

# Entomologische Zeitschrift

vereinigt mit

# Internationale Entomologische Zeitschrift

Redaktionsausschuß unter Leitung von  
Dr. Gg. Pfaff, Frankfurt a. M. und Mitarbeit von G. Calließ, Guben.

49. Jahrgang.

Seite 433—572

Mit 2 Porträts, 82 Abbildungen, 5 Tafeln und 2 Karten.

---

# Internationale Entomologische Zeitschrift

Herausgegeben unter Schriftleitung  
von G. Calließ, Guben.

29. Jahrgang 1935

Nr. 1—36, Seite 1—432

Mit 49 Textabbildungen, 18 Tafeln, 2 Kartenskizzen  
und 1 Witterungs-Diagramm.

---

# Entomologische Zeitschrift

Redaktionsausschuß unter Leitung von Dr. Gg. Pfaff.

49. Jahrgang. 1935—1936.

Seite 1◆—148◆

Mit 2 Porträts, 84 Textabbildungen und einer farbigen Tafel.

---

**Verlag der Entomologischen Zeitschrift**

**Internationaler Entomologischer Verein E. V.  
Frankfurt a. M.**

# Inhalts-Verzeichnis.

## 1. Originalaufsätze.

(\* vor dem Verfasser, als kleine Mitteilung veröffentlicht.)

	Seite
Albers u. Warnecke: Die Formenkreise <i>grisea</i> Ev. und <i>albina</i> Ev. der Gattung <i>Athetis</i> Hb. (Lepidopt. Noct. pal.)	245
Alberti, B.: Sammelfahrt ins Frankenland . . . . .	369. 377
Amsel, H. G.: Wie präpariert man getrocknete Kleinschmetterlinge? (Mit 1 Abbildung) . . . . .	114◆
Aue, A. U. E.: Protandrie bei <i>Arctia caja</i> L. ? . . . . .	145
Bandermann, F.: Massenflug von <i>Cyaniris argiolus</i> L. und <i>Anthocharis cardamines</i> L. bei Wörmlitz . . . . .	113
— Ueberhandnehmen des Spanners <i>Amphidasis betularia</i> L. ab. <i>doubledayaria</i> Müll. (= <i>carbonaria</i> J.) . . . . .	126
— Bekämpfung der <i>Anthrenus</i> -plage . . . . .	251
— Zu: Lepidopterologische Beiträge . . . . .	273
— Vermehrtes Auftreten von Schmetterlingen . . . . .	428
Bang-Haas, O.: Neubeschreibungen und Berichtigungen der palaearktischen Makrolepidopterenfauna . . . . . 8◆. 35◆. 111◆.	128◆
Becker, F. Dr.: Schmetterlingsausbeute einer Reise durch Italien . . . . .	76
Bellin, O.: Ein abermaliges Auftreten der dunklen Form von <i>G. populifolia</i> var. <i>autumnalis</i> Jän. (Mit 8 Abbildungen) . . . . .	81◆
Belter, G.: Zwei neue <i>Brenthis</i> Hbn.-Rassen aus Klein-Asien . . . . .	71◆
Bergmann, A., Dr.: Entomologischer Jahresbericht aus einigen Thüringer Landschaftsgebieten für 1933 . . . . . 393. 401.	411. 421
— Professor Dr. Otto Schmiedeknecht in Bad Blankenburg in Thüringen † . . . . .	537
Beuret, H.: Zuchtbericht des Entomologischen Vereins Basel. <i>Euch. casta</i> Esp. . . . .	87◆
Bijok, J.: Arbeiten in der entomologischen Schüलगemeinschaft Duisburg . . . . .	27◆. 84◆
Boldt, Rudolf: Der Driehuizerweg (Macrol.) . . . . . 117◆.	130◆
— <i>Agrotis</i> ( <i>Rhyacia</i> ) <i>comes</i> Hb. und <i>subsequa</i> Hb. ( <i>orbona</i> Hufn.) . . . . .	542
* — <i>Aphantopus hyperantus</i> ab. ♂ <i>supra-albipunctata</i> nov. ab. . . . .	460
* — Flugzeit von <i>Metrocampa margaritata</i> L. . . . .	473
Boursin, Ch.: Beiträge zur Kenntnis der „Noctuidae-Trifinae“. XIII. . . . . 217.	234. 241
Brandt, W.: <i>Anomogyna rhaetica</i> (Stgr.) <i>fennica</i> subsp. nov. . . . .	459
Buchka, E.: <i>Carabus arvensis</i> ab. <i>ruficrus</i> Géh. <i>subalpin</i> ! . . . . .	120◆
— Strom trennt <i>Carabus</i> -Rassen. (Mit einer Karte.) . . . . .	38◆. 44◆
Bytinski-Salz, H., Dr.: Zur Technik der Untersuchung des Genitalapparates der Lepidopteren . . . . .	66
Caradja, A.: Ueber die zoogeographischen Verhältnisse in den westchinesischen Provinzen . . . . .	105. 109
*Ceton, J. C.: <i>Metrocampa margaritata</i> L. . . . .	545
*Cürten, W.: <i>Monochammus galloprovincialis</i> Ol. (Col., Ceramb.) bei Frankfurt (Main) . . . . .	564
— Vom <i>Cerambyx cerdo</i> in Schwanheim. (Mit 3 Bildern.) . . . . .	123◆
— <i>Daphnis nerii</i> L.-Raupe im Juni 1935 in Schwanheim . . . . .	136◆
— Widerung zu: Strom trennt <i>Carabus</i> -rassen . . . . .	103◆
— <i>Megodontus violaceus</i> var. <i>purpurascens</i> . . . . .	460
— Streichholzschachtelmethode. (Mit 1 Abbildung.) . . . . .	500

	Seite
Dannehl, Fr.: Unarten (beim Sammeln, Präparieren, Bezetteln, Austauschen, Tausch, Versand und im Vereinsleben). Gesehen vom Standpunkt des „Sammelfreundes“ und Mitglied des I. E. V. Eine kleine Laienpredigt . . . . .	4◆
Doering, E.: Beiträge zur Kenntnis der Noctuideneier. (Mit 2 Tafeln.) . . . . .	445. 457. 474. 487. 532. 551. 570
Draudt, M., Dr.: Die Lebensgeschichte von <i>Lythria plumularia</i> Fr.	391
Ebert, Heinz, Dr.: Fünf Wochen in Finnland . . . . .	163. 171
— Bekämpfung der Anthrenusplage in den Sammlungen . . .	263
Eckerlein, H.: <i>Automeris umbraticus</i> sp. nov. aus Französisch Guayana. (Mit 1 Abbildung.) . . . . .	53◆
— Einige neue Saturniden aus Neu-Guinea und Argentinien. (Mit 4 Abbildungen.) . . . . .	21◆
Eder, R.: Nehmen die Falter an Arten- und Individuen-Zahl ab?	17◆
Engler, K.: Zu <i>Odezia tibiale</i> Esp.	21
Feichtenberger, E.: Zwei bemerkenswerte Aberrationen aus der Gattung <i>Melitaea</i> und <i>Larentia</i> . (Mit 5 Abbildungen.) . . .	535
Fiedler, Carl, Dr.: Die amerikanische Rüblergattung <i>Diplogrammus</i> Chev. . . . .	293. 302. 317. 349
Fischer, E., Dr.: Hybriden der amerikanischen Sphingide <i>Celerio lineata</i>	349
Friedemann, H.: Jahresbericht für 1934 der Entomologischen Gesellschaft e. V. Chemnitz. . . . .	525
Gehlen, B.: Eine neue amerikanische Sphingide. (Mit 1 Abb.)	36◆
— Eine neue Sphingide von Sumatra. (Mit 1 Abbildung.)	461
— Neue afrikanische Sphingiden. (Mit 2 Abbildungen.)	11◆
*Geilsdorf, F.: <i>Acherontia atropos</i> L.	64◆
Gießmann, W.: Ich erhielt vom V. D. E. V. ca. 50 Eier der Kreuzung <i>pernyi</i> × <i>roleyi</i>	16◆
Gleichauf, R.: <i>Chrysophanus dispar</i> ab. <i>rutilus</i> auf dem „Mainzer Sand“ . . . . .	518
*Goetze, H.: <i>Arctia caja</i> L. . . . .	55◆
— <i>Hemerocampa leucostigma</i> Sm. und Albot	515
* — <i>Marc. rubi</i> L. . . . .	24◆
Gotthardt, Dr. ing.: Zur Kenntnis von <i>Lithostegia grisea</i> Schiff. und <i>farinata</i> Hufn.	430
Grabe, Albert: Zusammenstellung der von 1923 bis 1934 im Ruhrgebiet neu aufgefundenen Groß-Schmetterlingsarten 282. 297. 310. 323. 332. 347. 359. 382. 406. 416. 423. 508. 520. 533. 538. 549. 566	433
Griep, E.: Berliner Insektenschau . . . . .	433
— Bericht des entomologischen Vereins zu Potsdam über seine Tätigkeit im 49. Geschäftsjahre (1935) . . . . .	514
*Groschke, F.: Am 13. 8. 1935 fing ich <i>Agrotis decora</i> Hb.	545
Guder, G.: Eine erfolgreiche Zucht von <i>Lemonia taraxaci</i> Esp.	496
Gulde, J.: Allgemeines über die Pentatomiden . . . . .	467
Günther, Klaus, Dr.: Neue Curculioniden, gesammelt von F. Nevermann in Costa Rica, mit ökologischen Daten . . . . .	209. 223
Haeger, E.: <i>Agrotis glareosa</i> Esp. in Pommern (Lep.) . . . . .	568
— Ein Sammeljahr im oberen Wippertal . . . . .	73. 87. 114. 124
Hasebroek, Prof. Dr.: Ein Dokument über das erste Auftreten des Industriemelanismus der Schmetterlinge in Deutschland im Ruhrkohlengebiet um das Jahr 1880 herum	52
*Heese, A.: <i>Minoa murinata</i> Scop., 2. Gen. betr. . . . .	519
— Die Rotschwanzraupe ( <i>Dasychira pudibunda</i> )	306. 313
Heinrich, R.: Bekämpfung der Anthrenusplage in Sammlungen	225
— <i>Tephroclystia selinata</i> H. S. . . . .	312
— Zum Artikel Völker: <i>Hemirophila nycthemeraria</i> H. G. in Thüringen . . . . .	359
Helbig, R.: Neuheiten und Seltenheiten in der märkischen Fauna	281
Hering, Martin, Prof. Dr.: Neue Unterarten von <i>Sericinus telamon</i> (Donov.)	193

	Seite
Herzig, E.: Von <i>Colias hyale</i> L. . . . .	364
Heydemann, F., Dr.: <i>Lomaspilis opis</i> Btlr. subsp. <i>nigrita</i> f. nov. eine für Europa neue Geometride. (Mit 2 Tafeln.) . . . . .	510. 522
— Ueber <i>Anarta cordigera</i> Thbg. und einige andere für Schleswig-Holstein neue oder wiederaufgefundene Lepidopteren . . . . .	248
Hoffmann, Fr.: Biologische Notizen und Beschreibung des ♂ von <i>Neidalia dulcicula</i> Schs. (1929), (Artiidae, Phaegopterinae) . . . . .	2♦
Holdefleiß, P.: Halskette aus Schmetterlingseiern in einem jungsteinzeitlichen Grabe. (Mit 5 Abbildungen.) . . . . .	41♦
Holik, O.: <i>Zyg. rosinae</i> Korb, <i>Zyg. formosa</i> H.-S. und andere armenische Zygaenen . . . . .	29♦
— <i>Zyg. scabiosae</i> Schev. oder <i>Zyg. romeo</i> Dup.? . . . . .	61
Hörhammer, Clemens, Dr.: Eine auffällige Aberration bei <i>Melipotaeon</i> . . . . .	397. 465
Huhst, E.: <i>Argynnis aphirape</i> II. Gen.? . . . . .	425
Kieper, A.: Zucht von <i>Euprepia pudica</i> Esp. . . . .	59♦
Kitschelt, R.: Nochmals der Museumskäfer . . . . .	252
Kittelman, E.: Zwei neue <i>Celeriokreuzungen</i> . . . . .	481
Koch, Manfred: Verpackung! . . . . .	80
Kotzsch, H.: <i>Coliasstudien</i> meiner Armenienreise 1934. (Mit 1 Farbtafel.) . . . . .	97♦
*Kreuzer, W.: <i>Colias edusa</i> F. flog 1928 in Passau . . . . .	531
* — Einen <i>Pyrameis cardui</i> L.-Schwarm . . . . .	531
— Ich beobachtete <i>Mantis religiosa</i> . . . . .	486
— <i>Macr. stellatarum</i> L. . . . .	486
Kreye, Hermann: Einige Erinnerungen an das erste Auftreten der dunklen Form von <i>Amphidasis betularia</i> L. . . . .	400
Le Cerf, F.: „Aberrationen“ und die Nomenklatur . . . . .	491. 503
Lindinger, L.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse ( <i>Coccidae</i> ) . . . . .	121♦. 135♦. 444
*Loquay, R.: Zu dem Artikel: <i>Chr. dispar</i> Haw. ein gefährdeter Tagfalter . . . . .	499
Lotze, E.: Bericht über die Hauptversammlung des Thüringer Entomologen-Vereins am Sonntag, den 11. März 1934 in Erfurt . . . . .	553
Lumma, C.: Biologisches über die drei <i>Lygris</i> arten: <i>associata</i> Bkh., <i>pyropata</i> Kb. und <i>prunata</i> L. <i>Lepidopt. Geometridae, Fam. Larentiinae</i> . . . . .	462
Marten, W.: Ueber <i>Ocnogyna latreillei</i> Godt. . . . .	465
Meise, Alfred: <i>Agrotis subrosea</i> Steph. in Westfalen . . . . .	273
Michel, J.: Ein neuer Beitrag zur Fauna Böhmens. (Mit 30 Abb.) . . . . .	140♦. 435. 449. 471. 490
— Einige bemerkenswerte Zwitter. (Mit 7 Abbildungen.) . . . . .	546
Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmung VIII des V. D. E. V. . . . .	13♦
Müller, Leop., Dr.: Die Formen von <i>Pieris bryoniae</i> O. . . . .	31. 181. 205. 233. 291. 319. 329. 343. 352. 361
*Müller, P.: Zur Frage der Ueberwinterung von <i>Ach. atropos</i> L. in Deutschland . . . . .	559
Nakahara, W.: Eine neue <i>Parnassius</i> -Rasse aus Japan . . . . .	76♦
Neumann, K. W.: Anfrage: <i>Zygaena trifolii</i> -Raupen . . . . .	559
Niepelt, W.: Eine neue Saturnide aus Neu-Guinea. (Mit 1 Abb.) . . . . .	559
— Eine neue <i>Tanaecia</i> von Sumatra . . . . .	13
— Neue Formen der Gattung <i>Catagramma</i> Bsd. . . . .	301
Nitsch, Erich: Bekämpfung der Anthrenusplage . . . . .	262
Nordström, Frithiof: Was ist <i>Lycaena dubia</i> Hering (Schulz i. l.)? . . . . .	97
Obraztsov, N. S.: Lepidopterologische Notizen I. . . . .	54♦
Ochmann, Aug.: Aus der Wunderwelt heimischer Falter . . . . .	42
— Nur eine winzige Chalcidide. . . . .	409
*Ochs, G.: <i>Monochamus galloprovincialis</i> Ol. (Col., Ceramb.) bei Frankfurt (Main) . . . . .	564

	Seite
Peking, Franz: Zur dunklen Raupenform von <i>Dasychira pudibunda</i>	426
Peschke, Rudolf: <i>Satyrus pumilus</i> Fldr. — <i>Satyrus palaearectus</i> Stgr.	367
Pfaff, Gg., Dr.: Wer rottet aus?	105◆
Preiß, J.: Zur Frage der „Geruchsspezialisten“	50◆. 60◆
Princis, K.: Zur Biologie von <i>Stauroderus pullus</i> Phil. (Orth. Loc.)	178. 183
Reich, Paul, Dr.: Neue <i>Arctiidae</i>	265. 277
Reiß, Hugo: <i>Zygaena magnifica</i> n. sp.	41
— Neues über asiatische <i>Zygaena</i> , im besonderen die <i>Zygaena</i> -Fauna von Ak-Schehir in Kleinasien	121. 139. 149. 159. 186. 207. 221. 229
— <i>Zygaena romeo</i> Dup. oder <i>Zygaena scabiosae</i> Scheven?	169
Reuß, F. A. T.: Ueber die Variation der Sommerpuppen der 4 häufigsten deutschen Weißlinge (Pieriden)	257
— Die spinosa-Formen der Puppen von <i>Pieris brassicae</i> und <i>rapae</i>	331
— <i>Mesoacidalia aglaia</i> (L.) ♂, f. h. <i>heinrichi</i> , f. h. nov.	373. 387
Richter, H.: Eine <i>Atropos</i> -Zucht	74◆
Rorich, J.: Beitrag zur Biologie von <i>Oxytrypia orbiculosa</i> Esp. (Lep. Noctuid.)	554
Rometsch, H.: Eine Zucht des Streckfußes ( <i>Dasychira pudibunda</i> L.)	87◆
Sageder, Fr.: Die Kohlmeise in der Mausefalle.	506
* — Zum Nachruf für Hans Huemer	47◆
— Zwei neue südamerikanische Saturniden. (Mit 2 Abbildungen)	76◆
*Savary, A.: <i>Catocala nupta</i> ♂ ab. <i>brunnescens</i> Warr.	104◆
*Scherer, K.: Wie oft häuten sich <i>A. pernyi</i> , <i>Pl. cecropia</i> , <i>T. polyphemus</i> und <i>A. selene</i> ?	506
Schneeur, A.: Einige Bemerkungen nebst Verbesserungen über das Werk Bodø v. Bodemeyer „Ueber meine entomologischen Reisen“ und der merkwürdigen Verbreitungsgrenze der Falter in Nord-Afrika	480
— Eine neue Form von <i>Euchloë falloui</i> All. (Mit 1 Abbildung.)	49◆
Schneider, Carl <i>Argynnis aphirape</i> Hbn. Verbreitung in Württemberg, Beschreibung einer 2. Generation	289
— Zu <i>Pyrrhia umbra</i> Hufn., I. E. Z. Nr. 22	297
— Vermehrtes Auftreten von <i>Biston betularia</i> f. <i>carbonaria</i> Jord. in Württemberg	356
— Beitrag zur Biologie von <i>Aplasta ononaria</i> Fuessli	380
— Eine melanistische Form von <i>Gluphisa crenata</i> Esp.	380
— <i>Colias edusa</i> F. 1935 in Württemberg	430
— Ein interessanter Zwitter (Lep.). (Mit 1 Abbildung.)	9◆
Schönburg, W.: Der Alarmruf des Totenkopfs.	89◆
Scholten, L. H.: <i>Eupithecia</i> ( <i>Tephroclystia</i> ) <i>selinata</i> H. Schöff. an der deutsch-holländischen Grenze . . .	199. 213. 227
Schreier, H.: Massenflug verschiedener Lepidopteren in der Umgebung von Bielefeld.	569
— Das Vorkommen der Küsteneule <i>Agrotis lidia</i> Cr. in der Senne bei Bielefeld	524
Schultz, Victor G. M., Dr.: Ein kleiner Irrtum.	10
— Lepidopterologische Beiträge:	
8. Kahlfraß an jungen Birken durch <i>Cheim. boreata</i> Hb.-Raupen.	29
9. Eine Eizucht von <i>Agrotis helvetina</i> B.	133
10. Die Ueberwinterungsmöglichkeiten bei den Schmetterlingen	157
11. Die Nährpflanzen der <i>Pyrrhia umbra</i> Hufn.-Raupe	253
Schulze, W.: Wettbewerb unter den Jugendlichen!	126◆
Schwemmer, P.: Beitrag zur Biologie von <i>Ennomos quercinaria</i> Hufn. (Lep. Geom.)	65◆

	Seite
*Seitz, K. Ad.: <i>Colias edusa</i> L. (croceus F.) (Lep.) im Jahre 1935	499
— Einiges zum Pyrameis atalanta-Problem (Lep.)	543
Skell, F., Dr.: <i>Rhodinia newara</i> ♂ × <i>Rhodinia fugax</i> ♀ und der umgekehrte Bastard. (Mit 6 Abbildungen.)	67♦
— Zum Artikel: Halskette aus Schmetterlingseiern in einem jungsteinzeitlichem Grabe	103♦
Spacek, K.: 50 Jahre entomologische Tätigkeit des Rektors Emil Roß zu Berlin. (Mit 1 Abbildung.)	501
Steiner, S., Prof.: Ein Beitrag zur Lepidopterenfauna Kroatiens. Die <i>Colias</i> -Arten	268
Stephan, J.: Erinnerungen an Sao Paulo. (Mit 1 Original-Photographie.)	477
Stichel, H.: Nacharbeiten zur Revision der Riodinidae Grote (= Erycinidae Swains) V. 57. 78. 100. 127. 161. 260. 295. 321	
Strondl, Hans: Zucht von <i>Automeris naranja</i> 1934—1935	324
— Zucht von <i>Actias truncatipennis</i> 1932 bis 1935	427
Süßner, L.: Bericht über die Hauptversammlung des Entomologenbundes für die Tschechoslowakische Republik, Sitz: Teplitz-Schönau	36♦
Tatzer, F.: Mein Lichtfang. (Mit 1 Abbildung.)	33♦
*Thees, A.: Bemerkungen zum Artikel: „Vom Tisch der Entomologen und Botaniker in Köln“	72♦
Thurner, J.: Eine Sammelreise im Piringebirge in Südbulgarien. (Mit 3 Abbildungen.)	79♦. 85♦. 93♦
Till, J.: Insektentauschbörse der entomologischen Vereine zu Frankfurt a. M. am 3. November 1935.	129
Traeger, H.: <i>Sedina buettneri</i> Hering.	337
Urbahn, F.: Beiträge zur Bestimmung schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten	85. 325. 337
— Zur Kenntnis von <i>Acidalia</i> ( <i>Ptychopoda</i> ) <i>inornata</i> Haw. und <i>deversaria</i> H.-S. (Lep. Geom.)	101
— Nachtrag zu <i>Lythria purpuraria-purpurata</i> L.	381
— <i>Sedina büttneri</i> Hering.	385
— Geschwärtzte <i>Lymantriiden</i>	399
— Das männliche Genitale von <i>Adalbertia castiliaria</i> Stgr. (Lep. Geom.) (Mit 1 Abbildung.)	57♦
— Die wechselnde Häufigkeit von <i>Pseudophia lunaris</i> Schiff. (Lep. Noct.)	459
Vogeler, B.: Brasilianische neue Tagfalter. (Mit 6 Abbildungen.)	26♦
Völker, U.: <i>Hemerophila nychthemeraria</i> H.-G. in Thüringen, eine für Deutschland neue Geometride	313
— 3. Nachtrag, 1932—1935, 18 Arten, zu „Die Großschmetterlinge der Jenaer Umgebung“	368
Vorbrod, C.: Mehr oder weniger „entomologische“ Abenteuer. Die Zigarrensachtel	127♦
*Walter, Huldreich: Beobachtungen an <i>Calophasia lunula</i> Hufn.	18
Warnecke, G.: <i>Anarta cordigera</i> Thnbg. endgültig für Schleswig-Holstein festgestellt	112
— <i>Chrysophanus</i> ( <i>Heodes</i> ) <i>dispar</i> Haw., ein gefährdeter Tagfalter. (Mit 18 Abbildungen und 2 Karten.)	137♦. 439. 453
Wehrli, Eugen, Dr.: Neue Genera und neue paläarktische Arten und Rassen. (Mit 12 Figuren.)	101♦. 107
— Ueber die <i>Metamorpha</i> -Gruppe, ein neues Subgenus der Gattung <i>Abraxas</i> , <i>Mesohypoleuca</i> und ihre Arten. ( <i>Geometrinae</i> , Lep.)	1. 15. 25. 37. 49
Weidner, Herbert: Ein Beitrag zum Großstadtmelanismus	366
Wenzel, G.: Eine <i>Callimorpha dominula</i> L.-Massenzucht ( <i>Macrolep.</i> ) (Mit 1 Abbildung.)	561
Wessel, W.: Erwiderung zu „Von der Norm abweichende Erscheinungszeiten einiger Falterarten; veranlaßt durch den langen und warmen Sommer 1934“	35♦

	Seite
Winkler, Willy: Wie ich zu einer <i>Hadena gemmea</i> kam!	357
Wrede, H.: Hans Huemer zum Gedächtnis . . . . .	10♦
Zukowsky, B.: Sammelfahrt ins bulgarische Macedonien 1931 (Lep.) . . . . .	3. 33. 45. 59. 70. 77
— Neue paläarktische <i>Aegeriidae</i> . . . . .	39
Züllich, R.: Zur Technik des Lichtfanges. (Mit 1 Abbildung)	526

## 2. Neubeschreibungen.

- Abraxas ateles* Wrli. 25, (*Mesohypoleuca*) *leucaphrodes* Wrli. 28, *major* Wrli. 50, *pauxilla* Wrli. 17, *praepiperita* Wrli. 39, *propsara* Wrli. 38, *semilivens* Wrli. 27, *syngenea* Wrli. 15, var. *Friedrichi* Wrli. 17.
- Anomogyna rhaetica* Stgr. *fennica* Brandt 459.
- Anthrocera dorycnii kertshensis* Obraztsov 54♦.
- Aphantopus hyperantus* ab. ♂ *supra-albipunctata* Boldt 460.
- Argynnis aphirape* Hbn. gen. aut. *Reichi* Schneider 290.
- Automeris hoffmanni* Sagd. 76♦, *miris* Sagd. 77♦, *nigrolineata* Eckerlein 23♦, *umbraticus* Eckerlein 53♦.
- Automolis* Hbn. *niveolineata* Reich 277.
- Brenthis daphne* Schiff. *anatolica* Belter 72♦, *syriaca* Belter 71♦.
- Callicore extrema* Vogeler 27♦, *flava* Vogeler 27♦.
- Catagramma cynosura* Dbl. u. Hew. f. *larseni* Niep. 301, *eunomia* Hew. f. *hades* Niep. 301, *kolyma* Hew. f. *subobscura* Niep. 301.
- Celerio* hybr. *haeckeli* Kittelmann 484, hybr. *kleinschmidti* Kittelmann 486, hybr. *meyeri* Fisch. 351.
- Chamaesphracia chrysonoura* Püng. ssp. *melanophleps* Zukowsky 40.
- Cholus nevermanni* Günther 210.
- Cochlidion testudo* f. *mulier* Boldt 117♦.
- Codonia punctaria* L. ab *nigra* Michel 472.
- Colias chrysotheme* Esp. ab. *nigrofasciata* Obraztsov 54♦, *hyale* L. ab. *albora-diata* Herzig 365, ab. *deaura* Herzig 365, ab. ♂ *flavoradiata* Steiner 269, ab. *griseoapicata* Herzig 365, ab. *trimaculata* Steiner 269, *myrmidone* Esp. ab. ♀ *zagrabiensis* Steiner 272.
- Copturus perseae* Günther 211.
- Coscinocera hercules* Misk. ♀ f. *amputata* Niep. 559.
- Craniophora pontica* Stgr. ssp. *navasi* Boursin 241.
- Cryptococcus fagisuga* Lindinger 444.
- Diplogrammus nitidulus* Fiedler 319, *8-vittatus* Fiedler 318.
- Elphos insueta* Btl. *sinensis* Wrli. 110♦.
- Euchloë falloui choumovitschi* Schneeur 49♦.
- Euxoa distinguenda* Led. ssp. *rumelica* Boursin 217.
- Gastropacha populifolia* var. *autumnalis* Jän. ab. *nigrata* Bellin 82♦, 84♦.
- Halisidota* Hbn. *dissimilis* Reich 278, *ochreatea* Reich 278, *perirrota* Reich 279, *torniplaga* Reich 279.
- Hemihyalea Hmps. extincta* Reich 280.
- Hirasa scripturaria* Wlk. *phana* Wrli. 108♦.
- Idalus* Wlkr. *obliquefasciatus* Reich 267.
- Josiodes* Fldr. *aureomaculata* Reich 266.
- Laelia coenosa* f. *nigrociliata* Urbahn 399.
- Larerannis* Wrli. 107♦, *filipjevi* Wrli. 107♦.
- Lomaspilis opis* Btl. subsp. *nigrita* Heydemann 510.
- Lyclene* Moore *tripunctata* Reich 265.
- Lythria purpuraria* ab. *trilineata* ♂ Urbahn 382.

- Marumba tigrina** Gehlen 461.  
**Mesoacidalia aglaia** L. ♂ f. h. *heinrichi* Reuß 272.  
**Mesohypoleuca** Wrli. 2.  
**Metamasius pygidialis** Günther 223.  
**Mythimna senex** Geyer ssp. *wagneri* Boursin 220.  
**Nothomiza ateles** Wrli. 110◆.  
**Oberthuria trimaculata** O. B.-Haas 8◆.  
**Opodiphtera elleri** Eckerlein 21◆.  
**Papilio agestor galbanus** O. B.-Haas 128◆, *kumbachi* Vogeler 26◆.  
**Paranerita Hmps. basirubra** Reich 267.  
**Parnassius delphius shigarensis** O. B.-Haas 111◆, *glacialis shikokuensis* Nakahara 76◆, *simo colosseus* O. B.-Haas 112◆.  
**Phalaena ectocausta** Wrli. 108◆.  
**Pieris bryoniae** O. ssp. *carpathica* Müll. 31.  
**Polia spinaciae** View. ab. *plumbea* Obraztov 55◆.  
**Polyptychus auriguttatus** Gehlen 13◆, *towadeus* Gehlen 12◆.  
**Protoparce albolineata** Gehlen 36◆.  
**Prumala nigropunctata** Reich 266.  
**Rhodinia hybr. amioti** Skell 71◆, *newaroides* Skell 71◆.  
**Sericinus telamon** ssp. *hönei* Hering 194, ssp. *hunanensis* Hering 194, ssp. *shantungensis* Hering 193.  
**Synthera brunnea** Eckerlein 21◆.  
**Tanaecia Heringi** Niep. 13.  
**Temnora reutlingeri acra** Gehlen 11◆.  
**Timandra amata** L. ab. *atropurpurea* Michel 472.  
**Tshimganitia** Wrli. 101◆, *sheljuzhkoii* Wrli. 102◆.  
**Zygaena achilleae** Esp. ssp. *anatolica* Bgff. ab. *cingulata* Reiß 150, ab. *rubrescens* Reiß 149, ab. *totirubra* Reiß 150, ssp. *erivanensis* Reiß 150, *amanica* Reiß 190, ab. *cingulata* Reiß 192, ab. *quinquemaculata* Reiß 192, ab. *sexmaculata* Reiß 192, *araratensis* Reiß ssp. *adsharica* Reiß 140, ab. *interrupta* Reiß 140, ssp. *lycaonica* Reiß 141, *dorycnii* O. ab. *flava* Reiß 230, var. *korbiana* Reiß 230, *filipendulae* L. ssp. *anodolitica* Reiß var. *kulpiensis* Reiß 209, v. *ramburi* Led. ab. *quinquemaculata* Reiß 209, ab. *sexmaculata* Reiß 209, *graslini* Led. ssp. *rebeli* Reiß var. *maeaschensis* Reiß 151, ab. *pseudorebeli* Reiß 151, *laphria* Freyer ssp. *philomelica* Reiß 190, ab. *quinquemaculata* Reiß 190, ab. *sexmaculata* Reiß 190, ab. *totirubra* Reiß 190, *magnifica* Reiß 41, ab. *rubrimaculata* Reiß 42, *meliloti* Esp. ssp. *kasi-koparana* Reiß 187, ssp. *tbilisiensis* Reiß 187.

### 3. Sachregister.

- Aberration**, eine auffällige bei *Melitaeen* 397, 465.  
**Abraxas** (*Mesohypoleuca*) *ateles* Wrli. 25, *auchmodes* Wrli. 27, *conspuata* Bastel. 37, *dichostata* Prt. 26, *epiperena* Wrli. 26, *hemerophiloides* Wrli. 49, *leucaphrodes* Wrli. 28, *major* Wrli. 50, *metamorphia* Warr. 50, *pauxilla* Wrli. 17, *praepiperita* Wrli. 39, *prospara* Wrli. 38, *rhusiocirra* Wrli. 37, *semilivens* Wrli. 27, *syngnica* Wrli. 15, var. *Friedrichi* Wrli. 17.  
**Acherontia atropos** 41◆. 64◆. 89◆, vermehrtes Auftreten 429, Ueberwinterung 559, Zucht 74◆.  
**Achtung Kartoffelkäfergefahr!** 78◆.  
**Acidalia inornata** Haw. 101.  
**Acronycta leporina** L. 127◆.  
**Actias selene** Hb. 506, *truncatipennis* -Zucht 427.  
**Adalbertia castiliaria** Stgr. 57◆.

- Aegeria pimplaeformis* B. 39.  
*Agrotis agathina* Dup. 281, comes Hb. 542, decora Hb. 545, glareosa Esp. 568, helvetina B., eine Eizucht 133, lidia Cr., Vorkommen 524, molothina Esp. 569, subrosea Steph. in Westfalen 273, subsequa Hb. 542.  
 Ahrtal, Exkursion 1932 117. 129. 142. 151.  
*Ameisen* 13♦. 14♦. 72♦.  
*Amphidasis betularia* L. ab. *doubledayaria* Müll., Ueberhandnehmen 126, Erinnerungen an das erste Auftreten 400, vermehrtes Auftreten in Württemberg 356.  
*Anarta cordigera* Thnbg., endgültig in Schleswig-Holstein festgestellt 112. 248.  
*Anomogyna rhaetica* Stgr. *fennica* Brandt 459.  
*Antheraea pernyi* Guér., häutet sich 506, *pernyi* × *roleyi* 16♦.  
*Anthocharis cardamines* L., Massenflug 113.  
*Anthrenusplage*, Bekämpfung 225. 251. 252. 262. 263.  
*Anthrocera dorycnii* crimea Burgeff 54♦. ssp. *kertshensis* Obraztsov 54♦.  
*Aphantopus hyperantus* ab. ♂ *supra-albipunctata* Boldt 460.  
*Aplasta ononaria* Fuessli, Biologie 380.  
*Araschnia levana* L. 249.  
*Arctia caja* L., Protandrie bei 145, Zucht 55♦.  
 Arctiidae, neue 265.  
 Arctiiden, Riesen und Zwerge unter ihnen 8.  
*Argynnis adippe* L. 249, *aphirape* Hbn. in Württemberg 289, gen. aut. Reichi Schneider 290, *paphia* L. 9♦.  
*Athetes* Hb. *albina* und *grisea* Ev., Formenkreise und Verbreitung 245.  
*Automeris hoffmanni* Sagd. 76♦. 87♦, *miris* Sagd. 77♦. 87♦, *nananja* -Zucht 324, *nigrolineata* Eckerlein 23♦, *umbraticus* Eckerlein 53♦.  
*Automolis* Hbn. *niveoliniata* Reich 277.  
*Axiopoenia maura karelini* Ménétrés 8♦.  
**Bestimmung schwer unterscheidbarer Schmetterlingsarten** 85. 325. 337.  
 Block, Remigius, 65 Jahre 1♦.  
 Boarmia-Arten 274.  
*Boarmia angularia* Thnbg. 274, *repandata* f. *nigricata* Fuchs 274, *selenari* Schiff. 274.  
*Brenthis daphne* Schiff. *syriaca* Belter 71♦, *anatolica* Belter 72♦.  
*Callicore extrema* Vogeler 27♦, *flava* 27♦.  
*Callimorpha dominula* L. 156, Massenzucht 561.  
*Calophasia lunula* Hfn. 18.  
*Carabus arvensis* ab. *ruficus* Géh. 120♦, *consitus* 38♦. 44♦. 103♦, *monilis* 38♦. 44♦. 103♦, *purpurascens* 38♦. 44♦. 104♦, *taunicus* 38♦, 44♦. 103♦ *violaceus* 38♦. 44♦. 103♦.  
*Caradrina gilva* Donz. 282, *selini* Bs. 569.  
*Catagramma cynosura* Dbl. u. Hw. f. *larseni* Niep. 301, *eumonia* Hw. f. *hades* Niep. 301, *kolyma* Hw. f. *subobscura* Niep. 301.  
*Catocala dilecta* L. 551, *electa* Bkh. 570, *fraxini* L. 552, *fulminea* Scop. 552, *hymenaea* Schiff. 552, *lupina* H.-S. 572, *nupta* L. 570, ♂ *brunnescens* Warr. 104♦, *optata* God. 572, *pacta* L. 572, *puerpera* Giorne 570, *sponsa* L. 551.  
*Celerio galii* ♂ × *lineata* ♀ 350, *lineata* ♂ × *galii* ♀ 350, *lineata* ♂ × *hippophaes* ♀ = *Cel. hybr. meyeri* Fisch. 361, *hybr. haeckeli* Kittelmann 484, *hybr. kleinschmidti* Kittelmann 486.  
*Cerambyx cerdo* in Schwanheim 123♦.  
 Chagas, Carlos 1♦.  
 Chalcidide, eine winzige 409.  
*Chamaesphecia chrysonera* Püng. ssp. *melanophleps* Zukowsky 40.  
*Charaxes etheocles* ♀ f. *phaeus* Hew. 14.  
*Cheimatobia boreata* Hb. Raupen, Kahlfraß an jungen Birken 29, Zwitter 548.  
*Cholus nevermanni* Günther 210.  
*Chrysophanus dispar* Haw., ein gefährdeter Tagfalter 137♦. 439. 453, var. *rutilus* 499, auf dem „Mainzer Sand“ 518.

- Cicindela hybrida* L. var. *maritima* Latr. 502.  
*Coccidae* 121♦. 135♦. 444.  
*Cochlidion testudo* f. *mulier* Boldt 117♦.  
*Cocytia durvillei* Bsd. *aurantiaca* Rothsch. 15.  
*Coenonympha iphis* Schiff. 249.  
*Colias aurorina* H.-Sch. 101♦, *chlorocoma* Christ 101♦, *chrysoteme* Esp. ab. *nigrofasciata* Obraztsov 54♦, *edusa* F. 270, 1935 in Württemberg 430, im Jahre 1935 499. 531, *hyale* L. 269. 364, ab. *alboradiata* Herz. 365, ab. *deaura* Herz. 365, ab. *flavoradiata* Stein. 269, ab. *griseoapicata* Herz. 365, ab. *trimaculata* Stein. 269, *myrmidone* Esp. 271, Studien meiner Armenienreise 1934 97♦, *sulphurea* Koltzsch 101♦, *thisoa vera* Mén. *viridis* 101♦, *nigra* 101♦, ♀ *zagrabiensis* Stein. 272.  
*Copterus perseae* Günther 211.  
*Coscinocera hercules* Misk. ♀ f. *amputata* Niep. 559.  
 Courvoisier, Prof. Dr. L. G., Dem Gedenken 113♦.  
*Craniophora pontica* Stgr. ssp. *navási* Bours. 241.  
*Cryptococcus fagisuga* Lindinger 444.  
 Curculioniden, neue, gesammelt von F. Nevermann in Costa Rica, mit ökologischen Daten 209. 223.  
*Cyaniris argiolus* L., Massenflug 113.  
*Daphnis nerii* L.-Raupe 136♦.  
*Dasychira pudibunda*-Raupen 306. 313, dunkle Raupenformen 426, Zucht 87♦.  
*Dianthocia tephroleuca* B. 282.  
*Diplogrammus 8-vittatus* 318, *amoenus* Chevr. 304, *curvifasciatus* Champ. 318, *imperfectus* Chevr. 317, *maculipes* Chevr. 304, *9-lineatus* Chevr. 305, *6-lineatus* Bhn. 318, *4-vittatus* Chevr. 302.  
*Dyschorista suspecta* Hb. 569.  
 Einer jahrzehntelang erhobenen dringenden Forderung 96♦.  
*Ellopija prosapiaria* L. 548.  
*Elphos insueta* Btl. *sinensis* Wrli. 110♦.  
*Endrosa irrorella* Cl. 250.  
*Ennomos quercinaria* Hufn., Biologie 65♦.  
 Entomologischer Jahresbericht aus einigen Thüringer Landesgebieten 1933 393. 401. 411. 421.  
*Epinephele jurtina* L.-Zwitter 546.  
*Erebia christi* Rätzer 105♦.  
*Erium globosum* Crawf 121♦.  
*Eucharia casta* Esp. 87♦.  
*Euchloë falloui* All. 49♦.  
*Euchloris pustulata* 347.  
*Eupithécia selinata* H.-Sch. an der deutsch-holländischen Grenze 199. 227.  
*Euprepia pudica* Esp. 59♦.  
*Euxoa distinguenda* Led. ssp. *rumelica* Bours. 217.  
**Fauna Böhmens** 140♦. 435. 449. 471. 490.  
 Finnland, fünf Wochen dort 163. 171.  
*Gastropacha populifolia* var. *autumnalis* Jän., abermaliges Auftreten der dunklen Form 81♦.  
 Geruchsspezialisten, Zur Frage der 50♦. 60♦.  
*Gluphisia crenata* Esp., eine melanistische Form 380.  
*Goniopteryx rhamni* L.-Zwitter 546.  
 Großschmetterlinge der Jenaer Umgebung. Nachtrag 368.  
 Großschmetterlingsarten, Zusammenstellung der von 1923—1934 im Ruhrgebiet neu aufgefundenen 282. 297. 310. 323. 332. 347. 359. 382. 406. 416. 423. 508. 520. 533. 538. 549. 566.  
 Großstadtmelanismus 366.  
*Hadena funerea* Hein. 569, *furva* Hbn. 569, *gemmea* Tr. 250. 357, *ochroleuca* Esp. 249.

- Hain, J., 70. Geburtstag 144◆.
- Halisidota Hbn. dissimilis Reich 278, ochreatea Reich 278, perirrota Reich 279, torniplaga Reich 279.
- Halskette aus Schmetterlingseiern in einem jungsteinzeitlichen Grabe 41◆. 103◆.
- Heliconius sara F. theudela Hew. ♀ 15.
- Hemerocampa leucostigma Sm. und Abbot. 15.
- Hemerophila nychthemeraria H.-G. in Thüringen 313. 359.
- Hemihyalea Hmps. extincta Reich 280.
- Hesperia fritillum Hb. 371.
- Hirasa scripturaria Wlk. phana Wrli. 103◆.
- Huemer, Hans, zum Gedächtnis 10◆. 47◆.
- Hydroecia murciegoi Fdz. ssp. huherardi Mab. 242.
- Hyphenodes taenialis Hb. 250.
- Idalus obliquefasciatus* Reich 266.
- Industriemelanismus der Schmetterlinge, ein Dokument über das erste Auftreten im Ruhrkohlengebiet um das Jahr 1880 herum 52.
- Ino pruni Schiff. 275, ssp. callunae 276.
- Insektenschau, Berliner 433◆.
- Josiodes aureomaculata* Reich 266.
- Kleinschmetterlinge, Wie präpariert man getrocknete 144◆.
- Kohlmeise in der Mausefalle 506.
- Laelia coenosa* f. *nigrociliata* Urbahn 399.
- Larentia hastata* L. var. *subhastata* Nolck. 43, *silaceata* Hb. 536.
- Lasiocampa quercus* L. 546.
- Lemonia taraxaci* Esp., Eine erfolgreiche Zucht 546.
- Lepidopterenfauna des Niederelbgebietes im Vergleich zu der Schleswig-Holsteins 89.
- Lepidopterenfauna Kroatiens 268.
- Leucania albipuncta* F. 250, *turca* L. 569.
- Lichtfang 33◆, Zur Technik 526.
- Lithostege farinata* Hfn. und *griseata* Schiff. 430.
- Lomaspilis opis* Btlr. subsp. *nigrita* f. nov. eine für Europa neue Geometride 510. 522.
- Lumma, Christian, 70. Geburtstag 143◆.
- Lycæna bellargus* Rott. 55◆, *dubia* Hering (Schulz i. l.) 97, *icarus* Rott. 546, *moleager* Esp. 370.
- Lyclene tripunctata* Reich 265.
- Lygrisarten: *associata* Bkh., *pyropata* Kb. und *prunata* L. 462.
- Lymantria dispar* ♀, eine prachtvolle Mutation 384.
- Lymantriiden, geschwärzte 399.
- Lythria plumularia* Frr. 325. 337, Lebensgeschichte 391, *purpuraria* L. 251. 325. 337. 381, *purpurata* L. 325. 337. 381, var. *sanguinaria* Dup. 341, ab. *trilineata* Urbahn 382.
- Macrolepidopterenfauna, Neubeschreibungen und Berichtigungen der palaearktischen 8◆. 35◆. 111◆. 128◆.
- Macroglossa stellatarum* L. 486.
- Macrothylacia rubi* L. 24◆.
- Malacosoma castrensis* L. -Zwitter 546.
- Mantis religiosa* 486.
- Märkische Fauna, Neuheiten und Seltenheiten 281.
- Marumba tigrina* Gehlen 461.
- Megodontus violaceus* var. *purpurascens* 460.
- Melanargia galathea* L. 249.
- Melitæa athalia* Rott. ab. *corythalia* Hb. 535, *athalianavariana* Selys. 535, *maturna* 418.
- Mesoacidalia aglia* L. ♂ f. *heinrichi* Reuß 373. 387.
- Mesohypoleuca*, ein neues Subgenus 2.

- Metamasius pygidialis* Günther 223.  
*Metrocampa margaritata* L., Flugzeit 473. 545.  
*Miana fasciuncula* Hw. 281, *ophiogramma* 23, *versicolor* Bkh. 281  
*Miona murinata* Scop., 2. Gen. betr. 519.  
*Monochammus galloprovincialis* Ol. bei Frankfurt (Main).  
*Mythimna senex* Geyer ssp. *wagneri* Bours. 220.  
*Myzolecanium kibarae* Beccari 122♦.
- Nashornkäfer in Buchenlauberde und anderes 84 ♦.**  
 Nehmen die Falter an Arten- und Individuen-Zahl ab? 17♦.  
*Neidalia dulcicula* Schs. Biologische Notizen und Beschreibungen 2♦.  
 Noctuidae — Trifinae, Beiträge zur Kenntnis 217. 234. 241.  
 Nomenklatur 491.  
*Nonagria sparganii* Esp. 250.  
 Notizen, Lepidopterologische 54♦.  
*Nothomiza ates* Wrli. 110♦.
- Oberthürria trimaculata** O. B.-Haas 8♦.  
*Ocnogyna latreillei* Godt. 23. 465.  
*Odezia tibiale* Esp. 21.  
 Oetztal (Tirol), Sammeltag 1932 335.  
*Opodiptera elleri* Eckerlein 21♦.  
*Orrhodia rubiginea* F. f. *unicolor* T. 154.  
*Oxytrypia orbiculosa* Esp., Beitrag zur Biologie 554.
- Pachytelia villosella** O. 250.  
*Papilio agestor galbanus* O. B.-Haas 128♦, *matsumurae* Fruhst. 128♦, *kumbachi* Vogeler 26♦, *podalirius* L. 35♦.  
*Paranerita basirubra* Reich 267.  
*Parascotia fuliginaria* L. 250.  
*Parnassius apollo* im Hunsrück? 155, *delphius workmanni* Avinoff. 111♦, *shigarensis* O.-B.-Haas 111♦, *glacialis shikokuensis* Nakahara 76♦, *imperator uxorius* O. B.-Haas 35, -Rasse aus Japan 76♦, *simo-colosseus* O. B.-Haas 35♦.
- Pelosia muscerda* Hufn. 569.  
 Pentatomiden, Allgemeines über die 467.  
*Phalacropteryx graslinella* B. 251.  
*Phalaena ectocausta* Wrli. 108♦.  
*Phasiane clathrata* 384.  
*Phibalapteryx aquata* Hb. 443.  
*Phragmatoecia castanea* Hbn. 250.  
*Pieris brassicae* u. *rapae*, die *spinosa*-Formen der Puppen 331, *bryoniae* O., die Formen 31. 181. 205. 233. 291. 319. 329. 343. 352. 361, ssp. *carpathica* Müll. 31.  
*Pionea verbascalis* 418.  
 Pitztal (Tirol), Sammeltage dort 335.  
*Pl. cecropia* 506.  
*Polia spinaciae* View. ab. *plumbea* Obraztsov 55♦.  
*Polyptychus auriguttatus* Gehlen 13♦, *towadeus* Gehlen 12♦.  
*Porthesia chrysoorrhoea* L. 250.  
*Protoparce albolineata* Gehlen 56♦.  
*Prumala nigropunctata* Reich 266.  
*Pseudophia lunaris* Schiff. 250. 459.  
*Pyrameis cardui* L.-Schwarm 531, *atalanta*-Problem 543.  
*Pyrrhia umbra* Hfn.-Raupe, ihre Nährpflanzen 253. 297.
- Rethera komarovi stipularis** Swinhoe 8♦.  
 Reznicek, Prof. Dr. E. N. Freiherr von, 75. Geburtstag 25♦.  
 Rey, Eugène, Zum 70. Geburtstag 489.  
*Rhodinia newara* ♂ × *Rhodinia fugax* ♀ und der umgekehrte Bastard 67♦.

Riodinidae Grote, Nacharbeit zur Revision 57. 73. 100. 127. 161. 260. 295. 321.  
Roß, Emil, 50 Jahre entomologische Tätigkeit 501.

Sack, Pius, Prof., 70. Geburtstag 143◆.

Saissetia palmae Ferm. 135◆.

Sammelfahrt ins bulgarische Macedonien 1931 3. 33. 45. 59. 70. 77.

Sammelfahrt ins Frankenland 369. 377.

Sammeljahr im oberen Wippertal 73. 87. 114. 124.

Sammelreise im Piringebirge in Südbulgarien 79◆. 85◆. 93◆.

Sammeltage im Riesen- und Isergebirge 432.

Saturniden aus Neu-Guinea 559, und Argentinien 21◆, südamerikanische 76◆.

Satyrus dryas Scop. 281, palaeartus Stgr. 367, pumilus Fldr. 367.

Schädlingsbekämpfung durch Arsenbestäubung eine große Gefahr für die Tierwelt 82.

Schildläuse, Neue Beiträge zur Kenntnis 121◆. 135◆. 444.

Schmetterlingsausbeute einer Reise durch Italien 76.

Schmiedeknecht, Prof. Dr. O. † 537.

Schubert, Oskar, 75. Geburtstag 489.

Sedina büttneri Hering 337. 385.

Sericinus telamon ssp. hönei Hering 194, ssp. hunanensis Hering 194, ssp. shantungensis Hering 193.

Sesia muscaeformis 286. 345.

Smerinthus hybr. hybridus Stgr. 546.

Sphingiden, afrikanische 11◆, amerikanische 36◆, von Sumatra 461.

Springende und tanzende Bohnen 23.

Stauroderus pullus Phil., zur Biologie 178. 183.

Streichholzschachtelmethode! 506.

Synthera brunnea Eckerlein 21◆.

T. polyphemus 506.

Tanaecia Heringi Niep. 13.

Temnora reutlingerii acra Gehlen 11◆.

Tephroclystia selinata H.-S. 212.

Thecla ilicis Esp. 249.

Tineola biselliella Hummel 513.

Titschak, Prof. Dr. E., auf einer Forschungsreise nach Peru 513.

Tshinganitia Wrli. 101◆, sheljuzhkoi Wrli. 102◆.

Ueberwinterungsmöglichkeiten bei Schmetterlingen 157.

Unarten (beim Sammeln, Präparieren, Bezetteln, Austauschen, Tausch, Versand und im Vereinsleben) 4◆.

Untersuchung des Genitalapparates der Lepidopteren, zur Technik 66.

Variation der Sommerpuppen der 4 häufigsten deutschen Weißlinge 257.

Verbreitungsgrenze der Falter in Nordafrika 480.

Vermehrtes Auftreten von Schmetterlingen 428.

Verpackung 80.

Wer rottet aus? 105◆.

Wettbewerb unter den Jugendlichen! 126◆.

Wucherpfennig, Ferdinand 477.

Xylobiops basilare Say. 538.

Zoogeographische Verhältnisse in den westchinesischen Provinzen 105. 109.

Zwitter, Einige bemerkenswerte 546, interessanter 9◆.

Zygaena achilleae Esp. ssp. anatolica Bgff. ab. cingulata Reiß 150, ab. rubrescens Reiß 149, ab. totirubra Reiß 150, ssp. erivanensis Reiß 150, amannica Reiß 190, ab. cingulata Reiß 192, ab. quinquemaculata Reiß 192, ab. sexmaculata Reiß 192, angelicae Ochs. ab. rhathisbonensis Bgff., Variabilität der Flecken 378, araratensis Reiß ssp. adsharica Reiß 140, ab. inter-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Pfaff Georg

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