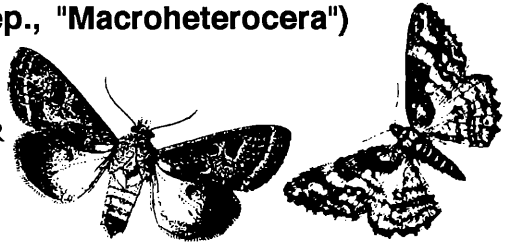


Zweiter Beitrag zur Nachtgrossfalter-Fauna von Ponte Capriasca, Kanton Tessin (Lep., "Macroheterocera")

von L. REZBANYAI-RESER



Ponte Capriasca ist eine kleine Ortschaft, ca. 5 km nordöstlich von Lugano, in einer wohl schönen, doch nicht aussergewöhnlichen Landschaft mit Laubwäldern, Wiesen, Gärten und Ackern. Es ist eine hügelige Gegend, die im Norden durch den Monte Bigorio (1188 m) begrenzt ist. Ponte Capriasca liegt auf ca. 425 m ü.M.

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 Ferientaufenthalten 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 insgesamt 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 derzeitige 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 Quecksilberdampf Lampe (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.

Adresse des Verfassers:

Dr. Ladislaus RESER (REZBANYAI)
Natur-Museum Luzern
Kasernenplatz 6
CH - 6003 LUZERN

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	22.-26.IV. 6.-10.X.	HUNZIKER
Laslocampidae		
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	H
baja D.SCH.	1	H
xanthographa D.SCH.	2	-
Mamestra suasa D.SCH.	1	H
Hadena rivularis F.	1	H
Egira conspiciellaris 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](#)