

Inhalts-Uebersicht des XXIX. Bandes, 1915.

	Seite
Bang-Haas, O. Rhopalocera der Chotan-Ausbeute 1914 . . .	92—100
— Zur Kenntnis von <i>Parnassius delphius</i> Eversm. und verwandter Arten (mit Tafel IV und V)	148—170
— Einiges über <i>Parnassius</i> (mit Tafel V, Fig. 21—29)	170—175
— Einheitliche Aberrationsbenennungen der Gat- tung <i>Parnassius</i>	181—185
— Einige seltene Pieriden-Aberrationen (mit Tafel X, Fig. 4, 5, 6 und 7)	193—194
Fassl, A. H. Neue Pieriden aus Süd-Amerika (mit Tafel VI)	176—181
— Neue Schmetterlingsformen aus Südamerika (mit Tafel VII, VIII und IX)	186—189
— Drei Schmetterlingszwitter aus Süd-Amerika . . .	189—192
Fiedler, Dr. C. Das bisher unbekannte Männchen von <i>Cha- raxes</i> (<i>Eriboca</i>) <i>pyrrhus editha</i> Ribbe	36—38
Fritsch, W. Zur Phaenologie von <i>Colias crocea</i> Fourc. (= <i>edusa</i> F.) nebst ab. <i>micans</i>	40—45
Fruhstorfer, H. Eine neue palaearktische <i>Charaxes</i> -Rasse . . .	38—39
— Neue Formen der Gattung <i>Luthrodes</i> und Uebersicht der bekannten Rassen auf Grund morphologischer Untersuchungen	47—50
— Neue <i>Tenaris</i> -Rassen (mit Tafel I)	90—92
Gaede, M. Neue afrikanische Heteroceren des Berliner Zoolo- gischen Museums (mit Tafel II)	101—123
— Lepidoptera von Herrn P. Range im Nama-Land, Deutsch S.W. Afrika, gesammelt (mit Fig. 20, Taf. II)	144—148

	Seite
Linstow, Dr. v. Die Entstehung der <i>Amphidasys betularia</i> ab. dubledayaria	1—4
Martin, Dr. L. Die Tagfalter der Insel Celebes.	
1. Fortsetzung	4—19
2. Fortsetzung	50—90
Möbius, E. Beschreibung der Raupe von <i>Gnophos spröngerti</i> Püng. (mit 2 Textfiguren)	35—36
Rebel, Dr. H. Revision der palaearktischen <i>Epermenia</i> -Arten	195—206
Stauder, H. Neue mediterrane Lepidopterenformen	20—34
Stertz, O. Mitteilungen über palaearktische Heteroceren (mit Tafel III)	123—132
— Mitteilungen über Zuchtergebnisse des Genus <i>Chondrostege</i> im Allgemeinen	132—133
— Mitteilungen über meine algerischen Reisen (mit Tafel III, Fig. 17 und 18)	134—142
— Mitteilungen über eine Zucht von <i>Arctia caja</i> (mit Tafel III, Fig. 13 und 14)	142—143
Bücherbesprechungen	45—47 und 207
Berichtigungen	208
Vereinsnachrichten	I—IV
Alphabetisches Verzeichnis der in diesem Bande beschriebenen neuen Gattungen, Arten, Unterarten, Varietäten, Aberrationen, Formen und Hybriden	V—VII

Heft 1, Seite 1—48 ist am 10. Mai 1915 erschienen.
 „ 2 u. 3, „ 49—184 „ „ 1. Oktober 1915 „
 „ 4, „ 185—208 „ „ 10. Januar 1916 „

Vereinsnachrichten.

Im Jahre 1915 lag die Vereinsleitung in den Händen folgender Vorstandsmitglieder:

Vorsitzender: Dr. phil. K. Heller,
 Stellvertreter: Dr. phil. P. Denso,
 Schriftführer: A. Winckler,
 Stellvertreter: Dr. jur. G. Heusinger,
 Rechnungsführer: G. Kretzschmar,
 Bücherwart: E. Möbius,
 Schriftleiter: Dr. med. H. Walther,
 Stellvertreter: Dr. med. P. Husadel.

Da sich die beiden Schriftleiter freiwillig in den Dienst des Vaterlandes gestellt hatten, wurde die Herausgabe der Zeitschrift in bereitwilliger Weise von dem Vorsitzenden und dem Bücherwart besorgt. Dank der hochherzigen Freigebigkeit der weiter unten genannten Herren war es möglich, auch diesen Band reichlich mit Tafeln auszustatten; es stifteten die Herren A. H. Fassel in Teplitz, M. Gaede in Charlottenburg, O. Stertz in Breslau je eine schwarze Tafel, O. Bang-Haas, Blasewitz, zwei schwarze Tafeln und Herr R. Biedermann, Winterthur, einen namhaften Beitrag zur Herstellung eines Teiles der vier bunten Tafeln.

Genannten Herren sei an dieser Stelle im Namen des Vereins der wärmste Dank ausgesprochen, ebenso allen Herren, die durch Zuwendung von entomologischen Schriften und Werken zur Vergrößerung unserer Bibliothek beitrugen. Besonders erwähnt sei das von den Herren W. Petzold und R. Zeumer gestiftete, das älteste Insektenverzeichnis der Dresdener Umgebung enthaltende Werk von W. G. Becker, *Der Plauische Grund bei Dresden mit Hinsicht auf Naturgeschichte und schöne Gartenkunst*. 2 Thle. in 1 Band. Mit 25 Taf. (8 koloriert). 4^o. Nürnberg. 1799.

Die Naturhistorische Abteilung des Provinzial-Museums zu Hannover trat dem Vereine als Mitglied bei. Gestorben ist Herr R. Jordan in Zschieren bei Dresden, durch den Heldentod fürs Vaterland wurde Herr k. k. Hauptmann R. Konas in Eger dem Vereine entrissen. Vier Herren: F. Dames in Berlin, H. Disqué in Speier, R. Matthes in Dresden und Rolle in Berlin, sowie der Entomolog. Verein in Chemnitz erklärten ihren Austritt. Umso dringlicher sei an alle übrigen Mitglieder die herzliche Bitte gerichtet, der Iris jetzt die alte unverbrüch-

Deutsche Entomologische Zeitschrift „Iris“, herausgegeben vom Entomologischen Verein Iris zu Dresden. Jahrgang 1915.

liche Treue und Anhänglichkeit bewahren und ihr auch in Zukunft tatkräftige Unterstützung angeweiht lassen und namentlich auch suchen zu wollen, dem Vereine neue Mitglieder zuzuführen.

Erwähnt sei noch, dass der Verein einem Gesuche der Deutschen Bücherei des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig um kostenlose, fortlaufende Ueberlassung der Vereinschrift, Berücksichtigung zuteil werden liess.

Von den Vorgängen an den Vereinsabenden sei auszugsweise Nachstehendes berichtet:

2. Dezember 1914. Herr Fuchs spricht über Siebenbürgen. Die geschilderten Beobachtungen von Land und Leuten wurden vom Redner auf einer Reise im Spätherbste 1913 gesammelt. Einige interessante Gebirgstouren werden eingehend beschrieben, leider aber waren sie alle von der Ungunst der Witterung sehr beeinträchtigt. Das Beuteergebnis an Coleopteren war aus diesem Grunde ein nur recht geringfügiges. Zahlreiche Bilder, welche die bereisten Gegenden veranschaulichten, werden herumgezeigt.

16. Dezember. Durch Wärmeeinwirkung hat Herr Möbius Falter der dritten Generation von *Parasemia plantaginis* L. erzogen und dabei die Spielart ab. *matronalis* Ferr. mit vollkommen schwarzen Hinterflügeln erzielt. Die Falter werden vorgezeigt. (Vergl. Sitzungsbericht vom 28. X. 1914, Bd. XXVIII, Seite IX).

3. Februar 1915. Herr Heller legt zwei merkwürdige, im Vergleich zur Imago sehr grosse Käferlarven der Familie der Lycidae aus Sumatra vor, die schon Westwood (Introduction Class. of Insects I p. 245) 1839 abbildete.

17. Februar. Herr Möbius zeigt mehrere, im Juli 1914 bei St. Martin-Vésudie erbeutete Falter: *Melitaea didyma* O. ♀♀, die durch besondere Grösse auffallen, darunter ein albinotisches Tier, *Lycaena arion* L., in schön gezeichneten, sehr dunklen Stücken und eine Reihe *Gnophos glaucinaria* Hb.

14. April. Von Unterzeichnetem werden mehrere Exemplare der auf der Titeltafel des entomologischen Jahrbuches von Krancher 1915 abgebildeten schmetterlingsartigen Neuropteren *Nemoptera lusitanica* Sch. und *Ascalaphus coccajus* W. V., die südlicheren Gegenden entstammen, vorgezeigt. Ferner gelangen durch ihn noch einige Tagfalter zur Vorlage, die auf den Dünen beim Ostseebade Arendsee-Brunshaupten in Mecklenburg im Juli 1914 erbeutet worden sind. Es sind folgende: *Argynnis niobe* L., die Stücke zeichnen sich durch ge-

ringere Grösse und düstere Färbung aus, *A. aglaja* L., *Satyra semele* L., darunter ein ♂ mit breiten, hellgelben Binden auf allen Flügeln, *Epinephele lycaon* Rott. und *Coenonympha iphis* Schiff.

5. Mai. Durch Herrn Bang-Haas gelangen eine grössere Anzahl prächtiger Parnassier nebst verschiedenen Spielarten: *P. actius* Ev., *P. epaphus* Ch. Oberth., *P. simo* Gray und *P. delphius* Ev., ferner eine sehr reichhaltige seltene Variantenreihe von *Colias cocandica* Ersch. zur Vorzeigung. Die Falter stammen aus Chotan im Himalayagebirge.

2. Juni. Herr Ayrer zeigt einen Kasten mit Südtiroler Faltern, die er im Mai d. J. bei Weidbruck sammelte.

21. Juni. Herr Möbius zeigte die Minierraupe eines Kleinschmetterlings *Phyllocnistis suffusella* Z. vor, die auf den Blättern von *Populus canadensis* lebt und gibt einen Bericht über ihre Lebensweise

30. Juni. Herr Möbius legt lebende Raupen und Puppen von *Melitaea didyma* O. vor. Sie wurden aus Eiern erzogen, die von in den Seealpen erbeuteten Faltern abgelegt worden waren. Als Futter diente *Artemisia campestris*.

4. August. Herr Seiler hat einen dunklen, fast schwarzen Falter von *Hyloicus pinastri* L. und einen Zwitter von *Orgyia trigotephras* v. *corsica* B., rechtsseitig ♂, linksseitig ♀, gezogen. Die Tiere werden vorgelegt.

Herr Möbius zeigt die Zuchtergebnisse von *Selenephra lunigera*, ab. *lobulina* Esp. und *Catocala lupina*, ab. *streckfussi* Esp. vor. An einem kleinen Fichtenzweig befinden sich nebeneinander sechs Gespinste der ersten Art.

8. September. Herr Lange, Freiberg, hat gelegentlich eines längeren Aufenthaltes in Dahlen im Sommer dieses Jahres eine grosse Anzahl von *Chrysophanus dorilis* Hufn., die sich durch recht erhebliche Abweichungen der Punktreihen und Binden auf den Hflunterseiten, in Bezug der Formen und Grössen auszeichnen, erbeutet. Auch von *Melanargia galathea* L. wurden von ihm am gleichen Orte mehrere auffallende Stücke gesammelt. Die ausserordentlich helle Färbung und Zeichnung der Hflunterseiten verleihen den Faltern eine gewisse Aehnlichkeit mit *M. lachesis* Hb. Die Ausbeute gelangt zur Vorlage.

13. Oktober. Herr Heller legt ein Werk von Becker „Der Plauische Grund bei Dresden“, Nürnberg 1799 (siehe unter Zuwendungen für die Bibliothek) vor und stellte an der Hand dieses ältesten gedruckten Insektenverzeichnisses Betrachtungen an über die faunistischen Veränderungen die seither durch den

Fortschritt der Kultur in diesem einst so hoch gepriesenen Tal stattgefunden haben.

20. Oktober. Ein umfängliches Vergleichsmaterial von *Erebia ligea* L. und ähnlicher Formen, den verschiedensten Faunengebieten entstammend, ist von den Anwesenden zusammengebracht worden, um über die vornehmlichsten Unterscheidungsmerkmale Klarheit zu erhalten. Während die weiblichen Falter von *E. ligea* L. und *E. euryale* Esp. durch Zeichnung und Farbe der Binden auf den Hflunterseiten leichter unterscheidbar sind, ist dies bei den männlichen Tieren nicht so einfach und kommen hier Verwechslungen und Irrtümer recht häufig vor. Herr Möbius bringt aus Band LXIII der Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien einen Bericht zur Verlesung, in welchem auf ein überraschend einfaches, aber durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal dieser beiden Arten hingewiesen wird. Es ist nämlich das Auftreten von Androkonienflecken (Duftschuppen) in den Zellenwinkeln auf den Vfloberseiten der *ligea*-Männchen, während bei *euryale* von diesen Flecken keine Spur zu finden ist. Die Flecken werden nach Aufhellung der Flügel durch Befeuchten mit Xylol besonders deutlich erkennbar. Bei den als v. *adyte* Hb. bezeichneten Lokalstücken aus Norwegen und Lappland sind diese Flecke ebenfalls vorhanden, wenn auch zuweilen weniger scharf hervortretend, sie sind daher zu *ligea* zu stellen. Bei den als v. *adyte* Hb. benannten Stücken aus Mitteleuropa, insbesondere den Alpenländern, hingegen fehlen die Androkonienflecke wieder vollständig und sind infolgedessen bei *euryale* einzureihen. Näheres hierüber ist in der oben angeführten Zeitschrift nachzulesen. Die Anwesenden überzeugen sich von der Richtigkeit und Vortrefflichkeit dieses einfachen Erkennungsmerkmals und gelangen mit der Bestimmung ihrer mitgebrachten Falter schnell zum Ziele.

10. November. Herr Heller gibt unter gleichzeitiger Vorlage einer eigens zu diesem Zwecke gemachten Zusammenstellung von Käfern und Larven einen Ueberblick über die Systematik, Biologie und geographische Verbreitung der *Tenebrionidae*, Schwarz- oder Schattenkäfer, deren deutsche Bezeichnungen nur für einen Teil der Gattungen zutreffend ist.

Am 6. Juni fand ein Ausflug mit Damen statt. Er führte über Pirna und Rottwerndorf und dem Cottaer Spitzberge nach Zwiesel ins Gottliebatal. Trotz der schwachen Beteiligung wird dieser, vom schönsten Wetter begünstigte Ausflug bei den Teilnehmern in angenehmer Erinnerung bleiben.

Dresden, im Dzbr. 1915. A. Winckler. z. Zt. Schriftführer.

Alphabetische Liste

der in diesem Bande

beschriebenen neuen Gattungen, Arten, Unterarten (subsp.),
Varietäten (v.), Aberrationen (ab.), Formen (f.) und
Hybriden (hybr.).

Kollektivaberrationsnamen (nom. coll.) siehe ausserdem Seite 183 und 184.

	Seite
<i>Anthocharis charlonia</i> ab. <i>interrogans</i> Stauder	27
<i>Argynnis hegemone</i> v. <i>chotana</i> O. Bang-Haas	100
<i>Callyna pectinicornis</i> Gaede	114
<i>Caradrina noctivaga</i> v. <i>algeriensis</i> Stertz	138
<i>Catasticta lubentina</i> Fassl	177
<i>modesta</i> ab. <i>rubricata</i> Fassl	177
<i>pollinari</i> Fassl	177
<i>soccorensis</i> Fassl	176
<i>suprema</i> Fassl	178
<i>tolima</i> Fassl	176
<i>Catocala nymphagoga</i> ab. <i>defasciata</i> Stertz	130
<i>Centrogene purpurea</i> Gaede	112
<i>Cetola costata</i> Gaede	110
<i>Charaxes</i> (<i>Eriboea</i>) <i>narcaeus richthofeni</i> Fruhstorfer	38
<i>Chytonyx brunnea</i> Gaede	109
<i>Chondrostega götschmanni</i> Stertz	126
<i>Colias cocandica</i> v. <i>tatarica</i> O. Bang-Haas	98
" " " f. <i>aurantiaco-maculata</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>brunneo-viridis</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>circumiens</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>galba</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>griseo-viridis</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>immaculata</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>impunctata</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>melanitica</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>minor</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>radiata</i> O. Bang-Haas	99
" " " " <i>viridis</i> O. Bang-Haas	99
<i>crocea</i> ab. <i>micans</i> Fritsch	45
<i>euxanthe</i> v. <i>nigerrima</i> Fassl	180
<i>sulitelma</i> ab. <i>holbomi</i> O. Bang-Haas	194
<i>Conisania leineri</i> v. <i>pölli</i> Stertz	127
<i>Craniophora paragrapha</i> v. <i>inversa</i> Gaede	109
<i>Daptoneura daguana</i> Fassl	178
<i>Dismorphia buchtieni</i> Fassl	179
<i>critomedia</i> v. <i>tolimensis</i> Fassl	179
<i>Dasystemum variabile</i> Stertz	128
<i>Dysauxes ancilla</i> f. <i>inornata</i> Stauder	31
<i>Ectocheila aberrans</i> Gaede	106
<i>albilunata</i> Gaede	104
<i>flavilunata</i> Gaede	105
<i>nigrilineata</i> Gaede	103
<i>roscitincta</i> Gaede	104

VI Deutsche Entom. Zeitschrift Iris. Dresden 1915.

	Seite
<i>Ectolopha hypochlora</i> Gaede	112
<i>Epermenia plumbeella</i> Rebel	107
<i>silerinella</i> Rebel	107
<i>Ethioterpia janenschi</i> Gaede	111
<i>Euchloë belia</i> subsp. <i>paravicinii</i> Stauder	25
<i>Euplexia melanocycla</i> v. <i>depravata</i> Gaede	107
<i>nyassana</i> Gaede	107
<i>Hadena lateritia</i> v. <i>decolor</i> Stertz	129
<i>Hyleutes tristis</i> Gaede	147
<i>Lasiocampa pingeleri</i> Stertz	125
<i>Luthrodes cleotas</i> subsp. <i>kaiphas</i> Fruhstorfer	48
" " <i>soanis</i> Fruhstorfer	49
<i>Lycaena argus</i> f. <i>chrysophthalma</i> Stauder	28
<i>cyllarus</i> f. <i>illustris</i> Stauder	28
<i>pheretiades</i> v. <i>dshagataica</i> O. Bang-Haas	100
<i>Malacosoma castrensis</i> subsp. <i>halopila</i> Stauder	28
<i>Nathalis planta</i> ab. <i>coliaides</i> Fassl	180
<i>Omphalagria togoensis</i> Gaede	113
<i>Orthosia rutilicilla</i> v. <i>fulginosa</i> Stertz	129
<i>blidaënsis</i> Stertz	130
<i>Ozarba bicoloria</i> Gaede	146
<i>Pangrapta lunulata</i> Stertz	131
<i>Papilio chibcha</i> Fassl	186
<i>euterpinus</i> v. <i>eburneus</i> Fassl	187
<i>lenaeus</i> ab. <i>aymara</i> Fassl	188
<i>cinyras</i> ab. <i>ridens</i> Fassl	189
<i>Parnassius actius</i> v. <i>brutus</i> O. Bang-Haas	94
" v. <i>flora</i> O. Bang-Haas	94
" v. <i>melaniticus</i> O. Bang-Haas	173
" v. <i>ornatus</i> O. Bang-Haas	93 u. 173
" v. <i>tripicta</i> O. Bang-Haas	93
<i>basharicus</i> O. Bang-Haas	175
<i>delphius</i> v. <i>abramovi</i> O. Bang-Haas.	97, 164
" v. <i>candidatus</i> O. Bang-Haas	158
" ab. <i>coeruleomaculata</i> nom. coll.	156
" v. <i>constans</i> O. Bang-Haas	157
" ab. <i>flavomaculata</i> nom. coll.	156
" v. <i>karaschahrica</i> O. Bang-Haas	159
" ab. <i>magna</i> nom. coll.	157
" ab. <i>nana</i> nom. coll.	157
" ab. <i>nigricans</i> nom. coll.	156
" <i>ochreomaculata</i> nom. coll.	156
" <i>stenotemus</i> f. <i>mamaievi</i> O. Bang-Haas	98
<i>Perigena bicyclata</i> Gaede	107
<i>camerunica</i> Gaede	108
<i>Phlyctenogastra</i> (g. n.) <i>rangei</i> Gaede	145
<i>Prothymnia viridana</i> f. <i>hoffmanni</i> Stauder	30
<i>Sionia decussata</i> f. <i>marginata</i> Stauder	31
<i>Taragama rangei</i> Gaede	147
<i>Tenaris dimona</i> subsp. <i>anna</i> Fruhstorfer	90
" " <i>thäma</i> Fruhstorfer	91
<i>myops</i> subsp. <i>errhophoria</i> Fruhstorfer	92
subsp. <i>errhiphoria</i> Fruhstorfer	91

	Seite
Ulochlaena ferruginea Gaede	103
seducta Gaede	102
sagittata Gaede	101
schäferi Gaede	102
Zamarada aurolineata Gaede	120
bastelbergeri Gaede	118
fumosa Gaede	118
funebri Gaede	122
leona Gaede	122
subincolaris Gaede	119
subinterrupta Gaede	121
triangularis Gaede	120
Zygaena rubicunda v. pallescens Stauder	32
transalpina hybr. galvagnii Stauder	32
„ hybr. sticheli Stauder	32

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts-Uebersicht des XXIX. Bandes, 1915. I-VII](#)