

Inhalts-Verzeichnis.

1. Originalaufsätze.

(* vor dem Verfasser, als kleine Mitteilung veröffentlicht.)	Seite
Albers u. Warnecke: Die Formenkreise grisea Ev. und albina 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 Anthrenusplage	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.: Zuchthericht des Entomologischen Vereins Basel. <i>Euch. casta</i> Esp.	87◆
Bijok, J.: Arbeiten in der entomologischen Schülergemeinschaft Duisburg	27◆. 84◆
Boldt, Rudolf: Der Drieuizerweg (Macrol.)	117◆. 130◆
— <i>Agrotis (Rhyacia) comes</i> Hb. und <i>subsequa</i> Hb. (<i>orbona</i> <i>Hufn.</i>)	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 „ <i>Noctuidae-Trifinae</i> “. 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 Carabus-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◆
— Erwiderung zu: Strom trennt Carabusrassen	103◆
— <i>Megodontus violaceus</i> var. <i>purpurascens</i>	460
— Streichholzsachtelmethode. (Mit 1 Abbildung)	500

Dannehl, Fr.: Unarten (beim Sammeln, Präparieren, Bezetteln, Austauschen, Tausch, Versand und im Vereinsleben). Ge- sehen vom Standpunkt des „Sammelfreundes“ und Mit- gliedes 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> Frr.	391
Ebert, Heinz, Dr.: Fünf Wochen in Finnland	163. 171
— Bekämpfung der Anthrenusplage in den Sammlungen	263
Eckerlein, H.: <i>Automeris umbracticus</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 Rüsslergattung <i>Diplo- grammus</i> Chevr. 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 Kreu- zung <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>Lithostege grisea</i> Schiff. und <i>farinata</i> Hufn.	430
Grabe, Albert: Zusammenstellung der von 1923 bis 1934 im Ruhr- gebiet neu aufgefundenen Groß-Schmetterlingsarten 282. 297. 310. 323. 332. 347. 359. 382. 406. 416. 423. 508. 520. 533. 538. 549. 566	566
Griep, E.: Berliner Insektenbeschau	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. Never- mann 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 Deutsch- land 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 nychthemeraria</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, Phaeopterinae)	2♦
Holdefleiß, P.: Halskette aus Schmetterlingseiern in einem jung- steinzeitlichen 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 Meli- taeaeen	397. 465
Huhst, E.: <i>Argynnис aphirape</i> II. Gen.?	425
Kieper, A.: Zucht von <i>Euprepia pudica</i> Esp.	59♦
Kitschelt, R.: Nochmals der Museumskäfer	252
Kittelmann, E.: Zwei neue Celeriokreuzungen.	481
Koch, Manfred: Verpackung!	80
Kotzsch, H.: <i>Colias</i> -studien meiner Armenienreise 1934. (Mit 1 Farbtafel.)	97♦
*Kreuzer, W.: <i>Colias edusa</i> F. flog 1928 in Passau	531
* — EinenPyrameis <i>cardui</i> L.-Schwarm	531
* — Ich beobachtete <i>Mantis religiosa</i>	486
* — <i>Macr. stellarum</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 (Coc- cidae)	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 Lygrisarten: <i>associata</i> Bkh., <i>pyropata</i> Kb. und <i>prunata</i> L. Lepidopt. Geometridae, Fam. Larentiinae	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 Zwölfer. (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>Lycena dubia</i> Hering (Schulz i. l.)?	97
Obraztsow, N. S.: Lepidopterologische Notizen I.	54♦
Ochmann, Aug.: Aus der Wunderwelt heimischer Falter	42
— Nur eine winzige Chalcidide.	409
*Ochs, G.: <i>Monochammus galloprovincialis</i> Ol. (Col., Ceramb.) bei Frankfurt (Main)	564

— VI —

	Seite
Peking, Franz: Zur dunklen Raupenform von <i>Dasychira pudibunda</i>	426
Peschke, Rudolf: <i>Satyrus pumilus</i> Fldr. — <i>Satyrus palaearctus</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 Arctiidae	265. 277
Reiß, Hugo: <i>Zygaena magnifica</i> n. sp.	41
— Neues über asiatische Zygaenen, im besonderen die Zygaenen-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. heinrichi, 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♦
Sagedér, 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 häutnen 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 Bodo 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>Gluphisia crenata</i> Esp.	380
— <i>Colias edusa</i> F. 1935 in Württemberg	430
— Ein interessanter Zwitter (Lep.). (Mit 1 Abbildung.)	9♦
Schönbürg, W.: Der Alarmruf des Totenkopfs	89♦
Scholten, L. H.: <i>Eupithecia</i> (<i>Tephroclystia</i>) <i>selinata</i> H. Schäff. 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 helvetica</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♦

— VII —

	Seite
*Seitz, K. Ad.: <i>Colias edusa</i> L. (<i>croceus</i> F.) (Lep.) im Jahre 1935	499
— Einiges zum Pyrameis <i>atalanta</i> -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 Schmetterlingseibern 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 São Paulo. (Mit 1 Original-Photographie)	477
Stichel, H.: Nacharbeiten zur Revision der Riodinidae Grote (= <i>Erycinidae</i> 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.: Insektausbörse 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
— Geschwärzte Lymantriiden	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 nycthemeraria</i> H.-G. in Thüringen, eine für Deutschland neue Geometridae	313
— 3. Nachtrag, 1932—1935, 18 Arten, zu „Die Großschmetterlinge der Jenaer Umgebung	368
Vorbrodt, C.: Mehr oder weniger „entomologische“ Abenteuer. Die Zigarrenschachtel	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 Metamorpha-Gruppe, ein neues Subgenus der Gattung <i>Abraxas</i> , <i>Mesohypoleuca</i> und ihre Arten. (Geometrinae, Lep.) 1. 15. 25. 37. 49	
Weidner, Herbert: Ein Beitrag zum Großstadtmelanismus . . .	366
Wenzel, G.: Eine Callimorpha <i>dominula</i> L.-Massenzucht (Macerolep.) (Mit 1 Abbildung.)	561
Wessel, W.: Erwiderung zu „Von der Norm abweichende Erscheinungszeiten einiger Falterarten; veranlaßt durch den langen und warmen Sommer 1934“	35◆

— VIII —

	Seite
Winkler, Willy: Wie ich zu einer Hadena gemmea 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 Aegeriidae	39
Zülich, 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, *syngenica* Wrli. 15, var. *Friedrichi* Wrli. 17.
Anomogyna rhaetica Stgr. *fennica* Brandt 459.
Anthrocera dorycnii kertshensis Obraztsov 54◆.
Aphantopus hyperantus ab. ♂ *supra-albipunctata* Boldt 460.
Argynnис 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.
Chamaesphecia chrysoneura 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* Obraztov 54◆, *hyale* L. ab. *alboradiata* Herzig 365, ab. *deaura* Herzig 365, ab. ♂ *flavoradiata* Steiner 269,
ab. *griseopapicata* 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◆.
Halisdota Hbn. *dissimilis* Reich 278, *ochreata* 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 Btlr. 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 trimacularia O. B.-Haas 8♦.

Opodiphthera ellieri Eckerlein 21♦.

Papilio agestor galbanus O. B.-Haas 128♦, **kumbachi** Vogeler 26♦.

Paranerita Hmps. basirubra Reich 267.

Parnassius delphinius shigarensis O. B.-Haas 111♦, **glacialis shikokuensis Nakahara** 76♦, **simo colosseus** O. B.-Haas 112♦.

Phalaena ectoecausta 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♦, **sheljuzhkoi** Wrli. 102♦.

Zygaena achilleae Esp. ssp. **anatolica** Bgff. ab. **cingulata** Reiß 150, ab. **rubrescens** Reiß 149, ab. **totirubra** Reiß 150, ssp. **eriwanensis** 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. **anodolitiae** 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. **kasikoparana** Reiß 187, ssp. **tbilisiensis** Reiß 187.

3. Sachregister.

Aberration, eine auffällige bei **Melitaeen** 397, 465.

Abraxas (**Mesohypoleuca**) **ateles** Wrli. 25, **auchmodes** Wrli. 27, **consputa** Bastel. 37, **dichostata** Prt. 26, **epiperca** Wrli. 26, **hemerophiloides** Wrli. 49, **leucaphrodes** Wrli. 28, **major** Wrli. 50, **metamorpha** Warr. 50, **pauxilla** Wrli. 17, **praepiperita** Wrli. 39, **propsara** Wrli. 38, **rhusiocirra** Wrli. 37, **semilivens** Wrli. 27, **syngenica** 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,
 helvetica 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, Er-
 innerungen an das erste Auftreten 400, vermehrtes Auftreten in Würt-
 temberg 356.
 Anarta cordigera Thnbg., endgültig in Schleswig-Holstein festgestellt 112. 248.
 Anomogyna rhaetica Stgr. fennica Brandt 459.
 Antherea pernyi Guér., häutet sich 506, pernyi × roleyi 16♦.
 Anthocharis cardamines L., Massenflug 113.
 Anthrenusplage, Bekämpfung 225. 251. 252. 262. 263.
 Anthrocera doryceni 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♦.
 Athetis Hb. albina und grisea Ev., Formenkreise und Verbreitung 245.
 Automeris hoffmanni Sagd. 76♦. 87♦, miris Sagd. 77♦. 87♦, naranja -Zucht
 324, nigrolineata Eckerlein 23♦, umbraticus Eckerlein 53♦.
 Automolis Hbn. niveoliniata Reich 277.
 Axiopena maura karelini Ménétriés 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, selenaria
 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. ruficrus 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 ♂ × hippophaës ♀
 = Cel. hybr. meyeri Fisch. 361, hybr. haeckeli Kittelmann 484, hybr. klein-
 schmidtii Kittelmann 486.
 Cerambyx cerdo in Schwanheim 123♦.
 Chagas, Carlos 1♦.
 Chalcidide, eine winzige 409.
 Chamaesphecia chrysoneura Püng. ssp. melanophleps Zukowsky 40.
 Charaxes ethocles ♀ 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.

— XI —

- Cicindela hybrida* L. var. *maritima* Latr. 502.
Coccidae 121♦. 135♦. 444.
Cochlidion testudo f. *mulier* Boldt 117♦.
Coccyta durvillei Bsd. *aurantiaca* Rothschr. 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* Kotzsch 101♦, *thisoa vera* Mén. *viridis* 101♦, *nigra* 101♦, ♀ *zagrabiensis* Stein. 272.
Copterus perseeae Günther 211.
Cosecinocera 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♦.
Dianthoecia 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♦.
Ellozia 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.
Eupithecia 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♦.
Glaphisia 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, *gemaea* Tr. 250. 357, *ochroleuca* Esp. 249.

— XII —

- Hain, J., 70. Geburtstag 144◆.
- Halisdota Hbn. dissimilis Reich 278, ochreata 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. 108◆.
- Huemer, Hans, zum Gedächtnis 10◆. 47◆.
- Hydroecia murciegoi Fdz. ssp. hucherardi Mab. 242.
- Hypenodes 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.
- Insektenbeschau, 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, silacea 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◆.
- Lycaena bellargus Rott. 55◆, dubia Hering (Schulz i. l.) 97, icarus Rott. 546, meleager Esp. 370.
- Lycline 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.
- Melitaea athalia Rott. ab. corythalia Hb. 535, athalianavariana Selys. 535, maturna 418.
- Mesoacidalia aglia L. ♂ f. heinrichi Reuß 373. 387.
- Mesohypoleuca, ein neues Subgenus 2.

— XIII —

- 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 atèles Wrli. 110◆.
- Oberthüria trimacularia O. B.-Haas 8◆.
Ocnogyna latreillei Godt. 23. 465.
Odezia tibiale Esp. 21.
Oetzta (Tirol), Sammeltag 1932 335.
Opodiphtera elliotti Eckerlein 21◆.
Orrhodia rubiginea F. f. unicolor T. 154.
Oxytrypia orbiculosa Esp., Beitrag zur Biologie 554.
- Pachytelia villosella O. 250.
Papilio agenor 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 grasilinella B. 251.
Phalaena ectocausta Wrli. 108◆.
Phasiane clathrata 384.
Phibalapteryx aquata Hb. 443.
Phragmatococcia 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 chrysorrhoea L. 250.
Protoparce albolineata Gehlen 56◆.
Prumala nigropunctata Reich 266.
Pseudopholia lunaris Schiff. 250. 459.
Pyrameis cardui L.-Schwarm 531, atalanta-Problem 543.
Pyrrhia umbra Hfn.-Raupe, ihre Nährpflanzen 253. 297.
- Retheria 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.

Streichholzschatzelmethode! 500.

Synthera brunnea Eckerlein 21◆.

T. polyphemus 506.

Tanaecia Heringi Niep. 13.

Temnora reutlingeri 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.

Tshimganitia Wrli. 101◆, sheljuzhkoi Wrli. 102◆.

Überwinterungsmöglichkeiten 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, amanica Reiß 190, ab. cingulata Reiß 192, ab. quinquemaculata Reiß 192, ab. sexmaculata Reiß 192, angelicae Ochs. ab. rhatibonensis Bgff., Variabilität der Flecken 378, araratensis Reiß ssp. adsharica Reiß 140, ab. inter-

rupta Reiß 140, ssp. *lycaonica* Reiß 141, armenische 29♦, *cynarae* Esp. 149, *dorycnii* O. 221, ab. *flava* Reiß 230, var. *korbiana* Reiß 230, *erebaea* Bgff. 122, *filipendulae* L. 207, ssp. *anadolitiae* Reiß var. *kulpiensis* Reiß 209, ssp. *hadjina* Reb. 207, v. *ramburi* Led. ab. *quinquemaculata* Reiß 209, ab. *sexmaculata* Reiß 209, *formosa* H.-S. 29♦, *graslini* Led. ssp. *rebeli* Reiß var. *maeaschenensis* Reiß 151, ab. *pseudorebeli* Reiß 151, *laphria* Freyer ssp. *philomelica* Reiß 190, ab. *quinquemaculata* Reiß 190, ab. *sexmaculata* Reiß 190, ab. *totirubra* Reiß 190, *lonicerae* Schev. 221, *magnifica* Reiß 41, ab. *rubrimaculata* Reiß 42, *meliloti* Esp. ssp. *kasikoparana* Reiß 187, ssp. *tbilisiensis* Reiß 187, *punctum* ssp. *anatoliensis* Reiß 142, purpural. Brünn. ssp. *barthai* Reiß 121, *rosinae* Korb. 29♦, *scabiosae* Schev. oder *romeo* Dup.? 61. 169. 195, *trifolii*-Raupen 559. Zygänenfauna von Ak-Schehir in Kleinasien 121. 139. 159. 186. 207. 221. 229.

4. Bücherbesprechungen.

Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem	7♦
Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie aus Berlin-Dahlem	8♦
Arnold: Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Gattung <i>Helophorus</i> F.	460
Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur. Das Jahr 1933	24♦
Breuning, Stephan, Dr.: Monographie der Gattung <i>Carabus</i> L. J. 1—5	64♦
Corbet, A. S. and Pendlebury, H. M.: The Butterflies of the Malay Peninsula	204
Cretschmar, Max, Dr.: Pieridae	216
Deutsches Biologen-Handbuch	88♦
Dürck, H., Prof. Dr. u. Reißer, H.: Beitrag zur Lepidopterenfauna des Rifgebirges von Spanisch-Marokko	12
Entomologische Beihefte aus Berlin-Dahlem, Band I	7♦
Fey, H.: Kleines Wörterbuch der Ungeziefer-, Schädlings- und Pflanzenkrankheitsbekämpfung	32♦
Groth, K.: <i>Cidaria (Larentia) truncata</i> Hufn. und <i>citrata</i> L. (<i>immanata</i> Hw.)	420
Hering, M.: Die Blatt-Minen Mittel- und Nord-Europas	507
Heydemann, F., Dr.: Nachtrag und Berichtigung zur Schmetterlingsfauna der Insel Amrum	11
— A propos des formes foncées de <i>Acronycta cuspis</i> Hbn.	36
Horion, A.: Nachtrag zu Fauna Germanica, Die Käfer des Deutschen Reiches von Edmund Reitter	116♦
Krancher, O., Prof. Dr.: Entomologisches Jahrbuch 44. Jahrgang 1935	40♦
45. Jahrgang 1936	432
Leschke, B.: Die Bekämpfung pflanzlicher und tierischer Schädlinge	48♦
Lindner, Erwin: Die Fliegen der palaearktischen Region	104♦
Lindroth, Carl H.: The Borea-British Coleoptera	228
— Die Coleopterenfauna am See Pjeskejaure im schwedischen Lappland	240
Ludwigs, K., Dr. u. Schmidt, M., Dr.: Die Krankheiten der Schädlinge der Gemüsepflanzen, der Küchenkräuter und wichtigen Arznei-Pflanzen	112♦
Merian, M. S.: Das kleine Buch der Tropenwunder	524
Neumann, C. W.: Das Buch vom deutschen Wald	96♦
Nordmann, Adolf Fr.: Lepidoptera	276
Nordström u. Wahlgren: Die in Schweden vorkommenden Papilioniden und Pieriden	180
Rammner, W.: Die Pflanzenwelt der deutschen Landschaft	56♦
Rapp, O.: Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie	135♦
Reißer, Hans: Sammelreise nach Corsika und Falter aus Niederösterreich und dem Burgenland	12
Sanden, W. von: Auf stillen Pfaden (Guja.).	48♦

— XVI —

Schlemüller, R.: Emsenvolk auf großer Fahrt. Verfall und Aufstieg eines Ameisenstaates	88◆
Schoenichen, W.: Neues Schmetterlingsbuch	88◆
— Urdeutschland Bd. I.	499
Seitz, Adalbert, Dr.: Die Großschmetterlinge der Erde. Fauna palaeoarctica. Supplement	24. 204
Sjöstedt, Yngve: Die entomologischen Ergebnisse der Sven-Hedin-Expedition 1927—1930.	240
— Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920—1922	288
Wehrli, E., Dr.: Die Geometriden der Ausbeute des Herrn E. Pfeiffer und Herrn L. Osthelder-München aus Marasch und Bertiz Jaila, Aschy-Dagh, Südosttaurus	168
Zedtwitz, F. Graf: Wunderbare kleine Welt. Ein Buch vom heimischen Getier	128◆

5. Vereinsnachrichten.

Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen	117. 129. 142. 151.
199. 213. 227.	
Basel: Zuchtbereich des Entomologischen Vereins	87◆.
Berlin: Berliner Entomologen-Verein, Sitzungsberichte und Vorträge	8. 82.
154. 274. 433.	
Chemnitz: Jahresbericht für 1934 der Entomologischen Gesellschaft e. V.	525.
Entomologenbund für die Tschechoslowakische Republik, Berichte und Veröffentlichungen	36◆. 140◆. 435. 449. 471. 490.
Frankfurt (Main): Insektentauschbörse der entomologischen Vereine	129◆.
Internationaler Entomologischer Verein e. V., Generalversammlungsbericht und Arbeitsplan	1◆. 88◆.
144◆. 148◆.	
Verband Deutschsprachlicher Entomologen-Vereine E. V., Generalversammlungsbericht und Mitteilungen der Sammelstelle für Schmarotzerbestimmung	13◆. 146◆.
Gesellschaft für Vorratsschutz e. V., II. Versammlung	538.
Hamburg: Entomologische Sektion des Vereins für naturwissenschaftliche Heimatforschung, Sitzungsberichte und Vorträge	22. 29. 286. 335. 345.
383. 418. 431.	
Internationaler Entomologen-Kongreß, VI. in Madrid	25◆. 491.
Neukölln: Entomologische Vereinigung	489.
Potsdam: Entomologischer Verein Potsdam, Bericht	514.
Stuttgart: Entomologischer Verein	356. 380. 430.
Thüringer Entomologen-Verein, Bericht über die Hauptversammlung	553.
Wanderversammlung Deutscher Entomologen, Bericht und Aufruf	7◆. 513.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1935/36

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis. III-XVI](#)