#### LITERATUR.

- KÜHNELT, W. (1948): "Die Landtierwelt, mit besonderer Berücksichtigung des Lunzer Gebietes" in STEPAN: "Das Ybbstal" I. Band, 90 154.
- PETROVITZ, R. (1958): "Eine seltene und für Österreich neue Aphodius-Art aus der Untergattung Melinopterus Muls (Col. Scarab.)". Entomologisches Nachrichtenblatt, Nr. 2, 37 38.
- RESSL, F. und WAGNER, E. (1960): "Die Tingidae und Aradidae (Heteroptera) des polit. Bezirkes Scheibbs, Niederösterreich."

  Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, Nr. 1, 1 18.
- RESSL, F. (1962): "Das Verhalten der Saldidae (Heteropt.) während der Trockenperiode des Jahres 1961." Zeitschr. der Arbeitsgemeinschaft österr. Entomologen, Nr. 1, 1 4.
- SCHLEICHER, W. (1861): "Die Rhynchoten der Gegend von Gresten." Verh. der k. k. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien, Band 11, 315 322.
- WAGNER, E. (1961): "Heteroptera Hemiptera" (Neubearbeitung der Heteroptera von HEIDICKE) in BROHMER: "Die Tierwelt Mitteleuropas".

## Zehn Hesperiidae (Lep.) vom Rif (Marokko)

Von Emmanuel de BROS, Binningen (Basel)

Dank der geradezu sprichwörtlich unbegrenzten Zuvorkommenheit meines lieben Hesperiden-Beraters, des ebenso aktiven wie bedeutenden Spezialisten Dr. Guido KAUFF-MANN, Lugano, der die Tessiner Naturforschende Gesellschaft präsidiert, ist es mir heute möglich, eine ziemlich ausführliche Übersicht der Vertreter der Hesperiden-Familie im Rif-Gebirge vorzulegen. Praktisch ist allerdings meine Arbeit wenig mehr als eine Übersetzung und Bearbeitung der grundsätzlichen Angaben, die ich von Dr. KAUFFMANN erhielt. Ich danke ihm auch an dieser Stelle für seine wertvolle Hilfe, insbesondere bei Bestimmungen, Vermittlungen von Genitalpräparaten, usw., herzlich.

Herrn Dr. Werner MARTEN aus Barcelona, dem besonderen Kenner der Zygaeniden auf der iberischen Halbinsel, bin ich für die vier unvergeßlichen Sammelferienwochen verpflichtet, die ich im Juni 1954 in der lepidopterologisch zu wenig bekannten Gebirgskette des nördlichen Marokko (damals noch Spanisch-Marokko) verbringen durfte. Er war es, der mich ermunterte, ihn auf seiner 2. Expedition zu begleiten, die er dorthin unternahm (die 1. fand 1941 statt, die dritte 1955). Eine Gesamtübersicht über die Ergebnisse unserer Reise ist übrigens in Vorbereitung. \*)

Die ausführlichste und neueste Publikation über die Lepidopteren vom Rif ist ohne Zweifel diejenige von H. DÜRCK und H. REISSER (3), die allerdings nur vier Hesperiden-

<sup>\*)</sup> Meine Mikrolepidopteren sind schon von Herrn Dr. H. G. AMSEL, Karlsruhe, bearbeitet und publiziert worden (2).

Arten erwähnt, während wir nicht weniger als zehn gefunden haben; die vorzügliche Monographie von J. PICARD (6) über die Hesperiden in ganz Marokko erwähnt ihrerseits 17 Arten.

Da ich mich auf die Angaben von KAUFFMANN stütze, werde ich auch seiner Nomenklatur (4) folgen; für die Systematik habe ich die Liste von PICARD (7) gewählt.

Die folgende Liste trägt sowohl den von MARTEN gefangenen Hesperiden (jetzt alle in der Sammlung KAUFFMANN)als auch den meinen Rechnung.

Schließlich sei erwähnt, daß wir hauptsächlich an 4 voneinander sehr verschiedenen Plätzen gesammelt haben (siehe MICHELIN-Karte):

- Vom 3.6.54 bis 11.6.54 in den Buhasen-Bergen (max. Höhe 1681 m. ü. M.) west lich Zoco el Arbaa (aπ der Straße Tetuan-Xauen), aus einem Försterhaus der "RENFE" (Red Nacional Ferrocarriles Españoles: Spanisches Nationalbahnnetz).
- 2. Vom 12. 6.54 bis 22. 6.54 in der Umgebung von Ketama, wo wir in einem verhältnismäßig komfortablen Parador (spanisches Hotel) hausten, am Rande der historisch berühmten "Llanos amarillos" Hochebene, ca. 1400 m ü. M., und 10 km nördlich des höchsten Berges des Rifs: Mt. Tidiguin (2452 m. ü. M.), an der Höhenstraße auf halbem Wege zwischen Xauen und Villa Sanjurjo.
- Vom 23.6.54 bis 28.6.54 war ich allein in Xauen (610 m.ü.M.) in einem luxuriösen Parador, von wo aus ich die ganze Umgebung besuchte, inkl. Mt. Tisuka (2120 m. ü.M.)
- 4. Bab Taza schließlich liegt an der Hauptstraße 80 km südöstlich von Tetuan, 800 m. ü. M.

## Systematischer Teil

- 1) Carcharodus alceae Esp. ssp. tripolinus VERITY 1925
  - 3 of und 5 oo Mt. Buhasen, Ketama, Mt. Tidiguin, Juni (DE BROS, Dr. MARTEN)

Diese Rasse ist weniger typisch als die tripolinus aus Südspanien (Algesiras), was den Kontrast zwischen den dunklen Flecken und die Grundfarbe der Flügeloberseite betrifft; bei der marokkanischen Form ist die Färbung mehr dunkelbraun und einheitlich. Die hellen Ränder der Hinterflügelunterseite sind ausgeprägter bei den Weibchen.

Bei dieser Rasse besteht kein großer Unterschied zwischen den Generationen. Da alle Exemplare aus dem Monat Juni stammen, könnte die verhältnimäßig große Zahl von Weibehen vermuten lassen, daß es sich um die letzten Exemplare der I. Generation handelt.

Die Männchen sind bedeutend kleiner als die Weibchen: 11,5 - 12,5 mm gegenüber 13,5 - 14,5 bei den Weibchen.

- 2) Reverdinus stauderi REV. ssp. obscuratus VERITY 1925
  - 1.Gen. obscuratus VTY. 1925 und
  - 2. Gen.romeii ROTHSCHILD 1933
  - 1 of Bab Taza, 1. Hälfte Juli (Dr. MARTEN); 2 oo Ketama, Mitte Juni (DE BROS) Größe des of: 13,9 mm; es scheint noch der ersten Generation obscuratus VTY.

anzugehören (die Sommerform ist bedeutend größer), was sich durch die Höhenlage von Bab Taza erklären ließe. Dieses Exemplar ist ziemlich dunkel und weist eine auffällige Ähnlichkeit mit R. floccifer ZELLER auf.

Die Genitalarmatur ist nicht absolut typisch; sie gleicht stark der jenigen von marrubii RAMBUR aus dem Wallis (ssp.octodurensis VTY.). Die Genitalien der ssp. obscuratus VTY. 2. Gen. romeii ROTHSCH. sind durch den Harfenkopf charakterisiert, der an der distalen Extremität vergrößert und auch auf der oberen Seite dornig erscheint; es handelt sich um eine Zwischenform zwischen stauderi REV. und marrubii RAMBUR.

Was die 2 qq aus Ketama anbelangt, so ist die Unterseite der Hinterflügel derjenigen von marrubii RAMBUR ziemlich ähnlich; ihr fehlen aber die grünlichen oder roströtlichen Färbungen von stauderi REV. Sie gehören der 2. Gen. romeii ROTH - SCHILD an, einer intermediären Form zwischen dem typischen stauderi REV. von eher kalter Färbung und der f. fulvissimus VTY. von wesentlich wärmerem Kolorit. Die Genitalien entsprechen hinsichtlich der Form der Genitalplatter den Abb. 12 und 12a auf der Tafel 5 der Arbeit von ALBERTI (1); sie ähneln floccifer ZELLER.

- 3) Reverdinus floccifer ZELLER ssp. habiba KAUFFMANN 1955 1 & 1 Q Bab Taza, 1. Hälfte Juli (Dr. MARTEN)
- Diese 2 Exemplare haben eine auffällige Ähnlichkeit mit lavatherae ESP. auf Grund der Merkmale der Flügeloberseite, und sind von KAUFMANN (5) in einer vorzüglich illustrierten Arbeit behandelt worden. Der Verfasser kommt zum Schluß, es handle sich um eine neue Unterart von floccifer ZELLER, die letztere in Marokko vertritt, wo sie bisher nicht gefunden worden war. PICARD (6), Seite 10, spricht nämlich nur von lavatherae ESP.
- 4) Pyrgus onopordi RAMB. ssp. onopordi RAMB. 1839
  - 1. gen. on opordi RAMB. 1839; 2. gen. venustus VTY. 1925
  - 12 of 8 go Ketama, Mt. Tidiguin, Mitte Juni (DE BROS, Dr. MARTEN),

Die Ketama-Exemplare gehören aller der Nominatform und der 1.Generation an; die meisten sind kleiner und haben eine blasse, schwach gezeichnete Hinterflügelunterseite. Man findet unter ihnen einige f.ind.nigrosaturus VTY. (rostfarbige Streifen, schwarz bestäubt, sowohl bei den Männchen wie bei den Weibchen), und ein schönes Exemplar, das sowohl Charakteristika der f.ind. albovelatus VTY, als auch der quercii RAMB-aufweist.

Die 2 Tiere aus Xauen gehören der 2. Generation venustus VTY. 1925 an, und das Weibchen besitzt die Merkmale der f. ind. ni grosaturus VTY.

- 5) Pyrgus armoricanus OBTHR.ssp. armoricanus OBTHR. 1910 Rasse maroccanus PICARD 1948
  - 5 66 2 qq, Ketama, Mitte Juni (DE BROS); 1 6 2 qq Xauen, Ende Juni/Anfang Juli (DE BROS, Dr. MARTEN)

Die P. armoricanus OBTHR. Aus Ketama sind von mittlerer Größe und scheinen der Rasse maroccanus PICARD anzugehören, die der Autor ziemlich klar cha-

rakterisiert hat: Vorderflügelunterseite ... sehr aufgehellt, insbesondere längs der inneren und äußeren Ränder, sowie der Costa; Hinterflügelunterseite verwaschen graugelblich und glanzlos.

Die Xauen-Exemplare gehören anscheinend nicht der gleichen Rasse an; sie sind vom Typ cacaoticus VTY, und größer.

Was die Genitalarmatur anbetrifft, so gleicht sie in ihren verschiedenen Teilen derjenigen der armoricanus OBTHR. aus Zentral-Europa; die distale Extremität des Valvenlöffels ist deutlich eingeknickt, der Antistylum grazil, rechtwinkelig gebogen.

- 6) Spialia sertoria HOFFMGG. ssp. ali OBTHR. 1881
  - 2 of Mt. Buhasen, Anfang Juni (DE BROS, Dr. MARTEN);
  - 2 of Bab Taza und Xauen, Ende Juni/Anfang Juli (Dr. MARTEN);
  - 3 oo Ketama, Bab Taza, Xauen, Juni (DE BROS)

Alle Exemplare gehören der 2. Generation therapnoides OBTHR. an; ein von DE BROS in Ketama am 20. Juni gefangenes o ist wegen der ockerfarbig bestäubten Flecken der Flügeloberseite (Vorder- und Hinterflügel) besonders typisch und ähnelt dadurch therapne RBR. von Korsika; das gleiche gilt für zwei von Dr. MARTEN gefangene Männchen (1 Exemplar vom Mt. Buhasen, 1. Hälfte Juni, das andere in Xauen, im Juli).

7) Thymelicus hamza OBTHR. ssp. hamza OBTHR. 1876

3 66 und 6 qq, Mt. Buhasen und Xauen, Juni, sowie Bab Taza und Xauen, Juli (DE BROS, Dr. MARTEN)

Alle Männchen sind ziemlich dunkel und gleichen mehr actaeon ROTT. als silvester PODA. Trotzdem ist die männliche Genitalarmatur typisch für ham za OBTHR. wobei die Clasperspitze deutlich vom Löffel getrennt ist. Ein von Dr. MARTEN gefangenes Männchen zeigt auf den Vorderflügeln eine Aufhellungszone, die an christi REBEL der Kanarischen Inseln erinnert. Das Stigma weist, wie bei silvester PODA, keine Unterbrüche auf.

Größe: 10,5 - 11, 1 mm, d.h. immer kleiner als der normalen Größe (13 mm) ent-spricht.

Die weibliche Genitalarmatur ist derjenigen von actaeon ROTT. ähnlich.

- 8) Thymelicus silvester PODA ssp. ibericus TUTT 1905
- 6 of und 7 qq, Mt. Buhasen, Bab Taza, Juni (DE BROS, Dr. MARTEN)

Sehr starke gold-bräunliche Färbung, wobei die Marginalschatten dazu neigen, nach einwärts heller zu werden, wie das bei der Nominatform der Berge in Mitteleuropa der Fall ist. Ziemlich groß, etwa wie silvester PODA aus Mazedonien.

9) Hesperia comma L. ssp. pallida STDGR. 1901

Rasse maroccana PICARD

3 oc, Bab Taza und Xauen, Anfang Juli (Dr. MARTEN)

Diese Exemplare entsprechen der von PICARD beschriebenen Form: Flügeloberseite der Form aus Mitteleuropa sehr ähnlich; Flecke der Hinterflügelunterseite durch

helle Adem miteinander verbunden; Grundfarbe intensiv grün, sehr dunkel. Die Flügeloberseite entbehrt der für die benuncas OBTHR.- Rasse aus Algerien charakteristischen blassen Nuancen.

10) Gegenes nostrodamus FABR. ssp.nostrodamus FABR. 1793 2 & Xauen, Ende Juni (DE BROS)

Diese großen Exemplare, die den spanischen nostrodamus FABR. gleichen, gehören der ersten Generation an.

## Schlußfolgerungen

Nach der Monographie von PICARD (6) ist die Familie Hesperiidae in Marokko (sensu lato) durch 17 Arten vertreten, deren Fundorte (gebietsweise) angegeben sind;nur 9 dieser Arten sind ausdrücklich aus der Nordprovinz (dem ehemals Spanischen Marokko) oder aus dem ganzen Marokko gemeldet. Mit Dr. MARTEN haben wir deren 7 wiedergefunden; 2 fehlen dagegen in unserer Liste: P. alveus HB., der doch durch Dr. E. ROMEL; am 16.7.1932 in Assila gefangen worden sein soll; ssp. numida OBTHR., laut ROTHSCHILD (8, Seite 323); und T. actaeon ROTT., in Ketama, 18.7.32 (ebenda).

Auch R. lavatherae ESP. haben wir nicht mehr gefunden, der aus Xauen (21. 7.32) von ROTHSCHILD (8, Seite 323) angegeben wurde; ob es sich dabei nicht eher um R. floccifer ZELL. gehandelt hat? PICARD erwähnt nämlich Spanisch-Marokko nicht für R. lavatherae ESP., obwohl er sonst das Werk von ROTHSCHILD in seiner Monographie berücksichtigt hat; alle von diesem Autor zitierten C. marrubii RAMBaus Ketama (29.6. - 18.7.32) (8, Seite 323) sollen z.B. laut PICARD (6, Seite 118) in Wahrheit R. stauderi REV. sein.

Wir haben dagegen im Rif 2 marokkanische Arten festgestellt, die dort noch nicht beobachtet worden waren; P. armoricanus OBTHR. (ssp.armoricanus OBTHR., Rasse maroccanus PICARD) und H. comma L. (ssp.pallida STGR., Rasse maroccana PICARD). Vor allem aber haben wir ein Pärchen einer Art gefangen, die für Marokko und Nordafrika neu ist und sich den 17 Arten von PICARD anschließt: R. floccifer ZELL. ssp. habiba KAUFFM.

Abschließend seien unsere Ergebnisse auf einer Tabelle zusammengefaßt, aus der hervorgeht, daß es mindestens 12 der 18 marokkanischen Arten in der Nordprovinz (ehemaliges Spanisch-Marokko) gibt, eigentlich sogar 13, wenn man R. lavatherae ESP. hinzurechnen will.

		•				
			Rothschild	Dürck &	Picard	De Bros &
			(8)	Reisser	(6)	Marten
ARTEN				(3)		
1	C. alceae ESP.tr	ipolinus VRTY.	-	<b>X</b> .	x	x
2	R. stauderi REV.	obscuratus VRTY.	x	x	х	x
	("marrubii")					
3	R. floccifer ZEL	-	-	-	х	
4	R. lavatherae E	SP.internirufus	x	-	-	-
	(floccifer?) RO	THSCH.				
5	P. onopordi RAM	. x	-	x	<b>x</b> .	
6	•	OBTHR. armorica				
	nus OBTHR.		-	· -	-	x
7	P. alveus HB.nu	x	<b>-</b> .	x	-	
8	S. sertoria HOFF	-	x	x	· <b>x</b>	
9	T. actaeon ROT	x	-	x	-	
10	T.hamza OBTHE	х	_	.X	x	
11	T. silvester POI	-	х	х	x	
12	H.comma L.pa	-	-	-	x	
13 G. nostrodamus F. nostrodamus			F	-	x	x
						. ——
		Total	6	4	9	10
Literatur						
1)ALBERTI, B.: "Zur Kenntnis der Gattung Carcharodus Hbn".						* *
Zeitschr. f. Lep. 3, 2/3, 105-142, 1955						
2) AMSEL, H.G.: "Über die von Herrn Emmanuel de Bros in Spanisch-Marc					n-Marokko	
gesammelten Kleinschmetterlinge"						
Zeitschr. Wien. Ent. Ges. 41, 1, 17, Januar 1956						
3) DÜRCK, H. und H. REISSER: "Beitrag zur Lepidopterenfauna des Rifgebirges von Spa-						
		nisch-Marokko" Eos. <u>9</u> ,33 und 211, Mai und Dez.1934				
4) KAUFFMANN,G.:		"Entomologia e grammatica"				
		Mitt, SEG 28, 2,224, August 1955				
5) KAUFMANN,G.:		"Reverdinus floccifer habiba n. ssp. (Lepidopt. Hesperiidae)"				
		Mitt SEC 29 2 299 November 1055				

Zeitschr. Wien. Ent. Ges. 41, 1, 17, Januar 1956

3) DÜRCK, H. und H. REISSER: "Beitrag zur Lepidopterenfauna des Rifgebirges von Spanisch-Marokko" Eos. 9, 33 und 211, Mai und Dez. 1934

4) KAUFFMANN, G.: "Entomologia e grammatica"
Mitt. SEG 28, 2, 224, August 1955

5) KAUFMANN, G.: "Reverdinus floccifer habiba n. ssp. (Lepidopt. Hesperiidae)"
Mitt. SEG 28, 3, 288, November 1955

6) PICARD, J.: "Etudes sur les Hesperiidae du Maroc"
Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc 28, 110, 1948

7) PICARD, J.: Famille Hesperiidae Westwood, 1840, in "Liste des Grypoçeres et Rhopalocères de la Faune francaise conforme aux Règles internationales de la Nomenclature"
Rev. franc. Lep. 11, 18-19, 378, Okt. -Nov. 1948

8) ROTHSCHILD: On a collection of Lepidoptera from Spanish Marocco Novitates Zoologicae 38, S. 315-330, 15. Juni 1933

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer

<u>Entomologen</u>

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: 14

Autor(en)/Author(s): Bros Emanuel de

Artikel/Article: Zehn Hesperiidae (Lep.) vom Rif (Marokko). 94-99