

Entomologisches aus Kroatien
Lep., Diurna

Udo Luy

Zusammenfassung: Vom 8. 22. Mai 1988 wurden während eines Aufenthaltes in Kroatien/Jugoslawien 27 verschiedene Tagfalter beobachtet.

Abstract: During the holidays in May 1988 the author could visit the landscape of Croatia in Jugoslavia. He reports a list of 27 different species and subspecies of butterflies.

Wenn man schon etliche Male im August oder September (Abhängigkeit vom Bayerischen Ferienkalender) in Jugoslawien war und an den Küsten die verbrannte, eintönig braune Vegetation optisch wahrgenommen hat, dann drängt es einen einfach dazu, dieselben Gegenden im frischen Grün des Frühlings kennenzulernen.

Aus diesem Grund habe ich meinen Urlaub im Jahre 1988 in den Mai gelegt, genau gesagt vom 8. 22.

Die Natur hat mich für diesen Entschluß mehr als entschädigt, wengleich mit exakter Regelmäßigkeit in der zweiten Urlaubswoche nachmittags grundsätzlich leichter Regen gefallen war. Dies hat zwar die entomologischen Beobachtungen eingeschränkt, jedoch zu wunderschönen Fahrten und Wanderungen ins Vinodol bzw. in die weitere Umgebung von Novi Vinodolski geführt.

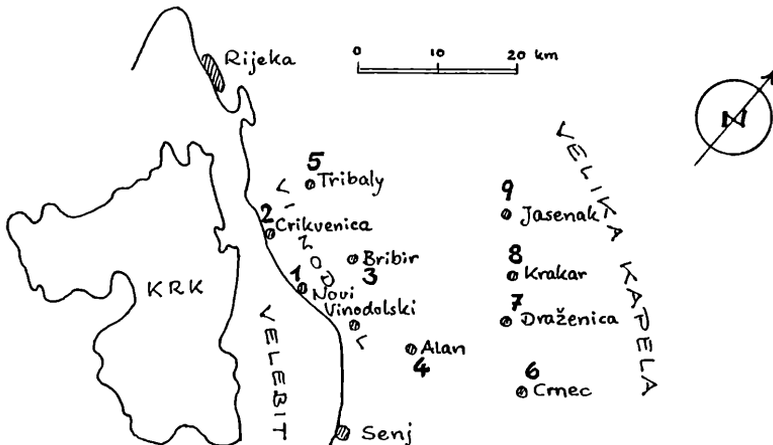
Dabei war grundsätzlich die an die Küste grenzende Bergkette zu überwinden, um in die dahinter liegenden, wellenförmig ansteigenden Ebenen mit sattem Grün zu gelangen. Man kann es sich gar nicht vorstellen, daß nur ca. 30 km Luftlinie von der Touristenroute Rijeka Zadar (Küstenstraße) entfernt, eine derart wilde und teilweise unberührte Landschaft vorzufinden ist. Da kann man stundenlang in gemäßigtem Tempo nicht zuletzt wegen der schlechten Straßen dem Auto zuliebe fahren, ohne auch nur ein ausländisches Fahrzeug zu Gesicht zu bekommen. Besonders erwähnenswert sind hierbei die Bergzüge Mala Kapela und Velika Kapela mit der höchsten Erhebung, dem Bjelolasica (1533 m üNN).

Bevor ich nun zur Aufzählung der Tagfalter aus dem vorgenannten Gebiet komme, sollen die auf der Hinfahrt zwischen Postojna und Ilirska Bistrica sehr zahlreich fliegenden Exemplare von *Zerynthia polyxena polyxena* Schiffermüller 1775 nicht unerwähnt bleiben.

Bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 21°C konnten die nun folgenden Tagfalter, teilweise ganz frisch geschlüpft, beobachtet werden.

Um eine ständige Wiederholung der Fundorte zu vermeiden, sind diese wie folgt durchnummeriert:

1	Novi Vinodolski	8.5.1988	5b= Tribaly	15.5.1988
2	Crikvenica	9.5.1988	5c= Tribaly	19.5.1988
3a=	Bribir	9.5.1988	6	Crnec (700 m)
3b=	Bribir	19.5.1988	7	Draženica (800 m)
4	Alan (800 m)	10.5.1988	8	Krakar (900 m)
5a=	Tribaly	15.5.1988	9	Jasenak (950 m)



Papilionidae:

Iphiclides podalirius intermedia Grund 1908

3a, 4

Pieridae:

Pieris brassicae brassicae Linne 1758

2, 4

Artogeia rapae rapae Linne 1758

3a, 4, 5b, 9

Anthocharis cardamines meridionalis Verity 1908

3a, 4

Colias crocea crocea Fourcroy 1785

3a, 4

Colias crocea crocea f. helice Hübner

3a

Colias hyale Linne 1758

5a, 5c, 6

Gonepteryx rhamni meridionalis Röber 1909

3a, 4, 5b, 6

Leptidea sinapis Linne 1758

3a, 4, 5b, 7

Satyridae:

Lasiommata maera silymbria Fruhstorfer 1909

3a, 4

Lasiommata megera lyssa Boisduval 1833

5c

Coenonympha pamphilus australis Verity 1915

4, 7

Nymphalidae:

Limenitis reducta schiffmuelleri Higgins 1932

5b

Cynthia cardui Linne 1758

1, 3a, 4, 5b, 6

Melithaea cinxia terracina Fruhstorfer 1916

5b

Clossiana dia Linne 1757

6, 8

Libytheidae:

Libythea celtis Laicharting 1782

1

Nemobiidae:

Hamearis lucina Linne 1758

Lycaenidae:

Callophrys rubi Linne 1758

3a, 4, 6

Everes decoloratus decoloratus Staudinger 1886

3a, 5b

3a, 4, 5b, 9

Glaucopteryx alexis alexis Poda 1761

3a, 4

Philotes schiffermülleri Hemming 1929

4, 5a, 6, 7

Scolitantides orion Pallas 1771

3a, 5b

Cyaniris semiargus Rottemburg 1775

3a, 5c

Polyommatus icarus Rottemburg 1775

3a, 5a, 5b

Lysandra bellargus Rottemburg 1775

5b, 5c

Mein besonderer Dank gilt Herrn Fredrag Jaksic aus Jugoslawien für die Mithilfe bei der Determination zweifelhafter Subspezies.

Literatur:

- Bartol, B., Bartol, V., Michieli, S. (1969): Beitrag zur Kenntnis der Makrolepidopterenfauna der adriatischen Insel Krk (Veglia).- *Nachr.bl. Bayer. Ent.* 13 33-36, 44-48, 55-59, München
- Forster, W., Wohlfahrt, T.A. (1976): Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Tagfalter. Stuttgart
- Habeler, H. (1976): Beitrag zur Lepidopterenfauna Dalmatiens.- *Acta ent. Jugoslvaica* 12 ,1-2, p.67 ff
- Higgins, L.G., Riley, N.D. (1978): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. Hamburg, Berlin
- Hoffmann, F. (1908): Ausflug nach Adelsberg in Krain und Triest-Muggia in Istrien.- *Intern. Ent. Ztschr. Guben*, 284, 294-295
- Jaksik, P. (1983): Bibliografija Rhopalocera (Lepidoptera) Jugoslavije.- *Acta ent. Jugoslavica* 19 , Suppl., 55-115
- Lorković, Z., Mladinov, L. (1971): Lepidoptera iz doline gornjeg toka rijeke Kupe, I. *Rhopalocera* i *Hesperiidae*.- *Acta ent. Jugoslavica*, 7.2 ,65-70
- Mladinov, L. (1978): Prvi dodatak poznavanju faune macrolepidoptera iz doline gornjeg toka rijeke Kupe.- *Acta ent. Jugoslavica* 14, 1-2 , 63-67
- Ohne Verfasser (1978): Alfabetiski popis za karticu *Rhopalocera* (Lepidoptera, Diurna) Jugoslavije.- *Acta ent. Jugoslavica* 14 1-2
- Schmidt-Koehl, W. (1977): Geographische und lepidopterologische Eindrücke zweier Frühjahrsreisen in das adriatische Jugoslawien im April 1976 und 1977.- *Ent.Zeitschr. Frankfurt* 87, 21 237-248

Verfasser: Udo Luy
Mühlgasse 75
8601 Rattelsdorf

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Luy Udo

Artikel/Article: [Entomologisches aus Kroatien Lep., Diurna 71-74](#)