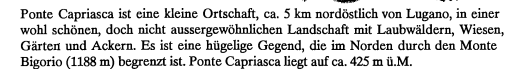
Zweiter Beitrag zur Nachtgrossfalter-Fauna von Ponte Capriasca, Kanton Tessin (Lep., "Macroheterocera")

von L. REZBANYAI-RESER



Im Jahre 1967 hat PETER HUNZIKER, Arisdorf BL, dort ein Wochenende (2.-3.IX.) lang Schmetterlinge gesammelt und die Fangergebnisse in einer kleinen Publikation mitgeteilt (Mitt. Ent. Ges. Basel, 18: 32-33; 1968). Die Liste umfasst insgesamt 53 Macrolepidopteren-Arten (Geometriden wurden nicht berücksichtigt). Zwanzig Jahre später, im Jahre 1987, hat auch der Verfasser während zwei kurzen Ferienaufenthalten mehrere Tage lang in Ponte Capriasca Nachtgrossfalter gesammelt und kann so die Artenliste ergänzen. Obwohl nur im Frühjahr (22.-26.IV.) und im Herbst (6.-10.X.) geleuchtet worden ist, konnten insgesant 45 Nachtgrossfalter-Arten nachgewiesen werden (Tabelle 1; siehe nächste Seite), darunter 40 für die Fauna von Ponte Capriasca neue Arten. Es handelt sich zum Teil um Faunenkomponenten mehr oder weniger warmtrockener Lebensräume, die jedoch im Tessin nicht als Besonderheiten angesehen werden können. Die derzeitig bekannte Artenzahl (93) ist natürlich nur ein Bruchteil der zu erwartenden Anzahl von ca. 400 bis 500 Arten.

Der Leucht-Standort befand sich am Südostrande der Ortschaft (Fosso, 425 m, Koordinaten 101,9/716,85) am Saum eines Edelkastanien-Laubmischwaldes mit reichlich Heidelbeerbewuchs. Ausserhalb des Waldes dehnt sich Ödland aus (heute eventuell schon bebaut), und in der Umgebung sind auch zahlreiche Gärten zu finden. Als Lichtquelle diente eine 125 W Quecksilberdampflampe (HQL). In beiden Fangperioden war die Witterung leider nicht optimal; es war ziemlich kalt, windig oder regnerisch. Im Jahre 1987 kam der Frühling im Tessin besonders spät. Ende April waren die Bäume noch fast völlig ohne Laub! Die Fangergebnisse zeigen diesen Umstand deutlich. Die Belegsammlung befindet sich in der coll. des Museo cantonale di storia naturale in Lugano.

**Tabelle 1:** Liste der vom Verfasser im Jahre 1987 in Ponte Capriasca TI nachgewiesenen Arten mit Anzahl registrierter Individuen (System nach LERAUT 1980).

Familie, Art	2226.IV	610.X.	HUNZIKER
Lasiocampidae			
Macrothylacia rubi L.	1		
Thyatiridae			
Polyploca ridens F.	1		
Geometridae			
Alsophila aescularia D.SCH.	2		
Xanthorhoe fluctuata L.	2		
Thera variata D.SCH. (s.str.!)	2		
Gymnoscelis rufifasciata HAW.	9	-	
Chloroclystis v-ata HAW.	-	4	
Semiothisa notata L.	2		
Selenia dentaria F. (bilunaria)	1		
lunularia HBN. (lunaria)	1		
tetralunaria HUFN.	2		
Lycia hirtaria CL.	20		
Agriopis marginaria F.	1		
Cleora cinctaria D.SCH.	1		
Aethalura punctulata D.SCH.	1		
Ematurga atomaria L.	1		
Notodontidae			
Drymonia ruficornis HUFN.	1		
Noctuidae			
Noctua pronuba L.		3	H
comes L.		2	-
Xestia c-nigrum L.		1	Н
baja D.SCH.		1	Н
xanthographa D.SCH.	-	2	
Mamestra suasa D.SCH.	1		н
Hadena rivularis F.	1		H
Egira conspicillaris L.	12		
(davon 7 Expl. f.melaleuca VIEV.)			
Orthosia cruda D.SCH.	4		
gracilis D.SCH.	1		
stabilis D.SCH.	23		
incerta HUFN.	8		
munda D.SCH.	1		
gothica L.	11	-	
Mythimna l-album L.		2	
Blepharita satura D.SCH.	-	2	
Conistra vaccinii L.	23	5	
rubiginea D.SCH.	11		
erythrocephala D.SCH.	10	-	
Agrochola litura L.		8	
nitida pistacinoides AUB.(=dujardini DUFAY)	)	2	
Xanthia aurago D.SCH.	•	8	
togata ESP.		2	
icteritia HUFN.		2	
citrago L.	-	2	
Colocasia coryli L.	4	-	
Amphipyra pyramidea L.		4	
Schrankia costaestrigalis STEPH.	-	1	
nachgewiesene Arten insgesamt:	29	17	
registrierte Individuen insgesamt:	152	39	

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Berichte Luzern

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: 25

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanyai) Ladislaus

Artikel/Article: Zweiter Beitrag zur Nachtgrossfalter-Fauna von Ponte Capriasca,

Kanton Tessin (Lep., "Macroheterocera"). 93-94