987																				3o							
<i>Mystacides azurea</i> L.	1986																				1o							
	1987																				1o 1+							
<i>Adicella filicornis</i> Pict.	1986																											

Didascalia:  $\circ$  = maschio/männchen

Legende: + = femmina/weibchen

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

Didascalia:	x	sehr selten (1 Expl.)	:	molto raro
Legende:	xx	selten	:	raro
	xxx	ziemlich häufig	:	abbastanza frequente
	xxxx	häufig	:	frequente

Specie Art		Vetta	Bellavista	Somazzo
<i>R. vulgaris</i>		xx	xx	xxx
<i>torrentium</i>		x		x
<i>intermedia</i>		x	xx	x
<i>dorsalis</i>				xx
<i>G. conformis</i>			x	
<i>boltoni</i>				x
<i>P. ludificatus</i>			x	xx
<i>C. trimaculatus</i>				x
<i>P. flavomaculatus</i>				x
<i>morettii</i>			xx	xxx
<i>P. geniculata</i>	x		xx	xx
<i>appenina</i>			x	
<i>T. maclachlani</i>				xx
<i>E. tenellus</i>				xx
<i>H. instabilis</i>	xx		xxx	xxxx
<i>tenuis</i>	xx		xxx	xxx
<i>saxonica</i>				xx
<i>siltalai</i>			x	x
<i>L. hirtum</i>			x	x
<i>L. affinis</i>	x		xx	xx
<i>flavicornis</i>				xx
<i>hirsutus</i>			x	x
<i>lunatus</i>	xx		xxx	xxx
<i>flavospinosus</i>	x		xx	xxx
<i>helveticus</i>			xx	
<i>sparsus</i>				x
<i>rhombicus reseri</i>			x	
<i>auricola</i>			x	
<i>M. melampus</i>	x		xxx	xxx
<i>P. cingulatus</i>	xxx		xxx	xxx
<i>M. aspersus</i>	xx		xxx	xx
<i>M. sequax</i>	xxx		xx	xxx
<i>testacea</i>	xx		xx	xx
<i>fissa</i>			x	
<i>S. mitis</i>	xx		xxx	xx
<i>permistus</i>	xx		xx	xx
<i>mucronatus</i>			x	
<i>A. auricollis</i>	xx			xx
<i>antennatus</i>	xx		xx	xxx
<i>hilaris</i>				x
<i>H. digitatus</i>				x
<i>rubricollis</i>	x			
<i>E. reichenbachi</i>	x		xx	
<i>S. personatum</i>				xxx
<i>O. albicorne</i>	x			xx
<i>C. dissimilis</i>			xxx	xx
<i>M. azurea</i>				xx
<i>A. filicornis</i>				x
<i>O. notata</i>	x			

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

