

Linzer biol. Beitr.	11/2	209-213	28.12.1979
---------------------	------	---------	------------

SAMMELREISE IN DIE ABRUZZEN (ITALIEN)

Gerald KAPPER, Steyr

I. Einleitung

Diese Region ist unter gewissen Gesichtspunkten eine der am wenigsten bekannten und geschätzten Italiens.

Vielleicht gerade deshalb, weil der Mensch bisher nicht fertiggebracht hat, diese Landschaft durch Ausbeutung zu verderben. Man braucht kein Spezialist zu sein, um die Schönheit und Mächtigkeit des durchquerenden Apennins mit dem Gran Sasso und Maiella zu erkennen.

Deshalb habe ich eine Woche (vom 2.9.-10.9.1978) diesem Gebiet gewidmet.

Von Oberösterreich bis Giulianova, wo wir unser Standquartier bezogen, sind es über Rosenheim ungefähr 1000 km und das fast alles Autobahn.

Ich würde aber für das nächste Mal einen Standort um mindestens 40 bis 50 km landeinwärts wählen, da von der Küste bis zum Bergmassiv, ausgenommen einige steile Abfälle, der Boden intensiv landwirtschaftlich genutzt wird und daher lepidoptero-logisch nicht interessant ist.

Die beigelegte Karte soll einen Überblick über die inspizierten und besammelten Gebiete zeigen.

Diese liegen zwischen dem 42. und 44. Breiten- und dem 12. und 14. östl.Längengrad.

Die durchgehende Linie zeigt gute Stellen an; nummerierte Punkte weisen auf Sammelplätze hin (die Sammelplätze sind weiter unten genauer beschrieben). Von uns befahrene Straßen, die durch landwirtschaftlich genutztes Gebiet führen, sind strichliert eingezeichnet.

Die Abruzzen sind ein interessantes Gebiet, und - wenn das Wetter mitspielt, was bei uns nicht der Fall war, kann man durch intensives Sammeln mit Sicherheit gute Erfolge erzielen.

II. Beschreibung der besammelten Plätze

- 1) Die Straße von Teramo über Rocca S. Maria nach Ascoli:
Die ergiebigste Stelle dieser Strecke ist wahrscheinlich die nach Collegato.
- 2) Die Straße von Teramo über Campovalano nach Ascoli:
Ca. 25 km nach Teramo befindet sich links die Abzweigung nach Ripe. Diese Nebenstraße führt zur Grotta S. Angelo. Dieses ursprüngliche Gebiet beherbergt Feucht- und Heißbiotope.
- 3) Von Teramo zum Gran Sasso (die Straße nach L'AQUILA):
Die Höhenstraße zum Gran Sasso endet einige KM nach Prati di Tivo, wobei sie an einem Schidorf vorbeiführt. Von dieser Endstation aus habe ich das umliegende Gebiet besammelt.

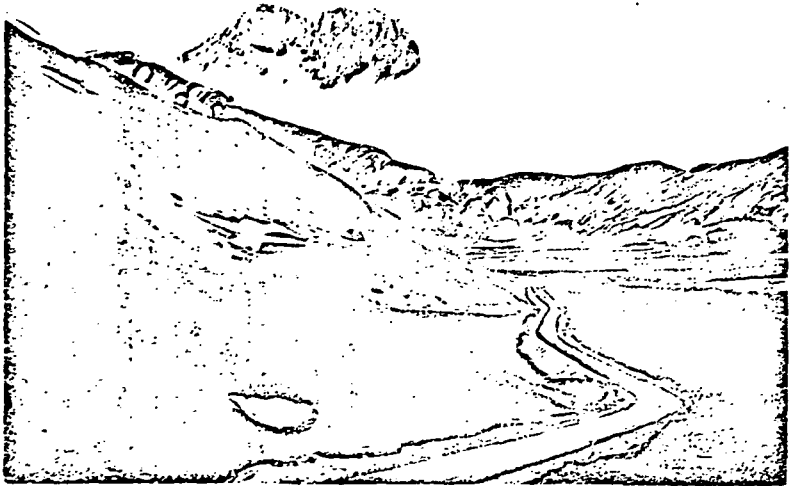
III. Liste der aufgefundenen Arten

48	<i>Pieris rapae</i>	Fundort	2.
48 c	<i>Pieris manni</i>		1.
81	<i>Leptidia sinapis</i>		1.
113	<i>Colias croceus</i>		1.u.2.
135 a	<i>Limenitis reducta</i>		2.
185	<i>Melitaea didyma</i>		1.u.2.
225	<i>Argynnis lathonia</i>		2.
293	<i>Erebia neoridas</i>	in Massen	3. in
320 I	<i>Erebia cassioides f. avvernensis</i>		3.
341	<i>Satyrus hermione</i>		2.
343	<i>Satyrus briseis</i>		2.

352	<i>Hipparchia semele</i>	2.
370 a	<i>Hipparchia statilinus f. onosandrus</i>	2.
392 b	<i>Parage maera f. adrasta ill.</i>	2.
402	<i>Epinephele jurtina</i>	1.u.2.
422	<i>Pyronia tithonus</i>	1.
433	<i>Coenonympha arcania</i>	2.
440	<i>Coenonympha pamphilus</i>	3.
509	<i>Chrysophanus virgaureae</i>	2.
512	<i>Chrysophanus phlaeas</i>	2.
530	<i>Lampides telicanus</i>	1.u.2.
540	<i>Lycaena argiades</i>	1.
541	<i>Lycaena coretas</i>	2.
544 I	<i>Lycaena idas f. argulus Frey</i>	1.
573 I	<i>Lycaena baton</i>	2.
589 I	<i>Lycaena astrache</i>	1,2,3.
604 I	<i>Lycaena icarus</i>	1,2.
613 I	<i>Lycaena bellargus</i>	2.
614 I	<i>Lycaena coridon</i>	3.
624 I	<i>Lycaena damon</i>	3.
703	<i>Pyrgus alveus centralitaliae f. centralhispaniae</i>	1,2.
735	<i>Protoparce convolvuli</i> Fundort Giulianova in Massen	
768	<i>Macroglossa stellatarum</i>	2.
976	<i>Lasiocampa trifolii</i>	2.
1126	<i>Epilecta linogrisea</i>	2.
1195	<i>Agrotis stigmatica</i>	2.
1242	<i>Agrotis plecta</i>	2.
1281	<i>Agrotis decora</i>	2.
1345	<i>Agrotis puta</i>	2.
1566	<i>Miana literosa</i>	2.
1690	<i>Hadena monoclypha f. intacta</i>	2.
1954	<i>Leucania l-album</i>	2.
1961 a	<i>Leucania vitellina f. pallida</i>	2.
2005	<i>Paradrina flavierena</i>	2.
2018	<i>Cardarina taraxaci</i>	2.
2325	<i>Heliothis peltigera</i>	2.
2327	<i>Heliothis annigera</i>	2.
2746	<i>Toxocampa limosa</i>	2.
3032	<i>Acidalia filicata</i>	2.

3044	<i>Acidalia degeneraria</i>	Fundort	2.
3064	<i>Acidalia margine puncta</i>		2.
3066	<i>Acidalia confinaria</i>		2.
3143	a <i>Sterrha sacraria f. ochracearia</i>		2.
3174	<i>Ortholita bipunctaria</i>		2.
3459	<i>Larentia unifasciata</i>		2.
3658	<i>Eupithecia pumilata</i>		2.
3724	<i>Metrocampa honoraria</i>		2.
3754	<i>Angerona prunaria</i>		2.
3876	<i>boarmia gemmaria</i>		2.
4059	<i>Scodiona conspersaria</i>		2.
4156	c <i>Dysauxes famula</i>	in Massen	2.
4168	<i>Phragmatobia Fuliginosa</i>		2.
4186	<i>Diacrisia sannio</i>		2.
4290	<i>Oeonistis quadra</i>		2.
4352	I <i>Zygaena filipiduale pulchrior</i>		2.

Bei der Determination der Eupitheciën war Herr Dipl. Ing. Pin-ker, bei anderen Arten die Herren der Steyrer Entomologenrun-de behilflich, dafür vielen Dank!



Campo Imperatore

Anschrift des Verfassers: Gerald KAPPER
Dieselstraße 8/1
A-4400 Steyr
Austria



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [0011_2](#)

Autor(en)/Author(s): Kapfer Gerald

Artikel/Article: [Sammelreise in die Abruzzen \(Italien\). 209-213](#)