

III

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
BRAUER, A., Neue Procaviiden	294
DIETRICH, W., <i>Areopsammia</i> , eine neue eupsammide Koralle aus der obersten Kreide	303
ENDERLEIN, G., Einige Notizen zu einem ♂ von <i>Embia aethiopicorum</i> KARSCH 1900 aus dem Kongogebiet	308
—, Ein neues Bakteriensystem auf vergleichend morphologischer Grundlage .	309
HASE, A., Über das Leben der Bettwanze (<i>Cimex lectularius</i> L.)	103
HEDICKE, H., Neue Gallensubstrate aus dem Arboretum des Kgl. Botanischen Gartens zu Berlin-Dahlem	174
HEINROTH, O., Bericht des Vorsitzenden über das Geschäftsjahr 1917 .	551
HELPFER, H., Beitrag zur Kenntnis von <i>Cucumaria laevigata</i> VERRILL nebst Beschreibung einer neuen Abart dieser Holothurie	164
HEYMONS, R., Über hermaphroditische Bildungen bei einem Männchen von <i>Rana temporaria</i> L.	354
KLATT, B., Transplantation der Haube beim Haubenhuhn	412
LILIENTHAL, G., Der Einfluß der Flügelform auf die Flugart der Vögel .	261
MATSCHIE, P., <i>Ursus schmitzi</i> , eine anscheinend neue Form der <i>syriacus</i> -Gruppe vom Westabhang des Hermon in Palästina	33
—, Die Untergattung <i>Stachycolobus</i> ROCHEBR.	152
—, Einige neue Formen der <i>Didelphis-lanigera</i> -Gruppe	280
—, Bemerkungen über die kurzschwänzigen westafrikanischen Affen . .	337
— u. ZUKOWSKY, L., Einige Formen des Mandrills aus Kamerun und den angrenzenden Gebieten	469
— —, Die als <i>Sigmoceros</i> bezeichnete Gruppe der Kuhantilopen II. Die von Herrn Hauptmann FROMM in Ufipa und den angrenzenden Gebieten gesammelten Kuhantilopen	527
POHLE, H., Weitere Fälle von Gebißunregelmäßigkeiten	244
—, <i>Pseudobassaris riggsi</i> , gen. nov., spec. nov., für <i>Amphictis</i> spec. RIGGS. .	403
REMGEL, C., Ein Zwitter von <i>Odynerus callosus</i> THOMS.	99
RÜBSAAMEN, E., Cecidomyidenstudien VI	36
SCHIEMANN, E., Ergebnisse der Bastardierungsversuche bei Gerste . . .	385
SCHUMACHER, F., Über eine orientalische Zikadenart, <i>Huechys sanguinea</i> GÉER, und ihre Rolle in der chinesischen Medizin	368
—, Eisprenger bei Wanzen aus der Gruppe der Pentatomoiden	438
—, Die Bedeutung der Hemipteren als Blütenbestäuber	444
—, Neue äthiopische Bryocorinen	447
—, Referat über den hemipterologischen Anteil einer Arbeit von N. DIVAC, die Fauna Alt-Serbiens und Mazedoniens betreffend	562
SEILER, J., Zytologische Vererbungsstudien an Schmetterlingen	107

IV

	Seite
VANHÖFFEN, E., Die niedere Tierwelt des Frischen Haffs	113
—, <i>Lonchidiopsis hartmeyeri</i> , ein neuer Ascidienparasit	224
—, Ergänzungen und Berichtigungen zur Fauna des Frischen Haffs . . .	563
VERHOEFF, K., Zur Kenntnis der Entwicklung der Trachealsysteme und der Untergattungen <i>Porcellio</i> und <i>Tracheoniscus</i> (Über Isopoden, 22. Aufsatz)	195
VIRCHOW, H., Die Rückenmuskeln eines Australiers	1
—, Ein abnormes menschliches Gebiß	147
—, Über das Hinterhauptsgelenk von <i>Rhea darwini</i>	230
—, Über das Gebiß von <i>Didelphys cancrivora</i>	233
—, Die kleine Zehe des Fußkünstlers Unthan	258
—, Über das Fuchsgebiß	321
—, Über die Halswirbelsäule von <i>Plotus anhinga</i>	454
WILHELMI, J., Über <i>Stomoxys calcitrans</i> L.	179
— Über die hygienische Bedeutung der praktischen Entomologie . . .	553
WERTH, E., Über die Beziehungen des jungdiluvialen <i>Bison priscus</i> zu den lebenden <i>Bison</i> -Arten	248
ZUELZER, M., Über die Weilsche Spirochaete und deren Beziehungen zu verwandten Organismen	417

Verzeichnis der im Jahrgang 1917 neu beschriebenen Gattungen und Arten.

Mammalia.

- Mandrillus tessmanni*, nov. spec., Span. Guinea, p. 470, MATSCHIE.
— *escherichi*, nov. spec., Span. Guinea, p. 478, MATSCHIE.
— *zenkeri*, nov. spec., Kamerun, p. 479, MATSCHIE.
— *hagenbecki*, nov. spec., Küstengebiet von Lagos?, p. 488, MATSCHIE.
Stachycolobus municus, nov. spec., Span. Guinea, p. 155, MATSCHIE.
— *limbarenicus*, nov. spec., Ogowe, p. 156, MATSCHIE.
— *zenkeri*, nov. spec., Kamerun, p. 157, MATSCHIE.
Ursus schmitzi, nov. spec., Palästina, p. 35, MATSCHIE.
+ *Pseudobassaris riggsi*, nov. gen., nov. spec. (pro *Amphictis* spec. RIGGS, POHLE,
p. 408 (gen.), p. 409 (spec.).
Sigmoceros frommi, nov. spec., Deutsch Ostafrika, p. 532, MATSCHIE u. ZUKOWSKY.
— *münzneri*, nov. spec., Deutsch Ostafrika, p. 542, MATSCHIE u. ZUKOWSKY.
— *kangosa*, nov. spec., Deutsch Ostafrika, p. 532, MATSCHIE u. ZUKOWSKY.
— *petersi*, nov. spec., Zambese, p. 530, MATSCHIE u. ZUKOWSKY.
— *uwendensis*, nov. spec., Deutsch Ostafrika, p. 545, MATSCHIE.
Dendrohyrax beniensis, nov. spec., Kongogebiet, p. 295, BRAUER.
— *brevimaculatus*, nov. spec., Kongogebiet, p. 296, BRAUER.
— *congoensis*, nov. spec., Kongogebiet, p. 295, BRAUER.
— *rubriventer*, nov. spec., Kongogebiet, p. 295, BRAUER.
— *terricola schusteri*, nov. spec., Deutsch Ostafrika, p. 296, BRAUER.
— — *vosseleri*, nov. spec., Deutsch Ostafrika, p. 296, BRAUER.
Heterohyrax arboricola, nov. spec., Abessinien, p. 297, BRAUER.
— *brucei dieseneri*, nov. spec., Ukerewesee-Geb., p. 298, BRAUER.
— — *hararensis*, nov. spec. Harar, p. 297, BRAUER.
— — *prittwitzi*, nov. spec., Kilimatinde, p. 299, BRAUER.
— — *ssongae*, nov. spec., Njassasee-Geb., p. 300, BRAUER.
— — *victoriae-njansae*, Deutsch Ostafrika (Muansa), p. 299, BRAUER.
— *lademanni*, nov. spec., Njassasee, p. 298, BRAUER.
— *münzneri rukwaensis*, nov. spec., Tanganjikasee, p. 299, BRAUER.
— *pumila webensis*, nov. spec., Britisch Ostafrika (Web-Fluß), p. 297, BRAUER.
Procavia elberti, nov. spec., Neu-Kamerun (Höhle bei Jade), p. 300, BRAUER.
— *erlangeri capillosa*, nov. spec., Süd-Abessinien (Arussiland), p. 302, BRAUER.
— *flavimaculata*, nov. spec., Deutsch Südwestafrika (Kaokofeld), p. 303, BRAUER.
— *ituriensis*, nov. spec., Kongogebiet (Ituri), p. 303, BRAUER.
— *naumannii*, nov. spec., Neu-Kamerun, p. 300, BRAUER.
— — *sinaitica ehrenbergi*, nov. spec., Sinaigebiet, p. 301, BRAUER.
— — *schmitzi*, nov. spec., Palästina, p. 302, BRAUER.
Micoureus antioquiae, nov. spec., Columbien, p. 286, MATSCHIE.
— *bartletti*, nov. spec., Brasilien, p. 288, MATSCHIE.
— *canus*, nov. spec., Nicaragua, p. 284, MATSCHIE.
— *juniensis*, nov. spec., Peru, p. 283, MATSCHIE.
— *meridensis*, nov. spec., Venezuela, p. 285, MATSCHIE.
— *pulcher*, nov. spec., Fundort?, p. 281, MATSCHIE.

VI

Insecta.

Hymenoptera.

Anabremia medicaginis, nov. spec., Dalmatien, p. 65, RÜBSAAMEN.

Anisostephus, nov. gen., p. 87, RÜBSAAMEN.

Aschistonyx, nov. gen., p. 66, RÜBSAAMEN.

— *carpiniculus*, nov. spec., Deutschland, p. 66, RÜBSAAMEN.

Contarinia artemisiae, nov. spec., Deutschland, p. 92, RÜBSAAMEN.

— *florum*, nov. spec., Deutschland, p. 90, RÜBSAAMEN.

— *geicola*, nov. spec., p. 93, RÜBSAAMEN.

— *geysenheyneria*, nov. spec., Deutschland, p. 92, RÜBSAAMEN.

— *inquilina*, nov. spec., Deutschland, p. 94, RÜBSAAMEN.

— *variabilis*, nov. spec., Deutschland, p. 96, RÜBSAAMEN.

Clinodiplosis cerricola, nov. spec., Deutschland, p. 72, RÜBSAAMEN.

— *lathyri*, nov. spec., Deutschland, p. 73, RÜBSAAMEN.

— (?) *oleracei*, nov. spec., Deutschland, p. 75, RÜBSAAMEN.

— *scorzonerae*, nov. spec., Deutschland, p. 74, RÜBSAAMEN.

— *sorbicola*, nov. spec., Deutschland, p. 74, RÜBSAAMEN.

Dasyneura dryophila, nov. spec., Deutschland, p. 47, RÜBSAAMEN.

— *frangulae*, nov. spec., Deutschland, p. 51, RÜBSAAMEN.

— *jaapiana*, nov. spec., Deutschland, p. 50, RÜBSAAMEN.

— *loewiana*, nov. spec., Deutschland, p. 45, RÜBSAAMEN.

— *schniederi*, nov. spec., Deutschland, p. 48, RÜBSAAMEN.

— *schulzei*, nov. spec., Deutschland, p. 55, RÜBSAAMEN.

— *spadicea*, nov. spec., Deutschland, p. 45, RÜBSAAMEN.

Diodaulus, nov. gen., p. 87, RÜBSAAMEN.

Diplolabonus, nov. gen., p. 59, RÜBSAAMEN.

Harmandia populi, nov. spec., Deutschland, p. 82, RÜBSAAMEN.

Jaapiella clethrophila, nov. spec., Deutschland, p. 41, RÜBSAAMEN.

— *knautiae*, nov. spec., Deutschland, p. 40, RÜBSAAMEN.

— *sarothamni*, nov. spec., Deutschland, p. 39, RÜBSAAMEN.

— *volvens*, nov. spec., Deutschland, p. 42, RÜBSAAMEN.

Macrolabis hieracii, nov. spec., Deutschland, p. 36, RÜBSAAMEN.

— *holostaeae*, nov. spec., Deutschland, p. 37, RÜBSAAMEN.

— *lasperitii*, nov. spec., Deutschland, p. 38, RÜBSAAMEN.

Mikiola cristata, nov. spec., Deutschland, p. 79, RÜBSAAMEN.

Paurocephalonyx, nov. gen., p. 59, RÜBSAAMEN.

Syndiplosis, nov. gen., p. 81, RÜBSAAMEN.

Tricholaba, nov. gen., p. 60, RÜBSAAMEN.

— *similis*, nov. spec., Deutschland, p. 64, RÜBSAAMEN.

— *trifoli*, nov. spec., Deutschland, p. 62, RÜBSAAMEN.

Trigonodiplosis, nov. gen., p. 68, RÜBSAAMEN.

— *fraxini*, nov. spec., Dalmatien, p. 68, RÜBSAAMEN.

Rhynchota.

Bryocoropsis, nov. gen., p. 453, SCHUMACHER.

— *laticollis*, nov. spec., Span. Guinea, p. 453, SCHUMACHER.

Lycidocoris uniformis, nov. spec., Span. Guinea, p. 447, SCHUMACHER.

Mandragora, nov. gen., p. 449, SCHUMACHER.

— *venefica*, nov. spec., Span. Guinea, p. 450, SCHUMACHER.

VII

Odoniella camerunensis, nov. spec., Neu-Kamerun, p. 451, SCHUMACHER.

Pantilioforma, nov. gen., p. 447, SCHUMACHER.

— *impressopunctata*, nov. spec., Span. Guinea, p. 448, SCHUMACHER.

Crustacea.

Lonchidiopsis hartmeyeri, nov. spec., Australien, p. 224, VANHÖFFEN.

Porcellio (Proporcellio) medionotatus, nov. spec., Algerien, p. 221, VERHOEFF.

Echinodermata.

Cucumaria laevigata VERRILL var. *gaussi*, nov. var., Antarkt. Gebiet, p. 171, HELFER.

Coelenterata.

† *Areopsammia*, nov. gen., p. 303, DIETRICH.

† — *mastrichtensis*, nov. spec., Ob. Kreide, p. 307, DIETRICH.

Bacteria.

Acystia, nov. gen., p. 317, ENDERLEIN.

Cacospira, nov. gen., p. 313, ENDERLEIN.

Dicrobactrum, nov. gen., p. 317, ENDERLEIN.

Dicospira, nov. gen., p. 314, ENDERLEIN.

Dicospirillum, nov. gen., p. 313, ENDERLEIN.

Eisenbergia, nov. nom., p. 315, ENDERLEIN.

Entomospira, nov. gen., p. 313, ENDERLEIN.

Eucystia, nov. gen., p. 317, ENDERLEIN.

Fischerinum, nov. gen., p. 318, ENDERLEIN.

Hemallosis, nov. gen., p. 318, ENDERLEIN.

Kochella, nov. gen., p. 318, ENDERLEIN.

Lamprella, nov. gen., p. 317, ENDERLEIN.

Migulanum, nov. gen., p. 317, ENDERLEIN.

Mogallia, nov. gen., p. 318, ENDERLEIN.

Paulosarcina, nov. gen., p. 319, ENDERLEIN.

Phacelium, nov. gen., p. 319, ENDERLEIN.

Pseudostreptus, nov. gen., p. 317, ENDERLEIN.

Rhagadascia, nov. gen., p. 318, ENDERLEIN.

Schaudinnum, nov. gen., p. 311, ENDERLEIN.

Syncrotis, nov. gen., p. 312, ENDERLEIN.

Theciobactrum, nov. gen., p. 311, ENDERLEIN.

Zettnowia, nov. gen., p. 315, ENDERLEIN.

Zygestasis, nov. gen., p. 312, ENDERLEIN.

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: 1917

Band/Volume: [1917](#)

Autor(en)/Author(s):

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