

34. Prot. höher als der K., am Halse eingeschnitten, ungefurcht
Rhynchoneus Sharp
Prot. nicht höher als der K. 35
35. Pror. vierkantig, Vdschn. mit starkem Innendorn auf der Mitte,
El. nicht gitterfurchig, Pror. sehr lang, vorn nicht verbreitert,
4.—7. Fgl. an Länge zunehmend . . . **Hyposphales Kl.**
Pror. rund, Vdschn. ohne Zahn 36
36. K. nicht vom Halse getrennt, rund mit tiefer dreieckiger,
zwischen den Augen beginnender Depression, keine ohren=
artigen Anhänge, Augen weit vorstehend . **Cacopsalis Sharp**
K. vom Halse getrennt 37
37. K. dreieckig, Augen groß, fast den ganzen seitlichen Kopf
einnehmend, an der Basis stehend . . . **Hemipsalis Sharp**
K. länger als breit, Augen klein, vorgerückt
Pseudomiolisa Kl.
(Fortsetzung folgt)

Literaturschau.

Sämtliche Zeitschriften sind in der Bibliothek des I.E.V.
vorhanden und stehen den Mitgliedern zur Verfügung.

Bücher- und Zeitschriftenbesprechung

Verantwortlich für diesen Teil: **Otto Meißner, Potsdam, Stiftstraße 2.**

Rezensionsexemplare sind möglichst in doppelter Ausfertigung
an diese Adresse zu senden.

Insecta Matsumurana.

Vol. I. N. 2 (Oktober 1926).

S. Matsumura. New Species of Noctuidae from Japan and Corea. p. 53.
— S. Matsumura and T. Uchida. Die Hymenopterenfauna von den Riukiu=
Inseln. p. 63. — K. Oguma. The Japanese Aeschnidae. p. 78. — K. Oguma. On the
Nomenclature of the Alder-Scale. p. 101. — S. Matsumura. New and un=
recorded Butterflies from Mt. Daisetsu. p. 103.

Memorias do Instituto Oswaldo Cruz.

Tomo XIX, Fasc. I. (1926).

C. M. Torres. Sobre a importancia no diagnostico post-mortem da febre amarella, das lesões microscópicas descriptas por H. da Rocha Lima e por Hoffmann. p. 5-13. — A. Marques da Cunha e C. M. Torres. Sobre um novo esporozoarío parssito do tatu *Globidium Tatnsi* Cunha e Torres. p. 19-25. — O. de Mello. Contribução para o conhecimento dos ophídios brasileiros. p. 127-133. Text auch englisch.

Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft.

56. Bericht, Heft 11.

F. Overbeck. Ueber das Wesen der Reizleitung bei Pflanzen (Schluß). S. 321. — G. Eberle. In der Lüneburger Heide. S. 327. — R. Mertens. Mutationen und Rassenumbildung bei Inseleptilien. S. 331. — K. Leuchs. Der Wert der Gesteinsuntersuchung für die Paläogeographie. S. 338. — L. Kohl. Der Königs-Albatros. S. 342. — Tilly Edinger. Studienreise ins Ausland (Schluß). S. 345. — Kleine Notizen (U. a.: Auffallende Uebereinstimmung zwischen der Eidechsenfärbung und der Umgebung). S. 350 ff.

Senckenbergiana.

Band 8, Heft 1.

Tilly Edinger. Fossile Fledermausgehirne. S. 1. — K. Krejci. Beobachtungen an rumänischen Seichtwasserablagerungen I-II. S. 6. — H. Udluft und H. Matern. Ein Beitrag zur Präparation von verkiesten Fossilien. S. 17. — W. Arndt. Spongelliden und Turbellarien aus dem nördlichen und östlichen Spanien. S. 22. — H. Vißthum. *Acarí* (ebendaher). S. 30. — E. Schwarz. Ueber Typenexemplare von Schakalen. S. 39. — R. und E. Richet. *Brachy-metopus* im Devon. S. 47.

Jahrbuch des oberösterreichischen Musealvereins.

81. Band. (Linz 1926).

Vereinsberichte. S. 5. — Berichte der wissenschaftlichen Landesanstalten. S. 13. — Beiträge zur Landeskunde; W. Schmid. Ein römischer Landsitz am Attersee. S. 61. — E. Trinks. Beiträge zur Geschichte des Benediktinerklosters Lambach. S. 85. — R. Newald. Beiträge zur Geschichte des Humanismus in Oberösterreich. S. 153. — E. Hager. Probst Siegmund Zerler und sein Grabstein. S. 225. — E. Straßmayr. Archivar Johann Adam Trauner. S. 241. — Nachrufe: Evermond Eduard Hager, Erwin Theuer, Franz Secker, Josef Lohninger. S. 289 ff. — R. Handtmann. Beiträge zur Kenntnis österreichischer Diatomeen und ihrer Verbreitung. S. 315. — J. Kloiber. Beiträge zur Käferfauna von Oberö. S. 341. — J. Meixner. Der erste Höhlenlaufkäfer aus den Nordalpen. S. 361. — H. Priesner. Ueber einige *Bythinus*-arten (Col.) der *Puncticollis*-gruppe. S. 365. — Idem. Holz- und Bücherläuse (Copeognatha) aus Oberö. und Steiermark. S. 369. — F. Morton. Neue Beiträge zur Höhlenflora von Oberö. S. 377.

Natur.

17. Jg., Heft 27.

W. Häntschel. Die Wabenverwitterung des Quadersandsteins der Sächsischen Schweiz. — K. Nägler. Kieselgur und Ockererde als Faulschlammgesteine. — H. Waechter. Die Atomtheorie in der Himmelsforschung. — F. v.

Morton. Physiologie und Pflanzengeographie. — K. Kuhn. Helium aus Wasserstoff. — M. Kreißel. Aus der Flug- und Flugzeugtechnik. — F. Linke. Die Zyklope in der Teetasse. — Otto Meißner. Ueber Massenaufreten von Marienkäfern an Brennesselgebüsch. — M. Blaschke. Neues von den Dampfturbinen. — Literatur.

Records of the Indian Museum.

(A Journal of Indian Zoology).

Vol. XXVII, Part V. (Sept. 1925).

H. Scott. Zoo-Geographical and Systematic Notes on the Nycteribiidae (Diptera-Pupipara) of India, Ceylon and Burma. p. 351. — H. S. Rao. On certain Succinid Molluscs from the Western Ghats. Bombay Presidency. p. 385. — S. L. Hora. On the H. bits of a Succineid Mollusc from the Western Ghats. p. 401. — B. Prashad. Notes on Lamellibranches in the Indian Museum. 6 Indian Species of the Genus *Pisidium*. p. 405. — F. C. Fraser. On the true Position of the Genera *Orogomphus* and *Chlorogomphus* as demonstrated by a study of the larva of *O. atkinsoni* and by a comparison of the latter with the larva of *Anotogaster nipalensis* (Odonata). p. 423. — M. A. Moghe. Two new Cestodes from Indian Columbidae. p. 431. — R. Gurney. Some Asiatic specimen of *Apus*. p. 459.

. Part VI. (Dec. 1925). E. Brunetti. Notes on Oriental *Bibi-onidae*, with Descriptions of new species. p. 443. — Idem. Description of a new species of Oriental *Stratromyidae*: also a change of name. p. 451. — S. L. Hora. Notes on Fishes in de Indian Museum IX-XIV. p. 453. — G. E. Gates. Note on Luminiscence of the Earthworms of Rangoon. p. 471. — G. Duncker. Description of a new species of *Hippocampus* from the Andamans. p. 475.

. Appendix.

. Contents (Inhaltsverzeichnis).

. Vol. XXVIII, Part I. (March 1926). F. Poche. On the Morphologie and Systematic Position of the Cestode *Gigantolina magna* (Southwell). p. 1. — W. S. Platton. The Ethiopian species of the Genus *Musca* Linnaeus. p. 29. — M. A. Moghe. Two new species of *Cestodes* from Indian Lizards, p. 53. — K. R. Menon. On the Adults of *Zoantheta* and *Zoanthina*. p. 61.

. Part II. (July 1926). R. B. Seymour Sewelt. The Salps of Indian Seas. p. 65. — R. Senior-White. A Revision of the Subfamily *Calliphorinae* in de Oriental Region. p. 127.

State Institute of Experimental Agronomy.

Bureau of Applied Entomology.

Works on Applied Entomology.

Vol. XIII, Nr. 1 (Leningrad 1926)

Injurious Insects and Other Animals in U. S. S. R. in the Years 1921-1924. N. I. I. N. Filipjev. General Introduction. 55 pp. Text russisch.

Schweizer Entomologischer Anzeiger.

V. Jg. No. 10.

P. Born. Gefährdete Insekten. — Encore un vol de *Pyrameis cardui* L. — Thomann. Eiablage alpiner Falter.

The entomologists Record and Journal of Variation.

Vol. XXXVIII (New series) Nr. 8. (Sept. 1926)

Wm. Fafnidge. A new British Aegeriid: *S. flavioentris* Stdgr. p. 113. — G. Th. Bethune-Baker. Description of a new form from the Cameroons. p. 115. — K. H. Hayward. Miscellaneous Notes from Argentina V. Life History of *P. hellanichus* Hew. p. 119. — Roger Verity. Zygaenae, Grypocera and Rhopalocera of the Cottian Alps. p. 120. — Notes on Collecting. p. 126. — Current Notes. p. 126. Review (Hering, Oekologie der Blattminierenden Insektenlarven). Bem. des Ref. Dies Werk ist uns leider nicht zur Besprechung zugesandt!

Kosmos.

23. Jg. Heft 10 (Oktober 1926).

Schöps. Volkserziehung für den Naturschutz. S. 329. — Brandes. Der große Ameisenbär. S. 332. — Hurnell. Die alten Bildhauerwerke auf den Felsen der Insel Gorgona. S. 333. — Flaig. Spinnen auf der Fischjagd. S. 339. Dannemann Eisen. I. S. 342. — Braun. Pflanzenkultur im elektrischen Licht. S. 347. — Schweisheimer. Der Aufsatz. S. 349. — Hamanke Von Ortszeit, Einheitszeit und geographischer Länge. S. 354. — Hein. Das Punktauge. S. 356. — Bames. Die Mikrophotographie im Dienste des Lebensmittelchemikers. S. 359. — Von Unruh. Mein Freund, der Grünfink. S. 362. Vermischtes. — Experimentierdecke.

... Heft 11 (November 1926). Zukowsky. Gibt es noch unentdeckte Tiere? S. 369. — Kirchberger. Himmelskunde in der Schule. S. 375. — Heye. Auf dem Meru. S. 378. — Pinsel. Eisen. II. S. 383. — Issleib. Der Wilseder Berg und seine Fernsicht. S. 388. — Hartwich. Im Tropenwald Neuguineas. S. 380. — Stäger. Aus den Geheimakten des glänzenden Ehrenpreises. S. 392. — Radstock. Das Schwanzthermometer. S. 394. — Vermischtes. — Experimentierdecke.

Beilage zum 16. Jahrgang der

Mitteilungen der Münchner Entom.-Ges.

Die Schmetterlinge Südbayerns und den angrenzenden nördlichen Kalkalpen. I. Teil. Die Großschmetterlinge. Von Ludwig Ostheider. 2. Heft. Schwärmer - Spinner - Eulen. 1. Teil. Schwärmer - Spinner. S. 167-222. Tafeln VIII (bunt) - XII. Sorgfältig redigiert und gut ausgestattet.

The Entomologists Record.

Vol. XXXVIII, Nr. 10 (Okt. 1926).

W. H. T. Tams. A new species of *Lycophotia* (Noctuidae, Agrotinae) from Cyprus. p. 129. — K. J. Hayward. Miscellaneous Notes from Argentina. VI. The earlier stages of *P. thoas* race *brasiliensis*. p. 130. — P. P. Graves. Collecting in the Balkans. II. Northern Greece. p. 133. — P. Haig-Thomas. Beauvezer, Barrême and Digne in July and August. p. 138. — Notes on Collecting. p. 141. — Current Notes. — Supplement: Turner, British Noctuae. p. 17-20.

Naturschutz.

7. Jg. Heft 9 (Sept. 1926).

H. Meyerowitz. Ein Tierschutzpark für die südafrikanische Union. — M. Löpelmann. Persianer und Breitschwanz. — A. Klengel. Die Vogelschutzabteilung auf der landwirtschaftlichen Landesausstellung Sachsen im Sept. 1926. — Kleine Mitteilungen. — Nachrichten aus verwandten Blättern und von Vereinen.

Naturen.

50 de aargang. Nr. 9 (Sept. 1926).

S. Evjen. Solflekker og veirforho'd. p. 257. — O. Edlund. Temperaturen i fast fjeld i Advent Bay. p. 267. — Bokanmedelser. p. 271. — Smaastrykker. p. 282.

Nr. 10 (Okt. 1926). Bjorn Helland Hansen. Arøe Tveter. p. 289. — Hj. Broch. Nogen biogeografiske problemer. p. 291. — Olaf Valeur. Relativitetsteorien og dens betydning for vor verdensopfatning. p. 304. — Smaastrykker. p. 318.

Natural History.

Vol. XXVI. No. 4. (July-Aug. 1926)

Astronomy Number. Cover. The 1925 Solar Eclipse as seen from Jumel Mansion, New York City, N. Y. — Color Supplement, Triptych, depicting the Three Solar Eclipses seen in the United States in 1918, 1923 and 1925. — S. A. Mitchell. Personal Experiences at Eclipse Expeditions. p. 344. — H. R. Butler. Painting Eclipses and Lunar Landscapes. p. 356. — G. E. Hale. Solar Tornadoes. p. 363. — Ch. P. Berkey. Early History of the Earth. p. 374. — Ancient Concepts of the Universe. p. 383. — W. H. Luiten. Island Universes. p. 386. — H. R. Butler. An Ideal Astronomic Hall. p. 392. — H. N. Russell. Use of Models in a Astronomical Museum. p. 399. — C. Fisher. The New Projection Planetarium. p. 402. — F. E. Luzz. A Nature Trail in de Sky. p. 411. — Notes. p. 429.

Da die vorzügliche Ausstattung dieser Zeitschrift bereits wiederholt hier hervorgehoben wurde, erübrigt sich ein weiteres Eingehen. — Unsere deutschen Planetarien werden rühmlichst erwähnt!

Natur.

17. Jg., Heft 24.

E. Hiltner. Verborgenes Leben. Ein Blick ins Getriebe des Ackerbodens. — Uhmann. Die Nahrung der Käfer. — J. Dreis. Ueber die Erscheinung des Gewitters im Hochgebirge. — J. G. Wallentin. Zur Physik des täglichen Lebens (Forts.). — Th. Arldt. — Neue Forschungen in der Geologie. — M. Blaschke. Die Strahlenbehandlung bösartiger Gewebe. — A. Krause. Astronomisches im Oktober 1926. — F. Linke. Der Einfluß des Waldes auf Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit. — Arldt. Rotorua und die Geiserregion von Neu-Seeland. — G. Lederer. Eine zahme Rieseneidechse, der Bindenwaran des Frankfurter Aquariums. — Literatur.

Diesmal ist in dieser alle Zweige des Wissens berücksichtigenden Zeitschrift auch ein Artikel unseres Vorsitzenden enthalten, den die Leser gewiß mit Interesse studieren werden! Auch der entomologische Aufsatz ist eine gute Zusammenfassung.

. Heft 25. (Okt. 1926). H. Peters. Das Nordlicht und seine Erforschung. — C. Speyer. Die Kalialzlager der oberrheinischen Tiefebene. — F. Grosch. Die Wanderdünen der Kurischen Nehrung. — M. Blaschke. Fortschritte der Wärmewirtschaft in der chemischen Industrie. — W. Hacker. Lachsfang im Kolumbiastrom. — N. Kirchner. Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Stuttgart. — Literatur.

Auch dies Heft enthält wieder recht interessante Beiträge. „Oberrheinisch“ ist hier, wie üblich, statt des korrekten „Mittelrheinisch“ gebraucht; denn in Wahrheit endet der „Oberrhein“ bei seinem Einfluß in den Bodensee!

. Heft 26. (Okt. 1926). H. Lindner. Die Quellen des Karstes. S. 445. — K. Schmorl. Erdgeschichte am Vierwaldstätter See. S. 448. — E. Lenk. Tierische Farbstoffe. S. 450. — Astronomie. S. 456. — Technik. S. 457. — Aus allen Gebieten (U. a.: Warum sinkt die Bisamratte nicht unter? — Ueberlebende Blutkörperchen. — Vögel als Bienenfeinde). S. 458. — Literatur. S. 460.

Die kranke Pflanze.

3. Jg. Heft 10. (Okt. 1926)

F. Esmarch. Die Brennfleckenkrankheit der Bohnen. S. 181. — A. Nau-
man. Schädlinge an *Chrysanthemum indicum*. S. 185. — W. Tempel. Die
Schorfkrankheit der Sellerieknollen (*Phoma opicicola* Klebahn). S. 188. — Bienen-
pflege. — Pflanzenschutzmittel. — Bücher und Lehrmittel. — Aus dem Pflanzen-
schutzdienste.

Entomological News.

Vol. XXXVII, No. 8 (Oct. 1926).

„The Henry Skinner Memorial Number“. Editorial. The Entomological.
Work of Henry Skinner. p. 225. — Frank Cowan. p. 233. — Cresson. Entom.
Bibliography of H. Skinner. p. 234. — Cresson. List of New Genera and
Species Described by H. Skinner. p. 246. — Lacroix. Miscellaneous Obser-
vations of a Cranberry Scale *Targonia dearnessi* (Ckll.) (Homopt., Coccidae).
p. 249. — Neave. Notes on some Alberta Bombidae (Hym.). p. 252. —
Wells. Notes on Tree and Shrub Insects in South Eastern Pennsylvania.
p. 254. — Knight. *Capsus externus* Herrich-Schäffer is a *Paracalocoris*
(Hemipters, Miridae). p. 258. — Knäus. The Coleoptera of the Sandhill
Region of Medora, Reno Co., Kansas. p. 262. — Maxson and Holtes. *Geor-
giaphis* nomen novum for *Georgia* (Aphididae, Homopt.). p. 266. Personals.
p. 267. — Stiles. Notice of Request to admit Hübners (1806) „Tentamen“ to
Nomenclatorial Status under Suspension of the International Rules (Lepid.).
p. 269. — Mc Atee. Vernacular Names for Insects. p. 269. — Barnes and
Benjamin. On the Nomenclature of a Species of *Polites* (Lep., Hesperiidae).
p. 269. — Entomological Literature. p. 270. — Obituary: Abbe Jean Jacques
Kieffer. p. 280.]

Diese, dem langjährigen Redakteur der Zeitschrift gewidmete Nummer
enthält manche recht beachtenswerte Mitteilungen aus der redaktionellen Tätigkeit
des genannten Forschers, dem es auch an Humor nicht gefehlt hat. — Die
S. 227 ausgesprochenen Leitsätze für die Auswahl des Inhalts einer entomolo-
gischen Zeitschrift dürften auch „diesseits des großen Teiches“ wohl zu be-
herzigen sein! —

Boletín de la Sociedad Colombiana de Ciencias Naturales.

Año XXV, Numero 87 (Septiembre 1926).

Sección Oficial. Actas de la Sociedad, Sesiones de julio y agosto.
p. 111. — Sección de Antropología. Un autor antiguo. p. 114. — Sección
de Zoología. Algo sobre Helicónidos colombianos. p. 133. — Sección de
Ciencias aplicadas. Las crucíferas colombianas (Espontaneas y cultivadas)
p. 131. — Sección de Geología y Mineralogía. La Stibina y las sulfosales de
las minas colombianas. p. 143.

Wiener Entomologische Zeitung.

XLIII. Band, Heft 2 (Sept. 1926).

F. Heikertinger. Wie werde ich Spezialist? (Erstes Stück der Artikel-
reihe: Die Schule des Spezialisten.) S. 49. — G. Enderlein. Zur Kenntnis der
Bombyliidensubfamilie Systropodinae (Dipt.). S. 69. — R. Ebner. *Bucepha-
lopiera* n. g. (Orthoptera, Decticinae). S. 93. — A. Hetschko. Katalog der
Cossiphodidae. S. 95. — J. D. Alfken. Zwei nahe verwandte Arten *Antho-
phora*-Arten. S. 97. — Literatur. S. 100.

Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural.

Tomo XXVI, Num. 6. (Junio de 1926)

Sesión del 5 de junio de 1926. p. 317. — G. Fragoso. „*Hypoxylon Herre-
rae*“ Gz. Frag. y „*Stagonopsis zinniae*“ Gz. Frag., hongos nuevos de Mexico.
p. 319. — Pfender. Sur les organismes du Nummulitique de la colline de San
Salvador près Gamarasa (Lams VIII a XV) p. 321. — Ciferri y Gonzales Fra-
goso. Hongos parásitos y saprófitos de la República Dominicana. (6a serie).
p. 350. — Toro Dimerium. Un paso hacia la estabilidad taxonómica. p. 342.
— Gil. Natos dípterológicas I. Lista de algunos Culicidos de España. p. 345.
— M. Cardoso. Mineral nuevo para España. Evansi a. p. 350. — Vidal y Lopez.
Materiales para la flora marroquí: V. Plantas de la cabila de Anyhera. p. 355.
— De la Escalera. Las *Hymenoptera* de España y Marruecos. (Col., Lam. I. I.
De la valides específica de H. Miegii. Gr. y de sus aliadas. p. 359.

Zwei entomologische Arbeiten, aber diesmal nicht über Lepidopteren.
— Die Versteinerungstafeln sind sehr gut ausgeführt.

Num. 7. (Julio de 1926) G. Fragoso. *Metasphaeria casaresiana* sp. nov.
sobre *Barbula fallax* p. 367. — C. Vila. Estudio cristalográfico de algunos
minerales de la Península Ibérica. p. 369. — Görz. Beiträge zur Kenntnis der
Salix-Flora Spaniens. p. 385. — Cabrera. Sobre la alimentación del megaterio.
p. 388. — Hernández-Pacheco. Un nuevo yacimiento de vertebrados fósiles
del Mioceno de Madrid. p. 392. — D. de Torres. El jabón en la lucha contra
la langosta. p. 395. — G. Regueral y G. de Larena. Hallazgo de resos fósiles
de un mamífero terciario en Oviedo. p. 399. — Sección bibliográfica. p. 407.

Anzeiger für Schädlingskunde.

11. Jahrgang, Heft 10. (1926).

H. Bremen. Zur Epidemiologie der Rübenfliege. S. 135. — Al. Nechleba.
Der Schwammspinner und das Eingehen der kroatisch-slavonischen Eichen-
wälder (im Inhaltsverzeichnis wie im Text als Ueberschrift sieht bidemale
der böse Druckfehler: „Fichten“). S. 135. — H. Eidmann. Der Maiszünsler in
Amerika. S. 137. — M. Hehring. *Ephestia kuehniella* Z. und die „Bienen-
schabe“. S. 159. — Kleine Mitteilungen (Rapsglanzkäfer und Rapsrüßler. —
Heuschreckenplage in Südrußland. — Statistik der Daselfliegenplage. — Zur
Bekämpfung des „schwarzen Kornkäfers“ (*Calandra granaria* L.) — Die Be-
kämpfung von Miniermaden. — Spanische Hymenopteren). S. 140. Mitt. der
Ges. f. ang. Ent. S. 144.

Recht beachtenswerte Aufsätze! Die Rübenfliege tritt nach kühlen
Sommern — die Wintertemperatur ist belanglos — am stärksten auf, da sich
die Entwicklung ihrer Parasiten bei tiefer Temp. stärker verzögert als die
der Fliege selbst, sodaß die „zu spät“ schlüpfenden Parasiten „den Anschluß an
das Wirtstier“ verpassen! — Die „Bienenschaben“ älterer Autoren (Rösel u. a.)
sind *Galleria mellonella* L. (der *Achroia grisella* F. — Friederichs pole-
misiert gegen M. Wolff und A. H. Krause, die die dem Rapsglanzkäfer
Meligethes aeneus F. zugeschriebenen Schädigungen ausschließlich auf das
Konto des *Ceuthorynchus assimilis* Payk. setzen möchten. — Die südrussische
Heuschreckenplage wäre „eigentlich“ erst 1927 fällig gewesen. Die diesjährige
wurde durch energische Mittel (Gräbenziehen; Petroleum und natürlich Flug-
zeugkampf, sowie beschleunigte Einbringung der Ernte) so beschränkt, daß nur
ein Ernteausschlag von 5% entstand. Für das nächste Jahr sind Vorbeugemaß-
regeln getroffen.

Internacia Esperanto Servo.

Nr. 5—9. (Genf. Mai—Sept. 1926)

Text français, anglais, deutsch und Esperanto.

Revue Russe d Entomologie.

Tome XIX. No. 3-4 (1925).

G. Jacobson. De Chrysomelidís paláarcticis. Descriptionum et annotationum series IV. p. 165. — A. N. Kiritschenko. Contributions á la faune des Hémiptères-Heteroptères de la Crimée. VI. p. 170. — T. Tarbinskij. Materials concerning the Orthopterus Fauna of the province of Altai. p. 176. — A. Stackelberg. Matériaux pour servir á la faune de Dolichopodides de l'Ingrie. p. 196. — V. Barovskij. De Coccinellidís centrasiatricis novis (Col.). p. 206. — A. Shestakov. Species paláarcticæ novæ Braconidarum subfamiliæ Braconinarum (Hym.). p. 208. — A. Reichardt. De nova generis *Paratropus* Gerst. (Col., Histeridae) specie ex India orientali. p. 215. — N. Filipjev. Lepidopterologische Notizen II. p. 215. — G. Spett. Contributions á la faune des Histerides du gouvernement de Kiev. p. 217. — S. M. Fedorov. Contributions á la biologie et la distribution géographique du *Satanas gigas* Eversm. (Diptera, Asilidae). p. 219. — T. Jurinskij. Contributions á la faune des Hémiptères de la Sibérie orientale. p. 229. — B. Iljin. Liste des Coléoptères des environs des lacs Pskovskoe et Tshudskoe. p. 232. — B. P. Tkatskukov. Quelques observation(s) sur la distribution géographique de l' *Eudia cephalaria* Chr. dans la Transcaucasie et les pays limitrophes. (Lepid., Attacidae). p. 235. — B. Iljin. La synonymie du *Brachinus exhalans* Rossi et du *B. hamatus* Fisch. (Coleopt., Carabidae). p. 238. — L. Shestakov. Notices synonymiques sur le genre *Cerceris* Latr. (Hymen., Crabronidae). p. 239.

Entomologischer Anzeiger.

VI. Jg. Nr. 17 (September 1926).

H. Stauder. Wetterstürze und Insektenwelt. (Schluß) — V. Stiller. Höhlenkäfer. (Fortsetzung).

Nr. 19. V. Stiller. Höhlenkäfer. (Fortsetzung). — J. Bauer. Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kleinen Karpathen. — Literaturschau.

Naturschutz.

7. Jg. Heft 10 (Oktober 1926).

O. Ehrhardt. Vom sterbenden Moor. S. 287. — O. Prochnow. Eine Schulandacht. S. 297. — Kleine Mitteilungen usw. S. 300 ff.

Nicht bloß seiner ethischen Tendenz wegen möchte Ref. diese Zeitschrift empfehlen, sondern auch, weil sie stets ein Verzeichnis der regierungsseitig geschützten Tier- und Pflanzenarten bringt.

Naturen.

50 Jg. Nr. 7/8 (Juli-August 1926).

L. Vegard. Nordlyset og spectralanalysens anvendelse ved studiet av nordlyset og de højere luftlag p. 193. — S. Alsaker-Nostdahl. Meterens historie. p. 217. — Ei. W. Paulson. Litt om „kvaelstofproblemet“ og dets løsning. p. 227. — P. A. Oeyen. Tapes-niveaue og geologisk tidrekning. p. 247.

Entomologische Blätter.

22. Jg. Heft 3 (September 1926).

B. Schwarzer. Beiträge zur Kenntnis der Cerambyciden. S. 97. — W. Hubenthal. *Anisodactylus* subg. *Hexatrichus* Tschit. S. 101. — R. Scholz. Die Larve von *Cephennium reitteri* Bris. (Col.). S. 103. — Idem. Eine übersehene Chrysomelide (Col.). *Lamprosoma Kolbei* n. sp. S. 104. — C. Urban. Ueber das Leben und die Larve von *Hydronomus alismatis* Mrsh. S. 10. — F. Nevermann. Eine neue Statira aus Costa Rica. S. 113. — A. Schilder. Rhipiphoridenstudien. S. 114. — Netolitzky. Bemerkungen über *Bembidion*-larven. S. 117. — P. Franck. Zur Frage der Standpflanzen von *Crysomeal sanguinolenta* L. S. 119. — A. Lebedev. *Pityogenes spessiotsevi* n. sp. (Col., Ipidae). S. 120. — H. Kolbe. Zur Kenntnis der Paussiden. Die *Cerapterus*-arten des Dahlemer Museums. S. 123. — H. Eggers. Japanische Borkenkäfer L. S. 133. — Kleine coleopterologische Mitt. S. 138. — 7. Deutscher Coleopterologentag in Frankfurt am Main. S. 141.

Internationale Agrikulturwissenschaftliche Rundschau.

Neue Folge Band II. Juli-September 1926.

H. Henseler. Zur Frage der Wollnormierung bei der Durchführung einer internationalen Wollstatistik. — E. Rabace. Verwendung der Schwefelsäure zur Bekämpfung der Unkräuter und mancher Pflanzenparasiten. — Mitt. der Internat. Bodenkundlichen Ges. — Mitt. der Internat. Kommission für wissenschaftl. Düngemittelforschung. — Chronik.

Etwas 250 S. in Lexikon-Oktav. Text deutsch.

Sonderabdrucke.

Sep. from the American Bureau of Entomology.

R. A. Vickery. Observations on *Cirphis Latiuscula* H. Sch. in the Gulf Coast Region of Texas. — Reprinted from Journal of Agricultural Research, Vo. XXXII. No. 12 (June 1926). p. 1099—1119. Introduction - Systematic History - Economic History - Host Plants and Distribution - Rearing Experiments - Habits of the Larvae - Seasonal History - Egg Stage - Incubation Period - Larva Stage - Pupa Stage - Description of the different Stages - Parasites - Army - Worm Parasites not reared from *Cirphis Latiuscula* Caterpillars - Summary - Literature Cited. — Ich habe dies Inhaltsverzeichnis als Beispiel gegeben, da die anderen Arbeiten alle nach diesem Schema, dessen Zweckmäßigkeit einleuchtet, abgefaßt sind. O. M.

Thomas E. Snyder, Termites Collected on the Mulford Biological Exploration to the Amazon Basin, 1921-1922.

No. 2615. From the Proceedings of the United States National Museum, Vol. 68, Art. 14. pp. 1-76, Fls. 1-3. Washington 1926.

Die Expedition, die eine mit der Nordenskjöld'schen von 1904/5 nicht zusammenfallende Route wählte, (übrigens spielt in dieser Gegend auch der Roman Conan Doyle's „Verlorene Welt“), hat 77 Termitenarten gefunden, darunter 36 neue. Auch ein neues Subgenus: *Agnathotermes* der Gattung *Nasutitermes* wurde aufgestellt. Die Maße der einzelnen Stände sind stets genau angegeben, aber es sind nicht von allen Arten alle Stände (geflügelte

Männchen und Weibchen, König, Königin, große und kleine Arbeiter bzw. Soldaten) gefunden. Da sich die einzelnen erwachsenen Stände bei den Termiten oft sehr stark unterscheiden, ist infolgedessen manche Art noch ungenügend definiert, da ein Fund eines noch nicht beschriebenen Standes nicht ohne weiteres einer bestimmten Art zugeschrieben werden kann, falls man nicht gleichzeitig mit ihm bereits beschriebene Formen im selben Neste antrifft. Das ist natürlich keine Herabsetzung der Expeditionsergebnisse! Jeder Kenner weiß, wie unglaublich schwer es ist, das Leben selbst häufigerer Termitenarten genau zu beobachten. Jedenfalls hat die Expedition einen sehr wertvollen Beitrag zur Termitenkunde geliefert!

O. M.

J. Nitsche - Wien. Eine monographische Skizze über *Gnophos dilucidaria* Hb. (S. A. aus der Z. des Oesterr. Entomol. Vereins Wien, 11. Jahrgang, 1926). 14 S., 2 Taf.

Nach brieflicher Mitteilung des Verf. „ist die Arbeit dadurch entstanden, daß er im Jahre 1923 einige interessante Formen im Venediger (NB.: es ist der Berg gemeint, nicht die Stadt!) und Glocknergebiet fand und Hofrat Dr. Rebel ihm riet, eine größere Publikation herauszugeben.“ Ihm lagen 350 Stücke vor, die er außer der Nominatform (nach Hübner) noch in 22 Aberrationen bzw. (3) Varietäten spaltet. Von den 193 nicht zur Nominatform, die hier, weil am häufigsten (was in andern Fällen bekanntlich nicht immer zutrifft), auch wohl auf die Bezeichnung „Hauptform“ Anspruch hat, gehörigen Tieren, sind 43 ab. *unicolorata* Nitsche, aber davon 37 Weibchen! Ueberhaupt konnte der Verf. „die Beobachtung machen, daß die ♂♂ in der Regel schärfer und kontrastreicher gezeichnet und gefleckt waren als die ♀♀.“

Die Flügellänge, nach der bekannten Methode gemessen, schwankt zwischen 13 und 20 mm. Die größten Tiere waren ♂♂, die kleinsten ♀♀. Leider hat der Verf. dieser fleißigen und verdienstvollen Untersuchung die Häufigkeit der verschiedenen Flügellängen (in der Kollektivmaßlehre sagt man: die „Urliste“) wohl aus Raumangel, nicht angegeben; vielleicht holt er es gelegentlich nach. Doch auch so ist die Arbeit eine wertvolle Monographie. Sie ist vom Verf., Wien 18, Crenzgasse 117/31, gegen Erlag von 1.50 Mk. zu erhalten, ein Preis, der kaum die Selbstkosten deckt. Die Tafeln sind als recht gut zu bezeichnen.

Zum Schluß füge ich noch das Namensverzeichnis der Neubenennungen bei: abb. *albula*, *unicolorata*, *obscuraria*, *semiobscuraria*, *infuscaria*, *subsaciararia* (auf Tafel 1 steht irrtümlich *subfasciaria*), *pulchra*, *abbreviata*, *latefasciata*, *retusata*, *agglomerata*, *lineata*, *destrigaria*, *restita*, *unilineata*, *designata*, *pupillata*, *blanca* und die Lokalrassen: *silesiaca*, *alagnensis* und *heloética*. (4 Abb. waren schon früher benannt.)

O. M.

Carl Schneider. Die Zucht von *Cidarta aqueata* Hbn. (Lep.). S. A. aus Mitt. Münchner Ent. Ges. 13. Jg., 1923, Nr. 11/12.

... Beitrag zur Biologie der Geometriden. S. A., aus Gubener Ent. Z., 17. Jg.

Die Futterpflanze von *aqueata*, über die in der Literatur viele unbestimmte Angaben sich finden, wurde vom Verf. als *Galium mollugo* festgestellt. Versuche mit andern Laubkrautarten wurden — leider — nicht gemacht.

W. Wnukowskij-Tomsk (Rußland). Hemipteren (Rhynchoten) des Bezirks. Kusnezsk (südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk). S. A. aus Zoolog. Anzeiger Bd. LXXVIII, Heft 7/8, Sept. 1926.

52 Arten, davon 7 für das mittlere Westsibirien und 3 für ganz Westsibirien neue Arten.

Erich Titschack. Untersuchungen über das Wachstum, den Nahrungsverbrauch und die Eierzeugung. II. *Tineola biselliella* Hum. Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Klärung der Insektenhäutung. S. A. aus Zool. Jahrb. 128, Heft 3. Leipzig 1926.

In einer früheren, uns leider (ich will hoffen noch) nicht zugegangenen Arbeit über *Carausius* (vulgo *Dixippus*) *morosus* Br. hatte der Verf. gezeigt, daß eine Häutung eintritt, wenn sich das Gewicht des Tieres verdoppelt hat. Bei den Mottenraupen, die zum Wiegen zu klein waren, erwies sich die abgestreifte Kopfkapsel, Praefrons + Postclypeus, als geeignetes Meßobjekt. — Die Anzahl der Häutungen variierte nach den Bedingungen von 4 bis über 20, also enorm, wobei außerdem die Häutungsintervalle mit der Anzahl der Häutungen zunahm. Verf. gibt auf Grund von Beobachtungen an Räumchen, die unmotiviert in eine Art Starre verfielen, in der sie sich auch nicht häuteten, folgende Erklärung der Häutung: „Wahrscheinlich werden bei der Häutung Stoffwechselprodukte ausgeschieden, die sonst den Körper nicht verlassen können. Die Häutung würde somit eine Art von Entgiftungsprozeß darstellen.“ — Das wird richtig sein, aber die ursprüngliche Ursache der Häutung dürfte doch wohl das Unvermögen der starren Chitinhülle, sich auszudehnen, sein. Sehr zugunsten der Titschack'schen Erklärung spricht indessen der Umstand, daß wie man annimmt, Larven, die eine völlig resorbierbare Nahrung haben, sich nicht häuten. Auf das Nähere und die Fülle sonstiger sorgfältig verzeichneter Einzelheiten kann leider aus Raumangel nicht eingegangen werden. Dafür sei hier noch das Inhaltsverzeichnis gegeben: „Einleitung. — Vorbemerkungen. — Die Lebens- und Entwicklungsdauer. — Das Größenwachstum. — Der Nahrungsverbrauch — Einfluß der Temperatur, des Geschlechtes und sonstiger Faktoren auf die Häutungszahl. — Theoretisches zur Insektenhäutung. — Die Ei-Erzeugung. — Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse. — Benutzte Schriften“.

Nicht nur für den Lepidopterologen, sonder für j e d e n, der sich wissenschaftlicher als ein bloßer Sammler mit der Insektenwelt befassen will, ist das Studium vorliegender Arbeit dringend zu empfehlen! O. M.

H. Thomann, Landquart. Beobachtungen und Studien über Schmetterlinge (Microlep.) aus dem Kanton Graubünden. Mit einem vergleichend-anatomischen Beitrag von R. Standfuß. Zürich und 3 Neubeschreibungen von J. Müller-Ruß, St. Gallen. S. A. aus Jahresber. der Naturf. Ges. Graubünden 1913/14.

. Neue Beiträge zur Kenntnis der Bündnerischen Falterfauna. S. A., aus dem erweiterten Jahresber. der Naturf. Ges. Graubünden zur Feier des 100jährigen Bestehens. Neue Folge LXIV. Band 1925/26.

Zwei wertvolle lepidopterologische Arbeiten mit sehr schönen farbigen Tafeln! Besonders die *Micros* von Müller-Ruß sind meisterhaft gezeichnet, wie Verf. selber hervorhebt. Uebrigens, um auf eine oft erörterte Frage zu kommen: nach Thomann „nährt sich die Schwalbenschwanzraupe von den allerverschiedensten Schirmblütlern.“ O. M.

Verlag der Entomologischen Zeitschrift: Internationaler Entomologischer Verein e. V., Frankfurt a. M. / Wissenschaftliche Bearbeitung: Prof. Dr. **Embrík Strand**, Riga (Lettland) Systematisch-Zoologisches Institut der Universität (Pasta Kastite 802.)

Verantwortlicher Redakteur: Gustav Lederer, Frankfurt am Main, Sandweg 76
Druck: Gebr. Vogel, Neu-Isenburg, Waldstraße 24

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1927/28

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Meißner Otto

Artikel/Article: [Bücher- und Zeitschriftenbesprechung. 94-104](#)