

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
BISCHOFF, H., Über einen Fall von scheinbarem lateralen Gynandromorphismus bei <i>Perineura rubra</i>	70
DU BOIS-REYMOND, R., Bemerkungen zu der Abhandlung von G. WOKER „Zur Physiologie der Zellkernteilung“	205
CLAUSSEN, P., S. SCHWENDENER zum Gedächtnis	207
—, Bemerkungen zu der Arbeit DAHLGREN's über den Embryosack von <i>Plumbagella</i>	341
—, Bericht des Vorsitzenden über das Geschäftsjahr 1919	399
DEEGENER, P., Tiersoziologische Beobachtungen und Versuche	1
DIETRICH, O., Vergleichend kraniologische Bemerkungen über <i>Mastodon pentelici</i>	45
ENDERLEIN, G., Zur Kenntnis der Oryssiden und Tenthrediniden	111
—, Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Ichneumoniden	146
—, Zur Kenntnis der Tenthredininen	347
v. FALZ-FEIN, F., Über das letzte Auftreten des Wildpferdes in Südrußland	196
—, Einiges über den Tierpark von Ascania Nova und seine Entstehung	296
FONCK, H., Vom ostafrikanischen Zebra	159
GERMERSHAUSEN, G., Über die Einflüsse auf das Laichgeschäft der Fische	332
—, Ein bemerkenswerter Aalfund	340
HARTMEYER, R., <i>Polycitor ruber</i> SAY	285
HASE, A., Beiträge zur morphologischen und biologischen Kenntnis der Schlupfwespe <i>Lariophagus distinguendus</i> (FÖRST.) KURDJ.	402
JAEKEL, O., Die Mundbildung der Placodermen	73
KLATT, B., Experimentelle Untersuchungen über die Beeinflußbarkeit der Erbanlagen durch den Körper	39
KÜKENTHAL, W., Die Bedeutung der Verbreitung mariner Bodentiere für die Paläogeographie	208
KUNTZEN, H., Skizze zur Verbreitung einiger flugunfähiger Blattkäfer (<i>Metallothymarcha</i>)	228
v. LUCANUS, F., Der Zug der Vögel Europas nach den Ergebnissen des Ringversuchs	167
MARCUS, E., Notizen über einiges Material mariner Bryozoen des Berliner Zoologischen Museums	255
—, Waldverbreitung koprophager Lamellicornier in Afrika	382
MATSCHIE, P., <i>Spalax labaumi</i> , eine anscheinend noch nicht beschriebene Blindmaus aus Kleinasien	35
—, Wieder ein deutscher Nörz	295
MÜLLER, F., Beiträge zur Kenntnis der Stachelschweine Asiens, insbesondere Palästinas. II	61
QUIEL, G., Ein neuer Pferdeparasit, <i>Pseudosclerostomum</i> n. g.	435

IV

	Seite
REICHENOW, E., Der Entwicklungsgang der Haemococcidien <i>Karyolysus</i> und <i>Schellackia</i> nov. gen.	440
SCHULZ, U., Beiträge zur Biologie von <i>Lariophagus distinguendus</i>	375
SCHÜLZE, P., Bestimmungstabelle für das Zeckengenus <i>Hyalomma</i> KOCH .	189
—, Eine Bethylide (Hymen.) als Quälgeist des Menschen in Mazedonien .	378
—, Geschlechtliche Färbungsunterschiede bei den Larven von <i>Galerucella calmariensis</i> L. (COL.)	394
SCHUMACHER, F., Entomologisches aus dem Botanischen Garten Berlin-Dahlem. II	185
—, Entomologisches aus dem Botanischen Garten Berlin-Dahlem. III .	250
—, <i>Belostoma (Lethocerus) cordofanum</i> MAYR in der Ungarischen Tiefebene	433
VENZMER, G., Agamen und Geckonen aus dem Bulghar Dagh	154
VIRCHOW, H., Atlas und Epistropheus bei den Schildkröten	303
WUNDSCH, H., Neuere quantitative Methoden der hydrobiologischen Forschung	129

Verzeichnis der im Jahrgang 1919 neu beschriebenen Gattungen und Arten.

Mammalia.

- Hystrix narynensis*, nov. spec., Zentralasien, p. 67, F. MÜLLER.
Spalax labaudi, nov. spec., Kleinasien, p. 35, MATSCHIE.

Pisces.

- † *Erromenosteus*, nov. gen., p. 80, JAEKEL.
 † *Erromenosteus lucifer*, nov. spec., p. 80, JAEKEL.

Insecta.

Coleoptera.

- Timarcha metallica r. thiemei*, nov. subspec., Alpengebiet, p. 231, KUNTZEN.

Hymenoptera.

- Acordulocera alboclypeata*, nov. spec., Brasilien, p. 123, ENDERLEIN.
 — *longicornis*, nov. spec., Brasilien, p. 124, ENDERLEIN.
 — *lüderwaldti*, nov. spec., Brasilien, p. 122, ENDERLEIN.
 — *luridinotum*, nov. spec., Brasilien, p. 122, ENDERLEIN.
 — *luridistigma*, nov. spec., Brasilien, p. 122, ENDERLEIN.
 — *nigripennis*, nov. spec., Brasilien, p. 121, ENDERLEIN.
 — *viridipes*, nov. spec., Brasilien, p. 123, ENDERLEIN.
Acronus congoënsis, nov. spec., Belg. Kongo, p. 146, ENDERLEIN.
Adiaclama, nov. gen., p. 348, ENDERLEIN.
 — *calvescens*, nov. spec., Brit. Guyana, p. 348, ENDERLEIN.
Adiernia, nov. gen., p. 119, ENDERLEIN.
 — *semiadusta*, nov. spec., Ecuador, p. 119, ENDERLEIN.
Ahyborhyssa, nov. gen., p. 152, ENDERLEIN.
Alloscenia, nov. gen., p. 115, ENDERLEIN.
 — *maculitarsis*, nov. spec., Erythraea, p. 115, ENDERLEIN.
Atoleza, nov. gen., p. 352, ENDERLEIN.
 — *solicicornis*, nov. spec., Sumatra, p. 353, ENDERLEIN.
Athalia marginipennis, nov. spec., D.O.Afrika, p. 354, ENDERLEIN.
Aulacomerus nigriceps, nov. spec., Brasilien, p. 125, ENDERLEIN.
Brachytoma similis, nov. spec., Zentralamerika, p. 126, ENDERLEIN.
Braunsiola recta, nov. spec., Brasilien, p. 117, ENDERLEIN.
Callephialtes brasiliensis, nov. spec., Brasilien, p. 149, ENDERLEIN.
Canonias annulicornis, nov. spec., Sumatra, p. 369, ENDERLEIN.
Ceratoperia, nov. gen., p. 120, ENDERLEIN.
 — *musciornis*, nov. spec., Brasilien, p. 121, ENDERLEIN.
Cibdela flavipennis, nov. spec., Java, p. 116, ENDERLEIN.

VI

- Cleistoplax*, nov. gen., p. 366, ENDERLEIN.
— *rosigena*, nov. spec., Ecuador, p. 366, ENDERLEIN.
Dihyboplax, nov. gen., p. 148, ENDERLEIN.
— *flavipennis*, nov. spec., Columbien, p. 148, ENDERLEIN.
— *glauca*, nov. spec., p. 149, Ecuador, ENDERLEIN.
— *aeneipennis*, nov. sp., p. 149, Peru, ENDERLEIN.
Dochmioglene, nov. gen., p. 348, ENDERLEIN.
— *albispinata*, nov. spec., Peru, p. 348, ENDERLEIN.
Ephialtes samio, nov. spec., Ecuador, p. 153, ENDERLEIN.
Epirhyssa peruana, nov. spec., Peru, p. 152, ENDERLEIN.
Eriglenum fasciatum, nov. spec., Ecuador, p. 117, ENDERLEIN.
Glynnia ecuadoriensis, nov. spec., Ecuador, p. 120, ENDERLEIN.
Hemidiäneura apicalis, nov. spec., Brasilien, p. 118, ENDERLEIN.
Labidarge miniatithorax, nov. spec., Ecuador, p. 115, ENDERLEIN.
Liotheronia, nov. gen., p. 147, ENDERLEIN.
— *kriegeri*, nov. spec., p. 147, Brasilien, ENDERLEIN.
Lytharmes giganteus, nov. spec., p. 150, Sumatra, ENDERLEIN.
— *sumatranus*, nov. spec., p. 151, Sumatra, ENDERLEIN.
Loboceras ecuadoriensis, nov. spec., Ecuador, p. 124, ENDERLEIN.
Lycota luteithorax, nov. spec., S.-Brasilien, p. 370, ENDERLEIN.
Metapedias, nov. gen., p. 350, ENDERLEIN.
Monophadnus glaucus, nov. spec., W.-Java, p. 350, ENDERLEIN.
— *javanus*, nov. spec., W.-Java, p. 351, ENDERLEIN.
— *limbatus*, nov. spec., Chile, p. 352, ENDERLEIN.
— *mimeticus*, nov. spec., Sumatra, p. 351, ENDERLEIN.
— *sumatranus*, nov. spec., Sumatra, p. 350, ENDERLEIN.
Netrocerina, nov. gen., p. 370, ENDERLEIN.
— *fuscipennis*, nov. spec., Fernando Po, p. 370, ENDERLEIN.
Netrocerus columbianus, nov. spec., Kolumbien, p. 371, ENDERLEIN.
— *nigriceps*, nov. spec., Ceylon, p. 371, ENDERLEIN.
— *solox*, nov. spec., Chile, p. 372, ENDERLEIN.
Rhopalospiria, nov. gen., p. 116, ENDERLEIN.
Scobina fasciata, nov. spec., Mexiko, p. 113, ENDERLEIN.
Stelidarge bicoloripes, nov. spec., Guatemala, p. 114, ENDERLEIN.
— *nigripennis*, nov. spec., Ecuador, p. 114, ENDERLEIN.
Strongylogaster albipes, nov. spec., S.-Brasilien, p. 364, ENDERLEIN.
— *bicoloratus*, nov. spec., Costarica, p. 365, ENDERLEIN.
— — var. *nigromaculatus*, nov. var., Costarica, p. 366, ENDERLEIN.
— *blandulus*, nov. spec., Ecuador, p. 359, ENDERLEIN.
— *catharinensis*, nov. spec., S.-Brasilien, p. 361, ENDERLEIN.
— *cinctus*, nov. spec., S.-Brasilien, p. 363, ENDERLEIN.
— *ecuadoriensis*, nov. spec., Ecuador, p. 362, ENDERLEIN.
— *giganteus*, nov. spec., Ecuador, p. 360, ENDERLEIN.
— *longicornis*, nov. spec., Ecuador, p. 356, ENDERLEIN.
— *maculinotum*, nov. spec., Brasilien, p. 357, ENDERLEIN.
— *murcivena*, nov. spec., Ecuador, p. 358, ENDERLEIN.
— *nigripes*, nov. spec., Peru, p. 361, ENDERLEIN.
— *nigripectus*, nov. spec., S.-Brasilien, p. 358, ENDERLEIN.
— *obliquevenosus*, nov. spec., Ecuador, p. 356, ENDERLEIN.
— *ochreus*, nov. spec., Demerara, p. 359, ENDERLEIN.
— *ochrithorax*, nov. spec., S.-Brasilien, p. 360, ENDERLEIN.

- Strongylogaster pygmaeus*, nov. spec., Costarica, p. 365, ENDERLEIN.
— *roseomaculatus*, nov. spec., S.-Brasilien, p. 362, ENDERLEIN.
— *strigatus*, nov. spec., S.-Brasilien, p. 363, ENDERLEIN.
Stypoza, nov. gen., p. 367, ENDERLEIN.
— *albicalcar*, nov. spec., Sumatra, p. 368, ENDERLEIN.
— *cyanea*, nov. spec., Sumatra, W.-Java, p. 367, ENDERLEIN.
— — var. *brunneipennis*, nov. var., Sumatra, p. 368, ENDERLEIN.
— *minuta*, nov. spec., Sumatra, p. 369, ENDERLEIN.
Themus laqueatus, nov. spec., Ecuador, p. 118, ENDERLEIN.
Tritobrachia, nov. gen., p. 373, ENDERLEIN.
— *tenuicornis*, nov. spec., Sumatra, p. 373, ENDERLEIN.
Waldheimia ochreiventris, nov. spec., Ecuador, p. 354, ENDERLEIN.
— *ochra* NORT. var. *nigromaculata*, nov. var., Surinam, p. 354, ENDERLEIN.
Xenapates nigriceps, nov. spec., Fernando Po, p. 349, ENDERLEIN.
Zonopimpla ashmeadi, nov. spec., Brasilien, p. 147, ENDERLEIN.

Arachnoidea.

Acarina.

- Cosmiomma*, nov. gen., p. 191, SCHULZE.
Hyalomma, nov. subgen., p. 192, SCHULZE.
— *aegyptium aegyptium* L. f. *brunnipes*, n. f., p. 195, SCHULZE.
— — — f. *ornatipes*, n. f., p. 196, SCHULZE.
— — *albiparmatum*, nov. subspec., D.-O.-Afrika, p. 194, SCHULZE.
— — *impressum* KOCH. f. *transiens*, n. f., p. 194, SCHULZE.
— *mesopotamium*, nov. subspec., Mesopotamien, p. 194, SCHULZE.
— *depressum*, nov. spec., Spanien, N.-Afrika, Kanar. Inseln, p. 194, SCHULZE.
— *detritum*, nov. spec., Mazedonien, Transkaspien, Turkestan, Buchara, Peking.
p. 193, SCHULZE.
— — *albipictum*, nov. subspec., Tsingtau, p. 193, SCHULZE.
— *nitidum*, nov. spec., Neu-Kamerun, p. 194, SCHULZE.
— *planum*, nov. spec., D.-O.-Afrika, p. 195, SCHULZE.
— *pusillum*, nov. spec., Arabien, p. 193, SCHULZE.
— — *alexandrinum*, nov. subspec., p. 195, SCHULZE.
— *syriacum* KOCH. f. *punctata*, n. f., p. 193, SCHULZE.
Nosomma, nov. gen., p. 191, SCHULZE.

Nemathelminthes.

- Pseudosclerostomum*, nov. gen., p. 435, QUIEL.
— *securiferum*, nov. spec., p. 435, QUIEL.

Protozoa.

- Schellackia*, nov. gen., p. 443, REICHENOW.
— *bolivari*, nov. spec., p. 443, REICHENOW.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [1919](#)

Autor(en)/Author(s):

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