

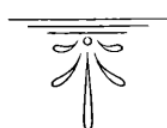
Internationale Entomologische Zeitschrift

**Fachblatt des Internationalen Entomologen-Bundes
und des
Reichsverbandes deutscher Entomologen -Vereine.**

Herausgegeben unter Schriftleitung von G. Calließ.

24. Jahrgang (1930/31).

Mit 69 Textfiguren, 32 Tafeln, 1 Karte und 1 Kartenskizze.



Inhalts-Verzeichnis.

1. Aufsätze.

	Seite
Alberti, B.: 2 Funde von <i>Lycaena hybl. polonus</i> Z.	248
Aue, A. U. E.: <i>Argynnis adippe</i> L. (<i>cycladippe</i> L.)	285
Bandermann, F.: Resultat einer Zucht von <i>Actias ningpoana</i> Fldr.	265
— Ein neuer Hybrid von <i>Actias luna</i> L. ♂ Kreuzung <i>Actias ningpoana</i> Fldr. ♀	304
— Nochmals etwas über <i>A. betularia</i> L. form. <i>carbonaria</i> Jordan	410
Bargmann, Rudolf: <i>Lemonias thare</i> Hew., forma <i>Krügeri</i> Bgm.	331
Becker, F., Dr.: Entomologisches von den Azoren und Kanarischen Inseln	447
Belling, H.: <i>Parnassius apollo rivalis</i> , subsp. nov. (Lep. Rhopal.)	191
— Der Apollofalter des Martelltals, <i>Parnassius apollo marmorarius</i> , subsp. nov. (Lep. Rhopal.)	341
Belling, H. u. Bryk, F.: Der Apollofalter des Passeiertals, <i>Parnassius apollo andreashoferi</i> , subsp. nov. (Lep. Rhopal.)	176
Berger, Rud.: <i>Tapinostola extrema</i> Hb.	166
Bergmann A., Dr.: Beitrag zur Kenntnis und Entstehung melanistischer und albinistischer Entwicklungsformen Thüringer Groß-Schmetterlinge 1. 9. 73. 211. 225. 229. 237	
Blasche: Suchen der Raupen durch Leuchten	34
Bodenstein, Dietrich: Einige Raupenkrankheiten im Mikrophotogramm nebst Bemerkungen dazu	57
Brinkmann, R.: Das Auftreten verdunkelter Formen von <i>Aglia tau</i> L. im Ruhrkohlengebiet	496
Bryk, Felix u. Eisner, Curt: <i>P. mnemosyne excelsa</i> Ver. und subsp. <i>gallicus</i> Bryk und Eisner	220
Calließ, Gustav: Franz Philippss. Doktor der Philosophie	178
Diehl Fritz: Die erfolgreiche Zucht von <i>Lycaena alcon</i> F. und Beobachtungen über die Biologie der ersten Stände dieses Schmetterlings	35
Fiedler, C., Dr.: Neue Tagfalterformen aus Peru	501
Fulda, O.: Eine Plauderei	321
Gehlen, B.: Neue Sphingiden	217
v. d. Goltz, H., Frhr.: Moselapollo und Naturschutz	349. 357
Grabe, Albert: Microsammler heraus!	343
Hannemann, E.: <i>Eucosmia undulata</i> L. f. <i>heinrichi</i> f. n. (Lep. Geom.)	366
Hedicke: Insekten als Kulturfolger. Eine Umfrage	106
Heilbronn: Ein vollständiger Albino von <i>Argynnis lathonia</i> ♂	35
Heydemann, F. Dr.: Variabilität und Rassenbildung bei <i>Orth. mucronata</i> Scop. und <i>Emat. atomaria</i> L., zugleich mit einer Deutung der <i>Forbachia solitaria</i> Albr. 119. 135. 143. 155. 170	
— <i>Lycaena idas</i> L. (= <i>argyrogномон</i> Bgstr.) und ihr nördlicher Formenkreis	269
— <i>Scodonia fagaria</i> Thunberg (Borgström)	317
— „Mißbrauch“ des Artnamens <i>idas</i> L.?	329
— <i>Tapinostola extrema</i> Hb. <i>Senta maritima</i> f. <i>combinata</i> Edelsten	347. 348

— IV —

	Seite
— Nochmalige Erwiderung zu: <i>Dysstr. citrata</i> L. und <i>truncata</i> Hfn.	405
— <i>Leucania favicolor</i> Barr. und <i>L. littoralis</i> Curt. in Schleswig-Holstein	445
— <i>Lyc. lycidas</i> Meigen 1830 ist nicht = <i>L. sephyrus</i> Friv. var. <i>lycidas</i> Trapp.	495
Hoffman, Fritz: <i>Copiopteryx virgo</i> Zikan	55
— <i>Gynaecia dirce</i> L. (Nymphal.)	251
— Ueber das „Oeligwerden“ von Schmetterlingen	264
— <i>Hydrilla palustris</i> Hb. ab. <i>obscura</i> Hoffm.	306
Holik, O.: Ein neuer, bemerkenswerter Fundort von <i>Z. fausta</i> L.	99
— Ein Beitrag zur Kenntnis der mährischen <i>Zyg. carniolica</i> -Rassen	433
Kiefer, O., Dr.: Zygaenenstudien I, II, III	383. 393. 501
Knoch, Victor: 50 Jahre Schmetterlingssammler. Kreuz und quer durch die Jugendzeit	195 187
König, K: <i>Deilephila euphorbiae</i> ab.	386
Leonhardt, Wilhelm: Massenhaftes Auftreten von <i>Caloptenus italicus</i> L. (Orth.)	209
Löffler, Chr.: Hat <i>Argynnis euphrosyne</i> L. eine 2. Generation?	164
Lommatzsch, Wilhelm: Beitrag zur Kenntnis der Groß-Schmetterlingsfauna von Vorpommern und Rügen, insbesondere der Umgebung von Greifswald	241. 254. 332. 345. 367. 378. 395. 420
Lück, Rudolf, Dr.: Die Variabilität von <i>Heliconius thelxiope</i> Hbn. in Franz. Guyana	337
Manhardt, G.: Eine heimliche Schmetterlingsschau in Tangermünde	334
— Ein neuer Obstschädling	385
Mederer, O., Dr.: <i>Epichnopteryx retiella</i> Newm. (Lep. Psych.) in Schleswig-Holstein	129
— Ueber die Nährpflanzen der <i>Lyonetia ledi</i> Wck. (Mikrolep.)	163
Müller, Georg: Wieviel Larvenstadien kommen bei den Het-ropteren (Wanzen) vor?	381
Müller, Leop., Dr.: Schlagworte in der Entomologie	277. 289. 297
— Abschließende Bemerkungen zur Erörterung über <i>Larentia truncata</i> und <i>immanata</i>	456
Neumann, Max: Eine neue Form von <i>Smerinthus ocellata</i> L.	248
Niepelt, Wilh.: Neue Formen exotischer Lepidopteren	485
— Ein neuer Hybride aus der Gattung <i>Antheraea</i>	504
Nordström, Frithiof: Ueber <i>Dysstroma citrata</i> L.	413
Raebel, H.: Fang und Zucht von <i>Hydrilla palustris</i> Hb.	66
— Neue Boarmia-Formen	103
Reiß, Hugo: Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Zygaena</i> F. (Lep.)	249
Reißer, Hans: Acidaliinen (Lep., Geom.) aus der Sierra Nevada	453
Reßler, W.: Entomologie und Naturschutz	203
— Zur Biologie und Zucht von <i>Senta maritima</i> Tausch	312
Röber, J.: Neue exotische Falter	389
Rudolf, Adolf: Eine seltene Aberration von <i>Zyg. carniolica</i> Scop. aus Mähren	394
Ruediger, Edgar, Dr.: Amulette und Talismane aus dem Insektenreich	258
Rupp, Friedr., Prof.: Die Sammlung Dr. Philipp's endgültig in deutschem Besitz	210
Schmidt, Anton, Dr.: Eine neue europäische Psodos-Art im Vergleich zur coracina-Gruppe und <i>Ps. alpinata</i> Scop.	25
— Eine neue Tortricide aus Transsylvanien	116
— Zwei neue palaearkt. Crambus-Arten (Pyralidae)	309
Schneider, Carl: <i>Agrotis punicea</i> Hb.	216
— Zusammenstellung der in Württemberg und Hohenzollern neu aufgefundenen Noctuiden	493
Schütz, Victor, G. M., Dr.: Lepidopterologische Studien:	
7. Ein weiterer Fundort für „ <i>Parn. mnemosyne</i> subspecies <i>gallicus</i> Bryk und Eisner	33

— V —

	Seite
8. Ueber Phlogophora scita Hb.	111
9. Einige neue Formen europäischer Groß-Schmetterlinge	167
10. Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Acronycta</i> O.	179
Spacek, Klement: Beitrag zur Biologie des Espenbockes <i>Saperda populnea</i> L.	419
Stättermayer, J.: Neue Geometriden-Formen aus Central-Algerien	253
Stichel, H.: Eine neue Riodinide von Amazonas (Lep. Rhop.) Ergänzung	257. 276
Strondl, Hans: Zucht von <i>Caligula (Dictyoploca) simla</i> Wst. 1928	101
Turner, Hy. J.: Mißbrauch des Artnamens <i>idas</i>	304
Vogt, Arthur: Bericht über die XXXIII. Insektenbörse des Entomologischen Vereins „Apollo“ zu Frankfurt a. M. 1930	369
Wagner, Fritz: Zweiter (III.) Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Inner-Anatoliens	16
— Dritter (IV.) Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Inner-Anatoliens	467. 475. 487
Walther, Dr.: Künstlich erzeugter Melanismus	256
Warnecke, G.: Einige Bemerkungen zu asiatisch-palaearkt. Schmetterlingsarten der Subfamilie der <i>Hemitheinae</i> (Lep. Geom.)	132
1. Welche Arten der <i>Hydroecia nictitans</i> -Gruppe (Lep. Noct.) kommen im Niederelbgebiet vor?	
II. <i>Hydroecia paludis</i> Tutt = <i>chrysographa</i> Hübner	220
— <i>Miana captiuncula</i> Tr. (Lep. Noct.) in Schleswig-Holstein	314
— <i>Lampropteryx (Larentia) interponenda</i> n. spec. Warn., eine neue Art der <i>Lampr. suffumata</i> Hb.-Gruppe (Lep. Geom.)	361
— Anfrage betr. <i>Arctia maculosa</i> Gern.	486
Wehrli, Eugen, Dr.: Ueber einige nordafrikanische Geometriden (Lepid. Heterocera)	425. 438
Wild, Georg, Dr.: Korea, das Land der Akazien	261
Wucherpfennig, F.: Armut und Reichtum der Falterfauna Brasilien	49

2. Sachregister.

Aberrationsrichtungen, deren Beschreibung 291.

Acherontia atropos L. 199.*Acidalia caricaria* Reutti, *nemoraria* L. und *punctata* Sc. 353.

Acronycta, Beitrag zur Kenntnis der Gattung 179, *aceris* L. ab. *candelisequa* Esp. 180. 181. ab. *infausta* Hw. 180. 191. ab. *intermedia* Tutt 181, *alni* L. ab. *Carola* Phil. 181. 182, ab. *suffusa* Tutt 181. 182, ab. *Steinerti* Casp. 181. 182, *auricoma* F. 153, ab. *menyanthidis* Hw. 183. 184, ab. *similis* Hw. 183. 184, *cuspis* Hb. ab. *taeniata* V. Schultz 185, *euphorbiae* F. 474, *leporina* L. ab. *bradyporina* Fr. 153, *orientalis* Mn. 473, *psi* L. ab. *virga* Tutt 182. 183, *ruminis* L. 153, *semiaga* Tutt 153, *tridens* Schiff. ab. *soltowensis* V. Schultz 185.

Actias luna ♂ × *ningpoana* ♀ hybr. A. *lungpoana* Müller 305, *ningpoana* Fldr., Resultat einer Zucht 265.

Aegeria melanocephala Dalm. 387.

Aglia tau L. 109. 200, verdunkelte Formen im Ruhrgebiet 496, f. *ferenigra* Th. M. östlich von Kassel, bei Linz, in der Rheinpfalz 109.

Aglossochloris correspondens Alph. 134, *crucigerata* Christ. 134, *fulminaria* Led. 134.

Agrotis candelarum Stgr., verschiedene Flugzeit 142, *castanea* Esp. ab. *glaucoptera* V. Schultz 169, *kermesina* Mab. 152, *leucogaster* Frr. 475, *lucernea* L. var. *osmona* Corti 475, *multangula* Hb. ssp. *subdissoluta* Wgnr. 474, *occulta* L. ab. *passetii* Th. Mieg. 400, *prasinata* F. ab. *transversa* Tutt 400, *punica* Hb. Fundorte, Raupe 140. 141. 216, *rectangula* F. 475, *renigera* Hb. ssp. *caerulescens* Wgnr. 475, *ripae* Hb., Zuchtversuche 266, var. *desertorum* B. 476, *squalidior* Stgr. 476, *subrosea* Stph. Raupen 268, Falter aus Zucht 412, *valesiaca* Bd. ssp. *griseotincta* Wgnr. 476.

— VI —

- Albinistische Entwicklungsformen Thüringer Groß-Schmetterlinge 1. 9. 73. 211.
225. 229. 237.
- Alesa telephas Bsd. negra Röb. 389. 390.
- Amblypodia caelestis Röb. 390, hyacinthus Röb. 390.
- Amphidasis betularia L. f. carbonaria Jord. 410.
- Amphyipyra tragopoginis L. 481.
- Amulette aus dem Insektenreich 258.
- Anaitis annexa Frr. 485, efformata Guen. f. fasciata Hannem. 401, f. tangens Hannem. 401, munda Stgr. 485.
- Ancyloides staminella Chr. 17.
- Ancylosis iranella Rag. 17, maculifera Stgr. 17.
- Anerastia ablutella Z. 16, f. flaveolella Dup. 16.
- Antheraea Hybridus adamtziki Niep. 504.
- Anthocharis cardamines L. ab. buschmanni Müller 153.
- Apanthesis virgo L., Zucht 43.
- Apatura ilia ab. clytie 198, iris ab. jole 198.
- Apopestes dilucida Hb. var. asiatica Stgr. 484, limbata Stgr. 484.
- Aporia crataegi 197.
- Aracima muscoso Btl. f. privata Warn. 132.
- Arctia flavia-Zucht 22, hebe L. 202. 491, konewkai Frr. 108, maculosa Gern. 486, testudinaria Fourc., variable Serie 43, villica 202.
- Argynnus adippe L., biologie 285, amathusia Esp. 354, euphrosyne L., Flugzeit 141, eine 2. Generation 164, lathonia ♂, ein vollständiger Albino 35.
- Arsilonche albovenosa Goeze 205, ab. selenia V. Schultz 168.
- Aufstellung und Benennung neuer Formen 281.
- Biston lapponarius** Bsd. 139, necessaria Z. 490, strataria Hfn. 490.
- Boarmia-Formen, neue 103, crepuscularia ab. defessaria Frr. f. extrema Raebel 104, gemmaria Brahm. 355, ilicaria H. S. in Dänemark 108, luridata Bkh. f. fasciata Raebel 105, f. intermediata Raebel 104, f. variegata Raebel 105.
- Brasiliens Armut oder Reichtum der Falterfauna 49.
- Bryophila raptricula Hb. 480.
- Bupalus piniarius L. 333.
- Caligula simla** Wst., Zucht 1928. 101.
- Callimorpha dominula L. 202.
- Callopistria purpureofasciata Pill. 207
- Callophrys rubi L. avis Chapm. 42.
- Calophasia Fryeri Friv 482, platyptera Esp. 482.
- Caloptenus italicus L., massenhaftes Auftreten 209.
- Caradrina alsines Brahm. 480.
- Carsia paludata imbutata Hbn. f. brunneofasciata Hannem. 401.
- Castnia (Gazera) atrata Röb. 392. Boyi Röb. 391.
- Catocala eutychea Tr. 484.
- Cerambyx cerdo 195.
- Celerio euphorbiae conspicua ab. giganteomaculata Gehlen 218, euphorbiae ab. apiciplaga Gehlen 219, ab. nebulosa Gehlen 219, ab. nigerrima Gehlen 218, ab. virescens Gehlen 219.
- Cerura interrupta Chr. 473.
- Chaeroecampa Kamerovi Christ. ssp. drilon Rbl. Z. 472.
- Chanaesphicia palustris bei Wien 56.
- Chariclea treitschkei Friv. 483.
- Chilades trochilus Frr. ab. supraradiata Wgnr. 472.
- Chilo brevipalpellus Zerny 16.
- Chrysophanus amphidamas marchia f. ferephlaeas Hannem. 401, f. fulva Hannem. 401, f. radiata Hannem. 401, asabinus H. S. 472.
- Cidaria ludificia Stgr., Fizucht 487, renodata Pglr. 487, salicata Hb. probaria H. S. 485.
- Coleophora pellicornella ♀ Zerny 21.
- Colias croceus Fourc. 387, hyale L. var. sareptanae H. S. 471
- Copiopteryx virgo Zikan 55.
- Coscinia romei Sagarra. Zucht 327.

— VII —

- Crambus bolivarellus** Schmidt 310, *caradjaellus* Rbl. 16, *matricellus* Tr. 16, *telekicellus* Schmidt 309.
Crocallis fuliginosa Roths. ab. *uniformata* Stätterm. 253.
Crossotocera nov. gen. 19, *Wagnerella* Wgnr. 20.
Cucullia anceps Stgr. 482, *argentina* F. ssp. *grisescens* Wgnr. 482, *boryphora* F. 482, *santolinae* Rbr. 482, *umbratica* L. var. *clarior* Fuchs 482, *verbasci* L. 482.
Cybosia mesomella L. ab. *cremella* Krul. 400.
- Danais chrysippus** 449.
Darmkatarrh der Raupen 58.
Dasychira fascelina 200.
Dattina (*Epizonora*) *variabilis* Cerny 17, f. *albidior* Cerny 18, f. *obscurior* Cerny 18.
Deilephila euphorbiae L. ab. 386, *galii* 20.
Dianthoecia armeriae Gn. 478, *carpophaga* var. *capsophila* Dup. 480, *cucubali* Fueßl. 480, *filigrama* Esp. var. *mela-rochroa* Stgr. 478, *Gueneei* Stgr. 478, ab. *Staudingeri* Wgnr. 479 *luteago* Hb. var. *argillacea* Hb. 477, *magnolii* B. 478, *Mayeri* Wgnr. 477, *nana* Rott. 478, *pumila* Stgr. 480, *tephroleuca* B. ssp. *asiatica* Wgnr. 478, *xanthocyanæa* Hb. 477.
Dicycla oo L. ab. *renago* Hw. 481.
Doritis apollinus Hbst. 470.
Drepana binaria Hfn. 473.
Drymonia chaonia Hb. 473.
Dyspessa ulula Bkh. ab. *nigrata* Wgnr. 492.
Dysstroma citrata L. 405. 413. 456, *truncata* Hfn. 405.
- Ematura atomaria** L. Variabilität und Rassenbildung 119, 135, 143, 155, 170.
Endotricha flammealis Schiff. 17.
Entomologie und Naturschutz 203.
Entomologisches von den Azoren und Kanarischen Inseln 447.
Epichnopteryx retiella Newm. in Schleswig-Holstein 129, *tarnierella* Brd. 131.
Eromene ramburiella Zerny 16.
Erebia arete Fbr. 369.
Ethik in der Entomologie 297.
Euchloe belia Cr. 42, var. *taurica* Röb. 471, *cardamines* L. var. *phoenissa* Kalchb. 471.
Eucosmia certata Hb. 267, *undulata* L. f. *heinrichi* Hannem. 366.
Eupithecia acteata Walderd. 152, *adscriptaria* Stgr. 489, *assimilata* Gn. bei Berlin 141, 152, *breviculata* Donz. 489, *cerussaria* Ld. 489, *distinctaria* H. S. 489, *extremata* F. 489, *nigritaria* Stgr. 489, *pumilata* Hb. 489, *scalptata* Chr. 489, *silenicolata* Mab. 489.
Euproctis chrysorrhœa L. 267.
Euselia scotinosa Stich 276 257.
Eutelia adoratrix Stgr. 483, *adulatrix* Hb. 483.
Exaereta ulmi Schiff. 473.
- Forbachia solitaria** Albr., was sie ist 128, 136.
Forschung, wissenschaftliche 279.
- Gebirgsmelanismus** 9.
Glossotropha diffinaria Prout ab. *ochrearia* Wgnr. 485.
Gnophos mutilata Stgr. 489, *mutilata* Stgr. 490, *Pfeifferi* Wehrli 489, *sartata* Tr. 400, *stevenaria* B. 490.
Gonepteryx cleopatra L. 42.
Groß-Schmetterlingsfauna von Vorpommern und Rügen, insbesondere von Greifswald 241, 254, 332, 345, 367, 378, 395, 420.
Großstadtmelanismus, neuzeitlicher 9.
Gymnancyla canella Hb. 17.
Gynaecia dirce L. 251.
- Hadena abjecta** Hb. 480, *hepatica* Hb., Ähnlichkeit mit *rurea* F. 56, *leucodon* 480, *monoglypha* Hfn. 480, *sordida* Bkh. 354, f. *engelhartii* Duurloo 355, 399, *unangulata* Hw. 354.

— VIII —

- Heliconius thelxiope Hbn., Variabilität in franz. Guyana 337.
 Hemerophila abruptaria Thnbg. 428, Kopulationsapparat 431, ab. fuscata Tutt
 139. japygiaria Costa 139. 427, Kopulationsapparat 430.
 Heterographis delicatella Möschl. 17, gracilella Rag. 17, oblitella Z. 17, pyre-
 thrella H. S. 17, trifasciella Rag. 17.
 Himera pennaria L. ssp. mauretanaria Stätterm. 253, f. algiriae Stätterm. 253.
 f. montanaria Stätterm. 253.
 Hipparchus Dickmanni Graes. 132, ussuriensis Saub. 132.
 Homoeosoma nimbella Dup. 16.
 Hoplitis milhauseri F. 473.
 Hydrilla Kittl Rbl. ab. Vollmeri V. Schultz 167, palustris Hb., Fang und Zucht
 66, ab. ♂ obscura Hoffm. 306.
 Hydroecia erinanensis Burrows 452, lucens Frr. 451, nietitans L. 450, Arten im
 Niederelbgebiet 220, paludis Tutt 450, = chrysographa Hbn. 220.
 Hypena antiqualis Hb. ssp. anatolica Wgnr. 484.
 Hypoplectis henricaria Obth. ab. fasciataria Stätterm. 254.

Industriemelanismus, neuzeitlicher 9.
Insekten als Krankheitserreger 44, als Kulturträger 106.
Insektenbörse, XXXIII. des Entomolog. Vereins „Apollo“ zu Frankfurt a. M.
 1930 369.

Käferfang unter Steinen 508.
Kleidermotte, ihre Bekämpfung 370.
Klopfen der Falter 46.
Korea, das Land der Akazien 261.
Küstenmelanismus 9.

Lampropteryx (Larentia) interponenda Warn., eine neue Art d. Lampr. suffumata
 Hb.-Gruppe 361, minima Butl. 364, otregiata Met. 366, suffumata Hb.
 364.
 Larentia alhambrata Stgr. ab. reductaria Stätterm. 253, laetaria Lah. 139, numi-
 diata Stgr. ab. convergaria Stätterm. 253, ab. costimacularia Stätterm.
 253, rivata Hb. 355, sandosaria H. S. ab. bellissimaria Stätterm. 253, um-
 manata 456, unangulata Hw. ab. euscopus V. Schultz 169, truncata 456.
 Lemonias thara Hew. f. Krügeri Bgm. 331.
 Lepidopteren-Fauna Inner-Anatoliens 16. 467.
 Leucania favicola Barr. u. littoralis Curt in Schleswig-Holstein 445 loreyi Dup.
 480, obsoleta Hb., Raupe in Schilfstengeln 56, pallens L. ab. ectypa Hb.
 480, stramina Fr. 56.
 Leucochloe daplidice L. gen. vern. billidice O. ab. alba Müller 154.
 Limenitis populi 197, ab. tremulae 197
 Lithocampa Millierei ssp. Hörrammeri Wgnr. 481.
 Lithostege bosphoraria H. S. 485.
 Luperus xanthopus, ein neuer Obstbaumsschädling 385.
 Lycaena alcon F., erste erfolgreiche Zucht u. Biologie der ersten Stände des
 Schmetterlings 35, anteros Frr. 472, bavius Ev. 472, hylas Esp. f. apici-
 punctata Hannem. 401, idas L. (= argyrogномон Bgstr.) u. ihr nördlicher
 Formenkreis 269, Mißbrauch des Artnamens 304. 329, jolas O. 472, lycidas
 Meig. 1830 ist nicht = L. sephyrus Fr var. lycidas Trapp 495, hybr. polonus
 Z., zwei Funde 248.
 Lymantria dispar 189. 200.
 Lyonetia ledi Wck., über die Nährpflanzen 163.

Mamestra dentina Esp. 476, leucophaea Viev. var. bombycina Ev. ab. nigra Wgnr.
 476, oleracea L. 476, serena F. 477.
 Mandelieu b. Cannes, Frühlingsaufenthalt daselbst 42.
 Melanargia galathea L. mit Charakter einer extremen turcica Boisd. 43.
 Melanistische Entwicklungsformen Thüringer Groß-Schmetterlinge 1. 9. 73. 211.
 225. 229. 237.
 Melitaea athalia Rott. var. anatolica Wgnr. 472, ab. corythalia Hbn. 43. aurinia
 Rott. var. orientalis H. S. 471. cinxia L. var. clarissa Stgr. 471.

— IX —

Metopsilus athalia Rott. var. anatolica Wgnr. 472, porellus L. aus Spanien 412,
suellus Stgr. 473.
Miana captiuncula Tr. in Schleswig-Holstein 314. strigilis Cl. 480.
Microsammler heraus! 343.
Mimikry 504.
Moselapollo und Naturschutz 349. 357.
Morpho helena Stgr. ab. inka Niep. 486.
Muscardine 59.
Myrmecophilie bei Lycaenen 109.

Naturschutz und Entomologie 203. 302. 357.
Nola chlamitulalis Hb. 491, cicatricalis Stgr. 491, gigantula Stgr. 491.
Noctuiden, Zusammenstellung der in Württemberg und Hohenzollern neu auf-
gefundenen 493.

Oeneria dispar Esp. 473, terebinthi Frr. 473.
Odontosia sieversi Men. u. f. stringei bei Königsberg 109.
Oeligwerden von Schmetterlingen 264.
Oeonistis quadra L. ab. impunctata Spul. 400.
Ornithoptera lydius Fldr. ♂ ab. flammeus Niep. 485.
Orrhodia rubriginea F. ab. Elsa V. Schultz 167, ab. euanthes V. Schultz 167.
Ortholitha mucronata Scop. Variabilität und Rassenbildung 119. 135. 143. 155.
176.
Osmoderma eremita 195.

Panaeca doherti ssp. continentalis Gehlen 218.
Panolis griseovariegata Gz. 333.
Papilio Hahneli Stgr. ab. subfasciatus Röb. 389, memnon venusia Jord. f.
datus Niep. 486.
Parnassius apollo 412, ssp. andreashoferi Belling 176, ssp. marmorarius Belling
341, ssp. rivalis Belling 191, vinningensis und Formen 349, mnemosyne
ssp. gallicus Bryk u. Eisner 220, ein weiterer Fund 33. var. Sheljuzkoi
Bryk 471.
Pericallia matronula L. 201.
Perigrapha cilissa Pgfr. 481.
Philips. Franz, Doktor der Philosophie 178, 210.
Philosamia cynthia 263.
Phlogophora scita Hb., die nördlichsten Fundorte — Auf der Raupensuche
Eine gelungene Treibzucht 111.
Plusia consona F. ssp. taurica Osthelder l. 484, moueta 189.
Polia acuta Frr. 480.
Polyederkrankheit 61.
Polyptoca Korbi Rbl. 491.
Protoparce extrema = corallina extrema Gehlen 219, henrici Gehlen zurückge-
zogen 219, reaucta Gehlen 217.
Psodos dioszeghyi Schmidt 25.
Ptychopoda cervantaria Mill. var. mauretanica Baker 438, var. montana Wehrli
438. consolidata iberica Wehrli 455, figuraria Bang-Haas 425, ostrinaria
Hb. 484, rupicolaria Reißer 438, 454, subsericiata Hw 453.
Pygaera pigra Hfn. var. ferruginea Stgr. 473.
Pyrameis atalanta L. mit weißer Saumbinde 267.

Raupenkrankheit im Mikrophotogramm nebst Bemerkungen dazu

Samia walkeri, Zucht 305.
Sammeln, das wissenschaftliche 277, in den Ramapo Mountains b. New York 323.
Saperda populnea L., Biologie 419.
Saturnia pavonia L., melanistisch 42 Zwitter 504.
Satyrus alcione Schiff. f. caeca Hannem. 401.
Sciapteron dispar Stelze 388.
Scodionia conspersaria F. f. osmanica Wgnr. 491, fagaria Thunb. 317.
Selenephora lunigera 335, 336, lobulina Esp. 314.

— X —

- Senta maritima Tausch, Biologie und Zucht 312.336.
Sesia schmidti Frr. 492, spheciformis Rott. Raupen 108.
Simyra dentinosa Frr. 474.
Smerinthus ocellata L., Raupe an Apfelbaum 108.
Spatialia argentina Schiff. f. pallidor Horm. 473.
Sphecia crabroniformis Lew. 388.
Sphinx ligustri L., Mannigfaltigkeit der Futterpflanze 354.
Suchen der Raupen durch Leuchten 34.
Systematik, Betrachtungen über diese 388.
Schlagworte in der Entomologie 277.
Schlupfwespen 293.
Schmetterlingssammler, 50 Jahre 187. 195.
Schmetterlingsschau, heimatliche in Tangermünde 334.
Schutztrachten und Mimikry 504.
Staudingeri morbosella Stgr. 17.
Stauropus fagi 200.
- Taeniocampa gracialis F. f. rufescens Cockll. 42, pulverulenta Esp. 481.
Talismane aus dem Insektenreich 258.
Talis querella pallidella Car. 16.
Tapinostola extrema Hb., Vorkommen der Raupe 140. 166. 347, f. combinata Edelst. 348.
Tephroclystia acteata Wld. 205, immundata Z. 205.
Thais cerysii God. 470, polyxena v. cassandra Hb. 42, rumina v. medesicaste Ill. 42.
Thaleria chlorosaria Graes. 133, fimbrialis Sc. ssp. major Warn. 133.
Thalpocharies albida Dup. var. gratissima Stgr. 483, paralella Fr. 484, respersa Hb. var. bythinica Baker 484.
Thanaos marloyi B. 472.
Thaumetopoea pityocampa Schiff. 201.
Thecla Boyi Röb. 391.
Tortryx wassiana Schmidt 116.
- Urania ripheus ab. papageno Niep. 486.
- Vanessa antiopa L. mit weißer Saumbinde 267.
Victorina steneles L. f. didoïdes Fiedler 501.
- Wander — u. Sammeltage in der Fränkischen Schweiz 507.
- Xylina lapidea Hb. var. cupressivora Stgr. 481.
Xylomiges conspicillaris L. ab. melaleuca Viev. 481.
- Zygaena, Beiträge zur Kenntnis der Gattung 249.
carniolica Scop., eine seltene Aberration aus Mähren 394. Rassen 433.
ssp. verrima Burgeff 400, f. pseudomodesta Hannem. 400, f. pseudoonobrychis Hannem. 400, fausta L., ein neuer bemerkenswerter Fundort 99.
filipendulae 296. laphria Frr. 492, lonicerae 296, trifolii 296.
Zygaenenstudien I 383. II 393. III 501.

3. Neubeschriebene Gattungen, Arten, Unterarten und Formen.

- Aeronycta cuspis Hb. ab. taeniata V. Schultz 185. tridens Schiff. ab. soltowensis V. Schultz 185.
Actias luna L. ♂ × Actias ningpoana Fldr. ♀ = Hybr. lungpoana Müller 305.
Agrotis castanea Esp. ab. glaucoptera V. Schultz 169, multangulata Hb. ssp. subdissoluta Wgnr. 474, renigera Hb. ssp. caerulescens Wgnr. 475. vallesiaca Bd. ssp. griseotincta Wgnr. 476.
Alesa negra Röb. 390.
Amblypodia caelestis Röb. 390. hyacinthus Röb. 390.
Anaitis efformata Guen. f. fasciata Hannem. 401. f. tangens Hannem. 401.
Antheraea hybridus adamtziki Niep. 504.

— XI —

Anthocharis cardamines L. ab. *buschmanni* Müller 153.

Aracima muscosa Gtl. f. *privata* Warn. 132.

Arsilonche albovenosa Goeze ab. *selenia* V Schultz 168.

Boarmia crepuscularia Hb. ab. *defessaria* f. *extrema* Raebel 104. *luridata* Bkh. f. *fasciata* Raebel 105, f. *intermediata* Raebel 104, f. *variegata* Raebel 105.

Castnia atrata Röb. 392, Boyi Röb. 391.

Carsia paludata imbutata Hbn. f. *brunneofasciata* Hannem. 401.

Celerio euphorbiae *euphorbiae* ab. *apiciplaga* Gehlen 219, ab. *nebulosa* Gehlen 219, ab. *nigerrima* Gehlen 218, ab. *virescens* Gehlen 219.

Chilades trochilus Frr. ab. *supraruadiata* Wgnr. 472.

Chrysophanus amphidamas Esp. ssp. *marchia* f. *ferephlaeas* Hannem. 401, f. *fulva* Hannem. 401, f. *radiata* Hannem. 401.

Coleophora sp. *pellicornella* ♀ Cerny 21.

Crambus bolivarellus Schmidt 310, *telekiellus* Schmidt 309.

Crocallis fuliginosa Rothschild ab. *uniformata* Stätterm. 253.

Crossotocera Cerny 19, *wagnerella* ♂♀ Cerny 20.

Cucullia argentina F. ssp. *grisescens* Wgnr. 482.

Dattinia (*Epizonora*) *variabilis* ♂♀ Cerny 17, f. *albidior* Cerny 18, f. *obseurior* Cerny 18.

Dianthoecia Gueneei Stgr. ab. *Staudingeri* Wgnr. 479, *Mayeri* Wgnr. 477, *tephroleuca* B. ssp. *asiatica* Wgnr. 478.

Dyspessa ulula Bkh. ab. *nigrita* Wgnr. 492.

Ematurga atomaria L. ssp. *zetterstedtaria* Heydem. 149, ssp. *orientaria* Stgr. f. *bistrigaria* Heydem. 160, f. *pseudochathrata* Heydem. 162.

Eucosmia undulata L. f. *heinrichi* Hannem. 366.

Euselasia scotinosa Stich. 276, 257.

Glossotrophia (*Acidalia*) *difflinaria* Prout ab. *ochrearia* Wgnr. 485.

Himera pennaria L. ssp. *mauretanaria* Stätterm. 253, f. *algiriae* Stätterm. f. *montanaria* Stätterm. 253.

Hydrilla Kitti Rbl. ab. *Vollmeri* V Schultz 167.

Hypena antiqualis Hb. ssp. *anatolica* Wgnr. 484.

Hypoplectis henricaria Obth. ab. *fasciataria* Stätterm. 254.

Lampropteryx (*Larentia*) *interponenda* Warn. 361.

Larentia alhambra Stgr. ab. *reductaria* Stätterm. 253, *numidiata* Stgr. ab. *convergaria* Stätterm. 253, ab. *costimacularia* Stätterm. 253, *sandosaria* H.-S. ab. *bellissimaria* Stätterm. 253, *unangulata* Hw. ab. *euscopus* V Schultz 169.

Lemonias thara Hew. f. *Krügeri* Bgm. 331.

Leucochloë daplidice L. gen. vern. *bellidice* ab. *alba* Müller 154.

Lithocampa Millierei Stgr. ssp. *Hörhammeri* Wgnr. 481.

Lycaena hylas Esp. f. *apicipunctata* Hannem. 401.

Mamestra leucophaea Viev. var. *bombycinia* Ev. ab. *nigra* Wgnr. 476.

Morpho helena Stgr. ab. *inka* Niep. 486.

Ornithoptera lydius FlDr. ♂ ab. *flammeus* Niep. 485.

Orrhodia rubiginea F. ab. *Elsa* V. Schultz 167, ab. *euanthes* V. Schultz 167.

Ortholitha mucronata Scop. f. *multistrigaria* Heydem. 127, f. *pseudolimitata* Heydemann 128.

Panacra dohertyi ssp. *continentalis* Gehlen 218.

Papilio Hahneli Stgr. ab. *subfasciatus* Röb. 389, *memnon venusia* Jord. ♀ f. *cau-datus* Niep. 486.

Parnassius apollo ssp. *andreashoferi* Belling 176, ssp. *marmorarius* Belling 341, ssp. *rivalis* Belling 191.

— XII —

Plusia consona F. ssp. *taurica* Ostheder i. l. 484.

Protoparce reaucta Gehlen 217.

Psodos dioszeghyi Schmidt 25.

Satyrus alcyone Schiff. f. *caeca* Hannem. 401.

Scodiona (Dyscia) conspersaria F. f. *osmanica* Wgnr. 490.

Thaleria fimbrialis Sc. ssp. *major* Warn. 133.

Thecla Boyi Röb. 391.

Tortrix wassiana Schmidt 116.

Urania ripheus ab. *papageno* Niep. 486.

Victorina steneles L. f. *didoides* Fiedler 501.

Zygaena carniolica Scop. ssp. *verrima* Bgff. f. *pseudomodesta* Hannem. 400, f. *pseudoonobrychis* Hannem. 400.

4. Literaturberichte.

Bodemeyer v., Bodo: Ueber meine entomologischen Reisen	328
Bodenheimer, F. S.: Studien zur Epidemiologie, Oekologie und Physiologie der afrikanischen Wanderheuschrecke	356
Bytinski-Salz, Hans u. Günther, A.: Untersuchungen an Lepidopteren-hybriden	432
Dahl, Friedr., Prof., Dr.: Die Tierwelt Deutschlands u. d. angrenzenden Meesteile nach ihren Merkmalen u. ihrer Lebensweise	72
Dickerson, Roy E.: Distribution of the Life in the Philippines	8
Djakonow, A. M.: Eine neue Erannis(Hibernia)-Art aus dem Ussuri-Gebiet. Erannis golda sp. n.	47
Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtschatka-Expedition 1920—1922. Lepidoptera	48
Fahringer, Josef, Prof., Dr.: Opuscula braconologica	510
Füge, B., Pfennigschmidt, W., Pietzsch, W. u. Troeder, J.: Die Schmetterlinge der weiteren Umgebung der Stadt Hannover	315
Hasebroek, H.: Ueber den Industrie- und Großstadtmelanismus der Schmetterlinge	424
Hering, M., Dr.: Minen—Herbarium	356
Heydemann, F., Dr.: Monographie der palaearktischen Arten des Subgenus <i>Dystroma</i> Hbn. (<i>truncata-citrata</i> -Gruppe) der Gattung <i>Cidaria</i>	268
Hudson, G. V.: The Butterflies and Moths of New Zealand	316
Kühn, A. u. Henke, K.: Genetische und entwicklungsphysiologische Untersuchungen an der Mehlmotte <i>Ephestia Kühniella</i> Zeller	424
Lengerken v., Hanns: Die Salzkäfer der Nord- und Ostseeküste mit Berücksichtigung der angrenzenden Meere sowie des Mittelmeeres, des Schwarzen und des Kaspischen Meeres	236
Marquardt, K. Fr.: Interessante Beobachtungen in der hinterpommerschen Macrolepidopterenfauna	48
Menzel, R., D.: De Plagen van de Thee in Nederlandsch-Indie (Java en Sumatra) en hare bestrijding	509
Meyer, Reinh., Dr. u. Wagner, Fritz: Konowia, Zeitschrift für systematische Insektenkunde	509
Morstatt, H., Prof., Dr.: Monographien zum Pflanzenschutz	276
Nabours, Robert, K.: The Genetics of the Tettigidae	432
Paillet, André: Les Maladies du Ver à Soie	402
Pfau, Johannes: Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlinge Pommerns	315
Rensch Bernhard: Das Prinzip geographischer Rassenkreise und das Problem der Artbildung	185
Seitz, Adalbert, Dr.: Die Grossschmetterlinge der Erde	403
Schnack, Friedrich: Im Wunderreich der Falter	509
Strand, Embrik, Prof.: Folio Zoologica et Hydrobiologica	72
Uffeln, Karl: Die sogenannten „Kleinschmetterlinge“ (Microlepidoptera) Westfalens	348

— XIII —

Wagner, Jul., Prof., Dr.: Katalog der palaearktischen Aphanipteren	510
Wojtusiak, R J Ueber die Raumorientierung bei Pieris-Raupen	412
— Entwicklungsgeschichtliche und psychographische Studien an Mamestra-Raupen	431

5. Aus den entomologischen Vereinen.

- Berlin: Berliner Entomologenverein, Sitzungsberichte 42. 139. 152. 326. 353. 399. 450.
Döbeln: der 18. Sächsische Entomologentag in Döbeln. 308.
Dortmund: Entomologen-Verein, Sitzungsberichte und Vorträge 22. 293.
Frankfurt a. M.: Entomologischer Verein „Apollo“, Sitzungsberichte und Vorträge 44. 369. 507.
Hamburg: Entomologischer Verein für Hamburg-Altona, Sitzungsberichte und Vorträge 56 108. 266. 333. 387. 411 504.
Hirschberg: Naturwissenschaftliche Vereinigung für Riesengebirge, 25-jähriges Bestehen 118.
Krefeld: Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen. Gründung 306.

6. Abbildungen.

- Nr. 3: Tafel A: Allgemeine Ansicht des Genital-Apparates von Psodos dioszeghyi, tundrana, sajana, alpinata, coracina.
B: Mikrophotogr. der inneren Valven mit Penis dioszeghyi, coracina, tundrana, sajana.
C: Abbildung der Falter: alpinata Sc.. Esp. dioszeghyi Schmidt.
S. 37: Eier von Lycaena alcon F. an Euazian.
S. 38: Lycaena alcon F.-Eier.
S. 39: Lycaena alcon F.-Raupe in Fraßstellung.
S. 40: Lycaena alcon F.-Raupe gleich nach der 1. Häutung und fast erwachsen
S. 41: Lycaena alcon F.-Puppe.
S. 45: Culex und Anopheles.
S. 50: Matto virgem im Gebirge bei Sao Paulo.
S. 54: Deutsche Kolonisten-Arbeit am Alto Parana-Sao-Paulo.
S. 55: Boa Vista-Rio Tapajoz, Gummi-Plantagen des nordam. Autokönigs.
S. 58: Darmkatarrh, Bakterien, Blutzellen.
S. 59: Wundinfektion.
S. 60: Muscardine, Ausstrich einer Abraxas-Rp., Spil. lubricipeda-Rp. im Endstadium der Krankheit, Mycel des Pilzes Botrytis bassiana.
S. 61: An Polyeder erkrankte Raupe von pernyi.
S. 62: An Polyeder erkrankte Abraxas gross.-Raupe an den Zweigspitzen von Ribis. Ausstrich einer Abrax.-Rp.
S. 63: Polyederkrankheit. Ausstrich aus einer pernyi-Rp.
S. 65: Flacherie, Ausstrich einer pavonia-Rp. und einer S. populi-Rp.
S. 66: Ausstrich aus einer Mamestra sp.-Rp.
S. 102: Caligula simla Wst.
Nr. 8: Tafel: Boarmia crepuscularia Hb. und luridata Bkh. und Formen beider (Tafelerklärung S. 105).
S. 112: Skizze: Die nördlichsten Fundorte von Phlogophora scita Hb.
Nr. 9: Tafel: Tortrix wassiana Schmidt und steineriana Hb. und Genitalapparat beider.
Nr. 10: Karte der Verbreitungsgebiete der Em. atomaria L.-Rassen in Europa.
S. 131: Epichnopteryx retiella Newm.
Nr. 10: Tafel I u. II: Asiatisch-palaearkt. Schmetterlingsarten der Subfamilie der Hemitheinae (Tafelerklärung S. 134).
S. 137: Flügelgeäder von Orth. mucronata Scop., Forbachia solitaria Albr. und Par. maera L.
S. 154: Anthocharis cardamines L. ab. buschmanni Müller.
Nr. 14: Tafel I—V: Orth. mucronata Scop. und Emat. atomaria L. (Tafelerklärung S. 174 u. 175).

— XIV —

- S. 177: Parnassius apollo v. andreashoferi Belling ♂ und ♀.
S. 192: Parnassius apollo ssp. rivalis Belling ♂ und ♀.
Nr. 20: Tafel: Neue Sphingiden.
S. 223: Rechte Valven der Arten der Hydr. nictitans-Gruppe nach Petersen.
Nr. 21: Tafel: Catocala promissa Esp., Aberrationen aus Eizucht.
Nr. 22: Tafel I—VI: Entwicklungsformen Thüringer Schmetterlinge mit Erklärungen.
Tafel VII: Apatura iris L. ♀ und extrem melanistische Form.
Nr. 29: Tafel: Fig. 1 u. 2 Crambus telikiellus Schmidt, Fig. 3 u. 4 Crambus bolivarellus Schmidt.
S. 311: Genitalien von Cr. bolivarellus Schmidt.
Nr. 30: Tafel: Scodiona fagaria Thbg. mit Tafelerklärung.
S. 342: Parnassius apollo ssp. marmorarius Belling ♂ und ♀.
S. 363: Lampropteryx interponenda Warn., Genitalien.
S. 364: L. suffumata Hb.-Genitalien.
S. 365: L. otregiata Metc. und L. minna Btl., Genitalien.
Nr. 34: Tafel: Lampropteryx (Larentia) interponenda Warn., eine neue Art der Lamp. suffumata H.-Gruppe mit Tafelerklärung.
S. 366: Eucosmia undulata L. f. heinrichi Hannem.
S. 386: Deilephila euphorbiae L. ab.!
S. 390: Alesa negra Röb. ♂ und ♀, Amblypodia caelestis Röb. ♂.
S. 391: Amblypodia hyacinthus Röb. ♂.
S. 392: Castnia Boyi Röb. ♀ und atrata Röb. ♀.
Nr. 40: Tafel: Dysstroma citrata L. (Tafelerklärung auf S. 419).
Nr. 41: Tafel I: Fig. 1 u. 5 der ♂-Kopulationsapparat der Hemirophila japygia Costa, Fig. 2, 3, 4, 6 der ♂-Kopulationsapparat der H. abruptaria Thnbg. und ihrer Formen (Tafelerklärung S. 443).
Nr. 42: Tafel II: Nordafrikanische Geometriden (Tafelerklärung S. 444).
Nr. 44: Tafel: Fig. 1 Genitalapparat v. Ptychopoda cervantaria ♂, Fig. 2 von P. rupicolaria ♂.
Nr. 43: Tafel: Leucania favicolor Barr. und Leuc. littoralis Curt. mit Tafelerklärung.
Nr. 45: Tafel zu Dritter (IV.) Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Inner-Anatoliens (Tafelerklärung S. 492).
Nr. 46: Tafel: 1. O. lydius ab. flammeus Niep., 2. Pap. venusia f. caudatus Niep., 3. Ur. ripheus ab. papageno Niep.
Nr. 48: Tafel: Verdunkelte Formen von Aglia tau L. (Tafelerklärung S. 500).

7. Berichtigungen.

Es muß heißen

Seite 471 Zeile 11 von unten: sareptensis statt sareptanais.

485 6 oben: auszeichnet statt ausgezeichnet.

475 5 osmana Corti i. l. (Wagner, Mitt. etc.) statt Corti. (Wagner i. l.)

493 bei der Tafelerklärung Fig. 11: Dianthoecia Mayeri nov. sp. ♀-Type.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis. I-XIV](#)