Original-Abhandlungen

Die Herren Verfasser sind für den Inhalt ihrer Veröffentlichungen selbst verantwortlich, sie wollen alles Persönliche vermeiden.

Beitrag zur Lepidopterenfauna des Piringebirges (Pirin-Planina) in Mazedonien.

Von Dr. Jw. Buresch (Sofia, Bulgarien). — (Fortsetzung aus Heft 5/6.) (Mit Tafel II—IV und 10 Abbildungen.)

Nach sorgfältiger Verpackung des gesammelten Materials wurde das Dorf Bansko am 1. August verlassen und über das Rhodopegebirge, durch den Jun-Dol und das Jadenitzatal die Eisenbahnstation Belowo erreicht. Der 80 km lange Weg wurde zu Pferde, die mit dem üblichen Holzsattel, bulgarisch "Samar" genannt, versehen waren, in 2 Tagen zurückgelegt, während dessen wurde auch reichlich gesammelt.

Nach der Ankunft in Sofia beabsichtigten die Teilnehmer der Expedition, sofort das gesammelte Material zu bearbeiten und eine Serie von Vorträgen über das Piringebirge in der Bulgarischen Naturforschenden Geseilschaft in Sofia zu halten. Der bald darauf ausbrechende Krieg (am 10 September 1915) machte jedoch diese Pläne zunichte. Alle Teilnehmer der Pirinexpedition wurden zur Verteidigung ihres Vaterlandes gerufen, und das gesammelte reiche naturwissenschaftliche Material blieb unbearbeitet, es muß damit bis nach Beendigung des Krieges gewartet werden.

Bei den eben besprochenen zwei Expeditionen wurden nur die nordöstlichen, bewaldeten Abhänge des Piringebirges besucht; die südwestlichen Abhänge des Gebirges, die stark der Sonne ausgesetzt und darum auch trocken und kahl sind, sollten das nächste Jahr besucht werden. Der Krieg aber verhinderte auch diese unsere Absichten. Dennoch ist auch dieser Teil des Piringebirges nicht lange unerforscht geblieben. Die ersten Nachrichten über seine Flora und Fauna stammen ebenfalls von S. M. dem König der Bulgaren und von I. K. Hoheiten den Prinzen Boris und Kyrill.

Schon am 21. Juni 1915, anläßlich der Bereisung der neuen bulgarischen Länder längs des Strumaflusses, besuchten Se. Majestät und die Königl. Prinzen auch die romantische Kressnaschlucht, die vom Strumaflusse durchschnitten und von den westlichen Abhängen des Piringebirges und den östlichen Teilen des Malachewska-Gebirges gebildet wird. In der Kressnaschlucht machten die Hohen Naturfreunde für einige Stunden an der Brücke Sali Aga halt, ünd sammelten außer Pflanzen auch einige Schmetterlinge, und zwar: Thais cerisyi ferdinandi Stich., Vanessa xanthomelas Esp., Limenitis camilla Schiff., Argynnis pandora Schiff., Pieris daplidice raphani Esp. trans., Satyrus anthelea amalthea Friv., Sathrus bryseis meridionalis Stgr., Pararge roxelana Cr., Lybithea celtis Laich., Melanargia larissa Hg., Lycaena astrarche calida Bell., Chrysophanus alciphron Rott., 3 Raupen von Deilephila euphorbiae L. nebst vielen anderen.

Am 6. August desselben Jahres besuchten Seine Majestät und Ihre Königliche Hoheiten die Prinzen wieder die Kressnaschlucht, um die dortige Sommerslora und Sommersauna zu beobachten. Von diesem Datum wurden der Entomologischen Station folgende Schmetterlinge eingesendet: Melitaea trivia fascelis Esp. trans., M. trivia nana Stgr., Argynnis lathonia L., Pararge megera L., Chrysophanus dorilis Hufn., Callimorpha quadripunctata Poda und den neuen, in dieser Arbeit beschriebenen Satyrus arethusa strumatus m. Am selben Tage wurde dann auch südlicher im Strumatale gesammelt, nämlich beim Dorfe Lewunowo und bei den heißen Mineralquellen von Sweti-Wratsch.

In den Jahren 1916 und 1917, während des Krieges, besuchten I. K. Hoheiten die Prinzen Boris und Kyrill wiederholt die mazedonische Front und wurden dabei immer auf die dortige Natur und deren Produkte aufmerksam. S. K. Hoheit Prinz Kyrill weilte den ganzen Sommer hindurch an der mazedonischen Front und sandte von dort der Entomologischen Station in Sofia mehrere Male seine entomologische Ausbeute.

manches davon auch aus dem Piringebirge stammend.

Das von I. K. Hoheiten den Prinzen gesammelte Material hat gezeigt, daß die südwestlichen Abhänge des Piringebirges eine aus viel südlicheren Elementen bestehende Fauna besitzen als die nordöstlichen Abhänge. Mehrere Schmetterlingsarten, welche z. B. in der Kressnaschlucht vorkommen, fehlen vollständig auf den entgegengesetzten Teilen des Gebirges, z. B. bei Bansko, weshalb sich auch eine ausführlichere Kenntnis der südöstlichen Abhänge, nämlich des geräumigen Tales des Strumaflusses, als sehr notwendig erweist. Mit der Erforschung dieses Teiles des Piringebirges wurde deshalb von der Entomologischen Station der Gymnasiallehrer D. Iltsche w beauftragt. Derselbe unternahm 1917 drei Exkursionen in das Strumatal, und zwar zu verschiedenen Jahreszeiten.

Vom 14. bis 17. Mai sammelte er auf der ganzen Länge der Kressnaschlucht und auf der Malaschewska Planina, dann vom 18. bis 23. Mai etwas östlicher im Strumitzatale, auf dem Ograschden- und dem Belassitza Gebirge. Die zweite Exkursion unternahm er vom 2. bis 6. Juli 1917, um sich mit der Sommerfauna der Kressnaschlucht bekannt zu machen. Zum dritten Male besuchte er die Kressnaschlucht vom 12. bis 27. August, zusammen mit dem Gymnasiallehrer Peter Petkow, der ebenfalls die Schulferien hindurch in der Königl. Entomologischen Station beschäftigt war. Sie bestiegen die südwestlichen Abhänge des Piringebirges durch das Tal des Flusses Scheitan-Dere, dann auch das auf der anderen Seite des Strumaflusses gelegene Malaschewska-

Gebirge.

Das auf diesen drei Exkursionen gesammelte entomologische Material zeigt die Verschiedenheit der Fauna auf den beiden Seiten des Piringebirges noch klarer, was, außer durch die klimatischen Besonderheiten des Struma- und Mestatales, auch durch die absolute Höhenlage über dem Meeresspiegel zu erklären ist. Die Kressnaschlucht liegt in ca. 180 m Seehöhe, dagegen hat das Razlogkesseltal bei Bansko eine Mittelhöhe von 860 m. Thais cerisyi ferdinandi Stich., Satyrus fatua Frr., Satyrus anthelea amalthea Friv., Thaumetopoea solitaria Frr. sind Schmetterlingsarten, welche auf den südwestlichen Abhängen des Gebirges häufig vorkommen und auf den nordöstlichen fehlen. Andere Arten wieder, die auf beiden Seiten des Gebirges vorkommen, sind im Strumatale durch ihre südlichen Rassen vertreten, wie z. B.: Pieris napi meridionalis Stef., Melitaea phoebe ogygia Fruhst., Melitaea trivia fascelis Esp., Satyrus arethusa strumatus, Epinephele lycaon lupinus Costa u. a.

Diese Verschiedenheit der beiden entgegengesetzten Abhänge des Piringebirges ist noch stärker in seiner Vegetation ausgeprägt.

Im nachfolgenden speziellen Teile dieser Arbeit sind alle bis jetzt auf dem Piringebirge gefundenen Schmetterlingsarten aufgeführt. Alle diese Schmetterlinge befinden sich in den Sammlungen der Königlichen Entomologischen Station in Sofia. Die systematische Reihenfolge der Arten ist die des "Staudinger-Rebel-Cataloges der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes (1901)". Ich habe keine neuere Systematik benutzt, um im Einklang mit den bis jetzt über Bulgarien und Mazedonien geschriebenen lepidopterologischen Arbeiten zu bleiben. Die den Artnamen in Klammern nachgesetzten Zahlen beziehen sich auf die laufenden Nummern der Arten in dem eben erwähnten Kataloge. Besondere Aufmerksamkeit ist auf die Höhen, in welchen die verschiedenen Schmetterlingsarten vorkommen, verwendet, welche Höhen im Piringebirge bedeutender sind als die in den Stara Planina, im Rila- und Rhodopegebirge.

Der Zweck dieser Arbeit ist, einen Blick in die bisher völlig unbekannte Lepidopterenfauna des Piringebirges zu werfen und neuerworbene Kenntnisse über die geographische Verbreitung mehrerer Arten zu veröffentlichen. Besonders verdienen erwähnt zu werden: Melitaea cynthia Hb., Argynnis pales balcanica Rbl., Erebia epiphron orientalis Elw., Erebia rhodopensis Nich., Er. gorge Esp., Er. tyndarus Esp., Coenonympha tiphon rhodopensis Elw., Lemonia dumi L. und Acidalia metohiensis Rbl., welche die südöstlichste Grenze ihrer Verbreitung im Piringebirge zu haben scheinen; dann andererseits Satyrus anthelea amalthea Friv., Satyrus fatua Frr., Thaumetopoea solitaria Frr. und Symira dentinosa Frr., welche wahrscheinlich die nördlichste und nordwestlichste Grenze ihrer Verbreitung

im Piringebirge erreichen.

In dieser Arbeit sind auch folgende Unterarten von mir neu beschrieben: Erebia gorge pirinica, Er. tyndarus macedonica und Satyrus arethusa strumatus.

II. Systematisches Verzeichnis der Lepido'pteren des Piringebirges.

Fam. Papilionidae.

1. Papilio podalirius L. (Stgr. u. Rbl. Kat. Nr. 1). — Ein Exemplar der ersten Generation am 10.6. 1916 von S. K. Hoheit Prinz Kyrill in der Kressnaschlucht erbeutet. Die Sommergeneration zanclaeus Z. beim

Dorfe Lewunowo am 16, 8, 1917 gefangen.

2. Papilio machaon L. (4). — Die Frühlingsgeneration nicht selten am 6. 6. 1916 bei der Stadt Melnik, zwischen den Dörfern Petrowo und Spantschewo getroffen. Ein weibliches Exemplar von dort besitzt 50 mm Vfl. Länge. Ein anderes, ebenso großes Exemplar der Sommergeneration wurde am 6. 8. 1915 beim Dorfe Lewunowo von S. K. Hoheit Prinz Kyrill gefangen.

3. Thais cerisyi ferdinandi Stich. (9). — Beim Dorfe Kruschewo am 10. 5. 1917. In der Kressnaschlucht am 6. und 10. 6. 1916 sehr häufig. Die 10 5 und 3 QQ von dort haben eine Größe von 33 bis 37 mm Vorderflügellänge, und gehören alle der Subsp. ferdinandi Stich,

an. Durch die Kressnaschlucht hat sich diese Art von kleinasiatischer Herkunft weiter nördlich über des Strumatal nach Bulgarien verbreitet.

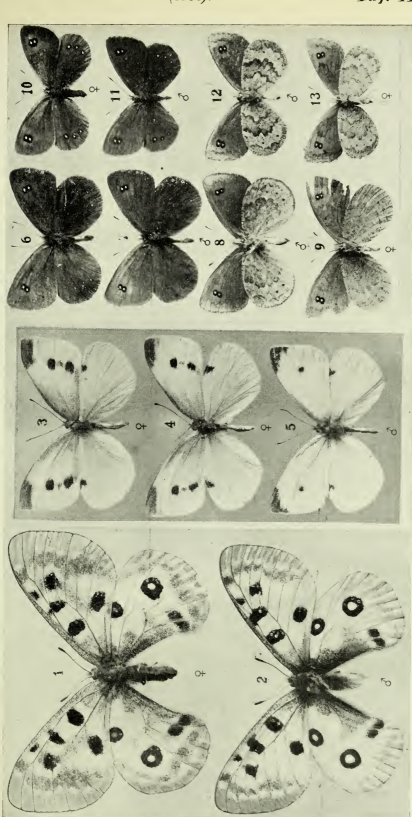
4. Parnassius apollo L. (14). — (Taf. II, Fig. 1, \(\times\), 2, 3). — Auf den nordöstlichen Abhängen des Gebirges genug verbreitet in Höhen von 900 bis 1600 m, und hauptsächlich an solchen Stellen, wo Kalkstein vorkommt. Fundorte, wo ich den Schmetterling sehr häufig traf, sind: die großen Quellen oberhalb des Dorfes Bansko (21. 7. 1915 in 900 m Höhe), Suchodol (in 1100 m) und im Damjanitzatale (30. 7. 1915). Im letzten Fundorte nur an einzelnen Stellen, wo der Kalkstein zwischen dem Granit hervortritt. Die gefangenen 9 QQ und 31 of variieren ziemlich stark. Sie stehen der Subspecies liburnicus Rbl. Rghf. am nächsten. Die Größe der QQ ist 43—45,5 mm (meistens 44 mm), die der of 36—40 mm (meistens 39 mm). Auf Taf. II ist 10 und 1 Q abgebildet, welche die öfters vorkommende Form darstellen.

5. Parnassius mnemosyne L. (36). — Auf einigen ganz beschränkten Stellen im Piringebirge sehr häufig. In Bulgarien kommt Parn. mnemosyne gewöhnlich in den niedrigsten Gebirgsregionen vor; auf dem Piringebirge aber traf ich diese Art in Höhen bis 2000 m an. Am häufigsten kommt sie im Banderitzatale in 1500—1750 m Höhe vor (5. 7. 1914). Mehrere von den in 1700 m Höhe gefangenen Exemplaren (30%) haben zum Teil verkrüppelte Flügel, aber nur auf der linken oder rechten Seite, die Hinterflügel gewöhnlich stärker. Diese Verkrüppelung wird wahrscheinlich durch die viel niedrigere Temperatur in diesen so hohen Regionen während der Verpuppung verursacht. Häufig traf ich mnemosyne auch im Tale "Kameniti-Dupki" (22. 7. 1915) in einer Höhe von 1700—1900 m an, dann auch im Damjanitzatale und Suchodol.

Fam. Pieridae.

- 6. Aporia crataegi L. (38). Am 19. 5. 1917 bei Sweti-Wratsch, einzeln.
- 7. Pieris brassicae L. (45). Dieser sonst in Bulgarien seltene Schmetterling war im Jahre 1917 sehr häufig, wie in Bulgarien so auch in Thrazien und Mazedonien. Die Frühjahrsgeneration chariclea Steph. war am 15.5. 1917 in der Kressnaschlucht häufig; ebenso die Sommergeneration bei Sweti-Wratsch am 19.5. 1917 und wieder am 3.7. 1917 in riesengroßen Exemplaren mit 36 mm Vorderfüge\länge.
- 8. Pieris rapae L. (48). (Taf. II, Fig. 3, 4, $\mathfrak P$, 5, $\mathfrak S$). Die Frühlingsgeneration metra Steph. nicht selten in der Kressnaschlucht am 15. 5. 1917. Im Banderitzatale ein verspätetes Exemplar derselben Generation am 6. 7. 1914 in 1000 m Höhe gefangen. Ein anderes $\mathfrak S$, in Tschengel-Dagh am 12. 5. 1917 gefangen, ist auf der Oberseite ohne Zeichnung forma immaculata Cock.

Typische Exemplare der Sommergeneration besitze ich aus der Kressnaschlucht (3. 7. 1917) und aus dem Banderitzatale, wo ich sie nicht selten in Höhe bis 1600 m traf. In den höheren Regionen des Piringebirges, über der Waldzone, zwischen 1800—2500 m Höhe, begegnete ich im Monate Juli 1914 und 1915 mehreren Exemplaren der Sommergeneration, welche sich schon beim ersten Blick von allen in niedrigen Regionen des Gebirges gefangenen Stücken gut unterscheiden lassen. Sie sind viel größer als die typischen Exemplare (♂♂ = 27,7 mm, ♀♀ = 28 mm Vorderflügellänge gegen 24—25,5 mm bei der typischen





Form) und besitzen tiefschwarze, reiche Fleckanlagen. Die zwei Discalflecke beim Q sind fast doppelt so breit als bei der typischen Form und haben die Tendenz, sich durch einen dritten schwarzen Fleck (schwarze Trübung) miteinander zu verbinden. Bei den of ist der Discalfleck auch groß und tiefschwarz. Die Grundfarbe beider Flügel

ist beim of rein weiß, bei den QQ dagegen gelblich.

Die Unterseite der Hinterslügel wie auch die Spitze der Vorderslügel sind kanariengelb, bei den QQ mehr ockergelblich. Dieselbe Unterseite ist beim of schwach, beim Q fast gar nicht mit schwarzen Schuppen bestäubt. Die Wurzelteile der Vorderslügel-Oberseite sind beim Q sehr stark und sehr ausgedehnt mit schwarzer Trübung bedeckt, beim of ist diese Trübung dagegen auf einen kleinen Wurzelteil der Flügel beschränkt.

Die oben beschriebene Form ist viel größer als ab. messanensis Z. und sehr ähnlich der in Verity (Rhopal. Palaearct. p. 156) beschriebenen und abgebildeten (Pl. XXXIV, Fig. 4) var. orientalis Obth., welche aber

in den östlichen Teilen Asiens vorkommt.

Auf der Tafel II sind drei Exemplare dieser Form, 2 QQ, 1 of

abgebildet.

- 9. Pieris manni Mayer (48 c). Sichere Exemplare von manni habe ich im Banderitzatale am 23, 7, 1915 gefangen. Nicht selten war die Art in der Kressnaschlucht am 3, 7, 1917.
- 10. Pieris napi L. (52). Die Sommergeneration napaeae Esp. traf ich im Juli 1914 und 1915 selten auf den nordöstlichen Abhängen des Gebirges. In der Kressnaschlucht dagegen war am 25. 5. 1917 die Frühlingsgeneration sehr häufig. Eines von den gefangenen Exemplaren gehört zur ab. impunctata Röber. Auf demselben Fundorte war die Sommergeneration am 3. 7. 1917 ebenfalls sehr häufig. Die im Juli dort gefangenen Exemplare gehören zur forma meridionalis Steph.

11. Pieris daplidice L (57). — In der Kressnaschlucht am 21. 6. 1915 nicht selten in ganz frischen Exemplaren der Sommerform. Die

4 gefangenen Stücke bilden Uebergänge zu forma raphani Esp.

12. Euchloë belia Br. (62). — Ein Exemplar der Sommergeneration

ausonia Hb. in der Kressnaschlucht am 21.6. 1915 gefangen.

13. Euchloë cardamines L. (69). — Kressnaschlucht 15. 5. 1917, schon stark abgeflogen. Banderitzatal, 6. 7. 1914, bis 1700 m Höhe.

14. Leptidia sinapis (81). — Auf den nördlichen Abhängen des Piringebirges, im Banderitza- und Damjanitzatald, kommt diese Art sehr häufig vor. Die obere Grenze der Verbreitung steigt hier bis 1800 m. Alle hier im Juli gefangenen Exemplare gehören zur Sommergeneration diniensis B. Von den 5 erbeuteten ♀♀ sind drei vollständig zeichnungslos — f. erysimi Bkh. Im Kameniti-Dupki-Tale am 22. 7. 1915, in einer Höhe von 1900 m, habe ich auch ein verspätetes Exemplar der Frühjahrsgeneration lathyri Hb. gefangen. In der Kressnaschlucht war die Frühjahrsgeneration am 15. 5. 1917 sehr häufig, ebenso die Sommergeneration diniensis am 5. 7, 1917. Die hier gefangenen Stücke der Sommergeneration sind recht verschieden von denen aus dem Banderitzatale. Sie sind viel kleiner (19−21 mm gegen 22−24 mm), auf der Unterseite der Hinterflügel vollständig zeichnungslos; die Grundfarbe ist gelblich wie bei L. duponcheli, die Apicalpecke sind kleiner, gerundeter, grau bestäubt (bei denen vom

Banderitzatale doppelt so groß und tiefschwarz), die Wurzelteile der Vorderflügel sehr schwach verdunkelt. Diese Exemplare sind sehr ähnlich den Exemplaren der Sommergeneration von Lep. duponcheli Stgr. und von denselben sehr schwer zu trennen; die Basalzone der Vorderflügel ist aber bei ihnen, obwohl wenig, doch schwarz bestäubt.

15. Colias hyale L. (98). — In der Kressnaschlucht am 10. 6, 1917,

selten.

16. Colias edusa F. (113). — Auf den nordöstlichen Abhängen des Piringebirges, im Juli nicht selten. Die obere Grenze der Verbreitung liegt in ca. 2000 m (bei Papas-Gjol am 29.7. 1915 in 2133 m Höhe). Im Kameniti-Dupki-Tale, am 22.7. 1915, in 1900 m Höhe, habe ich 2 QQ gefangen mit grünlich-weißer Grundfarbe und mit 29-30 mm Vorderflügellänge, sie stellen eine besondere große, sehr kräftig gefärbte Form der ab. helice Hb. dar. Auf den südlichen Abhängen des Gebirges ist edusa das ganze Jahr hindurch ein sehr häufiger Schmetterling. 2 QQ aus Lewunowo (18. 8. 1917) besitzen stark und breit verdüsterte Wurzelteile der Vorderflügel.

17. Gonepteryx rhamni L. (125). — Beim Dorfe Bansko am 6, 7. 1914. In der Kressnaschlucht 10. 6. 1916 ein Q. Im Tschengel-Dagh am 10, 5, 1917 ein riesiges Q mit 31 mm Vorderflügellänge gefangen.

Fam. Nymphalidae.

18. Limenitis camilla Schiff. (135). — Am 6. und 10. 6. 1916 mehrere Exemplare in der Kressnaschlucht gefangen. Die 5. haben 25—28 mm Länge der Vorderflügel.

19. Pyrameis atalanta L. (152). — Banderitzatal 25. 7. 1917 in 1800 m Höhe. Kressnaschlucht, 15. 5. 1917, sehr alte abgeflogene

Exemplare.

20. Pyrameis cardui L. (154). — Banderitzatal 7. 7. 1914 in 1700 m Höhe. Sweti-Wratsch am 23. 5. 1917, frische Exemplare.

21. Vanessa io L. (156). — Sweti-Wratsch 19. 5. 1917.

22. Vanessa urticae L, (157). — Nicht selten in den höchsten Regionen des Gebirges, in einer Höhe von 2000—2800 m. Auf der höchsten Spitze El-Tepe (2810 m, 7. 7. 1914) sogar sehr häufig. Bei

Sweti-Wratsch am 23. 5. 1917 ebenfalls nicht selten.

23. Vanessa xanthomelas Esp. (160.) — Zusammen mit der vorigen Art, aber seltener. S. K. Hoheit Prinz Kyrill hat am 7.7. 1914 ein ♀ auf der höchsten Spitze El-Tepe (2810 m) gefangen. Am 6. 6. 1916 in der Kressnaschlucht, nicht selten. Alle im Piringebirge gefangenen Exemplare sind sehr lebhaft rotgelb gefärbt, mit sehr stark entwickeltem schwarzem Saum, sodaß sie dadurch sofert von polychloros unterschieden werden können.

24. Polygonia c-album L. (166). - Im Damjanitza- und Banderitza-

tale am 24.—30. 1915, einzeln.

25. Melitaea cynthia Hb. (174). — Diese interessante Hochgebirgsart habe ich überall im Piringebirge auf den Alpenwiesen in einer Höhe von 2000—2600 m getroffen. Von mir nachgewiesene Fundorte sind: El-Tepe-Spitze 7. 7. 1914, Ujnatiev Warch, bei den Banderitza-Seen, am 24. 7. 1915 und bei den Waljawitza Seen am 29. 7. 1915 häufig. Die gefangenen 24 ♂ ♂ und 5 ♀♀ sind typisch ausgefärbt. Zusammen mit den Schmetterlingen habe ich auch die Raupen derselben Art ge-

funden. Eine solche Raupe wurde von S. M. den König der Bulgaren am 7. 7. 1914 auf der El-Tepe-Spitze gefunden und nach Sofia gebracht, wo sie sich am 11.7. verpuppte und nach 21 Tagen, bei einer Zimmertemperatur von 18--20 ° C den Schmetterling ergab. Das Piringebirge ist die südöstlichste Grenze der Verbreitung dieser Art.

26. Melitaea cinxia L. (177). - Nicht selten im Banderitza- und Damjanitzatale, am 5. bis 30. Juli 1915. Seltener in der Kressnaschlucht, am 15. 5. 1917. Die oberste Grenze der Verbreitung bei 1600 m Höhe.

27. Melitaea phoebe Knoch. (180). - Im Juli 1915 auf den nordöstlichen Abhängen des Piringebirges, nicht häufig. Die oberste Grenze der Verbreitung liegt in 1700 m Höhe. Die hier gefangenen Exemplare zeigen eine Verdunkelung beider Flügel. Die Stücke aus den südwestlichen Teilen des Gebirges, aus der warmen Kressnaschlucht (10. 6. 1916) sind im Gegenteil sehr hell, mit stark reduzierter schwarzer Zeichnung und mit viel hellerer Grundfarbe; sie sind der Subsp. ogygia Fruhst. aus Griechenland zuzurechnen. Bei einem Exemplar, am 12.5. 1917 von S. K. H. Prinz Kyrill bei Lewunowo gefangen, ist Hermaphroditismus lateralis festzustellen. Die rechten Flügel sind bei ihm weiblich, mit 24 mm Vorderflügellänge, die linken Flügel sind männlich, mit nur 20 mm Länge.

20. Melitaea didyma O. (185). — Im Banderitzatale am 23, 7, 1915

ein of der Form meridionalis Stgr. gefangen.

29. Melitaea trivia Schifl. (186), — Zwei typisch gefärbte Exemplare am 23. 7. 1915 im Banderitzatale (1500 m) gefangen. Auf dem ent-gegengesetzten Teile des Gebirges, in der Kressnaschlucht, kommen Exemplare vor, die viel größer (23-25 m Vorderflügellänge) und bunter gefärbt sind. Die schwarzen Flecke sind bei ihnen vergrößert, aber nicht so stark ausgebreitet wie es bei "var." fascelis Esp. im Seitzschen Werke (Taf. 66 g) dargestellt ist. Mehrere solcher frischgeschlüpften Exemplare wurden von S. K. Hoheit Prinz Boris am 6. 6. 1915 in der Kressnaschlucht gefangen, später wieder einige abgeflogene Stücke am 6. 8. 1915. Zusammen mit den letzteren wurden auch ganz frische Stücke der zweiten, ganz kleinen Generation nana Stgr. gefangen.

30. Melitaea athalia Rott. (191). - Im Piringebirge die häufigste Melitaea-Art im Monat Juli. Die oberste Grenze der Verbreitung liegt in 1706 m Höhe. Die Stücke aus der Kressnaschlucht (10. 6. 1916)

besitzen stärker ausgebreitete gelbe Flecke.

31. Argynnis euphrosyne L. (208.) — Im Banderitzatale am 26.7.

1917 abgeflogene Exemplare.

- 32. Argynnis pales balcanica Rbl. (210). Die gewöhnlichste Argynnis-Art in den höheren Regionen (1000-1900 m) des Gebirges. Die zahlreichen von mir im Damjanitza- und Banderitzatala gefangenen Exemplare sind nicht von solchen aus dem Rila- und Rhodopegebirge verschieden.
- 33. Argynnis dia L. (218.) Im Damjanitzatale am 12. 7. 1914, in 1200 m Höhe, selten.
 - 34. Argynnis daphne Schiff. (223). In der Kressnaschlucht am

2. 7. 1917, von D. Iltschew in mehreren Stücken gefangen.

35. Argynnis lathonia L. (225). — Ueberall im Gebirge verbreitet Die oberste Höhengrenze liegt im Banderitzatale in 1700 m.

- 36. Argynnis aglaja L. (230). Vom 21. bis 31. 7, 1915 wurden mehrere frische Stücke von mir im Banderitza- und Damjanitzatale gefangen, In der Kressnaschlucht war sie am 10. 7, 1916 ebenfalls nicht selten. Die oberste Grenze der Verbreitung liegt in 1600 Seehöhe.
- 37. Argynnis niobe forma eris Meig. (2316). Zusammen mit voriger Art, aber viel häufiger. Eines von den im Banderitzatale am 27. 7 1915 in 1700 m Seehöhe gefangenen Weibchen ist sehr groß, mit 30 mm Vorderflügellänge.

38. Argynnis adippe L. (232). - Nur ein of der f. cleodoxa O.,

am 28, 7, 1915 im Banderitzatale in 1300 m Höhe gefangen.

39. Argynnis paphia L. (237). — Beim Dorfe Bansko im Juli nicht selten, ebenso in der Kressnaschlucht am 10. 6. 1916 und 3. 7. 1917.

40. Argynnis pandora Schiff. (240). — Im Strumatale ziemlich häufig von Anfang Juni bis Ende August. S. K. Hoheit Prinz Kyrill hat diese hübsche südliche Art in der Kressnaschlucht am 6.6., bei Melnik am 8.6. und bei Lewunowo am 18.8. 1916 gefangen. Alle 6 gefangenen Exemplare waren frisch ausgeschlüpft, wodurch man den Eindruck gewinnt, daß pandora hier in zwei Generationen vorkommt. In Thrazien, auf dem Kuru-Dagh, habe ich die ersten Exemplare am 15.5. 1913 gefangen.

Fam. Satyridae.

41. Melanargia galathea procida Herbst (246) — Beim Dorfe Bansko vom 20. bis 30. 7. 1915 mehrere Exemplare gefangen.

42. Melanargia larissa Hg. (251). — In der Kressnaschlucht am

10. 6. 1916 und 3. 7. 1917, nicht selten.

43. Erebia epiphron orientalis Elw. (261). — Eine endemischbulgarische Hochgebirgsform, die bis jetzt nur aus den höchsten Regionen des Rila- und Rhodopegebirges bekannt war. Im Piringebirge habe ich orientalis Elw. im Kameniti-Dupki-Kar und bei den Banderitza-Seen in einer Höhe zwischen 1900 und 2000 m angetroffen. Auf beiden Stellen war sie in dieser Jahreszeit (22.—24, 7. 1915) noch sehr einzeln. Die zwei gefangenen Stücke sind Männchen mit 20 mm Vorderflügellänge. Die Vorderflügel sind scharf zugespitzt. Die Apicalflecke der Vorderflügel (nur 2) sind ganz klein und nicht weiß gekernt. Die Distalrandbinde der Hinterflügel ist in 4 ganz kleine Flecke aufgelöst, in welchen sich je ein kleiner schwarzer Punkt befindet. In Südwest-Mazedonien, auf dem Peristergebirge (bei Bitolja) habe ich die viel kleinere Form cassiope F. mit gerundeter Flügelform gefunden.

44. Erebia melas hercegovinensis Schaw. (282). — Die 5 ♀♀ und 19 ♂♂, die in der Entomologischen Station vorhanden sind, stammen aus der alpinen Region des Banderitza-, Damjanitza- und Papas-Gjol-Tales, wo sie in einer Höhe von 1700—2350 m vorkommen. Einige Stücke traf ich auch ganz unten im Damjanitza- und Banderitzatale bei 950—1000 m Höhe, aber nur auf solchen Stellen, wo Kalkfelsen zwischen den Graniten hervortreten. Die Piriner-Stücke variieren nicht stark und sind alle durch die sehr dunkle Färbung und durch die vollständig fehlenden rotgelben Fleckbinden auf der Oberseite beider Flügel, bei den ♂♂ und ♀♀, sehr charakteristisch. Sie stimmen mit denen aus Bosnien und der Herzegowina (Rebel, Stud. II, p. 165) überein. (Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: 14

Autor(en)/Author(s): Buresch Jw,

Artikel/Article: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Piringebirges (Pirin-

Planina) in Mazedonien. 137-144