

Inhalts-Uebersicht.

Cafisch, J. L.: Eine neue Aberration von <i>Trochilium</i> Apiforme Cl.	Seite 268—269.
Ribbe, C.: Zwei neue Tagschmetterlinge aus Afrika. (Hierzu Taf. IV, Fig. 1 u. 2.)	„ 181—182.
— Einige neue Schmetterlinge von Banggaja (Hierzu Taf. III.)	„ 183—185.
— Beiträge zur Lepidopteren-Fauna von Gross- Ceram. (Hierzu Taf. V.)	„ 187—265.
Ribbe, H.: Abweichungen und Zwitter aus der Samm- lung des Herrn Gustav Bornemann in Magdeburg. (Hierzu Taf. IV, Fig. 3, 4, 5)	„ 185—186.
Standfuss, Dr. M.: Zwei neue syrische Lepidopteren .	„ 266—268.
Staudinger, Dr. O.: Lepidopteren der Insel Palawan. (Hierzu Tafel I und II)	„ 3—169.
Systematische Liste dazu	„ 170—173.
Alphabetische Liste dazu	„ 174—180.
— Bemerkungen zu Professor William Marshall's: Leben und Treiben der Ameisen	„ 275.
Steinert, H.: Schmetterlingsfang in Südtirol während des Hochsommers	„ 270—274.
Vereinsnachrichten:	Seite 1— 2, 276—277.
Nachruf für Carl Eduard Venus:	„ 278—279.
Satzungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft:	„ 280—281.
Mitglieder-Bestand:	„ 282.
Inhalts-Uebersicht:	„ I.
Alphabetische Liste:	„ I—III.

Für den Inhalt der in dieser Zeitschrift veröffentlichten Aufsätze sind die Herren Autoren allein verantwortlich, die Gesellschaft Iris ist es in keiner Weise.

Alphabetische Liste

der in diesem Bande vorkommenden Gattungen, Arten, Varietäten und Aberrationen.

Die neu aufgestellten Arten sind durch **fetten Druck**, die neu benannten Varietäten und Aberrationen durch **Cursiv-Schrift** hervorgehoben. Die in der Arbeit des Herrn Dr. O. Staudinger „Lepidopteren der Insel Palawan“ aufgeführten Arten, Varietäten und Aberrationen sind bereits in einer systematischen Liste, Seite 170—173, und in einer alphabetischen Liste, Seite 174—180, zusammengestellt und finden im Nachstehenden keine Erwähnung.

Acherontia Atropos 277.
Acontia Luctuosa 272.
Acraea *Abadima* 182; *Leuco-*
grapha 181.

Acronyeta Ligustri, Rumicis 272.
Agrotis Baja, Comes, Fimbria
273; Molothina 277; Plecta
273.

- Albarracina *Bauti*, Korbi var.
Syriaca 266.
 Alcidis Orontes 203.
 Amblypodia (Arhopala) Alce 202,
 256; Eucolpis 202, 257; Helius,
 Polita 202, 256.
 Amphipyra Pyramidica 273.
 Apatura Iia ab. Clytie 185, 272.
 Apaturina Erminea 201, 238.
 Argynnis Lathonia, Paphia 272.
 Atella Alcippe, Egista 201, 227.
 Athyma Venilia 201, 237.
 Bombyx Quereus 186, 274.
 Bryophila Muralis 273.
 Callimorpha Hera 272.
 Calymnia Diffinis 273.
 Caradrina Selini 277; Taraxaci 273.
 Casyapa *Sakita*, Thrax 262.
 Catocala Conversa var. Agamos.
 Dilecta, Diversa, Electa, Nupta,
 Promissa, Puerpera, Sponsa 274.
 Catopsilia 204, 205, Crocale, Pomona
 200, 217.
 Cethosia Cydippe 201, 224.
 Chaetocneme Corvus 257.
 Charaxes Euryalus 239; Pyrrhus 240.
 Cloantha Hyperici 273.
 Cnethocampa Processionea 272.
 Colias Edusa, Hyale 272.
 Cupido 202; Danis 202.
 Curetis Thetis v. Barsine 256.
 Cymatophora Or 272.
 Cynthia Arsinoë 201, 225.
 Cyrestis 204, Acilia var. Laelia 231;
 Hylas 201, 230; Paulinus, Thyoneus
 200, 231.
 Damias 203.
 Danaus Claviger 218; Cratippus 200,
 220; Ismare 200, 219; var.
Fulvus 220; Leucoptera 200,
 219; Lutescens, Philene 200,
 221; Plexippus 200.
 Deilephila Euphorbiae 186.
 Delias Caeneus 200, 215; Dorimene
 200, 203, 216; Duris 193, 200,
 203, 216; Echidna 193, 205, 216;
 Isse 200, 116.
 Deudorix Eos, Epjarbas 202, 255.
 Dichorragia Ninus 201, 239.
 Dicycla Oo u. ab. Renago 273.
 Doleschallia Bisaltide 201, 230; Me-
 lana 230.
 Elymnias 203, *Bornemannii* 183;
 Vitellia 202, 246.
 Epinephele Janira, Tithonus 272.
 Eriopus Latreillei 273.
 Eronia Jobaea 200 216.
 Euploea 201, 203, Anthracina 223;
 Climena 222; Duponchelii, Me-
 lancholica, Melina 223; Nemertes,
 Phaenarete, Plateni 224; Sepulch-
 ralis 223.
 Eurema 200, 204, 205, Candida 212;
 Harina 213; Hecabe 212.
 Eurrhipia Adulatrix 273.
 Eusemia *Röberii* 184.
 Exophila Rectangularis 274.
 Glencopsis Irus 203.
 Gnophos Glaucinarina, Obfuscaria 272.
 Grammodes Algira 273.
 Hadenia Calberlai 273.
 Hasis Bernsteini, Cyane, Numanaria
 203.
 Hebomoia Leucippe 200, 217.
 Herminia Derivalis 274.
 Hestia Idea 200, 218.
 Hesperia 202, Ceramica, Philippina
 261.
 Hypochrysops Anacletus 202, 253;
 Polycletus 202, 254.
 Hypolimnas 204, Alimena 194, 201,
 234; Antilope 201, 234; Bolina
 201, 232; Misippus 201, 231;
 Pandarus 233.
 Hyppa Rectilinea 277.
 Ismene Celaenus 260; Discolor, Dole-
 schalli 258; Gnaeus 257; Hurama
 und var. *Bürgerii* 259; Malayana,
 Ribbei, Thridas 260; Vitta 259.
 Junonia Atlites 201, 229.
 Lasiocampa Pini 277; Quercifolia
 274.
 Lethe Arete 243.
 Leucania Anderreggi 270; L. album,
 Lithargyria, Scirpi var. Montium
 273.
 Leucophasia Sinapis 272.
 Libythea Celtis 272; Geoffroy var.
 Ceramensis 202, 247; Narina
 247.
 Limenitis Camilla 272; Populi 277;
Staudingeri 235.
 Lycaena 194, 204, 205, Argiades 272;
 Argus v. Aegidion 275; Bellar-
 gus, Corydon, Icarus, Meleager,
 Orion 272; Pseudargiolus 275.
 Macroglossa Volucris, Micacea 203.
 Mamestra Dentina, Serena 273.

- Mania Maura 273.
 Melanargia Galathea 272.
 Melanitis Crameri 244; Constantia 245; Leda 202, 245; Velutina 244.
 Melitaea Athalia, Didyma 272.
 Messaras Lampetia 201, 226.
 Miletus 275, Chinensis var. *Ceramensis*, Leos 202, 247.
 Milionia Glauca 203.
 Mycalesis Remulia, Sirius var. *Manipa* 202, 246
 Mynes Doubledaii 201, 203, 240.
 Neptis Pellucides 201, 237.
 Nisioniades Tages 272.
 Oeneria Dispar 272.
 Ornithoptera 193, 199, 204; Helena 194, 207; Hippolytus, Priamus 207.
 Pamphila Ahreaddi, Maro, Nitida 261.
 Papilio 193, 204; Aegistus 210; Agamemnon 199; v. *Plisthenes* 211; *Aristeus* 199, 210; *Cinereomaculatus* 199, 208; *Codrus* 199, 212; *Deiphobus* 199, 209; *Eurypylus* 199, 210; *Gambrisius* 199, 209; *Nicanor* 209; *Podalirius* 272; *Polydorus* 208; *Sarpedon* v. *Anthedon* 199, 210; *Ulysses* 199, 209.
 Pararge Maera, Megera 272.
 Parnassius Apollo 272.
 Parthenos 204; *Gambrisius* 194, 201; *Sylvia* 234.
 Pieris Aspasia, Rachel 200, 215.
 Platenis Retusa 273.
 Plebejus Aetherialis 249; *Astrartes*, *Baeticus* 252; *Callinicus* 248; *Cyanea* 250; *Danis* und var. *Supoi* 249; *Dionysius* 250; *Elpis* 248; *Euchylas* 249; var. *Aruensis*, *Hymetus* 250; *Illuensis* 251; *Insularis* 248; *Kandarpa* 253; *Lucianus* 248; *Nora* 251; *Pactolus*, *Parrhasius* 252; *Staudingeri* 251; *Unicolor* 252.
Plesioneura Varians 263.
 Plusia Gamma, Interrogationis 274.
 Polyommatus Dorilis 272.
 Polyphaenis Sericata 273.
 Precis Hedonia 201, 229.
 Pseudodipsas Gracilis 202, 253.
 Pseudophia Tirrhaea 274.
 Psilura Monacha 277.
 Rhinopalpa 204, Sabina 201.
 Rusina Tenebrosa 273.
 Saturnia Pyri 277.
 Satyrus Actaea, Briseis, Dryas 272.
 Scoliopteryx Libatrix 273.
 Sesia Scoliaeformis 269.
 Setina Aurita var. *Ramosa* 271.
 Sithon Isabella 254.
 Spintherops Spectrum 274.
 Symbrenthia Hypocloos 228.
 Symphaedra Aeropa 201, 238.
 Syntomis Phegea 272.
 Syrictus Alveus 272.
 Tachyris 204; *Ada*, *Albata*, *Albina* 200, 213; *Liberia*, *Placida* 200, 214; *Zoë* 200, 213.
 Tagiades Japetus, Neira var. *Mentanga* 265.
 Tenaris Desdemona 201; *Dimona* 201, 242; *Macrops* var. *Gigas* 241; *Urania* 201, 240.
 Toxocampa Cracca, Limosa 274.
 Trochilium Apiforme und ab. *Tenebrioniforme* 268; ab. *Brunnea* 269.
 Vanessa Cardui 272.
 Xanthia Fulvago 277.
 Xylina Socia 273.
 Zanclognatha Tarsiplumalis 274.
 Zygaena Charon, Ephialtes var. *Trigonellae* 272.