

55/475

Kahn, Fritz.

Die Zelle. 15. Aufl. Stuttgart, 1925.

69 lapp. arzim., 4 ielim. lap.

Fq + Fk + Fo1

55/484-3

Kälin, J.

Gänzheitliche Morphologie und
Homologie. Freiburg, 1941.

36 lpp. ar zim. → (

(~~Zoologie~~. Vol. 3. Fase. I. Bd. 3. Heft 1.

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft
in Freiburg. Z. Zoologie. Bd. 3, K. 1.)

Fo

55/472

Kalmbach, E.R.

Economic Status of the English Sparrow in the United States.
Washington, 1940.

66 lpp., 2ielim. lap. ar illustr.

(Technical Bulletin N. 711.)

Bibliogr.: 64. — 66. lpp.

Fo

55/498

Kalnins, Viktors.

Der Einfluss einiger Organpräparate auf skorbutische Zahnveränderungen beim Meerschweinchen. Upsala, 1936.

273.-284 lpp., 2ielim. lap. ar illustr.

(Separat ur Upsala Läkareförenings
förhandlingar. Ny följd, Bd. XLII 3-4.)

Bibliogr.: 283. lpp.

Mq

55/471

Kambly, Paul E. and Lee, Robert E.

The Gasteromycetes of Iowa. Iowa,

1936.

121-185 lpp. ar ill. (University o
Iowa Studies in Natural History. Vol. 17,
No. 4).

Bibliogr.: 172-173. lpp.

Fm + Ge

55/491

Kämmerer, C.L.

Die Conchylien im Cabinet des
Herrn Erbprinzen von Schwarzburg-Ru-
dolstadt, 1786.

LXXII, 255 lpp. 12 ielīm. 1p. ar il.

Fn3

55/493

Kammerer, Paul.

Vererbung erzwungener Fortpflanzungsanpassungen. III. Mitteilung: Die Nachkommen der nicht brutpflegenden *Alytes obstetricans*. Leipzig, 1909.

447.-545. lpp., 3ielim. lap. är illustr.

S-Abdruck aus dem Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen:
B.d.28. Heft 4.

Bibliogr.: 539.- 541. lpp. FO

55/474

Kammerer, Paul.

Bestimmung und Vererbung des
Geschlechtes bei Pflanze, Tier und
Mensch. Leipzig, b.g.

101 pp. arzim.

Fq

55/479

Kangas, Esko.

Die Braunfleckigkeit des Birkenholzes und ihr Urheber *Dendromyza* (*Dizygomyza*) ^{b3}*Betulae* ~~Holsti~~ n. sp.
Helsinki, 1935.

31 lpp. ar zim.

Sonderabdr. aus: *Metsätieteellisen Tutkimuslaitoksen julkaisuja*. 22. I. "

Lh + Lu + Fn 4d5

55/634

Kangas, Esko.

Kuusen Käpytuhot ja Siemen-
sato v. 1957. Helsinki, 1940.

38 lpp.

(Metsätieteellisen Tutkimuslaitoksen
Julkaisuja).

Bibliogr.: 34 - 35 lpp.

Kopsaritk. väcu val. 36 - 38 lpp.
Lu

55/480

Kangas, Esko.

Tutkimuksia Punkaharjun Männiköiden Hyönteistuhoista. Helsinki, 1934.

68 lpp. (Deutsches Referat: 60-68 lpp.).

Sonderabdr.: aus: Metsähieteellisen Tutkimuslaitoksen julkaisuja: 19. 7. "

Bibliogr.: 57.-59. lpp.

Kopsav. väcu val. 60.-68. lpp.
Lh + Lu

557 1874

1.

Kankeleit, Otto

Zur vergleichenden Morphologie der
unteren Säugetierolive mit Bemerkungen
über Kerne in der Olivenperipherie. Jau-
gural - Dissertation. Leipzig, 1913.

41 lpp. ar ill.

st. turp. kart.

F.O

2.

S.-Abdr. aus: Archiv für Anatomie
und Physiologie. Anat. Abtlg.
Bibliogr.: 40. lpp.

55/3794

1

The Kansas University Science Bulletin.
Vol. 3, 4, 7, 8, 10-17, 20, 21

Lawrence, 1906-1908, 1913, 1917, 1919, 1920, 1922
1924, 1926, 1927, 1932, 1933.

Fz

Sk. turp. kart

55/3794

2

Vol. 3, Nos. 7-10. 1906.

" 4. " 1-20. 1907 - 1908.

" 7. " 1-17. 1913

" 8. " 1-10 1913

" 10. " 1- 15. 1917.

Fz

sk. turp-kant

55/3791

2.a

Lyr. i... fasciculus II.

Vol. XI, 1919.

341 lpp. arit.

un ~~b~~ielim. il.

Vol. XII. Nos. 1, 2. 1920.

376 lpp. arit.

Vol. XIII. Nos. 1-9. 1920.

115 lpp. arit.

Vol. XIV. Nos. 1-21. 1922.

587 lpp. arit.

Vol. XV, Nos. 1-6. 1924.

283 lpp. arit.

skat. turb. kart.

F2

55/3791

3.

- Vol. XVI., Nos. 1-6. 1926. 233 lpp. ar. il.
Vol. XVII, Part I. No. 1-7. 1927. 291 lpp. ar. il.
Vol. XVII, Part II. No. 1-7. 1927. 297-407 lpp
ar. il.
Vol. XX, Nos. 7-21. Part 2. 1932. 173.
395 lpp. ar. il.
Vol. 21. Nos. 1-16. 1933. 523 lpp. ar. il.

F2

sk. turp. kart.

55/3791

Uz vāka: Bulletin of the University of
Kansas. Science Bulletin.

Fz.

55/478

The Kansas University Quarterly.

Vol. 3. N. T. 1894.

Kansas, 1894

~~102~~pp. - ar. illustr., 19 telim. lap.

Vol. 3, No. 1. 1894.

55/499

Kapten, J.

Dansk-Norsk-Tysk Håand-
Ordbog. Kjøbenhavn, 1880.
596 fpp.

Da2 (dānu-vācu) +

Da2 (norvegu-vōcu)

55/1272-4

Karlik, Berta

-Lidzstr.

Herwegger, Friedrich and Karlik, Berta.

Uranium in sea-water. Göteborg,

1935.

55/1000-8

1

~~55/2940,9-~~

Karny, H.

Thysanoptera von Japan.

[Berlin, 1913.]

122-128 lpp.

[Archiv für Naturgeschichte
1913. A. 2, Heft 2.

Strand, Embrik. Opuscula Zoo-

Fn 4d 8 K. turp. kart.

55/1000-8

2

55/2940,9

logica. VIII. Lepidopterologie. 1913 -
-1914.

Karny, H.H.
Vorläufige Mitteilung über die wissenschaftlichen Ergebnisse meines Europa-Urlaubs. Berlin-Dahlem, 1928.
Separataabdruck aus Entomologische Mitteilungen (Organ der Wanderversammlungen Deutscher Entomologen). Band XVII, Nr.

Fn 4d

55/2249

Karpelles, Ludwig.

Über Gallmilben (Phytoptus Duj.)

Wien 1884

10 Ipp., 1 lapa il.

Aus d. Sitzb. der kais. Akad. der Wissen-
schaft. I Abt., Bd. 90, Juli-Heft.

Fn 46

55/1839

Karsch, F.

Chinesische Myriopoden und Arachnoideen.—Über die Aranea Nota cantha Quoi et Gaimard.—Die Katipo-Spinne "laua-laua".—Arachniden und Myriopoden Bd. v., 1881-1886.

Dal. pag. (Berliner Entomologische Zeitschr. Bd. 25. 1881. Heft 2., Bd. 30, 1886. Heft 2., Bd. 28. 1884. Heft 2., Bd. 25. 1881).

Fn4b + Fn4c

55/495

Karsch, F.

Neue Orthopteren aus dem tro-
pischen Afrika. Berlin, 1896.
242.- 359, lpp. ar zim.

Fn 4d1

55/496

Karsch, F.

Päderastie und Tribadie bei den
Tieren. Leipzig, 1900.

40 lpp.

Bibliogr.: 35 - 40 lpp.

Fn/p

55/1840

Karsch, F.

Phoneyusa, eine neue Vogelspinnen
gattung aus Central-Afrika. - Über
Cryptoasterma Guér. als einzigen re-
centen Ausläufer der fossilen Arachnoi-
deen-Ordnung der Meridogastra Thor.
(B. r., 1884, 1892).

sk. Turp. Kart.

Fn 4 b

55/1840

2

Dal pag., 1 lapa il. (Berliner Entomolog. Zeitschrift., Bd. 28, Heft 2; Bd. 37, H. 1.)

55/1840

Karsch, E.

Über *Cryptostemma* Guér als einzigen rezenten Ausläufer der fossilen Atachnoideen-Ordnung der Meridogastra Thor.

- Gräm.: Karsch, E., Phoneyusa, eine neue VogelspinnenGattung aus Central-Afrika.

B.r., 1884, 1892,

Fg 3 + Ein 4b

55/5377.

55/2786

Karsch, F.

Verzeichnis der von Dr. G. A. Fischer auf der im Auftrage der geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommenen Reise in das Massai-Land gesammelten Myriopoden und Arachnoiden.
Hamburg, 1885.

Skat. turp. kart.

Fn4c + Fn4b + Ge

55/5574.

2

55-27-8-6

133-138 4pp., 1 ~~tafel~~ tab. 1 p. il.

Aus dem Jahrbuch der wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg II. Beilage zum Jahresberichte über das Naturhistorische Museum zu Hamburg für 1884.

55/497

Karsch, Ferdinand.

Verzeichniss westfälischer Spinner
(Araneiden). B.v. un g.

113.- 160. Ipp., Tielim. lap. ar illustr.
(Verh. d. nat. Ver. Jahrg. XXX 3. Folge, 10 Bd

Fn 4 b

55/494

Karsch-Haack, F.

Beruht gleichgeschlechtliche Liebe
auf Soziabilität? Eine begründete Zu-
rückweisung.

München, 1905.

57.1 pp.

Mm2 + Ch

55/2112

Kartaschowa, N. - Lidzstr.

Tschechow, Wl. und Kartaschowa, N.

Karyologisch-systematische Untersuchung der Tribus Loteae und Phaseoleae Unterfam. Papilionatae. [Tokyo],

1932

55/477

Kaston, Benjamin Julian.

The Senses Involved in the Courtship
of some Vagabond Spiders. B.v. 1936
97.-167. Ipp. ar illustr.

(Repr. fr. Entomologica Americana. Vol.
xvi N. 2.)

Bibliogr.: 153-159 Ipp.

Fn 4b

55/476

Kaston, Benjamin Julian.

The Slit Sense Organs of Spiders

B.v. ~~Hn~~ g. 1935.

189 - 209 lpp. ar illustr.

(Journal of Morphology, Vol. 58, N.1).

Bibliogr.: 206. - 207. lpp.

Fn 4 b

55/4537

Kaszab, Zoltan.

A virágcincérek Hangadó-Szervének
Alak- és Rendszertani Vizsgálata.
Jászberény, Kovács-Nyomda, 1937.

19 lpp., IV tab.

Bibliogr.raksta beigās.

Fn4d3

55/5565

55/2244

Katalog über entomologische Be-
darfsartikel aller Art. No. 7.
Wien, 1902

No. 7. 52/1 pp. aril (Ortners Comptoir-Manu-
factur für den Entomologischen
Bedarf.)

Fn 4d

55/470

Katalog zur wissenschaftlichen Aus-
stellung der 60. Versammlung
deutscher Naturforscher und Aerzte
Wiesbaden, 1887.
224 lpp., 1 Karte.

Ap

55/486

Kater, J. McA.

Structure of the Nucleolus in the
Root-tip cells of Nicotiana Longiflora
^{Berkeley}
~~California~~, 1928.

319 - 322 lpp., 1 pl. in lap. & illustr.
(Univ. of California Public. in Botany
Vol. 14, N. 12.).

Fk

Katō, Kazuo.

Chromosome Arrangement in the
Meiotic Divisions in Pollen Mother Cells of
Rhoeo discolor, Hance. Kyoto, 1930.

229 - 238, 1 pp. ar zim.

(Repr. fr. the Memoirs of the College of
Science, Kyoto Imperial Univ. Series B., Vol. V.
N. 2.).

- Fk

55/487.

Katō Kazuo.

Cytological Studies of Pollen Mother Cells of *Rhoeo discolor*, Hance with special reference to the Question of the Mode of Syndesis. Kyoto, 1930.

139.-161. lpp., 2ielim. lap. ar illustr.

(Repr. fr. the Memoirs of the College of Science, Kyoto Imper. Univ., Series B., Vol. V, N. 2;

Bibliogr.: 158.- 159. lpp.

FK

55/473

Kautsch, Gerhard.

Über die Entwicklung von *Agelena Labyrinthica* Clerck. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde....
Marburg, 1909.

62 lpp. ar zīm. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Marburg)
Bibliogr.: 57-59. lpp.

55/481

Kautsky, Fritz.

Biologische Studien über den Schloss-
apparat von Tapes. Wien-Leipzig, 1929.

202-212 lpp., 4 lp.il.

A.-Abdr. Palaeobiologica. Bd. 2. 1929.

Bibliogr. raksta beigās.

Fn3

55/482

Kautsky, Fritz.

Die biostratigraphische Bedeutung
der Pectiniden des niederösterreichischer
Miozäns. Wien, 1928.

245.-273. lpp., liebm. lap. ar illustr.
Sonder-Abdruck aus dem XLII. Bd.
der Annalen des Naturhistorischen Museum.
in Wien.

Bibliogr.: 271.- 273. lpp. Fg 3

55/2033

Kautz, Hans.

Meine Stellungnahme zur Frage der
Anpassung an die Umgebung auf Grun
eigener Beobachtungen. - Ird.: Zeitschrift
des Wiener Entomologen-Vereines. Jg. 25,
Nr. 4. 1940.

Fn 4d

55/468

Kayser, J.C.

Deutschlands Schmetterlinge mit
Berücksichtigung sämmtlicher europäi-
schen Arten. Leipzig, 1859.

609 lpp.

Fn 4016

55/4919

55/17884

Keay, Gladys. lidzstr.

Elton, Charles ^{and} Keay, Gladys.

The seasonal occurrence of
Harvest mites (*Trombicula autumnalis* Shaw) on voles and mice near
Oxford. Cambridge, 1936.

~~Fn A b + Fo~~

55/467

Kedrowsky, Boris.

Die Stoffaufnahme bei Opalina ranarum. Mitteilung I: Methodik der Kultur in künstlichen Medien pH-Regulierungen und Ionen-Gleichgewichte im ^{unter}Kulturmedium
Berlin, 1930.

356-379 lpp.

Sondersbdruck aus "Protoplasma",
1931. Bd. 12. H. 3: p

Fh 1

Frick

55/52

Keeble, M.A. and Gamble, F.W.
The Colour-Physiology of Higher Crustacea. London, 1904.

295-388 lpp., 6 lpp. ar 2im.
(Philosophical transactions of
the Royal Society of London.
Series B, Vol. 196.)

Fn 4a

55/2590 - 273

Keen, F.P.

Insect enemies of Western
forests. Washington, 1938.

210 lpp. ar. il. (United States
Department of Agriculture. Misce-
llaneous Publication No. 273.)

Fn 4d + Lh 1

55/2578

Keferstein, A.

Note über Zabrus gibbus. B.v., 188

1 lpp.

Klätpies. 10 darbi.

Fn 4 d 3

Z.B.A. 1959:4020 ✓

- 1) Kolbe, H. Über eine introducirta Psocidenspec.
- 2) " " Hyperetes in biologischer...
- 3) " " Bemerkungen über das Variieren...
- 4) " " Über den Zweck der Appendices...
- 5) " " Weitere Beiträge zur Kenntnis...
- 6) " " Eigentümlichkeiten in der...
- 7) " " Neue Psociden der paläarktischen...
- 8) Scheyen, W.M. Über die Gruppe Argus-Aegon..
- 9) Kolbe, H.J. Zur Frage über die Quintessenz..
- 10) " " " Der Entwicklungsgang der..."

55/525

Kersten, Wilh.

Entwickelungsgeschichtlicher Theil.

Göttingen [1865]

128.-214. lpp.

Fq, 1

55/1653

Keilhack, K.

Ueber einen Damhirsch aus dem deut-
schen Diluvium. Berlin, 1888.

283 - 290 lpp., 1 lapa il.

Separatabdruck aus dem Jahrbuch der
königl. preuss. geologischen Landesanstalt.
für 1887.

Fg. 3

22/3936-10, 18

Keller, Stefan.

Nowy gatunek rodziny Trichodectidae
z Ameryki Południowej. Warszawa, 1934.

333-337 lpp., 3 lp. ar zim. (Anna-
les Musei Zoologicci Polonici. T. 10. N. 18.
1934).

Fnyd7

5571212

Keller, A.

-Litzstr.

Sklower A. und Keller, A.

Ueber die Verwertung von Reismehl
als Karpfenfutter. Neudamm, Neumann,

1931

Keller, C.

Die Stammesgeschichte unserer
Haustiere. 2. Aufl. Leipzig und Berlin, 1919.
117 S. mit Abb.
(Aus Natur und Geisteswelt. Sam-
mlung wissenschaftlich = gemein-
verständlicher Darstellungen 252.
Bändchen.)

Fq. 1

55/4497-28, 3-5:

55/1317
-28.

Keller, Clyde E.

Absence héréditaire des bâtonnets chez la souris *Mus musculus*. Étude histologique. Paris, 1927.

48-60 lpp. (Mémoires de la Société Zoologique de France. T. 28. N° 3-5
Bibliogr. clarbà beigas

F6 + Fn 4d2

55/524

Keller, Conrad.

\ Das Thierleben in grossen Meeres-tiefen. Academischer Vortrag, gehalten im Rathaussaal von Zürich am 24. November 1881. Basel, 1883.

33 lpp. (Öffentliche Vorträge,
Bd. 7. H. 2).

Fq,8

55/3008

Kelley, Louis lidzstr.

Berry, Willard and Kelley, Louis.

The Foraminifera of the rip-
ley formation on Coch Creek,
Tennessee. Washington, 1929.

Kellogg, Louise

Aplodontia Chryseola, a New Mountain Beaver from the Trinity Region of Northern California.—

W. Taylor. A Previously Undescribed Aplodontia from the Middle North Coast of California. Berkeley, 1914.

sk. turp. kart.

Fo

2

55/144.

295-300 lpp. (University of
California publ. in Zoology. Vol. 12, Nos.
5 and 6, 1914.)

55/514

Kellogg, Remington

Kentriodon Pernix, a Miocene
Porpoise from Maryland. Was
hinoton, 1927.

56 lpp. 1st lpp. an iim.

No. 2645. - From the Procee-
dings of the United States
National Museum. Vol. 69, Art. 19.

Fg 3

55/148

Kellogg, Remington.

A revision of the *Microtus californicus* group of meadow mice. Berkeley, 1918.

42 lpp. (University of California Publications in Zoology. Vol. 21, No. 1.).



Fo

55/6132-8, 2/

Tikai darbā kat.

Kellström, Gunnar.

Experimentelle Untersuchungen über
Interferenz- und Beugungerscheinungen
bei langwelligen Röntgenstrahlen. - Jzd.:
Nova acta Regiae Societatis Scientiarum
Upsaliensis. Seriei quartae. Vol. VIII, fasc. II.

66 lpp.

Fe4

55/515

Kemna, Ad.

Les caractères flexostyle et
orthostyle chez les Foraminifères
[Bruxelles], 1914.

20 lpp.

Extrait des Annales de la Société
royale Zoologique et Malacologique
de Belgique, tome XLVIII, 1914.
Fn1

55/2047-42

55/2047
-42

Kennedy, W. A.

lidz str

Fry, F.E., Kennedy, W.A.

Report on the 1936 Lake Trout
Investigation, Lake Opeongo, Ontario.
Toronto, 1937.

5572047-57

1

Kennedy, W.A.

The whitefish, *Coregonus clupea-*
formis (Mitchill), of lake Opeongo, Al-
gonquin park, Ontario.

19-66 lpp. 1 ielim. il. (University of To-
ronto Studies. Biological Series. No. 51.)

Publications of the Ontario Fisherie
Fo sk. turp. kart.

2
55/2042-57

Research Laboratory, No. 69.

Fo

55/483

Kertész, Kálmán.

Budapest, es Környékének Rotatoria-
faunája. Budapest, 1894.

55 lpp., 1 ielőm. lp. ar il. (Kész. a
Kir. M. Tud. Egyet Állattani és Összeha-
sonlitó Boncztani Intézetben).

Bibliogr.: 53.-55. lpp.

Fn 2

55/516

Kessel, John F.

Intestinal Protozoa of Monkeys.

Berkeley, 1928.

295-304. Ipp., ~~81pp~~ ar 21m.

Univ. of California Publ. in Zoology

Vol. 31, No. 13.

55/2362

Kew, H. Wallis.

On the pairing of pseudoscorpiones

London, 1912.

376. - 390 lpp. ar il.

Bibliogr.: 389 - 390 lpp.

From the Proceedings of the Zoological
Society of London.

En 46

55/3380 .

55/1500-22.

Kew, William S.W.

Tertiary echinoids from the San
Pablo Group of Middle California.
Berkeley, University of California Press
1915.

365-376 lpp., 39-40 ~~lebina~~² l.p.i.l. (Uni-
versity of California Publications. Bulletin of
the Department of Geology, Vol. 8 N 20. 1915).

Fg 3

55/2416

Keyserling, A. und Blasius, J.H.
Die Wirbelthiere Europä's. Er-
stes Buch: Die unterscheidenden Cha-
raktere. Braunschweig, 1840.
Folio, 248 lpp.

Fo.

55/2060

Keyserling, Eugen.

Beschreibungen neuer und wenig
bekannter Arten aus der Familie Orbite-
lae Latr. oder Epeiridae Sund. Dresden,
1864.

64-154 lpp., 7 Taf. II.

Separatabdr. aus den „Sitzungsberichten
der Isis zu Dresden.“ 1863.

Fn 46

55/214-33

Kiaer, Johan.

Ctenaspis. A new Genus of Cyathaspidian Fishes. A preliminary report. Oslo,

1930.

7 p. with fig. (Skrifter om Svalbard
og Ishavet, Nr. 33.)

Fo.

55/214-40

Kiaer, Johan and Heintz, Anatol.

The Downtonian and Devonian Vertebrates of Spitsbergen. V. Suborder Cyathapida. Part I. Tribe poraspidei. Family poraspidae Kiaer. Oslo, Dybwad, 1935.
138 lpp., 40 lp.tab. (Skrifter om Svalbard og Ishavet. Nr.40).

Bibliogr.: 134.-138. lpp.



Fg 3

55/214-52

Kiær, Johan.

Suborder Cyathaspida. A preliminary report. The downtownian and cleonian vertebrates of Spitsbergen. IV. Oslo, 1932.

26 lpp., 11 fig. (Skrifter om Svalbard og Jshavet. Nr. 52.)

Fg 3

55/2033

Kiefer, H.

Ergebnisse der Revision der "Fauna
styriaca." - 2d.: Zeitschrift des "Wiener
Entomologen- Vereines. Jg. 25, Nr. 4. 1940.

Fn 40/6

55/2330

Kieffer, J. J.

III. Ceraphronidae, Serphidae, Belytidæ,
Diapriidae, Platygasteridae und Bethylidæ.

Christiania, 1912.

15 - 22 lpp. (Strand; Neue Beiträge zum
Anthropoden-Fauna Norvegens.)

Separataftryk af „Nyt Magazin for Na-
turvidenskaberne.“ Bd. 50, H. 1.

Fn 4d4

55/1722-6

1

Kiessling, Fritz.

Über die Berechnung von Schwingungszahlen und kritischen Drehzahlen mit Angabe des Fehlermaximums.

Göteborg, 1938.

VI Ipp. (Göteborgs Kungl. Vetenkaps-
och Vitterhets-Samhälles Handlingar. 5. följd
sk.-turp. kan)

Fe5

2.

Ser. B. Band 6, No. 1)

Fe⁵⁻



55/662

Kindle, E. M.

Recent and Fossil Ripple-
Mark. Ottawa, 1917. 14 lpp.
128, lpp ar il, delita pag.

(Canada Department of Mines
Geological Survey. Museum Bul-
letin No. 25. Geological series,
No. 34, 1917.) Fg 3

55/6141

55/550

Kirby, Harold.

The Devescovinid flagellates
Caduceia theohromae França
Pseudodevescovina Ramosa non
species and *Macrotrichomonas*
pulchra Grassi. University of California Publ. Berkeley, 1938

26 lpp. aril., 7 lpp. ill.

Bibliogr. , raksta beigās.

Fn1 + Fn4d/2

55/6143

55/547

Kirby, Harold

Flagellates of the Genus Trichynympha in termites. Berkeley,
University of California Press, 1932.

349-476 lpp., 120 ill. 8 vols.
(Univ. of California Publ. in Zoology, Vol. 37, No 15)

Bibliogr. [redacted] Raksta beigās.

Fn1 + Fn4d7

55/6142

55/548

Kirby, Harold.

Host-parasite relations in
the distribution of Protozoa in
termites. - The Devescovinid fla-
gellate *Parajoenia Grassii* from
a Hawaiian termite. Berkeley,
University of California press, 1937.

Fn1 + Fn4d7

55/6142

2

55/548

189-222, lppāri ilgā, 1. l.p.i.l.

Univ. of California Publ. in Zool.

Vol. 41, No. 15, 16.

Bibliogr. rakstu beigās.

55/6144

1

55/551

Kirby, Harold

On *Staurojoenina assimilis*
sp. nov., an intestinal Flagellate
from the termite, *Kalotermes*
Mcnor Hagen. - The Intestinal
flagellates of the termite;
Cryptotermes Hermesi Kirby.

Fn 1 + Fn 4d 7

55/6144.

2

1926

Berkeley, University of California press.
25-120. Ipp, arīl., 9:1p. ilo, 1926
Raksti. (University of California Publi-
cations in Zoology. Vol. 29, No. 3, 4.)
I. B. Bibliogr. rakstu beigās.

55/6145

1

55/549-

Kirby, Harold.

Trichomonad flagellates from
termites II. Eutrichomastix, and
the Subfamily Trichomonadinae
Berkeley, University of California ¹⁹ pres

172-262 lpp. ar il., 19 ¹⁹ [part]

Univ. of California Publ. in Zo-
ology, Vol. 36. No. 10.

Bibliogr. [redacted] raksta beigās.

Fn1 + Fn4d7

55/6133

55/553

Kirby, W.F.

Catalogue of the Collection
of Diurnal Lepidoptera. Formed
by the late William Chapman
Hewitson, of Oatlands, Walton-
on-Thames; and bequeathed by
him to the British Museum.

London, Voorst, 1879.

IV, 246 [] lpp. 'Fn 4d6

5571809

Kirby, W.F.

Notes on the species of Saturniidae,
or ocellated silkworm moths. B.V., 1872

4 lpp.

Fn 406

55/57.57

55/555-

Kirby, W.F.

A Synonymic Catalogue of
Diurnal Lepidoptera. London,
1871.

690 lpp.

Fin 4d6

55/5758

L551-552

Kirby, W.F.

A Synonymic Catalogue of
Diurnal Lepidoptera. Supplement, March 1871 -
June, 1877. London,
1877.

883 lpp.

Fn4d6

55/5759

55/554

Kirby, W.F.

A Synonymic Catalogue of ^{Vol. I}
Lepidoptera Heterocera (Moths.)
London, 1892.

~~952 1 pp~~

Vol. I. Sphinges and Bombyces
1892. 951 1 pp.

Fn 4d6

55/2036

Kirchenpauer, Gustav Heinrich.

- parvini

Kraepelin, K.

Zum Gedächtnis Gustav Heinrich
Kirchenpauer's. Hamburg, 1908.

B-58

1039

Kieffer, Richard und Hotop, Werner.

Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe. Berlin, Springer, 1943.

X, 403 S. mit Abb. (Reine und angewandte Metallkundetin Eingeldarstellungen. 9.).

Bibliogr. Tafel beiigas.

Q 8

VÄCH

55/545

Kiritescu, Constantin.

Čercetări asupra faunei herpetologice a României. Résumé français. Bucureşti, Cartea românească; 1930.

132 lpp., 2 lpp. ar ill.

Fo

55/541.

Kirk, Edwin.

Bathmopterus, a new fossil gas-
teropod genus from the Silurian
of Alaska. Washington, 1928.

4 Lpp. 1 telim. slip ar it. (N 2763.-
From the Proceedings of the U.S. Natio-
nal Museum. Vol. 74. Art 18.)

Fg 3

55/543.

Kirk, Edwin.

Cymbidium, a new genus of Silurian pentameroid brachiopods from Alaska. Washington, 1926.

5 lpp. Icelim Lp. April. (N 2649.
-From Proceedings of the United
States National Museum. Vol. 69. Art
23.)

Fg 3

55/542

Kirk Edwin.

The fossil crinoid genus Vaso-
crinus Lyon. Washington, 1928.

16 Lpp. 1. ielium Up. ar iL. (N 276)

From the Proceedings of the U. S. Na-
tional Museum. Vol. 74. Art 15.)

Fg 3

55/544.

Kirk, Edwin.

Mitrospira, a new Ordovician
gasteropod genus. Washington,
[1930].

6 Lpp. 2 telim lp. 2r il. (N2815
- From the Proceedings of the Uni-
ted States National Museum. Vol. 76,
Art 22.)

Fg 3

55/232/0

Kirk, Edwin.

The structure and relationships of
certain Eleutherozoic Pelmatazoa.

Washington, 1911.

137 lpp., 11 lap. il.

From the Proceedings of the United States
National Museum. Vol. 41, No. 1846.

En 5

55/3924 Kishinouye, Kamakichi.

- 8; 3 Contributions to the comparative study of the so-called Scombroid. fishes;
Tokyo, 1921- 1923.

IV, 293 - 475 lpp., 21 tabl. (Journal of
the College of Agriculture, Imperial Uni-
versity of Tokyo. Vol. 8, № 3.)

to

55/3897

Kishinouye, K.

The Japanese species of the genus
Pagrus. Tokyo, 1901.

42 lpp. ar il., 6 ielim. lap-il., 1 lapa-teksis
jap. val. (Journal of the Fisheries bu-
reau : Vol. X, No. 3.)

Fo

55/1682/

Kittel, Ernst.

Beiträge zur Kenntniss der fossilen
Säugetiere von Maragha in Persien.

I. Carnivoren. Wien, Hölder, 1887.

317 - 338 Ipp., 5 lap. il.

Separatabdruck aus Annalen des k. k.
naturhistorischen Hofmuseums. Bd. 2.

Fg 3

55/537.

Kjær, Rolf.

Færvannsbeskrivelse over kysten
av Bjørnøya. Oslo, Dybwad 1929
24 lpp. 1.ielim 1p. ar il. (Det
Kongelige Departement for Handel, Sjø-
fart, Industri, Håndverk og Fiskeri.
Norges Svalbard- og Ishavs-Undersø-
kelser. Meddelelse N:G.)

Fh 3

55/214-14

Kjaer, Rolf and Fjeldstad, J.E.

Tidal Observations in the Arctic.

Oslo, Dybwad, 1934.

29 lpp. ar kart., il., tab. (Skrif-

ter om Svalbard og Ishavet. Nr. 14).

Fh3

55/845

Kjerschow Agersborg H.P.

Gymnosomatous Pteropoda from Friday Harbor, Washington. Paris, [1923].

391-402 lpp., 2 lp.il. (Annales des Sciences Naturelles, Séries botanique et zoologie).

Extr. de 10^e S.T. 6. 1923. des Ann. Sc. Nat. Bibliogr.: 402. lpp. ^{Zool.}

Fn 3

55/6155

~~55~~
~~834~~

Kjerulf, Th.

lidszstr.

Sars M. og Kjerulf, Th.

Iagttagelser over den postpli
ocene eller glaciale formation.
Christiania, 1860.

55/536.

Kjerulf, Theodor

Steinriget og Fjeldlæren... Tre-
die omarbeidede udgave. Kristia-
nia, Steensballe, 1878.

292 lpp. 1 iel. m. 1 p. kart. e.

Fg 4

55/535.

Klages, Edward, A.

On the syntomid moths of southern Venezuela collected in 1898-1900. Washington 1906.

531-552, lpp. (No. 1434. From the Proceedings of the United States National Museum. Vol. XXIX.).

Fn 4d6

5573484.

Klas, Z.

lidstr.

Vouk, V. and Klas, Z.

Conditions influencing the growth
of the insecticidal fungus *Metarrhizi-*
um anisopliae (Metsch.) Sor. Chicago,
1931.

55/534

Klebs, Richard.

Kurze Geschichte des Bernsteins,
Grām.: Aufstellung und Katalog des Bern
stein-Museums von Stantien & Becker,
Königsberg i.Pr. Königsberg, 1889.
S. 7-50.

Fg 4

55/2721

Kleeberger, F. L.

Lidzstr.

Torrey, H. B. and Kleeberger, F. L.

Three species of *Cerianthus* from
Southern California. Berkeley, 1909.

55/2370

Kleine, R.

- lidzstr

Störmer, K. und Kleine, R.

Anbauversuche mit Futterpflanzen
und Mischungen. Stuttgart, 1913.

55/1808

Kleine, R.

Untersuchung über die Schäden der
Grapholitha. dorsana F. B.v.u.g.

153 - 168 lpp.

Bez beigeäm.

L4 + Lc +
+ Fn4d6

~~55~~ 45
1.0.3.1--26-

Kleinholtz, L.H.

Studies in the pigmentary system
of Crustacea. II. Diurnal Movements
of the Retinal Pigments of Bermudan
Decapods. ^{Bermuda} ~~Bermuda~~ West, 1937.

176-189 lpp. Contributions from
the Bermuda Biological Station for

sk. turp. kart.

Fn 42

~~55/457~~
4031-26.

Research Incorporated N 58.

From The Biological Bulletin, Vol.
LXXII, N 2.

Bibliogr. darba beigās.

55/245.

4

Die Kleinwelt. Zeitschrift der Deut-
schen mikrologischen Gesellschaft
zur Verbreitung wissenschaftlicher
Bildung. Jg. 1 - 2. 1909 - 1911. Mün-
chen. 1909 - 1910.

skr. turp.karte

fs:z

55/215

v

Jg. 1. 1909/1910. H. 1. 1909. 20-Ipp-arit
2. 1910/1911. " 1-4 1910-64

FS:2

55/532

Kleitman, Nathaniel.

The effect of temperature on the
moltting of Echinoderms. Bermuda,
1941.

291.-298. Contributions from the
Bermuda Biological Station for Research,
Incorporated. N 129).

From Biological Bulletin, VOL 80, N 3.

Fn 5

55/645

Klenz, Heinrich

Kirschner's Deutscher Literatur-Kalender
auf das Jahr 1904. Leipzig, 1904.

55/2033

Klimesch, Josef.

Beschreibung einiger neuer Nepti-
cula - Arten. (Lep., Nepticulidae). - Jzd.:
Zeitschrift des Wiener Entomologen-
Vereines. Jg. 25, Nr. 4. 1940.

Fni4cl6

55/200,8,i

Klinckowström, Axel Freiherr von.

Über die Insekten- und Spinnenfauna Islands und der Färöer. Uppsalaz - Stockholm-Berlin-London-Paris 1912.

34 Lpp. (Arkiv för Zoologi Bd. 8. N 12.).

Fn4d + Fn4b

55/6132-8,2

Tikai darba kā

Knave, Ernst Bengtsson.

Über die Bandenspektren einiger Metallhydride. - Jzd.: Nova acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. Seriei quarta. Vol. VIII, fasc. II. 98 lpp.

Og 1

Klöcker, A

Sommerfugle. T. I-V, Køben-
havn, Gaol, 1908, 1909, 1913, 1915,
1917.

T. I. Dagsommerfugle, 1908,
96.1pp., 8. ielīm. lap. il. Bibliogr.: 94.1pp.

T. II Natsommerfugle I. del., 1909,
118.1pp., 8. ielīm. lap. il. Bibliogr.: 116.1p.

T. III Nat sommerfugle II. del

Skat. turp. kart

201 lpp., 14. ielim. lap. il. Bibliogr. 197. 1p.
T. IV Natsommerfugle III. del

1915, 162. lpp. 19. ielim. lap. il. Bibliogr. 158.
1p.

T. V Natsommerfugle IV. del.
1917, 76. lpp. 4. ielim. lap. il. (Danmarks
Fauna-håndbøger over den Danske
Dyrevrden). udg. af Dansk Naturhisto-
risk Forening.) 4, 7, 13, 17, 21.)

55/3926, Klotz, Alexander B.

-79 Type material of North American
Microlepidoptera other than Aegeriidae
in the American Museum of Natural
History. New York, 1942.

391-424 lpp. (Bulletin of the Amer
ican Museum of Natural History. Vol. 79,
sk. turpin. kart.

Fn4db

55/214-71

Knaben, Nils.

Makrolepidopteren aus Nordostgrönland.-Barca, Emil. Mikrolepidopteren aus Nordostgrönland. Oslo, Dybwad, 1937.
37 lpp., 2 lp.il. (Skrifter om Svalbard og Ishavet. Nr. 71).

Bibliogr. darbu beigas.

Fn 406

55/530.

Kner, Rudolf.

Leitfaden zum Studium der Geologie mit Inbegriff der Palaeontologie. Wien; Seidel, 1851.

175 Lpp.

-Fg

55/3913-79

Knisch, A.

Hydrophilidae Berlin, 1924.

306 lpp. (Coleopterorum Catalogus. Pars 79)

Fn 4d 3.

55/1992

Knoblauch, August.

Eugen Albrecht. B.V. 1908.

53-60 lpp., 1 portr.

M6

55/2052

Knorre, H.

Dr. med. Gottfried Carl Jschreyt.

Posen, Häcker, 1942.

15 - 18 lpp.

Sonderabdr. aus dem „Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga.“ 64.

Mo:E

55/529.

Knowlton, F.H.

Description of a New Fossil Fern
of the Genus *Leichenia* from the Up-
per Cretaceous of Wyoming. Washing-
ton, 1913.

'55 5.-558. Lpp. 1 ielim Lp. 2 v il.

N.1994.- From the Proceedings of the
U.S. National Museum. Vol 45.

Fg 2

55/528.

Knowlton, George F.

The Beet Leafhopper in Northern Utah. Logan - Utah, Agricultural College, [1932].

63 pp., 2 vols. (Bulletin 234
(Technical) May 1932).

Fn 4d 2

55/527.

Knowlton G.F. and Janes, Melvin J.
Distribution and damage by
jointworm flies in Utah. Logan-
Utah, Agricultural College. [1933].
14 Lpp., 2r il. (Bulletin 243,
July 1933).

Fn4d5

55/2846

Knowlton, George F.

The Insect Fauna of Utah. (From the
Standpoint of An Economic Entomologist)

B. v., 1936.

249-262 lpp. (Utah Acad. of Scien-
ces, Arts and Letters, Vol. 13, 1936).

Fn 4d + Ge

55/2847

Knowlton, G.F. and Rowe J.A.

Mosquito Studies. B.v., 1936.

283-287 lpp. (Utah Acad.of Science

Arts and Letters, Vol. 13., 1936).

Fn 40/5

55/2830

Knowlton, G.F.,

lidzstr.

Maxson, A.C. and Knowlton, G.F.

A new Japanese *Prociphilus* (Aphidae)

B.v., 1937.

55/2848

Knowlton, G.F. and Thatcher, T.O.

Notes on Wood-Boring Insects. B.v

1936.

277-281 lpp. ar il. (Utah Acad. of
Sciences, Arts and Letters. Vol. 13, 1936)

Fn4d3

55/2849

knowlton, G.F. and Allen, W.M.

Some Intermountain Leafhoppers.

3.v., 1936.

269-276 lpp. ar il. (Utah Acad.of
Sciences, Arts and Letters. Vol. 13, 1936).

Fn 4 d2

55/2859

Knowlton, George F. and Allen, Merlin.

Three Hemipterous Predators of the
Potato Psyllid. B.v., b.g.

293-294 lpp. (Utah Acad.of Scien-
ces, Arts and Letters, Vol.13).

Bibliogr. darba beigās.

Fn 4d2

55/4529

55/558.

Knuth, Paul.

Blumen und Insekten auf den
Nordfriesischen Inseln. Kiel -
Leipzig, Lipsius und Tischer, 1894
-viii, 207 pp.; ar. il.

Fm + Ge + Fn4d

55/1450

Kobert, [R.]

Über Giftspinnen. Wien, Perles, 1901.

4 lpp.

Separatabdr. aus der Wiener Medicini-
schen Wochenschrift" Nr. 38.

Klätpiesiek 1 grām.

Fn 46

55/1450

Kobert, R.

Welche dem Menschen gefährlichen
Spinnen kannten die Alten? Br., 1901.

8 Ipp.

Extrait de "Janus". Année 6. Hirr. 11.

Grám. piesieta pie: Kobert, R. Über Gift-
Spinnen. Wien, Perles, 1901.

Fn 46

55/5205

55/~~5205~~

Koch, Albert. C.

Kurze Beschreibung des Hydrat
chos Harlani (Koch) eines riesenmä-
siigen Meerungeheuers und dessen
Entdeckung in Alabama in Nordame-
rika im Frühjahr 1845. Dresden
[1845].

20 lpp., 1 ~~isthm.~~ ilustr.

Fg 3

55/5206

55/5xx.

Koch, Albert. C.

Die Riesentiere der Urwelt oder
das neu entdeckte Missourium Theris-
tocaulodon (Sichelzahn aus Misso-
uri) und die Mastodontoiden im ALL-
gemeinen und Besondern nebst be-
weisen, dass viele, uns durch Ihre

Sk. turp. kant.
Fg 3

Ueberreste bekanntgewordene
Thiere nicht präadamitisch, sondern
Zeitgenossen des Menschen Geschlechts
waren. Eine auf eigene Entdeckungen
und Beobachtungen gegründete Abhand-
lung. Berlin, Duncker, 1845.
99 Lpp., 8° ielbim Lp. & Tl.

55/5916

Koch, Anton

Fossile Haifischzähne und Säugetierreste von Felsőesztergály, im Komitate Nógrád. B.v. 1903.

260-274 lpp., 1 lp.il.

S.-Abdr. aus dem "Földtani Közlöny". Bd. 34.

Fg 3

55/5915

55/574

Koch, Dorothy Ann.

An experimental study of the effects of dyes, of dye mixtures, and of disinfectants upon *Endamoeba gingivalis* (Gros) ^{Berkeley} *in vitro*. (California)

Univ. of California Press, 1926.

241-266 Lpp. 1 tabl. 1 fig. tabl.

(University of California Publica-
skump kart.

Fn1

557 5515

2.

55/674

tions in Zoology Vol. 29, N 11, pp 241-
-266.)

Bibliogr. räksta beigās

55/5207

55/575c.

Koch, G.

Die Schmetterlinge des Südwestlichen Deutschland. Insbesondere der Umgegend von Frankfurt Nassau und der Hessischen Staaten, nebst Angabe der Fundorte und Flugplätze etc. etc. Zum Gebrauch für Sammler bei Excursionen.
sk turp. kart.

-Fn4d6

5575207

-2-

55/575.

Cassel, Fischer, 1856.

XIX, 498 Lpp. Liebtin Lp. ~~2~~ il.

55/5425

55/2905

Koch, H.

Eine Bitte. - Grām.: Planitz, A.
Über die Raupe von *Plusia cons-
soha*. B.v. un g.

51-52 lpp.

Fq + Fn 40

55/5208

55/576.

Koch, Ludwig

Beiträge zur Kenntniss der Arachnidenzauna Galiziens. Krakau, 187

58 Lpp.

S.-Abdruck aus dem XLI. Jahrbuch der
k.k. Gelehrten Gesellschaft in Krakau.

Vorgelegt in der Sitzung vom 1870.

Piesiotka 1 gramm.

Fn 4b

55/5756

55/577.

Koch, Ludwig

Die europäischen Arten der Arachnidengattung *Cheiracanthium* (1864);
- Beschreibungen neuer Arachniden und Myriopoden (1865); - Beschreibungen neuer Arachniden und Myriapoden (1867); - Zur Arachniden- und sk. turp. kart.

Fn4b + Fn4c

5375758

- 2. -

~~55/572.~~

- Myriapoden-Fauna Süd-Europa's
(1867); - Die Arachnidengattungen
Amaurobius, Caelotes und Cybaeus;
- Apterologisches aus dem fränkischen
Jura (1872); - Heber die Spinnen-
gattung Titanoea Thor (1872); -
Beschreibungen einiger von Herrn
sk. tump. Kart.

Dr Zimmermann bei Niesky in der
Ober-Lausitz und im Riesengebirge
entdeckter neuer Spinnenarten.
(1874). [Nürnberg, 1864 - 74].

Dab. pag. 247. Zietim. Lip.-27.1.

5571831

Koch, Ludwig.

Genus Desis Walck. B.v.u.g.

345 - 352 lpp., 1 lapa il.

Aus: Koch, Arachniden Australiens:
T. 29, f. 1, T. 27, f. 6.

Fn4b

55/578.

Kócsag. Madártani és madárvedelmi évne-
gyedes képes folyóirat...VII. Évfö-
lyam. Budapest, 1934.

Évfoly. 7., Szám. 1-4. 1934.

Fo:Z + Fz



55/1772-6

Koczy, Friedrich

-Lidzstr.

Pettersson, Hans, Gross Fabius, Koszy, Fried
rich.

Large-scale plankton cultures.

Göteborg, 1939.

55/1223 - 5, 21

A-2/235, 25

Koczy, F. F. Vidstr.

Gross, F. and Koczy, F. F.

Photometric measurements of the
growth of Phytoplankton cultures.
Göteborg, 1946.

55/3041

Koehring, V. and Prytherch, H.F.

New Methods of Opening Oysters and
Improving their Condition for Market.

Washington, 1932.

25 lpp. ar il. (U.S. Department of
Commerce. Bureau of Fisheries. Inv^est. Rep.
No. 15. Vol. 1).

Bibliogr. darba beigās.

Fn 3 + Lp

55/3925 - 84

1.

55/1597

Kofoid, Charles, Atwood, Campbell, Arthur
Shackleton.

The Ciliata: The Tintinninea
Cambridge, 1939.

473. lpp. 34. effm. lap. il. (Bulletin
of the Museum of Comparative
Zoology at Harvard College Vol. 84.

Graf. turp. Kart.

Fn 1

55/3975

55/1597

Reports on the scientific results
of the expedition to the eastern
tropical pacific, in charge of Alexan-
der Agassiz, by the U. S. fish comision
steamer "Albatross", from October, 1904,
to March, 1905, Lieut.-Commander
L.M. Garrett, U.S.N. Commanding. xxvii

55/603

(Theobles) Kofoid, C. A. and Christenson John, F.
Ciliates from Bos gaurus H. Smith
Berkeley, 1934.

341-391 lpp. ~~or~~ illustr.
(Univ. of California Publications in Zoö-
logy. Vol. 39. N. 17.).

Fn1

55/602nd

Kofoid, Ch^A. and Machennan, R^{onard} F.

Ciliates from Bos indicus Linn.

1. The Genus Entodinium Stein. Berkeley, 1930. 5

471-541 pp, 1 ap. illustr.

(Univ. of California Publications in Zoology. Vol. 33. N. 22.).

Fn1

~~Hailey~~ 73
55/606

Kofoid, C.A. and MacLennan, R.F.
Ciliates from *Bos indicus* Linn.

II. A Revision of *Diplodinium* Schuberg
Berkeley, 1932.

'53-163 pp. & illustr.
(Univ. of California Publications in
Zoology. Vol. 37, N.5.).

Fn1

~~Thar 601~~ 55/595
~~AB Woods~~ ~~Fonseca~~

Kofoid, C. A. and MacLennan, R. F.

Ciliates from Bos ~~Indicus~~ Linn.

3. Epidinium. Crawley, Epiplastron gen.
nov., and Ophryoscolex Stein.

Berkeley, 1953.

52 lpp., Herdm. lap. ar. zim.

(Univ. of California Public. in Zoology
Vol. 39. N. 1.)

Bibliogr.: 30-31. lpp. Fn 1

55/4813.

55/243

Kofoid, C.A.

lidzstr.

Bush, Mildred ^{and} Kofoid, C.A.

Ciliates from the Sierra Nevada

bighorn, Ovis Canadensis sierrae Grinnell..

Berkeley - Los Angeles, 1948

55/2843

Kofooid, C.A.a.o.

A comparison of the distribution
of the intestinal Protozoa of the
Norway rat, Wood rat, and Guinea pig with
reference to the hydrogen ion concen-
trations as determined by the glass
electrode. By G. A. Kofooid, E. McNeill, and
A. E. Bonestell. Berkeley, 1935.

8 lpp.

sk.turp.kart.

Fn 1 + fo

55/2843

Univ.of California Publ.in Zoology,

Vol.41, No.1.

Bibliogr.darba beigās.

55/607

Kofoid, C.A. un.c.

Correlation of the Distribution of
the Protozoa in the Intestine of Rat
~~R~~mus Norvegicus with the Hydrogen
Ion Concentration of the Intestinal
Contents and Wall. By Kofoid C.A.
McNeil, E. and Bonestell, A. Bem-
keley, 1933

179-190 lpp. Pl. 1

(Univ. of California Publ. in Zoology. 39.N.)

55/4482

-1-

55/2048-47.

Kofoid, Charles Atwood.

A critical review of the nomenclature of human intestinal flagellates, cercomonas, chilomastix, trichomonas tetratrichomonas and giardia.

Berkeley, University of California
Press, 1920.

145-168 (University of California
sk. turp. kart

Fn1

55/4482

3-

55/2048-47

Publications in Zoology. Vol. 20 N 6.
(1920).

Bibliogr. darba beigās.

55/2844

Kofooid, C.A.a.o.

The cycle of *Trypanosoma cruzi* in
tissue culture of embryonic heart
muscle. By C.A. Kofooid, F.D. Wood, and E.
McNeil. Berkeley, 1935.

23-24 lpp.

Univ. of California. Publ. in Zoology,
Vol. 41, No. 3.

Bibliogr. darba beigās.

F.n 1

55/596.

Kofoid, Charles Atwood.

Dinoflagellata of the San Diego
Region. - I. On *Heterodinium*, a new ge-
nus of the Peridinidae. Berkeley,
1906.

341-369 lapp. ar Zim.

(Univ. of California Publications Zoo-
logy. Vol. 2. N. 8, 1906.)

Bibliogr.: 363. lapp.

55/597

Kofoid, Charles Atwood.

Dinoflagellata of the San Diego
Region - 3. Descriptions of new species
Berkeley 1907.

299-341 lapp. ar zim.

(Univ. of California Publications Zoology
Vol. 3. N. 3. 1907.)

Bibliogr.: 316. - 317. lpp.

Fn 1

5574455

1

55/2048, 26.

Kofoid, Charles Atwood.

4.-Dinoflagellata of the San Diego
region, IV. The genus Gonyaulax, with
notes on its skeletal morphology and
a discussion of its generic and speci-
fic characters. - Kofoid, Charles Atwood

5.-On the skeletal morphology of Gony-
aulax catenata (Levander). - Kofoid,
sk. turp. kart.

Fn 1 + Gc

55/4455-

-2-

55/2048, 26-

Charles Atwood: B. - Dinoflagellata of
the San Diego region, V. On spiraulax
a new genus of the Peridiniida. Ber-
keley, The University Press. 1911. il.
18 $\frac{1}{2}$ - 300 lpp., ~~figs~~; pl. 11. Lp. tabl. (Uni-
versity of California Publications in Zool-
ogy. Vol. 8. N 4, 5, 6. 1911).:

55/4455

55/2048, 26.

Kofoid, Charles Atwood.

X - Dinoflagellata of the San Diego
region, V. On spiraulax, a new genus of
the Peridinida. Berkeley, 1911.

- Gram-Kofoid, Charles Atwood. X -
Dinoflagellata of the San Diego region
IV. The genus Gonyaulax, with notes...
Berkeley, 1911. 184-300pp. 295-300/

Fn1 + Ge

55/3545

Kofoid, Charles Atwood - Idestr.
Whedon, W. Forest and Kofoid, Charles
Atwood.

region Dinoflagellata of the San Francisco
I. On the skeletal morphology... Berkeley
ley, 1936.

55/601

Kofoid, Charles A. ~~Atwood~~ u.c.

Electrometric pH Determinations
of the Walls and Contents of the
Gastro-Intestinal Tracts of Normal
Albino Rats. By Charles A. Kofoid,
Ethel McNeil and Relda Cailleau.

Berkeley, 1932.

347-355. 1pp.

FP

(Univ. of  California Public. in Zoology,
Vol. 36. N. 14.)

ssA009

Kofoid, Charles Atwood.

Exuviation, autotomy and regeneration in Ceratium. - Kofoid, Charles Atwood: Notes on some obscure species of ceratium. Berkeley, The University Press, 1908.

345-393 lpp. (University of California Publications in Zoology, Vol. 4, N 6-7, 1908).

Bibliogr.: darbu beigās.

Fn1

55/3808

Kofoid, Charles A. and Bush, Mildred.
The Life Cycle of Parachaenia mya
gen. nov. sp. nov., a ciliate parasitic in
mya Arenaria Winn from San Francisco
Bay, California. Bruxelles, 1936.

15 p, Fig. (Bulletin du Musée royal
d'Histoire naturelle de Belgique. T. 12,
No. 22n.)

Fm 1.

55/609

A

Kofoid, Charles Atwood and Swezy, Olive.

Mitosis and Fission in the Active
and Encysted Phases of *Giardia Enteri-*
ca (Grassi) of Man, with a Discussion of
the Method of Origin of Bilateral Sym-
metry in the Polymastigote Flagellates.
California, 1922.

sk.turp.kart.

55/609

N

199-235 lpp. ar il. (Univ. of California Publ. in Zoology Vol. 20, No. 8).

Bibliogr.: 225.-227. lpp.

55/2845

Kofoid, Charles A. and Park, James T.

A new trematode, *Paramphistomum castori* sp.nov., from *Castor canadensis baileyi* Nelson, from Mary's River, Nevada.
Berkeley, 1937.

419-422 lpp. ar il.

Univ. of California. Publ. in Zoology

Vol. 41, No. 27.

Bibliogr. darba beigās.

Fn 2

55/2923

Kofoid, Charles Atwood.

On a Self-closing Plankton Net for
Horizontal Towing.-On an improved form
of Self-closing Water-bucket for Plank-
ton Investigations. Berkeley, 1911.

311-352 lpp.ar il., 4 lp.il. (Univ
of California Publ.in Zoology. Vol.8, Nos
8 and 9., 1911).

Bibliogr. darbu bei gās.

Fq8

55/599

Kofoid, Charles Atwood.

On Councilmania ~~dissimilis~~ sp. nov.
an Intestinal Amoeba from Man.
Berkeley, 1927.

7-16 lapp. ar Zim.

(Univ. of California Publications in
Zoology Vol. 31. N. 2.)

Mkg + Fn 1

55/600
Elizabeth
Kofoid, Ch. A.ⁿ and Christiansen, E. B.ⁿ

On Giardia Microti Sp. nov., from
the Meadow Mouse. Berkeley, 1915.
23-55 lpp. or zim.

(Univ. of California Publications in
Zoology. Vol. 16. N. 2.)

Bibliogr.: 47 lpp.



Fn 1

55/608

Kofoid, C.A. and Swezy, O.

On Oxymonas, a Flagellate with an Extensile and Retractile Proboscis from Kalotermes from British Guiana. — On

Pronoscidiea Multinucleata gen. nov. sp. nov., from Planocryptotermes Nocens from the Philippine Islands, a Multinucleate Flagellate with a Remarkable Organ of Attachment.

Berkeley, 1926.

sk.turpm.kart. Finl

2 55/608

285-316. 1pp. Zielm. lap. ar illustr.
(Univ. of California Publications in
Zoology. Vol. 28. N. 15, un-Vol. 28 N. 16.)

Fn 1

Kofoid, C. A. and Swezy, Olive.

On Proboscidiella Multinucleata gen.
nov. sp. nov., from Planocryptotermes Nocen
from the Philippine Islands, a Multinucleate
Flagellate with a Remarkable Organ of
Attachment. (grām.: Kofoid, C.A. and Swe-
zy, O. On Oxymonas, a Flagellate with an
Extensile and Retractile Proboscis from
Kalotermes from British Guiana
Berkeley, 1926.) Fn 1 SK. Turp Kart.

2 55/608

301.-316. lpp., 2ielim. lap. ar. illustr.

Fn1

55/4483

~~55/2048,48~~

Kofoid, Atwood, Charles, Swezy, Olive
On the morphology and behavior
of *Pentatrichomonas ardin delteilii*
(Berriau and Raynaud). Berkeley,
University of California Press, 1923.

373-390 lpp., 1 ieltn. lpl. (University
of California Publications in Zoology.
Vol. 20. N 16. 1923).

Fn 1

5574487

5572048-46.

Kofoid, Charles A^{and}, Swezy, Olive.

On the morphology and mitosis
of chilomastix mesnili (wenyon), a
common flagellate of the human
intestine. Berkeley, University of
California Press, 1920.

117-114. (University of California
Publications in Zoology, Vol. 20 N 5, 1920.
F01

55/604

Kofoid, Chi A. and Swezy, Olive.
On the Orientation of Erythropysis.
Berkeley, 1917.

89 - 102 lpp.

(Univ. of California Public. in Zoology.
Vol. 18. N.G.).

Bibliogr.: 101. - 102. lpp.

55/4455

55/2048, 26.

Kofoid, Charles Atwood.

s.- On the skeletal morphology of
Gonyaulax catenata (Levander). Ber-
keley 1911.

- Gram: Kofoid, Charles Atwood. sp.-
Dinoflagellata of the San Diego re-
gion, IV. The genus *Gonyaulax* ...
Berkeley, 1911. 184-300 lpp. 287-294 lpp.
Fn 1

5 5/2924

Kofoid, Charles A.

The Plankton of Echo River, Mammoth

Cave. B.v., 1899.

113-126 lpp.

Repr. from Transactions of the American Microscop. Soc. Vol. 21.

Bibliogr. darba beigās.

Faq
V

55/4446

55/2048, 16.

Kofoid, Charles Atwood:

A revision of the genus Ceratocorys, based on skeletal morphology.
Berkeley, The University Press, 1910.

177-184 lpp. (University of California
Publications in Zoology, Vol 6, N.S.).

Fn 1

55/598

Kofoid, Charles Atwood.

Some new Tintinnidae from the
Plankton of the San Diego Region.

Berkeley, 1905.

287-307 lpp. or zim.

(Univ. of California Publications Zoo-
logy. Vol. I. N. 9. 1905.)

Bibliogr.: 300. lpp.

Fn 1

55/605

Kofoid, Ch. A. ^{Charles} and Swezy, Olive.

Studies on the Parasites of the
Termites III. on Trichonympha. Campa-
nula Sp. nov. California, 1919.

41-99 lpp. ar. illustr.

(Univ. of California Publications in
Zoology. Vol. 20, N. 3. 1919.)

Bibliogr.: - 82. - 83: 1 pp.

Fn 1

5572160

Kögler - Müller, E.

Über Schäden durch dinitroortho-kresolhaltige Stäubemittel an Pflanzen.

Hannover, 1939.

144 - 149 lpp.

Bibliogr: 149. lpp.

Sonderabdr. aus „Mitteilungen aus Forstwirtschaft und Forstwissenschaft.“

L 4

55/1435

Kohl, Franz Friedr.

Hymenopteren. [Wien, 1905.]

28 lpp., 2 lapas il.

Separat-Abdruck aus Ergebnisse einer
naturwissenschaftlichen Reise zum Erd-
schias - Dagh (kleinasien). Ausgeführt von
Dr. Arnold Penner und Dr. Emerich Zeder-
bauer... im Jahre 1902. Annalen des K.K.
sk. turp. kant.

F n 4d 4

55/1435

25

Naturhistorischen Hofmuseums. Bd. 20,
Heft 2, 3.

55/593

Kohl, Franz Friedr.

Hymenopteren von Herrn Dr. Fr.
Stuhlmann in Ostafrika gesammelt.
Hamburg, 1893.

131 pp., 1 tav. lap. ar zim.

Aus dem Jahrbuch der Hamburgisch
schen Wissenschaftlichen Anstalten. X 2.

Fn 4d4

55/594

Kohl, Franz Friedr.

Neue Pompiliden und Sphegiden
vom Belgischen Congogebiete. Brux-
elles, 1913.

182-209 lpp. ar zim.

Extrait de la Revue Zoologique
Africaine. Vol. 3. Fasc. 1. 1913.

Fn 4d4

55/3138

Köhler.

Der Darwinismus im Lichte neuzeitlicher Forschung. B.v., 1930.

6 lpp.

S.-Abdr. aus N.F.Bd.19, Heft 2, der
Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig 1930.

Fq.1

55/5952

-1-

~~55~~/569.

Koehler, O

Untersuchungsmethoden der allgemeinen Reizphysiologie und der Verhaltensforschung an Tieren.

[Berlin, Springer]. B. g.

845-925 lpp. ar il.

S-Abdr. aus Methodik der Wissen-
sk. turp. kart.

Fp

55/5957.

-2.-

55/569.

schaftlichen Biologie. Herausgegeben
von Péterfi--Berlin. Zweiter Band 2
Verlag von Julius Springer in Ber-
lin

Bibliogr. rāksta beigās

55/589.

Kojima, Hitoshi

Cell Division and Elongation in the
Decapitated Root of *Vicia Fabia* L.

B.v., 1933.

269.-301.1 pp.

(Reprinted from the Journal of the
Department of Agriculture, Kyushu Imperial
Univ., Vol. 3. N. 10. 1935.)

Bibliogr.: 301.

pp. F1

Kojima, Hitoshi.

Division, Growth and Differentiation
of Cells in the Root of Vicia Faba Artifi-
cially inhibited from Further Elongatio-

B.r., 1931.

121-147 lpp.

(Reprinted from the Journal of the De-
partment of Agriculture, Kyushu Imperial
Univ., Vol. 3 N. 6. [REDACTED] 1931). FI

55/591

Kojima, Hitoshi.

On the Relation Between Cell-division
and Elongation in the Root of Vicia
Faba. B.v., 1928.

75-911 pp.

(Reprinted from the Journal of the
Department of Agriculture Kyushu Imperi-
al Univ., Vol. 2. N 2. 1928.)

Bibliogr.: darba, beigās.
F1

Koken, E.

Beiträge zur Kenntniss der Gat-
tung Nothosaurus. B.v. 1893.

337.-377. lpp., 5 telim. lap. ar illustr.
S-Abdruck aus der Zeitschrift der
Deutschen geologischen Gesellschaft,
1893. Bd. XLV. Heft 3...

Fg3

Koken, Ernst

Eleutherocercus, ein neuer Glypto-
dont aus Uruguay. Berlin, 1888.

28 pp., 2 tav. ap. ar zim.

(Aus den Abhandlungen der Königl.
Preuss. Akademie der Wissenschaften zu
Berlin vom Jahre, 1888.)

Fg 3

55/3711

Kokubo, Seiji.

- Lidstr.

Hatai, Shinkishi and Kokubo, Seiji.

The Marine Biological Station of Asamushi. Its history, equipment and activities. Tokyo, 1928.

55/2123

Kokujew, N.

Revisio specierum rossicarum ad
Ichneumonidarum genus Paniscus.
Grav. pertinentium. Petropoli, 1899.

25 lpp.

Tiré des „Mémoires de la Société Entomologique
de Russie“ T. 34.

Fn 4d4

Kolbe, H.

Bemerkungen über das Variieren der Arten und die Bestimmung ihres relativen Alters unter den Gattungsgenossen.

B.v., (1881).

48-52 lpp.

Piesiets pie: Keferstein, A. Note über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fn4d3

55/2578

Kolbe, H.

Eigentümlichkeiten in der geographischen Verbreitung einiger Insekten-Gattungen durch die Flussgebiete der Ems und Yssel im Münsterlande. B.v., (1881)

58-60-1pp.

Piesiets pie:Keferstein,A. Note über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fw4d + Ge

55/2578

Kolbe, H.J.

Der Entwicklungsgang der Psociden
im Individuum und in der Zeit. B.v.,
1884.

55-38 lpp. (Berliner Entomol. Zeitschrift Bd. 28, 1884, Heft 1).

Piesiets pie: Keferstein, A. Note
über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fn 4d7

Kolbe, H.J.

Die geographische Verbreitung der
Neuroptera und Pseudoneuroptera der An-
tillen, nebst einer Übersicht über die
von Krug auf Portoriko gesammelten Ar-
ten. B.v., 1888.

153-178 lpp., 1 tab. (Arch.f.Natur-
gesch.Jg. 1888, Bd. 1, H.2).

Bibliogr. darba beigās.

Fn 4 d 7 + Ge

55/2578

Kolbe, H.

Neue Psociden der paläarktischen
Region. B.v., 1882.

207-212 lpp. (Entomol. Nachrichten
No. 15).

Pieslets pie: Keferstein, A. Note
über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fn 4d7

55/2577

Kolbe, H.J.

Neuroptera aus Marocco, gesammelt vor
M. Quedenfeldt, bearb. von H.J. Kolbe.

B.v. 1884:

132-136 lpp., (Berliner Entomolog.
Zeitschrift. Bd. 28, 1884. Heft 1).

Fn 4d 7+Ge

55/2578

Kolbe, H.

Über eine introducirt Psocidenspe-
cies (*Caecilius hirtellus* M' Lachl.).

B.v., (1880). -

77-79 lpp.

Piesiets pie:Keferstein, A. Note über
Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fn4d7

55/2578

Kolbe, Herm.

Über Hyperetes in biologischer und
systematischer Beziehung, nebst einer
Studie über die phylogenetische Stellung
dieser Gattung. B.v., b.g.

4 lpp.

Piesiets pie:Keferstein, A. Note
über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fn 4d7

55/2578

Kolbe, H.

Über den Zweck der Appendices analles und der entsprechenden vicariierenden Organe am Hinterleibsende der Libelluliden. B.v., /1881/.
52-56 lpp.

Piesiets pie: Keferstein, A. Note
über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

55/2578

Kolbe, H.

Weitere Beiträge zur Kenntnis der
Odonatenfauna Westfalens. B.v., (1881)

56-58 lpp.

Piesiets pie:Keferstein, A. Note
über Zabrus gibbus. B.v., (1880).

Fn 4 d7

55/2578

Kolbe, H.J.

Zur Frage über die Quintessenz des
Characters im Habitus einer zoologi-
schen Species. B.v., 1884.

39-42 lpp. (Berliner Entomolog.
Zeitschrift Bd. 28, 1884, Heft 1).

Piesiets pie: Keferstein, A. Note
über Zabrus gibbus. Bv. (1880).

Fn 4d7

55/586

Kolenati, F. A.

Meletemata Entomologica.

Insecta Caucasi cum Distributione Geo-
graphica Coleopterorum Pentamera Car-
nivora. Petropoli, 1845.

88 lpp., 2ielim. lap. ar zim.

Fn 4 d 3

55/5210

55/570.

Kölliker A.

Knochenresorption und intersti-
tielles Knochenwachsthum; -A. Heu-
berger, ein Beitrag zur Lehre von
der normalen Resorption und dem in-
terstitiellen Wachsthum des Knocher-
gewebes, -A. Kölliker, weitere Beobach-
tungen

sk turp kart.
McI + Fo

5575210

- 2 -

557572

tungen über das Vorkommen und
die Verbreitung typischer Resorpti-
onsflächen an den Knochen; - V. Nies
Die angebliche Anhydritgruppe im
Kohlen-Keuper Lothringens. Wür-
zburg, 1872.

Der Kalkstein von Mirebelstadt im Odenwald.
D. pao, 2 iel im Lp. ar iL.

Verhandl. d. phys.-med. Ges. (Würzburg) V. F. VI.

55/5210

Kolliker, A.

Weitere Beobachtungen über das Vorkommen und die Verbreitung typischer Resorptionsflächen an den Knochen.- Grām.: Kolliker, A. Knochenresorption und interstitielles Knochenwachthum. Würzburg, 1872. 215-228 lpp.

Nicl + Fo

55/2143

Kolosváry, Gábor:

Állattani tanulmányut Dalmáciába
[Budapest], 1938.

43-48 lpp. ar il.

Különleányomat „A Tenger” 1938. évi XXVII.
évfolyam 4-6. számából.

Ge

55/2422

Gabor Kolosváry

Az állatok színmiejmosása. Rákospalota, 1933.

3 lpp. (Különlenyomat az "Az Erdő c. lap. 1933. é.)

Fp 1

55/2144

Kolosváry, Gábor.

Az árapályzóna mint életter és nevezetesebb állattársaságai, [Budapest] 1939.

7 lpp. ar il.

Különlenyomat a Tenger XXIX. évf. 7-9.
számából.

Kopsav. várca val.

Fn 3

55/2146

Kolosváry, Gábor.

Az Isztriai Rovigno szigetvilága II.
Debrecen, 1939.

3 Ipp.

Különleányomat a Debreceni Szemle
1939. évi 9-iki számából.

Ge

~~55~~
1113

Kolosváry, G.

Echinodermata iz Boke Kotorske.

Split, 1938.

4 lpp.

Godišnjak oceanografskog instituta
kraljevine Jugoslavije, Sveska I.

Fn 5

5/3049

Kolosváry, Gábor.

Elet a boróka-erdőben. B.v., 1934.

5 lpp. ar il.

Különlenyomat "Az Erdő", 1934.

Lh

55/583

Kolosváry, Gábor]

Gedanken zur Kritik der „Anpassung“
Tierischer Tiefseeformen. Leiden, 1938.

25-32, pp.

(Reprint of Acta Biotheoretica, Series
A, Vol. IV Pars I, 1938.)

Fq 8

55/1541

Kolosváry, Gábor.

Kísérletek a vízisiklóval labirintusban. Budapest, 1926.

178.- 180. lpp.

kopsavilk. Vácu val. 180. lpp.

"különlenyomat az „Allattani Közlemények” évf. 1925, kötet 22, füzet. 3-4.

Fp 1

55/3051

Kolosváry, Gabriel de.

Miscellanea psychologica animalica

I. R., 1935.

74-79 lpp.

Sep.ex:Folia Zoologica et Hydrobiologica. Latv.Univ.Sistēmatiskās zoologijas inst.un hidrobiologiskās stacijas Réksti.Vol.8., No.1.

Fp/1 + Fn/10

55/2145

Kolosváry, Gábor.

Morfologiai apróságok a szongá-
riai cselöpőkről. Br., 1928

59-65 lpp. ar il.

Állattani közlemények, xxv, 1928, 1-2.

Kopsavilk. rāču val.

Fn 4.b

55/2280

Kolosvary, G.

Motivations de la variabilité des phé-
nomenes psychologiques. Marseille,
Beconte, 1933.

7 lpp.

Bibliogr.: 7. lpp.

Extrait d. Marseille - Médical. Année
70., No. 9.

Fp1

55/5020

Kolosváry, Gabriel v.

Neue Balanus-Studien, mit besonderer Berücksichtigung der konstitutionellen Typen. Riga, 1935.

239 - 251 lpp. ar il.

Separ. ex: Folia Zoologica et Hydrobiologica. Vol. 8, № 2.

Fg 3

55/2922

Kolbsváry, Gabriel v.

Problem der Integration der psychischen Erscheinungen. (Eine theoretische Studie durch exakte Daten unterstützt).

R., 1935.

104-116 lpp. ar il.

Sep. ex: Folia Zoologica et Hydrobiologica. Vol. 8, No. 1., 1935.

Bibliogr. darba beigās.

Vācītā

C Ch + Fp 1

55/3053

Kolosvary, Gabriel von.

System der Lebenserscheinungen.

(Eine theoretische Studie). R., 1935.

184-197 lpp.

Sep. ex: Folia Zoologica et Hydrobiologia. Latv. Univ. Sistematiskas zoologijas inst. un hidrobiologiskās stacijas

Raksti. Vol. 7, No. 2, 1935.

Fq 1

55/1863

Kolosváry, Gábor.

Természettudományos világnézet.

B.v., 1938.

4 lpp.

Különnyomat a Természettudományi
közlöny. "János Bolyai Múzeum"

Fa 4

Kolosváry Gábor.

Über die initiative Reaktionen der
Kleinnagetiere ("Rodentia"). Lisboa, 1936
799.-820. lpp. ar zim.

[Extrait des Comptes Rendus du 12
Congrès International de Zoologie -
Lisbonne, 1935;

Bibliogr. 819. - 820. lpp.

Fo

55/2175

Kolosváry, G

Über eine neue Weberknechtart:
Roeweriulus hungaricus n. gen. n. sp.

[Leipzig,] 1933.

310-313 lpp. ar il.

Bibliogr.: 313 lpp.

Sonderabdr. aus „Zoologischer Anzeige“
Bd. 102, Heft 11/12.

Fn 46

55/1422 - 3.

Kolthoff, Kjell.

Studies on birds in the Chinese provinces of Kiangsu and Anhwei. 1921-1922

Göteborg, 1932.

190 lpp. ar. il. (Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhets-Samhäles Handlingar
5. följd., ser. B. Bd. 3. No. 1)

Fo

55/582

Koltze, W.

Verzeichniss der in der Umgegend
von Hamburg gefundenen Käfer.
Hamburg, 1901.

197. Ipp.

Separat-Abdruck aus den Verhandlun-
gen des Vereins für naturwissenschaftliche
Unterhaltung in Hamburg. Bd. XI.)
Ge + Fn 4d3

55/2473

Komárek, J.

Wichtige Neubeobachtungen aus der
Biologie der Nonne. B.v., b.g.

10 lpp. ar il.

S.-Dr. aus Anzeiger für Schädlings-
kunde. 9.Jg., Heft 6/7.

F n 4 o/6

55/8921. Komuro, Hideo.

- 8,2

Studies in the effect of röntgen ray:
upon the development of *Vicia faba*.

- Jzd.: Journal of the College of Agriculture, Imperial University of Tokyo. Vol. 8

Nº 2 ..

FI

55/1596

Det Kongelige Frederiks Universitet

Oslo.

Forelesninger. Oslo, 1937-1939.

I937. Høstsemestret 3.sept.-jul.

I938. Vårsemestret 15.janv.-15.juni.

I939. Høstsemestret 4.sept.-jul.

Vp b

55/625

Det Kongelige Frederiks Universi-
tets Årsberetning. 1935-1936.,

1936-1937. Oslo, 1937, 1938

~~1935-1936. 368 fpp. 374, 367 b.~~

~~1936-1937. 360-1 pp. 184, 360 b.~~

zernér!

Vrb

55/1602)

55/624

Det Kongelige norske Frederiks
universitets aarsberetning for
budgetterminen 1897-1898 sam
univ. matrikul. for 1898. Kristi-
ana, 1899.

247 lpp.



Vrb

55/627

Det Kongelige Norske Videnskabers
Selskabs Årsberetning.

sk.

Det Kongelige Norske Videnskabers Sel-
skabs Museet Årsberetning.

55/1665

A

Det Kongelige Norske Videnskabers Sel-
skabs Forhandlinger. Bd. 5-8, 10-12
Trondheim, 1933-1936, 1938-1940

sk.turp.kart.

Az2

55/1665

v

1932. Bd. 5. 1933.

1933. " 6. 1934.

1934. " 7. 1935.

1935. " 8. 1936.

1937. " 10. 1938.

1938. " 11. 1939.

1939. " 12. 1940.

A22

55/627

1

Det Kongelige Norske Videnskabers
Selskabs Museet Årsber^etning 1925,
1926, 1928-1934, 1936-1939.

Trondhjem, 1926, 1927, 1929-1935, 1937-
1940.

sk.turp.kart.

Aa Y + Ag

1925.	1926.	74 lpp.ar il.
1926.	1927.	84 lpp.ar il.
1928.	1929.	6 2 lpp.ar il.
1929.	1930.	78 lpp.ar il,
1930.	1931.	66 lpp.ar il.
1931.	1932.	74 lpp.ar il: sk.turp.kart:

Aa 4 + Ag

55/627

3

1932.	1933.	64 lpp.
1933.	1934.	70 lpp. ar il.
1934.	1935.	766 lpp. ar. il.
1936.	1937.	72 lpp. ar il.
1937.	1938.	84 lpp. ar il.
1938.	1939.	68 lpp. ar il.
1939.	1940.	72 lpp. ar il.
		sk. turp. kart.

AaY+Ag

55/627

1924

1925.g.ar nosaukumu: Det Kongelige
Norske Videnskabers Selskabs Årsberet-
ning.

Aa Y+Ag

55/1304

1

Det Kongelige Norske Videnskabers Sel-
skabs Skrifter. 1935, 1937 - 1939
Trondheim, 1936, 1938 - 1940.

AZ2

sk. turp. k.

55/304

24.

1935 Del I, II. 1936.

1937.

1938.

1938.

1939

1939

1940

Az 2

55/610

55/2671

Kongliga Svenska fregatten Euge-
hies resa omkring jorden
under befäl af C.A. Virgin.
Åren 1851-1853. Vetenskapliga
iakttagelser på H.M. Konung Oscar
den Förstes befällning utgif-
ta af K. Svenska Vetenskaps-
skat. turp. kart.

Fn 4d + Fn 2

557510.

Akademien. Delen 2.

Stockholm - Uppsala, Norsted - Almqvist

1857 - 1910.

D. 2. Zoologi. 1. Insecta. 1858-1868.

617 lpp., 12 lp.-it.

Arachnider

D. 2. Zoologi. 2/3. Annulater. (1858-1910).

[82] lpp. del. pag., 21 lp.-it.

55/5251

König, Alexander.

Die Falconiden Agyptens. Bearb. von
Alexander König. B.v., 1907.

391-582 lpp., 1 lp.il.

S.-Abdr. aus: Journal für Ornithologie,
Juli-Oktobeheft 1907.

Fo

55/52, 52/

55/567.

Koenig, Alexander.

Die Geier Aegyptens. Bearbeitet
von A. Koenig. B.v., 1907.

59-91 Lpp. 5 farbige Lp. ~~mit~~ il.
S.-Abdruck aus: Journal für Ornithologie. Januarheft 1907.

Fo

55/6097

55/612

Koenig, Alexander

Katalog der Nido-Oologischen
Sammlung (Vogeleiersammlung,
im Museum Alexander Koenig in
Bonn a. Rhein.) Bd 2. B.v., b.g.

Bd. 2. Cantores, Conirostres,



sk. turp. kart.
Fo

55/6097

2

~~55/619~~

Columbae, Rasores, Cursores,
seu Brevipennes, Grallatores
~~692~~ lpp. XXXVIII, 353 - 691 lpp

55/3987 Koenig, Alexander.

Die Schwimmvögel (Natatores) Aegyptens

Die Ruderfüßer (Steganopodes) Aegyptens

Die Flügeltaucher (Urinatores) Aegyptens.

Berlin, 1932.

337 lpp., 3 lapil., 1 portr. (Journal für
Ornithologie. Jg. 80. Sonderheft.)

fo

55/6098

König

Koenig, Alexander

Die Vögel am Nil von seiner Mündung
bis in das Gebiet seiner Quellflüsse
(Weisser Nil) auf Grund eigener Reisen
und Beobachtungen in Wort und Bild dar-
gestellt. Bd. 2. Bonn a.Rhein, 1936.

Bd. 2. Die Raubvögel. 1936. 188 lpp.,
55 lpp.il.

Fo

55/1428

König, Anton.

Ein neuer Fund von Squalodon Ehrlichii in den Linzer Sanden. Linz, 191

14 Ipp., 1 Tafel II.

Sonderabdruck aus dem Jahresberichte
des Vereines Museum Francisco - Carolinum.

Fg 3

55/1803

König, Anton.

Zwei Fälle von Polydactylie bei der
Gemse. B.v., 1896.

451 - 456 lpp., 2-lap. II. (Verhandl. d.
k. k. zool.-bot. Ges.)

Fo

55/5912

55/2815

König, Friedrich.

Fossilrekonstruktionen. Bemerkungen zu einer Reihe plastischer Habitusbilder fossiler Wirbeltiere. Mit Begleitworten zu den Modellen von Prof. Othenio Abel - Wien Prof. E. Fraas - Stuttgart und Prof. skat. turb. kart.

Fg 3

L

55/2815

Max Schlosser - München. München,
Dultz, 1911. & co. ep. 70 kpp. ar 10 tetra. il., um 1 pielik.

55/5269

König-Warthausen, Richard.

Verzeichniss der Wirbeltiere Oberschwabens. Bearb. von Richard König-Warthausen. Abt. 1. B. v., 1875.

/Würtemb. naturw. Jahresshefte. 1875.
Mitteilungen vom oberschwäbischen Zweig
verein/.

Abt. 1. Säugetiere. 1875. 193-335
1 pp.

Fo

55/5987

Könike

-1-

55/564.

Koenike, F.

Hydrachniden-Fauna von Madagaskar und Nossi-Bé. Frankfurt,
a. M., Diesterweg, 1898.

297 - 435 Lpp., 10 Tafeln Up. ~~er~~ IL.

S-Abdr. aus den Abhandlungen der
Senckenbergischen naturforschenden
Gesellschaft, Bol. XXI, Heft II. (Voeltz
sk. turp. Kart

- Fn 46

55/5987

-2-

55/564.

Eckow, Ergebnisse einer zoologischen
Forschungsreise in Madagaskar und
Ost-Afrika 1889-1895.)

55/3343

55/2678

Köppen, Fr. Th.

Die Verbreitung des Elenthiers
im Europäischen Russland, mit
besonderer Berücksichtigung einer
in den fünfziger Jahren begon-
nenen Massenwanderung desselben
Nebst einem Anhange, betreffend:
skat. turk. kant.

Fo + Ge

Das vermeintliche Vorkommen des
Bison im Gouvernement Nishnii-
Nuwgorod. St. Petersburg, 188?

120pp., 1 Karte.

Aus den «Beiträgen zur Kennt-
nis des Russischen Reiches und
der angrenzenden Länder Asiens,
zweite. Bd.», besonders abgedruckt.

Kopstein, F.

Observations on the effect of
the venom of the Javanese "Green
snake", *Lachesis gramineus*.

B.v., 1928.

10 lpp. { Overgenomen uit de
Mededeelingen van den Dienst der
Volksgezondheid in Ned.-Indië Anno 1928.

~~SKC temp. Kart.~~

Fo

55/2926

Kopstein, F.

Tierbilder aus den Molukken. 2. Der
Kokosräuber (*Birgus latro*). Batavia,

1925.

7 lpp.

Overgedr. uit het Natuurkundig Tijdschrift voor Ned.-Indië, Deel 85.-Tweede Aflevering.

Fin/p

55/4590

Kopstein, Ph. F.

Zur frage des Albinismus
bei Phalanger Orientalis. I.-
B.V., 1926.

381-384 lpp.

Extrait de Treubia Vol. VIII
Livr. 3-4. 1926.

Fo

55/836

1121

Koren, J.

lidastn.

Sars, M., Koren, S., Danielssen, D.C.

Fauna littoralis Norvegiae. Bergen
1856.

55/3982-5 Kormos, Theodor.

Knochenfragmente der in Starunia
zusammen mit dem Wollnashorn ge-
fundenen kleineren Wirbeltiere. Kra-
ków, 1934.

4 lpp. ar il. (Polska Akademja Umie-
jętności. Starunia. Nr. 5).

Kopsavilk. poju val.

Fg 3

55/1592

55/620

Kormos, Th.

Pannonictis Pliocaenica N.G.,
N. Sp., A new Giant Mustelid from
the Late Pliocene of Hungary.
Budapestini, 1931.

16 lpp., 1 lpp. ~~en~~ il. (Editio
Separata ex Annalibus Instituti
Regii Hungarici Geologici XXIX.)

~~SK-turp-kapt.~~

Fg 3

55/1429

Kormos, Th.

Über eine arktische Säugetierfauna
im Pleistocän Ungarns. [Budapest], 1911

299 - 303 lpp.

Separat-Abdruck aus dem Centralblatt
f. Min. etc., No. 9



Fg 3

55/654

4.

Korrespondenzblatt des Naturforscher-
Vereins zu Riga. Jg. 24, 39, 42-57.

R., Häcker, 1874, 1896, 1899-1913, 1915

sk. turp. kart.

Fz

55/654

2)

Jg. 21. No. 1. 1874.

Jg. 39. 1896.

sk. turp. kart.

Fz

Jg.42.	1899.
" 43.	1900.
" 44.	1901.
" 45.	1902.
" 46.	1903.
" 47.	1904.
" 48.	1905.

sk.turp.kart.

Fz

55/654

4.

Jg. 49.	1906.
" 50.	1907.
" 51.	1908.
" 52.	1909.
" 53.	1910.
" 54.	1911.
" 55.	1912.

sk.turp.kart.

F2

55/654

Jg. 56. 1913.
" 57. 1915.

Fz

57/1000

Korrespondenz -Blatt des zoologisch-
mineralogischen Vereins in Regens-
burg. sk.ari

Correspondenz-Blatt des naturwissen-
schaftlichen Vereins in Regensburg.

55/3688

Korrespondenz - Blatt des zoologisch
- mineralogischen Vereines in Re-
gensburg. 11. Jg. 1857.

Nº 3, 4. u. 5. 1857. 33-72. lpp., 1 tab.
klätpiesieh pie. Korrespondenz -
blatt für Sammler von Insecten...
st. turp. kart.

Fn/p:z + Fg4:z + Fz

2

Regensburg, Manz, 1860,-1861.

Fu/p:2 + Fg4:2 + Fe

55/3913 - 118, 120

Korschefsky, R.

Coccinellidae I, II. Berlin, 1931, 1932..

>660 spp. (Coleopterorum Catalogus. Pars
118, 120.)

Fn 4d3

5573576 - 3, 11.

55/2915, 4

Kos, Fran.

Die Onychiurinen der Jugoslawischen Ostjulischen Alpen.
Ljubljana, 1939.

263-329 lpp. arit. (Prirodoslovne znanosti, Krajina 3, Izv. 11.).

Bibliogr.: raksta beigās.

Fn 5 + Ge

55/3506-3,8

55/2915,3

Kos, Fran.

Über die polymorphe Aufspaltung der Isotomurihi. Ljubljana, 1937.

167-237 lpp. (Prirodoslovne razprave, Knjiga 3, Izv. 8.).

Bibliogr. räksta beigeft.

Fn 5

55/1589.

1

55/617

Koshimizu, Takuji.

Carpobiological Studies of *Cryp-*
num asiaticum L. var. *japonicum*
Bak. Kyoto, 1930.

183-228 Ipp. ar il, 9 Ipp. ~~ar~~ il.

(Publ. os. the Botanical Institute
Sci. Dep't., Kyoto Imperial Univ.)

sk. turp. kart.
FK

55/1589

2

Repr. from the Memoirs of
the College of Science, Kyoto Im-
perial Univ. Series B, Vol. V. No. 2.
(Article 9)

~~55~~ 373
~~4203-2.~~

Košir, A.

Über den sog. Pigmentschutz bei
Teermäusen. Ljubljana, Großelj, 1937
133 - 134 Lpp., Tielim Lp. tab il (Priro-
dostolovne razprave. Knjiga 3 (4.2v).
Bibliogr.: 136 - 137 Lpp.

Me1 + Mk11 + Fp

52/12.03.21
324

Košir, A.

Zur Entwicklungsmechanik einiger
Metastasen des Mäusesteerkrebses.

Ljubljana, Grošelj, 1937. il.
(61-166 lpp. 1 tabl., 1 tabl. (Primo-
doslovne razprave, knjiga 3 (72v)).



Me 1 + Mk 11 +
+ Fp

55/233

1

Kosmos. Handweiser für Naturfreunde

Bd. 3 - 7, 10, 13, 13
Stuttgart, 1906 -
1910, 1913.

Bd 3. 1906. Heft 9

" 4. 1907 " 3

" 5. 1908 " 10, 12

" 6. 1909 " 4, 12

Fq: Z + A29 sk.turpt

55/233

2.

1910. Heft 1-12 Bd. 7.

1913 " 1-12 " 10

Fg:z + A_oz9

55/232

Kosmos. Zeitschrift für einheitliche
Weltanschauung auf Grund der
Entwicklungslehre... Jahrgang 1.
1877-1878. Leipzig, Günther, 1877-
1878.

Bd 1-2.

Jg. 1. Heft 1-12. 1877./78.

Fq: Z + A 29

55/4584

Kostoff, Dontcho

Cytological Studies on Certain
Progenies of the Hybrid *Triticum*
Timopheevii x *Triticum persicum*.
B. V. ...
1937

262-278 lpp. an il.

Repr. from Cytologia International
Journal of Cytology. Fujii Jubilee Vol.
262-277, 1937. FK

Bibliogr.: aarba beigts.

55/4585

Kostoss, Dontcho

The Effect of Centrifuging upon
the Germinated Seeds from Varic-
us Plants. B.N., 1938.

419-442 lpp. ar il.

Repr. from Cytologia Internati-
onal Journal of Cytology Vol. 8 No. 3-4.

EK

55/1588

1

55/616

Kostoff, Dontcho

Heterochromatin, Somatic
"Crossing-Over" and "the Inter-
change Hypothesis Between
Non-Homologous Chromoso-
mes. B.Moscow, 1938.

11-44 lpp. ar il, 1 lpp. ar il.

SK. turp kart.
FK

55/1588 Rep. from "The
Proceedings of the Indian Academy of Sciences", Vol. VIII, No. 1, 1938.

55/1586

Kostoff, Dontcho.

Studies on polyplloid Plants. XVI.

Nicotiana rustica x Nicotiana tabacum

Amphidiploid.

B.v., 1937.

241-244 lpp. ar il., 1 lpp. ar. il.

Repr. from the Proceedings of the
Indiana Academy of Sciences, Vol. V. Nr. 6.
1937.

Bibliogr. darba beigās.

Fk + Fg 2

55/I587

Kostoff, Doncho.

Studies on polyplloid Plants XVII.

Nicotiana multivalvis (2 n=48) x *Nicotiana suaveolens* (2 n=32) Amphidiploid (2n=80)

B.V., 1937.

241-244 lpp., I lpp. ar il.

Repr. from "The Proceedings of the Indian Academy of Sciences". Vol. 4. No. 6. Sec. B. 1937.

Bibliogr. darba beigās.

F_k + F_g, 21

55/6127

Kowalevsky, A.

Einige Beiträge zur Bildung des Mantels der Ascidien. St.-Pétersbourg, u.c. Eggers, u.c., 1892.

20 lpp., 2 lp.il. (Mémoires de l'Acad. Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, Sér. 7. T. 38. Nr. 10).

Bibliogr.: 18. lpp.

Fn 5

55/6120

~55/622

Kowalewsky, Woldemar

Osteologie des Genus *Entelodon*

Aym. B.v., b.o.

415-450 lpp, 4 lpcit.

(*Palaeontographica, N.F. II.7. (xxii.)*)

Fg 3 + Fo

55/3985-7

Kramer, P.,

lidzstr.

Canestrini, G. und Kramer, P.

Demodicidae und Sarcoptidae. Ber-
lin, 1899.

5571272-4

Kramp, P. L.

Corydendrium dispar, a new athecate hydroid from Scandinavian seas
with remarks on classification.

Göteborg, 1935.

16 lpp. ar il., 1 lap. il. (Göteborgs
Kungl. Vetenskaps- och Vitterhets-Samhälles
sk. turp. kart.

fn 5

5571772-4

Handlingar. 5. följd., Ser. B., Band 4. No. 11.)
Bibliogr.: 13-15 lpp.

Fn 5

55/1223 - 5,8 .

1

Až/235,30

Kramp, P. L.

Hydroids collected by the "Ska-
gerak" expedition in the Eastern
Atlantic 1946. Göteborg, 1947.

16 lpp. aril. (Göteborgs kungl.
Vetenskaps = och Vitterhets = Samhäl-
le. Handl. Sjätte följen. Ser. B. Bd. 5. N:o 8.)

sk. turb. kart
Fn 5

55/1973 - 5,9

2

A^z | 235,30

(Meddelanden från Göteborgs mu-
sei zoologiska avdelning. 115.) Meddelan-
den från Göteborgs musei zool. avd. 115.)
Bibliogr.: räksta beigav.

5574626

~~5511805~~

Knancher, Oskar.

Kalender für alle Insekten -
Sammler für das Jahr 1927. Leipzig,
1927.

172 lpp. (Entomologisches Jahrbuch.
36. Jg.)

Fn 4d

55/5724

~~55~~

~~1199~~

Krätz, Johann Bopt.

Schmetterlinge um München.

München, Krätz, 1860.

115 lpp.

Fn 4 d 6 + Ge

55/2035

Kraepelin, K.

Das Leben und die Persönlichkeit
Darwin's. Hamburg, 1909.

135-149 lpp.

Separat-Abdr. aus den Verhandlun-
gen des Naturw. Vereins in Hamburg. 3.
Folge XVI.

Fq 1

55/3985-12

Kraepelin, Karl.

Palpigradi und Solifugae. Bearb. von

Karl Kraepelin. Berlin, Friedländer,
1901.

159 lpp. (Das Tierreich. Lief. 12).

Fn4b

55/2263

Kraepelin, K.

Phalangiden aus der Umgebung
Hamburgs. Hamburg, 1896

219 - 234 lpp.

Aus „Mitteilungen aus dem Naturhisto-
rischen Museum. XIII. Beiheft zum Jahrbuch
der Hamburgischen Wissenschaftlichen An-
stalten. XIII.

Fn4b

55/3985-8

Kraepelin, Karl.

Scorpiones und Pedipalpi. Bearb. von
Karl Kraepelin. Berlin, Friedländer,
1899.

265 lpp. (Das Tierreich, Lief. 8).

Fn 4b

55/2925

Krapelin, K.

Über die Mundwerkzeuge der saugender
Insecten. - B. v., 1882.

5 lpp. ar il.

S.-Abdr. aus dem "Zoolog. Anzeiger",
1882, No. 124.

Fn 4d

55/2036

Kraepelin, K.

Zum Gedächtnis Gustav Heinrich
Kirchenpauer's. Hamburg, 1908.

81-89 lpp.

Separat - Abdruck aus den Verhand-
lungen des Naturw. Vereins in Hamburg
3. Folge, xv.

$F_i + F_{hi} + A_i'$

55/581

Krapotkin, Peter.

En Oprørers ord. Med Forord af
Elisée Réclus. Kristiania, 1898.

1 - 16 lpp = u.h = 17 - 32 lpp.

Bh + Eo9

55/3083

55/2164

Kräsna, A.

Irdzistr.

Riikoja, H, Kräsna, A

Järveede Levimisest Eestis
(Katse-Küsimuse Matemaatiliseks
Lahendamiseks) (Summary in English).

Tartu, 1936

55/5416

1.

55/2803

Kratochvíl, Josef:

Araignées cavernicoles de Krivošije. (Deuxième notice complémentaire de la »Liste générale des Araignées cavernicoles Vmor. en Yougoslavie«. Brno 1935.

Přírod. 25 lpp. ar il. (Práce Moravské Společnosti skat. turist. kart. Fn 46

5575416

2

11.5.1903

přírodovědecké společnosti. Sva-
zek IX, Spis 12. 1935. Signatura: F. 88.1.

55/5413.

55/2903,2

Kratochvíl, Josef.

Etude sur les Araignées ca-
vernicoles du genre *Sulcia* nov
gen. Brno, 1938.

25 kpp. ar il. (Práce Mo-
řavské přírodovědecké společnos-
ti, Svažek XI., Spis 3., 1938.)

Fn4b

55/5506

Kratochvil, Josef

Liste générale des Araignées cavernicoles en Yougoslavie. Ljubljana, 1934.

165-226 lpp. ar il. (Prirodoslovne razprave. Kn. 2(4. zv.)).

Fn4b + Ge

55/2081.

Kratochvíl, Josef

Nouveau genre d'Araignées cavernicoles en Yougoslavie. *Typhlonyphia reimoseri* n. gen. n. sp. Praha, 1936.

11 lpp. ar il.

2 vlastní otisk z Věstniku Čsl. Zool. Společnosti v Praze, 1935. Srazek III.

Fn 4b

55/2188

Kratochvíl, Josef.

Rod parouků Titanoeca Thor v
Československé republice. Moravská
Ostrava, 1932.

11-24 lpp. ar. il.

Zvláštní otisk ze Sborníku Přírodově-
decké společnosti v Moravské Ostravě, roč.
ník 7.

sk. turp. kart.

Fn 4b + Ge

55/2188

Bibliogr.: 22.-23. lpp.

Kopsav. francú val. 24. lpp.

55/5415

4

5-5/2903; 1

Kratochvíl, Josef.

Rozbor mrvavenčí zvířeny
Pavlovských vrchů. Avec un
mor. résumé en français. Brno
Přírodov. 1936.

Společnost. 30 lpp. aril. (Práce Moravské
přírodovědecké společnosti. Sva-
skat. turp. kart.
Fn 4 d4 + Ge

55/5415

2

55/2903; 1

Zek X, Spis 2, ¹⁹³⁶ Signatura: F 94
Bibliogr.: 25 - 26 lpp.

55/5414.

55/2903,3

Kratochvíl, Josef

Studie o jeskynních pavoucích
z rodu *Haidites*. Brno, 1938.

Příručka 28 lpp. ar il. (Práce Moravské
společnosti přírodovědecké, společnosti, Sva-
zek XI, Spis 1, (1938) [Signature: F-101].

Fn 4b

55/648

Krause, Rudolf.

Mikroskopische Anatomie der Wirbeltiere in Einzeldarstellungen. TII.
Berlin-Leipzig, Gruyter, 1922.

V 1922/

T.II. 1922. Vögel und Reptilien.
X, 187 - 454 Lpp., ar. il.

Fo

55/5748

~~55~~
~~1195~~

Krause, W.

Die Anatomie des Kaninchens
in topographischer und Opera-
tiver Rücksicht. Leipzig,

Engelmann, 1884

 - XVII., 383 lpp.

Bibliogr.: 358 - 381 lpp.

Fo

55/2402

Kraus, Curt.

Beitrag zur estländischen Molluskenfauna. Frankfurt a.M., 1936.

61 lpp., 2 tab.

S. Abdr. aus "Archiv für Molluskenkunde", 68., 1936.

Bibliogr. darba beigās.

En 3

55/1000-8

1

55/2940-9

Krausse, Anton.

Bei Sorgono im Gennargentu Gebirge auf Sardinien gesammelte Coleopteren. Berlin,
1913.]

59-64 lpp.

Archiv für Naturgeschichte

sk.turp. kart.

Fn 4d3

55/1000-8

2.

~~55/2940,9~~

1913. A. 1. Heft 1.

Strand, Embrik. Opuscula Zoologica. VIII. Lepidopterologie. 1913-1914.

5/1000-8

1

55/2940-9

Krausse, Anton.

Comparatio: non est ratio.

Berlin, 1913.

64-66 lpp.

Archiv für Naturgeschichte
1913. A.1, Heft 1.

Strand, Embrik. Opuscula
sk. turp. kart.

Fq

55/1000-8

2

~~5592940,9~~

Zoologica. VIII. Lepidopterologie.
1913-1914.

Fg

55/1000-8

1

~~55/2940,9-~~

Krausse, Anton.

Eine merkwürdige Aberratio
von *Sterrhia sacraria* L. aus
Sardinien. [Berlin, 1913]

1 lpp.

Archiv für Naturgeschichte
1913, A. 7, Heft 7.

sk. turp. kart.
Fn 4d6

55/1000-8

2

~~55/2940,9~~

Strand, Embrik. Opuscula
Zoologica. VIII. Lepidopterologie
1913-1914.

55/1000-8

1

55/2940,9

Krausse, Anton.

Eine Messorarbeiterin in
einem Tetramoriumneste. Über-
lin, 1913.]

66-67 lpp.

Archiv für Naturgeschicht
1913. A 1, Heft 1.

sk.turp.kart.
Fn 4d 4

55/1000-8

2

~~55/2940,9~~

Strand, Embrik. Opuscula Zoolo-
gica. VIII. Lepidopterologie. 1913-
1914.

55/3234

-1-

1951

Krausse, Anton Lidzstr.
Wolff Max Krausse, Anton.
Die forstlichen Lepidopteren.
Systematische, und biologische
Übersicht sämtlicher schädlichen
und der harmlosen Arten des deutsch.
Sprachgebietes unter Mitberücksicht
sk. turp. kart.

55/3234

-2-

ung wichtiger ausserdeutscher
paläarktischer Arten... Jena, 1922

55/3237.

145

Krausse, Anton. Lidzstr.

Wolff, Max, Krausse, Anton.

Die Krankheiten der Forleule
und ihre prognostische Bedeu-
tung für die Praxis. Breslau,
1925.

55/2102

Krausse, Anton.

-Lidzstr.

Wolff, Max und Krausse, Anton.

Melittobia Strandi n.n.sp. Berlin,

1921.

55/1000-8

1

55/2940,9

Krausse, Anton.

Sardische Coleopteren. Über-
lin, 1913.]

184-185 lpp.

[Archiv für Naturgeschichte
1913. A. 7, Heft, 7.

Strand, Embrik. Opuscula Zool.

sk.turp.kart.

Fn 40/3

55/1000-8

2

~~55/2,940-9.~~

logica. VIII. Lepidopterologie. 1913-
-1914.

55/1000-7

55/2940,10

Krausse, J. J., Anton Herman
Sardische Flöhe. B.v., b.g.
Alpp.

Strand, Embrik. Opuscula Zoolo-
gica T. VII, 1909-1913.

55/1000-8

55/2940-9

Krausse, Anton.

Trombidium Wolffii m. n. sp.

Berlin, 1913.

131-132 lpp.

Strand, Embrik. Opuscula Zoologica. VIII. Lepidopterologie. 1913-1914

Fn 46.

55/1000-8

1

55/2940,9-

Krausse, Anton.

Über die Beschädigung der
Korkeiche durch Cremasto -
gaster scutellaris ov. Berlin,
1913.]

56-58 lpp.

Archiv für Naturgeschichte
sk.turp.kart
Fn 4d/4

55/1000-8

2

~~55/2940,9~~

1913. A. 1, Heft 1.

Strand, Embrik. Opuscula zoologica. VIII. Lepidopterologie. 1913-
-1914.

55/1000-8

1

55/2940,9

Krausse, Anton.

Über Dimorphismus der
Flügelrudimente bei *Carabus*
morbillosus alternans Paßrd.
auf Sardinien. [Berlin, 1913.]

58-59 lpp.

Archiv für Naturgeschichte
sk.turp.kar
Fn 4d 3.

55/1000-8

2

55/2940,9

1913.A.1, Heft 1.

Strand, Embrik. Opuscula Zoologica. VIII. Lepidopterologie. 1913-
-1914.

16 b 55/1000-7

55/2940-10

Krausse, A.H.

Ueber sardische Ameiser
Sorgono, 1912.

162 - 166 lpp.

Strand, Embrik. Opuscula Zoolo-
gica T. VII. 1909 - 1913.

Fn 4d 4

55/1000-7

55/294010...

Krause, A. Heil.

Zwei neue saidische Satyrus
Varietäten. B. v., 1912.

1 Paar. (Archiv f. Naturgeschichte 1912, A. 9, H.)

Strönd, Embrik Opuscula
Zoologica T. VII. 1909 - 1913.

Fischer

55/3936 - 11, 30

Kremky, Jerzy.

Nowy gatunek z rodzaju *Harmodia*
Hbn. z Polski (Lepid., Noctuidae). War-
szawa, 1937.

481 - 484 lpp., wielim. lap. ar zim.
(Annales Musei Zoologici Polonici
Tom. II. Nr. 30. 1937.)

FnAd6

55/3936 - 10,7

55/403

Kremky, Jerzy i Maskowski, Marjan.
Studja nad niektórymi gatunkami
z rodzaju Hemimene Hb. (Lepidopte-
ra, Tortricidae). Warszawa, 1933.

61 - 85, 1 pp., 4 tabl. lap. ar zim.
(Annales Musei Zoologicci Polonici
Tom 10. N. 7. 1933.)

Fn4d6

55/3153

Kreps, L.,

līdzstr.

Falkenstein, B. und Kreps, L.

Über die Entwicklung des Geweihes
beim Axishirsch (*Axis axis Erxl.*).
Leipzig, 1931.

55/4992

~~55~~
~~1192~~

Kreuter, Erich.

Beitrag zu karyologisch-
systematischen Studien an
Galegeen. Berlin, Springer,
1930.

441 pp.

Sonderabdruck aus Plantar
Archiv für wissenschaftliche
Botanik Bd. II, H. 1.

Fk

55/3136

Krieg, Hans.

Die Standorttreue des Rehwildes.

Berlin, Parey, 1937.

157-159 1pp.

S.-Abdr. aus Zeitschrift für Tierpsychologie. Bd. 1., Heft 2, 1937.

F p1

55/3137

Krieg, Hans.

Zur Frage der Degeneration und Kämmermodifikation beim Rehwild. Leipzig
Thieme, 1937.

225-228-1pp.ar il.

S.-Abdr.aus dem "Biologischen Zentralblatt". Bd. 57, Heft 5/6, 1937.

Fo

5574056

55/2733,15

Krieger, Herbert W.

Aboriginal Indian Pottery
of the Dominican Republic. Wa-
shington, 1931.

165 lpp. ar. 28 ielimbil. (Smith-
sonian Institution. United States
National Museum, Bulletin 156)

C Ev

55/4092

55/2733, +0

Krieger, Herbert W.

Archeological and historical
investigations in Samaná Domi-
nican Republic. Washington,

1929.

IV; 91 lpp: ar 14 ~~teil~~^{ep}: il., un 1 kart.
(Smithsonian Institution. United
States National Museum Bulletin 147.)

Ev

55/3135

Krockert, Gerhardt.

Lassen sich morphologische, anatomische und histologische Veränderungen an der Schilddrüse, der Hypophyse und des Thymus von Masischweinen (veredeltes Landschwein: Eber x Berkshire: Sau) nachweisen, denen teils testes sicc. pulv., teils ovaria sicc. pulv. (ohne corpus luteum, jedoch mit viel Follikelflüssig. sk. turp. kart.)

Nc.

keit), teils getrocknete Thymusdrüse verabreicht wurde? Inaug.-Diss. zur Erlangung der Doktorwürde einer Hohen Philosophischen Fakultät der... Chemnitz, Wichert, 1933.

63 lpp., 1 lp.il.

Bibliogr. darba beigās.

55/2135

Krüger, [Richard.]

Eine neue Castnia. Guben, b.g.
(2 lpp.)

Sonderabdruck aus „Internationalen
Entomologischen Zeitschrift“ Jg. 21, Nr. 41.

Fn 4d6

55/2136

Krüger, Richard.

Eine neue Varietät von Castnia ju-
turna Hpffr. Castnia vesta Krüger.

Guben, B.g.

(2 lpp.)

Sonderabdruck aus „Internationalen En-
tomologischen Zeitschrift.“ Jg. 21, Nr. 41.

Fn 4d/6

Krumbiegel, Ingo.

Untersuchungen über physiologische Rassenbildung. Ein Beitrag zum Problem der Artbildung und der geographischen Variation. Jena, Fischer, 1932.

183-280 lpp. ar il.

Abdr. aus Zoologische Jahrbücher. Abt für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere. Bd. 63, Heft 2.
Bibliogr. darba beigās.

Fn/p

55/2141

Krumbiegel, Ingo.

Zur Kenntnis der Säugetierfauna
von Fernando Poo. Leipzig, 1942.

305 - 349 lpp. - ar il.

Sonderabdruck aus: Archiv für Natur-
geschichte. Abt. B. Neue Folge. Bd. 11, Heft 4.

Bibliogr.: 348 - 349 lpp.

Fo

55/4971

Krzemienewska, Helena i Krzemieniewski, Severyn.

Miksobakterje Polski. [1-3.] Warszawa, 1926-1930.

Odbitka z: Acta Societatis Botanico-rum Poloniae. Vol. 4. No. 1., Vol. 5. Nr. 1., Vol. 7. No. 2.

- | | | |
|----|-------|------------------------|
| 1. | 1926. | 541 lpp., 5 lp.il. |
| 2. | 1927. | 20 lpp., 3 lp.il. |
| 3. | 1930. | 250+273 lpp., 3 lp.il. |

Fq 6 + Ge

55/4972

55/1182-5
everum

Krzemieniewska, Helena; Krzemieniewski, S.
Morfologia komórki miksobakterij. Warszawa, 1928.

46-90 lpp., 3iefim-lap. il. [Odbitka
I: Acta societatis Botanicorum
Poloniae. Vol. V. No. 6.]

Fq 6

55/4970

Krzemieniewska, H.

Przyczynek do znajomości mikrosobakterij i śluzowców boru sosnowego.-Śluzowce J.Krupy w zbiorach Muzeum Fizjograficznego Polskiej Akademji Umiejętności.
Lwów, 1933.

Dal. pag.

Osobne odbicie z.T.67.Spraw.Kom.
Fizogr.Polskiej Akad.Umiej.
Kopsav.franču val.

Fg, 6

55/4983

55|1182-6

Krzemieniewski, Seweryn. | dzstr.
Krzemieniewska, Stefania, Krzemieniewski;
Rozsiedlenie mikroorganizmów.
Warszawa, 1927.

55/4990

~~55
4990~~

Kseneman, Mirko

Anterygota z území rybníků Lednických. II. Anterygotes
Glans-les-environs-des-étangs
de Lednice. II. Praha, 1935.

27 lpp.

(Zvláštní otisk z časopisu
Národního Muzea, Ročník CIX) :

Kopsavilk.: [redacted] franců val.

Bibliogr.: 26 - 27 lpp. Fn 4cl?

55/639

Kuhn, Alfred.

Über Farbensinn und Anpassung
der Körperfarbe an die Umgebung bei
Tintenfischen. Berlin, 1930.

9 lpp.

(Nachrichten von der Gesellschaft
der Wissenschaften zu Göttingen) Biologie.
II..)

Sonderdruck

Fachgruppe II. (Biologie) Nr. 1
Fo + Fq

55/641

Kühn, O.

Allgemeine Biologie. Lebenserschei-
nungen und Lebensbedingungen.

Wien, 1931.

50 lpp. ar zim.

Fq

55/642

Kühn, Othmar.

Beiträge zur Palaeontologie und
Stratigraphie von Oman (Ost-Arabien).
Wien, 1929.

13.-33, 1pp., Zielm. lap. ar zfm.
{S-Abdruck aus dem XLIII Bd. der
Annalen des Naturhistorischen Museums
in Wien}.

Bibliogr.: 

31.-32. 1pp.

Fg 1d

55/647.

Kühn, Othmar.

Das Danien der äusseren Klippenzone bei Wien. Jena, Fischer
1930.

84 Lpp. 2 Lp. ar il. (Geologische und Palaeontologische Abhandlungen
← Herausg. von J.E. Pompeckj. und Fr. Freih. von Hüne. Neue Folge. Bd 17
sk. turp. kart.
Fg 3

-2-

55/647.

(Der Ganzén Reihe Bd. 21.) (Schluss
Heft 5.)

Fg 3

55/1644

Kühn, Othmar.

Ein Dianievorkommen in Niedöös-
terreich. B.v., 1926.

37 - 40 lpp.

Sonderabdruck aus den „Mitteilungen
der Geologischen Gesellschaft in Wien“
Bd. 19.

Eg 3

55/640

Kühn, Othmar.

Die Stromatoporen der Karnischen
Alpen. Graz, 1929.

224.-235, 1 pp.

S-Abdruck aus den Mitteilungen
des Naturwissenschaftlichen Vereines für
Steiermark, Bd. 64/65, 1929.

Fg 3

55/643

Kühnemann, A.

Über *Bos taurus longifrons* Owen
nach einigen noch nicht beschriebenen
Knochenfunden der Sammlung der land-
wirtschaftlichen Hochschule zu Berlin.
Aus dem zoologischen Institut der land-
wirtschaftlichen Hochschule zu Berlin.

B.v., 1919.

59.-80. lpp.  ar illustr. Fg3

55/3913 - 34

Kuhnt, P.

Erotylidae. Berlin, 1911.

103 pp. (Coleopterorum Catalogus.
Part 34)

Fn 4d3

55/637

Kükenthal, Willy.

Ueber die Entstehung und Entwicklung
des Säugetierstammes. Leipzig,

[1892]

400.- 413. lpp.

{Sonderabdruck aus dem „Biologische
Centralblatt“. Bd. XII N. 13. 1892}.

Fq 1

55/629

Kulczyński, Vl.

Arachnoidea in Asia Minore et ad
Constantinopolim a Dre. F. Werner collecta
Wien, 1903.

54 lpp. Zielim. lap. ar. zim.

Plesiets: 4 gr.

Aus den Sitzungsberichten d. k. Akademie
der Wissenschaften in Wien, Math.-natur. Kl.
Bd. 112, Abt. 1.

Fn 4 b

55/630

Kulczyński, Vl.

Araneae a Dre G. Horváth in Bessarabia, chersoneso Taurica, Transcaucasia et Armenia Russica Collectae. B.v., 1895.

3-38 lpp., 1 ielīm. lp. ar zīm.

Sep.e.Természetrajzi füzetek Musaeo Nationali Hungarico Budapestiensi

sk.turp.kart.

Fn 4 b

55/630

2

Vulgato. Vol. 18. Part. 1-2.

Piesieta pie: Kulczyński, Vl. Ara-
nearum et Opilionum species in Insula
Creata a comite Dre Carolo Attems Colle-
tae. Cracovie, 1903.

Fn 4b

55/649.

Kulezyński, VI.

Araneae et Arachnoidea Arthropogast
ra. IV. Wien, Hölder, 1910.

23 Lpp. 11 cl. 1 pp. 2 r il. (Bota-
nische und Zoologische Ergebnisse
einer wissenschaftlichen Forschungs-
reise nach den Samoa-Inseln, dem
sk turp kārt.

3.

55/649

Neuguinea-Archipel und den Salo-
monsinseln von März bis Dezember 1901.

Ebsonders Abgedruckt aus dem §5
Bd. der Denkschriften der Mathematisel-
-Naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiser-
Lichen Akad. der Wissenschaften.

Fipunkemeho: k Kulczyński, W. Spin-
nen aus Nord-Neu-Guinea, Leiden, Brill. B.3
Fn 4b

55/630

Kulczyński, VI.

Aranearum et Opilionum species in
Insula Creta a comite D^re Carolo Attem.
Collectae. Cracovie, 1903.

32-58, 1 pp., 1ielim. lap. ar illustr.

Extrait du Bulletin de L'Académie des
Sciences de Cracovie.

Piesietas: ~~gr.~~ gr.

Fn 4b

Kulczyński, VI.

De Opilionibus. Observations Nonnulae.
B.v., 1904.

76-84, 1pp., lielum. lap. ar. illustr.
(II. Annales Musei Nationalis Hungarici)
1904.).

Piesiets pie: Kulczyński, VI. - Aranearium
et Opilionum species in Insula Creta a co-
mite Dr^e Carolo Attems Collectae. Craco-
vie, 1905.

55/630

Kulczyński, VI.

Erigonæ Europæae. Addenda ad Descriptiones. Cracovie, 1902.

539–560 lpp., 4 ielim. lap. ar illustr.

(Extrait du Bulletin de L'Académie des Sciences de Cracovie.)

Piesiets pie: Kulczyński, VI. - Aranearum et Opilionum species. in Insula Creta a comite D^r Carolo Atte. ms Collectæ. Cracovie, 1902.

Fn 4b

Kulczyński, Vl.

Fragmenta Arachnologica · Cra-
covie, 1905.

533-668 lpp., zielim. lap. ar illustr.

{Extrait du Bulletin de L'Académie de
Sciences de Cracovie}.

Piesiets pie: Kulczyński, Vl.- Arach-
noidea in Asia Minore et ad Constantino-
polim a Dre. F. Werner collecta. Wien,
1903.
Fn 4b

55/629

Kulczyński, VI.

Fragmenta Arachnologica, II.

Cracovie, 1905.

231—250 lpp., 2 ielīm. lap. ar illustr.

Extrait du Bulletin de L'Académie
des Sciences de Cracovie.

Piesiets pie: Kulczyński, VI. — Arach-
noidea in Asia Minore et ad Constanti-
nopolim a Dr. F. Werner collecta. Wier
1903. — Fn 4b

55/629

Kulczyński, VI.

Fragmenta Arachnologica, III.

Cracovie, 1905.

450—441 lpp., lielīm. lap. ar illustr.

{Extrait du Bulletin de L'Académie
des Sciences de Cracovie.}

Piesiets pie: Kulczyński, VI.-Arach-
noidea in Asia. Minore et ad Constan-
tinopolim a Dre F. Werner collecta. Wien
1903.

Fn 4b

55/629

Kulczyński, VI.

Fragmenta Arachnologica, IV.
Cracovie, 1906.

417 - 476 pp., 4ielim. lap. ar zim.

(Extrait du Buletin de L'Académie de
Sciences de Cracovie.)

Piesiets pie : Kulczyński, VI. - Arachnoi-
dea in Asia Mi- nore et ad Constanti-
nopolim a Dre F. Werner collecta. Wien
1903. - Fn 4b

55/638

Kulczyński, VI.

Fragmenta Arachnologica, VII

Cracovie, 1909.

427.-472. lpp., lielīm. lap. ar zīm.

(Extrait du Bulletin de L'académie
des Sciences de Cracovie. Classe des
Sciences Mathématiques et Naturelles.)

Fn 4b

Kulczyński, Vl.

A Magyarországi Theridioidea-Pokok-

ról. B.v., 1895.

188-201 lpp.

Sep. e Természetrajzi Füzetek a Mu-
saeo National Hungarico Budapestinen-
si Vulgato. Vol. 18., Part. 3-4.

sk. turp. kart.

Fn4b

55/630

- 2 -

Piesiets pie: Kulczyński, Vl. Ara-
nearum et Opilionum species in Insula
Creta a comitē Dre Carolo Attems Collec-
tae. Cracovie, 1903.

Fn 46

Kulczyński, W.

Spinnen aus Nord-Neu-Guinea

Leiden, Brill. b. g.

493-518 lpp. 2iel. 1p. aril. (Nova
Guinea.)

Résultats de l'Expédition Scienti-
fique Néerlandaise à la Nouvelle -
sk. turp. kart.

Fn 4b

2

55/649

Guinée. Tirage apart du Vol. 2, 4.

Zoologie

Klätplies. 4 als. darbi.

Fn4b

Kulczyński, W

Spinnen aus Süd-Neu-Guinea.
Leiden, Brill. B.g.

109-147 Lpp. liebtim Lp. 211 L. (Nova Gu
inea)

Résultats de l'expédition Scien-
tifique Néerlandaise à La Nouvelle-
Guinée.

sk. turp kart.
Fn 4b

-2-

55/649.

Tirage apart du Vol. IX, 2. Zoologie
Приложение к Kulczyński, W.
Spinnen aus Nord-Neu-Guinea. Leiden
Brill. BQ.

Fn 4b

55/630

1

Kulczyński, Vl.

Symbola ad Faunam Aranearum Austri
ae Inferioris Cognoscendam. Cracoviae
1898.

114 lpp., 2 ielīm. lp. ar il.

Ex Dissertationum mathematic. et
phys. Academiae Litter. Cracoviensis. Vol.
336. sk. turp. kart.

Fn 46

55/630

2

Piesieta pie:Kulczyński, Vl. Ara-
nearum et Opilionum species in Insula
Creta a comite Dre Carolo Attems Collec-
tae. Cracovie, 1903.

Fh 4b

55/630.

Kulczyński, VI.

Über die Theridioiden der Spinnenfauna Ungarns. B.v., 1895.

1 lpp.

Sep. e. Természetrajzi Füzetek a Mu-
saeo Nationali Hungarico Budapestinensi
Vulgato. Vol. 18. Part. 3-4.

sk.turp.kart.

Fn 4b

5/630

2

Piesiets pie: Kulczyński, Vl. Ara-
nearum et Opilionum species in Insula
Cręta a comite Dre Carolo Attems Collec-
tae. Cracovie, 1903.

Fn 46

55/630

Kulczyński, VI.

Zoologische Ergebnisse der Russischen
Expeditionen nach Spitzbergen. St. Peters-
burg, 1902.

20 lpp., lieim. lap. ar. zīm.

(Extrait de L'Annuaire du Musée Zoolo-
gique de L'Académie Impériale des Sciences di
St.-Pétersbourg, t. VII, 1902.)

sk. turp. kart.

Fn 4b

2

55/630

Piesiets pie: Kulczyński, VI. - Aranearum
et Opilionum species in Insula Creta a comiti
Dre Carolo Attems Collectae. Cracovie, 1903

Fn4b

55/1772 - 3

Kullenberg, Börje - lidzstr.

Pettersson, Hans and Kullenberg, Börje.

Boundary waves in the Kattegatt.

Göteborg, 1933.

55/1382-3

Kullenberg, Börje lidzstr.
Gustafson, Torsten und Kullenberg, Börje.
Trägheitsströmungen in der Ostsee.
Göteborg, 1933.

5571773-1, 90.

Kullenberg, Börje Lidzstr.
Pettersson, Hans och Kullenberg, Börje
Vakuümlodet ett rörlod för stora
havsdjup enligt ny princip. Göte-
borg, 1941.

55/3050

Kummerlöwe, Hans,

Die Zoologischen Gärten Südslawiens.

II. Der Tiergarten auf dem Marjan bei
Split. Leipzig, Akad. Verl.-Ges.m.b.H.,

1931.

55-59 lpp. ar il.

Aus: "Der Zoologische Garten" (NF).

Bd. 4, 1/2, 1931.

Fn/p

55/646

Kungl. Utrikesdepartementets Ka-
lender. 1927. Stockholm, 1927.
431. lpp.

Jv

55/2842

Kuntze, Roman.

Kilka uwag o systemie regionalizacji zoogeograficznej Fryderyka Dahla.

Lwów, 1926.

16 lpp. ar il.

Tit.un kopsav.vācu val.

Odbitka z "Kosmosu", czasopisma
Polskiego Towarzystwa Przyrodników im.
Copernika. Tom 51, Zes. 1-4, 1926.
Bibliogr. darba beigās.

Fo + Ge

55/1000-7

552940,10

Kuntzen, H.

Eine neue Aesernia (Col. Chrysom.).
Berlin, 1912.

94-95 lpp. (Archiv für Naturgeschichte
1912. II. Heft).

Strand, Embrik. Obuscula Zoologica
T. VII. 1909-1913.

4. d. 3

55/1000-10

55/2940-7

Kuntzen, H.

Zur Kenntnis der Sagra =
Arten. (Coleopt. Chrysomelidae). Teil I.
B. v., 1914.

117-135 kpp.

Strand, Embrik. Opuscula
Zoologica X. 1913 - 1914.

Fn 4d.3

55/631

Kupffer, K. R.

Die pflanzengeographische Bedeutung des Ostbaltischen Gebietes.

Riga, 1930.

31 lpp.

(Sonderdruck aus Fedde, Repertorium specierum norarum regni vegetabilis. Beiheft LXI. 1930).

Bibliogr.: [redacted] 31. lpp. Ge + Fi

55/3048

Kupffer, K.R.

Variationsstatistischer Einwand gegen die Selektionstheorie.- Trey, F. Die Entstehung des Donnerrollens. B.v., 1927.

18-20 lpp.

S.-Abdr. aus dem Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga, Bd.

59, 1927.

Grām. apr pēc vāka.

Fq 1

55/632

Kuptsch, Paul.

Die Cladoceren der Umgegend
von Riga. B.v. un g.

273 - 315 lpp., 3ielim. lap. ar zim., 4 la
(Separat-Abdruck aus dem Archiv für
Hydrobiologie. Bd. 18.).

Bibliogr.: 308 - 314 lpp.

Fn 4a

55/645

Kürschners Deutscher Literatur-Kalender
auf das Jahr 1904. Hrsg. von Heinrich
Klenz. Leipzig, 1904.
VIII lpp., 46, 1642 sl., 1 portr.

Xse

55/633

Kurzes Repetitorium der Parasiten-
kunde. Thierische Parasiten des Men-
schen und der Haustiere und die
von ihnen herrührenden Krankheiten
Leipzig und Wien, B. G.

vii, 143 lpp.

(Breitenstein's Repetitorien N. 68.)
Mkg + Nk

55/636

Kutorga, Stephan.

Beitrag zur Kenntniss der organischen Überreste des Kupfersandsteins am westlichen Abhange des Urals
Petersburg, 1838.

38 lpp., 7 telim. lap. ar illustr.

Fg 3

Kutta, W. M.

Über eine mit den Grundlagen des Flugproblems in Beziehung stehende zweidimensionale Strömung. Müncher 1910.

58. Ipp. ↗

(Sitzungsberichte der Königlich Bayrischen Akademie der Wissenschaften
Mathematisch-physikalische Klasse V2. Abt.

Qb 10b v Jg 1910,

55/1784

Кузнецов, Н.

Oligamatites martynovi, gen. et sp.
n.n., a fossil Amatid Lepidopteron from
the Oligocene beds of Central Asia.

Б.н., 1928.

431 - 436 lpp. (Доклады Академии
Наук СССР. 1928)

Fg3