





NOTICE

AT LEAST ONE OF THE EDGES OF THIS
MAGAZINE HAS BEEN LEFT UNTRIMMED,
BECAUSE OF AN EXTREMELY NARROW
MARGIN.

HERTZBERG-NEW METHOD, INC.

27
4
157
590.543
40387
K 22

Bibliographia Zoologica

(diario „Zoologischer Anzeiger“ adnexa)

19

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

Volumen XX.

Lipsiae

sumptibus Wilhelm Engelmann

1911.

INDEX.

- Conspectus methodicus 1.
Zoogeographia (Cont.) 12.
Invertebrata 12.
Protozoa 14.
Spongiae 48.
Cnidaria 51.
Echinoderma 59.
Mollusca 66.
Bryozoa 104.
Brachiopoda 106.
Tunicata 107.
Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax) 109.
Arthropoda 137.
Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura) 140.
Arachnida (incl. Linguatulida et Tardigrada) 159.
Onychophora 173.
Myriapoda 173.
Insecta 176.
Thysanura 189.
Orthoptera 190.
Pseudoneuroptera 200.
Neuroptera (incl. Strepsiptera.) 206.
Hemiptera 210.
Coleoptera 230.
Diptera (incl. Aphaniptera) 283.
Lepidoptera 309.
Hymenoptera 365.
Vertebrata 395.
Pisces 411.
Amphibia 445.
Reptilia 459.
Aves 475.
-

CORRIGENDA.

6346-6

Vol. XVIII.

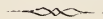
- No. 26223 Vol. 61, recte: Vol. 41.
No. 26275 New York med. Rec., recte: med. Journ.
No. 29185 Gadecau, recte: Gadeceau.
No. 30151 Vol. 33, recte: Vol. 23.

Vol. XIX.

- No. 36539 Merrian, recte: Merriam.
No. 36848 p. 273—456, recte: p. 373—456.
No. 40201 Vol. 21, recte: Vol. 76.
No. 40296 Austraanil, recte: Australian.

Vol. XX.

- No. 40392 Z de, recte: Zade.
No. 40395 Deseases, recte: Diseases.
No. 40519 Parasitenkde, recte: Protistenkde.
No. 40602 Considération, recte: Considérations.
No. 40749 Ceratymyxa, recte: Ceratomyxa.
No. 40861 Ephénères, recte: Ephémères.
No. 42900 Caesar, Lawson, recte: Lawson, Caesar.
No. 43144 Répând.; recte: Rëspând.
No. 43642 Dornisthorpe, recte: Donisthorpe.
No. 45086 [Petits e, recte: [Petits et.
No. 45652 Leuss, recte: Reuss.
No. 45653 Rambillion, recte: Lambillion.
No. 46287 ostéoblastes, recte: ostéoclastes,
No. No. 47080, 47081, 47180, 47183, 47187, 47188. Allatt.; recte: Állatt.



CONSPECTUS METHODICUS.

Cap. I. 56 Palaeontologia.

0 Generalia	06 Scripta societatum
01 Philosophia, Classificatio	07 Subsidia studii, Musea.
02 Compendia	08 Scripta collecta, Miscellanea
03 Lexica	09 Historia
04 Scholae	091 Bibliographia
05 Scripta periodica	092 Biographia¹
(11) Stratigraphia	(1161) Triassicum
(111) Archaicum	(1162) Jurassicum
(112) Palaeozoicum	(117) Cretacicum
(1121) Cambricum	(118) Neozoicum, Tertiaerium.
(113) Siluricum	(1181) Eocenicum
(114) Devonicum	(1182) Miocenicum
(115) Carbonicum, Permicum.	(1183) Pliocenicum
(116) Mesozoicum	(119) Quaternarium
(4) Europa²	(7) America septentrionalis²
(5) Asia²	(8) America australis²
(6) Africa²	(9) Oceania²

Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

575 Evolutio	577 Substantia animata
.1 Hereditas	.2 Vita
.2 Variatio	.4 Conditiones vitae
.3 Effectus »mediorum ambientium«	.6 Vis vitalis
.4 Selectio naturalis	.7 Mors
.5 Selectio sexualis	.8 Sexualitas
.7 Degeneratio	

Cap. III. 578; 579 Microscopium; Collectio; Conservatio.

578 Microscopium	578.68 Praeparata microscopica quomodo disponuntur
.1 Varietates	.69 Reconstructio
.2 Partes opticae	579 Collectio; conservatio
.3 - mechanicae	.1 Confectio sceletorum
.4 - accessoriae	.2 Fluida conservantia, durantia
.49 Microphotographia	.3 Injectio vasorum
.5 Partes illuminantes	.4 Taxidermia
.6 Subsidia technica	.5 Expositio rerum praeparatarum
.61 Conservatio histologica, cf. 579.2	.6 Collectio, Cultura
.65 Coloratio	.7 Dispositio in Museis
.67 Microtomia	.8 Tutela collectionum

¹ Paläontologische Biographien werden der Bequemlichkeit halber unter der entsprechenden Rubrik (Cap. VII) für Zoologie zitiert.

² Für die Unterabteilungen siehe S. 5—7.

from vol. 38
Zool. Anz.

59. Zoologia.

Cap. IV. 59.01—04 Scripta generalia.

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 01 Philosophia, Classificatio | 03 Lexica |
| 02 Compendia | 04 Scholae |

Cap. V. 59.05—06 Scripta periodica et societatum.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 05 Scripta periodica | 06 Scripta societatum |
|----------------------|-----------------------|

Cap. VI. 59.07 Musea; Subsidia studii.

- 07 Subsidia studii, horti, stationes, aquaria, musea

Cap. VII. 59.08—092 Scripta collecta; Historia.

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 08 Scripta collecta, Miscellanea | 091 Bibliographia |
| 09 Historia | 092 Biographia |

Cap. VIII. 59.11 Physiologia.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 11 Physiologia. | 11.27 Respiratio per pulmones |
| 11.0 Physiologia generalis | .28 Calor animalis |
| .04 Physica et chemia cellularum et organismorum in genere | 11.3 Nutritio |
| .041 Functiones nuclei et plasmatis (Irritabilitas in genere etc.) — vide etiam 11.81 | .31 Prehensio, physiologia stomodaei (masticatio, salivariae glandulae etc.) |
| .044 Effectus mediorum ambientium (virium physicarum et chemicarum) in cellulas et organismos. — vide etiam 11.85. | .32 Digestio, physiologia intestini medii |
| .05 Chemia physiologica (incl. metabolismus in genere — vide etiam 11.33 et 11.49) | .33 Chemia physiologica alimentorum et nutritionis (metabolismus syntheticus) |
| .06 Organa et media aggressionibus et defensionibus inservientia — vide etiam 15.7. | .34 Incrementum |
| 11.1 Sanguis, Circulatio | .36 Proctodaeum, defecatio |
| Haemolympha, Lympha invertebratorum | .39 Longaevitas, Necrobiosis |
| .11 Proprietates generales chemicae et physicae sanguinis etc. | 11.4 Secretio et excretio, Lympha |
| .12 Circulatio | .41 Secretio cutanea |
| 11.2 Respiratio | .44 Systema lymphaticum (vertebratorum) |
| .21 Physiologia generalis respirationis: Motus, chemia | .45 Venena |
| .22 Respiratio per totam superficiem | .46 Secretio organorum sexualium, lac |
| .23 Respiratio per vasa aquifera | .49 Excretio, urina, Metabolismus analyticus |
| .25 Respiratio per branchias | 11.5 Variatio |
| .26 Respiratio per tracheas | .51 — polymorphica |
| | .52 — geographica |
| | .53 — heterophagica |
| | .55 — mimetica |
| | .56 — sexualis |
| | .57 — colorativa |

- 11.58 Formae hybridae
- .59 — monstrosae
- 11.6 Generatio
 - .61 Abiogenesis
 - .62 Parthenogenesis
 - .63 Paedogenesis. nutrices
 - .64 Fissura
 - .65 Gemmatio
 - .66 Fecundatio
 - .67 Hermaphroditismus
 - .68 Viviparitas
 - .69 Regeneratio
- 11.7 Motus, Integumentum
 - .71 Itus
 - .72 Reptatio
 - .73 Natatio
 - .74 Volatus
 - .75 Musculorum physiologia in genere
(nervi et musculi vide 11.82)
 - .751 Organa electrica

- 11.76 Integumentum (substantiae colorantes etc.)
- .77 Sceletum (incl. Exosceletum)
- 11.8 Systema nervorum
 - .81 Irritabilitas et Physiologia nervorum in genere sine musculis) Electro-physiologia etc. —
vide etiam 11.041.
 - .82 Nervi et musculi (Tonus, motus reflexus etc.) —
vide etiam 11.75 et 11.81
 - .85 Sensus
(Tropismi vide etiam 11.044)
 - .852 Tactus
 - .853 Sensus chemicus
(chemotaxis vide etiam 11.044)
 - .853.1 Gustatus
 - .854 Odoratus
 - .855 Auditus, sensus staticus.
 - .856 Visus
- 11.99 Functio photogenica

Cap. IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

- 12 Pathologia et Teratologia¹
(Vide etiam 11.59)
 - .1 Organa circulationis etc.
 - .2 Organa respirationis etc.
 - .3 Organa nutritionis etc.

- 12.4 Systema lymphaticum etc.
- .6 Organa urogenitalia etc.
- .7 Organa motus etc.
- .8 Systema nervosum etc.
- .9 Somatologia etc.

Cap. X 59.13 Embryologia.

- 13 Embryologia²
 - .1 Ovum, Segmentatio
 - .11 Maturatio cf. 14.65.1
 - .13 Fecundatio ovi
 - .15 Segmentatio
 - .16 Morula
 - .17 Blastula
 - .2 Laminae germinis, Gastrula
 - .3 Embryo, primordia
 - .31 Primordia ectodermalia
 - .33 — entodermalia

- 13.35 Primordia mesodermalia
- .39 Adnexa embryonis
- .4 Metamorphosis
- .41 Larvae
- .45 Metagenesis
- .5 Juvenes
- .6 Productio sexuum
- .7 Hybridisatio (vide 11.55)
- .8 Incestus
- .9 Embryologia experimentalis

¹ Wird wie 14 Organologia eingeteilt (S. 4).

² Allgemeines. Die Entwicklung eines bestimmten Organs findet man unter 14 Organologia (S. 4).

Cap. XI. 59.14 Organologia, Anatomia.

14 Organologia, Anatomia

- .1 *Organa circulationis*, cf. 18.5
- .11 Pericardium
- .12 Cor
- .13 Vasa in genere, Arteriae
- .14 Venae
- .15 Vasa capillaria
- 14.2 *Organa respirationis*
 - .21 Nasus
 - .22 Larynx
 - .23 Trachea (Vert.); bronchi
 - .24 Pulmo
 - .25 Pleuro
 - .26 Diaphragma
 - .28 Branchiae
 - .29 *Organa alia*, Tracheae (Ins.), Vesica natatoria
- 14.3 *Organa nutritionis*
 - .31 Os
 - .31.3 Lingua
 - .31.4 Dentes
 - .31.6 Glandulae
 - .32 Pharynx, oesophagus
 - .33 Ventriculus
 - .34 Intestinum
 - .35 Rectum, cloaca
 - .36 Hepar
 - .37 Pancreas
 - .38 Peritoneum, coeloma
 - .39 Corpora adiposa, etc.
- 14.4 *Systema lymphaticum*
 - .41 Lien
 - .42 Vasa lymphatica
 - .43 Thymus
 - .44 Glandula thyreoidea
 - .45 — suprarenalis
 - .46 — lymphaticae
- 14.6 *Organa urogenitalia*, cf. 14.35
 - .61 Ren, ureter
 - .62 Vesica, urethra
 - .63 Testis, vas deferens
 - .63.1 Sperma, spermatogenesis

- 14.64 *Organa copulationis*
 - .65 Ovarium, oviductus
 - .65.1 Ovum, oogenesis cf. 13.11
 - .66 Uterus
 - .67 Vagina
 - .69 Mammae
 - .7 *Organa motus (Musculi, Integumentum)*
 - .71 Skeleton — cf. 18.3, 18.4
 - .72 Articulationes
 - .73 Musculi — cf. 18.6
 - .73.9 *Organa electrica*
 - .74 Tendines, Fasciae
 - .76 Tela conjunctiva — cf. 18.2
 - .77 Integumentum — cf. 18.7
 - .78 Pili, ungues, plumae etc.
 - .78.1 Pili
 - .78.5 Squamae, Exoskeleton
 - .78.6 Ungues
 - .78.7 Plumae
 - .78.8 Cornua
- 14.8 *Systema nervosum* — cf. 18.8
 - .81 *Systema centrale*, Encephalon
 - .82 Medulla spinalis
 - .83 *Systema nervos. periphericum*
 - .84 *Organa visus*
 - .85 — auditus
 - .86 — olfactus
 - .87 — gustus
 - .88 — sensus in genere, tactus
 - .889 — lateralia
 - .89 Ganglia sparsa
- 14.9 *Somatologia*
 - .91 Personae cormorum
 - .92 Antimera, metamera
 - .93 Caput
 - .94 Cephalothorax, collum
 - .95 Thorax
 - .96 Abdomen
 - .97 Cauda, telson
 - .98 Extremitates
 - .99 Appendices corporis

Cap. XII. 59.15 Mores; vitae ratio.

15 Mores, vitae ratio

- .1 Instinctus — cf. 11.8
- .2 Locus, migratio
- .3 Alimentum
- .4 Anni tempora, Hibernatio

15.5 Socialitas

- .6 Neomelia, Oologia
- .7 Tutamenta
- .8 Cantus

Cap. XIII. 59.16 Zoologia oeconomica.

16 Zoologia oeconomica (ad res domesticas, rusticas etc. se referens) .1 Usus .5 Noxae .7 Animala morbum efficienti	16.9 Parasita ¹ : 57 Parasita insectorum : 82 — avium : 9 — mammalium : 9.32 — rodentium, etc., etc.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cap. XIV. 59.18 Histologia.

18 Histologia ² .1 Cellula — cf. 13.1, 14.63.1 .11 Protoplasma .13 Nucleus .15 Divisio cellularum .16 Centrosoma .18 Membrana, cilia, etc.	18.2 Tela conjunctiva .3 Cartilago .4 Os .5 Sanguis, Lympha .6 Musculus .7 Epithelium .8 Tela nervosa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cap. XV. 59.19 DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA³ — cf. 15.2.

(21) Terrae continentes ⁴ (212) Regiones temperatae (213) Regiones intertropicae (22) Insulae (23) Montes (24) Cavernae (25) Plana, deserta (26) Maria, oceanus ⁵ (26.01) Plancton (26.02) Fauna pelagica (26.03) — abyssalis (26.1) Atlanticum (26.12) Germanicum (26.13) Balticum (26.2) Mediterraneum (26.23) Adria (26.25) Pontus Euxinus (26.28) Mare caspium (26.3) Atlanticum tropicale (26.35) Mare caraibicum (26.4) Mare australe	(26.5) Pacificum septentrionale (26.6) Pacificum orientale (26.7) Indo-pacificum (26.75) Mare rubrum (26.78) Mare persicum (26.8) Oceanus arcticus — v. (98) (26.9) Oceanus antarcticus — v. (99) (28) Aquae dulces (2801) Limnoplanton (281) Flumina (285) Lacus (29) Fontes, putei, aqua solo contenta (4) EUROPA (403) Regio palaeartica ⁶ (405) — mediterranea ⁶ (41) Scotland (41.5) Ireland (42) England, British Isles (43) Deutschland (43.59) Luxemburg (43.6) Österreich-Ungarn
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Die Parasiten werden hier nach dem Wirt geordnet. Letzterer wird durch circ. der taxonomischen Klassifikation entlehnten Zusatz bezeichnet. Beispiel 9.725 heißt Solipedes (Pferd), folglich 16.9:9.725 = Parasiten des Pferdes.

² Gewebelehre im allgemeinen. Die Histologie eines bestimmten Organs suche man unter 14 Organologia.

³ Bloß die Hauptzahlen werden hier wiedergegeben. Für solche, die sich für die detaillierte Klassifikation interessieren, verweisen wir auf den vollständigen Conspectus, der den Anfang des 10. Bandes der Bibliogr. Zool. bildet.

⁴ Die Zeichen (22)—(29) lassen sich mit den die einzelnen Länder bezeichnenden Ziffern vereinigen, z. B. 19 (24:43.72) Mährische Höhlen.

⁵ Hier werden selbstredend nicht alle Aufsätze über marine Tiere angeführt

⁶ Im allgemeinen.

- (43.7) Böhmen, Galizien etc.
 (43.9) Ungarn
 (44) France
 (45) Italia
 (46) España
 (469) Portugal
 (469.8) Madeira
 (469.9) Açores
 (47) Russland
 (48) Norge, Sverige, Danmark
 (49) Divisiones minores
 (491) Island, Faroë
 (492) Nederland
 (493) Belgique, België
 Luxemburg v. (43.59)
 (494) Suisse, Schweiz
 (495) Griechenland
 (496) Europäische Türkei
 (497) Serbien, Bulgarien, Montenegro
 (498) Romania
 (499) Griechischer Archipel
 (5) ASIEN — cf. (403)
 (502) Regio orientalis¹
 (503) — indo-sinica¹
 (504) — indo-malayica¹
 (51) China
 (52) Japan
 (53) Arabien
 (54) India
 (55) Persia
 (56) Asia minor, Syria
 (57) Asiatisches Russland
 (58) Afghanistan
 (58.4) Buchara, Chiva
 (58.8) Belutschistan
 (59) Farther India. Indochine
 (6) AFRIKA
 (61) Nordafrika — cf. (403)
 (61.1) Tunisie
 (61.2) Tripoli, Barca
 (62) Egypt
 (63) Abyssinia, Eritrea
 (64) Maroc, Rio de Oro
 (65) Algérie
 (66) Centralafrika, Nordwest
 (67) Centralafrika, Süd
 (68) Südafrika
 (69) Madagascar
 (7) NORTH AMERICA
 (701) Regio nearctica
 (71) British North America
 (72) Mexico — cf. (801)
 (728) America centrale — cf. (801)
 (729) West Indies, Antilles — cf. (801)
 (73) United States
 (74) North Eastern (New England)
 (75) South Eastern
 (76) South Central or Gulf
 (77) North Central or Lake
 (78) Western or Mountain
 (79) Pacific
 (8) SÜDAMERIKA
 (801) Regio neotropica¹
 (81) Brasil
 (82) Argentina
 (82.9) Patagonia
 (82.99) Falkland, Malouines
 (83) Chili
 (84) Bolivia
 (85) Peru
 (86) Columbia
 (86.6) Ecuador
 (86.69) Galapagos, Clipperton
 (87) Venezuela
 (88) Guiana
 (89) Paraguay
 (89.6) Uruguay
 (9) OCEANIA²
 (902) Regio australica¹
 (903) — austro-malayica¹
 (91) Malaysia³ — cf. (502)—(504)
 (92) Sunda — cf. (502)—(504), (91)
 (93) Australasia
 (931) New Zealand
 (932) Nouvelle Calédonie
 (933) Loyalty Islands
 (934) N. Hebrides, Santa Cruz
 (935) Salomon-Inseln
 (936) N. Pommern (N. Britain), Bismarck-
 Archipel, N. Hannover
 (937) Admiralitäts-Inseln, Echiquier
 (938) Lord Howe, Norfolk, Kermadec
 (939) Chatham, Bounty, Antipodes,
 Auckland, Campbell, Macquarrie
 — vide etiam (99)
 (94) Australia
 (95) N. Guinea, Trobriand, Louisiade-
 Archipelago, Woodlark Island
 (96) Polynésia
 (98) Regiones arcticae — cf. (26.8)
 (99) Regiones antarcticae — cf. (26.9)

¹ Im allgemeinen.² Umfaßt (91)—(96.9).³ Umfaßt (91)—(92).

Cap. XVI. 59.2 INVERTEBRATA.

Cap. XVII. 59.31 Protozoa.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 81 Protozoa .1 Rhizopoda .2 Foraminifera .3 Heliozoa .4 Radiolaria .5 Infusoria .6 Flagellata .7 Ciliata | <ul style="list-style-type: none"> 31.75 Suctorina .9 Sporozoa .91 Gregarinidae .92 Coccidia .926 Haematozoa .93 Sarcosporidia .94 Myxosporidia .95 Microsporidia |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XVIII. 59.33 Coelenterata.

Cap. XIX. 59.34 Spongiae, Porifera.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 34 Spongiae, Porifera .1 Myxospongiae .2 Ceratospongiae .3 Halichondriæ, Monactinellida | <ul style="list-style-type: none"> 34.4 Lithospongiae Tetractinellida .5 Hyalospongiae, Hexactinellida .6 Calcispongiae |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XX. 59.35—38 Cnidaria.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 35 Cnidaria 36 Actinozoa .1 Rugosa, Tetracorallia. .2 Alcyonaria, Octocorallia .3 Zoantharia, Hexacorallia .4 Antipatharia .5 Actinaria .6 Madreporaria 37 Hydrozoa | <ul style="list-style-type: none"> 37.1 Hydromedusae, Graptolitha .2 Siphonophora .3 Aculephae .4 Calycozoa .5 Rhizostomidae .6 Marsupialida .7 Discophora 38 Ctenophora |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta).

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 39 Echinoderma .1 Crinoidea, Pelmatozoa .2 Asterozoa .3 Asteroidea .4 Ophiuroidea | <ul style="list-style-type: none"> 39.5 Echinoidea .6 Holothurioidea .7 Pedata, Elaspoda .8 Apoda .9 Enteropneusta |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XXII. 59.4—4.5 Mollusca.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 4 Mollusca .1 Lamellibranchia .2 Scaphopoda .3 Gastropoda .31 Amphineura .32 Prosobranchia .34 Heteropoda .35 Opisthobranchia .36 Nudibranchia .37 Tectibranchia | <ul style="list-style-type: none"> 4.38 Pulmonata .4 Pteropoda .5 Cephalopoda .51 Tetrabranchia .52 Nautiloidea .53 Ammonitæ .55 Dibranchia .56 Octopoda .58 Decapoda |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XXIII. 59.46 Molluscoidea (Brachiostoma).

Cap. XXIV. 59.47 Bryozoa.

47 Bryozoa

- .1 Gymnolaemata
- .2 Phylactolaemata

- 47.3 Pterobranchia
- .4 Entoprocta
- Phoronis v. 51.76.

Cap. XXV. 59.48 Brachiopoda.

Cap. XXVI. 59.49 Tunicata.

49 Tunicata

- .1 Ascidiace
- .2 Copelatae
- .3 Monascidiae

- 49.4 Synascidiae
- .5 Pyrosoma
- .6 Salpae
- .7 Doliolum

Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

Cap. XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

51 Vermes

- .1 Helminthes, Parasiti¹
- .2 Platyhelminthes
- .21 Cestodes
- .22 Trematodes
- .23 Turbellarii
- .24 Nemertini
- .3 Nematodes
- .31 Gordiacei
- .33 Acanthocephali
- .35 Chaetognathi
- .4 Annelida
- .5 Hirudinea

- 51.6 Oligochaeta
- .7 Polychaeta
- .74 Gephyrea
- .76 Phoronis
- .78 Myzostomum
- .8 Rotifera
- .85 Echinoderes
- .88 Gastrotricha
- .89 Dinophilus
- .9 Orthonectida
- .95 Dicyemida
- .99 Trichoplax, etc.

Cap. XXIX. 59.52 ARTHROPODA.

Cap. XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

53 Crustacea

- .1 Entomostraca
- .15 Pantopoda
- .2 Phyllopoda
- .23 Branchiopoda
- .24 Cladocera
- .3 Ostracoda
- .4 Copepoda
- .45 Parasita
- .5 Cirripedia
- .6 Malacostraca, Leptostraca
- .7 Arthrostraca
- .71 Amphipoda

- 53.72 Isopoda
- .8 Thoracostraca
- .81 Cumacea
- .82 Stomapoda
- .83 Schizopoda
- .84 Decapoda
- .841 Macrura, Anomura
- .842 Brachyura
- .9 Gigantosthraca
- .91 Eurypterida
- .92 Xiphosura
- .93 Trilobita

¹ Im allgemeinen.

Cap. XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida, Tardigrada).

54 Arachnida	54.5 Pedipalpi
.1 Linguatulida	.6 Scorpiones
.12 Tardigrada	.7 Pseudoscorpiones
.2 Acarina	.8 Solifugae
.3 Phalangida	.9 Anthracomarthei
c .4 Araneae	

Cap. XXXII. 59.55 Onychophora.

Cap. XXXIII. 59.56 Myriopoda.

56 Myriopoda	56.3 Symphyla
.1 Chilognatha, Diplopoda	.4 Pauropoda
.2 Chilopoda	.9 Archipolypoda

Cap. XXXIV. 59.57 INSECTA¹.

Cap. XXXV. 59.57.1 Thysanura.

57.1 Thysanura	57.13 Poduridae
.11 Campodeidae	.15 Lepismatidae

Cap. XXXVI. 59.57.2 Orthoptera (incl. Dermaptera).

57.2 Orthoptera ²	57.25 Mantidae
.21 Dermaptera	.26 Saltatoria
.22 Cursoria (et Protoblattoidea)	.27 Acrididae
.23 Gressoria	.28 Locustidae
.24 Phasmidae	.29 Gryllidae

Cap. XXXVII 59.57.3 Pseudo-Neuroptera (incl. Palaeodictyoptera).

57.3 Pseudo-Neuroptera	57.35 Perlidae
.31 Thysanoptera	.36 Palaeodictyoptera, Mixotermi-
.32 Corrodentia	toidea, Hadentomoidea, Hapalo-
.33 Odonata (et Protodonata) [roidea]	pteroidea
.34 Ephemeridae (et Protepheme-	

Cap. XXXVIII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

57.4 Neuroptera	57.44 Panorpidae
.41 Planipennia	.45 Trichoptera
.42 Megaloptera	.46 Strepsiptera
.43 Sialidae	

Cap. XXXIX. 59.57.5 Hemiptera (incl. Aptera).

57.5 Hemiptera (et Palaeohemiptera)	57.52 Phytophthires
.51 Aptera	.53 Homoptera
.512 Pediculidae	.54 Heteroptera (et Protohemiptera)
.514 Mallophaga	

¹ Hierher als 57 . . . die Gattung Recula.² Hierher als 57.2. Protorthoptera.

Cap. XL. 59.57.6 Coleoptera.

57.6 Coleoptera	57.65 Sternoxia
.61 Pentamera	.66 Malacodermata
.62 Adephaga	.67 Heteromera
.63 Clavicornia	.68 Tetramera
.64 Lamellicornia	.69 Trimera

Cap. XLI. 59.57.7 Diptera (incl. Aphaniptera).

57.7 Diptera	57.74 Pupipara
.71 Nematocera	.75 Aphaniptera
.72 Brachycera	

Cap. XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

57.8 Lepidoptera	57.86 Noctuina
.81 Heterocera	.87 Bombycina
.82 Microlepidoptera	.88 Sphingina
.83 Macrolepidoptera	.89 Rhopalocera
.85 Geometrina	

Cap. XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

57.9 Hymenoptera	57.95 Chrysididae
.91 Terebrantia	.96 Formicidae
.92 Entomophaga	.97 Fossoria
.93 Phytophaga	.98 Vespidae
.94 Aculeata	.99 Apidae

Cap. XLIV. 59.6 VERTEBRATA.

Cap. XLV. 59.7—7.5 Pisces.

7 Pisces	7.44 Chondrostei
.1 Pharyngobranchii	.45 Pycnodontidei
.2 Marsipobranchii	.46 Crossopterygii
.3 Elasmobranchii (Pleuropterygii, Ichthyotomi, Ichthyodorulitha)	.47 Euganoidei, Heterocerci
.31 Selachoidei	.48 Dipnoi
.35 Rajae	.5 Teleostei
.38 Holocephali	.53 Lophobranchii
.4 Ganoidei	.54 Plectognathi
.41 Amioidei	.55 Physostomi
.42 Acanthodidei	.56 Anacanthini
.43 Placoderma, Cephalaspidae	.57 Pharyngognathi
	.58 Acanthopteri

Cap. XLVI. 59.76—79 Amphibia.

76 Amphibia	79 Urodela
77 Gymnophiona	79.5 Stegocephala
78 Anura	

Cap. XLVII. 59.81 Reptilia.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>81 Reptilia
 .1 Sauria
 .2 Ophidia
 .21 Serpentes innocui
 .26 Serpentes venenosi
 .3 Chelonia</p> | <p>81.4 Crocodilia
 .5 Ichthyopterygia
 .6 Sauropterygia
 .7 Theromorpha, Anomodontia
 .8 Pterosauria
 .9 Dinosauria</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XLVIII. 59.82—89 AVES.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>82 AVES
 .9 Saururæ</p> <p>83 Grallatores
 .1 Fulicariæ (Rallides)
 .2 Alectorides
 .3 Limicolæ
 .4 Ciconiæ</p> <p>84 Natatores
 .1 Lamellirostres
 .2 Longipennes
 .3 Steganopodes
 .4 Impennes
 .5 Odontotormæ</p> <p>85 Ratitæ
 .1 Struthiones
 .2 Rheæ
 .3 Casuarii
 .4 Apteryges</p> | <p>85.5 Aepyornithes
 .6 OJontocolææ</p> <p>86 Rasores
 .5 Columbæ</p> <p>87 Scansores
 .1 Psittaci
 .2 Picariæ scansores
 .3 Trogones
 .4 Coccyges
 Coliidae sub 88.9</p> <p>88 Insesores
 .1 Acromyodi (Oscines)
 .6 Mesomyodi
 .9 Picariæ (Scansores, Coccyges, Trogones sub 87)</p> <p>89 Raptores
 .1 Falcones
 .7 Striges</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. XLIX. 59.9—9.8 MAMMALIA (excl. Bimana).

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9 MAMMALIA
 .1 Monotremata
 .2 Marsupialia
 .31 Edentata
 .32 Rodentia
 .33 Insectivora
 .34 Tillodontia
 .4 Chiroptera
 .5 Cetacea
 .51 Mysticete
 .53 Denticete
 .55 Sirenia
 .6 Subungulata.
 .61 Proboscidea
 .62 Hyracoidea
 .63 Typotheria</p> | <p>9.64 Toxodontia
 .65 Litopterna
 .66 Amblypoda
 .71 Ungulata vera
 .72 Perissodactyla
 .725 Solipedes
 .729 Ancylopora
 .73 Artiodactyla
 .735 Ruminantia
 .74 Carnivora
 .743 Creodontia
 .745 Pinnipedia
 .8 Quadrumana
 .81 Prosimii
 .82 Pitheci
 .88 Anthropomorpha</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Cap. L. 59.9.9 Bimana.

XV. Zoogeographia (Continuatio).

- 40297 **Dexler, H.** 19 (94.3)
1910. Australische Reisebriefe. VII. Fischerleben in Stradbroke Island. Lotos Prag Bd. 58 p. 191—205. — VII p. 291—310. [Faunistische Bemerkungen.]
- 98 **Lister, J. J.** 19 (94.6)
1909. The Fauna of the Lakes of Central Tasmania. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 302—304.
- 99 **Bruce, W. S.** 19 (98)
1909. The Exploration of Prince Charles Foreland, Spitzbergen. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 306—307.
- 40300 **Журавский, А. В. Zhuravsky, A. V.** 19 (98)
1909/10. Къ переосѣнкѣ руководящихъ положеній сравнительной географіи. (Essai d'une critique des principes de la géographie biologique comparée. Limites polaires.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 35—56. — Л. С. Бергъ: По поводу статьи А. В. Журавскаго. — Л. С. BERG: Quelques mots à propos l'article de Mr. A. V. ZHURAVSKY. p. 238—245. 57.6, 8, 88.1, 9.74
- 01 . . . 19 (98)
1910. Die Verbreitung der Tiere in der Arktis. Prometheus Jahrg. 21 p. 8—11, 22—26.
- 02 **Dons, Carl.** 19 (98)
1910. Zoologiske notiser I. Bemerkninger om forveksling av *Folliculina* med *Filicellum*. Tromsø Mus. Aarsh. 31/32 p. 189—194, 1 pl. 31.7, 37.1
- 03 **Richters, F.** 19 (99)
1908. Moosbewohner. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 6 Lief. 2, 16 pp., 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Echiniscus* 3, *Macrobiotus*.] 31.1, 54.12
- 04 **Machat, J.** 19 (99)
1909. The antarctic question. — Voyages to the South Pole since 1898. Ann. Rep. Smithsonian. Inst. 1908 p. 451—480. 4.32, 53, 54.2, 57.13, 72, 7.58, 84.2, 4, 86.5, 9.51, 745
- 40305 **Shackleton, E. H.** 19 (99)
1910. 21 Meilen vom Südpol. Berlin, Wilhelm Süsserott, Bd. 3, 8°, 266 pp. M. 10.— [Die wissenschaftlichen Resultate der Expedition von EDGEWORTH DAVID, DOUGLAS MAWSON, JAMESON BOYD ADAMS, JAMES MURRAY, RAYMOND PRIESTLEY & HUGH MILL. Uebersetzt und bearbeitet von FREDERICK BECKER.]

XVI. 59.2 Invertebrata.

- 06 **Boule, Marcellin.** 2
1906/10. Types du prodrome de paléontologie stratigraphique universelle de D'ORBIGNY. Ann. Paléont. T. 1 p. 97—100. — T. 2 p. 89—96, 161—172. — T. 3 p. 25—40, 189—200, 3 figg. — T. 4 p. 109—124, 153—164, 1 pl., 7 figg. — T. 5 p. 93—116. 36.6, 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 47.1, 48
- 07 **Gothan, W.** 2
1909. Vermeintliche und zweifelhafte Versteinerungen. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 472—486, 17 figg.
- 08 **Strand, Embrik.** 2
1910. Die Gattungsnamen *Erigone*, *Ericia* und *Nordenskiöldia*. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 34. [*Helierigone* n. nom. pro *Erigone* ALBERS, *Ericiana* pro *Ericia* WALKER non MOQUIN-TANDON, *Erikiä* pro *Nordenskiöldia* KOENIKE non SAHLBERG.] 4.38, 54.2, 57.8
- 09 **France, R. H.** 2 : 09
1910. Aus der Jugendzeit der Mikrologie. Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 1—14. 31.5, 37.1, 47.2, 51.8, 53.1, 71, 54.12
- 40310 **Mayer, Alfred Goldsborough.** 2 : 11
1910. The converse relation between ciliary and neuro-muscular movements. Publ. Carnegie Inst. Washington No. 132 p. 1—25, 8 figg. [Effect of cations of Na, Mg, K, Ca upon neuromuscular and ciliary movement;

Na most potent inhibitor of ciliary movement; most powerful neuromuscular stimulant; Mg of just opposite effect.]

11.044, 7, 82 31.7, 36.5, 37.5, 38, 4, 51.7, 53.5

- 40311 Mast, S. O. 2 : 11.044
 1910. Literature of the past year on the Behavior of lower organisms. Psychol. Bull. Vol. 7 p. 267—280. 31.6, 7, 34, 37.1, 51.23, 6.7, 53.24, 842, 57.54, 67, 72
- 12 Winterstein, Hans. 2 : 11.11
 1909. Zur Kenntnis der Blutgase wirbelloser Seetiere. Biochem. Zeitschr. Bd. 19 p. 384—424. 39.5, 4.1, 32, 56, 49.3, 51.7, 74, 53.841, 842
- 13 Hoffmann, Paul. 2 : 11.12
 1910. Ueber Elektrokardiogramme von Evertebraten. Med. Klinik Jahrg. 6 p. 2022—2024, 3 figg. 4.37, 56, 53.842, 92
- 14 Roaf, Herbert E. 2 : 11.32
 1909. The Digestive Enzymes of Invertebrates. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 746—747. 34.3, 36.2, 5, 39.3—5, 4.1, 32, 47.1, 53.842
- 15 Sellier, J. 2 : 11.32
 1909. Quelques conditions réclamées par les sucs digestifs protéolytiques des Invertébrés marins pour la mise en évidence de leur action présurante. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 237—239. 53.842
- 16 Sellier, J. 2 : 11.32
 1909. Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux Invertébrés. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 596—600. 4.58, 51.7
- 17 Roaf, H. E. 2 : 11.32
 1910. Contributions to the physiology of marine Invertebrates. Journ. Physiol. London Vol. 39 p. 438—452. 36.5, 39.3, 5, 4.1
- 40318 Greif, W. 2 : 11.6
 1910. Das sexuelle Leben der niederen Tiere. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 282—284. 31, 37, 51
- 19 Ettliger, Max. 2 : 11.8
 1910. Sammelbericht über Tierpsychologie. II. Wichtigere Spezialarbeiten seit 1907. B. Wirbellose Tiere. Zeitschr. Psychol. Physiol. Sinnesorg. Abt. Psychol. Bd. 56 p. 467—479, 1 fig.
- 20 Bohn, Georges. 2 : 11.81
 1909. La sensibilisation et la désensibilisation considérées du point de vue de la chimie physique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 512—514, 1 fig. [Trouble de l'équilibre chimique de la cellule par modification de forme ou de position de la cellule. Changement du signe de phototropisme par modification de position: *Littorina*, *Veretillum*. Désensibilisation aux excitants dû certainement à un appauvrissement en certaines substances actives.] 36.2, 4.32
- 21 Bohn, Georges. 2 : 11.81
 1910. Introduction de la chimie physique en psychologie. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 205—216. [Facteurs qui influencent la vitesse des réactions chimiques, catalysateurs, dissolvants, température, lumière, pression, étendue des surfaces de réaction, pesanteur etc.] 36.2, 5, 53.1, 57.96
- 22 Lapique, Louis, et Marcelle Lapique. 2 : 11.81
 1910. Quelques chronaxies chez des Mollusques et Crustacés marins. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 278—280. [Ne montrent aucune influence du milieu marin.] 4.32, 53.841, 842
- 23 Matisse, Georges. 2 : 11.81
 1910. Action de la chaleur et du froid sur l'activité motrice et la sensibilité des quelques Invertébrés marins. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 247—269. 36.3, 4.58, 53.841
- 40324 Bohn, Georges. 2 : 11.82
 1909. A propos des lois de l'excitation par la lumière. IV. — Sur les changements périodiques du signe des réactions. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 4—6. 4.32 51.5

- 40325 Godlewski, E. 2 : 13.9
 1910. Ueber den Einfluss des Spermas der Annelide *Chaetopterus* auf die Echinideneier und über die antagonistische Wirkung des Spermas fremder Tierklassen auf die Befruchtungsfähigkeit der Geschlechtselemente. (Vorläufige Mitteilung). *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 796—803. [Entwicklungserregung durch fremdes Sperma. Mischung von Sperma weit entfernter Tierklassen unwirksam.] 39.5, 51.7
- 26 Elmhirst, Richard. 2 : 15
 1910. Notes from Millport Marine Biological Station. *Zoologist* (4) Vol. 14 p. 69—71. [*Eupagurus bernhardus* associated with *Suberites domuncula*. Moulting and regeneration of *Galathea strigosa*. Pull of *Solen siliqua*. Spawn of *Oscanius membranaceus*. On the Lobster.] 15.5, 6
 34.3, 4.1, 37, 53, 841, 842
- 27 Schmalz, P. 2 : 15
 1910. Seesterne und Schnecken im Aquarium. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 21 p. 523—524, 2 figg. 39.3, 4.32
- 28 Annandale, N. 2 : 15.5
 1910. Note on a Fresh-water Sponge and Polyzoan from Ceylon. *Spolia Zeylanica* Vol. 7 p. 63—64, 1 pl. 34.3, 47.2
- 29 Skinner, Alanson. 2 : 16.1
 1910. The Use of Insects and other Invertebrates as Food by the North American Indians. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 18 p. 264—267.
- 30 Sánchez Sánchez, Domingo. 2 : 18.8
 1910. El método de CAJAL en el sistema nervoso de los Invertebrados. *Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1* p. 323—344, 5 figg. 4.33, 51.5, 6. 53.841
- 31 Smallwood, W. M., and C. G. Rogers. 2 : 18.8
 1910. Studies upon the Nerve Cells of Invertebrates. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol.* 31 p. 475. [Granules of storage materials.] 4, 51, 53
- 40332 Želizko, J. V. 2 (113)
 1910. Ein eigenartiges Fossil aus dem böhmischen Untersilur. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1910 p. 233—234, 1 fig.
- 33 Egger, Joseph Georg. 2 (117)
 1910. Ostrakoden und Foraminiferen des Eybrunner Kreidemergels in der Umgegend von Regensburg. *Ber. nat. Ver. Regensburg Heft* 12 p. 86—133, 6 Taf. 31.2, 53.3
- 34 Neviani, Antonio. 2 (118)
 1905. *Capsulina loculicida* SEG. (*Pedicellaria fossile, preteso foraminifero*). *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 24 p. 165—168, 9 figg. 31.2, 39
- 35 Capeder, Giuseppe. 2 (1181)
 1905. Contribuzione alla conoscenza della origine di alcuni rilievi e di alcune impronte organiche e fisiologiche fossili. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 24 p. 169—190, 1 tav. 51
- 36 Smallwood, W. M. 2 (729.9)
 1910. Notes on the Hydroids and Nudibranchs of Bermuda. *Proc. zool. Soc. London* 1910 p. 137—145, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Facelina*, *Polycercella*.] 37.1, 4.36
- 37 Dershawin, A. 2 (74.8)
 1910. Zwei beachtenswerte Funde, *Hypania* und *Polypodium*, im Wolgaddelta. *Zool. Anz. Bd.* 36 p. 408—410. 37.1, 51.7
- 40338 Henderson, Junius. 2 (78.8)
 1910. Fossil Invertebrates from Northwestern Colorado. *Univ. Colorado Studies* Vol. 7 p. 146—149.

XVII. 59.31 Protozoa.

(Vide etiam : 37082, 37085, 37105, 37107, 37134, 37135, 37137, 37138, 37141, 37146, 37156, 37157, 37159, 37163, 37164, 37168, 37169, 37173, 37175, 37177, 37178, 37183—37185, 37190—37192, 37195, 37201, 37225—37227, 37233, 37235—37237, 37242, 37244, 37245, 37666, 37687, 37872, 37881, 37883, 38537,

39921, 39927, 39943, 39945, 39965—39967, 39969—39972, 39974, 39975, 39977, 39978, 39980, 39982—39986, 39988, 39990, 39991, 39993, 39994, 40014, 40015, 40018, 40056, 40206, 40215, 40217, 40220, 40227, 40233, 40236, 40240, 40243, 40296—40252, 40255, 40260, 40266, 40274, 40278, 40302, 40303, 40309, 40310, 40318, 40333.)

- 40339 Awerinzew, S. 31
1910. Ueber die Stellung im System und die Klassifizierung der Protozoen. *Biol. Centralbl.* Bd. 30 p. 465—475.
- 40 Calkins, G. N. 31 : 02
1909. *Protozoology*. New York and Philadelphia, Lea and Febiger; London, Baillière, Tindall and Cox, 1909, 8°, 349 pp. 4 pls., 125 figg., \$ 15.
- 41 Lindner, K. 31 . . . : 07
1910. Zur Färbung der PROWAZEKschen Einschlüsse. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 55 p. 429—432, 1 Taf., 1 fig.
- 42 v. Prowazek, S. 31 : 11
1910. Einführung in die Physiologie der Einzelligen. Leipzig, B. G. Teubner, 1910, 8°, 172 pp., 51 figg. M. 6.— [Protoplasma, Kern, Plasmaeinschlüsse, Zellmembran, Atmung, Ernährung, Bewegung, Vermehrung, Befruchtung, Regenerativen, Protektive Funktionen, Todesproblem, Lebensbedingungen, Biogen. Grundgesetz, Vererbung etc.] (Rev. by S. O. MAST. *Science N. S.* Vol. 32 p. 469.)
- 43 Traube Mengarini, Margherita, und A. Scala. 31 : 11.04
1909. Ueber die chemische Durchlässigkeit lebender Algen- und Protozoenzellen für anorganische Salze und die spezifische Wirkung letzterer. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 17 p. 443—490, 2 Taf. 11.041,044
- 44 Anschütz, Germán. 31 : 11.044
1910. Untersuchungen über direkte Einwirkung des Chinins und Methylblaus auf Protozoen. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 54 p. 277—283, 1 Taf. 31.6,7,926
- 40345 Nuttall, George H. F. 31 : 11.044
1910. The degenerative appearances observed in *Piroplasma canis* and in *Trypanosoma brucei* following upon drug treatment. *Parasitology* Vol. 3 p. 202—209, 2 figg. 31.6,926
- 46 Pringsheim, Hans. 31 : 11.5
1910. Die Variabilität niederer Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin, Julius Springer, 8°, 216 pp. M. 7.— (Rev. by H. S. JENNINGS. *Science N. S.* Vol. 32 p. 837—838.)
- 47 Gonder, Richard. 31 . . . : 16.9 : 31.7
1910. Ein Parasit von *Colpoda cucullus*. *Arch. Protistenkunde* Bd. 18 p. 275—277, 2 figg. [Systematische Stellung der neuen Parasiten noch nicht eruiert; vielleicht Myxoflagellaten oder Chitridien.] 31.6
- 48 Prowazek, S. 31 . . . : 16.9 : 57.87
1908. Gelbsucht der Seidenraupen. (*Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg*). München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 254.
- 49 Swingle, Leroy D. 31 : 16.9 : 6
1908. On the Similarity between Blood-Platelets and Certain Hematozoa. *Journ. infect. Diseases* Vol. 5 p. 46—54, 1 pl. 31.6,926
- 50 Dobell, C. Clifford. 31 : 16.9 : 6
1910. On some Parasitic Protozoa from Ceylon. *Spolia Zeylanica* Vol. 7 p. 65—87, 1 pl. [9 nn. spp. in: *Balantidium* 3, *Nyctotherus* 2, *Opalina*, *Trypanosoma*, *Spirochaeta* 2, *Gymnomympha* n. g.] 31.6,7,926
- 51 Minchin, E. A., and H. M. Woodcock. 31 : 16.9 : 7
1910. Observations on certain Blood-parasites of Fishes occurring at Rovigno. *Quart. Journ. micr. Sc.* Vol. 55 p. 113—154, 3 pls. [1 n. sp. in *Haemogregarina*] 31.6,926
- 40352 Neumann, R. O. 31 : 16.9 : 7.5
1908. Ueber protozoische Parasiten im Blut von Meeresfischen. (*Naturh.-med. Ver. Heidelberg*). *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 34 p. 1613. — München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1460—1461. 31.6,926

- 40353 **Chatton, Edouard.** 31 : 16.9 : 7.57
 1910. Protozoaires parasites des branchies des Labres *Amoeba mucicola* CHATTON, *Trichodina labrorum* n. sp. Appendice: Parasite des Trichodines. Arch. Zool. exper. (5) T. 5 p. 239—266, 1 pl., 1 fig. [Les Labres parasités a.) Description et spécification du *Trichodina*. Action sur l'hôte. b.) Amibes: condition de parasitisme, rôle pathogène. Les caractères cytologiques dans la systématique des amibes. *Am. mucicola* et le groupe des *Am. limax*. Division nucléaire végétative. Parasite de *Trichodina*. *Trichodina labrorum* n. sp. *Amoeba vahlkampfi* nov. nom. pro *Am. limax*.] 31.1.,7
- 54 **Doflein, F.** 31 : 16.9 : 7.8
 1910. Studien zur Naturgeschichte der Protozoen. VI. Experimentelle Studien über die Trypanosomen des Frosches. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 207—231, 3 Taf., 1 fig. [Kulturtrypanosomen. Auch *Lankesterella*.]
- 55 **Robertson, Muriel.** 31 : 16.9 : 81
 1909. Hæmatozoa from some Ceylon Reptiles. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 743—744. 31.6.,926
- 56 **Fantham, H. B.** 31 : 16.9 : 86
 1910. Observations on the Parasitic Protozoa of the Red Grouse (*Lagopus scoticus*) with a Note on the Grouse Fly. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 692—708, 3 pls. [3 nn. spp. in: *Spirochaeta* 2, *Amoeba*.] (42) 31.1.,6.,926
- 57 **Schuberg, A., und H. Schubotz.** 31 : 16.9 : 86
 1910. Zur Frage der Geflügelpocken. (Freie Ver. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 47 Beil. p. 108—114. [Die Pochenkörner keine Protozoen.]
- 58 **Smith, Theobald.** 31 : 16.9 : 86
 1910. *Amoeba meleagridis*. Science N. S. Vol. 32 p. 509—512. [Interpretation as schizont stage of *Coccidium cucinuli* unproven. Criticism of L. J. COLE and P. B. HADLEY.] — Reply by L. J. COLE and P. B. HADLEY. p. 918—919. 31.1.,92
- 40359 **Anschütz, German.** 31 : 16.9 : 88.1
 1910. Ueber Uebertragungsversuche von *Haemoproteus orizivora* und *Trypanosoma paddae*, nebst Bemerkungen über den Entwicklungsgang des ersteren. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 328—331, 2 Taf. 31.6.,926
- 60 **Woodcock, H. M.** 31 : 16.9 : 88.1
 1910. Studies on Avian Haemoprotozoa. I. On certain Parasites of the Chaffinch (*Fringilla coelebs*) and the Redpoll (*Linnet rufescens*). Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 641—740, 5 pls. [7 nn. spp. in: *Trypanosoma*, *Leucocytozoon*.] 31.6.,926
- 61 . . . 31 : 16.9 : 9
 1910. Some Applications of Microscopy to Modern Science and Practical Knowledge. Nature London Vol. 82 p. 353—356. 31.6.,926
- 62 **Addario, G. jr.** 31 . . . : 16.9 : 9
 1910. Ueber das Vorkommen der Prowazek- und Halberstädterschen Körperchen in der normalen Bindehaut des Menschen und Affen. Vorläufige Mitteilung. Arch. Augenheilkde. Bd. 67 p. 197—206, 9 figg. 16.9 : 9.8.,9
- 63 **Awerinzew, S.** 31 . . . : 16.9 : 9
 1910. Zur Frage über die Krebsgeschwülste. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 506—508, 3 figg.
- 64 **Borrel, A.** 31 . . . : 16.9 : 9
 1910. Parasitisme et Tumeurs. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 778—788.
- 30365 **Nuttall, George H. F.** 31 : 16.9 : 9
 1910. On Haematozoa occurring in wild animals in Africa. 1. *Piroplasma rossi* n. sp. and *Haemogregarina canis adusti* n. sp. found in the Jackal. 2. *Spirochaeta bovis caffris* n. sp. found in the Buffalo. Parasitology Vol. 3 p. 108—116, 2 pls. 16.9 : 9.735.,74, 31.6.,926

- 40366 Yakimoff, W. L., Nina Kohl-Yakimoff, und D. W. Korsak. 31 : 16.9 : 9
 1910. Hämatoparasitologische Notizen. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1*
Orig. Bd. 55 p. 370—373, 1 Taf. [1. *Trypanosoma* der Feldmaus im
 Gouvernement Ssaratow. 2. Ein *Tr.* der Feldmaus im ostasiatischen
 Ufergebiete. 3. Zur Frage über die Verbreitung des *Tr. Lewisii* in Russ-
 land. 4. Piroplasmose bei Feldmäusen. 5. Piroplasmosis beim Renntier,
 beim chinesischen Yack und beim Bären.] 16.9 : 9.32,735,74,
 31.6.,926
- 67 Liebetanz, Erwin. 31 : 16.9 : 9.735
 1910. Die parasitischen Protozoen des Wiederkäuermagens. *Arch. Pro-*
tistenkunde Bd. 19 p. 19—80, 2 Taf., 1 fig. 31.1.,6.,7
- 68 . . . 31 : 16.9 : 9.9
 1908. Discussion on Tropical Abscess of the Liver. (76th. Meet. Brit.
 med. Ass.) *Brit. med. Journ. 1908 Vol. 2 p. 1235—1255.* [Amoebic hepa-
 titis. Dysentery.] 31.1.,6.,7
- 69 Anderson, A. R. S. 31 : 16.9 : 9.9
 1908. Dysentery with Intestinal Amebae, but without Hepatic Abscesses.
 (Brit. med. Ass.) *Med. Rec. N. Y. Vol. 74 p. 339—340; Lancet Vol. 175*
p. 482. 31.1.,6
- 70 Hewlett. 31 : 16.9 : 9.9
 1908. Krankheitserregende Spirochäten. (14. Intern. Kongr. Hyg. Demo-
 graphie Berlin.) *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 41 p. 233.*
 [Haemosporidien und Piroplasmaen.] 31.6.,926
- 71 Pappenheim, A. 31 . . . : 16.9 : 9.9
 1908. Ueber eigenartige protozoenähnliche Zelleinschlüsse bei Leukämie.
 (Berlin. med. Ges.) *Med. Klin. Jahrg. 4 p. 142. Berlin klin. Wochen-*
schr. Jahrg. 45 p. 60—62. [Im Protoplasma der grossen myeloblastischen
 Lymptocyten.]
- 40372 v. Wasielewski. 31 : 16.9 : 9.9
 1908. Krankheitserregende Protozoen. (14. Intern. Kongr. Hyg. Demo-
 graphie Berlin.) *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 41 p. 233.*
 31.1.,6
- 73 Hofer, P. A. 31 : 16.9 : 9.9
 1910. Ueber ein unbekanntes Protozoon im menschlichen Blute bei
 einem Falle von Anämie. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55*
p. 19—23, 1 Taf., 1 fig.
- 74 Sowade, H. 31 . . . : 16.9 : 9.9
 1910. Ueber Zelleinschlüsse in Genitalsekreten. *Med. Klinik Jahrg. 6*
p. 1616—1618. [Vorkommen einwandfreier PROWAZEKSKER Körperchen
 im Genitalsekret durch die Untersuchung nicht bestätigt.]
- 75 Alexeieff, A. 31 : 18.13
 1910. Sur quelques points de la structure des Binucléates de HARTMANN.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 532—534. [Le prétendu blépharoblaste
 des Trypanoplasmes et des *Bodo* n'est pas un blépharoblaste.]
 31.6.,926
- 76 Hartmann, [Max.] 31 : 18.15
 1908. Ueber Kern und Kernteilung bei Trypanosomen und Halteridien.
 (1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges. Hamburg). *Deutsch. med. Wochen-*
schr. Jahrg. 34 p. 853. 31.6.,926
- 77 Hartmann, Max, und Victor Jollos. 31 : 18.15
 1910. Die Flagellatenordnung „Binucleata“. Phylogenetische Entwick-
 lung und systematische Einteilung der Blutprotozoen. *Arch. Protisten-*
kunde Bd. 19 p. 81—106, 12 figg. [Incl. Haemosporidia.] 31.6.,926
- 78 Lohmann, H. 31 (26.01)
 1909. [Planktonablagerung am Boden der Tiefsee.] *Schrift. nat. Ver.*
Schleswig-Holst. Bd. 14 p. 399—402. 31.2.,4.,6
- 40379 Entz, Géza jun. 31 (26.23)
 1904. A Quarnero Tintinnidái. *Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 121—133, 36*
figg. — Die Tintinniden des Quarnero. p. 191. 31.2.,4.,6.,7

- 40380 Hopkinson, John. 31 (41.84)
1910. The Freshwater Rhizopoda and Heliozoa of County Wicklow.
Irish Natural. Vol. 19 p. 1—4. 31.1.,3
- 81 Grove, W. B. 31 (42)
1910. The Fauna of the Midland Plateau. The Mycetozoa. Proc. Bir-
mingham nat. Hist. philos. Soc. Vol. 12 No. 3, 23 pp. (42.45—48.54)
- 82 Brown, James M. 31 (42.8)
1910. Freshwater Rhizopods from the English Lake District. Journ.
Linn. Soc. London Zool. Vol. 30 p. 360—368, 1 pl. [1 n. var. in *Nebela*
militaris.] 31.1.,2
- 83 Gerschler, Willy. 31 (43.51)
1910. Notiz über die Fauna eines im Freien stehenden Taufbeckens.
Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 219—222, 3 figg. 31.1.,7
- 84 Todd, John L. 31 (6)
1899. Notes on Parasitic Protozoa Observed in Africa. Trans. Soc. trop.
Med. Hyg. Vol. 1 p. 297—303. 31.6.,926.,94
- 85 von Prowazek, S. 31 (81)
1910. Contribuição para o conhecimento da fauna de protozoários do
Brasil. — Beitrag zur Kenntnis der Protozoenfauna Brasiliens. Mem.
Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 149—158, 3 figg. 31.1.,3.,6.,7
- 86 Edmondson, C. H. 31 (96.2)
1910. A Report on the Fresh-water Protozoa of Tahiti. Science N. S.
Vol. 32 p. 349—351. 31.1.,6.,7
- 87 Hartmann, [Max]. 31 . . . Chlamydozoon : 16.9
1910. Ueber Chlamydozoen. (Freie Ver. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt.
Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 47 Beil. p. 94—98.
- 88 Herford. 31 . . . Chlamydozoon : 16.9 : 9.9
1908. Demonstration von Trachomkörperchen. (Berlin. ophthalm. Ges.)
Arch. Augenheilk. Bd. 61 p. 306. — Bemerkung von [S. v.] Prowazek p.
307. [Stellt Gebilde zwischen Bakterien und Protozoen. Neuer Name:
Chlamydozoon.]
- 40389 Herzog, Hans. 31 . . . Chlamydozoon : 16.9 : 9.9
1910. Ueber die Natur des Trachomerregers. Weitere Mitteilungen zur
Trachomgenese. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1945—1948, 3
figg. [Chlamydozoentheorie unhaltbar. Die Zelleinschlüsse bei Trachom
sind bakterieller Natur. Gonococcus.]
- 90 Junius. 31 . . . Chlamydozoon : 16.9 : 9.9
1910. Untersuchungen zur Aetiologie des Trachoms. Zeitschr. Augen-
heilkde. Bd. 24 p. 383—410, 5 Taf.
- 91 Sachs-Müke. 31 . . . Chlamydozoon : 16.9 : 9.9
1910. Trachomkörperchen im trachomatösen Tränensack. Centralbl. Bakt.
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 112—114, 1 Taf.
- 92 Z de, Martin. 31 . . . Chlamydozoon : 16.9 : 9.9
1909. Beitrag zur Kenntnis der Trachomkörperchen und ihres Vor-
kommens. Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 77 p. 185—196.
- 93 Gudger, E. W. 31.1 : 07
1910. Where to find Amebas. (North Carolina Acad. Sc.) Science N. S.
Vol. 31 p. 915.
- 94 Zuelzer, Margarete. 31.1 : 11.044
1910. Der Einfluss des Meerwassers auf die pulsierende Vacuole. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 29 p. 632—641, 1 Taf. [Die Veränderungen der pul-
sierenden Vakuole bedingt durch Aenderung des osmotischen Druckes.]
- 95 Musgrave, W. E., and Moses T. Clegg. 31.1 : 16.9 : 9
1905. Amebas: their Cultivation and Etiological Significance. Journ.
infect. Diseases Vol. 2 p. 334—350, 1 pl. [Believed to be pathogenic.]
16.9 : 9.74.,82.,9
- 96 Menetrier, P. 31.1 : 16.9 : 9.9
1910. Salpingite amibienne. Arch. Parasitol. T. 14 p. 154—159, 2 figg.
- 40397 Chatton, Edouard. 31.1 : 18.18
1910. Essai sur la structure du noyau et la mitose chez les Amœbiens.
Faits et Théories. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. 267—337, 13 figg.

- 40398 Penard, E. 31.1 (494)
1910. Rhizopodes nouveaux. *Rev. suisse Zool.* T. 18 p. 929—940, 1 pl.
[5 nn. spp. in: *Pseudodiffugia*, *Heleopera*, *Diffuga*, *Nebela*, *Plagiopyxis* n. g.]
- 99 Аверинцовъ, С. В. Awerinzew, S. 31.1 (57)
1909. Замѣтка о корненожкахъ Аральскаго моря и р. Сыръ-дарья изъ сборовъ Л. С. Берга. (Notice sur les Rhizopodes de la mer d'Aale et du fleuve Syr-Daria, collectionnés par Mr. L. S. BERG.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 14 p. I—III. (57.6.,9)
- 40400 Stephens, J. W. W. 31.1 Amoeba : 07
1909. Cultures of Amœbae. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 741.
- 01 Metcalf, Maynard M. 31.1 Amoeba : 11
1910. Studies upon *Amoeba*. *Journ. exper. Zool.* Vol. 9 p. 301—331, 45 figg. [*A. (Entamoeba) currens* n. sp.] 11.49.,6
- 02 Štolc, Antonin. 31.1 Amoeba : 11.041
1910. Ueber kernlose Individuen und kernlose Teile von *Amoeba proteus*. Ein Beitrag zur Erforschung der plasmatischen nucleären Tätigkeit. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 29 p. 152—168, 2 Taf. [Reizbarkeit, charakteristische Bewegung, Atmungs- und Excretionstätigkeit, Nahrungsaufnahme des kernlosen Protoplasmas. Jedoch keine Assimilation in der Richtung des Aufbaus von Körpereweiss.]
- 03 McClendon, J. F. 31.1 Amoeba : 11.044
1908. The Reaction of *Amoeba* to Stimuli of Small Area. (*Proc. Amer. physiol. Soc.*) *Amer. Journ. Physiol.* Vol. 21 p. XIII—XIV.
- 04 Ishikawa, H. 31.1 Amoeba : 11.044
1910. Ueber Differenzierungserscheinung im Amöbenprotoplasma unter dem Einflusse von Narkose und Erstickung. (*Intern. Physiol.-Kongr.*) *Zentralbl. Physiol.* Bd. 24 p. 806. [Scharfe Scheidung von Exo- und Endoplasma.] — *Arch. intern. Physiol.* Vol. 10 p. [26]—[27].
- 40405 Mast, S. O. 31.1 Amoeba : 11.044
1910. Reactions of *Amoeba* to Light. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S.* Vol. 31 p. 474—475. — *Journ. exper. Zoöl.* Vol. 9 p. 265—277, 2 figg.
- 06 Rumbler, L. 31.1 Amoeba : 11.31
1910. Die verschiedenartigen Nahrungsaufnahmen bei Amöben als Folge verschiedener Colloidzustände ihrer Oberflächen. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 30 Teil 1 p. 194—223, 9 figg. (Ref. in *Nat. Rundsch.* Jahrg. 25 p. 525—526.)
- 07 Erdmann, Rh. 31.1 Amoeba : 11.6
1910. Depression und fakultative Apogamie bei *Amoeba diploidea*. *Festschr. Hertwig* Bd. 1 p. 323—348, 2 Taf., 5 figg.
- 08 Schepotieff, Alexander. 31.1 Amoeba : 14
1910. Amöbenstudien. *Zool. Jahrb. Abt. Anat.* Bd. 29 p. 485—526, 1 Taf. [Bau der vielkernigen Amöben, Encystierung, Bau der Cysten, Gameten, Zygoten, einkernige Amöben. Kernparasiten.]
- 09 Swellengrebel, N. H. 31.1 Amoeba : 14
1910. Notiz über eine neue freilebende Amöbe *Amoeba Salleti* n. sp. *Arch. Protistenkde.* Bd. 19 p. 167—177, 2 Taf.
- 10 Frosch. 31.1 Amoeba : 15
1909. Beitrag zur Biologie saprophytischer Amöben. *Zeitschr. Krebsforschung* Bd. 8 p. 183—194, 1 Taf., 2 figg.
- 11 Lorenz, H. 31.1 Amoeba : 16.9 : 9.9
1908. Einige Erfahrungen über Darmerkrankungen bei der einheimischen *Amoeba coli*. (*Kongr. inn. Med. Wien.*) *Med. Klin.* Jahrg. 4 p. 812.
- 12 Wenyon, C. M. 31.1 Amoeba : 16.9 : 9.9
1908. Intestinal Amoebiasis. (76th Meet. Brit. med. Ass.) *Lancet* Vol. 175 p. 482—483.
- 40413 Garin, Ch. 31.1 Amoeba : 16.9 : 9.9
1910. La dysenterie amibienne autochtone. *Semaine méd. Ann.* 30 p. 397—398.

- 40414 Tanaka, Y. 31.1 Amoeba : 16.9 : 9.9
1910. Bemerkungen über die Pathogenität der *Amoeba dysenteriae*. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 2300—2301.
- 15 Hartmann, Max, e Carlos Chagas. 31.1 Amoeba : 18.15
1910. Sobre a divisão nuclear da *Amoeba hyalina* DANG. — Ueber die Kernteilung von *Amoeba hyalina* DANG. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 159—167, 1 Est.
- 16 de Beurepaire Aragão, H. 31.1 Amoeba (81)
1909. Sobre a *Amoeba diplomitotica* n. sp. Contribuição para o estudo da divisão nuclear nas amebas. — Ueber eine neue Amöbenart, *Amoeba diplomitotica*. Beitrag zum Studium der Kernteilung bei den Amöben. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 33—43, 1 Taf.
- 17 Khainsky, A. 31.1 Arcella : 14
1910. Untersuchungen über Arcellen. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 165—185, 2 Taf. 11.3,6
- 18 Mercier, L. 31.1 Entamoeba : 16.9 : 57.22
1910. Contribution à l'étude de l'Amibe de la Blatte (*Entamoeba blattae* BÜTSCHLI). Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 143—175, 3 Taf., 6 figg.
- 19 Hartmann, Max. 31.1 Entamoeba : 16.9 : 81.3
1910. Nova ameba intestinal, *Entamoeba testudinis* n. sp. Ueber eine neue Darmamoeba, *Entamoeba testudinis* n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 3—10, 1 est.
- 20 Craig, Charles F. 31.1 Entamoeba : 16.9 : 9.9
1908. Studies upon the Amebae in the Intestine of Man. Journ. infect. Diseases Vol. 5 p. 324—377, 2 pls. [*E. histolytica* pathogenic, *E. coli* harmless.]
- 21 Hartmann, [Max.] 31.1 Entamoeba : 16.9 : 9.9
1908. Ueber eine neue Dysenterieamöbe. (1. Tagung deutsch. tropen-med. Ges. Hamburg.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 853.
- 40422 Allan, William. 31.1 Entamoeba : 16.9 : 9.9
1909. Amöbae in the Stools of Pellagrins. N. Y. med. Journ. Vol. 40 1212—1213. [*Entamoeba coli* and *histolytica*.]
- 23 Hartmann, Max. 31.1 Entamoeba : 16.9 : 9.9
1909. Untersuchungen über parasitische Amöben. I. *Entamoeba histolytica* SCHAUDINN. Arch. Protistenkunde Bd. 18 p. 207—220, 1 Taf.
- 24 Sun, A. 31.1 Protozoospora : 16.9 : 39.9
1910. Ueber einen Parasiten aus der Körperhöhle von *Ptychodera minuta*. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 132—142, 1 Taf., 5 figg. [*Protozoospora ptychoderae* n. g., n. sp. Wahrscheinlich eine parasitische Amöbe.]
- 25 Rhumbler, Ludwig. 31.2 : 18
1909. Die Foraminiferen (Thalamophoren) der Plankton-Expedition. Zugleich Entwurf eines natürlichen Systems der Foraminiferen auf Grund selektionistischer und mechanisch-physiologischer Faktoren. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. c. 331 pp., 39 Taf., 1 Kart., 110 figg. 18.11,13,18
- 26 Bagg, Rufus Mather, jr. 31.2 (115)
1909. Casts of Foraminifera in the Carboniferous of Illinois. Bull. No. 14 Illinois State geol. Surv. p. 263—271, 1 pl.
- 27 v. Staff, Hans, und Rudolf Wedekind. 31.2 (115)
1910. Der oberkarbone Foraminiferensapropelit Spitzbergens. Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 10 p. 81—123, 3 Taf., 2 figg. [*Schubertella* n. g., *transitoria* n. sp. Fusulinellinae, Fusulininae, Verbeekincinae nn. subfam. *Schellwienia* n. subg.]
- 28 Cassetti, M. 31.2 (1162)
1910. Struttura geologica della regione montuosa orientale del Gran Sasso d'Italia. Boll. Com. geol. Italia (5) Vol. 41 p. 265—283, 2 figg.
- 40429 Тутковский, П. А. Toutkowsky, P. A. 31.2 (117)
1900. Фораминиферы из мѣловыхъ отложенийъ Люблинской губернии. [Sur des Foraminifères des dépôts crétacés du gouvernement Lubline.] Зап. Киевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2. — Мém. Soc. Nat. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. CXLI—CLII.

- 40430 Тутковский, П. А. Toutkowsky, P. A. 31.2 (118)
1900. Второе дополнение къ микрофаунѣ спондилуваго яруса. Микрофауна спондилувоу глины изъ Черниговской губернии (буровая скважина на стаціи Бобровицѣ). [Sur le microfaune de l'argile à *Spondylus* du Gouvernement Tschernigow.] Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2. — Мém. Soc. Natur. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. XXV—XXVIII.
- 31 Napoli, Ferdinando. 31.2 (118)
1906. Contribuzione allo studio dei foraminiferi fossili dello strato di sabbie grigie alla Farnesina presso Roma. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 321—376, 5 tav., 8 figg.
- 32 Silvestri, A. 31.2 (118)
1908. Considerazioni palaeontologiche a morfologiche sui generi *Operculina*, *Heterostegina*, *Cycloclypeus*. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 29—62, 1 tav. (1181—1183)
- 33 Тутковский, П. А. Toutkowsky, P. A. 31.2 (1181)
1900. Фораминиферы изъ буровой скважины въ с. Денисовкѣ Лубенскаго уѣзда Полтавской губ. (3-е дополнение къ микрофаунѣ спондилуваго яруса.) [Les foraminifères du sondage dans le village de Denissowska du district de Loubny (gouvernement de Poltava). (3e suppl. au microfaune à *Spondylus*.)] Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 — Мém. Soc. Natur. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. LXXXIX—XCIV.
- 34 Тутковский, П. А. Toutkowsky, P. A. 31.2 (1181)
1900. О нѣкоторыхъ новыхъ колодцахъ въ Кіевѣ. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 p. XLII—LXXXV, XCVI—CXII. Дискусс. p. CXII—CXIX. — П. Я. Армашевскій. О трощинской буровой скважинѣ. p. CXXIV—CXXVI. — De certains puits recents à Kiew. Мém. Soc. Natur. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. XLII—LXXXV, XCVI—CXII. Discuss. p. CXII—CXIX. — Sur le sondage fait près de la fabrique Trostschinsky par P. J. Армасшевскы. p. CXXIV—CXXVI.
- 40435 Prever, P. L. 31.2 (1181)
1905. Ricerche sulla fauna di alcuni calcari nummulitici dell' Italia centrale e meridionale. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 667—693. (45.71, 79)
- 36 Anelli, Mario. 31.2 (1181)
1909. L'eocene nella vallata del Parma. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 124—157, 2 tav.
- 37 Rovereto, G. 31.2 (1181)
1909. Sur la distribution chronologique des Lépidocyclines dans l'Oligocène ligurien. Bull. Soc. géol. France (4) T. 8 p. 454—455.
- 38 Silvestri, A. 31.2 (1181)
1909. Nummuliti oligoceniche della Madonna della Catena presso Termini-Imerese (Palermo). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 593—654, 1 tav., 1 fig.
- 39 Павловичъ, П. С. Pavlovitch, P. S. 31.2 (1182)
1901. Фораминиферы изъ друго-медитеранскихъ слоева у Сръбији. Палеонтологика студија. Спомен. Српске Акад. Мém. Acad. serbe 35 p. 61—91. [Foraminiferen der ober-mediterranen Stufe Serbiens.]
- 40 Douvillé, Robert. 31.2 (1182)
1910. Lépidocyclines et *Cycloclypeus* malgaches. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 125—139, 2 pls., 15 figg. [*L. mariae* n. sp.]
- 41 Beutler, Karl. 31.2 (1183)
1910. Ueber Foraminiferen aus dem jungtertiären Globigerinenmergel von Bahna im Distrikt Mehediuti (rumänische Karpathen). Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1909 Bd. 2 p. 140—162, 1 Taf. [2 nn. spp. in: *Vaginulina*, *Marginulina*. 2 nn. varr. in *Nodosaria*, *Polystiomella*.] — Bemerkungen zur Arbeit Dr. KARL BEUTLERS, von J. LÖRENTHEY. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 359—363.
- 40442 Schubert, R. J. 31.2 (1183)
1910. Ueber das Vorkommen von *Miogyssina* und *Lepidocyclina* in plio-

- cänen Globigerinengesteinen des Bismarckarchipels. *Verh. geol. Reichsanst. Wien* 1910 p. 395—398, 2 figg.
- 40443 Murray, John, and G. V. Lee. 31.2 (26.5)
1909. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Tropical Pacific, in charge of ALEXANDER AGASSIZ, on the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from August 1899, to March 1900, Commander JEFFERSON F. MOSER, U. S. N., Commanding. XII. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, lieut. Commander L. M. GARRETT, U. S. N., Commanding. XVII. The Depth and Marine Deposits of the Pacific. *Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 38 No. 1*, 169 pp., 5 pls., 3 maps. [Foraminifera.]
- 44 Cushman, Joseph Augustine. 31.2 (26.5)
1910. A Monograph of the Foraminifera of the North Pacific Ocean. *Bull. U. S. nation. Mus. No. 71*, 134 pp., 203 figg. [11 nn. spp. in: *Proteonina*, *Pilulina*, *Ammosphæroides* n. g., *Crithionina*, *Hyperammina*, *Ammodiscus*, *Reophax*, *Haplophragmoides* (n. g. pro *Haplophragmium canariense*), *Cribostomoides* n. g., *Cyclammina*, *Ammobaculites* (n. g. pro *Haplophragmium agglutinans*), *Trochamminoides* n. g. pro *Trochammina proteus*, *Ammosphæroidina* pro *Haplophragmium sphaeroidiniformis*.]
- 45 Kiær, Hans. 31.2 (26.8)
1904. Thalamophora of the Bottom Deposits and the Mud from the Ice Surface. *Norweg. north polar Exped. scient. Res. Vol. 5 No. 14 p. 58—62.*
- 46 Wright, Joseph. 31.2 (41.6)
1909. Foraminifera. *Rep. Proc. Belfast nat. Hist. philos. Soc. 1907/08 p. 14—16.* [Distribution in vicinity of Belfast.] (41.61, 65)
- 40447 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland. 31.2 (42.25)
1910. On the Recent and Fossil Foraminifera of the Shore-sands of Selsey Bill, Sussex. — V. The Cretaceous Foraminifera. *Journ. R. micr. Soc. London* 1910 p. 401—426, 6 pls. [2 nn. spp. in: *Ellipsoidella* n. g., *Sagrina*. *Pleurostomella* n. g. pro *Dentalina subnodosa*.]
- 48 Sidebottom, Henry. 31.2 (45.8)
1910. Report of the Recent Foraminifera from the Bay of Palermo, Sicily, 14—20 fms. (Off the Harbour.) *Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 16*, 36 pp., 3 pls. [2 nn. spp. in: *Ammodiscus*, *Discorbina*.]
- 49 Cushman, Joseph Augustine. 31.2 (91.4)
1910. New Arenaceous Foraminifera from the Philippines. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 437—442*, 19 figg. [10 nn. spp. in: *Sagenina*, *Reophax* 2, *Hormosina* 2, *Sphaerammina* n. g., *Haplophragmoides*, *Ammobaculites* 2, *Ammosphæroidina*.]
- 50 Chapman, Frederick. 31.2 (939)
1909. Report on the Foraminifera from the Subatlantic Islands of New Zealand. *Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 312—371*, 5 pls. [4 nn. spp. in: *Miliolina*, *Planispirina*, *Lagena* (2 nn. varr.), *Spirillina*.]
- 51 Chapman, Fredk. 31.2 (94.5)
1910. Victorian Foraminifera—Recent and Fossil. *Victorian Natural. Vol. 26 p. 190—195*, 1 pl.
- 52 Holland, Richard. 31.2 (99)
1910. The Fossil Foraminifera. *Wiss. Ergeb. schwed. Südpolar Exped. Bd. 3 Lief. 9*, 12 pp., 2 pls. [2 nn. spp. in: *Ammodiscus*, *Trochammina*.] (117, 1183)
- 53 Osimo, Giuseppina. 31.2 Alveolina
1909. Studio critico sul genere *Alveolina* D'ORB. *Palaeontogr. ital. Vol. 15 p. 71—100*, 4 tav. [1 n. var.]
- 40454 Checchia-Rispoli, G. 31.2 Alveolina (1181)
1909. Nuova contribuzione alla conoscenza delle Alveoline eoceniche della Sicilia. *Palaeontogr. ital. Vol. 15 p. 59—70*, 1 tav., 8 figg. [2 nn. spp.]

- 40455 Sidebottom, Henry. 31.2 *Cassidulina* (26.4)
1910. Two New Species of *Cassidulina*. Journ. Quekett micr. Club (2)
Vol. 11 p. 105—108, 1 pl.
- 56 v. Staff, Hans. 31.2 *Fusulina* : 14
1910. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen. Zoologica Bd. 22
Heft 58, 93 pp., 2 Taf., 62 figg. 11.6,
- 57 Yabe, H. 31.2 *Fusulinidae*
1910. Das Strukturproblem der Fusulinenschale. Beitr. Pal. Geol.
Oesterr.-Ungarn Bd. 23 p. 273—281, 10 figg.
- 58 Awerinzew, S. 31.2 *Gromia*
1910. Ueber *Gromia dujardini* M. Sch. Zool. Anz. Bd. 35 p. 425—427.
- 59 Fauré-Fremiet, E. 31.2 *Haplophragmium*
1910. Revision des Foraminifères. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 199
—206, 7 figg.
- 60 Fauré-Fremiet, E. 31.2 *Haplophragmium* : 11.5
1910. Variations d'une espèce du genre *Haplophragmium*. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 69 p. 535—536.
- 61 Fornasini, Carlo. 31.2 *Lagena* (45)
1909. Revisione delle lagene reticolate fossili in Italia. Rend. Accad.
Sc. Bologna N. S. Vol. 13 p. 63—69, 1 tav.
- 62 Checchia-Rispoli, Giuseppe. 31.2 *Lepidocyclina* (1181)
1906. Sulla diffusione geologica delle Lepidocycline. Boll. Soc. geol.
ital. Vol. 25 p. 217—220.
- 63 Heron-Allen, Edward, and Arthur Earland. 31.2 *Massilina* (42.25)
1910. On the Recent and Fossil Foraminifera of the Shoresands of Sel-
sey Bill, Sussex. — VI. A Contribution towards the Aetiology of *Massi-
lina secans* (D'ORBIGNY sp.) Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 693—
695.
- 40464 Di-Stefano, Giov. 31.2 *Nummulites* (1181)
1909. Poche altre parole sull' eocene della terra d'Otranto. Boll. Soc.
geol. ital. Vol. 27 p. 17—20, 2 figg.
- 65 Pauleke, W. 31.2 *Orbitoides* (1181)
1910. Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke
zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. Centralbl. Min.
Geol. Pal. 1910 p. 540—548, 2 figg. [*Orbitoides* sp.]
- 66 Huxley, J. S. 31.2 *Shepherdella* : 11.6
1910. Note on *Shepherdella taeniformis* SIDDALL. Zool. Anz. Bd. 36 p.
124—125, 2 figg.
- 67 Fornasini, Carlo. 31.2 *Spiroloculina* (45)
1905. Sulle Spiroloculine italiane fossili e recenti. Boll. Soc. geol. ital.
Vol. 24 p. 387—399.
- 68 Borowsky, Wladimir M. 31.3 *Actinosphaerium* : 14
1910. Untersuchungen über *Actinosphaerium eichhorni*. Arch. Protisten-
kde. Bd. 19 p. 255—288, 2 Taf. [Protoplasmakörner; Degenerationser-
scheinungen in Futter- und Hungerkulturen; Bau und Teilung der Kerne.]
- 69 Stiasny, Gustav. 31.4 : 11.6
1910. Ueber die Beziehung der sog. „gelben Zellen“ zu den koloniebil-
denden Radiolarien. (Ein Versuch.) Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 144
—166, 1 Taf., 13 figg. [Die gelben Zellen Jugendstadien der Radiolarien-
individuen?]
- 40470 Principi, Paolo. 31.4 (1182)
1910. Contributo allo studio dei radiolari miocenici italiani. Boll. Soc.
geol. ital. Vol. 28 p. 1—22, 1 tav. [64 nn. spp. in: *Cenosphaera* 2, *Carp-
osphaera* 2, *Thecosphaera*, *Dorysphaera*, *Dorycthidium* 2, *Dorylonchidium* 2,
Stylosphaera, *Amphisphaera* 2, *Amphistylus* 2, *Staurolonche*, *Staurosphaera*,
Hexastilus, *Haliomma*, *Cenellipsis* 3, *Lithapium*, *Prunulum*, *Dorydruppa* 2,
Druppocarpus, *Lithatractus*, *Porodiscus* 5, *Ommatodiscus* 2, *Stylodictya*,
Spongotrochus, *Dorcadospyrus*, *Tristylospyris*, *Dictyospyris*, *Cornutanna*, *Cyrt-
ocalpis* 2, *Lychnocanium*, *Sethocyrtis* 3, *Theocorys* 3, *Stichocorys* 3, *Lithomitra*,
Eucyrtidium 3, *Eusyringium*, *Syringium* n. g., *Cyrtocapsa* 3, *Stylocapsa* n. g.
3. 2 nn. varr. in: *Siphonosphaera*, *Xyphosphaera*.]

- 40471 **Borgert, A.** 31.4 (26)
1910. Die Tripyleen Radiolarien der Plankton Expedition. Porospathi-
dae und Cadiidae, *Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 3 L. h. 10 p. 383—*
413, 2 Taf. (26.1.,2.,4.,7.,8.,9)
- 72 **Stiasny, Gustav.** 31.4 Sphaerozoon : 14
1910. Zur Kenntnis der gelben Zellen der Sphaerozoen. *Biol. Central-*
bl. Bd. 30 p. 417—424, 10 figg.
- 73 **Moroff, Theodor.** 31.4 Thalassicolla : 11.6
1910. Bemerkungen über vegetative und reproduktive Erscheinungen bei
Thalassicolla. *Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 210—216, 5 figg.*
- 74 **Moroff, Theodor.** 31.4 Thalassicola : 11.6
1910. Ueber vegetative und reproduktive Erscheinungen bei *Thalassicola*.
Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 73—122, 65 figg.
- 75 **Lendvai, János.** 31.5 : 07
1909. Új készülék az Infusoriumok rögzítéséhez és festéséhez. *Állatt.*
Közlem. Köt. 8 p. 82—84, 1 fig. — Ein neuer Apparat zur Fixierung und
Färbung von Infusorien. p. 96.
- 76 **Cole, Leon J.** 31.5 : 11.044
1907. Light Reactions in Lower Organisms. I. *Stentor caeruleus*. II. *Vol-*
vox. *Journ. Philos. Psychol. scient. Methods Vol. 4 p. 718—719.*
31.6,7
- 77 **Thornton, W. M.** 31.5 : 11.044
1910. The Opposite Electrification produced by Animal and Vegetable
Life. *Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 638—645.* 31.6,7
- 78 **Bordas, L.** 31.5 : 11.06
1906. Moyens de defense et d'attaque de quelques Infusoires. *Natura-*
liste Paris Ann. 28 p. 161—162, 2 figg. 31.6,7
- 40479 v. **Prowazek, S.** 31.5 : 11.64
1910. Studien zur Biologie der Protozoen. V. *Arch. Protistenkde. Bd. 20*
p. 201—222, 7 figg. [Plasmabau, Haptogenmembranen, Zellteilung, Wirk-
kung lipoidlöslicher Substanzen.] 31.6,7
- 80 **Wager, Harold.** 31.6 : 11.044
1910. The Effect of Gravity upon the Movements and Aggregation of
Euglena viridis, *Ehrb.*, and other Micro-organisms. *Proc. R. Soc. London*
Vol. 83 B p. 94—96.
- 81 **Chatton, Edouard.** 31.6 : 11.6
1909. Sur un Trypanosome nouveau d'une Nyctéribie, et sur les re-
lations des formes *Trypanosoma*, *Herpetomonas*, *Leptomonas* et *Criethidia*.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 42—44, 10 figg.
- 82 **Entz, Géza, jr.** 31.6 : 14
1907/09. A Peridineák szervezetéről. *Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 11—30,*
4 Tábl. — Ueber die Organisationsverhältnisse einiger Peridineen. Math.-
nat. Ber. Ungarn Bd. 25 p. 246—274, 4 Taf. [Plasma und Einschlüsse.
Geisseln. Feinerer Bau der Kerne. Konjugation bei *Ceratium hirundi-*
nella.]
- 83 **Reichenow, Eduard.** 31.6 : 14
1909. Untersuchungen an *Haematococcus pluvialis* nebst Bemerkungen über
andere Flagellaten. *Arb. kais. Gesundheitsamt Berlin Bd. 33 p. 1—45,*
2 Taf., 4 figg.
- 84 **Dunkerly, J. S.** 31.6 : 14
1910. Note on our Present Knowledge of the Choanoflagellata. *Journ.*
Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 19—24, 1 pl. (Abstr. p. 38—39.)
11.6,73, 15.2,3
- 85 **Zuelzer, Margarete.** 31.6 : 14
1910. Ueber *Spirochaeta plicatilis* und *Spirulina*. *Zool. Anz. Bd. 35 p.*
795—797, 1 fig.
- 40486 **Schüler, Johannes.** 31.6 : 15.3
1910. Ueber die Ernährungsbedingungen einiger Flagellaten des Meer-
wassers. *Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel. N. F. Bd. 11 p. 347—365,*
6 figg.

- 40487 Duboscq, O., et B. Collin. 31.6 : 16.9 : 31.7
1910. Sur la reproduction sexuée d'un Protiste parasite des Tintinnides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 340—341. [Stade de Gymnodinien.]
- 88 Mackinnon, Doris L. 31.6 : 16.9 : 57.45
1910. New Protist parasites from the intestine of Trichoptera. Parasitology Vol. 3 p. 245—254, 1 pl. [*Trichomastix trichopterae* n. sp., *Spirochaete*.]
- 89 Alexeieff, A. 31.6 : 16.9 : 7
1910. Sur les Flagellés intestinaux des poissons marins. (Note préliminaire). Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. V—XX, 12 figg. [*Trichomonas motellae* n. sp.] (44.11.,89)
- 90 Alexeieff, A. 31.6 : 16.9 : 76
1909. Les Flagellés parasites de l'intestin des Batraciens indigènes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 199—201. [*Macrostoma caulleryi* n. g., n. sp.]
- 91 Hartmann, [Max]. 31.6 : 16.9 : 9
1908. Neuere Forschungen bei pathogenen Protozoen. (2. Tag. Freien Ver. Mikrobiol.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1957. — Diskuss. p. 1995—1996. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 21 p. 1468—1469. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Referate Bd. 42 Beilageheft p. 72—80, Diskuss. p. 94—106.
- 92 Schilling, [Claus]. 31.6 : 16.9 : 9
1908. Neuere Forschungen bei pathogenen Protozoen. (2. Tag. Freien Ver. Mikrobiol.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1994—1995. — Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 21 p. 1469. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Referate Bd. 42 Beilageheft p. 80—85, 2 figg. Diskuss. p. 94—106.
- 40493 Roubaud, E. 31.6 : 16.9 : 9
1909. La *Glossina palpalis*. Sa biologie, son rôle dans l'étiologie des Trypanosomiasés. Rapp. Miss. Etud. Maladie du Sommeil Congo Français 1906/08 p. 381—632, 8 pls., 120 figg. [2 nn. spp. in: *Leptomonas*]
- 94 Hartmann, Max, e Carlos Chagas. 31.6 : 18.1
1910. Estudos sobre flagelados. Flagellaten-Studien. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 64—125, 6 est., 15 figg. [2 nn. spp. in: *Cercomonas*, *Prowazekia* n. g.] 18.11.,13.,15.,16.,18
- 95 Ostenfeld, C. H. 31.6 (26.1)
1910. *Halosphaera* and Flagellata. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. trim. Res. Crois. périod. p. 20—38. (26.12.,13)
- 96 Dunkerly, J. S. 31.6 (42.35)
1910. Notes on the Choanoflagellate Genera *Salpingoeca* and *Polyoeca*, with Description of *Polyoeca dumosa*, sp. n. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 186—191, 2 pls., 2 figg.
- 97 Abshagen, Gustav. 31.6 (43.16)
1909. Das Phytoplankton des Greifswalder Boddens. 11. Jahresber. geogr. Ges. Greifswald p. 61—159, 1 Taf.
- 98 von Keissler, Karl. 31.6 (43.63)
1910. Beitrag zur Kenntnis des Phytoplanktons des Zeller-See in Salzburg. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 5 p. 339—350.
- 99 von Keissler, Karl. 31.6 (43.67)
1910. Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 5 p. 351—364.
- 40500 Pascher, Adolf. 31.6 (43.71)
1910. Chryomonaden aus dem Hirschberger Grossteiche. Untersuchungen über die Flora des Hirschberger Grossteiches. I. Teil. Chryomonaden. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. Bd. 1 Monogr. & Abh. bot. Tl. 1 p. 1—66, 3 Taf. [8 nn. spp. in: *Chrysopsis* (n. g. pro *Chromulina fenestrata*), *Chromulina* 4, *Ochromonas* 2, *Dinorbyron*. *Sphaleromantis* n. g. pro *Chromulina ochracea*.]
- 40501 Edmondson, C. H. 31.6 Anisonema (75.9)
1908. A Variety of *Anisonema vitrea*. Public. Carnegie Inst. Washington

- No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 191, 2 figg. [n. var. *pentagona*.]
- 40502 Castellani, Aldo, and Albert J. Chalmers. 31.6 Bodo : 16.9 : 9.9
1910. Note on an Intestinal Flagellate in Man. *Philippine Journ. Sc. B*
Vol. 5 p. 211—213, 1 pl. [*Bodo asiaticus* n. sp.]
- 03 Borgert, A. 31.6 Ceratium : 18.15
1910. Die Mitose bei marinen *Ceratium*-Arten. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 641
—644. — Kern- und Zellteilung bei marinen *Ceratium*-Arten. *Arch. Protistenkde. Bd. 20* p. 1—46, 3 Taf.
- 04 Kofoid, Charles Atwood. 31.6 Ceratocorys (26)
1910. A Revision of the genus *Ceratocorys*, based on Skeletal Morphology. *Univ. California Public. Zool. Vol. 6* p. 177—187. [*C. magna* n. sp.]
(26.2, 4, 5, 7, 75)
- 05 Wenyon, C. M. 31.6 Cercomonas : 14
1910. Some Observations on a Flagellate of the Genus *Cercomonas*.
Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 241—260, 19 figg.
- 06 Kunstler, J., et Ch. Gineste. 31.6 Chilomonas : 18.11
1910. Formations fibrillaires chez le *Chilomonas paramoecium* EHRBG.
(Réun. biol. Bordeaux.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 69* p. 200—201.
- 07 Georgévitch, Jivoïn. 31.6 Crithidia : 11.6
1910. Note sur le développement in vitro de *Crithidia melophagia*. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68* p. 298—299, 6 figg.
- 08 Porter, Annie. 31.6 Crithidia : 14
1910. The Structure and Life-History of *Crithidia melophagia* (FLU), an Endo-parasite of the Sheep-Ked *Melophagus ovinus*. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55* p. 189—224, 2 pls., 15 figg. [*Spirochaete melophagi* n. sp.]
- 09 Swingle, Leroy D. 31.6 Crithidia : 16.9 : 54.2
1909. A Study on the Life History of a Flagellate (*Crithidia melophagi*, n. sp.) in the Alimentary Tract of the Sheep Tick (*Melophagus ovinus*). *Journ. infect. Diseases Vol. 6* p. 98—121, 3 pls.
- 40510 Rosenbusch, F. 31.6 Crithidia : 16.9 : 57.72
1910. Ueber eine neue Encystierung bei *Crithidia muscae domesticae*. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53* p. 387—393, 1 Taf.
- 11 Siegel, J. 31.6 Cytorrhcytes : 07
1910. Gelungene Kultur des *Cytorrhcytes luis*. Vorläufige Mitteilung. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57* p. 68—81, 1 Taf., 1 fig. [Reinkultur aus Blut; Gruppe von Coccaceen; spezifischer Erreger.]
- 12 Ehrlich, R. 31.6 Cytorrhcytes : 16.9 : 9
1909. Die physiologische Degeneration der Epithelzellen des *Ascaris*-darmes. Ein Beitrag zur Zellpathologie. *Arch. Zellforsch. Bd. 3* p. 81—123, 3 Taf., 2 figg. [Vergleich der degenerativen Einschlüsse mit *Cytorrhcytes variolae*.]
- 13 Casagrandi, O. 31.6 Cytorrhcytes : 16.9 : 9.9
1910. L'etiologia del vaiuolo umano. *Ann. Igiene sper. Torino N. S. Vol. 20* p. 1—88, 1 tav. [Il virus vaioloso studiato in rapporto al *Cytorrhcytes variolae* p. 44].
- 14 Comes, Salvatore. 31.6 Dinennypha : 11.56
1910. Alcune considerazioni citologiche a proposito del dimorfismo sessuale riscontrato in *Dinennypha gracilis* LEDY. (Nota prelim.) *Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1910 Fasc. 13* p. 20—29, 7 figg.
- 15 Caullery, Maurice. 31.6 Ellobiopsis : 16.9 : 53.4
1910. *Ellobiopsis chattoni*, n. g., n. sp. parasite de *Calanus helgolandicus* CLAUD, appartenant probablement aux Péridiniens. *Bull. scient. France Belgique (7) T. 44* p. 201—214, 3 figg.
- 16 Haase, Gertraud. 31.6 Euglena : 11.6
1910. Studien über *Euglena sanguinea*. *Arch. Protistenkde. Bd. 20* p. 47—59, 2 Taf.
- 40517 Entz, Géza, jr. 31.6 Gymnodinium (28)
1910. Egy édesvízi *Gymnodinium*-ról. *Állatt. Közlem. Köt. 9* p. 127—163,

1 Tébl., 1 fig. — Ueber ein Süßwasser-*Gymnodium*. p. 207—208. [*G. zachariasi*.]

- 40518 Mackinnon, Doris L. 31.6 Herpetomonas : 14
1910. Herpetomonads from the alimentary tract of certain Dung-flies. Parasitology Vol. 3 p. 255—274, 1 pl., 4 figg.
- 19 Gonder, Richard. 31.6 Lamblia : 16.9 : 89.1
1910. *Lamblia sanguinis* n. sp. (GONDER). Arch. Parasitenkde. Bd. 21 p. 209—212, 1 fig.
- 20 Joachim, G. 31.6 Lamblia : 16.9 : 9.9
1909. Vorkommen von *Lamblia intestinalis* im Mageninhalt. (Ver. wissensch. Heilkde. Königsberg.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 35 p. 739.
- 21 Laveran, A., et A. Pettit. 31.6 Leishmania : 07
1910. Culture de la *Leishmania Donovanii* en milieu liquide. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 114—115.
- 22 Di Cristina, G., und S. Cannata. 31.6 Leishmania : 14
1910. Ueber die morphologischen und kulturellen Eigenschaften der Parasiten der infantilen Milzanämie (*Leishmania infantum*). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 491—496.
- 23 Nicolle, Charles, et L. Manceaux. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9
1910. Recherches sur le bouton d'Orient. Cultures, Reproduction expérimentale, Immunisation. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 673—720, 3 figg.
- 24 Laveran, A., et A. Pettit. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.32
1909. Infection légère du Cobaye par la *Leishmania Donovanii*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 8.
- 25 Basile, Carlo. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.74
1910. Sulla Leishmaniosi del cane e sull' ospite intermedio del Kala-Azar infantile. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 2 p. 523—527.
- 40526 Jemma, R. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.74
1910. Ueber Spontaninfektion durch Leishmansche Parasiten bei Hunden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 40—41. [Infektion nicht häufig.]
- 27 Jemma, R., G. Di Cristina, und S. Cannata. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.74
1910. Experimentelle Infektion mit „*Leishmania infantum*“ bei Hunden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 59—68.
- 28 Nicolle, Charles, et L. Manceaux. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.74
1910. Reproduction expérimentale du bouton d'Orient chez le chien. Origine canine possible de cette infection. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 889—891.
- 29 Manson, Patrick. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.9
1908. Demonstration of Oriental Sore and its Parasite. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 1 p. 44—47. — Discuss. p. 48—51.
- 30 v. Wasielewski. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.9
1908. Demonstration von Mikrophotogrammen des Erregers der Orientbeule. (2. Tag. Freien Ver. Mikrobiol.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1996. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 42 Beilageheft p. 113—116.
- 31 Manson, Patrick. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.9
1909. The Parasite of Kala-Azar and Allied Organisms. (Soc. trop. Med. Hyg.) Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 216.
- 32 Darling, S. T. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.9
1910. Autochthonous Oriental Sore in Panama. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 60—63.
- 33 Jemma, Rocco. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.9
1910. Ueber infantile Milzanämie durch Leishman'sche Parasiten (Kala-azar?) Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 100 p. 466—486.
- 40534 Thomson, Douglas B., and Andrew Balfour. 31.6 Leishmania : 16.9 : 9.9
1910. Two Cases of Non-ulcerating "Oriental Sore", better termed Leishman Nodules. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 107—123, 5 pls.

- 40535 Lafont, A. 31.6 *Leptomonas* : 14
1909. Sur la présence d'un parasite de la classe des Flagellés dans le latex de l'*Euphorbia pilulifera*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1011—1013. [*L. davidi* n. sp.]
- 36 Lafont, A. 31.6 *Leptomonas* : 15
1910. Sur la présence d'un *Leptomonas*, parasite de la classe des Flagellés, dans le latex de trois Euphorbiacées. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 205—219, 7 figg.
- 37 Chatton, Edouard. 31.6 *Leptomonas* : 16.9 : 57.54
1909. Sur un Trypanosomide nouveau, *Leptomonas agilis*, d'une Réduve indigène (*Harpactor iracundus* Scop.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 981—982.
- 38 Janicki, C. 31.6 *Lophomonas* : 16.9 : 57.22
1910. Untersuchungen an parasitischen Flagellaten. I. Teil. *Lophomonas blattarum* STEIN, *L. striata* BÜRSCHLI. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 243—315, 4 Taf., 16 figg. 11.6, 14, 15
- 39 Comes, Salvatore. 31.6 *Lophophora* : 14
1910. *Lophophora vacuolata* (COMES) nuovo genere e nuova specie di flagellato dell'intestino dei termitidi. Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1910 Fasc. 13 p. 11—19, 3 figg.
- 40 Wenyon, C. M. 31.6 *Macrostoma* : 16.9 : 9.9
1910. A new Flagellate (*Macrostoma mesnili* n. sp.) from the human intestine with some remarks on the supposed cysts of *Trichomonas*. Parasitology Vol. 3 p. 210—216, 1 pl., 2 figg.
- 41 Szafer, Władysław. 31.6 *Mastigamoeba* : 15.8
1910. Zur Kenntnis der Schwefelflora in der Umgebung von Lemberg. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. Ann. 1910 p. 161—167, 1 pl., 2 figg.
- 40542 Emmerling, O. 31.6 *Noctiluca* : 11.05
1909. Hydrolyse der Meerleuchtinfusorien der Nordsee (*Noctiluca miliaris*). Biochem. Zeitschr. Bd. 18 p. 372—374.
- 43 Fauré-Fremiet, E. 31.6 *Noctiluca* : 14.99
1910. Le Tentacule de la *Noctiluca miliaris*. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 8. [Les granulations à côté du cordon strié du tentacule sont des mitochondries, disposées en chaînette.]
- 44 Chatton, Edouard. 31.6 *Paradinium* : 16.9 : 53.4
1910. *Paradinium Poucheti* n. g., n. sp., flagellé parasite d'*Acartia clausi* GIESBRECHT (Cópépode pélagique). (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 341—343.
- 45 Jollos, Victor. 31.6 *Peridiniidae* : 11.6
1910. Dinoflagellatenstudien. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 178—206, 4 Taf.
- 46 Broch, Hjalmar. 31.6 *Peridinium* (43.68)
1910. Die *Peridinium*-Arten des Nordhafens (Val di Bora) bei Rovigno im Jahre 1909. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 176—200, 1 Taf., 11 figg. [*Peridinium adriaticum* n. sp.]
- 47 de Beaurepaire Aragão, H. 31.6 *Polytomella* : 18.1
1910. Pesquisas sobre a *Polytomella agilis* n. g. n. sp. Untersuchungen über *Polytomella agilis* n. g., n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 42—57, 1 est. 11.31, 49, 64, 66, 73, 18.11, 13, 15, 18
- 48 Martini. 31.6 *Prowazekia* : 16.9 : 9.9
1910. Ueber *Prowazekia cruzi* und ihre Beziehungen zur Aetiologie von ansteckenden Darmkrankheiten zu Tsingtau. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 67 p. 275—278, 2 figg.
- 49 Nägler, Kurt. 31.6 *Prowazekia* : 18.1
1910. *Prowazekia parva* n. sp. eine weitere freilebende Binucleatenform. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 111—116, 1 Taf. 18.13, 15, 18
- 40550 Kellerman, Karl F. 31.6 *Pseudomonas* : 07
1910. Flagella Staining of *Pseudomonas radiccicola* (B.) MOORE. (Soc. Amer. Bacter.) Science N. S. Vol. 31 p. 554—555.

- 40551 Sackett, Walter G. 31.6 *Pseudomonas* : 16.5
1910. A Bacterial Disease of Alfalfa caused by *Pseudomonas medicaginis* (SACKETT) n. sp. (Soc. Amer. Bacter.) Science N. S. Vol. 31 p. 553. (78.8)
- 52 Hartmann, Max. 31.6 *Schizotrypanum* : 11.64
1910. Notiz über eine weitere Art der Schizogonie bei *Schizotrypanum cruzi* [CHAGAS]. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 361—363, 1 fig.
- 53 Chagas, Carlos. 31.6 *Schizotrypanum* : 16.9 : 9.9
1909. Nova tripanozomiaze humana. Estudos sobre a morfoloia e o ciclo evolutivo do *Schizotrypanum cruzi* n. gen., n. sp. — Ueber eine neue Trypanosomiasis des Menschen. Studien über Morphologie und Entwicklungszyklus des *Schizotrypanum cruzi* n. gen., n. sp. Erreger einer neuen Krankheit des Menschen. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 159—218, 1 Taf. [n. g. pro *Trypanosoma cruzi*.] — A New Form of Human Trypanosomiasis. Lancet Vol. 178 p. 1774.
- 54 Gins, H. A. 31.6 *Spirochaete* : 07
1909. Zur Technik and Verwendbarkeit des BURRISCHEN Tuscheverfahrens. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 52 p. 620—625.
- 55 Levaditi, C., et V. Stanesco. 31.6 *Spirochaete* : 07
1909. Culture de deux Spirochètes de l'Homme (*Sp. gracilis* et *Sp. balantididis*). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 188—190.
- 56 Dentrelepont. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Ueber den Nachweis der *Spirochaete pallida* mittels des BURRISCHEN Tuscheverfahrens. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 B p. 38—39. — Nachweis der *Spirochaete pallida* mittelst des BURRISCHEN Tuscheverfahrens. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 438.
- 57 Ghoreyeb, Albert A. W. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. A new and quick method for staining Spirochetes (Treponemata) in smear preparations. Public. Mass. gen. Hospit. Vol. 3 p. 367—369, 3 figg.
- 40558 Kalb, Richard. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Ueber eine neue Spirochätenfärbung. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1393—1394.
- 59 Karwacki, Léon, et Casimir Szokalski. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Culture des Spirochètes d'OVERMEIER dans l'organisme de la sangsue. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 228—230.
- 60 Lenartowicz, J. T., und K. Potrzobowski. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Eine einfache Methode der Darstellung der *Spirochaete pallida*. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 186—191, 1 fig.
- 61 Meirowsky, [E.] 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Ueber einfache Methoden zur schnellen Färbung lebender Spirochäten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1452—1453.
- 62 Spillmann, L. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Dispositif facilitant la recherche du spirochète au moyen du condensateur à fond obscur. (Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 141—142.
- 63 Zweig, L. 31.6 *Spirochaete* : 07
1910. Färbung der *Spirochaeta pallida* in vivo nach E. MEIROWSKY. Med. Klinik. Jahrg. 6 p. 823.
- 64 Cantacuzène, J. 31.6 *Spirochaete* : 11.044
1910. Sur un spirochète thermophile des eaux de Dax. (Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 75—77. [*Sp. daxensis*.] (44.79)
- 40565 Tedeschi, Aldo. 31.6 *Spirochaete* : 11.044
1910. Contributo sperimentale allo studio della *Spirochete* della febbre ricorrente africana (*Spirochete Duttoni*). Ann. Igiene sper. Torino N. S. Vol. 20 p. 167—178. [Comportamento verso soluzioni saline ipertoniche: potere agglutinante del siero di animali immunizzati naturalmente: fagocitosi (indice opsonico sempre assai basso): forme di riposo (negativo), Immunità artificiale.]

- 40566 Karwacki, Léon, et Casimir Szokalski. 31.6 Spirochaete : 11.64
1910. Mode de division des spirochètes d'OBBERMEIER dans la sangsue
(Deuxième note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 286—288.
- 67 Mühlens, P. 31.6 Spirochaete : 14
1910. Ueber Züchtungsversuche der *Spirochaeta pallida* und *Sp. refringens*
sowie Tierversuche mit den kultivierten Spirochäten. Klin. Jahrb. Bd.
23 p. 339—362, 3 Taf. [Züchtungsversuche. Kulturen. Morphologie der
gezüchteten Spirochäten. Infektionsversuche.]
- 68 Selenew, I. F. 31.6 Spirochaete : 14
1910. Zur Morphologie der *Spirochaeta pallida*. Ring- und Sternformen
derselben. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 7—11, 2
Taf.
- 69 Sézary, A. 31.6 Spirochaete : 14
1910. Sur une forme annulaire du Tréponème pale. C. R. Soc. Biol. Pa-
ris T. 69 p. 339—340.
- 70 von Prowazek, S. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 54.2
1909. Contribuição para o estudo do desenvolvimento do „*Spirochaeta*
Gallinarum.“ — Zur Entwicklung von „*Spirochaeta Gallinarum*.“ Mem.
Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 79—80, 7 figg. [*Argas minia-*
tus ist Zwischenwirt.]
- 71 Leishman, William B. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 54.2
1910. Observations on the Mechanism of Infection in Tick Fever, and on
the Hereditary Transmission of *Spirochaeta duttoni* in the Tick. Trans.
Soc. trop. Md. Hyg. Vol. 3 p. 77—95, 1 pl. — Discuss. p. 96—106.
[Probably voided by Tick in secretion of Malpighian tubules.]
- 72 Levaditi, C. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 6
1908. Ueber Spirillosen. (14. Intern. Kongr. Hyg. Demographie Berlin)
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 41 p. 234.
- 73 Brumpt, E. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 86
1909. Existence d'une spirochètose des Poules à *Spirochaeta gallinarum*
dans le pays Somali. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 147—176.
- 40574 Blaziot, L. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 86
1910. Etudes sur la spirochètose des poules produite par *Sp. gallinarum*
(Virus somali). — Une propriété de la race cultivée sur poussins. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 68 p. 29—31.
- 75 Gilruth, J. A. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 86
1910. Note on the Existence of Spirochaetosis affecting Fowls in Vic-
toria. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 102—104.
- 76 Jowett, Walter. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 86
1910. Fowl Diseases. Fowl Spirochaetosis. Note on the Occurrence at
the Cape. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 662—670, 1 pl.,
2 figg.
- 77 Nichols, Henry J. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9
1910. Experimental Yaws in the Monkey and Rabbit. Journ. exper.
Med. Vol. 12 p. 616—622, 2 pls. 16.9 : 9.32, 82
- 78 Tedeschi, Aldo. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9
1910. Experimenteller Beitrag zur Erforschung der Spirochäte des afri-
kanischen Recurrensfiebers (*Spirochaete duttoni*). Centralbl. Bakt. Parasit.
Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 12—21.
- 79 Calkins, Gary N. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.32
1907. A Spirochete in Mouse Cancer, *Spirochaeta microgyrata* (LÖWENTHAL)
var. *gaylordi*. Journ. infect. Diseases Vol. 4 p. 171—174, 3 figg.
- 80 Gaylord, Harvey R. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.32
1907. A Spirochaete in Primary and Transplanted carcinoma of the Breast in
Mice. Journ. infect. Diseases Vol. 4 p. 155—170, 1 pl. [Undistinguishable
from *Sp. microgyrata*.]
- 81 Mezincescu, D. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.32
1909. Sur une spirillose du rat. (Note préliminaire.) (Réun. biol. Buca-
rest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 58—59.
- 40582 Gilruth, J. A. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.73
1910. *Spirochaetae* in Lesions affecting the Pig. Proc. R. Soc. Victoria
N. S. Vol. 23 p. 105—109.

- 40583 Balfour, Andrew. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.735
1910. Note regarding the new Buffalo *Spirochaete*. Parasitology Vol. 3
p. 319—320. — Remarks on the foregoing note by Dr. ANDREW BALFOUR,
by GEORGE H. F. NUTTALL. p. 321.
- 84 Levaditi, C. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1906. *Spirochaeta pallida* SCHAUDINN în sifilisul ereditar contribuțiunii la
studiul eredității spirilozelor. An. Acad. române București (2) T. 28 p.
317—326.
- 85 Norris, Charles, Alwin M. Pappenheimer, and
Thomas Flournoy. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1906. Study of a *Spirochaete* obtained from a Case of Relapsing Fever
in Man, with Notes on Morphology, Animal Reactions, and Attempts at
Cultivation. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 266—290, 1 pl.
- 86 Blanchard, R. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1907. Une Spirochétoze humaine en Colombie. Bull. Acad. Méd. Paris
(3) T. 57 p. 511—515.
- 87 Dutton, J. Everett, and John L. Todd. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. A Note on the Morphology of *Spirochaeta duttoni*. Trans. Soc. trop.
Med. Hyg. Vol. 1 p. 52—59.
- 88 Fraenkel. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. Vorkommen und die seitenständige Anordnung von Geisselfäden
an den verschiedenen Spirillen. (Ver. Aerzte Halle a. S.) München.
med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1613.
- 89 Hoffmann. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. Parasitenbefunde bei Syphilis. (14. Intern. Kongr. Hyg. Demo-
graphie Berlin). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 41 p. 232.
- 90 Hoffmann. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. *Framboesia tropica*. (Ges. Charité Aerzte Berlin.) Deutsch. med.
Wochenschr. Jahrg. 34 p. 258.
- 40591 Lang. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. Das Kleinlebewesen der Syphilis und die klinische Forschung:
nebenher Betrachtungen über die Syphilistherapie auf Grund der jüngeren
Forschungsergebnisse. (Ges. Aerzte Wien.) Wien. med. Wochenschr.
Jahrg. 58 p. 2433.
- 92 Plaut. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. Geisseln bei *Spirochaeta pallida* (Aerztl. Ver. Hamburg.) Deutsch.
med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 1292, 2 figg.
- 93 Russel, F. F. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. The Comparative Morphology of the *Spirochaetae* of Syphilis and
Yaws. (Amer. Soc. tropic. Med.) N. Y. med. Journ. Vol. 87 p. 761—
762.
- 94 Siebert. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1908. Ueber *Framboesia tropica*. (1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges.
Hamburg.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 854; München.
med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1307—1308. [Von Syphilis verschieden.]
- 95 Sabrazès, J., et R. Dupérié. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1909. Passage du Spirochète de SCHAUDINN dans le cytoplasme des fibres
musculaires lisses, chez un hérédo-syphilitique; sa non-pénétration dans
les cellules nerveuses. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1101—1102,
1 fig.
- 96 Stimson, A. M. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1909. Notes on STIMSON'S *Spirochaete* found in the Kidney of a Yellow-
Fever Case. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 56—57. [*Sp. interro-
gans* n. sp.]
- 97 Gerber, P. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1910. Ueber Spirochäten in den oberen Luft- und Verdauungswegen.
Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 508—521, 3 Taf.
- 40598 Smith, G. Elliot. 31.6 Spirochaete : 16.9 : 9.9
1910. An Address on the Mechanism of Infection in Tick Fever and on
the Hereditary Transmission of *Spirochaeta duttoni* in the Tick. Lancet
Vol. 178 p. 11—14.

- 40599 Novy, Frederick G., and R. E. Knapp. 31.6 Spirochaete (6)
1906. Studies on *Spirillum obermeieri* and Related Organisms. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 291—393, 7 pls. [*Sp. duttoni* and *glossinae* nn. spp.]
- 40600 Chatton, Edouard. 31.6 Syndinium : 16.9 : 53.4
1910. Sur l'existence de Dinoflagellés parasites cœlomiques. Les *Syndinium* chez les Copépodes pélagiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 654—656. [*Syndinium turbo* n. g., n. sp.] (44.89)
- 01 Schultz, Oscar T. 31.6 Treponema : 16.9 : 9.9
1909. The Numerical Relationship of *Treponema pallidum* to Certain Pathological Types of Congenital Lues. Journ. infect. Diseases Vol. 6 p. 17—37, 7 figg.
- 02 Hallopeau. 31.6 Treponema : 16.9 : 9.9
1910. Considération générales sur l'évolution du treponème pâle dans l'organisme humain. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1354—1355.
- 03 Fernández Martínez, Fidel. 31.6 Treponema : 16.9 : 9.9
1910. Contribución al estudio del „*Treponema pallida*“ SCH. HOFF. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 265—269.
- 04 Sézary, A., et H. Paillard. 31.6 Treponema : 16.9 : 9.9
1910. Constatation du tréponème dans le liquide céphalo-rachidien au cours de l'hémiplégie syphilitique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 295—296.
- 05 Parisi, Bruno. 31.6 Trichomonas : 14
1910. Su alcuni flagellati endoparassiti. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 232—233, 1 Taf. [*Trichomonas orthopterorum* n. sp.]
- 06 Rátz, István. 31.6 Trichomonas : 16.9 : 86.5
1910. *Trichomonas galamb májában*. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 192—197, 1 fig. — *Trichomonas* aus der Leber der Tauben. p. 209—210.
- 40607 Hartmann, Max. 31.6 Trichonympha : 18.1
1910. Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Trichonymphiden (*Trichonympha hertwigi* n. sp.) Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 349—396, 4 Taf., 3 figg. [*Trichonymphida* n. class.] 18.11., 13., 18
- 08 Martin, C. H. 31.6 Trypanoplasma : 14
1910. Observations on *Trypanoplasma congeri*. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 485—496, 1 pl., 1 fig.
- 09 Fantham, H. B. 31.6 Trypanoplasma : 16.9 : 51.23
1910. On a new Trypanoplasm, *T. dendroceli*, sp. n. from *Dendrocoelum lacteum*. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 670—671. (42)
- 10 Hesse, Ed. 31.6 Trypanoplasma : 16.9 : 51.5
1910. *Trypanoplasma vaginalis*, n. sp., parasite du vagin de la Sangsue. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 504—505.
- 11 Elmhirst, R., and C. H. Martin. 31.6 Trypanoplasma : 16.9 : 7.55
1910. On a *Trypanoplasma* from the stomach of the Conger Eel (*Conger niger*). Zool. Anz. Bd. 35 p. 475—377. [*T. congeri* n. sp.] (41.41., 43)
- 12 Mathis, C., et M. Leger. 31.6 Trypanoplasma : 16.9 : 7.55
1910. Trypanoplasme d'un poisson du Tonkin, *Clarias macrocephalus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 351—353.
- 13 Jollos, Victor. 31.6 Trypanoplasma : 18.1
1910. Bau und Vermehrung von *Trypanoplasma helicis*. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 103—110, 1 Taf. 13.11., 13., 15., 18
- 14 Novy, Frederick G., and Ward J. McNeal. 31.6 Trypanosoma : 07
1904. On the Cultivation of *Trypanosoma brucei*. Journ. infect. Diseases Vol. 1 p. 1—30.
- 15 . . . 31.6 Trypanosoma : 07
1909. The cultivation of Trypanosomes on artificial media. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 1 p. 287—294, 325—326.
- 40616 Pollicard, A. 31.6 Trypanosoma : 07
1910. Sur la coloration vitale des Trypanosomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 505—507. [Formations colorables pendant la vie par le rouge neutre.]

- 40617 Swellengrebel, N. H. 31.6 Trypanosoma : 07
1910. Fixation and staining of *Trypanosoma lewisi*. Parasitology Vol. 3 p. 226—238, 7 figg.
- 18 Levaditi, C., et St. Mutermilch. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1909. Le mécanisme de la création des variétés de Trypanosomes résistant aux anticorps. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 49—51. [Dû à une simple sélection.]
- 19 Biot, C. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1910. Action revivifiante du chlorure de sodium sur les trypanosomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 615—616.
- 20 Bordier, H., et R. Horand. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1910. Action des rayons ultraviolets sur les Trypanosomes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 634—635, 886—887.
- 21 Hindle, Edward. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1910/11. Degeneration phenomena of *Trypanosoma gambiense*. Parasitology Vol. 3 p. 423—435, 1 pl. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 58—60.
- 22 Morgenroth, J., und L. Halberstaedter. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1910. Ueber die Beeinflussung der experimentellen Trypanosomeninfektion durch Chinin. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 732—748. [Einwirkung von Chininlösung in vitro. Tierversuche.]
- 23 Wendelstadt, und T. Fellmer. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1910. Einwirkung von Kaltblüterspassagen auf Nagana- und Lewisi-Trypanosomen. Zeitschr. Immunitätsf. exper. Therap. Orig. Bd. 5 p. 337—348. [Ueberimpfung auf Nattern, Schildkröten, Eidechsen, Erdmolche, Insecten; die dadurch bedingten Veränderungen.]
- 24 Yamanouchi, T. 31.6 Trypanosoma : 11.044
1910. Action de l'atoxyl sur les Trypanosomes dans l'organisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 120—121.
- 40625 Hindle, Edward. 31.6 Trypanosoma : 11.5
1910/11. A Biometric Study of *Trypanosoma gambiense*. Parasitology Vol. 3 p. 455—458, 2 figg. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 60—61.
- 26 Todd, John L. 31.6 Trypanosoma : 11.6
1909. A Note on the Recent Trypanosome Transmission Experiments. Journ. trop. Med. Vol. 12 p. 260—261.
- 27 . . . 31.6 Trypanosoma : 11.6
1910. Neuere Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Trypanosomen. Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 223—227, 3 figg.
- 28 Swellengrebel, N. H., and C. Strickland. 31.6 Trypanosoma : 11.6
1910. The development of *Trypanosoma lewisi* outside the Vertebrate Host. Parasitology Vol. 3 p. 360—389, 21 figg. 16.9: 54.2; 57.512, 54, 75
- 29 Uffard, G. B. 31.6 Trypanosoma : 11.6
1910. *Glossina palpalis* et *Trypanosoma Casalbouri*. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 276—295. [Le cycle évolutif de *Tr. cazalbouri* se passe tout entier dans la trompe.]
- 30 Hindle, Edward. 31.6 Trypanosoma : 14
1909. The life history of *Trypanosoma dimorphon*, DUTTON & TODD. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 127—144, 3 pls., 1 fig.
- 31 Lebedeff, W. 31.6 Trypanosoma : 14
1910. Ueber *Trypanosoma rotatorium* GRUBY. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 397—436, 2 Taf., 9 figg.
- 32 Stephens, J. W. W., and H. B. Fantham. 31.6 Trypanosoma : 14
1910. On the Peculiar Morphology of a Trypanosome from a Case of Sleeping Sickness and the Possibility of its being a New Species (*T. rhodesiense*). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 28—33, 1 pl. — Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 343—350, 1 pl.
- 40633 Mac Neal, Ward J. 31.6 Trypanosoma : 15
1904. The Life-History of *Trypanosoma lewisi* and *Trypanosoma brucei*. Journ. infect. Diseases Vol. 1 p. 517—543, 7 pls.

- 40634 Doflein, F. 31.6 Trypanosoma : 16.9
1909. Probleme der Protistenkunde. I. Die Trypanosomen, ihre Bedeutung für Zoologie, Medizin und Colonialwirtschaft. Jena, Gustav Fischer, 1909, 8°, 57 pp., M. 1.20.
- 35 Breinl, Anton, and Edward Hindle. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.512
1910. Observations on the Life History of *Trypanosoma lewisi* in the Rat Louse (*Haematopinus spinulosus*). Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 3 p. 553—564, 2 pls.
- 36 Novy, Frederick G., Ward J. MacNeal, and Harry N. Torrey. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.71
1907. The Trypanosomes of Mosquitoes and other Insects. Journ. infect. Diseases Vol. 4 p. 223—276, 7 pls. [*Tr. culicis*, *christophersi* nn. spp.] (77.4)
- 37 Novy, Frederick G. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.72
1906. The Trypanosomes of Tsetse Flies. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 394—411, 3 pls. [*Tr. grayi* n. sp.]
- 38 . . . 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.72
1909. The Development of Trypanosomes in Tsetse-Flies. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 1 p. 165—177, 1 fig.
- 39 Todd, John L. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.72
1909. A Note on Recent Trypanosome Transmission Experiments. Journ. trop. Med. Vol. 12 p. 260—261. [Divergent results possibly due to stage in which *Tr.* enters *Glossina*.]
- 40 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.72
1910. The Development of Trypanosomes in Tsetse Flies. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 368—388.
- 41 Roubaud, [E.] 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.72
1910. Précisions relatives aux phénomènes morphologiques du développement des Trypanosomes chez les Glossines. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1156—1158.
- 40642 Strickland, C., and N. H. Swellengrebel. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 57.75
1910. The Development of *Trypanosoma lewisi* in the Rat Flea (*Ceratophyllus fasciatus*). Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 15 p. 531—533.
- 43 Wendelstadt, H. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 6
1908. Ueber Nagana-Trypanosomen. (Akad. Vortr.-Demonstr. Abd. Düsseldorf.) Med. Klinik Jahrg. 4 p. 1477. [Abschwächung der Virulenz in Ratten nach Passage durch Igel, Schlange oder Eidechse.]
16.9 : 81.1., 21. : 9.33
- 44 Mathis, C., et M. Leger. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 7.55
1910. Sur *Trypanosoma clarie* (MONTEL, 1905) d'un poisson d'Indochine, *Clarias macrocephalus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 349—351.
- 45 Carini, A. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 78
1910. Stades endoglobulaires des Trypanosomes. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 143—151, 1 pl.
- 46 Lebedeff, [W.] 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 78
1910. Einige Beobachtungen über *Trypanosoma rotatorium*. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 223—224, 1 fig.
- 47 Novy, Frederick G., and Ward J. MacNeal. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 82
1905. On the Trypanosomes of Birds. Journ. infect. Diseases Vol. 2 p. 256—308, 11 pls. [4 spp., 2 nn.: *T. mesnili*, *T. laverani*.]
- 48 Potocky, Dezső. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 9
1908. Phagocytosis trypanomiásisúal. Ertésítő Erdélyi Műz.-Egylet. Orvost. szakoszt. Köt. 30 p. 26—39. — Phagocytose bei der Trypanomiasis. p. 13—19.
- 40649 Bertarelli, E. 31.6 Trypanosoma : 16.9 : 9
1910. Conoscenze nuove sulla malattia del sonno e la funzione dei trasmettitori di forme protozoarie. Morgagni Anno 52 Pt. 2 (Riv.) p. 557—560.

- 40650 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9
1910. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda. II. — *Trypanosoma brucei* (PLIMMER and BRADFORD). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 1—14, 2 pls., 1 fig.
- 51 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9
1910. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda. III. — *Trypanosoma vivax* (ZIEMANN). Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 15—27, 3 pls., 1 fig.
- 52 Kleine. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9
1910. Trypanosomenbefunde am Tanganyka und andere Beobachtungen. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1400—1403.
- 53 Laveran, A. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9
1910. Nouvelle Contribution à l'étude de *Trypanosoma congolense* BRODEN. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 81—95.
- 54 Montgomery, R. E. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9
1910. Trypanosomes and their Transmission (Fly Disease) in Relation to South Africa. Proc. Rhodesia scient. Ass. Vol. 9 p. 14—40.
- 55 Yorke, Warrington. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9
1910. On the pathogenicity of Trypanosome (*T. rhodesiense*, STEPHENS and FANTHAM) from a case of sleeping sickness contracted in Rhodesia. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 351—368.
- 56 Kendall, Arthur J. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1906. A New Species of Trypanosome Occurring in the Mouse, *Mus musculus*. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 228—231. [*Tr. musculi*.]
- 57 Manteufel. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1909. Studien über die Trypanosomiasis der Ratten mit Berücksichtigung der Uebertragung unter natürlichen Verhältnissen und der Immunität. Arb. Kais. Gesundheitsamt Berlin Bd. 33 p. 46—83. [Spezifische Rattenform; Art der Uebertragung.]
- 40658 Laveran, A., et A. Pettit. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1910. Au sujet des Trypanosomes du Mulot et du Campagnol. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 571—573.
- 59 Laveran, A., et A. Pettit. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1910. Au sujet du Trypanosome du Lérot (*Myoxus nitela*) et de la puce qui paraît le propager. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 950—952.
- 60 Roudsky, D. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1910. Sur la réceptivité de la Souris blanche à *Trypanosoma Lewisi* KENT. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 458—460.
- 61 Roudsky, D. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1910. Sur le *Trypanosoma Lewisi* KENT renforcé. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 384—386.
- 62 Thomson, John D., and Arthur R. Cushny. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.32
1910. On the Action of Antimony Compounds in Trypanosomiasis in Rats: being a Report to a Sub-Committee of the Tropical Diseases Committee of the Royal Society. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 249—256.
- 63 Miessner, H., und K. B. Immisch. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.725
1910. Untersuchungen über die ostpreussische Beschälseuche und ihre Beziehungen zur algerischen Dourine. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 306—346.
- 64 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.735
1910. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda. I. *Trypanosoma pecorum*. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 468—479, 2 pls. — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 265—267. [Morphology of *Tr. pecorum*.]
- 40665 Knuth, Paul, und Gustav Rauchbaar. 31.6 *Trypanosoma* : 16.9 : 9.735
1910. Weitere Nachforschungen nach Trypanosomen beim Rinde im

- Kreise Oberwesterwald nebst einem Beitrag zur Kenntnis der in deutschen Stechfliegen (Spezies: *Tabanus* und *Haematopota*) parasitierenden Flagellaten. *Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere* Bd. 8 p. 140—154, 2 Taf.
- 40666 Apelt, F. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.74
1908. Untersuchungsergebnisse am Liquor von mit Trypanosomen infizierten Hunden (gemeinsam mit Dr. СРІКЛМЕРЕН). (2. Vers. Ges. deutsch. Nervenärzte Heidelberg.) *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 24 p. 465.
- 67 Cook, Albert R. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1908. On Sleeping Sickness as met with in Uganda, especially with regard to its Treatment. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg.* Vol. 1 p. 25—43.
- 68 Moore, B., M. Nierenstein, and T. L. Todd. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1908. The Treatment of Trypanosomiasis. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg.* Vol. 1 p. 14—21.
- 69 Bagshawe, Arthur G. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1909/10. Recent Advances in our Knowledge of Sleeping Sickness. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg.* Vol. 3 p. 1—41; Vol. 4 p. 1—32.
- 70 Koch, R., M. Beck, und F. Kleine. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1909. Bericht über die Tätigkeit der zur Erforschung der Schlafkrankheit im Jahre 1906/07 nach Ostafrika entsandten Kommission. *Arb. kais. Gesundheitsamt Berlin* Bd. 31 p. 1—320, 5 Taf., 100 figg.
- 71 Meyer, Georg. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1910. Die geographische Verbreitung der Schlafkrankheit. *Petermanns Mitt.* Bd. 56 p. 57—58, 1 Taf. (66.3, 7, 9—67.1, 3—6, 8)
- 72 Müller, Reiner. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1910. Brasilianische Menschentrypanosomen. (Med. Ges. Kiel.) *München. med. Wochenschr.* Jahrg. 57 p. 1860.
- 73 Ross, Ronald, and David Thomson. 31.6 Trypanosoma: 16.9: 9.9
1910. A Case of Sleeping Sickness Studied by Precise Enumerative Methods; Regular Periodical Increase of the Parasites Disclosed. *Proc. R. Soc. London Vol.* 82 B p. 411—415, 1 fig. — *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool* Vol. 4 p. 261—265, 1 fig.
- 40674 Swellengrebel, N. H. 31.6 Trypanosoma: 18.1
1910. Normal and abnormal morphology of *Trypanosoma lewisi*, in the blood of the rat. *Parasitology* Vol. 3 p. 459—478, 15 figg.
18.11., 13., 18
- 75 Schilling, Claus. 31.6 Trypanosoma: 18.13
1910. Das Vorkommen von Autogamie bei *Trypanosoma Lewisi*. *Arch. Protistenkunde* Bd. 19 p. 119—126, 11 figg.
- 76 Rosenbusch, [F.] 31.6 Trypanosoma: 18.15
1908. Ueber Kernteilung bei Trypanosomen. (1. Tagung tropenmed. Ges. Hamburg.) *München. med. Wochenschr.* Jahrg. 55 p. 1308. [Teilung von Hauptkern sowohl als Blepharoplast durch Mitose.]
- 77 West, G. S. 31.6 Volvox (6)
1910. Some New African Species of *Volvox*. *Journ. Quekett micr. Club* (2) Vol. 11 p. 99—104, 1 pl. [2 nn. spp.] (67.6, 68.9, 94.5)
- 78 Popoff, Methodi. 31.7: 11.04
1909. Experimentelle Zellstudien. II. Ueber die Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung. *Arch. Zellforsch.* Bd. 3 p. 124—179, 2 Taf., 9 figg. — Nachtrag von M. POPOFF und H. RAUTMANN. p. 180. — III. Ueber einige Ursachen der physiologischen Depression der Zelle. Bd. 4 p. 1—43, 2 Taf. [Versuche an *Stylonychia* und *Paramecium* mit Kohlensäure, Ammoniak, Harnstoff, Traubenzucker und verschiedenen Salzen.] 11.041, 044
- 79 Popoff, Methodi. 31.7: 11.044
1910. Ueber den Einfluss chemischer Reagentien auf den Funktionszustand der Zelle. *Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München* Bd. 25 p. 55—58. [Einwirkung von Kohlensäure und Ammoniak; erzeugen Aenderungen, die den Depressionszuständen entsprechen.]
- 40680 v. Prowazek, S. 31.7: 11.044
1910. Giftwirkung und Protozoenplasma. *Arch. Protistenkunde* Bd. 18 p. 221—244, 7 figg.

- 40681 31.7 : 11.33
 1910. Digestion de la graisse chez les Infusoires. *Rev. scient. Ann.* 48
 Sem. 2 p. 54—55. [La cellule de l'infusoire incapable d'agir sur la
 graisse.]
- 82 Staniewicz, Witold. 31.7 : 11.33
 1910. Études expérimentales sur la digestion de la graisse dans les in-
 fusaires ciliés. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1910 Cl. Sc. math.-nat.
 Ser. B Sém. 1 p. 199—214, 1 pl. [La graisse ingerée n'est pas décom-
 posée; celle qui se trouve dans les infusoires provient des corps que ces
 êtres peuvent digérer (albuminoïdes, hydrates de carbone).]
- 83 von Prowazek, S. 31.7 : 11.51
 1909. Duplidade morfológica nos infuzorios ciliados. — Formdimorphis-
 mus bei ciliaten Infusorien. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro*
 T. 1 p. 105—108, 1 Taf.
- 84 Cépède, Casimir. 31.7 : 14
 1910. Recherches sur les Infusoires astomes. Anatomie, biologie, étholo-
 gie parasitaire, systématique. *Arch. Zool. expér. gén.* (5) T. 3 p. 341—
 609, 9 pls., 47 figg. [9 nn. spp. in: *Kofoidella* n. g., *Intoshellina* n. g.,
Hoplitophrya, *Maupasella* n. g., *Anoplophrya*, *Schultzellina* n. g., *Perezella* n.
 g., *Uronema*, *Isselina* n. g. *Steinella* n. g. pro *Opalina uncinata*. *Collinia* pro
Anoplophrya part.] (44.27, 65)
- 85 Fauré-Fremiet, E. 31.7 : 15
 1910. Études de cytologie comparée. La fixation chez les infusoires
 ciliés. *Bull. scient. France Belgique* (7) T. 44 p. 27—50, 17 figg.
- 86 Woodruff, Lorande Loss, and Morris S. Fine. 31.7 : 15
 1910. The Biological Cycle of the Hay Infusion. (*Amer. Soc. Zool.*)
Science N. S. Vol. 31 p. 467—468.
- 87 Selenew, I. F. 31.7 : 16.9 : 9.9
 1910. Zur Biologie meines Infusoriums; seine Anwesenheit im Prostata-
 sekret. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt.* 1 Orig. Bd. 55 p. 497—502, 1 Taf.
- 40688 André, Emile. 31.7 (43.11)
 1910. Sur quelques infusoires marins parasites et commensaux. *Rev.*
suisse Zool. T. 18 p. 173—187, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Eurychilum* n. g.,
Conchophthirus, *Orthochona* n. g., *Cothurnia*.]
- 89 Fauré-Fremiet, E. 31.7 (44.21)
 1910. Sur deux infusoires planctoniques. *Bull. Soc. zool. France* T. 35
 p. 226—227, 2 figg. [*Strombidium marinum* n. sp.]
- 90 Nansen, Fridtjof. 31.7 (98)
 1906. Protozoa on the Ice-floes of the North Polar Sea. *Norweg. north*
Exped. scient. Res. No. 16, 22 pp., 8 pls., 2 figg.
- 91 Collin, Bernard. 31.7 Anoplophrya : 11.66
 1910. La conjugaison d'*Anoplophrya branchiarum* STEIN. *Bull. Acad. Sc.*
Lettr. Montpellier 1910 p. 49—50.
- 92 Brumpt, E. 31.7 Balantidium : 16.9 : 9
 1909. Démonstration du rôle pathogène du *Balantidium coli*. Enkystement
 et conjugaison de cet Infusoire. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 103—
 105.
- 93 Bowman, Fred. B. 31.7 Balantidium : 16.9 : 9.9
 1909. Two cases of *Balantidium coli* infection, with autopsy. *Philippine*
Journ. Sc. B. Vol. 4 p. 417—423, 5 pls.
- 94 Bel, George S., and M. Couret. 31.7 Balantidium : 16.9 : 9.9
 1910. *Balantidium coli* Infection in Man. *Journ. infect. Diseases* Vol. 7
 p. 609—624, 4 pls.
- 95 Brewer, Isaac W. 31.7 Balantidium : 16.9 : 9.9
 1910. A case of Infection with *Balantidium coli*. *N. Y. med. Journ.* Vol.
 91 p. 1295.
- 40696 Strasburger. 31.7 Balantidium : 16.9 : 9.9
 1910. Demonstration eines Kranken mit *Balantidium coli*. (*Niederrh. Ges.*
Nat.-Heilkde. Bonn.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 36 p. 2364.

- 40697 Stevens, N. M. 31.7 Boveria : 11.66
1910. The Chromosomes and Conjugation in *Boveria subcylindrica*, var. *concharum*. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 126—131, 22 figg.
- 98 Both, Wilhelm. 31.7 Chilodon : 16.9 : 7.55
1910. Die parasitischen Chilodontiden. *Chilodon cyprini* MOROFF und *Chilodon hexastichus* KLEBNIK. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde Jahrg. 7 p. 73—75, 89—90, 7 figg.
- 99 Bougon. 31.7 Coleps : 15
1904. Le *Coleps* hérissé. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 239.
- 40700 v. Prowazek, S. 31.7 Colpidium : 11.044
1908. Chininwirkung auf Protozoen. (1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges. Hamburg). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 853; München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1255.
- 01 Mast, S. O. 31.7 Didinium : 11.5
1910. Abnormal Individuals of *Didinium nasutum* and their Bearing on the Question of Natural Selection. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472—473.
- 02 Griffin, Lawrence Edmonds. 31.7 Euplotes : 18.1
1910. *Euplotes worcesteri* sp. nov.: I. Structure. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 291—312, 3 pls., 13 figg. — II. Division. p. 315—336, 5 pls. 18.11., 13., 15., 18
- 03 Laackmann, Hans. 31.7 Folliculina : 14
1910. Zur Kenntnis der heterotrichen Infusoriengattung *Folliculina* LAMARCK. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 77—89, 2 Taf. [2 nn. spp.]
- 04 de Beauchamp, P., et B. Collin. 31.7 Hastatella : 14
1910. Quelques documents sur *Hastatella radians* ERLANGER. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. XXVIII—XXXIII, 2 figg.
- 05 Buschkiel, Alfred L. 31.7 Ichthyophthirius : 11.6
1910. Beiträge zur Kenntnis des *Ichthyophthirius multifiliis* FOUQUET. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 61—102, 2 Taf., 1 fig.
- 40706 Ullmann, K. 31.7 Ichthyophthirius : 16.9 : 7.5
1910. Meine Erfahrungen mit *Ichthyophthirius*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 292. — von HERCH. LEHNERT. p. 337. — Die Bekämpfung der Ichthyophthiriusseuche, von LOUIS SCHULZE. p. 391—392, 1 fig.
- 07 Kasanzeff, W. 31.7 Loxodes : 18.13
1910. Zur Kenntnis von *Loxodes rostrum*. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 79—96, 1 Taf., 4 figg.
- 08 Fritzsche, R. 31.7 Loxophyllum : 11.06
1910. Zur Physiologie von *Loxophyllum meleagris*. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 99—105, 1 Taf. [Trichocystenfunktion; Befreiung eines Exemplares, das durch einen verschlungenen *Colurus* unter dem Deckglas festgeklemmt werden konnte; Reparation.]
- 09 Fauré-Fremiet, E. 31.7 Mycterothrix : 14
1910. Le *Mycterothrix tuamotuensis* (*Trichorhynchus tuamotuensis*) BALBANI. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 223—238, 1 Taf., 8 figg. [Anatomie; kystes de division et kystes durables.]
- 10 Entz, Géza, jr. 31.7 Nyctotherus : 14
1908. A *Nyctotherus piscicola* szervezeti viszonyairól. Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 215—226. 1 Tábl., 6 figg. — Die Organisationsverhältnisse von *Nyctotherus piscicola*. p. 236—237.
- 11 Siépi, P. 31.7 Opercularia : 16.9 : 57.62
1910. A propos d'*Opercularia articulata* ERHBE. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 96—97.
- 12 Fauré-Fremiet, E. 31.7 Opercularia : 18.11
1910. Mitochondries et liposomes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 537—539.
- 40718 Rautmann, Herm. 31.7 Paramaecium : 11.04
1909. Der Einfluss der Temperatur auf das Grössenverhältnis des Proto-

plasmakörpers zum Kern. Experimentelle Untersuchungen an *Paramecium caudatum*. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 44—80, 18 Tab., 1 Kurve, 1 fig. — Berichtigung. p. 334. 11.041,044

- 40714 Wulzen, Rosalind. 31.7 *Paramecium* : 11.044
1909. On the mechanism of cytolysis in *Paramecium*. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 293—301, 6 figg.
- 15 Estabrook, A. H. 31.7 *Paramecium* : 11.044
1910. Effect of External Agents upon Growth in *Paramecium*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 467.
- 16 Estabrook, A. H. 31.7 *Paramecium* : 11.044
1910. Effect of Chemicals on Growth in *Paramecium*. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 489—534, 1 fig. [The effects on growth are secondary; they are consequences of the interference of the chemical with the other vital processes of the animal.]
- 17 Khainsky, A. 31.7 *Paramecium* : 11.044
1910. Physiologische Untersuchungen über *Paramecium caudatum*. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 267—278, 22 figg. [Untersuchungen über das Hungern und über die Wirkung von reinem Sauerstoff.]
- 18 Matheny, W. A. 31.7 *Paramecium* : 11.044
1910. Effects of Alcohol on the life cycle of *Paramecium*. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 193—206, 1 fig.
- 19 de Petschenko, Boris. 31.7 *Paramecium* : 11.06
1910. Contribution à l'étude de l'immunité chez les protozoaires. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 90—92, 6 figg.
- 20 Lipska, Irène. 31.7 *Paramecium* : 11.3
1910. Recherches sur l'influence de l'inanition chez *Paramecium caudatum*. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 591—646, 1 pl. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 15—17.
- 40721 Jennings, H. S., and George T. Hargitt. 31.7 *Paramecium* : 11.5
1910. Characteristics of the diverse races of *Paramecium*. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 495—561, 24 figg. — (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472. [Do not conjugate together.]
- 22 Woodruff, Lorande Loss. 31.7 *Paramecium* : 11.64
1910. On the power of Reproduction without Conjugation in *Paramecium*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 144. [P. does not necessarily undergo cyclical changes in general vitality.]
- 23 Jennings, H. S. 31.7 *Paramecium* : 11.66
1910. Experiments on the Effect of Conjugation on the Life History in *Paramecium*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 466—467. [No indication of rejuvenation.]
- 24 Jennings, H. S. 31.7 *Paramecium* : 11.66
1910. What conditions induce conjugation in *Paramecium*? Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 279—300, 4 figg.
- 25 Khainsky, A. 31.7 *Paramecium* : 18.1
1910. Zur Morphologie und Physiologie einiger Infusorien (*Paramecium caudatum*) auf Grund einer neuen histologischen Methode. Arch. Protistenkunde. Bd. 21 p. 1—60, 3 Taf., 2 figg. 11.06,32,49,7, 18.11,13,18
- 26 Schaeffer, Asa Arthur. 31.7 *Stentor* : 11.81
1910. Selection of Food in *Stentor coeruleus* (EHR.). Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 75—132, 2 figg.
- 27 Laackmann, Hans. 31.7 *Tintinnidae* (26)
1910. Die Tintinnodeen der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 11 Zool. Bd. 3 p. 341—496, 18 Taf. [14 nn. spp. in: *Cymatocylis* n. g. 7 (34 nn. form.), *Tintinnus* 3 (2 nn. varr.), *Undella* 4 (3 nn. varr.), *Codonella* 2, *Rhabdonella*. 1 n. form. in *Leprotintinnus*.] (26.1,4,7,9)
- 40728 Brandt, Karl. 31.7 *Tintinnidae* (26.1)
1910. Tintinnodea. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. trim. Rés. Crois. périod. p. 3—19, 4 figg. (26.12,13)

- 40729 **Merkle, Hermann.** 31.7 Tintinnidae (26.1)
1910. Untersuchungen an Tintinnodeen der Ost- und Nordsee. *Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 11 p. 139—186, 2 Taf., 3 figg.* [Neue Fortpflanzungserscheinungen bei *Cyrtarocylis denticulata* EHREB.] (26.12,13)
- 30 **Entz, Géza, jr.** 31.7 Tintinnidae (43.9)
1905/09. Az édesvízi Tintinnidák. *Állatt. Közl. Köt. 4 p. 198—218, 4 Tábl.* — Die Süßwasser-Tintinniden. *Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 25 p. 197—224, 4 Taf., 2 figg.* [1 n. var. in: *Tintinnopsis* 2 nn. form. in *Codonella.*] (43.91,92)
- 31 **Fauré-Fremiet, E.** 31.7 Trichodinopsis : 18.18
1909. Sur un cas de symbiose présenté par un Infusoire cilié. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 113—114.* [Présence constante d'une spirille ectoparasite et d'un bacille endocommensal.]
- 32 **Martini.** 31.7 Uronema : 16.9 : 9.9
1910. Ueber einen bei amöbenruhrähnlichen Dysenterien vorkommenden Ciliaten. *Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 67 p. 387—390, 1 Taf., 1 fig.* [*U. caudatum* n. sp.]
- 33 **Fauré-Fremiet, E.** 31.7 Urostyla : 11.64
1910. La division de l'*Urostyla grandis*. *Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 215—219, 5 figg.*
- 34 **Collin, B.** 31.75
1907. Note préliminaire sur quelques Acinétiens. *Arch. Zool. expér. (4) T. 7 Notes et Rev. p. XCIII—CIII, 3 figg.* [*Hypocoma acinetarum* n. sp.]
- 35 **Hickson, Sydney, and J. T. Wadsworth.** 31.75 Dendrosoma : 18.13
1909. On the Structure of *Dendrosoma radians*. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 744.*
- 36 **Chatton, E., et B. Collin.** 31.75 Rhabdophrya (44.89)
1910. Sur un Acinétién nouveau commensal d'un copépode *Rhabdophrya trimorpha* n. g. n. sp. *Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. CXXXVIII—CXLV, 3 figg.*
- 40737 **Filipjev, J.** 31.75 Tocophrya : 18.1
1910. Zur Organisation von *Tocophrya quadripartita* CL.-L. *Arch. Protistenkunde. Bd. 21 p. 117—142, 1 Taf., 1 fig.* 11.31,32,6 18.11,13,15,18
- 38 **Raabe, Henryk.** 31.9
1909. Actinomyxidia i Haplosporidia, dwa nowe rzędy w systematyce Neosporidia. (Les Actinomyxidies et les Haplosporidies, deux nouveaux genres de la systématique des Neosporidies). *Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 452—460, 3 figg.* 31.94,95
- 39 **Eccles, R. G.** 31.9 : 15.2
1910. Natural selection and our viscera. *Med. Rec. N. Y. Vol. 77 p. 993 1001.* 31.91,92,926,93,94
- 40 **Auerbach, M.** 31.9 : 16.9
1910. Die Cnidosporidien (Myxosporidien, Actinomyxidien, Microsporidien). Eine monographische Studie. Leipzig, Werner Klinkhardt, 8°, 262 pp., 83 figg., M. 18.— 31.94,95
- 41 **Léger, L., et O. Duboscq.** 31.9 : 16.9 : 53.841
1910. *Selenococcidium intermedium* Léa. et Dub. et la systématique des sporozoaires. *Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. 187—238, 2 pls., 7 figg.* [1 n. sp. *Tozocystis homari.*] 31.91,92,926
- 42 **Auerbach, M.** 31.9 : 16.9 : 7.5
1910. Cnidosporidienstudien. *Zool. Anz. Bd. 35 p. 767—777, 4 figg.* [3 nn. spp. in *Leptotheca* 2, *Plistophora.*] 16.9 : 7.55,56,58 (48.3, 494) 31.94,95
- 43 **Auerbach, M.** 31.9 : 16.9 : 7.55
1910. Zwei neue Cnidosporidien aus cyprinoiden Fischen. *Zool. Anz. Bd. 36 p. 440—441, 1 fig.* [2 nn. spp. in: *Myxidium, Plistophora.*] 31.94,95
- 40744 **icilio, Bocchia.** 31.9 : 16.9 : 7.55
1910. Sulla flora batterica e sulla fauna protozoica nell' intestino di alcuni pesci teleostei d' acqua dolce. *Ann. Igiene sper. Torino N. S. Vol. 20 p. 199—210.* 31.92,94

- 40745 Laveran, A., et A. Pettit. 31.9 : 16.9 : 7.55
1910. Sur une épizootie des truites. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 421—423.
- 46 Gilruth, J. A. 31.9 : 16.9 : 9.785
1910. Notes on a Protozoon Parasite found in the Mucous Membrane of the Abomasum of a Sheep. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 19—20, 1 pl. [Perhaps a schizogonic stage in the evolution of some sporozoon.]
- 47 Chatton, Edouard. 31.9 : 16.9 : 9.735
1910. Le kyste de Gilruth dans la muqueuse stomacale des ovidés. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. CXIV—CXXIV, 7 figg.
- 48 Wellmer, L. 31.9 (43.11)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Sporozoenfauna Ostpreussens. Zool. Anz. Bd. 35 p. 530—534. [5 nn. spp. in: *Gregarina* 2, *Actinocephalus* 3.]
31.91, 92, 94, 95
- 49 Аверинцевъ, С. Аwerinzew, S. 31.9 (47.1)
1908. Изслѣдованія надъ паразитическими простѣйшими. I—VII. Studien über parasitische Protozoen. I—VII. Труды Спб. Общ. Естеств. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 38 p. V—XII, 1—139, 4 Taf. [3 nn. spp. in: *Ceratymyxa*, *Eleutheroschizon*, *Metchnikovella*.] 31.91, 94
- 50 Chatton, [Ed.] 31.9. Gastrocystis : 16.9 : 9.735
1910. Parasite de l'estomac du mouton. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 197—198. [*Gastrocystis* n. g. *gilruthi* n. sp.] (44.36)
- 51 Аверинцевъ, С. В. Аwerinzew, S. W. 31.9. Lymphocystis : 11.6
1910. Новые данныя по исторіи развитія *Lymphocystis johnstonei*. (Предварительное сообщеніе.) [Données nouvelles sur l'histoire du développement de *Lymphocystis johnstonei* (Note préliminaire).] — Извѣстія Акад. Наукъ Спб. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 4 p. 1327—1332, 6 figg.
- 52 Harris, D. L. 31.9. Neurocytes : 07
1908. A Method for the Staining of Negri Bodies. Journ. infect. Diseases Vol. 5 p. 566—569, 1 pl., 6 figg.
- 40753 Williams, Anna Wessels, and 31.9. Neurocytes : 16.9 : 9
May Murray Lowden. 1906. The Etiology and Diagnosis of Hydrophobia. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 452—483, 4 pls. [Negri bodies.]
- 54 Babeş, V. 31.9. Neurocytes : 16.9 : 9
1907. Corpusculele lui Negri și parazitul turbării. An. Acad. române București (2) T. 29 p. 17—25.
- 55 Stimson, A. M. 31.9 : Neurocytes : 16.9 : 9
1910. Facts and problems of rabies. Bull. hyg. Lab. Treas. Dept. publ. Health mar. Hospit. Serv. No. 65, 85 pp., 4 pls. [Negri bodies specific for rabies.]
- 56 Dudley, E. W., and E. R. Whitmore. 31.9. Neurocytes : 16.9 : 9.74
1910. Hydrophobia in the Philippines. Philippine Journ. Sc. B Vol. 5 p. 455—461, 1 pl. [Occurrence of Negri bodies in brain tissue.]
- 57 Ganslmayer, Hans. 31.9. Neurocytes : 16.9 : 9.74
1910. Ueber das Vorkommen der Negrischen Körperchen in den Speicheldrüsen bei Wut. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 487—493.
- 58 Léger, L., et O. Duboscq. 31.9. Rhabdospora : 16.9 : 7
1909. Sur la signification des *Rhabdospora*, prétendus Sporozoaires parasites des Poissons. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1547—1549. [*Rh. thelohami* doit disparaître de la systématique, parce qu'il ne s'agit pas là d'un parasite, mais bien d'un élément histologique normal, cellule glandulaire à sécrétion figurée en forme de rhabdites.]
- 59 Dogiel, Valentin. 31.91 : 14
1910. Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. IV. *Calynthrochlamys phronimae* FRENZ. u. a. m. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 60—78, 1 Taf., 9 figg. [4 nn. spp. in: *Chlamydocystis*, *Urospora* 2, *Pterospora*.] 16.9 : 51.7 : 53.71
- 40760 Buntington, R. A. 31.91 : 16.9 : 53.5
1910. The Behavior and Structure of a New Species of Gregarine. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 470. [Unnamed.]

- 40761 Pfeffer, E. 31.91 : 16.9 : 57.67
1910. Untersuchungen über die Gregarinen im Darm der Larve von *Tenebrio molitor*. Arch. Protistenkunde Bd. 19 p. 107—118, 1 Taf.
- 62 Boldt, Martin. 31.91 : 16.9 : 51.6
1910. Zwei neue Gregarinenarten aus *Octalasion complanatum* ANT. DUGÈS. Zool. Anz. Bd. 36 p. 289—293, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Rhabdocystis* n. g., *Monocystis*.]
- 63 Huxley, Julian S. 31.91 Ganymedes : 16.9 : 53.83
1910. On *Ganymedes anaspidis* (nov. gen., nov. sp.), a Gregarine from the digestive tract of *Anaspides tasmanica* (THOMPSON). Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 55 p. 155—175, 1 pl., 5 figg.
- 64 Robinson, Margaret. 31.91 Kalpidorhynchus : 11.65
1910. On the Reproduction of *Kalpidorhynchus arenicolae* (CNGHM.). Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 565—576, 1 pl.
- 65 Swarczewsky, B. 31.91 Lankesteria : 11.6
1910. Beobachtungen über *Lankesteria* sp., eine in Turbellarien des Baikalsees lebende Gregarine. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 635—674, 4 Taf. 18.11., 13., 18
- 66 Duke, H. Lyudhurst. 31.91 Metamera : 14
1910. Some Observations on a New Gregarine (*Metamera schubergi* nov. gen., nov. spec.) Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 261—286, 2 pls. [Structure of the trophozoite; cyst formation, development of the spores; some special points in the life-cycle; diagnosis of *Metamera schubergi*.]
- 67 Boldt, Martin. 31.91 Monocystidea : 16.9 : 51.6
1910. In den Samenblasen der ostpreussischen Regenwürmer parasitierende Monocystideen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 55—66, 1 fig. [*Monocystis arcuata* n. sp.] (43.11)
- 40768 de Beauchamp, Paul. 31.91 Porospora : 14
1910. Sur une Grégarine nouvelle du genre *Porospora*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 997—999, 1 fig. [*P. legeri* n. sp.] (44.79)
- 69 Schellack, C., und E. Reichenow. 31.92 : 16.9 : 56.2
1910. Neue Beiträge zur Kenntnis der *Lithobius*-Coccidien. Zool. Anz. Bd. 36 p. 380—383.
- 70 Hadley, Philip B. 31.92 : 16.9 : 82
1910. Studies in Avian Coccidiosis. III. Coccidiosis in the English Sparrow and other Wild Birds. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 522—523. 16.9 : 86, : 88.1
- 71 Chagas, Carlos. 31.92 Adelea : 16.9 : 57.54
1910. Estudos de citologia em nova especie de coccidio, "*Adelea hartmanni*", do intestino do *Dysdercus ruficollis* L. — Cytologische Studien über "*Adelea hartmanni*", ein neues Coccidium aus dem Darne von *Dysdercus ruficollis* L. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 168 185, 5 Est. [n. sp.]
- 72 Laveran, A., et A. Pettit. 31.92 Coccidium : 16.9 : 81.1
1910. Sur une coccidie de *Agama colonorum*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 161—163. [*Coccidium agamae* n. sp.]
- 73 Cole, Leon J., Philip B. Hadley, and William F. Kirkpatrick. 31.92 Coccidium : 16.9 : 86
1910. Blackhead in Turkeys: A Study in Avian Coccidiosis. Bull. Agric. Exper. Stat. Rhode Island State Coll. No. 141 p. 137—271, 11 pls.
- 74 Fantham, H. B. 31.92 Eimeria : 16.9 : 86
1910. [The Life-cycle of *Eimeria (Coccidium) avium* SILVESTRINI and RIVOLTA.] Proc. zool. Soc. London 1909 p. 886—887. — The Morphology and Life History of *Eimeria (Coccidium) avium*: a Sporozoön causing a fatal disease among young Grouse. 1910 p. 672—691, 4 pls., 1 fig. — Experimental Studies on Avian Coccidiosis, especially in Relation to young Grouse, Fowls, and Pigeons. p. 708—722, 1 pl., 1 fig.
- 40775 Craig, Charles F. 31.926 : 11.044
1910. Studies in the Morphology of Malarial Plasmodia after the Admin-

- istration of quinine and in Intracorpuseular Conjugation. *Journ. infect. Diseases* Vol. 7 p. 285—318, 13 figg.
- 40776 Gilruth, J. A., Georgina Sweet, and S. Dodd. 31.629 : 16.9 : 6
1910. Notes on Blood Parasites. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23*
p. 231—241, 3 pls. [3 nn. spp. in: *Proteosoma*, *Haemogregarina*, *Micro-*
filaria.] (94.5)
- 77 Theiler, A. 31.926 : 16.9 : 9.735
1910. Texasfiber, Rotwasser und Gallenkrankheit der Rinder. *Zeitschr.*
Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 39—62,
1 Taf.
- 78 Mathis, C., et M. Léger. 31.926 : 16.9 : 9.74
1909. Présence d'un leucocytozoaire chez les Chiens du Tonkin. *C. R.*
Soc. Biol. Paris T. 67 p. 98—100.
- 79 Whiting, Ellsworth D. 31.926 : 16.9 : 9.9
1896. Malaria. *Journ. Amer. med. Ass. Vol. 27* p. 117—123, 205—210,
264—269, 318—323, 16 figg.
- 80 Craig, Charles F. 31.926 : 16.9 : 9.9
1907. A Study of Latent and Recurrent Malarial Infection and the Sig-
nification of Intracorpuseular Conjugation in the Malarial Plasmodia.
Journ. infect. Diseases Vol. 4 p. 108—140, 1 pl. [Dormant zygote stage.]
- 81 Diard. 31.926 : 16.9 : 9.9
1909. Hématozoaires paludéens. — Amibes leucocytaires — Moustiques.
Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22 *Proc.-Verb.* p. 138—165.
- 82 Neeb, H. M. 31.926 : 16.9 : 9.9
1910. The Parthenogenesis of the Female Crescent Body. *Journ. trop.*
Med. Vol. 13 p. 98—102, 5 figg.
- 40788 Theiler, A. 31.926 Anaplasma : 16.9 : 9.735
1910. *Anaplasma marginale*. A New Genus and Species of the Protozoa.
Trans. R. Soc. South Africa Vol. 2 p. 69—72, 1 fig. — *Anaplasma margi-*
nale. *Ann. Transvaal Mus. Vol. 2* p. 53—55. — *Anaplasma marginale*
(Gen. and spec. nov.) The marginal points in the blood of cattle suffer-
ing from a specific disease. *Transvaal Dept. Agric. Rep. Governm. Veter.*
Bacteriologist, 1908—09 p. 1—64, 1 pl., 5 figg.
- 84 Laveran, A., et A. Pettit. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 86.5
1909. Sur une hémamibe de *Melopelia leucoptera* L. *C. R. Soc. Biol. Pa-*
ris T. 66 p. 952—954, 13 figg. [*H. melopeliae* n. sp.]
- 85 Woodson, R. S. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1897. A Brief Contribution to the Biology of the Malarial Parasite.
Journ. Amer. med. Ass. Vol. 29 p. 268—269, 9 figg. [Amoeboid hyaline
intracellular form.]
- 86 Kermorgant. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1907. Sur l'épidémie de paludisme qui a sévi sur les Hauts-Plateaux de
Madagascar, de janvier à juillet 1906. *Bull. Acad. Med. Paris* (3) T. 57
p. 291—311, 1 fig.
- 87 Cropper, J. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1908. Phenomenal Abundance of Parasites in the Peripheral Circulation
of a Fatal Case of Pernicious Malaria. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol.*
1 p. 145—148. — *Discuss.* p. 148—151.
- 88 Kaplan, D. M. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1908. The Life History of the Malarial Parasite (New York Acad. Med.)
Med. Rec. N. Y. Vol. 73 p. 709.
- 89 Plehn, A. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1908. The Diagnosis of Latent Malaria. (Brit. med. Ass.) *Brit. med.*
Journ. 1908 *Vol. 2* p. 1357—1358. *Med. Rec. N. Y. Vol. 74* p. 381—382;
Lancet *Vol. 17* p. 741.
- 90 Cardamatis, Jean P. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1910. La malaria infantile. *Arch. Méd. Enfants* T. 13 p. 641—665.
- 40791 Kerr, T. S. 31.926 Haemamoeba : 16.9 : 9.9
1910. A Case of Malignant Malaria, with an Unusual Development of
Crescents. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3* p. 399—402.

- 40792 Mühlens, P. 31.926 *Haemamoeba* : 16.9 : 9.9
1910. Ueber einheimische Malaria quartana. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1948—1951, 4 figg.
- 93 Dobell, C. Clifford. 31.926 *Haemocystidium* : 11.6
1910. Contributions to the Life-history of *Haemocystidium simondi* CASTELLANI et WILLEY. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 123—132, 1 pl.
- 94 Reichenow, Eduard. 31.926 *Haemogregarina* : 11.6
1910. *Haemogregarina stepanowi*. Die Entwicklungsgeschichte einer Hämogregarine. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 251—350, 4 Taf., 8 figg.
11.64.,—66
- 95 Roberston, Muriel. 31.926 *Haemogregarina* : 11.6
1910. Studies on Ceylon Haematozoa. No. II. Notes on the Life-Cycle of *Haemogregarina nicoriae*, CAST. and WILLEY. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 741—762, 10 pls., 1 fig.
- 96 Laveran, A., et A. Pettit. 31.926 *Haemogregarina* : 11.65
1910. Sur les formes de multiplication endogène de *Haemogregarina platyductyli* BILLET. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 176—177.
- 97 Laveran, A., et A. Pettit. 31.926 *Haemogregarina* : 11.65
1910. Sur les formes de multiplication endogène de *Haemogregarina Sebai*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 182—185.
- 98 Laveran, A. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.1
1909. Au sujet des hémogregarines de *Tupinambis teguixin* L. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 9—10.
- 99 Gilruth, J. A. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.1
1910. Note on a *Haemogregarina* in the Blood of *Varanus varius*. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 36—38, 1 pl.
- 40800 Laveran, A., et A. Pettit. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.1
1910. Au sujet de *Haemogregarina agamae* et de ses formes endoleucocytaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 744—746.
- 40801 Laveran, A., et A. Pettit. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.1
1910. Au sujet des Hémogregarines de *Lacerta muralis*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 303—305.
- 02 Sambon, L. W. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.2
1909. The Haemogregarines of Snakes. Journ. trop. Med. Vol. 7 p. 48—55, 70—75, 44 figg. [2 nn. spp.]
- 03 Hartmann, Max, und Carlos Chagas. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.2
1910. Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an Schlangenhämogregarinen, nebst Bemerkungen zu der vorstehenden Arbeit von E. REICHENOW über *Haemogregarina stepanowi*. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 351—360, 12 figg. [*Haemogregarina lutzi* n. sp.]
- 04 Koidzumi, M. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.3
1910. On the Development of *Haemogregarina* sp. Parasitic in Common Japanese Tortoise, *Clemmys japonicus*. Arch. Protistenkunde Bd. 18 p. 260—274, 1 pl.
- 05 Laveran, A., et A. Pettit. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.3
1910. Sur une hémogregarine nouvelle de *Damonia subtrijuga* SCHLEGEL. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1017—1019. [*H. pellegrini* n. sp.]
(59.3.,6, 922)
- 06 Reichenow, Eduard. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.3
1910. Der Zeugungskreis der *Haemogregarina stepanowi*. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 1—4, 1 Taf.
- 07 Thiroux, A. 31.926 *Haemogregarina* : 16.9 : 81.4
1910. Une hémogregarine de *Crocodilus niloticus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 577—578. [*Haemogregarina pettiti* n. sp.]
- 08 Seitz. 31.926 Lankesterella : 18.13
1910. Zur Frage der HARTMANNschen Binukleaten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 308—309, 1 Taf. [Zweikernig.]
- 40809 Fantham, H. B. 31.926 *Leucocytozoon* : 11.64
1910. On the Occurrence of Schizogony in an Avian *Leucocytozoon*, *L. Lovati*, parasitic in the Red Grouse, *Lagopus scoticus*. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 255—260, 1 pl.

- 40810 Wenyon, C. M. 31.926 Leucocytozoon : 16.9 : 6
 1910. Some remarks on the genus *Leucocytozoon*. Parasitology Vol. 3 p. 63—72. — Leucocytozoa, a rejoinder to Mr. C. M. WENYON, by ANNIE PORTER. p. 239—244. 16.9 : 76, : 82, : 9
- 11 Mathis, C., et M. Léger. 31.926 Leucocytozoon : 16.9 : 82
 1910. *Leucocytozoon* d'une Tourterelle (*Turtur humilis*) et d'une Sarcelle (*Querquedula crecca*) du Tonkin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 118—120. [*L. marchouzi* et *simondi* nn. spp.] (59.9)
- 12 Mathis, C. et M. Léger. 31.926 Leucocytozoon : 16.9 : 86
 1910. Sur un nouveau *Leucocytozoon* de la poule. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 22—24. [*L. sabrazesi* n. sp.]
- 18 Deseler, Bruno. 31.926 Piroplasma : 07
 1910. Ein Beitrag zur Züchtung von Piroplasmen in künstlichen Nährböden. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 67 p. 115—134, 1 Taf.
- 14 Breinl, A., and E. Hindle. 31.926 Piroplasma : 14
 1909. The Morphology of *Piroplasma canis*. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 742.
- 15 Mettam, A. E. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9
 1910. Piroplasmosis and experimental piroplasmosis. Trans. R. Acad. Med Ireland Vol. 28 p. 343—359. 11.6, 14, 16.7
- 16 Frei, Walter. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.725
 1910. Physikalisch-chemische Untersuchungen über Piroplasmose der Pferde. Zeitschr. Infektionskr. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 7 p. 105—130.
- 17 Nuttall, George H. F., und C. Strickland. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.725
 1910. Die Parasiten der Pferdepiroplasmose resp. der „Biliary Fever“. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 524—525. [*Piroplasma caballi* n. sp.]
- 40818 Bordas, L. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.735
 1907. Les Piroplasmes et la piroplasmose des bovidés (Malaria Bovine). Naturaliste Paris Ann. 29 p. 65—67, 3 figg.
- 19 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.735
 1910. Amakebe: A Disease of Calves in Uganda. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 256—272, 1 pl.
- 20 Gonder, R. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.735
 1910. On the development of *Piroplasma* in the different organs. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 49—52.
- 21 Stannus, Hugh S. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.735
 1910. Piroplasmosis among cattle in the Mombera District, Nyasaland, 1909. Parasitology Vol. 3 p. 307—311.
- 22 Barratt, J. O. Wakelin, und Warrington Yorke. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.74
 1909. Ueber den Mechanismus der Entstehung der Hämoglobinurie bei Infektionen mit *Piroplasma canis*. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 4 p. 313—330.
- 23 Goldschmid, Edgar. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.74
 1910. Die Verbreitung des *Piroplasma canis* im Organismus infizierter und mit Arsenpräparaten behandelnder Hunde. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 5 p. 663—688, 1 Taf. [Patholog.-anatomische Veränderungen; Verbreitung der Parasiten.]
- 24 Gonder, R. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.74
 1910. On the Development of *Piroplasma parvum* (Protozoa) in the various Organs of Cattle. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 2 p. 63—68, 3 figg.
- 25 Jowett, Walter. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.74
 1910. A Further Note on the Drug Treatment of Biliary Fever or Malignant Jaundice of the Dog (Canine Piroplasmosis). Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 541—546.
- 40826 Jowett, Walter. 31.926 Piroplasma : 16.9 : 9.74
 1910. Some Canine Notes. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 518—527.

- 40827 Wilson, Louis B., and William M. Chowning. 31.926 *Piroplasma* : 16.9 : 9.9
1904. Studies in Pyroplasmosis hominis. ("Spotted Fever" or "Tick
Fever" of the Rocky Mountains). Journ. infect. Diseases Vol. 1 p. 31—
57, 2 charts., 2 pls., 1 fig.
- 28 França, C. 31.926 Piroplasmidae
1910. Sur la classification de Piroplasmes. Bull. Soc. Portug. Sc. nat.
Vol. 3 p. 11—13. [1 n. sp. in *Smithia* n. g., *Nuttallia* n. g.]
- 29 Guthrie, C. C. 31.926 Pirosona : 16.9 : 9.735
1905. A Contribution to the Clinical Knowledge of Texas Fever. Journ.
infect. Diseases Vol. 2 p. 529—554, 2 figg.
- 30 Neiva, Arthur. 31.926 Plasmodium : 11.044
1910. Formação de raça do hematozoario do impaludismo resistente á
quinina. Ueber die Bildung einer chininresistenten Rasse des Malaria-
parasiten. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 131—140.
- 31 Neeb, H. M. 31.926 Plasmodium : 11.6
1910. The Parthenogenesis of the Female Crescent Body. Philippine
Journ. Sc. B Vol. 5 p. 179—187, 1 pl. — Disc. p. 244—245. 11.62
- 32 de Beaurepaire Aragão, H., e
Arthur Neiva. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 81.1
1909. Contribuição para o estudo dos parazitas intraglobulares dos lac-
cértidas *Plasmodium diploglossi* n. sp. *Plasmodium tropiduri* n. sp. — A con-
tribution to the study of the intraglobular parasites of the lizards. Two
new species of *Plasmodium*, *Pl. diploglossi* n. sp. and *Pl. tropiduri* n. sp.
Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro T. 1 p. 44—50.
- 33 Gonder, R., and E. Rodenwaldt. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 9.8
1910. Experimentelle Untersuchungen über Affenmalaria. Centrabl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 236—240.
- 34 Martoglio, F., V. Stella, e M. Carpano. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 9.82
1910. Su un plasmodio della scimia. Nota prima. Ann. Igiene sper.
Torino N. S. Vol. 20 p. 287—300, 1 tav., 5 figg.
- 40835 Shibayama, G. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 9.88
1910. On Malaria Parasites of the Orang-outan. Philippine Journ. Sc.
B Vol. 5 p. 189—191, 1 pl.
- 36 Cleland, J. Burton. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 9.9
1908. Is Blackwater Fever the expression of Anaphylaxis to a Malarial
Plasmodium? Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 12 p. 302—303.
- 37 Plehn. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 9.9
1910. Frische Eier von *Bilharzia*. (Berlin. med. Ges.). Berlin. klin.
Wochenschr. Jahrg. 47 p. 451. [Malaria parasiten im Dunkelfeld.]
- 38 Ross, Ronald, and David Thomson. 31.926 Plasmodium : 16.9 : 9.9
1910. Some Enumerative Studies on Malarial Fever. Ann. trop. Med.
Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 267—306. — Proc. R. Soc. London Vol. 83
B p. 159—173.
- 39 Gonder, Richard. 31.926 Theileria : 11.6
1910. Der Zeugungskreis von *Theileria parva*, dem Erreger des Küsten-
fiebers der Rinder in Afrika. Zusammenfassende Beschreibung. Zeit-
schr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 406—
416, 1 Taf.
- 40 Gonder, Richard. 31.926 Theileria : 11.6
1910. Die Entwicklung von *Theileria parva*, dem Erreger des Küsten-
fiebers der Rinder in Afrika. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 143—164, 5
Taf., 1 fig.
- 41 Nuttall, George H. F., and H. B. Fantham. 31.926 Theileria : 14
1910. *Theileria parva*, the parasite of East Coast fever in cattle: Observations
on stained preparations. Parasitology Vol. 3 p. 117—129, 1 pl., 2 figg.
- 42 Bettencourt, A., et I. Borges. 31.926 Theileria : 16.9 : 9.735
1910. Sur une *Theileria* parasite du *Cephalophus grimmii* (L.) Bull. Soc.
Portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 64—65.
- 40843 v. Rátz, István. 31.93 : 16.9 : 6
1908/09. Az izmokban élősködő véglényekről és a magyar faunában elő-

- forduló fajaikról. Allatt. Közlem. Köt. 7 p. 177—178; Köt. 8 p. 1—37, 3 Tábl. — Ueber die in Muskeln parasitierenden Sarcosporidien und deren in Ungarns Fauna vorkommende Arten. p. 180; Bd. 8 p. 91—95. [7 spp., 2 nn. in *Sarcocystis*.] 16.9 : 86, : 9.32, 725, 735
- 40844 Nègre, L. 31.93 : 16.9 : 9.32
1910. Sur le stade intestinal de la sarcosporidie de la souris. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 997—998.
- 45 Sabrazès, J., et L. Muratet. 31.93 : 16.9 : 9.725
1909. Présence de kystes à Sarcosporidies, dans le tissu musculaire, au voisinage immédiat d'une tumeur fibro-sarcomateuse chez un Cheval. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 395—396.
- 46 Fiebiger, J. 31.93 : 16.9 : 9.735
1910. Ueber Sarkosporidien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (73) —(88), 4 figg.
- 47 Teichmann, Ernst. 31.93 Sarcocystis : 11.45
1910. Ueber das Gift der Sarkosporidien. Arch. Protistenkde. Bd 20 p. 97—125, 2 figg. [Neurotoxin; Zusatz von Lezithin setzt die Giftigkeit herab: durch halbstündiges Kochen zerstört; nicht hämolytisch; Immunisierung der Kaninchen möglich.]
- 48 Erdmann, Rh. 31.93 Sarcocystis : 11.6
1910. Die Entwicklung der *Sarcocystis muris* in der Muskulatur. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 377—387, 2 Taf., 5 figg.
- 49 Negri, Adelchi. 31.93 Sarcocystis : 11.6
1910. Osservazioni sui sarcosporidi. Nota III. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 255—269, 1 tav. — Beobachtungen über Sarkosporidien. III. Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 373—383, 1 Taf.
- 50 von Rätz, Stefan. 31.93 Sarcocystis : 14
1910. Ueber die Struktur der Sarkosporidienschläuche. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 573—589.
- 40851 Weber, A. 31.93 Sarcocystis : 14
1909. Sur la morphologie de la Sarcosporidie du Gecko (*Sarcocystis platyductyli* BERTRAM). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1061—1062.
- 52 Weber, A. 31.93 Sarcocystis : 16.9 : 81.1
1909. Altérations des fibres musculaires striées sous l'influence des Sarcosporidies. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 566—568.
- 53 Erdmann, Rh. 31.93 Sarcocystis : 16.9 : 9.32
1910. Beiträge zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Hammelsarkosporids in der Maus. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 510—516, 4 Taf.
- 54 Horta, Avila, et Cunha Paredes. 31.93 Sarcocystis : 16.9 : 9.73
1910. Sur l'existence en Portugal de la Psorospermeuse dur Porc. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 4 p. 7.
- 55 Erdmann, Rh. 31.93 Sarcocystis : 18.1
1910. Kern und metachromatische Körper bei Sarkosporidien. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 239—250, 1 Taf., 6 figg. 18.13
- 56 Bosanquet, W. Cecil. 31.94 Myxidium : 16.9 : 6
1910. Brief notes on two Myxosporidian organisms (*Pleistophora hippoglossoides*, n. sp. and *Myxidium mackieii* n. sp.). Zool. Anz. Bd. 35 p. 434—438, 13 figg.
- 57 Schröder, Olav. 31.94 Sphaeromyxa : 11.65
1910. Ueber die Anlage der Sporocyste (Pansporoblast) bei *Sphaeromyxa sabrazei* LAVERAN et MESSIL. Arch. Protistenkunde Bd. 19 p. 1—5, 10 figg.
- 58 Parisi, B. 31.94 Sphaerospora : 16.9 : 7.55
1910. *Sphaerospora caudata* n. sp. Zool. Anz. Bd. 36 p. 253—254, 3 figg.
- 40859 Mrázek, Al. 31.95
1910. Sporozoenstudien. Zur Auffassung der Myxocystiden. Arch. Protistenkunde Bd. 18 p. 245—259, 2 Taf., 5 figg. [Einfach eine von Microsporidien infizierte Wirtszelle.]

- 40860 Stempell, W. 31.95 : 14
1910. Zur Morphologie der Microsporidien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 801—807.
- 61 Léger, L., et Ed. Hesse. 31.95 : 16.9 : 57.34
1910. Cnidosporidies des larves d'Éphénères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 411—414. — Ann. Univ. Grenoble T. 22 p. 169—172. [3 nn. spp. in: *Nosema*, *Stempellia* n. g. *Telomyza* n. g.]
- 62 Drew, G. Harold. 31.95 Glugea : 16.9 : 7.56
1910. Some notes on parasitic and other diseases of fish. Parasitology Vol. 3 p. 54—62, 1 pl. [*Glugea shiplei* n. sp.]
- 63 Marzocchi, Vittorio. 31.95 Microsporidium : 16.9 : 57.87
1910. Sul parassita del giallume del "*Bombyx mori*", (*Mycrosporidium polyedricum* BOLLE). Ann. Accad. Agric. Torino Vol. 52 p. 83—95.
- 64 Stempell, W. 31.95 Nosema : 16.9 : 57.87
1910. Entwicklungsgang des Erregers der Pébrine-Krankheit der Seidenraupe. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 36—38.
- 65 Bosanquet, W. Cecil. 31.95 Pleistophora : 16.9 : 6
1910. Brief notes on two Myxosporidian organisms (*Pleistophora hippoglossodeos*, n. sp. and *Myxidium mackiei* n. sp.) Zool. Anz. Bd. 35 p. 434—438, 13 figg.
- 40866 Schuberg, A. 31.95 Plistophora : 16.9 : 7.55
1910. Ueber Microsporidien aus dem Hoden der Barbe und durch sie verursachte Hypertrophie der Kerne. Arb. Gesundh.-Amt. Berlin Bd. 33 p. 401—434, 4 Taf.

XIX. 59.34 Spongiae.

(Vide etiam: 37054, 37072, 37085, 37088, 37102, 37119, 37124, 37130, 37132, 37138, 37191, 37224, 39918, 39927, 40229, 40231, 40249, 40251, 40314, 40326, 40328.)

- 67 Fernández Galiano, Emilio. 34
1910. Consideraciones acerca de la posición de las esponjas en el reino animal. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 75—80.
- 68 Wilson, H. V. 34 : 11.69
1910. Development of Sponges from Tissue Cells outside the Body of the Parent. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 65—70. — Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1265—1271. [Regenerative power of somatic cells in sponges; two methods.]
- 69 Acoque, A. 34 : 14
1910. La biologie des éponges. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 654—656, 3 figg. 34.2,3,5,6
- 70 Maas, Otto. 34 : 14
1910. Ueber Involutionerscheinungen bei Schwämmen und ihre Bedeutung für die Auffassung des Spongienkörpers. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 93—130, 3 Taf., 2 figg. 34.3,6
- 71 Henschel, E. 34 : 14.71
1910. Das Skelett der Schwämme. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. LVII—LVIII.
- 72 Maire, V. 34 (1162)
1909. Les Spongiaires oxfordiens. Recueillis dans le département du Jura. Bull. Soc. Grayloise Émul. No. 12 p. 249—263. 34.4,5
- 40873 Schrammen, A. 34 (117)
1910. Die Kieselspongien der oberen Kreide von Nordwestdeutschland. 1. Teil. Palaeontographica Suppl. Bd. 5 p. 1—175, 36 Taf., 4 figg. [69 nn. spp. in: *Tetillopsis* n. g. 2, *Stolleya*, *Doryderma* 5, *Heterostinia* 2, *Pachypoterion* 2, *Phalangium* n. g. 2, *Phymatella* 2, *Aulaxinia* 3 (1 n. subsp.), *Craterella*, *Thecosiphonia* 3, *Turonia*, *Jerea*, *Siphonia* 3, *Hallirhoa*, *Acrochordonia*, *Discodermia* 2, *Rhagadina*, *Eustrobilus* n. g., *Colossolacis* n. g., *Rhoptrum* n. g., *Lopadophorus* 2, *Dactylotus* n. g., *Pycnodesma* n. g., *Geodiopsis* n. g., *Ophiraphidites* 2, *Polytretia* n. g., *Megaloraphium* n. g., *Helobrachium*

n. g., *Halichondria*, *Rhizopsis* n. g., *Opetionella*, *Verruculina*, *Stichodhyma*, *Jereica* 3, *Cytoracea* 3, *Pachysalax* n. g., *Pliniodermatium* n. g., *Ceolospaeroma* n. g., *Leiochonia* 2, *Coscinostoma* n. g. 2, *Seliscothon* (1 n. ab.), *Chalaropogma* n. g., *Pachytrachelus* (n. g. pro *Cnemidium conicum*), *Macrobrochus* n. g. 2. Pleonasterophora, Sterrasterophora, nn. subord. Helobrachiidae, Helomorinidae, Sphaerocladinidae, nn. fam. Phymatellinae, Acrocoradinae, Discoderminae, Phymaraphininae, Astrocladinae, Chenendoporinae, Plinthosellinae, nn. subfam. *Brochodora*, *Homalodora* nn. subgg. (*Doryderma*). *Propachastrella* n. g. pro *Pachastrella primaeva*, *Myrmeciophytum* pro *Stellispongia verrucosa*, *Cyclolema* pro *Rhagadina compressa*, *Lopadophorus* pro *Oculispongia janus*. *Piacoscytus* n. nom. pro *Sollasella* SCHRAMMEN non von LENDENFELD, *Thereopsis* pro *Tethyopsis* ZITTEL non STEWART, *Alloioraphium* pro *Heteroraphidites* SCHRAMMEN non Heteroraphidae RIDLEY & DENDY, *Verruculina cupula* pro *V. marginata* SCHRAMMEN non PHILLIPS.]

(43.18.,53.,54) 34.3.,4

- 40874 Kirkpatrick, R. 34.. *Astrosclera*: 14
1910. On the Affinities of *Astrosclera willeyana*, LISTER. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 380—383, 1 pl. [Ectyonine silicious sponge with calcareous coral incrustations.] — A Sponge with a Siliceous and Calcareous Skeleton. Nature London Vol. 83 p. 338, 1 fig. 34.3.,6
- 75 Weltner, W. 34.. *Astrosclera*: 14
1910. Ist *Astrosclera willeyana* LISTER eine Spongie? Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 128—134. [A. ist eine Spongie, aber nur, soweit es die Weichteile betrifft; das kalkige Skelett gehört einer Steinkoralle an.] 34.3.,6
- 76 . . . 34.2: 16.1
1909. Die künstliche Zucht der Meeresschwämme. Prometheus Jahrg. 20 p. 474—476.
- 77 Privat-Deschanel, Paul. 34.2: 16.1
1910. La pêche des éponges et la spongiiculture en Tunisie. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 267—270, 4 figg.
- 40878 Lallié, Norbert. 34.2 Hippospongia: 16.1
1909. La culture et la reproduction des éponges. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 123—126, 4 figg.
- 79 Parker, G. H. 34.3: 11.82
1910. The Reactions of Sponges, with a Consideration of the Origin of the Nervous System. Journ. exper. Zool. T. 8 p. 1—41, 3 figg. (Ref. Zool. Zentralbl. Bd. 17 p. 561—563.) [Action of still water, chemical substances etc. on closing of oscula. No coordination.]
- 80 Wilson, H. V. 34.3: 14.77
1910. On the Structure and Regeneration of the Epidermal Layer in some Siliceous Sponges. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 469.
- 81 Wilson, H. V. 34.3: 18
1910. A Study of some Epithelioid Membranes in Monaxonid Sponges. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 537—577, 21 figg. 11.69.,7
- 82 Сварчевскій, В. А. Swarczewsky, B. 34.3 (26.8)
1906. Матеріалы для фауны губокъ Бѣлаго мора и отчасти Мурманскаго побережья. (Monaxonida.) Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 20 p. 307—355, 7 таб. — Beitrag zur Spongien-Fauna des Weissen Meeres. Mém. Soc. Natural. Kiew Vol. 20 Livr. 2 p. 356—371, 7 Taf. [14 nn. spp. in: *Proteleia* 2, *Halichondria* 2, *Reniera* 6, *Myxilla* 2, *Amphilectus*, *Esperella*.]
- 83 Kirk, H. B. 34.3 (939)
1909. Two Sponges from Campbell Island. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 2 p. 539—540, 1 pl. [*Stylohalina* n. g. *conica* n. sp.]
- 84 Maas, Otto. 34.3 Chondrosia: 11.69
1910. Ueber Nichtregeneration bei Spongien. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 356—378, 4 figg. [Auffälliger Mangel an Ersatzfähigkeit.]
- 40885 Lundbeck, Will. 34.3 Desmacidonidae (26)
1910. Porifera (Part III.) Desmacidonidae (Pars.). Danish Ingolt Exped.

- Vol. 6 No. 3, 124 pp., 11 pls. [52 nn. spp. in: *Histodermella* n. g. 2, *Grayella*, *Hymedesmia* 44, *Hymenancora* n. g. 4, *Leptolabis*.] (26.1, 8)
- 40886 Annandale, Nelson. 34.3 Ephydatia
1910. Fresh-water Sponges in the Collection of the United States National Museum. — Part IV. Note on the Fresh-water Sponge, *Ephydatia japonica*, and its Allies. Proc. U. S. nation. Vol. 38 p. 649—650.
- 87 Topsent, Emile. 34.3 Ephydatia (56.8)
1910. Description d'une variété nouvelle d'éponge d'eau douce (*Ephydatia fluviatilis* Auct. var. *syriaca* TOPS.) recoltée par M. HENRI GADEAU DE KERVILLE dans la région de Damas (Syrie). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 17—21, 1 fig.
- 88 Kirkpatrick, R. 34.3 Merlia
1910. Further Notes on *Merlia normani*, KIRKP. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 5 p. 288—291.
- 89 Устиновъ, К. Ustinov, K. 34.3 Spongilla (47.8)
1904. Провальныя озера окрестностей села Алексѣевского, Лаишевскаго уѣзда, Казанской губернии. Einsturzseen des Kreises Laischew, im Gouvernement Kasan.] Протек. Засѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Sitz.-Protok. Nat. Ges. Kasan Beil. Bd. 34 No. 219, 5 pp., 1 Karte. [Vorkommen von *Spongilla lacustris*]
- 90 Annandale, Nelson. 34.3 Spongilla (51.2)
1910. Fresh-Water Sponges in the Collection of the United States National Museum. — Part III. Description of a New Species of *Spongilla* from China. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 183. [*Sp. sinensis* n. sp.]
- 91 Chirica, Const. 34.3 Spongillidae (498)
1908. Spongillidae din România. Mem. Asoc. română Inaintarea Răs-pând. Şt. 2 p. 475.
- 92 Neviani, A. 34.4 (119)
1905. Spicole di tetractinellidi rinvenute nelle sabbie postplioceniche di Carrubare (Calabria). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 265—274, 62 figg.
- 40893 Hentschel, Ernst. 34.4 (94.1)
1909. Tetraxonida. Fauna Südwest-Austral. Bd. 2 p. 346—402, 2 Taf., 29 figg. [16 nn. spp. in: *Oscarella* 2, *Dercitus*, *Stelletta* 3 (4 nn. varr.), *Isops*, *Geodia*, *Hymedesmia* (1 n. var.), *Laxosuberites*, *Terpios* 2, *Rhizaxinella* 2. 6 nn. varr. in: *Donatia* 5, *Chondromia*.]
- 94 Kirkpatrick, R. 34.5 : 14.71
1909. On the Phylogeny of the Amphidiscophora. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 4 p. 479—484, 5 figg.
- 95 Kirkpatrick, R. 34.5 : 14.71
1909/10. On the Regular Hexactine Spicule of Hexactinellida. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 4 p. 505—509. — On Hexactinellid Sponge Spicules and their Names. Vol. 5 p. 208—213, 1 pl. — II. Supplementary. p. 347—350, 5 figg.
- 96 Kolb, Rudolf. 34.5 (1162)
1909. Die Kiesel-spongien des schwäbischen Weissen Jura. Palaeontographica Bd. 57 p. 141—256, 12 Taf., 27 figg. [18 nn. spp. in: *Cypellia*, *Casearia*, *Trochobolus*, *Sontheimia* n. g., 2, *Rhizotetractis* n. g., *Kyphoclonella* n. g., *Cnemidiastrum*, *Platychonia*, *Microrhizophora* n. g. 2, *Rhizinia* n. g., *Oncocladia* n. g., *Megalithista* 2, *Anomorphites* n. g. 2, *Discispongia* n. g.]
- 97 Kirkpatrick, R. 34.5 (26.9)
1907. Porifera. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 15, 25 pp., 7 pls. [10 spp., 8 nn. in: *Hyalascus*, *Rosella* 2, *Aulorosella* n. g. 3, *Anaulosoma* n. g., *Anoxcalyx* n. g.]
- 98 Schulze, F. E., and R. Kirkpatrick. 34.5 (26.9)
1910. Preliminary notice on Hexactinellida of the Gauss-Expedition. Zool. Anz. Bd. 35 p. 293—302. [7 nn. spp. in: *Hyalonema*, *Caulophacus*, *Rosella* 4 (2 nn. subsp.), *Aulorosella* (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in *Chonelasma*.]
- 40899 Schulze, Franz Eilhard, und R. Kirkpatrick. 34.5 (26.9)
1910. Die Hexactinelliden der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 1—62, 10 Taf.

- 40900 **Topsent, E.** 34.5 (26.9)
 1910. Les Hexasterophora recueillies par la Scotia dans l'Antarctique. (Note préliminaire.) *Bull. Inst. océanogr. Monaco* No. 166, 18 pp. [6 nn. spp. in: *Malacosaccus* 2, *Acoelocalyx* n. g., *Docosaccus* n. g., *Caulophacus* 2. 1 n. var in *Bathydorus*.]
- 01 **Jørgensen, Max.** 34.6 : 13.1
 1910. Beiträge zur Kenntnis der Eibildung, Reifung, Befruchtung und Furchung bei Schwämmen (Syconen). *Arch. Zellforsch.* Bd. 4 p. 163—242, 5 Taf., 1 fig. 13.11—15
- 02 **Robertson, Muriel, and E. A. Minchin.** 34.6 *Clathrina* : 18.1
 1910. The Division of the Collar-Cells of *Clathrina coriacea* (MONTAGU): A Contribution to the Theory of the Centrosome and Blepharoplast. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S.* Vol. 55 p. 611—640, 2 pls. [The bodies which have function of blepharoblasts in resting cells have that of centrosomes in dividing cell.] 18.15, 16
- 08 **Kirkpatrick, R.** 34.6 *Murrayona* (26.7)
 1910. On a Remarkable Pharetronid Sponge from Christmas Island. *Proc. R. Soc. London* Vol. 83 B p. 124—133, 2 pls. [*Murrayona phanolepis* n. g., n. sp.]

XX. 59.35—38 Cnidaria.

(Vide etiam: 37051, 37054, 37056, 37060, 37062—37066, 37068, 37071—37075, 37077—37081, 37083, 37085, 37086, 37088, 37098, 37111, 37119—37121, 37124, 37135, 37136, 37138, 37139, 37157, 37161, 37164, 37165, 37169, 37188, 37197, 37224, 37235, 37236, 37238, 37240, 37242, 37244, 37657, 37687, 38324, 38375—38378, 39537, 38666, 39927, 39937, 40025, 40058, 40059, 40215, 40217, 40224, 40225, 40227, 40229, 40231—40234, 40236, 40248, 40250, 40251, 40253—40255, 40302, 40306, 40309, 40310, 40314, 40317, 40318, 40320, 40321, 40323, 40336, 40337.)

- 40904 **Boehm, G.** 36
 1910. Ueber Korallenriffe. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1910 p. 504.
- 05 **Edwards, W. H.** 36 : 15
 1907. Corals and Coral Islands. *Trans. Worcestersh. Nat. Club* Vol. 3 p. 66—77.
- 06 **Wood-Jones, F.** 36 : 15
 1910. The Building of Atolls. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 399—404.
- 07 **Carruthers, R. G.** 36.1 (115)
 1910. On Coral Zones in the Carboniferous Limestone. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 7 p. 171—173.
- 08 **Yabe, H.** 36.1 *Raphidiopora*
 1910. Bemerkungen über die Gattung *Raphidiopora* NICHOLSON und FORM. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1910 p. 4—10. [Identifizierungen.]
- 09 **Carruthers, Robert George.** 36.1 *Zaphrentis* (115)
 1910. On the Evolution of *Zaphrentis delanoue* in Lower Carboniferous Times. *Quart. Journ. geol. Soc.* Vol. 66 p. 523—538, 2 pls. [4 nn. spp.] (41.33, 42, 44, 47, 42.71, 82, 88)
- 10 **Kinoshita, Kumao.** 36.2
 1910. On the Keroeididae, a New Family of Gorgonacea, and some Notes on the Suberogorgiidae. *Annot. zool. Japon* Vol. 7 p. 223—230, 1 pl., 1 fig.
- 11 **Kükenthal, W., und Hj. Broch.** 36.2
 1910. System und Stammesgeschichte der Seefedern. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 222—230.
- 12 **Müller, Robert.** 36.2 : 14.65.1
 1910. Ueber die Eireifung bei den Alcyonaceen. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 136 p. 141—161, 4 figg.
- 40913 **Harrison, Ruth M.** 36.2 (26.7)
 1909. On some new Alcyonaria from the Indian and Pacific Oceans, with a Discussion of the Genera *Spongodes*, *Siphonogorgia*, *Chironophthya*, and

- Solenocaulon*. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 11 p. 17—44, 5 pls., 9 figg. [14 nn. spp. in: *Spongodes* 5, *Chironephytha* 8 (1 n. var.), *Liphogorgia*.]
- 40914 Thomson, J. Arthur, E. S. Russel, and Doris L. Mackinnon. 36.2 (26.7)
1910. Alcyonarians Collected on the PERCY SLADEN Trust Expedition by Mr. J. STANLEY GARDINER. Part I. — The Axifera, by J. A. T. and E. S. R. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 139—164, 4 pls. [50 spp., 11 nn. in: *Acanthogorgia*, *Calicogorgia* 2 (1 n. var.), *Echinogorgia*, *Menacella*, *Bebryce*, *Acamptogorgia*, *Acis* 3, *Gorgonia*. 1 n. var. in *Plumarella*. *Euplexaura flexuosa* n. sp. pro *Plexaura antipathes* var. *flexuosa*.] — The Stoloniifera, Alcyonacea, Pseudaxonia, and Stelechotokea, by J. A. T. and D. L. M. p. 165—211, 5 pls. [76 spp., 13 nn. in *Symposium*. *Clavalaria*, *Alcyonium*, *Capnella*, *Sclerella* n. g., *Dendronephthya*, *Stereonephthya* 2, *Siphonogorgia* 3, (2 nn. var.), *Steracanthia*, *Cactogorgia*, *Melitodes*.] (69.5—8)
- 15 Hickson, Sydney J. 36.2 (26.9)
1907. Coelentera. I. — Alcyonaria. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 12, 15 pp., 2 pls. [3 nn. spp. in *Ceratoisis* 2, *Primnoella*.]
- 16 Kinoshita, K. 36.2 (52)
1909. On some Muriceid Corals belonging to the Genera *Filigella* and *Acis*. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 7, 16 pp., 2 pls. [3 nn. spp. in: *Filigella*, *Acis* 2.]
- 17 Roehrich, O. 36.2 Alcyonidium (44.22)
1910. Description d'un *Alcyonidium* nouveau. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. CLXIV—CLXVIII, 3 figg.
- 18 Kükenthal, W. 36.2 Anthomastus (26)
1910. Zur Kenntnis der Gattung *Anthomastus* VERR. Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Suppl.-Bd. 1 No. 9, 15 pp., 1 Taf., 10 figg. [3 nn. spp.] (26.1, 3, 35, 5, 7, 9)
- 40919 Kinoshita, Kumao. 36.2 Anthoplexaura : 13
1910. Ueber die Postembryonale Entwicklung von *Anthoplexaura dimorpha* KÜKENHAL. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 14, 13 pp., 1 pl., 3 figg.
- 20 Simpson, Jas. J. 36.2 Cactogorgia
1910. On a New Species of *Cactogorgia*. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 30 p. 324—326, 1 pl. [*C. agariciformis* n. sp.]
- 21 Hüffel, A. G. 36.2 Corallium : 09
1910. Les idées des anciens sur le Corail. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 490—494.
- 22 McIntosh. 36.2 Corallium : 16.1
1910. A Brief Sketch of the Red or Precious Coral. Zoologist (4) Vol. 14 p. 1—22.
- 23 Leidenfrost, Gyula. 36.2 Corallium (26.23)
1910. Nemes korall a Querneroban. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 146—150. — On the occurrence [occurrence] of *Corallium rubrum* in the Quarnero. p. 155.
- 24 Niewenglowski, G. H. 36.2 Corallium (61)
1910. La pêche du corail en Algérie et en Tunisie. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 516—518. (61.1, 65)
- 25 Simpson, Jas. J. 36.2 Dendrogorgia (68.7)
1910. On a new Pseudaxonid Genus — *Dendrogorgia*. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 62—67, 4 figg. [*Capensis* n. sp.]
- 26 Thomson, J. Arthur. 36.2 Eunephytha (26.1)
1910. Note on *Eunephytha glomerata*, VERRILL, from the Faeroe Channel. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 98—99.
- 27 Motz-Kossowska, Sophie, et Louis Fage. 36.2 Fascicularidae : 14
1907. Contribution à l'étude de la famille des Fascicularidés. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 p. 423—443, 10 figg.
- 40928 Simpson, James J. 36.2 Gorgonellidae (26)
1910. A Revision of the Gorgonellidae: 1. The Juncellid group. Proc. Irish Acad. Vol. 28 p. 247—386, 19 pls. [8 nn. spp. in *Scirpearia*.] (26.1, 4—75)

- 40929 Simpson, James J. 36.2 Hicksonella (68)
1910. *Hicksonella*, a New Gorgonellid Genus. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 681—692, 1 pl. [*H. n. g.* pro *Juncella spiralis*. 2 nn. spp.] (68.4,7)
- 30 Broch, Hjalmar. 36.2 Pennatulidae
1910. Diagnosen von neuen und weniger bekannten Pennatuliden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 60—65. [6 nn. spp. in: *Virgularia*, *Pteroeides* 3, *Struthiopteron*, *Leioptilum*.] (469, 936)
- 31 Kükenthal, W. 36.2 Pennatulidae
1910. Pennatuliden der Deutschen Tiefsee-Expedition. Zool. Anz. Bd. 36 p. 51—58. [6 nn. spp. in: *Pennatula* (1 n. var.), *Virgularia*, *Protoptilum*, *Kophobolemmon*, *Actinoptilon* n. g. 2.] (67.7, 68.7, 921)
- 32 Balss, Heinrich. 36.2 Pennatulidae (52)
1910. Japanische Pennatuliden. Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Suppl.-Bd. 1 No. 10, 106 pp., 6 Taf., 31 figg. [3 nn. spp. in: *Pteroides*, *Lituaria*, *Cavernularia*. *Balticinidae* n. nom. pro *Pavonaridae*.] (52.1, 2, 9, 96.3)
- 33 Hickson, Sydney J. 36.2 Pyrophyllia (26.78)
1910. On a New Octoradiate Coral, *Pyrophyllia inflata* (New Genus and Species). Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 12, 7 pp., 4 figg.
- 34 Laackmann, H. 36.2 Telesto : 14
1908. Zur Kenntnis der Alcyonarien-Gattung *Telesto* LAMX. Zool. Jahrb. Suppl. 11 p. 41—104, 9 Taf., 8 figg.
- 35 Kinoshita, Kumao. 36.2 Telesto (52.3)
1910. Notiz über *Telesto rosea*. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 209—211, 1 fig.
- 36 Broch, Hjalmar. 36.2 Virgularia (68.7)
1910. Anthozoa (Nachtrag) Pennatuliden. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 229—235, 2 figg.
- 40937 Summers, Sophia L. M. 36.4 (26.7)
1910. Antipatharians from the Indian Ocean. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 273—281, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Cirripathes*, *Antipathes*, *Pteropathes*; *Stichopathes bispinosa* n. nom. pro *Cirripathes flagellum* Brook.]
- 38 Thomson, J. Arthur. 36.4 Dendrobrachia
1910. Note on *Dendrobrachia fallax* Brook, a Rare and Remarkable Antipatharian. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 142—148.
- 39 Kinoshita, Kumao. 36.4 Hexapathes (52.1)
1910. On a New Antipatharian *Hexapathes heterosticha*, n. g., et n. sp. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 231—234, 3 figg.
- 40 Bohn, Georges. 36.5 : 11
1909. Les rythmes vitaux chez les Actinies. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 613—619.
- 41 Bohn, Georges. 36.5 : 11.044
1910. Comparaison entre les réactions des Actinies de la Méditerranée et celles de la Manche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 253—255.
- 42 Conklin, Edwin G. 36.5 : 13.41
1908. Two Peculiar Actinian Larvæ from Tortugas, Florida. Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 171—186, 4 pls., 5 figg. [Classification, natural history, morphology, histology.]
- 43 Aeloque, A. 36.5 : 14
1909. Anémones de mer. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 117—119, 3 figg.
- 44 Schaum, Ludwig. 36.5 : 15
1910. Meine Erfahrungen mit Actinien. Blätt. [Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 21 p. 188—191, 200—203, 6 figg.]
- 45 Pax, Ferdinand. 36.5 (7)
1910. Diagnosen neuer westindischer Actinien. Zool. Anz. Bd. 36 p. 176—179. [5 nn. spp. in: *Gyrostoma*, *Cystiactis*, *Bunodosoma*, *Aiptasia*, *Palythoa*.] (72.7, 729.4, 8, 75.9)
- 40946 McMurrich, J. Playfair. 36.5 (729.6)
1910. Notes on some Actinians from the Bahama Islands, collected by

- the late Dr. J. I. NORTHROP. Naturalist in the Bahamas p. 103—117, 1 pl., 1 map. [Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 9.]
- 40947 Kirk, H. B. 36.5 (939)
1909. Two Species of Actinaria from Campbell Island. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 384—386, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Anemonia*, *Sagartia*.]
- 48 Bohn, Georges. 36.5 Actinia : 11.044
1910. A propos des lois de l'excitabilité par la lumière. V. — Intervention de la vitesse des réactions chimiques dans la désensibilisation par la lumière. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1114—1117.
- 49 Bohn, Georges. 36.5 Actinia : 11.044
1910. Les réactions des actinies aux basses températures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 964—966.
- 50 Moroff, Theodor. 36.5 Anemonia : 14.77
1909. Entwicklung der Nesselzellen bei *Anemonia*. (Ein Beitrag zur Physiologie des Zellkerns.) Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 142—161, 57 figg.
- 51 McMurrich, J. Playfair. 36.5 Arachnactis : 14
1910. The Genus *Arachnactis*. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 159—168, 5 figg. [Tentacles, arrangement of mesenteries.]
- 52 Rand, Herbert W. 36.5 Condylactis : 11.69
1909. Wound Reparation and Polarity in Tentacles of Actinians. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 189—238, 2 pls. [The structural repair is effected by positional readjustment of the cells of the old tissues.]
- 53 Wietrzykowski, W. 36.5 Edwardsia : 13.1
1910. Quelques observations sur le développement d'*Edwardsia beaumonti* QUATR. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 206—208, 2 figg. 13.15,17
- 54 Child, C. M. 36.5 Harenactis : 11.69
1909. Factors of Form Regulation in *Harenactis attenuata*. III. Regulation in „Rings“. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 353—395, 31 figg. [Establishment of a new polarity and in greater or less degree of a new radial symmetry.]
- 40955 Thieren, J. 36.5 Heliactis : 15.7
1910. Une observation bionomique intéressant les *Heliactis bellis* ELLIS. de nos côtes. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 120.
- 56 Walton, Chas. L. 36.5 Kodioides (26.12)
1910. *Kodioides borleyi*, n. sp. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 85—87.
- 57 Scupin, E. 36.5 Polyparium
1910. *Polyparium ambulans*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 219—224, 4 figg.
- 58 Rand, Herbert W. 36.5 Sagartia : 11.69
1910. Wound Reparation and Polarity in Tentacles of *Sagartia*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 469—470.
- 59 de Angelis d'Ossat, G. 36.6
1905. Il concetto di individuo nei zoantari fossili. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 147—157, 13 figg.
- 60 Gravier, Ch. 36.6 : 15
1910. Sur la lutte pour l'existence chez les Madréporaires des récifs coralliens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 955—956.
- 61 Gravier, Ch. 36.6 : 15
1910. Sur la durée de la vie chez les Madréporaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 772—774.
- 62 Gerth, H. 36.6 (1161)
1910. Fossile Korallen von der Molukkeninsel Buru nebst einigen Bemerkungen über die phylogenetischen Beziehungen der Gattung *Alveopora*. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Bd. 2 p. 16—28, 5 figg. [*Alveopora deningeri* n. sp.]
- 40963 Oppenheim, Paul. 36.6 (118)
1910. Bemerkungen zu Prof. JOHANNES FELIX : Ueber eine untertertiäre Korallenfauna aus der Gegend von Barcelona. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 129—141.

- 40964 Pax, Ferdinand. 36.6 (26.9)
1910. Die Steinkorallen der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 63—76, 2 Taf.
- 65 Harrison, Ruth M., and Margaret Poole. 36.6 (59.19)
1910. Marine Fauna from the Mergui Archipelago, Lower Burma collected by JAS. J. SIMPSON, and R. N. RUDMOSE-BROWN, Madreporaria. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 897—917, 2 pls. [1 n. sp. in *Balanophyllia*.]
- 66 Gravier, Ch. 36.6 (67.7)
1910. Sur les récifs coralliens de la baie de Tadjourah (golfe d'Aden) et leurs Madréporaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 650—652. — Sur quelques formes nouvelles de Madréporaires de la baie de Tadjourah. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 273—276. [3 nn. spp. in: *Euphyllia*, *Ulophyllia*, *Porites*.]
- 67 Vaughan, T. Wayland. 33.6 (75.9)
1909. Geology of the Keys, the Marine Bottom Deposits, and Recent Corals of Southern Florida. 8th Year Book Carnegie Inst. Washington p. 140—144. [Studies on Madreporaria.]
- 68 Carpenter, F. W. 36.6 Isophyllia : 11.31
1910. Feeding Reactions of the Rose Coral (*Isophyllia*). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 835; Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 45 p. 149—162, 1 pl., 2 figg.
- 69 Gravier, Ch. 36.6 Porites
1910. Sur le *Porites bernardi* GRAVIER. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 98—99. [*P. gabonensis* n. nom. pro *P. bernardi* GRAVIER non VAUGHAN.]
- 70 Grosch, P. 36.6 Prionastraea (118)
1910. Zur Geologie des indo-australischen Archipels. Nachträge VI. Ueber eine riffbildende Koralle aus Nord-Ost-Serang (Ceram). Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 391—395, 2 figg. [*Prionastraea* cf. *verbeeki*.] (1182, 1183)
- 40971 Köhler, W. 37
1910. Quallen im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 493—495, 2 figg. 37.1,7
- 72 Schuermans, Albert. 37 : 14
1909. Les méduses. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 424—429, 7 figg. 37.1,3
- 73 Toppe, Otto. 37 : 14.77
1910. Untersuchungen über Bau und Funktion der Nesselzellen der Cnidarier. I. Der feinere Bau der Nesselzellen sowie systematische Beiträge zur Kenntnis des Genus *Hydra*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 191—280, 4 Taf. 37.1,2
- 74 Will, L. 37 : 14.77
1910. Die sekretorischen Vorgänge bei der Nesselkapselbildung der Coelenteraten. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 2 p. 7—47, 7 figg. 37.1,2
- 75 Browne, Edward T. 37 (26.9)
1910. Coelentera. V. Medusae. Nation. antarct. Exped. Vol. 4 No. 5, 62 pp., 7 pls. [10 nn. spp. in: *Margelopsis*, *Catablema*, *Sibogita*, *Koellikeria*, *Eleutheria*, *Cosmetirella* n. g., *Cosmetira*, *Pantachogon*, *Lucernaria*, *Diplulmaris*.] 37.1,2,4
- 76 Kishinouye, Kamakichi. 37 (52)
1910. Some Medusae of Japanese Waters. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 9, 35 pp., 5 pls. [19 nn. spp. in: *Thaumatosephyphus* n. g., *Haliclystus*, *Charybdea*, *Tamoya*, *Chrysaora*, *Neopalagia* n. g., *Cyanea* 2, *Parumbrosa* n. g., *Catablema*, *Lizzia*, *Favonia* 2, *Urashimea* n. g. 2, *Staurophora*, *Polyorchis*, *Scolionema* n. g., *Aegina*.] (52.1—4, 57.1) 37.1.4,6,7
- 77 Benham, W. B. 37 (939)
1909. Hydromedusae and Scyphomedusae from the Auckland and Campbell Islands. Subantarctic Islands New Zealand Vol. 1 p. 306—310, 1 pl. 37.1,7
- 40978 Billard, Armand. 37.1
1910. Revision d'une partie de la collection des hydroïdes du British Museum. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 11 p. 1—64, 24 figg.

- 40979 **Bedot, M.** 37.1 : 09
1910. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroïdes. 3me Période (1851 à 1871). *Rev. suisse Zool.* T. 18 p. 189—490.
- 80 **Goldfarb, A. J.** 37.1 : 11.69
1910. Light as a Factor in the Regeneration of Hydroids. Second Study. *Journ. exper. Zool.* Vol. 8 p. 134—142.
- 81 **Kemna, Ad.** 37.1 : 14
1910. Morphologie des Coelentérés (Suite et fin.) *Ann. Soc. zool. malacol. Belgique* T. 44 p. 143—204.
- 82 **Boulenger, Charles L.** 37.1 : 14.77
1910. On the Origin and Migration of the Stinging-Cells in Craspedote Medusae. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S.* Vol. 55 p. 763—783, 2 pls., 5 figg.
- 83 **Motz-Kossowska, S.** 37.1 : 14.91
1907. Sur les gonophores de *Plumularia obliqua* SAUNDERS et *Sertularia operculata* L. *Arch. Zool. expér.* (4) T. 7 Notes et Rev. p. CXIV—CXVIII, 3 figg.
- 84 **Kühn, Alfred.** 37.1 : 14.91
1910. Die Entwicklung der Geschlechtsindividuen der Hydromedusen. Studien zur Ontogenese und Phylogenese der Hydroiden II. *Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat.* p. 43—174, 8 Taf., 16 figg.
- 85 **Maas, Otto.** 37.1 (26)
1910. Contribution au système des Méduses, basées sur des formes bathypélagiques des campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince de Monaco. *Bull. Inst. océanogr. Monaco* No. 183, 11 pp. (26.1.,2)
- 86 **Mayer, Alfred Goldborough.** 37.1 (26)
1910. Medusae of the World. Vol. 1. The Hydromedusae. *Public. Carnegie Inst. Washington* No. 109 Vol. 1 p. 1—230, 29 pls., 119 figg. [4 nn. spp. in: *Willisia*, *Dipleurosoma* 2, *Toxorhis*. *Dendrotaurinae* n. subfam. *Stauridiosaria* n. subg. — Vol. 2 p. 231—498, 26 pls., 208 figg. [2 nn. spp. in: *Blackfordia* n. g.] (26.1.,12.,2.,23.,4—75.,8)
- 40987 **Vanhöffen, E.** 37.1 (26)
1910. Die Hydroiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. *Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 11 Zool. Bd. 3* p. 271—340, 49 figg. [15 nn. spp. in: *Cladonema*, *Tubularia* 2, *Campaniclava*, *Perigonimus* 2, *Bimeria*, *Clathrozoön*, *Campanularia* 2, *Lofoea*, *Zygophylax*, *Halicium*, *Selaginopsis*, *Plumularia*.] (26.1.,4.,9)
- 88 **Ritchie, James.** 37.1 (26.7)
1910. Hydroids from Christmas Island, Indian Ocean, collected by C. W. ANDREWS, in 1908. *Proc. zool. Soc. London* 1910 p. 826—836, 2 figg. [1 n. var. in *Halicornaria*.]
- 89 **Шидловский, А. Schidlowsky, A.** 37.1 (26.8)
1902. Материалы по фаунѣ гидроидовъ арктическихъ морей. I. Гидроиды Бѣлаго Моря у береговъ Соловецкихъ острововъ. *Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. Trav. Soc. Nat. Kharkow* T. 36 Livr. 1, 276 pp., 5 pls. [Matériaux relatifs à la faune des Polypes Hydraires des mers arctiques. I. Les Hydroides de la Mer blanche de long du littoral des Iles Solowetzky. 7 nn. spp. in: *Tubularia*, *Obelia*, *Campanularia*, *Perisiphonia* (n. var.), *Fitellum*, *Sertularia* 2. 1 n. var. in *Lafoëa*.]
- 90 **Hickson, Sydney J., and F. H. Gravely.** 37.1 (26.9)
1907. Hydroid Zoophytes. *Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 13*, 34 pp., 4 pls. [25 spp., 11 nn. in: *Perigonimus*, *Stylactis*, *Hydractinia*, *Tubularia* 2, *Lampra* 2, *Sertularia* 2, *Dictyocladium*, *Plumularia*.]
- 91 **Bedot, Maurice.** 37.1 (44.11)
1910. Notes sur les Hydroides de Roscoff. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 6 p. 201—228, 1 pl.
- 40992 **Ritchie, James.** 37.1 (59.19)
1910. The Marine Fauna of the Mergui Archipelago, Lower Burma, collected by JAS. J. SIMPSON, M. A., B. Sc. and N. RUDMOSE-BROWN, D. Sc., University of Aberdeen, February to May 1907. — The Hydroids. *Proc.*

zool. Soc. London 1910 p. 799—825, 2 pls., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Corydendrium*, *Calycella*.]

- 40993 Billard, Armand. 37.1 (6)
 1907. Hydroides de Madagascar et du sud-est de l'Afrique. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 p. 335—396, 2 pls. [3 nn. spp. in: *Sertularella*, *Diphasia*, *Plumularia*. 2 nn. varr. in: *Thecocarpus*, *Aglaophenia*.] (67.8, 9, 69)
- 94 Billard, Armand. 37.1 (69)
 1907. Deux espèces nouvelles d'Hydroides de Madagascar. (Note préliminaire). Arch. Zool. expér. (4) T. 6 Notes et Rev. p. LXXIX—LXXXII, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Thecocarpus*, *Plumularia*.]
- 95 Kingsley, J. S. 37.1 (74)
 1910. A Synopsis of the Fixed Hydroids of New England. Tufts Coll. Stud. scient. Ser. Vol. 3 p. 13—38, 7 pls. (74.1, 2, 4, 5, 6)
- 96 Jäderholm, Elof. 37.1 (8)
 1910. Ueber die Hydroiden, welche Dr. C. SKOTTSBERG in den Jahren 1907—1909 gesammelt. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 14, 5 pp., 1 Taf. (82.99, 83, 99)
- 97 Stevens, N. M. 37.1 Antennularia : 11.69
 1910. Regeneration in *Antennularia*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 1—7, 2 figg. [Regeneration of new stems independent of the influence of gravity, when pieces of a colony are attached to the cork blades of a wheel, making 1 revolution in 20 minutes.]
- 98 Torrey, Harry Beal. 37.1 Corymorpha : 11.041
 1910. Note on Geotropism in *Corymorpha*. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 223—224, 1 fig.
- 99 Torrey, Harry Beal. 37.1 Corymorpha : 11.6
 1910. Biological Studies on *Corymorpha*. Budding and Fission in Heteromorphic Pieces and the Control of Polarity. Biol. Bull. Vol. 19 p. 280—301, 18 figg. 11.64, 65, 69
- 41000 Torrey, Harry Beal. 37.1 Corymorpha : 11.69
 1910. Biological Studies on *Corymorpha*. III. — Regeneration of Hydranth and Holdfast. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 205—221, 16 figg.
- 01 Ikeda, Iwaji. 37.1 Corymorpha (52.1)
 1910. On a New Species of *Corymorpha* from Japan. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 153—164, 1 pl. [*C. tomoensis*.]
- 02 Malaise, C. 37.1 Graptolithidae (113)
 1909. Fucoides dans le Tarannon de l'Assise de Grand-Manil. Ann. Soc. géol. Belgique T. 35 p. B. 50—B. 52, 1 fig. [Graptolites.]
- 03 Fricke, Max. 37.1 Graptolithidae (115)
 1910. Die silurischen Ablagerungen am Südrande des Zwickauer Kohlenbeckens mit besonderer Berücksichtigung der Graptolithenfauna. 45.—48. Jahresber. Ver. Nat. Zwickau p. 1—53, 12 figg.
- 04 Berninger, Julius. 37.1 Hydra : 11.044
 1910. Ueber Einwirkung des Hungers auf *Hydra*. Zool. Anz. Bd. 36 p. 271—279, 18 figg. [Reduktion auf embryonales Stadium (mundlose zweischichtige Blase).]
- 05 Hase, Albrecht. 37.1 Hydra : 11.5
 1909. Ueber die Süßwasser-Polypen *Hydra fusca* L., *Hydra grisea* L. und *Hydra viridis* L. Eine biologische Vorarbeit, zugleich ein Beitrag zur Vererbungslehre. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 721—753, 10 figg.
- 06 Koelitz, W. 37.1 Hydra : 11.69
 1910. Morphologische und experimentelle Untersuchungen an *Hydra*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 191—257, 3 Taf. [Regenerationsversuche an Körper und Tentakeln; Entwicklung der Tentakeln in Ontogenese und bei Regeneration; Regulationsversuche.]
- 41007 Fischholz, E. 37.1 Hydra : 15
 1909. Biologie und Systematik im Genus *Hydra*. Zool. Ann. Bd. 3 p. 107—155, 18 figg. [Artmerkmale. Bildg. von Geschlechtsprodukten und Temperatur.]

- 41008 Goto, Seitaro. 37.1 Hydractinia (52.1)
1910. On two Species of *Hydractinia* living in Symbiosis with a Hermit Crab. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 469—496, 22 figg. [*H. spiralis* n. sp.]
- 09 Липинъ, Ал. Lipin, Al. 37.1 Polypodium : 14
1910. Краткий очеркъ морфологическаго и гистологическаго споенія прѣсноводной формы пелентератъ *Polypodium hydroforme* Uss. (Предварительное сообщеніе.) Проток. Засѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. 1908—1909, 40 годъ, Прилож. No. 245, 13 pp., 1 Таб. — Kurzer Umriss über den morphologischen und histologischen Bau der Süßwasserformen der Celenteraten *Polypodium hydroforme* Uss. (Vorläufige Mitteilung.) C. R. Soc. Nat. Univ. Kasan 1908—1909 Ann. 40 Suppl. No. 245, 13 pp., 1 pl.
- 10 Ritchie, James. 37.1 Selaginopsis (42)
1910. Is the Hydroid, *Selaginopsis mirabilis*, a Native of British Seas? Proc. Hull. jun. Field Nat. Soc. Vol. 1 p. 9—12, 2 figg. [Probably.]
- 11 Rittenhouse, Samuel. 37.1 Stomatoca : 13
1910. The embryology of *Stomatoca apicata*. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 333—348, 32 figg. 13.11, 13.15, 17.2, 41
- 12 Thomson, J. Arthur. 37.1 Stylaster (26.1)
1910. Note on a Hydrocoralline from Rockall. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 61. [*Stylaster gemmascens.*]
- 13 Niedermeyer, Albert. 37.1 Tetraplatia
1910. Ueber Tetraplatien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (58)—(73), 3 figg.
- 14 Moore, A. R. 37.1 Tubularia : 11.044
1910. The Temperature Coefficient of the Duration of Life in *Tubularia crocea*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 287—289. [The same as that found in sea urchin eggs.]
- 41015 Moore, A. R. 37.1 Tubularia : 11.69
1910. The Temperature Coefficient for the Process of Regeneration in *Tubularia crocea*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 146—149. [Temp. coeff. of the order of magnitude demanded by the law of VAN t'HOFF and ARRHENIUS for chemical reactions.]
- 16 Morse, Max W. 37.1 Tubularia : 11.69
1910. Retention of Normal Polarity in Centrifuged Stems of *Tubularia*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 29—30.
- 17 Borowsky, W. M. 37.1 Tubularia (26.1)
1910. Zwei neue Varietäten von *Tubularia indivisa* L. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 9 p. 225—234, 1 Taf., 5 figg. [Bau des Kragens und über Verzweigung.]
- 18 Rennie, John. 37.2 (26.9)
1907. Tentacles of a Siphonophore. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 14, 3 pp., 5 figg.
- 19 Steche, O. 37.2 Physalia : 11.65
1910. Das Knospungsgesetz und der Bau der Anhangsgruppen von *Physalia*. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 355—372, 10 figg.
- 20 Issakówitsch, Alexander. 37.2 Porpita : 14.77
1910. Die Randdrüsen von *Porpita mediterranea* Eschsch. Ein Beitrag zur Chromidienlehre. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 303—322, 1 Taf., 2 figg.
- 21 Nathorst, A. G. 37.3 Medusites (1121)
1910. Ein besonders instruktives Exemplar unter den Medusenabdrücken aus dem kambrischen Sandstein bei Lugná's. Sveriges geol. Undersökn. Ser. C. No. 228. — Årsbok 3 No. 11, 7 pp., 1 Taf. [*Medusites lindströmi*.]
- 22 Wietrzykowski, W. 37.4 : 13
1910. Sur le développement des Lucernaridés. (Note préliminaire.) Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. X—XXVII, 12 figg. 13.13, 15, 17.2, 4
- 41023 Stockard, Charles R. 37.5 Cassiopea : 11.69
1908. Studies of Tissue Growth. 1. On Experimental Study of the Rate

of Regeneration in *Cassiopea xamachana* (BIGELOW). Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 61—102, 29 figg.

- 41024 Fritel, P. H. 37.7
1905/06. Les Méduses fossiles. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 269—270, 283—284, 5 figg. — Ann. 28 p. 29—31, 41—42, 8 figg.
- 25 Morse, Max. 37.7 : 11.8
1910. Pulsations in Scyphomedusæ deprived of their Marginal Organs. Science N. S. Vol. 31 p. 544—545.
- 26 Hargitt, Chas. W., and G. T. Hargitt. 37.7 : 13
1910. Studies in the development of Scyphomedusæ. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 217—262, 49 figg. 13.11, 15, 17, 2, 41
- 27 Zuber, Rudolf. 37.7 Atollites (117)
1910. Eine fossile Meduse aus dem Kreidefisch der ostgalizischen Karpathen. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1910 p. 57—58, 1 fig. [*Atollites carpathicus* n. sp.]
- 28 M'Intosh, D. C. 37.7 Aurelia : 11.51
1910. Variation in *Aurelia aurita*. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 125—143, 4 figg.
- 29 Conklin, Edwin G. 37.7 Linerges : 13
1908. The Habits and Early Development of *Linerges mercurius*. Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 153—170, 8 pls., 2 figg. 13.11, 13, 15, 17, 2, 9, 15.6
- 30 Schaxel, Julius. 37.7 Pelagia : 14.65.1
1910. Die Oogenese von *Pelagia noctiluca* PÉR et LESS. mit besonderer Berücksichtigung der Chromidien und Nucleolen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 407—414, 3 figg. — Die Eibildung der Meduse *Pelagia noctiluca* PÉR. et LESS. Untersuchungen über die morphologischen Beziehungen der Kernsubstanzen untereinander und zum Cytoplasma. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 167—212, 4 Taf., 2 figg.
- 41031 Bigelow, Robert Payne. 37.7 Pelagidae : 14.88
1910. A Comparison of the Sense-organs in Medusæ of the Family Pelagidae. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 751—785, 38 figg.
- 32 Kinoshita, Toosaku. 38 Beroë : 11.7
1910. Ueber den Einfluss mechanischer und elektrischer Reize auf die Flimmerbewegung von *Beroë forscalii*. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 726—728. [Je nach Applikation des Reizes Beschleunigung oder Verzögerung. Periodendauer des Plattchenschlages durch Reize beschleunigt.]
- 33 Педашенко, Д. Д. Pedaschenko, D. D. 38 Dogielia (922)
1906. Новая тропическая форма Coelenterata. Труды Спб. Общ. Естествов. Протоц. Забд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 175—189, 3 pls. — Eine neue tropische Coelenteratenform. p. 201—211. [*Dogielia* n. g. *malayana* n. sp. Actenae n. ord. Ctenophore ohne Schwimmlättchen.]

XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta.)

(Vide etiam: 37051, 37060, 37061, 37066, 37069—37073, 37075, 37077, 37082, 37085—37091, 37098, 37102, 37107, 37109, 37111, 37112, 37114—37116, 37119—37122, 37124, 37125, 37130, 37132, 37134—37136, 37138, 37140—37143, 37145, 37146, 37151, 37163—37165, 37168, 37169, 37173, 37178, 37193, 37195, 37197, 37200, 37209, 37234—37236, 37240, 37242—37244, 37645, 37683, 38210, 38324, 38374—38376, 38378, 38664, 38666, 38729, 38761, 38764, 38832, 38833, 39920, 39927, 40215, 40225, 40227, 40228, 40231, 40234, 40255, 40306, 40312, 40314, 40317, 40325, 40327, 40334.)

- 41034 Bather, F. A. 39 : 01
1910. On the Nomenclature of Echinoderms. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 216.

- 41035 **Acloque, A.** 39 : 13
1909. Le développement des Echinodermes. *Cosmos Paris N. S. T.* 60 p. 569—571, 3 figg. 13.17.,2.,41 39.3.,5.,6
- 36 **Retzius, Gustaf.** 39 : 13.1
1910. Till k annedomen om byggnaden af Echinidernas  gg, med s arskild h ansyn till dess hinnor. *Arkiv Zool. Bd. 6 No. 10*, 18 pp., 1 tafl. 39.3.,5
- 37 **Retzius, Gustaf.** 39 : 13.1
1910. Zur Kenntnis der Struktur des Protoplasmas, besonders in den Eiern der Echinodermen. *Arkiv Zool. Bd. 6 No. 12*, 29 pp., 2 Taf. 39.3.,5
- 38 **Jordan, H. E.** 39 : 13.11
1908. The Germinal Spot in Echinoderm Eggs. *Public. Carnegie Inst. Washington No. 102.* — *Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 1—12*, 13 figg. 39.3.,5
- 39 **Delage, Yves.** 39 : 13.9
1907. Les vrais facteurs de la parth nog n se exp rimentale. *Elevage des larves parth nog n tiques jusqu'  la forme parfaite. Arch. Zool. exp r. (4) T. 7 p. 445—506*, 1 pl., 1 fig. 39.3.,5
- 40 **Eichelbaum, Eberhard.** 39 : 15.3
1910. Ueber Nahrung und Ern hrungsorgane von Echinodermen. *Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel. N. F. Bd. 11 p. 187—275*, 1 Taf. [Bau des Darmes der Spatangiden.] 39.2.—6
- 41 **Bather, F. A.** 39 (113)
1910. Eine vermutliche Echinodermenwurzel. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1910 p. 556.
- 42 **Bell, F. Jeffrey.** 39 (26.7)
1909. Report on the Echinoderma (other than Holothurians) Collected by Mr. S. STANLEY GARDINER in the Western Parts of the Indian Ocean. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 17—32*, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Lysaster n. g., Iconaster, Astronyx.*] (69.5.,8) 39.2.—5
- 41043 **Brown, R. N. Rudmose.** 39 (59.19)
1910. Echinoidea and Asteroidea from the Mergui Archipelago and Moskos Islands, Lower Burma. *Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 21—35.* 39.3.,5
- 44 **D derlein, L.** 39 (68)
1910. Asteroidea, Ophiuroidea, Echinoidea. *Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise S dafrika Bd. 4 p. 245—258*, 2 Taf. [3 nn. spp. in: *Fromia, Ophioderma, Ophiactis*. 1 n. var. in *Coelopleurus.*] (68.7.,8) 39.2.—5
- 45 **Benham, W. B.** 39 (939)
1909. The Echinoderms, other than Holothurians, of the Subantarctic Islands of New Zealand. *Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 295—305*, 5 figg. 39.2.—5
- 46 **Clark, Austin Hobart.** 39.1
1910. The Origin of the Crinoidal Muscular Articulations. *Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 40—44*, 5 figg.
- 47 **Clark, Austin Hobart.** 39.1
1910. On the Origin of certain Types of Crinoid Stems. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 211—216.*
- 48 **Clark, Austin H.** 39.1
1910. The Phylogenetic Interrelationships of the Recent Crinoids. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 115—118.*
- 49 **Clark, Austin H.** 39.1 : 14.8
1910. The Probable Origin of the Crinoidal Nervous System. *Amer. Natural. Bd. 44 p. 243—244.* [Derives the nervous system of the Crinoid from that of Arthropods.]
- 41050 **Clark, Austin H.** 39.1 : 14.92
1910. Remarks on the Pentamerous Symmetry of the Crinoidea. *Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 353—357*, 1 fig.

- 41051 Koehler, R., et C. Vaney. 39.1 (26)
 1910. Note préliminaire sur les Crinoides du Travailleur et du Talisman.
 Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 26—32, 3 figg. [*Bathycrinus perrieri*
 n. sp.] (26.1,4)
- 52 Clark, Austin Hobart. 39.1 (502)
 1910. On a Collection of Crinoids from the Copenhagen Museum. Vi-
 densk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 1 p. 115—194. [3 nn.
 spp. in: *Heterometra*, *Colobometra*, *Stenometra*, *Comanthina* n. subg.]
 (52.1,2,9, 54.8, 59.19,5, 67.8, 92.2, 94.3,4, 96.1)
- 53 Clark, Austin Hobart. 39.1 Alecto (94.4)
 1910. On the Type Specimen of the Crinoid described by MÜLLER as
Alecto purpurea. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 95—98, 1 fig.
- 54 Clark, Austin Hobart. 39.1 Antedon (43.68)
 1910. A New European Crinoid. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p.
 329—333. [*Antedon adriatica* n. sp.]
- 55 Clark, Austin H. 39.1 Colobometra (935)
 1910. A New Crinoid from the Solomon Islands. Proc. biol. Soc. Wash-
 ington Vol. 23 p. 7. [*Colobometra diadema* n. sp.]
- 56 Clark, Austin H. 39.1 Compsometra (94.4)
 1910. A New Australian Crinoid. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p.
 275—276. [*Compsometra lacertosa* n. sp.]
- 57 Parks, William Arthur. 39.1 Lepadocystis (113)
 1910. A New Cystid from the Clinton Formation of Ontario — *Lepado-*
cystis clintonensis. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 29 p. 404—406, 2 figg.
- 58 Stolley, E. 39.1 Pentacrinus (1162)
 1910. *Pentacrinus brirareus* MILLER und *P. subangularis* MILLER im nord-
 deutschen Posidonienschiefer. 16. Jahresber. Ver. Nat. Braunschweig p.
 126—132.
- 41059 Tommasi, Annibale. 39.1 Phyllocrinus (117)
 1909. Una nuova forma di *Phyllocrinus* nel neocomiano di Spiazzi sul
 monte Baldo. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 419—422, 1 tav. [*Ph.*
taramelli n. sp.]
- 60 Clark, Austin Hobart. 39.1 Proisocrinus (91.4)
 1910. *Proisocrinus*, a New Genus of recent Crinoids. Proc. U. S. nation.
 Mus. Vol. 38 p. 387—390, 3 figg. [*ruberrimus* n. sp.]
- 61 Vaney, C. 39.1 Promachocrinus (26.9)
 1910. Une nouvelle espèce de *Promachocrinus* (*Promachocrinus joubini*).
 Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 158—162, 2 figg.
- 62 Schöndorff, Friedrich. 39.2 (113)
 1910. Ueber einige Ophiuriden und Asteriden des englischen Silur und
 ihre Bedeutung für die Systematik paläozoischer Seesterne. Jahrb. Nassau.
 Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 206—256, 9 figg.
 (42.37,45,88) 39.3,4
- 63 Koehler, R. 39.2 (99)
 1910. Echinodermes des îles de Kerguelen. Bull. Mus. Hist. nat. Paris
 1910 p. 213—216. 39.3,4
- 64 Fisher, Walter K. 39.3
 1910. New Genera of Starfishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 171
 —173. [*Thrissacanthias* n. g. pro *Persephonaster penicillatus*, *Gephyreaster*
 pro *Mimaster wipti*, *Sphaeriodiscus* pro *Stephanaster bourgeti*, *Heterozonias*
 pro *Crossaster alternatus*.]
- 65 Ludwig, Hubert. 39.3
 1910. Notomyota, eine neue Ordnung der Seesterne. Sitz.-Ber. Akad.
 Wiss. Berlin 1910 p. 435—466.
- 66 Müllegger, S. 39.3
 1910. Seesterne. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 289—292,
 7 figg.
- 41067 Cowles, R. P. 39.3 : 11.044
 1910. Reactions of Echinoderms to Light. (Amer. Soc. Zool.) Science
 N. S. Vol. 31 p. 474.

- 41068 Moore, A. R. 39.3 : 11.7
1910. On the Righting Movements of the Starfish. Biol. Bull. Vol. 19 p. 235—239, 1 fig.
- 69 Schmalz, P. 39.3 : 15
1910. Seesterne im Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 392—393, 1 fig. 15.3
- 70 Fisher, W. K. 39.3 (26.5)
1910. New Starfishes from the North Pacific. — I. Phanerozonia. Zool. Anz. Bd. 35 p. 545—553. [12 nn. spp. in: *Leptychaster*, *Dipsacaster* 3, *Benthopecten* 2, *Acantharchaster* 2 (1 n. subsp.), *Pseudarchaster*, *Ceramaster*, *Cladaster*, *Hippasteria*. 1 n. subsp. in *Cheiraster*.] — II. Spinulosa. p. 568—574. [5 nn. spp. in: *Henricia* 3 (2 nn. subsp.), *Solaster* 2. 2 nn. subsp. in: *Poraniopsis*, *Lophaster*.] (57.1, 71.1, 79.4, 5, 8)
- 71 Simpson, Jas. J., and R. N. Rudmose Brown. 39.3 (67.9)
1910. Asteroidea of Portuguese East Africa, collected by JAS. J. SIMPSON (1907—1908). Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 45—60, 4 figg.
- 72 Schöndorf, Friedrich. 39.3 Aspidosoma (114)
1909. *Aspidosoma schmidti* nov. spec. Der erste Seestern aus den Siegener Schichten. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 698—708, 1 Taf., 1 fig.
- 73 Schöndorf, Friedrich. 39.3 Aspidosoma (114)
1910. Paläozoische Seesterne Deutschlands. II. Die Aspidosomatiden des deutschen Unterdevon. Palaeontographica Bd. 57 p. 1—66, 3 Taf., 10 figg. [3 nn. spp. in *Aspidosoma*.]
- 74 Cole, L. J. 39.3 Asterias : 11.7
1910. Direction of Locomotion of the Starfish (*Asterias forbesii*). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 474. [Without directive stimuli ambulacrals left of madreporite precede.]
- 41075 Jordan, H. E. 39.3 Asterias : 14.65.1
1908. The Relation of the Nucleolus to the Chromosomes in the Primary Oocyte of *Asterias forbesii*. Public. Carnegie Inst. Washington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 37—72, 17 pls.
- 76 Jordan, H. E. 39.3 Cribrella : 13.1
1910. The Relation of Nucleoli to Chromosomes in the Egg of *Cribrella sanguineolenta* LÜTKEN.) (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 466.
- 77 Meunier, Stanislas. 39.3 Pentaceros (117)
1906. *Pentaceros* nouveau. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 117—118, 1 fig. [*P. dilatatus* n. sp.]
- 78 Fisher, Walter K. 39.3 Pterasteridae (26.5)
1910. New Pterasteridae from the North Pacific. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 167—170. [6 nn. spp. in: *Pteraster* 4, *Hymenaster* 2.] (79.4)
- 79 Cowles, R. P. 39.4 : 11.044
1910. Stimuli Produced by Light and by Contact with Solid Walls as Factors in the Behavior of Ophiuroids. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 387—416, 13 figg.
- 80 Clark, Hubert Lyman. 39.4 : 19
1910. Ophiurans and "JORDAN'S LAW". (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 473. [Physiological isolation.]
- 81 Соколовъ, И. И. Sokolow, J. 39.4 Ophiopholis : 11.76
1908. Обь окраскѣ и пигментахъ *Ophiopholis aculeata* L. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39, Вып. 1, Проток. Засѣд. p. 243—251, 4 figg. — Ueber die Färbung und die Pigmente der *Ophiopholis aculeata* L. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 39, Livr. 1 C. R. p. 258—262, 4 figg.
- 82 Clark, Hubert Lyman. 39.4 Ophiotholia (729.7)
1910. A New Ophiuran from the West Indies. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 665—666, 2 figg. [*Ophiotholia mitrephora* n. sp.]
- 41083 Hawkins, Herbert L. 39.5
1910. Some Ambulacral Structures in the Holoctypoida. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 349—353, 2 figg.

- 41084 Mortensen, Th. 39.5
1910. On some Points in the Nomenclature of Echinoids. *Ann. Mag. nat. Hist. (S)* Vol. 5 p. 117—125.
- 85 Masing, Ernst. 39.5 : 11.05
1910. Ueber das Verhalten der Nucleinsäure bei der Furchung des Seeigeleis. *Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 67* p. 161—173.
- 86 Tennent, D. H. 39.5 : 11.58
1910. The Dominance of Maternal or of Paternal Characters in Echinoderm Hybrids. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 29* p. 1—14, 2 figg. [*Hipponoe* dominance in sea-water of a high OH-concentration; *Trochopneustes* dominance in sea-water of a lower OH-conc.]
- 87 Harvey, E. Newton. 39.5 : 11.62
1910. The Mechanism of Membrane Formation and other early Changes in Developing Sea-Urchins' eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis. *Journ. exper. Zool. Vol. 8* p. 355—376, 2 figg. [1. Efficiency of acetic acid in forming membranes at different temperatures. 2. Mechanism of membrane formation. 3. Chemical nature of membrane. 4. Migration of pigment granules of *Arbacia* eggs. 5. Loss of pigment in *Arbacia* eggs. 6. Surface tension changes in fertilized and unfertilized eggs. 7. Action of development-starting substances in general.]
- 88 McClendon, J. F. 39.5 : 11.62
1910. How could Increase in Permeability to Electrolytes allow the Development of the Egg? *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8* p. 1—3.
- 89 Erdmann, Rh. 39.5 : 13.1
1908. Experimentelle Untersuchung der Massenverhältnisse von Plasma, Kern und Chromosomen in dem sich entwickelnden Seeigelei. *Arch. Zellforsch. Bd. 2* p. 76—136, 3 Taf., 2 figg.
- 41090 Garbowski, Tad. 39.5 : 13.1
1910. Bericht über neue cytologische Experimente am Seeigelei. Note préliminaire. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. 1910* p. 95—110, 8 figg.
- 91 Chevroton, L., et F. Vles. 39.5 : 13.15
1909. La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chronophotographie du développement de l'Oursin. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 149* p. 806—809, 2 figg.
- 92 Driesch, Hans. 39.5 : 13.9
1910. Neue Versuche über die Entwicklung verschmolzener Echinidenkeime. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1* p. 8—23, 11 figg. [Nach Verschmelzung auf dem Furchungsstadium sind 2 Keime fähig, eine in manchen, oder in allen Teilen der Organisation einheitliche Bildung zu liefern.]
- 93 Loeb, Jacques. 39.5 : 13.9
1910. Die Sensitivierung der Seeigeleier mittels Strontiumchlorid gegen die entwicklungs-erregende Wirkung von Zellextrakten. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2* p. 44—52.
- 94 Loeb, Jacques. 39.5 : 13.9
1910. The Rôle of alkali in the Development of the Sea-urchin. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7* p. 119—120.
- 95 Loeb, Jacques. 39.5 : 13.9
1910. Ueber das Wesen der formativen Reizung. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23* p. 943.
- 96 Yatsu, Naohide. 39.5 : 13.9
1910. Extraovate Experiments on the Egg of Sea-urchin. *Annot. zool. Japon Vol. 7* p. 213—218, 8 figg.
- 97 Baltzer, F. 39.5 : 13.15
1909. Die Chromosomen von *Strongylocentrotus lividus* und *Echinus microtuberculatus*. *Arch. Zellforsch. Bd. 2* p. 549—632, 2 Taf., 25 figg.
- 41098 Fritel, P. H. 39.5 (1162)
1908. Les Echinodermes fossiles. *Naturaliste Paris Ann. 30* p. 209—211, 221, 9 figg. (44,17,23,27,31,33,38,39,41—43,45—48,83,93,99)

- 41099 Séguin. 39.5 (1162)
1910. Note sur des anomalies 1° Dans l'Apex chez *Acropeltis aequituberculata*; 2° Chez *Glypticus lamberti* (Echinides du Séquanien des environs de Bourges). Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 124—127, 6 figg.
- 41100 Фаасъ, А. Faas, A. 39.5 (117)
1908. Къ познанію фауны морскихъ ежей изъ мѣловыхъ отложений Русскаго Туркестана. I. Описание нѣсколькихъ формъ, найденныхъ въ Ферганской области. Труды геол. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып. 49, 22 pp., 1 Таб. 10 figg. To the Knowledge of the Fauna of the Echinoids from the Cretaceous Deposits in Russian Turkestan. I. Description of some forms found in the province of Fergana. Мém. Com. géol. St. Pétersbourg N. S. Livr. 49, 22 pp., 1 pl., 10 figg. [*Cassidulus ferganensis* n. sp.]
- 01 Blayac, J., et J. Cottreau. 39.5 (117)
1909. Echinides maëstrichtiens de Bordj-Sabath. (Algérie.) Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 416—430, 1 pl., 2 figg. [2 nn. spp. in: *Ovulaster*, *Homoeaster*.]
- 02 Cottreau, J. 39.5 (1181)
1909. Echinides du Soudan. Bull. Soc. géol. France (4) T. 8 p. 551—553, 1 pl.
- 03 Capeder, G. 39.5 (1182)
1906. Fibularidi del miocene medio di S. Gavino a Mare (Portotorres) Sardegna. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 495—534, 1 tav., 26 figg. [18 nn. spp. in: *Echinocyamus* 11, *Fibularia* 7.]
- 04 Lambert, J. 39.5 (1182)
1907/08. Echinides des faluns de la Touraine recueillis par Mme la Comtesse P. LECOINTRE. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 38 p. 45—49, 69—70, 5 figg. — A propos de deux Echinides des faluns de Touraine par OLIVIER COUFFON. p. 107.
- 41105 Stefanini, Giuseppe. 39.5 (1182)
1908. Conoclipeidi e cassidulidi conoclipeiformi. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 343—376, 2 tav. (45.6, 79, 9, 99)
- 06 Stefanini, Giuseppe. 39.5 (1182)
1909. Echini miocenici di Malta esistenti nel museo di geologia di Firenze. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 435—483, 1 tav. [2 nn. spp. in: *Dictyaster* n. g., *Schizaster*.]
- 07 Lambert, J. 39.5 (1182)
1910. Note sur deux Echinides des faluns de Touraine. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 2—6. [*Brissus lecointreae* n. sp.]
- 08 Fritel, P. H. 39.5 (44)
1904. Echinodermes fossiles. Les oursins. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 65—67, 14 figg.
- 09 Brown, R. N. Rudmose. 39.5 (67.9)
1910. Echinoidea from the Kerimba Archipelago, Portuguese East Africa (Mozambique). Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 36—44.
- 10 Mortensen, Theodor. 39.5 (729)
1910. On some West Indian Echinoides. Bull. U. S. nation. Mus. No. 74, 31 pp., 17 pls. [*Stylociataris lineata* n. sp. 1 n. var. in *Cidoris*.] (729.1, .7, .8)
- 11 McClendon, J. F. 39.5 Arbacia : 13.9
1910. Is the Stimulation toward Artificial Parthenogenesis a Physical or a Chemical Process. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 467. [Increased permeability.]
- 12 Das-Gupta, Hem Chandra. 39.5 Clypeaster
1910. On a Probable Identity between *Clypeaster complanatus*, DUNCAN and SLADEN, and *Clypeaster duncanensis*, NOETLING. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 6 p. 19—21.
- 41113 Lambert, J., et Léon W. Collet. 39.5 Clypeaster (1182)
1910. *Clypeaster ludovici salvatoris* sp. nov. du miocène de Majorque. Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 36 No. 2, 5 pp., 1 pl.

- 41114 Hawkins, Herbert L. 39.5 Discoidea
1910. Jaw Apparatus of *Discoidea*. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 141.
- 15 Cottreau, J., et Paul Lemoine. 39.5 Discoidea (117)
1910. Sur la présence du crétacé aux Iles Canaries. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 267—271, 4 figg.
- 16 Gandolff-Hornoyld, A. 39.5 Echinocardium : 14.99
1910. Ueber die Funktion und Autotomie der gemmiformen (globiferen) Pedicellarien. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 349—352, 1 fig. [Funktion, Autotomie, Regeneration, Bau.]
- 17 McClendon, J. F. 39.5 Lytechinus : 13.9
1910. Electrolytic Experiments Showing Increase in Permeability of the Egg to Ions at the Beginning of Development. Science N. S. Vol. 32 p. 122—124.
- 18 Meunier, Stanislas. 39.5 Oligopygus (66.3)
1907. Sur un Echinide du Sénégal. Bull. Soc. Nat. Ain No. 21 p. 4—5, 1 pl. [*Oligopygus meunieri*.]
- 19 Gandolff-Hornoyld, A. 39.5 Spatangidae : 15
1910. Beiträge zur Biologie und Anatomie der Spatangiden. Mitt. nat. Ges. Freiburg Zool. Bd. 1 p. 25—67, 17 figg. [Morphologischer Ueberblick. Aufenthalt im Sand; Eingraben, Kanalbau und Schleimabsonderung. Nahrungsaufnahme. Bau und Funktion der Pinsel- und Mundfüßchen] 14.77, 78, 99, 15.2, 3
- 20 Аверинцевъ, С. В. Аверинцевъ, С. В. 39.5 Strongylocentrotus : 11.57
1910. Нѣкоторыя наблюденія надъ *Strongylocentrotus droebachiensis* O. F. MÜLL. (Предварительное сообщеніе.) — Quelques observations sur *Strongylocentrotus droebachiensis* O. F. MÜLL. (Note préliminaire.) Извѣстія Акад. Наукъ Спб. — Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 4 p. 1227—1232.
- 41121 Гаддъ, Г. Gadd, G. 39.5 Strongylocentrotus : 11.67
1907. Замѣтка о гермафродитизмѣ у *Strongylocentrotus droebachiensis* O. F. MÜLL. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38, Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 211—215, 1 Таб. Ueber Hermaphroditismus bei *Strongylocentrotus droebachiensis* O. F. MÜLL. Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 215—218, 1 Taf.
- 22 Schaxel, Julius. 39.5 Strongylocentrotus : 13
1910. Die Beziehungen des Chromatins zum Cytoplasma bei der Eireifung, Furchung und Organbildung des Seeigels *Strongylocentrotus lividus* BRANDT. Zool. Anz. Bd. 36 p. 33—42, 7 figg. 13.11, 15, 2, 3
- 23 Hagedoorn, A. L. 39.5 Strongylocentrotus : 13.8
1909. On the Purely Motherly Character of the Hybrids Produced from the Eggs of *Strongylocentrotus*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 1—20, 19 figg.
- 24 Loeb, Jacques, W. O. Redman King, and A. R. Moore. 39.5 Strongylocentrotus : 13.8
1910. Ueber Dominanzerscheinungen bei den hybriden Pluteen des Seeigels. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 354—362, 2 Taf. [Nur bestimmte Merkmale des einen Elters sind dominant.]
- 25 Hindle, Edward. 39.5 Strongylocentrotus : 13.9
1910. A Cytological Study of Artificial Parthenogenesis in *Strongylocentrotus purpuratus*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 145—163, 1 pl.
- 26 Tennent, David H. 39.5 Toxopneustes : 11.5
1910. Variation in Echinoid Plutei. A Study of Variation under Laboratory Conditions. Journ. exper. Zoöl. Vol. 9 p. 657—714, 21 figg.
- 27 Heffner, Barbara. 39.5 Toxopneustes : 18.15
1910. A Study of Chromosomes of *Toxopneustes variegatus* which show Individual Peculiarities of Form. Biol. Bull. Vol. 19 p. 195—203, 15 figg.

- 41129 Pearson, Joseph. 39.6 (67.9)
1910. Littoral Marine Fauna: Kerimba Archipelago, Portuguese East Africa. Collected by JAMES J. SIMPSON, September 1907—May 1908 Holothurioidea. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 167—182, 5 figg. [*Pseudocolochirus* n. g. pro *Stichopus chloronotus*.] 39.7,8
- 30 Sluiter, C. Ph. 39.6 (729)
1910. Westindische Holothurien. Zool. Jahrb. Suppl. Bd. 11 p. 331—342, 6 figg. [26 spp., 6 nn. in: *Stichopus*, *Cucumaria* 2, *Thyone* 3.] (729.2,6—8, 75.9) 39.7,8
- 31 Dendy, Arthur. 39.6 (939)
1909. On a Small Collection of Holothurians from the Auckland Islands. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 146—154, 1 pl. [*Chirodota benhami* n. sp. 1 n. var. in *Cucumaria*.] 39.7,8
- 32 Pearson, Joseph. 39.7 (59.19)
1910. Marine Fauna: Mergui Archipelago, Lower Burma. Collected by JAS. J. SIMPSON. February 1907—May 1907 Holothurioidea. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 183—194, 4 figg.
- 33 Britten, M. 39.7 (68.8)
1910. Holothurioidea. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Süd-afrika Bd. 4 p. 237—243. [*Thyone serratus* n. sp. 1 n. var. in *Cucumaria*.]
- 34 Edwards, Charles Lincoln. 39.7 Cucumaria: 14
1910. Revision of the Holothurioidea. I. *Cucumaria frondosa* (GUNNER) 1767. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 333—358, 2 pls. 14.2.,3.,6.,71.,73.,99
- 35 Edwards, Charles Lincoln. 39.7 Cucumaria (26)
1910. Four Species of Pacific Ocean Holothurians allied to *Cucumaria frondosa* (GUNNER). Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 597—612, 1 pl. (26.1.,5.,7.,8)
- 41136 Ritchie, James. 39.7 Holothuria (41.21)
1910. The Cotton-Spinner (*Holothuria forskali*) — An Echinoderm New to the Fauna of Scotland. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 11—12.
- 37 Becher, Siegfried. 39.8: 14
1910. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Paractinopoden. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 315—366, 5 Taf., 2 figg. 14.32.,34.,38.,63.,65.,67.,77.,78.,83.,85.,88
- 38 Clark, Hubert Lyman. 39.8 Chirodota: 13.4
1910. The Development of an Apodous Holothurian (*Chirodota rotifera*). Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 497—516, 2 pls.
- 39 Herouard, Edgar. 39.8 Molpadidae (48.1)
1910. Sur les Molpadides de Norvège. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 177, 10 pp., 5 figg.
- 40 Heider, K. 39.9 Balanoglossus: 13.4
1910. Ueber *Balanoglossus*-Entwicklung. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 193—194. — Spekulative zur *Balanoglossus*-Entwicklung. Biol. Centrabl. Bd. 30 p. 102—116, 11 figg. [Vergleich mit der Echinodermen- und Amphioxus-Entwicklung.]
- 41141 Stiasny, G. 39.9 Balanoglossus: 15
1910. Zur Kenntnis der Lebensweise von *Balanoglossus clavigerus* DELLE CHIATTE. Zool. Anz. Bd. 35 p. 561—565, 633, 2 figg. 15.2.,3.,6

XXII. 59.4—4.5 Mollusca.

(Vide etiam: 37051, 37056, 37060, 37061, 37063—37078, 37082, 37083, 37085—37100, 37102—37104, 37106, 37107, 37109—37146, 37148, 37149, 37151—37153, 37155—37159, 37161—37169, 37171—37182, 37184, 37186—37200, 37202—37206, 37209—37211, 37213—37227, 37230—37238, 37240—37245, 37683, 37884, 37886, 37999, 38018, 38324, 38545, 38568, 38569, 38761, 38829, 38994, 39189, 39329, 39663, 39865, 39918, 39927, 39933, 39951, 39956, 39961, 39975, 39992, 39995, 40056, 40058, 40059, 40155, 40202, 40205, 40214, 40215, 40224, 40225, 40227, 4 228, 40231, 40232, 40234—40236, 40246, 40248—40251, 40255, 40256, 40260, 40264, 40268, 40270—40272, 40281, 40282, 40289,

- 40290, 40304, 40306, 40308, 40310, 40312—40314, 40316, 40317, 40320, 40322—40324, 40326, 40327, 40330, 40331, 40336.)
- 41142 **Bowell, E. W.** 4
1910. The Development of Conchology. Proc. Holmesdale nat. Hist. Club 1906/1909 p. 73—80.
- 43 **Shaw, H. O. N.** 4
1910. Notes on the References to certain Groups, etc., used in the Classification of Mollusca. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 45—46.
- 44 **Reynell, A.** 4: 091
1910. Further Notes on the Dates of Issue of the Parts of SOWERBY'S Conchological Illustrations. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 212—213.
- 45 **Gautrelet, Jean.** 4: 11.05
1910. Contribution à l'étude des extraits organiques d'invertébrés. Action sur la pression sanguine d'extraits hépatiques et génitiaux de mollusques. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 443—445.
4.37, 38, 56, 58
- 46 **van Rynberk, G.** 4: 11.32
1908. Sul significato funzionale dello stilo cristallino dei Molluschi. Contributo alla fisiologia comparata della digestione. Bull. Accad. med. Roma Anno 34 p. 40—54. — Sur le rôle fonctionnel du „Styilet cristallin„ des mollusques. Contribution à la Physiologie comparée de la digestion. Arch. ital. Biol. T. 49 p. 435—444.
- 47 **Hofmann, F. B.** 4: 11.82
1910. Gibt es in der Muskulatur der Mollusken periphäre, kontinuierlich leitende Nervenetze bei Abwesenheit von Ganglienzellen? II. Mitteilung. Weitere Untersuchungen an den Chromatophoren der Kephelopoden. Innervation der Mantellappen von *Aplysia*. Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 43—81, 1 Taf., 2 figg. 4.37, 56, 58
- 41148 **Soós, Lajos.** 4: 14
1905. A puhatestüek származásának főbb elvei. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 126—139, 185—197, 14 figg. [Die Hauptprinzipien der Mollusken-Phylogenesse.] 4.1—58
- 49 **Acloque, A.** 4: 15
1909. Les coquillages des plages. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 205—207, 260—262, 24 figg. 4.1, 32
- 50 **Colgan, Nathaniel.** 4: 15
1910. Notes on the Adaptability of certain littoral Mollusca. Irish Natural. Vol. 19 p. 127—133. 4.1, 32
- 51 **Acloque, A.** 4: 15.7
1909. La protection du Mollusque par sa coquille. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 623—625, 6 figg. 4.1, 32, 38
- 52 **Кротовъ, Б. П. Krotow, B. P.** 4 (112)
1909. Геологическія изслѣдованія въ Нязе-Петровской дачѣ въ области 138 листа. (Geologische Untersuchungen im Bezirke von Njase-Petrowsk im Gebiete des Blattes 138.) Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan. Vol. 41 Livr. 6, 48 pp., 1 pl. (114, 115) 4.32, 43
- 53 **Чарноцкій, С. П. Czarnocki, S.** 4 (115)
1907. Матеріалы къ познанію каменноугольныхъ отложеній домбровскаго бассейна. (Zur Kenntnis der Carbon-Ablagerungen des Beckens von Dombrowa.) Труды геол. Ком. Спб. Мém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Liv. 34, 168 pp., 6 Taf., 1 Kart. 4.1, 48
- 54 **Fraipont, Charles.** 4 (115)
1908. Notes sur quelques fossiles du calcaire carbonifère. Ann. Soc. géol. Belgique T. 35 p. M. 7— M. 12, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Chonetes*, *Camarophoria*.] 4.1, 48
- 41155 **Schroeder, H.** 4 (115)
1909. Marine Fossilien in Verbindung mit permischem Glazialkonglomerat in Deutsch-Südwestafrika. [Briefliche Mitteilung.] Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 694—697. 4.1

- 41156 Newton, R. Bullen. 4 (115)
1910. Notes on some Upper Palaeozoic Shells from Madagascar. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 5 p. 6—10, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Planorbis*, *Nauidites*.] 4.1.,32
- 57 Raymond, Percy E. 4 (115)
1910. Preliminary List of the Fauna of the Allegheny and Conemaugh Series in Western Pennsylvania. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). *Ann. Carnegie Mus.* Vol. 7 p. 144—158, 5 pls. [3 nn. spp. in: *Orbiculoidea*, *Composita*, *Glaphurochiton* (n. g. pro *Chiton carbonarius*).] 4.31, 48
- 58 Васильевскій, М. М. Vasiljevskij, M. 4 (116)
1909. Материалы къ геологii полуострова Мангышлака. (Beiträge zur Geologie der Halbinsel Mangyschlak.) *Mat. Геол. Россii.* — *Mater. Geol. Russl.* Bd. 24 p. 1—40, 1 Taf., 8 figg. (1162, 117) 4.1.,52,53, 48
- 59 Del Campana, Domenico. 4 (116)
1908. Fossili della dolomia principale della valle del Brenta. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 26 p. 465—494, 1 tav. [6 nn. spp. in: *Lucina*, *Cirrus* 3, *Neritopsis*, *Cerithinella*.] 4.1.,32, 48
- 60 v. Merhart, Gero. 4 (116)
1910. Neue Funde aus der Trias der Bukowina. *Mitt. geol. Ges. Wien* Bd. 3 p. 523—531. 4.1.,32,48
- 61 v. Wittenburg, Paul. 4 (116)
1910. Ueber einige Triasfossilien von Spitzbergen. *Trav. Mus. géol. Pierre le Grand St. Pétersbourg* T. 4 p. 31—39, 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Pseudomonotis* 2, *Posidonomya*, *Gervilleia*, *Lingula*.] 4.1, 48
- 62 Fucini, A. 4 (116)
1906. Fauna della zona a *Pentacrinus tuberculatus* MILL. di Gerfalco in Toscana. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 25 p. 613—654, 1 tav. [11 nn. spp. in: *Pecten* 4, *Lima*, *Modiola*, *Myophoria*, *Leda*, *Straparollus* 2, *Hyerifalchia* n. g. 1 n. var. in *Kondiloceras*.] 4.1.,32,53
- 41163 Diller, J. S. 4 (116)
1908. Strata containing the Jurassic Flora of Oregon. *Bull. geol. Soc. Amer.* Vol. 19 p. 367—402, 4 figg. [Shells.] 4.1.,53,53
- 64 Martelli, A. 4 (116)
1909. Notizie petrografiche sullo scoglio di Mellisello. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 27 p. 259—282, 1 tav. 4.1.,32
- 65 Benecke, E. W. 4 (116)
1910. Ueber *Belemnites lutesulcatus* und *Pronoella lotharingica*. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1910 p. 129—133, 2 figg. 4.1.,58
- 66 Klien. 4 (116)
1910. Ueber Oxfordgeschiebe. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg* Jahrg. 51 p. 212—214. 4.1.,53
- 67 Reboul, P. 4 (116)
1910. Feuille d'Avignon au 320.000. *Bull. Carte géol. France* T. 20 No. 126 p. 190—193, 1 fig. [Fossiles.] 4.1.,32,53,53, 48
- 68 Sokolov, D. N. 4 (116)
1910 Ueber die Versteinerungen von der Preobraženiye-Insel. *Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* (6) T. 4 p. 288. 4.1.,53
- 69 Trener, Gian Battista. 4 (116)
1910. Ueber eine Fossilienfundstelle in den *Acanthicus*-Schichten bei Lavarone. *Verh. geol. Reichsanst. Wien* 1910 p. 398—401. 4.1.,53
- 70 Uhlig, V. 4 (116)
1910. Die Fauna der Spiti-schiefer des Himalaya, ihr geologisches Alter und ihre Weltstellung. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd.* 85 p. 531—609. 4.1.,53,58
- 71 Parona, C. F. 4 (117)
1905. Appunti per lo studio del cretaceo superiore nell' Appennino. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 24 p. 654—658. 4.1.,32
- 41172 Nowak, Jan. 4 (117)
1907. Przyczynek do znajomości kredy Lwowsko-Rawskiego Roztocza. (Contribution à la connaissance de la craie du Roztocze entre Léopol et Rawa). *Kosmos Lwów Roczn.* 32 p. 160—170. [Deutsches Résumé.] 4.1.,32,52,53,58
25. II. 1911.

- 41173 Clerc, M. O. 4 (117)
1909. Néocératites du Koulab. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) T. 3 p. 133—134. [2 nn. spp. in: *Pseudotissotia*, *Pinna*.] 4.1, 52, 53
- 74 Repelin, J. 4 (117)
1909. Quelques observations au sujet des faunes saumâtres du Crétacé moyen et supérieur en Provence. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 350—352. 4.1, 32, 53
- 75 Rogala, W. 4 (117)
1909. Przyczynki do górnosenońskiej fauny Karpat. (Beiträge zur Kenntnis der obersenoenen Fauna der Karpaten). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 739—745, 2 figg. 4.1, 48
- 76 Schroeder, Henry. 4 (117)
1909. Geologie und Paläontologie der Subhercynen Kreidemulde von HENRY SCHROEDER und JOHANNES BOEHM. Uebergreifende Lagerung der Oberen Emscher zwischen Oker und Harzburg. Abh. preuss. geol. Landesanst. N. F. Heft 56 p. 1—17, 1 fig. — Unterer Emscher am Harzrande zwischen Blankenburg und Thale. p. 59—64, 2 Taf. 4.1, 53, 48
- 77 Wollemann, A. 4 (117)
1909. Die Bivalven und Gastropoden des norddeutschen Gaults (Aptiens und Albiens). Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 259—300, 5 Taf. [12 nn. spp. in: *Pecten*, *Pholadomya*, *Pleurotomaria* 4, *Trochus*, *Natica*, *Cerithium* 3, *Cinulia*.] (43, 53, 54) 4.1, 2, 32, 37
- 78 Péroux, E. 4 (117)
1910. Sur le forage du puits artésien de Maisons-Laffitte. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 59—61. 4.1, 53
- 79 Полевой, П. И. Polevoj, P. 4 (118)
1909. Нефтеосный районъ сѣверо-восточнаго Сахалина. Извѣст. геол. Ком. Спб. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 p. 415—456. — Das Erdölgebiet des nord-östlichen Sachalinus. p. 456—462, 2 Taf. [Fossilisten.] (1182, 1183) 4.1, 32
- 41180 Тихоновичъ, Н. Tichonowicz, N. 4 (118)
1909. Предварительный отчетъ объ экспедици на полуостровъ Шмидта въ Сѣверномъ Сахалинѣ въ 1908 г. Извѣст. геол. Ком. Спб. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 p. 13—57. — Vorläufiger Bericht über die Expedition vom Jahre 1908 auf die Halbinsel Schmidt im nördlichen Sachalin. p. 57—62, 1 Karte. [Fossilisten.] (1182, 1183) 4.1, 32
- 81 Cossmann, M., et A. Peyrot. 4 (118)
1910. Conchologie néogénique de l'aquitaine. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 64 p. 235—445, 11 pls., 38 figg. [17 nn. spp. in: *Tellina* 3 (2 nn. mut.), *Phylloida*, *Arcopagia* 2, *Macoma*, *Psammobia*, *Donax*, *Tapes*, *Chione* 3 (1 n. var., 3 nn. mut.), *Meretrix* 3, *Circe*.] (1181—1182) (44, 71, 77, 79) 4.1
- 82 Smith, Warren D. 4 (118)
1910. The Essential Features of the Geology of the Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. A Vol. 5 p. 307—342, 1 pl., 4 figg.
- 83 Dainelli, Giotto. 4 (1181)
1906. Molluschi eocenici di Dalmazia. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 453—493, 1 tav. [2 nn. spp. in: *Cardium*, *Trochus*.] 4.1, 32
- 84 Fritel, P. H. 4 (1181)
1907/08. Guide géologique et paléontologique de la région parisienne. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 78—80, 91—93, 113—114, 141—143, 149—150, 161—162, 173—174, 188—189, 201—202, 216—217, 225—226, 235—237, 249—250, 262—263, 271—273, 35 figg. — Ann. 30 p. 17—19, 41—43, 65—66, 82—84, 89—99, 101—103, 116—118, 161—162, 173—175, 197—198, 30 figg. 4.1, 31, 32, 36, 38, 48
- 41185 Siemiradzki, J. 4 (1181)
1907. O formacyach trzeciorzędowych w północnej Polsce. (Les formations tertiaires de la Pologne septentrionale). Kosmos Lwów Roczn. 32 p. 261—271. — Notatka z powodu rozprawy, podał J. LEWICKI. p. 459—461. (43, 13, 14)

- 41186 **Богачевъ, Владимиръ. Bogatschew, V.** 4 (1181)
 1909. Очеркъ третичныхъ отложенийъ сѣвернаго Приаралья. Извѣст. геол. Ком. Спб. Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T. 28 p. 63—84. — Dépôts tertiaires du littoral Nord de la mer d'Aral. p. 84—86. 4.1,32
- 87 **Cossmann, M. and G. Pissarro.** 4 (1181)
 1909. The Mollusca of the Ranikot Series. Pt. 1. — Cephalopoda and Gastropoda. Introductory Note on the Stratigraphy of the Ranikot Series by E. W. VREDENBURG. Paleont. indica N. S. Vol. 3 No. 1, 83 pp., 8 pls., 4 figg. [69 nn. spp. in: *Belosepia*, *Tornatellaea*, *Bulla*, *Acera*, *Surcula* 3, *Pleurotoma* 4, *Drillia* 2, *Genotia*, *Cryptoconus* 2, *Ancilla*, *Olivella* 2, *Harpa*, *Volutospina* 2, *Aulicina*, *Volutoconus* 2, *Mitra*, *Fusus* 2, *Strepsidura*, *Euryocheilus*, *Eutritonium* 2, *Cassidea*, *Cassidaria*, *Rostellaria*, *Calyptrophorus* 2, *Rimella*, *Terebellum*, *Chenopus*, *Turritella* 3, *Mesalia*, *Pleurocera*, *Solarium*, *Paryphostoma* 2, *Hipponyx*, *Narica*, *Natica* 2, *Mamilla*, *Cepatia*, *Sigaretus*, *Ampullina* 4, *Ampullospira* 2, *Scala*, *Velates*, *Turbo*, *Dillwynella*, *Clanculus*, *Liotia*, *Fissurella*, *Dentalium*.] 4.32,32,37,58
- 88 **Schmitz, G., et X. Stainier.** 4 (1181)
 1909. La géologie de la Campine avant les puits des charbonnages. (3me note préliminaire.) Découverte en Campine de l'oligocène supérieur marin. La question de l'âge du boldérien de Dumont. Ann. Soc. géol. Belgique T. 35 p. M. 253— M. 267, 1 fig. 4.1,2,32
- 89 **Aldrich, T. H.** 4 (1181)
 1910. A New Fossil *Mitra* from West Florida, and a New Eocene *Astarte*. *Nautilus* Vol. 23 p. 121—122. (75.9, 76.2) 4.1,32
- 90 **Pezant, A.** 4 (1181)
 1910/11. Coquilles fossiles des calcaires grossiers de Parnes, 1890—1910. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 153—158, 185—197, 2 pls., 1 carte. — (5) Ann. 41 p. 9—16, 23—33, 37—46, 53—55. [2 nn. spp. in: *Cerithiopsis*, *Odostomia*.] 4.32,36—38,52,58
- 41191 **Quaas, A.** 4 (1181)
 1910. Beiträge zur Geologie der Niederrheinischen Bucht. II. Ein neuer oberoligocäner Fossilfundpunkt bei Süchteln. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 659—662. 4.1,2,32
- 92 **Ziervogel, H.** 4 (1181)
 1910. Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs südwestlich von Cöthen im Herzogtum Anhalt. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 31 T. 1 p. 37—104, 3 Taf. 4.1,32,36
- 93 **Богачевъ, В. Bogatschew, V.** 4 (1182)
 1905. Новые виды моллюсковъ изъ миоценовыхъ отложенийъ окрестностей г. Новочеркаска. Извѣстия геол. Ком. Спб. T. 24 p. 159—181, 2 pls. — Nouvelles espèces de Mollusques des dépôts miocènes aux environs de Novotcherkassk. Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T. 24 p. 181—187. [5 nn. spp. in: *Turritella*, *Pholas* 2, *Cardium*, *Tapes*.] 4.1,32
- 94 **Fucini, A.** 4 (1182)
 1909. La plana di Corfino. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 27 p. 91—123, 3 tav., 2 figg. 4.32,52,53,58, 48
- 95 **Quaas, A.** 4 (1182)
 1909. Ueber eine obermiocäne Fauna aus der Tiefbohrung von Przeciszow, östlich Oswiecim (Westgalizien). Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 196—198. 4.1,32
- 96 **Gaál, St.** 4 (1182)
 1910. Vorläufiger Bericht über die Süßwasser- und Landschneckenfauna aus den südungarischen sarmatischen Ablagerungen. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 400—407, 2 figg. 4.1,32,38
- 97 **Wolff, W.** 4 (1182)
 1910. Eine merkwürdige Miocänfauna von Ibbenbüren (Westfalen). Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 202—204. 4.1,32
- 41198 **Meli, Romolo.** 4 (1183)
 1906. Molluschi pliocenici rari, o non citati, delle colline suburbane di Roma sulla riva destra del Tevere. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 543—582, 5 figg. 4.1,32

- 41199 Андрусовъ, Н. Andrusow, N. 4 (1183)
1908. Слѣды палюдиновыхъ пластовъ въ южной Россіи. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 20 p. 385—421, 1 Таб. — Spuren der Paludinenschichten in Südrussland. Mém. Soc. Natural. Kiew T. 20 p. 421—425, 1 Taf. [2 nn. spp. in *Unio* (2 nn. varr.)] 4.1.,32
- 41200 Судовскій, Д. А. Sudowsky, D. A. 4 (1183)
1908. Къ вопросу о почвенно-геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Самарской губ. (мѣстность близъ ст. Кражъ С.-З. ж. д.) Извѣстія Кіевск. Общ. Естеств. Т. 20 p. 373—383. — (Zur Frage über die agrogeologischen Untersuchungen im Gouv. Samara.) Mém. Soc. Nautur. Kiew Vol. 20 p. 384. 4.1.,32
- 01 Богачевъ, Владиміръ. Bogatchew, V. 4 (1183)
1909. Дополнительная замѣтка о прѣсноводныхъ неогеновыхъ фаунахъ Европы. Извѣст. геол. Ком. Спб. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 p. 511—518. — Note complémentaire sur les faunes néogènes d'eau douce de l'Europe. p. 518—519. [Surtout Unionidae.] (42, 43, 47.7.,9, 498) 4.1.,32
- 02 Михайловскій, Г. П. Mikhailovsky, G. 4 (1183)
1909. Геологическія изслѣдованія на юго-западѣ Бессарабіи. Извѣст. геол. Ком. Спб. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 p. 477—508. — Recherches géologiques dans la partie sud-occidentale du gouvernement de Bessarabie. p. 477—512. [3 nn. spp. in *Unio*] 4.1.,32
- 03 Веберъ, В., и К. Калицкій. Weber, W., und K. Kalickij. 4 (1183)
1909. Островъ Челекень. Извѣст. геол. Ком. Спб. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 p. 139—224. — Die Insel Celeken. p. 224—229, 5 Taf., 1 Karte, 9 figg. [Fossilisten der Schichten mit *Corbicula fluminalis* und der Aërson-Stufe.] 4.1.,32
- 41204 Коссманн, М. 4 (1183)
1910. Faune pliocénique de Karikal (Inde française). Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 24—86, 4 pls. [26 nn. spp. in: *Rhinolavis*, *Hemicerithium*, *Cerithiidea* 2, *Turritella* 3, *Mithilda*, *Solarium*, *Rissoina*, *Crepidula*, *Cruciculum*, *Capulus*, *Natica* 3, *Stigmaulax*, *Sigaretus*, *Syrnola*, *Solariella* 4 (1 n. var.), *Calliostoma* 2, *Dentalium*.] 4.2.,32
- 05 Тутковскій, П. А. Tutkowsky, P. A. 4 (119)
1909. О лесѣ Лудкаго уѣзда (Волын. Губ.) Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 p. XIII—XVI, Дискус. p. XVII—XX. — Sur le loess du district de Louzke (Gouv. Volyn.) Mém. Soc. Nat. Kiew Vol. 16 Livr. 2 p. XIII—XVI, Discuss. p. XVII—XX. 4.1.,38
- 06 Łomnicki, A. M. 4 (119)
1908. Mięczaki iłu pleistocénkiego wydobyte ze szybu mamutowego w Staruni. (Pow. Bohorodeczański.) (Die Mollusken im pleistocaenen Thon des Mammuthschachtes in Starunia). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 73—76. 4.1.,38
- 07 Chautard, Jean. 4 (119)
1909. La faune de quelques plages soulevées des côtes du Sénégal et de la Mauritanie. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 392—394. (64, 66.53) 4.1.,32
- 08 Chevalier, Marcel. 4 (119)
1909. Note sur les oscillations des rivages de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 326—333, 1 pl., 2 figg. 4.1.,32
- 09 Фаасъ, [А.] Faas, [A.] 4 (119)
1909. Буровыя скважины въ предѣлахъ дельты р. Волги. (Die Bohröffnungen im Gebiete der Wolga-Mündung. Извѣстія Геол. Ком. Спб. — Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 28 p. 230—231. 4.1.,32,38
- 10 Menzel, Hans. 4 (119)
1909. Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. 4. Das Kalkstuf lager von Lauenstein. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 604—609. 4.1.,38
- 41211 Науманн, Эрнст. 4 (119)
1909. Ueber eine präglaziale Fauna und über die Aequivalente der Ab-

- lagerungen des jüngeren Eises im Saaleitale bei Jena. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 167—183*, 2 figg.
- 41212 Naumann, Ernst, und Edmund Picard. 4 (119)
1909. Weitere Mitteilungen über das diluviale Flussnetz in Thüringen. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 29 p. 566—588*, 1 Taf. 4.1.,38
- 13 Babor, J., und J. Novák. 4 (119)
1910. Addenda und Corrigenda zu unserem Verzeichnis der posttertiären Weichtiere der böhmischen Masse. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 120—124.* 4.1.,38
- 14 Baker, Frank C. 4 (119)
1910. Preliminary Note on the Life of Glacial Lake Chicago. *Science N. S. Vol. 31 p. 715—717.* 4.1.,32,38
- 15 Bullen, R. Ashington. 4 (119)
1910. Notes on (I) Pleistocene, (II) Holocene, (III) Recent non-marine Shells from Mallorca; (IV) Marine Shells associated with the Holocene Deposits; (V) Marine Shells from Alcudia, Mallorca; (VI) Non-marine Shells from Manresa, Cataluna. *Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 118—122*, 2 figg. 4.2.,32,38
- 16 Clessin, S. 4 (119)
1910. Alluviale Conchylien, welche bei der Ausbaggerung des Umschlaghafens bei Regensburg gefunden wurden. *Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12 p. 1—7.* 4.1.,32,38
- 17 Clessin, S. 4 (119)
1910. Eine pleistocäne Conchylienfauna bei Mintraching (Regensburg). *Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12 p. 8—9.* 4.1.,32,38
- 18 Geyer, D. 4 (119)
1910. Zur Molluskenfauna der Kalktuffe. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. 310—317.* 4.1.,38
- 41219 Grønlie, Ole T. 4 (119)
1910. Kvartærgeologiske iagttagelser i Salten. *Tromsø Mus. Aarsh. 31/32 p. 143—188.* 4.1.,32,37
- 20 Hägg, Richard. 4 (119)
1910. Ueber relikte und fossile nördliche Binnenmollusken in Schweden. *Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 9 p. 24—33.* (48.6—8)
- 21 Loewe, Herbert. 4 (119)
1910. Ueber Zechsteingeschiebe. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 214.* (43.11,13) 4.1., 48
- 22 Lucerna, Roman. 4 (119)
1910. Die Eiszeit auf Korsika und das Verhalten der exogenen Naturkräfte seit dem Ende der Diluvialzeit. Untersuchungen über die eiszeitliche und stadiale Vergletscherung, die Morphologie des Hochgebirges, die fluvioglazialen- und -stadialen Schotter, die glazialen und präglazialen Stände des Mittelmeeres. *Abh. geogr. Ges. Wien Bd. 9 p. 1—144*, 15 Taf. 33 figg. 4.1.,32
- 23 Menzel, Hans. 4 (119)
1910. Klimaänderungen und Binnenmollusken im nördlichen Deutschland seit der letzten Eiszeit. *Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 62 p. 199—267.* (43.11,17,51) 4.1.,32,38
- 24 Odhner, Nils. 4 (119)
1910. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Molluskenfauna Schwedens. Mollusken aus Kalktuffen von Oestergötland. *Arkiv Kemi, Min. Geol. Stockholm Bd. 3 No. 33*, 18 pp., 2 figg. 4.1.,38
- 25 Tornau, F. 4 (119)
1910. Ueber einige neue Funde von Diluvialfossilien aus Bohrungen in Ostpreussen. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 31 Tl. 1 p. 299—312*, 1 Taf. 4.1.,32,38
- 41226 Simpson, James. 4 (26.1)
1910. Notes on some rare Mollusca from the North Sea and Shetland-Faeroe Channel. *Journ. Conch. London Vol. 13 p. 109—115.* (26.12) 4.1.,32,36,37, 48

- 41227 Мпласевичъ, К. О. Milascewicz, K. O. 4 (26 25)
 1909. СПИСОКЪ ВИДОВЪ МОЛЛЮСКОВЪ, СОБРАННЫХЪ С. А. ЗЕРНОВЫМЪ ВЪ 1908 Г. ВЪ С.-З. ЧАСТИ ЧЕРНАГО МОРЯ НА ПАРОХОДѢ „АКАДЕМИКЪ БЕРЪ“. (Liste des Mollusques, collectionnés durant l'expédition zoologique de Mr. S. A. ZERNOV dans la partie NW de la mer noire à bord du bateau „Académicien Baer.“ Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 14 p. 145—166, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Kellia*, *Setia*, *Rissoa*.] 4.1.,2.,31.,32.,38
- 28 Мпласевичъ, К. О. Milaszevicz, K. O. 4 (26 25)
 1909. СПИСОКЪ ВИДОВЪ МОРСКИХЪ МОЛЛЮСКОВЪ, СОБРАННЫХЪ У БЕРЕГОВЪ КАВКАЗА К. П. ЯГОДОВСКИМЪ ВЪ 1908 Г. (Liste des Mollusques marins collectionnés en 1908 par Mr. K. P. JAGODOVSKY dans la Mer Noire près des côtes du Caucase). Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 14 p. 310—318, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Micromelania*, *Parthenina*. 5 nn. varr. in: *Trochus*, *Cerithium*, *Nassa* 2, *Cardium*. *Cerithidium striatum* n. nom. pro *C. pusillum* JEFFREYS.] 4.1.,31.,32.,37
- 29 Melvill, James Cosmo. 4 (26 7)
 1909. Report on the Marine Mollusca obtained by Mr. J. STANLEY GARDINER, F. R. S., among the Islands of the Indian Ocean in 1905. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 65—138, 1 pl. [475 spp., 15 nn. in: *Clanculus*, *Euchelus*, *Solarrella* 3, *Leptothyra*, *Eglisia*, *Triphora*, *Dentalium* 2, *Pecten*, *Cardita*, *Callista*, *Cardium* 2.] 4.1.,2.,31.,32.,37
- 30 Melvill, James Cosmo. 4 (26 7)
 1910. Descriptions of Twenty-nine Species of Marine Mollusca from the Persian Gulf, Gulf of Oman, and North Arabian Sea, mostly collected by Mr. F. W. TOWNSEND, of the Indo-European Telegraph Service. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 1—17, 2 pls. [29 nn. spp. in: *Cyclostrema* 2, *Solarrella*, *Monilea*, *Epitonium* 2, *Crosseia*, *Teinostoma*, *Ethalia*, *Fluxina*, *Rissoa* 3, *Obtortio*, *Cerithium*, *Cerithiopsis* 3, *Columbella*, *Mitra*, *Terebra*, *Mangilia* 3, *Pleurotomella*, *Donovania*, *Turris* Retusa, *Lepton*.] (26.78) 4.1.,32.,37
- 41231 Tesch, J. J. 4 (26 7)
 1910. Pteropoda and Heteropoda [of the PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean.] Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 165—189, 3 pls. [Pter. 22 spp., n.: *Desmopterus gardineri*; Heteropt. 19 spp.] (69.4—8) 4.34.,4
- 32 Stelfox, A. W., and R. Welch. 4 (41.63)
 1910. Land and Fresh-Water Mollusca [of Rosapenna.] Irish Natural. Vol. 19 p. 172—178, 2 pls. 4.1.,38
- 33 Phillips, R. A. 4 (41.93)
 1910. The non-marine Mollusca of Inishmore. Irish Natural. Vol. 19 p. 115—118. 4.1.,38
- 34 Tomlin, J. R. le B. 4 (41.96)
 1910. Land and Freshwater Mollusca at Cloghane Co. Kerry. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 77—79. 4.1.,38
- 35 Sikes, F. H. 4 (42)
 1910. A Preliminary Conchological Survey of Monmouthshire, with some Nctes on Brecknockshire. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 61—64. (42.43.,96) 4.1.,32.,38
- 36 Sikes, F. H. 4 (42.23)
 1909. Land and Fresh-water Shells. Rochester District. Rochester Natural. Vol. 4 p. 41—43. — Local Land and Fresh-water Shells. p. 79, 99. 4.1.,32.,38
- 37 Longstaff, M. Jane. 4 (42.35)
 1910. Additional Notes on the Non-marine Mollusca of Mortehoe. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 106—108. 4.1.,38
- 41238 Tomlin, J. R. le B. 4 (42.44)
 1910. New Herefordshire Records. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 68. 4.1.,32.,38

- 41239 Jackson, J. Wilfrid. 4 (42.45)
1910. Notes on Shropshire Mollusca. *Journ. Conch. Manchester Vol. 13*
p. 46—47. 4.1.,38
- 40 Carter, C. S. 4 (42.53)
1906/07. Non-marine Mollusca of Lincolnshire. *Trans. Lincolnsh. Nat.*
Union 1905 p. 29—32. — Additions 1906. p. 101—103. 4.1.,32,35
- 41 Roebuck, W. Denison. 4 (42.53)
1909. Census of Lincolnshire Land and Freshwater Mollusca to End
of 1908. *Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1908* p. 306—311. 4.1.,32,38
- 42 Hargreaves, J. A. 4 (42.74)
1910. The marine Mollusca of the Yorkshire coast and the Dogger bank.
Journ. Conch. London Vol. 13 p. 80—94. 4.1.,31,32
- 43 Hesse, P. 4 (43)
1910. Neue Litteratur. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.*
42 p. 60—65. [Bemerkungen zu D. Geyer: Unsere Land- und Süßwasser-
Mollusken.]
- 44 Hilbert, Richard. 4 (43.1)
1909. Neues zur altpreussischen Molluskenfauna. *Schrift. phys. ökon.*
Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 309—313. (43.11,12) 4.1.,32,38
- 45 Hilbert, R. 4 (43.11)
1910. Ergebnisse neuer Feststellungen zur Molluskenfauna Altpreussens.
Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 318—323. [1 n. var.
in *Unio*.] 4.1.,38
- 46 Müller, Eugen. 4 (43.13)
1910. Beiträge zur Molluskenfauna der Provinz Posen. *Zeitschr. nat.*
Abt. nat. Ver. Posen Jahrg. 17 Zool. Jahrg. 7 p. 43—50. 4.1.,32,38
- 47 Müller, Eugen. 4 (43.13)
1910. Zur Molluskenfauna der Umgegend von Grätz in Posen. *Nach-*
richtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 153—158. 4.1.,38
- 41248 Vohland, Albert. 4 (43.21)
1910. Streifzüge im östlichen Erzgebirge. *Nachrichtsbl. deutsch. malako-*
zool. Ges. Jahrg. 42 p. 1—12. 4.1.,38
- 49 Clessin, S. 4 (43.37)
1910. Mollusken vom Lechrain. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool.*
Ges. Jahrg. 42 p. 69—70. 4.1.,38
- 50 Honigmann, Hans. 4 (43.51)
1910. Mollusken aus schleswig-holsteinischen Marschgräben. *Nachrichts-*
bl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 36—40. 4.1.,32,38
- 51 Honigmann, Hans. 4 (43.53)
1909. Beitrag zur Molluskenfauna des Teutoburger Waldes. *Abh. Ber. Mus.*
Nat. Heimatkde. nat. Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 39—48. 4.1.,32,38
- 52 Lindholm, W. A. 4 (43.58)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Nassauischen Molluskenfauna. *Jahrb.*
Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 66—113. 4.1.,32,38
- 53 Köhler, A. 4 (43.71)
1910. Nachträge zur böhmischen Riesengebirgsfauna. *Nachrichtsbl.*
deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 161—165. 4.1.,38
- 54 Houlbert, C. 4 (44)
1909. Faune malacologique armoricaine. *Naturaliste Paris Ann. 31* p.
19—20. (44.11—17,21,23) 4.1.,38
- 55 Bullen, R. Ashington. 4 (44.13)
1910. Notes on the Aeolian Deposits on the Coast at Etel, Morbihan.
Part I. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7* p. 6—15, 1 pl., 4 figg. 4.1.,32,58
- 41256 Smith, Maxwell. 4 (46.8)
1910/11. Shells from the Bay of Cadiz Region. *Nautilus Vol. 24* p. 81
—83, 101—103. 4.1.,32,38,58

- 41257 Øyen, P. A. 4 (48.3)
 1909. Skjælbanken ved Kaddeland. Forh. Vid. Selsk. Christiania 1909
 No. 8, 15 pp. 4.1.,32.,37
- 58 Nordgaard, O., og K. Rygh. 4 (48.4)
 1910. Beskrivelse av busetbopladsen. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift.
 1909 No. 9, 27 pp. 5 figg. 4.1.,32
- 69 Hägg, Richard. 4 (48.5)
 1908. Ueber relikte und fossile Binnenmollusken in Schweden als Beweise
 für wärmeres Klima während der Quartärzeit. Bull. geol. Inst. Univ.
 Upsala Vol. 8 p. 229—274. (48.6—8) 4.1.,32.,38
- 60 Odhner, Nils. 4 (48.8)
 1908. Die Mollusken der lappländischen Hochgebirge. Naturw. Unter-
 such. Sarekgebirg. Bd. 4 Zool. p. 133—168, 2 Taf. [*Pisidium tornense* n.
 sp.] 14.12.,28.,3.,61.,63.,65.,77.,785.,99 4.1.,33
- 61 Sikes, F. H. 4 (492)
 1910. The non-marine Mollusca of Friesland. Journ. Conch. London
 Vol. 13 p. 69—71. 4.1.,32.,38
- 62 Licherodopol, J. P. 4 (498)
 1908. Incercare despre distribuțiunea Moluscelor în România. Mem.
 Asoc. română Inaintarea Răspând. Șt. 2 p. 483—496. 4.1.,32.,38
- 63 Weber, Alois. 4 (5)
 1910. Ueber Binnenmollusken aus Ost-Turkestan, Kaschmir und West-
 Tibet. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 299—312. [*Pisidium zugmayeri* n.
 sp., *Limnaea auricularia thermalis* n. subsp.] (51.5.,6, 54.6) 4.1.,32.,38
- 64 Jones, Kenneth H., and H. B. Preston. 4 (51)
 1910. Notes on some Species of Mollusca collected in China from 1904
 to 1907, with Descriptions of New Species. Proc. malacol. Soc. London
 Vol. 9 p. 9—12, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Succinea*, *Limnea* 3.]
 (51.1.,2) 4.1.,32.,38
- 41265 Nobre, Augusto. 4 (6)
 1909. Matériaux pour l'étude de la faune malacologique des possessions
 portugaises de l'Afrique occidentale. Bull. Soc. Portug. Sc. nat. Vol. 3
 Suppl. 2, 108 pp. [*Stegodera mariae* n. sp.] (66.53.,99, 67.3)
 4.1.—32.,37.,38.,4.,56.,58
- 66 Preston, H. B. 4 (6)
 1910. Further Additions to the Molluscan Fauna of Central Africa. Ann.
 Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 58—64, 2 pls. [15 nn. spp. in: *Helicarion*,
Thapsia, *Subulina*, *Limnaea*, *Unio* 7, *Mutela* 2, *Spatha* 2.]
 (67.5.,6, 68.9) 4.1.,38
- 67 Dautzenberg, Ph. 4 (64)
 1910. Mission en Mauritanie occidentale. III. Partie zoologique. Contribu-
 tion à la faune malacologique de l'Afrique occidentale. Actes Soc.
 Linn. Bordeaux T. 64 p. 47—220, 4 pls. [18 nn. spp. in: *Genotia*, *Man-
 gilia* 2 (1 n. var.), *Marginella* 2 (3 nn. varr.), *Dorsanum*, *Trophonopsis*, *Mo-
 dulus*, *Torinia*, *Natica*, *Actaeopyramis*, *Gibbula*, *Cyclostrema*, *Dentalium*, *Cre-
 nella*, *Cardita*, *Lucina*, *Loripes*. 14 nn. varr. in: *Oliwa* 3, *Nassa* 8, *Crepidula*
 3, *Actaeon maltzani* n. nom. pro *A. senegalensis* von MALTZAN non PETIT DE
 LA SAUSSAGE.] 4.1.,2.,32.,37.,56, 48
- 68 González Hidalgo, Joaquin. 4 (66.9)
 1910. Moluscos de la Guinea española. Mem. Soc. españ. Hist. nat. T.
 1 p. 507—524. 4.1.,32.,37.,38
- 79 Germain, Louis. 4 (67)
 1909. Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale.
 XII. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 539—544, 1 pl., 2 figg. [5 nn.
 spp. in: *Helicarion*, *Unio* 3 (1 n. var.), *Mutela*.] (67.2) 4.1.,38
- 70 Germain, Louis. 4 (67.2)
 1910. Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale.
 XXIII. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 204—213. 4.1.,32.,38
- 41271 Kobelt, W. 4 (67.7)
 1910. Die Molluskenausbeute der Erlangerschen Reise in Nordost-Afrika.
 Ein Beitrag zur Molluskengeographie von Afrika. Abh. Senckenb. nat.

- Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 1—97, 11 Taf. [41 nn. spp. in: *Unio*, *Homorus* 5, *Ligatella* 8, *Helicarion*, *Bloyetia* 3, *Cerastus* 3, *Rhachis* 4, *Achatina*, *Limnicolaria* 15.] 4.1.,32.,38
- 41272 Thiele, Joh. 4 (68)
1910. Polyplacophora, Gastropoda marina, Bivalvia. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 269—270, 1 fig. [*Macoina schultzei* n. sp.] (68.7,8) 4.1.,31.,32
- 73 Lamy, Edouard. 4 (69)
1910. Coquilles marines recueillies par M. F. GEAY à Madagascar (1905). Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 299—346, 1 pl. 4.1.,2.,32.,37
- 74 Dall, William Healey. 4 (72.2)
1910. New Shells from the Gulf of California. Nautilus Vol. 24 p. 32—34. [3 nn. spp. in: *Hindsia*, *Cymatium*, *Solariella*.] 4.1.,32
- 75 Dall, William Healey. 4 (729.6)
1910. List of Shells collected by Dr. JOHN I. NORTHROP in the Bahamas. Naturalist in the Bahamas p. 99—102. 4.1.,32.,38.,58
- 76 Thiele, Joh. 4 (729)
1910. Molluskenfauna Westindiens. Zool. Jahrb. Suppl. Bd. 11 p. 109—132, 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Ischnochiton*, *Tethys*, *Bornia*, *Cardium*.] (729.2.,7.,8, 75.9) 4.1.,31.,32.,35—38
- 77 Berry, S. Stillman. 4 (74.1)
1910. Mollusks of Unity, Maine. Nautilus Vol. 24 p. 61—63. 4.1.,32.,38
- 78 Baker, Frank C. 4 (74.6)
1910. Mollusks of Unionville, Conn. Nautilus Vol. 24 p. 68—69. 4.1.,38
- 79 Engelhardt, Geo. P. 4 (74.7)
1910. Shells of Long Island. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 6 p. 41—43. 4.1.,32.,38
- 80 Henderson, Junius. 4 (78.8)
1910. Mollusca Collected in Northwestern Colorado in 1909. Univ. Colorado Studies Vol. 7 p. 125—126. 4.1.,32.,38
- 41281 Baker, Fred. 4 (79)
1910. Shell collecting in Puget Sound and Alaska. Nautilus Vol. 24 p. 25—31, 44—47. (79.7.,8) 4.1.,32, 48
- 82 Pilsbry, H. A., and J. H. Ferriss. 4 (79.1)
1910. Mollusca of the Southwestern States: IV. The Chiricahua Mountains, Arizona. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 44—147, 14 pls., 36 figg. [6 nn. spp. in: *Sonorella* 4 (1 n. subsp.), *Ashmunella* (3 nn. subsp.), *Bifidaria* (1 n. subsp.) 12 nn. subsp. in: *Oreohelia* 5, *Thysanophora*, *Holospira* 6.] (Rev. by T. D. A. COCKERELL. Nautilus Vol. 24 p. 70—72) 4.1.,38
- 83 Dall, W. H. 4 (79.4)
1910. Notes on California Shells. Nautilus Vol. 24 p. 95—96. 4.1.,32, 48
- 84 Cooper, J. E., and H. B. Preston. 4 (82.99)
1910. Diagnoses of new Species of Marine and Freshwater Shells from the Falkland Islands, including Descriptions of Two new Genera of Marine Pelecypoda. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 110—114, 1 pl. [9 nn. spp. in: *Limnaea*, *Chilina*, *Photinula* (1 n. var.), *Modiolarca* 2, *Cyamium*, *Matvansiu* n. g., *Davesia* n. g. *Psephis*.] 4.1.,32.,38
- 85 Dautzenberg, Ph. 4 (91.3)
1910. Liste de coquilles marines provenant de l'île Halmahera (Djilolo). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 161, 4 pp. 4.1.,2.,32.,37
- 86 Dall, William Healey. 4 (935)
1910. Descriptions of two new Pulmonate Mollusks with a list of other species from the Solomon islands. Field Mus. nat. Hist. Chicago Public. 139 zool. Ser. Vol. 7 p. 215—221, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Placostylus*, *Chloritis*.] 4.1.,32.,38
- 41287 Dautzenberg, Ph. 4 (935)
1910. Liste de coquilles recueillies par le R. P. AUBIN dans l'île de Rua-

- Sura (Archipel Salomon) en 1909. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 24—33. [1 n. var. in *Conus*.] 4.1.,32.,38
- 41288 Iredale, Tom. 4 (938)
1910. On Marine Mollusca from the Kermadec Islands, and on the *Sinusigera* Apex. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 63—79. 4.1.,31.,32.,52.,56
- 99 Suter, Henry. 4 (939)
1909. The Mollusca of the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantarct. Isl. N. Zealand Wellington Vol. 1 p. 1—56, 1 pl. [11 nn. spp. in: *Plaxiphora*, *Rissoina*, *Eulina*, *Marginella*, *Drillia*, *Thermia*, *Phenacohelix*, *Endodonta* 2, *Laoma*, *Athoracophorus* (*A. martensi* n. nom. pro *A. marmoratus* (MARTENS) SIMR. non HUTTON).] 4.1.—32.,35.—38.,56
- 90 Hedley, Charles. 4 (94.3)
1910. The Marine Fauna of Queensland. Rep. 12th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 329—371, 2 figg. 4.1.—32.,52.,56.,58.,48
- 91 Gatliff, J. H., and C. J. Gabriel. 4 (94.5)
1910. Additions to the Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 87—98. 4.1.,32
- 92 Strebel, H. 4 (99)
1908. Die Gastropoden. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 6 Lief. 1, 111 pp., 6 Taf. [66 nn. spp. in: *Actaeonina*, *Retusa* 5, *Anderssonia* n. g., *Philine*, *Bela* 7, *Surcula*, *Mangilia*, *Pleurotomella*, *Admete* 4 (*Paradmete* n. subg.), *Ancillaria*, *Euthria*, *Neptunea* 2, *Neobuccinum*, *Pfefferia* n. g. 4, *Trochophon* 5 (1 n. var.), *Bittium* 3, *Cerithiopsis*, *Rissoia* 6, *Eatonella* (1 n. var.), *Natica* 3 (1 n. var.), *Scalaria*, *Volutaxiella* n. g. 2, *Eulina*, *Odotomia*, *Calliostoma* 5, *Photinula* 3 (2 nn. subgg.: *Promargarita*, *Submargarita*), *Margarita* 2, *Cyclostrema*, *Scissurella*, *Thilea* n. g. 4 nn. varr. in: *Perissodonta*, *Laevitorina*, *Homalogyra*, *Patinella*.] (82.99, 99) 4.32.,37.,38.,4
- 93 Lamy, Ed. 4 (99)
1910. Mollusques recueillis par M. RALLIER DU BATY aux îles Kerguelen (1909). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 198—204, 1 fig. 4.1.,32
- 41294 Dall, Wm. H. 4.1
1910. Notes on *Davisia* and *Malvinasia*. Nautilus Vol. 24 p. 47—48.
- 95 Sterki, V. 4.1
1910. Common or Vernacular Names for Mussels. Nautilus Vol. 24 p. 15—16.
- 96 Douvillé, Henri. 4.1 : 11.5
1910. Comment les espèces ont varié. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 702—706. — *Cosmos* Paris N. S. T. 63 p. 579—581.
- 97 Ewald, Wolfgang F. 4.1 : 11.75
1910. Ueber den Tonusstrom. Kurze Mitteilung. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 122—128, 3 figg. [Kontinuierlicher Tonusstrom.]
- 98 Parnas, Jakob. 4.1 : 11.75
1910. Energetik glatter Muskeln. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 441—495, 5 figg. [Physiologie der Adduktoren.]
- 99 Kellogg, J. L. 4.1 : 14.77
1910. Ciliation of the Palps of the Acephala. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 471.
- 41300 Guérin-Ganivet, J. 4.1 : 16.1
1910. Notes préliminaires sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France. La côte méridionale du Finistère comprise entre la pointe de Penmarch et la pointe de Trévignon. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 170, 14 pp., 1 carte. — La côte méridionale de la Bretagne comprise entre le plateau de Kerpape et la pointe de Trévignon. No. 178, 11 pp., 1 carte. (44.11.,13)
- 41301 Joubin, L. 4.1 : 16.1
1910. Etudes sur les gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France. La baie de Saint-Malo. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 172, 12 pp., 1 carte. — La baie de Cancale. No. 174, 32 pp., 2 cartes. (44.15.,21)

- 41302 4.1 : 16.5
 1909. Schutz gegen Bohrmuscheln und Pfahlwürmer. *Prometheus* Jahrg. 20 p. 317—348, 1 fig.
- 03 Johnson, James. 4.1 : 16.7
 1909. Bacteriological Investigations in Relation to Shell-fish Pollution. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 101—125; *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 23 p. 203—227.
- 04 Gage, Stephen DeM. 4.1 : 16.7
 1910. Methods of Testing Shellfish for Pollution. (*Soc. Amer. Bacter.*) *Science N. S.* Vol. 31 p. 548—549.
- 05 Marceau, F. 4.1 : 18.6
 1909. Recherches sur la morphologie, l'histologie et la physiologie comparées des muscles adducteurs des Mollusques acéphales. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 2 p. 295—469, 4 pls.
- 06 Girty, George H. 4.1 (115)
 1910. New Species of Fossils from the Thaynes Limestone of Utah. *Ann. N. Y. Acad. Sc.* Vol. 20 p. 239—242. [4 nn. spp. in: *Aviculipecten*, *Astartella*.]
- 07 Schmidt, Axel. 4.1 (115)
 1910. *Carbonicola* und *Palaeonodonta* im limnischen Jungpalaeozoicum Deutschlands. (Ein Beitrag zur Revision der Genera *C.* und *P.* aus deutschen limnischen Carbon- und Dyasbildungen.) *Monatsber. deutsch. geol. Ges.* 1910 p. 440—459, 1 fig.
- 08 Boehm, Johannes. 4.1 (117)
 1909. Geologie und Paläontologie der Subhercynen Kreidemulde von HENRY SCHROEDER und JOHANNES BOEHM. *Inoceramus cripsi* auct. *Abh. preuss. geol. Landesanst. N. F.* Heft 56 p. 39—58, 5 Taf. [2 nn. spp. in: *Inoceramus*, *Henleya*.] (43.53,54)
- 41309 Parona, C. F. 4.1 (117)
 1909. Notizie sulla fauna a rudiste della Pietra di Subiaco nella valle dell' Aniene. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 27 p. 299—310, 1 tav. [4 nn. spp. in: *Sabinia* n. g. 3, *Biradiolites*.]
- 10 Cerulli-Irelli, S. 4.1 (118)
 1905. Sopra i molluschi fossili del monte Mario presso Roma. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 24 p. 191—194.
- 11 Meunier, Stanislas. 4.1 (1181)
 1906. Découverte du terrain éocène en Tripolitaine. *Naturaliste Paris* Ann. 28 p. 45—46, 2 figg.
- 12 Fritel, P. H. 4.1 (1181)
 1909. Clés pour la détermination des coquilles tertiaires du bassin de Paris. *Naturaliste Paris* Ann. 31 p. 174—175, 185, 187—188, 269—270, 38 figg.
- 13 Meli, Romolo. 4.1 (1181)
 1909. Notizie sopra alcune conchiglie fossili raccolte nei dintorni di monte S. Giovanni-Campano in provincia di Roma. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 27 p. 401—418, 1 tav.
- 14 Ugolini, R. 4.1 (1182)
 1906. Sopra alcuni pettinidi di terreni miocenici italiani. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 25 p. 786—794, 3 figg. [*Chlamys subalpina* n. sp.] (45.1)
- 15 Schaffer, F. X. 4.1 (1182)
 1910. Zur Kenntnis der Miocänbildungen von Eggenburg (Niederösterreich). I. Die Bivalenfauna von Eggenburg. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien* Abt. 1 Bd. 119 p. 249—273.
- 41316 de Angelis d'Ossat, G. 4.1 (1182)
 1909. Il miocene nella valle del Trigno. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 27 p. 40—44.

- 41317 Schaffer, Franz X. 4.1 (1182)
 1910. Die Bivalven der Miocänbildungen von Eggenburg. Abh. geol. Reichsanst. Wien Bd. 22 Heft 1, 126 pp., 48 Taf., 12 figg. [14 nn. spp. in: *Ostrea* (1 n. var.), *Anomia* (1 n. var.), *Aequipecten* (2 nn. varr.), *Manupecten* (2 nn. varr.), *Cardium* 2, *Cyrena*, *Isocardia*, *Trapezium*, *Callista* 2, *Hemitapes*, *Pholadomya* (1 n. var.), *Thracia*. 27 nn. varr. in: *Amusiopecten*, *Pecten*, *Mytilus* 2, *Arca* 5, *Pectunculus*, *Cardita* 2, *Ringicardium* 2, *Dosinia*, *Amiantis* 3, *Venus* 3, *Callistotapes*, *Psammobia*, *Maetra*, *Lutraria* 2, *Gastrana*.]
- 18 Øyen, P. A. 4.1 (119)
 1908. Hønefoss-skjæringen og de geologiske forhold ved Samme. Arch. Math. Nat. Kristiana Bd. 29 No. 3, 20 pp., 11 figg.
- 19 Воллосовичъ, К. А. Wollasowitsch, K. A. 4.1 (119)
 1908. Петрозаводскій морской постплиоцень. Mat. Geol. Rossii. — Mater. Geol. Russl. Bd. 23 p. 297—318, 1 pl. [Marines Postplioän von Petrosawodsk.]
- 20 Haas, Fritz. 4.1 (119)
 1910. On *Unio*, *Margaritana*, *Pseudanodonta*, and their Occurrence in the Thames Valley. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 106—112.
- 21 Smith, Edgar A. 4.1 (26.9)
 1907. Mollusca. V. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 10, 7 pp., 2 pls. [14 spp., 9 nn. in: *Cuspidaria*, *Cardita*, *Kellia*, *Tellimya*, *Cyamium*, *Diplodonta*, *Philobrya*, *Limopsis*, *Lima*.]
- 22 Fritel, P. H. 4.1 (44)
 1909. Les huitres fossiles du Bassin de Paris. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 77—80, 11 figg. (1162, 117, 1181)
- 23 Dall, William H. 4.1 (72.2)
 1910. Description of a New Genus and Species of Bivalve from the Coronado Islands, Lower California. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 171—172. [*Bernardina* n. g. *bakeri* n. sp.]
- 41324 von Jhering, Hermann. 4.1 (81)
 1910. Ueber brasilianische Najaden. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 113—140, 1 Taf. [8 nn. spp. in: *Fossula*, *Mycetopoda* 3, *Tetraplodon*, *Glabaris* (1 subsp.), *Diplodon* 2 (1 subsp.)]
- 25 Martin, K. 4.1 (922)
 1910. Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. D. M. VERBEEK und von Anderen. Fortsetz. Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 1 Abt. 2 p. 357—386, 4 Taf. [18 nn. spp. in: *Pinna*, *Arca* 15, *Cucullaea* 2.]
- 26 Sassi, Moriz. 4.1 Aetheria : 14
 1910. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie von *Aetheria tubifera* Sow. Zool. Anz. Bd. 36 p. 25—31, 3 figg.
- 27 Deyrolle, Etienne. 4.1 Aetheriidae
 1908. Note sur la famille des Etheridés. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 222—225, 20 figg.
- 28 Wallis, E. Arnold. 4.1 Anodonta : 11.5
 1910. Curiously distorted *Anodonta cygnæa* (L.) Journ. Conch. London Vol. 13 p. 97—98, 2 figg.
- 29 Newton, R. Bullen. 4.1 Anodonta (117)
 1910. On an Undescribed *Anodonta* from the English Wealden Formation, with Remarks on the other Unionidæ of the same Period. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 114—117, 1 pl. [*A. becklesi* n. sp.]
- 30 Muller, E. 4.1 Anodonta (43.13)
 1910. *Anodonta fragilissima* CLESSIN var. *rostrata* m. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 158—161.
- 31 Frieson, L. S. 4.1 Anodonta (78.3)
 1910. Description of a New Species of *Anodonta*. Nautilus Vol. 23 p. 113—114, 1 pl. [*A. dakota*.]
- 41332 Schmidt, Axel. 4.1 Anthracosiidae (115)
 1910. Einige Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien. Bd. 59 p. 733—754, 1 Taf., 4 figg. [*Solenomya böhmi* (STRUB. i. l.) n. sp.]

- 41333 **Соколовъ, Д. Н. Sokolow, D. N.** 4.1 *Aucella* (1162)
1908. О древнѣйшихъ ауцеллахъ. Извѣстия геол. Ком. Спб. Т. 27 p.
383—388, 4 figg. — Ueber die ältesten Aucellen. Bull. Com. géol. St.-
Petersbourg Vol. 27 p. 388—390. [3 nn. spp.]
- 34 **Vincent, E.** 4.1 *Caestocorbula*
1910. Présence d'une plaque siphonale chez *Corbula regulbiensis* MORR.
Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 140—142, 3 figg. [*Caestocor-*
bula n. g. pro *Corbula* partim.]
- 35 **Drew, G. H.** 4.1 *Cardium* : 11.11
1910. Some Points in the Physiology of Lamellibranch Blood-Corpuscles.
Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 605—621, 1 pl.
- 36 **Vredenburg, Ernest W.** 4.1 *Chondrodonta* (117)
1910. *Chondrodonta bösei*: a New Species of Fossil Lamellibranchs from
the Hippurite-bearing Beds of Seistan. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal
Vol. 6 p. 255—258.
- 37 **Rutot, A.** 4.1 *Corbicula* (119)
1910. Sur la découverte de *Corbicula fluminalis* à Hofstade. Bull. Acad.
Belgique Cl. Sc. 1910 p. (164)—(169).
- 48 **Jordan, H. E.** 4.1 *Cumingia* : 13.1
1910. A cytological study of the egg of *Cumingia* with special reference
to the history of the chromosomes and the centrosome. Arch. Zellforsch.
Bd. 4 p. 243—253, 3 pls.
- 49 **Browne, Ethel Nicholson.** 4.1 *Cumingia* : 13.9
1910. Effects of Pressure on *Cumingia* Eggs. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29
p. 243—254, 50 figg.
- 40 **Andrussoff, N.** 4.1 *Didacna* (117)
1910. Studien über die Brackwassercardiden. *Didacna*. (Erste Hälfte).
Mém. Acad. Sc. St.-Petersbourg Cl. phys.-math. T. 25 No. 8, 84 pp., 10
Taf., 5 figg. [9 nn. spp. 12 nn. varr.] (43.91, 47.7, 9, 498, 57.6)
- 41341 **Papp, Dezső.** 4.1 *Dreissensia* (43.9)
1908. Vándorkagyló (*Dreissensia polymorpha* PALL.) a Zagyvából. Allatt.
Közlem. Köt. 7 p. 30—32. — Wandermuschel (*Dreissensia polymorpha* PALL.)
aus dem Zagyvaflusse. p. 49.
- 42 **Etheridge, R., junr., and W. S. Dun.** 4.1 *Eurydesma* (115)
1910. A Monograph of the Carboniferous and Permo-carboniferous In-
vertebrata of New South Wales. Vol. II. Pelecypoda. Part. II. — *Eu-*
rydesma. Mem. geol. Surv. N. S. Wales Pal. No. 5 Vol. 2 p. 41—75, 19
pls. [1 n. var.]
- 43 **Dietrich, W. O.** 4.1 *Gervilleia* (1162)
1910. *Enstigervilleia*, eine neue Gervilliengruppe aus dem oberen Jura von
Schwaben. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 235—242, 6 figg. [2 nn.
var. in: *E. silicea*.]
- 44 **Das-Gupta, H. C.** 4.1 *Goniomya* (117)
1909. On a *Goniomya* from the Cretaceous Rocks of Southern India.
Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 5 p. 57.
- 45 **Felix, J.** 4.1 *Hippurites* (117)
1910. Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstli-
chen Alpen. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 396—399, 2 figg.
- 46 **Smith, Edgar A.** 4.1 *Humphreyia* : 15
1910. Note on the very Young Stage of the Genus *Humphreyia*. Proc.
malacol. Soc. London Vol. 9 p. 23—25, 5 figg.
- 47 **Böhm, Joh.** 4.1 *Inoceramus* (117)
1910. Zur Verbreitung des *Inoceramus involutus* Sow. Centralbl. Min.
Geol. Pal. 1910 p. 741—742.
- 58 **Chapman, Frederick.** 4.1 *Inoceramus* (117)
1910. On the Microscopical Structure of an *Inoceramus* Limestone in the
Queensland Cretaceous Rocks. Journ. R. Micr. Soc. 1910 London
p. 1—4, 1 pl.
- 49 **Issel, A.** 4.1 *Inoceramus* (1181)
1906. Torriglia e il suo territorio. Boll. Soc. geol. itat. Vol. 25 p. 1—
58, 15 figg. [*Inoceramus relictus* n. sp.]
- 41350 **Parona, C. F.** 4.1 *Liogryphaea* (1162)
1910. Osservazioni sulla piccola Grifea (*Liogryphaea franchii* n. f.) del
calcare di Alghero. Boll. Com. geol. Italia (5) Vol. 41 p. 262—264.

- 41351 Schmidt, Alb. 4.1 Margaritana : 14.78
1909. Perlen in deutschen Mittelgebirgen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6
p. 352—354, 1 fig.
- 52 Carl, S. 4.1 Margaritana : 14.78
1910. Die Flussperlmuschel (*Margaritana margaritifera* L.) und ihre Perlen. Die Perlmuschel des Odenwalds und deren Geschichte seit der Einsetzung durch Kurfürst Theodor von der Pfalz (1760). Verh. nat. Ver. Karlsruhe Bd. 22 p. 123—220, 6 Taf., 5 figg. — Auch apart: Karlsruhe, Braunschwer Verl. 8°, 95 pp., 6 Taf., 5 figg.
- 53 Walker, Bryant. 4.1 Margaritana (7)
1910. The Distribution of *Margaritana margaritifera* (LINN.) in North America. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 126—145, 1 pl.
(71.1, 4—6, 8, 9, 74.1, 3—8, 77.3, 78.6, 79.1—8)
- 54 Herdman, W. A. 4.1 Meleagrina
1910. The Pearl Oyster. Lóiar Mannín. Journ. Isle of Man nat. Hist. antiq. Soc. Vol. 4 p. 198—201.
- 55 Johnstone, James. 4.1 Meleagrina : 16.1
1909. On the Origin of Pearls. Ann. Rep. Proc. Barrow Nat. Field Club Vol. 17 p. 203—209, 2 pls. [Part played by *Leucithodendrium*.]
- 56 Griffin, Lawrence E. 4.1 Meleagrina : 16.1
1910. The Pearl Fishery of Bantayan. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 149—151.
- 57 Seale, Alvin. 4.1 Meleagrina : 16.1
1910. The Fishery Resources of the Philippine Islands, Part. III, Pearls and Pearl Fisheries. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 87—100, 6 pls., 5 figg.
- 58 Colton, Harold Sellers. 4.1 Modiolaria : 15
1910. *Modiolaria marmorata* and the Surface Film. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 42—43, 1 fig.
- 41359 Sterki, V. 4.1 Musculium (77.4)
1916. A New Species of *Musculium*. Nautilus Vol. 2 p. 3. [*M. pusillum*.]
- 60 Howorth, Henry H. 4.1 Mya : 15.2
1910. Some Living Shells, their recent Biology and the Light they throw on the Latest Physical Changes in the Earth. — I. *Mya arenaria*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 745—767, 8 figg.
- 61 Борисякъ, А. Borissjak, A. 4.1 Mytilidae (1162)
1906. Pelecypoda юрскихъ отложений Европейской Россіи. Вып. III: Mytilidae. Труды геол. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып. 29, 35 pp., 2 Taf. Die Pelecypoden der Jura-Ablagerungen im europäischen Russland. III. Mytilidae. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 29, 35 pp., 2 Taf. [5 nn. spp. in: *Modiola* 3, *Lithopomus* 2.]
- 62 Delsman. 4.1 Mytilus : 15.6
1910. Voortplanting en ontwikkeling van de gewone mossel (*Mytilus edulis*). Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. LXX—LXXII.
- 63 Felix, J. 4.1 Orbigny (117)
1910. Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. (3. Mitteilung). Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 396—399, 2 figg.
- 64 Milroy, J. A. 4.1 Ostrea : 11.33
1909. Seasonal Variations in the Quantity of Glycogen present in Samples of Oysters. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 4, 12 pp.
- 65 Stafford, J. 4.1 Ostrea : 13
1910. The Larva and Spat of the Canadian Oyster. II. The Spat. Amer. Natural. Vol. 44 p. 343—366, 18 figg.
- 66 Fabre-Domergue. 4.1 Ostrea : 15.3
1910. Sur la nourriture de l'Huitre et le mécanisme de la contamination en eau souillée. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 829—831.
- 41367 Netter, Arnold. 4.1 Ostrea : 16.7
1907. Epidémie de fièvre typhoïde et d'accidents gastro-intestinaux consécutive à l'ingestion d'huitres de même provenance. Bull. Acad. Méd.

- Paris (3) T. 57 p. 194—238, 1 fig. — Rapport d'une commission. p. 524—562, 2 figg.
- 41368 Albert, Prince de Monaco. 4.1 *Ostrea* (44.15)
1910. De la Carte générale des gisements de coquillages comestibles des côtes de France. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1572—1573. [Les gisements d'huîtres de Cancale et Granville.]
- 69 Ortnaun, A. E. 4.1 *Parreysia*
1910. The Systematic Position of the Unionid-Genus *Parreysia*. *Nautilus* Vol. 23 p. 139—142.
- 70 Osborne, Thomas B., and D. Breese Jones. 4.1 *Pecten* : 11.05
1909. Hydrolysis of the Muscle of Scallop (*Pectens irradians*). *Amer. Journ. Physiol.* Vol. 24 p. 161—169.
- 71 Drew, G. H., and W. De Morgan. 4.1 *Pecten* : 11.69
1910. The Origin and Formation of Fibrous Tissue Produced as a Reaction to Injury in *Pecten Maximus*, as a type of the Lamellibranchiata. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S.* Vol. 55 p. 595—610, 1 pl.
- 72 Dakin, W. J. 4.1 *Pecten* : 14
1910. L. M. B. C. Memoirs XVII. *Pecten*. The Edible Scallop. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 231—360, 4 figg. — *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 23 p. 333—462, 4 figg. 14.12.,13.,31.,316.,61.,65.,73.,77.,84.,85.,99
- 73 Dakin, W. J. 4.1 *Pecten* : 14.8
1910. The Visceral Ganglion of *Pecten*, with Some Notes on the Physiology of the Nervous System, and an Inquiry into the Innervation of the Osphradium in the Lamellibranchiata. *Mitt. zool. Stat. Neapel Bd.* 20 p. 1—40, 2 pls., 1 fig. [Normal responses to stimuli: function of certain sense organs, osphradia, otocysts, abdominal sense organs.]
- 74 Dakin, W. J. 4.1 *Pecten* : 14.84
1910. The Eye of *Pecten*. *Quart. Journ. micr. Sc. Vol.* 55 p. 49—112, 2 pls., 2 figg.
- 41375 Bellini, Raffaello. 4.1 *Pecten* (118)
1908. Sul *Pecten medius* LAM. citato da PHILIPPI e SCACCHI tra i fossili della regione flegrea. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 26 p. 340—342.
- 76 Ugolini, R. 4.1 *Pecten* (1183)
1906. Sulla esistenza del *Pecten macphersoni* BERG. nei terreni pliocenici del Piemonte. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 25 p. 760—764, 3 figg.
- 77 Jukes-Browne, A. J. 4.1 *Petricolidæ*
1910. On *Petricola*, *Lucinopsis*, and the family *Petricolidæ*. *Proc. malacol. Soc. London* Vol. 9 p. 214—224. [Nomenclature and generic types. Descriptions.]
- 78 Woodward, Henry. 4.1 *Pholas* (1181)
1910. On some supposed *Pholas*-borings from the Shores of Birket el Qûrun, the ancient Lake Moeris, of the Fayûm, Egypt. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 7 p. 398—402, 1 fig.
- 79 Woodward, B. B. 4.1 *Pisidium* (41.5)
1910. Note on Further British Localities for *Pisidium steenbuchi*, MÖLLER and P. *Liljeborgii*, CLESSIN. *Proc. malacol. Soc. London* Vol. 9 p. 150. (41.73.,82)
- 80 Oldham, Chas. 4.1 *Pisidium* (42)
1910. On the Range of *Pisidium Supinum* SCHMIDT. *Journ. Conch. Manchester* Vol. 13 p. 53. (42.1, 42.55.,57.,58.,71)
- 81 Musham, John F. 4.1 *Pisidium* (42.53)
1909. *Pisidium supinum* SCHMIDT = *Pisidium conicum* BANDON. *Trans. Lincolnsh. Nat. Union* 1903 p. 221. [New for county.]
- 82 Clessin, S. 4.1 *Pseudanodonta* (43.31)
1910. *Pseudanodonta complanata* ZGLR in der Donau und im Regen. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 169—171. [2 nn. form.]
- 41383 Борисякъ, А. Borissjak, A. 4.1 *Pseudomonotis* (1161)
1909. *Pseudomonotis ochotica* TELL. КРЫМСКО-КАВКАССКАГО ТРИАСА. Извѣст. геол. Ком. Спб. *Bull. Com. géol. St.-Petersbourg* T. 28 p. 87—97. — *Pseudomonotis ochotica* TELL. sp. der krym-kaukasischen Trias. p. 97—102, 1 Taf. (47.7.,9)

- 41384 Haas, F. 4.1 Pseudunio
1910. *Pseudunio*, neues Genus für *Unio sinuatus* LAM. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 181—183.
- 85 Woodward, Henry. 4.1 Radiolites (117)
1910. A Fragment of a Fossil in a Chalk Flint Pebble from the Sherringham Beach, Norfolk. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 483—488, 5 figg. [*Radiolites* sp.]
- 86 Toucas, A. 4.1 Rudistae
1909. Sur la classification des Radiolitidés. Bull. Soc. géol. France (4) T. 8 p. 466—469, 1 fig.
- 87 Ortmann, A. E. 4.1 Spatha : 14
1910. The Soft Parts of *Spatha kamerunensis* WALKER. Nautilus Vol. 24 p. 39—42. 14.28,77
- 88 Walker, Bryant. 4.1 Spatha (67.1)
1910. A new *Spatha*. Nautilus Vol. 24 p. 38—39. [*S. kamerunensis* n. sp.]
- 89 Poyarkoff, E. 4.1 Sphaerium : 14.28
1910. Incubation des embryons et régénération des branchies chez les Cyclas (*Sphoerium corneum* L.) (Note préliminaire.) Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes Rev. p. CXXV—CXXXVIII, 7 figg.
- 90 Sterki, V. 4.1 Sphaerium (77.2)
1910. New Species of Sphaeriidae. Nautilus Vol. 23 p. 142—143. [*Sphaerium lineatum*.]
- 91 Sigerfoos, Charles P. 4.1 Teredinidae : 14
1908. Natural history, organization, and late development of the Teredinidae or ship-worms. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 27 p. 191—231, 15 pls. 14.1,28,3,61,63,65,73,77,785,81,88, 15.2,3,6
- 92 Kuhlmann, W. 4.1 Teredo : 16.5
1909. Der Bohrwurm. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 38—42. [*Teredo navalis*.]
- 41393 Walker, Bryant. 4.1 Truncilla
1910. Notes on *Truncilla*, with a Key to the Species. Nautilus Vol. 24 p. 75—81.
- 94 Walker, Bryant. 4.1 Truncilla (76)
1910. Description of a New Species of *Truncilla*. Nautilus Vol. 24 p. 42—44, 1 pl. [*T. lewisii*.] (76.8,9)
- 95 Frierson, L. S. 4.1 Unio
1910. Notes on Oriental Unionidae. Nautilus Vol. 24 p. 92—94. [Identifications.]
- 96 Walker, Bryant. 4.1 Unio
1910. On the Validity of *Unio undatus* BARNES. Nautilus Vol. 24 p. 6—10, 16—24, 2 pls.
- 97 Dudinszky, Emil. 4.1 Unio : 11.5
1903. A festékagyló (*Unio pictorum* L.) felemás héjairól. Állatt. Közlem. Köt. 2 p. 233. [Ueber ungleiche Schalen von *Unio pict.*] — Rendellenes kagylóhéjak. p. 112. — Aberrante Schalenformen von *Unio tumidus* PHIL. und *Unio pictorum* L. p. 119.
- 98 Ewald, Wolf. F. 4.1 Unio : 11.75
1910. Ueber Tätigkeitserscheinungen am Schliessmuskel der Malermuschel. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 55—66, 5 figg.
- 99 de Cleves, Victor. 4.1 Unio : 14.78
1905. Les perles. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 253—254, 264—265.
- 41400 Wüst, Ewald. 4.1 Unio (119)
1910. Weitere Funde von *Unio sinuatus* LAM. im Saalegebiete. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 111—115. (43.18,22)
- 41401 Haas, F. 4.1 Unio (43)
1910. Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer Najaden. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 Beil. No. 4 p. 56—64. [2 nn. form. in *Unio*.] (43.41,46,58)

- 41402 Clessin, S. 4.1 Unio (43.34)
1910. *Unio batavus* LAM. in der Umgebung von Regensburg. Nach-
richtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 65—68. [1 n. form.]
- 03 Ortman, A. E. 4.1 Unionidae
1910. A New System of the Unionidae. Nautilus Vol. 23 p. 114—120.
- 04 Bradley, H. C. 4.1 Unionidae: 11.05
1910. Manganese of the Lamellibranchs. Biol. Bull. Vol. 19 p. 161—
166.
- 05 Lefevre, George, and Winterton C. Curtis. 4.1 Unionidae: 14.65
1910. The Marsupium of the Unionidae. Biol. Bull. Vol. 19 p. 31—34,
3 figg.
- 06 Ortman, A. E. 4.1 Unionidae: 14.65
1910. The Marsupium of the Anodontinae. Biol. Bull. Vol. 19 p.
217.
- 07 Lefevre, George, and Winterton C. Curtis. 4.1 Unionidae: 15.6
1910. Reproduction and Parasitism in the Unionidae. Journ. exper. Zool.
Vol. 9 p. 79—115, 5 pls., 1 fig. 14.28, 651
- 08 Ortman, A. E. 4.1 Unionidae: 15.6
1910. The Discharge of the Glochidia in the Unionidae. Nautilus Vol.
24 p. 94—95.
- 09 Богачевъ, В. Bogatchew, V. 4.1 Unionidae (1182)
1908. Верхнемиоценовые унии́ды Кавказа. Извѣстия геол. Ком. Сиб.
— Bull. Com. géol. St.-Petersbourg Vol. 27 p. 237—255, 1 pl. — Unio-
nides du miocène supérieur du Caucase. p. 225—258. [3 nn. spp.
in *Unio*.]
- 10 Israël, W. 4.1 Unionidae (4)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Fauna der weissen Elster. Nach-
richtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 173—181.
(43.18, 21, 71)
- 41411 Israël, W. 4.1 Unionidae (43.23)
1910. Die Najadeen des Weidagebietes. Nachrichtsbl. deutsch. mala-
koozool. Ges. Jahrg. 42 Beil. No. 4 p. 49—56.
- 12 Haas, Fritz. 4.1 Unionidae (43.46)
1910. Die Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur Jetztzeit.
Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 143—177, 3 Taf.,
12 figg.
- 13 Buchner, Otto. 4.1 Unionidae (43.47)
1910. Beiträge zur Kenntnis unserer Unionenfauna. Jahresh. Ver. va-
terl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. 218—228, 1 Taf. [Veränderlichkeit
der Schalenrissform; interessante Vorkommnisse in Württemberg.]
- 14 Riemschneider, J. 4.1 Unionidae (285: 47.4)
1908. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Livländische Na-
jaden. Sitz.-Ber. nat. Ges. Jurjew (Dorpat) Bd. 16 Abt. 3 p. 9—44, 13
figg.
- 15 Haas, F. 4.1 Unionidae (5)
1910. New Unionidae from East Asia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6
p. 496—499. [5 nn. spp. in: *Nodularia* 3 (1 n. subsp.), *Ptychorhynchus*,
Cristaria. 1 n. subsp. in *Anodontites*.] (51.2, 52.9, 57.1, 59.9)
- 16 Haas, F. 4.1 Unionidae (5)
1910. Neue Najaden. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42
p. 97—103. [6 nn. spp. in: *Parreyssia*, *Nodularia* 2, *Microdontia*, *Hyriop-
sis*, *Pressidens* n. g.] (51.3, 59.7, 62, 91.4, 95)
- 17 Vanatta, E. G. 4.1 Unionidae (76)
1910. Unionidae from Southeastern Arkansas and N. E. Louisiana. Nau-
utilus Vol. 23 p. 102—104. (76.3, 7)
- 18 Gary, L. B. 4.1 Unionidae (77.1)
1910. Naiades of Cedar Point, Ohio. Ohio Natural. Vol. 10 p. 183—
184.
- 41419 Dainelli, Giòtto. 4.1 Vaccinites (117)
1905. *Vaccinites (Pironaea) polystylus* PIRONA nel cretaceo del Capo di Leu-
ca. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 119—136, 2 figg.
25. II. 1911.

- 41420 Crema, C. 4.2 Dentalium (1883)
1910. Nuova specie fossile di *Dentalium*. Boll. Com. geol. Ital. Vol. 41 p. 67—70, 1 fig. [*D. calabrum* (MONTES. i. l.)]
- 21 Wagner, Anton. 4.3 : 11.56
1910. Ueber Formunterschiede der Gehäuse bei männlichen und weiblichen Individuen der Heliciniden. Neue Arten des Genus *Acme* HARTMANN aus Süd-Dalmatien. Eine neue *Vitrella* aus dem Mürtzale in Steiermark. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 179—188, 1 Taf. [3 nn. spp. in: *Acme* 2, *Vitrella*.] (43.65,69) 4.32,38
- 22 Tschow, G. 4.3 : 11.69
1910. Zur Kenntnis der Schalenregeneration bei den Gastropoden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 258—288, 2 Taf. 4.32,38
- 23 Rolle, H. 4.3 : 11.5
1910. Ueber einige abnorme Landschnecken. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 189—193, 1 Taf. 4.32,38
- 24 Schmalz, K. 4.3 : 11.5
1910. Einige abnorme Gehäuse von Land- und Süßwasser-Gastropoden. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 195—204, 1 Taf., 2 figg. 4.32,38
- 25 Jickeli, Carl F. 4.3 : 11.53
1910. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip im Werden und Vergehen der Schneckenschalen. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 389—404, 18 figg. — Bemerkungen von B. HALLER. Anat. Anz. Bd. 36 p. 522—525.
- 26 Simroth, H. 4.3 : 11.72
1910. Quelques remarques sur la locomotion des Gastéropodes. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 10—14. 4.32,38
- 41427 Martin, K. 4.3 (118)
1905/06. Die Fossilien von Java. Auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. VERBEEK. Samml. geol. Reichsmus. Leiden N. F. Bd. 1 p. 221—332, 12 Taf. [104 nn. spp. in: *Modulus*, *Planaseis*, *Tenagodes*, *Turritella* 5 (1 n. var.), *Melania* 15, *Capulus*, *Calytraea*, *Natica* 6, *Sigaretus*, *Eulima* 2, *Pyramidella* 3, *Nerita*, *Turbo* 2, *Trochus* 5, *Atys*, *Terebra* 9, *Conus* 9, *Pleurotoma* 7, *Oliva* 3, *Ancillaria*, *Marginella* 4, *Voluta*, *Lyria*, *Mitra* 3, *Turricula* 4, *Fusus* 2, *Latirus*, *Melongena*, *Tritonidea*, *Metula*, *Hindsia* 2, *Nassa*, *Columbella* 2, *Strombus*, *Potamides*, *Turbonilla* 2, *Neritina*. — Nachtrag zu den Gastropoden unter Mithilfe von H. ICKE.] (1182, 1183) 4.32,37
- 28 Jooss, Carlo H. 4.3 (1182)
1910. Binnenconchylien aus dem Obermiocän des Pfänders bei Bregenz am Bodensee. Nachrichtsb. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 19—29, 3 figg. [*Triptychia teutonica* n. sp.] 4.32,38
- 29 Rzehak, A. 4.3 (119)
1910. Eine konchylienführende Süßwasserschicht im Brünner Diluvium. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1910 p. 317—318. 4.32,38
- 30 Jodot, Paul. 4.3 (119)
1910. Faune malacologique des limons de Romainville (Seine). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 42—49. 4.32,38
- 31 Smith, Edgar A. 4.3 (26.9)
1907. Mollusca. II. Gastropoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 7, 12 pp., 2 pls. [26 spp., 21 nn. in: *Neobuccinum*, *Trophon* 2, *Thesbia*, *Admete*, *Amauropsis*, *Neoconcha*, *Trichoconcha*, *Eulima*, *Scala*, *Rissoa* 4, *Love-nella*, *Valvatella* 4, *Lepeta*, *Bullinella*.] 4.32,37
- 32 Geyer, D. 4.3 (43.67)
1910. Die Molluskenfauna der Schwäbischen Alb. Eine zoogeographische Skizze. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 205—219. 4.32,38
- 41433 Kormos, Tivador. 4.3 (43.91)
1904. Új adatok a Püspökfürdő élő csigáinak ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 102—111, 2 figg. — Neue Beiträge zur recenten Gastropoden-Fauna von Püspökfürdő. p. 118—119. [20 nn. spp. in: *Melanopsis hungarica*.] 4.32,38

- 41484 **Bavay, A., et Ph. Dautzenberg.** 4.3 (5)
 1910. Contributions à la faune fluviatile de l'extrême-orient (Chine et Indo-Chine). *Journ. Conch. Paris* Vol. 58 p. 1—21, 1 pl. [6 nn. spp. in: *Melania* 2 (14 nn. varr.), *Lithoglyphus*, *Jullienia*, *Fairbankia*, *Planorbis*.] (51.1, 59.7, 9) 4.32, 38
- 35 **Hesse, P.** 4.3 (5)
 1910. Ueber einige vorderasiatische Schnecken. *Nachrichtsbl. deutsch. malakzool. Ges. Jahrg.* 42 p. 124—134. [*Buliminus phazemonicus* n. sp.] (55, 56.3, 8, 9) 4.32, 38
- 36 **Sowerby, G. B.** 4.3 (66)
 1910. Descriptions of New Species of *Donovania*, *Pisania*, *Phenacolepas*, and *Fissurella*. *Proc. malacol. Soc. London* Vol. 9 p. 65—67, 4 figg. [4 nn. spp.] (66.3, 4, 94) 4.32, 38
- 37 **Preston, H. B.** 4.3 (67)
 1910. Additions to the non-Marine Molluscan Fauna of British and German East Africa and Lake Albert Edward. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 526—536, 3 pls. [28 nn. spp. in: *Gibbulina*, *Ennea* 7, *Martensia* 4, *Thapsia* 2, *Phortion*, *Rachis* 2, *Buliminus* 2, *Achatina*, *Curvella* 4, *Homorus*, *Biomphalaria* n. g., *Aferulus*, *Tropidophora*.] (67.5, 6, 8) 4.32, 38
- 38 **Sykes, E. R.** 4.3 (69.6)
 1909. The Land and Freshwater Mollusca of the Seychelles Archipelago. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol.* 13 p. 57—64, 3 figg. [32 spp., 3 nn. in: *Ennea* 2, *Priodiscus*.] 4.32, 38
- 39 **Pilsbry, Henry, A., and Amos P. Brown.** 4.3 (729.2)
 1910. The Mollusca of Mandeville Jamaica, and its Environs. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 62 p. 510—535, 14 figg. [11 nn. spp. in: *Proserpinula*, *Sagda* 4, *Spirostemma*, *Varicella*, *Geomelania*, *Rhytidopoma*, *Aperostoma* 2. 1 n. subsp. in *Zaphysema*.] 4.32, 38
- 41440 **Fulton, Hugh C.** 4.3 (95)
 1910. List with Notes on some Land-Shells, from the Island of Muswar, Dutch New Guinea, and Descriptions of New Species and Varieties of *Planispira* (*Cristigibba*), *Papuina*, *Calycia*, and *Leptopoma*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 5 p. 370—373. [3 nn. spp. in: *Planispira*, *Papuina* (1 n. var.), *Leptopoma*. 1 n. var. in *Calycia*.] 4.32, 38
- 41 **Nierstrasz, H. F.** 4.31 : 14
 1910. Die Amphineuren. II. Die Chitonen. *Ergebn. Fortschr. Zool. Bd.* 2 p. 367—430, 32 figg.
- 42 **Simroth, H.** 4.31 : 19
 1910. Die Verbreitung der Chitoniden im Lichte der Pendulationstheorie nebst verwandten Bemerkungen. *Arch. Nat. Jahrg.* 76 Bd. 1 p. 1—24.
- 43 **Thiele, Joh.** 4.31 (6)
 1910. Revision des Systems der Chitonen. II. *Zoologica* Bd. 22 Heft 56 p. 69—126, 4 Taf. [26 nn. spp. in: *Chaetopleura*, *Ischnochiton* 8, *Callistochiton* 5, *Chiton* 6, *Sclerochiton*, *Lucilina* 2, *Onithochiton* 3.] (52.1, 66.3, 53, 67.3, 8, 68.7, 69, 72.2, 728, 79.8, 86, 91.4, 921, 929, 939, 94.4, 96.2)
- 44 **Iredale, Tom.** 4.31 (93)
 1910. Notes on Polyplacophora, chiefly Australasian. *Proc. malacol. Soc. London* Vol. 9 p. 90—105, 153—162. [2 nn. spp. in: *Plaxiphora*, *Chiton*. *Chiton hullianus* n. nom. pro *Ch. torri* HEDLEY & HULL non SUTER.] (931, 939, 94.2—6)
- 45 **Suter, Henry.** 4.31 (931)
 1910. Ueber einige neuseeländische Chitonen. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 40—41.
- 46 **Smith, Edgar A.** 4.31 *Chaetopleura* (26.9)
 1907. Mollusca. III. Amphineura. *Nation. antarct. Exped.* Vol. 2 No. 8, 1 p., 1 pl. [*Ch. miranda*.]
- 41447 **Suter, Henry.** 4.31 *Cnithochiton*
 1910. *Cnithochiton marmoratus* WISSEL. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 171. [= *O. nodosus* SUTER. *O. m.* hat Priorität.]

- 41448 Brown, Amos P. 4.32 : 11.72
1910. The Method of Progression of some Land Operculates from Jamaica. *Nautilus* Vol. 24 p. 85—90, 1 pl.
- 49 Morse, Max Withrow. 4.32 : 11.82
1910. Alleged Rhythm in Phototaxis Synchronous with Ocean Tides. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 7 p. 145—146.
- 50 Bishop, Hilda M. 4.32 : 14
1910. Notes on the Gastropod Foot and Branchial Cavity. *Ann. Mag. nat. Hist. (S)* Vol. 5 p. 513—524, 2 pls. 14.28, 77, 99
- 51 Pelseencer, Paul. 4.32 : 15.6
1910. Glandes pédieuses et coques ovigères des Gastropodes. *Bull. scient. France Belgique (7)* T. 44 p. 1—9, 1 pl., 1 fig.
- 52 Rollier, L. 4.32 (1162)
1910. Notes paléontologiques sur les Nérinées du Crêt-de-l'Anneau, près Travers. *Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel* T. 36 p. 37—49, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Ptygmatis*, *Nerinea*.]
- 53 Clessin, S. 4.32 (4)
1910. Neue Süßwasserschnecken. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 71—73. [5 nn. spp. in: *Lartetia* 2, *Bythinella* 2, *Lithoglyphus*.] (43.36, 69, 95)
- 54 Bougon. 4.32 (44)
1908. La cyclostome élégante. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 277—278.
- 55 Boettger, O. 4.32 (67.1)
1910. Nochmals Schnecken aus dem Tsadsee. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 83—84.
- 56 Healey, William Healey. 4.32 (72.2)
1910. New Species of West American Shells. *Nautilus* Vol. 23 p. 133—136. [3 nn. spp. in: *Pomaulax*, *Pachypoma*.]
- 41457 Rosen, Nils. 4.32 (729.6)
1910. Zur Kenntnis der Parasitischen Schnecken. *Lunds Univ. Årssk. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 4 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 4)*, 67 pp., 4 Taf. 9 figg. [*Megadenus* n. g. *holothuricola* n. sp. *Turtonia* n. g. pro *Phasianella stylifera*. *Turtonidae* n. fam.] 14.1, 28, 31—34, 36, 61, 63, 65, 81, 84, 85, 99
- 58 Bartsch, Paul. 4.32 (79.8)
1910. New Marine Shells from the Northwest Coast of America. *Nautilus* Vol. 23 p. 136—138, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Leptogyra*, *Alvania*, *Onoba*, *Odostomia*.]
- 59 Tomlin, J. R. le B. 4.32 (933)
1910. Notes on the Nomenclature of some Lifu Shells. *Journ. Conch. London* Vol. 13 p. 43—45.
- 60 Gatliff, J. H., and C. J. Gabriel. 4.32 (94.5)
1910. On some New Species of Victorian Marine Mollusca. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol.* 23 p. 82—86, 2 pls. [7 nn. spp. in: *Columbella* 2, *Leiostraca*, *Cingulina* 2, *Cyclostrema*, *Saxicava*.]
- 61 Morse, Edward S. 4.32 *Acmaea* : 13.5
1910. An Early Stage of *Acmaea*. *Proc. Boston Soc. nat. Hist.* Vol. 34 p. 313—323, 8 figg.
- 62 Bartsch, Paul. 4.32 *Alaba* (7)
1910. The West American Mollusks of the Genus *Alaba*. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 39 p. 153—156, 4 figg. [*A. jeanettae* n. sp.] (72.2, 79.4)
- 63 Dall, William H. 4.32 *Amnicola* (75.9)
1910. A New Floridian *Amnicola*. *Nautilus* Vol. 24 p. 2. [*A. harperi* n. sp.]
- 64 Pilsbry, Henry A. 4.32 *Amnicolidae* (72)
1910. New Amnicolidae of the Panuco River System, Mexico. *Nautilus* Vol. 23 p. 97—100, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Amnicola*, *Somatogyrus*, *Cochliopa* 2.] (72.1, 4)
- 41465 Brooks, W. K., and Bartgis McGlone. 4.32 *Ampullaria* : 14
1908. The Origin of the Lung of *Ampullaria*. *Public. Carnegie Inst. Wash-*

- ington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 97—103, 7 pls. 14.24.,28.,86
- 41466 Netz, Th. 4.32 Ampullaria : 15.6
1910. *Ampullaria gigas*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 546.
- 67 Sowerby, G. B. 4.32 Ampullaria (502)
1910. Notes on the family Ampulariidae. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 56—64, 2 figg. [2 nn. spp.] (54.1.,7—87, 59.3.,5.,6.,9, 62, 63, 66.3.,6, 67.3.,5.,6.,8, 69, 91.1.,4, 921, 922)
- 68 Kuschakewitsch, Sergius. 4.32 Apporhais : 13.13
1910. Zur Kenntniss der sogenannten „wurmformigen“ Spermien der Prosobranchier. Anat. Anz. Bd. 37 p. 318—324, 4 figg.
- 79 Caziot, [E.] 4.32 Bythinia (44)
1910. Note sur la „*Bythinia cazioti*“ LOCARD. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 66, 2 figg.
- 70 Vignal, L. 4.32 Cerithiidae (118)
1910. Cerithiidae du tertiaire supérieur du département de la Gironde. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 138—186. [4 nn. spp. in: *Cerithium* 2 (5 nn. varr.), *Potamidides* 2 (4 nn. varr.). 1 n. var. in *Bittium*.]
- 71 Wood, Elvira. 4.32 Cerithiidae (26)
1910. The Phylogeny of certain Cerithiidae. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 20 p. 1—92, 9 pls. [5 nn. spp. in: *Vulgocerithium*, *Cerithium* 2 (2 nn. mut.), *Vicinocerithium* n. g., *Potamidopsis*. 7 nn. mut. in: *Potamidides*, *Potamidopsis* 6.] (26.2.,3.,5.,7—78) (1162—119)
- 72 Wood, Elvira. 4.32 Cerithium
1910. The Phylogeny of Certain Cerithiidae. (Geol. Soc. Amer.) Science N. S. Vol. 32 p. 224. [Polyphyletic as now limited.]
- 73 Dall, William Healey. 4.32 Conus (801)
1910. Summary of the Shells of the Genus *Conus* from the Pacific Coast of America in the U. S. National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 217—228.
- 41474 Hedley, C., and H. Suter. 4.32 Crennobates (93)
1910. The Genus *Crennobates*, SWAINSON. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 151—152, 1 fig. (939, 94.6)
- 75 Shaw, H. O. N. 4.32 Cypraeidae : 14.93
1910. A Further Note on the Anatomical Differences between the Genera *Cypraea* and *Trivia*. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 44.
- 76 Smith, Edgar A. 4.32 Erato (5)
1910. Notes on the Genus *Erato*, with a List of the Known Recent Species. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 13—22. (52, 53.5, 54.7, 59.5, 66.53, 68.7, 69.5.,6, 72, 728, 729.2, 75.9, 79.4, 86, 91.4, 929, 931, 94.2—5, 95, 96.1.,9)
- 77 Bartsch, Paul. 4.32 Eulima (59.5)
1910. *Eulima capillastericola* sp. nov. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aar. 1 p. 195.
- 78 Thiele, J. 4.32 Hydrocena : 14
1910. Ueber die Anatomie von *Hydrocena cattaroensis* Pf. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 349—358, 1 Taf., 2 figg.
- 79 Bourne, Gilbert C. 4.32 Incisura : 14
1910. On the Anatomy and Systematic Position of *Incisura* (*Scissurella*) *lytteltonensis*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 55 p. 1—47, 5 pls. 14.1.,28.,29.,3.,6.,8
- 80 Melvill, James Cosmo. 4.32 Latirus (729)
1910. Description of a New Species of *Latirus*. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 147, 1 fig. [*L. ernesti* n. sp.]
- 41481 Pilsbry, Henry A. 4.32 Lithasiopsis (72.4)
1910. A New Mexican Genus of Pleuroceratidae. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 47—50, 4 figg. [*Lithasiopsis* n. g. *hinkleyi*, *mexicanus* nn. spp.]

- 41482 Cardot, H. 4.32 *Lithoglyphus* (44.3)
1910. Sur la présence de *Lithoglyphus naticoides* FÉR. dans les canaux du nord-est de la France. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 131—137.
(44.31,34,38)
- 83 Bavay, A. 4.32 *Marginella* (66.53)
1910. Description d'une espèce nouvelle du genre *Marginella* provenant de l'Archipel du Cap Vert. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 22—23, 1 pl. [*M. corallina*.]
- 84 Kormos, Tivadar. 4.32 *Melanopsis* : 11.044
1905. A *Melanopsis hungarica* KORM. alkalmazkodásáról. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 155—156. — Ueber die Anpassung von *Melanopsis hungarica* KORM. p. 161. [An Wärme.]
- 85 Friedlaender, P. 4.32 *Murex* : 16.1
1910. Ueber antiken Purpur. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 81. Vers. 1909 Teil 1 p. 94—101.
- 86 Kobelt, W. 4.32 *Myxostoma* (59.9)
1910. Ein neues *Myxostoma*. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 184. [*M. dautzenbergi* n. sp.]
- 87 Vayssière, A. 4.32 *Nassa* : 11.5
1910. Note sur une monstruosité de *Nassa reticulata* L. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 128—130, 2 figg.
- 88 Simroth, H. 4.32 *Neritidae* : 14
1910. Some Remarks with Regard to Professor BOURNE'S Monograph on the Neritidæ. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 27—33, 4 figg.
14.28, 31, 61, 63, 64, 65
- 89 Musham, John F. 4.32 *Neritina* (42.53)
1907. Notes on Local Occurrence of *Neritina fluviatilis*. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1906 p. 104.
- 90 Kormos, Tivadar. 4.32 *Neritina* (43.91)
1905. A püspökfürdői és a tatai Neritinák kérdéséhez. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 39—44. — Ueber Neritinen von Püspökfürdő und Tata. p. 57.
- 41491 Johnson, Charles W. 4.32 *Oliva*
1910. Some Notes on the Olividae. Nautilus Vol. 24 p. 49—51, 64—68. [2 nn. varr.]
- 92 Pilsbry, H. A. 4.32 *Oliva* : 11.57
1910. Albino *Oliva angulata*. Nautilus Vol. 23 p. 132.
- 93 Balch, F. N. 4.32 *Onchidiopsis* : 12.84
1910. Proliferation of Eyes in an Abnormal Tentacle of a New Species of Marine Gasteropod. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 476—477. [*O. corys* n. sp. not described.]
- 94 Balch, Francis N. 4.32 *Onchidiopsis* (71.9)
1910. On a New Labradorian Species of *Onchidiopsis*, a Genus of Mollusks New to Eastern North America; with Remarks on its Relationships. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 469—484, 2 pls. [*O. corys* n. sp.]
- 95 Adams, Lionel E. 4.32 *Paludestrina* (42.25)
1910. *Paludestrina jenkinsi* in West Sussex. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 68.
- 96 Köpe, Győző. 4.32 *Paludina* : 14.85
1909. A *Paludina vivipara* helyzetérző szervéről. Állatt. Közlem. Köt. 8 p. 164—176, 1 Tábl. — Die Statocyste von *Paludina vivipara*. p. 199.
- 97 Nessmann, Max. 4.32 *Paludina* : 15
1910. *Paludina* = Sumpfdackelschnecke. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 264.
- 98 Menzel. 4.32 *Paludina* (1183)
1910. Die ersten Paludinen aus dem Posener Flammenton. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 117—120.
- 41499 Bohn, G. 4.32 *Patella* : 11.85
1909. De l'orientation chez les Patelles. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 467—469, 1 fig.

- 41500 von Ihering, H. 4.32 Potamolithus (89.6)
1910. Descriptions of two New Species of *Potamolithus*. Nautilus Vol. 24 p. 15.
- 01 Pilsbry, H. A. 4.32 Pterides
1910. Note on the Genus *Pterides*. Nautilus Vol. 24 p. 14.
- 02 Laville, A. 4.32 Pterocera (1181)
1910. Sur le *Pterocera graciligitata* DESH. Feuille jeun. Natural. (4)
Ann. 40 p. 37—43, 1 pl. (44.14,35)
- 03 Iredale, Tom. 4.32 Pyramidellidae : 01
1910. Some Notes on Pyramidellid Nomenclature. Nautilus Vol. 24 p. 52—58.
- 04 Melvill, James Cosmo. 4.32 Pyramidellidae (26.7)
1910. A Revision of the Species of the Family Pyramidellidae occurring in the Persian Gulf, Gulf of Oman, and North Arabian Sea; as exemplified mostly in the Collections made by Mr. F. W. TOWNSEND (1893—1900). With Descriptions of New Species. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 171—207, 3 pls. [39 nn. spp. in: *Syrnola*, *Styloptygma* 2, *Agatha*, *Elusa*, *Eulmella*, *Turbonilla* 18, *Oscilla*, *Pyrgulina* 11, *Odostomia* 3.] (26.78)
- 05 de Boury, E. 4.32 Scalidae : 01
1910. Quelques observations sur les Mollusques du groupe des Scalidae. Précédées de considérations sur l'espèce philosophique et sur l'espèce pratique. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 127—130, 140—143.
- 06 Mendel, Lafayette, B., and H. Gideon Wells. 4.32 Sycotypus : 11.33
1909. Experimental Studies on the Physiology of the Molluscs—Fourth Paper. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 170—177. [Purines and purin metabolism of *Sycotypus*.]
- 07 Vanatta, E. G. 4.32 Thais
1910. *Purpura crispata* and *saxicola*. Nautilus Vol. 24 p. 37—38. [*Thais* used for *Purpura*.]
- 08 Johnson, C. W. 4.32 Trivia (1183)
1910. A Large Fossil *Trivia*. Nautilus Vol. 24 p. 11—12.
- 41509 Tomlin, J. R. le B. 4.32 Trochidae
1910. On *Ethalia nevilli* SOWERBY. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 108. [= *Cyclostrema excavata*.]
- 10 Kennard, A. S., and A. W. Stelfox. 4.32 Valvata (42.25)
1910. On the Occurrence in England of *Valvata macrostoma* STEENBUCH. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 123.
- 11 Hannibal, Harold. 4.32 Valvata (79)
1910. Valvatidae of the Western North America. Nautilus Vol. 23 p. 104—107. [2 nn. spp.] (79.2,4—7)
- 12 Preston, H. B. 4.32 Vivipara (95)
1910. Description of *Vivipara fragilis*, n. sp., from Dutch New Guinea. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 113, 1 fig.
- 13 Sowerby, G. B. 4.32 Voluta (94.2)
1910. Description of a New Volute. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 611, 1 fig. [*V. gatliffi* n. sp.]
- 14 Cox, J. C. 4.32 Voluta (94.6)
1910. Description of a New Species of *Voluta* from West Australia. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 146, 1 pl. [*V. noduplicata*.]
- 15 Walter, Herbert Eugen. 4.32 Urosalpinx : 11.52
1910. Variations in *Urosalpinx*. Amer. Natural. Vol. 44 p. 577—594, 3 figg. — (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 473. (74.4, 79.4)
- 16 Acloque, A. 4.36
1909. Les mollusques nudibranches. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 567—569, 4 figg.
- 17 Balch, Francis N. 4.36
1910. Rectification of the Nomenclature of the Nudibranchiata in LERMOND'S „Shells of Maine.“ Nautilus Vol. 23 p. 100—102.
- 41518 Glaser, Otto C. 4.36 : 11.06
1910. The Nematocysts of Eolids. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 117—142, 11 figg. [Derived from ingested Coelenterates.]
25. II. 1911.

- 41519 Dreyer, Thos. F. 4.36 : 14
1910. Ueber das Blutgefäß- und Nervensystem der Aeolididae und Tritoniadae. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 373—418*, 4 Taf., 4 figg.
14.12—14, 81, 83
- 20 Eliot, Charles. 4.36 (26.9)
1907. Mollusca. IV. Nudibranchiata. *Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 9*, 28 pp., 1 pl., 30 figg. [12 spp., 10 nn. in: *Tritoniella* n. g. 2, *Bathydoris* 2, *Doto*, *Notaeolidia*, *Cuthonella* 3, *Galvinella* n. g.]
- 21 Vayssièrè, A. 4.36 (44.91)
1909. Étude sur la genre *Eliotia* et sur la famille des Madrellidés. *Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 95—96*.
- 22 Eliot, Charles N. E. 4.36 (69)
1910. Nudibranchs Collected by Mr. STANLEY GARDINER from the Indian Ocean in H. M. S. Sealark. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 411—441*, 1 pl. [28 pp., 4 nn. in: *Pteraeolidia*, *Miamira*, *Phylliopsis*, *Ceratophyllidea*.] (69.4,6—8)
- 23 Odhner, Nils. 4.36 Cumanotus : 14
1910. Some Notes on the Genus *Cumanotus*. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 82—84*. 14.31, 64, 9
- 24 Born, Ernst. 4.36 Phyllirhoë : 14
1910. Beiträge zur feineren Anatomie der *Phyllirhoë bucephala*. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 105—197*, 5 Taf., 2 figg.
14.12, 13, 36, 61, 73, 77, 81, 83, 84, 85, 99
- 25 Vessicelli, Nicola. 4.36 Phyllirhoë : 14
1910. Nuove Contribuzioni allo studio della *Phyllirhoë bucephala* PÉRON & LESUEUR. (Con appendice). *Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 108—128*, 1 tav., 3 figg. 14.63, 65, 77, 8
- 26 Trojan, Emanuel. 4.36 Phyllirhoë : 14.77
1910. Ein Beitrag zur Histologie von *Phyllirhoë bucephala* PÉRON & LESUEUR mit besonderer Berücksichtigung des Leuchtvermögens des Tieres. *Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 473—518*, 2 Taf., 4 figg.
- 41527 Perrier, Rémy, et Henri Fischer. 4.37 Acera : 14
1910. Sur quelques points particuliers de l'anatomie des Mollusques du genre *Acera*. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 248—250*. [Organisations qui empêchent l'accès de la cavité palléale: Muscles spéciales, osphradium, flagellum, glandes, bandes ciliées.]
- 28 Bush, Catharine J. 4.37 Aplustrum (96.9)
1910. On the Variation of *Aplustrum amplustre* LINNÉ. *Nautilus Vol. 24 p. 1—2*.
- 29 Hoffmann, P. 4.37 Aplysia : 11.12
1910. Ueber das Elektrokardiogramm von *Aplysia*. (*Physiol. Ges. Berlin.*) *Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 699—702*.
- 30 Buglia, G. 4.37 Aplysia : 11.21
1908/09. Sullo scambio gassoso delle uova di „*Aplysia limacina*“ nei vari periodi dello sviluppo. *Arch. Fisiol. Firenze Vol. 5 p. 455—469*, 2 figg. — Sur l'échange gazeux des œufs d'„*Aplysia limacina*“ dans les différentes périodes du développement. *Arch. ital. Biol. T. 51 p. 150—152*.
- 31 Saunders, A. M. Carr, and Margaret Poole. 4.37 Aplysia : 13
1910. The Development of *Aplysia punctata*. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 497—539*, 1 pl., 20 figg. 13.15, 3, 41
- 32 Perrier, Rémy, et Henri Fischer. 4.37 Bullaeidae : 14.28
1910. Sur le mouvement de l'eau dans la cavité palléale et sur la structure de la branchie chez les Bulléens. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 102—104*. [La branchie pauvre en cils vibratiles. Les bandes ciliées palléales assurent à peu près exclusivement la circulation d'eau.]
- 33 Wheeler, H. E. 4.37 Ovuclactaeon (1181)
1910. A New Claibornian Shell. *Nautilus Vol. 24 p. 13—14*. [*Ovuclactaeon aldrichi* n. sp.]
- 41534 Tur, Jan. 4.37 Philine : 13.1
1910. Sur les pontes anormales chez *Philine aperta* L. *Arch. Entw.*

- Meeh. Bd. 30 Tl. 2 p. 357—368, 3 figg. [Ne peuvent pas être provoquées artificiellement. Les œufs contenus dans les coques pluriovulaires se développent le plus souvent en larves indépendantes. Larves doubles par soudure secondaire des germes.]
- 41535 Шимкевичъ, В. Schimkewitsch, W. 4.37 Philine : 13.9
1906. Экспериментальные наблюдения надъ яйцами *Philine aperta* (LAM). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физиол. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 p. 16—26, 36 figg. Experimentelle Beobachtungen an den Eiern von *Philine aperta* (LAM). p. 26—27.
- 36 Hesse, P. 4.38
1910. Kritische Fragmente. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 165—169. [*Peraegopsis*, *Aegophthalmus* nn. subgg.]
- 37 Kobelt, W. 4.38
1910. Katalog der lebenden schalentragenden Mollusken der Abteilung Agnatha. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 138—196.
- 38 Tschow, Georg. 4.38 : 11.69
1910. Missbildungen bei der Fühlerregeneration von Süßwasserschnecken. Zool. Anz. Bd. 35 p. 321—324, 5 figg.
- 39 Yung, Emile. 4.38 : 11.856
1910. La sensibilité des Gastéropodes terrestres pour la lumière. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 617—618. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 94—95. [Leurs yeux ne leur sont visuellement d'aucun usage.]
- 40 Conklin, Edwin G. 4.38 : 13.9
1910. Developmental Changes in Egg Substances. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 464. [Centrifuged eggs. Normal development after abnormal distribution of ooplasmic substances.]
- 41541 Soós, Lajos. 4.38 : 14
1906/09. A tudós csigák köpenyszerveinek alaktani viszonyairól. Állatt. Közlem. Köt 5 p. 25—47, 2 Tábl., 3 figg. — Ueber die morphologischen Verhältnisse der Mantelorgane der Pulmonaten. p. 104—105. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 370—371. 14.12., 24., 29., 35., 61
- 42 Ziegeler, Mathilde. 4.38 : 15
1910. Schneckenfrassspuren. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 402—403, 413—416, 9 figg.
- 43 Woodruffe]-P[eacock], E. A. 4.38 : 15.2
1907. A Thrush Stone. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1906 p. 114. [1060 shells round it.]
- 44 Holzfuss, E. 4.38 : 15.3
1910. Von der Nahrung unserer Schnecken. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 443—444.
- 45 Самсоновъ, Н. А. Samsonow, N. A. 4.38 : 15.4
1907. Къ вопросу о перезимовываши моллюсковъ (Аutoreфератъ). Протокол. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 16 Abt. 1 p. LXV. Discuss. p. LXV—LXVIII. [Zur Frage über die Ueberwinterung der Mollusken. Autoreferat.]
- 46 Boettger, O. 4.38 (1182)
1909. Nachtrag zu „Die fossilen Mollusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz.“ Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 41 p. 19—25.
- 47 Rogala, W. 4.38 (119)
1907. Przyczynek do znajomości dyluwialnych utworów Galicyi. (Contribution à la connaissance des dépôts diluviens en Galicie.) Kosmos Lwów Roczn. 32 p. 350—363. [Deutsches Résumé.]
- 48 Pacheco, Eduardo H. 4.38 (119)
1909. Estudio geológico de Lanzarote y de las Isletas Canarias. Mem. Soc. españ. Hist. nat. T. 6 p. 107—342, 19 lám., 1 cart., 29 figg.
- 41549 Hägg, Richard. 4.38 (119)
1910. *Helix hortensis* fossil in Wiesenkalk in Jämtland. Arkiv Kemi, Min. Geol. Bd. 3 No. 28, 6 pp. [Sowie andere Pulmonaten.]
25. II. 1911.

- 41550 Wüst, Ewald. 4.38 (119)
1910. Diluviale Schnecken von Kronstadt in Siebenbürgen. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 106—108.
- 51 Moore, Albert J. 4.38 (42.74)
1910. Some New Varieties of Mollusca for the East Riding (including Additional Localities of Type Species.) Proc. Hull jun. Field Nat. Soc. Vol. 1 p. 6—7. — More Specimens of *Melampus mysotis* found near Saltend Common. p. 7.
- 52 Honigmann, Hans. 4.38 (43.18)
1909. Beiträge zur Molluskenfauna von Magdeburg. Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkde. nat. Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 31—38, 1 Taf.
- 53 Smith, Maxwell. 4.38 (43.64)
1910. Upon certain species of Land Mollusca living in the Southern Limestone Alps. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 120—122.
- 54 Lindholm, W. A. 4.38 (47.4)
1910. Einige für die Fauna des St. Petersburger Gouvernements neue Landschnecken. (Zweite vorläufige Mitteilung.) Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 34—35. [1 n. form. in *Alaea*.]
- 55 Nagele, G. 4.38 (5)
1910. Einiges aus Kleinasien. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 145—152. [3 nn. spp. in: *Helix* 2 (1 n. var.), *Buliminus* (2 nn. varr.), 2 nn. varr. in: *Pupa*, *Clausilia*.] (55, 56.4—5.7—9)
- 56 Thiele, Joh. 4.38 (53)
1910. Eine arabische *Ennea* und Bemerkungen über andere Arten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 280—284, 1 Taf.
- 57 Preston, H. B. 4.38 (63)
1910. Notes on and Additions to the Terrestrial Molluscan Fauna of Southern Abyssinia. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 163—170, 13 figg. [12 nn. spp. in: *Ennea* 2, *Helicarion*, *Helicella* (2 nn. varr.), *Buliminus*, *Achatina*, *Limicolaria*, *Homorus* 2, *Subulina* 3.]
- 41558 Germain, Louis. 4.38 (64)
1910. Mission en Mauritanie occidentale. III. Partie zoologique. Mollusques terrestres et fluviatiles. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 64 p. 26—46, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Helix* (1 n. var.), *Buliminus*.]
- 59 Boettger, O. 4.38 (67.1)
1910. Nachtrag zur Liste der Binnenmollusken von Kamerun. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 79—81. [*Strepostele media* n. sp. 1 n. var. in *Ennea*.]
- 60 Preston, H. B. 4.38 (67.3)
1910. Notes on a small Collection of Terrestrial Shells from Angola, with Descriptions of New Species. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 51—55, 6 figg. [6 nn. spp. in: *Ennea* 2, *Thapsia*, *Cerastus*, *Homorus*, *Pseudoglossula*. 1 n. var. in *Aferulus*.]
- 61 Dall, William Healey. 4.38 (67.6)
1910. New Landshells from the Smithsonian African Expedition. Smithsonian. miscell. Coll. Vol. 56 No. 10, 3 pp., 3 figg. [3 nn. spp. in: *Buliminus* 2, *Limicolaria*.]
- 62 Tomlin, J. R. le B. 4.38 (67.7)
1910. Descriptions of four Supposed New Land Shells from British Somaliland. Journ. Conch. Manchester Vol. 13 p. 54—56, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Buliminus* 3, *Ennea*.]
- 63 Connolly, M. 4.38 (68)
1910. A Survey of the South-African Stenogyrinæ, with Descriptions of several New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 249—272, 1 pl., 1 fig. [9 nn. spp. in: *Euonyma* 5 (1 n. var.), *Opeas*, *Curvella* 3.] (68.2—4.7)
- 41564 Melvill, James Cosmo, and John Henry Ponsouby. 4.38 (68)
1909. Descriptions of Nine Species of *Ennea* and Five Helicoids, all from South Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 485—492. 1 pl. [14 nn. spp. in: *Ennea* 9, *Helicarion* 2, *Natalina*, *Zingis*, *Trachycystis*.] (68.2—4.7)

- 41565 Preston, H. B. 4.38 (68)
1909. Descriptions of Four New Species of Land-Shells from Natal and the Transvaal. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 4 p. 498—499, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Helicarion*, *Zingis*, *Subulina* 2.] (68.2,4)
- 66 Boettger, O. 4.38 (68.8)
1910. Die Binnenkonchylien von Deutsch-Südwestafrika und ihre Beziehungen zur Molluskenfauna des Kaplandes. *Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M.* Bd. 32 p. 429—456. [11 nn. spp. in: *Zonitoides*, *Ena* 3, *Leucochiloides*, *Achatina* (1 n. var.), *Opeas*, *Ancylus*, *Limnaea* 2, *Planorbis*. 2 nn. varr. in *Helix*.]
- 67 Dall, William H. 4.38 (72.7)
1910. Two New Mexican Landshells. *Nautilus* Vol. 24 p. 34—36. [2 nn. spp. in: *Eucalodium*, *Epiphragmophora*.]
- 68 Hanna, G. Dallas. 4.38 (75.3)
1910. Three Shells not hitherto Reported from the District of Columbia. *Nautilus* Vol. 24 p. 24.
- 69 Strecker, John K., jr. 4.38 (76.4)
1910. Notes on Land-shells from Matagorda Peninsula, Texas. *Nautilus* Vol. 24 p. 4—6.
- 70 Sterki, V. 4.38 (76.9)
1910. Notes on some Land Snails from Kentucky. *Nautilus* Vol. 24 p. 90—92.
- 71 Ferriss, Jas. H. 4.38 (78.8)
1910. A Collecting Excursion North of the Grand Canyon of the Colorado. *Nautilus* Vol. 23 p. 109—112.
- 72 Strebel, Hermann. 4.38 (8)
1910. Conchologische Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg. *Abh. nat. Ver. Hamburg* Bd. 19 No. 3, 34 pp., 3 Taf. [4 nn. spp. in: *Thaumastus* 2, *Scholvenia* (n. g. pro *Bulimus bitaeniato*) 2, *Kara*, *Quechua*, *Atahualpa*, *Thomsenia* nn. subgg.] (81, 85, 86.6)
- 41573 Dall, William Healey. 4.38 (85)
1910. On some Land Shells collected by Dr. HIRAM BINGHAM in Peru. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 38 p. 177—182, 4 figg. [3 nn. spp. in: *Bulimulus* 2, *Clausilia* 2 (1 PILSBRY).]
- 74 Pilsbry, H. A. 4.38 (86)
1910. Land Mollusca of the Panama Canal Zone. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 62 p. 502—509, 1 pl., 6 figg. [5 nn. spp. in: *Thysanophora*, *Amuris*, *Leptinaria*, *Salasiella*, *Guppya*. 2 nn. subspp. in *Pleurodonte*.]
- 75 Gude, G. K. 4.38 (95)
1910. Notes on a Collection of Helicoid Land Shells from New Guinea. *Proc. malacol. Soc. London* Vol. 9 p. 80—84, 3 figg. [*Papaina rhodochila* n. sp.]
- 76 Gulick, J. T. 4.38 (96.9)
1905. Evolution, Racial and Habitudinal. *Publ. 25 Carnegie Inst. Washington*, XII, 324 pp., 5 pls. [Study on Hawaiian shells.]
- 77 Green, E. Ernest. 4.38 *Achatina* : 16.5
1910. Report on the Outbreak of *Achatina fulica*. *Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon* Vol. 5 p. 55—64, 1 pl. — Sudden Appearance of an African Snail in Ceylon. *Spolia zeylanica* Vol. 7 p. 56. [*Achatina fulica*.]
- 78 Strecker, John K. jr. 4.38 *Agriolimax* (76.4)
1910. *Agriolimax agrestis* LINN. at Waco, Texas. *Nautilus* Vol. 24 p. 3—4.
- 79 Boettger, Caesar R. 4.38 *Alexia* (43)
1910. Ueber eine in Deutschland einheimische wenig beachtete Auriculide. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 172—173. [*Alexia myosotis*.]
- 80 Sprick, J. 4.38 *Amphipeplea* (43.14)
1910. *Amphipeplea glutinosa*. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 108—110.
- 41581 Schermer, Ernst. 4.38 *Amphipeplea* (43.17)
1910. Ein Beitrag zu *Amphipeplea glutinosa*. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.* 42 p. 184—186.

- 41582 Arnaud, et L. Bounoure. 4.38 Arion : 14.3
1910. Contribution à l'étude anatomique et histologique du tube digestif
d'*Arion rufus*. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 146—174, 8 figg.
- 83 Adams, Lionel E. 4.38 Arion : 15.6
1910. Observations on the Pairing of *Arion ater* (L.) Journ. Conch. Lon-
don Vol. 13 p. 116—119, 6 figg.
- 84 Wüst, Ewald. 4.38 Azeca (119)
1910. *Azeca schulziana* nov. sp. aus dem deutschen Diluvium. Nachrichts-
bl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 104—106. (43.18, 22, 23, 25)
- 85 Pallary, Paul. 4.38 Calcarina (66)
1910. Les *Calcarina* du Nord-Ouest de l'Afrique. Abh. Senckenb. nat.
Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 99—111.
- 86 Künkel, Karl. 4.38 Campylaea : 15
1910. Zuchtversuche mit *Campylaea cingulata* STUDER. Abh. Senckenb.
nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 253—267, 2 Taf.
- 87 Soós, Lajos. 4.38 Campylaea : 14
1908. A *Campylaea coerulans* anatómiaja és rendszertani helye. Állatt.
Közlem. Köt. 7 p. 21—25, 3 figg. — Anatomie und systematische Stellung
von *Campylaea coerulans*. p. 49. [*Hazaya* n. g. pro *C. c.*] 14.314, 63, 65
- 88 Ehrmann, Paul. 4.38 Campylaea (4)
1910. Zur Naturgeschichte der *Campylaea phalerata* ZGL. Abh. Senckenb.
nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 359—387, 2 Taf. [3 nn. subsp.]
(43.66)
- 89 Borcharding, Fr. 4.38 Carelia (96.9)
1910. Monographie der auf der Sandwichinsel Kauai lebenden Mollus-
kengattung *Carelia* H. und A. ADAMS. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frank-
furt a. M. Bd. 32 p. 225—251, 2 Taf.
- 90 Dybowski, W. 4.38 Choanomphalus (57.1)
1910. Zur Synonymik der *Choanomphalus*-Arten. Ann. Mus. zool. Acad.
Sc. St. Pétersbourg T. 15 p. 254—266, 1 Taf., 4 figg.
- 41591 Pilsbry, H. A. 4.38 Coelocentrum (72.4)
1909. New Mollusks Collected by Mr. A. A. HINKLEY in San Luis Po-
tosi, Mexico. Nautilus Vol. 22 p. 138—140. [2 nn. spp. in: *Coelocentrum*.]
- 92 Margier, E. 4.38 Clausilia (44.83)
1909/10. La *Clausilia* (*Papillifera*) *leucostigma* ZIEGLER dans les Arènes de
Nîmes. Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37 p. 80—83. — Feuille jeun.
Natural. (4) Ann. 40 p. 53.
- 93 Rolle, H. 4.38 Corasia (91)
1910. Eine neue *Corasia*. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg.
42 p. 82. [*C. tangoelandangensis* n. sp.]
- 94 Fulton, Hugh C. 4.38 Dorcasia: (68.7)
1910. On an Undescribed Species of *Dorcasia*. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
Vol. 6 p. 212. [*D. ponsobyi* n. sp.]
- 95 Rolle, Hermann. 4.38 Garnieria (59.9)
1910. Eine neue *Garnieria*. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.
Jahrg. 42 p. 135—136, 2 figg. [*G. goliath* n. sp.]
- 96 Krahelska, Marie. 4.38 Helicidae : 15.4
1910. Ueber den Einfluss der Winterruhe auf den histologischen Bau
einiger Landpulmonaten. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 363—444, 2 Taf.,
4 figg.
- 97 Soós, Lajos. 4.38 Helicidae (43.9)
1904. Magyarországi Helicidái. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 131—184, 12
figg. [Die Heliciden Ungarns.]
- 98 Kormos, Th. 4.38 Helicidae (43.9)
1910. Ueber neuere wichtige Fundorte ungarischer Heliciden. Nach-
richtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 115—120.
(43.91, 92, 94)
- 41599 von Ihering, Hermann. 4.38 Helicidae (8)
1910. Zur Kenntnis der südamerikanischen Heliciden. Abh. Senckenb.
nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 415—427, 1 Taf. [3 nn. spp. in:
Helicigona 2 (2 nn. subsp.), *Epiphragmophora*.] (81, 82)

- 41600 Thies, O. 4.38 Helicodonta (119)
1910. Ueber das Vorkommen von *Helicodonta pomatia* L. im Diluvium und Alluvium Norddeutschlands. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 52.
- 01 Gude, G. K. 4.38 Helicodonta (46.7)
1910. Description of a New Species of *Helicodonta* from Spain. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 124—125, 3 figg. [*H. hispanica* n. sp.]
- 02 Caziot, E. 4.38 Helix
1910. Étude sur l'*Helix solitaria* POIRET. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 114—116.
- 03 Cavalcaselle, C. 4.38 Helix : 11.05
1910. Sur la „Mucine“ du pied de l'escargot. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 389—391.
- 04 Lapicque, L., et H. Cardot. 4.38 Helix : 11.12
1909. Actions polaires antagonistes dans l'excitation électrique du cœur de l'Escargot. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 115—116.
- 05 Lang, Arnold. 4.38 Helix : 11.12
1910. Ueber den Herzschlag von *Helix pomatia* L. während des Winterschlafes. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 1—14, 5 Taf.
- 06 Gorka, Sándor. 4.38 Helix : 11.32
1904. Az ehető csiga (*Helix pomatia* L.) nyálmirigyének élettani szerepe. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 211—226. — Ueber die physiologische Funktion der Speicheldrüsen von *Helix pomatia* L. p. 238—239. [Sekret alkalisch glykogenfrei, mucinhaltig. Glykogenbildung in Speicheldrüse. Enzyme und deren Wirkung.]
- 07 Carter, C. S. 4.38 Helix : 11.52
1909. Local Distribution of Colour and Band Formulae in *Helix nemoralis*. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1908 p. 304—305.
- 08 Poluszynski, Gustaw. 4.38 Helix : 12.6
1910. Ueber einige Abnormitäten im Baue der Geschlechtsausführungsgänge bei *Helix pomatia* L. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. B 1910 p. 17—20. 12.63, 67
- 41609 Бергъ, X. Berg, Helmi. 4.38 Helix : 14.6
1909. Гистологическое строение пальчатой железы у виноградной улитки. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40, Вып. 1 Проток. Заезд. p. 9—13, 6 figg. — Histologischer Bau der gefingerten Drüse bei *Helix pomatia*. Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg Vol. 40 Livr. 1 C. R. p. 37—45, 6 figg.
- 10 Cognetti de Martiis, Luigi. 4.38 Helix : 14.6
1910. Sulla funzione fagocitaria delle Bazalzellen nella ghiandola ermafroditica di *Helix pomatia*. Nota preliminare. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 617, 3 pp. 14.63, 65
- 11 Soós, L. 4.38 Helix : 14.63.1
1910. A *Helix arbustorum* hím csirasejtjének fejlődése. — Spermiogenesis of *Helix arbustorum*. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 231—343, 3 pls., 1 fig.
- 12 Korschelt, E. 4.38 Helix : 14.78.5
1910. Zum Schalenersatz bei Landschnecken. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Tl. 2 p. 281—290, 10 figg.
- 13 Bellion, Marguerite. 4.38 Helix : 15.4
1909. Note sur l'hibernation de l'Escargot (*Helix pomatia* L.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 964—966. [Diminution de poids, consommation des réserves, ralentissement des échanges respiratoires.]
- 14 Geyer, D. 4.38 Helix : 16.1
1909. Schneckenärten. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 139—144.
- 15 Caziot, E. 4.38 Helix (4)
1910. Études sur quelques espèces italiennes de la section *Eulota* HARTMANN et du groupe de l'*Helix orsinii* PORRO. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 137—143. (45.71, 495)
- 41616 Braun, M. 4.38 Helix (43.11)
1909. Das Vorkommen der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.) in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 303—306.

- 41617 Szielasko. 4.38 *Helix* (43.11)
1910. Ueber das Vorkommen der Weinbergschnecke (*Helix pomatia*) in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 314—315.
- 18 Kerforne, F. 4.38 *Helix* (44.12)
1908. Une nouvelle station l'*Helix quimperiana*, FER. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 17 p. 177—178.
- 19 Letacq, A. L. 4.38 *Helix* (44.24)
1910. Note sur une colonie d'*Helix pisana* MÜLL. établie dans la plaine d'Alençon. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 84—88.
- 20 Caziot, [E.] 4.38 *Helix* (44.94)
1910. Une variété nouvelle de l'*Helix arbustorum* L. dans les Alpes-Maritimes. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 184.
- 21 Franz, V. 4.38 *Helix* (492)
1910. *Helix adspersa* bei Vlissingen. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 134—135.
- 22 Hesse, P. 4.38 *Hyalinia* : 14
1910. Anatomie von *Hyalinia kobelti* LINDHOLM. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 269—273.
- 23 Stelfox, A. W. 4.38 *Hyalinia* (41.5)
1910. Is *Hyalinia helvetica*, BLUM found in Ireland? Irish Natural. Vol. 19 p. 210—211, 1 pl.
- 24 Kobelt, W. 4.38 *Levantina* (55)
1910. Diagnose einer neuen *Levantina* (*Levantina mahanica*). Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 41—42.
- 25 Ponsonby, J. H. 4.38 *Libera* (96)
1910. Notes on the Genus *Libera*. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 37—43. (96.2,3)
- 41626 Simroth, Heinrich. 4.38 *Limacidae* : 14
1910. Die Landnacktschnecken der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 137—180, 1 Taf., 4 figg. [*Amalia cypria* n. sp. *Cyria* n. subg.]
14.12.,29.,3.,61.,63—65.,73.,77.,83 (469.9, 56.43, 68.7, 99)
- 27 Simroth, Heinrich. 4.38 *Limacidae* (45)
1910. Nacktschneckenstudien in den Südalpen. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 275—348, 2 Taf., 14 figg. [5 nn. spp. in: *Agriolimax* 2, *Amalia* 3.] (45.1.,2.,3)
- 28 Simroth, Heinrich. 4.38 *Limacidae* (6)
1910. Lissopode Nacktschnecken von Madagaskar, den Comoren und Mauritius. Unter Berücksichtigung verwandter Arten. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 577—622, 2 Taf., 1 Kart., 16 figg. [11 nn. spp. in: *Trichotoxon*, *Urocyclus* 2, *Comorina* n. g., *Atrichotoxon* n. g., *Atoxon* 2, *Bukobia*.] (67.8, 69.,4)
- 29 Lambertenghi, Ada. 4.38 *Limax* : 14.61
1910. Contributo allo studio dell'Istologia dell'uretere nei *Limax*. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 297—311, 2 tav., 5 figg.
- 30 Carter, C. S. 4.38 *Limax* : 15.6
1907. Notes on the Pairing of "*Limax maximus*." Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1906 p. 117—119, 8 figg.
- 31 Masefield, J. R. B. 4.38 *Limax* (42.46)
1910. *Limax tenellus* MÜLLER in Staffordshire. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 42.
- 32 Roebuck, Denison. 4.38 *Limax* (44.31)
1910. *Limax tenellus* et autres Limaciens dans le département des Ardennes. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 54.
- 41633 Baker, H. Burrington. 4.38 *Limnaea* : 11.5
1910. Variation in *Limnaea reflexa* SAY from Huron County. 12th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 60—63, 2 figg.

- 41634 Dean, J. Davy. 4.38 *Limnaea* : 11.5
1910. Periodic Variation in *Limnaea pereger* (MÜLLER). Journ. Conch. London Vol. 13 p. 48—52.
- 35 Pieron, Henri. 4.38 *Limnaea* : 15.1
1909. La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps chez la *Limnée*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 513—516.
- 36 Gondermann, K. 4.38 *Limnaea* : 15.3
1910. *Limnaea stagnalis* als Fischräuber. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 504. — von WILHELM SCHREITMÜLLER. p. 531.
- 37 Schröder, Richard. 4.38 *Limnaea* (43.15)
1910. Ueber das Vorkommen von *Limnaea glabra* MÜLLER bei Berlin. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 136—137.
- 38 Baker, F. C. 4.38 *Limnaea* (7)
1910. Description of a New *Lymnaea*. Nautilus Vol. 24 p. 58—60. [*L. emarginata* n. var. *wisconsinensis*.] (71.4, 77.5)
- 39 Pilsbry, H. A. 4.38 *Limnaea* (729.8)
1910. *Lymnaea cubensis aspirans*, n. subsp. Nautilus Vol. 23 p. 120.
- 40 Baker, Frank C. 4.38 *Limnaea* (77.5)
1910. A New Variety of *Lymnaea stagnalis*. Nautilus Vol. 23 p. 112—113, 125—126. [*lillianae*.]
- 41 Conklin, Edwin G. 4.38 *Limnaeidae* : 13.9
1910. The effects of centrifugal force upon the organization and development of the eggs of fresh water Pulmonates. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 417—454, 45 figg.
- 42 Pilsbry, Henry A. 4.38 *Marinula* (72.2)
1910. A New Species of *Marinula* from near the Head of the Gulf of California. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 148, 1 fig. [*M. rhoadsi*.]
- 43 Boettger, O. 4.38 *Nenia* (85)
1910. Weitere Mitteilungen über südamerikanische *Nenia*-Arten. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 73—79.
- 41644 Pilsbry, H. A. 4.38 *Opeas*
1910. On *Opeas goodalli* MILLER. Nautilus Vol. 24 p. 31—32.
- 45 Fulton, Hugh C. 4.38 *Papuina* (95)
1910. Additional Notes on a Collection of Land-Shells from Muswar Island, New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 211.
- 46 Lindholm, W. A. 4.38 *Physa* (47)
1910. Ueber *Physa acuta* DRAP. und deren Vorkommen in Russland. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 29—34. (47.3,4)
- 47 Roth, Wilhelm. 4.38 *Planorbis* : 12.78.5
1910. Die Korrosion der Schale bei unsern Süßwasserschnecken. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 21 p. 81—85, 100—102, 117—118, 8 figg.
- 48 Soós, Lajos. 4.38 *Planorbis* : 14.63.1
1910. A *Planorbis corneus* him csirasejtjének szerkezetéről. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 1—13, 4 figg. — On the Structure of the Spermatozoa of *Planorbis corneus*. p. 52—53.
- 49 Walker, Bryant. 4.38 *Polygyra* (77.4)
1910. Variation of *Polygyra albolabris* in Michigan. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 21—40, 16 figg.
- 50 Caziot, [E.] 4.38 Pupa
1910. Etude sur la classification du *Pupa hordeum* de STUDER et *subhordeum* WESTERLUND. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 94—95.
- 51 Caziot, [E.] 4.38 Pupa
1910. Etudes sur les *Pupa similis* et *variabilis* (Mollusques terrestres). Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 146—147.
- 41652 Caziot, [E.] 4.38 Pupa (4)
1910. Etude sur quelques espèces de Pupidæ de la section *torquilla* et du Groupe du *Pupa frumentum* DE DRAPARNAUD. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 155—159. (43.66—69, 494)

- 41653 Caziot, [E.] 4.38 Pupa (403)
1910. Étude de quelques *Pupa* (*philippii*, *savii*, *mühlfeldti*, *rhodia*, *obscura*, *ventilatoris*, *rupestris* et *dupoteti*) de la section des *torquilla*. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 147—154. (43.69, 45.5, 73, 69—.9, 46.75, 47.7, 496, 497, 499, 56.4, 8)
- 54 Caziot, E. 4.38 Pupa (44)
1910. Étude sur la dispersion géographique des *Pupa polyodon* DRAP. *ringicula* MICH. et *montserratica* FAGOR. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 94—98. (44.76, 82—.84, 86, 89, 91—.94, 98, 99)
- 55 Geyer, D. 4.38 Pupilla (43)
1910. Die deutschen *Pupilla*-Arten. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges. Jahrg. 42 p. 12—18. (43.22, 31, 32, 34, 42, 46, 47)
- 56 Lindholm, W. A. 4.38 Retinella (47.7)
1910. Beschreibung einer neuen *Retinella*-Art aus der Krim. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 32 p. 221—224.
- 57 Burne, R. H. 4.38 Rhysota : 14
1910. On the anatomy of *Rhysota foullioyi*. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 208—211, 2 pls. 14.31, 33, 64, 73, 77, 99
- 58 Ponsonby, John H. 4.38 Sculptaria (68.8)
1910. Note on *Sculptaria* PFEIFFER. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 34—36.
- 59 Caziot, [E.] 4.38 Sphyradium (4)
1910. Étude sur le genre *Sphyradium* (AGASSIZ) CHARPENTIER. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 158—160. (43.42, 64, 44, 493, 494)
- 60 Kormos, Tivadar. 4.38 Succinea (119)
1904. A *Succinea* (*Lucena*) *oblonga* DRP. eredetéről. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 184. — Ueber den Ursprung der *Succinea* (*Lucena*) *oblonga* DRP. p. 191.
- 41661 Soós, Lajos. 4.38 Testacella (43.94)
1908. Uj csiga-nem a magyar faunában. Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 32—34. [Ein neues Schnecken-Genus in der ungarischen Fauna. *T. hungarica* n. sp.]
- 62 Smith, F. A. 4.38 Thersites (94.2)
1910. Description of *Thersites* (*Glytorhagada*) *hillieri*, n. sp., from South Central Australia. Proc. malacol. Soc. London Vol. 9 p. 26, 2 figg.
- 63 Pilsbry, Henry A. 4.38 Tornatellinidae
1910. Notes on the Classification of the Tornatellinidae. Nautilus Vol. 23 p. 122—124. [*Lamellovum*, *Lamellidea*, *Tornatellaria* nn. sect. *Elasmias* n. g. pro *Tornatellina aperta*, *Tornatellides* pro *T. simplex*.]
- 64 Cockerell, T. D. A. 4.38 Veronicella (62)
1910. An Apparently New Slug from the River Nile. Nautilus Vol. 23 p. 108. [*Veronicella nilotica* n. sp.]
- 65 Farrer, W. J. 4.38 Vertigo (42.85)
1910. *Vertigo pusilla* MÜLL. and *Vertigo alpestris* ALDER at Keswick. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 64.
- 66 Cooper, J. E. 4.38 Vitrea : 12.31
1910. Abnormal radula of *Vitrea lucida* (DRAP.) Journ. Conch. London Vol. 13 p. 76.
- 67 Jackson, J. Wilfrid. 4.38 Vitrea (42.72)
1910. On the Habitat of *Vitrea lucida* (DRAP.) at Grange-over-Sands. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 65—68.
- 68 Godwin-Austen, H. H. 4.38 Zonitidae : 14
1910. The Importance of the Animal in the Land Mollusca, Shown by Certain Evolutionary Stages in Some Genera of the Zonitidae. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 33—41, 5 figg. [Foot, shell-lobe, shell and genitalia.]
- 41669 Želízko, J. V. 4.4 (113)
1910. Předběžná zpráva o některých nových pteropodech staršího paleozoika středních Čech. Věstn. české Spol. Nák. Třída math.-přirod 1909 No. 16, 4 pp. [Vorläufige Nachricht über gewisse neue Pteropoden der älteren Paläozoikum von Zentralböhmen.]

- 41670 Paulsen, Ove. 4.4 (26.1)
1910. Pteropoda. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. trim. Rés. Crois périod. p. 52—59. (26.12.,13)
- 71 Eliot, Charles. 4.4 (26.9)
1907. Mollusca. VI. — Pteropoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 2, 15 pp., 2 pls.
- 72 Kwiętniewski, Casimir. 4.4 Thalassopterus : 13.41
1910. Ueber die Larven eines unbekanntes gymnosomen Pteropoden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 257—271, 9 figg. [*Thalassopterus zancleus* n. g. n. sp.]
- 73 Naef, Ad. 4.5 : 14.1
1910. Zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Blutgefäßsystems der Cephalopoden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 316—329, 5 figg. 4.52,56,58
- 74 Grandjean, F. 4.5 : 14.29
1910. Le siphon des Ammonites et des Bélemnites. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 496—519, 22 figg. — Remarques sur le siphon des Ammonites et des Bélemnites. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1150—1152. 4.53,58
- 75 Богдановичъ, К. И. Bogdanowitsch, K. 4.5 (116)
1906. Система дибрара въ юго-восточномъ кавказѣ. Труды геолог. Комит. С.-Петербургъ Нов. серия Вып. 26 p. 1—136, 11 Таб., 1 Карта, 54 figg. Добавление (къ стр. 45 и 89) p. 177—179. Das Dibrar-System im südöstlichen Kaukasus. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 26 p. 137—175, 11 Taf., 1 Karte, 54 figg. [*Orbitoides caucasica* n. sp. 1 n. mut. in: *Actinocamax*.] (1162, 117) 4.53,58
- 76 Борисякъ, А. Borissjak, A. 4.5 (1162)
1908. Фауна донецкой юры. I. Cephalopoda. Труды геолог. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып. 37, 94 pp., 10 Таб. Die Fauna des Donez-Jura. I. Cephalopoda. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 37, 94 pp., 10 Taf. [9 nn. spp. in: *Quenstedticeras*, *Cardioceras*, *Witchellia* 3, *Aspidoceras* 2, *Cosmoceras*, *Parkinsonia*.] 4.52,53,58
- 41677 Spengler, Erich. 4.5 (117)
1910. Untersuchungen über die südindische Kreideformation. Die Nautiliden und Belemniten des Trichinopolydistrikts. Beitr. Palaeont. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 23 p. 125—157, 4 Taf. [8 nn. spp. in: *Nautilus* 5 (2 nn. varr.), *Carinonautilus* n. g., *Belemnites* 2.] 4.52,58
- 78 Principi, Paolo. 4.51 (1162)
1910. Osservazioni geologiche sul monte Subasio. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p. 254—268, 1 fig. 4.52,53
- 79 Eck, O. 4.51 (117)
1910. Vorläufige Mitteilungen über die Bearbeitung der Cephalopoden der SCHWEINFURTHSchen Sammlung und über die Entwicklung des Turons in Aegypten. (Obere Kreide Aegyptens.) Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 379—387. (56.9, 62) 4.52,53
- 80 Holder, Charles F. 4.52 Nautilus
1909. A Tame Nautilus. Scient. Amer. Vol. 101 p. 283, 1 fig.
- 81 Vogl, V. 4.52 Nautilus (1181)
1910. Neuere Beiträge zur Kenntnis der alttertiären Nautiliden Ungarns. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 707—710, 2 figg. [*N. szontaghi* n. sp.]
- 82 Lafitte, Jean. 4.53
1906. Théorie générale de la différenciation suturale chez les Ammonites. Naturaliste Paris Ann. 23 p. 185—187, 2 figg.
- 41683 Михальскій, А. О. Michalski, A. 4.53
1908. Забѣтки объ Аммонитахъ. II. Къ познанію параболическихъ устьй у аммонитовъ и другихъ тетрабранхіятъ. Труды геолог. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып. 32 p. 67—99, 6 figg. Notizen über die Ammoniten. II. Zur Kenntnis der Parabelmündungen bei den Ammoniten und anderen Tetrabranchiaten. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 32 p. 100—125, 6 figg.

- [41684 Acloque, A. 4.53
1909. Aperçu sur l'histoire paléontologique des Ammonites. *Cosmos Paris N. S. T.* 61 p. 64—66, 4 figg.
- 85 Kilian, W. 4.53
1910. Un nouvel exemple de phénomènes de convergence chez des Ammonitidés; sur les origines du groupe de l'*Ammonites bicurvatus* MICH. (sous-genre *Saynella* KIL.). *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 150 p. 150—153; *Ann. Univ. Grenoble T.* 22 p. 149—152.
- 86 Airaghi, Carlo. 4.53 (1161)
1905. Ammoniti triasici (Muschelkalk) del M. Rite in Cadore. *Boll. Soc. geol. ital. Vol.* 24 p. 237—256, 1 tav.
- 87 Fournier. 4.53 (1161)
1910. Sur les nodules (Septaria) à Ammonites triasiques de Madagascar et sur le développement des Ammonites. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 150 p. 1560—1562.
- 88 Uhlig, Victor. 4.53 (1161)
1910. The Fauna of the Spiti Shales. Fasciculus 3. *Palaeont. indica (15) Vol.* 4 No. 3 p. 307—393, 30 pls. [43 nn. spp. in: *Perisphinctes* 41, *Oppelia*, *Holcostephanus*. *Virgatosphinctes*, *Aulacosphinctes* nn. subgg.]
- 89 Liffa, Aurel. 4.53 (1162)
1907. Megjegyzések STAFF JÁNOS adatok a Gerecse-Hegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz czimű munkája stratigraphiai részéhez. *Magyar. Kir. földt. Intéz. Evkön. K.* 16 p. 1—18. — Bemerkungen zum stratigraphischen Teil der Arbeit HANS V. STAFFS: „Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Gerecse-Gebirges.“ *Mitt. Jahrb. ungar. geol. Anst. Bd.* 16 p. 1—19. [Lias-Ammoniten.]
- 90 Соколовъ, Д. Н. Sokolov, D. N. 4.53 (1162)
1907. Извлечение изъ матеріаловъ А. О. Михальскаго. *Извѣстія геол. Ком. Спб.* — *Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T.* 26 p. 223—234, 1 pl. — Extrait des manuscrits de A. O. MICHALSKI. p. 234—236, 1 pl.
- 41691 Михальскій, А. О. Michalski, A. 4.53 (1162)
1908. Описание нѣкоторыхъ окаменѣлостей изъ окрестностей Сулеева и Бялы. *Труды геолог. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып.* 32 p. 239—254, 3 figg. Beschreibung einiger Versteinerungen aus der Umgegend von Sulejow und Bjala. *Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr.* 32 p. 255—258, 3 figg. [*Poltoceras polonicum* n. sp.]
- 92 Welsch, Jules. 4.53 (1162)
1908. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907. Bassin de Paris. Feuille de la Rocielle au 320.000e. *Bull. Carte géol. France T.* 18 No. 119 p. 40—50.
- 93 Douvillé, Robert. 4.53 (1162)
1909. Sur l'*Ammonites mutabilis* SOWERBY et sur les genres *Proplanulites* TEISSEYRE et *Pictonia* BAYLE. *Bull. Soc. géol. France (4) T.* 9 p. 234—248, 2 pls. [*Proplanulites praemutabilis* n. sp.] (44.22, 25, 33)
- 94 Buckman, S. S. 4.53 (1162)
1910. Certain Jurassic (Lias-Oolite) Strata of South Dorset: and their Correlation. *Quart. Journ. geol. Soc. London Vol.* 66 p. 52—89, 4 figg. *Disc. p.* 109—110.
- 95 Douvillé, Robert. 4.53 (1162)
1910. Quelques remarques à propos du jeune des Ammonites (*Proplanulites mutabilis* SOWERBY et *Amn. (Aulacostephanus) pseudo-mutabilis* DE LORIOI. *Bull. Soc. géol. France (4) T.* 10 p. 296—297, 7 figg.
- 96 Finckh, A. 4.53 (1162)
1910. Die Horizonte von *Psiloceras subangulare* OPEL und *Psiloceras Hagenowi* DUNKER im unteren Lias von Stuttgart. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg.* 66 p. 164—166.
- 97 Lemoine, Paul. 4.53 (1162)
1910. Ammonites du jurassique supérieur du cercle d'Analalava (Madagascar). *Ann. Paléont. T.* 5 p. 137—168, 5 pls., 45 figg. [2 nn. spp. in: *Oppelia*, *Peltoceras*. 1 n. race in *Macrocephalus*.]
- 41698 Reuter, Lothar. 4.53 (1162)
1910. Der obere Braune Jura am Leyerberg bei Erlangen. Mit einer 25. II. 1911.]

Besprechung der gleichen Schichten in Oberfranken und der Oberpfalz.
Sitz.-Ber. phys.-med. Soc. Erlangen Bd. 41 p. 79—113, 13 figg.
(43.31, 32, 34)

- 41699 Till, Alfred. 4.53 (1162)
1910. Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn). Beitr. Pal. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 23 p. 175—199, 251—272, 4 Taf. [6 nn. spp. in: *Sowerbyceras*, *Lytoceras*, *Haploceras*, *Hecticoceras* 3.]
- 41700 Salopek, Marian. 4.53 (1162)
1910. Ueber den oberen Jura von Donij Lapac in Kroatien. Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 3 p. 541—551, 1 Taf., 1 fig.
- 01 Nowak, Jan. 4.53 (117)
1909. O kilku głowonogach i o charakterze fauny z karpackiego kampanu (Ueber einige Cephalopoden und den Charakter der Fauna aus dem karpathischen Campanien). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 765—787, 1 Taf., 2 figg. [*Phylloceras ernestiforme* n. sp.]
- 02 Baumberger, E. 4.53 (117)
1910. Fauna der untern Kreide im westschweizerischen Jura. 6. Teil. Die Ammoniten der untern Kreide im westschweizerischen Jura. Abh. schweiz. pal. Ges. Vol. 36 No. 3, 55 pp., 5 Taf., 19 figg.
- 03 Crick, G. C. 4.53 (117)
1910. Note on two Cephalopods [*Pachydiscus farmeryi*, n. sp., and *Heteroceras reussianum* D'ORBIGNY] from the Chalk of Lincolnshire. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 345—348, 1 pl.
- 04 Fallot, Paul. 4.53 (117)
1910. Sur quelques fossiles pyriteux du gault des Baléares. Ann. Univ. Grenoble T. 22 p. 495—525, 3 pls., 8 figg. [3 nn. spp. in: *Gaudryceras*, *Puzosia* 2.]
- 05 Yabe, H. 4.53 (117)
1910. Die Scaphiten aus der Oberkreide von Hokkaido. Beitr. Palaeont. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 23 p. 159—174, 1 Taf., 3 figg. [5 nn. spp. in: *Scaphites* 4, *Yezosites* n. g. (1 n. var.)]
- 41706 Fritel, P. H. 4.53 *Acanthoceras* (117)
1906. Sur les variations morphologiques d'*Acanthoceras milletianum* D'ORB. sp. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 245—247, 5 figg. [4 nn. abb.]
- 07 Crick, G. C. 4.53 Ammonites
1910. Note on the Type-specimens of *Ammonites cordatus* and *Ammonites excavatus*, J. SOWERBY. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 503—505.
- 08 Haarmann, E. 4.53 Ceratites (1161)
1910. Doppelte Lobenlinien bei Ceratiten. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 97—100, 1 Taf. (43.53, 54)
- 09 de Grossouvre, A. 4.53 *Creniceras*
1910. Observations sur les *Creniceras renggeri* et *Cr. crenatum*. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 311—312.
- 10 Sayn, G. 4.53 *Desmoceras* (117)
1910. Sur les *Desmoceras* de l'hauterivien et le groupe de *Desm. sayni* RAQUIER. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 297—298.
- 11 Каракашъ, Н. И. Karakasch, N. J. 4.53 *Hoplites* (117)
1905. О некоторых замѣчательныхъ крымскихъ аммонитахъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 36 Livr. 1 p. 157—166. — Sur quelques Ammonites remarquables de la Crimée. p. 167—168. [*Hoplites desmoceroïdes* n. sp.]
- 12 Wedekind, Rud. 4.53 *Posttornoceras* (114)
1910. *Posttornoceras balvei* n. g. et n. sp. Ein neuer Fall von Konvergenz bei Goniatiten. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 768—771, 2 figg.
- 13 Spiegelhalter, Friedrich. 4.53 *Prolecanites* (115)
1910. Ein Goniatit aus dem südlichen Schwarzwald. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 506—510, 2 figg. [*Prolecanites* sp.]
- 41714 Wedekind, Rud. 4.53 *Simbirskites* (117)
1910. Ueber die Lobenentwicklung der Simbirskiten. Eine Studie zur NOERTLINGSchen Lobentheorie. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 93—105, 1 Taf., 6 figg. [2 nn. spp.]

- 41715 **Hoyle, William Evans.** 4.55 : 01
 1910. A List of the Generic Names of Dibranchiate Cephalopoda with their type species. *Abh. Senckeub. nat. Ges. Frankfurt a. M.* Bd. 32 p. 405—413, 1 Taf.
- 16 **Bauer, Victor.** 4.55 : 11
 1909. Einführung in die Physiologie der Cephalopoden. Mit besonderer Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen. *Mitt. zool. Stat. Neapel* Bd. 19 p. 149—268, 3 Taf., 31 figg. [Systemat.-anat. Vorbemerkungen, Oekologisches, Physiol. der Muskulatur, Nervensystem, Sinnesorgane, Verdauungsapparat, Drüsen, Atmung, Blutbewegung, Begattung und Eiablage. Mit kurzen anat. und histol. Angaben bei jedem Organsystem.] 11.1., 25., 3., 4., 66., 7., 8., 85
- 17 **Fry, H. J. B.** 4.55 : 11.12
 1909. The Influence of the Visceral Nerves upon the Heart in Cephalopods. *Journ. Physiol. London* Vol. 39 p. 184—206, 15 figg. [Right and left visceral nerves functional in females, left in males. a. With interrupted current, nerves cause 1) inhibition of ventricle, contraction (tetanus) of auricle. 2) By changing current strength, augmentor effects obtained in ventricle, inhibitor in auricle. 3) By repeated stimulation, progressive change in ventricular response from inhibition to motor effect. 4) Motor effect in resting ventricle. b. With single shocks, nerves cause inhibition of ventricle and contraction of auricle. Duration height of contraction dependent on strength and character of shock. No diminution of excitability in ventricle during inhibition. Nature of inhibition.]
- 18 **Cuénot, L.** 4.55 : 11.32
 1907. Fonctions absorbante et excrétrice du foie des Céphalopodes. *Arch. Zool. expér.* (4) T. 7 p. 227—245, 1 fig. 4.56, 58
- 19 **Paladino, Raffaele.** 4.55 : 11.4
 1909. Ueber die schwarze Kephelopodentinte. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 16 p. 37—44. 4.56, 58
- 41720 **Fleig, Charles, et Etienne de Rouville.** 4.55 : 11.45
 1910. Origine intra-glandulaire des produits toxiques des Céphalopodes pour les Crustacés. Toxicité comparée du sang, des extraits de glandes salivaires et d'extraits de foie des Céphalopodes. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 502—504. [Suc salivaire le résultat d'une sécrétion vraie. Glandes dites „salivaires“ = glandes à venin.]
- 21 **Fuchs, R. F.** 4.55 : 11.76
 1910. Zur Physiologie der Pigmentzellen, zugleich ein Beitrag zur Funktion des Stellarganglions der Cephalopoden. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 30 Teil 2 p. 389—410, 2 Taf. — Zur Physiologie der Pigmentzellen. *Sitz.-Ber. phys.-med. Soc. Erlangen* Bd. 41 p. 114—116. 4.56, 58
- 22 **Hofmann, F. B.** 4.55 : 11.82
 1910. Chemische Reizung und Lähmung markloser Nerven und glatter Muskeln wirbelloser Tiere. Untersuchungen an den Chromatophoren der Kephelopoden. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 132 p. 82—130, 2 Taf.
- 23 **Hess, C.** 4.55 : 11.856
 1909. Die Accommodation der Cephalopoden. *Arch. Augenheilk.* Bd. 64 *Ergänzungsheft* p. 125—152, 1 Taf., 5 figg. 4.56, 58
- 24 **Saint-Hilaire, C.** 4.55 : 14.65
 1910. Ueber den feineren Bau des Follikel epithels bei den Cephalopoden. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 95 p. 316—326, 1 Taf. 4.56, 58
- 25 . . . 4.55 : 14.99
 1909. Ueber den Hectocotylus. *Prometheus Jahrg.* 20 p. 553—554, 2 figg.
- 26 **Weigl, R.** 4.55 : 18.8
 1910. Ueber den Golgi-Korsch'schen Apparat in den Ganglienzellen der Cephalopoden. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 691—710, 2 Taf. 4.56, 58
- 41727 **Hoyle, Wm. Evans.** 4.55 (68.8)
 1910. Mollusca: A) Cephalopoda. *Zool. anthrop. Ergebn. Forschungs-*

- reise Südafrika Bd. 4 p. 261—268, 1 pl., 10 figg. [2 nn. spp. in: *Folypus*, *Moschites*.] 4.56,58
- 41728 de Rouville, Etienne. 4.56 Eledone : 11.45
1910. Études physiologiques sur les glandes salivaires des céphalopodes et, en particulier, sur la toxicité de leurs extraits. Bull. Acad. Montpellier 1910 p. 125—147, 2 figg.
- 29 Acloque, A. 4.56 Octopus : 15
1910. Les poulpes. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 9—10, 3 figg.
- 30 Chun, Carl. 4.58 (26)
1910. Die Cephalopoden. Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia Bd. 18 p. 1—402, 63 Taf., 32 figg. [4 nn. spp. in: *Pterygioteuthis*, *Calliteuthis*, *Chiroteuthis*, *Desmoteuthis*. Enoplot euthinae, Thaumatomalpaminae nn. subord. Enoplomorpha, Pterygiomorpha nn. trib. Veranyidae n. fam. Chiroteuthinae, Mastigoteuthinae, Grimalditeuthinae nn. subfam. *Chiroteauma* n. subg. *Thaumatomalpas* n. g. pro *Lycoteuthis diadema*, *Euzygaena* pro *Zygaenopsis zygaena*.] 14.1,28,3,61,63,65,77,8,9 (26.1,3,7,8)
- 31 Hoyle, W. E. 4.58 (26.9)
1907. Mollusca. I. — Cephalopoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 6, 2 pp., 1 fig. [Larval Histiot euthid.]
- 32 Roman, F. 4.58 Belemnites (1162)
1908. Révision de quelques espèces de Belemnites du Jurassique moyen du Gard et de l'Ardeche. Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes N. S. T. 36 p. 10—17, 1 pl., 1 fig. (44.82,83)
- 33 Crick, G. C. 4.58 Belemnocamax (117)
1910. On *Belemnocamax boweri*, n. g. et sp. A New Cephalopod from the Lower Chalk of Lincolnshire. Proc. Geol. Ass. London Vol. 21 p. 360—365, 1 pl.
- 34 Picard, Karl. 4.58 Campylosepia (1161)
1910. *Campylosepia elongata* n. sp. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 359—361, 2 figg.
- 41735 Williams, L. W. 4.58 Loligo : 14
*1909. The Anatomy of the Common Squid, *Loligo pealii*, LESUEUR. Leyden, E. J. Brill, 8°, XV, 92 pp., 6 pls., figg. 14.11—14,28,31,32—36,38,63,65,71,73,77,78,81,83,84,85,99
- 36 Koepfern, J. H. 4.58 Sepia : 13.15
1910. Notes on Prof. E. A. MÜNCHN'S Preparations of the Early Stages in the Development of *Sepia*. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 105—108, 10 pls.
- 37 Vayssièrè, A. 4.58 Sepia : 14
1910. Étude sur quelques jeunes Seiches observées à leur sortie de Pœuf. Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 121—127, 1 pl. 14.31,785,99
- 38 Joubin, L. 4.58 Spirula : 13.5
1910. Observations sur une jeune *Spirula*. Bull. Inst. Océanogr. Monaco No. 165, 15 pp., 21 figg. — Sur une jeune Spirule. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 414—415.
- 39 Chun, Carl. 4.58 Spirula : 14
1910. *Spirula australis* LAM. Ber. Verh. sächs. Ges. Wiss. Leipzig Math.-phys. Kl. Bd. 62 p. 171—187, 3 figg. 14.12,13,3,62,65,77,785,8
- 40 Scott, Thomas. 4.58 Stauroteuthis : 15.3
1910. Notes on Crustacea found in the Gizzard of a Deepsea Cephalopod. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 51—54, 2 pls.

XXIV. 59.47 Bryozoa (incl. Pterobranchia).

(Vide etiam: 37060, 37061, 37064, 37068, 37071, 37072, 37077, 37082, 37083, 37085, 37130, 37132, 37135, 37137, 37138, 37155, 37157, 37224, 37236, 37237, 37240, 38558, 40215, 40224, 40228, 40234, 40236, 40243, 40248, 40251, 40255, 40306, 40309, 40314, 40328.)

41741 Neviani, Antonio. 47

1906. Briozoi viventi e fossili illustrati da AMBROGIO SOLDANI nell' opera

- Testaceographia ac zoophytographia parva et microscopica. (1789—1798).
Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 765—785.
- 41742 Waters, Arthur Wm. 47 (26.75)
1910. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea, from Collections made by CYRIL CROSSLAND, together with Collections made in the Red Sea by Dr. R. HARTMEYER. XV. The Bryozoa. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 31 p. 231—256, 2 pls. [1 n. sp. in *Aetea*, 1 n. var. in *Retepora*.] 47.1.,4
- 43 Loppens, K. 47 (28)
1910. Catalogue des bryozoaires d'eau douce avec une note sur *Victorella pavidata*. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 97—110. (281, 285) 47.1.,2.,4
- 44 Loppens, K. 47 (28 : 4)
1910. Fauna aquatica Europeae. Les Bryozoaires d'eau douce d'Europe. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 139—161, 16 figg. 47.1.,2.,4
- 45 Heath, Alice. 47 (42.35)
1909. Notes on Marine Polyzoa Collected during the Year June 1908—May 1909. Journ. Torquay nat. Hist. Soc. Vol. 1 p. 15—16. [38 spp.] 47.1.,4
- 46 Chirica, Const. 47 (498)
1908. Note asupra Bryozoarilor din România. Mem. Asoc. română In-aintarea Răspând. Șt. 2 p. 468—474. 47.1.,2
- 47 Harmer, S. F. 47.1 : 14
1909. [Presidential Address.] Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sec. p. 715—731. [Avicularia and vibracularia: morphology, distribution in colonies, probable function.]
- 48 Fillozat, Marius. 47.1 (117)
1909. Nouveaux Bryozoaires cheilostomes de la Craie. Bull. Soc. géol. France (4) T. 8 p. 554—560, 1 pl. [8 nn. spp. in: *Membranipora*, *Floridina*, *Smittipora*, *Euritina*, *Coscinopectora*, *Rosseliana*, *Rhagasostoma* 2.] (44.89,53)
- 41549 Brydone, R. M. 47.1 (117)
1910. Notes on New or Imperfectly known Chalk Polyzoa. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 145—147, 258—260, 390—392, 481—483, 3 pls. [15 nn. spp. in: *Membranipora* 6, *Pseudostega* n. g., *Rhagasostoma* (1 n. var.), *Cribrillina* 3, *Steginopora* 2, *Membraniporella* 2.] (42.23—28.,61)
- 50 Neviani, Antonio. 47.1 (1181)
1905. Di alcuni briozoi eocenici di Villatorta (Spagna). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 158—163, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Lepralia*, *Smittia*, *Porella*.]
- 51 Canu, F. 47.1 (1181)
1910. Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris. (Suite et fin.) Ann. Paléont. T. 5 p. 89—112. (44.21.,24.,32.,35.,36)
- 52 Canu, F. 47.1 (1182)
1909. Les Bryozoaires fossiles des terrains du Sud-ouest de la France. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 442—458, 4 pls. [12 nn. spp. in: *Membranipora*, *Onychorella* 2, *Cellaria*, *Lunulites*, *Lagenipora*, *Hippoporina* 3, *Schizoporella* 2, *Monopora*.] (44.71.,83.,84)
- 53 Robertson, Alice. 47.1 (79)
1910. The Cyclostomatous Bryozoa of the West Coast of North America. Univ. California Publ. Zool. Vol. 6 p. 225—284, 8 pls. [8 nn. spp. in: *Crisia* 5, *Tubulipora* 2, *Crisulipora* n. g.] (79.4.,7.,8)
- 54 Maplestone, C. M. 47.1 Bipora : 11.34
1910. On the Growth and Habits of *Bipora*. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 1—7, 1 pl.
- 55 Maplestone, C. M. 47.1 Cellepora (94.2)
1910. On a New Species of *Cellepora* from the South Australian Coast. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 39—41, 3 pls. [*C. verticalis*.]
- 41756 Maplestone, C. M. 47.1 Parmularia (94.2)
1910. Observations on *Parmularia obliqua* and a Fossil Species. Proc.

- R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 42—43, 1 pl. [*Schizoporella flabellata* must be altered to *Parmularia flabellata*.]
- 41757 v. Buddenbrock, Wolfgang. 47.2 : 14.85
1910. Beiträge zur Entwicklung der Statoblasten der Bryozoen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 477—524, 3 Taf., 8 figg. — Zool. Anz. Bd. 35 p. 534—538. [Entstehung des Funiculus aus einer Wucherung des Peritonealepithels]. *Plumatella*, *Cristatella*.]
- 58 Banfield, Arthur C. 47.2 Cristatella : 11.65
1910. Premature Hatching of *Cristatella mucedo*. Knowledge N. S. Vol. 7 p. 487, 1 fig.
- 59 Davidson, W. Cameron. 47.2 Cristatella (41.41)
1909. The Fresh-water Polyzoon *Cristatella mucedo* from Kilmaccolm. Glasgow Natural. Vol. 2 p. 15—16.
- 60 Łomnicki, A. M. 47.2 Plumatella : 15.5
1906. Mszywiol: Rozpiórka wielokształtna (*Plumatella polymorpha* KRAEPELIN var. *o. fungosa* KRAEP.) na raku stawowym (*Astacus fluviatilis* F. var. *leptodactylus* ESCHR.) Kosmos Lwów Roczn. 31 p. 249—256, 4 figg. [Pl. p. auf A. f.]
- 61 Schepotieff, Alexander. 47.3 (26.7)
1900. Die Pterobranchier des Indischen Ozeans. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 429—448, 2 Taf. [2 nn. spp. in: *Rhabdopleura*, *Cephalodiscus*.]
- 62 Ridewood, W. G. 47.3 (26.9)
1907. Pterobranchia. *Cephalodiscus*. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 5, 67 pp., 7 pls., 17 figg. [*C. hodgsoni* n. sp. *Idiothecia*, *Demiothecia* nn. subgg. Development of buds. Secretion of tubarium. Gonads.]
- 63 Нилусъ, Г. Nilus, G. 47.4 Loxosoma (47.1)
1909. Забѣтка о *Loxosoma murmanica* и *Loxosoma brumpti* sp. n. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40 Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 157—166, 8 figg. — Notiz über *Loxosoma murmanica* und *Loxosoma brumpti* sp. n. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 40 Livr. 1 C. R. p. 167—169, 8 figg.
- 41764 Лебединскій, Я. Н. Lebedinsky, J. 47.4 Pedicellina : 13
1904. Эмбриональное развитие *Pedicellina*. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 468—471. [Die embryonale Entwicklung der *Pedicellina*.]

XXV. 59.48 Brachiopoda.

(Vide etiam : 37054, 37056, 37060—37064, 37066—37083, 37085—37089, 37091—37096, 37098, 37106, 37107, 37109—37112, 37115—37117, 37119—37122, 37124, 37132, 37134, 37136, 37138, 37141, 37146, 37155, 37156, 37164, 37165, 37191, 37196, 37230, 37234—37236, 37238, 37240—37243, 40255, 40306, 41152—41154, 41157—41161, 41167, 41175, 41176, 41184, 41194, 41221, 41276, 41281, 41283, 41290.)

- 65 Яковлевъ, Н. Yakovlew, N. 48
1907. О приростани раковины нѣкоторыхъ Strophomenacea (*Meekella*, *Strophalosia*, *Aulosteges*). Извѣстія геолог. Ком. Спб. — Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T. 26 p. 181—198, 2 pls. — Sur la fixation des coquilles de quelques Strophomenacea. p. 198—201.
- 66 Яковлевъ, Н. Yakowlew, N. 48
1908. Прикрѣпленіе брахиоподъ какъ основа видовъ и родовъ. Труды геолог. Ком. Спб. Нов. Сер. Вып. 48, 32 pp., 2 Таб. Die Anheftung der Brachiopoden als Grundlage der Gattungen und Arten. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 48, 32 pp., 2 Taf.
- 67 Schmidt, F. 48 (113)
1908. Beitrag zur Kenntniss der ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen *Plectambonites* PAND., *Leptaena* DALM. und *Strophomena* BLAINV. (Vorläufige Mitteilung.) Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 2 p. 717—726.
- 41768 Петцъ, Г. Г. Peetz, G. 48 (114)
1903. О нижедевонскихъ отложенияхъ окрестностей Эмбиногорска (Западный Алтай). Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 34 Livr. 1 p. 201—202. [Ueber die
25. II. 1911.]

Unterdevonablagerungen der Umgebung von Smeinogorsk (West-Altaj, Sibirien).]

- 41769 Assmann, Paul. 48 (114)
1910. Die Fauna der Erbsloch-Grauwacke bei Densberg im Kellerwald. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergkad. Bd. 31 T. 1 p. 136—172, 6 Taf. [8 nn. spp. in: *Spirifer* 4, *Athyris* 2, *Orthis*, *Strophomena*.]
- 70 Delépine, G. 48 (115)
1909. Note sur des fossiles recueillis dans le carbonifère de Belgique. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 88—89.
- 71 Greger, Darling K. 48 (115)
1910. Some Rare and Imperfectly Known Brachiopods from the Mississippian. Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 71—75, 12 figg. [2 nn. spp. in *Paraphorhynchus*.]
- 72 Kossmat, F., und C. Diener. 48 (115)
1910. Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna A. Die Verbreitung und Lagerung der Bellerophonkalke im Süden der Julischen Alpen. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 60 p. 277—310, 2 Taf., 6 figg.
- 73 Martelli, Alessandro. 48 (1162)
1906. Brachiopodi del dogger montenegrino. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 281—319, 1 tav. [3 nn. spp. in: *Rhynchonella* 2 (1 n. var.), *Terebratula*.]
- 74 Buckman, S. S. 48 (118)
1910. Antarctic Fossil Brachiopoda collected by the Swedish South Polar Expedition. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 3 Lief. 7. 40 pp., 3 pls. [12 nn. spp. in: *Lingula*, *Hemithyris* 3, *Bouchardia* 5, *Megastella* 2, *Pachymagas*.] (1182, 1183, 119)
- 75 Dall, William Healey. 48 (26.7)
1910. Report on the Brachiopoda obtained from the Indian Ocean by the Sealark Expedition, 1905. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 439—441, 1 pl. [3 spp., 2 nn. in: *Kraussina*, *Hemithyris*.]
- 41776 Smith, Edgar A. 48 Magellania (26.9)
1907. Brachiopoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 11, 2 pp., 4 figg. [2 nn. spp.]
- 77 Mickwitz, A. 48 Pseudolingula
1909. Vorläufige Mitteilung über das Genus *Pseudolingula* Mickwitz. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 3 p. 765—772, 3 figg. [n. g. pro *Lingula quadrata*.]
- 78 Maillieux, E. 48 Spirifer (114)
1910. Contribution à l'étude de la faune du dévonien de Belgique. Première note sur les Spirifères. Bull. Soc. géol. Belgique T. 24 Mém. p. 323—376, 30 figg.
- 79 Schuchert, Charles. 48 Syringothyris (114)
1910. On the Brachiopod genus *Syringothyris* in the Devonian of Missouri. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 30 p. 223—224.
- 80 Jacob, Charles. 48 Terebratula (117)
1909. Sur le crochet et sur la place systématique de *Terebratula multicarinata* LAMARCK 1819 (*Ter. peregrina* DE BUCH, 1834). Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 403—406, 2 figg.
- 81 Стояновъ, A. Stojanow, A. 48 Tschernyschewia (47.9)
1910. О новомъ родѣ Brachiopoda. Извѣстия Акад. Наукъ Сиб. Т. 4 p. 853—855, 2 figg. Sur un nouveau genre de Brachiopodes. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 4 p. 4853—855, 2 figg. [*Tschernyschewia* 1 n. sp. n. g. pro *Productus* part.]

XXVI. 59.49 Tunicata.

Vide etiam: 36018, 38832, 38834, 38994, 40059, 40215, 40220, 40227, 40233, 40255, 40312.)

- 41782 Froriep, August. 49: 14.84
1906. Ueber die Herleitung des Wirbeltierauges vom Auge der Ascidienlarve. Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 145—151, 2 figg.

- 41788 Herdman, W. A. 49 (26.9)
1910. Tunicata. Nation. antarct. Exped. Vol. 4 No. 2, 26 pp., 7 pls. [11 nn. spp. in: *Leptoclinum*, *Stereoclavella*, *Styela* 2, *Halocynthia*, *Boltenia*, *Molgula* 4, *Amaroucium*.] 39.1—4., 6., 7
- 84 Lahille, F. 49 (44)
1909. Tableaux dichotomiques des principaux genres et des principales espèces de tuniciers que l'on peut rencontrer sur les côtes de France. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 36—38, 46—48, 58—59. 49.2—7
- 85 Brooks, William Keith. 49 (75.9)
1910. The Pelagic Tunicata of the Gulf Stream. Part II. — *Salpa floridana* (ARSTEIN). Public. Carnegie Inst. Washington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 73—80, 2 pls. — Part III. — The Subgenus *Cyclosalpa*. p. 81—88, 3 figg. — Part IV. — On *Oikopleura tortugensis*, a new Appendicularian from the Tortugas, Florida, with Notes on its Embryology, by WILLIAM KEITH BROOKS and CARL KELLNER. p. 89—94, 6 pls. [*Gromia appendiculariae* n. sp.] 49.2, 6
- 86 Hartmeyer, Rob. 49.1
1910. Zur Terminologie der Formen und Gattungen der Ascidien. II. Zool. Ann. Bd. 3 p. 275—283. 39.3, 4
- 87 Redikorzev, W. 49.1 (26.8)
1908. Die Ascidien des Sibirischen Eismeer. Mémoires Acad. Sc. St. Pétersbourg Cl. phys.-math. T. 18 No. 11, 59 pp., 2 Taf., 11 figg. 49.3, 4
- 88 Редикорцевъ, В. Redikorzew, W. 49.1 (26.8)
1908. Асцидиі Мурманскаго побережья. Труды Спб. Общ. Естествов. Т. 39 Вып. 1 Проток. Забъд. p. 19—36. — Die Ascidien der Murmanküste. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 39 Livr. 1 C. R. p. 42—43. [1 n. form in *Synoicum*.] 49.3, 4
- 89 Ihle, J. E. W. 49.2 : 14.97
1910. Ueber die sogenannte metamere Segmentierung des Appendicularienschwanzes. Zool. Anz. Bd. 35 p. 404—407. [Keine Segmentation.] 49.2 : 14.97
- 41790 Martini, E. 49.2 : 14.97
1910. Weitere Bemerkungen über die sogenannte metamere Segmentierung des Appendicularienschwanzes. Zool. Anz. Bd. 35 p. 644—652.
- 91 Delsman. 49.2 Oikopleura : 13
1910. Ontwikkeling van *Oikopleura*. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. III—IV. 13.2, 3, 41
- 92 Kinoshita, Toosaku. 49.3 : 11.82
1910. Ueber den Einfluss mehrerer aufeinanderfolgender wirksamer Reize auf den Ablauf der Reaktionsbewegungen bei Wirbellosen. I. Mitteilung. Versuche an Tunicaten. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 501—530, 8 figg. [Dauer und Stärke der Reaktionsbewegung nehmen mit der Zahl der Reize rasch bis zu einem Minimum ab. Die Latenzzeit nimmt zu. Aufhebung des Reaktionsvermögens durch verschiedene Gifte.]
- 93 Schaxel, Julius. 49.3 : 14.65.1
1910. Die Morphologie des Eiwachstums und der Follikelbildungen bei den Ascidien. Ein Beitrag zur Frage der Chromidien bei Metazoen. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 265—308, 3 Taf., 1 fig.
- 94 Roule, Louis. 49.3 Ascidia : 14.71
1909. Etude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Cordés. Arch. Zool. expér. (4) T. 10 p. 447—547, 4 pls., 10 figg.
- 95 Morgan, T. H. 49.3 Ciona : 11.66
1910. Cross- and Self-Fertilization in *Ciona intestinalis*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 206—235. [Immunity of eggs of *C.* to its own sperm.]
- 41796 Capellan. 49.3 Cynthia
1910. Le violet. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 397—398, 3 figg. [*Cynthia microcosmus*.]

- 41797 Starkenstein, E. 49.3 Phallusia : 11.05
1910. Der Glykogennachweis bei niederen Seetieren sp. Tunikaten. *Lo-*
tos Prag Bd. 58 p. 281—282.
- 98 Hartmeyer, R. 49.4 : 11.5
1910. *Pyru echinata* (L.) oder *Microcosmus echinatus* (L.)? (Zugleich ein
Beitrag zur Variabilität einer Ascidie). *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Ber-*
lin 1910 p. 231—240, 1 Taf.
- 99 Van Name, Willard G. 49.4 (7)
1910. Compound Ascidians of the Coasts of New England and Neigh-
boring British Provinces. *Proc. Boston Soc. nat. Hist. Vol. 34 p. 339—*
424, 6 pls., 25 figg. [*Didemnum lutarium* n. sp.]
(71.6.,8, 729.9, 74.1.,2.,4—7, 75.6)
- 41800 Colton, Harold Sellers. 49.4 Botryllus : 14.3
1910. The "Pyloric gland" of the Ascidian *Botryllus* an organ of ex-
cretion? *Biol. Bull. Vol. 19 p. 35—54, 2 pls., 2 figg.*
- 01 Johnson, Myrtle Elizabeth. 49.6 : 11.6
1910. A Quantitative Study of the Development of the Salpa chain in
Salpa fusiformis runcinata. *Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 145*
176, 15 figg.
- 02 Apstein, C. 49.6 (26.8)
1910. Das Vorkommen von Salpen in arktischen Gebieten. *Fauna arc-*
tica Bd. 5 p. 1—12, 13 figg. [6 spp.]

XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax).

(Vide etiam : 37051, 37062, 37064, 37066, 37072, 37074—37076, 37085, 37096,
37109, 37111, 37114, 37119, 37124, 37130, 37132, 37134—37136, 37140,
37141, 37158, 37169, 37170, 37173, 37224, 37234, 37236, 37240, 37666, 37683,
37687, 37872, 37884, 37887, 37999, 38324, 38374, 38378, 38558, 38570, 38663,
38666, 38828, 38829, 38834, 38864, 39920, 39921, 39927, 39957, 39958, 39962—
39965, 39967, 39968, 39970, 39971, 39973—39980, 39982—39995, 40025, 40041,
40155, 40202, 40205, 40215, 40217, 40220, 40225, 40227—40229, 40233—
40236, 40238, 40240, 40243, 40246—40250, 40252, 40255, 40260, 40261,
40265, 40266, 40272, 40274, 40278, 40309—40312, 40316, 40318, 40324,
40325, 40330, 40331, 40335, 40337.)

- 41803 Шульцъ, E. A. Schultz, E. A. 51 : 11.69
1905. Наблюдения надъ регенераціей у червей. Труды Спб. Общ. Общ.
естеств. Отд. Зоол. и Физиол. — *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect.*
Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 4 p. 1—137, 5 pls., 5 figg. [Etudes sur la
régénération chez les vers.] 51.23.,7.,76
- 04 Bonnevie, Kristine. 51 : 13.11
1908. Chromosomenstudien. II. Heterotypische Mitose als Reifungs-
charakter. Nach Untersuchungen an *Nereis limbata* EHLERS, *Thalassema*
mellita CONN. und *Cerebratulus lacteus* HUBR. *Arch. Zellforsch. Bd. 2 p.*
201—278, 7 Taf., 23 figg. 51.24.,7.,74
- 05 v. Ebner, V. 51 : 14.77
1910. Ueber Fasern und Waben. Eine histologische Untersuchung der
Haut der Gordiiden und der Knochengrundsubstanz. *Sitz.-Ber. Akad.*
Wiss. Wien Abt. III Bd. 119 p. 285—326, 8 Taf. [Bau der Kutikula ;
Knochengrundsubstanz.] 51.3.,31.,6
- 06 de Cleves, Victor. 51 (28)
1905. Les vers d'eau douce. *Naturaliste Paris Ann. 27 p. 271—273, 286*
288. 51.23.,6.,8
- 07 Southern, Rowland. 51 (41.83)
1910. The Marine Worms (Annelida) of Dublin Bay and the Adjoning
District. *Proc. Irish Acad. Vol. 28 p. 215—246.* [1 n. var. in *Nephtys*.]
51.5—74.,89
- 41808 Nicoll, William. 51.1 : 15
1910. The Bionomics of Helminths. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol.*
3 p. 353—378. — Remarks on the Bionomics of Helminths. *Brit. med.*
Journ. 1910 Vol. 1 p. 1529—1534. [Occurrence, number, life history,
habitat.] 51.21.,22.,3

- 41809 Smith, Allen J., Herbert Fox and C. Y. White. 51.1 : 16.9 : 6
1908. Contributions to Systematic Helminthology. Univ. Penn. med.
Bull. Vol. 20 p. 283—294, 10 pls. [10 nn. spp. in: *Taenia* 2, *Cotugnia*,
Ascaris 2, *Oxyuris*, *Globocephalus*, *Spiroptera* 2, *Dispharagus*.] (54,729.1) 51.21,3
- 10 Johnstone, James. 51.2 : 16.9 : 7
1909/10. Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes. 17th
Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 87—100, 2 pls., 5 figg. Trans. Liver-
pool biol. Soc. Vol. 23 p. 189—202, 2 pls., 5 figg. — Internal Parasites
of Fishes from the Irish Sea. 18th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 16
—37, 11 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 24 p. 78—99, 11 figg.
51.21,22
- 11 Ward, Henry B. 51.1 : 16.9 : 7.55
1908. Internal Parasites of the Sebago Salmon. Bull. Bur. Fish. Wash-
ington Vol. 28 p. 1153—1194, 1 pl. [*Azygia sebago* n. sp.] 51.21,22,3
- 12 Cobbett, L., and G. S. Graham-Smith. 51.1 : 16.9 : 84.1
1910. An Investigation of the Pathology of "Grouse Disease". A Report
of the Investigations Undertaken for the Grouse Disease Inquiry. Journ.
Hygiene Vol. 10 p. 1—36, 5 pls. 51.21,3
- 13 Sweet, Georgina. 51.1 : 16.9 : 86
1910. Some New and Unrecorded Endoparasites from Australian Chickens.
Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 242—256, 5 pls. [2 nn. spp. in:
Davainea, *Oxyspirura*.] (94.1,3,5) 51.21,3
- 14 Bougon. 51.1 : 16.9 : 9.73
1909. Le porc et ses vers. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 23—24.
51.21,22,3
- 15 Leiper, Robert T. 51.1 : 16.9 : 9.73
1910. The Entozoa of the *Hippopotamus*. Proc. zool. Soc. London 1910
p. 233—251, 10 figg. [10 nn. spp. in: *Nematodirus*, *Filaria*, *Cobboldia* n.
g., *Fasciola*, *Gastrothylax*, *Paramphistomum* 5.] 51.22,3
- 41816 Henry, Max, and R. H. Gennys. 51.1 : 16.9 : 9.735
1910. Worm Infestation in Lambs. Report on a Series of Experiments
for Prevention and Treatment. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 324
—329. 51.21,3
- 17 Schloss, Oscar M. 51.1 : 16.9 : 9.9
1910. Helminthiasis in Children. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 139 p.
675—705. 51.21,3
- 18 Nicoll, William. 51.2 : 16.9 : 7.5
1910. On the Entozoa of Fishes from the Firth of Clyde. Parasitology
Vol. 3 p. 322—359, 1 pl. [*Lebouria varia* n. sp. pro *L. alacris* (Lss.) Ni-
coll, 1909.] 51.21,22
- 19 Osborn, H. L. 51.2 : 16.9 : 7.8
1910. Notes on Parasites found in Frogs in the Vicinity of St. Paul,
Minn. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 351—352. 51.21,22
- 20 Dampf, Alfons. 51.21 : 16.9 : 57.75
1910. Ueber ein Cysticeroid aus einem Floh der Springmaus (*Alactaga
jaculus*). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 452—454, 2 figg.
[Aehnlichkeit mit *Hymenolepis nana*.]
- 21 Hungerbühler, Max. 51.21 : 16.9 : 6
1910. Studien an *Gyrocotyle* und Cestoden. Zool. & anthropol. Ergebn.
Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 495—522, 2 Taf. 13 nn. spp. in:
Ichthyotaenia, *Davainea*, *Dipylidium*. 1 n. var. in *Idiogenes*.]
14.13,63,65,73,77,83 (67.8,9, 68.2,7,9)
- 22 Fuhrmann, O. 51.21 : 16.9 : 8.2
1910. La distribution faunistique et géographique des Cestodes d'oiseaux.
Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 36 p. 90—101.
- 41823 Gasse, Rudolf. 51.21 : 16.9 : 9
1910. Ein Beitrag zur Kenntnis der lokalen Reaktion des Tierkörpers
bei Einwanderung von Echinokokken und Finnen. Centralbl. Bakt. Pa-
rasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 30—49, 1 Taf. [Bau der Bindegewebs-
kapseln.]

- 41824 Janicki, C. 51.21 : 16.9 : 9.62
1910. Die Cestoden aus *Procapra*. Zool. & anthropol. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 371—396, 3 Taf. [2 nn. spp. in: *Intermicapsifer*.] (63, 67.6, 68.7)
- 25 Benoit-Bazille, H. 51.21 : 16.9 : 9.74
1905. Deux nouveaux parasites du tigre royal. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 10—11. [*Dibothriocephalus felis* et *Taenia serrata*.]
- 26 Hall, Maurice C. 51.21 : 16.9 : 9.74
1910. A New Species of Cestode parasite (*Taenia balaniceps*) of the Dog and of the *Lynx*, with a Note on *Proteocephalus punicus*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 139—151, 9 figg. (78.9)
- 27 Latzel, Robert, und Alfons Staniek. 51.21 : 16.9 : 9.9
1909. Ueber Organstörungen bei Tänienträgern. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 1153—1155.
- 28 Young, R. T. 51.21 : 18.1
1910. Cestode Cytology. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 839. [Nuclei arising de novo in cytogenic protoplasm.]
- 29 Linton, Edwin. 51.21 (75.9)
1909. Helminth Fauna of the Dry Tortugas. Public. Carnegie Inst. Washington No. 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 157—191, 11 pls. [9 nn. spp. in: *Pedibothrium* n. g. 3, *Acanthobothrium*, *Rhynchobothrium* 5.]
- 30 Johnston, T. Harvey. 51.21 Acanthotaenia : 16.9 : 81.1
1909. On a New Reptilian Cestode. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 103—116, 1 pl. [*Acanthotaenia tidswelli*.]
- 31 Johnston, T. Harvey. 51.21 Clelandia : 16.9 : 83.4
1909. On a New Genus of Bird-Cestodes. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 139—147, 1 pl. [*Clelandia* n. g. *parva* n. sp.]
- 32 Gough, Lewis H. 51.21 Coenurus : 16.9 : 9.735
1910. Note on a *Coenurus* of the Duikerbok. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 1 p. 343—345, 1 fig.
- 41833 Shipley, Arthur E. 51.21 Dibothriocephalus : 16.9 : 9.745
1907. Cestoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 11, 6 pp., 1 pl. [2 nn. spp. in *D.*]
- 34 Leon, N. 51.21 Diplogonoporus : 14
1910. Un nouveau cas de *Diplogonoporus Brauni*. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 23—27, 5 figg.
- 35 Blanchard, R. 51.21 Dipylidium : 16.9 : 9.9
1907. Le *Dipylidium caninum* chez l'enfant, à Paris. Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 57 p. 562—567.
- 36 Riley, Wm. A. 51.21 Dipylidium : 16.9 : 9.9
1910. *Dipylidium caninum* in an American Child. Science N. S. Vol. 31 p. 349—350.
- 37 Yoshida, S. 51.21 Hymenolepis : 16.9 : 82
1910. On Three New Species of *Hymenolepis* found in Japan. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 235—246, 1 pl.
- 38 . . . 51.21 Hymenolepis : 16.9 : 9.9
1910. Le ténia nain ou „*Hymenolepis nana*“ chez les enfants. Arch. Méd. Enfants T. 13 p. 690—697. [Revue.]
- 39 Bass, C. C., and J. M. Gage. 51.21 Hymenolepis : 16.9 : 9.9
1910. Report of Fifteen cases of *Hymenolepis nana*. N. Y. med. Journ. Vol. 92 p. 769.
- 40 Gemmill, J. F. 51.21 Ligula : 16.9 : 7.55
1909. A Specimen of *Ligula simplicissima*, RUDOLPHI; with Notes on the Life-History of the Ligulinae. Glasgow Natural. Vol. 2 p. 6—12.
- 41 Johnston, T. Harvey. 51.21 Monopylidium : 14
1910. On the Anatomy of *Monopylidium passerinum* FUHRMANN. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 43 p. 405—411, 1 pl.
14.61, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 91
- 41842 Hall, Maurice C. 51.21 Multiceps : 16.9 : 9
1910. The Gid Parasite and Allied Species of the Cestode Genus *Mul-*
25. II. 1911.

- ticeps*. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 125 p. 1—68, 1 map.
- 41843 Pintner, Theodor. 51.21 *Rhynchobothrius* : 14
1910. Das ursprüngliche Hinterende einiger *Rhynchobothrienketten*. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 113—132, 2 Taf. [Ferner Abbildung unbestimmbarer protozoischer Parasiten.]
- 44 Hall, Maurice C. 51.21 *Multiceps* : 16.9 : 9.735
1910. Methods for the Eradication of *Gid*. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Circ. No. 165, 29 pp., 1 pl., 14 figg.
- 45 Dève, F. 51.21 *Taenia* : 11.044
1910. Échinococcose primitive expérimentale. Résistance des œufs du *Ténia échinocoque* à la congélation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 568—570.
- 46 Barker, F. D. 51.21 *Taenia* : 11.5
1910. Some New Cases of Trihedral *Taenia*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 837.
- 47 Lühe, M. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 82
1910. Cystotänien südamerikanischer Feliden. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 687—710, 2 Taf., 8 figg [3 spp., 1 n.: *Taenia omissa*.]
- 48 Putzu, J. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9
1910. Ueber den biologischen Nachweis der Echinococcuskrankheit. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 77—91.
- 49 Dève, F. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.73
1910. Echinococcose primitive expérimentale du Porc. Kystes hydatiques des glandes surrénales. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 41—43. [Localisation élective des lésions parasitaires.]
- 50 Холодковский, Н. А. Cholodkowsky, N. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.735
1902. Къ познанію ленточныхъ глисть жвачныхъ животныхъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 33 Livr. 1 p. 60—64, 1 fig. Zur Kenntnis der Bandwürmer der Wiederkäuer. p. 109. [*T. pygargi* n. sp.] (57.6)
- 41851 Bergman, Arvid M. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.735
1910. Eine Prädilektionsstelle des *Cysticercus tenuicollis* in der Leber des Schafes. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 20 p. 229—231, 3 figg.
- 52 Diamond, I. B. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.9
1899. *Cysticercus cellulosae* of Brain and Spinal Cord. Journ. Amer. med. Ass. Vol. 32 p. 1365—1369, 7 figg.
- 53 Бухъ, И. В. Buch, J. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.9
1908. Эхинококкъ сердца. Врачебн. Газета Спб. — Gaz. méd. St-Petersbourg Jahrg. 15 p. 829—830, 850—851. [Echinococcus des Herzens.]
- 54 v. Hibler, Emanuel. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.9
1910. Ein primärer mehrherdiger *Echinococcus multilocularis* (alveolaris) des Gehirns. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 278—283.
- 55 Kuhlmann, W. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.9
1910. Bandwürmer. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 137—140, 6 figg.
- 56 Partsch. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.9
1910. *Echinococcus* der Schilddrüse und ein *Echinococcus* des Kreuzbeins. (Breslau. chirur. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 501.
- 57 Zschentzsch, Anna. 51.21 *Taenia* : 16.9 : 9.9
1910. Fünf Fälle von *Echinococcus multilocularis* der Leber. Inaug.-Dissert. Zürich, Zürich, Gebr. Fretz, 1910, 29 pp. 1 Taf.
- 58 Heape, Walter. 51.21 *Taenia* : 18
1910. Note on the so-called musculature of *Taenia elliptica*. Parasitology Vol. 3 p. 217—225, 1 pl. 18.2.6
- 59 Malvoz. 51.21 *Taenia* (493)
1910. Le *Taenia nana* en Belgique. Bull. Acad. Méd. Belgique (4) T. 24 p. 316—328.
- 41860 Fuhrmann, O. 51.21 *Triaenophorus* (494)
1910. *Triaenophorus robustus* OESSON dans les lacs de Neuchâtel et de Bienne. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 36 p. 86—89, 2 figg.

- 41861 Lósy, József. 51.22 : 13
1908. A mételyférgék fejlődése. Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 83—94, 3 figg.
— Die Entwicklung der Distomen. p. 123. 13.41
- 62 Stiles, Ch. Wardell, and Joseph Goldberger. 51.22 : 14
1910. A Study of the Anatomy of *Watsonius* (n. g.) *watsoni* of Man and of Nineteen allied Species of Mammalian Trematode Worms of the Superfamily Paramphistomoidea. Bull. hyg. Lab. Treas. Dept. Health mar. Hospit. Serv. No. 60, 264 pp., 205 figg. [13 nn. spp. in: *Fischöderius* n. g. 3, *Wellmanius* n. g., *Cotylophoron*, *Paramphistomum* 8. Paramphistomoidea n. superfam., Gastrothylacidae, Gastrodiscidae nn. fam. Gastrothylacinae, Stephanopharynginae nn. subfam. *Orthocoelium*, *Bothriophoron*, *Cauliorchis*, *Hawkesius* nn. subgg. *Carmyerius* n. g. pro *Gastrothylax gregarius*, *Cotylophoron* pro *Paramphistomum cotylophorum*, *Watsonius* pro *Cladorchis watsoni*, *Pfenderius* pro *Amphistomum papillatus*.] 14.3, 61, 63—65, 9 (54.5, 87, 59.3, 67.3)
- 63 Odhner, T. 51.22 : 14
1910. Ueber Distomen, welche den Excretionsporus als Anus verwenden können. Zool. Anz. Bd. 35 p. 432—433. [*Balfouria*, *Echinostomum*.] 14.35, 61
- 64 Kossack, Willy. 51.22 : 16.9 : 6
1910. Neue Distomen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 114—120, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Paradistomum* n. g., *Platynosomum*, *Opisthioglyphe*, *Distomum*.] (43.11)
- 65 Blochmann, F. 51.22 : 16.9 : 7.5
1910. Sterben von Aquarienfischen durch Eiwanderung von *Cercaria fissicauda* LA VAL. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 47—49.
- 66 v. Linstow, [O.] 51.22 : 16.9 : 7.58
1907. Zwei neue *Distomum* aus *Lucioperca sandra* der Wolga. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 12 p. 201—202, 1 fig. [2 nn. spp. in: *Ptychogonimus*, *Phyllodistomum*.] (47.3, 8)
- 41867 Rátz, István. 51.22 : 16.9 : 9.74
1908. Húsevőkben élő Trematodák. Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 15—20, 2 figg. — In Fleischfressern lebende Trematoden. p. 48. [*Echinostomum perforiatum* n. sp.]
- 68 Соколовъ, П. Sokolow, P. 51.22 : 16.9 : 9.9
1900. Нѣкоторые изъ мало изученныхъ животныхъ паразитовъ челоуѣка на дальнемъ востокѣ. Русск. Арх. Пат. клин. Мед. Бактер. Спб. Arch. russe Path. T. 9 p. 523—530, 1 pl. [Quelques parasites d'homme peu étudiés de l'Asie orientale.]
- 69 Lebour, Marie V. 51.22 Acanthopsolus (42.82)
1910. *Acanthopsolus lageniformis* n. sp., a Trematode in the Catfish. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1909 p. 29—35, 1 pl.
- 70 Glaesner, Leopold. 51.22 Amphistomum : 13.39
1910. Zur Embryonalentwicklung von *Amphistomum subclavatum* Rud. (*Diplodiscus subcl.* Dies.). Zool. Anz. Bd. 35 p. 365—372, 10 figg. [Entstehung der Hüllmembran.]
- 71 Frank, Ernst R. W. 51.22 Bilharzia : 16.9 : 9.9
1910. Die Bilharziakrankheit der Harnblase. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 935—936, 3 figg.
- 72 Madden, Frank Cole. 51.22 Bilharzia : 16.9 : 9.9
1910. Two Papers on Localized Bilharziosis of the Large Intestine. The Symptoms and Treatment of Localized Bilharziosis of the Large Intestine. Journ. trop. Med. Vol. 13 p. 82—84. — The Operative Treatment of Bilharziosis of the Large Intestine. p. 84—87, 1 fig.
- 73 Rufer, Marc Armand. 51.22 Bilharzia : 16.9 : 9.9
1910. Note on the Presence of „*Bilharzia haematobia*“ in Egyptian Mummies of the twentieth Dynasty. [1250—1000 B. C.] Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 16.
- 41874 Osborn, Henry Leslie. 51.22 Cryptogonimus : 14
1910. On the Structure of *Cryptogonimus* (nov. gen.) *chylis* (n. sp.), an

- Aberrant Distome, from Fishes of Michigan and New York. *Journ. exper. Zool.* Vol. 9 p. 517—536, 7 figg.
14.3, 61, 63, 65, 66, 77, 8, 9 (74.7, 77.4)
- 41875 Blaizot, L. 51.22 *Cephalogonimus* (44.47)
1910. Un nouveau trématode *Cephalogonimus europaeus*, parasite intestinal de *Rana esculenta* L. *Bull. Soc. zool. France* T. 35 p. 34—38, 1 fig.
- 76 Odhner, T. 51.22 *Dicrocoelium*
1910. *Dicrocoelium dendriticum* (Rud.), der „richtige“ Name des kleinen Leberegels. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 317—318.
- 77 Zarnik, B. 51.22 *Dicrocoelium* : 11.6
1910. Ueber den Entwicklungszyklus von *Dicrocoelium lanceatum* (*Distomum lanceolatum*). *Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg* 1910 p. 27—31, 1 fig.
- 78 de Faria, Gomes. 51.22 *Dicrocoelium* : 14
1910. Contribuição para a sistemática helmintológica brasileira. II. *Dicrocoelium infidum* n. sp. Parazito da vezícula biliar da *Eunectes murina* L. Contribution towards the classification of Brazilian Entozoa. II. *Dicrocoelium infidum*, n. sp., parasite of the gall bladder of *Eunectes murina* L. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro* T. 2 p. 22—28, 1 est.
14.3, 61, 63, 65, 77, 9
- 79 Dingler, Max. 51.22 *Dicrocoelium* : 14.63.1
1910. Ueber die Spermatogenese des *Dicrocoelium lanceatum* STELL. et Hass. (*Distomum lanceolatum*). *Arch. Zellforsch.* Bd. 4 p. 672—712, 4 Taf., 4 figg.
- 80 Gilchrist, J. D. F. 51.22 *Distoma* : 16.9 : 4.38
1910. The Intermediate Host of the Liver Fluke, *Distoma (Fasciola) hepaticum*, in South Africa. *Agric. Journ. Cape Good Hope* Vol. 37 p. 658—659, 2 figg.
- 41881 Mrázek, Al. 51.22 *Distoma* : 16.9 : 51.6
1910. Eine Distomencyste im Blutgefäße eines Oligochäten. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd.* 53 p. 522—524, 1 fig.
- 82 Noel, Paul. 51.22 *Distoma* : 16.9 : 9.735
1908. La douve hépatique du mouton (*Distoma hepaticum*). *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 84—85.
- 83 Lebour, Marie V. 51.22 *Echinostephilla* : 16.9 : 83.3
1909. Trematodes of the Northumberland Coast. No. III. A Preliminary Note on *Echinostephilla virgula*, a new Trematode in the Turnstone. *Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S.* Vol. 3 p. 440—445, 1 pl. [n. g. n. sp.]
- 84 Dietz, Eugen. 51.22 *Echinostomidae* : 16.9 : 82
1909/10. Die Echinostomiden der Vögel. *Inaug.-Dissert. Königsberg i. Pr.*, 37 pp. 8 figg. [30 nn. spp. in: *Echinostoma* 15, *Himastha* n. g. 2, *Paryphostomum* (n. g. pro *Echinostomum radiatum*), *Euparyphium* n. g., *Echinoparyphium* (n. g. pro *E. elegans*) 2, *Pelmatostomum* n. g. 2, *Drepanocephalus* n. g., *Microparyphium* n. g. 2, *Petasiger* (n. g. pro *E. bilobus*), *Mesorchis* (n. g. pro *E. pseudoechinatus*) 2, *Cloeophora* n. g. *Hypoderaeum* n. g. pro *E. conoideum*, *Acanthoparyphium* pro *E. phoenicopteri*, *Parechinostomum* pro *E. cinctum*, *Echinochasmus* pro *E. coaxatus*, *Nephrostomum* pro *E. ramosum*, *Patagifer* pro *E. bilobus*, *Prionosoma* pro *E. serratum*, *Monilifer* pro *E. spinulosus*, *Chaunocephalus* pro *E. ferax*.] — *Zool. Jahrb. Suppl.* Bd. 12 p. 265—512, 6 Taf., 78 figg. (43.11, 53.1, 81)
- 85 André, L. 51.22 *Fasciola* : 14.84
1910. Ueber den Augenfleck des Miracidium von *Fasciola hepatica*. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 400—405, 7 figg.
- 86 Odhner, T. 51.22 *Fasciolopsis*
1909. Was ist *Distomum rathousi*? *Arch. Parasitol.* T. 12 p. 467—471. [Wahrscheinlich ein kontrahiertes Exemplar von *Fasciolopsis buski*.]
- 41887 Nicol, Burton. 51.22 *Fasciolopsis* : 16.9 : 9.9
1910. *Fasciolopsis buski* in Natal. *Journ. trop. med. Hyg. London* Vol. 13 p. 341.

- 41888 Railliet, A. 51.22 *Gastrodiscus* : 16.9 : 9.725
1904. Le *Gastrodiscus* égyptien. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 240—242.
- 89 Odhner, Teodor. 51.22 *Gigantobilharzia* : 16.9 : 84.2
1910. *Gigantobilharzia acotylea* n. g. n. sp., ein mit der Bilharzien verwandter Blutparasit von enormer Länge. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 380—385, 5 figg.
- 90 Milewski, A. 51.22 *Gyrodactylus* : 16.9 : 7
1910. Ein Beitrag zum Kapitel über Fischkrankheiten. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 7 p. 376—378.
- 91 Roth, Wilhelm. 51.22 *Gyrodactylus* : 16.9 : 7
1910. Der *Gyrodactylus elegans* NORDM. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 21 p. 687—688, 708—710, 2 figg.
- 92 Pratt, H. S. 51.22 *Helicometra* : 14
1910. Paraliel Development in Tropical Trematodes. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.* Vol. 31 p. 471—472. [Influence of convergence.]
- 93 Matare, Franz. 51.22 *Holostomum* : 16.9 : 7.55
1910. Ueber eine neue Tetracotyle im Hirn von *Phoxinus laevis*. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 94 p. 488—540, 1 Taf., 3 figg.
- 94 Odhner, T. 51.22 *Microlistrum*
- 1910. *Microlistrum* BRAUN, eine angebliche Distomengattung. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 353—356, 1 fig. [Gehört zu den Monostomiden.]
- 95 Ratz, István. 51.22 *Opistorchis* (4)
1903. Új és kevésbé ismert hazai mételyek. *Állatt. Közlem. Köt.* 2 p. 83—88, 1 Tábl. [Neue und wenig bekannte Opistorchinen. *O. entzi* n. sp.] 16.9 : 83.4 : 9.745
- 96 André, J. 51.22 *Polystomum* : 14.8
1910. Zur Morphologie des Nervensystems von *Polystomum integerrimum* FROEL. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 95 p. 191—202, 11 figg.
- 41897 André, J. 51.22 *Polystomum* : 14.84
1910. Die Augen von *Polystomum integerrimum* FROEL. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 95 p. 203—220, 13 figg.
- 98 Katsurada, F., und T. Hashegawa. 51.22 *Schistosomum* : 16.9 : 9
1910. Bemerkungen zur Lebensgeschichte des *Schistosomum japonicum* KATSURADA. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 53 p. 519—522, 1 fig.
- 99 Yagi, S. 51.22 *Schistosomum* : 16.9 : 9
1910. Ueber das Vorkommen der hämolysierenden Substanz im *Schistosomum japonicum*, Erreger einer in Japan epidemisch auftretenden Krankheit. *Arch. exper. Path. Pharm.* Bd. 62 p. 156—158.
- 41900 Braun, M. 51.22 *Schistosomum* : 16.9 : 9.9
1910. Helminthologische Mitteilungen. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 51 p. 70.
- 01 Houghton, Henry S. 51.22 *Schistosomum* : 16.9 : 9.9
1910. Notes on Infections with *Schistosomum japonicum*. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg.* Vol. 3 p. 342—348. Discuss. p. 349—352; *Journ. trop. Med. Hyg. London Vol.* 13 p. 185—187. [Distribution, clinical, manifestations, egg, miracidium.]
- 02 Ward, Henry B. 51.22 *Squalonchocotyle* : 16.9 : 7.31
1910. Some Parasites of the Sleeper Shark in Icy Straits, Alaska. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.* Vol. 31 p. 836—837.
- 03 Odhner, Teodor. 51.22 *Stichocotyle* : 14
1910. *Stichocotyle nephropis* J. T. CUNNINGHAM ein Aberranter Trematode der Digenenfamilie Aspidogastriidae. *Svensk. Vet.-Akad. Handl.* Bd. 45 No. 3, 16 pp., 2 Taf., 5 figg.
- 04 Goldschmidt, Richard. 51.22 *Zoogonus* : 13.11
1908. Die Chromatinreifung der Geschlechtszellen des *Zoogonus mirus* Lss. und der Primärtypus der Reduktion. *Arch. Zellforsch.* Bd. 2 p. 348—370, 2 Taf., 6 figg.
- 41905 Dehorne, Armand. 51.22 *Zoogonus* : 13.11
1910. Nouvelle interprétation de la réduction dans le *Zoogonus mirus* Lss. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 151 p. 459—462.
25. II. 1911.

- 41906 Steinmann, Paul. 51.23 : 11.69
1910. Der Einfluss des Ganzen auf die Regeneration der Teile. Studien an Doppelplanarien. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 29—54, 15 figg.
- 07 Wahl, Bruno. 51.23 : 14
1910. Beiträge zur Kenntnis der Dalyelliiden und Umagilliden. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 39—60, 1 Taf., 1 fig. [Umagillidae n. fam. Dalyellinae, Phaenocorinae, Umagillinae, Collastominae nn. subfam.] 14.32, 63, 64, 67
- 08 Wahl, Bruno. 51.23 : 14
1910. Ueber Turbellarien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (190) —(196), 1 fig. [Bau des Pharynx und Geschlechtsdrüsen des ♀. Postembryonale Entwicklung der Parasitenfamilie der Fecampiidae.] 14.32, 65
- 09 Weiss, Annie. 51.23 : 14
1910. Beiträge zur Kenntnis der australischen Turbellarien. II. Rhabdocoelida. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 336—372, 2 Taf. 14.32, 34, 63, 64, 65, 73, 77, 81, 83, 88
- 10 Markow, Michel. 51.23 : 14.61
1910. Ueber das Excretionssystem im Schlunde von *Cercyra hastata* O. SCHM. und *Procerodes segmentata* LANG aus Sewastopol. Zool. Anz. Bd. 35 p. 481—483, 2 figg.
- 11 Micoletzky, Heinrich. 51.23 (26.23)
1910. Die Turbellarienfauna des Golfes von Triest. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 167—182.
- 12 Daehne. 53.23 (43.18)
1909. Ueber das Vorkommen zweier seltener Phyllopoden bei Halle. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 459—460.
- 13 Марковъ, М. Markow, M. 51.23 (47.7)
1904. Очеркъ фауны турбеллярій Харьковской и Полтавской губерній. Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. Trav. Soc. Nat. Univ. Khar-kow T. 39 Livr. 1 p. 1—80. [Essai sur la faune des Turbellariés dans les gouvernements de Khar-kow et de Poltawa. 2 nn. spp. in *Stenostoma*, *Vortex*.]
- 41914 Забусовъ, П. П. Sabussow, J. P. 51.23 (57.1)
1903. Замѣтки по морфологiи и систематикѣ Triclada. V. Второй предварительный отчетъ о планаріяхъ оз. Байкала, собранныхъ В. П. Гаряевымъ. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 37 Livr. 6 p. 1—25, 1 pl. — Tricladestudien. V. Zweiter vorläufiger Bericht über die von Herrn W. GARJAJEW im Baikalsee gesammelten Planarien. p. 26—28. [11 nn. spp. in: *Sorocelis* 9, *Planaria* 2 (1 n. var.)]
- 15 Weiss, Annie. 51.23 (94)
1910. Beiträge zur Kenntnis der australischen Turbellarien. I. Tricladen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 541—604, 3 Taf., 1 fig. [6 nn. spp. in *Planaria*. Epithel (Bildung von Rhabditen), Muskulatur, Mesenchym, Drüsen, Pharynx, Nerven- und Sinnesorgane. Ausführliches über Genitalorgane.] 14.63—67, 73, 75, 77, 81, 83, 84, 88 (94.1, 4)
- 16 de Beauchamp, P. 51.23 Archiloea (44.79)
1910. *Archiloea rivularis* n. g. n. sp. Turbellarié allœocœle d'eau douce. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 211—219, 2 figg. 14.3, 6, 77, 9
- 17 Hallez, Paul. 51.23 Bothriomolus (44.87)
1910. Un nouveau type d'Alloiocœle (*Bothriomolus constrictus* n. g. n. sp.) Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 3 p. 611—664, 3 pls.
- 18 von Hofsten, N. 51.23 Castrella
1910. Zur Synonymik und systematischen Stellung von *Castrella truncata*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 652—669, 12 figg.
- 41919 Wahl, Bruno. 51.23 Collastoma : 14
1910. Untersuchungen über den Bau der parasitischen Turbellarien aus der Familie der Dalyelliiden (Vorticiden). Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1 Bd. 119 p. 363—391, 1 Taf., 1 fig. [C. *minutum* n. sp.] 14.31, 32, 34, 63, 64, 65, 76, 77, 81 (45.73)

- 41920 Gelei, Joseph. 51.23 Dendrocoelum : 14.6
1906. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie von *Dendrocoelum lacteum*.
Múz. Füzetek. Naturw. Museumshefte Siebenbürg.-Mus.-Ver. Bd. 1 p. 155
—156.
- 21 Linton, Edwin. 51.23 Graffilla (74.4)
1910. A New Rhabdocoele, Commensal with *Modiolus plicatulus*. (Amer.
Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472. — Journ. exper. Zool. Vol.
9 p. 371—384, 4 pls. [*Graffilla gemellipara* n. sp.]
11.044,72 14.31,32,34,63,64,65,77
- 22 Child, C. M. 51.23 Leptoplana : 11.69
1910. The Central Nervous System as a Factor in the Regeneration of
Polyclad Turbellaria. Biol. Bull. Vol. 19 p. 333—338, 4 figg. [Central
nervous system effects in marked degree rapidity and amount of regener-
ation.]
- 23 Sekera, E. 51.23 Mesostoma : 11.6
1910. Noch einmal über die Fortpflanzungsfähigkeit von *Mesostoma ehren-
bergi* in Zahlen. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 43—44.
- 24 Peaslee, Leon D. 51.23 Phagocata : 14
1910. Studies on *Phagocata gracilis* (LEIDY). Univ. Stud. Cincinnati (2)
Vol. 6 No. 2, 41 pp., 3 pls., 1 fig.
11.22,41,72,85, 14.31,32,34,63,64,65,66,73,77,81,83,84,9
- 25 Шульцъ, Е. А. Schulz, E. A. 51.23 Planaria : 11.3
1904. О голодании *Planaria lactea*. Труды Спб. Общ. Естеств. Про-
ток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 8
—9. [Ueber das Hungern der *Planaria lactea*.]
- 26 Child, C. M. 51.23 Planaria : 11.64
1910. Physiological Isolation of Parts and Fission in *Planaria*. Arch.
Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 159—205, 14 figg. [Under natural condi-
tions fission occurs in large animals as a result of continued increase in
size. All methods inducing fission serve to increase the degree of phy-
siological isolation of the posterior region of the body from the domi-
nant part (removal of the head, lack of food, continued existence in di-
lute anæsthetic media, changes in temperature, abundant food).]
- 41927 Keiller, V. H. 51.23 Planaria : 11.69
1910. A Histological Study of Regeneration in Short Head-Pieces
of *Planaria simplicissima*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 131—144, 23
figg.
- 28 Steinmann, Paul. 51.23 Planaria : 11.69
1910. Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien. II.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 169—174, 7 figg.
- 29 Arnold, George. 51.23 Planaria : 13.11
1909. The Prophase in the Ovigenesis and the Spermatogenesis of *Pla-
naria lactea* O. F. M. (*Dendrocoelum lacteum* OERST.) Arch. Zellforsch. Bd.
3 p. 431—448, 2 pls., 1 fig.
- 30 Thienemann, August. 51.23 Planaria (43.16)
1907. *Planaria alpina* auf Rügen und die Eiszeit. 10. Jahresber. geogr.
Ges. Greifswald p. 381—462, 1 Taf., 2 Kart. (Ref. Nat. Rundsch. Jahrg.
21 p. 600—601.) [Ersetzt B. Z. Vol. 13 No. 94377.]
- 31 Hankó, Béla. 51.23 Planaria (43.91)
1910. Adatok a magyarországi Planariák faunájának ismeretéhez. Állatt.
Közlem. Köt. 9 p. 184—186. — Beiträge zur Kenntnis der ungarischen
Planarien-Fauna. p. 209.
- 32 Löhner, Leopold. 51.23 Polychoerus : 14
1910. Untersuchungen über *Polychoerus caudatus* MARK. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 95 p. 451—506, 3 Taf., 1 fig. 14.3,6,73,76,77,8,9
- 33 Steinmann, P. 51.23 Polycladodes (494)
1910. Eine neue Gattung der paludicolen Tricladen aus der Umgebung
von Basel. (*Polycladodes* n. g. *alba* n. sp.) Verh. nat. Ges. Basel Bd. 21
p. 186—196, 2 figg.
- 41934 Wilhelmi, J. 51.23 Tricladida (26)
1909. Tricladen. Fauna & Flora Golf Neapel Jahrg. 22/23 No. 32, 403

- pp., 16 Taf., 80 figg. [4 nn. spp. in: *Procerodes*, *Cerbussovia* n. g., *Bdelloura*, *Dendrocoelum*.] (26.1., 2., 25., 5., 8., 9)
- 41935 Nusbaum, Józef, und Mieczysław Oxner. 51.24 : 11.69
1910. Ueber Enzystierung regenerierender Nemertinen. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 546—557, 6 figg.
- 36 Давыдовъ, К. Н. Davudov, K. N. 51.24 : 13
1910. Реституція у немертинъ въ связи съ вопросомъ о проспективной потенці зародышевыхъ пластовъ. [Restitution chez les Némertiens en rapport avec la question sur la capacité protectrice des couches embryonales.] Извѣстія Акад. Наукъ Спб. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) T. 4 p. 645—657, 10 figg.
- 37 Wijnhoff, G. 51.24 : 14.61
1910. Over het watervaatstelsel der Nemertinen. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. LIX—LX.
- 38 Punnett, R. C., and C. Forster Cooper. 51.24 (26.7)
1909. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905, under the Leadership of Mr. J. STANLEY GARDINER. On some Nemertians from the Eastern Indian Ocean. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 1—15, 2 pls., 1 chart. [11 nn. spp. in: *Drepanophorus*, *Baseodiscus* 3, *Lineus* 5, *Cerebratulus* 2.]
- 39 Joubin, L. 51.24 (26.9)
1910. Nemertinea. Nation. antarct. Exped. Vol. 4 No. 4, 15 pp., 1 pl., 16 figg. [4 nn. spp. in *Lineus*, *Eupolia*, *Amphiporus*, *Tetrastemma*.]
- 40 Hallez, Paul. 51.24 (28)
1910. La question de la nomenclature des Némertes d'eau douce. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 62—74.
- 41 Oxner, Mieczysław. 51.24 (44)
1907. Quelques observations sur les Némertes de Roscoff et de Villefranche-sur-mer. Arch. Zool. exper. (4) T. 6 Notes et Rev. p. LXXXII—XCI, 14 figg. [4 nn. varr. in: *Prostoma* 2, *Lineus*, *Ototyphlonemertes*.] (44.11., 94)
- 41942 Wijnhoff, G. 51.24 (492)
1910. Naar de hollandsch kusten voorkomende Nemertinen. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. XIII—XV.
- 43 Wijnhoff, G. 51.24 Cephalothrix : 14
1910. Die Gattung *Cephalothrix* und ihre Bedeutung für die Systematik der Nemertinen. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 427—534, 4 Taf., 1 fig. 14.1., 31., 34., 61., 63., 65., 73., 76., 77., 81., 83., 84., 88., 99
- 44 Yatsu, Naohide. 51.24 Cerebratulus : 13.15
1910. Experiments on Cleavage in the Egg of *Cerebratulus*. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 10, 19 pp., 4 figg.
- 45 Dederer, Pauline H. 51.24 Cerebratulus : 13.9
1910. Pressure Experiments on the Egg of *Cerebratulus lacteus*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 225—242, 7 figg.
- 46 Morgan, T. H. 51.24 Cerebratulus : 13.9
1910. Experiments bearing on the Nature of the Karyokinetic Figure. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 132.
- 47 Yatsu, Naohide. 51.24 Cerebratulus : 13.9
1910. Experiments on Germinal Localization in the Egg of *Cerebratulus*. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 No. 17, 36 pp., 26 figg.
- 48 Dawydoff, C. 51.24 Lineus : 11.69
1910. Restitution von Kopfstücken, die vor der Mundöffnung abgesehen waren, bei den Nemertinen (*Lineus lacteus*). Zool. Anz. Bd. 36 p. 1—6, 6 figg.
- 49 Nusbaum, Józef, et Mieczysław Oxner. 51.34 Lineus : 11.69
1910. Beiträge zur Kenntnis der Regenerationserscheinungen bei den Nemertinen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. B 1910 p. 1—11.
- 41950 Nusbaum, Józef, et Mieczysław Oxner. 51.24 Lineus : 11.69
1910. Ueber die Ungleichartigkeit des Regenerationsrhythmus in ver-

- schiedenen Körperregionen desselben Tieres. (Beobachtungen an der Nemertine *Lineus ruber* MÜLL.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B Sem. 1 p. 439—447, 2 figg. — Studien über die Regeneration der Nemertinen. I. Regeneration bei *Lineus ruber* (MÜLL.). Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 74—132, 3 Taf., 29 figg.
- 41951 Oxner, Mieczysław. 51.24 *Lineus* : 11.69
1910. Analyse biologique du phénomène de la génération chez *Lineus ruber* (MÜLL.) et *Lineus lacteus* (RATHKE). C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1618—1620.
- 52 Du Plessis, G. 51.24 *Prosorochmus* : 11.6
1910. Note sur l'hermaphroditisme du *Prosorochmus claparedi* KEFFERSTEIN (= *Monopora vivipara* SALENSKY). Rev. suisse Zool. T. 18 p. 491—495.
11.67, 68
- 53 Salensky, W. 51.24 *Prosorochmus* : 13
1909. Ueber die embryonale Entwicklung des *Prosorochmus viviparus* ULJANIN (*Monopora vivipara*). (Vorläufige Mitteilung). Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 3 p. 325—340, 9 figg. 14.32, 39, 3
- 54 Hallez, Paul. 51.24 *Prostoma* : 15.6
1910. Pontes d'été et pontes d'hiver d'une Némerte d'eau douce (*Prostoma lumbricoideum* DUGÈS). C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 556—557.
- 55 Hallez, Paul. 51.24 *Prostoma* : 15.7
1910. Enkystement de protection d'une Némerte d'eau douce (*Prostoma lumbricoideum* DUGÈS). C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 481—482.
- 56 Monticelli, Fr. Sav. 51.24 *Prostoma* (45.73)
1910. Notizia preliminare del rinvenimento di un Nemertino (*Prostoma sebethis* n. sp.) nelle acque del Sebeto. Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 16 p. 33.
- 41957 Лепешкин, В. Д. Lepeschkin, W. D. 51.24 *Prostoma* (47.3)
1905. Прѣсноводная Немертина, *Prostoma* ANT. DUG., найденная въ Москвѣ. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этнogr. Московск. Унив. Труды. зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мѣм. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 60—61. [Süßwasser-Nemertine, *Prostoma* ANT. DUG., aus Moskau]
- 58 Rinsky-Korsakow, M. 51.24 *Stichostemma* : 15
1910. Zur Biologie der Süßwassernemertine *Stichostemma graecense* BÖHMIG. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 561—569, 6 figg. 15.2, 3, 6
- 59 Glaue, Heinrich. 51.3
1910. Beiträge zur Systematik der Nematoden. Zool. Anz. Bd. 35 p. 744—759, 5 figg.
- 60 Jammes, L., et A. Martin. 51.3 : 11.044
1910. Sur l'adaptation des Nématodes parasites à la température des hôtes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 418—419.
- 61 Potts, F. A. 51.3 : 11.67
1910. Notes on the Free-Living Nematodes. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 433—484, 11 figg.
- 62 Boveri, Th. 51.3 : 13.11
1909. Ueber „Geschlechtschromosomen“ bei Nematoden. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 132—141, 2 figg.
- 63 Jammes L., et A. Martin. 51.3 : 15.7
1910. Rôle de la chitine dans le développement des Nématodes parasites. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 250—251. [Perméabilité de la coque de l'œuf. La chitine représente, une barrière interposée entre l'œuf et le milieu extérieur; elle s'ouvre de plus en plus à mesure que la température s'élève.]
- 64 Buchanan, Gwynneth. 51.3 : 16.9 : 51.6
1910. Note on a Supposed Nematode Parasitic in the Circular Muscle of an Earthworm (*Diporochaeta grandis*). Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 99—101, 2 pls.
- 41965 Линстовъ. в. Linstow, O. 51.3 : 16.9 : 7.55
1908. Очерки фауны Туркестана на основаніи матеріала, собраннаго

- Д. Д. Педашенко (1904—1906.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37, Вып. 2 Отд. Зоол. и Физиол. p. 7—10, 1 Таб. — Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestan's auf Grund des von D. D. ПЕДАШЕНКО gesammelten Materials. I. Nematelminthes. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 3—6, 1 Taf. [2 nn. spp. in: *Echinorhynchus*, *Ascaris*.] 51.3., 33
- 41966 Martini. 51.3 : 16.9 : 86
1910. Ueber das Vorkommen von abgekapselten und verkalkten Nematoden (Trichotracheliden?) in den Muskelfascien eines chinesischen Haushuhnes. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 65 p. 349—352, 5 figg.
- 67 von Lüttgendorff, M. A. 51.3 : 16.9 : 9
1910. Biontologische Umschau. (Schmarotzende Haarwürmer.) Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 233—244, 2 figg.
- 68 Ferret, P., A. Dupuy et L. Mercier. 51.3 : 16.9 : 9.725
1910. Recherches sur l'„Esponja“, affection qui sévit sur les Solipèdes en certaines régions du Brésil (Note préliminaire). (Réun. biol. Nancy. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 654—656, 2 pls.
- 69 Funk, Franz. 51.3 : 16.9 : 9.9
1910. Ueber die Verbreitung von *Trichocephalus dispar* und anderen Helminthen-Arten. Med.-Nat. Arch. Bd. 2 p. 537—550. (43, 47, 494)
- 70 Howard, Robert. 51.3 : 16.9 : 9.9
1910. General Description of the Diseases Encountered during ten Years Medical Work on the Shores of Lake Nyasa. Journ. trop. med. Vol. 13 p. 66—71.
- 71 de Man, J. G. 51.3 Anguillula : 15
1910. Beiträge zur Kenntnis der in dem weissen Schleimfluss der Eichen lebenden Anguilluliden, nebst Untersuchungen über den Bau des Essigälchens und der Gattung *Anguillula* EHRR. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 359—394, 3 Taf. [*A. ludwigii* n. sp. und *A. aceti* var. *dryophila*.]
- 41972 Springfield, A. 51.3 Anguillula : 16.9 : 9.9
1910. Einige Beobachtungen über *Anguillula intestinalis*. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 1224—1226.
- 73 Laidlaw, W. 51.3 Anguillulidae : 16.5
1910. The Potato Eel-Worm. Some Preliminary Observations showing how it differs from the Onion Eel-Worm. Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 87—90, 509—512, 2 figg.
- 74 Loeb, Leo, and Mayer S. Fleisher. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9
1910. The Influence of Extracts of *Anchylostoma caninum* on the Coagulation of the Blood and on Hemolysis. Journ. infect. Diseases Vol. 7 p. 625—631.
- 75 de Faria, Gomes. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.74
1910. Contribuição para a sistemática helmintológica brasileira III. *Ancylostomum braziliense* n. sp. Parazito dos gatos e cães. — Contribution towards the Classification of Brazilian Entozoa III. *Ancylostomum braziliense* n. sp. Parasite of Cats and Dogs. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 286—293, 1 Est.
- 76 Macdonald, T. F. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.9
1908. Experiences of Ankylostomiasis in Australia. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 1 p. 68—75.
- 77 Glaue, H. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.9
1910. Die Wurmkrankheit der Bergleute und ihr Erreger. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 419—422, 5 figg.
- 78 Hill, Ernest. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.9
1910. Note on Ankylostomiasis in Natal. Parasitology Vol. 3 p. 312—313.
- 41979 Oliver, Thomas. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.9
1910. Ankylostomiasis; a Menace to the Industrial Life of Non-tropical Countries. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 155—175. — Ankylostomiasis in Natal, by John J. ELLIOTT. p. 176—195, 1 pl. — Discuss. p. 195—210.

- 41980 Sandwith, F. M. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.9
1910. *Ankylostomum duodenale*. (Met. Soc. London). *Lancet* Vol. 178 p. 1412. [Entrance of the larvæ by the skin.]
- 81 Siccardi, P. D. 51.3 Ankylostoma : 16.9 : 9.9
1910. Pathogénie de l'anémie Ankylostomienne. *Arch. Parasitol.* T. 13 p. 555—582.
- 82 Emile-Weil, P., et G. Boyé. 51.3 Ascaris : 11.05
1910. Action des extraits d'*Ascaris Equorum* sur la coagulation du sang de lapin. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 284—285. [Retard de la coagulation.]
- 83 Goldschmidt, R. 51.3 Ascaris : 11.45
1910. Die Askarisvergiftung. *München. med. Wochenschr.* Jahrg. 57 p. 1991—1992. [Giftig wirkende Substanz der Leibeshöhlenfüssigkeit.]
- 84 Leroy, Alphonse. 51.3 Ascaris : 11.45
1910. Sur la toxicité du liquide périentérique d'„*Ascaris megaloccephala*.“ *Arch. intern. Physiol.* Vol. 9 p. 276—282.
- 85 Montgomery, Thomas H., jr. 51.3 Ascaris : 13.1
1908. On Morphological Difference of the Chromosomes of *Ascaris megaloccephala*. *Arch. Zellforsch.* Bd. 2 p. 66—75, 2 pls.
- 86 Boring, Alice M. 51.3 Ascaris : 13.11
1909. A Small Chromosome in *Ascaris megaloccephala*. *Arch. Zellforsch.* Bd. 4 p. 120—131, 1 pl.
- 87 Meves, Friedrich. 51.3 Ascaris : 13.13
1910. Ueber Aussaat männlicher Mitochondrien im Ei bei der Befruchtung. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz.* Bd. 36 p. 609—614.
- 88 Boveri, Th. 51.3 Ascaris : 13.15
1909. Die Blastomerenkerne von *Ascaris megaloccephala* und die Theorie der Chromosomenindividualität. *Arch. Zellforsch.* Bd. 3 p. 181—268, 5 Taf., 7 figg. — Bemerkungen von RUDOLF FICK. p. 521—523.
- 41989 Lazarus-Barlow, W. S. 51.3 Ascaris : 13.9
1909. The Croonian Lectures on Radio-activity and Carcinoma: An Experimental Inquiry. Lecture III. *Brit. med. Journ.* 1909 Vol. 1 p. 1536—1539. Lecture IV. p. 1539—1544, 3 figg.
- 90 Bataillon, E. 51.3 Ascaris : 13.9
1910. Contribution à l'analyse expérimentale des phénomènes karyocinétiques chez *Ascaris megaloccephala*. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 30 Teil 1 p. 24—44, 1 Taf. [En l'absence d'O₂ toute division amorcée s'achève: mais il ne s'en produit qu'une seule. Dans l'eau chargée de CO₂ on n'obtient jamais plus d'une division.]
- 91 Boveri, Theodor. 51.3 Ascaris : 13.9
1910. Die Potenzen der *Ascaris*-Blastomeren bei abgeänderter Furchung. Zugleich ein Beitrag zur Frage qualitativ-ungleicher Chromosomen-Teilung. *Festschr. Hertwig* Bd. 3 p. 131—214, 6 Taf., 24 figg.
- 92 Boveri, Th. 51.3 Ascaris : 13.9
1910. Ueber die Teilung centrifugierter Eier von *Ascaris megaloccephala*. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 30 Teil 2 p. 101—125, 32 figg.
- 93 Hogue, Mary J. 51.3 Ascaris : 13.9
1910. Ueber die Wirkung der Centrifugalkraft auf die Eier von *Ascaris megaloccephala*. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 29 p. 109—145, 42 figg.
- 94 Glaue, H. 51.3 Ascaris : 14
1910. Beiträge zu einer Monographie der Nematodenspecies *Ascaris felis* und *Ascaris canis*. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 95 p. 551—593, 26 figg.
14.77.99
- 95 Ehrlich, R. 51.3 Ascaris : 14.3
1909. Die physiologische Degeneration der Epithelzellen des *Ascaris*-darmes. Ein Beitrag zur Zellpathologie. *Arch. Zellforsch.* Bd. 3 p. 81—123, 3 Taf., 2 figg.
- 41996 Bilek, Fr. 51.3 Ascaris : 14.3
1910. Noch ein Wort über die fibrillären Strukturen in den Darmzellen der *Ascariden*. *Anat. Anz.* Bd. 36 p. 17—25, 3 figg. [Die Stütz fibrillen

- sind plasmatischen Ursprungs. Keine chromatische Substanz im Zellplasma.]
- 41997 Guerrini, Guido. 51.3 *Ascaris* : 14.3
1910. Di alcuni fatti di secrezione studiati nell'epitelio intestinale dell'*Ascaris megalcephala*. Arch. Parasitol. T. 14 p. 193—223, 4 figg.
- 98 Edwards, Charles Lincolu. 51.3 *Ascaris* : 14.63.1
1910. The Idiochromosomes in *Ascaris megalcephala* and *Ascaris lumbricoides*. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 422—429, 2 pls.
- 99 Edwards, Charles L. 51.3 *Ascaris* : 14.63.1
1910. The Sex-determining Chromosomes in *Ascaris*. Science N. S. Vol. 31 p. 514—515.
- 42000 Descœudres, F. 51.3 *Ascaris* : 16.9 : 9.9
1910. Les ascariides comme cause d'ileus (Contribution à l'étude de l'ileus spasmodique). Arch. intern. Chir. Vol. 4 p. 577—592.
- 01 Hirschler, J. 51.3 *Ascaris* : 18.1
1910. Cytologische Untersuchungen am Ascariden-Zellen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 638—645.
- 02 Goldschmidt, R. 51.3 *Ascaris* : 18.6
1909. Das Skelett der Muskelzelle von *Ascaris* nebst Bemerkungen über den Chromidialapparat der Metazoenzelle. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 81 119, 4 Taf., 3 figg.
- 03 Bilek, Fr. 51.3 *Ascaris* : 18.6
1910. Die Muskelzellen der grossen *Ascaris*-Arten. Anat. Anz. Bd. 37 p. 67—78, 10 figg.
- 04 Goldschmidt, Richard. 51.3 *Ascaris* : 18.8
1910. Das Nervensystem von *Ascaris lumbricoides* und *megalcephala*. Ein Versuch, in den Aufbau eines einfachen Nervensystems einzudringen. III. Teil. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 253—354, 7 Taf., 29 figg.
- 42005 de Rouville, Etienne. 51.3 *Ascaris* : 18.8
1910. Le système nerveux de l'*Ascaris*. D'après des travaux récents. Arch. Zool. expér. (5) T. 5, Notes et Rev. p. LXXXI—XCVIII, (5) T. 6 p. XX—XLVII, 34 figg.
- 06 v. Linstow, [O.] 51.3 *Atractis* : 16.9 : 81.3
1910. *Atractis perarmata* n. sp. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 516—518, 2 figg. (67.8)
- 07 Seifert, Miloš. 51.3 *Bunostomum* : 14
1910. *Bunostomum radiatum* RUDOLPHI. (Anatomická studie.) Věstn. české Spol. Nák Trída math.-přirod 1909 No. 14, 67 pp., 3 Taf., 2 figg. 14.31, 32, 34, 35, 61, 63, 64, 65, 66, 73, 77, 8
- 08 Nierstrasz, H. F. 51.3 *Chlamydonema* : 14
1910. Die Verwandtschaftsbeziehungen von *Chlamydonema felineum* NOORDH. HEGT. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 45—59. 14.3, 6, 77, 8, 9
- 09 Noordhoek Hegt, J. 51.3 *Chlamydonema* : 16.9 : 9.74
1910. *Chlamydonema felineum*, nov.-gen., nov.-spec. Eine neue parasitisch lebende Nematode. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. 5—44, 1 Taf.
- 10 Leiper, Robert T. 51.3 *Dracunculus* : 16.9 : 9
1910. Guinea-Worm in Domesticated Animals, with a Note of its Discovery, by Mr. CHARLES GREY, in a Leopard. Journ. trop. Med. Vol. 13 p. 65—66.
- 11 Morehouse, G. W. 51.3 *Eustrongylus* : 16.9 : 9.9
1898. *Eustrongylus gigas*. Journ. Amer. med. Ass. Vol. 30 p. 717—718.
- 12 Wherry, Wm. B., and John R. McDill. 51.3 *Filaria* : 13.41
1905. Notes on a Case of Hematochyluria, together with some Observations on the Morphology of the Embryo Nematode *Filaria nocturna*. Journ. infect. Diseases Vol. 2 p. 412—420, 2 pls., 1 fig.
- 42013 Lebrede, Mario G. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 57.71
1905. Metamorphosis of *Filaria* in the Body of the Mosquito (*Culex pipiens*). Journ. infect. Diseases Suppl. 1 p. 332—352, 3 pls.

- 42014 Martini. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 89.1
1910. Ueber *Filaria*embryonen im Blute einer Kornweihe (*Circus cyaneus*).
Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 67 p. 111—114, 1 Taf., 1 fig.
- 15 Balfour, Andrew. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.725
1910. A Microfilaria in the Blood of a Horse at Khartoum. *Filaria sanguinis equi africana* (MARTINI). Journ. trop. Med. Vol. 13 p. 97—98, 1 fig.
- 16 Fayet, M. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.725
1910. Au sujet des „plaies d'été“ et de leur traitement. Bull. Soc. centr. Méd. vétér. T. 87 p. 79—84.
- 17 Mandel, Heinrich. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.725
1910. Ueber eine Blutfilarie des Pferdes. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 84—87, 1 Taf., 1 fig.
- 18 Cleland, J. Burton, and T. Harvey Johnston. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.735
1910. Worm Nests in Cattle due to *Filaria gibsoni* (Sp. Nov.). Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 173—174.
- 19 Mathis, C., et H. Leger. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.81
1909. Filaire à embryons sanguicoles d'un Lémurien (*Nycticebus tardigradus*, singe dormeur.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 179—181. [*Filaria sergenti* n. sp.]
- 20 Ward, Henry B. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.9
1906. Studies on Human Parasites in North America. I. *Filaria loa*. Journ. infect. Diseases Vol. 3 p. 37—90.
- 21 Low, G. C. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.9
1908. The Unequal Distribution of Filariasis in the Tropics. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 1 p. 84—96. — Discuss. p. 96—109.
- 22 Prout, W. T. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.9
1908. On the Rôle of *Filaria* in the Production of Disease. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 1 p. 152—173. — Discuss. p. 173—193.
- 42023 Alessandrini, Giulio. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.9
1910. Sulla pellagra in Italia. Osservazioni epidemiologiche. Ann. Igiene sper. N. S. Vol. 20 p. 393—430. [Larve di Filaridi determinano con ogni probabilità la malattia.]
- 24 Manson, Patrick. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.9
1910. On the Nature and Origin of Calabar Swellings. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 244—251. — Discuss. p. 251—256.
- 25 Reichmann, V. 51.3 *Filaria* : 16.9 : 9.9
1910. Eine ungewöhnliche *Filaria*aerkrankung. Heilung durch Ehrlich-Hata. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 2291—2293, 4 figg.
- 26 Ransom, B. H. 51.3 *Haemonchus* : 16.9 : 9.735
1910. The Prevention of Losses among Sheep from Stomach Worms (*Haemonchus contortus*). 25th ann. Rep. Bur. anim. Industry U. S. Dept. Agric. p. 269—278.
- 27 Korff, G. 51.3 *Heterodera* : 16.5
1910. Ueber ein durch Aelchen verursachte Bananenkrankheit. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 61—67, 3 figg. [*Heterodera radicolica*.]
- 28 v. Linstow, O. 51.3 *Leptosomatum* (26.9)
1907. Nematoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 10, 4 pp., 1 pl. [*L. australe*.]
- 29 Gilruth, J. A., Georgina Sweet and S. Dodd. 51.3 *Microfilaria* (94.5)
1910. Notes on Blood Parasites. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 231—241, 3 pls. [*Microfilaria gymnorhinae* n. sp.]
- 30 Whipple, G. H. 51.3 *Necator* : 16.9 : 9.9
1909. The Presence of a Weak Hemolysin in the Hook Worm and its Relation to the Anemia of Uncinariasis. Journ. exper. Med. Vol. 11 p. 331—343.
- 42031 Smith, Claude A. 51.3 *Necator* : 16.9 : 9.9
1910. Hookworm Disease; Infection and Its Prevention. (Amer. med. Ass.) Med. Rec. N. Y. Vol. 77 p. 1071—1072.

- 42032 Stiles, Ch. Wardell, and Charles G. Crane. 51.3 Necator : 16.9 : 9.9
1910. Results of Microscopic Examination for Hookworm Disease in a public school in Richmond County, Va. Public Health Rep. Washington Vol. 25 p. 505—506.
- 33 Christopherson, J. B. 51.3 Necator (62)
1910. *Necator americanus* in the Bahr-El-Ghazal Province of the Anglo-Egyptian Sudan. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 146.
- 34 Massey, A. Yale. 51.3 Necator (67)
1910. The distribution of *Necator americanus*. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 258.
- 35 Railliet, A., et A. Henry. 51.3 Ochnocerca : 16.9 : 9
1910. Les Ochnocerques, Nématodes parasites du tissu conjonctif. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 248—251. [2 nn. spp. in *Ochnocerca*.]
(54.5)
- 36 Railliet, A., et A. Henry. 51.3 Oesophagostomum : 14
1910. Étude zoologique de l'Oesophagostome de THOMAS. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 89—94, 1 pl. 14.31.,32.,64.,9
- 37 Thomas, H. Wolferstan. 51.3 Oesophagostomum : 16.9 : 9.9
1909. Oesophagostomiasis in Man. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 44—55. [Description of *Oe. stephanostomum* n. var. *thomasi*, by A. RAILLIET et A. HENRY.]
- 38 Ozoux, M. 51.3 Oxyspirura : 16.9 : 86
1910. La Filaire de l'œil du Dindon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 974—975.
- 39 Zinn, W. 51.3 Oxyuris : 16.9 : 9.9
1910. Ueber Vorkommen und Behandlung von Erkrankungen an *Oxyuris vermicularis*, besonders bei Erwachsenen. Therapeut. Monatsh. Jahrg. 24 p. 1—6.
- 42040 Leiper, Robert T. 51.3 Physaloptera : 16.9 : 9.9
1908. *Physaloptera mordens*: a New Intestinal Parasite of Man. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 1 p. 76—82, 1 pl. [n. sp.]
- 41 Bondouy, T. 51.3 Sclerostomum : 11.05
1910. Étude chimique du *Sclerostomum equinum*. Arch. Parasitol. T. 14 p. 5—39.
- 42 Martin, Otto. 51.3 Sclerostomum : 16.9 : 9.725
1910. Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung und Entwicklung des *Sclerostomum edentatum* Looss. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 103—151, 1 Taf., 1 fig.
- 43 Henry, Max. 51.3 Sclerostomum : 16.9 : 9.73
1909. An Uncommon Kidney Parasite of Pigs. *Sclerostoma pingucicola*. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 319—320, 3 figg.
- 44 Henry, Max. 51.3 Spiroptera : 16.9 : 9.725
1909. Worm Tumours in the Stomach of the Horse. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 379—580, 1 fig.
- 45 Olt. 51.3 Strongylidae : 16.7
1910. Ueber die durch Strongyliden bei Pferden verursachten Abweichungen und deren Beziehungen zur Rotzkrankheit. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 355—417, 3 Taf.
- 46 Gould, W. C. 51.3 Strongylus : 16.9 : 85.1
1910. Wire Worm in Ostriches. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 317—318.
- 47 Jowett, Walter. 51.3 Strongylus : 16.9 : 85.1
1910. Note on an Intestinal Parasite of the Ostrich. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 60—64, 6 figg.
- 48 Robertson, Wm. 51.3 Strongylus : 16.9 : 85.1
1910. Notes on Life history of the Ostrich Wire Worm worm—*Strongylus douglassii*. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 139—149, 7 figg.
- 42049 Noel, Paul. 51.3 Strongylus : 16.9 : 9.735
1904. La strongylose des moutons. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 248.

- 42050 Dixon, R. W. 51.3 Strongylus : 16.9 : 9.735
1910. Worm Infestation in Lambs. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 284—289.
- 51 Moussu, G. 51.3 Strongylus : 16.9 : 9.735
1910. Sur la Strongylose gastro-intestinale de la chèvre et du mouton. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 50—57, 89—93, 141—146, 2 figg.
- 52 Reeker, H. 51.3 Strongylus : 16.9 : 9.735
1910. Die Lungenwurmseuche des Rehes. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. zool. Sekt. p. 22—23.
- 53 Noel, Paul. 51.3 Syngamus : 16.5
1908. Le *Syngamus trachealis*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 203—204.
- 54 Lichtenstern, Georg. 51.3 Syngamus : 16.9 : 84.1
1910. Ueber *Syngamus trachealis* bei Gänsen. München. tierärztll. Wochenschr. Jahrg. 54 p. 844—845.
- 55 Railliet, A., et A. Henry. 51.3 Thelazia : 16.9 : 9
1910. Les Thélazies, Nématodes parasites de l'œil. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 213—216. — Nouvelles observations sur les Thélazies, Nématodes parasites de l'œil. p. 783—785. 16.9 : 9.725, 733, 9
- 56 Böhm, Jos. 51.3 Trichina : 09
1910. Zur Geschichte der Trichine und der Trichinosis. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 20 p. 157—159.
- 57 Böhm, Jos. 51.3 Trichina : 16.9 : 9
1910. Die Trichineninvasion bei Tieren und die Trichinosis hominis. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 20 p. 159—167.
- 58 Höyberg, H. 51.3 Trichina : 16.9 : 9
1910. Beitrag zur Biologie der Trichine. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 74—79.
- 59 Packard, Frederick A. 51.3 Trichina : 16.9 : 9.9
1897. Trichinosis in the United States; with the Report of a Case. Journ. Amer. med. Ass. Vol. 29 p. 59—62, 2 figg.
- 42060 Burrows, D. 51.3 Trichina : 16.9 : 9.9
1910. A Case of Trichiniasis in a Native of Sierra Leone. Journ. trop. Med. Vol. 13 p. 102—103.
- 61 Rissling. 51.3 Trichinella : 16.9 : 9
1910. Beiträge zur Infektion der Schweine mit Trichinellen, insbesondere zur Infektiosität des Kotes trichinöser Tiere. Zeitschr. Tiermed. Bd. 14 p. 279—309. [Infection durch Verfütterung von Kot trichinöser Ratten nicht gelungen.] 16.9 : 9.32, 73
- 62 Guiart, J., et Ch. Garin. 51.3 Trichocephalus : 16.9 : 9.9
1909. Réaction de WEBER et Trichocéphale. Semaine méd. Ann. 29 p. 414—415.
- 63 Jamieson, J. G. S., and J. M. 51.3 Trichocephalus : 16.9 : 9.9
Lauder.
1910. Case of Fatal Trichocephaliasis in a Child. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1772.
- 64 Löwenstein, S. 51.3 Trichosoma : 16.9 : 9.32
1910. Epithelwucherungen und Pappillombildungen der Rattenblase, verursacht durch ein *Trichosoma* (*Tr. crassicauda*?). Vorläufige Mitteilung. Beitr. klin. Chir. Bd. 69 p. 533—546, 6 Taf.
- 65 Matouscheck, Franz. 51.3 Tylenchus : 15
1910. Bryologische Miscellen aus Mähren. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 10 p. 272—280, 2 figg. [*Tylenchus davinii*.]
- 66 Noel, Paul. 51.3 Tylenchus : 16.5
1907. Une maladie des fèves en Algérie. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 34—36.
- 67 . . . 51.3 Tylenchus : 16.5
1910. Lucerne *Tylenchus*. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 155—157, 1 pl.
- 42068 Laidlaw, W., and C. A. Price. 51.3 Tylenchus : 16.5
1910. The Onion Eel-Worm. Experiments for the Eradication of — With

- a Short Description of its Life History and Habits. *Journ. Agric. Victoria* Vol. 8 p. 163—171, 5 figg.
- 42069 Osterwalder, A. 51.3 Tylenchus : 16.5
1910. Die Nematoden-Krankheit bei Chelone. *Landwirtsch. Jahrb. Schweiz Jahrg.* 24 p. 250—251. [*Tylenchus devastatrix.*]
- 70 Chamberlain, Weston P. 51.3 Uncinaria : 16.9 : 9.9
1910. A statistical study of Uncinariasis among white men in the Philippines. *Philippine Journ. Sc. B* Vol. 5 p. 249—266, Disc. p. 341—344.
- 71 Švábenik, Jan. 51.31 Gordius : 14
1910. Příspěvky k anatomii a histologii Nematomorph. *Věstn. české Spol. Nák Třída math.-přírod* 1909 No. 7, 64 pp., 1 Taf., 4 figg. [Beiträge zur Anatomie und Histologie der Nematomorphen.]
14.38, 63, 65, 73, 77, 8
- 72 Porta, Antonio. 51.33
1910. Acantocefali nuovi o poco noti. *Zool. Anz. Bd.* 35 p. 699—703, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Echinorhynchus* 3, *Corynosoma.*] (45.5, 66.3)
- 73 von Yoss, Hermann. 51.33 : 13.11
1910. Beitrag zur Kenntnis der Eireifung bei den Acanthocephalen. *Arch. Zellforsch. Bd.* 5 p. 430—448, 1 Taf., 11 figg.
- 74 Porta, Antonio. 51.33 : 16.9 : 6
1909. Gli Acantocefali degli Anfibia e dei Rettili. *Arch. zool. Napoli* Vol. 3 p. 225—259, 1 tav. 16.9 : 78—81.4
- 75 Porta, Antonio. 51.33 : 16.9 : 9
1909. Gli Acantocefali dei Mammiferi. *Arch. zool. Napoli* Vol. 4 p. 239—285, 1 tav. [34 spp.]
- 76 Noë, G. 51.33 Gigantorhynchus : 14.63.1
1910. Sur la spermatogenèse du *Gigantorhynchus gigas.* (Ass. Cult. Sc. med. nat. Roma.) *Arch. ital. Biol. T.* 53 p. 315—317.
- 42077 v. Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 : 14.93
1908. Zur Anatomie des Chätognathenkopfes. *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 45 p. 429—430.
- 78 Moltschanoff, L. A. 51.35 (26)
1907. Die Chaetognathen des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St.-Petersburg. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T.* 12 p. 203—212, 1 Taf. [6 nn. spp. in: *Sagitta.* 1 n. var. in *Krohnia.*] (26.2, 5, 8)
- 79 von Ritter-Záhony, R. 51.35 (26)
1909. Die Chaetognathen der Gazelle-Expedition. *Zool. Anz. Bd.* 34 p. 787—793, 1 fig. [*Sagitta gazellae* n. sp., *Eukrohnia* n. g. pro *Krohnia hamata.*] (26.1, 5, 9)
- 80 Moltschanoff, L. A. 51.35 (26.25)
1909. Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres. *Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T.* 3 p. 887—902, 7 figg. [2 nn. spp. in: *Sagitta, Spadella.*] 14.65, 77, 8
- 81 Galzow, P. 51.35 (26.5)
1909. Chaetognatha der pacifisch-borealen Subregion nach den Sammlungen des Zoologischen Museums der k. Universität zu Moskau. *Zool. Jahrb. Bd.* 28 Syst. p. 1—22, 1 Taf., 1 Tabelle. [3 nn. spp. in *Sagitta.*]
- 82 v. Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 (26.75)
1908. Chätognathen des Roten Meeres. *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 45 p. 430.
- 83 von Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 (26.8)
1910. Die Chätognathen. *Fauna arctica* Bd. 5 p. 249—288, 1 Taf. [3 spp.]
- 42084 Fowler, G. Herbert. 51.35 (26.9)
1907. Chaetognatha. With a Note on those Collected by H. M. S. Challenger in Subantarctic and Antarctic Waters. *Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 9,* 6 pp., 1 chart.

- 42085 von Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 (41.5)
1910. Chaetognatha from the Coasts of Ireland. Fisheries Ireland
scient. Invest. 1910 No. 4, 7 pp.
- 86 v. Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 (75.9)
1910. Westindische Chätognathen. Zool. Jahrb. Suppl. Bd. 11 p. 133—
144, 1 Taf. [*Sagitta helenae* n. sp. *Krohnella* n. g. pro *Krohnia subtilis*.]
- 87 Buchner, Paul. 51.35 Sagitta: 14.6
1910. Die Schicksale des Keimplasmas der Sagitten in Reifung, Befruchtung, Keimbahn, Ovogenese und Spermatogenese. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 233—288, 6 Taf., 19 figg. — Keimbahn und Ovogenese von *Sagitta*. Anat. Anz. Bd. 35 p. 433—443, 17 figg. 14.631, 65, 651
- 88 Stevens, N. M. 51.35 Sagitta: 14.6
1910. Further Studies on Reproduction in *Sagitta*. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 279—319, 102 figg. [Development of the ducts. Maturation and segmentation. The accessory fertilization cells. Synapsis, Spermatogenesis.] 14.631, 651
- 89 v. Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 Sagitta (26.2)
1908. Die Bearbeitung der Chaetognathen, Ergebn. öst. Tiefsee-Expedit. östl. Mittelmeer. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 82.
- 90 Scriban, J. A. 51.5 : 14
1910. Contributions à l'Anatomie et à l'Histologie des Hirudineés. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 147—286, 31 figg. 14.32, 33, 34, 35, 38, 78
18.2, 5, 6, 7 51.5, 6
- 91 Sterling Stefan. 51.5 : 14.1
1908. Przyczynek do histologii naczyń krwionośnych u Rhynchobdellidae. (Ein Beitrag zur Histologie des Blutgefäßsystems bei Rhynchobdelliden.) Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 222—234, 11 figg. [Deutscher Auszug.]
- 92 Johansson, Ludwig. 51.5 : 14.34
1910. Ueberzählige Darmöffnungen bei Hirudineen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 405—408, 3 figg.
- 42093 Hachlov, L. 51.5 : 14.77
1910. Die Körperwand von *Hirudo medicinalis*, nebst einigen Bemerkungen über die BAYER'schen Organe von *Clepsine sexoculata*. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 449—484, 3 Taf., 3 figg.
- 94 von Apáthy, Stefan. 51.5 : 14.92
1906. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Metamerie der Hirudineen. Múz. Füzetek Naturw. Museumshefte Siebenbürg.-Mus.-Ver. Bd. 1 p. 151—154.
- 95 Scriban, J. A. 51.5 : 18
1907. Notes histologiques sur les Hirudineés. Arch. Zool. expér. (4) T. 7 p. 397—421, 9 figg. 18.2, 5, 6
- 96 Jakubski, Antoni. 51.5 : 18.8
1910. Zur Kenntnis der Neuroglia der Hirudineen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 179—184, 3 figg.
- 97 Плотниковъ, В. Plotnikov, V. 51.5 (403)
1905. Glossosiphoniidae, Hirudinidae и Herpobdellidae Зоологическаго Музея Императорской Академии Наукъ. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 133—158. [Glossosiphoniidae, Hirudinidae et Herpobdellidae du Musée Zoologique de l'Academie Impériale des Sciences. 2 nn. spp. in: *Limnatis*, *Centropygos*.] (47, 48.9, 51.5, 7, 57.1, 6, 728)
- 98 Harding, W. A. 51.5 (42)
1910. A Revision of the British Leeches. Parasitology Vol. 3 p. 130—201, 3 pls., 16 figg. (41, 5, 42)
- 99 Wegelin, H. 51.5 (494)
1910. Beitrag zur Egelfauna des Thurgau. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 19 p. 67—82.
- 42100 Scriban, I. A. 51.5 (498)
1908. Notiță asupra faunei Hirudineelor de apă dulce din România. Mem. Asoc. romana Inaintarea Răspând. Șt. 2 p. 497—499.

- 42101 Oka, Asajiro. 51.5 (52)
1910. Synopsis der japanischen Hirudineen, mit Diagnosen der neuen Species. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 165—183. [14 nn. spp. in: *Glossiphonia* 2, *Hemicleipsis*, *Pontobdella* 3, *Ichtyobdella* 3, *Callobdella* 2, *Carciobdella* n. g. 2, *Scaptobdella*. 4 nn. varr. in: *Whitmania*, *Hirudo*, *Haemadipsa* 2.]
- 02 Benham, W. B. 51.5 (939)
1909. Preliminary Report on two Hirudinea from the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantaret. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 372—376. [2 nn. spp. in: *Notobdella* n. g., *Ornithobdella*.]
- 03 Goddard, E. J. 51.5 (93)
1910. Contribution to our Knowledge of Australian Hirudinea. Part IV. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34 p. 721—732, 3 pls., 2 figg. [2 nn. spp. in: *Pontobdella*, *Geobdella*.] — Part V. Vol. 35 p. 51—68, 1 pl. — Part VI. The Distribution of the Hirudinea, with Special Reference to Australian Forms, and Remarks on their Affinities, together with Reflections on Zoogeography. p. 69—76. (94.3, 95)
- 04 . . . 51.5 Cystobranchus : 16.9 : 7.55
1910. Fischegel. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18 p. 106—108.
- 05 Сукачевъ, В. В. Soukatschoff, B. W. 51.5 Herpobdella (57.6)
1908. Очерки фауны Туркестана на основании материала, собранного Д. Д. Педашенко (1904—1906). III. *Herpobdella atomaria* CAR. вЪ Туркестанѣ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37, Вып. 2 Отд. Зоол. и Физиол. p. 191—197. — Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. PЕDASCHENKO gesammelten Materials (1904—1906). III. *Herpobdella atomaria* CAR. im Turkestan. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 198—201.
- 06 Johansson, Ludwig. 51.5 Herpobdellidae (43)
1910. Zur Kenntnis der Herpobdelliden Deutschlands. Zool. Anz. Bd. 35 p. 705—714, 2 figg. — Bd. 36 p. 367—379. [3 nn. varr. in: *Herpobdella*.] (43.15, 18, 51)
- 42107 Hachlov, L. 51.5 Hirudo : 14.8
1910. Die Sensillen und die Entstehung der Augen bei *Hirudo medicinalis*. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 261—300, 4 Taf., 3 figg. 14.84, 88
- 08 Johansson, Ludwig. 51.5 Hirudo (67.8)
1910. Vermes. 5. Hirudinea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kili- mandjaro & Meru p. 29—31, 3 figg. [*Hirudo sjöstedti* n. sp.]
- 09 Jörgensen, Max. 51.5 Nephelis : 13.1
1908. Untersuchungen über die Eibildung bei *Nephelis vulgaris* MOQUIN TANDON (*Herpobdella atomaria* CARENA). Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 279—345, 4 Taf., 3 figg.
- 10 Robertson, Muriel. 51.5 Ozobranchus : 15
1910. Studies on Ceylon Haematozoa. No. II. Notes on the Life-Cycle of *Haemogregarina nicoriae*, CAST. and WILLEY. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 741—762, 10 pls., 1 fig. [Digestive tract of *Ozobranchus*.]
- 11 Зеленский, В. Д. Selensky, W. 51.5 Piscicola : 14
1907. Этюды по анатомии *Piscicola*. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 36 Вып. 4 Отд. Зоол. и Физиол. p. 37—88, 1 Таб., 16 figg. — Studien über Anatomie von *Piscicola*. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 36, Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 89—111, 1 Taf., 16 figg. 14.1, 39, 8, 92
- 12 Reichenow, Eduard. 51.5 Placobdella : 14
1910. *Haemogregarina stepanowi*. Die Entwicklungsgeschichte einer Hämogregarine. Arch. Protistenkde. Bd. 20 p. 251—350, 4 Taf., 8 figg. [Anatomische und physiologische Bemerkungen über *Placobdella*.] 14.1, 31, 33, 34, 38
- 42113 Lesser, Ernst J. 51.6 : 11.05
1910. Chemische Prozesse bei Regenwürmern. III. Ueber anoxybiotische Zersetzung des Glykogens. Zeitschr. Biol. Bd. 53 p. 533—544. — IV. Der Gaswechsel der Regenwürmer in der Erholung nach vorausgegangener Anoxybiose. Bd. 54 p. 1—17, 3 figg.

- 42114 Harms, W. 51.6 : 11.69
1910. Ueber Ovarialtransplantationen bei Regenwürmern, eine Methode zur Bastardierung. *Zool. Anz. Bd. 36 p. 145—153*, 5 figg. [Ueberpflanzung von artfremden Ovarien; aus den Eiern entstehen nach der Befruchtung mit dem Sperma der operierten Tiere Bastarde.]
- 15 Morgulis, Sergius. 51.6 : 11.82
1910. The Movements of the Earthworm — A Study of a Neglected Factor. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol. 31 p. 475*. — *Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 615—624*, 2 figg.
- 16 Buchanan, Gwynneth. 51.6 : 14.1
1910. Contributions to our knowledge of Australian Earthworms. The Blood Vessels — Part II. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 209—220*, 3 pls.
- 17 Raff, Janet W. 51.6 : 14.3
1910. Contributions to our Knowledge of Australian Earthworms. The Alimentary Canal — Part I. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 244—254*, 4 pls.
- 18 Szüts, Andor. 51.6 : 14.61
1907/09. Adatok a földi giliszta kiválasztó szerveinek alakés élettanához. *Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 115—130*, 1 Tábl., 3 figg. — Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Segmentalorgane des Regenwurmes. *Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 368*. [Bau. Aufnahme von eingespritztem Karmin durch Chloragogenzellen, Ueberführung (gelöst) ins Blut. Ausscheidung durch Nephridien.]
- 19 Bage, Freda. 51.6 : 14.51
1910. Contributions to our Knowledge of Australian Earthworms. The Nephridia. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 224—243*, 4 pls.
- 20 Evans, William. 51.6 (41)
1910. The Oligochaeta (Earthworms and their Allies) of the Forth Area. *Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 109—124*. (41.36—43)
- 42121 Friend, Hilderic. 51.6 (42.45)
1909. The Terrestrial Annelids of Shropshire. *Trans. Caradoc & Severn Valley Field Club Vol. 5 p. 83—90*.
- 22 Friend, H. 51.6 (42.74)
1909. Recollections of Annelid Hunting around Bradford. *Bradford scient. Journ. Vol. 2 p. 231—234, 281—286*.
- 23 Kowalewski, M. 51.6 (43.74)
1910. Materials for the Fauna of Polish Aquatic Oligochaeta. Part I. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 804—806*.
- 24 Michaelsen, W. 51.6 (5)
1910. Die Oligochätenfauna der vorderindisch-ceylonischen Region. *Abh. nat. Ver. Hamburg Bd. 19 Heft 5, 106 pp.*, 1 Taf., 2 figg., 9 Kart. [16 nn. spp. in: *Drawida* 3 (1 n. var.), *Megascotides* 2, *Notoscolex*, *Megascoclex* 5 (2 nn. varr.), *Octochaetus* 2, *Eudichogaster*, *Gordiodrilus*, *Glyphidrilus*.] (54.2., 8., 87., 59.7)
- 25 Michaelsen, W. 51.6 (5)
1910. Oligochäten von verschiedenen Gebieten. *Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 27 p. 47—169*, 1 Taf., 26 figg. [21 nn. spp. in: *Eodrilus* 3, *Microscoclex*, *Maoridrilus*, *Plutellus*, *Woodwardia*, *Notoscolex* 2, *Pheretima* 2 (1 n. subsp.), *Dichogaster* 2 (1 n. var.), *Pygmaeodrilus*, *Platydrilus* 2, *Stuhlmannia*, *Eminoscolex*, *Buttneriodrilus*, *Beddardiella* n. g., *Alma*, 1 n. subsp. in *Drawida*. 3 nn. varr. in: *Glossoscolex*, *Helodrilus* 2, *Perieodrilus* n. g. pro *Plagiochaeta lateralis*.] (51.2, 52, 56.8, 66.4., 9, 67.1., 3., 5., 8, 68.5., 7, 69, 72.3, 729.6, 81—82.9, 83—86, 91.2, 922, 94.1., 3., 6)
- 42126 Benham, W. B. 51.6 (939)
1909. Report on Oligochaeta of the Subantarctic Islands of New Zealand. *Subantarctic Islands New Zealand p. 251—294*, 2 pls., 13 figg. [13 nn. spp. in: *Phreodrilus*, *Rhizodrilus*, *Lumbricillus*, *Pelodrilus* 2, *Notodrilus* (2 nn. varr.), *Plagiochaeta*, *Leptodrilus* (n. g. pro *Rhododrilus leptomerus*), *Plutellus*, *Diporochoeta* 4. 1 n. var. in *Rhododrilus*.]

- 42127 Kribs, H. G. 51.6 *Aeolosoma* : 11.044
1910. The Reactions of *Aeolosoma* to Chemical Stimuli. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 43—74, 2 figg.
- 28 Hurwitz, S. H. 51.6 *Allolobophora* : 11.044
1910. The Reactions of Earthworms to Acids. Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 46 p. 67—81.
- 29 Foot, Katherine, and E. C. Strobell. 51.6 *Allolobophora* : 13.11
1910. Pseudo-Reduction in the Oögenesis of *Allolobophora foetida*. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 149—165, 2 pls., 1 fig.
- 30 Staff, Franz. 51.6 *Criodrilus* : 14.61
1910. Organogenetische Untersuchungen über *Criodrilus lacuum* HOFFMSTR. Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p. 227—256, 2 Taf.
- 31 Hönig, Josef. 51.6 *Criodrilus* : 14.81
1910. Die Neurochorde des *Criodrilus lacuum* HOFFMSTR. Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p. 257—282, 1 Taf., 1 fig.
- 32 Buchanan, Gwynneth. 51.6 *Cryptodrilus* : 14.77
1910. Note on the Accessory Glands of *Cryptodrilus saccarius* (FLETCHER). Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 221—223, 1 pl.
- 33 Chinaglia, Leopoldo. 51.6 *Helodrilus* (45.2)
1910. *Helodrilus (Eophila) Laurenti* n. sp. Nuovo lumbricide italiano. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 620, 2 pp.
- 34 Вальтеръ, А. Walter, A. 51.6 *Henlea* : 11.99
1909. Случай свьчєнія наземныхъ Oligochaeta. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40, Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 103—109, 3 figg. Das Leuchten einer terrestrischen Oligochaeten. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 40 Livr. 1 C. R. p. 136—137, 3 figg. [Wahrscheinlich leuchtendes Sekret von Hautdrüsen.]
- 35 Blanchard, R., et R. Savignac. 51.6 *Henlea* : 16.9:9.9
1910. Pseudo-Parasitisme des Oligochètes chez l'homme à propos d'un cas nouveau. Arch. Parasitol. T. 14 p. 40—53. [*Henlea nasuta*.]
- 42136 Southern, R. 51.6 *Henlea* (74.2)
1910. A New Species of Enchytraeid Worm from the White Mountains. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 18—20, 4 figg. [*Henlea scharffi* n. sp.]
- 37 Čejka, Boh. 51.6 *Hepatogaster* : 14
1910. O novém rodu Enchytraeidů *Hepatogaster* z novosibirských ostrovů. (Ueber neue Species von *H.* aus den neusibirischen Inseln.) Věstn. české Spol. Nák. Trída math.-přirod. 1909 No. 8, 33 pp. [2 nn. spp. in *Hepatogaster* n. g.]
- 38 Krecker, F. H. 51.6 *Limnodrilus* : 11.69
1910. Some Phenomena of Regeneration in *Limnodrilus* and Related Forms. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 383—450, 3 Taf., 2 figg.
- 39 Leypoldt, Heinrich. 51.6 *Lumbricidae* : 11.69
1910. Trasplantationsversuche an Lumbriciden. Zur Beeinflussung der Regeneration eines kleinen Pflropfstückes durch einen grösseren Komponenten. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 1—20, 17 figg. [Kleine Teilstücke vom vordern Körperteil werden von der grösseren Komponente beeinflusst, (regenerieren normale Köpfe statt heteromorpher Schwänze); solche vom mittleren und hintern Körperabschnitt nicht beeinflusst (Bildung heteromorpher Schwänze).] — Transplantation kleiner Hautstückchen. p. 21—79, 2 Taf., 48 figg. [Können resorbiert werden; Verhalten des Pigmentes bei Resorption: Tätigkeit der Leukozyten und Nephridien.]
- 40 Ude, H. 51.6 *Lumbricidae* : 19
1910. Ueber die einheimischen Lumbriciden, ihre verwandtschaftlichen Beziehungen und geographische Verbreitung. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 1. Jahresber. Niedersächs. zool. Ver. p. 4—5.
- 42141 Michaelsen, W. 51.6 *Lumbricidae* (403)
1910. Zur Kenntnis der Lumbriciden und ihre Verbreitung. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 15 p. 1—74. [10 nn. spp. in: *Helodri-*

- lus* (14 nn. varr.) (43.51, 61, 68, 71, 45.3, 9, 46.85, 469.8, 9, 47.2—4, 7—9, 48.1, 495, 499, 51.5, 52.1, 57.1—6, 68.2, 5, 74.4, 7, 75.6, 79.7, 81, 83)
- 42142 Szűts, Andor. 51.6 Lumbricidae (43.9)
1909. Magyarországi Lumbricidái. Állatt. Közlem. Köt. 8 p. 120—142, 25 figg. — Die Lumbriciden Ungarns. p. 147—148. [25 spp. *Eisenia rosea* nn. varr. *croatica*, *budensis*.] (43.91, 94)
- 43 Michaelsen, W. 51.6 Lumbricidae (47.9)
1907. Die Lumbriciden des kaukasischen Museums in Tiflis. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 p. 81—93. [3 nn. spp. in: *Eisenia* 2, *Helodrilus* (1 n. var.)]
- 44 Stübel, H. 51.6 Lumbricus : 11.82
1909. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. IV. Die Peristaltik der Blutgefäße des Regenwurmes. Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 1—34, 1 Taf.
- 45 Joseph, H. 51.6 Lumbricus : 18.5
1910. Die Amöbocyten von *Lumbricus*. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der cellulären Centren. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 18 p. 1—60, 3 Taf., 30 figg.
- 46 Friend, Hilderic. 51.6 Microscolex (42.47)
1910. Luminous Worms in Ireland. Irish Natural. Vol. 19 p. 105—107.
- 47 Michaelsen, W. 51.6 Ocneroдрilus (68.9)
1908. On two Species of Ocneroдрilids from Rhodesia. Proc. Rhodesia scient. Ass. Vol. 8 Pt. 1 p. 98—99. [*O. chubbi* n. sp.]
- 48 Dequal, Lidia. 51.6 Octolasion : 14.77
1909. Ricerche istologiche sull'epitelio cutaneo e intestinale dell'*Octolasion complanatum* ANT. DUG.) Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 211—237, 1 tav.
- 42149 Friend, Hilderic. 51.6 Pachydrilus : 15
1910. The Habits of Worms. Nature London Vol. 84 p. 397.
- 50 Cognetti de Martiis, Luigi. 51.6 Parendrilus : 14.6
1910. Contributo alla conoscenza della fecondazione negli Oligocheti. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 45 p. 737—750, 1 tav. 14.65, 67
- 51 Michaelsen, W. 51.6 Pheretima (929)
1910. Oligochäten von den Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 33 p. 251—261, 5 figg.
- 52 Southern, Rowland. 51.6 Stylodrilus : 14.13
1908/09. The Vascular System of *Stylodrilus*. Irish Natural. Vol. 17 p. 238—239. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 736.
- 53 Szűts, Andor. 51.6 Tubifex : 14.61
1907. Adatok az édesvízi csövjáó féreg (*Tubifex tubifex* MÜLL.) kiválasztó szerveinek ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 31—36, 2 Tábl. — Beiträge zur Kenntnis der Excretionsorgane von *Tubifex tubifex* MÜLL. p. 50.
- 54 Bather, F. A. 51.7
1910. Some Fossil Annelid Burrows. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 114—116.
- 55 Пвановъ, П. П. Iwanow, P. P. 51.7 : 11.69
1904. Регенерація сегментовъ у Polychaeta. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 254—261. — Ueber die Regeneration der Segmente bei den Polychaeten. p. 307—309.
- 56 Gravely, F. H. 51.7 : 13.41
1910. Studies in Polychaet Larvae. Nature London Vol. 82 p. 280. [Corrections.]
- 57 Thieren, J. 51.7 : 15
1910. Note éthologique relative à trois Polychètes nouveaux pour la faune belge. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 113—119.
- 42158 Kinberg, J. G. H. 51.7 (26)
1910. Bidrag till Annulaternas kannedom. K. svensk. Fregatten Euge-

- nies Resa omkring Jorden D. 2 Zool. No. 3, p. 33-78, 21 Taf. [Opus posthum. sub cura HJALMAR THÉEL (p. 1-32 1858 editæ). Unter den vielen neuen Gattungen fehlen in den "Nomenclator Zoologicus" *Eriphyle* und *Cirronereis* (nec BLAINV?).] (26.1.,3.,5.,7)
- 42159 Southern, R. 51.7 (26.1)
1910. A Preliminary Note on the Aleiopinæ, Tomopteridæ, and Typhloscolocidæ from the Atlantic adjacent to Ireland. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 428-429. [2 nn. spp. in *Travisiopsis*.]
- 60 Skorikow, A. S. 51.7 (26.13)
1910. Die Polychæten und Gephyreen der Ostsee. Eine zoogeographische Skizze. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 15 p. 207-236, 2 Kart., 6 figg. 51.74
- 61 Potts, F. A. 51.7 (26.7)
1910. The Polychæta of the Indian Ocean. Part II. The Palmyridæ, Aphroditidæ, Polynoidæ, Acetidæ, and Sigalionidæ. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 325-353, 4 pls. [34 spp., 25 nn. in: *Palmyropsis* n. g., *Palmyra*, *Pontogenia*, *Lepidonotus* 3 (2 nn. varr.), *Polynoë* 3, *Lagisca* 3, *Halosydna*, *Lepidasthenia* 3, *Panthalis*, *Psammolyce* 3, *Sthenelais* 5.] (54.88, 67.8, 69.5-8)
- 62 Gravier, Ch. 51.7 (26.9)
1910. Sur les Annélides Polychètes recueillis par M. RALLIER DU BATY aux îles Kerguelen. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 197-198.
- 63 McIntosh, W. C. 51.7 (41.83)
1910. Note on Irish Annelids in the National Museum Dublin. (No. II.) Irish Natural. Vol. 19 p. 95-100.
- 64 Elwes, E. V. 51.7 (42.35)
1910. Notes on the Littoral Polychæta of Torquay (Part III). Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 59-81.
- 42165 Augener, H. 51.7 (44.11)
1910. Bemerkungen über einige Polychæten von Roscoff, über zwei neue Polynoiden des Berliner Museums und über die Brutpflege von *Hipponoë gandichandi* AND. & M. EDW. Zool. Anz. Bd. 36 p. 232-239, 241-249, 7 figg. [*Lepidonotus barbatus* n. sp. 2 nn. varr. in *Ophelia*, *Eunoë*.] (26.5) (52)
- 66 Moore, J. Percy. 51.7 (79.4)
1909. Polychæteous Annelids from Monterey Bay and San Diego, California. Publ. Univ. Pennsylvania Contrib. Zool. Labor. Vol. 15, 61 pp., 3 pls. — Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 235-295, 3 pls. [21 nn. spp. in *Trypanosyllis*, *Phyllodoce*, *Eunice*, *Marphysa* 2, *Drilonereis*, *Stauronereis*, *Aricia*, *Nainereis* 2, *Tharyx*, *Pista* 2, *Polycirrus*, *Notomastus*, *Eunotomastus*, *Dasybranchus*, *Sclerocheilus*, *Trophoima*, *Flabelligera*, *Protula*. 1 n. sp. in *Nereis*.]
- 67 Moore, J. Percy. 51.7 (79.4)
1910. The Polychæteous Annelids dredged by the U. S. S. Albatross off the Coast of Southern California in 1904: II. Polynoidæ, Aphroditidæ and Segaleonidæ. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 328-402. [18 nn. spp. in: *Eunoë* 2, *Harmothoë* 4, *Antinoë*, *Nemidia*, *Polynoë* 4, *Aphroditæ* 3, *Leahira*, *Stenelabella* n. g., *Sthenelais*.]
- 68 Benham, W. B. 51.7 (939)
1909. Report on the Polychæta of the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantarctic Islands New Zealand Vol. 1 p. 236-250, 1 pl.
- 69 Lillie, R. S. 51.7 Arenicola: 11.044
1909. On the Connection between Changes of Permeability and Stimulation and on the Significance of Changes in Permeability to Carbon Dioxide. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 14-44.
- 42170 Lillie, Ralph S. 51.7 Arenicola: 11.044
1909. The Relation of Ions to Contractile Processes. — IV. The Influence of Various Electrolytes in Restoring Muscular Contractility after its Loss in Solutions of Sugar and of Magnesium chloride. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 459-492. [Experiments on *Arenicola* larvae.]

- 42171 Schiller-Tietz, N. 51.7 Arenicola : 15
1909. Der Wattwurm und die Entstehung der Wattpolder der Nordsee-
küste. *Prometheus Jahrg.* 20 p. 443—445.
- 72 Ashworth, J. H. 51.7 Arenicola (26)
1910. Die Arenicoliden-Sammlung im Königl. Zoologischen Museum in
Berlin. *Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 4* p. 345—354. [1 n. var.]
(26.1., 13., 2., 23., 3., 5., 8., 9)
- 73 Ashworth, James Hartley. 51.7 Arenicola (7)
1910. The Annelids of the family Arenicolidae of North and South
America, including an Account of *Arenicola glacialis* MURDOCH. *Proc. U.*
S. nation. Mus. Vol. 39 p. 1—32, 14 figg. 14.28, 3., 61., 73, 81, 85., 92., 97
(71.1., 6., 9, 72.2., 8., 9, 74.1., 4., 6., 9, 75.6., 7., 9, 79.4., 7., 8, 82.99, 83)
- 74 Lillie, Frank R. 51.7 Chaetopterus : 13.9
1909. Karyokinetic Figures of Centrifuged Eggs; an Experimental Test
of the Center of Force Hypothesis. *Biol. Bull. Vol. 17* p. 101—119,
7 figg.
- 75 Monticelli, Fr. Sav. 51.7 Ctenodrilidae (45.73)
1910. Di un nuovo Ctenodrilide del Golfo di Napoli. *Rend. Accad. Sc.*
fis. mat. Napoli (3) Vol. 16 p. 61—64. [*Raphidrilus* n. g. *nemasoma* n. sp.]
— *Raphidrilus nemasoma* MONTIC. Nuovo Ctenodrilide del Golfo di Na-
poli. (Revisione de' Ctenodrilidi.) *Arch. zool. Napoli Vol. 4* p. 401—
436, 2 tav. 14.13., 3., 61., 73., 77., 78., 8
- 76 Michel, Auguste. 51.7 Halosydna : 14.77
1910. Sur la structure des élytres d'*Halosydna gelatinosa*, spécialement
sur des éléments épidermiques en corbeilles et des éléments conjonctifs
en longues fibres hélicines et en cellules étoilées à fins prolongements
entortillés. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 151* p. 1399—1401.
- 77 Shearer, Cresswell. 51.7 Histriobdella : 14
1910. On the Anatomy of *Histriobdella homari*. *Quart. Journ. micr. Sc.*
N. S. Vol. 55 p. 237—359, 4 pls., 5 figg. [With remarks on its habits
and parasitic life.] 14.3., 6., 73., 8
- 42178 Hargitt, Chas W. 51.7 Hydroides : 15.6
1910. Observations on the Spawning Habits of *Hydroides dianthus*. *Amer.*
Natural. Vol. 44 p. 376—378.
- 79 Joyet-Lavergne, Ph. 51.7 Leiochone : 14
1910. Notes histologiques sur la *Leiochone clypeata*. *Arch. Zool. expér.*
(5) T. 5 Notes et Rev. p. CI—CXIII, 9 figg. 14.3., 61., 73., 77
- 80 Lillie, Frank R. 51.7 Nereis : 13.13
1910. Function of the Spermatozoon in Fertilization from Observations
on *Nereis*. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 31* p. 836. [Destruction
of sperm pronucleus. No cleavage.]
- 81 Lillie, Frank R. 51.7 Nereis : 13.13
1910. The Fertilization Membrane of *Nereis*. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science*
N. S. Vol. 31 p. 464—465.
- 82 Bonnevie, K. 51.7 Nereis : 18.15
1910. Ueber die Rolle der Zentralspindel während der indirekten Zell-
teilung. *Arch. Zellforsch. Bd. 5* p. 1—35, 3 Taf.
- 83 de Beauchamp, P. 51.7 Nerilla : 14
1910. Sur l'organisation de la *Nerilla*. (Note préliminaire). *Bull. scient.*
France Belgique (7) T. 44 p. 11—22, 3 figg. 14.1., 3., 61., 77., 8
- 84 Cerruti, Attilio. 51.7 Oligognathus : 16.9 : 51.7
1909. *Oligognathus parasiticus* n. sp. endoparasita dello *Spio mecznikowia-*
nus CLPRD. *Arch. zool. Napoli Vol. 4* p. 197—209, 1 tav.
- 85 Deborne, Armand. 51.7 Ophryotrocha : 14.63.1
1910. Le mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogenèse
de *Ophryotrocha puerilis*. CLPRD.-MECZ. *Zool. Anz. Bd. 36* p. 209—222, 16
figg.
- 42186 Morgulis, Sergius. 51.7 Podarke : 11.69
1909. Contributions to the Physiology of Regeneration. I. Experiments
on *Podarke obscura*. *Journ. exper. Zool. Vol. 7* p. 595—642, 7 figg. [Rate
and phases of reg. Rate of reg. after successive operations. Relation

- between food-supply and the rate of reg. Stimulation and depression by chemicals. Influence of the concentration of sea water. Compensation.]
- 42187 **Morgulis, Sergius.** 51.7 Podarke : 11.69
1910. The Regulation of the Water Content in Regeneration. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 470.
- 88 **Лигнау, Н. Lignau, N.** 51.7 Protodrilus : 11.69
1905. Къ вопросу о регенерации у кольчатыхъ червей. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. Мém. Soc. Nat. Nouv.-Russie Odessa T. 27 p. 1—32, 2 pls. — Zur Frage über die Regenerationserscheinungen bei den Anneliden. p. 33—40.
- 89 **Jordan, H. E.** 51.7 Sabellaria : 13.11
1910. Early Maturation Phenomena in the Primary Oocyte of *Sabellaria vulgaris* (Verrill). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 466.
- 90 **Dehorne, Armand.** 51.7 Sabellaria : 14.63.1
1910. La division longitudinale des chromosomes dans les spermatogonies de *Sabellaria spinulosa* Leuck. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1195—1197. [La division longitudinale se réalise au moment de la reconstitution du noyau-fille au dépens des chromosomes de l'anaphase.]
- 91 **Dehorne, Armand.** 51.7 Sabellaria : 14.63.1
1910. La valeur des anses pachytènes et le mécanisme de la réduction chez *Sabellaria spinulosa* Leuck. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1625—1628.
- 92 **Лепешкинъ, В. Д. Lepeschkin, W. D.** 51.7 Saccocirrus : 14.8
1907. О строении брюшной нервной системы *Saccocirrus papillocercus* Вовв. Ueber den Bau des Nervensystems des Bauches von *Saccocirrus papillocercus* Вовв. Извѣстия Имп. Общ. Люб. Естеств., Антроп. Этногр. Московск. Унив. Т. 98 Труды зоол. Отд. Т. 13 Дневн. зоол. Отд. Т. 3. Мém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. Zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3, No. 6 et 8, p. 1—9, 2 pls., 1 fig.
- 42193 **Fauvel, Pierre.** 51.7 Serpulacea (26)
1910. Sur quelques Serpuliens de la Manche et de la Méditerranée (*Serpula vermicularis* L. *Protula tubularia* Mont.) C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 691—698. (26.12., 2)
- 94 **Bush, Katharine J.** 51.7 Serpulacea (729)
1910. Description of New Serpulids from Bermuda with Notes on known Forms from Adjacent Regions. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 490—501, 1 pl. [6 nn. spp. in: *Salmacinopsis* n. g., *Membranopsis* n. g., *Subprotula* n. g., *Eucarplus*, *Hydroïdes*, *Eupomatus*.] (729.7, 9)
- 95 **Viguiér, C.** 51.7 Spionidae : 11.63
1910. Maturité très précoce d'une larve de Spionide. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 104—106. [Forme larvaire très jeune, qui devient sexuée; mâle et femelle.]
- 96 **Salensky, W.** 51.7 Spionidae : 14.32
1908. Ueber den Bau und die Entwicklung der Schlundtaschen der Spioniden. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 2 p. 687—708, 23 figg.
- 97 **Ивановъ, П. П. Iwanow, P. P.** 51.7 Spirographis : 11.69
1906. Регенерация у *Spirographis spallanzanii*. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 166—175. — Die Regeneration bei *Spirographis spallanzanii*. p. 197—200.
- 98 **Laackmann, H.** 51.7 Spirographis : 15
1910. Fortpflanzung der Schraubensabelle im künstlichen Seewasser. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 776—778, 3 figg.
- 99 **Ferrière, M.** 51.7 Syllis
1909. A propos de *Syllis vivipara*. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes Ann. 19 p. VI—IX.
- 42200 **Dous, Carl.** 51.7 Tomopteris : 14.65.1
1909. Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung des Eies von *Tomopteris helgolandica*, GREEFF. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 371—389, 4 Taf., 14 figg.
- 42201 **Скориковъ, А. С. Skorikov, A. S.** 51.74
1909. Subfam. Echiurini nov. (*Gephyrea armata*). Систематико-моногографическій обзоръ. (Echiurini, sousfamille des Gephyrea armata. Aperçu

- systematique et monographique.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 77—102, 1 pl. [*Spiroctetor* n. g. pro *Echiurus uncinatus*.]
- 42202 Остроумовъ, А. Ostroumov, A. A. 51.74 (26.5)
1909. О гефиреяхъ Сѣверо-Японскаго моря. (Sur les géphyrées du nord de la mer du Japon.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 319—324. [*Phascolosoma pavlenkoi* n. sp.]
- 03 Ikeda, Iwaji. 51.74 *Acanthohamingia* : 14
1910. Notes on a Deep-sea Echiuroid, *Acanthohamingia shiplei* (n. g. et n. sp.), with Remarks on the Species *Hamingia ijimai*, ИКЕДА. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 135—147, 1 pl. 14.1, 3, 65, 77, 9
- 04 Salensky, W. 51.74 *Echiurus* : 13
1908. Ueber die Metamorphose des *Echiurus*. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 2 p. 307—328, 363—380, 27 figg. 13.4, 14.31—35, 39, 77, 8
- 05 Moltschanoff, L. A. 51.74 *Phascolion* : 14.61
1909. Néphridies de *Phascolion spitzbergense* ТН. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 3 p. 69—74, 5 figg.
- 06 Moltschanoff, L. A. 51.74 *Priapulidae* : 14
1909. Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Priapuliden. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 2 p. 957—967, 9 figg. 14.29, 61, 63, 65
- 07 Зеленскій, В. Д. Selensky, W. 51.74 *Sipunculidae* : 14.4
1907. О такъ называемыхъ „урнахъ“ *Sipunculidae*. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вып. 1, Проток. Засѣд. p. 223—235, 3 figg. Ueber die sogenannten Urnen der *Sipunculidae*. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 235—237, 3 figg.
- 08 Fuchs, R. F. 51.74 *Sipunculus* : 11.75
1910. Die elektrischen Erscheinungen am glatten Muskel. Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 65—100, 2 Taf.
- 42209 Buytendyk, F. J. J. 51.74 *Sipunculus* : 11.75
1909. Beiträge zur Muskelpysiologie von *Sipunculus nudus*. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 753—759.
- 10 Coventry, A. F. 51.78 : 11.67
1910. The Application of Mr. G. W. SMITH's Theory of Dwarf Males to *Myzostoma*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 378—380.
- 11 Maidl, Franz. 51.78 : 14.38
1910. Ueber die Coelomverhältnisse von *Myzostoma*. (Kritisches Sammelreferat.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (200)—(215), 2 figg.
- 12 von Stummer-Traunfels, Rudolf. 51.78 (26.8)
1910. Arktische Myzostomen. Mit einem Anhang: Ueber den Bau der Borstendrüsen bei *Myzostoma gigas* GRAFF. Fauna arctica Bd. 5 p. 73—86, 2 figg.
- 13 Wilkins, T. S. 51.8
1910. Rotifers. Ann. Rep. Trans. N. Stafford. Field Club Vol. 44 p. 46—63.
- 14 Cosmovici, Leon C. 51.8 : 14
1907. Inerângătura Viermilor. Clasa Annelida, Ordinul Rotifere. An. Acad. române Bucuresti (2) T. 28 p. 1—104, 53 figg. 14.3, 6, 73, 77, 8, 9
- 15 Hirschfelder, Gustav. 51.8 : 14
1910. Beiträge zur Histologie der Rädertiere. (*Eosphora*, *Hydatina*, *Euchlanis*, *Notommata*.) Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 209—335, 5 Taf., 9 figg. 14.3, 73, 81, 83, 84, 88, 9
- 16 Rousselet, Charles F. 51.8 : 19
1910. On the Distribution of the Rotifera. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 508—510.
- 17 Murray, James. 51.8 (26.9)
1910. An Account of the Fresh-water organisms taken during the Antarctic expedition under Lieutenant SHACKLETON. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 41—43.
- 42218 Bryce, David. 51.8 (4)
1910. On a New Classification of the Bdelloid Rotifera. Journ. Quekett

- micr. Club (2) Vol. 11 p. 61—92, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Scepanotrocha*, *Bradysceala* n. g. pro *Adineta clauda*, *Ceratotrocha* pro *Philodina cornigera*, *Habrotrocha* pro *Ph.* part., *Dissotrocha* pro *Rotifer* part., *Pleuretra* pro *R.* part., *Embata* pro *R.* part., *Abrochtha* pro *Philodina intermedia*, *Mniobia* pro *Anomopus* part.] (42.27, 67, 43.17)
- 42219 Зайцевъ, Ф. А. Saizeff, Ph. 51.8 (47.3)
1902. Краткій отчетъ о дѣятельности Бологовской Биологической Станции въ 1901 году и списокъ Rotatoria и Gastrotricha, новыхъ для фауны Бологова. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 33 Livr. 1 p. 8—13. — Kurzer Bericht über die Tätigkeit der biologischen Süßwasserstation zu Bologoje im Jahre 1901. p. 19. [*Furcularia nephelis* n. sp.] 51.88
- 20 Воронковъ, Н. Woronkow, N. 51.8 (47.3)
1905. Vermes. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 59—60.
- 21 Lie-Pettersen, O. J. 51.8 (48.1)
1910. Zur Kenntnis der Süßwasser-Rädertier-Fauna Norwegens. Bergens Mus. Aarb. 1909 No. 15, 100 pp., 2 Taf.
- 22 Brehm, V. 51.8 (48.8)
1910. Die Rotatorien des Sarekgebietes. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 190—191.
- 23 Konsuloff, St. 51.8 (497)
1910. Contribution à l'étude des Rotateurs. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 162—169.
- 24 Rousselet, Charles F. 51.8 (6)
1910. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition conducted, by Dr. W. A. CUNNINGTON, F. Z. S., 1904—1905. — Report on the Rotifera. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 792—799, 1 pl. [*Notops lofuana* n. sp.] (67.5, 6, 8, 9, 68.9)
- 42225 Ammann, H. 51.8 Brachionus : 14
1910. Der Bau der Rädertierchen als Beispiel eines einfachen Organismus. Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 49—57, 1 fig. 14.3, 61, 65, 73, 8, 9
- 26 de Beauchamp, P. 51.8 Euchlanis
1910. *Dipleuchlanis* nov. subgen. pour *Euchlanis propatula* (GOSSE). Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 122.
- 27 Whitney, D. D. 51.8 Hydatina : 11.044
1910. The Influence of External Conditions upon the Life Cycle of *Hydatina senta*. Science N. S. Vol. 32 p. 345—349. [Parthenogenesis.]
- 28 Shull, A. Franklin. 51.8 Hydatina : 11.6
1910. The Artificial Production of the Parthenogenetic and Sexual Phases of the Life Cycle of *Hydatina senta*. Amer. Natural. Vol. 44 p. 146—150. 11.62, 66
- 29 Shull, Aaron Franklin. 51.8 Hydatina : 11.6
1910. Studies in the life cycle of *Hydatina senta*. I. Artificial control of the transition from the parthenogenetic to the sexual method of reproduction. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 311—354, 1 fig. 11.62, 66
- 30 Hlava, Stanislav. 51.8 Melicertidae (43.71)
1908. Böhmens Rädertiere. Monographie der Familie Melicertidae. Arch. nat. Landesdurchforsch. Böhmen Bd. 13 No. 2, 83 pp., 27 figg.
- 31 Skorikow, A. S. 51.8 Pedalion
1910. *Pedalion mucronatum* DADAY (1909) = *P. oxyure* ZERNOV (1903). Zool. Anz. Bd. 36 p. 69.
- 32 Rousselet, Charles F. 51.8 Ploeosoma : 15.3
1910. Cannibalistic Tendencies in Rotifers. Knowledge N. S. Vol. 7 p. 485—486, 1 fig.
- 42233 Bougon. 51.8 Systolides : 14
1904. Les Systolides. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 57—58.

- 42234 Grünspan, Therese. 51.88 (28 : 403)
1910. Fauna aquatica Europae. Die Süßwasser-Gastrotrichen Europas. Eine zusammenfassende Darstellung ihrer Anatomie, Biologie und Systematik. *Ann. Biol. lacustre* T. 4 p. 211—365, 61 figg.
(41.81, 42.1, 67, 43.15, 16, 36, 41, 42, 44, 45, 47, 58, 65, 71, 91, 96, 44.36, 46.7, 47.2, 7, 48.9, 494, 57.1, 74.9) 14.31, 32, 34, 35, 38, 61, 65, 73, 77, 81, 83, 99
15.3, 4, 6
- 35 de Beauchamp, Paul. 51.89 : 11.62
1910. Sur l'existence et les conditions de la parthénogenèse chez *Dinophilus*. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 150 p. 739—741.
- 36 de Beauchamp, P. 51.89 : 14.1
1910. Sur la présence d'un hémocoèle chez *Dinophilus*. *Bull. Soc. zool. France* T. 35 p. 18—25, 2 figg.
- 37 Stiasny, Gustav. 51.89 (26.23)
1910. *Dinophilus apatris* forma *tergestina*. *Zool. Anz. Bd.* 35 p. 587—589, 1 fig. [Verteilung der Wimpern, n. forma.]
- 38 Caullery, M., et A. Lavallée. 51.9 Rhopalura : 16.9 : 39.4
1910. Recherches expérimentales sur les phases initiales de l'infection d'une Ophiure (*Amphiura squamata* par un Orthonectide (*Rhopalura ophiocoma*)). *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 150 p. 1781—1783.
- 39 Schröder, Olav. 51.99 Buddenbrockia : 14
1910. *Buddenbrockia plumatellae*, eine neue Mesozoenart aus *Plumatella repens* L. und *Pl. fungosa* PALL. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd.* 96 p. 525—537, 2 Taf., 4 figg.
- 40 . 51.99 Haplozoon
1910. Die Fortschritte der Mikrobiologie im Jahre 1909. *Jahrb. Mikr. Jahrg.* 1 p. 58—68. [Bedeutung von *Haplozoon*.]
- 42241 Догель, В. А. Dogiel, V. 51.99 Haplozoon : 16.9 : 51.7
1906/07. *Haplozoon armatum* n. gen. nova sp., der Vertreter einer neuen Mesozoa-Gruppe. *Zool. Anz. Bd.* 30 p. 895—899. — *Haplozoon lineare* n. sp. *Труды Спб. Общ. Естеств. Т.* 38 Вып. 1. Проток. Забъд. p. 28—35, 8 figg. — *Haplozoon lineare* und *H. armatum*, neue Mesozoenarten. *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg* Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 35—41, 8 figg.
- 42 Dogiel, V. 51.99 Haplozoon : 16.9 : 51.7
1910. Untersuchungen über einige neue Catenata. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd.* 94 p. 400—446, 2 Taf., 6 figg. [4 nn. spp. in *Haplozoon*. Verwandt mit Peridineein.]

XXIX. 59.52 Arthropoda.

- 43 Calman, W. T., A. S. Hirst and F. Jeffrey Bell. 52
1910. Guide to the Crustacea, Arachnida, Onychophora and Myriopoda exhibited in the Department of Zoology British Museum (Natural History). London, 1910, 8°, 133 pp., 90 figg. Sh. 1/—.
53.15—93, 54.1, 2—8, 55, 56.1—4
- 44 Sanderson, E. Dwight. 52 : 11.34
1910. The Relation of Temperature to the Growth of Insects. *Journ. econ. Entom.* Vol. 3 p. 113—140, 21 figg.
54.2, 57.52, 67, 68, 82, 86, 87, 89, 92
- 45 Comes, Salvatore. 52 : 11.7
1910. Sui movimenti di maneggio e sul loro significato nella teoria segmentale. *Biol. Centralbl. Bd.* 30 p. 81—84, 3 figg.
56.1, 57.42
- 46 Hess, C. 52 : 11.856
1909. Untersuchungen über den Lichtsinn bei wirbellosen Tieren. I. Mitteilung. *Arch. Augenheilkde. Bd.* 64 Ergänzungsh. p. 39—61.
53.4, 83, 57.71, 82
- 42247 Demoll, Reinhard. 52 : 11.856
1910. Die Physiologie des Facettenauges. *Ergebn. Fortschr. Zool. Bd.* 2 p. 431—516, 22 figg.

- 42248 Hess, C. 52 : 11.856
1910. Ueber eine Wirkung ultravioletten Lichtes auf Insekten und Krebse. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg. 1910 p. 71—72. [Lichtwahrnehmung infolge Fluoreszenz der Augen.]
- 49 Wheeler, William Morton. 52 : 12.6
1910. The Effects of Parasitic and other kinds of Castration in Insects. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 377—438, 8 figg. [Surgical, physiological and parasitic castration.] 53.72, 842, 57.29, 32, 52, 64, 87, 96, 98, 99
- 50 Przibram, Hans. 52 : 12.9
1910. Die Homöosis bei Arthropoden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 587—615, 3 Taf., 9 figg. 12.98, 99 53.841, 842, 57.68, 82, 86, 89
- 51 Филиппченко, Ю. А. Филиппschenko, Jur. 52 : 14
1906. О происхождении жирового тѣла и нефроцитовъ у Arthropoda. Труды Общ. Спб. Естеств. Проток. Забѣд.—Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 242—255. Ueber die Abstammung des Fettkörpers und der Nephrocyten bei den Arthropoden. p. 270—272. 14.39, 61 53, 55, 56, 57
- 52 Küster, Ernst. 52 : 15
1910. Ueber organoide Gallen. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 116—128. 54.2, 57.52, 68, 71, 72, 92
- 53 Lambertie, Maurice. 52 : 15
1910. Récolte de Cécidies dans le département de la Gironde. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux T. 64 p. 58—59. 54.2, 57.52, 71, 92
- 42254 Rübsaamen, Ew. H. 52 : 15
1910/11. Ueber deutsche Gallmücken und Gallen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 125—133, 199—204, 283—289, 336—342, 415—425, 23 figg. [16 nn. spp. in: *Tenuipalpus*, *Tephritis*, *Acroëctasis* n. g., *Syndiplosis* n. g., *Feltiella* n. g., *Antichira* n. g., *Brachydiplosis* n. g., *Allodiplosis* n. g., *Iso-diplosis* n. g., *Dichodiplosis* n. g., *Geisenheymeria* n. g., *Contarinta* 5 (1 n. var.), *Parallelodiplosis* n. g. pro *Diplosis galliperda*, *Dyodiplosis* pro *D. arenariae*. *Haplodiplosis* pro *D. equestris*, *Ametrodiplosis* pro *D. thalictricola*, *Monodiplosis* pro *D. liebeli*.] — Bd. 7 p. 13—16, 51—56, 82—85, 120—125, 15 figg. [5 nn. spp. in: *Ceinodiplosis* 3, *Brachydiplosis*, *Allodiplosis*.] (43.15, 42) 54.2, 57.71, 72
- 55 Stow, S. C. 52 : 15
1908/10. Lincolnshire Galled-Plants. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1907 p. 145—153. — Further Notes on Lincolnshire Galled-Plants. 1909 p. 148—149. 51.3, 54.2, 57.52, 53, 67, 68, 71, 82, 87, 89, 92
- 56 Караваевъ, В. Karawaiew, W. 52 : 15.5
1906. Дальнѣйшія наблюденія надъ видами рода *Antennophorus*. Weitere Beobachtungen über Arten der Gattung *Antennophorus*. Зап. Кіевск. Общ. Естеств. Мém. Soc. Natural. Kiew Vol. 20 Livr. 2 p. 229—230. 54.2, 57.96
- 57 Crawley, C. 52 : 15.5
1910. Ants and *Platyarthrus hoffmanseggii*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 129—130. 53.72, 57.96
- 58 Kneissl, Ludwig. 52 : 15.5
1910. Zur Kenntnis des myrmekophilen *Uropolyaspes hamuliferus* (MICH.) BERL. und zur Biologie der Ameisenmilben. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 228—231. 54.2, 57.96
- 59 Lea, Arthur M. 52 : 15.5
1910. The Guests of Ants, Bees and Termites. Victorian Natural. Vol. 27 p. 50—56. 54.2, 57.15, 32, 46, 52, 62—64, 66—68, 74, 92
- 60 Srdínko, J. 52 : 15.5
1910. Příspěvek k znalosti života *Lycaeny orion* PALLAS. Vztahy housenky k mravencům. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 145—151. [Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise von *Lycaena orion*. Beziehungen der Raupe zu den Ameisen.] 57.89, 96
- 42261 Matsumura, S. 52 : 16
1910. Die schädlichen und nützlichen Insekten vom Zuckerrohr Formosas. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 101—104, 136—139. 16.1, 5, 54.4, 57.21, 25—33, 42, 52—54, 62, 64, 66, 68, 69, 72, 82, 86—89, 92, 97, 98

- 42262 Мокржецкий, С. А. Mokřezky, S. A. 52 : 16.5
1905. Внутренняя терапия и внѣкорневое питание растений. Вредныя наѣкомыя. Консультативная дѣятельность. Губерн. Тавричск. Земство. Simferopol. Semstwo des Taurischen Gouvernement. 1905, 8°, 47 pp. [Innere Therapie und Ausserwurzeli che Ernährung der Pflanzen. Schädliche Insekten. Konsultative Tätigkeit.]
54.2, 57.29, 53, 64, 66, 68, 71, 72, 82, 86
- 63 Green, Ernest E. 52 : 16.5
1906. Report of the Government Entomologist. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Vol. 3 p. 287—294. 54.2, 57.31, 32, 52, 68, 72, 82, 85, 87
- 64 Pantanelli, E. 52 : 16.5
1910. Gommosi da ferita, *Thrips* ed acariosi delle viti americane in Sicilia. Atti Accad. Lincei Vol. 19 Sem. 1 p. 344—353, 3 figg.
54.2, 57.31
- 65 Rosenfeld, Arthur H. 52 : 16.5
1910. Insects notably Injurious in Louisiana during 1908 and 1909. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 212—217.
54.2, 57.22, 52, 54, 63, 64, 66, 68, 71, 72, 85—89
- 66 Oudemans, A. C. 52 : 16.7
1910. Ixodidae en Insecta in verband met kwaadaardige ziekten, die zij verspreiden. Tijdschr. Entom. D. 53 p. IV—XIII. [*Thrombidium degeeri* n. sp.]
54.2, 57.54, 71, 72
- 67 Strickland, C., and N. H. Swellengrebel. 52 : 16.7
1910/11. Notes on *Trypanosoma lewisi* and its relation to certain Arthropoda. Parasitology Vol. 3 p. 436—454, 1 fig. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 p. 109—112. 54.2, 57.512, 75
- 42268 Klugkist. 52 : 16.9 : 6
1910. Die tierischen Ektoparasiten der Wirbeltiere. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 53—54. 54.2, 57.51, 54, 71, 72, 75
- 69 Hawkins, H. V. 52 : 16.9 : 86
1910. Poultry Farming of Small Holdings. Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 1—31, 20 figg. [Diseases and pests.] 54.2, 57.512, 75
- 70 Banks, Nathan. 52 : 19
1910. Family Distribution and Faunal Areas. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 88—92.
- 71 Agnus, Al. N. 52 (113)
1904. Qu'est-ce que *Palaeoblattina* DOUVILLE, CH. BRONGN.? Naturaliste Paris Ann. 26 p. 80—81. [Pointe générale d'Asaphidé.] 53.93, 57.22
- 72 Cockerell, T. D. A. 52 (1182)
1910. Fossil Insects and a Crustacean from Florissant, Colorado. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 275—288, 4 figg. [13 nn. spp. in: *Derobrochus*, *Indusia*, *Eriocampa*, *Geotiphia* 2, *Selandria*, *Bittacomorpha*, *Tipula*, *Taracticus*, *Hirmonneurites* n. g., *Nemotelus*, *Pachysystropus*, *Cypris*. *Nemestrinopsis* n. subg.] 53.3, 57.45, 71, 72, 93
- 73 Ellingsen, Edv. 52 (4)
1910. Pseudoskorpione und Myriopoden des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 62—65. [1 n. var. in: *Lithobius*.] (43.42, 55, 58, 47.3, 4, 7, 67.1)
54.7, 56.1, 2
- 42274 Strand, Embrik. 52 (4)
1910. Neue Beiträge zur Arthropoden-Fauna Norwegens nebst gelegentlichen Bemerkungen über deutsche Arten I—V. Nyt Mag. Nat. Bd. 48 p. 307—353. [I. Copeognathen von GÜNTHER ENDERLEIN 2 n. var. in: *Psoeus* (1 n. ab.), *Mesopsocus*. II. Ichneumoninae von G. V. BERTHOUMIER 10 nn. spp. in: *Amblyteles* 2, *Ichneumon* 4, *Platylabus*, *Pheogenes*, *Dicaelotus* 2. III. Hymenoptera Anthophila und Fossores von EMBRIK STRAND 3 nn. spp. in: *Andrena*, *Halictus* 2 (1 n. var.) 3 nn. form. in *Nomada*, 1 n. var. in *Priocnemis*. IV. Myriopoda und Pseudoscorpiones von Ed. v. ELLINGSEN. V. Oribatidae von CECIL WARBURTON.] (43.14, 15, 47, 56, 58, 64, 44.93, 47.7, 48.2—4, 9, 494) 54.2, 56.1, 2, 57.32, 97, 99

- 42275 Waterston, James. 52 (41)
1910. Notes on some Ectoparasites in the Museum, Perth. *Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 48—50, 4 figg.* 54.2, 57.514, 74, 75
- 76 Williamson, Wm. 52 (41)
1910. Note on *Piona carnea* C. L. Koch and *Eurycypris pubera* (O. F. M.). *Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 92—94.* 53.3, 54.2
- 77 Schuster, Wilhelm. 52 (43.41)
1910. Ueber Kiefern Gallen im Mainzer Becken. *Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 64.* 54.2, 57.52, 68, 82
- 78 Karawajew, W. 52 (57.9)
1910. Myrmekophilen aus Transkaspien. *Rev. russe Entom. T. 9 p. 227—237, 7 figg.* [5 nn. spp. in: *Lepisma, Cillibano, Laelaps 2, Myrmozercon.*] 54.2, 57.15, 29, 62, 63, 67, 92, 96
- 79 v. Daday, E. 52 (67.8)
1910. Die Süßwasser-Mikrofauna Deutsch-Ost-Afrikas. *Zoologica Bd. 23 Heft 59 p. 177—210, 3 Taf., 9 figg.* [21 nn. spp. in: *Cyprinotus, Stenocypris 6, Pseudocypris n. g., Mesocypris n. g., Cypridella 2, Cypretta, Potamocypris 2, Oncocypris, Oncocypris n. g., Cyclocypris, Cyprina, Candonopsis, Limnocythere, Macrobiotus.*] 53.3, 841, 54.12, 2
- 80 Gibson, Arthur. 52 (71.3)
1910. The Entomological Record 1909. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario 1909 p. 110—128. 54.4, 57.53, 54, 62, 63, 65, 68, 71, 72, 82—89
- 81 Sanderson, E. Dwight. 52 (74.2)
1910. Insect Notes from New Hampshire for 1909. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 210—212.* 54.2, 57.52, 53, 68, 87
- 42282 Stebbins, Fannie A. 52 (74.4)
1910. Insect Galls of Springfield, Massachusetts, and Vicinity. *Bull. Springfield Mus. nat. Hist. No. 2, 138 pp., 32 pls.* [nn. spp. without description. Only description of the galls.] 54.2, 57.52, 68, 71, 72, 82, 92, 93
- 83 Davis, John J. 52 (77.3)
1910. Insect Notes from Illinois for 1909. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 180—187, 3 pls.* 54.2, 57.31, 52—54, 65, 68, 71, 72, 82, 86, 87, 89, 93
- 84 Cook, Mel. T. 52 (77.4)
1910. The Insect Galls of Michigan. *Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 1 biol. Ser. No. 1 p. 23—33.* 54.2, 57.52, 71, 82, 92
- 85 Kieffer, J. J., und P. Jörgensen. 52 (82)
1910. Gallen und Gallentiere aus Argentinien. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 27 p. 362—444, 61 figg.* [109 nn. spp. in *Eriophyes, Cecidotrioza, Opisthoscelis, Trioza, Allodiplois n. g., Asphondylia 2, Centrodiplois n. g. 2 (1 n. var.), Janetiella, Lasioptera 6, Liebeliella n. g., Lyciomyia n. g., Oligotrophus 2, Rhopalomyia 7, Tetradiplous n. g., Cystodiplois n. g., Aciadia, Aciura 2, Tephritis, Trypeta 2, Urophora, Clistoses n. g., Dieranoses n. g., Bracon 9, Calosoter, Cecidobracon n. g., Cecidospathius n. g., Decatoma 5 (1 n. var.), Dendrosema n. g. 3, Enneastichus n. g., Eschatocerus 2, Eurytoma 4, Hypoptermalus 2, Nostemma, Libelliella n. g., Lochites 5, Macreupelmus, Megastigmus, Monodontomerus, Percnobracon n. g., Platygaster 8, Prionomitus, Promerisus n. g. 4 (1 n. var.), Proseurytoma n. g., Rileyia 2, Tetrastichus 4, Torymus 9, Tripteromalus n. g., Apion.] 54.2, 57.52, 68, 71, 72, 82, 92*
- 42286 Bouvier, E. L. 52 (99)
1910. Quelques Arthropodes recueillis aux îles Kerguelen. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 95—96.* 53.45, 5, 72, 57.68, 72

XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

(Vide etiam: 37053, 37054, 37056—37058, 37060, 37061, 37063—37067, 37069—37072, 37075, 37077, 37083—37086, 37099, 37100, 37105, 37118, 37124, 37131, 37135, 37138, 37147, 37157, 37162, 37164, 37167—37169,

37177, 37184—37186, 37188, 37194, 37195, 37199, 37201, 37202, 37209, 37224, 37225, 37233, 37236, 37240—37242, 37657, 37683, 37687, 37872, 37882, 37885, 38009, 38018, 38376—38378, 38504, 38505, 38508, 38545, 38569, 38570, 38584, 38665, 38994, 39663, 39917, 39918, 39920, 39921, 39927, 39937, 39951, 39955, 39971, 39975—39977, 39980, 40059, 40111, 40153, 40205, 40206, 40214—40220, 40227—40229, 40231—40234, 40236, 40238—40243, 40246—40252, 40254, 40255, 40259—40261, 40265, 40266, 40268, 40272, 40278, 40281, 40290, 40304, 40309—40315, 40321—40323, 40326, 40330, 40331, 40333, 42243, 42246—42251, 42257, 42271, 42272, 42276, 42279, 42281.)

- 42287 Nolf, P. 53 : 11.11
1909. Contribution à l'étude de la coagulation du sang (8e mémoire). La coagulation chez les crustacés. Arch. intern. Physiol. Vol. 7 p. 411—461.
- 88 Hoffmann, Paul. 53 : 11.12
1910. Das Elektrokardiogramm von *Limulus* und *Maja*. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 723—724. 53.842,92
- 89 Schmalz, P. 53 : 15
1910. Krebsse. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 133—136, 3 figg. 53.23,45,71,72
- 90 Coutière, H. 53 : 16.1
1909. Quelques notes sur les espèces comestibles de Crustacés du littoral. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 361—367, 412—424, 446—455. 53.5,82,841,842
- 91 Carpentier, A. 53 (115)
1909. Remarques sur une faune de Crustacés carbonifères. Ann. Soc. géol. Nord T. 38 p. 28—33. 53.6,83
- 92 Scott, Thomas. 53 (26.03)
1910. Notes on Crustacea found in the Gizzard of a Deepsea Cephalopod. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 51—54, 2 pls. 53.4,71,72
- 42293 Scott, Thomas. 53 (41.38)
1910. Notes on the Distribution of Pelagic Crustacea in Lower and Upper Loch Fyne. 27th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 74—99. (42.81,82) 53.4,72,81,83,841
- 94 Norman, A. M., and G. Stewardson Brady. 53 (42.5)
1909. The Crustacea of Northumberland and Durham. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 252—417, 3 pls. 1 fig. [*Microcancerilla* n. g. *Asterocherid*, *cæruleocruciata* n. sp.] 53.2—81,83—842
- 95 Stingelin, Th. 53 (494)
1910. Crustaceen aus kleineren Seen der Unterwaldner- und Berneralpen. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 105—172, 2 Taf., 2 figg. [I. Tl. Die untersuchten Gewässer; Übersicht über die vorkommenden Crustaceen. II. Tl. Vergleichend systematische, zoogeographische und biologische Bemerkungen, (besonders Daphnien).] 53.24,3,4,71
- 96 Bouvier, E. L. 53 (64)
1910. Mission en Mauritanie occidentale III. Partie zoologique. Crustacés et Pycnogonides. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 64 p. 221—226, 1 pl. 53.5,841,842
- 97 Stebbing, Thomas R. R. 53 (68.7)
1910. General Catalogue of South African Crustacea (Part V. of S. A. Crustacea, for the Marine Investigations in South Africa.) Ann. South Afric. Mus. Vol. 6 p. 281—593, 8 pls. [7 nn. spp. in: *Nasinatalis* n. g., *Diogenes*, *Iphinoe*, *Dic* n. g., *Paramunna*, *Caprella*, *Metaprotella*. Dicidae n. fam. *Coronula darwini* n. nom. pro *C. balaenaris* DARWIN non MÜLLER.] 53.23—842
- 42298 Rankin, W. M. 53 (729.6)
1910. The NORTROP Collection of Crustacea from the Bahamas. Naturalist in the Bahamas p. 69—96, 2 pls. [Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 11 p. 225—258.] 53.5,72,82,841—842

- 42299 **Pearse, A. S.** 53 (77.4)
1910. A Preliminary List of the Crustacea of Michigan. 12th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 68—76. 53.23—.45,71,72,83,84
- 42300 **Bouvier, E. L.** 53 (99)
1910. Note sur les Arthropodes marins recueillis par M. RALLIER DU BATY aux îles Kerguelen. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 178—179. 53.15,72,842
- 01 **Smith, Geoffrey.** 53.1: 11.11
1909. The Presence of Hæmoglobin in Invertebrate Blood. Nature London Vol. 81 p. 395. [Correction of statement in Cambridge Nat. History.] 53.23,4,45
- 02 **Daday de Deés, Eug.** 53.1 (6)
1910. Species aliquot novæ Entomostracorum. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 187—195, 3 tab. [4 nn. spp. in: *Diaptomus*, *Eucypris* 2, *Iliocyprrella*.] 53.3,4
- 03 **Daday de Deés, E.** 53.1 (6)
1910. Collections recueillies par M. le Baron M. DE ROTHSCHILD dans l'Afrique Orientale (Abyssinie et Ethiopie). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 253—265. [2 nn. spp. in: *Eucypris*, *Stenocypris*.] (63, 67.6) 53.23—4
- 04 **Brady, G. Stewardson.** 53.1 (66.9)
1910. On some species of *Cyclops* and other Entomostraca collected by Dr. J. M. DALZIEL in northern Nigeria. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 239—250, 3 pls. [5 nn. spp. in: *Cyclops* 2, *Diaptomus*, *Cypris*, *Cypridopsis*.] 53.24,3,4
- 05 **Methuen, Paul A.** 53.1 (68.2)
1910. On a Collection of Freshwater Crustacea from the Transvaal. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 148—166, 11 pls., 2 figg. [10 nn. spp. in: *Cypris* 5, *Leydigia*, *Chydorus*, *Simocephalus*, *Daphnia*, *Metadiaptomus* n. g.] 53.24,3
- 42306 **Sharpe, Richard W.** 53.1 (74.4)
1910. Notes on the Marine Copepoda and Cladocera of Woods Hole and Adjacent Regions, including a Synopsis of the Genera of the Harpacticoida. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 405—436, 20 figg. [*Ilyopsyllus sarsi* n. sp.] 53.24,4,45
- 07 **Turner, C. H.** 53.1 (75.8)
1910. Ecological Notes on the Cladocera and Copepoda of Augusta, Georgia, with Descriptions of New or little known Species. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 19 p. 151—176, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Diaptomus*, *Bosmina*.] 53.24,4
- 08 **Cole, Leon J.** 53.15 (26.5)
1909. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. GARRETT, U. S. N., Commanding. XIX. Pycnogonida. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 185—192, 3 pls. [*Colossendeis cucurbita* n. sp.]
- 09 **Carpenter, George G.** 53.15 (26.75)
1910. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea. — XVI. Pycnogonida from the Red Sea and Indian Ocean, collected by Mr. CYRIL CROSSLAND. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 31 p. 256—259, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Nymphon*, *Pallenopsis*.]
- 10 **Hodgson, T. V.** 53.15 (26.9)
1907. Pycnogonida. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 7, 72 pp., 10 pls. [20 nn. spp. in: *Phoxichilus*, *Pseudopallene*, *Pallenopsis*, *Nymphon* 4, *Chaetonymphon* 3, *Leionymphon* 3, *Austrodecus* n. g., *Austroraptus* n. g., *Rhynchothorax*, *Colossendeis* 4.]
- 42311 **Bouvier, E. L.** 53.15 (26.9)
1910. Les Pycnogonides à cinq paires de pattes recueillis par la Mission antarctique JEAN CHARCOT à bord du Pourquoi-Pas? C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 26—32.

- 42312 Hodgson, T. V. 53.15 (68.8)
1910. Pantopoda. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 219—228, 4 figg. [3 nn. spp. in: *Heteropallene* n. g., *Annothea* 2.]
- 13 Keilhack, Ludwig. 53.2 (43)
1909. Zur Nomenklatur der deutschen Phyllopoden. Zool. Ann. Bd. 3 p. 177—184. 53.23, 24
- 14 Abonyi, Sándor. 53.23 : 11.856
1910. Az *Apusok* és *Branchipusok* phototropismusról. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 107—124. — Ueber Phototropismus bei *Apus* und *Branchipus*. p. 153.
- 15 Fries, Wilhelm. 53.23 : 13.1
1909. Die Entwicklung der Chromosomen im Ei von *Branchipus* GRUB. und der parthenogenetischen Generationen von *Artemia salina*. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 44—80, 3 Taf.
- 16 Abonyi, Sándor. 53.23 : 15
1910. A leveleslábu rákok életmódja és a *Limnadia lenticularis* magyarországi előfordulása. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 88—95, 1 fig. — Die Lebensweise der Phyllopoden und das Vorkommen von *Limnadia lenticularis* in Ungarn. p. 105.
- 17 Daday de Deés, Eug. 53.23 (4)
1910. Monographie systématique des Phyllopodes anostracés. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 11 p. 91—489, 89 figg. [9 nn. spp. in: *Artemiella* n. g., *Chirocephalus* 2 (1 n. var.), *Pristicephalus* (n. g. pro *Branchipus reticornis*), *Chirocephalopsis* (n. g. pro *B. grubii*), *Branchipodopsis*, *Tanymastix* 2, *Streptocephalus* (3 nn. varr.). Branchinectidae, Chirocephalidae, Branchipodidae, Streptocephalidae, nn. fam. Artemiinae, Eubranchipodinae, Branchinellinae, Paratemiinae, Branchipodinae nn. subfam. *Chirocephalellus*, *Chirocephalus*, *Nematosurus*, *Streptocephalellus*, *Streptocephalopsis* nn. subgg. *Branchinectella* n. g. pro *Branchinecta salina*, *Eubranchinella* pro *Branchipus abjadi*.] (42, 43.16, 32, 34, 42, 44, 53, 56, 68, 71, 91, 92, 94, 44.14, 36, 37, 57, 84, 91, 94, 97, 45.9, 46.4, 47.1.4, 5, 7—9, 48.1.5, 494, 497, 498, 51.7, 52, 54.1, 2, 7, 87, 55, 56.4, 43, 8, 57.1—58.4, 61.1, 62—65, 66.2, 67.1, 2, 68.4—7, 9, 69, 729.3, 74.9, 75.9, 76.2, 4, 7, 77.3, 5, 78.1, 8, 79.4, 8, 82, 9, 85, 87, 89.6, 94.3, 4, 96.9, 98)
- 42318 Brehm, V. 53.23 (43.61)
1910. Seltene Phyllopoden von Pöchlarn in Niederösterreich. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 206—208.
- 19 Daday de Deés, E. 53.23 (6)
1910. Quelques Phyllopodes Anostracés nouveaux. — Appendice à la monographie systématique des Phyllopodes Anostracés. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 241—264, 5 figg. [3 nn. spp. in: *Branchinecta*, *Branchinellites* n. g., *Streptocephalus*. 2 nn. varr. in *Chirocephalus*.] (26.9) (66.9, 67.5)
- 20 Шугуровъ, А. М. Šugurov, A. M. 53.23 Apus (47.7)
1909. Къ фаунѣ прѣсныхъ водъ Крыма. Извѣсія кавказск. Муз. — Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 257—258. [Beitrag zur Süßwasserfauna der Krym. Fund von *Apus*.]
- 21 Daday de Deés, Eugène. 53.23 Branchinecta (26.9)
1910. Sur un Phyllopode anostracé nouveau recueilli par l'Expedition antarctique du Pourquoi-Pas? sous la direction de M. JEAN CHARCOT. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 688—690. [*B. gaini* n. sp.]
- 22 Entz, Géza, jun. 53.23 Branchipus : 11.5
1907. A levéllábu rákok egy óriása. Allatt. Közlem. Köt. 5 p. 147—148. [Ueber ein 70 mm langes Exemplar von *Branchipus ferax*.]
- 42323 Abonyi, Sándor. 53.23 Branchipus : 13.9
1910. A *Branchipus*-peték kikelése sós vízzel való kezelésre. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 163—168. — Die Entwicklung der *Branchipus*-Eier bei Behandlung mit Salzwasser. p. 208. [Wasserentziehende Lösungen ersetzen das normale Eintrocknen.]

- 42324 Hankó, Béla. 53.23 Branchipus : 15
1910. *Branchipus* és alga együtélése. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 96—99,
3 figg. — Symbiose von *Branchipus* und Algen. p. 105—106.
- 25 Hill, M. D. 53.23 Cheirocephalus (42.57)
1910. A Rare Crustacean. Nature London Vol. 83 p. 36—37.
- 26 Woltreck, R. 53.24 : 11.5
1910. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, spe-
ziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden. (Ref.
von V. BREHM aus Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 110—173). Biol.
Centralbl. Bd. 30 p. 679—688, 2 figg.
- 27 Papanicolau, Georg. 53.24 : 11.6
1910. Experimentelle Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhält-
nisse der Daphniden (*Simocephalus vetulus* und *Moina rectirostris* var. *Lill-
jeborgii*). Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 689—692, 737—750, 753—774, 785—
802, 32 figg.
- 28 Papanicolau, Georg. 53.24 : 11.6
1910. Ueber die Bedingungen der sexuellen Differenzierung bei Daphni-
den. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 430—440.
- 29 Ewald, Wolf, F. 53.24 : 11.856
1910. Ueber Orientierung, Lokomotion und Lichtreaktionen einiger Cladoceren und deren Bedeutung für die Theorie der Tropismen. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 379—384, 385—399.
- 30 Kühn, Alfred. 53.24 : 14.6
1908. Die Entwicklung der Keimzellen in den parthenogenetischen
Generationen der Cladoceren *Daphnia pulex* DE GEER und *Polyphemus
pediculus* DE GEER. Arch. Zellforsch. Bd. 1 p. 538—586, 4 Taf.
14.63, 65
- 42331 Apstein, C. 53.24 (26.1)
1910. Cladocera. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. trim. Rés.
Crois. périod. p. 39—51. (26.12., 13)
- 32 Линко, А. Linko, A. 53.24 (57.6)
1908. Очерки фауны Туркестана на основании материала, собранного
Д. Д. Педашенко (1904—1906). IV. Замѣтка о Cladocera Туркестана.
Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физиол. p. 203
—209, 2 figg. — Beiträge zur Kenntniss der Fauna Turkestans auf Grund
des von D. D. ПЕДАШЕНКО gesammelten Materials (1904—1906). IV. Die
Cladoceren Turkestans. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 37 Fasc. 2
Zool. et Physiol. p. 210—213, 2 figg. [1 n. var. in: *Daphnia*.]
- 33 Воронковъ, Н. Woronkow, N. 53.24 Bunops (47.3)
1905. Crustacea. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Мо-
сковск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis
Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13
Journ. T. 3 No. 6 p. 59. [*Bunops serricauda* aus dem Fluss Istra.]
- 34 Kapterew, Paul. 53.24 Daphnia : 11.044
1910. Experimentale Untersuchungen über die Frage vom Einflusse der
Dunkelheit auf die Gefühlsorgane der Daphnien. (Vorläufige Mitteilung).
Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 239—256, 7 figg. [Depigmentation des
Auges.]
- 35 McClendon, J. F. 53.24 Daphnia : 11.044
1910. On the effect of external conditions on the reproduction of *Daph-
nia*. Amer. Natural. Vol. 44 p. 404—411.
- 36 Gerschler, Willy. 53.24 Leptodora : 14.1
1910. Ueber ein Extremitätenorgan zur Regelung der Blutcirculation bei
Leptodora kindtii (FOSK.) Zool. Anz. Bd. 36 p. 329—336, 6 figg. — Arch.
Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 215—218.
- 42337 Зерновъ, С. А. Zernov, S. A. 53.24 Penilia (26.25)
1909. *Penilia schmackeri* RICHARD (Cladocera) въ Черномъ морѣ, въ Кар-
кинитскомъ заліовѣ. *Penilia schmackeri* RICHARD (Cladocera) dans la Mer
Noire. Note préliminaire. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб.
Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 500—502, 1 fig.

- 42338 Schleip, Waldemar. 53.3 : 13.11
1909. Vergleichende Untersuchung der Eireifung bei parthenogenetischen und bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 390—431, 4 Taf.
- 39 Bergold, Alfred. 53.3 : 14
1910. Beiträge zur Kenntnis des inneren Baues der Süßwasserostracoden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 1—42, 3 Taf., 3 figg.
14.316—36, 61, 67
- 40 Cappelli, G. B. 53.3 (1182)
1905. Contribuzione allo studio degli ostracodi fossili dello strato a sabbie grigie della Farnesina presso Roma. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 303—342, 2 tav. [1 n. var. in *Laxoconcha*.]
- 41 Lecointre, Ctsse. P. 53.3 (1182)
1910. Les formes diverses de la vie dans les Faluns de la Touraine. Les Entomostracés Ostracodes des Faluns de Touraine. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 108—111, 5 figg.
- 42 Neviani, A. 53.3 (119)
1906. Ostracodi delle sabbie postplioceniche di Carrubare (Calabria). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 25 p. 181—216, 20 figg. [10 nn. spp. in: *Cythere* 3 (1 n. var.), *Cytherura* 4, *Pseudocythere*, *Cytherideris*, *Cypridina*.]
- 43 Brady, G. Stewardson. 53.3 (26.9)
1907. Crustacea. V. Ostracoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 5, 9 pp., 3 pls. [9 spp., 7 nn. in: *Conchoccia*, *Cypridina*, *Philomedes* 3, *Xestoleberis*, *Linocheles* n. g.]
- 44 Brady, G. Stewardson. 53.3 (42)
1910. A Revision of the British Species of Ostracod Crustacea belonging to the Subfamilies Candoninae and Herpetocypridinae. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 194—220, 12 pls. [3 nn. spp. in: *Candona*, *Candonopsis*, *Siphlocandona* (n. g. pro *Candona similis*). *Candona sibiqualosa* n. nom. pro *C. acuminata* BRADY & NORMAN non FISCHER & G. W. MÜLLER.]
(41.16, 38, 48, 42.61)
- 42345 Ekman, Sven. 53.3 (48.8)
1908. Ostracoden aus den nordschwedischen Hochgebirgen. Naturw. Untersuch. Sarekgebirg. Bd. 4 Zool. p. 169—198, 7 figg. [4 nn. spp. in *Candona*.]
- 46 Sars, G. O. 53.3 (6)
1910. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, conducted by Dr. W. A. CUNNINGTON, F. Z. S., 1904—1905. — Report on the Ostracoda. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 732—760, 10 pls. [28 nn. spp. in: *Paracyprina* n. g. 13, *Cypridopsis* 10, *Zonocypris*, *Heterocypris*, *Ilyocypris* 2, *Limnocythere*.]
(67.5, 8, 68.9)
- 47 Sharpe, Richard W. 53.3 (7)
1910. On some Ostracoda, mostly New, in the Collection of the United States National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 335—341, 5 figg. [3 nn. spp. in: *Cypris* 2, *Chlamydothecca*.]
(729.8, 77.5, 78.2)
- 48 Masi, L. 53.3 Cypridae (45.6)
1910. Notizie su alcune Cypridae raccolte a Maccarese. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 93—96.
- 49 Keilhack, Ludwig. 53.3 Cypris (44.99)
1910. *Cypris hessei* n. sp. aus den Dauphiné-Alpen. (4. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfauna in den Dauphiné-Alpen.) Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 201—205, 1 Taf.
- 50 Wilson, C. B. 53.4
1910. The Classification of the Copepods. Zool. Anz. Bd. 35 p. 609—620.
- 51 Moroff, Theodor. 53.4 : 13.1
1909. Oogenetische Studien. I. Copepoden. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 432—493, 3 Taf., 11 figg. 13.11
- 42352 Matscheck, Hermann. 53.4 : 13.11
1910. Ueber Eireifung und Eiablage bei Copepoden. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 36—119, 5 Taf., 30 figg.

- 42353 **Brady, G. Stewardson.** 53.4 (26)
 1910. Die Marinen Copepoden der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. I. Ueber die Copepoden der Stämme Harpacticoida, Cyclopoida, Notodelphoidea und Caligoida. *Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 11 Zool. Bd 3 p. 497—593*, 11 Taf., 69 figg. [Aus dem Englischen übersetzt von E. VANHÖFFEN. 72 nn. spp. in: *Ectinosoma* 2, *Tetanopsis* n. g., *Pseudobradya*, *Pseudotachidius*, *Robertsonia*, *Parasthenhelia* 2, *Stenhelioopsis*, *Stenocopia*, *Perissocope* n. g., *Eremopus* n. g., *Metaphroso* n. g., *Mesochroa*, *Laophonte* 3, *Laophontodes*, *Thalestris*, *Pseudothalestris* 2, *Rhynchothalestris*, *Amenophia* 2, *Diosaccus*, *Dactylopusia* 3, *Dactylopinga* n. g., *Idomene* 2, *Megarthurus*, *Amphiascus* 2, *Microcryobius* n. g., *Harpacticus* 3, *Alteutha* 3, *Tegastes* 2, *Porcellidium* 3, *Machairopus* 2, *Tisbe*, *Idyopsis*, *Pseudoidya* n. g., *Cyclops*, *Euryte*, *Notodelphys*, *Lichomolgus* 2, *Asterocheres*, *Dermatomyzon* 3, *Collocheres*, *Bradyopontius* 2, *Dyspontius*, *Urogonia* n. g., *Cryptopontius*, *Dystrogus*, *Pteropontius*, *Artrotrogus* 2, *Selenodiscus* n. g.] (26.4.,9)
- 54 **Farran, G. P.** 53.4 (26.1)
 1910. Copepoda. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. trim. Rés. Crois périod. p. 60—79, 9 pls. (26.12.13)
- 55 **Steuer, Adolf.** 53.4 (26.23)
 1910. Adriatische Planktoncopepoden. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1 Bd. 119 p. 1005—1039, 6 figg. [3 nn. spp. in: *Aetideus*, *Acartia*, *Corycaeus*.]
- 56 **Graeter, Eduard.** 53.4 (29 : 4)
 1910. Die Copepoden der unterirdischen Gewässer. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 1—48, 111—152, 3 Taf., 1 Kart., 21 figg. [*Canthocamptus varicus* n. sp.] (43.46.,56, 44.47, 494)
- 57 **Steuer, Adolf.** 53.4 (45.75)
 1910. Plankton-Copepoden aus dem Hafen von Brindisi (Ergebnisse einer von Dr. AD. STEUER mit Unterstützung des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht und des Vereines zur Förderung deutscher Kunst und Wissenschaft in Prag unternommenen Studienreise nach Aegypten. II. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1 Bd. 119 p. 591—598, 6 figg. [*Acartia italica* n. sp.]
- 42358 **Sars, G. O.** 53.4 (48.1)
 1901/10. An Account of the Crustacea of Norway. Bergen Museum. 4^o Vol. IV. Copepoda. Calanoida. Pt. I and II. Calanidae, Eucalazidae, Paracalanidae, Pseudocalanidae, Aetideidae (part). p. 1—28, 16 pls. — Pt. III — IV. Aetideidae (concluded), Euchaetidae, Phaennidae. p. 29—48, 16 pls. [4 nn. spp. in: *Chiridius*, *Undinopsis*, *Pseudophaenna* n. g., *Xanthocalanus*.] — Pt. V — VI. Scolecithricidae, Diaixidae, Stephidae, Tharybidae, Pseudocyclopiidae. p. 49—72, 16 pls. [3 nn. spp. in: *Stephos*, *Parastephos* n. g., *Tharybis* n. g. 3 nn. fam. 1 n. sect. *Scolecithricella* n. nom. pro *Scolecithrix minor*, *Diaixis* pro *Sc. hibernica*, *Stephos scotti* pro *St. gyranis* Scott non GIESBRECHT.] — Vol. IV. Copepoda Calanoida. Pt. VII — VIII. Centropagidae, Diaptomidae. p. 73—96, 16 pls. — Pt. IX — X. Temoridae, Metridiidae, Heterorhabdidae (part). p. 97—120, 16 pls. — Pt. XI—XII. Het. (cont.), Arietellidae, Pseudocyclopiidae, Candaciidae, Pontellidae. p. 121—144, 16 pls. [*Scottula* n. g. *inaequicornis* n. sp.] — Pt. XIII—XIV. Parapontellidae, Acartiidae, Supplement. XIII pp. & p. 145—171, 12 pls. [2 nn. spp. in: *Microcalanus*, *Aetideopsis* n. g.] — Copep. Harpacticoida Pt. 1—2. Misophriidae, Longipediidae, Cerviniidae, Ectinosomidae. (Part.) Vol. V. p. 1—28, 16 pls. [5 nn. spp. in: *Longipedia* 2, *Canuella*, *Cerviniopsis* n. g. 2.] — Pt. 3—4. Ectinosomidae, Harpacticidae, (Part.) p. 29—56, 16 pls. [6 nn. spp. in: *Ectinosoma* 4, *Pseudobradya* (n. g. pro *Bradya* partim), *Bradya*.] — Pt. 5—6. Harpacticidae (concluded), Pellidiidae, Tegastidae, Porcellidiidae, Idyidae (part). p. 57—80, 16 pls. [5 nn. spp. in: *Zaus*, *Tegastes* 3, *Aspidiscus*. *Parategastes* n. g. pro *Amygone sphaerica*.] — Pt. 7—8 Idyidae (contin.), Thalestridae (part). p. 81—108, 16 pls. [10 nn. spp. in: *Machairopus*, *Idya* 4, *Idyopsis* n. g. 2, *Idyella* n. g. 2, *Thalestris*.] Pt. 9—10. Thalestridae contin. p. 109—132, 16 pls. [3 nn. spp. in: *Tha-*

- lestris*, *Dactylopusia* 2. *Phyllothalestris* n. g. pro *Thalestris mysis*, *Halithales-*
tris pro *Harpacticus croni*, *Rhynchothalestris* pro *Th. rufocincta*, *Microtha-*
lestris pro *Th. forficula*, *Dactylopedella* pro *Dactylopus flavus*. *Dactylopusia*
vulgaris n. nom. pro *D. strömi* CLAUD non *Canthocamptus strömi*. — Pt. 11
 —16. p. 133—196, 48 pls. [19 nn. spp. in: *Amenophia*, *Westwoodia*, *Am-*
phiascus 15, *Stenhelia*, *Stenhelioopsis* n. g.] — Pt. 17—18 p. 197—220, 16 pls.
 [*Ameira tenella* n. sp.] Pt. 19—20 p. 221—240. [6 nn. spp. in: *Parameira*
 (n. g. pro *Ameira parva*), *Ameiropsis* n. g. 3, *Stenocopia* (n. g. pro *A.*
longicaudata), *Phyllopodopsyllus*.] — Pt. 21—22 p. 241—256, 16 pls. [3 nn.
 spp. in *Laophonte*.] — Pt. 23—24 p. 257—276, 16 pls. [7 nn. spp. in:
Laophonte 5, *Laophontodes*, *Platychelipus*. *Laophontopsis* n. g. pro *Cleta la-*
mellifera.] — Pt. 25—26 p. 277—304, 11 Taf. [4 nn. spp. in: *Norma-*
nella 2, *Eurycletodes* (n. g. pro *Cletodes laticauda*), *Enhydrosoma*. *Mesocleto-*
des n. g. pro *Cletodes irrasa*.] — Pt. 27—28 p. 305—336, 6 Taf. [5 nn.
 spp. in: *Echinopsyllus* n. g., *Ceratonotus* n. g., *Arthropopsyllus* n. g., *Steno-*
caris n. g., *Tachidiella* n. g.] — Pt. 29 — 30 p. 337—368, 16 pls. [7 nn.
 spp. in: *Psammis* n. g., *Argestes* n. g., *Zosime*, *Pseudobradya*, *Ectinosomella*
 n. g., *Tegastes*, *Idyaea*. *Harpacticus littoralis* n. nom. pro *H. chelifer* BRADY
 non MÜLLER.] (48.2—4)
- 42359 Sars, G. O. 53.4 (94.5)
 1908. Fresh Water Copepoda from Victoria, Southern Australia. Arch.
 Math. Nat. Kristiania Bd. 29 No. 7, 24 pp., 4 pls. [6 nn. spp. in: *Boec-*
kella 3, *Calamoecia*, *Cyclops*, *Attheyella*.]
- 60 Sars, G. O. 53.4 Harpactiella (57.1)
 1908. On the Occurrence of a genuine Harpacticid in the Lake Baikal.
 Arch. Math. Nat. Kristiania Bd. 29 No. 4, 13 pp., 1 pl. [*Harpactiella* n.
 g. *inopinata* n. sp.]
- 61 van Douwe, C. 53.4 Canthocamptus (43.36)
 1908. Die Süßwassercopepoden Deutschlands: *Canthocamptus pilosus* n.
 spec. Zool. Anz. Bd. 36 p. 444—445, 2 figg.
- 62 Braun, Hermann. 53.4 Cyclops : 18.15
 1909. Die spezifischen Chromosomenzahlen der einheimischen Arten
 der Gattung *Cyclops*. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 449—482, 2 Taf., 2
 figg.
- 42363 Kriimmel, Ottilie. 53.4 Diaptomus : 18.15
 1910. Chromosomenverhältnisse in generativen und somatischen Mitosen
 bei *Diaptomus coeruleus* nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Ge-
 schlechtsorgane. Zool. Anz. Bd. 35 p. 778—793, 16 figg. 14.63, 65
- 64 Brehm, V. 53.4 Laophonte (45.73)
 1910. Copepoden aus den phlegräischen Feldern. II. Teil. Zool. Anz.
 Bd. 35 p. 423—424. [*Laophonte hecate* n. sp.]
- 65 Brehm, V. 53.4 Nannopus (43.68)
 1910. Ein Brackwassercopepode als Binnenseebewohner. Zool. Anz. Bd.
 35 p. 669.
- 66 Chatton, Edouard, et Ernest Brément. 53.45 Aplostoma (26)
 1910. Sur trois Ascidicoles du genre *Aplostoma* CANU: *Aplostoma magel-*
lanica n. sp. *A. hibernica* (T. et A. SCOTT), *A. sacculus* n. sp. (Note préli-
 minaire). Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 80—92, 5 figg.
 (26.1, 2, 4)
- 67 Bouvier, E. L. 53.45 Argulus (82)
 1910. Un Argulide nouveau de l'Argentine. *Argulus ichesi* nov. sp. Bull.
 Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 92—95, 3 figg.
- 68 Gadd, Pebr. 53.45 Caligus (26.8)
 1910. En ny Parasit-Copepod från Ishafvet. Öfver. Finska Vet.-Soc.
 Förh. Bd. 52 A No. 6, 8 pp., 1 taf. [*Caligus glacialis* n. sp.]
- 42369 Freidenfeldt, T. 53.45 Ergasilus : 16.9 : 7.58
 1910. Morphologisch-systematische Bemerkungen über *Ergasilus sieboldii*
 NORDM. nebst vorläufigen Mitteilungen über die Lebensgeschichte des Tieres.
 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 3) Lunds Univ. Årsskr. N.
 F. Afd. 2 Bd. 6 No. 3, 12 pp., 2 figg.

- 42370 de Zulueta, Antonio. 53.45 Lamippe : 16.9 : 36.2
1910. Deuxième note sur la famille des Lamippidae, Copépodes parasites des Alcyonaires. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 137—148, 13 figg. [4 nn. spp. in *Lamippe*.] (26.2)
- 71 Quidor, A. 53.45 Lernaeopodidae : 11.67
1910. Sur la protandrie chez les Lernaeopodidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1464—1465. [Chez les L., tout au moins pour les genres *Anchorella*, *Brachiella*, *Lernaeopoda*, le même animal est successivement mâle et femelle.]
- 72 McClendon, J. F. 53.45 Pandarus : 14.6
1910. Further studies on the Gametogenesis of *Pandarus sinuatus*, SAY. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 229—234, 1 pl., 1 fig. 14.631, 651
- 73 Quidor, A. 53.45 Penella : 16.9 : 9.51
1910. Note préliminaire sur *Penella balaenopterae* (KOPEN et DANIELSSEN). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 97—98.
- 74 Quidor, A. 53.45 Philichthyidae : 16.9 : 7.58
1910. Sur l'évolution et les affinités des Philichthyidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 834—836.
- 75 Laloy, L. 53.5
1905. Notes sur les Cirripèdes. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 102—103.
- 76 Joleaud, A. 53.5 : 14
1910. Considérations sur la morphologie des Cirrhipèdes pédonculés aspidés. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 659—661. — Considérations sur la Phylogénie des Cirrhipèdes pédonculés aspidés. Essai de tableau phylogénique. p. 661—663.
- 77 Defner, Adalbert. 53.5 : 14.31.6
1910. Der Bau der Maxillardrüse bei Cirripeden. Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p. 183—206, 1 Taf., 2 figg.
- 42378 Willey, A. 53.5 : 15
1910. Association of Barnacles with Snakes and Worms. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 180—181, 1 pl.
- 79 Häberle, D. 53.5 (1161)
1910. Cirripedien (?) aus der alpinen Trias. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 71—72.
- 80 Gruvel, A. 53.5 (26.7)
1909. Etude des Cirrhipèdes de l'Océan Indien. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 23—27.
- 81 Gruvel, A. 53.5 (26.9)
1907. Crustacea. VI. — Cirrhipèdes. Nation. antarct. Exped. Vol. 3 No. 6, 4 pp., 1 pl. [2 nn. spp. in *Scalpellum*.]
- 82 Weltner, W. 53.5 (6)
1910. Cirripedien von Ostafrika. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 527—528. (67.8, 69)
- 83 Joleaud, A. 53.5 Balanus : 11.55
1910. Sur le prétendu mimétisme des Balanes. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 101—102.
- 84 Lecointre, Ctsse. P. 53.5 Balanus (1182)
1910. Les formes diverses de la vie dans les Faluns de la Touraine. Cirrhipèdes fossiles des Faluns. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 137—140, 1 pl.
- 85 Withers, Thomas H. 53.5 Pollicipes (117)
1910. The Cretaceous Cirripede *Pollicipes laevis*, J. DE C. SOWERBY. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 495—501, 5 figg. [*P. imbricatus* n. sp.] (42.23, 35)
- 86 Kollmann, Max. 53.5 Sacculina : 11.6
1910. Un cas de polyembryonie chez la sacculine. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. q. XXXVII—XL, 1 fig.
- 42387 Smith, Geoffrey. 53.5 Sacculina : 16.9 : 53.842
1910. Studies in the Experimental Analysis of Sex. 3. Further observations on Parasitic Castration. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol.

- 55 p. 225—240, 1 pl. [Modifications by the presence of the parasite *Sacculina*: Premature assumption of adult characters by the infected female, of adult female characters by the infected male. Parasitic castration of *Inachus*. Instance of parasitic castr. caused by a bacterial infection of a vertebrate host (*Gallus*).]
- 42388 Withers, Thomas H. 53.5 Scalpellum (117)
1910. Some New Species of the Cirripede genus *Scalpellum* from British Cretaceous Rocks. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 7 p. 151—159, 14 figg. [5 nn. spp.] (42.21, 23, 57)
- 89 Pilsbry, Henry A. 53.5 Stomatolepas : 16.9 : 81.3
1910. *Stomatolepas*, a Barnacle commensal in the Throat of the Loggerhead Turtle. *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 304—306. 1 fig. [*St. praegustator* n. sp.]
- 90 Guérin-Ganivet, J. 53.5 Triangulus (26.12)
1910. La répartition géographique du *Triangulus munitæ* G. SMITH, Rhizocephale parasite des espèces du genre *Munida* LEACH. *Bull. Inst. océanogr. Monaco* No. 189, 3 pp.
- 91 Walker, Alfred O. 53.6 (26.1)
1910. Crustacea collected by the late Mr. R. L. ASCROFT and Mr. HARVEY in the North of the Bay of Biscay. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 5 p. 158—161. 53.71, 72, 81, 83, 84, 842
- 92 Hansen, H. J. 53.6 (48.9)
1910. Revideret Fortegnelse over Danmarks marine Arter af Isopoda, Tanaidacea, Cumacea, Mysidacea og Euphasiacea. *Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn* (7) Aarg. 1 p. 197—262, 3 pls., 8 figg. [3 nn. spp. in: *Munna*, *Leptocheilia*, *Leptognathia*.] 53.72, 81, 83
- 93 Thiele, Joh. 53.6 Nebalia (26.9)
1907. Crustacea. IV. — Leptostraca. *Nation. antaret. Exped.* Vol. 3 No. 4, 2 pp., 2 figg.
- 42394 Calmann, W. T. 53.7 (22 : 26.7)
1910. On Two New Species of Wood-boring Crustacea from Christmas Island. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 5 p. 181—186, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Chelura*, *Limnoria*.] 53.71, 72
- 95 Tattersall, William. 53.7 (41.63)
1910. Marine Amphipoda and Isopoda. *Irish Naturalist* Vol. 19 p. 187. 53.71, 72
- 96 Walker, Alfred O. 53.71
1910. Notes on Amphipoda. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 31—33. [Identifications.]
- 97 Chevreux, Ed. 53.71 (24 : 4)
1905. Biospéologica. XII. Amphipodes (Première Série.) *Arch. Zool. expér. gén.* (5) T. 2 p. 27—42, 2 pls. [*Metacrangonyx* n. g. *longipes* n. sp.] (44.47, 49, 79, 86, 95, 97, 99, 46.75)
- 98 Sexton, E. W. 53.71 (26.1)
1910. Notes on some Amphipoda from the North Side of the Bay of Biscay. Families Pleustidae and Eusiridae. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 848—879, 2 pls., 2 figg.
- 99 Брюггенъ, Э. Brügger, E. 53.71 (26.8)
1905. Amphipoda Екатерининской гавани и ея окрестностей. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg* C. R. T. 36 Livr. 1 p. 218—225, 1 pl. — Die Amphipoden des Katharinenhafens (Murmanküste) und seiner Umgebung. p. 225—228. [2 nn. spp. in: *Ambasia*, *Protomeidea*.]
- 42400 Шёврѣ, Эд. Chevreux, Ed. 53.71 (57.6)
1908. Études sur la faune de Turkestan basées sur les matériaux recueillis par D. D. ПЕДАШЕНКО (1904—1906). II. Crustacés Amphipodes. *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg* Vol. 37 Fasc. 2 *Zool. et Physiol.* p. 89 100, 2 pls. [*Issykogammarus* n. g. *hamatus* n. sp.] Очерки фауны Туркестана на основании материала, собранного Г. Г. Педашенко (1904—1906). II. Crustacea amphipoda. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физиол. p. 101—110, 2 Таб.

- 42401 Kunkel, B. W. 53.71 (729.9)
1910. The Amphipoda of Bermuda. Trans. Connecticut Acad. Arts Sc. Vol. 16 p. 1—115, 43 figg. [17 nn. spp. in *Pariphinotus* n. g., *Panoploopsis* n. g., *Pontogeneia*, *Melita*, *Ceradocus* 2, *Maera*, *Elasmopus*, *Gammarus*, *Insula* n. g., *Hyale*, *Parhyalella* n. g., *Eurystheus*, *Isaea*, *Amphithoe*, *Grubia*, *Caprella*.]
- 02 Stebbing, Thomas R. R. 53.71 (94.4)
1910. Scientific Results of the Trawling Expedition of H. M. C. S. „The-
tis“ off the Coast of New South Wales, in February and March, 1898.
Crustacea V. Amphipoda. Austral. Mus. Mem. 4 p. 567—658, 15 pls.
[13 nn. spp. in: *Waldeckia*, *Tryphosa*, *Gitanogeiton* n. g., *Ochlesis* n. g.,
Iphimedia, *Bruzelia*, *Paraceradocus*, *Paraoroides* n. g., *Photis*, *Cheiriphotis*,
Siphonoecetes, *Podocerus*, *Dodecas*, *Eurystheus alaskensis* n. nom. pro *E. den-
tatus* HOLMES.]
- 03 Embody, George C. 53.71 Eucrangonyx (75.5)
1910. A New Fresh Water Amphipod from Virginia, with some Notes
on its Biology. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 299—305, 17 figg.
[*Eucrangonyx serratus* n. sp.]
- 04 Wiehle, H. 53.71 Gammaridae
1910. *Gammarus* und *Carinogammarus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
21 p. 151—153, 170, 3 figg.
- 05 Tait, Joh. 53.71 Gammarus : 11.11
1910. Blood Coagulation in the Amphipod, *Gammarus*. (Proc. physiol.
Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. XLI. [The process varies with
the species of *G.*]
- 06 Cole, F. J. 53.71 Gammarus : 11.855
1910. Tone Perception in *Gammarus pulex*. Proc. R. Soc. London Vol.
82 B p. 391—396.
- 07 Köster, Hermann. 53.71 Gammarus : 14.63.1
1910. Morphologie und Genese der Spermatozoen von *Gammarus pulex*.
Zool. Anz. Bd. 35 p. 490—496, 1 fig.
- 42408 Chevreux, Ed. 53.71 HirondeUa (26.1)
1910. Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant des campagnes de
la Princesse-Alice dans l'Atlantique nord. Bull. Inst. Océanogr. Monac
No. 156, 4 pp., 2 figg. [*HirondeUa brevicaudata* n. sp.]
- 09 Jackson, Hartley H. T. 53.71 HyaleUa : 11.85
1910. The Control of Phototactic Reactions in *HyaleUa* by Chemicals.
Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 259—263. [Changes of reaction proba-
bly due to a sudden stimulation of nervous system.]
- 10 Weckel, Ada L. 53.71 HyaleUa (85)
1910. Fresh-water Amphipods from Peru. Proc. U. S. nation. Mus. Vol.
38 p. 623—624, 1 fig. [*HyaleUa knickerbockeri*.]
- 11 Patience, Alexander. 53.71 Isaea (41.42)
1909. On a New British Marine Amphipod. Glasgow Natural. Vol. 2 p.
16—19, 2 pls. [*I. elmhirsti*.]
- 12 Walker, Alfred O. 53.71 Neopleustes
1909. Note on *Neopleustes bicuspis* (KROYER) and *N. monocuspis* (SARS).
Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 101—102.
- 13 Banta, A. M. 53.71 Orchestia : 11.044
1910. Some Observations on the Behavior of the Beach Flea, *Orchestia
agilis*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 475—476. [Reversal
from negative to positive reactions to light by exposure. Negativity on
decrease, positivity on further increase.]
- 14 Patience, Alexander. 53.71 Phoxocephalus
1909. On the genus *Phoxocephalus*. Glasgow Natural. Vol. 1 p. 116—
131, 2 pls. — Rem. by A. O. WALKER p. 132—133. — by A. P. [Identity
of *P. fultoni* and *pectinatus*.]
- 42415 Walker, Alfred O. 53.71 Stenothoë (85)
1910. Marine Amphipods from Peru. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38
p. 621—622, 1 fig. [*Stenothoë assimilis*.]

- 42416 Richardson, Harriet. 53.72
1910. *Jaera longicornis* LUCAS referred to the Genus *Stenetrium*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 109—110.
- 17 Unwin, Ernest Ewart. 53.72 : 11.21
1909. The Respiration of Land Isopods. Irish Natural. Vol. 17 p. 236.
— Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 737—737.
- 18 Müller, G. W. 53.72 : 11.21
1910. [Ueber die Atmung der Landasseln.] Mitt. nat. Ver. Neu-Vorpommern Rügen Jahrg. 41 p. 21—22.
- 19 Banta, A. M. 53.72 : 11.85
1910. A Comparison of the Reactions of a Species of Surface Isopod with those of a Subterranean Species. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 243—310, 439—488, 6 figg. [Experiments with light, with chemical stimulation, with currents of water. Study of food.]
- 20 Maziariski, Stanisław. 53.72 : 14.3
1910. Sur les changements morphologiques de la structure nucléaire dans les cellules glandulaires. Contribution à l'étude du noyau cellulaire. Arch. Zellforsch. Bd. 4 p. 443—601, 4 pls.
- 21 Racovitza, Emile G. 53.72 (24 : 403)
1907/10. Biospéologica. IV. Isopodes terrestres (1re sér.). Arch. Zool. exper. (4) T. 7 p. 145—225, 11 pls. [8 nn. spp. in: *Trichoniscus*, *Trichoniscoides* 2, *Anaphiloscia* n. g., *Porcellio*, *Cylisticus*, *Eleoniscus* n. g., *Armadillidium*.] — IX. Isopodes terrestres (2e sér.). T. 9 p. 239—415, 20 pls., 17 figg. [12 nn. spp. in: *Trichoniscus* 10 (4 nn. subsp.), *Porcellio*, *Bathytropa*, *Spiloniscus*, *Oritoniscus*, *Phymatoniscus*, *Scotoniscus*, *Nesiotoniscus*, *Alpioniscus* nn. subgg.] — XIII. Sphéromiens (1re sér.), et révision des Monolistrini (Isopodes sphéromiens). (5) T. 4 p. 625—758, 14 pls., 10 figg. [*Monolista absoloni* n. sp. *Typhlosphaeroma* n. subg.]
- 22 Stebbing, Thomas R. R. 53.72 (26.75)
1910. Report on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea. — XIV. On the Crustacea Isopoda and Tanadacea. Journ. Linn. Soc. London Vol. 31 p. 215—230, 3 pls. [4 nn. spp. in: *Lanocira*, *Exosphaeroma*, *Janira*, *Tylos*.]
- 42423 Hodgson, T. V. 53.72 (26.9)
1910. Crustacea. IX. Isopoda. Nation. antarct. Exped. Vol. 4 No. 3, 77 pp., 10 pls. [13 nn. spp. in: *Leptanthura*, *Cirolana*, *Antarcturus* (n. g. pro *Arcturus adareanus*) 2, *Austronanus* n. g., *Austrofilius* n. g., *Coulmannia* n. g. 2, *Notoxenus* n. g., *Austromunna*, *Austrosignum* n. g. 2, *Notozopsis* n. g., *Aega antarctica* n. nom. pro *A. australe* RICHARDSON non WHITELEGGE.]
- 24 Verhoeff, Karl W. 53.72 (4)
1910. Ueber Isopoden, 16. Aufsatz, *Armadillidium* und *Porcellio* an der Riviera. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. 115—143. [3 nn. spp. in *Armadillidium* 2 (1 n. subsp.), *Porcellio* (1 n. subsp.)] (44.94, 45.1)
- 25 Foster, Nevin H. 53.72 (41.63)
1910. Isopoda terrestria. Irish Natural. Vol. 19 p. 187.
- 26 Bagnall, Richard S. 53.72 (48)
1910. Records of Some Scandinavian Woodlice. Zoologist (4) Vol. 14 p. 223—225. (48.2, 3, 6, 9)
- 27 Stebbing, Thomas R. R. 53.72 (6)
1910. Isopoda from the Indian Ocean and British East Africa. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 14 p. 83—122, 7 pls. [33 spp., 14 nn. in: *Kalliapseudes* n. g., *Parapseudes*, *Calathura*, *Apanthura*, *Eurydice*, *Pontogelos* n. g., *Argathona*, *Cymodoce*, *Paracilicæa* n. g., *Kepon*, *Dactylokepon* n. g. 2, *Ergyne*, *Gigantione*.] (67.6, 8, 69.5—8)
- 42428 Richardson, Harriet. 53.72 (728)
1910. Terrestrial Isopods collected in Costa Rica by J. F. TRISTAN, with Descriptions of a New Genus and Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 93—95, 4 figg. [*Coxopodias* n. g. *tristani* n. sp.]

- 42429 Richardson, Harriet. 53.72 (85)
1910. Report on Isopods from Peru, collected by Dr. R. E. COCKER. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 79—85, 6 figg. [2 nn. spp. in: *Sphaeroma*, *Orbimorphus* n. g.]
- 30 Richardson, Harriet. 53.72 Anilocra (75.8)
1910. Description of a New Species of *Anilocra* from the Atlantic Coast of North America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 137—138, 1 fig. [*A. acuta*.]
- 31 Arcangeli, Alceste. 53.72 Armadillidium : 14.9
1910. *Armadillidium Gestroi* B. L. Contributo alla migliore conoscenza di questo Isopode italiano. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 13—27, 1 tav.
- 32 Arcangeli, Alceste. 53.72 Armadillidium ; 14.9
1910. *Armadillidium Peraccai* TUA. Contributo alla migliore conoscenza di questo Isopode italiano. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-Verb. Vol. 19 p. 60—65.
- 33 André, K. 53.72 Arthropleura (115)
1910. Zur Kenntniss der Crustaceen-Gattung *Arthropleura* JORDAN und deren systematischer Stellung. Palaeontographica Bd. 57 p. 67—104, 2 Taf., 4 figg. (42, 43, 14., 21., 45, 44)
- 34 Richardson, Harriet. 53.72 Globarmadillo (728)
1910. Description of a New Terrestrial Isopod from Guatemala. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 495—497, 1 fig. [*Globarmadillo* n. g. *armatus* n. sp.]
- 35 Tait, John. 53.72 Ligia : 11.76
1910. Colour Change in the Isopod, *Ligia oceanica*. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. XL—XLI. [The stimulation of the chromatophores seems to be wholly indirect, the eye being the receptor organ.]
- 36 Scharff, R. F. 53.72 Metoponorthus (41.83)
1910. *Metoponorthus melanurus*. A Species of Woodlouse New to Ireland. Irish Natural. Vol. 19 p. 92.
- 42437 Pesta, Otto. 53.72 Microniscus (26.2)
1908. Ein neuer „*Microniscus*“. Vorläufige Mitteilung. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 113—115.
- 38 Richardson, Harriet. 53.72 Notasellus (82.9)
1910. Description of a New Isopod of the Genus *Notasellus* from the East Coast of Patagonia. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 649—650, 1 fig. [*M. trilobatus* n. sp.]
- 39 Racovitza, E. G., et R. Sevastos. 53.72 Proidotea (1181)
1910. *Proidotea haugi* n. g. n. sp. Isopode oligocène de Roumanie et les Mesidoteini, nouvelle sous-famille des Idoteidae. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 175—200, 2 pls., 8 figg.
- 40 Richardson, Harriet. 53.72 Scyracepon (96.9)
1910. Description of a New Parasitic Isopod from the Hawaiian Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 645—647, 6 figg. [*Scyracepon hawaiiensis* n. sp.]
- 41 Massat, E. 53.8 : 16.1
1909. Les crustacés comestibles de France. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 297—300, 2 figg. 53.82, 841, 842
- 42 Hansen, H. J. 53.8 (26)
1908. Schizopoda and Cumacea. Résult. Voyage Belgica Zool. 20 pp., 3 pls. [3 nn. spp. in: *Euphausia*, *Cyclaspis*, *Campylaspis*.] (26.5, 9) 57.81, 83
- 42443 Лебедевъ, Н. Н. Lebedew, N. N. 53.8 (47.8)
1907. О некоторых ракообразныхъ изъ дельты Волги. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 33 Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 92—99, 3 figg. Ueber einige Crustaceen-Arten aus der Wolga-Mündung. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 99, 3 figg. 53.81, 83

- 42444 Lenz, H. 53.8 (6)
1910. Crustaceen von Madagaskar, Ostafrika und Ceylon. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 539—576, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Caphyra*, *Cardina*. 1 n. var. in *Simocarcinus*.] (54.87, 67.8, 69.4) 53.82, 841, 842
- 45 Rathbun, Mary J. 53.8 (8)
1910. The Stalk-eyed Crustacea of Peru and the Adjacent Coast. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 531—620, 21 pls. [6 nn. spp. in: *Speocarcinus*, *Dromidia*, *Hypoconcha*, *Dardanus*, *Munida*, *Lysiosquilla*. 1 n. subsp. in *Synalpheus*.] (83, 85—86.6) 53.82, 841, 842
- 46 Calman, W. T. 53.81 (26)
1910. Les Cumacés des expéditions du Travailleur et du Talisman. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 180—182, 3 figg. (26.1, 2, 3)
- 47 Calman, W. T. 53.81 Heterocuma : 14.9
1910. On *Heterocuma sarsi* MILNEB. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 612—616, 1 pl.
- 48 Grschebin, Sophie. 53.81 Pseudocuma : 13
1910. Zur Embryologie von *Pseudocuma pectinata* SOWINSKY. Zool. Anz. Bd. 35 p. 808—813, 7 figg.
- 49 Balss, Heinrich. 53.82 (26)
1909. Ostasiatische Stomatopoden. Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Suppl.-Bd. 2 No. 2, 11 pp., 2 figg. [*Pseudosquilla dofeini* n. sp. 1 n. var. in *Squilla*.] (26.5, 7)
- 50 Giesbrecht, W. 53.82 (26.2)
1910. Stomatopoden. Erster Teil. Fauna & Flora Golf Neapel Jahrg. 24 No. 33 I, 239 pp., 11 Taf., 12 figg. [Aeusserer Organisation der erwachsenen Mittelmeerarten. Larvenformen, Metembryogenese, Biologische Beobachtungen. *Squilla pallida* n. sp.] 11.06, 21, 31, 6, 71, 73, 13.41, 45, 15.2, 3, 6, 8
- 42451 Fukuda, T. 53.82 (52)
1910. Report on Japanese Stomatopoda with Descriptions of Two New Species. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 139—152, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Gonodactylus*, *Lysiosquilla*.] (52.1, 8)
- 52 Линко, А. Линко, А. 53.83 (26.8)
1908. Schizopoda русских сѣверныхъ морей. Зап. Акад. Наукъ Спб. научн. Резул. поляр. Эксп. 1900—1903 гг. Отд. Физ.-Матем. — Мém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (8) Cl. phys.-math. Vol. 18 No. 8 T. 1 Livr. 8, 76 pp., 5 figg., 7 cart. [Expéd. polaire russe 1900—1903. Sect. E. Zool. Schizopoden des russischen Nord-Meerer.]
- 53 Третьяковъ, Д. К. Тretjakow, D. K. 53.83 (47.3)
1908. Верхневолжская мизиды. Труды Спб. Общ. Естеств. Протокъ. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 128—131. [Die Mysiden der oberen Wolga. *Mesomysis volgensis* n. sp.]
- 54 Nakazawa, K. 53.83 (52)
1910. Notes on Japanese Schizopoda. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 247—261, 1 pl. [12 nn. spp. in: *Neomysis* 2, *Metamysis* n. g. 2, *Anisomysis* 2, *Gastrosaccus* 2, *Siriella* 2, *Stylocherion*.] (52.1, 4, 8)
- 55 Третьяковъ, Д. Тretjakow, D. 53.83 Mesomysis (47.3)
1908. *Mesomysis volgensis* nov. sp. (Изъ матеріаловъ экскурси 1905 года по Волгѣ.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37, Вып. 2 Отд. Зоол. и Физiol. p. 13—47, 2 Таб. — *Mesomysis volgensis* n. sp. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 48—49, 2 Taf.
- 56 Guéysson-Pélicissier, A. 53.84 : 14.36
1910. Étude des mitochondries de l'organe entérique des Crustacés Décapodes. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 18—24, 3 figg. 53.841, 842
- 57 Bouvier, E. L. 53.84 : 16.1
1909. Les crustacés marins comestibles. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 803—808. 53.841, 842
- 42458 Arldt, Th. 53.84 : 19
1910. Die Ausbreitung einiger Dekapodengruppen. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 5 p. 257—282. (1161—1183) 53.841, 842

- 42459 Lörenthey, I. 53.84 (118)
1908. Beiträge zur Tertiären Dekapodenfauna Sardiniens. *Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 202—259*, 2 Taf., 1 fig. [5 nn. spp. in: *Pagurus*, *Hepatimulus*, *Ebalia*, *Maja*, *Xanthus*.] (1181, 1182) 53.841,842
- 60 Lörenthey, I. 53.84 (1181)
1909. Beiträge zur Kenntnis der eozänen Dekapodenfauna Aegyptens. *Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 25 p. 106—152*, 2 Taf., 2 figg. [7 nn. spp. in: *Pagurus*, *Typilobus*, *Micromaja*, *Lamproopsis* n. g., *Lobocarcinus* (?), *Plagiolophus*, *Cancer*.] 53.841,842
- 61 Kemp, Stanley. 53.84 (26.1)
1910. The Decapoda collected by the „Huxley“ from the North Side of the Bay of Biscay in August, 1906. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 8 p. 407—420*. 53.841,842
- 62 Stephensen, K. 53.84 (48.9)
1910. Revideret Fortegnelse over Danmarks marine Arter af Decapoda. *Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 1 p. 263—289*, 5 figg. 53.841,842
- 63 Borradaile, L. A. 53.84 (69.4)
1910. On the Land and Amphibious Decapoda of Aldabra. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 405—409*. 53.841,842
- 64 Miller, F. R. 53.841 : 11.36
1910. On the Rhythmical Contractility of the Anal Musculature of the Crayfish and Lobster. *Journ. Physiol. London Vol. 40 p. 431—444*, 8 figg.
- 65 Emmel, Victor E. 53.841 : 11.69
1910. A Study of the Differentiation of Tissues in the Regenerating Crustacean Limb. *Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 109—158*, 8 pls. [Chela of lobsters.]
- 66 Franz, Victor. 53.841 : 11.76
1910. Zur Struktur der Chromatophoren bei Crustaceen. *Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 424—430*, 1 fig.
- 42467 Kemp, Stanley. 53.841 : 14.77
1910. Notes on the Photophores of Decapod Crustacea. *Proc. zool. Soc. London 1910 p. 639—651*, 3 pls.
- 68 Doffein, F. 53.841 : 15
1910. Lebensgewohnheiten und Anpassungen bei dekapoden Krebsen. *Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 215—292*, 4 Taf., 16 figg.
- 69 Borradaile, L. A. 53.841 (26.7)
1910. Penæidea, Stenopidea, and Reptantia from the Western Indian Ocean. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 257—264*, 1 pl. [22 spp., 8 nn. in: *Haliporus*, *Solenocera*, *Sicyonella* n. g., *Stenopus*, *Puerulus*, *Nephropsis*, *Upogebia*, *Callinassa*.] (54.88, 69.5—.8)
- 70 Kemp, Stanley. 53.841 (41.5)
1910. The Decapoda Natantia of the Coasts of Ireland. *Fisheries Ireland scient. Invest. 1908 No. 1*, 190 pp., 23 pls. (41.61, 65, 73, 83, 84, 88, 95, 96)
- 71 de Man, J. G. 53.841 (91)
1910. Diagnoses of New Species of Macrurous Decapod Crustacea from the „Siboga-Expedition.“ *Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 287—319*. [29 nn. spp. in: *Alpheus* (2 nn. varr.), *Synalpheus* 13, *Jousseaumea* 2, *Alpheopsis* 4, *Betaeus*, *Arctopsis* n. g., *Arctea* (1 n. var.), *Athanas* 4, *Automate*, *Ogyris*.] (91.1, 2, 922—929)
- 72 Stockard, Charles R. 53.841 Alpheidae : 11.69
1910. The Question of Reversal of Asymmetry in the Regenerating Chelæ of Crustacea. *Biol. Bull. Vol. 19 p. 243—255*, 1 fig.
- 73 Coutière, Henri. 53.841 Alpheidae (75.9)
1910. The Snapping Shrimps (Alpheidae) of the Dry Tortugas, Florida. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 485—487*, 3 figg. [*Synalpheus mcclendoni* n. sp. (1 n. subsp.)]
- 42474 de Man, J. G. 53.841 Arctea (91.3)
1910. Ueber eine neue Art der Gattung *Arctea* STIMPS. *Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 25—27*, 6 figg. [*A. amboinensis* n. sp.]

- 42475 De Morgan, W. 53.841 Astacina
1910. On the Species *Upogebia stellata* and *Gebia deltura*. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 8 p. 475—478, 2 figg. [Clearly distinct species.]
- 76 Pearse, A. S. 53.841 Astacina (77.4)
1910. The Crawfishes of Michigan. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 1 biol. Ser. No. 1 p. 9—22, 8 pls.
- 77 Кепенъ, Н. Keppen, N. 53.841 Astacus : 14.63.1
1906. Сперматогенезисъ у рѣчного рака. (*Astacus fluviatilis* FABR.) Зап. Киевск. Общ. Естеств. Т. 20 p. 231—305, 9 Таб. — De la spermatogénèse chez l'*Astacus fluviatilis* FABR. Mém. Soc. Natural. Kiev Vol. 20 Livr. 2 p. 231—305, 9 pls.
- 78 Nieselt, Ernst. 53.841 Astacus : 15
1910. Nahrungserwerb, Brutpflege und Häutung des Flusskrebse — *Astacus fluviatilis*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 122—123, 3 figg. 15.3,6
- 79 de Drouin de Bouville, R. 53.841 Astacus : 16.1
1909. La pratique des repeuplements en écrivisses. Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 10 p. 242—264, 4 figg.
- 80 de Drouin de Bouville, R. 53.841 Astacus : 16.1
1910. Sur un essai d'élevage de l'Écrevisse à pattes rouges (Deuxième note). (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 646—648. — (Troisième note.) II. — Élevage des jeunes Écrivisses de la fin du premier été à la fin du second été. p. 649—650. — (Quatrième note.) III. — Exigences des Écrivisses quant à la profondeur d'eau. p. 650—651.
- 81 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 53.841 Astacus : 18.6
1909. Variations de structure des muscles du squelette selon la rapidité ou la force des mouvements (muscles de l'écrevisse). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 903—906. [Rapports entre structure et modes d'activité fonctionnelle.]
- 42482 . . . 53.841 Astacus (494)
1910. Vom Krebs, I. Früherer Krebsreichtum unserer Gewässer. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18 p. 202—204. — Welche Gewässer unseres Landes beherbergen zur Zeit noch Krebse und zwar Edelkrebse? p. 232—233.
- 83 Calman, W. T. 53.841 Atyidae : 11.5
1910. The Researches of BOUVIER and BORDAGE on Mutations in Crustacea of the Family Atyidæ. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 785—797, 4 figg.
- 84 Andrews, C. W. 53.841 Birgus : 15
1910. [The Habits of the Robber Crab.] Proc. zool. Soc. London 1909 p. 887—889, 1 pl.
- 85 Beccari, O. 53.841 Birgus : 15
1910. Glaziovia Treubiana nouvelle espèce de cocoinée, avec observations sur le genre cocos. Ann. Jardin bot. Buitenzorg Suppl. 3, 1910 p. 791—806, 1 pl. [Note sur l'association du *Birgus latro* avec le cocotier.] 15.3,7
- 86 Coupin, Henri. 53.841 Birgus : 15
1910. Le crabe des cocotiers. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 289—290, 2 figg. [*Birgus latro*.] 15.3
- 87 Andrews, E. A. 53.841 Cambarus : 11.66
1910. Conjugation in the Crayfish, *Cambarus affinis*. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 235—264, 8 figg.
- 88 Andrews, E. A. 53.841 Cambarus : 12.6
1909. A Male Crayfish with some Female Organs. Amer. Natural. Vol. 43 p. 461—471.
- 42489 Harmon, Lucie. 53.841 Cambarus : 12.98
1910. Two abnormalities in the crayfish. 12th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 66—67, 2 pls.

- 42490 MacCurdy, Hansford. 53.841 Cambarus : 18.8
1910. Degeneration in the ganglion cells of the crayfish *Cambarus bartonii* Gr. Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 195—210, 1 pl.
- 91 Spitschakoff, Th. 53.841 Caridae : 14.63.1
1909. Spermien und Spermiohistogenese bei Cariden. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 1—43, 1 Taf., 13 figg.
- 92 Drzewina, Anna. 53.841 Clibanarius : 15
1910. Contribution à la biologie des pagures misanthropes. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. XLIII—LV, 2 figg.
- 93 Drzewina, Anna. 53.841 Clibanarius : 15
1910. Création d'associations sensorielles chez les Crustacés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 573—575. [Choix des coquilles.]
- 94 Bugnion, E. 53.841 Coenobita : 15.7
1910. Le Pagure Cénobite considéré au point de vue de la transmission héréditaire des caractères acquis. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 799—800.
- 95 Sheppard, T. 53.841 Eryon (1162)
1910. On a Specimen of *Eryon antiquus* Broderip, from the Yorkshire Lias. Proc. Hull jun. Field Nat. Soc. Vol. 1 p. 13—15, 2 figg.
- 96 Walker, A. O. 53.841 Hippolyte (42.25)
1910. Note on the Occurrence of *Hippolyte gracilis* (HELLER) in the British Area. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 216.
- 97 Herrick, Francis H. 53.841 Homarus : 14.78.5
1910. Facts about the „lobster pearl“. Amer. Natural. Vol. 44 p. 294—301, 5 figg.
- 98 Hadley, Philip B. 53.841 Homarus : 14.98
1910. Additional Notes upon the Development of the Lobster. 40th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 189, 34 pls.
- 42499 Mead, A. D. 53.841 Homarus : 16.1
1903/09. A Method of Lobster Culture. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 221—240, 5 pls., 7 figg. — 39th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 109—135, 9 pls.
- 42500 53.841 Homarus : 16.1
1909. Das Wachstum des Hummers und die Hummerzucht. Prometheus Jahrg. 20 p. 202—204.
- 01 Middleton, P. Harvey. 53.841 Homarus : 16.1
1909. Saving the American Lobster. Scient. Amer. Vol. 101 p. 277—278, 6 figg.
- 02 Leidenfrost, Gyula. 53.841 Munida (26.23)
1909. A Quarnero Munidai. Állat. Közlem. Köt. 8 p. 68—74, 1 fig. — Die Muniden des Quarnero. p. 95—96.
- 03 Issel, Raffaele. 53.841 Paguridae : 14
1910. Ricerche intorno alla biologia ed alla morfologia dei crostacei decapodi. Parte I. Studii su i Paguridi. Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 335—397, 3 tav. 14.1, 77, 15.6, 7
- 04 Hachet-Souplet, P. 53.841 Pagurus : 15.1
1909. A propos de la psychologie des Pagures. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 804—805.
- 05 Herbst, Curt. 53.841 Palaemon : 11.69
1910. Ueber die Regeneration von antennenähnlichen Organen an Stelle von Augen. VI. Die Bewegungsreaktionen, welche durch Reizung der heteromorphen Antennulä ausgelöst werden. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 1—14.
- 06 Fröhlich, Alfred. 53.841 Palaemon : 11.76
1910. Farbwechselreaktionen bei *Palaemon*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 432—438, 1 Taf. [Nach vollständiger Blendung rote Nachtfärbung durch Expansion der Chromatophoren; geht allmählich über in eine weisse. Vorübergehende Weissfärbung bei Haltung auf weissem Grunde.]
- 42507 Brožek, Artur. 53.841 Palaemonetes (43.68)
1910. Ueber die Variabilität bei *Palaemonetes varians* LEACH aus Monfal-

- cone bei Triest. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1909 No. 2, 11 pp., 1 Taf.
- 42508 Ritchie, James. 53.841 *Palinurus* (42)
1910. On the Distribution of the Thorny Lobster (*Palinurus vulgaris*) in British Waters. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 68—71.
- 09 Gruvel, A. 53.841 *Palinurus* (6)
1910. Les Langoustes de la côte occidentale d'Afrique, leur exploitation industrielle. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 999—1001.
(64, 66, 67, 68)
- 10 Calman, W. T. 53.841 *Pandalus* : 14.9
1910. Note on Two Species of the Genus *Pandalus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 524—527, 2 figg.
- 11 Sollaud, E. 53.841 *Pontiidae* : 14.28
1910. Sur les affinités des genres *Urocaris* (SRIMPSON) et *Palaemonella* (DANA), et considérations sur l'évolution des Crevettes de la famille des Pontoniidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1158—1161.
- 12 Entz, Géza, jun. 53.841 *Potamobius* (43.9)
1909. A magyarországi folyami rákokról. Állatt. Közlem. Köt. 8 p. 37—52, 97—110, 149—163, 4 Tábl., 58 figg. — Ueber die Flusskrebse Ungarns. p. 95, 198—199. [4 spp.]
- 13 Coutière, H. 53.841 *Saron* : 11.5
1910. Sur les Crevettes du genre *Saron* à mâles dimorphes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1263—1265. — Les crevettes à mâles dimorphes du genre *Saron*. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 2 p. 71—87, 4 figg.
11.51, 56
- 14 Berlin, Ernst. 53.842 : 11.05
1910. Vorläufige Mitteilungen. I. Ueber die Wirkung des Homocholins. II. Ueber das Glykokoll im Krabbenextrakt. Zentrabl. Physiol. Bd. 24 p. 587—589.
- 42515 Minkiewicz, Romuald. 53.842 : 11.06
1909. L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 106—117, 8 figg.
- 16 de Clèves, Victor. 53.842 : 11.8
1909. Le sens de la lumière et l'éducation d'un Crabe. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 167. 11.82, 856
- 17 Acloque, A. 53.842 : 15
1910. Les métamorphoses des crabes. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 706—708, 7 figg.
- 18 Fritel, P. H. 53.842 (44)
1905. Les crabes fossiles de France. Décapodes Brachyures. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 77—79, 225—228, 15 figg.
- 19 Sullivan, Walter E. 53.842 (74.5)
1909. Notes on the Crabs found in Naragansett Bay. 39th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 56—78, 7 pls.
- 20 Weymouth, Frank Walter. 53.842 (79.4)
1910. Synopsis of the True Crabs (Brachyura) of Monterey Bay California. Leland Stanford jun. Univ. Publ. Univ. Ser. No. 4, 64 pp., 14 pls., 9 figg. [*Dromidia segnipes* n. sp.]
- 21 Jordan, Hermann. 53.842 *Cancer* : 11.82
1910. Die Leistungen des Gehirns bei den krebbsartigen Tieren, besonders bei *Cancer pagurus*. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 310—316. — Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. LXII—LXVI.
- 22 Jordan, [Hermann.] 53.842 *Cancer* : 11.82
1910. Ueber die Mechanik der Bewegungsregulation bei krebbsartigen Tieren. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. CII—CIII.
- 23 Patterson, Arthur H. 53.842 *Cancer* : 12.98
1910. Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1910. Zoologist (4) Vol. 14 p. 451—461, 3 figg. [Edible Crab with but one chela.]
- 42524 v. Schönborn, E. 53.842 *Carcinus* : 11.33
1910. Beiträge zur Kenntnis des Kohlehydratstoffwechsels bei *Carcinus maenas*. Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 70—82. [Stets Glykogen in geringen

Mengen vorhanden; verschwindet auch bei lang dauerndem Hunger nicht vollständig. Reichliche Ablagerung bei Fütterung mit Fischfleisch, nach Dextroseinjektionen. In der Periode der Chitinenbildung Glykogengehalt nicht erhöht.]

- 42525 Porter, Carlos E. 53.842 *Catometopa* (83)
1909. Les Pinnotéridos de Chile. Actes Soc. scient. Chili T. 19 p. 34—38.
- 26 Guérin-Ganivet, J. 53.842 *Ergasticus* (26.1)
1910. Sur la présence de l'*Ergasticus clouei* A. MILNE-EDWARDS dans les fonds avoisinant les côtes de la Bretagne occidentale. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 184, 3 pp.
- 27 Checchia-Rispoli, G. 53.842 *Galenopsis* (1181)
1908. Sopra un crostaceo dell' eocene medio dei dintorni di Bagheria in provincia di Palermo. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 26 p. 25—28, 1 tav. [*Galenopsis ristorii* n. sp.]
- 28 Drzewina, Anna. 53.842 *Grapsus*: 11.06
1908. W kwestyi autotomii rzekomo psychicznej. (Sur la prétendue autotomie psychique). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 303—316. [Résumé en français. Action purement réflexe.]
- 29 Ritchie, James. 53.842 *Paromola* (41.16)
1910. The Occurrence of a Rare Crab, *Paromola cwieiri*, in Scottish Waters. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 12—14, 1 fig.
- 30 Acoque, A. 53.842 *Platycarcinus*
1909. La Biologie des fossiles. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 146—149, 4 figg.
- 31 Zeleny, Charles. 53.842 *Portunus*: 11.69
1910. Some Internal Factors concerned with the Regeneration of the Chelæ of the Gulf-weed Crab (*Portunus sayi*). Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 103—138, 13 figg.
- 42532 Wiehle, Hermann. 53.842 *Potamon*: 15
1910. *Potamon edulis* LATR. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 21 p. 183—186, 219—221, 232—235, 3 figg.
- 33 Fabiani, R. 53.842 *Ranina* (1181)
1910. Sulle specie di *Ranina* finora note ed in particolare sulla *Ranina aldrovandii*. Atti Accad. scient. veneto-trent.-istriana (3) Anno 3 p. 85—102, 1 tav.
- 34 Шмидтъ, Ф. В. Schmidt, Th. B. 53.91 *Eurypterus* (113)
1902. О новомъ видѣ *Eurypterus*, открытомъ на о-вѣ Эзелъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 33, Livr. 1 p. 202—203. [*Eurypterus simónsi* n. sp. von der Insel Esee.]
- 35 Loeb, Leo. 53.92 *Limulus*: 11.11
1909. Ueber die zweite Gerinnung des Blutes von *Limulus*. Biochem. Zeitschr. Bd. 16 p. 157—163. [Gerinnungsbeschleunigende fibrinogenähnliche Substanzen in den *Limulus*blutzellen.]
- 36 Raymond, Percy E. 53.93 (112)
1910. Note on the Age of the Tribes Hill Formation. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 30 p. 344—346. (1121, 113)
- 37 Cobbold, Edgar Steling. 53.93 (1121)
1910. On some small Trilobites from the Cambrian Rocks of Comley (Shropshire). Quart. Journ. geol. Soc. London Vol. 66 p. 19—50, 6 pls. — Disc. p. 51. [11 nn. spp. in: *Microdiscus*, *Ptychoparia*, *Micmacca* (3 nn. var.), *Agraulos*, *Anomocare* 5, *Protolenus* 2, *Mohicana* n. g. z.]
- 42538 Walcott, Charles D. 53.93 (1121)
1910. Cambrian Geology and Palaeontology No. 6. — *Olenellus* and other Genera of the Mesonacidae. Smithson. miscell. Collect. Vol. 53 No. 6 p. 231—422, 22 pls., 17 figg. [15 nn. spp. in: *Nevadia* n. g., *Callavia* 5 (1 RAW. i. l.), *Holmia*, *Wanneria* n. g. 2, *Paedeumias* n. g., *Olenellus* 5 (1 n. var.), *Peachella* n. g. pro *Olenellus iddingsi*.]
(42.45, 71.2, 4, 9, 74.4, 76.1, 79.3, 4)

- 42539 Denckmann. 53.93 (113)
1910. Kurze Mitteilung über den palaeontologischen Inhalt des Ober-
silurs im Kellerwalde. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 672—
673. — Schlusswort zu DENCKMANN'S Silur im Kellerwald, von R. LEPSIUS.
p. 675.
- 40 Raymond, Percy E. 53.93 (113)
1910. Notes on Ordovician Trilobites. IV. New and Old Species from the Chazy. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 p.
60—80, 3 pls. [4 nn. spp. in: *Isotelus*, *Nileus*, *Bumastus*, *Ceratocephala*.
Ogyginae, Asaphinae nn. subfam. *Vogdesia* n. subg.] (74.3,7)
- 41 Raymond, Percy E. 53.93 Asaphidae (113)
1910. Notes on Ordovician Trilobites. II. Asaphidae from the Beekman-
town. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 p. 35
—45, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Asaphellus* 2, *Niobe*. *Hemigraspis* n. subg. *Iso-*
teloidea n. g. pro *Asaphus canalis*. *I. whitfieldi* n. nom. pro *A. canalis* WHIT-
FIELD non CONRAD.] (44.84, 74.3,9)
- 42 Raymond, Percy E., and J. E. Narraway. 53.93 Asaphidae (113)
1910. Notes on Ordovician Trilobites. III. Asaphidae from the Lowville
and Black River. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). Ann. Carnegie Mus.
Vol. 7 p. 46—59, 2 pls., 3 figg. [*Onchometopus simplex* n. sp.]
- 43 Woodward, Henry. 53.93 Bronteus (114)
1910. On a Pygidium of *Bronteus* from the Devonian of Gerolstein, Ei-
fel, preserved in the collection of the late Mr. TOWNSEND M. HALL in the
Athenæum, Barnstaple. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 407—410, 4 figg.
[*B. halli* n. sp.]
- 42544 Woodward, Henry. 53.93 Griffithides (115)
1909. On a Carboniferous Trilobite from Angram, in Nidderdale. Trans.
Leeds geol. Ass. Pt. 14 p. 10—12, 1 fig. [*Gr. barkei*.]

XXXI. 59.54 Arachnida incl. Linguatulida et Tardigrada. —
Xiphosura vide Cap. XXX.)

(Vide etiam: 38153, 38764, 39329, 39663, 39927, 39957, 39958, 39962,
39963, 39967, 39968, 39973, 39985, 39993, 39994, 40202, 40205, 40234, 40236,
40248—40251, 40255, 40256, 40262, 40268, 40274, 40278, 40281, 40287,
40303, 40304, 40308, 40309, 42243, 42244, 42252—42256, 42258, 42259, 42261
—42269, 42273—42285.)

- 45 Гондзикевичъ, В. Gadzikiewicz, W. 54 : 14.1
1908. Къ гистологii кровеносной системы у Arachnoidea. Зап. Акад.
Наукъ Т. 22, No. 7, 31 стр., 1 Таб., 7 figg. — Zur Histologie des Blut-
gefässsystems bei Arachnoidea. Mém. Acad. Sc. St.-Petersbourg Vol. 22
No. 7, 31 pp., 1 Taf., 7 figg. 54.3,4,6,8
- 46 Pocock, R. I. 54 (115)
1910. Notes on the Morphology and Generic Nomenclature of some
Carboniferous Arachnida. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 505—512. [*Opi-*
liotarbus n. g. pro *Architarbus elongatus*.] 53.3,4
- 47 Simon, E. 54 (24:4)
1907/10. Biospéologica. III. Araneæ, Chernetes et Opiliones (Ire série).
Arch. Zool. expér. (4) T. 6 p. 537—553, 3 figg. [11 nn. spp. in: *Lepto-*
netta 5, *Lephtyphantes*, *Troglohyphantes*, *Meta*, *Nesticus*, *Tegenaria* (1 n. sub-
sp.), *Nemastoma*.] — XV. Araneae et Opiliones (Deuxième Série). (5) T.
5 p. 49—66. [5 nn. spp. in: *Leptoneta*, *Scotoneta* n. g., *Porrhomma* 2, *Lephty-*
phantes, 1 n. subsp. in *Loxosceles*.] (44.78,79,88,94,46.5,7) 54.3,4,7
- 48 Strand, Embrik. 54 (24 : 43)
1910. Bemerkungen über einige Arachniden aus württembergischen und
fränkischen Höhlen. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 44—52. [*Bathyphan-*
tes enslini n. sp.] (43.32,47) 54.3,4
- 42549 Pack-Beresford, D. R. 54 (41.63)
1910. Arachnida. Irish Natural. Vol. 19 p. 186. 54.3,4

- 42550 Jackson, A. Randell. 54 (42)
1909. On some Rare Arachnids obtained during 1908. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 418—439, 1 pl. [*Cornicularia valida* n. sp.] (42.71) 54.3—5,7
- 51 Pickard-Cambridge, O. 54 (42)
1910. On British Arachnida, noted and observed in 1909. Proc. Dorset nat. Hist. antiq. Field Club Vol. 31 p. 47—70, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Clubiona*, *Araeonus*.] (42.37,74) 54.3—5
- 52 Parsons, E. A. 54 (42.74)
1910. List of East Yorkshire Spiders, Harvest-Men, and Pseudoscorpions, Collected during 1909. Proc. Hull jun. Field Nat. Soc. Vol. 1 p. 18—22. — Spiders and Harvest-Men Collected in North Lincolnshire during 1909. p. 22—24. 54.3,4,7
- 53 Strand, Embrik. 54 (47.7)
1910. Einige Arachniden aus der Krim. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 114—118. [2 nn. spp. in: *Lásaeola*, *Lephtiphyantes*.] 54.3,4
- 54 Birula, A. A. 54 (61.2)
1909. Scorpione und Solifugen von Tripolis und Barka. Nach der Sammlung von Dr. BRUNO KLAPROČZ im Jahre 1906. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 505—522, 6 figg. [2 nn. subspp. in *Buthus*.] 54.6,8
- 55 Dionne, C. E. 54 (71)
1910. Nos araignées. Natural. canad. Vol. 37 p. 18—25, 33—41, 49—58, 65—72. 54.3,4,7
- 56 Coolidge, Karl R. 54 (79.4)
1910. Notes on the Arachnida of Placer Co., California. Entom. News Vol. 21 p. 391—394, 3 figg. 54.2—4
- 42557 Kulczyński, Vl. 54 (9)
1910. Botanische und zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomonsinseln. Von März bis Dezember 1905 von Dr. KARL RECHINGER. III. Teil. Bearbeitung der Siphonogamen und Lepidopteren von den Samoainseln, der Fungi und Hepaticæ vom Neuguinea-Archipel und der Arachniden sämtlicher bereister Inseln nebst Nachträgen zu den Hepaticæ und Micromycetes der Samoainseln. IV. Araneae et Arachnoidea Arthrogastra. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd. 85 p. 389—411, 1 Taf. [10 nn. spp. in: *Fecenia*, *Cyrtophora*, *Gasteracantha*, *Palystes*, *Cosmophasis*, *Bathippus*, *Palpelius*, *Cytaea* 2, *Gagrella*] (935, 936, 95, 96.1) 54.4,6
- 58 Vaney, Clement, and Louis W. Sambon. 54.1
1910. Preliminary Notes on three New Species of Tongue-Worms (Linguatulidae). Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 129—154, 5 figg. [7 nn. spp. in: *Porocephalus* 6, *Reighardia* (*R. lohmanni* n. sp. pro *Pentastoma clavatum* LOHRM. non *Linguatula clav.* WYMAN). *Raillietiella* n. g. pro *Poroc. boulengeri*.] (504, 62,67.2, 8)
- 59 Shipley, A. E. 54.1 : 16.9 : 81
1910. Report upon two small Collections of Pentastomids with the Description of a New Species of *Porocephalus*. Parasitology Vol. 3 p. 275—278, 1 pl. [*Porocephalus kachugensis* n. sp.]
- 60 Rátz, István. 54.1 Linguatula (43.91)
1910. A *Linguatula rhinaria* előfordulása hazánkban. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 137—144. — Ueber das Vorkommen von *Linguatula rhinaria* in Ungarn. p. 154—155.
- 61 Broden, A., et J. Rodhain. 54.1 Porocephalus : 16.9 : 6
1910. Contribution à l'étude du *Porocephalus armillatus*. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 167—176. [Hôte définitif: les grands serpents, *Python sebae*, *Bitis gabonica*. Hôte intermédiaire: Singe.] 16.9 : 81.21, : 9.82
- 42562 Bugnion, E. 54.1 Porocephalus : 16.9 : 81.21
1910. Le Pentastome du Python: (*Porocephalus moniliformis* DIES.) Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 46 p. 467—472, 2 figg.

- 42563 Richters, Ferd. 54.12 Macrobiotus (43.92)
1910. Tardigraden aus den Karpathen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 7—10, 3 figg. [*Macrobiotus breckneri* n. sp.]
- 64 Clark, F. Noad. 54.2
1910. Stray Notes on Ticks. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 29—33, 2 pls.
- 65 Fahrenheit. 54.2
1910. Aus dem Reiche der Milben. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 96—97.
- 66 Nuttall, George H. F. 54.2
1910. New Species of Ticks (*Ixodes*, *Amblyomma*, *Rhipicephalus*). Parasitology Vol. 3 p. 408—416, 7 figg. [3 nn. spp. in: *Ixodes* (1 n. var.), *Amblyomma*, *Rhipicephalus*.] (41.36, 66.9, 72, 81)
- 67 Trägårdh, Ivar. 54.2
1910. Strödda meddelanden om kvalster. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 10—19, 8 figg.
- 68 Nalepa, Alfred. 54.2 : 15
1910. Die Milbengallen in den Kronen unserer Waldbäume. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 8 p. 331—335. [Infektion der Sämlinge erfolgt durch das gallenbesetzte Laub der Mutterbäume.]
- 69 Oudemans, A. C. 54.2 : 15
1910. Notes on Acari. XVIIIth Series. (Acaridæ.) Tijdschr. Entom. D. 53 p. 197—234, 4 pls. — (XIXth Ser.) Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 39—55, 17 figg. — (XXth Ser.) p. 389—407, 29 figg.
- 70 Oudemans, A. C. 54.2 : 15
1910. Over Acarina. Tijdschr. Entom. D. 53 p. LXII—LXIV. [Rudimentaire stigmata by larven van Ixodidae. Invasie van *Glycyphagus*.]
- 42571 Weldon, G. P. 54.2 : 15
1910. Life History and Control of the common Orchard Mites *Tetranychus bimaculatus* and *Bryobia pratensis*. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 430—434. 15.4
- 72 Green, E. E. 54.2 : 16.5
1909. Tea-Mites, and some suggested Experimental Work against them. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Ser. 1 p. 197—206.
- 73 . . . 54.2 : 16.5
1909. Parassitismi delle farine. Ann. Agric. Roma No. 261 p. 17—18, 1 tav. [Acari.]
- 74 Faes, H. 54.2 : 16.5
1910. L'acariose de la vigne et son traitement. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 46 p. 59—78, 4 pls., 3 figg.
- 75 Laws, H. E., and B. Manning. 54.2 : 16.7
1910. Eradication of Ticks by the Starvation Method. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 9—17.
- 76 Leishman, William B. 54.2 : 16.7
1910. Observations on the Mechanism of Infection in Tick Fever, and on the Hereditary Transmission of *Spirochaeta duttoni* in the Tick. Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 77—95, 1 pl. — Discuss. p. 96—106. [Probably voided by Tick in secretion of Malpighian tubules.]
- 77 Pentz, J. Fred. 54.2 : 16.7
1910. Ticks and Stock Diseases. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 475—477.
- 78 Smith, G. Elliot. 54.2 : 16.7
1910. An Address on the Mechanism of Infection in Tick Fever and on the Hereditary Transmission of *Spirochaeta duttoni* in the Tick. Lancet Vol. 178 p. 11—14.
- 42579 Iches, Lucien. 54.2 : 16.9 : 6
1908. Les Garrapates. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 385—393, 1 fig.

- 42580 Samson, Katharina. 54.2 : 16.9 : 6
1910. Zecken als Krankheitsüberträger. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 721—725, 3 figg.
- 81 Goldberger, Joseph. 54.2 : 16.9 : 9.9
1910. The Straw Itch (Dermatitis schambergi) a Disease New to American Physicians. Public Health Rep. Washington Vol. 25 p. 779—784, 2 pls., 5 figg. [*Pediculoides*, *Leptus*, *Sarcoptes*.]
- 82 Lefebvre, M. 54.2 : 16.9 : 9.9
1910. Recherches on Acarids among lepers. Philippine Journ. Sc. B Vol. 5 p. 463—474. [*Demodex*, *Sarcoptes*, *Tyroglyphus*.]
- 83 Pinkus, Feix. 54.2 : 16.9 : 9.9
1910. Tierische Parasiten der Haut. Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1503—1509. [*Pediculoides*, *Demodex*.]
- 84 Oudemans, A. C. 54.2 (4)
1903/10. Acarologische Aanteekeningen XXIX. Entom. Berichten D. 3 p. 14—24. [*Metathrombium* n. g. pro *Thrombidium poriceps*, *Neothrombium* pro *Th. neglectum*. 2 nn. spp. in: *Thrombidium. Anoetus*] — XXX. p. 29—34. [3 nn. spp. in: *Erythraeus* 2, *Achorolophus*.] — XXXI. p. 47—51. [5 nn. spp. in: *Allothrombium*, *Achorolophus*, *Bochartia* n. g., *Hypopus*, *Anoetus*. *Dinothrombium* n. g. pro *Thrombidium tinctorium*, *Hauptmannia* pro *Achorolophus longicollis*.] — XXXII. p. 67—74. [3 nn. spp. in: *Laelaps*, *Achorolophus*, *Glycyphagus*. *Charletonia* n. g. pro *Erythraeus singularis*. *Spinturnix kolenatii* n. nom. pro *Diplostaspis carnifex* Koch, *Sp. noctulae* pro *Sp. carnifex* Oudem. non Koch nec Kltz] — XXXIII. p. 83—90. [15 nn. spp. in: *Parasitus*, *Laelaps*, *Microthrombidium* 9, *Schöngastia* n. g., *Dolaisia* n. g., *Heterothrombidium* 2.] (43.52, 45.5, 73, 492, 54.7, 67.6, 72, 81, 83, 85, 88, 922, 94.4)
- 42585 Berlese, Antonio. 54.2 (4)
1910. Acari nuovi. Redia Vol. 6 p. 199—234, 4 tav. [44 nn. spp. in: *Alicus* 2, *Michaelia*, *Scirus*, *Syncaligus* (n. g. pro *Ccligonus* partim) 2, *Stigmaeus* 6, *Linotetranus* n. g., *Eupalopsis*, *Stigmocheylus* n. g., *Pseudocheylus*, *Lcsiotydaeus* 9 (1 n. var.), *Scolotydaeus* n. g., *Coleotydaeus* n. g., *Protophlophora* n. g., *Parypochthonius* 2, *Brachychthonius* (n. g. pro *Hypochthonius brevis*) 2 (3 nn. varr.), *Cosmochthonius* (n. g. pro *H. lanatus*) 3, *Lohmannia*, *Malaconothrus*, *Angelia*, *Amerobelba*, *Cymbaeremaus* 2, *Tegeocera* 2, *Licheremaus*. 3 nn. varr. in *Raphignatus*, *Hermannia* 2. *Eustigmaeus*, *Macrostigmaeus*, *Anoplocheylus*, *Tydaeus*, *Cosmochthonius*, *Heterochthonius*, *Eulohmannia*, *Scapheremaus*, *Carabocephus* nn. subgg. *Caleremaus* n. g. pro *Notaspis monilipes*, *Sphaerochthonius* pro *Hypochthonius splendidus*.] (43.64, 45.1, 3, 5, 73, 8, 492, 68.7, 75.9, 79.7, 86)
- 42586 Berlese, Antonio. 54.2 (4)
1910. Brevi diagnosi di generi e specie nuovi di Acari. Redia Vol. 6 p. 346—388. [123 nn. spp. in: *Lasiotydaeus*, *Bdella*, *Tetranychopsis*, *Raphignathus*, *Gekobia*, *Smaridia*, *Achorolophus* 4, *Sphaerolophus* n. g. 5 (2 nn. varr.), *Platylophus* n. g., *Erythrobium* n. g., *Abrolophus* 3 (1 n. var.), *Eothrombium* n. g. 3 (1 n. var.), *Tanaupodus*, *Podothrombium* n. g. 7 (4 nn. varr.), *Diplothrombium* n. g., *Microthrombium* 15 (5 nn. varr.), *Eutrombidium* 2, *Trombidium* 3 (1 n. var.), *Sericothrombium* (n. g., pro *Trombidium holosericeum*) 5, *Allothrombium* 9 (1 Trouess i. l. 2 nn. varr.), *Trombicula*, *Caeculus* (1 n. var.), *Ameroseius* 2, *Berlesia*, *Laelaps* 2, *Megalolaelaps*, *Pachylaelaps*, *Cyrtolaelaps*, *Gamasephis*, *Gamasus*, *Zercon*, *Jacobsonia* (n. g. pro *Iphiosis submollis*), *Iuscozercon* n. g., *Celaenopsis* 6, *Fedrizzia*, *Hoplomegistus*, *Megistanus*, *Uroserius*, *Trachytes*, *Dinychus*, *Trachyuropoda* 2, *Uropoda*, *Poliaspidella* n. g., *Poliaspis*, *Brachychthonius*, *Hypochthonius*, *Hermannia* 2, *Angelia* (2 nn. varr.), *Nothrus*, *Cymeremaus*, *Amerobella* 2, *Gymnodamoens* 2 (1 n. var.), *Oribella*, *Oribatula*, *Protoribates* 2, *Oribatella* 2 (1 n. var.), *Achipteria*, *Oribates*, *Peloribates*, *Sphaerozetes* 2 (2 nn. varr.), *Lepidozetes* n. g., *Canestrinia*, *Coleopterophagus*, *Monieziella*, *Coleoglyphus*, *Glycyphagus*. *Discozerconidae* n. fam. *Cavansa*, *Rhynothrombium*, *Enemothrombium*, *Brachylaelaps*, *Neoclaeno*, *Discourella* nn. subgg. *Typhlothrombium* n. g. pro *Mi-*

crotrombidium histricinum.] (43.17.,33,41,51,64,71, 45.1,3,5—73,8,9, 48.1, 492, 494, 499, 54, 66.3,4, 68.7, 71, 75.9, 79.7, 81—83, 86,6, 87, 922, 932, 94.3,4, 96.7)

- 42587 Berlese, Antonio. 54.2 (4)
1910. Lista di nuove specie e nuovi generi di Acari. *Redia* Vol. 6 p. 242—271. [109 nn. spp. in: *Tetranychus*, *Tetranychopsis*, *Ereynetes* 2, *Rhagidia*, *Alicorhagia* n. g. *Discopoma* 3, *Trachyuropoda*, *Trachytes*, *Dinychus*, *Zercon* 2 (2 nn. varr.), *Celaenopsis* 3, *Euzercon*, *Heterozercon*, *Iphiopsis*, *Holostaspella* 3, *Holocelaeno* n. g. 7, *Holostaspis* 7, *Gamasus*, *Gamasolaelaps*, *Gamasiphis*, *Epicroseius*, *Ameroseius* 5, *Asternoseius* n. g., *Paradoxiphis* n. g., *Pachyseius* n. g., *Pachylaelaps* 5 (2 nn. varr.), *Megalolaelaps* 4, *Laelaps* 9, *Berlesia*, *Leiognathus*, *Copriphs* (n. g. pro *Iphis pterophilus*) 7, *Greenia* 2, *Pteroptus*, *Oribatella*, *Sphaerozetes* 3, *Euzetes*, *Ceratozetes*, *Punctoribates*, *Peloriabates*, *Protoriabates*, *Oribella*, *Tectocephus*, *Scutovertex*, *Hydrozetes*, *Neoliodes*, *Nothrus*, *Sphaerochthonius*, *Arthrhophophora* n. g., *Carpoglyphus*, *Tyroglyphus* 2, *Coleoglyphus* n. g., *Canestrinia* 4, *Canestriniella* n. g. 3, *Histiotoma*, *Podapolipus*. 2 nn. varr. in: *Ceratozercon*, *Achipteria*, *Anoplocelaeno*, *Greeniella*, *Olopachys*, *Elaphrolaelaps*, *Hoplolaelaps*, *Haemolaelaps* nn. subgg.] (43.64, 45.1,2,5,6,73,8, 46, 54, 62, 68.7, 75.9, 76.4, 81, 86,6, 922, 94.3,4,6, 98)
- 88 Evans, William. 54.2 (41)
1910. Note on "*Leptus phalangii*" and "*Leptus autumnalis*" and their parent Earth-mites. *Proc. R. phys. Soc. Edinburgh* Vol. 18 p. 100—101. (41.33,44)
- 89 Nalepa, Alfred. 54.2 (43.6)
1909. Neue Gallmilben. *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 46 p. 116—117. [2 nn. spp. in: *Eriophyes* (2 nn. subsp.), *Epitrimerus*. *Eriophyes fraxinivorus* n. nom. pro *E. fraxini* KARP. non GARMAN: *Er. ulmicola* pro *E. ulmi* NAL. non GARMAN.] (43.61,65)
- 42590 Tafner, Vidor. 54.2 (43.92)
1905. Adatok Magyarországon atkafaunájához. *Állatt. Közlem. Köt. 4* p. 140—152, 15 figg. [Beiträge zur Acariden-Fauna Ungarns. 4 nn. spp. in: *Analges*, *Oribata* 2, *Notaspis*.]
- 91 Trägårdh, Ivar. 54.2 (48.8)
1910. Acariden aus dem Sarekgebirge. *Naturw. Untersuch. Sarekgebirg. Bd. 4 Zool.* p. 375—586, 354 figg. [18 nn. spp. in: *Parasitus*, *Eugamasus* 2, *Pergamasus*, *Gamasellus*, *Zercon*, *Trachytes* (1 n. var.), *Uropoda*, *Tydeus*, *Eupodes*, *Alichus*, *Pelops*, *Oribata* (1 n. var.), *Nothrus*, *Malacothonrus* 2, *Arthronothrus* n. g., *Hoploderma*. 7 nn. varr. in: *Parasejus* (n. g. pro *Epicrius glaber*), *Bimichaelia*, *Raphignatus* 2, *Eupalus*, *Tectocephus*, *Hypochtonius*. 1 n. form. in *Dinychus*.]
- 92 Chichkoff, G. 54.2 (477)
1907. Contribution à l'étude de la faune de la Mer Noire. Halacaridae des côtes bulgares. *Arch. Zool. expér.* (4) T. 7 p. 247—268, 1 pl. [1 n. var. in *Agau*.]
- 93 Ewing, H. E. 54.2 (54)
1910. New Acarina from India. *Trans. Acad. Sc. St. Louis* Vol. 19 p. 113—121, 1 pl. [8 nn. spp. in: *Macrocheles*, *Gamasus*, *Uropoda* 2, *Oribata* 3, *Notaspis*, *Labidocarpis*.] (54.8,87)
- 94 Warburton, Cecil. 54.2 (54)
1910. On two Collections of Indian Ticks. *Parasitology* Vol. 3 p. 395—407, 10 figg. [5 nn. spp. in: *Ixodes*, *Rhipicephalus*, *Haemaphysalis* 2, *Amblyomma*.]
- 42595 Thor, S. Топъ, S. 54.2 (57.6)
1909. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. ПЕДАШЕНКО gesammelten Materials. VI. Acarina aus Turkestan und aus dem Distrikte Akmolinsk. *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg* Vol. 39 Fasc. 2, 1ère partie *Zool. et Physiol.* p. 79—88, 1 Taf. Очерки фауны Туркестана на основании материала, собранного Д. Д. Педашенко. VI. Acarina изъ Туркестана и изъ Акмолинской области. *Труды Спб. Общ. Естеств.* Т. 39, Вып. 2, Ч. 1. Отд. Зоол. и Физисл. p. 89—100, 1 Taf. [3 nn. spp. in *Eulais*. 1 n. var. in *Trombidium*.]

- 42596 Dönitz, W. 54.2 (6)
1910. Die Zecken Südafrikas. Zool. & anthropol. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 397—494, 4 Taf. [2 nn. spp. in: *Rhipicephalus* (1 n. var.), *Haemaphysalis*.] (67.5.,8, 68.2.,7.,9, 69.4)
- 97 Banks, Nathan. 54.2 (7)
1910. New American Mites. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 2—12, 3 pls. [26 nn. spp. in: *Trombidium*, *Rhaphignathus*, *Halarachne*, *Gamasus* 4, *Macrocheles*, *Laelaps*, *Pteroptus* 2, *Ornithodoros*, *Ixodes*, *Pelops*, *Galumna* 2, *Oribatella* 2, *Eremaeus*, *Liacarus* 2, *Oribata*, *Nothrus* 2, *Hypochthonius*, *Histiostoma*.] (729.1, 74.7, 75.5, 76.4.,6, 78.9, 79.1.,4)
- 98 Jarvis, Tennyson D. 54.2 (71.3)
1910. The Acarina, with a Host Index to the Species found in Ontario. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario 1909 p. 82—109, 5 pls., 18 figg. 16.5,9
- 99 Ewing, H. E. 54.2 (77)
1909. New North American Acarina. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 18 p. 53—77, 4 pls. [32 nn. spp. in: *Cheyletus*, *Rhynchotophus* 9, *Smaris*, *Trombidium* 2, *Macrocheles* 2, *Laelaps* 3, *Hyletastes*, *Gamasus* 3, *Uropoda* 5, *Uroseius*, *Dinychus*, *Oribata*, *Tyroglyphus*, *Rhizoglyphus*.] (77.3,8)
- 42600 Ewing, H. E. 54.2 (77.3)
1909. New Species of Acarina. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 35 p. 401—418, 4 pls. [15 nn. spp. in: *Eupalus*, *Caligonus*, *Raphignathus*, *Neophyllobius*, *Rhynchotophus* 2, *Microtrombidium*, *Pelops*, *Gymnobatus*, *Oribata* 4, *Oribatella*, *Hoploderma*.]
- 01 Corti, Alfredo. 54.2 (81)
1910. Specie nuove di Eriofidi ed Acaroecidii nuovi del Brasile. Broteria S. Fiel Vol. 9 p. 91—101, 3 tav. [6 nn. spp. in: *Eriophyes* 5, *Phyllocoptes*.]
- 02 Noel, Paul. 54.2 Acarus : 16.5
1904. *L'Acarus telarius*. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 131.
- 42608 . . . 54.2 Amblyomma : 16.7
1910. Coast Gall-sickness — Cattle. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 455—458.
- 04 Dixon, R. W. 54.2 Amblyomma : 16.7
1910. Heart Water in Sheep and Goats. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 554—559.
- 05 Hirst, Stanley, and L. F. Hirst. 54.2 Amblyomma : 16.9 : 81
1910. Descriptions of Five New Species of Ticks (Ixodidae). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 299—308, 9 figg. [5 nn. spp. in: *Amblyomma*.] (68.7, 86.69, 925, 935)
- 06 Darling, Samuel T. 54.2 Amblyomma (86)
1910. Panama Ticks. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 222.
- 07 Wheeler, William Morton. 54.2 Antennophorus (74.4)
1910. Two New Myrmecophilous Mites of the Genus *Antennophorus*. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 12). Psyche Vol. 17 p. 1—6, 2 pls. 54.2, 57.96
- 08 Nuttall, George H. F., and Cyril Strickland. 54.2 Argas : 11.31
1908. On the Presence of an Anticoagulin in the Salivary Glands and Intestines of *Argas persicus*. Parasitology Vol. 1 p. 302—310.
- 09 Noel, Paul. 54.2 Argas : 16.5
1906. *L'Argas reflexus*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 132—133.
- 10 Noel, Paul. 54.2 Argas : 16.5
1909. Les *Argas* de l'instituteur. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 146—147.
- 11 Brown, A. A. 54.2 Argas : 16.7
1910. Tick Fever in Fowls. Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 96—97, 5 figg.
- 42612 Benoit-Bazille, H. 54.2 Argas : 16.9 : 9.9
1910. *L'Argas reflexus* (Fabr.) et son parasitisme chez l'homme. Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 261—280, 3 pls.

- 42613 Sweet, Georgina. 54.2 Argas (94.5)
1910. A Species of *Argas*, apparently New to Science. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 15—18, 1 pl. [*A. victoriensis* n. sp.]
- 14 Marshall, Ruth. 54.2 Arrhenurus (7)
1910. New Studies of the Arrhenuri. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 29 p. 97—108, 3 pls. [3 nn. spp.]
(67.5, 74.7, 8, 76.3, 49, 7, 77.1, 3—5, 79.4)
- 15 Theiler, A. 54.2 Boophilus : 16.7
1910. *Anaplasma marginale*. A New Genus and Species of the Protozoa. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 2 p. 69—72, 1 fig. — *Anaplasma marginale*. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 53—55. — *Anaplasma marginale* (Gen. and spec. nov.) The marginal points in the blood of cattle suffering from a specific disease. Transvaal Dept. Agric. Rep. Governm. Veter. Bacteriologist 1908—09 p. 1—64, 1 pl., 5 figg.
- 16 Viets, Karl. 54.2 Brachypoda (43.52)
1910. *Brachypoda celeripes* n. sp. eine neue deutsche Hydracarina-Art. Zool. Anz. Bd. 36 p. 442—444, 2 figg.
- 17 Tsunoda, T. 54.2 Demodex : 16.7
1910. Ueber die Beziehungen des *Demodex folliculorum* zum Mammakrebs. Zeitschr. Krebsforschung Bd. 8 p. 489—498.
- 18 . . . 54.2 Demodex : 16.9 : 9.9
1909. La lèpre, le cancer et les vers du nez. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 88—90, 1 fig. [*Demodex folliculorum*.]
- 19 Orth. 54.2 Demodex : 16.9 : 9.9
1910. Ueber die Beziehungen der Haarsackmilbe zu Krebsbildungen in der Mamma. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 452.
- 20 Stiles, Ch. Wardell. 54.2 Dermacentor : 14.78.5
1910. The Taxonomic Value of the Microscopic Structure of the Stigmal Plates in the Tick Genus *Dermacentor*. Bull. hyg. Lab. Treas. Dept. publ. Health mar. Hospit. Serv. No. 62, 72 pp., 43 pls., 1 fig. [*D. salmomi* n. sp.]
- 42621 Cockerell, T. D. A. 54.2 Eriophyes : 15
1910. A common Sumach Gall Produced by a Mite. Science N. S. Vol. 32 p. 796—797. [*E. rhoinus* n. sp.]
- 22 Cotte, J. 54.2 Eriophyes : 15
1910. Différence de susceptibilité des *Crataegus monogyna* JACQ. et oxyacanthoides THUILL. à l'égard des Eriophyides qui attaquent leurs feuilles. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 645—646.
- 23 Cotte, J. 54.2 Eriophyes : 15
1910. Nouvelle acarocécidie de *Crataegus oxyacanthoides* THUILL. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 643—645, 3 figg.
- 24 Trägårdh, Ivar. 54.2 Eriophyes : 16.5
1910. Pärångalkvalstret (*Eriophyes pyri* NAL.) Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 280—284, 3 figg.
- 25 Hall, H. V. M. 54.2 Eriophyes (79.4)
1910. A Phytoptid Gall on *Artemisia californica*. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 280—281, 1 fig. [*Eriophyes californica* n. sp.]
- 26 Thor, Sig. 54.2 Eulais
1910. *Eulais akmolinski* SIG THOR, nov. nom. Eine Namenänderung. Zool. Anz. Bd. 35 p. 671. [*E. akmolinski* nov. nom. pro *E. nullipons*. THOR 1909 non 1903.]
- 27 Schechtel, E. 54.2 Feltria (43.74)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Hydrachnidengattung *Feltria*. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 629—637, 1 Taf. [2 nn. spp. in *Feltria*.]
- 28 Gray, R. A. H. 54.2 Glycyphagus : 16.5
1910. Notes on a Furniture Pest (*Glycyphagus domesticus*, DE GREER). Proc. Univ. Durham philos. Soc. Vol. 3 p. 229—235, 3 figg.
- 42629 Tsunoda, T. 54.2 Glycyphagus : 16.9 : 9.9
1910. Eine Milbenart von *Glycyphagus* als Endoparasit. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1327—1328, 2 figg.

- 42630 Hadwen, Seymour. 54.2 Haemaphysalis (71.2)
1910. Note on the finding of *Haemaphysalis punctata* at Winnipeg, Manitoba. *Canad. Entom. Vol. 42 p. 221—222*, 1 pl.
- 31 Police, Gesualdo. 54.2 Halacaridae (43.73)
1909. Alcune nuove specie di Halacaridae del Golfo di Napoli. *Arch. zool. Napoli Vol. 3 p. 409—443*. [6 nn. spp. in: *Rhombognathus*, *Halacarus* 4, *Agaeu.*]
- 32 Thor, Sig. 54.2 Halacarus (48.3)
1910. Die erste norwegische Süßwasserform der Halacariden. *Zool. Anz. Bd. 36 p. 348—351*, 3 figg. [*Halacarus alpinus* n. sp.]
- 33 Williamson, Wm. 54.2 Hydrachna
1910. DALYELL'S Scottish Hydrachnids. *Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 21—23*.
- 34 Koenike, F. 54.2 Hydrachnidae
1910. Ein Acarinen- insbesondere Hydracarin-System nebst hydracarinologischen Berichtigungen. *Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 121—164*, 3 figg.
- 35 Viets, K. 54.2 Hydrachnidae
1910. Wassermilben als Aquariengäste. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 346—349*, 8 figg.
- 36 . . . 54.2 Hydrachnidae : 15
1910. Was sich im Fischfutter findet. Wassermilben (Hydrachnidae). *Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 42—43*.
- 37 Monti, Rina. 54.2 Hydrachnidae (23 : 4)
1910. Contributo alla biologia degli idracnidi alpini in relazione all'ambiente. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 167—243*, 60 figg. (45.1—3, 494) 11.044,5
- 42638 Soar, Charles D. 54.2 Hydrachnidae (285 : 6)
1910. A Contribution to the List of Hydrachnidae found in the East African Lakes. *Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 109—114*, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Neumania*, *Mideopsis*, *Hygrobatas*, *Unionicula.*] (67.5, 6, 8, 9, 68.9)
- 39 Viets, K. 54.2 Hydrachnidae (4)
1910. Hydracarinologische Beiträge. *Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 165—185*, 16 figg. [3 nn. spp. in *Eylais* 2 (1 n. var.), *Piona*, 1 n. var. in *Hydryphantas.*] (43.52, 53, 71, 91)
- 40 Halbert, J. N. 54.2 Hydrachnidae (41.5)
1908/09. Notes on the Distribution of Irish Freshwater Mites (Hydrachnidae). *Irish Natural. Vol. 17 p. 238*. — *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 732—733*.
- 41 Koenike, F., und A. Thienemann. 54.2 Hydrachnidae (43)
1910. Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Süßwasserfauna. II. Wassermilben aus Westfalen und Thüringen. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. zool. Sekt. p. 39—45. (43.22, 56)
- 42 Walter, C. 54.2 Hydrachnidae (43.61)
1910. Beiträge zur Hydracarin-Fauna der Umgebung von Lunz (Niederösterreich). *Zool. Anz. Bd. 35 p. 496—500*, 3 figg. [*Picna öreلمي* n. sp.]
- 43 Schechtel, Edward. 54.2 Hydrachnidae (43.74)
1910. Eine neue Art von Hydrachniden: *Limnesia polonica* n. sp. und das bisher unbekannte Weibchen von *Arrenurus nodosus* Коен. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. Ann. 1910 p. 92—94*, 1 pl.
- 44 Walter, C. 54.2 Hydrachnidae (48.6)
1910. Die Hydracarin-Fauna des Mästermyr auf Gotland. *Arch. Hydrobiol. Planktonkunde Bd. 5 p. 169—184*, 5 figg. [2 nn. spp. in *Arrenurus.*]
- 42645 Walter, C. 54.2 Hygrobatas (43.61)
1910. Beiträge sur Hydracarin-Fauna der Umgebung von Lunz (Niederösterreich.) II. *Zool. Anz. Bd. 36 p. 230—232*.

- 42646 Суворовъ, Е. К. Suvorov, E. K. 54.2 Ixodes : 14
1908. *Ixodes reduvius*. Анатомическій очеркъ. Труды Спб. Общ. Ест-
теств. Отд. Зоол. и Физиол. Trav. Soc. Natural. St.-Petersbourg Sect.
Zool. et Physiol. Vol. 38 Livr. 4 p. 137—223, 2 Taf., 4 figg. *Ixodes re-
duvius*. Eine anatomische Skizze. p. 225—240.
14.1., 29., 31., 32., 34., 61., 63., 64., 65., 66., 67., 73., 77., 8
- 47 La Baume, Wolf. 54.2 Ixodes : 15
1910. Zur Naturgeschichte des Holzbocks, *Ixodes ricinus* L. Prometheus
Jahrg. 21 p. 91—92. 15.6
- 48 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae
1910. Description de deux nouvelles espèces d'Ixodinae. Tijdschr. En-
tom. D. 53 p. 11—17, 1 pl. [2 nn. spp. in *Aponomma*, *Rhipicephalus*.]
(68.7, 95)
- 49 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae
1910. Sur trois types d'Ixodinae de KOLENATI appartenant au Muséum
d'histoire naturelle de Paris. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 191—
193.
- 50 Blanc, G. 54.2 Ixodidae : 14.3
1910. Sur la terminaison du tube digestif des Ixodidae. Bull. Soc. zool.
France T. 35 p. 219—225, 7 figg. 14.34., 35
- 51 Elmassian, M. 54.2 Ixodidae : 14.31.6
1910. Sur les glandes salivaires chez quelques espèces de Tiques. Arch.
Zool. expér. (5) T. 5 p. 379—419, 2 pls., 7 figg.
- 52 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae (6)
1910. Sur quelques espèces d'Ixodidae nouvelles ou insuffisamment con-
nues. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 161—176, 12 figg. [4 nn. spp.
in: *Ixodes*, *Aponomma*, *Rhipicephalus*, *Argas*.]
(54.8, 57.6, 62, 63, 67.1., 8, 79.6, 82, 83, 91.4)
- 53 Reeker, H. 54.2 Laelaps : 16.5
1910. Milben-Plage, hervorgerufen durch *Laelaps*. 38. Jahresber. west-
fäl. Prov.-Ver. zool. Sekt. p. 21—22.
- 42654 Trouessart, E. L. 54.2 Leptospathis (26.9)
1907. Acari. Halacaridae (Acariens marins). Nation. antarct. Exped.
Vol. 3 No. 8, 6 pp., 1 pl. [*L. alberti antarctica* n. subsp.]
- 55 Sellnick, Max. 54.2 Oribatidae (43.11)
1910. Fund einiger Hornmilben (Oribatiden). Schrift. phys. ökon. Ges.
Königsberg Jahrg. 51 p. 44.
- 56 Ewing, H. E. 54.2 Oripoda
1910. The Rediscovery of a Peculiar Genus and Species of Oribatidae.
Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 209—212, 1 pl. [*Oripoda elongata*.]
- 57 Blanchard, R. 54.2 Ornithodoros : 16.7
1907. Une Spirochétose humaine en Colombie. Bull. Acad. Med. Paris
(3) T. 57 p. 511—515.
- 58 Amberg, Emil. 54.2 Ornithodoros : 16.9 : 9.9
1910. *Ornithodoros megnini* DUGES im Gehörgang. Arch. Ohrenheilkde.
Bd. 82 p. 273—274, 1 fig.
- 59 Bruyant, L. 54.2 Paratrombium : 16.9 : 5.7
1910. Description d'une nouvelle larve de Trombidion (*Paratrombium
egregium*, n. gen., n. sp.), et remarques sur les Leptes. Zool. Anz. Bd.
35 p. 347—352, 4 figg.
- 60 Webster, F. M. 54.2 Pediculoides : 16
1910. A Predaceous and Supposedly Beneficial Mite, *Pediculoides*. Be-
comes Noxious to Man. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 15—39, 3 pls.
— A Predaceous Mite proves Noxious to Man. (*Pediculoides ventricosus*
NEWPORT.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 118, 24 pp., 13 figg.
16.1., 5
- 42661 Langhans, V. 54.2 Pediculopsis : 18.15
1910. Ueber einen neuen Kernteilungsmodus und seine biologische Be-
deutung. Lotos Prag Bd. 53 p. 279—280.

- 42662 Adcock, G. H. 54.2 Phytoptus : 16.5
1910. Erinose of the Vine. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 8 p. 203
205, 2 figg. [*Phytoptus vitis*] (94.5)
- 63 Erhardt, Hans. 54.2 Psoroptes : 16.9 : 9.735
1910. Untersuchungen über die Schafräude. Monatsh. prakt. Tierheil-
kde. Bd. 22 p. 33—63, 3 figg. 14.64.785.95.96.98
- 64 Freund, Ludwig. 54.2 Raillietia : 16.9 : 9.735
1910. Zur Kenntnis der Ohrmilbe des Rindes. Zool. Jahrb. Bd. 29
Syst. p. 313—332, 11 figg.
- 65 Dixon, R. W. 54.2 Rhipicephalus : 16.7
1910. East coast Fever. Also Known as Rhodesian Redwater and Tropi-
cal Piroplasmosis. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 19—26.
- 66 Dixon, R. W. 54.2 Rhipicephalus : 16.7
1910. The Inoculation of imported Cattle for Redwater. Agric. Journ.
Cape Good Hope Vol. 37 p. 365—369.
- 67 Gonder, Richard. 54.2 Rhipicephalus : 16.7
1910. Die Entwicklung von *Theileria parva*, dem Erreger des Küsten-
fibers der Rinder in Afrika. Arch. Protistenkde. Bd. 21 p. 143—164, 5
Taf., 1 fig.
- 68 Dönitz, W. 54.2 Rhipicephalus (6)
1910. Zwei neue afrikanische *Rhipicephalus*arten. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1910 p. 275—280, 4 figg. [2 nn. spp.] (66.7, 67)
- 69 Koenike, F., und Rina Monti. 54.2 Spermion (45.1)
1910. Ueber eine neue *Spermion*-Art (*Spermion montisrosae* n. sp.). Zool.
Anz. Bd. 35 p. 257—261, 8 figg.
- 70 Saul, E. 54.2 Tarsonemus : 16.7
1910. Untersuchungen über Beziehungen der Acari zur Geschwulststatio-
logie. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 15—18, 3 Taf.
- 42671 Blanc, G., et M. Rollet. 54.2 Tarsonemus : 16.9 : 9.9
1910. De la présence chez l'homme de *Tarsonemus hominis* DAHL. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 69 p. 233—235. — Semaine méd. Ann. 30 p. CXXXI.
- 72 Reuter, Enzo. 54.2 Tarsonemus : 16.9 : 9.9
1910. Acari und Geschwulststatiologie. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1
Orig. Bd. 56 p. 339—344, 2 figg.
- 73 Dahl, Fr. 54.2 Tarsonemus (43.15)
1910. Milben als Erzeuger von Zellwucherungen. Centralbl. Bakt. Para-
sitis. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 524—533, 2 figg. [*Tarsonemus hominis* n. sp.]
- 74 Noel, Paul. 54.2 Tetranychus : 16.5
1905. Le *Tetranychus telarius*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 249—250.
- 75 Verdun, P. 54.2 Trombidium
1909. Sur l'opportunité de la division du genre *Trombidium*, proposée
par OUDEMANS. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 244—246.
- 76 Bruyant, L. 54.2 Trombidiidae : 16.9 : 9.9
1909. Essai de détermination spécifique des Rougets de l'Homme (*Lep-
tus autumnalis* LATR.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 207—209.
- 77 Noel, Paul. 54.2 Tyroglyphus : 16.5
1906. Le *Tyroglyphus farinae*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 49.
- 78 Tièche. 54.2 Tyroglyphus : 16.9 : 9.9
1910. Ueber massenhaftes Vorkommen von zur Familie der Tyroglyphi-
dae gehörenden Milben im menschlichen Stuhl. Centralbl. Bakt. Para-
sitis. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 32—36, 2 figg.
- 42679 Roewer, C. Fr. 54.3 (4)
1910. Revision der Opiliones Plagiostethi (= Opiliones Palpatores) I.
Teil: Familie der Phalangiidae. (Subfamilien: Gagrellini, Liobunini, Lep-
tobunini.) Abh. nat. Ver. Hamburg Bd. 19 Heft 4, 294 pp., 6 Taf. [51
nn. spp. in: *Melanopa* 4, *Dentobunus* n. g. 6, *Altobunus* n. g. 2, *Gagrella* 16
(1 n. var.), *Metagragella* (n. g. pro *Gragella sordidata*) 2 (1 n. var.), *Gagrellula*
(n. g. pro *G. albitarsis*) 4, *Hologragella* n. g., *Marthahella* n. g., *Zaleptus* 4, *Hypsibu-
unus*, *Harmanda* n. g., *Bullobunum* n. g. 3, *Bastia* n. g., *Geaya* n. g. 5, *Eol-
cobunus* n. g. 5, *Prionostemma* 8, *Eusclera* n. g., *Odontobunus* n. g., *Liobu-*

- num 8, *Nelima* (n. g. pro *Liobunum silvaticum*) 2, *Cosmobunus*, *Eumarthana* n. g. pro *Marthana vestita*, *Aurivillia* pro *Gagrella aurivillii*, *Eugagrella* pro *Gagrella variegata*, *Pectenobunus* pro *Opilio paraguayensis*.] — Bemerkungen zu einigen neuen Gattungen der Opiliones Plagiostethi. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 177. [*Strandia* n. nom. pro *Maindronia* RÆWER non BOUVIER, *Embrikiä* pro *Geaya* R. non THOR, *Harmandella* pro *Harmanda* RÆWER, *Aurivilliola* pro *Aurivillia* R. non PACKARD, *Eusclerella* pro *Eusclera* R. non SHARP.] (46, 469, 51.2, 3, 52.1, 54.8, 87, 59.1, 3, 5, 7, 8, 64, 67.5, 71.2, 72, 728, 729.1, 8, 79.7, 81, 87, 88, 91.1—925, 95)
- 42680 Loman, J. C. C. 54.3 (67.1)
1910. Opilioniden des naturhistorischen Museums in Wiesbaden. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 2—7, 2 figg. [3 nn. spp. in: *Selenca* 2, *Cerec*.] (922)
- 81 Banks, Nathan. 54.3 Eurybunus (76.4)
1910. A Handsome Species of Phalangidae. Entom. News Vol. 21 p. 156. [*Eurybunus formosus* n. sp.]
- 82 Crosby, C. R. 54.3 Phalangium (74.7)
1910. *Phalangium longipalpis*. Entom. News Vol. 21 p. 420.
- 83 Smith, F. P. 54.4: 07
1910. Note on the Mounting of Spiders Dissections as Microscopical Objects. (Proc. Quekett micr. Club.) Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 35—37.
- 84 Montgomery, Thos. H. 54.4: 11.56
1910. The Significance of the Courtship and Secondary Sexual Characters of Araneads. Amer. Natural. Vol. 44 p. 151—177.
- 85 Purcell, W. F. 54.4: 14.29
1910. The Phylogeny of the Tracheae in Araneae. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 519—564, 1 pl., 21 figg. [*Calculus* n. g. Onopidarum n. sp. Interpulmonary folds of *Thelyphonus*. Respiratory segments of Dysderidae, Oonopidae, Caponiidae described (respiratory organs, muscles, tendons, genital ducts, receptacula). Tracheae of *Desis* (marine spider). Errata to paper on Developm. and Origin of Respiratory Organs in Aran. ibid. Vol. 54 p. 1—110.]
- 42686 Schimkewitsch, W. 54.4: 14.3
1898. Ueber die Entwicklung des Darmkanals bei einigen Arachniden. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 29 Livr. 2 p. 25—46, 3 pls.
- 87 Comstock, John Henry. 54.4: 14.64
1910. The Palpi of Male Spiders. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 161—185, 25 figg.
- 88 v. Engelhardt, Victor. 54.4: 14.67
1910. Beiträge zur Kenntnis der weiblichen Copulationsorgane einiger Spinnen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 32—117, 1 Taf., 49 figg.
- 89 Janeck, Reinhold. 54.4: 14.98
1910. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Thorakalbeine bei den Spinnen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 633—650, 35 figg.
- 90 Coles-Finch, William. 54.4: 15
1909. Spiders and their Webs. Rochester Natural. Vol. 4 p. 110—119, 121—129. [Popular.]
- 91 McIndoo, Norman E. 54.4: 15
1910. Biology of the Shawnee Cave Spiders. Biol. Bull. Vol. 19 p. 303—323, 2 figg. 15.2, 3, 6
- 92 Merian, P. 54.4: 19
1910. Die Bedeutung der Araneen für die Tiergeographie. Zürich, Gebr. Leemann & Co., 72 pp., 1 Karte Mk. 1.80.
- 93 Jackson, A. Randell. 54.4 (41.5)
1910. On some rare Irish Spiders obtained in 1909 with Notes on the Genus *Erigone*. Irish Natural. Vol. 19 p. 141—145, 1 pl. (41.67, 83)
- 42694 Jackson, A. Randell. 54.4 (42.74)
1908. A Note on some Rare Spiders from the Derwent Valley. Trans. Vale Derwent Nat. Field Club N. S. Vol. 1 p. 31—32.

- 42695 Winter, W. P. 54.4 (42.74)
1909. Arachnida. The Spiders of the Bradford Area. Bradford scient. Journ. Vol. 2 p. 245—249. 54.3,4,7
- 96 Hull, J. E. 54.4 (42.82)
1909. Notes on Spiders. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 446—451, 1 pl.
- 97 Csiki, Ernő. 54.4 (43.92)
1910. Adatok Erdély pók-faunájához. — Beiträge zur Spinnenfauna Siebenbürgens. Rovart. Lapok K. 17 p. 38—40.
- 98 de Lessert, Roger. 54.4 (494)
1910. La distribution géographique des Araignées en Suisse. C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 5—8. — Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 29 p. 336—339.
- 99 Simon, E. 54.4 (68)
1910. Arachnoidea: Araneae (II.) Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 175—218. [66 nn. spp. in: *Salsula*, *Nephrochirus* n. g., *Palpimanus* 3, *Iheringia*, *Cicynethrus* n. g., *Capheris*, *Caesetius* 5 (1 n. subsp.), *Diorea* 4, *Heradida*, *Palfuria* n. g., *Uroctea* 2, *Ammozenus* 2, *Smeringopus* 2, *Steassa* n. g., *Araneus*, *Monaces*, *Thomisus*, *Xysticus*, *Philodromus*, *Thanatus* 3, *Tibitanus*, *Tibellinus* n. g., *Clubiona* 2, *Chiracanthium*, *Argistes*, *Thysanina* n. g., *Copa*, *Micaria*, *Micrariolepis*, *Desis*, *Agelena*, *Amblyothele* n. g., *Lycosa* 11, *Tricassa* n. g., *Evipa*, *Pseudevippa* n. g., *Heliophanus* 2, *Dendryphantus*, *Mogrus*, *Neaetha*, *Tryssoclitus* n. g. pro *Caesetius politus*, *Chaleposa* pro *Anomalomma coccineoplumosum*.] (68.2.7—9)
- 42700 Hewitt, John. 54.4 (68.2)
1910. Description of Two Trap-door Spiders from Pretoria (Female of *Acanthodon pretoriae* Poc. and *Stasimopus robertsi*, n. sp.) Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 74—76.
- 42701 Thorell, T. 54.4 (68.7)
1910. Arachnider Araneae. Species novae minusve cognitae. K. svensk. Fregatten Eugenies Resa omkring Jordan D. 2 Zool. No. 2, 36 pp. [5 nn. spp. in: *Celaenia* n. g., *Caerostris* (n. g. pro *Epeira mitralis*) 3, *Peniza* n. g.] (94.4)
- 02 Whitby, J. E., et H. R. Woestyn. 54.4 (69)
1906. Les Araignées à soie de Madagascar. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 182—184.
- 03 Banks, Nathan. 54.4 (7)
1910. Catalogue of Nearctic Spiders. Bull. U. S. nation. Mus. No. 72, 80 pp.
- 04 Strand, Embrik. 54.4 (801)
1909. Neue oder wenig bekannte südamerikanische *Cupiennius*- und *Ctenus*-Arten. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 293—328. [27 spp., 19 nn. in: *Cup.* 2, *Ct.* 17.] (729.4, 81, 84, 86.6, 89)
- 05 Strand, Embrik. 54.4 (801)
1909. Neue oder wenig bekannte neotropische cteniforme Spinnen des Berliner Museums. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 401—428. [20 spp., 11 nn. in: *Acanthoctenus* 3, *Ctenus* 2, *Enoploctenus* 5, *Cupiennius*, *Lycotenus*.] (728, 729.1, 81, 84, 86.6, 87, 89)
- 06 Franganillo Balboa, Pelegrin. 54.4 (83)
1910. Arañas de la Desembocadura del Miño. Brotéria S. Fiel Ser. zool. Vol. 9 p. 5—22. [5 nn. spp. in: *Attus*, *Ballus*, *Calliethera*, *Icius*, *Uloborus*. 17 nn. varr. in: *Tetragnatha* 2, *Cyclosa*, *Epeira* 12, *Zilla* 2.]
- 07 Merian, Paul. 54.4 (91.2)
1910. Ergebnisse einer Untersuchung der Spinnenfauna von Celebes. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 295—298.
- 42708 Kautzsch, Gerhard. 54.4 Agelena: 13
1909/10. Ueber die Entwicklung von *Agelena labyrinthica* CLERCK. Zool. Jahrb. Bd. 28 Anat. p. 477—538, 3 Taf., 25 figg. [Frühe Stadien. Gonaden. Herz.] Bd. 30 Anat. p. 535—602, 5 Taf., 29 figg. [Darm. Abdominale Muskulatur. Keimdrüsen. Umbildung der 4 Abdominalextrimitäten,

- Spinndrüsen, Lungen, Tracheen.] — Zool. Anz. Bd. 35 p. 695—699. [Abdominaler Darmtractus, Gonaden, Lungen, Tracheen, Spinnwarzen.]
13.11.,15.,2.,3, 14.12.,24.,29.,34—36.,63.,65.,73.,77.,98
- 42709 Kautzsch, Gerhard. 54.4 Agelena : 13.9
1910. Ueber die Entwicklung von Spinnenembryonen unter Einfluss des Experiments. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 369—388, 44 figg. [Entwicklung nach Verletzung und Entfernung von Teilen des Keimes.]
- 10 Табуицковъ, А. В. Tabouitschkoff, A. 54.4 Aranea : 13.35
1908. Объ особенныхъ крупныхъ клѣткахъ зародыша (клеткахъ „вторичной энтодермы“) у *Aranea cucurbitina*. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 193—194. Les grandes cellules particulieres („entoderme secondaire“) chez l'embryon d'*Aranea cucurbitina*. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 39, Livr. 1 C. R. p. 203—204.
- 11 Hamburger, Clara. 54.4 Argyroneta : 14.3
1910. Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der *Argyroneta aquatica* Cl. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 1—31, 1 Taf., 12 figg. — Die Entwicklung des Darmkanals der *Argyroneta aquatica*. Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 10 p. 351—355, 5 figg. 14.34
- 12 Rodger. 54.4 Argyroneta (41.32)
1910. The Water-spider, *Argyroneta aquatica*, LATR. Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. LIX—LX.
- 13 Strand, Embrik. 54.4 Clubionidae (6)
1908. Nordafrikanische, hauptsächlich von CARLO Freiherr v. ERLANGER gesammelte Clubioniden. Arch. Math. Nat. Kristiania Bd. 29 No. 2, 70 pp. (61.1, 62, 63, 67.6,7)
- 14 Diguët, L. 54.4 Coenothele : 15
1909. Le mosquero. Nid d'araignée employé dans certaines régions du Mexique comme piège à mouches. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 368—375, 4 figg. — Naturaliste Paris Ann. 31 p. 283—285. 15.3
- 42715 Coupin, Henri. 54.4 Coenothele : 15
1910. Un nid d'araignées employé comme piège à mouches. Nature Paris Ann. 38 p. 193—194. 15.3
- 16 Semichon, Louis. 54.4 Coenothele : 15
1910. Observations sur une Araignée mexicaine transportée en France (*Coenothele gregalis* E. SIMON). Bull. Soc. entom. France 1910 p. 338—340, 1 fig.
- 17 Strand, Embrik. 54.4 Cupiennius (728)
1910. Eine neue cteniforme Spinne aus Guatemala. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 14. [*Cupiennius guatemalicus* n. sp.]
- 18 Petrunkevitch, Alexander. 54.4 Dysdera : 15.6
1910. Courtship in *Dysdera crocata*. Biol. Bull. Vol. 19 p. 127—129.
- 19 von Szily, Aurel. 54.4 Epeira : 11.45
1910. Ueber die agglutinationsvermittelnde Funktion des Kreuzspinnengiftes. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 5 p. 280—296.
- 20 Coolidge, Karl R. 54.4 Epeira (79.4)
1910. A New Spider. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 281. [*Epeira labyrinthica grinnelli* n. var.]
- 21 Strand, Embrik. 54.4 Latouchia (52)
1910. Eine neue japanische Ctenizine. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 441—442. [*Latouchia japonica* n. sp.]
- 22 Petrunkevitch, Alexander. 54.4 Latrodectus : 11.044
1909. *Latrodectus*—the Poisonous Spider. Scient. Amer. Vol. 100 p. 395, 2 figg.
- 23 Chamberlin, Ralph V. 54.4 Lycosidae (7)
1910. Notes on North American Lycosidae. Canad. Entom. Vol. 42 p. 17—22, 2 figg.
- 42724 Strand, Embrik. 54.4 Myrmarachne
1910. Zwei neue exotische *Myrmarachne*-Arten. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 13.

- 42725 Chamberlin, Ralph V. 54.4 Schizocosa (79.3)
1910. A New Lycosid from Nevada. Entom. News Vol. 21 p. 1—4, 1 pl. [*Schizocosa celerior* n. sp.]
- 26 Дрънскій, П. Drensky, P. 54.4 Tarentula (497)
1910. Родъ *Tarentula* (SUND.) въ Болгаріи. Труды русск. энтом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 411—414. [Sur le genre *Tarentula* SUND. en Bulgarie.]
- 27 Strand, Embrik. 54.4 Tarentula (729.7)
1910. Eine neue Wolfspinne von den Kleinen Antillen. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 19. [*Tarentula martinicensis* n. sp.]
- 28 Csiki, Ernő. 54.4 Trochosa (43.91)
1904. A szongáriai cselőpók (*Trochosa singoriensis* LACHM.) elterjedése Magyarországon. Allatt. Közlem. Köt. 3 p. 290—294, 1 fig. — Die Verbreitung von *Trochosa singoriensis* LACHM. in Ungarn. p. 303.
- 29 Gravely, F. H. 54.5 (54.78)
1910. Pedipalpi of Ceylon. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 43—47, 3 figg.
- 30 de Peyerimhoff, B. 54.5 Koenenia (24:46.5)
1903. Biospéologica. VIII. Palpigradi (Première série). Arch. Zool. exp. pér. gén. (4) T. 9 p. 189—193, 2 figg. [*Koenenia hispanica* n. sp.]
- 31 Шимкевичъ, В. Schimkewitsch, W. 54.5 Thelyphonus : 13
1904. О развитіи *Thelyphonus caudatus* (L.) (Предварительное сообщеііе). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 32 Livr. 4 p. 57—77. — Zur Embryologie der Thelyphonidae. p. 93—110. 13.17,3,5 14.1,3,61,8,9
- 32 Шимкевичъ, В. М. Schimkewitsch, W. M. 54.5 Thelyphonus : 13
1906. По поводу развитія *Thelyphonus*. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 p. 1—15, 6 figg. [Ueber die Entwicklung von *Thelyphonus*.]
- 42733 Birula, A. 54.6 (403)
1903. Miscellanea scorpiologica. VIII. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 10 p. 119—131, 4 figg. [*Buthus caucasicus fischeri* n. subsp.] (47.9, 57.6,9)
- 34 Simon, Eugène. 54.6 (62)
1910. Révision des Scorpions d'Égypte. Bull. Soc. entom. Égypte Ann. 1910 p. 57—87, 16 figg. [*Orthochirus innesi* n. nom. pro *Butholus aristidisi* BIRULA non SIMON.]
- 35 Banks, Nathan. 54.6 (79.4)
1910. The Scorpions of California. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 185—190, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Vejovis*, *Tityus*.]
- 36 Borelli, Alfredo. 54.6 (81)
1910. Scorpione nuovi o poco noti del Brasile. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 629, 8 pp., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Tityus*, *Rhopalurus*.]
- 37 Borelli, Alfredo. 54.6 Ananteris (87)
1910. Descrizione di un nuovo scorpione del Venezuela. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 630, 3 pp. [*Ananteris cussinii* n. sp.]
- 38 Kollmann, Max. 54.6 Buthus : 14.4
1910. Notes sur les fonctions de la glande lymphatique des Scorpionides. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 25—30.
- 39 Iconomopoulos, L. D. 54.6 Prionurus : 15
1910. Observations biologiques concernant le Scorpion commun d'Égypte. Bull. Soc. entom. Égypte Ann. 1910 p. 28—32. [Suicide, jeûne.]
- 40 Полянскій, И. Poljansky, J. 54.6 Scorpio : 13
1904. Изъ эмбриологіи скорпіона (желтокъ и зародшевые оболочки). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 32 Livr. 4 p. 43—55, 1 fig. Zur Embryologie des *Scorpio indicus*. p. 83—91.
- 42741 Delsaux, Joseph. 54.6 Scorpio : 15
1910. Le *Scorpio* se suicide-t-il? Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 306, 396—397.

- 42742 Birula, A. 54.6 Scorpio (405)
1910. Ueber *Scorpio maurus* LINNÉ und seine Unterarten. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 115—192, 4 Taf. [5 nn. subsp.]
(53.1, 56.8, 61.1, 62, 64, 65)
- 43 Ellingsen, Edv. 54.7 : 07 (43.15)
1910. Die Pseudoskorpione des Berliner Museums. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 4 p. 355—423. [18 nn. spp. in: *Chelifer* 14 (2 nn. varr.), *Olpium* 2, *Ideobisium*, *Obisium*.]
(43.63, 96, 46.8, 49.7, 62, 66.7, 67.1.6, 69.4, 72, 729.7, 81, 83, 86)
- 44 Шелкановцевъ, Я. П. Schtschelkanowzew, J. P. 54.7 : 14
1903. Матеріалы по анатоміи Ложноскопціоновъ (Pseudoscorpiones). Москва. Moscou 8° 203 pp., 3 pls. [Materialien zur Anatomie der Pseudoscorpiones.]
14.29, 3, 72, 73, 77, 8, 9
- 45 Schtschelkanowzew, J. P. 54.7 : 14.6
1910. Der Bau der männlichen Geschlechtsorgane von *Chelifer* und *Chermes*. Zur Kenntniss der Stellung der Chelonethi im System. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 1—38, 1 Taf., 5 figg. 14.63, 631, 64
- 46 Ellingsen, Edv. 54.7 (24 : 405)
1908. Biospéologica. VII. Pseudoscorpiones (Seconde Série). Arch. Zool. expér. gén. (4) T. 8 p. 415—420. [*Obisium longidigitatum* n. sp. 1 n. var. in *Chthonius*.]
(44.78, 84, 87, 88, 46.75, 65)
- 47 Ellingsen, Edv. 54.7 (4)
1909. Contributions to the Knowledge of the Pseudoscorpions from Material belonging to the Museo Civico in Genova. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 205—220. [2 nn. spp. in: *Ideobisium*, *Chthonius*.]
(44.78, 87—89, 94, 45.1, 5.6, 73, 8, 498, 63, 67.6, 728, 85, 91.1, 922, 95)
- 48 Godfrey, Robert. 54.7 (41)
1910. The False-Scorpions of Scotland. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 23—33.
(41.16, 33.41, 42, 44, 49)
- 42749 Ellingsen, Edv. 54.7 (67.6)
1910. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. BAYON. VI. Pseudoscorpions from Uganda. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 536—538. [*Chelifer bayoni* n. sp. 1 n. var. in *Olpium*.]
- 50 Kew, H. Wallis. 54.7 Obisium (41.5)
1910. On the Irish species of *Obisium*: with special Reference to one from Glengariff new to the Britannic Fauna. Irish Natural. Vol. 19 p. 108—112. [*O. carpenteri* n. sp.]
(41.61, 66, 73, 74, 83, 84, 88, 95, 96)
- 51 Birula, A. 54.8 (5)
1904. Bemerkungen über die Ordnung der Solifugen. I—V. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 9 p. 391—416. [14 nn. spp. in: *Galeodes* 5 (1 n. subsp.), *Paragaleodes* 2, *Daesia* 5, *Gluviopsis* (1 n. subsp.), *Rhagodes* (1 n. subsp.)]
(51.6, 55, 57.6, 9, 63, 67.7)
- 52 Hirst, S. 54.8 Barrella (65)
1910. On a New Genus and Species of the Order Solifugæ from Algeria. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 367—368, 2 figg. [*Barrella* n. g. *wal-singhami* n. sp.]

XXXII. 59.55 Onychophora.

(Vide etiam: 42243, 42251.)

- 53 Sedgwick, A. 55 Peripatus (95)
1910. *Peripatus papuensis*. Nature London Vol. 83 p. 369—370. [*P. papuensis* n. sp.]

XXXIII. 59.56 Myriapoda.

(Vide etiam: 39663, 39957, 39953, 39967, 40202, 40205, 40255, 40260, 40268, 40281, 42243, 42245, 42251, 42273, 42274.)

- 42754 Verhoeff, Karl W. 56
1910. Deutsche Namen für die Myriapoden-Hauptgruppen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 630—633.

- 42755 Brölemann, H. W. 56 (24 : 403)
1910. Biospécologica. XVII. Symphyles, Pselaphognathes, Polydesmoides et Lysiopetaloides (Myriapodes) (1ère sér.). Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 5 p. 339—378, 4 pls., 1 fig. [3 nn. subsp. in *Polydesmus* 3 (3 nn. varr. 1 n. form.) *Haploleptodesmus* n. g. pro *Polydesmus mauritanicus*.] (44,36,74,78,79,82,86—89,94, 46.5, 65) 56.1,3
- 56 Муралевичъ, В. С. Muralevič, V. S. 56 (47.9)
1910. Очеркъ фауны Myriopoda Кавказа — Часть I. Uebersicht über die Myriapodenfauna des Kaukasus. I. Извѣстия кавказск. Муз. — Mitt. kaukas. Mus. Bd. 5 p. 1—80, 4 Tab. [Geschichtliche Literaturübersicht. Chilopoda.] 56.2
- 57 Attems, Karl. 56 (6)
1910. Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft TREITL unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. FRANZ WERNER's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1 Bd. 119 p. 355—360, 5 figg. [*Spinotarsus werneri* n. sp.] (62, 67.6) 56.1,2
- 58 Attems, C. 56 (6)
1910. Myriopoden von Madagaskar, den Comoren und den Inseln Ostafrikas. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 3 p. 73—115, 3 Taf., 1 Kart., 40 figg. [19 nn. spp. in: *Rhysida*, *Scolopendra*, *Sphaerotherium*, *Agastrophus*, *Spirobolellus* 2, *Mystalides* n. g. 2, *Spirostreptus* (2 nn. subsp.), *Scaphiostreptus* 6, *Prionopetalum*, *Syndesmogenus*, *Xystopyge*, *Orsiolochus*. Euspirobolidae, Trigonulidae nn. fam.] (67.8, 69,4) 56.1,2
- 59 Silvestri, F. 56 (67.6)
1910. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal dott. E. BAXON V. Contribuzione alla Conoscenza dei Miriapodi dell' Uganda. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 457—478, 9 figg. [3 nn. spp. in: *Cryptops*, *Metriostreptus* n. g., *Odontopyge*. *Eculisoma* n. g. pro *Julidesmus cavallii*, *Rhapidostreptus* pro *Archispirostreptus virgator*, *Analcostreptus* pro *A. ibanda*.] 56.1,2
- 42760 Brölemann, Henry W. 56 (81)
1909. Os Myriapodos do Brazil. Catal. Fauna brazil. São Paulo Vol. 2, 94 pp. 56.1,2
- 61 Benham, W. B. 56 (939)
1909. Myriapoda. Subantarctic Islands New Zealand Vol. 1 p. 376. 56.1,2
- 62 Evans, T. J. 56.1 : 15
1910. Bionomical Observations on some British Millipedes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 284—291. 15.3,4,6
- 63 Verhoeff, Carl W. 56.1 (4)
1910. Ueber Diplopeden: 18. (38.) Aufsatz. Die nordböhmisch-sächsische Fauna und ihre Bedeutung für die Zoogeographie Mitteleuropas. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Isis Dresden Jahrg. 1910 p. 20—66. [2 nn. spp. in: *Geoglomeris* n. g., *Mastigophorophyllon*. 3 nn. subsp. in: *Craspedosoma*, *Heteroporatia* 2. 3 nn. varr. in: *Glomeris*, *Nopoiulus*, *Cylindroiulus*.] — 19. (39.) Aufsatz: Iuliden und Ascospemphora. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. 337—398, 2 Taf. [1 n. sp. in *Micropodoiulus*. 4 nn. subsp. in: *Cylindroiulus* (2 nn. varr.), *Julus* (2 nn. varr.), *Craspedosoma* 2. 3 nn. varr. in: *Leptoiulus*, *Leptophyllum* 2.] (43,21,42,47,71, 47.9)
- 64 Silvestri, F. 56.1 (502)
1910. Descrizioni preliminari di novi generi di Diplopodi. Zool. Anz. Bd. 35 p. 357—364, 10 figg. [9 nn. spp. in: *Taphrodesmus* n. g., *Peridysodesmus* n. g. 2, *Lathurodesmus* n. g., *Myrmecodesmus* n. g., *Prosopodesmus* n. g., *Asphaltidesmus* n. g., *Agathodesmus* n. g., *Eutrichodesmus* n. g., *Agurodesmus* n. g. pro *Trignostylus verrucosus*, *Nearctodesmus* pro *Polydesmus cerasimus*.] (59.9, 72.4,6, 86.6, 922, 94.4,6)
- 42765 Silvestri, F. 56.1 (6)
1910. Materiali per una revisione dei Diplopoda Oniscosomorpha. Boll.

- Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 180—220, 22 figg. [15 nn. spp. in: *Sphaerotherium*.] (67.9, 68.2,7)
- 42766 Chamberlin, Ralph V. 56.1 (73)
1910. Diplopoda from the Western States. *Ann. entom. Soc. America* Vol. 3 p. 233—262, 14 pls. [7 nn. spp. in: *Lysiopetalum*, *Conotyla* 2, *Tingupa* n. g. 2, *Caseya*, *Striaria*, *Fantaria*, *Scytonotus*, *Polydesmus* 5, *Parainulus* 2 (1 n. var.), *Paiteya* n. g. *Kepolydesmus* n. subg.] (78.8,9, 79.2,4—6)
- 67 Florentin, R. 56.1 *Blaniulus* : 16.5
1905. Le *Blaniulus guttulatus* Bosc. et ses dégâts. *Naturaliste Paris Ann.* 27 p. 108—109, 3 figg.
- 68 Wernitzsch, W. 56.1 *Craspedosoma* : 14
1910. Beiträge zur Kenntnis von *Craspedosoma simile* und des Tracheensystems der Diplopoden. *Jena. Zeitschr. Nat. Bd.* 46 p. 225—284, 2 Taf., 12 figg. 14.29,3,77,92,93,98
- 69 Verhoeff, Karl W. 56.1 *Craspedosomidae* (4)
1910. Ueber Diplopoden. 17. (37.) Aufsatz: Deutsche *Craspedosomiden*. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1910 p. 19—62, 2 Taf. [9 nn. spp. in: *Craspedosoma* 6 (4 nn. subsp.), *Macheiriophoron* 3 (1 n. subsp.) *Helvetiosoma*, *Pyrgocyphosoma* nn. subgg. *Tatrasoma* n. g. pro *Atractosoma carpathicum*.] (43.21,42,44,46,47,92, 494)
- 70 Verhoeff, Karl W. 56.1 *Glomeridae* (91)
1910. Ueber Diplopoden. 41. Aufsatz: Indomalayische *Glomeriden*. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1910 p. 240—249, 1 Taf. [3 nn. spp. in: *Malayomeris* n. g., *Hyleglomeris* n. g. 2.] (91.1, 921)
- 71 Schil, L., et Ch. Funck. 56.1 *Glomeris* : 13.11
1910. Sur la formation de l'appareil nucléolaire de l'ovocyte de „*Glomeris marginata*.“ *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 12 p. 89—94, 6 figg.
- 42772 Verhoeff, Karl W. 56.1 *Glomeris* : 15.6
1910. Ueber Diplopoden. 43. Aufsatz: Mitteilung betreffend Oekologie, Einrollungsarten und Metamorphosecharakter bei *Glomeris*. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 298—304, 305—315, 10 figg.
- 73 Noel, Paul. 56.1 *Iulus* : 15
1908. Les *Iules*. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 50—51.
- 74 Oettinger, Richard. 56.1 *Pachyiulus* : 14.63.1
1909. Zur Kenntnis der Spermatogenese bei den Myriopoden. Samenreifung und Samenbildung bei *Pachyiulus varius* FABRE. *Arch. Zellforsch.* Bd. 3 p. 563—626, 4 Taf., 8 figg.
- 75 Silvestri, F. 56.1 *Pericambala* (59.9)
1910. Descrizione di una nuova famiglia di Diplopoda Cambaloidea del Tonkino. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici* Vol. 4 p. 66—70, 5 figg. [*Pericambala* n. g., *orientalis* n. sp. *Pericambalidae* n. fam.]
- 76 Verhoeff, Karl W. 56.1 *Polydesmidae* (4)
1910. Ueber Diplopoden. 42. Aufsatz: Neue *Polydesmiden* aus Mitteleuropa und ihre Verwandten. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 132—145, 9 figg. [2 nn. spp. in: *Scytalosoma* n. g., *Titanosoma* n. g., *Hispaniodesmus* n. g. pro *Polydesmus* part.] (43.32,35)
- 77 Brölemann, Henry W. 56.1 *Polydesmus* (4)
1910. *Polydesmiens pyrénéens*. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* T. 43 p. 61—84, 5 pls. [1 n. subsp. 5 nn. varr.] (44.78,79,86,89, 46.7)
- 78 Reinecke, Georg. 56.1 *Polyxenus* : 14
1910. Beiträge zur Kenntnis von *Folyxenus*. *Jena. Zeitschr. Nat. Bd.* 46 p. 845—894, 5 Taf., 21 figg. 14.29,32,34,35,61,65,93,96,98, 15.2,3,6,7
- 79 Verhoeff, Karl W. 56.1 *Tachypodoiulus* : 11.67
1910. Gynandromorphismus bei einem Juliden. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 733—735.
- 42780 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (79)
1910. The Chilopoda of California. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 2 p. 353—374, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Lamyctes*, *Lithobius* (2 nn. varr.)] (79.3,4)

- 42781 Silvestri, F. 56.2 (8)
1910. Contribuzioni alla conoscenza dei Chilopodi III—IV. III. Descrizione di alcuni generi e specie di Henicopidae. — IV. — di Geophilomorpha Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 38—65, 16 figg. [2 nn. spp. in: *Esastigmatobius* n. g., *Apogeophilus*, *Lamyctinus*.] (52.1, 81, 82, 9, 83, 86.6, 89.1, 6, 931)
- 82 Blanchard, R. 56.2 Geophilus : 16.9 : 9.9
1910. Un Myriapode dans le conduit auditif externe. Arch. Parasitol. T. 14 p. 350—352. [*Geophilus carpophagus*.]
- 83 Blackman, M. W. 56.2 Scolopendra : 14.63.1
1910. Spermatogenesis of the Myriopods. VI. An Analysis of the Chromosome Group of *Scolopend[r]a heros*. Biol. Bull. Vol. 19 p. 138—160, 2 pls., 4 figg.
- 84 Inms, A. D. 56.2 Scutigera (54)
1910. The Habits and Distribution of *Scutigera* in India. Nature London Vol. 84 p. 429.
- 85 Ribaut, H. 56.2 Stigmatogaster : 11.51
1910. Races de *Stigmatogaster gracilis* (MEIN.) Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. XLI—XLII.
- 86 Bagnall, Richard S. 56.4 (42.8)
1909. Notes on some Paupoda from the Counties of Northumberland and Durham. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 462—466. (42.81, 82)

XXXIV. 59.57 Insecta.

(Vide etiam : 37657, 37700, 37716, 37718, 37733, 37734, 37741, 37745, 37746, 37750, 37773—37779, 37781, 37790, 37794—37797, 37799—37801, 37803, 37818, 37824, 37827, 37828, 37836—37840, 37842—37845, 37852, 37856, 38083, 38152—38154, 38476, 38496, 39914, 39923, 39927, 39944, 39946, 39989, 40203, 42247, 42248, 42251, 42270.)

- 42787 Branca, Herm. W. 57
1908. Fossile Flugtiere und Erwerb des Flugvermögens. Abh. Akad. Wiss. Berlin 1908 physik.-math. Cl. p. 1—49, 8 figg.
- 88 Janet, Charles. 57
1909. Note sur la phylogénèse de l'Insecte. Rennes, Fr. Simon, 8°, 15 pp.
- 89 Gadeau de Kerville, Henri. 57
1910. Indication du poids d'Insectes appartenant à soixante-dix espèces de différents ordres. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 130—134. 57.25, 33, 54, 6, 7, 8, 9
- 90 Handlirsch, A. 57
1910. Die Bedeutung der fossilen Insekten für die Geologie. Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 3 p. 503—522, 1 Taf., 11 figg.
- 91 Handlirsch, A. 57
1910. Einige interessante Kapitel der Paläo-Entomologie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (160)—(185). [Größenverhältnisse und Verbreitung der Insekten.]
- 92 Kirkaldy, G. W. 57
1910. On some Preoccupied Generic Names in Insects. Canad. Entom. Vol. 42 p. 8. [*Fredayia* n. nom. pro *Erana* WALKER, *Maorides* pro *Exoria* MEYRICK, *Americides* pro *Dryope* CHAMBERS, *Pempeltius* pro *Peltophora* MEYRICK, *Neotropicalis* pro *Cyclogaster* MARQUART, *Sharpides* pro *Sharpia* BROUN, *Nesoptychias* pro *Ptychopterus* BROUN, *Philapodemus* pro *Hahnia* ELLENRIEDER, *Varrelia* pro *Munia* VARELA.] — A Correction by W. G. DIETZ. p. 104. 57.54, 67, 68, 72, 82
- 91 Lyman, Henry H. 57
1910. The Origin and Diffusion of Entomological Errors. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 46—51.
- 42792 Maxwell-Lefroy, H. 57
1910. List of Names used in India for Common Insects. Bull. agric. Res. Inst. Pusa No. 19, 49, XVII pp.

- 42795 de Meijere, [J. C. H.] 57
 1910. Eene nog onbeschreven Nederlandsche Culicide. Larven van *Sayomyia*. Oost-Indische Tipuliden. Bladwesplarve in Equisetum limosum. Tijdschr. Entom. D. 53 p. LXIV—LXVI. [*Culex morsitans*.] 57.71,93
- 96 Ошанинъ, В. Oshanin, V. 57 : 01
 1910. Къ вопросу о номенклатурѣ въ зоологической систематикѣ. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 264—272. [Contributions à la question de la nomenclature zoologique.]
- 97 Семеновъ-Тянь-Шанскій, Андрей. 57 : 06
 Semenov-Tian-Schansky, André.
 1910. О значеніи и задачахъ Русскаго Энтомологическаго Общества. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russ. Entom. T. 10 p. LI—LIX. [Le rôle et la tâche de la Société Entomologique de Russie.]
- 98 Коротневъ, Н. П. Korotnew, N. J. 57 : 07
 1905. Къ вопросу объ усовершенствованіи техники кошения сачкомъ. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зool. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 116—117, 2 figg. [Zur Frage der Vervollkommnung der Fangtechnik mittelst des Handnetzes.]
- 99 Яacobсонъ, Г. Jacobson, G. 57 : 07
 1907. Историческая справка о фотэлектрорѣ. — Примѣненіе новаго вещества для предохраненія коллекцій отъ моли и другихъ вредителей. (Recherche historique sur le photoelecteur. — Emploi d'une matière nouvelle pour préserver les collections.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. XXVII—XXVIII.
- 42800 Banks, Charles S. 57 : 07
 1910. A New Accessory for Dissection Work. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5—132, 1 pl.
- 01 Banks, Charles S. 57 : 07
 1910. The Polyscopic Cell. A New Microscopical Accessory. Philippine Journ. Sc. Vol. 5 D. p. 79—83, 2 pls.
- 02 Bickhardt, H. 57 : 07
 1910. Ueber Fundortangabe. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 18—20.
- 03 Cotton, E. C. 57 : 07
 1910. A Constant Low Temperature Apparatus for Biological Investigations. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 140—145, 3 pls., 1 fig.
- 04 Günther, Kurt. 57 : 07
 1910. Das Füllen von Fanggläsern mit Cyankalium. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 94—95.
- 05 Howlett, F. M. 57 : 07
 1910. On the Collection and Preservation of Insects. Parasitology Vol. 3 p. 485—489, 3 figg.
- 06 Morse, Albert P. 57 : 07
 1910. A Hopperdozer for Rough Ground. Psyche Vol. 17 p. 79—81, 1 fig.
- 07 Rüdiger, L. 57 : 07
 1910. Naturselbstdrucke von Insektenflügeln. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 109—110.
- 08 Trägårdh, Ivar. 57 : 07
 1910. Om BERLESE's apparat för snabb och effektiv insamling af små leddjur. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 35—38, 1 fig.
- 09 Vitoux, Georges. 57 : 07
 1910. Le cinématographe ultra-rapide. Récents travaux de l'Institut Marey. Nature Paris Ann. 38 p. 342—347, 8 figg.
- 42810 Wüst. 57 : 07
 1910. Biologische Insektensammlungen. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 72—73.

- 42811 Blanchard, R. 57 : 07 (45.4)
1910. Note sur la collection entomologique du Musée SPALLANZANI. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 322—323.
- 12 Turner, Hy. J. 57 : 091
1910. Our Authorities: an Introduction to the Early Literature of Entomology. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 21—28.
- 13 Slevogt, B. 57 : 11.044
1910. Künstliche Farbenveränderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 24.
- 14 Fleig, Charles. 57 : 11.05
1910. Activité peroxydasique du sang et des tissus chez les Insectes (réaction à la phénolphtaline). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 539—541.
57.2.,6.,7.,8.,9
- 15 Slowtsoff, B. 57 : 11.21
1909. Ueber den Gaswechsel der Insekten und dessen Beziehung zur Temperatur der Luft. Biochem. Zeitschr. Bd. 19 p. 497—503. [CO₂-Abgabe steigt mit der Temp.; innerhalb eines bestimmten Temp.-intervalls (bei verschiedenen Arten auf verschiedener Höhe) bleibt der Gaswechsel fast konstant; respir. Quotient: Mistkäfer 0,8; Fliegen 1; Ameisen 0,9.]
57.64.,72.,96
- 16 Schöppler, K. 57 : 11.21
1910. Die Atmung mit besonderer Berücksichtigung der Atmung der Insekten. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12 p. 147—159.
- 17 Xambou, [V.] 57 : 11.89
1905. Longevité des insectes. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 279—280.
57.21.,62.,65.,67.,68
- 18 Oudemans, J. Th. 57 : 11.5
1910. [Afwijkende voorwerpen van *Larentia truncata*, *Hadena subjecta* en *Bombus terrestris*.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XXVI—XXVII.
57.85.,86.,99
- 42819 Pearl, Raymond. 57 : 11.5
1910. Recent Quantitative Studies on Variation in Social Insects. Amer. Natural. Vol. 44 p. 308—316. 57.32.,96.,98.,99
- 20 Dixey, F. A. 57 : 11.55
1907. Recent Developments in the Theory of Mimicry. Nature London Vol. 76 p. 673—678. (Rev. by F. T. Lewis. Amer. Natural. Vol. 41 p. 781—784.)
- 21 Dixey, F. A. 57 : 11.55
1909. On Diaposematism, or the Interchange of Characters between Distasteful Forms. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 733—734.
- 22 Hunter, S. J. 57 : 11.6
1910. On the Transition from Parthenogenesis to Gamogenesis in Aphids and Braconids. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 476.
11.62.,66, 57.52.,92
- 23 Montandon, A. L. 57 : 11.62
1910. A propos des soi-disant neutres chez les insectes. Bul. Soc. Stiințe București An. 19 p. 444—452. 57.32.,96.,99
- 24 Bull, L. 57 : 11.74
1909. Recherches sur le vol de l'insecte. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 942—944, 1 fig.
- 25 . . . 57 : 11.74
1910. Noch ein häufig wiederkehrender Irrtum biologischer Schriften. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 277. [Aufnahme von Luft vor dem Flug.]
- 26 Amans. 57 : 11.74
1910. Sur une nouvelle manœuvre de gauchissement en vol plané. Bull. Acad. Montpellier 1910 p. 121—122.
- 27 Bull, L. 57 : 11.74
1910. Sur les inclinaisons du voile de l'aile de l'insecte pendant le vol. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 129—131, 1 fig. 57.33.,71
- 42828 Sajó, K. 57 : 11.855
1909. Das Gehör der Insekten. Prometheus Jahrg. 20 p. 1—3.
57.27.,28.,64.,68.,71

- 42829 Demoll, Reinhard. 57 : 11.856
1909. Ueber die Beziehungen zwischen der Ausdehnung des binokularen Sehraumes und dem Nahrungserwerb bei einigen Insekten. *Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst.* p. 523—530, 1 fig. 57.33,.86—89
- 30 Janet, Charles. 57 : 13
1909. Sur l'ontogénèse de l'Insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 1909, 8°, 129 pp., 4 figg., Fr. 28.— 13.4, 14.1, 29, 3, 6, 73, 77, 785, 8
- 31 Tangl, Franz. 57 : 13.4
1909. Zur Kenntnis des Stoff- und Energieumsatzes holometaboler Insekten während der Metamorphose. (VI. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) *Arch. ges. Physiol. Bd. 130* p. 1—54, 2 figg. [Gleiche Umformungsarbeit bei allen metabolen Insekten mit Puppenstadium.]
- 32 Börner, Carl. 57 : 13.4
1910. Die Verwandlungen der Insekten. *Nat. Wochenschr. Bd. 25* p. 561—567, 12 figg.
- 33 Deegener, P. 57 : 13.4
1910. Wesen und Bedeutung der Metamorphose bei den Insekten. Eine gemeinverständliche Einführung in die Insektenwelt. Leipzig, Theod. Thomas, 1910, 8°, 78 pp., 27 figg. M. 1.—
- 34 Pérez, Charles. 57 : 13.4
1910. Les phénomènes histologiques de la métamorphose chez les insectes. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68* p. 167—168.
- 35 Pérez, Charles. 57 : 13.4
1910. Signification phylétique de la nymphe chez les Insectes métaboles. *Bull. scient. France Belgique (7) T. 44* p. 221—234. 57.62,.68,.71
- 42836 Кожевниковъ, Г. Кожевников, G. 57 : 14
1905. Материалы по естественной исторіи пчелы. (*Apis mellifera* L.). Вып. 2. О полиморфизмѣ у пчелы и у другихъ насѣкомыхъ. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. — *Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 99* Livr. 2. Trav. Sect. zool. T. 14, 18 pp., 7 pls., 4 figg. [Materialien zur Naturgeschichte der Biene (*Apis mellifera* L.). Livr. 2. Polymorphismus bei der Biene und bei anderen Insecten.]
14.65,.785,.93,.94,.95,.96,.98,.99, 57.82,.71,.96,.99
- 37 Oestlund, Oscar. 57 : 14
1909. Outlines of Entomology. Part. 1. Anatomy and Physiology. Adapted as a Guide to a Second Year's Work in Animal Biology Combined with Entomology. Minneapolis, Wilson Company, 8°, 44 pp.
- 38 Corbett, H. H. 57 : 14
1910. The Phylogeny of the Insecta. 33d ann. Rep. Proc. Lancashire Cheshire entom. Soc. p. 18—28. [Deduced from structure.]
- 39 Соловьевъ, П. Ѡ. Solowiev, Paul. 57 : 14.29
1910. Къ познанію строения стигмъ насѣкомыхъ. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — *Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909, Suppl.* 23 pp., 10 figg. — Zur Kenntnis des Baues der Stigmen bei den Insekten. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 577—583, 8 figg.
57.62,.64,.68,.85,.87,.88,.89,.93
- 40 Szente, Kornél. 57 : 14.39
1910. Adatok a rovarok zsirtestének ismeretéhez. *Állatt. Közlem. Köt. 9* p. 169—181. 1 Tábl. — Beiträge zur Kenntnis des Fettkörpers der Insekten. p. 208. 57.33,.67
- 41 Knoche, F. 57 : 14.65
1910. Experimentelle und andere Zellstudien am Insektenovarium. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 261—265, 3 figg. 57.54,.68
- 42 Плотниковъ, В. Plotnikow, W. 57 : 14.77
1909. Къ вопросу о линяннн насѣкомыхъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забѣд. — *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 38* Livr. 1 p. 17—21. — Zur Kenntnis des Häutungsprozesses bei den Insekten. p. 21—23. 57.33,.62
- 42843 Fyles, Thomas W. 57 : 14.9
1910. Adaptations in the Structure of Insects. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 76—82, 8 figg.

- 42844 Crampton, G. C. 57: 14.95
1909. A Contribution to the Comparative Morphology of the Thoracic Sclerites of Insects. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 3—54, 21 figg. 57.29,42,43,45,53,54,62,71,72,87,93,96,98
- 45 Fabre, J. H. 57: 15
1909. Botanischer Instinkt bei Käfern. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 377—380.
- 46 Fiebrig, Karl. 57: 15
1909. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu *Azteca alfari*, zu *Atta sexdens* und anderen Insekten; mit einer Notiz über Ameisen-Dornen bei *Acacia cavenia*. Ein kritischer Beitrag zur Ameisenpflanzen-Hypothese. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 1—16, 33—55, 65—77, 6 Taf. 15,2,3,5, 57.25,27,31,53,54,68,96
- 47 Кожевниковъ, Г. А. Kozhevnikov, G. A. 57: 15
1909. Вопросъ о роли покоса въ жизни насѣкомыхъ. (Sur le rôle de la fenaison dans la vie des Insectes.) Русск. энтом. Обозр. Rev. russ. Entom. T. 9 p. 210—211.
- 48 Lambertie, M. 57: 15
1909. Note sur deux Cecidies. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux T. 63 p. CXLIX. 57.52,92
- 49 Подъяпольскій, П. П. Podjapolsky, P. P. 57: 15
1909. О скадущемъ коконѣ личинкой. (Sur un cocon sautant contenant une larve.) Русск. энтом. Обозр. Rev. russe Entom. T. 8 p. 248—252. [Observations analogues chez *Cionus* et *Cydia*.] 57.68,82
- 50 Thienemann, August. 57: 15
1909. *Orphnephila testacea* Macq. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna hygropetrica. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 53—87, 2 Taf., 3 figg. [Bespriecht auch andere Dipteren und Trichopteren die auf mit dünner Wasser-schicht bespülten Felsen leben. Schema der Bewegungen der Larven. Bereits unter *Orphnephila* zitiert.] 57.45,71,72
- 42851 du Buysson, H. 57: 15
1910. Matériaux pour servir à l'histoire des insectes de l'aulne. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 105—128, 4 figg. 57.63,65,67—,68,93
- 52 Coupin, Henri. 57: 15
1910. Les animaux et la météorologie. Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 145—147, 1 fig. 57.64,87
- 53 Coupin, Henri. 57: 15
1910. Les animaux qui utilisent leurs déjections. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 838—840. 57.64,68,99
- 54 Davis, Wm. T. 57: 15
1910. Miscellaneous Notes on Collecting in Georgia. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 82—85. 57.54,62,64,72,89,96,97
- 55 Dufour, G. 57: 15
1910. Les Insectes attirés en ville par la lumière électrique. Ann. Stat. limnol. Besse T. 2 p. 133—135. 57.29,34,62,64,69,72,82—.88,96
- 56 de la Escalera, Manuel M. 57: 15
1910. Notas de biología entomológica. Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 351—358. [Nidificación y primeros estados.] 15.6, 57.67,98,99
- 57 García Mercet, Ricardo. 57: 15
1910. Relaciones entre las plantas y los insectos. Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 365—375. 57.52,71,72,82,92
- 58 Jacobson, Edw. 57: 15
1910. *Phaidologeton diversus* JERDON und eine myrmecophile Fliegenart. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 328—335. 15.5, 57.72,96
- 59 Neger, F. W. 57: 15
1910. Tiere als Pflanzenzüchter. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 298—301. 57.32,68,71,96
- 42860 Порчинскій, I. A. Portschinsky, J. A. 57: 15
1910. Биологическіе этюды по окраскѣ и свойствамъ насѣкомыхъ. Очеркъ первый. С. Петербургъ. Etudes biologiques sur la coloration et les mœurs des insectes. 1ère esquisse. St.-Petersbourg, 24 pp., 21 figg.

- 42861 Speiser, P. 57 : 15
1910. Blütenbesucher auf *Petasites spurius*. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 6 p. 24. 57.72,93
- 62 zur Strassen, O. 57 : 15
1910. *Psychologie der Insekten.* 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 197—199.
- 63 Thienemann, Aug. 57 : 15
1910. Zwecklose instinktive Handlungen. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. zool. Sekt. p. 14—15. 57.45, 71
- 64 Werner, F. 57 : 15
1910. Einige Beobachtungen an Orthopteren und Neuropteren. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 6 p. 267—271, 1 fig. 57.24,28,42
- 65 Zeman, J. 57 : 15
1910. Brouci ve sklepě a starých úlech. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 7 p. 48—50. [Käfer im Keller und in alten Bienenstöcken. Auch Dipteren.] 57.62,63,68,71,72
- 66 Dupont, A. 57 : 15.4
1910. Note sur quelques particularités d'hivernage chez les insectes. *Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen* (5) Ann. 45 p. 29—31. 57.54,63,64,68
- 67 Fletcher. 57 : 15.5
1909. Beetle Carrier of Winged Diptera. *Trans. entom. Soc. London* 1909 p. XLVI—XLVII. 57.6,72
- 68 Kolbe. 57 : 15.5
1910. [Myrmekophile und termitophile Insekten.] Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. (19)–(21). [*Corythoderus casperi* n. sp.] (68.8) 57.32,64,96
- 69 Lameere, A. 57 : 15.5
1910. Sociétés d'insectes. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 53 p. 507—515. 57.32,96,98,99
- 42870 Schmitz, H. 57 : 15.5
1910. Die Ursache der Doppelwirtigkeit bei *Atemeles*. *Deutsch. entom. Nation.-Bibliothek Jahrg.* 1 p. 6—7, 13—14. 57.62,96
- 71 Wasmann, E. 57 : 15.5
1910. Ueber das Wesen und den Ursprung der Symphylie. (173. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) *Biol. Centralbl.* Bd. 30 p. 97—102, 129—138, 161—181. [Symphylieinstinkte.] 57.6,96
- 72 Zerny, H. 57 : 15.5
1910. Ueber myrmekophile Lepidopteren. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 60 p. (93)–(103). 57.82,89,96
- 73 Codina, Ascensio. 57 : 15.7
1910. Adición á la nota sobre sensibilidad en los insectos. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat.* T. 9 p. 145—149. 57.27,64,72,87,89,92,97
- 74 Prochnow, Oskar. 57 : 15.8
1910. Die Haupttypen der Lautapparate der Insekten. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 24 p. 84—85, 89—91, 3 figg.
- 75 Froggatt, Walter W. 57 : 16
1909. *Entomological Notes.* *Agric. Gaz. N. S. Wales* Vol. 20 p. 773—778, 1 pl. 16.1,5 57.66,68,82,89,99
- 76 Wachtl, F. A. 57 : 16
1909. Berichtigungen über die Lebensweise einiger angeblich schädlichen Insekten. *Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg.* 35 p. 58—59. 16.1,5 57.63,69,71,72,86
- 77 Britton, E. W. 57 : 16
1910. The Official Entomologist and the Farmer. *Journ. econ. Entom.* Vol. 3 p. 12—20.
- 42878 Howard, L. O. 57 : 16
1910. Address at the Dedication of the Entomology and Zoology Building of the Massachusetts Agricultural College. *Science N. S.* Vol. 32 p. 769—775. [Development of economic entomology.]

- 42879 Iches, Lucien. 57 : 16
1910. Les insectes ennemis des cotonniers dans l'Argentine et leurs parasites. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 21—27, 64—71.
16.1.,5 57.68.,72.,86.,89.,92.,98
- 80 Lampa, Sven. 57 : 16
1910. Anteckningar rörande verksamheten vid Centralanstaltens för jordbruksförsök entomologiska afdelning 1909. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 198—205.
- 81 Lounsbury, Chas. P. 57 : 16
1910. [Useful and Injurious Insects.] Rep. Govt. Entom. Cape Good Hope 1909 p. 81—100. 16.1.,5 57.27.,52.,69.,82.,92.,96
- 82 Martelli, G. 57 : 16
1910. Intorno a due insetti che attaccano l'Inula viscosa. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 307—315. 16.1.,5 57.72.,86.,92
- 83 Silvestri, F. 57 : 16
1910. Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro simbionti. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 246—289, 25 figg.
16.1.,5 57.21.,54.,62.,68.,69.,72.,92
- 84 Silvestri, F. 57 : 16
1910. Materiali per la conoscenza dei parassiti della mosca delle olive. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 295. — *Tischeria complanella* Hb. pel G. MARTELLI. p. 296—303, 4 figg. — *Myopites limbardae* SCHINER pel G. M. p. 303—306, 6 figg. 16.1.,5 57.72.,82.,92
- 85 Smith, John B. 57 : 16
1910. Insects and Entomologists: Their Relations to the Community at Large. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 12—14. 16.1.,5
- 86 Bouquet, H. 57 : 16.1
1910. Les insectes dans la thérapeutique de jadis. Bull. gén. Thérap. T. 159 p. 833—848. 57.21.,22.,27.,29.,52.,53.,62.—69.,7.,8.,96.,98.,99
- 42887 Froggatt, Walter W. 57 : 16.1
1910. Friendly Insects. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 335—346, 1 pl., 15 figg. — Some Useful Insects. p. 963—964, 1 pl. 57.33.,62.,66.,72
- 88 . . . 57 : 16.5
1906. Les maladies de la vigne en Allemagne dans la province du Rhin. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 226—227. 57.52.,82
- 89 Noël, Paul. 57 : 16.5
1907. Deux ennemis du colza. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 289—290.
57.63.,82
- 90 Stebbing, E. P. 57 : 16.5
1908/10. A Note on the Lac Insect (*Tachardia lacca*), its Life History, Propagation and Collection. Indian Forest Rec. Vol. 1 p. 1—84, 2 pls. — Indian Forest Mem. (Forest Zool. Ser.) Vol. 1 Pt. 3, 82 pp., 4 pls. [Includes chapter on enemies: Ants, moths, *Tessaratomia*, parasitic flies and Hymenoptera.] 57.52.,72.,82.,86.,92.,96
- 91 Beck, R. 57 : 16.5
1909. Die Insekten- und Pilzkalamitäten im Walde. Tharand. forstl. Jahrb. Bd. 60 p. 1—65. 57.63.,85—87
- 92 Decoppet. 57 : 16.5
1909. Beschädigung von Bauholz durch Insekten. Schweiz. Zeitschr. Forstw. Jahrg. 60 p. 141—145. [Traduction de: Journ. forestier suisse Ann. 59.] 57.66.,93
- 93 Standfuss, M. 57 : 16.5
1909. Die Hauptfeinde unserer Obstbäume aus der Insektenwelt und ihre Bekämpfung. Schweiz. Lehr.-Zeitg. Jahrg. 54 p. 203—204, 223—224, 233—234, 264—265, 272—273. 57.21.,52.,72.,85.,87.,89.,93
- 42894 Stebbing, E. P. 57 : 16.5
1909. On some Insect Pests of the Himalayan Oaks (*Quercus dilatata* and *Q. incana*). Indian Forest Rec. Vol. 2 p. 1—28, 8 pls.
57.52.,65.,68

- 42895 . . . 57 : 16.5
 1910. A propos du règlement sur les insectes nuisibles aux peuplements résineux. Bull. Soc. centr. forestière Belgique Vol. 17 p. 550—559.
- 96 Aimé, A. 57 : 16.5
 1910. Les ennemis du peuplier. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 1 p. 80—83. 57.68,87,88,93
- 97 Bethune, C. J. S. 57 : 16.5
 1910. Observations on Ontario Insects in 1909. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 63—67. 57.52,65,87
- 98 Bishopp, F. C. 57 : 16.5
 1910. A Unique Insect Catching Machine. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 314—315, 1 pl.
- 99 Britton, W. E. 57 : 16.5
 1910. Ninth Report of the State Entomologist 1909. 9th Rep. Connecticut agric. Exper. Stat. p. 323—374, 16 pls., 9 figg. [Fumigating buildings with hydrocyanic acid gas, by B. H. WALDEN.] 57.52,64,68,82—88
- 42900 Caesar, Lawson. 57 : 16.5
 1910. Observations on a Few Insects of the Season. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario 1909 p. 16—18. 57.52,68
- 01 Clément, A. 57 : 16.5
 1910. Les insectes du cresson. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 158—159. 57.68,89
- 02 Comstock, John Henry. 57 : 16.5
 1910. The Control of Insect Pests and Plant Diseases. Bull. Cornell Univ. agric. Exper. Stat. No. 283 p. 465—498, 32 figg.
- 03 Deville. 57 : 16.5
 1910. L'importance de la production fruitière dans le Rhône. Étude des parasites qui assaillent les arbres fruitiers et la vigne. Moyens à employer pour les combattre. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon 1909 p. 101—123. 57.52,68,71,82,85,89,93
- 42904 Escherich, K., und W. Baer. 57 : 16.5
 1910. Tharandter zoologische Miscellen. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtschaft. Jahrg. 8 p. 147—176, 6 figg. [*Asthenia pygmaeana*, *Serica brunnea*. — Kiefernspinner. Kieferneule. — *Acalla ferrugana*, *Epiblema tetraquetrana*.] 57.64,82,86,87
- 05 French, C., jun. 57 : 16.5
 1910. Household Insect Pests. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 8 p. 480—482, 588—592. 57.15,22,54,66—68,71,72,75,82,96
- 06 Froggatt, Walter W. 57 : 16.5
 1910. Insects which Damage Saltbush. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 465—470, 1 pl., 5 figg. 57.52,68,82—86
- 07 Hopkins, A. D. 57 : 16.5
 1910. Insect Injuries to the Wood of Dying and Dead Trees. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 127, 3 pp.
- 08 Hopkins, A. D. 57 : 16.5
 1910. Insect Injuries to Forest Products. U. S. Dept. Bur. Entom. Circ. No. 128, 9 pp.
- 09 Hopkins, A. D. 57 : 16.5
 1910. Insects in their Relation to the Reduction of Future Supplies of Timber, and General Principles of Control. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 129, 10 pp.
- 10 Hopkins, A. D. 57 : 16.5
 1910. Insects which Kill Forest Trees: Character and Extent of their Depredations and Methods of Control. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 125, 9 pp.
- 42911 Karasek, A. 57 : 16.5
 1910. Einige Bemerkungen zu dem Artikel Prof. VOSSELEERS „Einige Feinde der Baumwollkulturen in Deutsch-Ostafrika.“ Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 52. 57.54,82

- 42912 Lochhead, William. 57 : 16.5
1910. Injurious Insects of Quebec. 1909. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 67—73.
- 13 Morgan, A. C. 57 : 16.5
1910. Methods of Controlling Tobacco Insects. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 123, 17 pp., 11 figg. 57.68, 86, 88
- 14 Patch, Edith M., and O. A. Johannsen. 57 : 16.5
1910. Apple Tree Insects of Maine. Maine agric. Exper. Stat. 8°, 67 pp., 4 pls., 35 figg. 57.52, 54, 64, 68, 71, 82—87
- 15 Petri, L. 57 : 16.5
1910. Osservazioni sulla biologia e patologia del fiore dell' olivo. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 2 p. 668—671. 57.54, 64, 82
- 16 Quaintance, A. L., E. L. Jenne, E. W. Scott, and R. W. Braucher. 57 : 16.5
1910/11. The One-spray Method in the Control of the Codling Moth and the Plum Curculio. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 80 p. 113—146, 2 pls., 4 figg. — No. 80 (revised) p. 113—146, 2 pls., 5 figg. 57.68, 82
- 17 Rumsey, W. E. 57 : 16.5
1910. Spraying for the Codling Moth. Eastern and Western Methods Compared. (A Preliminary Report). Bull. No. 127 agric. Exper. Stat. West Virginia p. 127—140, 2 pls. [And Plum Curculio.] 57.68, 82
- 18 Vimmer, A. 57 : 16.5
1910. Zpráva o škůdcích polních. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn 7 p. 6—7. [Bericht über Feld-Schädlinge.] 57.68, 72, 86, 93, 99
- 19 Washburn, F. L. 57 : 16.5
1910. 1. Further Observations on *Empoasca mali*; 2. Notes on *Papaipema niteli* and *P. cataphracta*. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 162—168. 57.53, 86
- 42920 Washburn, F. L. 57 : 16.5
1910. Injurious Insects of 1909 and 1910. 13th ann. Rep. State Entom. Minnesota, 194 pp., 1 pl., 85 figg. 57.27, 52, 64, 68, 72, 82, 86—88, 93
- 21 Windle, Francis. 57 : 16.5
1910. Reports of Pennsylvania Orchard Inspectors. Chester County. Zool. Bull. Pennsylvania Dept. Agric. Vol. 7 p. 263—291, 316—322. [Injurious insects.]
- 22 . . . 57 : 16.7
1910. A Fatal Disease supposed to be transmitted by Insects. Entom. News Vol. 21 p. 418.
- 23 Kleine, R. 57 : 16.9 : 52
1910. Kleine Mitteilungen aus meinem Vivarium. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 161—163, 169—174. [Insektenparasiten aus Arthropoden.] 57.72, 92
- 24 Fiske, W. F. 57 : 16.9 : 57
1910. Superparasitism: an Important Factor in the Natural Control of Insects. (Occas. Contrib. Gypsy Moth Parasite Lab. No. 2). Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 88—97.
- 25 Порчинский, I. A. Portschinsky, J. A. 57 : 16.9 : 57
1910. Борьба съ некоторыми вредными бабочками помощью многоядныхъ паразитовъ изъ мира насѣкомыхъ. Второе изд (дополненное.) Труды Бюро Энтом. учебн. Ком. Минист. Земледѣлія. — Destruction de quelques papillons nuisibles au moyen de parasites polyphages. 2me édit. Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 2 No. 10, 32 pp. 57.72, 92
- 26 Schulze, Paul. 57 : 16.9 : 57
1910. Einige weitere Fälle zum Schlüpfen der Schmarotzer aus Imagines. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 10. 57.72, 92
- 42927 Webster, F. M. 57 : 16.9 : 57 68
1909. Papers on Cereal and Forage Insects. The Lesser Clover-Leaf Weevil. (*Phytonomus nigrirostris* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 1—12, 8 figg. 57.72, 92

- 42928 Martelli, G. 57 : 16.9 : 57.89
1907. Contribuzioni alla biologia della *Pieris brassicae* L. e di alcune suoi parassiti ed iperparassiti. Ann. Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 7 No. 5, 57 pp., 12 figg. 57.72,.92
- 29 Duesberg, J. 57 : 18.6
1910. Note sur le disque accessoire (strie N) de la fibre musculaire striée des insectes. Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 23—26. [La strie accessoire au sens de ROLLER n'existe pas.] 57.22
- 30 Meissner, Otto. 57 : 19
1910. Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden Tertiärzeit? Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 163—164. [Auf Grund der Einwanderung südlicher Arten. Diese kann nicht als Beweis gelten]
- 31 Schuster, Wilhelm. 57 : 19
1910. Wiederkehr tertiärzeitlicher Verhältnisse. (Beiträge zu meiner These einer wiederkehrenden tertiärzeitlichen Tierwelt und Tierverbreitung in Deutschland.) Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 8—10.
- 32 Handlirsch, Anton. 57 (118)
1910. Contribution to Canadian Palaeontology. Volume II. Pt. 3. Canadian Fossil Insects. 5. Insects from the Tertiary Lake Deposits of the Southern Interior of British Columbia, collected by Mr. LAWRENCE M. LAMBE, in 1906. Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch No. 114 p. 93—129, 36 figg. [28 nn. spp. in: *Promastox* n. g., *Xylonomus*, *Archinocellia* n. g., *Penthetria* 20, *Etoptychoptera* n. g., *Tipula*, *Microphorus*, *Lyraris*, *Aphrophora*.] 57.27,.42,43,53,54,62—.65,67,68,71,72,92,96
- 33 Cockerell, T. D. A. 57 (1181)
1910. Some Insects in Baltic Amber. Entomologist Vol. 43 p. 153—155, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Oliarus*, *Sciara*, *Myiolepta*, *Sciara meunieri* n. nom. pro *Sc. prolifica* MEUNIER non FELT.] 57.53,71,72
- 34 Wylie, Wm. 57 (41.31)
1909. Methven Moss as a Collecting Ground for Entomology. Trans. Perthsh. Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 1—5. 57.33,72,83—89
- 42935 Champion, G. C. 57 (42)
1910. Some Interesting British Insects (II). Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 1—3, 1 pl. (41.82,83, 42.21,33,56,57) 57.66,68,98
- 36 Grimshaw, Percy H. 57 (42)
1910. The Insect Fauna of Grouse Moors. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 149—162. (41.23,24, 42.74) 57.32,33,43,45,53,54,62,65,66,68,71,72,89,92,93,.99
- 37 Meyrick, E. 57 (42.31)
1902/10. Entomological Section. Rep. Marlborough College nat. Hist. Soc. No. 50 p. 45—74, No. 51 p. 38—72, No. 52 p. 35—44, No. 53 p. 67—81, No. 54 p. 59—70, No. 55 p. 63—73, No. 56 p. 66—75, No. 57 p. 45—52, No. 58 p. 37—47. — Notes on Wiltshire Insects outside the Marlborough District. No. 50 p. 92—93, No. 51 p. 97, No. 52 p. 71—73, No. 54 p. 96. 57.21,22,26—.29,32—.46,52—.99
- 38 [Meyrick, E.] 57 (42.31)
1905/06. List of Hymenoptera, Hemiptera, Etc., of the District. Rep. Marlborough College nat. Hist. Soc. No. 53 p. 86—98. — Strepsiptera. No. 54 p. 96. 57.21,22,26—.29,32—.46,52—.54,93—.99
- 39 Wallace, William. 57 (42.53)
1907. Entomological Notes from Grimsby District, 1906. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1906 p. 115—116. 57.62,87,89
- 40 Schulz, Ed. J. R. 57 (43.14)
1910. Biologische und faunistische Notizen über schlesische Insekten. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 305—307, 1 fig. 57.33,89,97,99
- 41 Meissner, Otto. 57 (43.15)
1910. Eine Frühlingswanderung durch den Park von Sanssouci. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 31—33.
- 42942 Sajó, K. 57 (43.68)
1909. Artenarmut der Insektenfauna in einzelnen südlichen Ländern. Prometheus Jahrg. 20 p. 172—173. [Istrien.]

- 42943 Horváth, Géza. 57 (43.9)
1903/04. Konyhasós és szikes területeink rovarfaunája. Állatt. Közlem. Köt. 2 p. 206—211. [Die Insektenfauna der kochsalz- und sodahaltigen Gebiete Ungarns.] — A máramarosi konyhasós területek rovarfaunájáról. Köt. 3 p. 230. — Ueber die Insektenfauna der Salzgebiete in der Máramaros. p. 240. 57.52—.63,65,67,68,97
- 44 Pillich, Ferencz. 57 (43.9)
1910. Rovarászati följegyzések. Rovart. Lapok Köt. 17 p. 135—139. — Entomologische Aufzeichnungen. p. 143—144.
- 45 Abot, G. 57 (44.18)
1910. Excursion entomologique du 16 Juin 1910. Bull. Soc. Études scient. Angers N. S. Ann. 39 p. 113—117. 57.21,24—.28,33,42,53,54,62,64—.69,82—.89
- 46 Римскій-Корсаковъ, М. Н. Rimsky-Korsakov, M. N. 57 (44.94)
1910. Замѣтка о насѣкомыхъ окрестностей Вилла-Франки. Русск. энт. том. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 296—300. [Notice sur les insectes des environs de Villefranche.] 57.21,25,32,67,87
- 47 Krausse, A. H. 57 (45.9)
1910/11. Zur Insektenfauna Sardiniens. Faunistische, systematische, biologische und literarische Notizen. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 145, 153—154, 161—171, 179. [*Bidessus baderi* n. sp.] Jahrg. 28 p. 4—5, 23—24. 57.62—.75,82—.89,96,97,99
- 48 Navás, Longinos. 57 (46.7)
1910. Notas entomológicas (2.a serie). Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 240—248. [Excursiones por Cataluña y Mallorca. *Chrysopa narcissina* n. sp. (1 n. var.) 2 nn. var. in: *Ephippigerida, Labidura*.] (46.75) 57.21,27,28,32—.34,42,44,45,87—.89
- 49 Кюерпен, М. 57 (46.85)
1910. Reisetage auf den glücklichen Inseln. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 86—88, 95—97, 103—105, 118—119, 126—127.
- 42950 Баровскій, В. Barovsky, V. 57 (47.4)
1907. Интересные виды Coleoptera и насѣкомыхъ другихъ отрядовъ, найденные въ 1904 и 1905 гг. въ Ямбургскомъ уѣздѣ С.-Петербургской губ. (Espèces intéressantes de Coléoptères et d'autres insectes trouvés en 1904 et 1905 dans le département de St.-Petersbourg (section Iambourg.) Труды русск. энт. общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. XXXVII—XLIII. 57.53,61—.63,65—.69,72,93
- 51 Якобсонъ, Г. Г., Н. Я. Кузнецовъ, Н. Н. Адолунгъ, В. Ф. Ошанинъ, Л. М. Вольманъ, М. Д. Рузскій, Н. П. Кокуевъ, и М. Н. Римскій-Корсаковъ. 57 (47.4)
Jacobson, G., N. Kusnezov, N. Adlung, V. Oshanin, L. Wolimann, M. Russky, N. Kokujev, et M. Rimsky-Korsakov. 1907. Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ (Liste des Insectes recueillies en 1901—1904 dans la forteresse Schlüsselburg par M. Novorussky. Труды русск. энт. общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. CXXXVIII—CXLV. 57.22,27,28,42,44,45,512.53—.69,81—.87,89,92,96—.99
- 52 Баровскій, В. В. Barovsky, V. V. 57 (47.4)
1909. Энтомологическія экскурсіи въ Новоладожскомъ уѣздѣ С.-Петербургской губерніи лѣтомъ 1908 года. (Excursions entomologiques dans le district de Novaja Ladoga du gouvernement de St-Petersbourg pendant l'été de 1908.) Русск. Энт. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 153—156. 57.21,62,63,65,66,69,72,93
- 53 Зайцевъ, Ф. А. Zaitzev, Ph. A. 57 (47.5)
1908. Къ энтомофаунѣ окрестностей Новой Александрии, Люблинской губ. (Contributions à la faune des Insectes des environs de Novaja Alexandria du gouvernement de Ljublin.) Русск. энт. Обзор. Rev. russe Entom. T. 8 p. 155—158. 57.23,29,44,62,63,65,66,68,69
- 42954 Зыковъ, В. П. Zykov, V. 57 (47.7)
1910. Матеріалы по энтомофаунѣ Области Войска Донскаго. Русск. Эн-

том. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 376—379. [Contributions à la faune des insectes de la province des Cosaques du Don.]

- 57.62,68,92
- 42955 Якобсонъ, Г. Г. Jacobson, G. G. 57 (47.8)
1910. Изъ наблюдений надъ образомъ жизни нѣкоторыхъ настькомыхъ въ окрестностяхъ Екатеринбургa лѣтомъ 1910 года. Русск. Энтом. Обзор. — Rev. russ. Entom. T. 10 p. 273—275. [Quelques observations sur la vie des insectes dans les environs de Jekaterinbourg en été 1910.]
57.22,62,63,68,72,86
- 56 Petersen, Esben. 57 (48.4)
1910. Bidrag til en Fortegnelse over arktisk Norges Neuropterfauna. II. Tromsø Mus. Aarsh. 31/32 p. 75—89, 8 figg. [2 nn. spp. in: *Cpnia*, *Nemura*.]
57.33—35,42,45
- 57 von Hackwitz, G. 57 (48.5)
1910. Entomologiska anteckningar. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 236—243.
57.22,33,45,53,54,62,68,71,72,88,89,92
- 58 Schmitz, H. 57 (492)
1910. [*Xylocopa violacea*, *Anaesthetis testacea* en *Euphranta connexa*. *Drilus flavescens*. "Hongerindividuen" bij phytophage Lamellicornia.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XXXI—XXXII. 57.64,72,99
- 59 Bondroit, J. 57 (493)
1910. Compte rendu d'une excursion aux environs de Hockai. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 231—232. 57.62,63,65,66,68,72
- 60 Meyer, Paul. 57 (493)
1910. Ueber massenhaftes Insekten-Vorkommen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 13—14. 57.68,87
- 61 Navás, Longin. 57 (493)
1910. Névroptères des bords de la Meuse et de la Molinee (Namur). Rev. Soc. entom. Namur Ann. 10 p. 74—76, 2 figg. [*Chrysopa vulgaris* n. var. *namurensis*.]
57.32—34,42,44,45
- 42962 Neeracher, Ferdinand. 57 (494)
1910. Die Insektenfauna des Rheins und seiner Zuflüsse bei Basel. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 497—589, 19 figg. [Mundgliedmassen der Perliden. p. 571—586.]
57.34,35,45
- 63 Petersen, Esben. 57 (498)
1910. Some Additions to the Knowledge of the Neuropterous fauna of Romania. Bul. Soc. Științ. București An. 19 p. 59—61. — Notes supplémentaires pour la faune névroptérologique de la Roumanie (2me note) par A. L. MONTANDON. p. 61. 57.32—35,42,44,45
- 64 Terry, F. W. 57 (51.2)
1910. Notes on some Insects observed in South China which are also common in Hawaii. Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 90—92. (96.9) 57.27,29,64,65,72,82,83,98
- 65 Lefroy, H. Maxwell. 57 (54)
1910. Agricultural Entomology. Ann. Rep. Board scient. Advice India 1908—1910 p. 185—188. [Summary of the results.]
- 66 Calciati, Cesare, et Mathias Konoza. 57 (54.6)
1909. L'expédition BULLOCK-WORKMAN 1908 dans l'Himalaya. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 17 p. 105—122.
57.21,62—64,67,68,89,95,96,98,99
- 67 Swinton, H. 57 (56.9)
1910. The Old Inhabitants of a Jerusalem Garden. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 28, 32, 34—36, 39—40.
- 68 Navás, Longinos. 57 (64)
1910. Notas entomológicas (2a serie). Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 168—169. 57.27,42,97,98
- 42969 Enderlein, Günther. 57 (69.6)
1910. Embiidina und Neuroptera (Coniopterygidae und Hemerobiidae) [der Seychellen.] Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 14 p. 55—58. [4 spp. n.: *Oligotoma scottiana*.]
57.32,42

- 42970 **Scott, Hugh.** 57 (69.6)
1910. Eight Months' Entomological Collecting in the Seychelles Islands, 1908—1909. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 14 p. 21—39.*
- 71 **Gibson, Arthur.** 57 (71.3)
1910. Reports on Insects of the Year. Division No. 1. Ottawa District. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 9—14. J. B. WILLIAMS, Division No. 3. Toronto District. p. 14—15. — C. W. NASH, Division No. 4. East Toronto District. p. 15. 57.52—.54,.65,.67,.68,.71,.72,.82,.86,.87,.89,.93
- 72 **Felt, E. P.** 57 (74)
1910. Recent Observations upon European Insects in America. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 340—343.* [Imported with seedlings.] (74.5,.7) 57.52,.68,.71,.82,.87
- 73 **Britton, W. E.** 57 (74.6)
1910. Notes of the Season in Connecticut. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 434—436.* 57.52,.82,.85,.87,.88,.93
- 74 **Rothke, Max.** 57 (74.8)
1910. Ein Frühlingstag im pennsylvanischen Walde. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 182—185, 189—190, 193—194, 198—199.*
- 75 **Dury, Chas.** 57 (77.1)
1910. Ecological Notes on Insects. *Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 61—63.* 57.63,.68,.72,.87,.89
- 76 **Webster, R. L.** 57 (77.7)
1910. Insects of the Year 1910 in Iowa. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 502—504.* 57.27,.52—.54,.68,.71
- 42977 **Cockerell, T. D. A.** 57 (78.8)
1910. Some Insects Collected in Northwestern Colorado in 1909. *Univ. Colorado Studies Vol. 7 p. 126—130.* 57.53,.54,.61—.65,.67—.69,.87—.89
- 78 **Cockerell, T. D. A.** 57 (78.8)
1910. Some Insects from Steamboat Springs, Colorado—I. *Canad. Entom. Vol. 42 p. 310—313.* [5 nn. spp. in: *Osmia.*] — II. p. 366—370. [5 nn. spp. in: *Halictus, Sphecodes, Nomada, Andrena* 2.] 57.53,.54,.96,.99
- 79 **Lüderwaldt, H.** 57 (81)
1910. Insektenleben auf dem Campo Ilatiaya. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 231—235.*
- 80 **Fassl, A. H.** 57 (86)
1910. Tropische Reisen. II. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 113—114, 118, 127—128, 132—133, 137—138, 142—144, 149—150.*
- 81 **Hudson, G. V.** 57 (939)
1909. General Notes on the Entomology of the Southern Islands of New Zealand. *Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 58—66.* 57.29
- 82 **Froggatt, Walter W.** 57 (96.8)
1910. The Entomological Fauna of Nauru Island, of the Ocean Island Group. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 407—410.* 57.21,.22,.62,.63,.68,.96
- 83 **Kuhns, D. B.** 57 (96.9)
1910. Notes on Maui Insects. *Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 93.*
- 27984 **Swezey, Otto H.** 57 (96.9)
1910. Notes on a Day's Insect-Collecting in the Waianae Mountains, Oahu. *Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 113—114.* 57.54,.65,.68,.82,.85,.89,.92,.98

XXXV. 59.57.1 Thysanura.

(Vide etiam: 37884, 40202, 40205, 40235, 40246, 40255, 40256, 40268, 40304, 42259, 42278, 42905.)

- 42985 Филиппченко, Ю. А. Philiptschenko, J. 57.1 : 14.31.6
 1904. Къ анатоміи *Campodea staphylinus* Westw. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C.R. T. 35 Livr. 1 p. 440—454, 5 figg. — Zur Anatomie der *Campodea staphylinus* Westw. p. 455—456. 57.11,15
- 86 Collinge, Walter E. 57.1 (42.4)
 1910. A Preliminary List of the Thysanura and Collembola of the Midland Plateau. Proc. Birmingham nat. Hist. philos. Soc. Vol. 12 No. 3, 14 pp., 6 figg. (42.46—48) 57.11—15
- 87 Bagnall, Richard S. 57.1 (42.74)
 1908. The Bristle-tails (Thysanura) of the Derwent Valley. Trans. Vale Derwent Nat. Field Club N. S. Vol. 1 p. 26—30. 57.11—15
- 88 Silvestri, F. 57.1 (66)
 1909. Tisanuri raccolti da L. FEA alle isole del Capo Verde, alla Guinea Portoghese e alle isole S. Thomè, Principe e Fernando Poo. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 133—187, 24 figg. [20 nn. spp. in: *Machilis* 2, *Graphitarsus*, *Machilinus*, *Meinertellus*, *Ctenolepisma* 4 (2 nn. varr.), *Lepisma* 3, *Atelura* 4, *Olarthroceras* n. g., *Monactinella* n. g. 2, *Subnicoletia* n. g.] (66.3, 53, 99) 57.11,15
- 89 Becker, E. 57.13 : 14.85
 1910. Zum Bau des Postantennalorgans der Collembolen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 327—399, 2 Taf. [Anatomischer Bau spricht für Auffassung desselben als Gehörorgan.]
- 90 Börner, Carl. 57.13 : 14.9
 1910. Die phylogenetische Bedeutung der Protura. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 633—641. 14.96, 98, 99
- 42991 Collinge, Walter E. 57.13 : 16.5
 1910. Collembola as Injurious Insects. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 204—205.
- 92 Carpenter, G. H. 57.13 (41.63)
 1910. Apterygota. Irish Natural. Vol. 19 p. 185.
- 93 Bagnall, Richard S. 57.13 (42)
 1909. Short Notes on some New and Rare British Collembola. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 495—509.
- 94 Беккеръ, Э. Bekker, E. 57.13 (47.3)
 1905. Новые данныя по фауны Collembola Московской губернии, въ частности ея южной окраины. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив., Труды зоол. Отд. Днев. зоол. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 85—100, 21 figg. [Zur Collembolenfauna des Gouvernement Moskau, besonders der Südgrenze. 2 nn. spp. in: *Achorutes*, *Schöttelodes*.]
- 95 Carpenter, George H. 57.13 (939)
 1909. On some Subantarctic Collembola. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 377—382, 1 pl., 4 figg. [2 spp., n.: *Triacanthella alba*.]
- 96 Carpenter, George H. 57.13 (98)
 1909. On some Arctic and Antarctic Collembola. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 733.
- 97 Schepotieff, Alexander. 57.13 Protapteron : 14
 1909. Studien über niedere Insekten. I. *Protapteron indicum* n. g. n. sp. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 121—138, 3 Taf. [Steht dem Urtypus am nächsten.] 14.316—35, 39, 61, 63, 65, 77, 81, 93—98
- 42998 Verhoeff, Karl W. 57.15
 1910. Ueber Felsenspringer, Machiloidea. 3. Aufsatz. Die Entwicklungsstufen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 385—399. — 4. Aufsatz: Systematik und

- Orthomorphose. p. 425—438. [10 nn. spp. in: *Machilis* 5 (1 n. subsp.), *Teutonia* n. g. 3, *Halomachilis* n. g., *Lepismachilis* n. g. Meinertellidae, Teutoniidae nn. fam. Meinertellinae, Allomachilinae, Halomachilinae, Machilinae nn. subfam. *Parateutonia*, *Praemachilis* nn. subgg. *Berlesilis* n. g. pro *Machilis targinii*, *Coryphophthalmus* pro *M. banaticus*, *Trigoniphthalmus* pro *M. alternata*.] 13.41 (43.3, 42, 64, 68, 71, 45.8, 494)
- 42999 Escherich, K. 57.15 (6)
1910. Lepismatiden von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 535—538, 2 figg. [3 nn. spp. in: *Ctenolepisma* 2, *Acrotelsa*.] (67.6, 69)
- 43000 Böttger, Otto. 57.15 Lepisma : 14.81
1910. Das Gehirn eines niederen Insektes (*Lepisma saccharina* L.) Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 801—844, 2 Taf., 6 figg.

XXXVI. 59.57.2 Orthoptera (incl. Dermaptera).

- (Vide etiam: 37085, 37999, 38153, 39924, 39956, 39957, 39962, 40111, 40205, 40255, 40262, 40268, 40269, 40281, 40287, 40290, 42249, 42261, 42262, 42265, 42271, 42278, 42789, 42814, 42817, 42828, 42844, 24846, 42855, 42864, 42873, 42880, 42883, 42886, 42893, 42905, 42918, 42929, 42932, 42937, 42938, 42945, 42946, 42943, 42951—42953, 42955, 42957, 42961, 42966, 42968, 42976, 42981, 42982.)
- 01 Kirby, W. F. 57.2
1910. A Synonymic Catalogue of Orthoptera. Vol. 3. Orthoptera Saltatoria Pt. 2 (Locustidae vel Acridiidae) London, printed by Order of the British Museum, 8°, VII, 674 pp. [Also additions and corrections to the Blattidae, Mantidae, Phasmidae, Achetidae.] 57.22—29
- 43002 Megušar, Franz. 57.2 : 11.69
1910. Regeneration der Fang-, Schreit- und Sprungbeine bei der Aufzucht von Orthopteren. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 499—586, 3 Taf. 57.22—24, 26—29
- 03 Сусловъ, Сепрѣй. Souslov, S. 57.2 : 14
1906. О фагоцитозѣ, выдѣлительныхъ органахъ и сердца нѣкоторыхъ насекомыхъ (Pterygota). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физiol. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 4 p. 77—128, 2 pls. [Die Fagocytose, Ausscheidungsorgane und das Herz bei einigen Insecten (Pterygota).] 14.12, 38, 39, 61, 57.25, 27, 28, 29
- 04 Police, Gesualdo. 57.2 : 14.8
1909. Sulla discussa natura di alcune parti del sistema nervoso viscerale degl' Insetti. Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 287—314, 1 pl. [2 impari e 3 pari gangli.] 57.22, 24, 25, 27
- 05 Béranguier, Paul. 57.2 : 15
1909. La lutte pour l'existence chez les insectes Orthoptères. Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37 p. XLVII—XLVIII. 57.22, 25—29
- 06 Béranguier, Paul. 57.2 : 15
1909. Notes Orthoptérologiques. Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37 p. 44—79, 2 pls., 4 figg. 14.98, 99
(44.14, 17, 18, 23, 36, 37, 53—55, 67, 74, 76, 83, 84, 91—94, 98, 47.1, 48.6)
57.24, 27, 29, 96
- 07 Lucas, W. J. 57.2 (42)
1910. British Orthoptera in 1909. Entomologist Vol. 43 p. 257—259, 1 fig. (42.21, 22, 27, 28, 33) 57.21, 22, 27, 28
- 08 Wanach, B. 57.2 (43.15)
1910. Einige Notizen über Orthopteren und Phasmiden. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 127—132. 57.24, 27, 28
- 43009 Ebner, Richard. 57.2 (43.6)
1910. Orthopterologische Notizen. (Neusiedlersee, Niederösterreich und Tirol.) Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 74—81. (43.61, 64, 91) 57.21, 22, 25—29

- 43010 Ebner, Richard. 57.2 (43.61)
1910. Die Orthopterenfauna der Umgebung von Guntramsdorf in Niederösterreich. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 129—153, 162—167, 4 figg. 57.21,22,25—29
- 11 Puschig, Roman. 57.2 (43.66)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna von Kärnten. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 1—60, 1 fig. [*Podisma prossenii* n. sp. 3 nn. varr. in: *Mecostethus*, *Stenobothrus* 2.] 57.22,26—29
- Gélin, Henri. 57.2 (44.6)
1910. Captures d'Orthoptères. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 92—93. (44.62,64) 57.21,28
- 12 Holdhaus, Karl. 57.2 (47.3)
1910. Faune du district de Walouyki du gouvernement de Woronège (Russie) par VLADIMIR VELITCHKOVSKY. Fasc. 5 Orthoptera. Stockerau, Joh. Zellmayer, 8°, 16 pp. 57.21,22,25—29
- 13 Аделунгъ, Н. Н. Adelong, N. 57.2 (47.7)
1905. Къ распространению прямокрылыхъ насекомыхъ въ предѣлахъ Российской Имперіи. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. I—V. [Symbola ad cognitionem faunae Orthopterorum Rossiae.] 57.25—29
- 14 Шугуровъ, А. М. Shugurov, E. 57.2 (47.7)
1907. Очеркъ фауны прямокрылыхъ Херсонской губернии. (Matériaux pour servir à la faune des Orthoptères du gouvernement de Cherson.) Труды русск. энтож. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 33 p. 109—129. [76 spp.] 57.21—29
- 43015 Ebner, Richard. 57.2 (496)
1910. Ein Beitrag zur Orthopterenfauna der europäischen Türkei mit besonderer Berücksichtigung von Albanien. (Ergebnisse einer Reise nach Nord-Albanien, A. KLAPROTCZ, 1909.) Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 401—414. [*Gryllomorpha albanica* n. sp.] 57.21,22,26—29
- 16 Zottu, Stefan Gh. 57.2 (498)
1908. A doua listă a Orthopterelor din România recoltate și determinate în 1903. Mem. Asoc. romana Inaintarea Răspând. Șt. 2 p. 463—465. 57.21,26—29
- 17 Adelong, Nicolai. 57.2 (5)
1910. Ueber einige bemerkenswerte Orthopteren aus dem palaearktischen Asien. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 328—358, 1 Taf. [6 nn. spp. in: *Shelfordella* (n. g. pro *Periplaneta tartara*, 1 n. var.), *Bufoacridella* n. g., *Staurotylus* n. g., *Paradrymadusa*, *Campsocleis*, *Comoblemmus* n. g.] (51.6,8, 55, 57.6,9) 57.22,26—29
- 18 Adelong, N. 57.2 (57.9)
1907. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna Transkaspiums. Horae Soc. entom. ross. T. 33 p. 32—81, 1 Taf. [35 spp., 5 nn. in: *Stenobothrus*, *Eumothrotos* n. g., *Poecilimon*, *Isophya*, *Paradrymadusa*.] 57.21,25—29
- 19 Уваровъ, В. П. Uvarov, V. P. 57.2 (57.9)
1910. Матеріалы по фаунѣ Orthoptera Уральской области. Труды. русск. энтож. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 359—390, 7 figg. [Contribution à la faune des Orthoptères de la province de l'Oural. 6 nn. spp. in: *Stenobothrus*, *Arcyptera*, *Epacromia*, *Xiphidium*, *Ceraeocercus* n. g., *Platypleis*.] 57.24—29
- 20 v. Schulthess-Rechberg, A. 57.2 (68.2)
1910. Neue Orthoptera aus Transvaal. Mitt. schweiz. entom. Ges. Bd. 12 p. 8—13, 6 figg. [4 nn. spp. in *Parabacillus* n. g., *Penichrotus*, *Parathericles*, *Eremobiella* n. g.] 57.24,27
- 43021 Walker, E. M. 57.2 (71)
1910. The Orthoptera of Western Canada. Canad. Entom. Vol. 42 p. 269—276, 293—300, 333—340, 351—356, 3 figg. [*Orchelimum manitobense* n. sp.] (71.1,2) 57.21,22,24,26—29

- 43022 Rehn, James A. G. 57.2 (729.5)
1910. On some Orthoptera from Porto Rico, Culebra and Vieques Islands.
Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 73—77. [*Epilampra wheeleri* n. sp.]
57.22, 27, 29
- 23 Rehn, James A. G. 57.2 (729.9)
1910. On the Orthoptera of Bermuda. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia
Vol. 62 p. 3—11. 57.21—27, 29
- 24 Rehn, James A. G. 57.2 (79.6)
1910. Some Notes on Idaho Orthoptera, with the Description of a New
Species of *Trimerotropis*. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p.
12—17, 2 figg. [*T. arenaceus* n. sp.] 57.25, 27
- 25 Zacher, Friedrich. 57.21
1910. Beitrag zur Kenntnis der Pygidicraniden und Diplatyiden. Entom.
Rundsch. Jahrg. 27 p. 105. [*Nannopygia picta* n. sp. *Verhoeffella*, *Paradi-
platis* nn. subgg. *Kalocrania* n. g. pro *Pygidicrana marmoricrura*.]
- 26 Zacher, Friedrich. 57.21
1910. Zur Morphologie und Systematik der Dermapteren. Entom. Rund-
sch. Jahrg. 27 p. 24, 29—36. [Protodermaptera n. subord. 2 nn. spp.
in: *Gonolabidura* n. g., *Allosthetella* n. g. *Nala* n. g. pro *Labidura livi-
dipes*.]
- 27 Burr, Malcolm. 57.21 : 07 (75.3)
1910. The Dermaptera (Earwigs) of the United States National Museum.
Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 443—467, 8 figg. [*Leptisolabis ho-
wardi* n. sp. *Pilex* n. g. pro *Opisthocosmia bogotensis*, *Dinex* pro *O. ameri-
cana*, *Cipex* pro *Forficula schwarzi*.] (728)
- 28 Semenov-Tian-Shansky, Andreas. 57.21 (403)
1908. Dermaptera nova aut minus cognita. Rev. russe Entom. T. 8
p. 159—173. [5 nn. spp. in: *Burriola* 2 (*Borelliola* n. subg.), *Mesasiobia*
n. g., *Forficula* (*F. kaznakovi* n. nom. pro *F. caucasica* SEMENOV NON KOLENATI),
Auchenomus. *Labidura riparia herculeana* n. subsp.]
(47.8, 51.4, 5, 8, 57.6, 69)
- 43029 Burr, Malcolm. 57.21 (5)
1910. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Der-
maptera (Earwigs.) Fauna British India. London, Taylor & Francis, 8°,
XVIII, 217 pp., 10 pls., 16 figg. [16 nn. spp. in: *Diplatys* 7, *Psalis*, *Go-
nolabis Pseudisolabis*, *Nannisolabis*, *Gtenisolabis*, *Adiathetus* 2, *Sondax* n. g.,
Liparura. *Palex* n. g. pro *Platylabia sparattoides*, *Metisolabis* pro *Brachyla-
bis voelzkovi*, *Erotesis* pro *Spongiphora sphinx*, *Cordax* pro *Forficula armata*,
Syntonus pro *Opisthocosmia neolobophoroides*.] (54.1, 5, 7, 87, 59.1)
- 30 Zacher, Friedrich. 57.21 (5)
1910. Tiergeographische, phylogenetische und biologische Bemerkungen
zu MALCOLM BURR's Dermapterenfauna von Britisch Indien, Burma und
Ceylon. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 174—176, 4 figg.
(54.1, 5, 7, 87, 59.1)
- 31 Burr, Malcolm. 57.21 (69.6)
1910. Dermaptera [from the Seychelles]. Trans. Linn. Soc. London
Vol. 14 p. 123—133, 6 figg. [12 spp., 3 nn. in: *Brachylabis*, *Labia*, *Spa-
ratta*.]
- 32 Planet, Louis. 57.21 Apterygida
1909. Note au sujet de l'*Apterygida arachidis* (YERSIN). Naturaliste Paris
Ann. 31 p. 281, 2 figg.
- 33 Lesne, P. 57.21 Apterygida (44.36)
1910. L'*Apterygida arachidis* YERSIN à Paris et dans la banlieue parisienne.
Bull. Soc. entom. France 1910 p. 204.
- 34 Borelli, Alfredo. 57.21 Borellia (63)
1910. Di una forficola poco nota della regione etiopica. Boll. Mus. Zool.
Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 616, 3 pp.
- 43035 Stevens, N. M. 57.21 Forficula : 14.63.1
1910. An Unequal Pair of Heterochromosomes in *Forficula*. Journ. ex-
per. Zool. Vol. 8 p. 227—241, 48 figg.

- 43036 Meissner, Otto. 57.21 Forficula : 15
1910. *Forficula auricularia* L. in der Gefangenschaft. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 74—75, 78—79.
- 37 Planet, Louis. 57.21 Forficula : 15.3
1905. Araignées et Forficules. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 239—240.
- 38 Planet, Louis. 57.21 Forficula (44)
1905. Note sur la Forficule de LESNE. *Forficula lesnei*-FINOT. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 80—81, 3 figg. (44.14, 22, 23)
- 39 Borelli, A. 57.21 Idolopsalis (86.6)
1910. Mission géodésique de l'Équateur. Collections recueillies par M. le Dr. RIVET. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 156—158. [*Idolopsalis* n. g. *riveti* n. sp.]
- 40 Burr, Malcolm. 57.21 Labiduridae
1910. A Preliminary Revision of the Labiduridae, a family of the Dermaptera. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 161—203, 2 pls. [6 nn. spp. in: *Gonolabis*, *Anisolabis*, *Psalis*, *Brachylabis* 2, *Nannisolabis*. *Propyragra* n. g. pro *Pyragra paraguayensis*, *Titanolabis* pro *Anissolabis colosseae*, *Paralabidura* pro *Labidura lividipes*. *Arlex* n. nom. pro *Verhoeffia* BURR non BROELEMANN.] (69.6, 81, 922, 94.3, 96.9)
- 41 Lucas, W. J. 57.21 Odontopsalis (42)
1910. *Odontopsalis lewisi*, BURR. Entomologist Vol. 43 p. 129—130, 1 fig.
- 42 Borelli, Alfredo. 57.21 Sparatta (728)
1910. Descrizione di una nuova specie di Forficola di Costa Rica. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 623, 3 pp., 2 figg. [*Sparatta calverti* n. sp.]
- 43 Morse, Max. 57.22 : 14.63.1
1909. The nuclear components of the sex cells of four species of Cockroaches. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 483—520, 3 pls., 1 fig.
- 43044 Noel, Paul. 57.22 : 15
1909. Les Blattes. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 205—206.
- 45 Rosenfeld, Arthur H. 57.22 : 15
1910. Blattid Notes. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 100—101. 15.3, 6
- 46 Sellards, E. H. 57.22 (115)
1908. Cockroaches of the Kansas Coal Measures and of the Kansas Permian. Univ. geol. Surv. Kansas Vol. 9 p. 501—541, 14 pls. [20 nn. spp. in: *Myrlacris*, *Promylacris*, *Etoblattina* 8, *Archimylacris*, *Schizoblattina* 2, *Spioblattina* 3, *Haenoblattina* n. g. 2, *Puknoblattinae* n. g. 2.]
- 47 Shelford, R. 57.22 (1181)
1910. On a Collection of Blattidae preserved in Amber, from Prussia. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 30 p. 336—355, 2 pls. [21 nn. spp. in *Ectobius*, *Ischnoptera* 2, *Phyllodromia* 10, *Ceratinoptera* 3, *Tennopteryx*, *Nyctibora*, *Periplaneta*, *Polyphaga*, *Holocompsa*.]
- 48 Adelung, Nicolaus. 57.22 (6)
1904. Symbola nova ad cognitionem Blattodeorum (Orthoptera) Africae orientalis. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 9 p. 417—489, 11 figg. [3 nn. spp. in: *Blatta* 2, *Malloioblatta*, *Ceratinoptera*, *Tennopteryx*, *Loboptera*, *Pseudoderopeltis* 2, *Deropeltis* 4, *Oxyhaloa*.] (63, 67.7)
- 49 Shelford, R. 57.22 (729)
1910. Blattidae [from the West Indies]. Zool. Jahrb. Suppl. Bd. 11 p. 105—108. [10 spp., n.: *Nauphoeta küenthali*.] (729.7, 8)
- 50 Rehn, James A. G., and Morgan Hebard. 57.22 (75.9)
1910. Three New Records of Blattidae (Orthoptera) for the United States. Entom. News Vol. 21 p. 103.
- 51 Shelford, R. 57.22 Alluaudella (24 : 67.8)
1910. A New Cavernicolous Cockroach: Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 114—116, 4 figg. [*Alluaudella* n. g. *cavernicola* n. sp.]
- 43052 Bolton, Herbert. 57.22 Archimylacris (115)
1910. On a New Species of Fossil Cockroach, *Archimylacris* (*Etoblattina*)

- Woodwardi*, from the South Wales Coal-field. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 7 p. 147—151, 1 pl., 1 fig.
- 43053 Agnus, Al. N. 57.22 *Ectoblattina* (115)
1904. Un nouvel insecte fossile du Carbonifère de Commeny *Ectoblattina gaudryi*. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 29—30. [n. sp.]
- 54 Rehn, James A. G., and Morgan Hebard. 57.22 *Ischnoptera* (7)
1910. A Revision of the North American Species of the Genus *Ischnoptera*. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol.* 62 p. 407—453, 30 figg. [2 nn. spp.] (71.1, 72.2, 6, 74.4, 6—9, 75.2, 3, 5—9, 76.3, 4, 7, 8, 77.2, 3, 5, 8, 78.1, 2, 8, 79.1, 3, 4, 8)
- 55 Филиппенко, Ю. А. Philiptschenko, J. A. 57.22 *Stylopyga* : 14.39
1908. О жировомъ тѣлѣ чернаго таракана (*Stylopyga orientalis* L.) Русск. энтом. Обзор. *Rev. russe Entom. T.* 7 p. 181—188, 14 figg. — Ueber den Fettkörper der schwarzen Küchenschabe (*Stylopyga orientalis*). p. 188—189.
- 56 Pocock, R. I. 57.23 : 11.55
1910. Ant-mimicry by the Larvae of a Species of *Mantis*. *Proc. zool. Soc. London* 1910 p. 837—839, 1 fig. — Additional Note on the Mimicry of the Larvae of the Ceylonese Leaf-insect *Phyllium*. p. 839—840.
57.24, 25
- 57 La Baume, Wolf. 57.24 : 15
1909. Stabheuschrecken in der Gefangenschaft. *Prometheus Jahrg.* 20 p. 613—615, 2 figg. 15.6
- 58 Meissner, Otto. 57.24 : 15
1910. Einige Bemerkungen, namentlich über die Eiablage bei *Dixippus morosus* Br. und bei *Bacillus rossii* F. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 9—10. 15.6
- 59 Severin, Henry H. P. 57.24 : 15.6
1910. A Study on the Structure of the Egg of the Walking-stick, *Diapheromera femorata* SAY; and the Biological Significance of the Resemblance of Phasmid Eggs to Seeds. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol.* 3 p. 83—92, 1 pl.
- 43060 Kirby, W. F. 57.24 (42.35)
1910. An Undetermined Species of Stick-Insect found in Devonshire. *Zoologist* (4) Vol. 14 p. 197—198, 1 fig.
- 61 Giglio-Tos, Ermanno. 57.24 (9)
1910. Fasmidi esotici del R. Museo zoologico di Torino e del Museo civico di Storia naturale di Genova. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol.* 25 No. 625, 57 pp. [27 nn. spp. in: *Acanthoclonia* 2, *Presbitus*, *Abrosoma*, *Parabrosoma* n. g., *Anisomorpha*, *Pseudophasma*, *Gratidia* 4, *Ocnophila* 3, *Graeffea*, *Abrachia*, *Bostra*, *Bacteria* 2, *Leprocaulus*, *Paramenexenus*, *Syringodes*, *Aruanoidea*, *Sipyloidea* 3, *Necrosia*.] (59.5, 63, 66.3, 67.5—7, 72.6, 728, 81, 83, 85—86.6, 89, 91.1, 3—922, 931, 94, 95, 96.1)
- 62 Dohrn, H. 57.24 (91)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Phasmiden. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 397—414. [8 nn. spp. in: *Abrosoma*, *Damasippus*, *Prisopus*, *Phryganistria*, *Menexenus*, *Periphetes*, *Nearchus*, *Euryneuroscia* n. g.] (81, 86.6, 91.1, 2, 921)
- 63 Jordan, H. E. 57.24 *Aplopus* : 14.63.1
1908. The Spermatogenesis of *Aplopus mayeri*. *Publ. Carnegie Inst. Washington No.* 102. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 1 p. 13—36, 5 pls.
- 64 Stockard, Charles R. 57.24 *Aplopus* : 15
1908. Habits, Reactions, and Mating Instincts of the „Walking Stick“, *Aplopus mayeri*. *Publ. Carnegie Inst. Washington No.* 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 43—59, 3 pls., 1 fig.
15.6
- 43065 Bérenquier, Paul. 57.24 *Bacillus* : 15
1909. [Elevage du *Bacillus gallicus*.] *Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T.* 37 p. LVIII—LIX.

- 43066 Sieghardt, Erich. 57.24 Bacillus : 15
1909. Die Stabheuschrecke. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 86—87, 2
figg. [*Bacillus rossii*.]
- 67 Kheil, Napoleon M. 57.24 Bacillus : 15
1910. Supplement zu „Biologisches über *Bacillus rossii*“. Internat. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 64—65.
- 68 Meissner, Otto. 57.24 Bacillus : 15
1910. Ex-ovo-Zucht von *Bacillus rossii* F. Internat. entom. Zeitschr. Gu-
ben Jahrg. 4 p. 43—44.
- 69 d'Arenberg, Pierre. 57.24 Bacillus (44.55)
1910. Capture. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 262. [*Bacillus gallicus*
nouveau pour de département de Cher.]
- 70 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin. 57.24 Diapheromera : 11.044
1910. The Effect of Moisture and Dryness on the Emergence from the
Egg of the Walkingstick, *Diapheromera femorata* Sav. Journ. econ. En-
tom. Vol. 3 p. 479—481.
- 71 Marshall, Wm. S. 57.24 Diapheromera : 14.65
1909. A Study of the follicular Epithelium from the Ovary of the
Walking-Stick, *Diapheromera femorata*. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 627—
643, 2 pls., 1 fig.
- 72 Piéron, Henri. 57.24 Dixippus : 11.55
1910. Le rythme des attitudes mimétiques chez un Phasme (Orthop-
tères), le *Dixippus morosus*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 193—196.
- 73 Schleip, Waldemar. 57.24 Dixippus : 11.76
1910. Der Phasmenwechsel von *Dixippus morosus* (Phasmidae). Zool.
Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 45—132, 3 Taf. [Ruhestellung
nachts und Schutzstellung am Tage. Reflectorische Lichtreize. Wan-
derung der Pigmentkörner. Einfluss von CO₂ und Beleuchtung. Nach-
wirkung der Reize.]
- 43074 Hammerschmidt, Johann. 57.24 Dixippus : 13.33
1910. Beiträge zur Entwicklung des Phasmatiden. Zeitschr. wiss. Zool.
Bd. 95 p. 221—242, 2 Taf. [Ursprung des Mitteldarmepithels.]
- 75 Подъяпольский, П. П. Подъяпольский, P. P. 57.24 Dixippus : 15
1909. О палочникахъ *Dixippus morosus* Br. (Quelques observations sur
le *Dixippus morosus* Br.) Русск. энтом. Обозр. Rev. russe Entom. T.
8 p. 277—281. 15.6
- 76 Löffler, Chr. 57.24 Dixippus : 15
1910. *Dixippus morosus*—fast verlustlose Zucht. Entom. Zeitschr. Stutt-
gart Jahrg 24 p. 48—49.
- 77 Meissner, Otto. 57.24 Dixippus : 15
1910. Kleinere Bemerkungen über die Zucht von *Dixippus morosus* Br.
Soc. entom. Jahrg. 2 p. 55—56. — Noch einige Bemerkungen über die
Zucht von *Dixippus morosus* Br. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
4 p. 164—165.
- 78 Rudow, A. 57.24 Dixippus : 15
1910. Zur Zucht von *Dixippus morosus* Br. Internat. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 43.
- 79 Giglio-Tos, Ermanno. 57.25 (6)
1910. Mantidi esotici. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 42 p. 1—38. [9 nn.
spp. in: *Plistospilota* (n. g. pro *Polyspilota validissima*) 4, *Sphodropoda*, *Poly-
spilota* 3 (2 nn. varr.), *Prohierodula*.]
(66.7, 9—67.6, 8, 68.2, 7, 69, 4, 6, 91.1, 94.3)
- 80 Werner, Franz. 57.25 Eremiaphila (62)
1910. Une nouvelle espèce d'Eremiaphile d'Egypte. Bull. Soc. entom.
Egypte Ann. 1909 p. 200—201. [*Eremiaphila andresi*.]
- 81 Kershaw, J. C. 57.25 Hierodula : 15.6
1910. The Formation of the Ootheca of a Chinese Mantis, *Hierodula*
saussurii. Psyche Vol. 17 p. 136—141, 2 pls.
- 43082 Lambertie, M. 57.25 Mantis (44.71)
1910. Sur la „*Mantis religiosa* L. var. brune“ dans le département de la
Gironde. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 64 p. 42.
25. II. 1911.

- 43083 Krausse, A. H. 57.25 Mantis (45.9)
1910. Ueber braune und grüne Individuen der *Mantis religiosa* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 179—180.
- 84 Chopard, L. 57.25 Thespis (88)
1910. Description de deux espèces nouvelles de *Thespis* SERV. de la Guyane française. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 272—274.
- 85 Chopard, L. 57.25 Zoolea (88)
1910. Description d'un Mantide nouveau de la Guyane française. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 182—184, 2 figg. [*Zoolea multilobata* n. sp.]
- 86 Давыдовъ, К. Davidow, K. 57.26 : 14.39
1904. Фагоцитарные органы насекомыхъ, ихъ развитие и морфологическое значеніе. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 277—286, 3 figg. — Zur Morphologie der phagocytären Organe der Insecten. p. 310—311.
57.27,29
- 87 Buchner, P. 57.26 : 14.63.1
1909. Das accessorische Chromosom in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 335—430, 6 Taf., 5 figg. 57.27,29
- 88 Allard, H. A. 57.26 : 15.8
1910. Musical Crickets and Locusts in North Georgia. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 32—43. 57.28,29
- 89 Froggatt, Walter W. 57.26 : 16.5
1909. Locusts in Australia and other Countries. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 764—772, 949—954, 9 figg. 57.27,28
- 90 Lounsbury, P. 57.26 : 16.5
1910. Fourth Annual Report of the Committee of Control of the South African Central Locust Bureau. Respectfully submitted by the Committee to the several Governments supporting the Bureau. 4th ann. Rep. Comm. Control South Afric. Central Locust Bur., 59 pp., 2 pls., 13 maps. (68.7,9) 57.27,28
- 43091 Пыльновъ, Е. Pylnov, E. 57.26 (47.7)
1909. Къ познанію фауны прямокрылыхъ области Войска Донского. (Contributions à l'étude de la faune des Orthoptères de la province des Cosaques du Don.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 14—23. 57.27,28
- 92 Лучникъ, В. Lutshnik, V. 57.26 (47.9)
1909. Списокъ прямокрылыхъ, новыхъ для сѣверо-западнаго Кавказа. (Liste des Orthoptères nouveaux pour la faune du nord-ouest du Caucase.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 209—210.
- 93 Щелкановицвъ, Я. П. Schtschelkanowzew, J. P. 57.26 (47.9)
1910. Къ познанію фауны прямокрылыхъ (Orthoptera saltatoria) Кавказа. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Labor. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909 p. 1—70, 5 figg. [Zur Kenntnis der Fauna der Orthoptera saltatoria des Kaukasus. 6 nn. spp. in: *Helioscirtus*, *Orphanica*, *Poecilimon* 3 (2 nn. subsp.), *Isophia*.] 57.27—29
- 94 Karny, H. 57.26 (68)
1910. Orthoptera (s. str.) Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 35—90, 1 Taf. [37 nn. spp. in: *Maxentius*, *Eremus*, *Orthanaudus* n. g., *Ornebius*, *Gryllodes*, *Acheta* 2, *Gymnogryllus* 2, *Acanthoproctus*, *Redtenbacheriella* n. g., *Griffiniana* n. g., *Pantolepta* 4, *Charilaus*, *Catantops*, *Thisoicetrus*, *Pycnodictya*, *Acrotylus*, *Pseudobufonacris* n. g., *Microthemis* n. g., *Shelfordites* n. g., *Pseudogmothela* n. g., *Pnorisa*, *Paragymnobothrus* n. g. 2, *Paraduronia* n. g., *Symbellia* 6, *Carausius*, *Leptosicirtus*.] (68.8,9) 57.27—29
- 95 Allard, H. A. 57.26 (74.4)
1910. Some New England Orthoptera Observed in Late October. Entom. News Vol. 21 p. 352—357. 57.27—29
- 43096 Hebard, Morgan. 57.26 (74.6)
1910. A Few Notes on Orthoptera found during the Early Spring and

- Late Fall about New Haven, Connecticut. Entom. News Vol. 21 p. 183
—184. 57.27,29
- 48097 57.27 : 16.5
1910. Plagues of Locusts in South Africa. Nature London Vol. 82 p.
314.
- 98 Howard, C. W. 57.27 : 16.5
1910. Locust Destruction in South Africa. Journ. econ. Entom. Vol. 3
p. 260—272, 1 pl., 2 maps. (67.9, 68.2, 4—9)
- 99 Łonnicki, M. 57.27 (43.6)
1906. Notatka naukowa. Kosmos Lwów Roczn. 31 p. 20. [*Acridium*
aegypticum etc. acclimatisiert in Oesterreich.]
- 48100 Hancock, Joseph Lane. 57.27 (54.87)
1910. Notes on Ceylonese Tetriginæ (Orthoptera), with Descriptions of
some New Species. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 140—149, 2 figg. [2 nn.
spp. in: *Systolederus*, *Spadotettix* n. g.]
- 01 Bruner, Lawrence. 57.27 (6)
1910. Acridioidea from Madagascar, Comoro Islands and Eastern Africa.
Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 623—644, 1 Taf.
[21 nn. spp. in: *Aglkistropleuron* n. g., *Hybotettix*, *Rhynchotettix*, *Tetrix*, *Peni-*
chrotetes, *Symbellia* 2, *Caprorhinus*, *Pamphagella* n. g., *Gymnbothrus* 2, *Trilo-*
phidia, *Acrotylus*, *Gymnohippus* n. g. 3, *Lentula*, *Bibracte*, *Caloptenus*, *Eupre-*
procnemis 2.] (67.6, 69, 4)
- 02 Hancock, J. L. 57.27 (6)
1910. Third Paper on the Tetriginæ (Orthoptera) in the Oxford Univer-
sity Museum. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 346—365, 1 pl. [10
nn. spp. in: *Hypsaesus*, *Xerophyllum* 3, *Acmophyllum*, *Rhopalotettix* n. g.,
Euparatettix, *Paratettix*, *Prototettix*, *Coptotettix*.]
(59.5, 66.9, 67.1, 68.9, 921)
- 03 Sjöstedt, Yngve. 57.27 (67.1)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun. Acridio-
dea. Entom. Tidskr. Arg. 31 p. 1—9.
- 43104 Rehn, James A. G. 57.27 (71)
1910. Records of Orthoptera from Western Canada. Entom. News Vol.
21 p. 23—27.
- 05 Bruner, Lawrence. 57.27 (801)
1910. South American Tetrigidae. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). Ann.
Carnegie Mus. Vol. 7 p. 89—143. [23 nn. spp. in: *Platyttettix* 2, *Gladio-*
tettix, *Sclerotettix* n. g. 5, *Otumba*, *Allotettix* 2, *Tettigidea* 10, *Lophotettix* n. g.,
Apteropedon n. g. *Lophoscirtus* n. g. pro *Tettigidea gracilis*.]
(728, 729.1, 2, 8, 81, 84, 85, 87, 88)
- 06 Bruner, Lawrence. 57.27 (89)
1910. On some Acridioidea from Puerto Bertoni, Paraguay. Entom.
News Vol. 21 p. 301—307. [3 nn. spp. in: *Orphula*, *Diponthus*, *Parasco-*
pas.]
- 07 Ebner, R. 57.27 Acrydium (43.6)
1910. Eine für Oesterreich neue Orthopterenform. Wien. entom. Zeitg.
Jahrg. 29 p. 314—315. [*Acrydium bipunctatum* L. var. *explicatum* m.]
(43.61, 65)
- 08 Convergne. 57.27 Caloptenus (44.83)
1909. Sauterelles dans le Gard. Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37
p. XXXV—XXXVII. [*Caloptenus italicus*.]
- 09 Ramme, Willy. 57.27 Chrysochraon (43.15)
1910. Ueber das Vorkommen von *Chrysochraon dispar* HEYER bei Berlin.
Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 140.
- 10 Van Ryneveld, Alfred. 57.27 Pachytylus : 16.5
1910. Locust Destruction. 1909—1910. Invasion by Brown Locusts (*Pa-*
chytylus sulcicollis). Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 158—
166.
- 43111 Granata, Leopoldo. 57.27 Pamphagus : 14.63.1
1910. Le cinesi spermatogenetiche di *Pamphagus marmorotus* (BURM.) Arch.
Zellforsch. Bd. 5 p. 182—214, 3 tav., 1 fig.

- 43112 Green, E. E. 57.27 *Phymateus* : 16.5
1898. Visitation of Spotted Locusts. *Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Ser. 1* p. 77—81. [*Phymateus punctatus*.]
- 13 Karny, Heinrich. 57.27 *Psophus* (43.61)
1910. Die gelbe Schnarrheuschrecke (*Psophus stridulus* var. *ebneri* m.), eine neue Orthopterenvarietät der Wiener Gegend. *Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8* p. 57—58.
- 14 Bruner, Lawrence. 57.27 *Trybliophorus* (8)
1910. The Genus *Trybliophorus* SERVILLE, and its Species. *Entom. News Vol. 21* p. 163—164. (81, 85, 88)
- 15 Rehn, James A. G. 57.27 *Trybliophorus* (88)
1910. A New Species of the Genus *Trybliophorus* (Orthoptera) from Surinam. *Entom. News Vol. 21* p. 126—128, 2 figg. [*T. elegans*.]
- 16 Brunelli, Gustavo. 57.27 *Tryxalis* : 18.15
1910. Sulla ricostituzione del nucleo. Nota preliminare. *Rend. Accad. Lincei Vol. 19 Sem. 1* p. 299—300. [Cellule spermatogoniali ed somatiche. Scissione longitudinale anafasica. Persistenza nel nucleo in riposo. Riapparire nel stadio profasico.]
- 17 Caudell, N. A. 57.28
1910. Notes on the Genus *Conocephalus*. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12* p. 95—97. [*Dectinomina* n. g. *jenningsi* n. sp.] (86)
- 18 Холодковский, Н. А. Cholodkowsky, N. 57.28 : 14.6
1910. О сперматофорахъ, въ особенности у насѣкомыхъ. (Предварительное сообщеніе.) *Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41, Вып. 1. Протоколъ засѣд. p. 72—78.* Ueber Spermatophoren, besonders bei den Insecten. (Vorläufige Mitteilung.) *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 41 Livr. 1 C. R. p. 128—129.* [Männl. und weibl. Geschlechtsapparat und Spermatophoren; Untersuchungen an Locustiden.] 14.63,65
- 43119 Allard, H. A. 57.28 : 15.8
1910. The stridulations of some "Katydids." *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23* p. 35—40.
- 20 Ludwig, F. 57.28 : 16
1910. Sind *Barbitistes constrictus* und *Diestrammena unicolor* schädliche oder nützliche Insekten? *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 26* p. 442—443. 16.1,5
- 21 Мирамъ, Э. Miram, E. 57.28 (47.4)
1910. Интересная новинка въ фаунѣ С.-Петербургской губерніи. *Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10* p. 408. [Une intéressante nouvelle sur la faune du gouvernement de St.-Petersbourg. Locustidae.]
- 22 Bruner, Lawrence. 57.28 (85)
1910. Report on an Interesting Collection of Locusts from Peru. *Horae Soc. entom. ross. T. 39* p. 464—488. [12 nn. spp. in: *Otumba*, *Trybliophorus*, *Zosperamerus*, *Poecilocloeus* n. g., *Adelotettix*, *Xiphidiopteron* n. g., *Ommatolampis* 4, *Sitalces*, *Rhytidichrota*, *Orphulella peruana* n. nom. pro *Zonocerus bilineatus* SCUDDER.]
- 23 Kuthy, Desid. 57.28 (95)
1910. Orthoptera, nonnulla nova in Nova Guinea a Lud. Biró collecta. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8* p. 213—216. [4 nn. spp. in *Salomona* 2, *Tamolana* n. g., *Huona* n. g.]
- 24 La Baume, Wolf. 57.28 *Barbitistes* (43)
1910. Ueber Vorkommen und Lebensweise von *Barbitistes constrictus*. *Br. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6* p. 104—107. (43.13,14,22,28)
- 25 Stshelkanovtzev, J. P. 57.38 *Bergiola*
1910. Zur Kenntnis der Gattung *Bergiola*, nom. n. (*Bergiella* STSHELKAN. 1907). *Rev. russe Entom. T. 10* p. 50—52, 1 fig.
- 43126 Kuthy, Dezső. 57.28 *Bradyporus* (47.9)
1910. Új szöcskefaj a Kaukázusból. *Rovart. Lapok K. 17* p. 178, 1 fig. — Eine neue Locustide aus dem Kaukasus. p. 194. [*Bradyporus mocsaryi* n. sp.]

- 43127 Bolivar, Ignacio. 57.28 *Colemania* (54.8)
1910. Nuevo Locústido de la India, perjudicial á la Agricultura (*Colemania sphenarjoides* Bol.) Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 318—321. [n. g. n. sp.]
- 28 Allard, H. A. 57.28 *Conocephalus* : 15.8
1910. The stridulations of some Cone-headed Grasshoppers (*Conocephalus*). Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 121—124.
- 29 Allard, H. A. 57.28 *Conocephalus* (75.8)
1910. *Conocephalus fusco-striatus* in North Georgia. Entom. News Vol. 21 p. 291—292.
- 30 Шугуровъ, А. М. Shugurow, A. M. 57.28 *Gampsocleis* (403)
1908. Предварительный обзоръ Евразятскихъ видовъ рода *Gampsocleis*, ФЛЕВ. (Orthoptera Phasgonuroidea, Decticinae.) Зап. Новоросс. Общ. Естеств. Т. 31 p. 183—195. Synopsis praecursoria specierum Eurasiaticarum generis *Gampsocleis*, ФЛЕВ. Мém. Soc. Natural. Nouv. Russ. T. 31 p. 183—195. [2 nn. spp.] (47.6, 9, 57.6)
- 31 Griffini, Achille. 57.28 *Gryllacris*
1910. Prospetto delle *Gryllacris hyalino-fasciatae*. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 1—12.
- 32 Griffini, Achille. 57.28 *Gryllacris*
1910. Révision des types de certaines *Gryllacris* décrites par F. WALKER, existant au Musée d'Oxford. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 82—94, 1 fig.
- 33 Griffini, Achille. 57.28 *Gryllacris* (69)
1910. Prospetto delle *Gryllacris* di Madagascar e delle isole vicine. Zool. Anz. Bd. 35 p. 509—511. (69.4—6)
- 34 Griffini, Achille. 57.28 *Gryllacris* (92)
1909. Intorno ad alcune *Gryllacris* di Sumatra e di isole vicine. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 8—22. [1 n. sp. 4 nn. subspp. 1 n. var.] (921, 922)
- 43135 Griffini, Achille. 57.28 *Gryllacris* (95)
1909. Il sottogenere *Papuogryllacris*. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 139—154. [P. n. subg. 3 nn. spp., 3 nn. subspp. in *Gryllacris*.]
- 36 Caudell, A. N. 57.28 *Xiphidion* (75.8)
1910. A new *Xiphidion* from Northern Georgia. Entom. News Vol. 21 p. 58—59.
- 37 Speiser, P. 57.29
1910. Der Jahrgang 1907 der „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ und der Name *Myrmegryllus dipterus* FIEBIGG. Zool. Anz. Bd. 3 p. 336—338. [2 Versionen von p. 101 herausgegeben: „*Myrmegryllus dipterus* nov. gen. et. sp.“ und „*Phylloscirtus macilentis*“. Letztere stellt spätere Deutung des Autors dar.]
- 38 Buchner, Paul. 57.29 : 13.11
1910. Zur Bedeutung der Heterochromosomen. (Mit einer Erwiderung an S. GUTHERZ.) Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 449—464, 1 Taf.
- 39 Bolivar, Ignacio. 57.29 (6)
1910. Aquétides de la Guinea española. Mem. Soc. españ. Hist. nat. T. 1 p. 525—544. [16 nn. spp. in: *Nemobius*, *Gymnogryllus*, *Gryllodes* 2, *Scapsipedus* 2, *Loxoblemmus*, *Phaeophyllacris* 2, *Trigonidium*, *Cyrtoxipha* 2, *Heterotrypus*, *Dolichogryllus*, *Aphonomorphus*, *Aerophonus* n. g. *Pentacentrodes* n. g. pro *Pentacentrus tenellus*.] (66.99, 67.1)
- 40 Noel, Paul. 57.29 *Gryllotalpa* : 16.5
1909. La courtilière (*Gryllotalpa vulgaris*). Naturaliste Paris Ann. 31 p. 263—264.
- 41 Wendelen, Ch. 57.29 *Gryllotalpa* : 16.5
1910. Destruction des courtilières. Terre vaudoise Ann. 2 p. 201—202.
- 42 Megušar, Fr. 57.29 *Gryllus* : 11.044
1910. Künstliche Form- und Farbeveränderung bei *Gryllus*. (Intern. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 803.
- 43143 Regen, Johann. 57.29 *Gryllus* : 13.9
1910. Kastration und ihre Folgeerscheinungen bei *Gryllus campestris* L.

II. Mitteilung. Zool. Anz. Bd. 35 p. 427—432. [Die in den letzten Larvenstadien kastrierten ♂ verhalten sich wie normale; dasselbe gilt wahrscheinlich auch für ♀.]

- 43144 Voinov, D. N. 57.29 Gryllus : 14.63.1
1908. Sur une disposition spéciale de la chromatine, dans la spermatogénèse du *Gryllus campestris*, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogénèse. Mem. Asoc. română Inaintarea Răpând. Șt. 2 p. 439—441.
- 45 Brunelli, Gustavo. 57.29 Gryllus : 14.63.1
1909. La spermatogenesi del „*Gryllus desertus*“ PALL. (Divisioni spermatogoniali e maturative). Mem. Accad. Lincei Cl. Sc. fis. mat. nat. (5) Vol. 7 p. 624—653, 2 tav.
- 46 Brunelli, G. 57.29 Gryllus : 14.63.1
1910. Sur le monosome (chromosome accessoire) de *Gryllus desertus*. (Assoc. Cult. Sc. med. nat. Roma.) Arch. ital. Biol. T. 317—318.
- 47 Letacq, A. L. 57.29 Gryllus (44.23)
1910. Note sur le *Gryllus burdigalensis* LATR. Observé aux environs d'Alençon. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 37—39.
- 48 Csiki, Ernő. 57.29 Myrmecophila : 11.56
1905. Adatok a hangyásztücsök (*Myrmecophila acervorum* PANZ.) ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 97—100, 1 Tábl. [Beiträge zur Kenntnis von *Myrmecophila acervorum*. Geschlechtlicher Dimorphismus.]

XXXVII. 59.57.3 Pseudoneuroptera.

(Vide etiam : 37651, 37687, 37872, 37883, 38504, 39956, 39957, 40111, 40246, 40248, 40250, 40255, 40256, 40262, 40270, 40281, 40290, 42249, 42259, 42263, 42264, 42274, 42283, 42789, 42819, 42823, 42827, 42829, 42836, 42840, 42842, 42846, 42955, 42859, 42868, 42869, 42887, 42934, 42936—42938, 42940, 42945, 42946, 42948, 42956, 42957, 42961—42963, 42969.)

- 43149 Шеметовъ, Н. Schemetow, N. 57.3 (1162)
1910. Отчетъ объ экскурси въ окрестности г. Иркутска для сбора палеонтологическаго материала. Проток. Заѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. 1908—1909, 40 годъ, Прилож. — С. R. Soc. Nat. Univ. Kasan 1908—1909, Ann. 40, Suppl. No. 247, 5 pp. [Bericht über eine Excursion in die Umgebung von Irkutsk zum Sammeln palaeontologischen Materials.] 57.33—35
- 50 Schmutz, Karl. 57.31 (4)
1909. Zur Kenntnis einiger neuer Thysanopterengenera und -Species. Ann. K. K. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 342—347, 4 figg. [3 nn. spp. in: *Smerinthothrips* n. g., *Neoheegeria* n. g., *Megalothrips*.] (43.61, 96, 81)
- 51 Bagnall, Richard S. 57.31 (42)
1910. Three Species of Thysanoptera (Tubulifera). New to the British Fauna. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 255—257.
- 52 Karny, Heinrich. 57.31 (43.61)
1910. Neue Thysanopteren der Wiener Gegend. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 41—57, 1 Taf. [9 nn. spp. in: *Hoodia* n. g., *Euthrips*, *Anaphothrips*, *Anthothrips*, *Rhytidothrips* n. g., *Hindsiana* n. g., *Trichothrips*, *Bagnallia* n. g., *Pezothrips*. 1 n. forma in *Aeolothrips*.]
- 53 Bagnall, Richard S. 57.31 (43.9)
1910. On a Small Collection of Thysanoptera from Hungary. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 372—376, 1 pl. [*Acanthothrips bidens* n. sp.] (43.91, 92)
- 54 Trybom, Filip. 57.31 (68)
1910. Physopoda. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 147—174, 2 Taf. [8 nn. spp. in: *Dicranothrips* n. g., *Physopus*, *Synaptothrips* n. g., (1 n. var.), *Mycterothrips* n. g., *Agerothrips* n. g., *Thrips* 2, *Anthothrips* (1 n. forma).] (68.8, 9)
- 43155 Bagnall, Richard S. 57.31 (68.7)
1910. New South African Thysanoptera. Ann. South Afric. Mus. Vol. 5 p. 425—428, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Anthothrips*, *Panurothrips*.] 25. II. 1911.

- 43156 Trybom, Filip. 57.31 (69)
1910. Zwei neue Physapoden aus Madagaskar. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 521—525. [2 nn. spp. in: *Liothrips*, *Megalothrips*.]
- 57 Crawford, D. L. 57.31 (72)
1910. Thysanoptera of Mexico and the South. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 153—170, 8 figg. [8 nn. spp. in: *Euthrips* (1 n. var.), *Dictyothrips*, *Thrips*, *Phloeothrips*, *Liothrips* 2 (1 n. var.), *Anthothrips*, *Idolothrips*.] (72.3, 728, 729.1)
- 58 Crawford, D. L. 57.31 (79.4)
1910. Thysanoptera of Southern California. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 149—152, 4 figg. [*Anaphothrips longipennis* n. sp.]
- 59 Bagnall, Richard S. 57.31 (801)
1910. A Contribution towards a Knowledge of the Neotropical Thysanoptera. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 30 p. 369—387, 3 pls. [12 nn. spp. in: *Dicaiothrips* 7, *Idolothrips*, *Liothrips* 3, *Diceratothrips*.] (728, 81, 87)
- 60 Schmutz, Karl. 57.31 (81)
1909. Zur Kenntnis einiger neuen Thysanopterengenera (Tubulifera). Ann. K. K. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 273—281, 11 figg. [3 nn. spp. in: *Ophidothrips* n. g., *Polyphemothrips* n. g., *Eulophothrips* n. g.]
- 61 Bagnall, Richard S. 57.31 (9)
1909. On some New and Little-known Exotic Thysanoptera. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 524—540. [9 nn. spp. in: *Dicaiothrips* 2, *Leptothrips* *Zygothrips*, *Plectrothrips*, *Phloeothrips* 2, *Adiaphorothrips* n. g., *Docesissothrips*.] (469.8, 91.1, 921, 922, 932)
- 62 Bagnall, Richard S. 57.31 Anaphothrips: 15.3
1910. The Orchid *Thrips*: *Anaphothrips orchidaceus*, BAGNALL. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 287.
- 43163 Marchal, Paul. 57.31 Retithrips (62)
1910. Sur un nouveau Thrips vivant sur la vigne en Egypte. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 17—30, 3 figg. [*Retithrips* n. g. *aegyptiacus* n. sp.]
- 64 Dampf. 57.32 (48.11)
1910. Beitrag zur Copeognathen-Fauna Ostpreussens. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 330—338.
- 65 Holmgren, Nils F. 57.32 (69.6)
1910. Isoptera [von den Scychellen]. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 14 p. 135—148. [Protermitidae, Mesotermitidae, Metatermitidae nn. famm. Calotermitinae, Coptotermitinae, Microcerotermitinae, Eutermitinae nn. subfamm. *Calotermes*, *Procyptotermes* nn. subgg. 8 spp., 4 nn. in *Calotermes*. 1 n. subsp. in *Eutermitis*.]
- 66 Enderlein, Günther. 57.32 (8)
1910. Eine Dekade neuer Copeognathengattungen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 63—77, 10 figg. [8 nn. spp. in: *Pelmatocoria* n. g., *Steleops* n. g., *Lichenomima* n. g., *Rhabtoneura* n. g., *Euplocania* n. g. *Colposeopsis* n. g., *Notolepium* n. g., *Trigonosceliscus* n. g. Ptiloneurinae n. subfam. *Phlotodes* n. g. pro *Myopsocus kolbei*, *Labocoria* pro *Mesopsocus diopsis*.] (81, 89)
- 67 Enderlein, Günther. 57.32 (8)
1910. Neue aussereuropäische Copeognathen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 161—169, 4 figg. [9 nn. spp. in: *Psocus* 2, *Amphigerontia*, *Clematostigma*, *Coryphaca* n. g., *Caecilius* 2, *Echmepteryx*, *Myopsocnema*.] (46.85, 81, 85, 89)
- 68 Ribaga, Costantino. 57.32 Anisopsocus (45.72)
1910. *Anisopsocus lichenophilus* nuovo Copeognato. Redia Vol. 6 p. 272—281, 8 figg. [n. g. n. sp.]
- 43169 Okamoto, H. 57.32 Caeciliidae (52)
1910. Die Caeciliiden Japans. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 185—212, 3 Taf. [17 nn. spp. in: *Dypsocus*, *Peripsocus*, *Micropsocus*, *Epipsocus*, *Hemicaecilius*, *Amphipsocus* 2, *Mesocaecilius* n. g., *Kolbea*, *Caecilius* 8.] (52.1., 4., 9)

- 43170 Bugnion, E., et N. Popoff. 57.32 Calotermes (54.87)
1910. Les *Calotermes* de Ceylan. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 124
—144, 2 pls., 3 figg. 15.6
- 71 Bugnion, E. 57.32 Coptotermes : 11.41
1910. Recherches sur le Terme à latex de Ceylan. (*Coptotermes travians*
Hav.). Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 46 p. LIV.
- 72 Bugnion, E., et N. Popoff. 57.32 Coptotermes (5)
1910. Le terme à latex de Ceylan. *Coptotermes travians* HAVILAND.
Avec un appendice comprenant la description des *Coptotermes gestroi*
Wasm. et *flavus* nov. sp. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 107—123, 2
pls., 1 fig. (54.87, 59.5) 15.6
- 73 Rimsky-Korsakow, M. 57.32 Embia : 14.77
1910. Ueber das Spinnen der Embiiden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 153—156,
2 figg.
- 74 Римскій-Корсаковъ, М. Rimsky-Korsakov, M. 57.32 Embia (44.94)
1910. Наблюденія надъ эмбіями изъ Вилла-Франки (Orthoptera, Embio-
dea.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 10 p. 72—79. [Obs-
ervations sur les Embiidae de Villefranche.]
- 75 Bugnion, Éd. 57.32 Eutermes (54.87)
1910. Le Terme noir de Ceylan *Eutermes monoceros* KOEN. Ann. Soc.
entom. France Vol. 78 p. 271—281, 3 pls.
- 76 Holmgren, Nils. 57.32 Eutermes (8)
1910. Versuch einer Monographie der amerikanischen *Eutermes*-Arten.
Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 27 p. 171—325, 78 figg., 1 Karte. [50
nn. spp. 8 nn. form. *Convezitermes*, *Subulitermes*, *Rotunditermes*, *Constricto-*
termes nn. subgg.] (72.6, 76.4, 79.1, 723, 729.5, 6, 8, 81, 82, 84, 85,
86.6, 87—89.6)
- 77 Meunier, F. 57.32 Perientomum (119)
1906. *Perientomum mortuum*, HAGEN (MEUN.) Archiptère Psocidae du Copal
fossile de Zanzibar. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 58—60, 6 figg.
- 43178 Löns, Hermann. 57.32 Psocidae : 15
1910. Holz- und Bücherläuse. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 308—310.
- 79 Enderlein, G. 57.32 Psocidae (24 : 44)
1909. Biospeologica. XI. Copeognathen (Erste Reihe). Arch. Zool. ex-
pér. gén. (5) T. I p. 533—539, 1 Taf. [2 nn. spp. in: *Prionoglaris* n. g.,
Nymphopsocus (1 n. var.)] (44.79, 86)
- 80 Laloy, L. 57.32 Termes : 15
1904. L'Essaimage des Termites. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 131—
132.
- 81 Feytaud, J. 57.32 Termes : 15.5
1910. Formation de colonies nouvelles par les sexués essaimants du
Termite lucifuge. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68
p. 842—844.
- 82 Якобсонъ, Г. Г. Jakobson, G. G. 57.32 Termes (47.9)
1907. Новые данныя о термитахъ Кавказа. Извѣстія кавказск. Муз.
Тифлисъ Т. 3 p. 235—236. — Neue Materialien zur Kenntnis der Ter-
miten Kaukasiens. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 3 p. 237—238. [*T.*
lucifugus.]
- 83 Holmgren, Nils. 57.32 Termitidae
1910. Das System der Termiten. Zool. Anz. Bd. 35 p. 284—286. [Pro-
termitidae, Mesotermitidae, Metatermitidae nn. fam. — Hodotermitinae,
Stolotermitinae, Leucotermitinae, Coptotermitinae, Serritermitinae. Termito-
getoninae nn. subfam. — *Macrotermes*, *Odontotermes*, *Cyclotermes* nn. subgg.
— *Syntermes* n. g. pro *Termes dirus*, *Synacanthotermes* pro *Eutermes heterodon*,
Protermes pro *E. prorepens*, *Orthognathotermes* pro *Mirotermes macroce-
phalus*.]
- 84 Escherich, K. 57.32 Termitidae : 15
1909. Termitenbauten. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 234—239, 8 figg.
- 43185 Karawajew, W. 57.32 Termitidae : 15
1909. Soldaten und Arbeiter von *Hodotermes* (*Anacanthotermes*) *ahngeria-*

- nus* Jacobs., nebst einigen Bemerkungen über die Bauten central-asiatischer Termiten (Isoptera). *Rev. russe Entom.* T. 9 p. 157—162, 3 figg.
- 43186 Laloy, L. 57.32 Termitidae : 15
1909. Les jardins des Termites. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 57—58.
- 87 Bugnion, E. 57.32 Termitidae : 15
1910. Ueber die Biologie der Termiten. *Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol.* 12 p. 4—5.
- 88 Bugnion, E. 57.32 Termitidae : 15
1910. Observations relatives à l'industrie des Termites. *Ann. Soc. entom. France Vol.* 79 p. 129—144, 1 fig.
- 89 Escherich, K. 57.32 Termitidae : 15
1910. Ueber Termiten. 41. *Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 199—201. 15.6
- 90 Coupin, Henri. 57.32 Termitidae : 15.8
1910. Les termites champignonnistes. *Nature Paris Ann.* 38 p. 273—274, 3 figg.
- 91 Wasmann, E. 57.32 Termitidae : 15.5
1910. NILS HOLMGREN's neue Termitenstudien und seine Exsudattheorie. (175. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) *Biol. Centralbl. Bd.* 30 p. 303—310.
- 92 Green, Ernest E. 57.32 Termitidae : 16.5
1908. White Ants. *Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Vol.* 4 p. 75—82, 2 pls.
- 93 Noël, Paul. 57.32 Termitidae : 16.5
1908. Les Termites. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 107—108.
- 94 Chainé, J. 57.32 Termitidae : 16.5
1910. Termites et plantes vivantes. I. Dégâts occasionnés aux arbres. (Réun. biol. Bordeaux.) *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 68 p. 328—330. II. Dégâts occasionnés aux arbustes, aux plantes d'ornement et potagères et aux céréales. p. 486—487. — III. Caractères de l'invasion. p. 849—851. — IV. — Symptômes présentés par les plantes atteintes. p. 1087—1088. — V. Début de l'invasion. *T.* 69 p. 446—448.
- 43195 Bugnion, E. 57.32 Termitidae (54.87)
1910. Quelques observations sur les Termites de Ceylan. *Bull. Soc. zool. France T.* 35 p. 103—105.
- 96 Якобсонъ, Г. Г. Jacobson, G. G. 57.32 Termitidae (57.6)
1903. Изъ зоологическихъ наблюдений въ Туркестанѣ весной 1903 года. *Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забѣд.* — *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T.* 34 Livr. 1 p. 183—190, 1 fig. Einige zoologische Beobachtungen in Turkestan im Frühlinge 1903. p. 192—193. [*Hedotermes turkestanicus* n. sp.]
- 97 Wasmann, E. 57.32 Termitidae (6)
1910/11. Termiten von Madagaskar, den Comoren und Inseln Ostafrikas. Voeltzkow, Reise in Ostafrika *Wiss. Ergebn. Bd.* 3 p. 117—127, 7 figg. [5 nn. spp. in: *Calotermes* (1 n. subsp.), *Allotermes* n. g., *Psammotermes*, *Microcerotermes*, *Eutermes* (2 nn. subsp. 1 n. var.)] — Berichtigung. *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 128. [*Eutermes voeltzkowi* n. nom. pro *E. mauritanicus* Wasm. non Rambur.] (67.8, 9, 69, 4)
- 98 Martin, René. 57.33
1906/09. Cordulines. *Coll. zool. Selys Longchamps Fasc.* 17, 98 pp., 3 pls., 102 figg. [12 nn. spp. in: *Hemicordulia Procordulia* n. g., *Somatochlorella*, *Libellulosoma*, *Macromia* 5, *Phyllomacromia* 2, *Macronidia* n. g. *Paracordulia* n. g. pro *Cordulia tomentosa*.] (51.9, 59.9, 66.6, 7, 67.1, 8, 69, 78.6, 91.2, 94.3, 4, 96.7)
- 99 Martin, René. 57.33
1908. Les Odonates. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 55 p. 431—434.
- 43200 Martin, René. 57.33
1908/09. Aeschnines. *Coll. zool. Selys Longchamps Fasc.* 18/20, 223 pp., 6 pls., 219 figg. [33 nn. spp. in: *Anaciaeschna*, *Aeschna* 5, *Austroaeschna* 4,

- Caliaeschna* 4, *Amphiaeschna*, *Jagoria*, *Lmaeschna* n. g., *Triacanthagyna*, *Subaeschna* n. g., *Platacantha* n. g., *Periaeschna* n. g., *Heliaeschna* 2, *Gynacantha* 5, *Neuraeschna* 4, *Staurophlebia*. *Cornacantha* n. g. pro *Aeschna cornuta*.] (52, 54.1, 59.9, 72, 81, 84, 85, 88, 91.1., 2, 922, 94.1., 3—5, 95)
- 43201 Ris, F. 57.33
1909/11. Libellulinen monographisch bearbeitet. Coll. zool. Selys Longchamps Fasc. 9/12, 525 pp., 4 pls., 317 figg. [35 nn. spp. in: *Hylaeothemis* n. g., *Calophlebia* 2, *Eothemis* n. g., *Micromacromia*, *Lyriothemis*, *Apateia* 3, *Oxythemis* n. g., *Hadrothemis* n. g., *Orthetrum* (3 nn. subsp.), *Orthemis*, *Dasythemis*, *Zenithoptera*, *Perithemis* 3, *Brachygonia*, *Raphisma*, *Eleuthemis* n. g., *Argyrothemis* n. g., *Elga* n. g., *Oligoclada* 2, *Podothemis* n. g., *Anatya*, *Micrathyria* 4, *Diplacodes* 2, *Erythrodiplax* 2 (6 nn. subsp.). 1 n. subsp. in *Diplacina*. *Archaeophlebia* n. g. pro *Neophlebia martini*, *Oda* pro *Nannophlebia dohrni*.] (Wird fortgesetzt.) (66.4., 6., 7, 67.1., 5., 8, 69, 81, 82, 84—89, 91.1., 2, 935)
- 02 Löns, Hermann. 57.33
1910. Libellen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 567—569, 581—592.
- 03 Muttkowski, Richard A. 57.33
1910. The Applicability of certain Generic Names of Odonata. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 38 p. 158—160.
- 04 Ris, F. 57.33
1910. The Identity of two Odonata Fossils. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 102—105. — Additional Notes on *Trichocnemis aliena* SCUDDER, by RICHARD A. MUTTKOWSKI. p. 106—109.
- 05 Janda, Viktor. 57.33 : 11.69
1910. Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration der Odonaten. Zool. Anz. Bd. 35 p. 602—608, 14 figg.
- 43206 Janda, Viktor. 57.33 : 11.69
1910. O regeneračních dějích u členovců. Část II. (Odonata.) Věstn. české Spol. Nák Trída math.-přirod 1909 No. 21, 36 pp., 2 Taf. [Ueber Regenerationsvorgänge bei Gliedertieren.]
- 07 Calvert, Philip P. 57.33 : 15
1910. Plant-dwelling Odonate Larvae. Entom. News Vol. 21 p. 365—366.
- 08 Pierre. 57.33 : 15.6
1910. Etude sur la ponte des Odonates. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 23 p. 46—48.
- 09 Lucas, W. J. 57.33 (41
1910. Scottish Dragonfly Records. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 162—165. (41.14., 16., 21., 25., 32., 38., 39., 41., 46., 48., 49)
- 10 Lucas, W. J. 57.33 (42.2)
1910. British Odonata in 1909. Entomologist Vol. 43 p. 264—265. (42.21., 27)
- 11 Porritt, Geo T. 57.33 (42.61)
1910. *Agrion armatum*, CHARP. at Stalham Broad, Norfolk. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 161—162. [And other dragonflies.]
- 12 Schirmer, Carl. 57.33 (43.15)
1910. Märkische Libellen. Ein Beitrag zur geographischen Verbreitung dieser Tiere. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 133—140.
- 13 Rosenbaum, Walther. 57.33 (43.18)
1910. Libellen von Halle. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 451—456. 15.4., 6
- 14 Бартеневъ, А. Н. Bartenew, A. N. 57.33 (47.5)
1910. Къ фаунѣ стрекозъ Польши. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 124—125. [Zur Libellenfauna Polens.]
- 43215 Браунеръ, А. Brauner, A. 57.33 (47.7)
1910. Матеріалы по энтомологической фаунѣ Бессарабіи. Замѣтка о стрекозахъ Бессарабіи. Труды бессарабск. Общ. Естеств. и Люб. Естеств. — Trav. Soc. Nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 2 Livr. 1 p. 34

—36. [Materialien zur Kenntnis der entomologischen Fauna Bessarabiens. Odonata.]

- 43216 Барте́невъ, А. Н. Bartenew, A. N. 57.33 (47.8)
 1908. Коллекція стрекозъ изъ окрестностей озера Увильды Екатеринбургскаго уѣзда Пермской губ. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. —
 — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol. 41, Livr. 1, 40 pp. [Eine Sammlung von Libellen aus der Umgebung des Uwildasees, Bezirk Ekaterinburg, Gouvernement Perm. 2 nn. spp. in: *Aeschna*, *Sympyca*.]
- 17 Барте́невъ, А. Н. Bartenew, A. N. 57.33 (47.9)
 1910. Къ фаунѣ Odonata Кубанской области. Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 10 p. 27—38. [Contribution à la faune des Odonates de la province du Kuban.]
- 18 Барте́невъ, А. Н. Bartenew, A. N. 57.33 (57)
 1910/11. Материалы по фаунѣ стрекозъ Сибири. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909, Suppl. p. 1—24; 1910 p. 1—77, 15 figg. [Materialien zur Odonaten-Fauna Sibiriens. 2 nn. spp. in: *Leucorrhinia*, *Somatochlora*. 1 n. var. in *Sympetrum*.]
- 19 Bartenef, A. 57.33 (57)
 1910. Data relating to Siberian Dragonflies. Zool. Anz. Bd. 35 p. 270—278, 7 figg. [2 nn. spp. in: *Somatochlora*. 3 nn. varr. in *Leucorrhinia*, *Ophiogomphus*, *Gomphus*.] (57.1,4)
- 20 Martin, R. 57.33 (6)
 1910. Contribution à l'étude des Névroptères de l'Afrique. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 82—104. [9 nn. spp. in *Lestes*.] (63, 66.3, 67.9, 69)
- 21 Muttkowski, Richard A. 57.33 (7)
 1910. Miscellaneous Notes and Records of Dragonflies (Odonata). Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 170—179, 2 figg. [*Ischnura utahensis* n. sp. 1 n. subsp. in *Neurocordulia*.] (71.1,3, 74.7—9, 75.9, 76.1,2,4, 78.1,8, 79.1,2,4)
- 43222 Muttkowski, Richard A. 57.33 (7)
 1910. Catalogue of the Odonata of North America. Bull. public Mus. Milwaukee Vol. 1 p. 1—207.
- 23 Hebard, Morgan. 57.33 (77.4)
 1910. A Few Records from Northern Michigan in the Order Odonata. Entom. News Vol. 21 p. 134—135.
- 24 Muttkowski, Richard A. 57.33 (77.5)
 1910. New Records of Wisconsin Dragonflies. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 53—59.
- 25 Förster, F. 57.33 (8)
 1910. Beiträge zu den Gattungen und Arten der Libellen. II. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 51—56. [3 nn. spp. in: *Tramea*, *Crocotthemis*, *Diphlebia*. 1 n. form. in *Uracis*. *Allopodagrion* n. g. pro *Megapodagrion contortum*.] (81, 82, 95)
- 26 Ris, F. 57.33 (94.1)
 1910. Odonata. Fauna Südwest-Austral. Bd. 2 p. 417—450, 27 figg.
- 27 Backhoff, Paul. 57.33 Agrion : 14.64
 1910. Die Entwicklung des Copulationsapparates von *Agrion*. Ein Beitrag zur postembryonalen Entwicklungsgeschichte der Odonaten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 647—706, 1 Taf., 29 figg.
- 28 Campion, F. W., and H. Campion. 57.33 Agrion (4)
 1910. On the Variations of *Agrion puella*, LINN. Entomologist Vol. 43 p. 329—333. (42.1,21,23,25,41, 493)
- 29 Williamson, E. B. 57.33 Celithemis (77.2)
 1910. A New Species of *Celithemis*. Ohio Natural. Vol. 10 p. 153—156, [*C. monomelaena*.]
- 43230 Martin, René. 57.33 Chlorogomphus (59.9)
 1910. Un nouveau *Chlorogomphus* SELYS. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 65—66. [*Ch. auratus*.]

- 43231 Navás, Longinos. 57.33 Diplacodes (496)
1910. Neuroptero de Portugal nova para a Europa da fam. Libellulidae.
Broteria S. Fiel Vol. 9 p. 90. [*Diplacodes lefebvrei*.]
- 32 Muttkowski, Richard A. 57.33 Gomphus (77.5)
1910. *Gomphus cornutus* TOWN in Milwaukee County. Bull. Wisconsin
nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 110—111.
- 33 Tillyard, R. J. 57.33 Libellulidae (93)
1910. Monograph of the genus *Synthemis*. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
Vol. 35 p. 312—377, 5 pls., 13 figg. [1 n. sp. 1 n. subsp. in: *Synthemis*.
Metathemis n. g. pro *Synthemis guttata*, *Choristhemis* pro *S. flavoterminata*.]
(1932, 94.2—95)
- 34 Tillyard, R. J. 57.33 Phyllopetalia (94.4)
1910. Studies in the Life-histories of Australian Odonata. No. 3. Notes
on a New Species of *Phyllopetalia*; with description of Nymph and Imago.
Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34 p. 697—708, 1 pl., 6 figg. [*Ph.*
patricia n. sp.]
- 35 Codina, Ascensio. 57.33 Sympetrum
1910. Un Neuroptero emigrante. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p.
271—273. [*Sympetrum striolatum*.]
- 36 Dzierżewicz, Józef. 57.34 : 15
1906. O niektórych jętkach krajowych. (Sur les Epheméridae). Kosmos
Lwów Roczn 31 p. 387—390.
- 37 Morton, Kenneth J. 57.34 Baëtis (43.74)
1910. A New Species of *Baëtis* from the Eastern Carpathians. Entomo-
logist Vol. 43 p. 321, 1 pl. [*B. carpatica*.]
- 43238 Hoffmann, Kurt Otto. 57.34 Ephemera : 15
1908. Hochzeitsflug und Todestanz der Eintagsfliegen. Kosmos Stutt-
gart Bd. 5 p. 242—244, 1 fig. 15.6
- 39 Banks, Nathan. 57.34 Heptagenia (73)
1910. Notes on our Eastern Species of the May-fly genus *Heptagenia*.
Canad. Entom. Vol. 42 p. 197—202, 3 figg. [7 nn. spp.]
(74.4, 7, 75.2, 3, 5, 79.4)
- 40 Vutskits, György. 57.34 Palingenia (43.91)
1902. Tiszavirág (*Palingenia longicauda* OLIV.) a Zala torkolatán. Állatt.
Közlem. Köt. 1 p. 115—116. [*P. l.* in der Zala-Mündung.]
- 41 Drenkelfort, Heinrich. 57.34 Siphurur : 14
1910. Neue Beiträge zur Kenntnis der Biologie und Anatomie von *Siphu-
rus lacustris* EATON. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 527—617, 3 Taf.
14.11—14, 29, 31, 32—35, 61, 63—67, 78, 81, 83, 84, 93—99
- 42 Porritt, Geo. T. 57.35 Nemoura : 15.4
1910. *Nemoura meyeri*, PICR., abundant in March. Entom. monthly Mag.
(2) Vol. 21 p. 119.
- 43 Enderlein, Günther. 57.35 Tropicogynoplax (922)
1910. *Tropicogynoplax*, eine neue Plecopterengattung. Stettin. entom.
Zeitg. Jahrg. 71 p. 140—143. [*fuscipes* n. sp.]
- 44 Meunier, Fernand. 57.36 (115)
1910. Nouveaux Paléodictyoptères du houiller de Commentry. Bull.
Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 233—237. [4 nn. spp. in: *Archaeoptilus*,
Microdictya, *Cockeriella*, *Borrea*.]
- 43245 Handlirsch, Anton. 57.36 Synarmoge (115)
1910. Das erste fossile Insekt aus dem Oberkarbon Westfalens. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 249—251, 1 fig. [Synarmogidae n. fam.
Synarmoge n. g. *ferrarii* n. sp.]

XXXVIII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

(Vide etiam : 37872, 39921, 39971, 40246, 40248, 40250, 40255, 40262, 40281,
42245, 42259, 42272, 42844, 42850, 42863, 42864, 42932, 42936—42938, 42945,
42948, 42951, 42953, 42956, 42957, 42961—42963, 42968, 42969.)

- 43246 Banks, N. 57.4 (8)
1910. New South American Neuropteroid Insects. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 153—160. [19 nn. spp. in: *Chrysopa* 4, *Eremochrysa*, *Leucochrysa* 3, *Micromus* 2, *Megalomus*, *Boriomyia*, *Symphorobius*, *Hemerobius* 3, *Macronema*, *Leptocella*, *Polycentropus*.]
(82, 86, 88) 57.44, 45
- 47 Banks, Nathan. 57.42
1910. Synonymical Notes on Neuroptera. Entom. News Vol. 21 p. 389—390. [*Nemopterella* n. nom. pro *Eretmoptera* NAVAS non KELLOGG.]
- 48 Navás, Longin. 57.42 (9)
1910. Névroptères nouveaux de l'Orient. Rev. russe Entom. T. 10 p. 190—194, 1 fig. [9 nn. spp. in: *Distoleon*, *Osmylus*, *Boriomyia*, *Chrysopa* 6.]
(51.1., 3, 54.7, 57.6, 91.4, 932, 94, 96.7, 9)
- 49 Banks, Nathan. 57.42 (94)
1910. Some Neuroptera from Australia. Psyche Vol. 17 p. 99—105. [14 nn. spp. in: *Chrysopa* 9, *Nothochrysa* 2, *Ankylopteryx*, *Myiodactylus*, *Mantispa*.]
(94.2., 3)
- 50 Enderlein, Günther. 57.42 Archiconiocompsa (1181)
1910. Ueber die Beziehungen der fossilen Coniopterygiden zu den recenten und über *Archiconiocompsa prisca* nov. gen. nov. spec. Zool. Anz. Bd. 35 p. 673—677.
- 51 van der Weele, H. W. 57.42 Ascalaphidae
1908. Ascalaphiden monographisch bearbeitet. Coll. zool. Selys Longchamps Fasc. 8, 326 pp., 2 Taf., 254 figg. [Protasclaphinae n. subfam. 57 nn. spp. in: *Haplogenius* 2, *Verticillecerus* n. g., *Allocormodes* 3, *Neocampylophlebia* n. g., *Cormodophlebia* n. g., *Neomelambrotus* n. g., *Protmesibasis* n. g., *Balanopteryx*, *Amaeridops*, *Tmesibasis* 2, *Ulolodes* 3 (2 nn. subsp.), *Colobopterus* 5, *Cordulecerus* 3, *Suhpalacsa*, *Agrionosoma* n. g. 2, *Suphalomitus* n. g. 4, *Disparomitus* n. g. 2, *Stephanolasca* n. g., *Acmonotus*, *Pseudoptynx* n. g., *Proctarrelabris* 2 (*P. burmeisteri* n. nom. pro *Ascal. capensis* BURM. nec F.), *Nephoneura*, *Pseudoproctarrelabris* n. g., *Hybris* 2, *Encyoposis* 2, *Pseudencyoposis* n. g., *Ogcogaster*, *Phalascusa* 3, *Dicolpus* 2, *Pseudohybris* n. g., *Protobubopsis* n. g., *Bubopsis*, *Puer*, *Protidricerus* n. g. *Ascalaphus sibiricus chinensis* n. subsp., *Ptyngidricerus* n. g. pro *Idricerus albardanus*, *Protacheron* pro *Heliconitus philippinensis*.]
(51, 54.1., 7, 56.8, 57.6, 59.3, 6, 62, 63, 65, 66.7, 67.2., 3, 5—68.2., 7, 8, 69, 72.6, 729.2, 75, 81, 84—89, 91.1, 922, 925, 94.1)
- 43252 Okamoto, H. 57.42 Ascalaphidae (52)
1910. Die Ascalaphiden Japans. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 57—65. [2 nn. spp. in: *Ogcogaster*, *Suphalasca*.]
(52.1., 3, 9)
- 53 Navás, Longinos. 57.42 Chrysopidae (4)
1910. Crisopidos nuevos. Brotéria S. Fiel. Ser. zool. Vol. 9 p. 38—59, 13 figg. [21 nn. spp. in: *Chrysopa* 12 (3 nn. varr.), *Ancylopteryx* 4, *Nothancyla* n. g., *Nesochrysa* n. g. 2, *Chrysopidia* n. g., *Chrysoplecta* n. g.]
(46.4, 498, 51.2., 5, 52.1, 54.1, 57.1, 61.1, 66.99, 67.5., 6., 9, 69.6, 83, 88, 94.6)
- 54 Dziędzielewicz, Józef. 57.42 Coniopterygidae
1907. Przyczynek do systematyki Bielotek (Coniopterygidae). (Ein Beitrag zur Systematik der Coniopterygiden). Kosmos Lwów Roczn. 32 p. 208—214.
- 55 Meunier, Fernand. 57.42 Coniopteryx (119)
1910. Un Coniopterygidae du copal récent de Togo (Afrique). Bull. Soc. entom. France 1910 p. 119—120, 2 figg. [*C. enderleini* n. sp.]
- 56 Morton, Kenneth J. 57.42 Drepanopteryx : 15
1910. Life-History of *Drepanopteryx phalaenoides*, LINN. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 54—62, 1 pl.
- 57 Navás, Longin. 57.42 Hemerobidae (52.1)
1910. Hémérobides nouveaux du Japon. Rev. russe Entom. T. 9 p. 395—398, 1 fig. [5 nn. spp. in: *Hemerobius*, *Megalomus*, *Micromus* 3, *Nopio* n. g.]
- 43258 Navás, Longinos. 57.42 Hemerobidae (6)
1910. Hemeróbidos (Ins. Neur.) nuevos. Con la clave de las tribus y

- généros de la familia. *Brotéria* S. Fiel Vol. 9 p. 69—90. [16 nn. spp. in: *Symphorobius* 2, *Notiobiella* 2, *Micromus* 4, *Megalomus* 2, *Hemerobius*, *Nosybus* n. g., *Sisyra*, *Berotha*, *Zygophlebius* n. g., *Balmes* n. g. *Zygophlebi* n. trib.] (44.91, 51.5, 54.8, 65, 67.6, 9, 69, 81, 82, 94)
- 43259 Péringuey, L. 57.42 Hemerobiidae (6)
1910. Descriptions of a New or Little Known Species of the Hemerobiidae from South Africa. *Ann. South Afric. Mus.* Vol. 5 p. 433—454, 3 pls. [26 nn. spp. in: *Palpares* 8, *Palparidius* n. g. 2, *Acanthaclisis* 2, *Myrmeleon* 2, *Creagris* 7, *Nephoneura*, *Encyopsidius* n. g., *Nemoptera* 3, *Croce*.] (67.9, 68.2, 4, 7—9)
- 60 Enderlein, Günther. 57.42 Mantispidae (801)
1910. Klassifikation der Mantispiden nach dem Material des Stettiner Zoologischen Museums. *Stettin. entom. Zeitg.* Jahrg. 71 p. 341—379, 4 figg. [12 nn. spp. in: *Mantispa* 6, *Climaciella* (n. g. pro *Mantispa brunnea*), *Euclimacia* n. g. 3, *Gerstaeckerella* n. g., *Trichoscelta*. Mantispinae, Anisopterinae nn. subfam. Anisopterini, Theristriini, Drepanicini nn. trib. *Mantispilla* n. subg. *Entanoneura* n. g. pro *Mantispa limbata*.] (63, 72.7, 729.1, 81, 86, 91.2)
- 61 Loziński, Paul. 57.42 Myrmeleon: 14.78
1910. Zur Histologie der borstenartigen Bildungen am Hinterleibe der Myrmeleonidenlarven. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 526—530, 3 figg.
- 62 Boode, Eduard. 57.42 Myrmeleon: 15
1910. Ein Raubritter im Hinterhalt. *Entom. Blätt.* Jahrg. 6 p. 112—118, 141—146. [Ameisenlöwe.]
- 63 Pongrácz, Sándor. 57.42 Myrmeleon (43.94)
1910. Egy magyarországi új hangyalesőről. *Rovart. Lapok* K. 17 p. 187 189, 1 fig. — Ueber einen neuen Ameisenlöwen aus Ungarn. p. 195. [*Myrmeleon mocsáryi* n. sp.]
- 64 Okamoto, H. 51.42 Myrmeleontidae (52)
1910. Die Myrmeleoniden Japans. *Wien. entom. Zeitg.* Jahrg. 29 p. 275—300, 7 figg. [10 nn. spp. in: *Dendroleon* (Mats.), *Creagris*, *Epacanthaclisis* n. g. (n. sp. M.), *Formicaleo* 3 (1 M.), *Myrmecaelurus* (M.), *Glenuroides* n. g. 2 *Myrmeleon* (M.).] (52.1, 3, 4, 8, 9)
- 43265 Banks, Nathan. 57.42 Myrmeleontidae (94)
1910. Myrmeleontidae from Australia. *Ann. entom. Soc. America* Vol. 3 p. 40—44. [7 nn. spp. in: *Glenurus*, *Protoplectron* 2, *Distoleon* n. g., *Chrysoleon* n. g., *Formicaleo* 2. *Callistoleon* n. g. pro *Myrmeleon erythrocephalum*.] (94.2, 3)
- 66 Meunier, Fernand. 57.42 Semidalis (119)
1910. Un Coniopterygidae du copal récent de Madagascar. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 164—166, 3 figg. [*Semidalis copalina* n. sp.]
- 67 Essig, E. O. 57.42 Sympherobius: 16.1
1910. The Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 2 p. 143—146, 3 figg. [*Symphorobius angustus*.]
- 68 Okamoto, H. 57.43 (52)
1910. Die Sialiden Japans. *Wien. entom. Zeitg.* Jahrg. 29 p. 255—263. [6 nn. spp. in *Sialis* 3 (2 Mats. i. l.), *Chauliodes* 3.] (52.1, 4, 8, 9)
- 69 Enderlein, Günther. 57.43 Ilyobius (86)
1910. Eine neue *Sialis* aus Columbien. *Stettin. entom. Zeitg.* Jahrg. 71 p. 380—381. [*Ilyobius* n. g. *flavicollis* n. sp.]
- 70 Enderlein, Günther. 57.44
1910. Ueber die Phylogenie und Klassifikation der Mecopteren unter Berücksichtigung der fossilen Formen. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 385—399, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Himanturella* n. g., *Bittacus*. *Aulops* n. g. pro *Panorpa alpina*, *Campodotecnium* pro *P. javanicum*. *Panorpa lasina* n. nom. pro *P. reticulata* HANDL, non HINE.] — von A. HANDLIRSCH. p. 671—672.
- 71 Navás, Longinos. 57.44: 07 (44.36)
1909. Catalogue des Panorpidés des Collections du Muséum. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 526—529.
- 43272 Lucas, W. J. 57.44 (42)
1910. British Scorpion-Flies. *Entomologist* Vol. 43 p. 185—189, 1 pl. (41.44, 42.21, 23, 27, 33)

- 43273 Navás, Longin. 57.44 (52.1)
1910. Panorpidés nouveaux du Japon. Rev. russe Entom. T. 9 p. 273—277, 4 figg. [5 nn. spp. in: *Panorpa* 2, *Panorpodes*, *Bittacus* 2.]
- 74 Klapálek, Frant. 57.44 Bittacus : 14.96
1910. *Bittacus tipularius* L. — Příspěvek k morfologii genitalních segmentů. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 114—118. — Auszug. p. 118—119. [*B. t.* — Beitrag zur Morphologie der Genitalsegmente.]
- 75 Navás, Longinos. 57.44 *Panorpa* (54.1)
1910. Description d'une nouvelle espèce de Panorpidae. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 288. [*Panorpa nipalica* n. sp.]
- 76 Ulmer, Georg. 57.45
1907. Trichopteren. II. Monographie der Macronematinae. Coll. zool. Selys Longchamps Fasc. 6 Pt. 2, 121 pp., 6 pls., 119 figg. [2 nn. spp. in *Neoleptonema* n. g., *Macronema*.] (66.2, 81)
- 77 Римскій-Корсаковъ, М. Н. Rimsky-Korsakow, M. N. 57.45 : 14.98
1905. Занятія въ Зоологическомъ Институтѣ Гейдельбергскаго Университета. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физiol. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 4 p. 141—145. [Meine Arbeiten im zoologischen Institut der Universität Heidelberg. Bau und Entwicklung der Mundteile und Gliedmassen bei Trichopteren.]
- 78 Klöpffer, Walther. 57.45 : 15
1910. Die Köcherfliegen und ihre Larven (Phryganeidae L.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 407—409, 439—441, 458—460, 475—478, 12 figg.
- 79 Wille, Herm. 57.45 : 15
1910. Was sich im Fischfutter findet. Kocherfliegen (Phryganiden) u. ihre Aufzucht im Aquarium. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 23—24.
- 43280 Ulmer, Georg. 57.45 (1181)
1910. Ueber Bernsteintrichopteren. Zool. Anz. Bd. 36 p. 449—453.
- 81 Dziędzielewicz, Józef, i Franciszek Klapálek. 57.45 (43.74)
1908. Nowe gatunki owadów siatkoskrzydłych zebrane w ciągu lata 1907 we wschodnich Karpatach. (Novae species Neuropteroideorum anno 1907 in Karpathibus Orientalibus collectae). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 250—256, 4 figg. [*Heliconus* n. g. *chomicensis* n. sp. DZIĘDZ.]
- 82 Мартыновъ, А. В. Martynow, A. W. 57.45 (47.3)
1905. Trichoptera. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Mém. Soc. Amis Sc. nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 59. [Trichopteren des Moskauer Gouvernements.]
- 83 Мартыновъ, А. В. Martynow, A. V. 57.45 (47.4)
1910. Къ фаунѣ Trichoptera Петербургской губерніи. Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 256—275. [Contribution à la faune des Trichoptères du gouvernement de St.-Petersbourg.]
- 84 Ulmer, Georg. 57.45 (5)
1907. Trichopteren. I. Coll. zool. Selys Longchamps Fasc. 6 Pt. 1, 102 pp., 4 Taf., 132 figg. [16 nn. spp. in: *Linnocentropus* n. g., *Linnophilus*, *Goera*, *Severinia* n. g., *Goerodes* n. g., *Anisocentropus*, *Leptonema*, *Hydropsyche* 2, *Arctopsyche* 2, *Diplectrona*, *Stenopsyche*, *Chimarra*, *Rhyacophila* 2.] (52, 54.1, 87, 67.1, 75.8, 91.4)
- 85 Ulmer, Georg. 57.45 (69.6)
1910. Trichoptera [der Seychellen]. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 14 p. 41—54. [6 nn. spp. in: *Petrotrichia* n. g., *Cyrnodes* n. g., *Ecnomus*, *Hydromanicus*, *Leptodermatopteryx* n. g., *Hughscottiella* n. g.]
- 43286 Roques, Xavier. 57.45 *Linnophilus* : 11.05
1909. Sur la variation d'une enzyme oxydante pendant la métamorphose chez un Trichoptère. (*Linnophilus flavicornis* FABR.) C. R. Acad. Sc. Paris. T. 149 p. 418—419.

- 43287 **Lutman, B. F.** 57.45 *Platyphylax* : 14.63.1
1910. The Spermatogenesis of the Caddis-fly (*Platyphylax designatus* WALKER). *Biol. Bull.* Vol. 19 p. 55—72, 2 pls.
- 88 **Morton, Kenneth J.** 57.45 *Polycentropus* (44.79)
1910. A New Species of *Polycentropus*. *Entomologist* Vol. 43 p. 3—4, 1 pl. [*P. intricatus*.]
- 89 **Nassonov, Nikolai Viktorovich und K. Hofeneder.** 57.46
1910. Untersuchungen zur Naturgeschichte der Strepsipteren. Aus dem Russischen übersetzt von ALEXANDER v. SIFIAGIN. Mit Anmerkungen und einem kritischen Anhang über einige Ansichten MEINERT's betreffs der Anatomie des Weibchens, herausgegeben von KARL HOFENEDER. *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck Jahrg. 33* p. I—VIII, 1—206, 6 Taf. [Morphologie, Metamorphose, Stellung im System, Literatur, Anhang.]
- 90 **Robertson, Charles.** 57.46 : 16.9 : 57.94
1910. Hosts of Strepsiptera. *Canad. Entom.* Vol. 42 p. 323—330. (75.9, 76.4, 77.3) 57.97—99
- 91 **Hofeneder, Karl.** 57.46 *Stichotrema* (93)
1910. *Stichotrema* n. g. *Dalla-Torreanum* n. sp. Eine in einer Orthoptere lebende Strepsiptere. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 47—49, 2 figg. (937, 95)
- 92 **Strohm, Karl.** 57.46 *Xenos* : 14.84
1910. Die zusammengesetzten Augen der Männchen von *Xenos rossii*. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 156—159, 3 figg.

XXXIX. 59.57.5 Hemiptera (incl. Aptera).

(Vide etiam : 37687, 37872, 37884, 38153, 38544, 38570, 38664, 38665, 38764, 38828, 38829, 39943, 39956—39958, 39960, 39962, 39967, 39968, 39985, 39987, 39994, 40018, 40202, 40235, 40252, 40255, 40262, 40268, 40281, 40287, 40290, 40311, 42244, 42249, 42252, 42253, 42255, 42259, 42262, 42263, 42265—42269, 42275, 42277, 42280—42285, 42789, 42792, 42822, 42841, 42844, 42846, 42848, 42854, 42857, 42866, 42881, 42883, 42886, 42888, 42890, 42893, 42894, 42897, 42899, 42900, 42903, 42905, 42906, 42911, 42914, 42915, 42919, 42920, 42932, 42933, 42936—42938, 42943, 42945, 42950, 42951, 42957, 42971—42973, 42976—42978, 42984.)

- 43293 **Kirkaldy, G. W.** 57.5
1910. Hemiptera New and Old. — No. 3. *Canad. Entom.* Vol. 42 p. 62—65. [*Aphrophorias* n. nom. pro *Lora* DISTANT, *Jassus sinhalanus* pro *J. pulchella* [KIRBY, *J. ran* a pro *J. elegans* DISTANT.] 57.53, 54
- 94 **Pierantoni, Umberto.** 57.5 : 18
1910. Ulteriori osservazioni sulla simbiosi ereditaria degli Omotteri. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 96—111, 10 figg. [Presenza di blastomiceti simbiotici nelle femmine di un' gran' numero di Omotteri un fatto costante e normale. Tutti questi animali si nutrono di succhi vegetali. I microorganismi contribuiscono forse allo smaltimento degli zuccheri.] 57.52, 53
- 95 **Šulc, Karel.** 57.5 : 18
1910. „Pseudovitellus“ und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten. *Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat.* Cl. 1910 No. 3, 39 pp., 18 figg. 57.52, 53
- 96 **Oshanin, B.** 57.5 (403)
1910. Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* Bd. 15 Beil. XVI, 217 pp. 57.52—54
- 97 **Lambertie, Maurice.** 57.5 (44)
1910. Hémiptères nouveaux pour le Département de la Gironde. *Rev. scient. Bourbonn.* Ann. 23 p. 15—16. — Description d'un Homoptère nouveau *Macropsis scutellaris* FIEB. var. *purpurata* HORV. p. 16. (44.71, 93) 57.53, 54
- 43298 **Lambertie, Maurice.** 57.5 (44.71)
1909/10. Note relative à la recherche de certains insectes dans le département de la Gironde. *Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux* T. 63 p. CLVIII

- CLX. — Hémiptères nouveaux ou rares pour le département de la Gironde. Vol. 64 p. 39—40. 57.53,54
- 43299 Mac Gillavry, D. 57.5 (492)
1910. [Inlandsche Cercopiden. Heteroptera uit Holland. Biologie van *Aneurus laevis*.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XXXVI—XLI. 57.53,54
- 43300 Kirkaldy, G. W. 57.5 (51)
1910. A List of the Hemiptera of Oriental China. II. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 103—112. [3 nn. spp. in: *Menida*, *Dorpius*, *Anaxandra*. 1 n. var. in *Calliphara*.] (51.2,3) 57.53,54
- 01 Distant, W. L. 57.5 (54)
1910. Descriptions of Three New Species of Indian Rhynchota. Entomologist Vol. 43 p. 195—198. [3 nn. spp. in: *Anasida*, *Petaloccephala*, *Empoasca*.] (54.1,7) 57.53,54
- 02 Distant, Wm. Lucas. 57.5 (69)
1909. 'Sealark' Rhynchota. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 29—48, 1 pl. [63 spp., 15 nn. in: *Amirantea* n. g., *Sepina*, *Mahea* n. g., *Hypselophus*, *Nysius*, *Dysdercus*, *Mascaregnasa* n. g., *Iwinga* n. g., *Osaka* n. g. 2, *Ugyops*, *Ptyelus*, *Galboa* n. g., *Chelusa*, *Athysanus*.] (69.4,6) 57.53,54
- 03 Bergroth, E. 57.5 (69)
1910. Neue Hemiptera aus Madagaskar. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 229—234. [6 nn. spp. in: *Chilocoris*, *Cnemobia* n. g., *Anoplocnemis*, *Oxycranum* n. g. 2, *Locris*.] 57.53,54
- 04 Van Duzee, Edward P. 57.5 (7)
1910. Description of some New or Unfamiliar North American Hemiptera. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 36 p. 73—88. [16 nn. spp. in: *Neopharnus* n. g., *Rhyparochromus*, *Plinthisus*, *Drymus*, *Phytocoris*, *Dichroscytus*, *Lopidea*, *Hadronema*, *Cyphopelta* n. g., *Ellidiptera* 2, *Catonia* 3, *Cixius*, *Stenocranus*.] (71.1, 74.2, 4, 5, 7, 9, 75.6, 9, 78.8, 9, 79.4, 7) 57.53,54
- 43305 Distant, W. L. 57.5 (91.4)
1910. Rhynchota Philippinensia, Part I. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 57—67, 1 pl. [15 nn. spp. in: *Cantao*, *Pegala*, *Pachygrontha*, *Hornisidas* n. g., *Merragata*, *Scadra*, *Pheimius*, *Aga* n. g., *Phorticus*, *Nabis*, *Disphinctus* 2, *Scamandra*, *Neodictyophara* n. g., *Syrgis*.] 57.53,54
- 06 Kirkaldy, G. W. 57.5 (96.9)
1910. Further Notes on Hemiptera, Chiefly Hawaiian. Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 118—123. [4 nn. spp. in: *Nesopleias*, *Epelytes* n. g., *Psallus*, *Fulvius*. *Boisea* n. subg. *Oncocephalus semiramide* n. nom. pro *O. lineatus* WALKER, *Varus legionicus* pro *V. varius* WALKER, *Sminthus anniversaryarius* pro *S. unifasciatus* WALKER, *Coranus siva* pro *C. obscurus* KIRBY.] 57.52,54
- 07 Mjöberg, Eric. 57.51
1910. Studien über Pediculiden und Mallophagen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 287—293, 14 figg. [*Glicicola* n. g. pro *Gyropus gracilis*.] 57.512,514
- 08 Mjöberg, Eric. 57.51 (4)
1910. Studien über Mallophagen und Anopluren. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 13, 296 pp., 5 Taf., 156 figg. [44 nn. spp. in: *Boopia*, *Menopon* 2, *Colpocephalum* 6, *Physostomum* 2, *Trichodectes* 2, *Eutrichophilus* n. g. 4, *Lipeurus* 2, *Oxylipeurus* n. g., *Ornithobius*, *Goniodes*, *Goniocotes*, *Docophorus* 9, *Nirmus* 7, *Linognathus*, *Acanthopinus* n. g., *Pediculus*, *Pedicinus* 2. Gyropidae, Boopiidae, Menoponidae, Laemobothiidae, Physostomidae, Trichodectidae, Lipeuridae, Eurymetopidae, Goniodidae, Docophoridae, Lepidophthiriidae nn. fam. *Strigiphilus* n. subg. *Pseudomenopon* n. g. pro *Menodon tridens*, *Damalimia* pro *Tricodectes crenelatus*, *Pectinopygus* pro *Lipeurus pullatus*, *Pseudonirmus* pro *Nirmus charcoti*, *Neohaematopinus* pro *Haematopinus sciuropteri*.] 14.1, 29, 63—.65.1, 785, 93, 95, 96, 98 (43.51, 47.1, 48.5, 54, 62, 66.3, 69, 81, 99) 57.512,514
- 43309 Neumann, L. G. 57.512 : 16.9 : 9
1910. Notes sur les Pediculidés. Arch. Parasitol. T. 13 p. 497—537, 31 figg. [7 nn. spp. in *Haematopinus*.] (42.67, 54.7, 68.7, 9, 84, 85, 94.2, 98)

- 43310 **Fahrenholz, H.** 57.512 : 16.9 : 9
1910. Diagnosen neuer Anopluren. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 714—715, 1 fig. [3 nn. spp. in *Pediculus*, *Hoplopleura*, *Polyplax*. 1 n. var. in *Haematomyzus*.] 16.9 : 9.32, 61, 88
- 11 **Fahrenholz, H.** 57.512 (43.53)
1910. Neue Läuse. 58/59. *Jahresber. nat. Ges. Hannover — 1. Jahresber. Niedersächs. zool. Ver.* p. 57—75, 4 Taf., 2 figg. [2 nn. spp. in: *Pediculus*, *Hoplopleura*. 1 n. var. in *Haematomyzus*.] (921)
- 12 **Павловскій, Е. Н. Pavlovsky, E.** 57.512 *Pediculus* : 14.6
1907. Къ анатоміи половыхъ органовъ у *Pediculus capitis* и *P. vestimenti*. (Contribution à l'anatomie des organes génitaux chez *Pediculus capitis* et *P. vestimenti* Труды русск. энтом. Общ. *Horae Soc. entom. ross. T. 38* p. 82—108, 3 pls. 14.63, 65
- 13 **Fischer, W.** 57.512 *Phthirus* : 16.9 : 9.9
1910. Ueber die Phthiriasis der Cilien und des Kopffaares. *Monatsh. prakt. Dermat. Bd. 50* p. 115—118.
- 14 **Kellogg, V. L., and J. H. Paine.** 57.514 : 16.9 : 6
1910. Mallophaga from Birds and Mammals. *Entom. News Vol. 21* p. 459—463, 1 fig. [*Menopon jenningsi*, n. sp.]
- 15 **Kellogg, Vernon L.** 57.514 : 16.9 : 89.1
1910. Mallophagan Parasites from the California Condor. *Science N. S. Vol. 31* p. 33—34. [2 spp.]
- 16 **Carriker, M. A., and Charles A. Shull.** 57.514 (77.4)
1910. Some new Species of Mallophaga from Michigan. *Entom. News Vol. 21* p. 51—57, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Colpocephalum* 2 (1 n. subsp.), *Menopon*, *Nitzschia*.]
- 17 **Kellogg, Vernon L., and John H. Paine.** 57.514 (96.9)
1910. Mallophaga from the Birds of Laysan Island. *Entom. News Vol. 21* p. 124—125, 2 figg. [*Docophorus snyderi* n. sp.]
- 43318 **Wanach, B.** 57.514 *Philoaterus* : 15
1910. Transport eines *Philoaterus* durch *Ornithomyia avicularia* L. *Entom. Rundsch. Jahrg. 27* p. 121.
- 19 **Grill.** 57.52 : 16.5
1909. Schild- und Blattlausplage an Zwetschgen- und Pflaumenbeständen in Altbayern. *Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 7* p. 137—138.
- 20 **Leonardi, G.** 57.52 *Aleurodicus* (801)
1910. Due nuove specie di *Aleurodicus* DOUGLAS. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4* p. 316—322, 4 figg. (72.6, 82)
- 21 **Wolff, Max.** 57.52 *Aleurodidae*
1910. Ein Beitrag zur Kenntniss von *Aleurochiton aceris* GEOFFR., mit einer Darstellung der Wirtsverhältnisse und Vorbemerkungen zu einer Monographie der bisher beschriebenen Aleurodidæ. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 26* p. 643—667, 2 Taf., 17 figg.
- 22 **Back, E. A.** 57.52 *Aleyrodes* : 16.5
1910. The Woolly White-fly: a New Enemy of the Florida Orange. (*Aleyrodes howardi* QUAINANCE.) *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 64* p. 65—71, 1 pl., 4 figg.
- 23 **Cockerell, T. D. A.** 57.52 *Aleyrodes* (78.8)
1910. A New *Aleyrodes* on Ambrosia. *Canad. Entom. Vol. 42* p. 370—371. [*A. ambrosiae* n. sp.]
- 24 **Cockerell, T. D. A.** 57.52 *Aleyrodes* (78.8)
1910. A New *Aleyrodes* on Bearberry. *Canad. Entom. Vol. 42* p. 171—172. [*A. ursorum* n. sp.]
- 25 . . . 57.52 *Aonidiella* : 16.5
1905. Un insecte destructeur de l'oranger. *Naturaliste Paris Ann. 27* p. 39—40. [*Aonidia aurantii*.]
- 43326 **Davis, John J.** 57.52 *Aphididae*
1910. *Aphis aquaticus* JACKSON vs. *Rhopalosiphum nymphaeae* LINNAEUS. *Entom. News Vol. 21* p. 245—247.

- 43327 Gahan, A. B. 57.52 Aphididae
1910. Some Synonymy and other Notes on Aphidiinae. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 179—180.
- 28 Nüsslin, O. 57.52 Aphididae
1910. Ergänzungen und Berichtigungen zu der Mitteilung: Ueber den Zusammenhang zwischen *Pemphigus bumeliae* und *P. poschingeri* in Nr. 26 Bd. XXXIII (1909) S. 836 und Nr. 24/25 Bd. XXXIV (1909) S. 741 dieser Zeitschrift. Zool. Anz. Bd. 36 p. 293—294. [*P. p.* zerfällt in 2 Artbestandteile, der eine als Exsulantes-Serie *Prociphilus nidificus* Löw angehörend, der andere *Proc. bumeliae* SCHRRK.]
- 29 Oestlund, O. W. 57.52 Aphididae
1910. Dates of Koch's Genera as Published in die Pflanzenläuse. Entom. News Vol. 21 p. 317—319.
- 30 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae
1910. A key to the Genera of the Subfamily Aphidinae and notes on Synonymy. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 314—325. [*Illinoia n. g.* pro *Myzus liriondri*, *Coloradoa* pro *Aphis rufomaculata*.]
- 31 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae
1910. A List of the Genera Described as New from 1758 to 1909 in the Family Aphididae. Entom. News Vol. 21 p. 147—156.
- 32 Wilson, W. F. 57.52 Aphididae
1910. A Key to the Genera and notes on the Synonymy of the tribe Callipterini, Family Aphididae. Canad. Entom. Vol. 42 p. 253—259.
- 33 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae
1910. A Second Paper on the Genera in the Subfamily Callipterinae. (Containing the Tribes Pterocommini, Chaitophorini and Vacuini.) Canad. Entom. Vol. 42 p. 384—388. [*Thomasia n. g.* pro *Chaitophorus populicola*.]
- 43334 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae
1910. Notes on the two Papers on Aphididae by RAFINESQUE. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 27—30.
- 35 Grassi, B. 57.52 Aphididae : 11.044
1910. Osservazioni intorno al fenomeno della rudimentazione nei Fillosserini (Nota 23a). Rend. Accad. Lincei Vol. 19 Sem. 1 p. 51—56.
- 36 Мордвилко, Александръ. Mordwilko, Alexander. 57.52 Aphididae : 11.6
1901. Къ биологии и морфологии тлей (сем. Aphididae Pass.) Часть II. Раб. Лаб. зool. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1899, 947 pp., 45 figg. [Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam. Aphididae Pass.) Teil II.] 14.98, 15.2, 3., 4., 7
- 37 von Baehr, W. B. 57.52 Aphididae : 13.11
1909. Die Oogenese bei einigen viviparen Aphididen und die Spermatogenese von *Aphis saliceti*, mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse. Arch. Zellforsch. Bd. 3 p. 269—333, 4 Taf.
- 38 Morgan, T. H. 57.52 Aphididae : 13.11
1909. A Biological and Cytological Study of Sex Determination in Phylloxerans and Aphids. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 239—352, 1 pl., 23 figg. [The chromosomes as such can not be male or female determining.]
- 39 Morgan, T. H. 57.52 Aphididae : 13.11
1910. The Chromosomes in the Parthenogenetic and Sexual eggs of Phylloxerans and Aphids. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 161—162.
- 43340 Pierantoni, Umberto. 57.52 Aphididae : 14.65
1910. Origine e struttura del corpo ovale del *Dactylopius citri* e del corpo verde dell' *Aphis brassicae*. Boll. Soc. Natural. Napoli (2) Vol. 24 p. 1—4. — Ueber den Ursprung und die Struktur des eiförmigen Körpers von *Dactylopius citri* und des grünen Körpers von *Aphis brassicae*. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 61—62.

- 43341 Börner, Carl. 57.52 Aphididae : 14.99
1910. Die Flügeladerung der Aphidina und Psyllina. Zool. Anz. Bd. 36
p. 16—24, 8 figg.
- 42 Ainslie, C. N. 57.52 Aphididae : 15
1909. The Manner of Attachment of Parasitized Aphids. Entom. News
Vol. 20 p. 110—112.
- 43 Nüsslin, O. 57.52 Aphididae : 15
1910. Neuere Ergebnisse der *Chermes*-Forschung. Nat. Zeitschr. Forst-
Landwirtsch. Jahrg. 8 p. 65—105, 25 figg. [System. Bestimmungsta-
bellen für die wichtigsten Generationen; Biologie der einzelnen Ar-
ten.]
- 44 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae : 16.5
1910. Some Insecticide Tests for the Destruction of Aphididae and their
eggs. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 207—210.
- 45 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae : 16.5
1910. Plant Louse Notes, Family Aphididae. Journ. econ. Entom. Vol.
3 p. 367—371, 403—407, 1 pl., 37 figg.
(74.4, 7, 75.3, 77.3, 4, 78.1, 8, 79.5, 7)
- 46 Patch, Edith M. 57.52 Aphididae : 16.5
1910. Gall Aphids of the Elm. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom.
No. 43). Bull. No. 181 Maine agric. Exper. Stat. p. 193—240, 3 pls.
[*Tetraneura ulmisaccuti* n. sp.] (74.1)
- 47 Rebolz, F. 57.52 Aphididae : 16.5
1910. Zum Kapitel Blattlausbekämpfung an Obstbäumen. Prakt. Blätt.
Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 14—18.
- 48 Cholodkovsky, N. 57.52 Aphididae (47.7)
1910. Zur Kenntniss der Aphiden der Krim. Rev. russe Entom. T. 10 p.
144—150.
- 43349 Patch, Edith M. 57.52 Aphididae (74.1)
1910. Four Rare Aphid Genera from Maine. (Pap. Maine agric. Exper.
Stat. Entom. Bull. No. 44). Bull. No. 182 Maine agric. Exper. Stat. p.
241—248, 6 pls.
- 50 Davis, John J. 57.52 Aphididae (77)
1910. Two Curious Species of Aphididae from Illinois. Entom. News Vol.
21 p. 195—200, 1 pl., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Drepanaphis*, *Callipterus*.]
(77.3, 8)
- 51 Davis, John J. 57.52 Aphididae (77.3)
1910. A List of the Aphididae of Illinois, with Notes on some of the
Species. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 407—419, 482—499, 2 pls., 27
figg.
- 52 Williams, Thomas Albert. 57.52 Aphididae (78.2)
1910. The Aphididae of Nebraska. Univ. Stud. Nebraska Vol. 10 No. 2,
91 pp. [36 nn. spp. in: *Pemphigus* 3, *Lachnus* 4, *Chaitophorus* 2, *Aphis* 14,
Myzus 3, *Siphonophora* 8 (1 n. var.), *Phorodon*, *Cryptosiphum*. 1 n. var. in
Rhopalosiphum.]
- 53 Davidson, W. M. 57.52 Aphididae (79.4)
1910. Further Notes on the Aphididae collected in the Vicinity of Stan-
ford University. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 372—381, 2 figg. [2 nn.
spp. in: *Pemphigus*, *Rhopalosiphum*.]
- 54 Essig, E. O. 57.52 Aphididae (79.4)
1910. Aphididae of Southern California. IV. Pomona Journ. Entom.
Vol. 2 p. 223—224, 1 fig. — V. p. 335—338, 2 figg.
- 55 Vickery, R. A. 57.52 Aphis : 16.5
1910. Contributions to a Knowledge of the Corn Root-Aphis. U. S. Dept.
Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 97—118, 1 pl., 6 figg. 57.52, 96
- 56 Kotinsky, Jacob. 57.52 Aspidiotus : 15.3
1910. *Aspidiotus cyanophyll* Sten. on Sugar Cane. Proc. Hawaiian Entom.
Soc. Vol. 2 p. 112.
- 43357 Quaintance, A. L. 57.52 Aspidiotus : 16.5
1910. The San Jose Scale and its Control. U. S. Dept. Agric. Bur. En-
tom. Circ. No. 124, 18 pp., 10 figg.

- 43358 Herrick, Glenn W. 57.52 *Aspidiotus* (76.4)
1910. A New Species of *Aspidiotus*. Entom. News Vol. 21 p. 22—23, 1 pl. [*A. mori*.]
- 59 Severin, Henry H. P. 57.52 *Aspidiotus* (77.5)
1910. The San Jose Scale and its Relation to Climatic District or Life Zones in Wisconsin. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 101—103, 1 fig.
- 60 Honard, C. 57.52 *Asterolecanium* : 16.5
1910. Sur le mode d'action des *Asterolecanium*, parasites externes des tiges. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1396—1399.
- 61 Börner, Carl. 57.52 *Aulacaspis* : 13.4
1910. Parametabolie und Neotenie bei Cocciden. Zool. Anz. Bd. 35 p. 553—561, 8 figg. [Die Diaspinen ♀ neotene Formen.]
- 62 Cockerell, T. D. A. 57.52 *Ceroplastes* (82)
1910. A New Wax-Scale from the Argentine. Canad. Entom. Vol. 42 p. 74—76, 4 figg. [*Ceroplastes lahillei* n. sp. *Ceroplastina*, *Ceroplastidia* nn. subgg.]
- 63 Fullaway, David T. 57.52 *Ceroputo* (79.4)
1910. Description of a New Coccid Species, *Ceroputo ambigua*, with Notes on its Life-History and Anatomy. Proc. Davenport Acad. Sc. Vol. 12 p. 223—240, 4 pls. 14.29, 3, 63, 64, 65, 67, 77, 8, 98
- 64 Davis, John J. 57.52 *Chaitophorus*
1910. *Chaitophorus negundinus* THOS. vs. *C. aceris* LINN. Entom. News Vol. 21 p. 14—16, 6 figg.
- 65 Marchal, Paul. 57.52 *Chermes* : 11.6
1910. Contributions à l'étude biologique des *Chermes*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 652—654. [Individus ailés de *Ch. piceae* présentant des caractères sexupares.] — Note 2. p. 732—734.
- 43366 Холодковский, Н. А. Cholodkowsky, N. A. 57.52 *Chermes* : 15
1902. Къ биологii сосноваго хермеса. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 33 Livr. 1 p. 314—318. — Zur Biologie von *Chermes pini*. p. 339.
- 67 Marchal, Paul. 57.52 *Chermes* : 15
1909. Contribution à l'étude biologique des *Chermes*. La génération sexuée chez les *Chermes* des Pins aux environs de Paris. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 640—644, 3 figg.
- 68 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. W. 57.52 *Chermes* : 15
1910. О превращенiяхъ *Chermes quercus* (LINN.) Извѣстiя Акад. Наукъ Спб. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 4 p. 47—60, 21 figg. [Sur les transformations de *Chermes quercus* (LINN.)]
- 69 Nüsslin, O. 57.52 *Chermes* : 15
1910. Zur Biologie der Gattung *Chermes* (i. a. S.) III. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 16—36, 64—72, 4 figg.
- 70 Schulze. 57.52 *Chermes* : 15
1910. Biologie von *Chermes strobilobius*. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. (44)—(45).
- 71 Marchal, Paul. 57.52 *Chermes* : 15.2
1910. Contribution à l'étude biologique des *Chermes*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 832—834. [Migration; larves intermédiaires.]
- 72 Patch, Edith M. 57.52 *Chermes* : 16.5
1910. *Chermes* of Maine Conifers. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 39.) 25th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. — Bull. No. 173 Maine agric. Exper. Stat. p. 277—308, 14 pls.
- 73 Patch, Edith M. 57.52 *Chermes* : 16.5
1910. The Pine-leaf *Chermes* and the green-winged *Chermes*. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 37.) 25th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. — Bull. No. 171 Maine agric. Exper. Stat. p. 201—204, 2 pls.
- 43374 Stebbing, E. P. 57.52 *Chermes* : 16.5
1910. On the Life-History of *Chermes himalayensis*, STEB., on the Spruce (*Picea Morinda*) and Silver Fir (*Abies Webbiana*). Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 11 p. 99—124, 4 pls., 2 figg.

- 43375 Cholodkowsky, N. 57.52 Chermes (494)
1910. Aphidologische Mitteilungen. Zur Kenntnis der westeuropäischen
Chermes-Arten. Zool. Anz. Bd. 35 p. 279—284, 4 figg.
- 76 von Tubeuf, C. 57.52 Chionaspis : 16.5
1910. Das Erkranken der Evanymus-Hecken in Südtirol durch Schildläuse.
Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 8 p. 50—56. [*Chionaspis evony-*
mi COMST.]
- 77 Cook, A. J. 57.52 Chrysomphalus : 16.5
1910. The Yellow vs. Red Scale. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 383.
- 78 Sanders, J. G. 57.52 Coccidae
1910. A Review of the Coccidæ described by Dr. ASA FITCH. Proc. entom.
Soc. Washington Vol. 12 p. 56—61.
- 79 Jones, P. R. 57.52 Coccidae : 16.5
1910. Tests of Sprays against the European Fruit *Lecanium* and the Eu-
ropean Pear Scale. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 80 p. 147
—160, 2 pls.
- 80 Quaintance, A. L., and E. R. Sasser. 57.52 Coccidae : 16.5
1910. The Oyster-shell Scale and the Scurfy Scale. (*Lepidosaphes ulmi*
L. and *Chionaspis furfura* FITCH.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ.
No. 121, 15 pp., 2 figg.
- 81 Lambertie, Maurice. 57.52 Coccidae (44.71)
1909. Note sur deux Cochenilles du département de la Gironde. Proc.-
Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 63 p. CXLVIII—CXLIX.
- 82 Lindinger, Leonhard. 57.52 Coccidae (5)
1910/11. Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung.
II. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 371—376, 437—441, 1 fig.
[2 nn. spp. in: *Cryptaspidiotus*, *Chrysomphalus*.] — Bd. 7 p. 9—12, 86—
90, 126—130, 2 figg. [12 nn. spp. in: *Pseudoparlatores*, *Aonidia* 4, *Crypto-*
parlatoria 2, *Ischnaspis*, *Lepidosaphes*, *Leucodiaspis*, *Parlatores* 2.]
(46.85, 469.8, 51.1, 2, 52.1, 53.4, 54.5, 8, 55, 56.8, 59.1, 3, 62, 65, 68.7, 8,
72.1, 4, 6, 728, 729.2—6, 8, 75.3, 7, 9, 79.4, 81, 82, 83, 87, 91.1, 2, 4, 922)
- 43383 Marchal, Paul. 57.52 Coccidae (61.1)
1910. Sur deux Cochenilles de l'Olivier en Tunisie. Bull. Soc. entom.
France 1910 p. 244—246. [*Phenacoccus oleae* n. sp.]
- 84 Barber, T. C. 57.52 Coccidae (76.3)
1910. The Coccidæ of Audubon Park, New Orleans, La. Journ. econ.
Entom. Vol. 3 p. 420—425, 21 figg.
- 85 Cockerell, T. D. A. 57.52 Coccidae (78.8)
1910. The Coccidæ of Boulder County, Colorado. Journ. econ. En-
tom. Vol. 3 p. 425—439, 481, 1 pl. [*Pulvinaria occidentalis* n. var. *subal-*
pina.]
- 86 Falk, L. H. 57.52 Coccidae (78.8)
1910. Two Coccidæ New to Colorado. V. Entom. News Vol. 21 p. 47.
- 87 Essig, E. O. 57.52 Coccidae (79.4)
1910. Notes on California Coccidæ. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p.
209—222, 14 figg. [*Ripersia smithi* n. sp.]
- 88 Kotinsky, Jacob. 57.52 Coccidae (96.9)
1910. Coccidæ not hitherto Recorded from these Islands. Proc. Ha-
waiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 127—131.
- 89 Dimroth, Otto. 57.52 Coccus : 11.76
1909. Zur Kenntnis der Carminsäure. Ber. deutsch. chem. Ges. Jahrg.
42 p. 1611—1627, 1735.
- 90 Berlese, Antonio. 57.52 Diaspis : 16.5
1910. La *Diaspis pentagona* TARG. e gli insetti suoi nemici. Redia Vol. 6
p. 298—345, 1 tav., 11 figg.
- 91 Fullaway, David T. 57.52 Geococcus (96.9)
1910. *Geococcus radicum* GREEN, in Hawaii. Proc. Hawaiian Entom. Soc.
Vol. 2 p. 108—109.
- 43392 Lindinger, Leonhard. 57.52 Gymnaspis (81)
1910. Die Schildlausgattung *Gymnaspis*. II. Deutsch. entom. Zeitschr.
1910 p. 437—440, 1 fig. [*G. aberemoae*.]

- 43393 Morgan, T. H., and A. F. Shull. 57.52 Hormaphis : 15
1910. The Life Cycle of *Hormaphis hamamelidis*. Ann. entom. Soc. Amer.
Vol. 3 p. 144—146.
- 94 Pierantoni, Umberto. 57.52 Icerya : 14.39
1910. L'origine di alcuni organi d'*Icerya purchasi* e la simbiosi ereditaria. Boll. Soc. Natural. Napoli (2) Vol. 23 p. 147—150. [Presenza di microorganismi vegetali (funghi inferiori) nel presunto corpo grasso. La loro trasmissione ereditaria.]
- 95 Pierantoni, Umb. 57.52 Icerya : 14.65
1910. Ursprung einiger Organe bei *Icerya purchasi* und die Vererbung der Symbiose. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 41—42.
- 96 Martelli, Giovanni. 57.52 Icerya (45)
1910. Sulla presenza del maschio dell'*Icerya purchasi* MASK. in Italia. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 290—291, 1 fig.
- 97 Hempel, Adolpho. 57.52 Lachnodiella (81)
1910. Descrição de um novo genero e uma nova especie de Coccidas. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 52—53. [*Lachnodiella* n. g. *cecropiae* n. sp.]
- 98 Allers. 57.52 Lachnus : 16.5
1909. Beschädigung der Tanne durch Blattläuse. Allg. Forst-Jagd-Zeitg. Jahrg. 85 p. 364. [*Lachnus pichtae*.]
- 99 Noel, Paul. 57.52 Lecanium : 15
1905. Le *Lecanium persicae* (kermès du pêcher). Naturaliste Paris Ann. 27 p. 20—21.
- 43400 . . . 57.52 Lecanium : 15
1909. Lecaniums. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22 Proc.-Verb. p. 100—102.
- 01 Cooley, R. A. 57.52 Lepidosaphes : 16.5
1910. Notes on Spraying Experiments for the Oyster Shell Scale in Montana. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 57—64.
- 43402 Nüsslin, O. 57.52 Mindarus : 15
1910. Zur Biologie der Gattung *Mindarus* KOCH. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 402—416, 440—452, 12 figg.
- 03 Green, E. E. 57.52 Orthezia : 16.5
1899. The Lantana Bug (*Orthezia insignis*, DOUGLAS.) Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Ser. 1 p. 83—94.
- 04 Noel, Paul. 57.52 Orthezia : 16.5
1904. L'*Orthezia urticae*. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 227.
- 05 Cockerell, T. D. A. 57.52 Pachypsylla (78.8)
1910. A New Gall-making Psyllid on Hackberry. Entom. News Vol. 21 p. 180—181. [*Pachypsylla rohweri* n. sp.]
- 06 Enderlein, Günther. 57.52 Panisopelma (82)
1910. *Panisopelma quadrigibiceps*, eine neue Psyllidengattung aus Argentinien. Zool. Anz. Bd. 36 p. 280—281. [n. sp.]
- 07 Kirkaldy, G. W. 57.52 Pemphigus
1910. A Note on Mr. JACKSON'S Synopsis of the Genus *Pemphigus*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 83—84.
- 08 Henrich, C. 57.52 Phyllaphis (43.92)
1910. Ein Schwarm geflügelter Blattläuse. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 90—91.
- 09 Foà, Anna. 57.52 Phylloxera : 15
1909. Intorno al ciclo evolutivo della fillossera del cerro. Boll. notiz. agrar. Roma N. S. Ann. 7 Vol. 6 p. 164—168.
- 10 Topi, Mario. 57.52 Phylloxera : 15
1910. Sulla esistenza delle alate gallecole della fillossera della vite. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 2 p. 678—683.
- 43411 Faes, H. 57.52 Phylloxera : 16.5
1909. Observations sur le Phylloxéra. Terre vaudoise Ann. 1 p. 318—319.

- 43412 Grandori, Remo. 57.52 Phylloxera : 16.5
1909. Ulteriori ricerche sulla fillossera della vite. Boll. notiz. agrar. Roma N. S. Ann. 7 Vol. 6 p. 158—164.
- 13 Grassi, B., e A. Foà. 57.52 Phylloxera : 16.5
1909. Ulteriori ricerche sulla fillossera delle vite. Boll. notiz. agrar. Roma N. S. Ann. 7 Vol. 6 p. 150—158.
- 14 Faes, H. 57.52 Phylloxera : 16.5
1910. Phylloxéra. Extrait du rapport de la station viticole sur les travaux durant l'année 1909. Terre vaudoise Ann. 2 p. 471—472.
- 15 Kotinsky, Jacob. 57.52 Pseudococcus
1910. The Sugar Cane Mealy Bugs (*Pseudococcus calceolariae* MASK. and *P. sacchari* CKLL.) Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 110—112.
- 16 Essig, E. O. 57.52 Pseudococcus : 16.5
1910. The Citrus Mealy Bug (*Pseudococcus citri*) RISSO. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 289—320, 9 figg. (79.4)
- 17 Essig, E. O. 57.52 Pseudococcus (79.4)
1910. A New Mealy Bug infesting Walnut Apple and Pear Trees. *Pseudococcus bakeri* n. sp. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 339—345, 2 figg.
- 18 Cockerell, T. D. A. 57.52 Pseudococcus (82)
1910. A New Mealy-Bug from South America. Entomologist Vol. 43 p. 113. [*Pseudococcus missionum* n. sp.]
- 19 Šulc, Karel. 57.52 Psylla (403)
1910. Úvod do studia, synoptická tabulka a synonymický katalog druhů rodu *Psylla* palaearktické oblasti. Věstn. české Spol. Nauk Trida math.-přirod 1909 No. 22, 46 pp., 6 figg. [2 nn. spp.] (43.71)
- 20 Stough, H. B. 57.52 Psyllidae : 14
1910. The Hackberry Psylla, *Pachypsylla celtidis-manmae* RILEY. A Study in Comparative Morphology. (Contrib. Entom. Lab. No. 158). Bull. Kansas Univ. Vol. 11, Science Bull. Vol. 5 p. 121—165, 10 pls., 3 figg. 14.64, 93, 95, 96, 98, 99
- 43421 Crawford, D. L. 57.52 Psyllidae (7)
1910. American Psyllidae I (Triozinae). Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 228—237, 2 figg. [37 nn. spp. in: *Paratrioza* n. g. 5 (1 n. var.), *Triozia* 32 (3 nn. varr.)] (79.4)
- 22 Noel, Paul. 57.52 Pulvinaria : 16.5
1904. Le kermès de la vigne. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 237.
- 23 Petri, L. 57.52 Rhizoecus (45.8)
1910. Sulla presenza in Sicilia del „*Rhizoecus falcifer*“ KÜNKEL. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 2 p. 220—223.
- 24 Quayle, H. J. 57.52 Saissetia
1910. The Common Name of the Black Scale. (*Saissetia oleae* BERN.) Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 473.
- 25 Sasaki, C. 57.52 Schlechtendalia (52)
1910. Life History of *Schlechtendalia chinensis* JACOB BELL (a Gall-producing Insect). Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 239—252, 2 pls. (52.1—3)
- 26 Grove, A. J. 57.52 Siphonophora : 14
1910. The Anatomy of *Siphonophora rosarum*, WALK., the „Green-fly“ pest of the Rose-tree. Part II. The Winged Viviparous Stages compared with the Apterous Viviparous Stage. Parasitology Vol. 3 p. 1—16, 2 pls., 2 figg. 14.29, 3, 81, 88, 93, 96, 98, 99
- 27 Насоновъ, Н. В. Nasonow, N. V. 57.52 Steingelia (47.6)
1908. *Steingelia gorodetskia* nov. gen. et nov. sp. Новый родъ и видъ кокциди Хулоццини. (Nouveau genre et espèce des Coccides du groupe Хулоццини.) Ежегдн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 345—352, 5 figg.
- 43428 Stebbing, E. P. 57.52 Tachardia : 16.1
1908/10. A Note on the Lac Insect (*Tachardia lacca*), its Life History, Propagation and Collection. Indian Forest Rec. Vol. 1 p. 1—84, 2 pls. — Indian Forest Mem. (Forest Zool. Ser.) Vol. 1 Pt. 3, 82 pp., 4 pls.

- 43429 Herrick, Glenn W. 57.52 Targionia (76.4)
1910. *Targionia celtis* n. sp. Canad. Entom. Vol. 42 p. 373—374, 2 figg.
- 30 Hunter, S. J. 57.52 Toxoptera : 16.5
1910. The Green Bug and its Natural Enemies. Science N. S. Vol. 31 p. 190—192. [Power of parasite *Lysiphlebus*. Review of paper by C. W. Woodworth.]
- 31 Essig, E. O. 57.52 Trifidaphis : 11.5
1910. Some Variations in the Wings and Antennæ of *Trifidaphis radicola* Essig. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 283—285, 1 fig.
- 32 Crawford, D. L. 57.52 Trioza (7)
1910. American Psyllidae II (Trioziinae). Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 347—362, 3 figg. [13 nn. spp. in: *Trioza*. 1 n. var.]
(71.1, 72.8, 77.3, 78.8, 79.1, 3.4, 7)
- 33 Bergroth, E. 57.53
1910. Eine neue Fulgoriden-Gattung. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 238—241. [*Chondroptera* n. g. *musiva* n. sp. Bemerkungen zu MELICHAR'S Monographie der Issiden: *Schmidtella* n. g. pro *Bruchomorpha globosa*. *Thionia parana* n. nom. pro *Th. coriacea* MEL. non FABR.] (921)
- 34 Гаддъ, Г. Gadd, G. 57.53 : 14
1909/10. Къ сравнительной анатоміи цикады. I. Слюноотдѣлительный аппаратъ. (Contributions à l'anatomie comparée des Cigales. I. Appareil salivaire.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 138—143, 2 figg. — Къ сравнительной анатоміи цикады и къ анатоміи *Tettigonia viridis* L. T. 10 p. 205—213, 4 figg. [Contributions à l'anatomie comparée des cigales et de *Tettigonia viridis* L.] 14.316, 33, 65
- 35 Pantel, J., et E. Licent. 57.53 : 14.34
1910. Remarques préliminaires sur le tube digestif et les tubes de Malpighi des Homoptères supérieurs. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 36—39.
- 43436 Oshanin, B. 57.53 (403)
1906. Verzeichnis der Palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche [Bd. 2 Homoptera. Lief. 1]. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 Beil., 192 pp. (47, 57)
- 37 Гаддъ, Г. Gadd, G. 57.53 (47.7)
1908. Замѣтка о цикадахъ Крыма. (Notice sur les Cigales de la Crimée.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 141—145.
- 38 Гаддъ, Г. Gadd, G. 57.53 (47.7)
1908. Нѣсколько наблюденіи надъ крымскими цикадами. (Quelques observations sur les Cigales de la Crimée.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 7 p. 248—254.
- 39 MacGillavry, D. 57.53 (492)
1910. Aanteekeningen over Rhynchota Homoptera 1. Entom. Berichten D. 3 p. 43—45.
- 40 Distant, W. L. 57.53 (6)
1910. Rhynchotal Notes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 297—322. [22 nn. spp. in: *Ityraea*, *Phromnia* 2, *Flatina*, *Parafata*, *Cryptofata*, *Melicharia*, *Siphanta*, *Siphantoides* n. g. 3, *Colgar* 3, *Parasalurnis* (n. g. pro *Poeciloptera roseincta*) 2, *Neosalurnis* 2, *Geraldtonia* n. g. 2, *Anaya*, *Uxantis*.] (54.1, 59.1, 19, 66.7, 67.3, 5.6, 69, 94.1, 3)
- 43441 Jacobi, Arnold. 57.53 (6)
1910. Hemiptera — Homoptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro, Meru & Deutsch-Ostafrika No. 12 p. 97—136, 2 Taf., 14 figg, [52 nn. spp. in: *Inyamana*, *Coelodictya* n. g., *Mesophylla*, *Juba* n. g., *Grynia*, *Phypia*, *Nechò* n. g. 2, *Oliarus* 2, *Achaemenes* 2, *Issomimus* n. g., *Afronaso* n. g., *Populonia* n. g., *Obedas* n. g., *Eriphyle*, *Liburnia*, *Loeris* 2, *Clovja*, *Philaeus* 2, *Poophilus*, *Sepullia*, *Tremapterus*, *Xiphistes*, *Gongoneura*, *Bocchar* n. g., *Xiphopoeus*, *Centrotus* 2, *Platybelus* 2, *Petaloccephala*, *Ulopa*, *Parabolorcratus*, *Seienocephalus* 3, *Distantia*, *Hodoedocus* n. g., *Narecho* n. g., *Tetti-*

- gomella*, *Macropsis*, *Palicus*, *Phrynomorphus*, *Deltocephalus* 2, *Goniagnathus* 2, *Zygina*, *Molopopterus* n. g. *Negus* n. g. pro *Centrotus asper*, *Gongroneura* n. nom. pro *Pedalion* BUCKT. non SWAINS.] (67.5, 8, 68.2, 9)
- 43442 Strand, Embrik. 57.53 (67)
1910. Neue und wenig bekannte afrikanische Homoptera. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 158—160, 8 figg. [2 nn. spp. in: *Platypleura*, *Anecphora*.] (67.1, 8)
- 43 Van Duzee, E. P. 57.53 (7)
1910. Notes on the Genus *Catonia*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 261—265. [2 nn. spp. in: *C. Synoptical table of Catonia and Elidiptera*.] (71, 74.2, 5, 7, 8, 75.6, 9, 77.1, 79.4, 7)
- 44 Banks, Charles S. 57.53 (91.4)
1910. Rhynchota Palawanica, Part II. Homoptera. Philippine Journ. Sc. Vol. 5 D. p. 33—55, 1 pl. [8 nn. spp. in: *Jada*, *Jivatma*, *Hemisphaerius* 4, *Daeda* n. g., *Kolla*.]
- 45 Howard, L. O. 57.53 Campylenchia : 15
1910. *Campylenchia curvata* with Host Plant. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 70—71, 1 fig.
- 46 Schmidt, Edmund. 57.53 Cercopidae (502)
1910. Neue und bekannte Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae STÄL des indoaustralischen Faunengebietes, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 52—129. [35 nn. spp. in: *Opistharosostethus* n. g. 8, *Megastethodon* n. g. 3, *Oxymegaspis* n. g. *Ectemmonotops* n. g., *Leptataspis* n. g. 13, (4 nn. varr.), *Cosmoscarta* 4 (1 n. varr.), *Homalostethus* n. g.] (39.5, 6, 9, 91.1—4, 921, 922, 95)
- 47 Schmidt, Edmund. 57.53 Cercopidae (502)
1910. Neue Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae STÄL, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 53—112. [58 nn. spp. in: *Gynopygoplax*, *Suracarta*, *Ectemmonotum* 3, *Homalostethus*, *Megastethodon* 3, *Ectemmonotops* 2, *Leptataspis* 6, *Cosmoscarta* 12, *Phlebarcys* n. g. 3, *Trichoscarta* 7, *Porpacella* 2, *Phymatostetha* 6, *Considia* 2, *Eoscarta*, *Notoscarta* 6, *Liorkhinella*, *Orthorkhinella* n. g.] (43.94, 54.1, 59.1, 9, 66.99, 91.1—3, 921, 95)
- 43448 Lallemand, V. 57.53 Cercopidae (6)
1910. Diagnoses de Cercopides africains nouveaux. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 45—48. [9 nn. spp. in: *Tomaspis* 4, *Locris* (4 nn. varr.) 4, *Clonia*.] (63, 66.9, 67.1—5, 68.9, 69)
- 49 Schmidt, Edmund. 57.53 Cercopidae (86)
1910. Zur Kenntnis indoaustralischer und südamerikanischer Cercopiden. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 324—340. [4 nn. spp. in: *Plagiophlebotipena* n. g., *Pachacanthocnemis* n. g., *Pogonorhinella* n. g., *Avernus*. *Tropidorhinella* n. g. pro *Tomaspis inflata*.] (69, 86.6)
- 50 Butler, E. A. 57.53 Chloriona (42.1)
1910. *Chloriona dorsata*, EDW., an Addition to the List of British Homoptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 13—14.
- 51 Scherdlin, Paul. 57.53 Cicada (43.44)
1910. Eine für die deutsche Fauna neue grosse Cicade. *Cicade plebeja* Scop. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 142—143.
- 52 Davis, William T. 57.53 Cicada (74.7)
1910. The Periodical *Cicada* on Long Island, N. Y., in 1910. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 259—260.
- 53 Davis, Wm. T. 57.53 Cicada (75.6)
1910. Observations on *Cicada pruinosus* and Description of a New Species. Entom. News Vol. 21 p. 457—458. [*C. engelhardti* n. sp.]
- 54 Šulc, Karel. 57.53 Cicadidae : 14.39
1910. Symbiotische Saccharomyceten der echten Cicaden (Cicadidae). Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 14, 6 pp. 4 figg.
- 43455 Pierre. 57.53 Cicadidae : 16.5
1910. Les Cicadines de la pomme de terre. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 23 p. 122.

- 43456 Bervoets, Raymond. 57.53 Cicadidae (1181).
1910. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de Cicadines de l'ambre de la Baltique. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 8 p. 125—128, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Issus*, *Bythoscopus*, *Pediopsis*, *Eupteryx*, *Acocephalus*.]
- 57 Jacobi, A. 57.53 Cicadidae (67).
1910. Neue Zikaden von Ostafrika. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1910 p. 299—304, 3 figg. [8 nn. spp. in: *Platypleura*, *Munza* 2, *Orapa*, *Ityraea*, *Locris* 3.] (67.6—8)
- 58 Distant, W. L. 57.53 Cicadidae (94.3).
1910. Australian Cicadidae with Remarks on some Recent Disputation. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 54 p. 415—420. [5 nn. spp. in: *Trophia*, *Neopsaltoda* n. g., *Henicopsaltria*, *Frogattoides*, *Lembeja*.]
- 59 Schmidt, Edmund. 57.53 Considia (921).
1910. *Considia unimaculata*, eine neue Cercopine von Sumatra. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 382—383.
- 60 de Cobelli, Ruggero. 57.53 Dicranotropis (43.68).
1910. *Dicranotropis flavipes* SIGN. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 6 p. 244.
- 61 Schmidt, Edmund. 57.53 Diestostemma (801).
1910. Genus *Diestostemma* AM. et SERV., ein Beitrag zur Kenntnis der Jassiden. (Hemiptera — Homoptera.) *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 30—62. [10 nn. spp.] (728, 81, 84, 86—87)
- 62 Matausch, Ignaz. 57.53 Entylia (7).
1910. *Entylia* GERMAR and its Different Forms. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 18 p. 260—263, 1 pl., 1 fig. (74.1, 4, 6, 7, 75.5, 6, 81, 85)
- 63 Horváth, Géza. 57.53 Erythroneura (43.91).
1910. Magyarországi új Homoptera. *Rovart. Lapok* K. 17 p. 176—177. — Eine neue Homoptere aus Ungarn. p. 194. [*Erythroneura mocsáryi* n. sp.]
- 43464 Bugnion, E., et N. Popoff. 57.53 Flata: 14.77.
1908. Les glandes cirières de *Flata* (*Phromnia*) *marginella*, Fulgorelle porte-laine des Indes et de Ceylan. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann. 55 p. 506—517, 12 pgg.
- 65 Horváth, G. 57.53 Fulgoridae (403).
1910. Ad cognitionem Dictyopharinarum regionis palaearticae. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 8 p. 175—184, 6 figg. [4 nn. spp. in *Bursinia* 4, (4 nn. varr.). *Sphenocratus* n. g. pro *Orgerius megagephalus*.] (43.69, 91, 44.91, 46.1, 5, 65)
- 66 Matsumura, S. 57.53 Fulgoridae (403).
1910. Neue Cicadinen aus Europa und dem Mittelmeergebiet. *Journ. Coll. Sc. Tokyo* Vol. 27 No. 18, 38 pp., 13 figg. [44 nn. spp. in: *Hyallesthes*, *Oliarius* 9, *Mesoliarus* n. g., *Epoliarus* n. g., *Bursinia* 3 (Horv. 2), *Dictyophora* 4, *Hysteropterum* 11, *Tettigometra*, *Kelisia*, *Chloriona* 2, *Delphax* 7, *Metropis*, *Dicranotropis*, *Stiroma*.] (43.15, 91, 94, 45.8, 46.8, 495, 61.1, 62, 64, 65)
- 67 Ball, E. D. 57.53 Fulgoridae (7).
1910. New Genera and Species of Issidae (Fulgoridae). *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 23 p. 41—45. [7 nn. spp. in: *Osbornia* n. g., *Naso*, *Hysteropterum*, *Dictyobia*, *Dictyssa* 3.] (72, 78.8, 79.1, 2, 4)
- 68 Manee, Abram Herbert. 57.53 Fulgoridae (75.6).
1910. Two new Fulgorids (Hemiptera-Homoptera). *Entom. News* Vol. 21 p. 117. [2 nn. spp. in: *Amyele*, *Helicopteria*.]
- 69 Schmidt, Edmund. 57.53 Fulgoridae (8).
1910. Neue Fulgoriden. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 305—323. [9 nn. spp. in: *Anecphora* 2, *Polydictya* 3, *Amantia* 2 (1 n. var.), *Paropioxys*, *Aspidontys*.] (67.1, 5, 85, 86, 921, 922)
- 43470 Schmidt, Edmund. 57.53 Fulgoridae (801).
1910. Die Issinen des Stettiner Museums. (Hemiptera—Homoptera.) *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 146—220. [33 nn. spp. in: *Ohausiella* n. g., *Semiperipola* n. g., *Hemisphaerius*, *Hysteropterum* 2, *Lollius*, *Tylana*,

- Trienopa*, *Togoda*, *Tonga* 5, *Paratonga* n. g., *Amnisa*, *Chimetopon* n. g., *Glyphotonga* n. g., *Tropiduchodes* n. g., *Thionia* 12, *Sarima*, *Tempsa*.] — Berichtigung. p. 220—221. [*Anoplosnastus* n. nom. pro *Anoplostethus* SCHMIDT non BRULLÉ, *Porpacella* pro *Porpax* SCHMIDT non KARSCH.]
(63, 67.1, 68.2, 69, 728, 81, 82, 84, 86, 6, 91.1, 921, 922, 95)
- 43471 Webster, R. L. 57.53 Jassidae : 15
1910. Notes on Three Species of Jassidae. Entom. News Vol. 21 p. 265—268.
- 72 . . . 57.53 Jassus : 16.5
1909. La cigale naine (*Jassus sexnotatus*). Naturaliste Paris Ann. 31 p. 256.
- 73 Lambertie, M. 57.53 Macropsis (44.93)
1910. Homoptère nouveau de la faune française. *Macropsis scutellaris* var. *purpurata* HORV. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 64 p. 40.
- 74 Hodgkiss, H. E. 57.53 Membracidae : 16.5
1910. The Apple and Pear Membracids. Technic. Bull. No. 17 N. Y. agric. Exper. Stat. Geneva p. 81—112, 8 pls. 15.3, 6
- 75 Matusch, Ignaz. 57.53 Membracidae (74.9)
1910. Observations on Membracidae in the Vicinity of Elizabeth and Newark, N. J. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 164—171.
- 76 Grigoriev, B. 57.53 Philaenus (47.9)
1910. Eine neue Homopteren-Art aus dem Kaukasus (Hemiptera). Rev. russe Entom. T. 9 p. 394. [*Philaenus petrovi* n. sp.]
- 77 Schmidt, Edmund. 57.53 Phrictus (86.6)
1910. *Phrictus xanthopterus*, eine neue Fulgoride von Ecuador. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 144—146.
- 78 Hooper, David. 57.53 Phromnia : 11.4
1910. The Secretion of *Phromnia marginella*, OLIVER. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 5 p. 363—366.
- 43479 Van Duzee, E. P. 57.53 Platymetopius (7)
1910. A Revision of the American Species of *Platymetopius*. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 214—231. [4 nn. spp. 1 n. var.]
(71.4, 74.7, 75.3, 9, 78.8, 9, 79.1, 2, 4, 5, 81)
- 80 Kershaw, J. C. W., and G. W. Kirkaldy. 57.53 Pyrops : 15
1910. A Memoir on the Anatomy and Life-History of the Homopterous Insect *Pyrops candelaria* (or "Candlefly"). Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 105—124, 3 Taf. 14.12, 13, 316—35, 63—65, 67, 73, 77, 78, 81, 83, 98 15.2, 3, 6
- 81 Lüderwaldt, H. 57.53 Queseda : 15.8
1910. *Queseda gigas* OL. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 180—181.
- 82 Distant, W. L. 57.53 Rihana (728)
1910. Description of a New Species of Cicadidae. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 346. [*Rihana belizensis*.]
- 83 Matusch, Ignaz. 57.53 Smilia (7)
1910. *Smilia camelus* FABRICIUS and some of its Variations. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 171—172. [1 n. var.] (71.8, 74.9, 75.9)
- 84 Ball, E. D. 57.53 Thamnotettix (73)
1910. Some New Western *Thamnotettix*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 266—268, 300—310. [17 nn. spp. 3 nn. varr.] (78.8, 79.2—5)
- 85 Horváth, G. 57.54
1910. Deux genres nouveaux et deux espèces nouvelles des Polycéténi-des. Ann. Mus. hungar. Vol. 8 p. 571—574, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Hesperoctenes*, *Ctenoplax* n. g. *Syncrotus* n. g. pro *Polycetenes talpa*.]
(67.8, 81)
- 43486 Ошанинъ, В. Θ. Oshanin, V. 57.54
1910. Новый всеобщий каталогъ полужестоккрылыхъ. Русск. Энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 316—334. [Sur un catalogue nouveau universel des Hémiptères. KIRKALDY: Hemiptera (Heteroptera) Vol. 1. Notes sur différentes espèces.]

- 43487 Olsen, Chris. E. 57.54 : 15
1910. Notes on Breeding Hemiptera. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 39—42.
- 88 Froggatt, Walter W. 57.54 : 16.5
1910. Plant Bug Pests. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 151—152.
- 89 Fauré-Fremiet, E. 57.54 : 18.13
1910. Étude physicochimique sur la structure de noyaux du type granuleux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1355—1357. [La substance intranucléaire (chromatine des histologistes) dans le noyau normal des cellules des glandes salivaires se trouve à l'état de solution colloïdale. Elle est précipitée à l'état de granulum sous l'action des réactifs fixateurs.]
- 90 Kirkaldy, G. W. 57.54 (1182)
1910. Three New Hemiptera-Heteroptera from the Miocene of Colorado. Entom. News Vol. 21 p. 129—131. [3 nn. spp. in: *Teleocoris* n. g., *Polio-coris* n. g., *Poliophageus* n. g.]
- 91 Pic, Maurice. 57.54 (403)
1910. Quelques captures d'Hémiptères Hétéroptères en France et en Algérie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 179—180. [*Platyplax salviae* n. var. *meridionalis*.] (44.91, 93, 94, 65)
- 92 Reuter, O. M. 57.54 (403)
1910. Mitteilungen über einige Hemipteren des Russischen Reiches. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 73—88. [3 nn. varr. in: *Eurydema* 2, *Psallus. Alloeomimus* n. g. pro *Systellonotus unifasciatus*.] (47.7, 57.1, 6, 9)
- 93 Halbert, J. H. 57.54 (41.63)
1910. Hemiptera. Irish Natural. Vol. 19 p. 185.
- 43494 Hüeber, Th. 57.54 (43)
1910. Catalogus insectorum faunae germanicae; Hemiptera Heteroptera. Systematisches Verzeichnis der deutschen Wanzen. Berlin, R. Friedländer & Sohn, 8°, 49 pp. Mk. 1.80.
- 95 Reichensperger, A. 57.54 (43.42)
1910. Neue Hemipterenfunde aus dem Rheinland. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 E p. 109—112.
- 96 Guérin, J., et J. Péneau. 57.54 (44)
1910. Faune entomologique armoricaine (Hémiptères) Tableaux analytiques des familles. Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T. 19 p. XIX—XXII, 25 figg. — 6. Fam. Phymatides. 3 pp., 1 fig. — 7. Fam. Aradides. 7 pp., 4 figg. — 8. Fam. Hébrides. 5 pp., 6 figg. — 9. Fam. Gerridides. 10 pp., 12 figg. (44.11, 13—15, 17, 18, 21, 23, 61)
- 97 Pic, M. 57.54 (44)
1910. Sur quelques Hémiptères-Hétéroptères de France figurant en majeure partie dans la collection des Gozis. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 38—39.
- 98 Гиряченко, А. Н. Kiritschenko, A. N. 57.54 (47.2)
1910. Hemiptera — Heteroptera окрестностей г. Вельска, Вологодской губернии. Русск. Энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 10—13. [Hémiptères-Hétéroptères des environs de Velsk, gouvernement de Volgda.]
- 99 Яковлевъ, В. Е. Jakowlew, W. E. 57.54 (47.3)
1905. Дополнение къ фаунѣ Hemiptera-Heteroptera Московск. губернии. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Univ. Труды зоол. Отд. Днев. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 57—59. [Ergänzung zur Fauna der Hemiptera-Heteroptera des Gouvernements Moskau.]
- 43500 Яковлевъ, В. Е. Jakowlew, W. E. 57.54 (47.7)
1908. Hemiptera-Heteroptera таврической губернии. III. Hémiptères-

- Hétéroptères du gouvernement Taurique III. Русск. Энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 7 p. 190—199. [64 spp.]
- 43501 Кириченко, А. Н. Kiritshenko, A. N. 57.54 (47.7)
1909/10. Къ фаунѣ Hemiptera-Heteroptera Крыма. I. (Contribution à la faune des Hémiptères-Hétéroptères de la Crimée I.) Русск. Энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 234—139. — T. 10 p. 311—315. [*Aoploscelis koeppeni* n. sp.]
- 02 Mac Gillvray, D. 57.54 (492)
1910. Rhynchota Heteroptera gevangen in het Westelijke Middellandsche-Zee-gebied. Entom. Berichten D. 3 p. 46.
- 03 Distant, W. L. 57.54 (5)
1910. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Rhynchota. — Vol. V. Heteroptera: Appendix, London, Taylor & Francis, 8^o, XII, 362 pp., 214 figg. [53 nn. spp. in: *Geocoris* 2, *Germalus*, *Meschia* n. g. 2, *Muruthas* n. g., *Potamiaena* n. g., *Ectatops*, *Scantius*, *Malala* n. g., *Abdastartus* n. g., *Idefonsus* n. g., *Mokanna* n. g., *Hyrceanus* n. g., *Ures* n. g., *Henicocephalus* 2, *Ptilocerus*, *Polytoxus*, *Tribelocephala*, *Leptopus*, *Thaumastomiris*, *Jenania* n. g., *Septicius* n. g., *Galchana* n. g., *Triphleps* 2, *Mononyx* 3, *Gestrotella*, *Naucoris* 2, *Thurselinus*, *Enithares* 2, *Plea* 2, *Helotrephes*, *Corixa* 6, *Micronecta* 8, *Aserymus* n. g. pro *Zanessa sanguinolentus*, *Almeida* pro *Cardiastethus pilosus*.] (54.1—87, 59.1)
- 04 Кириченко, А. Н. Kiritshenko, A. N. 57.54 (57)
1910. Къ энтофаунѣ западной Сибири: Hemiptera-Heteroptera Алтай и Томской губ. Русск. Энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 173—185. [Contributions à la faune de la Sibirie occidentale: Hémiptères-Hétéroptères de l'Altaï et du gouvernement de Tomsk.] (57.4, 6)
- 05 Bergroth, E. 57.54 (66.9)
1910. Deux Hémiptères nouveaux de l'Afrique occidentale. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 204—206. [2 nn. spp. in: *Hoplopium* n. g., *Alloeorrhynchus*.]
- 43506 Strand, Embrik. 57.54 (67)
1910. Neue und wenig bekannte ostafrikanische Heteroptera. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 151—152, 7 figg. [*Sericocoris cosmohymen* n. sp. 1 n. var. in *Petascelis*.]
- 07 Schouteden, H. 57.54 (67.5)
1910. Note sur quelques Hémiptères du Mayumbe (Bas Congo.) Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 403—407. [5 nn. spp. in: *Platynopus*, *Aspongopus*, *Latimbus*, *Acanthocoris*, *Petalocnemis*.]
- 08 Horváth, G. 57.54 (67.8)
1910. 12. Hemiptera. 5. Tingitidae und Aradidae. Wiss. Ergeb. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro & Meru No. 12 p. 61—72. [11 nn. spp. in: *Copium*, *Phyllontochila*, *Mummius* n. g., *Cysteochila*, *Physatochila*, *Cochlochila*, *Monanthia* 3, *Compseuta* (1 n. var.), *Neurotenus*, *Sinuessa* n. subg.]
- 09 Barber, H. G. 57.54 (73)
1910. Some Mexican Hemiptera—Heteroptera New to the Fauna of the United States. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 34—39. (78.8—79.1)
- 10 Bueno, J. R. de la Torre. 57.54 (74)
1910. Some Records of Heteroptera. Canad. Entom. Vol. 42 p. 29. (74.2, 7)
- 11 Bueno, J. R. de la Torre. 57.54 (74.7)
1910. Westchester Heteroptera. — II. Additions, Corrections and New Records. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 22—33.
- 12 Bueno, J. R. de la Torre, and G. P. Engelhardt. 57.54 (75)
1910. Some Heteroptera from Virginia and North Carolina. Canad. Entom. Vol. 42 p. 147—151. (75.5, 6)
- 43513 Kirkaldy, G. W. 57.54 (79.4)
1910. A Preliminary List of the Hemiptera of California, pt. 1. Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 123—126.

- 43514 **Воронковъ, Н. В. Woronkow, N. W.** 57.54 *Acanthia*: 14
 1907. Къ анатоміи *Acanthia lectularia* L. Извѣстія Имп. Общ. Люб.
 Естеств., Антроп. Этногр. Московск. Унив. Т. 98 Труды зоол. Отд. Т.
 13 Дневн. зоол. Отд. Т. 3, No. 7 и 8. — Мém. Soc. Amis Sc. Nat. An-
 throp. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. Zool. Vol. 13 Journ.
 Vol. 3 No. 7 et 8 p. 19—54, 3 pls., 4 figg. [Zur Anatomie der *Acanthia*
lectularia L.]
 14.29, 316, 32, 33, 34, 35, 63, 64, 65, 66, 73, 77, 785, 93, 95, 96, 98
- 15 **Poppius, B.** 57.54 *Anthocoridae* (54.87)
 1910. Ueber einige Anthocoriden aus Ceylon. Wien, entom. Zeitg. Jahrg.
 29 p. 139—140. [*Horniella* n. g. *polita* n. sp.]
- 16 **Heidemann, O.** 57.54 *Aradidae* (73)
 1910. Two New Species of North American Aradidae. Proc. entom. Soc.
 Washington Vol. 11 p. 189—191, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Nannium*, *Ara-*
odus.] (77.4, 79.7)
- 17 **Bergroth, E.** 57.54 *Aradus* (69)
 1910. Note sur *Aradus madagascariensis* BERV. Bull. Soc. entom. France
 1910 p. 17—18. [= *A. flavicornis* ?]
- 18 **Iches, L.** 57.54 *Belostoma* (82)
 1910. Une punaise géante de l'Argentine (*Belostoma annulipes* H. S.). Bull.
 Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 468.
- 19 **Bergroth, E.** 57.53 *Bothriomiris*
 1910. Ueber die Gattung *Bothriomiris* KIRK. Wien. entom. Zeitg. Jahrg.
 29 p. 235—238. [*Bothriomiris ornatus* n. sp. *Proamblya* n. nom. pro *Modi-*
gliania POPP! non PERUGIA.] (91.1)
- 20 **Heidemann, [Otto].** 57.54 *Capsidae*: 15
 1910. Notes on Capsidae. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 45
 —47.
- 43521 **Hüeber, Theodor.** 57.54 *Capsidae* (43)
 1910. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera Heteroptera, Fam.
Capsidae). XIII. Teil. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66
 p. 239—309.
- 22 **Distant, W. L.** 57.54 *Capsidae* (5)
 1909/10. Descriptions of Oriental Capsidae. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
 Vol. 4 p. 440—454. 509—523. [45 nn. spp. in: *Ebutius* n. g., *Harpedona*,
Cinnamus n. g., *Zalmunna* n. g., *Mystilus* 2, *Megacoelum* 8, *Philostephanus*
 n. g., *Stechus* n. g., *Aretas* n. g., *Elthemus* n. g. 2, *Druthmarus* n. g., *Pro-*
dromus, *Apollodotus* n. g., *Hyalopeplus*, *Diophantus* 2, *Calocoris*, *Lygus* 7,
Thermus n. g., *Sapinnius* n. g., *Camptobrochis* 2, *Pacorus* n. g., *Gismunda*,
Thaumaturgus n. g., *Silanus* n. g., *Nicostratus*, *Abibalus* n. g., *Antiphilus* n.
 g., *Zonodorus* n. g.] — Vol. 5 p. 10—22. [23 nn. spp. in: *Azirus* n. g.,
Serebaeus n. g., *Dioclerus* n. g., *Dortus* n. g., *Sohenus* n. g., *Badezorus* n. g.,
Acratheus n. g., *Aristobulus* n. g., *Sampsigeramus* n. g., *Ragmus* n. g. 2,
Psallus, *Idatius* n. g., *Sejanus* n. g., *Sabactus* n. g.] (54.1, 2, 5, 6, 8, 87, 59.1)
- 23 **Reuter, O. M.** 57.54 *Capsidae* (51.3)
 1905. Capsidae in prov. Sz'tschwan Chinae a DD. G. POTANIN et M. BE-
 RESOWSKI collectae. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 1
 —81. [33 nn. spp. in: *Cobalorrhynchus* n. g., *Phytocoris*, *Pantiliodes*, *Adel-*
phocoris 6 (3 nn. varr.), *Phytocoridae* n. g., *Lygus* 10 (3 nn. varr.), *Poeci-*
loscytus, *Liocoridae*, *Lüstonia* n. g., *Orthocephalus*, *Ectmetopterus* n. g.,
Dicyphus, *Mecomma*, *Eucharicoris* n. g., *Ectenellus* n. g., *Leucodellus* n. g.,
Psallus 3, *Plagiognathus*, *Sthenarus* 4. 3 nn. varr. in *Camptobrochis*.]
- 24 **Mac Gillivray, [Alex. D.]** 57.54 *Capsus*
 1910. *Capsus olivaceus* L. Eene correctie. Tijdschr. Entom. D. 53 p. LX
 —LXII.
- 43525 **Heidemann, Otto.** 57.54 *Capsus* (79)
 1910. Description of a New Capsid. Proc. entom. Soc. Washington
 Vol. 12 p. 200—201, 1 fig. [*Capsus solani* n. sp.] (79.2, 4)

- 43526 Poppus, B. 57.54 Ceratocombidae (801)
 1910. Neue Ceratocombiden. Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 52
 A No. 1, 14 pp., 2 figg. [9 nn. spp. in: *Ceratocombus* 5, *Teratoneura* n.
 g., *Issidomimus* n. g., *Schizoptera* 2.]
 (52, 57.6, 66.7, 72.9.7, 87, 92.1, 95)
- 27 Poppus, B. 57.54 Ceratocombus (67.8)
 1910. Eine neuere aethiopische *Ceratocombus*-Art. Ann. Soc. entom. Bel-
 gique T. 54 p. 234—235. [*C. enderleini*.]
- 28 Sangiorgi, Giuseppe. 57.54 Cimex : 16.7
 1910. Experimentelle Untersuchungen über die Uebertragung der Proto-
 zoen-Blutparasiten durch „*Cimex lectularius*“. Centralbl. Bakt. Parasit.
 Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 81—84. [Mechanische Uebertragung möglich.]
- 29 Boyer, Maurice. 57.54 Cimicidae
 1910. Addenda et Corrigenda Catalogo Hemipterorum (Heteropterorum)
 auctore G. W. KIRKALDY [Cimicidae]. Bull. Soc. entom. France 1910 p.
 116—118.
- 30 Kershaw, J. C. W. 57.54 Cimicidae : 15
 1910. On the Metamorphoses of Two Coptosomine Hemiptera from Ma-
 cao. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 69—73, 11 figg.
- 31 Horváth, G. 57.54 Cimicidae (4)
 1910. Species nova Europaea Cimicum sanguisugarum. Ann. Mus. na-
 tion. hungar. Vol. 8 p. 361—363, 1 fig. [*Clinocoris dissimilis* n. sp.]
 (43.91)
- 32 Horváth, G. 57.54 Clinocoris (71.1)
 1910. Description of a New Bat-bug from British Columbia. Entom.
 monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 12—13, 1 fig. [*Clinocoris pilosellus* n. sp.]
- 33 Bergroth, E. 57.54 Colobathristidae (91.1)
 1910. Remarks on Colobathristidae with Descriptions of Two New Ge-
 nera. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 297—303. [2 nn. spp. in: *Mo-
 lybditis* n. g., *Centromus* n. g.]
- 43534 Green, E. E. 57.54 Conorhinus : 15.3
 1910. A Blood-sucking Bug. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 50. [*Conorhinus
 rubrofasciatus*.]
- 35 Chagas, Carlos. 57.54 Conorhinus : 16.7
 1909. Nova tripanozomiase humana. Estudos sobre a morfologia e o
 ciclo evolutivo do *Schizotrypanum cruzi* n. gen., n. sp. — Ueber eine neue
 Trypanosomiasis des Menschen. Studien über Morphologie und Entwick-
 lungszykli des *Schizotrypanum cruzi* n. gen., n. sp. Erreger einer neuen
 Krankheit des Menschen. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1
 p. 159—218, 1 Taf.
- 36 Neiva, Arthur. 57.54 Conorhinus : 16.7
 1910. Informaçõis sobre a biologia do *Conorhinus megistus* BURM. — Bei-
 träge zur Biologie des *Conorhinus megistus* BURM. Mem. Inst. Oswaldo
 Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 206—212.
- 37 Morrill, Charles V. 57.54 Coreidae : 13
 1910. The chromosomes in the oögenesis, fertilization and cleavage of
 Coreid Hemiptera. Biol. Bull. Vol. 19 p. 79—126, 2 pls., 12 figg.
 13.1, 13.15
- 38 Hagemann, Johannes. 57.54 Corixa : 14
 1910. Beiträge zur Kenntnis von *Corixa*. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p.
 373—426, 2 Taf., 2 figg. [Atmung. Morphologie des Thorax. Stigmen.
 Neues stiftführende Organ: Tympanalorgan. Tonerzeugung. Abdomina-
 le Drüsen der Larve. Asymmetrie des männlichen Abdomens.]
 11.2, 41, 85.5, 14.29, 77, 85, 95, 96, 15.4, 8
- 39 Butler, E. A. 57.54 Cyrtorrhinus (42)
 1910. *Cyrtorrhinus geminus*, FLOR, an Addition to the List of British
 Hemiptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 29.
 (42.21, 58)
- 43540 Schumacher, F. 57.54 Discocera (8)
 1910. Die *Discocera*-Arten des Königl. Zool. Museums zu Berlin. Zool.

Anz. Bd. 36 p. 471—475. [2 nn. spp. *Acanthodiscocera*, *Paradiscocera* nn. subgg.] (81, 84, 85, 88)

- 43541 Wickham, H. F. 57.54 *Emesa* : 15.6
1910. A Note on *Emesa longipes*. Entom. News Vol. 21 p. 27—30, 1 pl.
- 42 Baker, C. F. 57.54 Emesidae (79.4)
1910. Californian Emesidae. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 225—227, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Ploiariopsis*, *Ploiaria*, *Barce*.]
- 43 Reuter, O. M. 57.54 Eucyrtus (6)
1910. Zur Kenntniss der Miriden-Gattung *Eucyrtus* M. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 49—55. [*E. schoutedeni* n. sp.] (67.5, 68.7)
- 44 Montgomery, Th. H., jun. 57.54 Euschistus : 14.63.1
1910. On the Dimegalous Sperm and Chromosomal Variation of *Euschistus*, with Reference to Chromosomal Continuity. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 120—145, 2 pls., 1 fig.
- 45 Bergroth, E. 57.54 Haploprocta (57.6)
1903. Ueber *Haploprocta pustulifera* Stål. Rev. russe Entom. T. 3 p. 32.
- 46 Green, E. E. 57.54 *Helopeltis* : 16.5
1901/02. *Helopeltis*. What we Know and what we want to Know about it. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Ser. 1 p. 277—283. — Further Observations on *Helopeltis*. Vol. 2 p. 23—31.
- 47 Montandon, A. L. 57.54 Holoptilidae
1910. Nouvelles contributions à l'étude des Holoptilidae. Bul. Soc. Științ. București An. 19 p. 67—73. [*Aradellus nigerimus* n. sp.] (94)
- 48 Brocher, Frank. 57.54 Hydrocores : 11.2
1909. Recherches sur la Respiration des insectes aquatiques adultes. La Notonecte. Etude biologique d'un insecte aquatique avec un appendice sur la respiration des Naucorides et des Corises. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 9—32, 7 pls.
- 43549 Fauré-Fremiet, E. 57.54 Hydrocores : 14.31.6
1910. Contribution à l'étude des glandes labiales des Hydrocorises. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 217—240, 1 pl., 30 figg. — Les glandes labiales des Hydrocorises. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 173—176, 4 figg. — C. R. Ass. Anat. Réunion. 12 p. 1—4, 4 figg.
- 50 Kuhlitz, Th. 57.54 Hydrocores (43.12)
1911. Die aquatilen Rhynchoten Westpreussens. 33. Ber. westpreuss. bot.-zool. Ver. p. 175—222, 1 Taf., 1 fig.
- 51 Montandon, A. L. 57.54 Hydrocores (5)
1910. Espèces nouvelles ou peu connues d'Hydrocorises de l'Inde. Bul. Soc. Științ. București An. 19 p. 652—658. [3 nn. spp. in: *Ranatra*, *Helecoris* 2.] (54.1., 8, 59.19)
- 52 Montandon, A. L. 57.54 Hydrocores (7)
1910. Hydrocorises de l'Amérique du nord. Notes et descriptions d'espèces nouvelles. Bul. Soc. Științ. București An. 18 p. 180—191. [5 nn. spp. in: *Curicta*, *Ranatra* 2, *Ambrysus* 2 (1 n. var.)] (72, 74.4., 7, 75.2, 76.4, 77.3., 4, 78.7., 9, 79.4)
- 53 Distant, W. L. 57.54 Hydrometridae (5)
1910. Some Undescribed Gerrinae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 140—153. [17 nn. spp. in: *Gerris* 4, *Jucundus* n. g. 2, *Onychotrechus* 2, *Janias* n. g., *Euratas* n. g., *Fabatus* n. g., *Metrocoris*, *Gerastratus* n. g., *Ventidius* n. g., *Eurodus* n. g., *Naboandelus* n. g., *Nacebus* n. g.] (54.1., 2, 5., 7., 8, 59.1., 4., 9)
- 54 Heidemann, Otto. 57.54 *Leptoglossus* (7)
1910. New Species of *Leptoglossus* from North America. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 191—197, 2 pls. [3 nn. spp.] (71.1, 75.3., 6., 8., 9, 78.8., 9, 79.2., 4., 5)
- 43555 Chittenden, F. H., and H. O. Marsh. 57.54 *Lygus* : 15.6
1910. Note on the Oviposition of the Tarnished Plant-bug. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 477—479.

- 43556 Strand, Embrik. 57.54 *Madates*
1910. Neue Rhynchotengattung. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 19. [*Madates*
n. nom. pro *Datames* HORV. non SIMON.]
- 57 Wilson, Edmund B. 57.54 *Metapodius* : 14.63.1
1910. Studies on Chromosomes. VI. A New Type of Chromosome Com-
bination in *Metapodius*. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 53—78, 5 figg.
- 58 Bueno, J. R. de la Torre. 57.54 *Microvelia* : 15
1910. Life-Histories of North American Water-Bugs. III. Canad. Entom.
Vol. 42 p. 176—186, 1 fig. [*Kirkaldya* n. subg.] 15.3, 6
- 59 Reuter, O. M. 57.54 *Miridae*
1910. Neue Beiträge zur Phylogenie und Systematik der Miriden nebst
einleitenden Bemerkungen über die Phylogenie der Heteropteren-Famili-
en. Acta Soc. Sc. fenn. T. 37 No. 3, 167 pp., 1 Taf. [Lygaeoscytina, Phy-
lina, Heterotomina, Macrolophina, Bryocorina, Ambraceina, Cylapina,
Bothynotina, Mirina nn. subfam. Phylaria, Boopidocoraria, Halticaria,
Heterotomaria, Pameridearia, Oremnocephalaria, Macrolopharia, Ambraci-
aria, Fulvidaria, Fulviaria, Bothynotaria, Dashymeniaria, Cycaparia,
Miraria, Mecistoscelaria, Dionconotaria, Restheniaria, Capsaria nn. div.]
— Anhang 1. Beschreibung einer mit Flügel-Hamus versehenen Hetero-
tominen-Gattung. p. 168—169. [*Ellenia* n. g. *gretae* n. sp.] — Anhang
2. Beschreibung einer neuen Bothynotinen-Gattung von B. POPPIUS. p.
170—171. [*Dashymenia* n. g. *convexicollis* n. sp.] (59.5, 81)
- 60 Reuter, O. M. 57.54 *Miridae* (801)
1910. Diagnoses praecursoriae Miridarum divisionis Restheniaria. Ann.
Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 15—33. [46 nn. spp. in: *Resthenia*, *Lyg-*
gus 8, *Platytylus* 5, *Platytylellus* 32.] (728, 81, 84—86.6, 88, 89)
- 61 Bergroth, E. 57.54 *Miridae* (88)
1910. On some Miridae from French Guiana. Ann. Soc. entom. Belgique
T. 54 p. 60—68, 2 figg. [6 nn. spp. in: *Platytylellus*, *Iridopeplus* n. g.,
Paracalocoris, *Adelphocoris*, *Miccus* n. g., *Monalonion*. *Lygus aeruginatus* n.
nom. pro *L. aeruginosus* REUT. non BERG, *L. antillarum* pro *L. obtusus* UHL.
non REUT.]
- 43562 Montandon, A. L. 57.54 *Naucoridae*
1910. Trois espèces nouvelles de la Famille Naucoridae. Bul. Soc.
Științe București An. 19 p. 438—444. [3 nn. spp. in: *Aphelocheirus*,
Limnocoris, *Ambrysus*.] — Deux espèces nouvelles de la fam. Naucoridae.
p. 1268—1271. [2 nn. spp. in: *Limnocoris*, *Laccocoris*.]
(51.2, 59.1, 76.4, 81)
- 63 Baunacke, W. 57.53 *Nepa* : 14.8
1910. Abdominale Sinnesorgane bei *Nepa cinerea*. Zool. Anz. Bd. 35 p.
484—489, 4 figg. [Statisches Organ.]
- 64 Montandon, A. L. 57.54 *Nepidae* (502)
1910. *Nepidae*. Notes et descriptions d'espèces nouvelles. Ann. Mus.
nation. hungar. Vol. 8 p. 163—171. [4 nn. spp. in: *Borböröphytes*, *Rana-*
tra 3 (1 n. var.)] (54.1, 728, 81, 88, 91.1., 3)
- 65 Wilson, Edmund B. 57.54 *Nezara* : 14.63.1
1910. Note on the Chromosomes of *Nezara*. A correction and addition.
Science N. S. Vol. 31 p. 788—789. [Dimorphism of spermatid-nuclei.]
- 66 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin. 57.54 *Notonecta* : 15.3
1910. *Notonecta undulata* SAY preying on the Eggs of *Belostoma* (= *Zaitia*
auctt.) *flumineum* SAX. Canad. Entom. Vol. 42 p. 340.
- 67 Browne, Ethel Nicholson. 57.54 *Notonecta* : 18.13
1910. The relation between Chromosome-number and Species in *Noto-*
necta. Biol. Bull. Vol. 20 p. 19—34, 5 pls.
- 68 Horváth, G. 57.54 *Nysius* : 15
1910. Notes sur le genre *Nysius* DALL. Ann. Mus. nation. hungar. Vol.
8 p. 11—14. [*N. euphorbiae* n. sp.] (69.4)
- 43569 Bergroth, E. 57.54 *Pentatomidae*
1910. Note on the Genus *Phalaeus* STAL. Entom. News Vol. 21 p. 18—
21. [*Misderia* n. g. pro *Phalaeus decoratus*.] — Errata. p. 87.

- 43570 Schumacher, F. 57.54 Pentatomidae : 15
1910/11. Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Asopiden. Zeitschr.
wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 263—266, 376—383, 430—437, 19 figg. —
Bd. 7 p. 40—47, 6 figg. 15.3,4
- 71 Distant, W. L. 57.54 Pentatomidae (6)
1910. Rhynchotal Notes. — LI. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 77
—99, 212—221. [36 nn. spp. in: *Odontotarsus*, *Kayesia*, *Atelocera* 2, *Menac-*
carus, *Dregea* n. g., *Eraethus*, *Crolius*, *Agabotus*, *Tropicorypha* 3, *Dryado-*
coris, *Caura* 2, *Diploaxys* 3, *Amaxosana* n. g., *Aeliomorpha*, *Hermolaus*, *Ag-*
noscelis 2, *Amatembuna* n. g., *Euryaspis*, *Neocrollius* n. g., *Antestia*, *Dalsira*,
Magwamba n. g., *Gellia* 2, *Gonopsis* 3, *Cyclopelta*, *Aspongopus*. *Ibaka* n. g.
pro *Ilipla natalicola*, *Tantia* pro *Metonymia gelsi*.]
(63, 66.2, 3, 67.5, 6, 9, 68.2, 4, 7—9)
- 72 Zimmer, J. T. 57.54 Pentatomidae (78.2)
1910. Two New Species of Pentatomidae from Nebraska. Canad. Entom.
Vol. 42 p. 166—167, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Annectus*, *Euschistus*.]
- 73 Distant, W. L. 57.54 Pentatomidae (94)
1910. Rhynchotal Notes. — LII. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 369
386, 465—481, 585—603. [52 nn. spp. in: *Kumbutha* n. g., *Ipatha* n. g.,
Dippilana n. g., *Muritha* n. g., *Theseus* 2, *Australmalaya*, *Eumecopus* 4, *Poe-*
cilometis, *Bathrus*, *Accarana*, *Ectenus*, *Munduala* n. g., *Turrubulana* n. g.,
Neomazium n. g., *Sciocoris* 3, *Adelaidena* n. g., *Menestheus*, *Eribotes* 3, *Ce-*
phaloplatys 3, *Tholosanus*, *Kalkadoona* n. g., *Hillieria* n. g., *Pseudaelia* n. g.,
Sepontia, *Neostollia* (n. g. pro *Stollia fasciolata*), *Myappen* n. g., *Menida* 2,
Vandiemena, *Cuspicona*, *Pegala*, *Koogobatha* n. g., *Mygoodano* n. g., *Vitellus*
2, *Borrichias*, *Eupolemus* n. g. 2, *Censorinus* n. g., *Anphaces* 2, *Mochus* n. g.,
Stauralia, *Sastragala*, *Mycoolona* n. g. pro *Aelia atricornis*, *Hiarchas* pro
Stauralia crassicornis.] (94.1—4, 6)
- 43574 Кирпиченко, А. Н. Kiritshenko, A. N. 57.54 Phimodera (57.6)
1910. НОВЫЙ ВИДЪ р. *Phimodera* GERM. СЪ АЛТАЯ (Hemiptera-Heteroptera,
Pentatomidae). Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 21
—22. [Espèce nouvelle du genre *Phimodera* GERM. trouvée dans l'Altai
(*Ph. reuteri*).]
- 75 de Magalhães, P. S. 57.54 Phloea (8)
1910. Contribution à l'histoire naturelle des Phlées. Mém. Soc. zool.
France T. 22 p. 234—260. 15.6 (81, 83, 88)
- 76 Butler, E. A. 57.54 Poeciloscytus (42)
1910. *Poeciloscytus palustris*, REUT. an Addition to the List of British
Hemiptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 141—142.
(42.28, 98)
- 77 Maue, F. 57.54 Ranatra
1910. Einiges über die Stabwanze (*Ranatra linearis*). Wochenschr. Aquar.
Terrar.-Kunde Jahrg. 7 p. 136—137, 2 figg.
- 78 Montandon, A. L. 57.54 Ranatra (7)
1910. Notes sur quelques formes nord-américaines du genre *Ranatra*.
Bul. Soc. Științ. București An. 19 p. 62—67. [2 nn. varr. *R. americana*
n. nom. pro *R. quadridentata* TORRE BUENO non SÅL.]
(71.3, 728, 74.4, 7, 8, 75.6, 9, 76.4, 77.3, 4)
- 79 Bergroth, E. 57.54 Reduviidae
1910. *Ploeariodes* B. WHITE und *Ploeariola* REUT. Rev. russe Entom. T.
9 p. 324. [Korrektur eines Referats von KIRITSCHENKO. Nicht synonym.]
- 80 Horváth, G. 57.54 Reduviidae (6)
1910. Trois Réduviides nouveaux d'Afrique. Bull. Mus. Hist. nat. Paris
1910 p. 271—273. [3 nn. spp. in: *Bagauda*, *Macraspongus* n. g., *Cleotes*.]
(67.8, 69)
- 81 Banks, Nathan. 57.54 Reduviidae (73)
1910. Four New Reduviidae. Entom. News Vol. 21 p. 324—325. [4
nn. spp. in: *Psirontis*, *Spiniger*, *Zelus* 2.] (74.7, 75.5, 79.1)
- 43582 Reuter, O. M. 57.54 Reduviolus (6)
1910. Species quinque novae generis *Reduviolus* KIRBY subgeneris *Steno-*

- nabis* REUT. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 134—139. [*Stenonabis* n. subg.] (59.1, 63, 66.99, 67.6)
- 43583 Poppius, B. 57.54 *Rhinomiris* (502)
1910. Die Arten der Miriden-Gattung *Rhinomiris* KIRK. Ann. Soc. entom. Belgique T. 51 p. 236—237. (54.1, 59.9, 91.4)
- 84 de Bergevin, E. 57.54 *Therapha* (65)
1910. Des variations de *Therapha nigradorsum* PUR. en Algérie, et description d'une variété nouvelle. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 307—310, 2 figg. [n. var. *pallescens*.]
- 85 Noel, Paul. 57.54 *Tingis* : 16.5
1905. Le Tigre du poirier *Tingis pyri*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 105.
- 86 Riede, E. 57.54 *Tropicoris* : 15.6
1910. Liebesspiel bei *Tropicoris rufipes*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 401.

XL. 59.57.6 Coleoptera.

- (Vide etiam : 37687, 37872, 37884, 37886, 38153, 38324, 38664, 38666, 38764, 39934, 39956—39962, 39992, 40111, 40202, 40205, 40235, 40250, 40252, 40255, 40256, 40260—40262, 40264, 40268, 40270, 40271, 40275, 40281, 40287, 40290, 40300, 40311, 42244, 42249, 42250, 42252, 42255, 42259, 42262, 42263, 42265, 42277, 42278, 42280—42283, 42285, 42286, 42789, 42792, 42814, 42815, 42817, 42828, 42835, 42839—42842, 42844—42846, 42849, 42851—42856, 42859, 42865, 42367, 42868, 42870, 42871, 42873, 42875, 42876, 42879, 42881, 42883, 42886, 42887, 42889, 42891, 42892, 42894, 42896, 42897, 42899—42901, 42903—42906, 42913—42918, 42920, 42932, 42935—42937, 42939, 42943, 42945—42947, 42950—42955, 42957—42960, 42964, 42966, 42971, 42972, 42975—42977, 42982, 42984.)
- 43587 Semenov-Tian-Shansky, Andreas. 57.6
1909. Analecta coleopterologica. XV. Rev. russe Entom. T. 9 p. 24—34. [*Purpuricenus procerus* n. sp. pro *P. amoenus* var. *procerus* SEM., *Lyttia sifanica* n. nom. pro *L. tibetana* ESCHER. non *L. thibetana* OLIV. Corrigenda in Anal. coleopt. XIV.] 57.61—65, 67, 68
- 88 Casey, Thos L. 57.6
1910. Synonymical and other Notes on Coleoptera. Canad. Entom. Vol. 42 p. 105—114. [*Deliodes* n. nom. pro *Delius* FAUV. non CSY, *Baryodma humboldi* pro *B. densiventris* CSY non BERNHAUER.] 57.62, 63, 65—67, 69
- 89 Hubenthal, Wilhelm. 57.6
1910. Ueber einige europäische Coleopteren. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 146—149. [Deutungen.] (43.46) 57.68
- 90 Jacobson, G. 57.6
1910. Note synonymique sur quelques Coléoptères paléartiques. [Histeridae et Malacodermata.] Bull. Soc. entom. France 1910 p. 263—264. 57.63, 66
- 91 Kuhnt, P. 57.6
1910/11. Illustrierte Gattungstabellen der Käfer Deutschlands. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 162, 25 figg. — Jahrg. 28 p. 7, 17, 30—31, 47—48, 55—56, 63—64, 72, 80, 159 figg. 57.63, 69
- 92 Lauffer, G. 57.6
1910. Nomenklatorische und synonymische Bemerkungen. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 88—92. [*Poecilus dimidiatus* var. *atricolor* n. nom. pro *P. d.* var. *niger* LAUFFER non LETZNER.] 57.62, 67, 68
- 93 Reitter, Edm. 57.6
1910. Coleopterologische Notizen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 100. [*Mesothus granlatus* KRRR. = *M. ferrugineus* var. *granulatus* PIC.] 57.63, 66
- 43594 Reitter, Edm. 57.6
1910. Coleopterologische Notizen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 143—144. [Identifizierungen.] 57.63, 68

- 43595 Seidlitz, Georg. 57.6
1910. Ueber STURM's Werk „Catalog meiner Insekten-Sammlung 1826“. Deutsch. entom. Nation.-Bibliothek Jahrg. 1 p. 15.
- 96 Semenov-Tian-Schansky, Andreas. 57.6
1910. *Analecta coleopterologica*. XVI. Rev. russe Entom. T. 9 p. 433—436. [*Prosodes neopersis* n. sp., *Thes* n. nom. pro *Lar* SEM. non GOSSE, *Balearicola* pro *Bradycmetus* SCHAUF. non HORN.] 57.62—,64,67,68
- 97 Sokolár, Fr. 57.6
1910. Kritische Bemerkungen. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 4—6. [Erklärung technischer Ausdrücke. Gestalt der Käfer.]
- 98 Hänel, Carl. 57.6 : 07
1910. Ueber Präparation der Kleinkäfer. Iris Korrespondenzbl. 1910 p. 20.
- 99 Holdhaus, K. 57.6 : 07
1910. Weitere Mitteilungen über Oekologie und Sammeltechnik der terrikolen Koleopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (50)—(51).
- 43600 Korschegg, Viktor. 57.6 : 07
1910. Zur Präparation der Käfer. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 99—100. — von REINBERGER. p. 142—143.
- 01 Moore, F. H. 57.6 : 07
1910. Transparent Gelatine Sheet: A Medium for Mounting the smaller Coleoptera. Entomologist Vol. 43 p. 141—142, 4 figg.
- 02 Reitter, Edm. 57.6 : 07
1910. Das Insektensieb, dessen Bedeutung beim Fange von Insekten, insbesondere Coleopteren und dessen Anwendung. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 65—69, 92—97, 133—137.
- 03 Beare, T. Hudson. 57.6 : 091
1910. Retrospect of a Coleopterist for 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 1—7.
- 43604 Chinaglia, Leopoldo. 57.6 : 12.9
1910. Coleotteri con anomalie di struttura. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 1—8, 25—39, 1 tav. 12.94,95,98,99 57.62,64,68
- 05 Della Beffa. 57.6 : 12.9
1910. Casi di teratologia in alcune specie die coleotteri. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 129—148, 1 tav. 12.98,,99 57.52,64,67,68
- 06 Garreta, Léon. 57.6 : 12.9
1910. Description d'un *Aphodius granarius* L. anomal. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 73—74, 4 figg. [Et d'un *Calathus mollis* qui présente une sculpture irrégulière.] 12.95,,99 57.62,64
- 07 Pic, M. 57.6 : 12.9
1910. Quelques anomalies d'insectes de la collection PIC. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 78. 12.95,,98,99 57.65—67
- 08 Bickhardt, H. 57.6 : 15
1910. Kurze biologische Notizen. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 210. 57.62,68
- 09 Heinemann, Robert. 57.6 : 15
1910. Käfer in Maulwurfsnestern. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 121—126, 157—164. 57.62,63,,68
- 10 Eichelbaum, E. 57.6 : 15
1910/11. Käferlarven und Käferpuppen aus Deutsch-Ostafrika. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 396—398, 5 figg. — Bd. 7 p. 98—100, 130—133, 5 figg. 57.65,,66 (67.8)
- 11 Kaufmann, Ern6. 57.6 : 15
1910. Coleopterologiai jegyzetek. Rovart. Lapok K. 17 p. 68—71. — Coleopterologische Notizen. p. 127—128. 57.63,64,68
- 43612 Kuhnt, Paul. 57.6 : 15
1910. Entomologica. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 80—81. [Coleopt. Mitteilungen.] 57.62,,63,68

- 43613 **Reineck, Georg.** 57.6 : 15
 1910. Ueber die Lebensweise und den Fang von *Rhipiphorus paradoxus* L. und *Velleius dilatatus* F. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 89—90.
 57.62,67
- 14 **Morris, F. J. A.** 57.6 : 15
 1910. Some Guests at the Banquet of Blossoms. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 23—30. 57.62,64,65,68
- 15 **v. Rothenburg, R.** 57.6 : 15
 1910. Kleinere Mitteilungen. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 146—148. [Ueber die Lebensweise von Käfern.] 57.62,65
- 16 **Uyttenboogaart, D. L.** 57.6 : 15
 1910. Vallen voor Coleoptera. Entom. Berichten D. 3 p. 38—39.
- 17 **Vreurick, G.** 57.6 : 15
 1910. Avis pratiques pour les Coléoptéristes. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 14—16, 21—25, 30—31, 38—42, 45—47, 49—53, 59—61.
 15.4
- 18 **Weber.** 57.6 : 15
 1910. Biologische Kleinigkeiten. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 172—173, 1 fig. [Ueber Käfer.] 15.6,8 57.62,68
- 19 **Klebs, Richard.** 57.6 (1181)
 1910. Ueber Bernsteineinschlüsse im allgemeinen und die Coleopteren meiner Bernsteinsammlung. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 217—242, 1 fig. 57.62—69
- 20 **Wickham, H. F.** 57.6 (1181)
 1910. New Fossil Coleoptera from Florissant, with Notes on some already described. Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 47—51. [7 nn. spp. in: *Calosoma*, *Peltis*, *Aphodius*, *Amphicomma*, *Lema*, *Ologlyptus*, *Macratraria*.]
 57.62—64,67,68
- 43621 **Jeannel, R.** 57.6 (24 : 403)
 1908/09. Biospéologica. V. Coléoptères (1re sér.). Arch. Zool. expér. gén. (4) T. 8 p. 267—326, 3 pls. [*Parabathyscia* n. subg.] — X. 2de sér. (5) T. 1 p. 447—532, 8 pls. (44.36,78,79,88,89,94,95, 46.5,7, 65)
 57.62,63,65,67
- 22 **Bokor, Elemér.** 57.6 (24 : 43.91)
 1910. Eine Jagd auf neue Höhlenkäfer. Jahresh. nat. Ver. Trencsen Jahrg. 31—33 p. 115—126. 57.62,64,68
- 23 **Gestro, R., ed A. Doderò.** 57.6 (24 : 45.2)
 1909. Nuovi coleotteri cavernicoli italiani. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 201—204. [2 nn. spp. in: *Anophthalmus*, *Bathyscia*.]
 57.62,63
- 24 **Jeannel, R.** 57.6 (24:46.7)
 1910. Deux nouveaux Coléoptères cavernicoles de Catalogne (note préliminaire). Bull. Soc. entom. France 1910 p. 281—285, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Trechus*, *Antrocharidius* n. g.] 57.62,63
- 25 **Müller, Josef.** 57.6 (4)
 1910. Zwei neue, von Herrn ARTUR SCHATZMAYR in Mazedonien gesammelte Koleopteren. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 129—131. [2 nn. spp. in: *Saprinus*, *Homaloptia*.] (43.91, 496) 57.63,64
- 26 **Roubal, J.** 57.6 (4)
 1910. Nonnulorum Europae Coleopterorum patriae novae. Additio ad „L. v. HAYDEN, E. REITTER, J. WEISE: Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi (et) Armeniae rossicae 1906“. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 108—110. 57.62, 64,68
- 43627 **Schilsky, J.** 57.6 (403)
 1902/10. Die Käfer Europas nach der Natur beschrieben von H. C. KÜSTER u. G. KRAATZ. Fortges. von J. S., Nürnberg, Bauer u. Raspe, 16^o, Heft 39 100 pp. [13 nn. spp. in: *Apion* (2 nn. varr.) — Heft 40, VIII, 100 pp. [8 nn. spp. in: *Apoderus* (3 nn. varr., 1 FAUST i. l.), *Meligethes*, *Dasytes* 2, *Haplocnemus* 2, *Stenalia*, *Mordellistena*. 14 nn. varr. in: *Auletes* 2, *Rhynchites* 5, *Byctiscus* 2, *Cyphus* 3, *Diodyrhynchus* 2.] — Heft 41, 100 pp. [4 nn. spp. in: *Kytorhinus*, *Bruchidius* 3.] — Heft 42, 100 pp. [33 nn. spp.

in: *Apion* 15, *Apoderus* 2, *Rhynchites* 4, *Byctiscus*, *Attelabus*, *Euscelus* 2, *Euops*, *Spermophagus*, *Bruchidius* 3, *Dasytes*, *Haplocnemus* 2.] — Heft 43. CVII, 106 pp. [7 nn. spp. in: *Apion*, *Dasytes*, *Anaspis* 2, *Eulobonyx*, *Haplocnemus*, *Rhynchites*. *Onychapion*, *Phrissotrichum*, *Ceratapion*, *Exapion*, *Oxystoma*, *Aspidapion*, *Synapion*, *Alocentron*, *Omphalapion*, *Taeniapion*, *Kalcapion*, *Lepidapion*, *Metapion*, *Rhopalapion*, *Pseudapion*, *Catapion*, *Erythrapion*, *Podapion* nn. subgg.] — Heft 44. IV, 100 pp. [5 nn. spp. in: *Echinocnemus*, *Dasytes*, *Dasytiscus*, *Danacaea* 2.] — Heft 45, IV, 100 pp. [8 nn. spp. in: *Phyllobius* 3, *Peritelus*, *Hydronomus*, *Bagous* 2, *Anaspis*.] — Heft 46. 100 pp. [6 nn. spp. in: *Metallistes*, *Polydrosus* 4, *Brachypterus*.] (42.23, 43.64, 65, 91, 92, 95, 45.8—, 99, 46.4, 8, 47.9, 494—497, 499, 51.1, 3, 5, 7, 8, 52.1, 4, 54.6, 55, 56.1, 4, 8, 9, 57.1—, 9, 65) 57.66—68

43628 Якобсонъ, Г. Г. Jacobson, G. G. 57.6 (403)

1904. Интересныя мѣстовахожденія нѣкоторыхъ жуковъ. III. Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 9 p. XXXIII—XXXVI. [Localités de captures de quelques Coléoptères présentant un certain intérêt. III. *Pselaphandra* n. subg. 1 n. var in: *Anomala*.] (47.1, 5, 7, 57.1, 6) 57.62, 64, 65, 68

29 Everts, Ed. 57.6 (403)

1910/11. Bemerkungen zu dem neuen „Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae.“ Auctoribus Dr. L. v. HEYDEN, E. REITTER, J. WEISE, editio secunda 1906. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 133—146, 527—540. — 1911 p. 422—431. 57.62, 63, 66—69

30 Pic, M. 57.6 (403)

1910/11. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 89—91. [3 nn. spp. in: *Dasytes* (MOREL i. l.), *Torneuma*, *Tychius*. 9 nn. varr. in: *Athous* 3, *Dorcadion* 5, *Cryptocephalus*.] — Ann. 27 p. 97—98, 105—107, 113—114, 121—122, 129—130, 137—139, 145—146. [22 nn. spp. in: *Anthicus*, *Phyllobius*, *Chaetocnema*, *Charopus*, *Chionotopus*, *Gynandrophthalma*, *Cryptocephalus* (7 nn. varr.), *Malachius* 2 (1 n. var.), *Malthinus* 2 (1 n. var.), *Colotes*, *Rhagonycha* 2, *Sternoscaelis*, *Malthodes* 4, *Chaeocephalus* 2, *Haplocnemus*. 22 nn. varr. in: *Anthaxia*, *Notoxus*, *Hapalus*, *Phytodecta* 2, *Yamina* 4, *Attalus* 3, *Hypebaeus*, *Ebaeus* 2, *Cantharis*, *Opilo*, *Notoxus*, *Zonitis*, *Ptinus* 2, *Zonabris*. *Allotarsodasytes* n. subg.] (43.96, 44.43, 58, 79, 89, 91, 93, 98, 99, 45, 46.2, 3, 5, 469, 47.9, 494, 497, 498, 51.5, 8, 53, 55, 56.1, 4, 43, 8, 58.4, 61.1, 62, 64, 65) 57.65—68

43631 Reitter, Edm. 57.6 (403)

1910. Neue paläarktische Coleopteren. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 56—57. [2 nn. spp. in: *Pselaphus*, *Epipolaeus*.] (46.1, 57.9) 57.62, 68

32 Roubal, J. 57.6 (403)

1910. Beschreibungen dreier neuer Käferformen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (373)—(374). [2 nn. abb. in *Omophron*, *Cryptocephalus*. 1 n. var. in *Philonthus*.] (43.61, 67, 52.7)

33 Fergusson, Anderson. 57.6 (41)

1910. Additions to the List of Clyde Coleoptera. (First Paper.) Glasgow Natural. Vol. 2 p. 83—92. (41.37, 39, 41, 42, 43) 57.62, 63, 66—68

34 Sharp, W. E. 57.6 (41.32)

1910. Some Coleoptera of Kinnoull Hill. Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 46—47. 57.62, 68

35 Sharp, W. E. 57.6 (41.5)

1910. Notes on some Irish Coleoptera. Irish Natural. Vol. 19 p. 245—247. (41.64, 73) 57.62, 63, 68

36 Halbert, J. N. 57.6 (41.6)

1910. *Cryptophagus bimaculatus*, PANZ., and Other Coleoptera at Lough Neagh. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 62—66. (41.61, 64—66) 57.62, 63, 67, 68

43637 Halbert, J. N. 57.6 (41.61)

1910. Notes on New Irish Beetles. Irish Natural. Vol. 19 p. 30—33. 57.62, 63, 68

- 43638 Johnson, W. F. 57.6 (41.63)
1910. Coleoptera. Irish Natural. Vol. 19 p. 179.
57.62—63,65,68,69
- 39 Nicholson, G. W. 57.6 (41.82)
1910. Some Coleoptera from Co. Meath. Irish Natural. Vol. 19 p. 93—
94. 57.62,63,65,68
- 40 Champion, G. C., and R. W. Lloyd. 57.6 (42)
1910. Some interesting British Insects (III). Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 21 p. 203—205, 1 pl. (41.21,24,95, 42.21,58) 57.62,65,67
- 41 Newbery, E. A. 57.6 (42)
1910. Notes on various British Coleoptera. Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 21 p. 229—231. 57.62,66,68
- 42 Dornisthorpe, H. St. J. K. 57.6 (42.25)
1910. Coleoptera at Braemar in June. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22
p. 202—203. 57.62,63,65,68,69
- 43 Selous, C. F. 57.6 (42.27)
1910. Notes on some Coleoptera found at Barton-on-Sea, Hampshire.
Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 6—8. 57.62,63,68
- 44 Taylor, J. 57.6 (42.28)
1910. Coleoptera in the Isle of Wight, with a few Additions to the Fau-
na of the Island. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 173—174, 270—271.
57.62—64,66,68,69
- 45 Meyrick, E. 57.6 (42.31)
1906. List of Coleoptera of the District. Rep. Marlborough College nat.
Hist. Soc. No. 54 p. 76—96. 57.61—69
- 46 De la Garde, Philip. 57.6 (42.35)
1910. Coleoptera taken in Devonshire during 1909. Entom. monthly
Mag. (2) Vol. 21 p. 115—117. — Coleoptera in Devon. p. 206—207.
57.62—69
- 43647 Tomlin, J. R. le B. 57.6 (42.44)
1910. Coleoptera in Herefordshire (III). Entom. monthly Mag. (2) Vol.
21 p. 139—141. 57.62—69
- 48 Thornley, A., and W. Wallace. 57.6 (42.53)
1908/10. Lincolnshire Coleoptera. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1907
p. 193—202; 1908 p. 274—288; 1909 p. 119—146. 57.62
- 49 Walker, James J. 57.6 (42.57)
1907/09. Preliminary List of Coleoptera observed in the Neighbourhood
of Oxford, from 1819 to 1907. Proc. Rep. Ashmolean nat. Hist. Soc.
Oxfordsh. 1906 p. 49—100. First Supplement. 1907 p. 49—60. — Sec-
ond Supplement. 1909 p. 59—70. 57.61—69
- 50 Walker, James J. 57.6 (42.57)
1910. Coleoptera taken near Oxford in 1909. Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 21 p. 30—32. 57.62,63,67,68
- 51 Hey, W. C. 57.6 (42.74)
1891/96. A List of the Coleoptera of Yorkshire. Trans. Yorksh. Nat.
Union Pt. 14, 18, 19, 21, — Ser. D Vol. 3 p. 1—96.
- 52 Meissner, Otto. 57.6 (43.1)
1910. Statistische Untersuchungen über Färbungsvariationen bei Coleop-
teren (1909). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 308, 356.
(43.12,15) 57.64,68
- 53 Рубаль, И. Я. Roubal, J. 57.6 (43.11)
1910. Къ фаунѣ жестококрылыхъ Литвы. Русск. энтом. Обзор. —
Rev. russe Entom. T. 10 p. 195—204. [Contributions à la faune des Co-
léoptères de la Lithuanie. *Crypturgus maulei* n. sp.] 57.62—69
- 54 Vorbringer, G. 57.6 (43.11)
1910. Sammelbericht aus Ostpreussen für das Jahr 1909. Deutsch. ent-
om. Zeitschr. 1910 p. 576—577. 57.62,64,65,67,68
- 43655 Gerhardt, J. 57.6 (43.14)
1910/11. Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1909.
Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 554—557. — 1910. 1911 p. 442.
57.62,63,66,68

- 43656 Stern, C. 57.6 (43.51)
 1910. Nachträge zum Koltze'schen Verzeichnis der Hamburger Käfer.
 Unter Benutzung von Beiträgen befreundeter Sammler zusammengestellt.
 Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg Bd. 14 p. 177—195.
 57.62, 63, 66, 68, 69
- 57 Holdhaus, K. 57.6 (43.6)
 1910. Koleopterologische Exkursion in das Gebiet des Grossglockners.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (365)—(368).
 (43.63, 64, 66) 57.62—64, 66, 68
- 58 Holdhaus, Karl, und Friedrich Deubel. 57.6 (43.6)
 1910. Untersuchungen über die Zoogeographie der Karpathen (unter be-
 sonderer Berücksichtigung der Coleopteren.) Arb. zool.-bot. Ges. Wien
 Bd. 6 Heft 1, 202 pp., 1 Kart. (43.74, 75, 91, 92) 57.62—69
- 59 Meixner, J. 57.6 (43.65)
 1910. Coleopterologischer Beitrag zur Detritusfauna des Zirknitzer Sees.
 Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 46 p. 492—493. 57.62, 63, 66—68
- 60 Prossen, Theodor. 57.6 (43.66)
 1910. I. Nachtrag zum Verzeichnisse der bisher in Kärnten beobachte-
 ten Käfer. Carinthia II, Jahrg. 100 p. 235—249. 57.62, 63, 66, 69
- 61 Rapp, O. 57.6 (43.66)
 1910. Zur coleopterologischen Sammelreise nach Kärnten. Entom. Blät-
 ter Jahrg. 6 p. 60—62, 78—81. 57.62—69
- 62 Fleischer, A. 57.6 (43.7)
 1910. Coleopterologische Notizen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 326
 —327. (43.71—73) 57.63, 67
- 63 Blatný, Vladimír. 57.6 (43.71)
 1910. Broučí fauna na zdech vinohradských domů v dubnu 1910. Čas.
 české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 135—137.
 [Käfer auf Mauern der Weinberge im April 1910.] 57.61—65, 67—69
- 43664 Heyroský, L., F. J. Rambousek, J. Zeman, J. Kříženecký, Em. Lokay,
 J. Obenberger, J. Tyl, J. Roubal a J. Šulc. 57.6 (43.71)
 1910. Nové druhy a odrůdy českých broučků. Čas. české Spol. entom.
 Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 27—30, 57—59. — Noví brouci pro
 českou faunu. p. 120. — Nové druhy pro Čechy broučí. p. 154—160.
 [Für Böhmen neue Käfer.] 57.61—65, 67—69
- 65 Kříženecký, Jar. 57.6 (43.71)
 1910. Příspěvek ku poznání fauny broučí východních Čech. Čas. české
 Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 122—128. [Beitrag
 zur Kenntnis der Käferfauna von Ostböhmen.] 57.61—68
- 66 Obenberger, J. 57.6 (43.71)
 1910. Poznámky k některým vzácnějším druhům českých Coleopter.
 Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 131—143.
 [Bemerkungen zu einigen selteneren Arten böhmischer Coleoptera.]
 57.61—66
- 67 Roubal, J. 57.6 (43.71)
 1910. Noví brouci české fauny a některé poznámky systematické a oeko-
 logické. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p.
 19—21. [Für die böhmische Fauna neue Käfer und einige systematische
 und ökologische Notizen.] 57.62, 65, 66, 68, 69
- 68 Štěrba, Fr. 57.6 (43.71)
 1910. Vzácnější a noví brouci pro českou faunu. Čas. české Spol. en-
 tom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 15—17. [Seltene und neue
 Käfer für die böhmische Fauna.] 57.62—64, 68
- 69 Tyl, Jindř. 57.6 (43.71)
 1910. Noví brouci pro Čechy. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. en-
 tom. Bohem. Ročn. 7 p. 7—10. [Für Böhmen neue Käfer.]
 57.62, 63, 68, 69
- 43670 Fleischer, A. 57.6 (43.72)
 1910. Zur Kenntnis der Coleopterenfauna von Mähren. Wien. entom.
 Zeitg. Jahrg. 29 p. 328—330. [1 n. var. in *Agriotes*. 1 n. ab. in *Thana-
 simus*.] 57.62, 63, 65, 66, 68

- 43671 Łomnicki, A. M. 57.6 (43.74)
1908. Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej. (Sur les nouvelles coléoptères de la faune de Galicie). *Kosmos Lwów Roczn.* 33 p. 84—85.
57.62,64,65,67,68
- 72 Csiki, Ernő. 57.6 (43.9)
1910. Adatok Magyarország bogárfaunájához. — Nachtrag zur Käferfauna Ungarns. *Rovart. Lapok K.* 17 p. 57—59. (43.91,92,94)
57.62—68
- 73 Mihók, Ottó. 57.6 (43.9)
1910. Adatok Magyarország Coleoptera-faunájához. — Beiträge zur Coleopterenfauna Ungarns. *Rovart. Lapok K.* 17 p. 25—28.
(43.91—94) 57.62—68
- 74 Bokor, Elemér. 57.6 (43.91)
1910. Kirándulá Csesznek várábra. — Ausflug auf die Ruine Csesznek. *Jahresh. nat. Ver. Trencsen Jahrg.* 31—33 p. 169—175. [Coleoptera.]
57.62,64,67,68
- 75 Brancsik, Károly. 57.6 (43.91)
1910. Toldalék Trencsénvármegye Coleoptera faunájához. — Nachträge zur Coleopterenfauna des Trencsener Comitatus. *Jahresh. nat. Ver. Trencsen Jahrg.* 31—33 p. 13—27. 57.62—69
- 76 Kocsi, K. 57.6 (43.91)
1910. Im neuen Revier. Coleopterologische Skizze. *Jahresh. nat. Ver. Trencsen Jahrg.* 31—33 p. 159—168. 57.62,63,68
- 77 Pillich, Ferencz. 57.6 (43.91)
1910. Simontornyan gyűjtött bogaraim jegyzéke. I. *Rovart. Lapok K.* 17 p. 154—158. — Verzeichnis der bei Simontornya gesammelten Käfer. p. 160. 57.62,63,66,67
- 43678 Petri, Karl. 57.6 (43.92)
1910. Was Schässburg dem Entomologen bietet. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 27 p. 143—145, 152—153, 160—161, 169—170, 177—179.
57.62—69
- 79 Meusel, Róbert. 57.6 (43.94)
1910. Adatok a Velebit bogárfaunájához. *Rovart. Lapok K.* 17 p. 106—109. — Beiträge zur Käferfauna des Velebit. p. 128. [2 nn. spp. in: *Alleuronota* (REITTER i. l.) *Acalles* (R. i. l.)] 57.62,63,66,68
- 80 Kendi, Károly. 57.6 (43.95)
1910. Adatok Bosnyákország bogárfaunájához. — Beiträge zur Käferfauna Bosniens. *Rovart. Lapok K.* 17 p. 6—12. 57.62—69
- 81 Pfeifer, L. 57.6 (43.96)
1910. Ein Ausflug ins Prenjgebiet. *Entom. Blätt. Jahrg.* 6 p. 295—299. [Coleoptera.] 57.62,64,68
- 82 Zoufal, Vl. 57.6 (43.96)
1910. Ein Ausflug auf Mostarsko-blato am 6. September 1909. *Entom. Blätter Jahrg.* 6 p. 53—56. 57.62—69
- 83 Pic, M. 57.6 (44)
1910. Sur divers Coléoptères intéressants de France. *L'Echange Rev. Linn. Ann.* 26 p. 66—67. [*Malthodes arvernica* n. sp. (1 n. var.). 1 n. var. in *Selatosomus*.] (44.15,43,99) 57.62,65,66,68
- 84 Hustache, A. 57.6 (44.47)
1910. Captures diverses de Coléoptères. *L'Echange Rev. Linn. Ann.* 26 p. 91—92. 57.62,65,67,68
- 85 Méquignon, A. 57.6 (44.53)
1910. Coléoptères du Vendômois. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 145—148. 57.62,63,67,68
- 86 Iehl, G. 57.6 (45.1)
1909. Contribution à la faune des Coléoptères valdôtains. *Bull. Soc. Flore valdôtaine* No. 5 p. 78—84. 57.62—69
- 43687 Molitor, A. 57.6 (45.2)
1910. Sammelreise in die Bergamasker Alpen. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 59 p. (357)—(360). 57.62,63,66,68

- 43688 Krausse, Anton. 57.6 (45.9)
1910. Schneewetter und Käfer auf Sardinien. Entom. Blätt. Jahrg. 6
p. 173—174. 57.62,67
- 89 Krausse, Anton. 57.6 (45.9)
1910. Su qualche coleottero sardo. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 246.
57.62,64,65,67,68
- 90 Reitter, Edmund. 57.6 (45.9)
1910. Due nuovi Coleotteri di Sardegna. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p.
115—116. [2 nn. spp. in: *Langelandia*, *Macroplea*.] 57.63,68
- 91 Bickhardt, H. 57.6 (45.99)
1910. Eine Exkursion nach dem innersten Korsika. Intern. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 247—249, 254—255, 258—260, 269—271, 3
figg. 57.62—64,67—69
- 92 de la Fuente, José. 57.6 (46)
1910. Una rectificación y una adición. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat.
T. 9 p. 273. [Forma correcta de título (T. 7 p. 21): *Plagionotus bobelayei*
BRULL. v. *andreu* n. var.] (46.75,8) 57.65,68
- 93 Золотаревъ, А. П. Solotarew, A. P. 57.6 (47.3)
1905. Coleoptera. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр.
Москов. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis
Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13
Journ. T. 3 No. 6 p. 12—20. [Coleoptera du gouv. Moscou.]
57.62—69
- 94 Золотаревъ, А. П. Solotarew, A. P. 57.6 (47.3)
1905. Замѣтка о состояннн фауны жуковъ въ 1903—1904 гг. Извѣстія
Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив., Труды зоол.
Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr.
Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 110—111.
[Notiz über den Stand der Käferfauna des Gouv. Moskau in den Jah-
ren 1903—1904.]
- 43695 Щербаковъ, Ѳ. С. Stscherbakow, Th. S. 57.6 (47.3)
1905. Обь изслѣдованнхъ окскаго наноса въ Серпуховскомъ уѣздѣ
Московской губерніи. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр.
Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc.
Amis Sc. Nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98. Trav. Sect. Zool.
T. 13 Journ. T. 3, No. 6, p. 100—106. [Ueber die Untersuchungen der
Anschwemmungen des Flusses Oka im Bezirke Serpuchow, Gouv. Mos-
kau. Coleoptera.] 57.62—69
- 96 Баровскій, В. В. Barovsky, V. V. 57.6 (47.4)
1908. Новые и интересныя для С.-Петербургской фауны виды Coleop-
tera, собранныя за 1906 и 1907 гг. (Espèces des Coléoptères nouvelles ou
intéressantes pour la faune de St.-Pétersbourg, recueillies en 1906 et 1907.)
Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 54—60. [*Coccinella*
septempunctata n. ab. *kachovskyi*.] 57.62,63,65,67—69
- 97 Яновлевъ, А. И. Jakovlev, A. I. 57.6 (47.8)
1910. Перечень жестоккрылыхъ, собранныхъ Л. К. Круликовскимъ
окрестностяхъ г. Малмыжа, Вятской губерніи, въ 1896—1899 гг. и г.
Уржума, той же губерніи, въ 1899—1908 гг. (Посмертный трудъ). Труды
русск. энтом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 276—327. [Enu-
meratio coleopterorum a cl. L. KRULIKOVSKY circum oppida Malmyzh (an-
nis 1896—1899) et Urzhum (annis 1899—1908) provinciae Vjatzensis (Ros-
siae mediae orientalis) collectorum (Opus posthumum).] 57.62—69
- 43698 Roubal, J. 57.6 (47.9)
1910. Koleopterologické výsledky mécesty na Kavkaz v červenci r. 1910.
— Quid novi de Coleopterorum Caucasi ad orientem vergentis fauna in
meo itinere Julio mense anni 1910 suscepto cognoverim. Čas. české
Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 137—145. [1 n. sp.
in *Bythinus*, 1 n. subsp. in *Euplectus*, 1 n. var. in *Stenichnus*.]
57.61—66,68

- 43699 **Helliesen, Tor.** 57.6 (48.1)
1910. Nogle nye norske Coleoptera. Stavanger Mus. Aarsh. Aarg. 20
p. 1—15, 2 figg. 57.62, 63, 65, 66, 68
- 43700 **Schneider, J. Sparre.** 57.6 (48.4)
1910. Maalselvens insektfauna. I. Coleoptera. Tromsø Mus. Aarsh. 30
p. 37—216. 57.62, 63, 66
- 01 **Everts, Ed.** 57.6 (492)
1910. Der neue „Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae
Rossicae“, auctoribus Dr. L. v. HEYDEN, E. REITTER und J. WEISE, editio
secunda 1906, und die Coleopteren-Fauna der Niederlande. Deutsch.
entom. Zeitschr. 1910 p. 65—81. 57.62, 63, 66, 67
- 02 **MacGillavry, A. D.** 57.6 (492)
1910. Coleoptera, bij Putten (G.) in bierpotten gevangen VI. Entom.
Berichten D. 3 p. 39—40. 57.62, 64, 68
- 03 **Uyttenboogaart, D. L.** 57.6 (492)
1910. Coleoptera verzameld in de omstreken van Maastricht en Valken-
burg Juni 1909. Entom. Berichten D. 3 p. 34—38, 60—63.
57.61—68
- 04 **Guillaume, F.** 57.6 (493)
1910. Coléoptères intéressants ou nouveaux pour la faune belge. Ann.
Soc. entom. Belgique T. 54 p. 296. 57.65—68
- 05 **Vreurick.** 57.6 (493)
1910. Liste de captures rares et assez rares faites en 1910. Rev. Soc.
entom. Namur. Ann. 10 p. 86. 57.62, 63, 65, 66, 68
- 06 **Apfelbeck, Viktor.** 57.6 (496)
1908. Diagnosen neuer Coleopteren vom Schar-Dagh in Ostalbanien.
Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 1—6. [12 nn. spp. in: *Nebria*, *Deltomerus*,
Synuchidius n. g., *Pterostichus* (1 n. subsp.), *Molops*, *Trechus*, *Otiiorhynchus*
6 (1 n. subsp.), *Paradeltomerus* n. subg.] 57.62, 68
- 43707 **Semenov-Tian-Shansky, Andreas.** 57.6 (5)
1908. Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. I. Rev. russe
Entom. T. 8 p. 115—125. [9 nn. spp. in: *Carabus* 2 (1 n. ab.), *Taphoxenus*
2 (2 nn. subsp.), *Pterocomma* 5.] (51.6, 7, 57.6) 57.62, 67
- 08 **Semenov-Tian-Shansky, Andreas.** 57.6 (5)
1909. Coleoptera nova faunae turanicae. Rev. russe Entom. T. 8 p. 295
—304. [8 nn. spp. in: *Eremosphodrus* n. g., *Taphoxenus*, *Stenolepta*, *Crioceris*
(1 n. ab.), *Galleruca*, *Leptodes* (*L. solieri* n. nom. pro *L. boisduvali*
Sol. non ZUCK.), *Pinophilus* 2 (1 n. ab.)] (55, 57.9) 57.62, 67, 68
- 09 **Pic, M.** 57.6 (5)
1910/11. Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus. L'Echange
Rev. Linn. Ann. 26 p. 94—95. [10 nn. spp. in: *Allecula* 3, *Asclera* 5,
Impressobruchus n. g., *Ocladius*.] Ann. 27 p. 99—101, 117—118, 127—128,
132—134, 142—144, 149—152. [54 nn. spp. in: *Pseudopachymesia* n. g.,
Rambesilis n. g., *Silis* 4, *Cantharis* 9, *Hapalochrous*, *Zonitis*, *Sandalus*, *Setosicornia*
n. g., *Blumenophilus* n. g., *Hapalochrus*, *Zonabris* 3, *Prosthaptus*, *Flabellontelus*
n. g., *Oontelus*, *Dasytes* 4, *Catapiestus*, *Pygiopachymerus* n. g.,
Lichas 2, *Cladotoma*, *Dascillus* 4 (1 n. var.), *Eucteis*, *Cyphonocerus*, *Colobopsis*
2, *Knilna*, *Pedrillia*, *Ototreta* 2, *Drilonius*, *Discodon*, *Zoniotoschema*, *Spermophagus*
2. 3 nn. varr. in: *Xanthochroa*, *Lytta*, *Tryblius*, *Amanimalthodes*,
Inamblyderus nn. subgg.] (51.3, 4, 52.9, 54.1.4, 8, 59.1, 7, 9, 63, 66.3, 67.6, 8, 9, 68.7, 8, 72, 81, 82,
86, 6, 91.1, 2, 921, 922) 57.65—68
- 10 **Pic, Maurice.** 57.6 (51.3)
1909. Divers coléoptères exotiques nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 31
p. 19. [3 nn. spp. in: *Cantharis*, *Ailecula*, *Cistelomorpha*. 1 n. var. in *Pseudolyca*.]
(85) 57.66, 67
- 11 **Maxwell-Lefroy, H.** 57.6 (54)
1910. Life-histories of Indian Insects. Coleoptera I. Mem. Dept. Agric.
India Entom. Ser. Vol. 2 p. 133—163, 7 pls. 57.64, 68
- 43712 **Сумаковъ, Г. Г. Sumakov, G. G.** 57.6 (57)
1909. Новые среднеазиатскія жесткокрылыя (Coleoptera, Tenebrionidae
25. II. 1911.

и Carabidae.) (Coléoptères nouveaux de l'Asie Centrale [Tenebrionidae et Carabidae.]) Русск. энтоп. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 245—247. [*Tagona lata* n. sp., *Clivina ypsilon oblitterata* n. subsp.]

(57.6,.9) 57.62,.67

- 43713 Poppus, B., Ph. Zaitzev, and G. Jacobson. 57.6 (57.1)
1910. Beiträge zur Coleopteren-Fauna des äussersten Nordens von Sibirien. Mém. Acad. Sc. St.-Petersbourg Cl. phys.-math. T. 18 No. 9, 66 pp., 3 Taf., 4 figg. [Poppus: 3 nn. spp. in: *Carabus*, *Bembidium*, *Oxygoda*, — Zaitzev: 4 nn. spp. in: *Hydroporus* 3, *Helophorus*. *Hydroporus maeklini* n. nom. pro *H. dorsalis* v. *sibiricus* KAKLIN non SAHLBERG. — JACOBSON: 3 nn. spp. in *Chrysomela* (2 nn. varr.)] 57.62,.63,.65,.68
- 14 Сумаковъ, Г. Г. Sumakov, G. G. 57.6 (57.6)
1908. Материалы для фауны жесткокрылыхъ Туркестана и Закаспійской области. Проток. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. nat. Ges. Jurjew (Dorpat) Bd. 17 Abt. 2 p. 209—224. [Beiträge zur Fauna der Coleopteren von Turkestan und dem Transkaspischen Gebiet. 1 n. var. in *Zonabris*.] (57.6,.9) 57.62—69
- 15 Pic, Maurice. 57.6 (6)
1908. Descriptions de Coléoptères d'Asie et d'Afrique. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 150—151. [9 nn. spp. in: *Idgia*, *Zonabris* 2, *Cistela* 6.] (59.9, 66.7,.8, 67.3, 68.2) 57.66,.67
- 16 Brancsik, Carolus. 57.6 (6)
1910. Species et varietates novae Coleopterorum exoticorum ac palaearticorum. Jahresh. nat. Ver. Trencsen Jahrg. 31—33 p. 176—190, 1 tab. [17 nn. spp. in: *Sphaeroserica*, *Camenta*, *Apogonia*, *Schizonycha*, *Aneria* n. g., *Anomala* 4, *Adoretus* 2, *Sphaeroderma*, *Monolepta* 2, *Cassida*, *Asphalesia*, *Chrysomela* (1 n. monstr.) 4 nn. varr. in: *Mastigus*, *Danacaea*, *Rosalia* 2.] (43.69,.91,.95, 68.2,.7,.9, 69, 922) 57.63,.64,.66,.68
- 43717 Chudeau, René. 57.6 (66)
1909. Collections recueillies dans le Sahara et les régions voisines. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 523—525. [FLEUTIAUX: Cicindelides, Elaterides. FAUVEL: Staphylinides, GROUVELLE: Nitidulides. — SICARD: Coccinellides. — BOURGEOIS: Malacodermes. — KERREMANS: Buprestides. — d'ORBIGNY: Onthophagides.] (66.1,.3) 57.62—66,.69
- 18 Kolbe, H. 57.6 (69.6)
1910. Die Coleopterenfauna der Seychellen nebst Betrachtungen über die Tiergeographie dieser Inselgruppe. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 1—49. [19 nn. spp. in: *Siopelus*, *Pentagonica*, *Osorius*, *Trogoderma*, *Mordella*, *Mordellistena*, *Camacrothelops* n. g., *Pseudhadrus* n. g. 2, *Pseudatezia* n. g., *Cyrtomychus* n. g., *Eupsalis*, *Cycloterinus* n. g. 3, *Cycloterodes* n. g., *Catolethrus*, *Calandra*, *Eugnoristus*.] 57.62—69
- 19 Fall, H. C. 57.6 (7)
1910. Miscellaneous Notes and Descriptions of North American Coleoptera. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 36 p. 89—197. [107 nn. spp. in: *Cychrus*, *Calosoma* 3, *Dyschirius*, *Bembidium* 3, *Creniphilus* 3 (1 n. var.), *Mycetoporus* 3, *Bledius* 15, *Aploderus* 2, *Deleaster*, *Baerocera*, *Scaphisoma* 3, *Hister* 3, *Carpophilus* 5, *Pseudalindria* n. g., *Nemosoma*, *Tenebrionides* 3, *Limonius*, *Athous* 3, *Corymbites* 7, *Plastocerus*, *Plateros* 2, *Collops* 3, *Malachius* 3, *Dasyrhadus* n. g. 2, *Synetocephalus* n. g., *Ophraea*, *Neobrotica*, *Luperodes* 5, *Haltica* 8, *Crepidodera*, *Systema*, *Bruchus* 15, *Eupagoderes* 4. 1 n. var. in *Cicindela*. *Malachius uniformis* n. nom. pro *M. inornatus* FALL.] (71.1,.2, 72.2, 74.9, 75.8,.9, 76.1,.4, 78.6,.8—79.1,.4,.5,.7) 57.62,.63,.65,.66,.68
- 20 Sherman, John D. jr. 57.6 (71.9)
1910. A List of Labrador Coleoptera. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 173—197. 57.62—68
- 21 Mason, Frank R. 57.6 (72)
1910. Collecting Beetles in Mexico. Canad. Entom. Vol. 42 p. 22—24. (72.1,.4,.6) 57.62,.64,.68,.69
- 43722 Leng, C. W. 57.6 (75.8)
1910. Notes on Coleoptera collected in Northern Georgia. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 71—82. 57.62—69

- 43723 Dury, Chas. 57.6 (77.1)
1910. New Species and Additions to the List of Cincinnati Coleoptera. Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 64—67. [2 nn. spp. in: *Batrisodes*, *Hoplandria*.] 57.62—69
- 24 Pic, Maurice. 57.6 (8)
1910. Divers coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 60—61. [3 nn. spp. in: *Physcius*, *Hylophilus* 2.] (67.8, 68.4, 84, 85) 57.66,67
- 25 Pic, M. 57.6 (801)
1905. Descriptions de Coléoptères exotiques nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 92—93. [8 nn. spp. in: *Astylus*, *Attalus*, *Ebaeus*, *Cathorama* 2, *Eupactus*, *Pristoma*, *Rhinosimus*.] (54.1, 729.1, 81, 82, 95) 57.66,67
- 26 Pic, M. 57.6 (801)
1906. Description de nouveaux Coléoptères. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 175—176. [5 nn. spp. in: *Lobetus*, *Macrosiagon* 3 (1 n. var.), *Physcius*.] (729.3, 81, 82, 85) 57.66,67
- 27 Pic, Maurice. 57.6 (86.6)
1910. Mission géodésique de l'Equateur. Collections recueillies par le Dr. P. RIVET. Coléoptères: Ptinides, Anthicides et Hylophilides. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 154—156. [2 nn. varr. in: *Ptinus*.] 57.66,67
- 28 Tremoleras, J. 57.6 (89.6)
1910. Coleopterologische Skizze von Uruguay. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 22—28, 39—41. 57.62—69
- 29 Weise, J. 57.6 (91)
1910. Verzeichnis von Coleopteren aus den Philippinen nebst zwei neuen Arten aus Niederländisch Ostindien. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 139—188. [8 nn. spp. in: *Phytorus*, *Monolepta*, *Blepharida*, *Lacoptera* 3 (1 n. ab.), *Coelophora* 2.] (91.4, 925, 929) 57.68,69
- 43730 Weise, J. 57.6 (91.4)
1910. Ueber Chrysomeliden und Coccinelliden der Philippinen. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 223—232. [11 nn. spp. in: *Cymorta* 2, *Erystus*, *Agonia* 2, *Metriona*, *Coelophora* 2, *Sticholotis* 2, *Aspidimerus*. 1 n. var. in *Prioptera*.] 57.68,69
- 31 Veth, H. J. 57.6 (92)
1910. Remarques coléoptérologiques. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 305—311. (921, 922) 57.62,64,67
- 32 Pic, Maurice. 57.6 (929)
1910. Zwei neue Coleopteren von den Aroe-Inseln. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 315—316. [2 nn. spp. in: *Discodon*, *Anthicomorphus*.] 57.66,67
- 33 Broun, T. 57.6 (939)
1909. Description of Coleoptera from the Subantarctic Islands of New Zealand; with Remarks on the Affinities of the Genera, etc. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 78—122, 2 pls. [46 spp., 32 nn. in: *Mecodema*, *Diglymma*, *Synteratus* n. g., *Ocpteris* 4, *Kenodactylus* n. g., *Loxomerus* 2, *Baeos-tethus* n. g., *Omaliium*, *Namostygnus* n. g., *Catops*, *Morychus*, *Liochoria* 2, *Odontria*, *Pseudhelops* 3, *Catodryobius* n. g. 5, *Heterexis* n. g., *Hycanus*, *Stilbodiscus* n. g., *Erirehinus*, *Pactolotypos* n. g., *Acalles*, *Pachyderris* n. g.] 57.62,63,64,67,68
- 43734 Lea, Arthur M. 57.6 (94)
1910. Australian and Tasmanian Coleoptera Inhabiting or Resorting to the Nests of Ants, Bees, and Termites. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 116—230, 13 pls. [76 nn. spp. in: *Adelotopus* 2, *Polylobus* 9, *Calodera* 3, *Homalota*, *Dabra* (1 n. var.), *Dabrosoma* n. g., *Termophila* n. g. 2, *Trogophloeus*, *Euleusis*, *Glyptoma* 2, *Euplectops*, *Plectostenus* n. g. *Batrisodes*, *Eupines* 2, *Pselaphus*, *Ctenisophus*, *Tmesiphorus* 3, *Tyromorphus*, *Articerus* 9, *Clavigeropis*, *Arthropteris* 2, *Scydmaenus* 3, *Scydmaenella*, *Phagophana* 2, *Anisotoma*, *Clambus*, *Myrmicholeva* n. g. 4, *Chlamydopsis* 3, *Nepharis*, *Ditoma*, *Tretothorax* n. g., *Novapus*, *Diplocotes* 3, *Amarygmus*, *Tritomidea*, *Episca-phula* (1 n. var.). *Tretothoracidae* n. fam.] (94.1—6) 57.62—68

- 43735 **Lea, Arthur M.** 57.6 (94)
 1910. On Australian and Tasmanian Coleoptera, with Descriptions of New Species. Part I. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 113—152, 1 pl. [37 nn. spp. in: *Calodera* 5, *Conosoma* 4, *Quedius*, *Lithocharis*, *Bledius* 2, *Trogophlaeus* 3, *Lathropus* 2, *Alleleidea* 2, *Crossotarsus* 2, *Notoplatypus* n. g., *Tomicus*, *Xyleborus*, *Cryphalus* 7, *Hylesinus* 2, *Phloeophthorus*, *Ficicis* n. g. 2, *Acacicis* n. g. *Hylesinosoma* n. g.] (94.1, 3—6) 57.62, 63, 64, 66, 68
- 36 **Heller, K. M.** 57.6 (95)
 1910. Fünfter Beitrag zur Papuanischen Käferfauna hauptsächlich auf Grund der Ausbeute von Dr. SCHLAGINHAUFEN. Abh. Ber.-anthrop. ethnogr. Mus. Dresden Bd. 13 No. 3, 42 pp., 1 Taf., 2 figg. [46 nn. spp. in: *Pheropsophus* (1 n. var.), *Dinoxantholinus* n. g., *Leucitus* 3, *Priochirus* 4, *Tristorthus*, *Gonatas*, *Labienus*, *Episphenoides*, *Cetejus* 3, *Analaches* 2, *Maechidius* 4, *Lomaptera* (1 n. subsp.), *Phraotes*, *Sphenogaster*, *Parasphenogaster*, *Chalcocybeus*, *Neochyromera* n. g., *Anchithyrus*, *Asyteta*, *Cyamobolus*, *Xolá* n. g., *Arachnopus* 4 (1 n. var.), *Telaugia*, *Idotasia*, *Prodiocetes*, *Diathetes*, *Schlaginhaufenia* n. g., *Jonthophana* 2, *Meyllodes* n. g., *Aesernia* 2. 1 n. var. in *Eupholus*.] 57.62—69
- 37 **Poppius, B.** 57.6 (98)
 1910. Die Coleopteren des arktischen Gebietes. Fauna arctica Bd. 5 p. 289—447. [*Pterostichus sublaevis unicoloripes* n. var.] 57.61—69
- 38 **Zaitzev, Ph.** 57.61
 1908. Catalogue des Coléoptères aquatiques des familles des Dryopidae, Georyssidae, Cyathoceridae, Heteroceridae et Hydrophilidae. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. 283—420. [*Grouvelleus* n. nom. pro *Microdes* Motsch. non GUENÉE, *Regimbartia* pro *Brachygaster* MULS. non LEACH, *Lumetus* (subg.) pro *Philydrus* HORN non DUFT. 17 nn. nom. (spp.) in: *Helmis* 2, *Heterocerus* 3, *Ochthebius*, *Hydraena* 2, *Berosus* 4, *Hydrous*, *Enochrus* 2, *Laccobius*, *Cercyon*.] 57.62, 63
- 43739 **Apfelbeck, V.** 57.61
 1910. Beiträge zur Kenntnis der Käferfauna der Balkanhalbinsel. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (40)—(42). [Zerlegung verschiedener Genera.] 57.62, 63
- 40 **Poppius, B.** 57.61 (403)
 1905. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des nordöstlichen Europäischen Russlands. I. Carnivora, Brachelytra, Silphidae und Corylophidae. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 302—315. [3 nn. spp. in: *Carabus*, *Atheta*, *Bledius*.] (47.2, 57.4) 57.62, 63
- 41 **Reitter, Edm.** 57.61 (403)
 1910. Neue Coleopteren aus den Familien der Pselaphiden und Scydmaeniden nebst Bemerkungen zu verschiedenen bekannten Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 151—163. [11 nn. spp. in: *Euplectus*, *Pselaphostomus* 5 (1 HOEDN. i. l.), *Bythinus*, *Sognorus*, *Claviger*, *Neuraphes*, *Stenichmus*. *Pselaphogenius* n. subg.] (43.92, 45.79, 3, 47.9, 495, 57.9, 65) 57.62, 63
- 42 **Csiki, Ernő.** 57.61 (43.91)
 1910. Magyarországi új bogarak. (Coleoptera nova ex Hungaria). Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 590—592. [2 nn. spp. in: *Neuraphes*, *Euplectus*.] 57.62, 63
- 43 **Зайцевъ, Ф. А. Zaitzev, Ph. A.** 57.61 (47)
 1908. Результаты трехъ экскурсий за водяными жуками. (Résultats de trois chasses aux Coléoptères aquatiques.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 66—73. [71 spp.] (47.3, 4) 57.62, 63
- 43744 **Zaitzev, Ph.** 57.62
 1908. Notizen über Wasserkäfer. XXXI—LX. Rev. russe Entom. T. 8 p. 61—65. [Identifikationen. Synonymie.]

- 43745 Bordas, [L.] 57.62 : 14.35
1905. Les glandes défensives de quelques Coléoptères. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 173—176, 4 figg.
- 46 Dollman, Hereward C. 57.62 : 15
1910. Moles'-nest Beetles in the Harrow District. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 36.
- 47 Barratt, J. O. Wakelin, and George Arnold. 57.62 : 18.5
1910. A Study of the Blood of certain Coleoptera: *Dytiscus marginalis* and *Hydrophilus piceus*. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 149—165, 1 pl.
- 48 Pfeifer, L. 57.62 (24 : 43.95)
1910. Ein entomologischer Ausflug in eine bisher unerforschte Höhle Nordwest-Bosniens. II. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 110—112.
- 49 de Peyerimhoff, P. 57.62 (24 : 65)
1910. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (onzième note: faune cavernicole du Djurdjura). Bull. Soc. entom. France 1910 p. 149—154, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Aphaenops*, *Nebria*.]
- 50 Лучиницъ, В. Lutshinik, V. 57.62 (403)
1910. Забѣтки о скакунахъ и жужелицахъ русской фауны (Coleoptera, Cicindelidae et Carabidae). Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 140—143. [Notices sur les Cicindelides et Carabides de la faune russe.] (47, 57)
- 51 M^rLeod, Wm. J. 57.62 (41.43)
1910. List of Aquatic Coleoptera from the Monklands (Lanarkshire). Glasgow Natural. Vol. 2 p. 78—80.
- 52 Browne, Frank Balfour. 57.62 (41.63)
1910. The Aquatic Coleoptera of West Donegal. Irish Natural. Vol. 19 p. 180—184.
- 43753 Jureček, St. 57.62 (43.64)
1910. Nový *Pterostichus* a *Boreaphilus* z Tridentských Alp. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 1—4, 2 figg. — Ein neuer *Pterostichus* und neuer *Boreaphilus* aus den Trientischen Alpen. p. 4—6.
- 54 Prossen, Theodor. 57.62 (43.66)
1910. Nachtrag zum Verzeichniss der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Carinthia II Jahrg. 100 p. 163—186.
- 55 Arnošt, C. Jedlička. 57.62 (43.71)
1910. Klíč k určování českých brouků. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 60—90, 18 figg. [Schlüssel zur Bestimmung der böhmischen Käfer. Bembidiinae.]
- 56 Bruyant, C., et G. Dufour. 57.62 (44.59)
1910. Statistique de la faune et de la flore du Puy-de-Dôme. 2me part. Catalogue des Coléoptères du département du Puy-de-Dôme. Ann. Stat. limnol. Besse T. 2 p. 107—115.
- 57 Bruyant, C., et G. Dufour. 57.62 (44.59)
1910. Catalogue des Coléoptères du Puy-de-Dôme. Ann. Stat. limnol. Besse T. 1 p. 337—361.
- 58 Сумаковъ, Г. Г. Sumakow, G. 57.62 (47.4)
1907. Материалы для фауны водныхъ жуковъ озеръ Лифляндской губернии. Проток. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat.-Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 16 Abt. 3 p. 1—7. [Beiträge zur Fauna der Wasserkäfer der Livländischen Seen.]
- 59 Matits, Svet. K. 57.62 (497)
1910. Neue Käfer aus Serbien. Beiträge zur Coleopteren-Fauna Serbiens. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 141—142. [2 nn. spp. in: *Harpalus*, *Planeustomus*.]
- 43760 Zaitzev, Ph. 57.62 (5)
1910. Coléoptères aquatiques nouveaux ou peu connus. Rev. russe Entom. T. 10 p. 223—226, 3 figg. [4 nn. spp. in: *Bidessus*, *Hydaticus*, *Orectochilus*, *Sternolophus*.] (52.1, 56.4, 728, 91.1)

- 43761 Štěrba, F. 57.62 (56.4)
1910. Dvě nové variety brouků maloasijských. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 14—15. [2 neue kleinasiatische Käfervarietäten, in: *Cicindela*, *Chlaenius*.]
- 62 Pic, Maurice. 57.62 (62)
1910. Liste d'Hydrocanthares, Gyrinides et de quelques Palpicornes recueillis en Egypte. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 148—152.
- 63 Jensen-Haarup, A. C. 57.62 (82)
1910. New Species of Coleoptera from West Argentina. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 541—554. [25 nn. spp. in: *Berosus* 6 (3 Rég. i. l.), *Bembidium* 14, *Tachys* 5.]
- 64 Goudie, J. C. 57.62 (94.5)
1910. Notes on the Coleoptera of North-western Victoria. Part II. — Water Beetles. Victorian Natural. Vol. 27 p. 153—157. 15.4
- 65 Kleine, R. 57.62 Abax : 15.3
1910. Ein vegetarischer *Abax*. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 245.
- 66 Matits, Svet. K. 57.62 Acupalpus (497)
1910. *Acupalpus dorsalis* nov. var. *rusficapillus*. Mit Bezug auf *Acupalpus immundus* REITT. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 300—301.
- 67 Smith, John B. 57.62 Amara : 16.5
1910. *Amara ovida* SAY as a Strawberry Pest. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 97—99, 2 figg.
- 68 Bickhardt, H. 57.62 Amara (45.99)
1910. *Amara (Paraleirides) bickhardti* DEV. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 29.
- 69 Klirsch, Hugo Franz. 57.62 Anchomenus : 12.98
1910. Eine interessante Monstrosität. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 56. [Bei *Anchomenus assimilis* ПАУК.]
- 43770 Cziki, Ernő. 57.62 Anophthalmus (43.9)
1902. A magyar birodalom *Anophthalmus*ai. Allatt. Közlem. Köt. 1 p. 43—58, 91—104, 2 figg. [Die *Anophthalmus* von Ungarn. *A. bielzi transylvanicus* n. var.] (43.91, 92)
- 71 Luze, G. 57.62 Anthobium (403)
1910. Neue paläarktische Arten der Staphyliniden-Gattung *Anthobium* СТЕРН. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 226—245. [19 nn. spp. 1 Epp. i. l. 1 FAUV. i. l.) (43.67, 91, 92, 94, 45.1, 99, 46.1, 7, 8, 47.7, 9, 497, 56.8, 57.1—6, 65)]
- 72 Abeille de Perrin, [E.] 57.62 Aristus (56.8)
1909. Diagnose et caractères biologiques d'un Carabique nouveau de Syrie, *Aristus infans*, ABEILLE DE PERRIN. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 315—317. 15.2, 3
- 73 Cameron, Malcolm. 57.62 Astenus (45.82)
1910. Description of a New Species of *Astenus (Sunius)* from Malta. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 183—184. [*A. gattoi*.]
- 74 Reitter, Edm. 57.62 Atemeles (57.6)
1910. *Atemeles stangei* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 50.
- 75 Joy, Norman H. 57.62 Atheta (41.21)
1910. *Atheta (Homalota) picipennis*, MANNH., a New British Beetle. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 252.
- 76 Netolitzky, Fritz. 57.62 Bembidion
1910. Ueber einige wenig bekannte *Bembidion*-Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 41—50. [Identifizierungen.]
- 77 Netolitzky, Fritz. 57.62 Bembidion (45.9)
1910. *Bembidion (Philochthus) blandicolle* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 300.
- 78 Reitter, Edm. 57.62 Bembidion (47.9)
1910. *Bembidion (Pseudolimnaeum) zolotarevi* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 313.
- 43779 Netolitzky, Fritz. 57.62 Bembidion (5)
1910. Bemerkungen zur Systematik in der Gattung *Bembidion* LAFF. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 209—228. [4 nn. spp. (1 REITT. i. l. 1

- n. subsp.). *Serrula, Daniela, Semicampa* nn. subgg. *B. interstrictum* n. nom. pro *B. angusticolle* Motsch. non DEJEAN, *B. cribrulum* pro *B. maritimum* Motsch. non СТЕРН.] (55, 56.4, 57.6, 58.4)
- 43780 Fenyés, A. 57.62 *Beyeria* (79.1)
1910. A New Staphylinid Genus from Arizona. Entom. News Vol. 21 p. 117—119, 2 figg. [*Beyeria* n. g. *vespa* n. sp.]
- 81 Krausse-Heldrungen, A. H. 57.62 *Brachynus* : 15.5
1910. *Brachynus scolopeta* F. und seine Gäste. Zool. Anz. Bd. 35 p. 793—795.
- 82 de Peyerimhoff, P. 57.62 *Bythinus* : 11.56
1910. Sur un cas de pœcilandrie discontinue observé chez un *Bythinus*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 287—290, 3 figg.
- 83 Sharp, W. E. 57.62 *Calathus* : 12.98
1910. Teratological Example of a Beetle. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XIII.
- 84 Herman, Wm. C. 57.62 *Calosoma* : 15.3
1910. A New Bird Enemy. Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 80. [*Calosoma scrutator*.]
- 85 Burgess, A. F. 57.62 *Calosoma* : 16.1
1910. Notes on *Calosoma frigidum* Kirby, a Native Beneficial Insect. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 217—222.
- 87 Vuillet, A. 57.62 *Calosoma* (67)
1910. Sur quelques *Calosoma* africains. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 242—243, 3 figg. (67.3, 8)
- 86 Vuillet, A. 57.62 *Calosoma* (67.3)
1910. Description d'un *Calosoma* nouveau d'Angola. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 103—104, 2 figg. [*C. oberthüri*. *Memotteffus* n. subg.]
- 43788 Bedel, L. 57.62 Carabidae
1910. Sur l'*Ophionea chaudiroi* BOHEM. et sur quelques genres du groupe des *Colliuris* DEGEER. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 71—72. [2 nn. varr. in *Ophionea*.] (51.2, 59.9)
- 89 Born, Paul. 57.62 Carabidae
1910. *Coptolabrus cyaneofemoratus* nov. spec. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 185—186. [*Copt. pustulifer rectiperlatus* MAINDRON = *Copt. pustulifer guerryi* BORN, *Apotomopterus kouantei* MAINDRON = *A. tientei yunanensis* BORN.] (51.3)
- 90 de Lapouge, G. 57.62 Carabidae : 15
1908. Description des larves de *Carabus* et de *Calosoma*. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 17 p. 150—177.
- 91 Bickhardt, H. 57.62 Carabidae : 15
1910. Carabidenfang. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 266—267.
- 92 Pehr, Franz. 57.62 Carabidae (43.66)
1910. Die Verbreitung der Carabini in Kärnten. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 1—3, 6—8.
- 93 Csiki, Ernő. 57.62 Carabidae (43.9)
1910. Új Carabidák Magyarországon faunájából. Rovart. Lapok K. 17 p. 114—117. — Neue Carabiden aus der Fauna Ungarns. p. 128. [3 nn. spp. in : *Trechus*, *Anopthalmus* 2.] (43.91, 92)
- 94 Houlbert, C., et E. Monnot. 57.62 Carabidae (44)
1907/09. Faune entomologique armoricaine. Coleoptera Carnivora (Carabides). Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T. 16 Suppl. p. 79—126, 28 figg. — T. 17 p. 127—210, 44 figg. — Suppl. p. 17—27. — T. 18 p. 211—242, 21 figg. (44.11—17, 21, 23)
- 43795 Лучиниъ, В. Lutshnik, V. 57.62 Carabidae (47.9)
1909. Къ фаунѣ Carabina Ставропольской губернии. (Contributions à la faune des Carabina du gouvernement de Stavropol.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 351. — Списокъ новыхъ для Ставропольской губернии видовъ Cicindelidae и Carabidae. (Liste des espèces des Cicindelidae et des Carabidae nouvelles pour la faune du gouvernement de Stavropol.) T. 9 p. 208—209.

- 43796 Poppius, B. 57.62 Carabidae (57.1)
1905. Verzeichnis der von Herrn O. HERZ während der russischen Mam-
muth-Expedition im Jahre 1911 gesammelten Pterostichini und Amarini.
Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 201—209. [5 nn.
spp. in: *Pterostichus* (1 n. subsp.)]
- 97 Schaeffer, Charles. 57.62 Carabidae (73)
1910. Additions to the Carabidae of North America with Notes on Spe-
cies already Known. Mus. Brooklyn Inst. Sc. Bull. Vol. 1 p. 391—405.
[20 nn. spp. in: *Pterostichus* 6, *Platynus*, *Anchonoderus*, *Casonia*, *Zuphium*,
Lebia 3 (1 n. var.), *Cymindis*, *Inna*, *Harpalus* 2, *Selenophorus* 2, *Anisodacty-
lus*.] (75.6, 76.4, 79.1, 4.6)
- 98 Champlain, A. B., and H. B. Kirk. 57.62 Carabidae (74.8)
1910. Carabidae from Harrisburg and Vicinity, with Notes. Entom. News
Vol. 21 p. 201—211.
- 99 Sloane, Thomas G. 57.62 Carabidae (93)
1910. Revisional notes on Australian Carabidae. Proc. Linn. Soc. N.
S. Wales Vol. 35 p. 435—458. [6 nn. spp. in: *Chladenius*, *Anatrichis*, *Cop-
tocarpus* 2, *Platynus* 2.] (932, 94.1, 3.4)
- 43800 Sloane, Thomas G. 57.62 Carabidae (94)
1910. Studies in Australian Entomology. No. 16. New Species of Cara-
bidae. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 378—406. [19 nn. spp.
in: *Stichonotus* n. g., *Gnathoxys*, *Brithystrernum* 2, *Phorticosomus*, *Nuridius*,
Notonomus 2, *Chlaenioidius*, *Setalimorphus*, *Eudalia*, *Lachnothorax* 2, *Catas-
copus*, *Holeoderus*, *Xanthophoea* 2, *Microlestes*, *Adelotopus*.] (94.1—6)
- 01 Planet, Louis. 57.62 Carabus
1908. Petites notes entomologiques. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 269
—270, 1 fig. [*Carabus auronitens*.]
- 02 de Lapouge, G. 57.62 Carabus
1909. Phylogénie des *Carabus*. Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T.
18 p. 188—204.
- 43803 Bernau, Gustav. 57.62 Carabus
1910. Kann als Urheimat des *Carabus cancellatus* ILLIG. Illyrien gelten?
Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 166—168, 176—177. [Abstammungs- und
Einwanderungs-Hypothesen.]
- 04 v. Rabe, Friedrich. 57.62 Carabus
1910. Eine Aufgabe der biologischen Carabenforschung. Entom. Blätt.
Jahrg. 6 p. 97—101.
- 05 Fatta, G., et S. Mundula. 57.62 Carabus : 11.044
1908. Le cours de l'inanition absolue chez le „*Carabus morbillosus*“ à
la lumière diffuse et dans l'obscurité. Arch. ital. Biol. T. 49 p. 65—
78.
- 06 Frost, C. A. 57.62 Carabus : 11.06
1910. On the Repugnatorial Secretion of *Carabus vinctus*. Psyche Vol.
17 p. 86.
- 07 Jordan, Hermann. 57.62 Carabus : 11.32
1910. Verdauung ausserhalb des Körpers (Aussenverdauung) bei *Carabus
auratus*. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 13—14.
- 08 Dupuis. 57.62 Carabus : 11.5
1910. Individu anormal de *Carabus (Procrustes) coriaceus*, trouvé dans le
Jura suisse, près de Valangin. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 408—
409. [Anomalies de forme et de sculpture.]
- 09 Gadeau de Kerville, Henri. 57.62 Carabus : 12.98
1910. Description et figuration d'une anomalie antennaire d'un Coléop-
tère (*Carabus auratus* L.) Bull. Soc. entom. France 1910 p. 135, 2 figg.
- 43810 Kříženecký, Jar. 57.62 Carabus : 12.99
1910/11. Zajímavá monstrosita krovek u *Carabus cancellatus* ILLIG. Čas-
české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 151—153, 1 fig.
— Ein interessanter Fall von monströsen Flügeldecken bei *Carabus can-
cellatus* ILLIG. p. 153—154. — Ročn. 8 p. 18.

- 43811 Xamben, [V.] 57.62 Carabus : 15.2
1910. Cas particulier de déplacement des Insectes. Naturaliste Paris
Ann. 27 p. 223.
- 12 Krausse, A. H. 57.62 Carabus (403)
1910. Die Phylogenie und geographische Verbreitung der Formen des
Carabus morbillosus FABR. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 139—
141, 1 Kart. [2 nn. subsp.] (44.94, 45.8—.99, 46.75.8, 494, 61.1, 64, 65)
- 13 Köster, W. 57.62 Carabus (43.56)
1910. *Carabus irregularis* F. in Westfalen. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p.
118, 1 fig. [1 ♀ mit doppeltem linken Vorderfuss.]
- 14 Sokolár, Fr. 57.62 Carabus (43.6)
1910. Bemerkenswerte Carabenformen des Ostalpengebietes. Entom.
Blätter Jahrg. 6 p. 58—60, 75—78, 101—102. [3 nn. subsp. in *Carabus*.]
(3 nn. form.) (43.61—.63, 65—.67)
- 15 Bernau, G. 57.62 Carabus (43.71)
1910. Uebersicht der in Böhmen vorkommenden Formen von *Carabus*
cancellatus LILLIG. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 13—15. [3 nn. var.]
- 16 Fleischer, A. 57.62 Carabus (43.92)
1910. Eine interessante neue Carabenrasse aus den transsylvanischen
Alpen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 198. [*Carabus cancellatus* n. var.
mazurai.]
- 17 Born, Paul. 57.62 Carabus (43.95)
1910. *Carabus montivagus goljensis* nov. subspec. Soc. entom. Jahrg. 25
p. 70.
- 18 Лучникъ, В. Lutshnik, V. 57.62 Carabus (47.9)
1909. Новые формы трибы Carabina. (Formes nouvelles de la tribu des Carabina.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 166—167. [*Carabus excavatus prahwei* n. subsp., *C. prometheus brianskii* n. var.]
- 43819 Брянский, Н. Briansky, N. 57.62 Carabus (47.9)
1910. Новые и малоизвестные формы р. *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae). Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 86—87. [Formes nouvelles ou peu connues du genre *Carabus* L. 1 n. subsp. 1 n. var. 1 n. ab.]
- 20 Patkiewicz, Roman. 57.62 Chlaenius (43.74)
1910. *Chlaenius nitidulus* v. *lomnickyi* n. var. Entom. Blätter Jahrg. 6
p. 29.
- 21 Codina, Ascensio. 57.62 Cicindela : 11.8
1910. Nota sobre la sensibilidad en los insectos. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 81—82.
- 22 Köster, W. 57.62 Cicindela : 12.98
1910. Monströse Fühlerbildung. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 245, 1 fig.
- 23 Criddle, Norman. 57.62 Cicindela : 15
1910. Habits of some Manitoba Tiger Beetles (Cicindelidae). No. 2
Canad. Entom. Vol. 42 p. 9—15, 2 figg.
- 24 Wanach, B. 57.62 Cicindela (43)
1910. Ueber *Cicindela hybrida* L. und *maritima* LATR. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 215—219, 1 Taf. (43.15, 16)
- 25 Pasquet, Octave. 57.62 Cicindela (44.21)
1908/09. Variétés de *Cicindela germanica* L., trouvées dans la Manche sur les bords du Couesnon et de la Sélune. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 18 p. 61—76, 165—166, 13 figg.
- 26 Семеновъ-Тянь-Шанский, Андрей. 57.62 Cicindela (57.1)
Semenov-Tian-Shansky, Andreas.
1909. Несколько биомическихъ соображений по поводу состава представителей подсемейства Cicindelini въ фаунѣ западнаго Прибайкалья. (Quelques observations bionomiques à propos des représentants de la sous-famille des Cicindelini de la Transbaikalie occidentale.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 305—311.
- 43827 Dupuis. 57.62 Cicindela (61.1)
1910. Notes sur quelques Cicindèles provenant de Tunisie. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 187—195, 1 fig. [2 nn. var.]

- 43828 Fox, Henry. 57.62 Cicindela (74.9)
1910. Observations on Cicindelidae in Northern Cape May County, N. J., during the Summers of 1908—09. Entom. News Vol. 21 p. 75—82.
- 29 von Leeuwen, W. 57.62 Cicindelidae : 15
1910. Ueber die Lebensweise und die Entwicklung einiger holzbohrenden Cicindeliden-Larven (*Collyris bonelli* (= *C. ortygia* Bug.) GUER., *tuberculata* MAC L., *Tricondyla cyanea* DEJ. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 18—40, 2 Taf. 15.3, 16.1, 5
- 30 Krüger, Erich. 57.62 Claviger : 14
1910. Beiträge zur Anatomie und Biologie des *Claviger testaceus* PREYSSL. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 327—331, 2 Taf., 33 figg. 14.34, 6, 77, 98, 15
- 31 Chatanay, J. 57.62 Cnemidotus : 14.98
1910. Organes adhésifs des tarses mâles chez les Halipilidae. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 323—324, 2 figg.
- 32 Born, Paul. 57.62 Coptolabrus
1910. *Coptolabrus rothschildi* BORN. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 25—26.
- 33 Born, Paul. 57.62 Coptolabrus (51)
1910. Ueber einige *Coptolabrus*. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 73—75. [*C. shantungensis* n. sp. 2 nn. subspp.] (51.1—3)
- 34 Born, Paul. 57.62 Coptolabrus (51.2)
1910. *Coptolabrus augustus erli* nov. subspec. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 57.
- 35 Семенов-Тянь-Шанский, Андрей. 57.62 Craspedonotus (5)
Semenov-Tian-Shansky, André.
1910. РОДЪ *Craspedonotus* SCHAUM (Coleoptera, Carabidae, Broscini) и его ВИДЫ. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 214—220. [Sur le genre *Craspedonotus* SCHAUM et les espèces de ce genre. *Cr. himalayanus* n. sp.] (51.8, 9, 52.4, 54.4, 57.6)
- 43836 Tunner, Károly. 57.62 Cybister : 14.63
1905. A csikbogár (*Cybister laterimarginalis* DE GEER) himivarkészülékének morfológiája és vérének osmotikus nyomása. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 14—38, 3 Tábl., 2 figg. — Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates und der osmotische Druck des Blutes von *Cybister laterimarginalis* DE GEER. p. 56—57.
- 37 Maindron, Maurice. 57.62 Dolichus (51.3)
1910. Descriptions de deux *Dolichus* nouveaux du Yunnan. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 15—17. [2 nn. spp. 1 n. var.]
- 38 Vuillet, A. 57.62 Dyschirius (69)
1910. Description d'un *Dyschirius* nouveau de Madagascar. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 268—269, 1 fig. [*D. lambertoni* n. sp.]
- 39 Günthert, Thomas. 57.62 Dytiscidae : 13.11
1910. Die Eibildung der Dytisciden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 301 372, 7 Taf., 2 figg.
- 40 Törne, Oskar. 57.62 Dytiscidae : 14.78
1910. Die Saugnäpfe der männlichen Dytisciden. Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 415—448, 2 Taf.
- 41 Зайцевъ, Ф. А. Zaitzev, Ph. A. 57.62 Dytiscidae : 15.4
1909. Нѣсколько фенологическихъ наблюдений надъ водяными жуками и описание новаго вида р. *Hydroporus* SLAYV. изъ Новгородской губ. (Quelques observations phénologiques sur les Coléoptères aquatiques et description d'une espèce nouvelle du genre *Hydroporus* SLAYV. provenant du gouvernement de Novgorod.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 57—64. [*H. eugeniae* n. sp.] (47.3)
- 42 Balfour-Browne, Frank. 57.62 Dytiscidae (41.38)
1910 The Aquatic Coleoptera of the Mid-Ebudes. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 76—86.
- 43843 Deegener, [Paul]. 57.62 Dytiscus : 11.32
1910. Beiträge zur Kenntniss der Darmsekretion. II. Teil. *Macrodytes (Dytiscus) circumcinctus* ANR. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 27—43.

- 43844 Rungius, H. 57.62 *Dytiscus* : 14.34
1910. Ueber eine Besonderheit des Larvendarmes von *Dytiscus marginalis*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 341—347, 3 figg.
- 45 Bauer, Albert. 57.62 *Dytiscus* : 14.73
1910. Die Muskulatur von *Dytiscus marginalis*. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 594—646, 19 figg.
- 46 Holste, Georg. 57.62 *Dytiscus* : 14.8
1910. Das Nervensystem von *Dytiscus marginalis*. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 419—476, 11 figg. 14.81,83
- 47 Günther, E. 57.62 *Dytiscus* : 15
1910. Biologisches über *Dytiscus marginalis* L. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 176—178.
- 48 Frost, C. A. 57.62 *Elaphrus* (74)
1910. Ethological Notes on *Elaphrus cicatricosus* LEC. Psyche Vol. 17 p. 256—257. (74.1,4)
- 49 Raffray, A. 57.62 *Euplectus*
1910. Revision des *Euplectus* paléarctiques (Addenda). Bull. Soc. entom. France 1910 p. 365.
- 50 Lokay, Emanuel. 57.62 *Faronus* (43.92)
1910. Nový *Faronus* AUBÉ. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 94—96, 1 fig. — Un nouveau *Faronus* AUBÉ. p. 96—97. [*F. raffrayi* n. sp.]
- 51 Sharp, David. 57.62 *Gabrius* (42)
1910. Diagnoses of some Species of *Gabrius*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 129—131. [6 nn. spp.] (41.48, 42.35,59)
- 43852 Matits, Svet. K. 57.62 *Harpalus* (497)
1910. *Harpalus atratus* LATR. und *Harpalus serdicanus* APFB. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 447—449. [*H. s.* Varietät von *H. a.*? vielleicht nur ein in der Entstehung begriffener sekundär-sexueller männlicher Typus des *H. a.*]
- 53 Kníž, A. 57.62 *Helophorus* (496)
1910. *Helophorus (Atractelophorus) nivalis* nov. subspec. *apfelbecki* KNÍŽ. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (51)—(52).
- 54 Balfour-Browne, Frank. 57.62 *Hydrobius* : 15
1910. On the Life-history of *Hydrobius fuscipes*, L. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 317—340, 3 pls. 15.3,4,6
- 55 Masi, L. 57.62 *Hydrophilidae* : 07 (45.6)
1910. Idrofilidi appartenenti al Museo Zoologico della R. Università di Roma. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 225—237.
- 56 Kníž, Alfred. 57.62 *Hydrophilidae* (51)
1910. Ueber einige von Dr. ERICH ZUGMAYER in Tibet und Turkestan gesammelte Hydrophiliden. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 451—454. [*Laccobius zugmayeri* n. sp.] (51.5,6)
- 57 Arnold, George. 57.62 *Hydrophilus* : 14.63.1
1908. The Nucleolus and Microchromosomes in the Spermatogenesis of *Hydrophilus piceus*. (LINN.). Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 181—190, 3 pls.
- 58 Зайцевъ, Ф. А. Zaitzev, Ph. A. 57.62 *Hydrophilus* (47.7)
1908. НОВЫЙ ВИДЪ РОДА *Hydrophilus* (DEG.) LEACH ИЗЪ ЮЖНОЙ ЧАСТИ КРЫМА. (Une espèce nouvelle du genre *Hydrophilus* (DEG.) LEACH de la partie méridionale de la Crimée.) РУССК. ЭНТОМ. ОБЗОР. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 148—150. [*H. semenovi* n. sp.]
- 59 Champion, G. C. 57.62 *Hydroporus* (42.35)
1910. *Hydroporus ferrugineus*, STEPH., &c., at Seaton, Devon. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 261.
- 43860 Sharp, D. 57.62 *Laccobius* (42)
1910. A New Species of *Laccobius*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 250. [*L. ytenensis* n. sp.] (42.27,35,37)

- 43861 Семенов-Тянь-Шанский, Андрей.
 Semenov-Tian-Shansky, Andreas. 57.62 *Laemostenus* (24: 47.9)
 1909. Новый представитель пещерной фауны на Кавказе: *Laemostenus*
(Pristonychus) tschitscherini, sp. n. (Sur un représentant nouveau de la
 faune cavernicole du Caucase: *Laemostenus (Pristonychus) tschitscherini*, sp.
 n.) Русск. энтомот. обозр. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 312—313.
- 62 Nicholson, G. W. 57.62 *Lathrobium* (42.67)
 1910. *Lathrobium longipenne* FAIRM., an Addition to the British List.
 Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 159—160.
- 63 Normand, H. 57.62 *Leptotyphlus* (61.1)
 1910. Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne. Bull. Soc. entom.
 France 1910 p. 87—88. [*Leptotyphlus tuniseus* n. sp. (1 n. var.)]
- 64 Beare, T. Hudson. 57.62 *Lesteva*
 1910. *Lesteva sicula*, ERICHS., and *Lesteva punctata*, ERICHS. Entom. monthly
 Mag. (2) Vol. 21 p. 117—118.
- 65 Newbery, E. A. 57.62 *Lesteva* (42.35)
 1910. *Lesteva fontinalis* KIES. an Addition to the British List of Coleop-
 tera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 109.
- 66 Wasmann, E. 57.62 *Myrmecchusa* (63)
 1909. *Myrmecchusa*: Eine neue Gattung zwischen *Myrmedonia* und *Lo-
 mechusa*. (165. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen u. Termitophilen.)
 Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 38—42, 4 figg. [*mirabilis* n.
 sp.] 57.62, 96
- 67 Donisthorpe, Horace St. J. 57.62 *Olophrum* (42.59)
 1910. *Olophrum nicholsoni*, n. s., a Species of Coleoptera New to Science.
 Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 139—140.
- 68 Bickhardt, H. 57.62 *Omophron*: 15
 1910. *Omophron limbatus* F. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 84.
- 69 Krausse, Anton Hermann. 57.62 *Omophron*: 15
 1910. Zur Lebensweise des *Omophron sardoum* RRTA. Entom. Blätt.
 Jahrg. 6 p. 174.
- 43870 von Rabe, Friedrich. 57.62 *Omophron*: 15
 1910. Zur Lebensweise des *Omophron limbatus* L. Entom. Blätter Jahrg.
 6 p. 14—17.
- 71 Alluaud, Ch. 57.62 *Omphreoides* (69)
 1910. Les *Omphreoides* de Madagascar; description d'une espèce nouvelle.
 Bull. Soc. entom. France 1910 p. 194—196, 1 fig. [*O. quodi* n. sp.]
- 72 Horn, Walther. 57.62 *Omus* (79.4)
 1910. Une forme nouvelle d'*Omus*. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p.
 293—295. [*O. californicus humeroplanatus*.]
- 73 Maindron, Maurice. 57.62 *Ophionea* (95)
 1910. Description d'une nouvelle espèce du genre *Ophionea* ESCHSCH.
 propre à la Nouvelle-Guinée. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 34—35.
 [*O. gestroi*.]
- 74 Joy, Norman B. 57.62 *Oxytelus* (42.29)
 1910. *Oxytelus sauleyi*, FAND., a New British Beetle from Moles' Nests.
 Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 4.
- 75 Wasmann, E. 57.62 *Paussidae* (6)
 1910. Zur Kenntnis der Gattung *Pleuropterus* und anderer Paussiden.
 (182. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Ann. Soc. entom.
 Belgique T. 54 p. 392—402, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Pleuropterus, Paussus*.]
 (54.1., 7., 87, 59.5, 66.3., 7, 67.2—5., 8., 9, 68.4., 9, 921, 922) 57.62, 96
- 76 Gestro, R. 57.62 *Paussidae* (67.6)
 1910. Collezioni zoologiche fatte nell'Uganda dal Dott. E. BAYON. IX.
 Appunti sui Paussidi. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 550—
 553. [*Paussus bayonii* n. sp.]
- 43877 Roubal, J. 57.62 *Philonthus*
 1910. *Philonthus binderi* spec. nov. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60
 p. 263—264. [*Ph. b.* n. nom. pro *Ph. japonicus* var. *bernhaueri* ROUBAL
 non *Ph. bernhaueri* CSIKI.]

- 43878 Xamheu, [V.] 57.62 *Philonthus* : 15
1907. Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Philonthus*, CURTIS.
Coléoptères de la famille des Brachélytres. *Naturaliste Paris Ann.* 29
p. 115—117, 128—130, 144—146.
- 79 Luze, G. 57.62 *Phyllodrepa* (42)
1910. Eine neue Art der Staphylinidengattung *Phyllodrepa* THOMS. *Verh.*
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 394—395. [*Ph. grandiloqua*.] (41.5)
- 80 Glazunov, D. 57.62 *Platysma* (57.6)
1909. Zwei neue turkestanische *Derus*-(*Platysma*) Arten aus der Gruppe
D. advena QUENS. und ihre Verwandten. *Rev. russe Entom.* T. 8 p. 263
—269. [2 nn. spp., 1 n. var.]
- 81 Maindron, Maurice. 57.62 *Pristomachaerus* (5)
1909. Descriptions de quelques Callistini nouveaux de l'Afrique occiden-
tale et de l'Asie orientale. *Bull. Soc. entom. France* 1909 p. 274—277.
[3 nn. spp. in: *Callistominus*, *Pristomachaerus* 2.] (51.3, 54.8)
- 82 Planet, Louis. 57.62 *Procrustes* : 15
1905/06. Observations sur la larve et la nymphe du Procruste chagriné.
Naturaliste Paris Ann. 27 p. 281—283, 2 figg. — *Ann.* 28 p. 11—12,
3 figg.
- 83 Raffray, A. 57.62 *Pselaphidae* (403)
1910. Revision des *Euplectus* paléarctiques. *Ann. Soc. entom. France*
Vol. 79 p. 179—264, 3 pls. [5 nn. spp. 5 nn. varr. in *Euplectus*, *Endo-*
plectus negri n. g. pro *E. doderoi*, *Euplectus decipiens* n. nom. pro *E. duponti*
REITTER et GANGLBAUER non AUBÉ.] (43.14, 17, 21, 42, 66, 69, 71, 91, 92, 94—96,
44.13, 36, 44, 74, 79, 81, 89—94, 45.5, 6, 8, 99, 46.8, 47.9, 48.5, 493—495, 497,
498, 57.6, 9, 61.1, 65)
- 84 Raffray, A. 57.62 *Pselaphidae* (68.7)
1910. New Species of South African Myrmecophilous Pselaphidæ. *Ann.*
South Afric. Mus. Vol. 5 p. 419—423. [3 nn. spp. in: *Orropygia* n. g.,
Articerodes, *Fustigerodes*.] 57.62, 96
- 43885 Lea, Arthur M. 57.62 *Pselaphidae* (94.5)
1910. On some Pselaphidae of the HOWITT Collection. *Proc. R. Soc.*
Victoria N. S. Vol. 23 p. 8—14.
- 86 Sainte-Claire Deville, J. 57.62 *Quedius* (4)
1910. Description d'une espèce inédite du genre *Quedius* STEPH. *Bull.*
Soc. entom. France 1910 p. 158—159. [*Quedius talparum* n. sp.] (42, 44)
- 87 v. Wanka, Theodor. 57.62 *Rhantus* (43.72)
1910. Eine neue Aberration von *Rhantus consputus*. *Wien. entom. Zeitg.*
Jahrg. 29 p. 148. [ab. *dressleri*.]
- 88 Peschet, Raymond. 57.62 *Rhantus* (67)
1910. Description d'un *Rhantus* nouveau du Kilimandjaro (Afrique orien-
tale). *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 89—90. [*R. alluaudi* n. sp.]
- 89 Luze, G. 57.62 *Scopaeus* (405)
1910. Zwei neue paläarktische Arten der Staphylinidengattung *Scopaeus*
KRAATZ. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd.* 60 p. 393—394. (45.6, 56.8)
- 90 Buhk, F. 57.62 *Spercheus* : 14.78
1910. Stridulationsapparat bei *Spercheus emarginatus* SCHALL. *Zeitschr.*
wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 342—346, 1 fig.
- 91 Buhk, F. 57.62 *Spercheus* : 15
1910. Lebensweise und Entwicklung von *Spercheus emarginatus* SCHALL.
Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 127—128, 134—136.
- 92 Xamheu, [V.] 57.62 *Staphylinidae* : 15
1907/08. Mœurs et métamorphoses des Staphylinides. *Naturaliste Paris*
Ann. 29 p. 226—227, 238—240, 247—249, 263—265. — Les premiers
états des Staphylinides. *Ann.* 30 p. 70—71, 80—82.
- 93 Xamheu, [V.] 57.62 *Staphylinidae* : 15
1909/11. Mœurs et métamorphoses. 17me mémoire. *Staphylinidae.*
L'Echange Rev. Linn. Ann. 25 & 27 Suppl., 76 pp.
- 43894 Bernhauer, Max. 57.62 *Staphylinidae* (403)
1910. Zur Staphylinidenfauna des palaearktischen Gebietes. *Soc. entom.*

Jahrg. 25 p. 71—72, 78—79. [9 nn. spp. in: *Anthobium* 2, *Lathrobium*, *Philonthus*, *Physetops*, *Leptusa*, *Atheta* 2, *Sipalia*. 1 n. subsp. in *Xantholinus*. 1 n. var. in *Falagria*.] (43.42, 61, 62, 69, 91, 94, 96, 47.1, 494—496, 499, 57.1, 6, 9)

- 43895 Bernhauer, Max. 57.62 Staphylinidae (403)
1910. Beitrag zur Staphylinidenfauna des palaearktischen Gebietes. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 256—260. [7 nn. spp. in: *Oxytelus*, *Scimbalium*, *Quedius*, *Leptusa*, *Myrmecopora*, *Sipalia*, *Zyras*. 1 n. ab. in *Bledius*. 1 n. var. in *Philonthus*. *Scimbalium usagarae* n. nom. pro *S. longicolle* BERNH. non MULS.] (43.62, 91, 44.89, 46.2, 57.6, 62)
- 96 Яцентковский, Е. В. Jatzentkovsky, E. V. 57.62 Staphylinidae (403)
1910. Замѣтки о жукахъ-стафилинахъ русской фауны (Coleoptera, Staphylinidae). Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 80—85. [Notices sur les Staphylinidae de la faune russe.] — Bemerkungen zur Staphylinidenstudie des Herrn JATZENTKOVSKY, von G. LUZE. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 129—130. (47, 57)
- 97 Roubal, J. 57.62 Staphylinidae (405)
1910. Dvé nových Staphylinidů. Čas. české spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 99—100. [*Lesteva zolotarevi* n. sp., *Euryalea murina* n. var. *demaisioni*.] (47.9, 56.43)
- 98 Rambousek, Fr. G. 57.62 Staphylinidae (43.69)
1910. Beitrag zur Staphylinidenfauna Dalmatiens. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 227—228. [1 n. var. in *Lathrobium*.]
- 99 Eichelbaum, F. 57.62 Staphylinidae (48.5)
1910. Liste der von mir im Jahre 1910 in Schweden aufgefundenen Staphyliniden. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 197. (48.6—8)
- 43900 Rambousek, Fr. J. 57.62 Staphylinidae (497)
1910. O bulharských Staphylinidech. (Sur les Staphylinides de Bulgarie.) Věstn. české Spol. Nauk Trída math.-přirod 1909 No. 4, 23 pp., 1 Taf. [3 nn. spp. in: *Thinobius*, *Myrmecopora*, *Ocyusa*.]
- 43901 Fenyés, A. 57.62 Staphylinidae (79.4)
1910. Two New Species of Aleocharinae from California. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 197—199. [2 nn. spp. in: *Gnathusa* n. g., *Bolitochara*.]
- 02 Bernhauer, Max. 57.62 Staphylinidae (801)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna von Zentralamerika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 350—393. [66 nn. spp. in: *Cephalozynnum*, *Leptochirus*, *Espeson*, *Thinobius*, *Trogactus*, *Trogophloeus* 6, *Apocellus* 2, *Oxytellus* 2, *Osorius* 3, *Oryporus* 3, *Megalops*, *Stenus* 4, *Palaminus* 3, *Paederus*, *Monista* 2, *Echiaster*, *Stilicus* 2, *Scopæus*, *Scopaeomerus*, *Neomedon*, *Lithocaon*, *Cryptobium*, *Somoleptus*, *Xantholinus*, *Xenopygus*, *Creophilus*, *Misanthius*, *Paederomimus*, *Belonuchus*, *Philonthus* 4, *Neobisnius*, *Heterothops*, *Bolitobius* 2, *Conosoma*, *Bryoporus*, *Coproporus*, *Cordobanus* n. g., *Hypocyptus*, *Gyrophaena* 4, *Euvira*, *Ocyota*, *Oxyopoda*. *Emopotylus* n. subg. *Trogophloeus sharpi* n. nom. pro *Trog. punctipennis* SHARP non KIESW.] (72.4, 6, 7, 728, 729.1, 78.9, 86)
- 03 Wasmann, E. 57.62 Staphylinus : 15.3
1910. *Staphylinus*-Arten als Ameisenräuber. (174. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 5—10, 37—39.
- 04 Mollandin de Boissy, [R.] 57.62 Staphylinus (44.93)
1910. Capture du *Staphylinus chloropterus* PANZ. nouveau pour la faune de Provence. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 234.
- 05 Bruyant, C. 57.62 Stenus : 11.73
1910. Locomotion des *Stenus* (Staphylinides). Ann. Stat. limnol. Besse T. 2 p. 135—137.
- 43906 Zaitzev, Philipp. 57.62 Sternolophus
1909. Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung *Sternolophus* SOLIER nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung. Rev. russe Entom. T. 8 p. 228—233. [*Neosternolophus* n. subg. *St. decens* n. sp.]

- 43907 Sternberg, Chr. 57.62 *Tefflus* (6)
 1910. Neue Arten aus der Gattung *Tefflus*. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.
 71 p. 66—140, 225—281. [61 nn. spp. 1 n. subsp.]
 (66.3, 4, 7, 9, 67.3—9, 68.2, 4, 9)
- 08 Silvestri, F. 57.62 *Termitoptochus* (59.5)
 1910. Descrizione di un nuovo genere di Stafilinide termitofilo di Singa-
 pore. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 37—39, 3 figg.
 [*Termitoptochus* n. g., *indicus* n. sp.] 57.32, 62
- 09 Rambousek, Fr. G. 57.62 *Thinobius* (497)
 1910. Příspěvek k poznání rodu *Thinobius* KIESW. Čas. české Spol. entom.
 Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 97—98. — Beitrag zur Kennt-
 nis der Gattung *Thinobius* KIESW. p. 98—99. [*Th. delicatulus bernhaueri*
 var. nov.]
- 10 Newbery, E. A. 57.62 *Trechus* (42.35)
 1910. *Trechus subnotatus* DEJ. in South Devon. Entom. monthly Mag.
 (2) Vol. 21 p. 131—132.
- 11 Reitter, E. 57.62 *Trechus* (43.94)
 1910. Ein neuer *Trechus* aus Kroatien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29
 p. 163. [*T. meuseli* n. sp.]
- 12 Csiki, Ernő. 57.63
 1910. Új bogárnevek. — Neue Käfernamen. Rovart. Lapok K. 17 p. 28.
 [*Sacium matthewsi* n. nom. pro *S. bifasciatum* MATTH. non MOTSCH., *S. lei*
 pro *S. collare* LEA non MATTH., *S. africanum* pro *S. ellipticum* REITT.
 non LEA, *Sericoderus brouni* pro *S. basalis* BROUN. non SHARP, *S. seelandicus*
 pro *S. fulvicollis* BROUN non REITT., *S. parvus* pro *S. minutus* LEA non
 MATTH., *Discoloma sharpi* pro *D. circulare* SHARP non CHEVR.]
- 13 Schaeffer, Charles. 57.63 (73)
 1910. New Clavicorn Coleoptera. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p.
 210—216. [8 nn. spp. in *Hapalips*, *Mycetophagus*, *Litargus*, *Hesperobaenus*,
Laemophloeus 4.] (76.4, 79.1)
- 43914 Bickhardt, H. 57.63 *Abraeus* (43.54)
 1910. *Abraeus parvulus* AUBÉ. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 266.
- 15 Reitter, Edm. 57.63 *Anommatus* (4)
 1910. Uebersicht der europäischen *Anommatus*-Arten. Wien. entom.
 Zeitg. Jahrg. 29 p. 264—266. [3 nn. spp.]
 (43.68, 69, 91, 95, 96, 44.94, 45.4, 99, 46)
- 16 Reitter, Edm. 57.63 *Bathyscia* (43.69)
 1910. Eine neue *Bathyscia* aus Dalmatien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg.
 29 p. 164. [*B. marianii* n. sp. *Blattochaeta* n. subg.]
- 17 Jeannel, R. 57.63 *Bathyscia* (45.1)
 1910. Deux nouvelles races italiennes du *Bathyscia aubei* KIESW. Bull.
 Soc. entom. France 1910 p. 50—52, 3 figg. [2 nn. subsp.]
- 18 Joy, Norman H. 57.63 *Colon* : 15
 1910. A Further Note on the Genus *Colon*. Entom. monthly Mag. (2)
 Vol. 21 p. 25—27.
- 19 Joy, Norman H. 57.63 *Colon* (42)
 1910. Further Notes on the genus *Colon*. Entom. monthly Mag. (2) Vol.
 21 p. 267—270. [List of British spp.]
- 20 Sharp, D. 57.63 *Corticaria* (42)
 1910. Notes on *Corticaria*, with Descriptions of two New Species. En-
 tom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 105—108. (41.25, 42.27)
- 21 Joy, Norman H. 57.63 *Cryptophagus* (42.67)
 1910. *Cryptophagus fowleri*, sp. nov. a Beetle New to Britain. Entom.
 monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 205—206.
- 22 Silvestri, F. 57.63 *Cybocephalus* : 15
 1910. Metamorfosi del *Cybocephalus rufifrons* REITTER e notizie sui suoi
 costumi. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 221—227, 6 figg.
- 43923 Kirchhoffer, Otto. 57.63 *Dermestes* : 14.84
 1910. Die Entwicklung des Komplexauges nebst Ganglion opticum von
Dermestes vulpinus F. I. Teil. Die Entwicklung des Komplexauges. Arch.
 Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 1—26, 2 Taf., 7 figg.

- 43924 Xambou, [V.] 57.63 Dermestes : 15
1906. Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Dermestes*, LINNÉ. Coleoptères du groupe des Dermestiens. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 199—202, 214—217.
- 25 Noel, Paul. 57.63 Dermestes : 16.5
1905. Le *Dermestes lardarius*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 44—45.
- 26 Jeannel, René. 57.63 Diaprysius (24 : 44.82)
1910. Note complémentaire sur le genre *Diaprysius* AB. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 84—87, 2 figg.
- 27 Jeannel, R. 57.63 Diaprysius (44.8)
1910. Sur le genre *Diaprysius* AB. (Silphides cavernicoles). Bull. Soc. entom. France 1910 p. 8—15, 12 figg. [*D. fagniezi* n. sp. 1 n. subsp.] (44.82, 83)
- 28 Joy, Norman H., and J. R. le B. Tomlin. 57.63 Enicmus (42)
1910. *Enicmus histrio*, sp. nov., a Beetle New to Britain. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 250—252. (42.44, 57)
- 29 Muttkowski, Richard A. 57.63 Eufallia
1910. *Eufallia*, a New Name for *Belonia* FALL. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 161—162. [non KIRBY.]
- 30 Reitter, Edm. 57.63 Helmis (43.95)
1910. *Helmis zoufali* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 36.
- 31 Reitter, Edm. 57.63 Hister (403)
1910. Ueber *Hister stercorarius* HOFFM. und *götzelmanni* BICKH. nebst der Beschreibung einer neuen mit diesen verwandten Art. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 37—38. [*H. bickhardti* n. sp.] (47.9, 57.6, 9)
- 43932 Birkhardt, H. 57.63 Histeridae (403)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Histeriden. IV. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 177—186, 11 figg. [5 nn. spp. in: *Hister* (4 nn. abb. 2 nn. varr.) 1 n. ab. in *Saprinus*.] V. p. 223—227. [*Saprinus myrmecophilus* n. sp., *Hister leonii* n. nom. pro *H. cavifrons* LEONI non MARS., *H. lewisi* pro *H. sinuosus* LEW. 1906 non 1900, *H. georgei* pro *H. fractistrius* LEW. Ann. Mag. nat. Hist. Vol. 18 non Vol. 17, *Saprinus théryi* pro *S. schmidti* THÉRY non RICHT.] (43.91, 95, 45.8, 49.5, 57.9, 67.5, 8, 68.8, 89.6)
- 33 Lewis, G. 57.63 Histeridae (6)
1910. On New Species of Histeridae and Notices of others. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 43—58. [18 nn. spp. in: *Hololepta*, *Trypanaeus* 2, *Coptotrophis* 2, *Teretriosoma* 3, *Teretrius* 2, *Platylister* 2, *Platysoma*, *Ebonius*, *Cornillus*, *Contipus*, *Hister* 2, *Pachycraerus*, *Exorhabdus* n. g. pro *Hister aeneus*. *Saprinus aerarius* n. nom. pro *S. aeratus* LEW. non ERICSON.] (54.1—3, 63, 66.3, 67.2, 6, 72.6, 81, 82, 84, 86, 6, 932, 934, 94.3)
- 34 Zaitzev, Philipp. 57.63 Ignotus
1909. A Remark on the *Ignotus aenigmaticus*. Canad. entom. Vol. 41 p. 37. [= *Thelydrias contractus*.]
- 35 Lühe, [M.] 57.63 Lathridius (43.11)
1909. *Lathridius bergrothi* als Wohnungsplage. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 347—348.
- 36 Jeannel, R. 57.63 Leptodirus (24 : 43.66)
1910. Un nouveau *Leptodirus* des grottes de Carinthie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 29—33, 6 figg. [*L. grouvellei* n. sp.]
- 37 Lesne, P. 57.63 Lyctus (6)
1910. Notes sur divers Lyctides du type *Xylotrogus* STEPH. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 254—255. [*Lyctus malayanis* n. sp.] (62, 67.8, 69, 921)
- 38 Grouvelle, A. 57.63 Macroura
1909. Etude sur les *Macroura*. Ann. Mus. Civ. Genova, 1907, XLIII, p. 552—578. Note complémentaire. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 78.
- 43939 Reitter, Edm. 57.63 Mariouta (403)
1910. Ueber eine wenig bekannte Gattung der Dermestiden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 239. [*Mariouta stangei* n. sp.] (57.9, 62, 65)

- 43940 Popovici-Bazosanu, A. 57.63 *Megatoma* : 13.4
1910. La mue des larves de *Megatoma undata*. (Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 628—630, 1 fig. [Facteurs qui déterminent le processus de la mue.]
- 41 Grouvelle, A. 57.63 *Meligethes* (63)
1909. *Meligethes* nouveaux de l'Abyssinie et du Choa. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 75—78. [3 nn. spp.]
- 42 Xambou, [V.] 57.63 *Mycetophagidae* : 15
1906. Mœurs et métamorphoses des Coléoptères du groupe des *Mycetophagides*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 101—103, 120—121. 15.3,6
- 43 Смирновъ, Д. А. Smirnov, D. A. 57.63 *Necrophorus*
1908. Обзоръ разновидностей *Necrophorus vespilloides* HERBST. (Revue des variétés de *Necrophorus vespilloides* HERBST.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 42—43. [*N. v. steinfeldi* n. ab.]
- 44 Laloy, L. 57.63 *Necrophorus* : 16.1
1908. Les Nécropores. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 7.
- 45 Barkowski. 57.63 *Necrophorus* (7)
1910. Nordamerikanische Necrophoren. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 79—80.
- 46 Reitter, Edm. 57.63 *Nemosoma* (47.7)
1910. *Nemosoma pliginskiyi* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 205.
- 47 Reitter, Edm. 57.63 *Neuraphes* (4)
1910. Ueber *Neuraphes rubicundus* SCHAUM und Verwandte. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 147—148. (43.14, 67, 44)
- 48 Reitter, Edm. 57.63 *Neuraphes* (43.92)
1910. *Neuraphes verticicornis* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 272.
- 49 Méquignon, A. 57.63 *Nitidulidae*
1910. Note synonymique. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 210—211.
- 43950 Reitter, Edm. 57.62 *Notodoma* (56.8)
1910. Ein neuer palaearktischer Vertreter der ostindisch-japanischen Histeridengattung *Notodoma* MARS. aus Hochsyrien. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 164—165. [*N. lewisi* n. sp.]
- 51 Britten, H., and E. A. Newbery. 57.63 *Ptenidium* (42)
1910. A Revision of the British Species of *Ptenidium*, ERICHSOHN. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 178—183, 5 figg. (42.23, 27, 28, 54, 85, 89)
- 52 Reitter, Edm. 57.63 *Rhizophagus*
1910. Ueber *Rhizophagus brancsikii* REITT. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 206.
- 53 Grouvelle, A. 57.63 *Rhysodidae* (59.1)
1910. Description de trois *Rhysodides* nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 324—327. [3 nn. spp. in: *Rhysodes* 2, *Clinidium*.] (67.8)
- 54 Xambou, [V.] 57.63 *Silpha* : 15
1906. Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Silpha*, LINNÉ. Coléoptères du groupe des *Sylphides*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 264—266, 277—279, 283—286. 15.6
- 55 Jeannel, R. 57.63 *Silphidae* (24)
1910. Biospeologica XIV. Essai d'une nouvelle classification des *Silphides* cavernicoles. Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 5 p. 1—48, 23 figg. [13 nn. gg.: *Sciaphyes*, *Pholeuonella*, *Bathysciola*, *Royerella*, *Phaneropella*, *Speophyes*, *Bathysciotes*, *Speonesciotes*, *Bathyscioidius*, *Proleonhardella*, *Hohenwartia*, *Bathyscimorphus*, *Proleonhardia*.] — Ueber R. JEANNELS neues System der Grotten-Silphiden, von EDMUND REITTER. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 317—318. — Réponse à de récentes critiques sur la nouvelle classification des *Bathysciinae* par R. JEANNEL. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 359—365.
- 43956 Müller, Josef. 57.63 *Silphidae* (24 : 43.6)
1910. Diagnosen neuer Höhlensilphiden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 184—186. [2 nn. spp. in: *Aphaobius* (PENECKE i. l. 1 n. subsp.), *Antroherpon*. 1 n. subsp. in *Bathyscia*.] (43.65, 68, 69, 96)

- 43957 Jeannel, R. 57.63 Silphidae (24 : 46)
1909. Contributions à l'étude des Silphides cavernicoles d'Espagne. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 462—474, 7 figg. [7 nn. spp. in: *Speocharis* (n. g. pro *Bathyscia arcana*) 3, *Breuilia* n. g. 2, *Speonomus*, *Anillochla mys* (n. g. pro *Bathyscia tropica*. 1 n. var.)] (46.1., 3., 6., 7)
- 58 Jeannel, R. 57.63 Silphidae (24 : 46.7)
1910. Nouveaux Silphides cavernicoles des Pyrénées catalanes (Note préliminaire.) Arch. Zool. expér. (5) T. 5 Notes et Rev. p. CXXXXIX—CLXIII, 14 figg. [11 nn. spp. in: *Speonomites* 3, *Speonomus* 6 (2 nn. sub-spp.), *Perrinia*, *Perriniella* n. g.]
- 59 Fall, H. C. 57.63 Silphidae (73)
1910. New Silphidae of the Tribe Anisotomini. Canad. Entom. Vol. 42 p. 4—8. [6 nn. spp. in: *Stetholiodes* n. g., *Anisotoma* 4, *Cyrtusa*.] (74.4, 76.4, 77.2, 79.1, 4)
- 60 Grouvelle, A. 57.63 Sositylopsis (69)
1910. Description d'un Coléoptère Colydiide nouveau de Madagascar. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 269—270. [*Sositylopsis* n. g. *geayi* n. sp.]
- 61 Jeannel, R. 57.63 Speonomus (44.89)
1910. Un nouveau *Speonomus* des Pyrénées-Orientales. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 49—50. [*Sp. fagniezi* n. sp.]
- 62 Léveillé, A. 57.63 Tenebroides (81)
1910. Description d'un *Tenebroides* nouveau du Haut-Brésil. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 176—177. [*T. lepidus* n. sp.]
- 63 Kieseritzky, V. 57.63 Thanatophilus (57.1)
1909. Species nova generis *Thanatophilus* LEACH. Rev. russe Entom. T. 9 p. 126—127. [*Th. sachalinicus* n. sp.]
- 64 Reitter, Edm. 57.63 Thorictus (57.9)
1910. Zwei neue *Thorictus* aus Transkaspien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 128.
- 43965 Reitter, Edm. 57.63 Xenonychus (403)
1910. Uebersicht der Arten der Coleopterengattung *Xenonychus* WOLL. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 13. [*laevidorsis* n. sp.] (44.9, 45.8, 496, 56.8, 57.9, 62, 65)
- 66 de Peyerimhoff, P. 57.63 Xenostromylus : 16.5
1910. Un nouveau type de larves mineuses appartenant au genre *Xenostromylus*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 266—268, 1 fig.
- 67 Schulze, Paul. 57.63 Xylodrepa (43.15)
1910. *Xylodrepa quadripunctata* L. forma nova *basifasciata*. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 20.
- 68 Pic, M. 57.64
1905. Note sur deux Lamellicornes exotiques. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 131.
- 69 Uyttenboogaart, D. L. 57.64 : 11.53
1910. [Hongerindividuen bij Lamellicornia.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XXXIV—XXXV.
- 70 de Chagrin, K. 57.64 : 15
1910. Signification biologique des brosses de poils sur les fémurs antérieurs des Scarabées lamellicornes. Rev. russe Entom. T. 9 p. 404—405.
- 71 de Vos tot Nederveen Cappel, L. H. D. 57.64 : 15
1910. [Pop van *Xylotrupes gideon*. Imago schadelijk in caoutchouc-plantage. *Geotrupes mutator* variëteiten.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. III—IV.
- 72 Leoni, G. 57.64 (45)
1910/11. Contributo allo studio dei Lamellicorni italiani. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 153—194, 231—245. [6 nn. spp. in: *Cetonia*. 2 nn. abb. in *Potosia*. 2 nn. varr. in: *Phyllognathus*, *Scarabaeus*.] — Ann. 9 p. 29—36, 54—63, 115—133. (45.1—3., 5—72., 77., 8., 9., 99)
- 43973 Воронковъ, Н. Воронков, N. 57.64 (47.3)
1905. Cetoniini и Trichiini Московской губ. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн.

- 300Л. ОТД. — Мém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 23—27. [Cetoniini et Trichiini du gouv. Moscou.]
- 43974 Arrow, G. J. 57.64 (5)
1910. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Coleoptera Lamellicornia (Cetoniinae and Dynastinae). Fauna British India London, Taylor & Francis, 8^o, XIV, 322 pp., 2 pls., 76 figg. [51 nn. spp. in: *Mycteristes* 2, *Macronota* 3, *Torynorrhina*, *Heterorrhina* 2, *Trigonophorus*, *Pogonopus* n. g., *Glycyphana* 2, *Cetonia*, *Protaetia* 5, *Clinteria*, *Platysodes*, *Cymophorus*, *Parapilinurgus* n. g., *Coenochilus* 3, *Callonomes*, *Oreoderus* 3, *Podovalgus* n. g., *Xenoreoderus* (n. g. pro *Oreoderus humilis*), *Dasyvalgus* 9, *Trichius*, *Oryctes* 2, *Eophileurus*, *Pentodon*, *Dipelicus* 2. 3 nn. varr. in: *Anthracophora*, *Glycosia*, *Macroma*. *Gymnophana* n. g. pro *Cetonia oatesi*, *Oxycetonia* pro *C. versicolor*, *Idiovalgus* pro *Oreoderus plunicollis*.] (53.5, 54.1, 7—87, 59.1, 19)
- 75 Boileau, H. 57.64 (502)
1904/05. Description de Coléoptères nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 277—278, 284—285, 1 fig. [7 nn. spp. in: *Homoderus*, *Metopodontus* 2, *Prismognathus*, *Sphenognathus* 2, *Prosopocoelus* 2. 1 n. var. in *Hexarthrus*.] Ann. 27 p. 17—18, 38, 47—48, 60—61, 71, 147, 176—177, 200—202, 285—286, 5 figg. [18 nn. spp. in: *Aegus*, *Nigidius* 5, *Figulus*, *Odontolabis* 2, *Syndesus* 2, *Cyclommatus* 2, *Prosopocoelus* 2, *Ceratognathus* 2, *Lissotes*. 2 nn. varr. in: *Metopodontus*, *Eurytrachelus*.] (52.8, 9, 54.1, 8, 59.1, 3, 7, 9, 67.1, 8, 86, 91.4, 921, 932, 94.3, 5, 95)
- 76 Ohaus, Friedr. 57.64 (8)
1910. Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 173—186. [13 nn. spp. in: *Idiostoma*, *Ochodaeus*, *Aelopus*, *Acylochilus* 2, *Leucothyreus*, *Pseudogeniates* n. g. 2, *Colacus* n. g. 2, *Oxylygyrus* (Arrow i. l.), *Heterogomphus*, *Pelidnota*. 1 n. subsp. in *Scaptophilus*. *Eremobothyrus* n. g. pro *Scaptophilus cornutus*.] (81, 82)
- 43977 Ohaus, Fr. 57.64 (83)
1910. Nachträge und Berichtigungen zu meiner Revision der Brachysteriden. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 3—26. [3 nn. spp. in: *Aulacopalpus*, *Tribostethes*, *Eremophygus* n. g.]
- 78 Moser, J. 57.64 (91.4)
1910. Neue Coleoptera Lamellicornia von den Philippinen. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 183—189. [9 nn. spp. in: *Astraea*, *Hoplia* 2, *Lepidiota*, *Agoponia* 5. 1 n. subsp. in *Macronota*.]
- 79 Lüderwaldt, H. 57.64 Actinobolus (81)
1910. *Actinobolus trilobus* n. sp. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 95—96. — Nachschrift von Fr. OHAUS. p. 96.
- 80 Xanben, [V.] 57.64 Amphimallus : 15
1904. Mœurs et métamorphoses de l'*Amphimallus fuscus* OLIV. Coléoptère du groupe des Lamellicornes. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 33.
- 81 Della Beffa, G. 57.64 Anomala (45.1)
1910. Osservazioni sulle „*Anomala*“ SAM. raccolte nei dintorni di Torino. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 1—114. [5 nn. abb. 1 n. var.]
- 82 . . . 57.64 Anoxia : 13.4
1910. Notas sobre la *Anoxia villosa*, F. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 144—145.
- 83 Schmidt, Adolf. 57.64 Aphodiidae (6)
1910. Eine Serie neuer Aphodiinen. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 3—51. [39 nn. spp. in *Aphodius* 23 (2 nn. varr.), *Ataenius* 3, *Chaetopisthes*, *Didactylia* 2, *Psammobius*, *Saprosites* 6, *Harmogaster* 3 (1 KLUG i. l.).] (63, 66.3, 99, 67.1, 3, 6—8, 68.2, 4, 7, 9, 69, 72.1, 81, 82, 84, 86.6, 89.6)
- 84 Vuillet, A. 57.64 Aphodius : 16.5
1910. Coléoptères nuisibles à la culture du champignon de couches. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 18—19. [*Aphodius* spp.]
- 43985 Koschantschikov, B. 57.64 Aphodius (57)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Aphodiini. Rev. russe Entom. T. 10 p. 18—20. [2 nn. spp.] (57.6, 9)

- 43986 **Boussac, Hippolyte.** 57.64 *Ateuchus* (62)
1905. Le Scarabée sacré. *Naturaliste Paris Ann.* 27 p. 137—139, 149—152, 12 figg.
- 87 **Reitter, Edm.** 57.64 *Brenskea* (66.1)
1909. Voyage de M. RENÉ CHUDEAU dans le Sahara. Description d'une espèce nouvelle de *Brenskea*. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 526. [*B. chudeaui* n. sp.]
- 88 **Möllenkamp, W.** 57.64 *Cantharolethrus* (86)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 3 p. 242. [*Cantharolethrus steinheilli*]
- 89 **Hamm, A. H.** 57.64 *Cetonia* : 15
1910. Notes on *Cetonia aurata*, L. and *C. floricola*, HERBST. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 137—138, 2 figg.
- 90 **Schmidt, Hugo.** 57.64 *Cetonia* : 15
1910. Entomologische Mitteilungen. *Cetonia aurata* L. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 27 p. 121.
- 91 **Noel, Paul.** 57.64 *Cetonia* : 16.5
1906. La *Cetonia stictica*. *Naturaliste Paris Ann.* 28 p. 139.
- 92 **Moser, J.** 57.64 *Cetonidae* (5)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. VII. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 293—301. [7 nn. spp. in: *Rhomborrhina*, *Gymnetis* 2 (1 n. subsp.), *Microchalcothea* n. g., *Pachnoda*, *Coenochilus* 2. 4 nn. subsp. in: *Smaragdesthes*, *Coclodera*, *Carolina*, *Euselates*.]
(52.9, 59.9, 67.1, 8, 31, 82, 91.1)
- 93 **Seillière, Gaston.** 57.64 *Cetonidae* (502)
1910. Description de deux Cétonides nouveaux. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 327—330. [2 nn. spp. in: *Glycyphana*, *Callinomes*.] (59.9, 921)
- 43994 **Moser, J.** 57.64 *Cetonidae* (6)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 54 p. 355—367. [9 nn. spp. in: *Lomaptera*, *Liocola*, *Calpototia*, *Phonotænna*, *Polystalactica*, *Amaurina*, *Pseudinca*, *Genuchinus* 2.]
(52.9, 63, 67.1, 5, 8, 81, 85, 95.)
- 95 **Schmidt, Adolph.** 57.64 *Coprophaga* (5)
1910. Neue Arten aus den Gattungen *Aphodius* ILLIG., *Ataenius* HAR., *Saprosites* REPTENB. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 353—361. [12 nn. spp. in: *Aphodius* 9, *Ataenius* 2, *Saprosites*.]
(51, 54.1, 57.1, 59.3, 81, 82, 91.3, 94)
- 96 **Busigny, E.** 57.64 *Diplognatha* : 11.89
1906. Un cas de résistance vitale chez les Coléoptères. *Naturaliste Paris Ann.* 28 p. 26.
- 97 **Fall, H. C.** 57.64 *Diplotaxis* (7)
1909. Revision of the species of *Diplotaxis* of the United States. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol.* 35 p. 1—97, 1 pl. [50 nn. spp. 2 nn. varr.]
(71.1, 72.2, 74.2, 4, 5, 7, 8, 75.2, 3, 5—9, 76.1, 3, 4, 6, 77.1, 3, 7, 8, 78.1, 2, 4, 6—79.7)
- 98 **Boileau, H.** 57.64 *Dorcus* (95)
1906. Descriptions de Coléoptères nouveaux. *Naturaliste Paris Ann.* 28 p. 92—93, 1 fig. [*Dorcus meeki* n. sp.]
- 99 **Sternberg, Chr.** 57.64 *Dynastes* (76.4)
1910. Eine neue Form des *Dynastes tityus* LINNÉ. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 26—30. [*D. t. corniger* n. subsp.]
- 44000 **Sternberg, Chr.** 57.64 *Dynastidae* (69)
1910. Neue Dynastiden-Arten. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 54 p. 33—44. [5 nn. spp. in: *Hexodon*, *Golofa* 2, *Lonchotus* 3.] (83, 86.6)
- 44001 **Ohaus, Fr.** 57.64 *Dynastidae* (8)
1910. Neue südamerikanische Dynastiden. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 671—690, 9 figg. [11 nn. spp. in: *Cyclocephala* (1 n. subsp.), *Pucaya* n. g., *Hylbothimus* n. g., *Democrates*, *Golofa*, *Platyphileurus* n. g., *Phileurus* 5 (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in *Actinobolus*. *Aceratocrates*, *Ceratocrates* nn. subgg.] (81, 82, 86—87)

- 44002 Kolbe, H. 57.64 Dynastidae (801)
 1910. Ueber die Phileurinen Amerikas. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 330—354. [14 nn. spp. in: *Microphileurus* n. g., *Metaphileurus* (n. g. pro *Phileurus lacunosus*), *Amblyphileurus* n. g. (1 n. subsp.), *Amblyoproctus* (n. g. pro *Ph. rugosus*), *Cnemidophileurus* n. g., *Homophileurus* (n. g. pro *Ph. aequatorius*) 3, *Epiphileurus* (n. g. pro *Ph. microps*) 2 (1 n. var.), *Phileurus* 4 (1 n. subsp.), *Goniophileurus* n. g. pro *Ph. femoratus*, *Oryctophileurus* pro *Ph. nascornis*, *Archophileurus* pro *Ph. cribrosus*, *Periphileurus* pro *Ph. foveicollis*, *Haplophileurus* pro *Ph. uninodis*, *Palaeophileurus* pro *Ph. sclateri*, *Hemiphileurus* pro *Ph. variolosus*.]
 (72.1., 3, 728, 729.4, 76.4, 78.1., 9, 81, 82., 9, 84—86.6, 89., 6)
- 03 Sternberg, Chr. 57.64 Dynastidae (801)
 1910. Neue Dynastiden-Arten. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 91—102. [6 nn. spp. in: *Oryctes* 4, *Strategus* 2.] (67.1, 69, 72, 81, 84)
- 04 Schrottky, C. 57.64 Erioscelis : 15
 1910. Die Befruchtung von Philodendron und Caladium durch einen Käfer (*Erioscelis emarginata* MANN.) Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 67—68.
- 05 Boileau, H. 57.64 Figulus (54.8)
 1905. Description d'un Coléoptère nouveau. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 38. [*Figulus cicatricosus* n. sp.]
- 06 Slowtsoff, B. 57.64 Geotrupes : 11.33
 1909. Beiträge zur vergleichenden Physiologie des Hungerstoffwechsels. V. Mitteilung. Der Hungerstoffwechsel der Mistkäfer (*Geotrupes stercoralis*). Biochem. Zeitschr. Bd. 19 p. 504—508. [Verluste an verschiedenen Stoffen bei den Hungertieren (hauptsächlich Wasser und Fette).]
- 07 Fabre, J. H. 57.64 Geotrupes : 15
 1910. Mistkäfer als Gesundheitspolizei und Wetterpropheten. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 8—12. [Aus dem Französischen übersetzt.]
- 44008 Spaney, A. 57.64 Geotrupes : 15
 1910. Beiträge zur Biologie unserer einheimischen Rosskäfer. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 625—634, 2 Taf., 10 figg.
- 09 Seillière, Gaston. 57.64 Herculaisia (59.9)
 1910. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Goliathide d'Asie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 239—241. [*Herculaisia* n. g. pro *Neophaedimus melaleucus*. *H. satanas* n. sp.]
- 10 Ohaus, Fr. 57.64 Lasiocala
 1910. *Lasiocala arrowi* Ohs. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 711. [Beschreibung des ♀.]
- 11 Moser, J. 57.64 Lomaptera (936)
 1910. Zwei neue *Lomaptera*-Arten von Neu-Mecklenburg. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 58—59.
- 12 van Roon, G. 57.64 Lucanidae
 1910. Lucanidae. Coleopterorum Catalogus Pars 8, Berlin, W. Junk, 8°, 70 pp. M. 6.50. Subscript.-Preis M. 4.35.
- 13 Möllenkamp, W. 57.64 Lucanus : 12.98
 1910. Ein monströses Weibchen von *Lucanus cervus*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 242. [*L. capitalis*.]
- 14 Scheeser, Eduard. 57.64 Lucanus : 12.98
 1910. Ein monströser *Lucanus cervus* L. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 29, 1 fig.
- 15 Planet, Louis. 57.64 Lucanus : 15
 1906. Note sur la nymphe du *Lucanus cervus*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 209—210.
- 16 Ohaus, Friedr. 57.64 Macrocyphonistes (67.8)
 1910. *Macrocyphonistes*, gen. nov. Dynastin. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 388. [*kolbeanus* n. sp.]
- 44017 Schuster, Wilhelm. 57.64 Melolontha : 15
 1910. Anhaltend fester Schlaf des Maikäfers. (Zugleich Anfrage über ein „Kitzelgefühl“ bei *Melolontha vulgaris*.) Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 73—74.

- 44018 . . . 57.64 Melolontha : 16.5
1909. Engerlingsplage und Vorbeugungsmittel. Schweiz. Zeitschr. Forstw. Jahrg. 60 p. 79—82.
- 19 v. Platen. 57.64 Melolontha : 16.5
1910. Verhütung von Engerlingsbeschädigungen der Kulturen. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 42 p. 174—176.
- 20 Puster. 57.64 Melolontha : 16.5
1910. Ein Jahrzehnt im Kampfe mit dem Maikäfer. Forstwiss. Centralbl. Jahrg. 54 p. 633—649, 3 Taf.
- 21 Wanach, Bernhard. 57.64 Melolontha (43.15)
1910. Statistisches über *Melolontha hippocastani* FABR. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 141—144.
- 22 Mühllemann, H. 57.64 Melolontha (494)
1909. Beobachtungen über den diesjährigen Maikäferflug im bernischen Seeland. Schweiz. Zeitschr. Forstw. Jahrg. 60 p. 298—302.
- 23 Wegelin, H. 57.64 Melolontha (494)
1910. Der Maikäferflug von 1909 im Thurgau. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 19 p. 125—126.
- 24 Moser, J. 57.64 Melolonthidae (5)
1910. Neue Arten der Melolonthiden-Gattungen *Holotrichia* und *Brahmina*. Ann. Soc. entom. Belgique T. 53 p. 468—478. [12 nn. spp. in H. 9 (1 n. var.), B. 3.] (51.1., 2, 52.9, 54.1., 8, 87, 59.8., 9, 91.3, 922)
- 25 Boileau, H. 57.64 Metallactulus (96.6)
1910. Description d'un Lucanide nouveau. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 340—343, 1 fig. [*Metallactulus bennigseni* n. sp.]
- 26 Möllenkamp, W. 57.64 Metopodontus (67.5)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 12. [*Metopodontus flavomaculatus* n. sp.] — Berichtigung. p. 33.
- 44027 Gillet, J. E. 57.64 Onitis (6)
1910. Descriptions d'*Onitis* nouveaux d'Afrique équatoriale. Ann. Soc. entom. Belgique T. 53 p. 501—504, 2 figg. [3 nn. spp. 1 n. var.] (67.5., 8, 68.9)
- 28 Splichal, Klemens. 57.64 Onthophagus (54.1)
1910. Zwei neue *Onthophagus*-Arten aus dem nordwestlichen Himalaja. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 567.
- 29 Füge, B. 57.64 Pachypus : 15
1910. Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise von *Pachypus caesus* ER. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 205—208.
- 30 Becker, R. 57.64 Paragnorimus (72)
1910. Ueber eine neue Trichiidengattung. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 301—304. [*Paragnorimus* n. g. pro *Coelocratas aenescens*. 1 n. sp. 1 n. var.] (72.5., 6)
- 31 Depoli, Guido. 57.64 Pentodon (4)
1910. Eine neue Varietät von *Pentodon punctatus* VILL. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 306. [simplex.] (43.94, 45.8)
- 32 Boldyrev, B. 57.64 Potosia : 15
1909. Zur Lebensweise von *Potosia incerta* COSTA subsp. n. *boldyrevi* JACOBS. Rev. russe Entom. T. 9 p. 128—135.
- 33 Planet, Louis. 57.64 Pseudolucanus (51)
1905. Description d'un Lucanide Nouveau. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 212—213, 2 figg. [*Pseudolucanus lesnei* n. sp.]
- 34 Planet, Louis. 57.64 Pseudolucanus (56)
1909. Description d'un Pseudolucanide nouveau. *Pseudolucanus busignyi-mihi* (sp. nov.) Naturaliste Paris Ann. 31 p. 173, 2 figg.
- 44035 Xamben, [V.] 57.64 Rhizotrogus : 15.4
1905. Apparition des espèces du genre *Rhizotrogus*, LAT. Coléoptères du groupe des Lamellicornes Rhizophages. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 117.

- 44036 Korff, G. 57.64 Rhizotrogus : 16.5
1909. Ueber das Auftreten eines schlimmen Roggenschädling. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 7 p. 125—126. [*Rhizotrogus solstitialis*.]
- 37 Bénard, G. 57.64 Rhyssenus (66.9)
1910. Collections recueillies dans le Sahara et les régions voisines, par M. RENÉ CHUDEAU. Coléoptères: Lamellicornes du genre *Rhyssenus*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 266—269, 2 figg. [2 nn. spp.]
- 38 Ohaus, Fr. 57.64 Rutelidae (502)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 213—227. [17 nn. spp. in: *Spinanomala* n. g. 3, *Anomala* 3 (2 nn. subsp.), *Spilota* 2, *Euchlora* 3, *Lasiocala* 4, *Pseudochlorota*, *Chlorota*.] (59.3, 5, 6, 84, 86, 6, 91.1, 921)
- 39 Kolbe, Hermann. 57.64 Rutelidae (67)
1910. Neue Ruteliden aus dem tropischen Afrika. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 74—80. [10 nn. spp. in: *Popillia* 9 (1 n. subsp. 3 nn. var.), *Mimela*.] (67.5, 8)
- 40 Arrow, Gilbert J. 57.64 Rutelidae (91)
1910. On a Few New Bornean Beetles of the Rutelid Genera *Mimela* and *Anomala*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 64—72. [13 nn. spp. in: *M. 2*, *A. 11*.] (91.1, 921)
- 41 Ohaus, Fr. 57.64 Rutelidae (91.4)
1910. Die Ruteliden der Philippinischen Inseln. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 233—262. [22 nn. spp. in: *Anomala* 18 (1 n. var.), *Mimela*, *Malasia*, *Popillia* 2.]
- 42 Felsche, Carl. 57.64 Scarabaeidae (5)
1910. Ueber coprophage Scarabæiden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 339—352, 1 fig. [23 nn. spp. in: *Sceliages*, *Canthon* 3, *Pinothus* 5, *Heliscopris*, *Catharsius*, *Copris* 11, *Onitis*.] (54.7, 59.1, 3, 66.4, 67.3, 6—8, 728, 81, 82, 85, 86.6, 89.6)
- 44043 Fabre, J. H. 57.64 Scarabaeus : 15
1908. Das Geheimnis des Skarabäus. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 137—142, 6 figg. [Übersetzung aus dem Französischen.] 15.6
- 44 Bourgoïn, A. 57.64 Theodosia (921)
1910. Description d'une espèce nouvelle de *Theodosia*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 101—102. [*Th. maindroni*.]
- 45 Moser, J. 57.64 Theodosia (921)
1910. Eine neue *Theodosia*-Art. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 4. [*Th. sumatrana*.]
- 46 Schulze, Paul. 57.64 Trichius (4)
1910. Ueber *Trichius fasciatus* L. (Zwei neue Formen aus Lappland. — Uebersicht über die Formen, bei denen das Schwarz auf den Flügeldecken vorherrscht. — Ueber das Vorkommen der Var. *sibiricus* REITT. in Böhmen.) Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 1—8. [3 nn. form.] (43.71, 47.1)
- 47 Xambeu, [V.] 57.64 Valgus : 15
1905. Mœurs et métamorphoses du *Valgus hemipterus*, LINNÉ. Coléoptère du grand groupe des Lamellicornes. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 164—165.
- 48 Noel, Paul. 57.64 Valgus : 16.5
1907. Le *Valgus hemipterus*. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 84.
- 49 Fleutiaux, Ed. 57.65
1910. Note sur les genres *Morostoma* et *Phyllocerus*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 111—114.
- 50 Del Guercio, G. 57.65 : 15
1910. Prima contribuzione alla conoscenza degli Elateridi e dei Cerebrionidi. Redia Vol. 6 p. 235—241. [Larve.]
- 44051 Pic, Maurice. 57.65 (44)
1909. Catalogue analytique et raisonné des Coléoptères de Saône-&

Loire et des départements limitrophes par M. l'Abbé VITURAT et M. LOUIS FAUCONNET. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22 p. 145—200. (44.42—44,56—58)

- 44052 Miller, E., und N. Zubowsky. 57.65 (47.7)
1910. Materialien zur Kenntnis der entomologischen Fauna Bessarabiens. Trav. Soc. Nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 2 Livr. 1 p. 31—33.
- 53 Fleutiaux, E. 57.65 (8)
1910. Elateridae et Melasidae nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 174—176. [6 nn. spp. in: *Chalcolepidius*, *Lamprotrichus*, *Ischiodontus*, *Cardiophorus*, *Corymbites*, *Ovipalpus* (1 n. var.).] (83, 88)
- 54 Noël, Paul. 57.65 Agriotes : 16.5
1909. *L'Agriotes obscurus*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 168.
- 55 Burke, H. E. 57.65 Buprestidae : 16.5
1910. Injuries to Forest trees by Flat-headed Borers. Year Book U. S. Dept. Agric. 1909 p. 399—415, 12 figg.
- 56 Pangella, Giordina. 57.65 Buprestidae (6)
1910. Di alcuni Buprestidi d' Africa e di Madagascar. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 622, 6 pp. (63, 66.3, 67.5, 6.8, 68.2, 9.9, 69)
- 57 Pic, Maurice. 57.65 Buprestidae (62)
1910. Sur quelques Buprestides d'Egypte. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 152—154.
- 58 Kerremans, Ch. 57.65 Buprestidae (67.6)
1910. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. BAYON. VII. Buprestidae. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 542—545. [6 nn. spp. in: *Sphenoptera* 2, *Melibaesus*, *Agriulus*, *Aphanisticus* 2.]
- 59 Pangella, Giordina. 57.65 Buprestidae (8)
1910. Viaggio del Dott. A. BORELLI nel Chaco Boliviano, nel Matto Grosso e nella Repubblica Argentina. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 619, 4 pp. [Buprestidae. 1 n. var. in *Dactylozodes*.] (81, 82, 84)
- 44060 Pangella, Giordina. 57.65 Buprestidae (86.6)
1910. Viaggio del ENRICO FESTA nel Darien, nell' Ecuador e regioni vicine. XXXIII. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 618, 3 pp. [Buprestidae.]
- 61 du Buysson, H. 57.65 Cardiophorus (56.43)
1910. Observations sur les *Cardiophorus ovipennis* DESBR. et *C. hoploderus* CAND. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 196—198. — A propos de *Cardiophorus* ESCHSCH., par MAERICE PIC. p. 256—257.
- 62 Noël, Paul. 57.65 Cebrio : 15
1908. *Cebrio gigas*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 36—37.
- 63 Muttkowski, Richard A. 57.65 Chalcophora (77.5)
1910. A New Species of *Chalcophora* from Wisconsin. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 135—136. [*C. melanotum*.]
- 64 Fall, H. C. 57.65 Chrysobothris (73)
1910. On *Chrysobothris californica* and Allies. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 45—52, 1 fig. [3 nn. spp.] (78.8, 79.4)
- 65 Frost, C. A. 57.65 Chrysobothris (74.1)
1910. A New Species of *Chrysobothris* from Maine. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 43—45. [*Ch. verdigripennis*.]
- 66 Abeille de Perrin, E. 57.65 Cylindromorphus (65)
1910. Description d'un Buprestide d'Algérie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 222. [*Cylindromorphus peyerimhoffi* n. sp.]
- 67 Svezey, Otto H. 57.65 Dromaeolus : 15
1910. Notes on *Dromaeolus arduus* SHARP. Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 94—95.
- 68 Théry, André. 57.65 Ectinogonia (728)
1905. Description d'un Buprestide nouveau de l'Amérique centrale. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 152—153, 1 fig. [*Ectinogonia compositi* n. sp.]
- 44069 Szombathy, Col. 57.65 Elateridae
1910. Elatérides nouveaux ou peu connus appartenant au Musée National. 25. II. 1911.

- nal Hongrois. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 445—448, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Candezella*, *Psellis*, *Sphenisocomus*.] (52.9, 91.1, 95)
- 44070 Korff, G. 57.65 Elateridae : 16.5
1910. Die Drahtwürmer und ihre Bekämpfung. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 125—130, 2 figg.
- 71 Reitter, Edm. 57.65 Elateridae (403)
1910. Beschreibungen neuer Coleopteren aus der Familie der Elateriden und Bemerkungen über bekannte Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 165—178. [20 nn. spp. in: *Selatosomus* 13 (SCHWARZ i. l. 2 nn. abb. 2 nn. varr.) *Corymbites*, *Cryptohypnus* 4, *Athous* 2. 1 var. in *Adrastus*.] (43.69, 73, 74, 91, 45.3, 79, 46.5, 47.9, 495, 497, 51.5, 56.4, 5, 57.1—6, 58.4)
- 72 Szombathy, Col. 57.65 Elateridae (43.9)
1910. Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Elateriden. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 575—589, 7 figg. [*Athous discrepans* n. sp. 3 nn. varr. in: *Corymbites*, *Selatosomus* 2, *Adrastus pallens paykulli* n. nom. pro *A. limbatus* PAYK. non FABR.] (43.91—94, 45.71)
- 73 Ивановъ, Н. Н. Iwanow, N. N. 57.65 Elateridae (47.3)
1905. 1-е дополнение къ фаунѣ Elateridae (Coleoptera) Московской губернии. Извѣстія Общ. Люб. Естеств., Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 21—23. [Elateridae du gouv. Moscou.]
- 74 Szombathy, Col. 57.65 Elateridae (5)
1910. Elatérides nouveaux ou peu connus appartenant au Musée national hongrois. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 353—360, 3 figg. [9 nn. spp. in: *Camposternus*, *Candezella* n. g. 4, *Diploconus* 2, *Corymbites*, *Csikia*, *Cardiophorus alienus* n. nom. pro *C. gramineus* CANDÈZE non SCOPOLI.] (52.9, 59.5, 91.1, 92.2, 95)
- 44075 Nichols, M. Louise. 57.65 Euchroma : 14.63.1
1910. The spermatogenesis of *Euchroma gigantea*. Biol. Bull. Vol. 19 p. 167—178, 3 pls.
- 76 Szombathy, Kálmán. 57.65 Idolus (43.9)
1910. Egy magyarországi új Elateridáról. Rovart. Lapok K. 17 p. 190—191. — Ueber einen neuen Elateriden aus Ungarn. p. 195. [*Idolus mocsáryi* n. sp.] (43.94, 95)
- 77 Semenov-Tian-Shansky, Andreas. 57.65 Lampra (55)
1909. *Lampra nadezhdae*, sp. n. e Persia septentrionali. Rev. russe Entom. T. 8 p. 314—316.
- 78 Bastin, Ferdinand. 57.65 Melanotus : 12.98
1910. Cas de monstruosité chez un Elateridæ du genre *Melanotus* Eschscholtz. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 147, 1 fig. [A la base de l'antenne droite.]
- 79 Яковлевъ, В. Е. Jakovlev, B. E. 57.65 Sphenoptera (403)
1908. Новые виды *Sphenoptera* (*Chrysoblemma*) русской фауны. Espèces nouvelles du genre *Sphenoptera* (*Chrysoblemma*) de la faune de la Russie. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 8 p. 8—11. [3 nn. spp.] (47.7, 57.9)
- 80 Jakovlev, B. E. 57.65 Sphenoptera (5)
1909. Description d'une nouvelle espèce du genre *Sphenoptera* Sol. (Oeuvre posthume.) Rev. russe Entom. T. 9 p. 1—2. [*Sph. macra* n. sp.] (51.4, 57.1)
- 81 Bourgeois, J. 57.66 (54.87)
1910. Malacodermes et Lymexylonides de Ceylan. Ann. Soc. entom. France Vol. 78 p. 423—439, 1 pl. [12 nn. spp. in: *Plateros* 2, *Calochromus*, *Dilophotes*, *Xaphanes*, *Luciola*, *Themus* 2, *Ichthyurus*, *Selasia*, *Haplogeusis* n. g. 2.]
- 44082 Pic, M. 57.66 (8)
1906. Diagnoses de Coléoptères exotiques nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 282—283. [8 nn. spp. in: *Silis* 2, *Pudabrus*, *Cantharis*, *Discodon* 4.] (82, 85, 86.6, 921)

- 44083 Gahan, C. J. 57.66 Anobium : 15
1910. The Taps of the „Death-watch Beetle“. Entomologist Vol. 43 p. 84—87.
- 84 Jensen-Haarup, A. C. 57.66 Anobium : 15
1910. *Anobium pertinax* and Barometrical minima. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 167—169.
- 85 Busigny, E. 57.66 Anobium : 16.5
1906. Le régime alimentaire de l'Anobie du pain. *Anobium paniceum* L. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 46—47.
- 86 Noel, Paul. 57.66 Anobium : 16.5
1909. *L'Anobium pertinax*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 22—23.
- 87 Strohmeier, [H.] 57.66 Atractocerus
1910. Zwei neue *Atractocerus*-Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 6. (54.8, 95)
- 88 Wolcott, A. B. 57.66 Aulicus (7)
1910. Synoptic Table of the Species of *Aulicus*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 245—246. [*Muisca* n. subg.]
(72.2, 7, 729.1, 76.4, 78.9, 79.1, 86)
- 89 Fiori, Andrea. 57.66 Axinotarsus
1910. Che cosa sia veramente l'*Axinotarsus rufithorax* Kiesw. Riv. coleott. ital. Ann. 8 p. 117—120.
- 90 Lesne, P. 57.66 Bostrychidae (6)
1909. Revision des Coléoptères de la famille des Bostrychides. Ann. Soc. entom. France Vol. 78 p. 471—574, 5 pls., 62 figg. [6 nn. spp. in: *Apate* 3, *Phonapate* 3. 1 n. subsp.] (53.3, 4, 54.8, 87, 56.4, 43, 57.9, 59.1, 7, 9, 61—65, 66.3—53, 8, 99—67.9, 68.4, 7—, 9, 69, 729.1, 4, 5, 8, 79.4, 91.2, 921)
- 44091 Lesne, P. 57.66 Bostrychidae (86.69)
1910. Notes sur les Coléoptères Térédiles. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 183—186. [*Schistoceros cornutus galapaganus* n. subsp.]
- 92 Баровский, В. Баровский, V. 57.66 Cantharis (5)
1910. НОВЫЕ ВИДЫ *Cantharis* LINN. ИЗЪ Азиатской Россіи. (Nouvelles espèces du genre *Cantharis* LINN. de la Russie asiatique.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 325—328. [2 nn. spp.]
(57.6, 58.4)
- 93 Pic, M. 57.66 Cathorama (801)
1904. Description de coléoptères nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 56—57, 103—104. [10 nn. spp. in *Cathorama* (1 n. var.)]
(72, 81, 82)
- 94 Bourgeois, J. 57.66 Chauliognathus (95)
1910. Description de deux *Chauliognathus* de Nouvelle-Guinée. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 126—129. [2 nn. spp.]
- 95 Xamben, [V.] 57.66 Cleridae : 15
1908. Mœurs & métamorphoses des insectes du groupe des Clérides. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 130—132, 140—142, 151—153, 165—166.
- 96 Wolcott, A. B. 57.66 Cleridae (7)
1910. Notes on some Cleridae of Middle and North America, with Descriptions of New Species. Field Mus. nat. Hist. Chicago Publ. 144 zool. Ser. Vol. 7 p. 339—401, 6 pls. [23 nn. spp. in: *Monophylla*, *Cymatodera* 12, *Priocera*, *Adelphoclerus* n. g., *Thanasimus*, *Clerus*, *Trichodes*, *Isolemidia*, *Hydnocera* 4. *Placopterus* n. g. pro *Poecilochroa plumbea*, *Clerosoma* pro *P. gracilis*, *Prionodera* pro *Clerus tantillus*.]
(72.2, 4—, 7, 728, 76.4, 78.9—79.2, 4)
- 97 Wolcott, A. B. 57.66 Cleridae (73)
1910. Description of a New Genus and Four New Species of North American Cleridae. Entom. News Vol. 21 p. 320—323. [4 nn. spp. in: *Cymatodera*, *Hydnocera* 3. 1 n. var. in *Clerus*. *Zonodosus* n. g. pro *Thaneroclerus sanguineus*.] (74.4, 75.9, 78.2, 79.1—, 3)
- 44098 Gahan, Charles J. 57.66 Cleridae (801)
1910. Notes on Cleridae and Descriptions of some new Genera and

- Species of this Family of Coleoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 55—76. [5 nn. spp. in: *Tenerus* (GORHAM i. l.), *Teneronimus* n. g. 2, *Epiphleus*, *Necrobioides* n. g. *Teneroides* n. subg. (GORHAM i. l.) *Lasiodera* GRAY n. g. pro *Pelonium kirbyi*, *Galeroclerus* pro *P. sexnotatum*.] (59.1, 72.7, 81, 935, 94.5)
- 44099 Gestro, R. 57.66 Cupes (91.1)
1909. Contribuzione allo studio dei Cupedidi. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 454—456. [*Cupes moultonii* n. sp.]
- 44100 Pic, Maurice. 57.66 Dasytes (6)
1910. *Dasytes* nouveaux de l'Afrique australe. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 53—54. [3 nn. spp.] (67, 68.7)
- 01 Pic, M. 57.66 Discodon (8)
1910. Sur divers Cantharides (Telephorides) de l'Amérique méridionale. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 3—4. [5 nn. spp. in *Discodon* (3 nn. varr.)] (81, 85)
- 02 Wachtl, F. A. 57.66 Hedobia : 15.3
1909. Ueber die Nährpflanze von *Hedobia pubescens* OLIV. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 35 p. 58.
- 03 Gestro, R. 57.66 Ichthyurus (67.6)
1909. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. BAYON. II. Contribuzione allo studio degli *Ichthyurus* africani. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 188—192, 2 figg. [*I. bayonii* n. sp.]
- 04 Pic, Maurice. 57.66 Idgia (92)
1910. Contribution à l'étude des espèces testacées du genre *Idgia* CAST. de Java et de Sumatra. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 345—346. [3 nn. spp.] (921, 922)
- 05 Pic, M. 57.66 Laisus (504)
1910. Sur les „*Laisus*“ GUÉR. à quatre macules blanches élytrales. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 83—84. [6 nn. spp.] (59.5, 91.1, 2, 4)
- 44106 Floericke, Kurt. 57.66 Lampyridae : 11.99
1908. Nächtliche Waldbeleuchtung. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 239—242, 2 figg.
- 07 . . . 57.66 Lampyridae : 11.99
1909/10. The Light of the Fire-Fly. Electr. World Vol. 54 p. 886—887, 1147—1148. — Vol. 56 p. 846—847. — More about the Firefly. p. 974.
- 08 Coblentz, Wm. W. 57.66 Lampyridae : 11.99
1909/10. The Light of the Fire Fly. Electr. World Vol. 54 p. 1184—1185; Vol. 56 p. 1012—1013.
- 09 Coblentz, W. W. 57.66 Lamyridae : 11.99
1909. Notiz über eine von der Feuerfliege herrührende fluoreszierende Substanz. Physik. Zeitschr. Jahrg. 10 p. 955—956.
- 10 Ives, Herbert E. 57.66 Lampyridae : 11.99
1910. Recent study of the Firefly. Electr. World Vol. 56 p. 864—865.
- 11 Knauer, Friedrich. 57.66 Lampyridae : 11.99
1910. Neues über unsere Leuchtkäfer. Prometheus Jahrg. 21 p. 393—397.
- 12 McDermott, F. Alex. 57.66 Lampyridae : 11.99
1910. A Note on the Light-emission of some American Lampyridæ. Canad. Entom. Vol. 42 p. 357—363. [Spectra of light produced by different species; differ slightly from one another.]
- 13 McDermott, F. Alex. 57.66 Lampyridae : 11.99
1910. The Light of the Firefly. Electr. World Vol. 56 p. 1189. [Chemistry of biotogenesis.]
- 14 Olivier, Ernest. 57.66 Lampyridae : 19
1910. Distribution géographique des Lampyrides. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 669—671, 2 figg.
- 44115 Olivier, Ernest. 57.66 Lampyridae (5)
1910. Descriptions de Lampyrides nouveaux. Bull. Soc. entom. France

- 1910 p. 285—287. [5 nn. spp. in: *Vesta*, *Lucidota*, *Photinus*, *Diaphanes*, *Luciola*.] (52.9, 59.9, 66.7, 67.8, 81, 85)
- 44116 Olivier, E. 57.66 Lampyridae (86.6)
1910. Mission géodésique de l'Équateur. Insectes recueillis par M. le Dr. RIVET. Coléoptères Lampyrides. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 186—190. [7 nn. spp. in: *Dodacles*, *Lucidota* 2, *Photinus*, *Macrolampis* 2, *Photuris*.]
- 17 Olivier, Ernest. 57.66 Lampyridae (9)
1909. Descriptions de Lampyrides nouveaux du Musée civique de Gênes. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 316—319. [4 nn. spp. in *Luciola*.] (921, 95)
- 18 Planet, Louis. 57.66 Lampyris : 15
1908. De la larve et de la nymphe du ver-luisant commun (*Lampyris noctiluca*, LIN.). Naturaliste Paris Ann. 30 p. 211—213, 4 figg.
- 19 Hertzog, P. H. 57.66 Lasioderma : 16.5
1910. Notes on „Cigarette Beetle.“ Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 198—202.
- 20 Olivier, Ernest. 57.66 Luciola
1910. Sur les *Luciola* d'Australie. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXXXI—LXXXII.
- 21 Olivier, Ernest. 57.66 Luciola (95)
1910. Description de deux Lucioles nouvelles de la Nouvelle-Guinée. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 343—345. [2 nn. spp. in *Luciola*.]
- 22 Bourgeois, J. 57.66 Lycidae (922)
1910. Description de deux Lycides nouveaux de l'île Lombok. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 264—266. [2 nn. spp. in: *Plateros*, *Calochromus*.]
- 23 Reitter, Edm. 57.66 Lycostomus (52)
1910. Ueber die Arten der Lyciden-Gattung *Lycostomus* MORSCH. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 204—205. [2 nn. spp. 1 n. var.]
- 44124 Lesne, Pierre. 57.66 Lyctus (54.1)
1910. Un Lyctide nouveau de la faune indienne. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 303—305, 2 figg. [*Lyctus spinifrons* n. sp.]
- 25 Bourgeois, J. 57.66 Lycus (91.1)
1910. Description d'un *Lycus* nouveau de Bornéo. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 129—130. [*L. borneensis* n. sp.]
- 26 Xamheu, [V.] 57.66 Malachiidae : 15
1908. Mœurs & métamorphoses des Coléoptères du groupe des Malachides. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 189—192, 198—202.
- 27 Pic, Maurice. 57.66 Malachiidae (922)
1910. Malachiides exotiques nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 290—292. [3 nn. spp. in: *Laius* 2, *Attalus*.]
- 28 Pic, M. 57.66 Malthinus
1910. Note sur „*Malthinus maritimus*“ PIC et „*facialis*“ THOMS. L'Echange Rev. Linn. Ann. 23 p. 58—59.
- 29 Fleischer, A. 57.66 Melyridae (403)
1910. Neue Coleopteren. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 146. [*Troglops reitteri* n. sp. 1 n. ab. in *Byturus*.] (45.73, 57.6)
- 30 Pic, Maurice. 57.66 Melyridae (8)
1910. Contribution à l'étude des „Dasytides“ de l'Amérique méridionale. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 Suppl., 4 pp. [16 nn. spp. in: *Dasytes* 12 (4 nn. varr.), *Setigerodasytes*, *Sydates* 3 (2 nn. varr.), *Glabrodasytes* n. subg.] (81—85)
- 31 Houlbert, C. 57.66 Necrobia : 16.9 : 9.9
1910. Sur une larve de Coléoptère [*Necrobia* LATR.] parasite de l'œil humain. Arch. Parasitol. T. 13 p. 551—554, 3 figg.
- 44132 Dufour, G. 57.66 Niptus (4)
1910. Sur la distribution géographique de *Niptus hololeucus* FALD. Ann. Stat. limuol. Besse T. 2 p. 137—138. (44.59)

- 44133 Mercier, L. 57.66 *Niptus* (44.39)
1910. Sur la capture de *Niptus hololeucus* FALD. à Nancy. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 95—96.
- 34 Dufour, G. 57.66 *Niptus* (44.59)
1910. *Niptus hololeucus* FALD. en Auvergne. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 117.
- 35 Lesne, P. 57.66 *Pelonium* (86.6)
1909. Mission géodésique de l'Equateur. Insectes recueillis par M. le Dr. RIVET. Coléoptères, Cleridae. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 520—522. [2 nn. spp. in: *Pelonium*.]
- 36 Planet, Louis. 57.66 *Phosphaenus* : 15
1909. Notes à propos du *Phosphaenus hemipterus* (FOURCROY). Naturaliste Paris Ann. 31 p. 185—187, 198—200, 4 figg.
- 37 Ives, [Herbert E.], and Wm. W. Coblentz. 57.66 *Photinus* : 11.99
1910. The Luminous Efficiency of the Firefly. Bull. Bur. Standards Vol. 6 p. 321—336. [Luminous efficiency 96,5%.]
- 38 Olivier, Ernest. 57.66 *Phrixothrix* (89)
1910. Description d'une nouvelle espèce de Drilidae. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 238—239. [*Phrixothrix heydeni* n. sp.]
- 39 Cockerell, T. D. A. 57.66 *Plateros* (78.8)
1910. Note on *Plateros coccincolis* FALL. Canad. Entom. Vol. 42 p. 371.
- 40 Pic, M. 57.66 *Ptinus* (502)
1910. Etude de divers „*Ptinus*“ du groupe des „*subviolaceus*“ PIC et „*niger*“ PIC. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 92—94.
(54.87, 59.5, 91.1, 94, 95)
- 41 Pic, Maurice. 57.66 *Silis* (91)
1910. Sur les *Silis* testacés de Sumatra et des îles voisines. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 413—414. [8 nn. spp.] (91.1., 2, 921)
- 44142 Bedel, L. 57.67 : 14.93
1910. Sur une particularité des joues chez les mâles des *Oenas* et de deux *Lydas*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 83—84.
- 43 Pic, Maurice. 57.67 (52.1)
1910. Coléoptères: Pédilides et Anthicides recueillis au Japon, par J. HARMAND et E. GALLOIS. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 19—21. [*Anthicus galloisi* n. sp.]
- 44 Martinez de la Escalera, M. 57.67 (64)
1910. Nuevos coleópteros de Marruecos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 283—285. [3 nn. spp. in: *Machlasida* 2, *Zonabris*.]
- 45 Pic, Maurice. 57.67 (81)
1909. Descriptions de coléoptères exotiques nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 34. [4 nn. spp. in: *Ancholaenus*, *Macrosiagon*, *Caryopemon*, *Malegia*.]
- 46 Pic, Maurice. 57.67 Anthicidae (85)
1904. Notes sur diverses espèces d'Anthicides de MORSCHULSKY et descriptions de plusieurs nouveautés du même groupe. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 9 p. 490—494. [5 nn. spp. in: *Formicilla*, *Anthicus* 4 (1 n. var.)] (57.9, 73, 85)
- 47 Semenóv-Tian-Shansky, Andreas. 57.67 *Argyrophana* (57.9)
1910. Symbolae ad faunam desertorum mesasiaticorum. I. Synopsis specierum generis *Argyrophana* SEM. 1889. Rev. russe Entom. T. 10 p. 42—44. [3 nn. spp.]
- 48 Vuillet, A. 57.67 *Autocrates* (51.3)
1910. Description d'une nouvelle espèce du genre *Autocrates* THOMS. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 347—348, 4 figg. [*A. oberthüri*.]
- 44149 Pic, Maurice. 57.67 *Cantharidae*
1910. Hétéromères nouveaux du groupe des Zonitini. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 90—91. [3 nn. spp. in: *Zonitis* 2, *Zonitomorpha*.]
(52.1, 54.1, 67.8)

- 44150 Pic, M. 57.67 Cantharidae
1910. Verbesserungen über die Coleopteren-Gattung *Mylabris* F. = *Zonabris* HAR. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 194—195.
- 51 Bugnion, E. 57.67 Cissites : 15
1910. Le *Cissites testaceus* FAB. des Indes et de Ceylan. Métamorphoses. — Appareil génital. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 182—200, 3 pls. 14.63, 65
- 52 von Heyden, Lucas. 57.67 Elosoma
1910. Bemerkungen zu SCHENKLING-JUNK, Coleopterorum Catalogus, pars II. v. F. BORCHMANN, 1910. (Publ. 1. XI. 1909.) Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 14. [Statt *Aegialites* MANNERH. hat *Elosoma* MORSCH. einzutreten.]
- 53 des Gozis. 57.67 Helopidae (44)
1910. Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères de France. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 23 p. 82—118.
- 54 Pic, Maurice. 57.67 Hylophilus (52.1)
1910. Coléoptères : Hylophilides nouveaux originaires d'Abyssinie et du Japon. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 21—24. [5 nn. spp.] (63)
- 55 Pic, Maurice. 57.67 Hylophilus (52.1)
1910. Description d'un *Hylophilus* du Japon. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 75. [*H. grouvellei* n. sp.]
- 56 Reitter, Edm. 57.67 Klewaria (57.9)
1910. Eine neue Gattung der Coleopterenfamilie der Tenebrionidae, zugleich ein Vertreter einer neuen Tribus bei den Lachnogiini. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 20—22. [*Klewaria* n. g. *colydiiformis* n. sp.]
- 57 Chittenden, F. H. 57.67 Latheticus (76.4)
1910. The Genus *Latheticus* WATERHOUSE. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 135—136, 1 fig. [Introduced in Texas.]
- 58 Pic, Maurice. 57.67 Lystronychus (81)
1910. Deux nouveaux *Lystronychus* LATR. du Brésil. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 114—115. [nn. spp.]
- 44159 Wellman, Creighton. 57.67 Lyttidae
1910. On the Classification of the Lyttidae (Meloidae s. Cantharidae auctt.). Entom. News Vol. 21 p. 211—222. [*Gynaecomeloe* n. g. pro *Calospasta opaca*, *Tricraniodes* pro *Tricrania stansburii*. Mylabrini, Sitarini nn. trib.] — The Classification of the Meloidae by T. D. A. COCKERELL p. 307. [Nemognathinae n. nom. pro Zonitinae GANGLB.]
- 60 Wellman, Creighton. 57.67 Lyttidae
1910. The Generic and Subgeneric Types of the Lyttidae. (Meloidae s. Cantharidae auctt.) Canad. Entom. Vol. 42 p. 389—396. [*Zonitopsis* n. nom. pro *Zonitoides* FAIRM. non LEHM.]
- 61 Reitter, Edm. 57.67 Macrosiagon
1910. *Siagonadia*, nov. subgen. von *Macrosiagon*. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 131.
- 62 Pic, M. 57.67 Macrotomoderus (91)
1910. Etude sur le genre „*Macrotomoderus*„ PIC. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 51—52. [2 nn. spp.] (91.1, 921)
- 63 Pic, Maurice. 57.67 Mecynotarsus (62)
1910. Description d'un nouveau *Mecynotarsus* d'Egypte. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 26—27. [*M. ferrantei* n. sp.]
- 64 Pic, Maurice. 57.67 Melasoma (6)
1910. Sur divers Alleculides d'Afrique. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 196—198. [7 nn. spp. in: *Isomira*, *Synallecula* 5 (1 n. var.), *Myctocharina*.] (66.8, 67.2, 68.4)
- 65 Плигинский, В. Г. Pliginski, V. G. 57.67 Meloë (403)
1910. Два новых вида рода *Meloë* LINN. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 170—172. [Deux espèces nouvelles du genre *Meloë* LINN. 1 n. var.] (47.7, 9, 57.6, 9)
- 44166 Wellman, Cr. 57.67 Meloidae
1910. On the Synonymy of the Meloidae. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 22—26. [*Meloë autumnalis* var. *impunctatus* n. nom. pro *M. a.* var. *laevis* GREDL. non LEACH, *M. marginalis* pro *M. marginatus* FISCH. non

TAUSCHER, *M. pusio* pro *M. pygmaeus* KRAATZ non BRANDT & ERICHSON, *Mylabris wartmanni* var. *abrupta* pro *M. w.* var. *interrupta* PIC non OLIVIER, *M. brevis* pro *M. curta* PIC non CHEVROLAT, *M. diminuta* pro *M. minuta* CAST. non FABRICIUS, *M. formosa* pro *M. decora* FRIVALDS. non OLIVIER, *M. dokhtouroffi* var. *integra* pro *M. d.* var. *confluens* ESCH. non FISCHER, *M. mauricei* pro *M. wagneri* PIC non CHEVROLAT, *M. monozona* pro *M. unifasciata* BALION non OLIVIER, *M. omocrates* pro *M. axillaris* MOTSCH. non BILLBERG, *M. parablops* pro *M. myops* FÄHR. non CHEVROLAT, *M. brunripes* var. *subrupta* pro *M. b.* var. *interrupta* PIC non OLIVIER, *M. quadripunctata* var. *tetraspilota* pro *M. qu.* var. *quadripunctata* BILLB. non LINNÉ, *Tetraonyx atricornis* pro *T. nigricornis* HAAG non KLUG, *Lytta brevipennis* var. *brachycera* pro *L. b.* var. *mutillata* HAAG non HORN, *Lytta frontosa* pro *L. frontalis* KOLBE non REED, *L. kukunoorensis* pro *L. tibetana* ESCH. non OLIVIER, *L. luteovittata* var. *melancholica* pro *L. l.* var. *tristis* ESCH. non MÄKLIN, *L. obscureovittata* pro *L. subvittata* FAIRM. non ERICHSON, *L. seminitida* pro *L. seminitens* FAIRM. non MARSEUL, *L. suavissima* pro *L. gentilis* HORN non FRIVALDSKY, *L. angusticollis* var. *varicolor* pro *L. a.* var. *suturella* HAAG non MOTSCH., *Epicauta melanthroa* pro *E. nigra* DUGÈS non WOODHOUSE, *E. prolifica* var. *elunda* pro *E. canescens* KL. var. *elunda* WELLM., *Spastica indeterminata* pro *S. inconstans* FAIRM. non F. & GERMAIN, *Lydus quadrinotatus* pro *L. quadrisignatus* FALL. non FISCHER, *Zonitis atripes* pro *Z. nigripes* WATERH. non MOTSCH., *Z. quadripunctata* var. *concolor* pro *Z. qu.* var. *immaculata* ESCH. non OLIVIER, *Z. sexmaculata* var. *distigma* pro *Z. sexmaculata* var. *bipunctata* RAGUSA non CHEVROLAT, *Z. dolichocera* pro *Z. longicornis* MOTSCH. non HORN, *Z. erythrothorax* pro *Z. ruficollis* FAIRM. non FRIVALDSKY, *Z. genicularis* pro *Z. geniculata* FAIRM. 1888 non 1886, *Z. sexmaculata* var. *lunaris* pro *Z. s.* var. *lunata* MOTSCH. non TAUSCHER, *Z. melanoptera* pro *Z. nigripennis* FAUV. non FABRICIUS, *Z. praeusta* var. *melanopus* pro *Z. p.* var. *nigripes* MÜLL. non MOTSCH., *Z. pallidula* pro *Z. pallida* MAC L. non FABRICIUS, *Z. ploribunda* pro *Z. atra* DUGÈS non SCHWARTZ, *Z. mutica* var. *scutellifera* pro *Z. mutica* var. *scutellaris* ESCH. non FAIRMAIRE, *Z. strigata* pro *Z. lineata* CHAMP. non MELSHEIMER, *Z. xanthochroa* pro *Z. fulva* DUGÈS non ROSSI, *Nemagnatha scutellaroides* pro *N. nigripes* CHAMP. non SUFFRIAN.]

44167 Xambou, [V.]

57.67 Mordellidae : 15

1908. Mœurs & métamorphoses des Coléoptères du groupe des Mordellides. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 238—240, 249—251, 263—264, 272—273, 284.

68 Roubal, J.

57.67 Mordellidae (497)

1910. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden von Bulgarien. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 153—157. [3 nn. spp. in: *Anaspis* (3 nn. abb. 1 n. var.)]

69 Roubal, J.

57.67 Mordellistena (43.71)

1910. *Mordellistena lateralis* OLIV. a. КЛИČКАИ — aberratio nova mihi. Časop. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 18.

70 Лучникъ, B. Lutshnik, V.

57.67 Necydalis (47.9)

1909. О *Necydalis major* L. на Кавказъ. (Sur le *Necydalis major* du Caucase.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 8 p. 351.

71 Graenicher, S.

57.67 Nemognatha : 15

1910. On the Habits of Beetles of the genus *Nemognatha*. Entom. News Vol. 21 p. 72—75.

72 Gebien, Hans.

57.67 Phrenapates

1910. Diagnosen neuer Arten von *Phrenapates*. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 503—504. [5 nn. spp.] (84, 85, 86.6)

73 Reitter, Edm.

57.67 Psilachnopus (56.9)

1910. *Psilachnopus aharonii* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 197.

44174 Semenov-Tian-Shansky, Andreas.

57.67 Pterocoma (57.6)

1910. Coleoptera nova faunae kirgisicae. I. Rev. russe Entom. T. 10 p. 150—153. [5 nn. spp. in *Pterocoma*.]

- 44175 **Andres, Adolf.** 57.67 *Sitarobrachys* : 15
1910. Note biologique sur *Sitarobrachys brevipennis* REITTER. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 177—178. — Note supplémentaire. 1910 p. 15—16.
- 76 **Blaisdell, F. E.** 57.67 Tenebrionidae
1910. Studies in the Tenebrionid Tribe Eleodiini—Order Coleoptera. Entom. News Vol. 21 p. 60—67.
- 77 **Gebien, Hans.** 57.67 Tenebrionidae (67)
1910. Diagnosen der von Dr. SHEFFIELD NEAVE im südlichen Kongo-Gebiet gesammelten Tenebrioniden, nebst Beschreibungen neuer Arten aus Deutsch-Ostafrika. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 144—182. [47 nn. spp. in: *Pogonobasis*, *Oncosoma* 7, *Ethmus* 3, *Distretus* 2, *Psammodes* 4 (1 FAIRM. i. l.), *Phrynocolus* 4, *Pedinopsis* n. g., *Vieta*, *Phaleria*, *Platydema* 6, *Pentaphyllus* 3, *Hoplocephala*, *Peltoides*, *Endostomus* 2, *Pycnocerus*, *Metallonotus* 2, *Hoplonyx* 6, *Eupezus*.] (67.5,6,8,9)
- 78 **Carter, H. J.** 57.67 Tenebrionidae (94)
1910. Revision of *Sympetes* and *Helaeus*: with Descriptions of New Species of Tenebrionidae. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 77—134, 4 figg. [26 nn. spp. in: *Sympetes* 3, *Helaeus* 11, *Encara*, *Pterohelaeus* 5, *Saragus* 3, *Agasthenes* 2, *Adelium*.] (94.1—4)
- 79 **Bau, Arminius.** 57.67 Tribolium : 16.5
1910. *Tribolium* als Bierverderber. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 247—248.
- 80 **Pic, Maurice.** 57.67 Trotomma (65)
1910. Description d'un nouveau *Trotomma* d'Algérie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 36. [*T. longipenne* n. sp.]
- 81 **de la Fuente, José Maria.** 57.67 Zonabris : 01
1909/10. Consideraciones sobre una Nota de Mr. PIC. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 436—437. — De la priorité au point de vue des noms semblables dans le même genre, par MAURICE PIC. T. 10 p. 87—88.
- 44182 **Chatanay, J.** 57.67 Zonabris : 12.99
1910. Sur une anomalie remarquable de *Zonabris variabilis* v. STURMI (Coléoptères Vésicants). C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1001—1004. [L'élytre gauche d'un dessin anormal.]
- 83 **Pic, Maurice.** 57.67 Zonabris (67)
1910. Sur divers *Zonabris* (*Mylabris*) d'Afrique. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 257—258. [*Z. bissexnotata* n. sp. 2 nn. varr.] (67.1,5,8)
- 84 **Pic, Maurice.** 57.68
1910. Notes synonymiques. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 154—157.
- 85 **Flebrig, Karl.** 57.68 : 15
1910. Cassiden und Cryptocephaliden Paraguays. Ihre Entwicklungsstadien und Schutzvorrichtungen. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 161—264, 6 Taf. [*Cteisella egens* ФРЭГЕ, *Charidotis gibbipennis* Sp. nn. spp.] 15.3,6,7
- 86 **Sajó, Karl.** 57.68 : 15
1910. Die Ambrosiakäfer. Prometheus Jahrg. 21 p. 593—598, 7 figg.
- 87 **Stebbing, E. P., and E. H. S. James.** 57.68 : 16.5
1908. A Further Note on the Chilgoza Bark-boring Beetles of Zhub. Indian Forest Rec. Vol. 1 p. 245—251.
- 88 **Bourgeois, J.** 57.68 (4)
1910. Catalogue des Coléoptères de la chaîne des Vosges et des régions limitrophes. Suite. Mitt. nat. Ges. Colmar N. F. Bd. 10 p. 481—542. (43.44,45, 44.39)
- 44189 **Houlbert, C.** 57.68 (44)
1904/05. Genera analytique illustré des Coléoptères de France. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 184, 195—196, 207—208, 219—220, 232, 243—244, 255—256; Ann. 27 p. 63—64, 76, 203, 77 figg.

- 44190 Löden, Heinr. 57.6S (45)
1910. Zwei neue Coleopteren-Varietäten. Deutsch. entom. Zeitschr.
1910 p. 172. [2 nn. varr. in: *Rhynchaeus, Gymnetron.*]
- 91 Meyer, Paul. 57.68 Acalles : 15
1910. Zum Vorkommen verschiedener *Acalles*-Arten. Wien. entom. Zeitg.
Jahrg. 29 p. 28.
- 92 Lameere, Aug. 57.68 Acanthophorus (6)
1910. Revision des Prionides. XV. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p.
240—269. [*Acanthophorus.*]
(53.3, 54.5, 7, 8, 62, 63, 66.1, 3, 4, 6, 7, 99—67.8, 68.7, 8)
- 93 Strohmeier, H. 57.68 Acanthophorus (67.8)
1910. Ein neuer *Hylesinus* aus West-Usambara (Deutsch-Ostafrika). Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 69—71, 4 figg. [*Acanthophorus* n. g. *brevicollis* n. sp.]
- 94 Fuliński, Benedykt. 57.68 Agelastica : 13.4
1910. Przyczynek do embryologii chrząszcza *Agelastica alni* L. — Ein Beitrag zur Embryonalentwicklung von *Agelastica alni* L. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. B 1910 p. 12—16.
- 95 van Leeuwen, W. 57.68 Alcides : 16.5
1910. Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise von *Alcides leeuweni* HELL. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 568—573, 10 figg.
- 96 Holik, Fr. 57.68 Anisarthon
1910. *Anisarthon barbipes* SCHRUK. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 21—22.
- 44197 Bolkay, St. 57.68 Anisognathus (67)
1910. Ueber den Formenkreis der Koleopteren-Gattung *Anisognathus* LAC. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 179—182, 5 figg. [*A. csikii* n. sp.] (67.1, 8)
- 98 Noel, Paul. 57.68 Anthonomus : 16.5
1905. L'Anthonome du fraisier. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 92.
- 99 Acloque, A. 57.68 Anthonomus : 16.5
1909. Les Anthonomes. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 513—515, 4 figg.
- 44200 Hunter, W. D. 57.68 Anthonomus : 16.5
1910. The Mexican Cotton Boll Weevil. Science N. S. Vol. 31 p. 151—152. [Success of treatment with powdered lead arsenate.]
- 01 Hunter, W. D. 57.68 Anthonomus : 16.5
1910. The Status of the Cotton Boll Weevil in 1909. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 122, 12 pp., 1 fig. (72.3, 6, 7, 728, 76.4)
- 02 Jordan, K. 57.68 Anthribidae (67.5)
1910. Einige neue afrikanische Anthribiden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 192—194. [3 nn. spp. in: *Phloeotragus* 2, *Anacerastes.*]
- 03 Foucher. 57.68 Apion : 16.5
1910. Etude sur les ravages causés dans les jardins potagers par l'*Apion trifolii* L. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 469—470.
- 04 Champion, G. C. 57.68 Apion (42)
1910. Note on the British example of *Apion cantianum* WAGNER (= *brevicornis*, SCHILSKY.) Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 188—189.
- 05 Wagner, Hans. 57.68 Apion (498)
1910. Die Arten der Gattung *Apion* Hbst., vorzugsweise gesammelt von Herrn A. L. MONTANDON. Bul. Soc. Stiinț. București An. 19 p. 939—947. [*A. breiti* n. sp. 1 n. ab. 1 n. var.]
- 06 Béguin-Billecoq, L. 57.68 Apion (6)
1910. List of the Species of the Coleopterous genus *Apion* (Curculionidæ) in the Collection of the South African Museum, and Descriptions of New Species. Ann. South Afric. Mus. Vol. 5 p. 429—432. [3 nn. spp.] (67.9, 68.2, 4, 7, 9)
- 44207 Wagner, Hans. 57.68 Apion (6)
1910. Neue Apioniden. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 153—155. [7 nn. spp. 1 n. var.] (51.1, 58.4, 63, 67.8, 922)

- 44208 **Beguín-Billecocq, L.** 57.68 *Apion* (82)
1909. Apions nouveaux de la république Argentine. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 78 p. 449—464. [24 nn. spp.]
- 09 **Csiki, E.** 57.68 *Aulacochilus* (59.9)
1910. Coleoptera nova in Museo Nationali Hungarico. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 8 p. 444. [2 nn. spp. in: *Aulacochilus*] (95)
- 10 **Csiki, Ernő.** 57.68 *Aulacochilus* (94.1)
1910. Austrálie egy új Erotylidájáról. *Rovart. Lapok* K. 17 p. 177. — Ueber einen neuen Erotyliden aus Australien. p. 194. [*Aulacochilus mocsáryi* n. sp.]
- 11 **Froggatt, Walter W.** 57.68 *Aulacophora* : 16.5
1909/10. The Banded Pumpkin Beetle (*Aulacophora oliveri*. GUÉRIEN) *Agric. Gaz. N. S. Wales* Vol. 20 p. 209—212, 1 pl. — Vol. 21 p. 406—407.
- 12 **Noel, Paul.** 57.68 *Balaninus* : 15
1908. Le *Balaninus elephas*. *Naturaliste Paris* Ann. 30 p. 264—265.
- 13 **Fabre, J. H.** 57.68 *Balaninus* : 16.5
1910. Der Einsiedler in der Haselnuss. *Kosmos Stuttgart* Jahrg. 7 p. 85—89, 1 fig. [*Balaninus nucum*. Aus dem Französischen übersetzt.]
- 14 **Xamben, [V.]** 57.68 *Baris* : 17
1904. Mœurs et métamorphoses des Coléoptères du genre *Baris* GERMAR du groupe des Rhyncophores. *Naturaliste Paris* Ann. 26 p. 213—214, 223.
- 15 **Noel, Paul.** 57.68 *Bostrichus* : 16.5
1909. Le *Bostrichus dispar*. *Naturaliste Paris* Ann. 31 p. 109—110.
- 16 **Penecke, Karl A.** 57.68 *Brachysomus* (43.75)
1910. Ein neuer *Brachysomus* aus der Bukowina. *Wien. Entom. Zeitg.* Jahrg. 29 p. 245—246. [*B. dispar* n. sp.]
- 44217 **von Schönfeldt, H.** 57.68 *Brenthidae*
1910. *Brenthidae*. *Coleopterum Catalogus, Pars 7.* Berlin, W. Junk, 8°, 58 pp., M. 5.25. Subscript.-Preis M. 3.50.
- 18 **v. Schönfeldt, Hilmar.** 57.68 *Brenthidae* (67.1)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun. *Brenthidae*. *Entom. Tidskr. Årg.* 31 p. 21—22.
- 19 **Fabre, J. H.** 57.68 *Bruchus* : 15
1908. Das Ausschlüpfen der Erbsenkäfer. *Kosmos Stuttgart* Bd. 5 p. 109—112, 1 fig. [Uebersetzung aus dem Französischen.]
- 20 **Fabre, J. H.** 57.68 *Bruchus* : 16.5
1908. Ein Schädling der Erbse. *Kosmos Stuttgart* Bd. 5 p. 80—81. [*Bruchus pisi*. Aus dem Französischen übersetzt.]
- 21 . . . 57.68 *Bruchus* : 16.5
1909. Le *Bruchus pallidicornis*. *Naturaliste Paris* Ann. 31 p. 75.
- 22 **Dufour, G.** 57.68 *Calamobius* : 16.5
1910. Note sur l'„Aiguillonier“: *Calamobius flum* ROSSI (*gracilis* CREUTZ.) *Ann. Stat. limnol. Besse* T. 1 p. 381—382.
- 23 **Hinds, W. A., and W. F. Turner.** 57.68 *Calandra* : 16.5
1910. Carbon Di-Sulfid Fumigation for the Rice Weevil in Corn. *Journ. econ. Entom.* Vol. 3 p. 47—56, 2 pls. — Discuss. p. 56—57.
- 24 **Lounsbury, Chas. P.** 57.68 *Calandra* : 16.5
1910. Carbon Bisulphide for Grain Insects. *Agric. Journ. Cape Good Hope* Vol. 36 p. 643—646, 1 fig.
- 25 **Ross, Emil.** 57.68 *Callichroma*
1910. *Callichroma* LATREILLE (1817). *Internat. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 4 p. 59—60, 63—64.
- 44226 **Achard, J.** 57.68 *Callichroma* (88)
1910. Description de deux *Callichroma* nouveaux de l'Amérique du Sud. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 279—281. [nn. spp.]

- 44227 Hegner, Robert W. 57.68 Calligrapha : 13.9
1910. Experiments with Chrysomelid Beetles. Biol. Bull. Vol. 19 p. 18—30, 2 figg. [Normal rate of growth and effect of light on development of *Calligrapha*.]
- 28 Hegner, Robert W. 57.68 Calligrapha : 15.3
1910. The Food of *Calligrapha bigsbyana*, a Chrysomelid Beetle. Psyche Vol. 17 p. 160.
- 29 Gahan, C. J., et E. Gounelle. 57.68 Callimoxys
1910. Note sur *Callimoxys brullei* MULSANT. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 237—238. [Synonymie.]
- 30 Noel, Paul. 57.68 Cassida : 16.5
1908. La *Cassida nebulosa*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 9—11.
- 31 Walker, James J. 57.68 Cathormiocerus (42.27)
1910. A New Locality for *Cathormiocerus maritimus*, RYE. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 191.
- 32 Sharp, D. 57.68 Cathormiocerus (42.37)
1910. *Cathormiocerus maritimus* in Cornwall. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 90.
- 33 Lüderwaldt, H. 57.68 Cephaloldia : 15.3
1910. Die Frassspuren von *Cephaloldia deyrollei* BALY. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 61—63, 1 fig.
- 34 Planet, Louis. 57.68 Cerambycidae
1904. Cérambyx et Prionès. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 48—51, 3 figg.
- 35 Krausse, A. H. 57.68 Cerambycidae : 11.55
1910. *Clytus rhamni temesiensis* GERM. und *Clytanthus sartor* F. MÜLL. — Mimikry? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 301—305.
- 44236 Heyrovský, L. 57.68 Cerambycidae (43.71)
1910. Některé poznámky k Cerambycidům okolí pražského. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 22—23. [Einige Bemerkungen über die Cerambyciden der Prager Gegend.]
- 37 Lameere, Aug. 57.68 Cerambycidae (5)
1910. Revision des Prionides. XVI. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 272—292. (51.3, 54.1, 7—87, 59.1, 9, 85, 86, 91.1, 92.1, 92.2, 95)
- 38 Hintz, E. 57.68 Cerambycidae (6)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Cerambycidenfauna der deutschen Kolonien Afrikas. II. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 305—310. [11 nn. spp. in: *Mecosaspis* 2, *Pachydissus*, *Cerasphorus*, *Murosternum*, *Pycnopsis* (1 n. var.), *Ceroplesis*, *Idactus* 4.] — III. p. 573—576. [5 nn. spp. in: *Plocoderus*, *Pachydissus*, *Oligosmerus*, *Crossotus* 2.] (66.7, 67.8)
- 39 Ross, Emil. 57.68 Cerambycidae (6)
1910. Die Gattung *Prosopocera* BLANCHARD (1845) und ihre nächsten Verwandten. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 221—223. (63, 66.3, 4, 9, 67.1, 3, 5, 7, 8, 68.2, 4, 7, 9)
- 40 Ross, Emil. 57.68 Cerambycidae (801)
1910. *Mallaspis* und *Pyrodes*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 19—20. (72.6, 728, 81, 85—86.6)
- 41 Gounelle, E. 57.68 Cerambycidae (81)
1910. Note sur le genre *Compsocerus* SERV. et description de deux espèces inédites appartenant à ce genre. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 136—143. [1 n. var. in: *Paromoeocerus* (n. g. pro *Saperda barbicornis*.)]
- 42 Gounelle, E. 57.68 Cerambycidae (86.6)
1910. Mission géodésique de l'Équateur. Collections recueillies par M. le Dr. RIVET. Coléoptères: Cérambycides. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 15—19. [7 nn. spp. in: *Heterachthes*, *Mecometopus* 2, *Trachyderes*, *Cleodoxus*, *Hebestola* 2.]
- 44243 Ainslie, Geo. G. 57.68 Chalcodermus : 16.5
1910. The Cowpea Curculio. (*Chalcodermus aeneus* BOH.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 129—142, 3 figg.

- 44244 Waterhouse, C. O. 57.68 Chloridolum : 11.56
1910. Male Beetle with Female Antennae. Trans. entom. Soc. London
1910 p. XIII.
- 45 Fleischer, A. 57.68 Chrysochus (43.64)
1910. Eine neue Coloritaberration des *Chrysochus asclepiadeus* PALL. Wien.
entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 200. [bicolor.]
- 46 Heikertinger, Fr. 57.68 Chrysomelidae
1910. Beschreibung eines neuen Subgenus und einer neuen Halticinen-
spezies der paläarktischen Fauna. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p.
(369)—(372). [*Chaetocnema christinae* n. sp. *Stenomantura* n. subg.]
(43.64)
- 47 Xamheu, [V.] 57.68 Chrysomelidae : 15
1909. Mœurs & métamorphoses des Coléoptères de la tribu des Chry-
soméliens. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 60—62, 66—68, 80—81, 117—
118, 127—129, 140—142, 152—153, 165—167, 211—213, 225—226, 235—
236.
- 48 Reineck, Georg. 57.68 Chrysomelidae : 15
1910. Beobachtungen über die Lebens- und Entwicklungsweise von
Crioceris lilii Scop. Bemerkungen zu *Chrysomela rufa* DUFF und *Phytodecta*
rufipes. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 65—66, 3 figg. [1 n. var.
in *Phytodecta*.] (43.14, 15)
- 49 Heikertinger, F. 57.68 Chrysomelidae (4)
1910. Beschreibung zweier neuer Halticinen der Fauna Europas. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (361)—(364), 2 figg. [2 nn. spp. in : *Orestia*,
Psylliodes.] (43.67, 45.79)
- 50 Jacobson, G. 57.68 Chrysomelidae (403)
1910. De Chrysomelidis palaearticis. Descriptionum et annotationum
Series I. Rev. russe Entom. T. 10 p. 53—60. [8 nn. spp. in : *Donacia*,
Parnops, *Oremela* 2, *Chrysomela* 4.] (47.9, 51.7, 57.6)
- 44251 Pic, Maurice. 57.68 Chrysomelidae (405)
1910. Sur divers Phytophages paléarctiques et exotiques. Bull. Soc.
entom. France 1910 p. 305—307. [2 nn. spp. in *Megascelis*. 2 nn. varr.
in : *Chaetocnema*, *Phyllotreta*.] (49.5, 56.1, 84)
- 52 Sharp, David. 57.68 Chrysomelidae (42)
1910. On the British Species of *Phaedon*. Entom. monthly Mag. (2) Vol.
21 p. 4—6. [*Paraphaedon* n. g. pro *Phaedon tumidulus*.]
- 53 Paganetti-Hummler, G. 57.68 Chrysomelidae (45)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Halticinenfauna Mittel- und Süditaliens.
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 142—144, 169—171.
(45.5, 71, 75, 79)
- 54 Heikertinger, F. 57.68 Chrysomelidae (495)
1910. Beschreibung dreier neuen, beziehungsweise wenig gekannten Halti-
cinenformen der Balkanhalbinsel. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60
p. (52)—(55). [2 nn. varr.]
- 55 Weise, J. 57.68 Chrysomelidae (6)
1910. Chrysomelidae von Madagaskar, den Comoren und den Inseln Ost-
afrikas. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 419—506.
[103 nn. spp. in : *Lema* 5, *Melixanthus*, *Rhyparida* 2, *Rhembastus* 3, *Syagrus*,
Rhyparidula, *Cercyonia*, *Nisotra* 2, *Xanthrophysca*, *Chaetocnema* 6, *Haltica*,
Hermacophaga 2, *Entymosina* n. g., *Aphthona*, *Sebaethe* 2 (1 n. var.), *Longi-
tarsus* 6, *Sphaeroderma* 8, *Promecispa*, *Dactylispa* 2, *Eubrachus*, *Cryptocephalus*
4, *Eulychius*, *Sybriacosoma*, *Pheloticus* 3, *Ivongius* 3, *Barymela* n. g., *Phyllo-
brotica*, *Luperus*, *Luperodes* 4 (1 n. ab.), *Goudotina* n. g., *Hildebrandtina* n.
g., *Cynortella*, *Monolepta* 3, *Amphimela* 2, *Lactica*, *Phygasia* 2, *Entymosina* 2,
Oedionychis 2, *Hoplionota* 9, *Lacoptera*, *Cassida* 3, *Coptocyclo* 3. *Glaucor-
rhada* n. g. pro *Oothecha cyaneovittata*. *Sphaeroderma exiguum* n. nom. pro
Sph. parvulum Ws. non JACOBY.] (67.6, 8, 69.4)
- 44256 Weise, J. 57.68 Chrysomelidae (801)
1910. Beitrag zur Kenntnis der amerikanischen Hispinen. Arch. Nat.
Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 1 p. 67—127, 1 Taf. [60 nn. spp. in : *Amplipalpa* 7,

- Homalispis*, *Demothispis* 6, *Cephalolia* 15, *Solenispis* 2, *Hybosispis* n. g., *Arescus*, *Alurnus* 2, *Prospodonta* 8, *Cephalodonta* 15, *Decatelia*, *Craspedonispis* n. g.] (72, 728, 81, 84—87)
- 44257 Noel, Paul. 57.68 *Clytus* : 16.5
1909. Le *Clytus arcuatus*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 191—192.
- 58 Scott, W. M., and A. L. Quaintance. 57.68 *Conotrachelus* : 16.5
1910. Control of the Brown-rot and Plum Curculio on Peaches. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 120, 7 pp.
- 59 Sharp, David. 57.68 *Crepidodera* (42.27)
1910. *Crepidodera impressa*, FABR., a Mediterranean Beetle in England. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 27—28.
- 60 Ross, Emil. 57.68 *Crossotus* (6)
1910. *Crossotus* SERVILLE (1835). Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 99. (66.3, 67.7, 8, 68.2, 9, 69)
- 61 Nüsslin, O. 57.68 *Cryphalus* : 14.65
1910. Zur Anatomie und Biologie der Borkenkäfergattung *Cryphalus* I. Die weiblichen Genitalien. Nat. Zeitschr. Forst.-Landwirtsch. Jahrg. 8 p. 289—298, 5 figg. 14.651
- 62 Csiki, Ernő. 57.68 *Cryphalus* (43.9)
1910. Magyarország szű-féléi. XIX. Rovart. Lapok K. 17 p. 117—120. XX. p. 151—153. — Die Borkenkäfer Ungarns. XIX. p. 128. XX. p. 160. (43.91—95)
- 63 Noel, Paul. 57.68 *Cryptorhynchus* : 16.5
1909. Le *Cryptorhynchus lapathi*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 118—119.
- 64 Vanhousdenhove, J. 57.68 *Cryptorhynchus* : 16.5
1909. *Cryptorhynchus lapathi*. Bull. Soc. centr. forestière Belgique Vol. 16 p. 24—27.
- 44265 Champion, G. C. 57.68 *Curculionidae*
1910. Notes on certain Mexican and Central-American *Zygopides* described by M. DESBROCHERS DES LOGES. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 211—212.
- 66 Wagner, H. 57.68 *Curculionidae*
1910. *Curculionidae*: Apioninae. Coleopterorum Catalogus Pars 6. Berlin, W. Junk, 8°, 82 pp. M. 7.50. Subscript.-Preis M. 5.—
- 67 Schmidt, Hugo. 57.68 *Curculionidae* : 15
1910. Notizen zur Biologie unserer gallenbildenden Rüsselkäfer. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 111, 137—138.
- 68 Kleine, R. 57.68 *Curculionidae* : 15.3
1910. Die Lariiden und Rhynchophoren und ihre Nahrungspflanzen. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 4—12, 42—53, 71—74, 102—107, 137—141, 165—172, 187—205, 231—245, 261—265, 275—294, 305—339.
- 69 Brooks, Fred. E. 57.68 *Curculionidae* : 16.5
1910. Snout Beetles that Injure Nuts. Bull. No. 128 agric. Exper. Stat. West Virginia p. 145—185, 6 pls., 9 figg.
- 70 Brooks, Fred. E. 57.68 *Curculionidae* : 16.5
1910. Three Snout Beetles that attack Apples. Bull. No. 126 agric. Exper. Stat. West Virginia p. 105—124, 4 pls.
- 71 Desbrochers des Loges, J. 57.68 *Curculionidae* (403)
1910. Monographie des *Curculionides* d'Europe et circa appartenant au groupe des Rhytirhinides. Frelon Ann. 17, 84 pp. [17 nn. spp. in: *Rhytirhinus* 15 4 nn. varr.), *Gronops* 2.] (45.8, 99, 46.1, 4, 7, 8, 469, 47.7, 9, 495, 496, 498, 56.9, 57.1, 61.1, 62, 64, 65)
- 72 Reitter, Edm. 57.68 *Curculionidae* (403)
1910. Vier neue *Baris*-Arten aus der palaearktischen Fauna. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 201—203. [2 nn. spp. in: *Baris* 2, *Limnobaris* 2.] (45.9, 57.1)
- 44273 Reitter, Edm. 57.68 *Curculionidae* (403)
1910. Zwei neue palaearktische Rüsselkäfer. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 273—274. [2 nn. spp. in: *Otiorrhynchus*, *Polydrosus*.] (47.7, 55)

- 44274 Formánek, R. 57.68 Curculionidae (405)
1910. Zwei neue paläarktische Curculioniden. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 242—244. [2 nn. spp. in: *Omius*, *Trachyphloeus*.] (56.1, 65)
- 75 Смирновъ, Д. Smirnov, D. 57.68 Curculionidae (47)
1910. О некоторыхъ слоникахъ, пойманныхъ въ окрестностяхъ Н. Александрии Лублинской губернии, въ связи съ ихъ распространениемъ въ Россіи. (Coleoptera, Curculionidae). Русск. энтоm. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 186—189. [Sur quelques Curculionides trouvés dans les environs de N. Alexandria, gouvernement de Lublin, et leur distribution en Russie.] (47.5)
- 76 Casey, Thos. L. 57.68 Curculionidae (7)
1910. On some New Species of Balaninini, Tychini and related Tribes. Canad. Entom. Vol. 42 p. 114—144. [55 nn. spp. in: *Balaninus* 20, (2 nn. subsp.), *Piazorrhinus*, *Thysanocnemis* 3, *Loceptes* n. g., *Hamaba* n. g., *Tychius* 24, *Miarus* 5. *Paratychius*, *Microtychius* nn. subgg.] (72.1., 7, 72.9, 74.4., 7., 9, 75.4., 6., 9, 76.4., 6., 8, 77.2., 3., 7, 78.1., 2., 8, 79.1., 2., 4)
- 77 Pierce, W. Dwight. 57.68 Curculionidae (9)
1910. Some New Species of Weevils of Economic Importance. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 356—366. [5 nn. spp. in: *Epicaerus*, *Lepidocrinus* n. g., *Phaeopholis*, *Cercopeus*, *Ceutorhynchus*.] (72.2, 76.4, 77.8, 78.6)
- 78 Desbrochers des Loges, J. 57.68 Curculionidae (801)
1910. Etudes sur les Curculionides exotiques et descriptions d'espèces inédites. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 123—132. [15 nn. spp. in: *Zugops* 8, *Parazygops* 2, *Lophotus* 2 (1 n. var.), *Homalonotus*, *Erethisthes* (HELLER i. l.), *Cercidocerus*. *Opalocetus* n. g. pro *Zygops valida*.] (72, 72.8, 81, 83, 89, 91.4)
- 44279 Heller, K. M. 57.68 Curculionidae (93)
1910. Neue Rüsselkäfer aus dem Papuanischen Faunengebiet. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 179—197, 7 figg. [15 nn. spp. in: *Exophthalmida*, *Aroaphila*, *Eupholus*, *Elythrocheilus* 4, *Trigonops* 4, *Colposternum* n. g. 3, *Kietana* n. g.] (93.5, 94.6, 95)
- 80 Lea, Arthur M. 57.68 Curculionidae (94)
1910. Notes on Australian Curculionidae in the Collection of the German Entomological National Museum of Berlin. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 153—172, 505—526. [38 nn. spp. in: *Prosayleus*, *Leptops* 2, *Peripagis* 2, *Zymaus*, *Stenocorynus*, *Quesorus*, *Sclerorrhinus*, *Talaurinus*, *Cubicorrhynchus* (1 n. var.), *Perperus*, *Oxyops* 4, *Syarbis*, *Lixus*, *Aoplocnemis*, *Cassythicola* n. g. 2, *Euhackeria* n. g., *Balanerhinus* n. g., *Belus*, *Apion* 3, *Tychius*, *Haplonyx* 5, *Neomelanterius*, *Tentegia*, *Orthoporopecter* n. g., *Imaliodes*, *Alatidotasia* n. g., *Mecopus*.] (94.1—6)
- 81 Lea, Arthur M. 57.68 Curculionidae (94)
1910. Revision of the Australian Curculionidae belonging to the subfamily Cryptorhynchides. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34 p. 593—635. [15 nn. spp. in: *Menios* 2, *Pseudometyrus* 4, *Pseudapries* 5, *Achopera*, *Tychreus* 3. 2 nn. varr. in: *Euthyrrhinus*, *Odosyllis*.] (94.1—6)
- 82 Kellogg, Vernon L. 57.68 Diabrotica : 11.5
1910. Is there Determinate Variation? Science N. S. Vol. 32 p. 843—846. [*Diabrotica soror*. Really fluctuational.]
- 83 Chittenden, F. H. 57.68 Diabrotica : 16.5
1910. Notes on the Cucumber Beetles. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82 p. 67—75, 5 figg.
- 84 Marsh, H. O. 57.68 Diabrotica (76.4)
1910. Biologic Notes on Species of *Diabrotica* in Southern Texas. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82 p. 76—84.
- 44285 Сумаковъ, Г. Г. Sumakov, G. G. 57.68 Donacia (47.9)
1909. Замѣтка о *Donacia gracilicornis* Яковс. Извѣстія Кавказск. Муз. Т. 4 p. 203—205. — Bemerkung über *Donacia gracilicornis* Яковс. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 206—208.

- 44286 de Seabra, A. F. 57.68 *Dorcadion* : 12.98
1906. Nota sobre un caso de terathologia do *Dorcadion brannani*, SCHAUF.
Ann. Sc. nat. Porto Vol. 9 p. 79—80, 1 fig.
- 87 Pic, M. 57.68 *Dorcadion* (46)
1910. Variétés nouvelles de *Dorcadion* d'Espagne. L'Echange Rev. Linn.
Ann. 26 p. 79. (46.3,7)
- 88 Schramm, G. 57.68 *Dorcadion* (46)
1910. Nouveaux *Dorcadion* d'Espagne. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10
p. 285—288. [3 nn. spp. 4 nn. varr.] (46.3—5)
- 89 Suvorov, G. L. 57.68 *Dorcadion* (47.9)
1910. Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Dorcadion* DALM. Rev.
russe Entom. T. 9 p. 290—291. [*D. cineriferum*.]
- 90 Suvorov, G. L. 57.68 *Dorcadion* (57)
1910. Neue Arten und Varietäten der Untergattung *Compsodorcadion*
GANGLB. Rev. russe Entom. T. 10 p. 61—72. [5 nn. spp. 1 n. subsp. 7
nn. varr. 1 n. ab.] (57.6,9)
- 91 Cooley, R. A. 57.68 *Dorpphæra* (78.6)
1910. Notes on the Ten-lined Potato Beetle in Montana. Journ. econ.
Entom. Vol. 3 p. 178—179.
- 92 Swaine, J. M. 57.68 *Eccoptogaster* (71.4)
1910. A New Species of *Eccoptogaster*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 33—
35, 1 pl. [*epiceae*.]
- 93 Chittenden, F. H. 57.68 *Elaphidion* : 16.5
1910. The Oak Pruner. (*Elaphidion villosum* FAB.) U. S. Dept. Agric.
Bur. Entom. Circ. No. 130, 7 pp., 1 fig.
- 44294 Kuhn, Paul. 57.68 *Erotylidae* (801)
1910. Neue Erotylidae. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 219—270, 26
figg. [67 nn. spp. in: *Triplatoma*, *Linodesmus*, *Episcaphula* 5, *Encaustes* (1
n. var.), *Pselaphacus* 3, *Megischyrus*, *Ischyrus* 3, *Oocyanius*, *Callischyrus*, *Am-
blyopus*, *Cyrtomorphus* 4 (1 n. var.), *Mycotretus* 11 (4 nn. varr.), *Paratrito-
ma* 3, *Tritoma*, *Triplax*, *Lybas*, *Cyclomorphus*, *Aegithus*, *Zonarius* 3, *Brachy-
sphaenus* 19, *Typocephalus*, *Erotylus* 2 (1 n. var.), *Priotelus*. 2 nn. varr. in
Prepopharus, *Tapinotarsus*.] (54.1,87, 67.5,8, 68.4, 69, 728, 729.1, 81,
82, 85—86.6, 87—89, 91.1,3, 921)
- 95 Dietz, W. G. 57.68 *Dryaphthorus* (7)
1910. Note on *Dryaphthorus bituberculatus* FAB. Entom. News Vol. 21 p.
47—48. [To be eliminated from the list of American Coleoptera.]
- 96 Johnson, Fred, and A. G. Hammar. 57.68 *Fidia* : 16.5
1910. The Grape Root-worm with especial Reference to Investigations
in the Erie Grape Belt from 1907 to 1909. U. S. Dept. Agric. Bur. En-
tom. Bull. No. 89, 100 pp., 10 pls., 31 figg.
- 97 Poyarkoff, E. 57.68 *Galeruca* : 14.39
1909. Rôle phagocytaire du corps gras chez la Galéruque de l'Orme pen-
dant la métamorphose. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T.
66 p. 670—671.
- 98 Sharp, D. 57.68 *Galerucella*
1910. *Galerucella nymphaea* and *sagittariae*. Entom. monthly Mag. (2) Vol.
21 p. 89—90.
- 99 Revon, M. 57.68 *Galerucella* : 15
1904. Histoire naturelle de *Galerucella luteola*. Coléoptère de la famille
des Chrysomélides. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 261.
- 44300 Herrick, Glenn W. 57.68 *Galerucella* : 16.5
1910. The Elm Leaf-beetle. Circ. No. 8 Cornell Univ. agric. Exper.
Stat., 6 pp., 9 figg.
- 01 Fowler, W. W. 57.68 *Galerucella* (41.41)
1910. Description of a New Species of *Galerucella*. Entom. monthly
Mag. (2) Vol. 21 p. 228—229. [*G. fergussoni*.]
- 44302 Sharp, David. 57.68 *Galerucella* (42)
1910. *Galerucella pusilla*, WEISE, in England. Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 21 p. 28—29. (42.27,64)

- 44303 Champion, G. C. 57.68 *Goniopterus* (42.1)
1910. A Tasmanian Weevil found alive at Willesden. Entom. monthly
Mag. (2) Vol. 21 p. 145. [*Goniopterus lepidotus*.]
- 04 . . . 57.68 *Grammoptera* (41.96)
1910. Note on *Grammoptera ruficornis*, F., var. *pallipes*, STEPH. Entom.
monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 70—71.
- 05 Gestro, R. 57.68 Hispididae (5)
1910. Materiali per lo studio delle Hispididae. XXXIX—XLI. Ann. Mus.
Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 554—563. [4 nn. spp. in: *Prionispa* 2,
Dactylispa 2.] (54.1, 8, 59.1, 94.1)
- 06 Gestro, R. 57.68 Hispididae (69)
1908. Materiali per lo studio delle Hispididae. XXXIII. Diagnosi prelimi-
nari di alcune specie di Madagascar. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3)
Vol. 4 p. 119—132. [39 nn. spp. in: *Coelaenomenodera* 7, *Balyana* 3, *Anom-
dispa* n. g., *Paradownesia* 2, *Dactylispa* 21, *Di cladispa* 4, *Pleurispa*.]
- 07 Gestro, R. 57.68 Hispididae (69)
1909. Materiali per lo studio delle Hispididae. XXXVII. Saggio sulle
Hispididae di Madagascar. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 221
—301, 1 tav. [43 nn. spp. in: *Leptispa*, *Anomalispa* n. g., *Coelaenomenodera*
7, *Balyana* 3, *Paradownesia* 2, *Dactylispa* 24, *Di cladispa* 4, *Pleurispa*.]
- 08 Webster, F. M. 57.68 *Hylastinus* : 16.5
1910. The Clover Root-borer. (*Hylastinus obscurus* MARSHAM). U. S. Dept.
Agric. Bur. Entom. Circ. No. 119, 5 pp., 4 figg.
- 09 Koch, Rudolf. 57.68 *Hylesinus* : 15
1909. Das Larvenleben des Riesenbastkäfers *Hylesinus* (*Dendroctonus*) *mi-
cans* KLUG. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 319—340,
9 figg.
- 10 Rives, P. 57.68 *Hylesinus* : 16.5
1908. Les ennemis de la Forêt. Bull. Soc. Nat. Ain No. 22 p. 28—
30.
- 44311 Rothe, H. H. 57.68 *Hylobius* : 16.5
1910. Zur Bekämpfung des grossen braunen Rüsselkäfers. Forstwiss.
Centralbl. Jahrg. 54 p. 330—333.
- 12 Newbery, E. A. 57.68 *Hypothenemus*
1910. On *Hypothenemus eruditus*, WESTWOOD. Entom. monthly Mag. (2)
Vol. 21 p. 83—84.
- 13 Clément, A. L. 57.68 *Lamia* : 16.5
1909. Le *Lamia textor* Longicorne nuisible aux osiers. Bull. Soc. nation.
Acclimat. France Ann. 56 p. 31.
- 14 Xamben, [V.] 57.68 *Larinus* : 15
1904. Mœurs et métamorphose du *Larinus ferrugatus* GYLLENH. Coléop-
tère du groupe des Rhyncophores. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 81—82.
- 15 Rabaud, Etienne. 57.68 *Larinus* : 15
1910. L'éthologie de *Larinus leuzeae* FABRE et de sa variété *L. stacheli-
nae* BEDEL. (Note complémentaire.) Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40
p. 104—107. — Les mœurs du *Larinus vittatus*, par F. PICARD. p. 135. — par
E. R. p. 148.
- 16 Bedel, L. 57.68 *Larinus* (62)
1910. Description d'un *Larinus* du sous-genre *Lachnaeus*. Bull. Soc. en-
tom. Egypte Ann. 1910 p. 13—14. [*L. clainpanaini* n. sp.]
- 17 Cockerell, T. D. A. 57.68 *Leptinotarsa* : 11.5
1910. The Modification of Mendelian Inheritance by External Conditions.
Amer. Natural. Vol. 44 p. 747—749.
- 44318 Tower, William Lawrence. 57.68 *Leptinotarsa* : 11.5
1910. The Determination of Dominance and the Modification of Behavior
in Alternative (Mendelian) Inheritance, by Conditions surrounding or
incident upon the germ cells at Fertilization. Biol. Bull. Vol. 18 p. 285
—352, 8 pls., 4 figg. — A Correction and Addendum. Vol. 20 p. 67—69,
1 fig.

- 44319 Wieman, Harry Lewis. 57.68 *Leptinotarsa* : 14.6
1910. A study in the germ cells of *Leptinotarsa signaticollis*. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 135—216, 73 figg. [Development of ovary; cell elements of ovary; formation of egg strings; nutrition of egg; nurse cells. Development of testis. Chromosomes.] 14.631, 651
- 20 Wieman, H. L. 57.68 *Leptinotarsa* : 14.63
1910. The degenerated cells in the testis of *Leptinotarsa signaticollis*. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 485—494, 9 figg.
- 21 Bolkay, István. 57.68 *Leptorrhynchus* (91.3)
1910. A Brenthidák egy új alakja Halmahera szigetéről. Rovart. Lapok K. 17 p. 185, 2 figg. — Eine neue Form der Brenthiden von der Insel Halmahera. p. 195. [*Leptorrhynchus moczáryi* n. sp.]
- 22 Heyrovský, Leopold. 57.68 *Leptura* (43.66)
1910. *Leptura* (sg. *Sphenalia* K. DANIEL) *pubescens* FABR., *maculifera* a. nova mihi. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 114.
- 23 Noel, Paul. 57.68 *Lina* : 15
1909. La chrysomele du peuplier. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 133—134.
- 24 Petri, Karl. 57.68 *Liparus* (403)
1910. Ein neuer zentralasiatischer *Liparus* nebst einer Uebersicht der in meiner Sammlung befindlichen *Liparus*-Arten des Subgenus *Trysibius* SCHÖNH. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 561—566. [*L. striatopunctatus* n. sp.] (47.7, 495, 497, 57.6, 58.4)
- 25 Yothers, Merrill A. 57.68 *Lixus* : 15
1910. Notes on *Lixus marginatus* SAX. Canad. Entom. Vol. 42 p. 69—71, 1 pl.
- 26 Champion, G. C. 57.68 *Longitarsus* : 11.56
1910. Note on the Sexual Characters of *Longitarsus agilis*, RYE. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 261.
- 44327 Alberi, Jean. 57.68 *Macrotoma* (62)
1910. Note sur *Macrotoma boehmi* RTRR. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 154—158, 1 fig.
- 28 Xambeau, [V.] 57.68 *Magdalinus* : 15
1906. Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Magdalinus* GERMAR. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 42—45.
- 29 Hustache, A. 57.68 *Mascarauxia*
1910. Capture du „*Mascarauxia cyrtica*“ DESBR. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 34—35.
- 30 Clermont, V. 57.68 *Mascarauxia* (44.77)
1910. Capture du *Mascarauxia cyrtica* DESBR. dans les Landes. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 64 p. 56—57.
- 31 Abeille de Perrin, E. 57.68 *Mecinus* (44.47)
1910. Diagnose provisoire d'un *Mecinus* nouveau. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 83. [*M. erythrocerus* n. sp.]
- 32 Heller, K. M. 57.68 *Mecocorynus* (6)
1910. Uebersicht der *Mecocorynus*-Arten. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 199—203, 2 figg. [*M. quadraticollis* n. sp.] (51.2, 54.1, 7, 66.7, 67.1—3, 68.2)
- 33 von Klossowski, Werner. 57.68 *Melasoma* : 15
1910. Etwas über *Melasoma* STEPHENS (*Lina* REDTB.) *vigintipunctata* SCOP. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 123—124, 1 fig.
- 34 Якобсонъ, Г. Jacobson, G. 57.68 *Monochamus* (403)
1910. Къ систематикѣ и географическому распространению видовъ рода *Monochamus* LATR. российской фауны. Труды русск. энтом. общ. — Но- раe Soc. entom. ross. T. 39 p. 489—508, 7 figg. [Contribution au systématique et à la distribution géographique des espèces du genre *Monochamus* LATR. de la faune russe.] (47, 57)
- 44335 Chapman, T. A. 57.68 *Myelophilus* : 16.5
1910. Note on the Destructive Habits of *Myelophilus piniperda*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 260—261.

- 44336 Girault, A. A. 57.68 *Oncideres*: 15.6
1910. Notes on *Oncideres texana* Horn in Georgia: Oviposition. Entom. News Vol. 21 p. 224—228.
- 37 Trägårdh, Ivar. 57.68 *Orchestes*: 13.4
1910. Contributions towards the metamorphosis and biology of *Orchestes populi*, *O. fagi* and *O. quercus*. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 7, 25 pp., 2 pls., 5 figg.
- 38 Heikertinger, F. 57.68 *Orestia* (405)
1910. Die Halticinengattung *Orestia* GERM. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (42)—(49). [*O. bulgarica* n. sp. 1 n. var.] (43.91, 497)
- 39 Dufour, G. 57.68 *Orina* (44.93)
1910. *Orina gloriosa* var. *nigrina* WEISE. Ann. Stat. limnol. Besse T. 1 p. 382.
- 40 Sharp, W. E. 57.68 *Otiorrhynchus*: 15.3
1910. The food-plant of *Otiorrhynchus auropunctatus*, GYLL. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 33—34.
- 41 Formánek, R. 57.68 *Otiorrhynchus* (43.92)
1910. Ein neuer *Otiorrhynchus* aus Siebenbürgen. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 17—18. [*O. mazuræ* n. sp.]
- 42 Смирновъ, Д. Smirnov, D. 57.68 *Otiorrhynchus* (47)
1910. О некоторых представителях рода *Otiorrhynchus* Schn. (группы *asphaltinus* GERM.) сь описанием новаго вида изъ Южной Россіи. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 399—403, 9 figg. [Sur quelques représentants du genre *Otiorrhynchus* (du groupe *asphaltinus* GERM.) avec la description d'une espèce nouvelle de la Russie méridionale.] (47.7)
- 43 Bowditch, Fred. C. 57.68 *Pachybrachys* (7)
1910. Further Notes on *Pachybrachys*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 53—56. [4 nn. spp.] (72.4, 75.6, 79.1, 4)
- 44344 Ross, Emil. 57.68 *Pachyteria* (502)
1910. *Pachyteria* SERVILE (1835.) Artübersicht. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 153—154. (54.1, 8, 59.1, 3, 5—8, 69, 91.1, 921, 922)
- 45 Snyder, Thomas E. 57.68 *Parandra*: 16.5
1910. Damage to Chestnut Telephone and Telegraph Poles by Wood-boring Insects. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 94 p. 1—12, 2 pls., 3 figg. [*Parandra brunnea*.]
- 46 Cameron, Malcolm. 57.68 *Pentomacrus* (729.4)
1910. Description of two New Species of the Longicorn Genus *Pentomacrus*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 135—136.
- 47 Strohmeier, H. 57.68 *Peronophorus*
1910. Namensänderung. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 92. [*Peronophorus* n. nom. pro *Acanthophorus* STROHMEYER non SERV.]
- 48 Lounsbury, Chas. P. 57.68 *Phlyctinus*: 16.5
1910. Calandra of the Vine. Arsenate of Lead as a Remedy. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37 p. 448—450, 1 fig.
- 49 Titus, E. G. 57.68 *Phytonomus*: 16.5
1910. On the Life history of the Alfalfa Leaf-weevil. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 459—470.
- 50 Eckstein. 57.68 *Pissodes*: 16.5
1909. Die Bekämpfung des *Pissodes notatus* FABR. Zeitschr. Forst-Jagd-wesen Jahrg. 41 p. 209—232.
- 51 Wichmann, H. 57.68 *Pityophthorus* (43.67)
1910. Beschreibung eines neuen Borkenkäfers aus Krain. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 145—146. [*Pityophthorus carniolicus* n. sp.]
- 52 Fall, H. C. 57.68 *Pogonocherus* (73)
1910. New Species of *Pogonocherus*, with Synoptic Table. Entom. News Vol. 21 p. 5—9. [3 nn. spp.] (78.8—79.1, 4)
- 44353 Schilsky, J. 57.68 *Polydrosus*
1910. Synonymische Bemerkungen zur Gattung *Polydrosus* STIERLIN. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 291—292.

- 44354 Strohmeier, [H.] 57.68 Polygraphus : 16.5
1910. Die Frassfigur von *Polygraphus grandiclavus* THOMSON. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 221—223, 1 Taf.
- 55 Rupertsberger, Math. 57.68 Prasocuris : 15
1910. *Prasocuris phellandrii* F. auf *Caltha palustris*. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 33—35. 15.3.,6
- 56 Lameere, Aug. 57.68 Prionidae (801)
1910. Revision des Prionides. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 368—383. (728, 81, 82, 83, 85—87, 934)
- 57 Parker, William B. 57.68 Psylliodes : 16.5
1910. The Life History and Control of the Hop Flea-beetle. (*Psylliodes punctulata* MELSH.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82 p. 33—58, 2 pls., 10 figg.
- 58 Gounelle, E. 57.68 Rhatymoscelis (81)
1910. Description de deux espèces nouvelles appartenant au genre *Rhatymoscelis* THOMS. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 46—48, 1 fig.
- 59 Noel, Paul. 57.68 Rhynchites : 16.5
1908. Le *Rhynchites betuleti*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 182—183. — Le *Rhynchites auratus*. p. 192.
- 60 Dickerson, Edgar L. 57.68 Rhynchites (74.9)
1910. Notes on *Rhynchites bicolor*, FABR. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 316—317.
- 61 Laczó, József. 57.68 Rosalia (43.91)
1910. A havasi czinczér új változata. — Eine neue Aberration des Alpenbockes. Rovart. Lapok K. 17 p. 12. [*Rosalia alpina* n. ab. *brancsiki*.]
- 62 Boppe, P. L. 57.68 Rosalia (51.3)
1910. Description d'un *Rosalia* nouveau du Yunnan. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 235—237, 1 fig. [*R. bowieri* n. sp.]
- 44363 Noel, Paul. 57.68 Saperda : 15
1909. *La Saperda praeusta*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 49—50.
- 64 Rives, P. 57.68 Scolytidae : 16.5
1907. Les Bostriches. Bull. Soc. Nat. Ain No. 21 p. 15—19.
- 65 Stebbing, E. P. 57.68 Scolytidae : 16.5
1908. On some Undescribed Scolytidae of Economic Importance from the Indian Region. I. Indian Forest Mem. (Forest Zool. Ser.) Indian Forest. Rec. Vol. 1 Pt. 1, 12 pp. [11 nn. spp. in: *Sphaerotrypes* 4, *Polygraphus* 5, *Dryocetes* 2.] (54.1.,2.,8)
- 66 Strohmeier, [H.] 57.68 Scolytidae : 16.5
1910. Ueber Kaffeeschädlinge auf der Insel Java. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 186—187. (922)
- 67 Swaine, J. M. 57.68 Scolytidae : 16.5
1910. Notes on Fruit Tree Scolytids. 40th Ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 58—63, 10 figg.
- 68 Wichmann, H. 57.68 Scolytidae : 16.5
1910. Borkenkäfernotizen II. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 209—210.
- 69 Eggers, H. 57.68 Scolytidae (403)
1910. Seltene und neue paläarktische Borkenkäfer. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 35—39. [3 nn. spp. in: *Caryphoborus*, *Thammurgus*, *Pityogenes*. 1 n. var. in *Eccoptogaster*.] (45.1.,4.,73.,9, 498, 51.1, 57.1, 61.1)
- 70 Eggers, H. 57.68 Scolytidae (405)
1910. Vier weitere paläarktische Borkenkäfer. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 557—561. [4 nn. spp. in: *Eccoptogaster*, *Leparthrum*, *Cisurgus*, *Dryocoetes*.] (44.87, 47.9, 61.1)
- 71 Forbes, A. C. 57.68 Scolytidae (41.5)
1910. The Economic Importance of Scolytidae in Irish Forestry. Irish Natural. Vol. 19 p. 89—91, 1 pl.
- 44372 Strohmeier, [H.] 57.68 Scolytidae (6)
1910. Neue Borkenkäfer aus Abessinien, Madagaskar, Indien und Tas-

- mania. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 126—132, 14 figg. [8 nn. spp. in: *Glochiphorus* n. g., *Kyrtogenius* n. g., *Platypus* 6.] (54.1, 63, 69, 94.6)
- 44373 Hagedorn, Max. 57.68 Scolytidae (8)
1910. Diagnosen bisher unbeschriebener Borkenkäfer. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 1—13, 7 figg. [28 nn. spp. in: *Xylocleptes*, *Lepicerus*, *Ozopemon* n. g. 3 (2 nn. varr.), *Ctonoxylon* n. g. 4 (2 nn. varr.), *Loganius*, *Corthylus*, *Xyleborus* 17.] (67.1., 8, 82, 86.6, 921, 922)
- 74 Borgers, Th. 57.68 Scolytus : 16.5
1910. Der Ulmensplintkäfer und seine Verbreitung am Niederrhein. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 E p. 34—43. [*Scolytus scolytus* GEOFFR.] (43.42)
- 75 Chapman, J. W. 57.68 Scolytus (74.4)
1910. The Introduction of a European Scolytid (The Smaller Elm Bark-Beetle, *Scolytus multistriatus* MARSH.) into Massachusetts. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 18.) Psyche Vol. 17 p. 63—68, 2 pls.
- 76 Wildermuth, V. L. 57.68 Sitones : 16.5
1910. The Clover-root Curculio. (*Sitones hispidulus* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 29—38, 5 figg.
- 77 Edwards, James. 57.68 Smicronyx (42)
1910. On the British Species of *Smicronyx*, SCHÖNHEER. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 132—135.
- 78 Hagedorn, Max. 57.68 Stephanoderes (67)
1910. Wieder ein neuer Kaffeeschädling. Entom. Blätter Jahrg. 6 p. 1—4. [*Stephanoderes coffeae* n. sp.] (67.3, 6)
- 79 Ross, Emil. 57.68 Sternotomis (6)
1910. Die Gattung *Sternotomis* WESTWOOD und ihre nächsten Verwandten. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 252—253, 257—258. (63, 66.3, 4., 9., 99, 67.1—5., 8, 68.2, 69., 4)
- 44380 Crawford, D. L. 57.68 Taeniotes (72.7)
1910. A Borer in the Castilloa Rubber Tree in Mexico. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 382. [*Taeniotes suturalis*.]
- 81 Сумаровъ, Г. Sumarov, G. 57.68 Temnorhinus (57.6)
1910. Описание нового вида подрода *Temnorhinus* FST. (Description d'une espèce nouvelle du sous-genre *Temnorhinus* FST.) Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 262—263. [*T. heros*.]
- 82 Evers, Johs. 57.68 Tesserocerus (81)
1910. Zwei neue *Tesserocerus*-Arten aus dem Naturhistorischen Museum Hamburg. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 18.
- 83 Sharp, David. 57.68 Thyamis
1910. *Thyamis brunnea* and *lurida*. Entomologist Vol. 43 p. 130—131.
- 84 Formánek, R. 57.68 Trachyphloeus (65)
1910. Ein neuer *Trachyphloeus* aus Algerien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 199—200. [*T. peyerimhoffi* n. sp.]
- 85 Edwards, James. 57.68 Tychius (42)
1910. On the British Species of *Tychius*, GERMAR. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 80—83.
- 86 Noel, Paul. 57.68 Vesperus : 15
1905. Le *Vesperus xatarti*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 242—243.
- 87 Grouvelle, A. 57.68 Xenoscelinus (921)
1910. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce d'Erotyliidae. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 143—145. [*Xenoscelinus* n. g. *malaicus* n. sp.]
- 88 Strohmeier, H. 57.68 Xyleborus : 15
1910. Die Frassfiguren von *Xyleborus dryographus* RATZ. und *X. monographus* FABR. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 89—91, 1 Taf.
- 44389 Green, Ernest E. 57.68 Xyleborus : 16.5
1903. Shot-hole Borer. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Vol. 2 p. 141—156, 7 figg. [*Xyleborus fornicatus*.]

- 44390 Neger, F. W. 57.68 Xyleborus : 16.5
1909. Die Reaktion der Wirtspflanze auf den Angriff des *Xyleborus dispar*. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 407—413, 3 figg. (43.68)
- 91 Swaine, J. M. 57.68 Xyleborus (7)
1910. Notes on a few Scolytidae. Canad. Entom. Vol. 42 p. 161—165. [1 n. sp. in *Xyleborus* (1 n. var.)] — Correction. Vol. 43 p. 223.
- 92 Teodoro, G. 57.69 (45.3)
1910. Nota sui Coccinellidi Chilocorini raccolti in Padova. Atti Accad. scient. veneto-trent-istriana (3) Anno 3 p. 137—138.
- 93 Meissner, Otto. 57.69 Adalia : 15
1910. Lebensgeschichte des Zweipunktes *Adalia bipunctata* L. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 228—230.
- 94 Remisch, Franz. 57.69 Adalia : 16.1
1910. Zur Lebensweise der *Adalia bipunctata* L. im Saazer Hopfenbaugebiete. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 242—244.
- 95 Meissner, Otto. 57.69 Adalia (4)
1910. Die relative Häufigkeit der Varietäten von *Adalia bipunctata* L. (1908—09). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 98—101, 2 figg. (43.15, 18, 494)
- 96 Meissner, Otto. 57.69 Coccinella : 11.45
1910. *Dytiscus circumcinctus* АНН. (Tod durch Coccinellengift.) Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 115.
- 97 Rebholz, F. 57.69 Coccinella : 16.1
1910. Zum Kapitel Blattlausbekämpfung an Obstbäumen. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 14—18. [Durch Coccinellen.]
- 44398 Johnson, Roswell H. 57.69 Coccinellidae : 11.57
1910. Determinate Evolution in the Color Pattern of the Lady Beetles. (Pap. Stat. exper. Evol. No. 15). Publ. 122 Carnegie Inst. Washington, IV, 104 pp., 92 figg. [Both continuous and discontinuous. Modification by environment. Variation and distribution (overlapping). Mendelism rarely applicable.]
- 99 Essig, E. O. 57.69 Coccinellidae : 16.1
1910. The Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug II. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 260—274, 3 figg.
- 44400 Sicard, A. 57.69 Coccinellidae (405)
1910. Notes sur diverses espèces de Coccinellides. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 159—162. [*Hyperaspis ambigua escorialensis* n. ab. *Clythra brevicollis* appartient au genre *Cephaloscymnus*.] (46, 54.7, 8, 56.8, 61.1, 65, 81)
- 01 Шугуровъ, А. М. Schugurov, A. M. 57.69 Coccinellidae (47.7)
1907. Божьи коровки (Coccinellidae) Крыма. Зап. Новоросс. Общ. Естеств. Т. 30 p. 207—214. [Zur Coleopterenfauna der Krim; Coccinellidae. Мém. Soc. Natural. Nouv. Russ. T. 30 p. 215—217.]
- 02 Weise, J. 57.69 Coccinellidae (6)
1910. Coccinellidae von Madagaskar, den Comoren und den Inseln Ostafrikas. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 507—520. [8 nn. spp. in: *Megillina*, *Serangium*, *Ortalia*, *Nephus*, *Scymnus*, *Epilachna*, *Pharus*, *Rhizobius*.] (67.6, 8, 69, 4)
- 03 Weise, J. 57.69 Coccinellidae (8)
1910. Aufzählung von Coccinellen aus dem Museum Paulista. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 54—63. [4 nn. spp. in: *Hyperaspis*, *Brachyacantha*, *Hinda*, *Zenoria*.] (81, 82, 84, 88)
- 04 Sicard, A. 57.69 Endomychidae
1910. Note sur le Catalogue des Endomychides de E. CSIKI. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 163—164.
- 44405 Bugnion, Éd. 57.69 Eumorphus : 15
1910. Les métamorphoses de l'*Eumorphus pulchripes* GERST., de Ceylon. Ann. Soc. entom. France Vol. 78 p. 282—286, 1 pl.

- 44406 . . . 57.69 *Hyperaspis* (46.7)
 1910. Nota sobre *Hyperaspis teinturierii* MULS. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 270—271.
- 07 Баровский, В. Barovsky, V. 57.69 *Lithophilus* (5)
 1910. Новые азиатские виды *Lithophilus* FRHL. (Nouvelles espèces asiatiques du genre *Lithophilus* FRHL.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. p. 255—261; T. 10 p. 39—41. [8 nn. spp.] (51.7, 55, 57.6, 58.4)
- 08 Sicard, A. 57.69 *Platynaspis* (68.7)
 1910. Description d'une espèce nouvelle de Coccinellide de l'Afrique du Sud. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 118—119. [*Platynaspis silvestri* n. sp.]
- 09 Martelli, Giovanni. 57.69 *Thea* : 15.3
 1910. Sulla micofagia del Coccinellide *Thea vigintiduo-punctata* L. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 292—294, 1 fig.

XLI. 59.57.7 Diptera.

(Vide etiam : 37687, 37872, 37884, 37999, 38018, 38153, 38569, 38665, 38666, 38864, 38994, 39663, 39957, 39958, 39961—39964, 39967, 39968, 39973, 39983, 39985, 39992, 40110, 40202, 40205, 40235, 40246, 40448, 40255, 40261, 40262, 40268, 40270, 40281, 40290, 40304, 40311, 42246, 42252—42255, 42259, 42262, 42263, 42265—42269, 42272, 42275, 42280, 42282—42286, 42789, 42792, 42795, 42814, 42815, 42827, 42828, 42835, 42836, 42844, 42850, 42854, 42855, 42857, 42858, 42859, 42861, 42863, 42865, 42867, 42873, 42876, 42879, 42882—42884, 42886, 42887, 42890, 42893, 42903, 42905, 42914, 42918, 42920, 42923, 42925—42928, 42932—42934, 42936, 42937, 42947, 42950, 42952, 42955, 42957—42959, 42964, 42971, 42972, 42975, 42976.)

- 10 Andrews, H. W. 57.7
 1910. Notes on the Diptera. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 34—40.
- 44411 Coquillett, D. W. 57.7
 1910. The Type-Species of the North American Genera of Diptera. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 499—647. — COQUILLET'S THE TYPE-SPECIES OF THE NORTH AMERICAN GENERA OF DIPTERA, by FREDERICK KNAB. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 197—200. 57.71,72
- 12 Kleine, R. 57.7
 1910. Miscellana dipterologica. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 158—160. [Artdiagnosen, Deutungen, Vorkommen.] (48.18) 57.71,72
- 13 Cresson, E. T., jr. 57.7 : 07
 1910. Collecting and Mounting Micro-Diptera. Entom. News Vol. 21 p. 406—410, 3 figg.
- 14 Jensen, Hjalmar. 57.7 : 11
 1910. Nepenthes-Tiere. II. Biologische Notizen. Ann. Jardin bot. Buitenzorg Suppl. 3, 1910 p. 941—946. [Nachweis einer Antifermentbildung bei den in den Kannen von Nepenthes lebenden Fliegenlarven. Bei nahverwandten Formen aus gewöhnlichem Wasser keine Antifermentbildung.] 11.05, 57.71,72
- 15 Kröber, O. 57.7 : 12.99
 1910. Abnormitäten bei Fliegen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 244—246, 20 figg. 57.71,72
- 16 Vimmer, Ant. 57.71 : 13.41
 1910. O larvach dvojkřídleho hmyzu ze sekce Eucephala. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 38—48. [Ueber die Dipterenlarven aus der Sektion Eucephala.]
- 44417 Becker, Richard. 57.7 : 14.31
 1910. Zur Kenntnis der Mundteile und des Kopfes der Dipterenlarven. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 281—314, 3 Taf., 5 figg. 57.71,72

- 44418 Holmgren, Nils. 57.7 : 14.73
 1910. Ueber die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden.
 Anat. Anz. Bd. 36 p. 116—122. 57.71,72
- 19 Stamm, R. H. 57.7 : 14.73
 1910. Die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden. Ab-
 schliessende Bemerkungen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 82—83, 1 fig.
 57.71,72
- 20 de Meijere, C. H. 57.7 : 15
 1910. [Huiduitslag en larven van *Plecia fulvicollis*. Metamorphose van
Puliciphora. Dipteren-larven in de bekens van *Nepenthes*.] Tijdschr. Ent-
 tom. D. 53 p. XXVII—XXX. 57.71,72
- 21 Acloque, A. 57.7 : 16.5
 1910. Nos mouches piquantes indigènes. Cosmos Paris N. S. T. 63 p.
 66—68, 3 figg. 57.71,72
- 22 Lutz, Frank E. 57.7 : 16.5
 1910. The Annual Scourge of Flies and Mosquitoes. Amer. Mus. Journ.
 Vol. 10 p. 183—184, 1 pl. 57.71,72
- 23 . . . 57.7 : 16.7
 1908. Transmission of *T[rypanosoma] gambiense*. Bull. Sleeping Sickness
 Bur. Vol. i p. 68—74. 57.71,72
- 24 Beyer, Henry G. 57.7 : 16.7
 1910. The dissemination of disease by the fly. N. Y. med. Journ. Vol.
 91 p. 677—685. [Distribution of the House Fly.] 57.71,72
- 25 Leon, N. 57.7 : 16.7
 1910. Note sur les diptères buveurs de sang de Roumanie. Centralbl.
 Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 521—523, 1 fig. [*Phlebotomus*.]
 57.71,72
- 26 Marchal, P. 57.7 : 16.7
 1910. Sur le rôle des insectes comme agents de transmission de mala-
 dies. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 304—310. [D'après
 L. O. HOWARD.] 57.71,72
- 44427 Slevogt, B. 57.7 : 16.7
 1910. Etwas über Ansteckung durch Insekten. Soc. entom. Jahrg. 25
 p. 58. 57.71,72
- 28 VonderMühl, P. 57.7 : 16.7
 1910. Kampf gegen wirbellose Tiere, als Ueberträger von Infektions-
 krankheiten. [Uebersichtsreferat.] Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 40
 p. 475—480. 57.71,72,74
- 29 Scheben, L. 57.7 : 16.9 : 9
 1910. *Strobiloestrus oreotragi* nov. sp. Eine neue Oestridentlarve vom
 Klippbock (*Oreotragus saltatrix*) und sonstige parasitierende Dipteren aus
 Deutsch-Südwestafrika. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56
 p. 50—54, 7 figg. — Nachtrag zu meiner Arbeit: *Strobiloestrus oreotragi*
 n. sp. p. 526. 57.72
- 30 Austen, Ernest E. 57.7 : 16.9 : 9.9
 1910. Some Dipterous Insects which Cause Myiasis in Man. Trans.
 Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3 p. 215—242. — Discuss. p. 242—243.
 57.72
- 31 Triple, G. P. 57.7 : 16.9 : 9.9
 1910. Unidentified larvæ of some Dipterous Insect developing in the deep
 urethra and bladder of man producing severe abdominal symptoms.
 Philippine Journ. Sc. B Vol. 5 p. 515, Disc. p. 517—518.
- 32 Carter, A. E. J. 57.7 (41.32)
 1910. A List of Diptera Collected in Perthshire. Trans. Perthshire Soc.
 nat. Sc. Vol. 5 p. 51—54. 57.71,72
- 33 Longstaff, G. B. 57.7 (42.35)
 1910. Diptera Taken at Mortehoe, North Devon. Entom. monthly Mag.
 (2) Vol. 21 p. 74—79. 57.71,72
- 44434 Ashworth, J. H. 57.7 (42.74)
 1910. Local Flies in 1909. Bradford scient. Journ. Vol. 3 p. 23—26.
 57.71,72

- 44435 Grünberg, K. 57.7 (43)
1910. Die Süßwasserfauna Deutschlands. Eine Exkursionsfauna. Heft 2a Diptera, Zweiflügler, Teil 1. Jena, Gustav Fischer, 8°, IV, 312 pp., 348 figg. M. 6.50. 57.71,72
- 36 Riedel, M. P. 57.7 (43,42)
1910. Dipterologische Skizzen vom Niederrhein. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 E p. 31—34. 57.71,72
- 37 Kröber, O. 57.7 (43,51)
1910. Fauna Hamburgensis. Verzeichnis der in der Umgegend von Hamburg gefundenen Dipteren. Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg Bd. 14 p. 3—113. 57.71—74
- 38 Strobl, G. 57.7 (43,65)
1910. Die Dipteren von Steiermark. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 46 p. 45—293. [60 nn. spp. in: *Rhamphomyia* 2 (1 n. var.), *Empis*, *Hilaria* 2, *Microphorus*, *Leptozeza*, *Tachydromia* 5 (1 n. var.), *Tachysta* (1 n. var.), *Medeterus*, *Sympycnus*, *Platyichirus* 3, *Pipunculus* 2, *Phora* 5 (2 nn. var. 1 n. forma), *Meigenia*, *Admontia*, *Spilogaster*, *Trichopticus*, *Hydrophoria*, *Scatella*, *Scatopse*, *Pseudanarete*, *Catocha*, *Lestremia* (KIEFF i. l.), *Novakia*, *Sciara* 2 (1 n. var.), *Cratyna*, *Platyura*, *Neoempheria*, *Monoclona*, *Lasiosoma*, *Neoglyphyoptera* 2, *Allodia*, *Brachycampta*, *Euxechia* 2, *Mycetophila*, *Ceratopogon* 3 (1 n. var.), *Chironomus*, *Diamesa* 2, *Pericoma*, *Limnophila*, *Tricyphona*, *Dicranota*. 7 nn. var. in: *Chloromya*, *Homalomyia*, *Tephritis*, *Phortica*, *Camilla*, *Phytomyza*, *Plesiastina*. 1 n. forma in *Pegomyia*. *Villanovia* n. g. pro *Phyto aperta*.] 57.71,72,74
- 39 Czížek, Karl. 57.7 (43,72)
1910. Beiträge zur Dipterenfauna Mährens. (III. Nachtrag.) (Mitt. Komm. nat. Durchforsch. Mährens. Zool. Abt. No. 16.) Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 10 p. 87—112. 57.71,72
- 40 Landrock, Karl. 57.7 (43,72)
1910. Neuer Beitrag zu einer Dipterenfauna Mährens. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 10 p. 126—147. 57.71,72
- 44441 Kertész, Kálmán. 57.7 (43,9)
1910. Magyarország szárnyatlan és csökevényes szárnyú legyei. Róvart. Lapok K. 17 p. 179—184, 3 figg. — Die ungeflügelten und rudimentärflügeligen Dipteren Ungarns. p. 194—195. [*Philygria mocsdryi* n. sp.] (43,92) 57.71—74
- 42 Brancsik, Károly. 57.7 (43,91)
1910. Trancsénvármegyében talált Dipterák felsorolása. — Aufzählung der im Trancsener Comitate aufgefundenen Dipteren. Jahresh. nat. Ver. Trancsen Jahrg. 31—33 p. 127—158. 57.71—74
- 43 Nedelkow, N. 57.7 (497)
1910. Beitrag zu Diptera Bulgariens. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 36—37. 57.71,72
- 44 Brunetti, E. 57.7 (54)
1910. Review of our Knowledge of the Oriental Diptera. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 6 p. 135—140. 57.71,72
- 45 Brunetti, E. 57.7 (54,87)
1910. Notes on Ceylon Diptera. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 170—172. 57.71—74
- 46 Massey, A. Yale. 57.7 (67,5)
1910. Diptera of the Congo-Zambesi Watershed. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 195—196. 57.71,72
- 44447 Enderlein, Günther. 57.7 (81)
1910. Neue Gattungen und Arten aussereuropäischer Fliegen. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 135—209, 4 figg. [35 nn. spp. in: *Lycastris*, *Platyroptilon*, *Cerotelion*, *Placoceratias* n. g. 2, *Pleonazoneura* n. g. (1 n. var.), *Neurocompsa* n. g., *Mycomyia* 2 (1 n. var.), *Syntenna*, *Megalopelma* n. g., *Parastemma*, *Mycetophila* 4, *Plastacephala* n. g. 5 (1 n. var.), *Acnema* 2, *Sceptonia*, *Leia* 8, *Leiella* n. g., *Aphanizophleps* n. g., *Allodia*. *Cobboldiinae* n. subfam. *Stomachomyia* n. g. pro *Gyrostigma conjungens*, *Ectrepesthoneura*

- pro *Tetragoneura hirta*, *Paraplatyura* pro *Platyura marginata*. *Mycetophila blanchardi* n. nom. pro *M. punctipennis* BLANCHARD [non STANNIUS, *M. marshalli* pro *M. maculata* MARSHALL non MACQUART.] (52.9, 68.2, 81) 57.71,72
- 44448 Newstead, R., and H. Wolferstan Thomas. 57.7 (81)
1910. The Mosquitos of the Amazon Region. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 141—150, 1 pl. [2 nn. spp. in *Mansonia*, *Neomelani-conion*.] 57.71,72
- 49 de Meijere, J. C. H. 57.7 (9)
1910. Studien über Südasiatische Dipteren. IV. Die neue Dipteren-fauna von Krakatau. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 58—195, 5 Taf. [71 nn. spp. in: *Microchrysa*, *Syndyas* 2, *Diaphorus* 3, *Agonosoma* 9, *Baccha* 3, *Stur-mia*, *Prosopaea*, *Macronychia*, *Telostylus*, *Lonchaea* 7, *Lauzania* 23, *Cestrotus*, *Prosopophora* n. g., *Steganopsis* n. g., *Chlorops* 2, *Anthracophaga* 2, *Gamp-socera*, *Dactylothyrea* n. g., *Chalcidomyia* n. g. 4, *Agromyza* 2, *Conops* 2, *Physocephala* 2.] (91.2, 92.1, 92.2, 94.4) 57.71,72
- 50 de Meijere, J. C. H. 57.7 (922)
1910. Nepenthes-tiere. I. Systematik. Ann. Jardin bot. Buitenzorg Suppl. 3, 1910 p. 917—940, 4 pl. [6 nn. spp. in: *Scutomyia*, *Cyathomyia* n. g., *Uranotaenia*, *Ficalbia*, *Aphiochaeta* 2.] 57.71,72
- 51 Lamb, C. G. 57.7 (939)
1909. The Diptera of the Subantarctic Islands of New Zealand. Suban-tarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 124—145, 3 pls., 9 figg. [20 nn. spp. in: *Dicranomyia*, *Zaluscodes* n. g., *Rhyphus*, *Schoenophilus*, *Aphrosylopsis* n. g., *Helophilus*, *Calliphora*, *Limnophora*, *Paralimnophora* n. g. 2, *Melanochila*, *Trichopticus*, *Coenosia* 2, *Coelopa* 2, *Icaridion* n. g., *Baeopterus* n. g., *Allo-phylopsis* n. g., *Polytochus* n. g.] 57.71,72
- 52 de Meijere, J. C. H. 57.7 (98)
1910. Die Dipteren der arktischen Inseln. Fauna arctica Bd. 5 p. 13—72. 57.71,72
- 44453 Kieffer, J. J. 57.71
1910. Description de quelques Diptères exotiques. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 327—328, 2 figg. [3 nn. spp. in: *Sciara* 2, *Diplo-cladius*.] (74.7, 82, 931)
- 54 . . . 57.71 : 16.7
1910. The Work of Dr. CARLOS J. FINLAY in Respect of Insect-borne Disease. Lancet Vol. 178 p. 1715—1716.
- 55 Handlirsch, Anton. 57.71 (116)
1909. Zur Phylogenie und Flügelmorphologie der Ptychopteriden (Dip-teren). Ann. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 263—272, 1 Taf. [*Etoptychoptera tertiaria* n. sp. Eoptychopteridae n. fam. Etoptychoptera, Macrochilina nn. subfam. *Protanyderus* n. g. pro *Protoplasa vipio*, *Ptychopterula* pro *Ptychoptera deleta*, *Radinoderus* pro *P. ornatissimus*, *Mischoderus* pro *P. forcipatus*.] (1161, 1162, 1181) (71.1)
- 56 Meunier, Fernand. 57.71 (1181)
1906. Un nouveau genre de Psychodidae et une nouvelle espèce de *Dactylolabis* (Tipulidae) de l'ambre de la Baltique. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 103—104, 3 figg. [*D. elegantissimus* n. sp. *Phlebotomiella* n. g. pro *Phlebotomus tipuliformis*.]
- 57 Goetghebuer, M. 57.71 (493)
1910. Culicides et Coréthrides de Belgique. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 81—87, 410—412.
- 58 Hunter, W. D. 57.71 Aedes (76.3)
1910. An Unusual Invasion of *Aedes sollicitans* in Louisiana during July, 1910. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 504.
- 59 Enderlein, Günther. 57.71 Anarete (43.16)
1910. *Anarete stettinensis*, eine neue deutsche Fliege (Sciaridae). Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 130—135, 1 fig. [n. sp.]
- 44460 Jordan, E. O., and Mary Hefferan. 57.71 Anopheles : 15
1905. Observations on the Bionomics of *Anopheles*. Journ. infect. Disea-ses Vol. 2 p. 56—69.

- 44461 Kelsch. 57.71 Anopheles : 16.7
1906. Quelques réflexions sur la pathogénie et la prophylaxie actuelles du paludisme. Bull. Acad. Med. Paris (3) T. 56 p. 206—225. — par A. LAVERAN. p. 270—282. — par KELSCH. p. 343—357. — par A. L. et KERMORGANT. p. 513—523. — par KELSCH. p. 615—621.
- 62 Aubert, L. 57.71 Anopheles : 16.7
1908. Contribution à l'étude du paludisme. Bull. Soc. Nat. Ain No. 23 p. 19—26.
- 63 Noè, Giovanni, ed Ercole Matteuzzi. 57.71 Anopheles : 16.7
1910. Ricerche sul numero degli Anofeli infetti nell' Agro romano durante il periodo della cura e della profilassi contro la malaria nell' anno 1909. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 1 p. 231—238.
- 64 Rodrigues do Amaral Leal, José. 57.71 Anopheles : 16.7
1910. Algumas considerações sobre as campanhas antimaláricas em Lourenço Marques. Arch. Hyg. Pathol. exot. Lisboa Vol. 3 p. 59—78, 8 est., 4 mapp.
- 65 Sergent, Edmond, et Étienne Sergent. 57.71 Anopheles : 16.7
1910. Études épidémiologiques et prophylactiques du paludisme. Septième campagne en Algérie — 1908. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 55—80, 10 figg.
- 66 Sergent, Edmond, et Étienne Sergent. 57.71 Anophelinae : 15
1910. Études épidémiologiques et prophylactiques du paludisme. Huitième campagne en Algérie — 1909. Ann. Inst. Pasteur T. 24 p. 907—920, 3 figg. 15.2,6
- 67 Strand, Embrik. 57.71 Breprometra
1910. Neue Dipterengattung. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 155. [*Breprometra* n. nom. pro *Pero* MEINERT non HERICH-SCHÄFFER.]
- 44468 Williams, Francis X. 57.71 Cecidomyia : 13.41
1910. The Anatomy of the Larva of *Cecidomyia resinicoloides* WILLIAMS. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 45—57, 3 pls.
- 69 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyiidae : 15
1910. Gall Midges of Aster, Carya, Quercus and Salix. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 347—356. [2 nn. spp. in: *Oligotrophus*, *Dasyneura*. *Asteromyia* n. g. pro *Lasioptera carbonifera*.] (74.4,7)
- 70 Korff, G. 57.71 Cecidomyiidae : 16.5
1910. Zwei seltenere Blattschädlinge der Obstbäume. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 101—104, 2 figg. [*Ferrisia piri* & *Diplosis marsupialis*.]
- 71 Kieffer, J. J. 57.71 Cecidomyiidae : 16.9 : 57.52
1910. Cécidomyies parasites de *Diapsis* sur le Mûrier. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 128—133, 3 figg. [3 nn. spp. in *Arthrocnodax*.] (45.73, 68.7)
- 72 Del Guercio, Giacomo. 57.71 Cecidomyiidae (45)
1910. Intorno a due nemici nuovi dell' olivo e alle gravi alterazioni che determinano. Redia Vol. 6 p. 282—297, 8 figg. [2 nn. spp. in: *Lasioptera*, *Dasyneura*.]
- 73 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyiidae (729.8)
1910. West Indian Cecidomyiidae. Entom. News Vol. 21 p. 268—270. [2 nn. spp. in: *Cecidomyia*, *Camptoneuromyia*.]
- 74 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyiidae (73)
1910. Two New Cecidomyiidae. Entom. News Vol. 21 p. 10—12. [2 nn. spp. in: *Lasioptera*, *Cecidomyia*.] (74.7, 76.4)
- 75 Sack, P. 57.71 Chironomidae : 15
1910. Aus dem Leben unserer Zuckmücken (Chironomiden). 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 229—240, 8 figg.
- 76 Goetghebuer, M. 57.71 Chironomidae (493)
1910. Description de Diptères Chironomides nouveaux. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 96—97. [3 nn. spp. in: *Chironomus* 2, *Culicoides*.]
- 44477 Erhard, Hubert. 57.71 Chironomus : 14.31.6
1910. Ueber den Aufbau der Speicheldrüsenkerne der *Chironomus*larven. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 114—124, 1 Taf., 1 fig.

- 44478 van Herwerden, M. A. 57.71 *Chironomus* : 14.31.6
 1910. De structuur van de kern in de speekselklieren der *Chironomus*-larve. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. V—VI. — Opmerking van Bolsius. p. VIII. — Ueber die Kernstruktur in den Speicheldrüsen der *Chironomus*-Larve. Anat. Anz. Bd. 36 p. 193—207, 1 Taf.
- 79 Hasper, M. 57.71 *Chironomus* : 14.6
 1910. Zur Entwicklung der Geschlechtsorgane von *Chironomus*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 737—743, 5 figg. 14.63, 65
- 80 Dean, W. Harper. 57.71 *Contarinia* : 16.5
 1910. Some Notes upon the Life history and Habits of the Sorghum Midge. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 205—207. — The Sorghum Midge. (*Contarinia* [*Diplosis*] *sorhicola* Coq.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 39—58, 2 pls., 12 figg.
- 81 Wittig, E. 57.71 *Corethra* : 15
 1910. Die Larve der Büschelmücke. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 717—718, 4 figg.
- 82 Willem, Victor. 57.71 *Cricotopus* : 13.41
 1910. Une nouvelle larve, mineuse, de Chironomide. Bull. Acad. Sc. Belgique 1910 p. (33)—(36).
- 83 Kieffer, J. J. 57.71 *Cricotopus* (493)
 1910. Description de *Cricotopus limnanthemii* n. sp. ♂♀ Bull. Acad. Sc. Belgique 1910 p. (37)—(39), 1 pl.
- 84 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.51 *Culex*
 1910. On the Identity of *Culex pallidohirta*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 81—82.
- 85 Eysell, Adolf. 57.71 *Culex* : 13.1
 1910. Erwiderung auf „Zur Frage der Eier der *Culex cantans*“ (Centralbl. f. Bakt. etc. Abt. 1 Orig. Bd. 51 p. 545—546). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 27—29.
- 44486 Stevens, N. M. 57.71 *Culex* : 14.63.1
 1910. The Chromosomes in the Germ-cells of *Culex*. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 207—225, 52 figg.
- 87 Goetghebuer, M. 57.71 *Culex* : 15
 1910. Diagnose de la larve de *Culex morsitans* THEOBALD. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 53—54.
- 88 Ashburn, P. M., and Charles F. Craig. 57.71 *Culex* : 16.7
 1907. Experimental Investigations Regarding the Etiology of Dengue Fever. Journ. infect. Diseases Vol. 4 p. 440—475, 1 pl., 18 figg. [No micro-organism discovered, probably ultramicroscopic. Transmission by *Culex fatigans*.]
- 89 Newstead, R., and H. F. Carter. 57.71 *Culicidae*
 1910. Descriptions of a New Genus and three New Species of Anopheline Mosquitos. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 377—383, 2 pls. [3 nn. spp. in *Dactylomyia* n. g., *Pyretophorus*, *Cellia*.] (495, 54.87, 66)
- 90 Barratt, J. O. Wakelin. 57.71 *Culicidae* : 11.05
 1910. On the absence of a vesicant in the ether extract obtainable from Mosquitos. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 177—178.
- 91 Galli-Valerio, B., et J. Rochat de Jongh. 57.71 *Culicidae* : 15
 1910. Observations sur les Moustiques. Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 29 p. 229. — Beobachtungen über Culiciden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. Orig. Bd. 54 p. 21—27, 2 figg. 15.4, 6
- 92 Smith, John B. 57.71 *Culicidae* : 15
 1910. Azolla vs. Mosquitoes. Entom. News Vol. 21 p. 437—441, 1 pl.
- 93 Howlett, F. M. 57.71 *Culicidae* : 15.3
 1910. The Influence of Temperature upon the Biting of Mosquitoes. Parasitology Vol. 3 p. 479—484, 4 figg.
- 44494 Blanchard, R. 57.71 *Culicidae* : 16.5
 1906. [Moustiquaire électrique.] Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 56 p. 123—125, 1 fig.

- 44495 Regensberg, Fr. 57.71 Culicidae : 16.5
1908. Der Kampf gegen die Stechmücken. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p.
145—147, 1 fig.
- 96 Green, E. E. 57.71 Culicidae : 16.7
1901. Mosquitoes and Malaria. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon
Ser. 1 p. 345—368. (54.87)
- 97 Diard. 57.71 Culicidae : 16.7
1909. Hématozoaires paludéens. — Amibes leucocytaires — Moustiques.
Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22 Proc.-Verb. p. 138—165.
- 98 Balfour, Andrew. 57.71 Culicidae : 16.7
1910. Mosquitoes with Reference to Immigration and Horse Sickness,
and Notes on the Destruction of their Larvae by Fish in the Sudan. Lan-
cet Vol. 178 p. 100—101.
- 99 Darling, S. T. 57.71 Culicidae : 16.7
1910. Factors in the transmission and prevention of malaria in the
Panama canal zone. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 179
—223.
- 44500 Theobald, Fred. V. 57.71 Culicidae (4)
1910. A Monograph of the Culicidae or Mosquitoes. Mainly compiled
from Collections received at the British Museum. Vol. 5. London, printed
by Order of the Trustees of the Museum, 8^o, XIV, 646 pp., 6 pls., 261 figg.
£ 1/5/— [80 nn. spp. in: *Pyretophorus*, *Nyssorhynchus* 2, *Toxorhynchites*, *Mu-
cidus*, *Quasistegomyia*, *Stegomyia* 6, *Pseudokusea*, *Chaetocruiomia* n. g., *Aedi-
morphismus* 2, *Rachisoura* n. g., *Mimeteomyia* n. g., *Myxosquamus* n. g., *Pseudo-
howardina*, *Culiciomyia* 4, *Eumelanomyia* n. g., *Hispidimya* n. g., *Protoma-
cleaya*, *Reedomyia* 3, *Neopecomia* n. g., *Stenoscutus* n. g., *Bathosomyia* n. g.,
Grahamia 2, *Culicada* 3, *Leucomyia*, *Culicelsa* 2 (i n. var.), *Culex* 9 (3 nn.
varr.), *Banksinella* 3, *Pectinopalpus* n. g., *Chrysoconops* 3, *Mansonia*, *Melano-
conion*, *Neomelanoconion*, *Protomelanoconion* n. g., *Orthopodomya*, *Molpemyia*
n. g., *Skusea*, *Uranotaenia* 7, *Hodgestia*, *Harpagomyia*, *Eretmapodites*, *Phonio-
myia*, *Dendromyia* 2, *Pardomyia* (LUDLOW), *Taeniorhynchus* (L.). 2 nn. varr.
in: *Anopheles*, *Myzomyia*, *Neomyzomyia* n. g. pro *Anopheles elegans*, *Kingia*
pro *Stegomyia luteocephala*, *Culex pseudolongifurcatus* n. nom. pro *C. longi-
furcatus* THEOBALD non BECKER, *Culex wahlgreni* pro *C. fuscus* WAHLGREN
non ZETTERSTEDT.] (54.1, 87, 59.19, 66.2, 7, 9, 67.3, 6, 9, 91.4, 94.3)
- 44501 Kertész, Kálmán. 57.71 Culicidae (43.9)
1904. A magyarországi szunyogfélék rendszertani ismertetése. Állatt.
Közlem. Köt. 3 p. 1—75, 39 figg. [Systematische Bearbeitung der Culi-
ciden Ungarns.]
- 02 Leon, N. 57.71 Culicidae (498)
1910. Contributions à l'étude des Culicides de Roumanie. Centralbl.
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 499—505, 3 figg.
- 03 Leon, N. 57.71 Culicidae (498)
1910. Notes et observations sur les moustiques de Roumanie. Central-
bl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 148—154, 3 figg.
- 04 Hehir, P. 57.71 Culicidae (54)
1910. Prophylaxis of Malaria in India. (Abstract.) Journ. trop. Med.
Hyg. London Vol. 13 p. 197—199. [With list of the Indian species of Anophelinae.]
- 05 Carter, H. F. 57.71 Culicidae (59.7)
1910. Report on a Collection of Culicidae from Cochin China. Entomolo-
gist Vol. 43 p. 274—276, 1 fig. [*Stegomyia hatiensis* n. sp.]
- 06 Graham, W. M. 57.71 Culicidae (6)
1910. On new Species of West-African Culicidae. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 5 p. 264—273. [8 nn. spp. in: *Culex* 5, *Megaculex*, *Myxosquamus*,
Stegomyia.]
- 44507 Grünberg, K. 57.71 Culicidae (6)
1910. Culicidae von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. Voeltz-
kow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 3 p. 65—72, 6 figg.
(67.8, 69, 4)

- 44508 Willcocks, F. C. 57.71 Culicidae (62)
1910. A Preliminary Note on the Prevalence of Mosquitoes in Cairo and its Environs. *Ann. trop. Med. Parasitol.* Vol. 3 p. 583—589.
- 09 Sargent, Edm. 57.71 Culicidae (65)
1910. Liste des Moustiques de l'Afrique du Nord. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 78 p. 440—448. [1 n. var. in *Culex*.]
- 10 Theobald, F. V. 57.71 Culicidae (66.7)
1910. Five New Culicidae from Ashanti. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 5 p. 373—378. [5 nn. spp. in: *Stegomyia*, *Aedimorphus*, *Pectinopalpus* n. g., *Culex* 2.]
- 11 Wellman, Frederick Creighton. 57.71 Culicidae (67.9)
1905/06. Notes on the Common Mosquitoes of Bihé and Bailundo Districts, Portuguese West Africa. *Journ. infect. Diseases* Vol. 2 p. 627—631, 5 figg. — Vol. 3 p. 187—190, 2 figg.
- 12 Gough, Lewis Henry. 57.71 Culicidae (68.2)
1910. On a collection of *Anopheles* made at Onderstepoort in the autumn of 1909. *Transvaal Dept. Agric. Rep. Governm. Veter. Bacteriologist*, 1908—1909 p. 115—121. [2 nn. spp. in: *Cellia*.]
- 13 Blanchard, R. 57.71 Culicidae (69)
1906. Le paludisme à Madagascar. *Bull. Acad. Méd. Paris (3)* T. 56 p. 80—96. — Discuss. p. 110—118, 125—131.
- 14 Thibault, James K. 57.71 Culicidae (76.7)
1910. Notes on the Mosquitoes of Arkansas. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 12 p. 13—26.
- 15 Gerhard, Wm. J. 57.71 Culicidae (77.3)
1910. A List of Mosquitoes Collected in the Vicinity of Chicago, Ill. *Entom. News* Vol. 21 p. 293—300.
- 16 Thomas, H. Wolferstan. 57.71 Culicidae (81)
1910. The sanitary conditions and Diseases prevailing in Manáos, North Brazil, 1905—1909, with plan of Manáos and chart. *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool* Vol. 4 p. 7—55, 2 pls.
- 44517 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.71 Culicidae (86)
1910. Description of Three New American Mosquitoes. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 11 p. 173—174. [3 nn. spp. in: *Wyeomyia* 2, *Aedes*.] (76.7)
- 18 Ludlow, C. S. 57.71 Culicidae (91.4)
1910. Mosquito Observations. *Canad. Entom.* Vol. 42 p. 193—196. [2 nn. spp. in: *Stegomyia*, *Culex*.]
- 19 Theobald, F. V. 57.71 Culicidae (96.1)
1910. The Culicidae of Fiji, including Two New Species. *Entomologist* Vol. 43 p. 155—159, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Stegomyia*, *Culex*.]
- 20 Baer, W. 57.71 Dasyneura : 16.5
1910. Zur Bekämpfung der Eschengallmücke. *Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch.* Jahrg. 8 p. 229.
- 21 Knab, Frederick. 57.71 Geranomyia : 15.3
1910. The Feeding-habits of *Geranomyia*. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 12 p. 61—67.
- 22 Speiser, P. 57.71 Helea (67.8)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren-Gruppe Heleinae. [adhuc Ceratopogoninae.] *Zool. Jahrb. Suppl.-Bd.* 12 p. 735—754, 1 Taf. [Metamorphose. Bau der Antennen und Taster. 2 nn. spp. in: *Helea*.]
- 23 Wolff, Max. 57.71 Itonida (43.13)
1910. *Itonida (Cecidomyia) kraussei* n. sp. *Zool. Anz. Bd.* 36 p. 410—414, 5 figg.
- 24 von Röder, V. 57.71 Leptomorphus (4)
1910. Ein neuer Fund des *Leptomorphus walkeri* CURT. *Entom. Rundsch.* Jahrg. 27 p. 30. (43.18, 494)
- 44525 Schulze, Albert. 57.71 Leptomorphus (43.21)
1910. Zwei weitere neue Fundorte von *Leptomorphus walkeri* CURT. *Entom. Zeitschr. Stuttgart* Jahrg. 23 p. 241. — *Entom. Rundsch. Jahrg.* 27 p. 35.

- 44526 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.71 *Mansonia* (75.9)
1910. The Genus *Mansonia*. Entom. News Vol. 21 p. 259—264.
- 27 Bloomfield, E. N. 57.71 *Mycetophila* (42.25)
1910. A Species of *Mycetophila* bred in England. Entom. monthly Mag.
(2) Vol. 21 p. 119—120.
- 28 Meunier, Fernand. 57.71 *Mycetophilidae* (119)
1907. Contribution à la faune des *Mycetophilidae* du copal récent de
Zanzibar et de Madagascar. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 53—54, 9 figg.
[4 nn. spp. in: *Leptomorphus*, *Exechia*, *Empheria*, *Platyura*.] (67.8, 69)
- 29 Enderlein, Günther. 57.71 *Mycetophilidae* (69.6)
1910. Diptera, *Mycetophilidae* [von HUGH SCOTT auf Seychellen gesammelt.]
Trans. Linn. Soc. London Vol. 14 p. 59—81, 6 figg. [18 nn. spp. in:
Scottella n. g. 2, *Mesochria* n. g., *Platyura* 2, *Aphanizophleps*, *Leia* 2, *Phronia*
4 (1 n. var.), *Macrobrachius*, *Platurocypta* n. g., *Platyprosthogyne* n. g., *My-*
cetophila 3.] (52.9, 69.6)
- 30 Johannsen, O. A. 57.71 *Mycetophilidae* (7)
1909/10. The *Mycetophilidae* of North America. I. (Pap. Maine agric.
Exper. Stat. Entom. No. 38). Bull. No. 172 Maine agric. Exper. Stat. p.
209—276, 3 pls. — 25th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. [11 nn.
spp. in: *Palaeoplatyura*, *Ceroplatus*, *Apemon*, *Platyura* 7, *Macrocera* (1 n.
var.) *Symmerus lenis* n. nom. pro *S. zonata* GIGLIO-TOS non STEPHENS). —
II. (Pap. Entom. No. 42). Bull. No. 180 p. 125—192, 4 pls. [28 nn.
spp. in: *Monocona* 2, *Sciophila* 9 (2 nn. varr.), *Paratinia*, *Polytepta* 2,
Diomonus, *Neoempheria* 4, *Mycomya* 9 (1 WHEELER i. l. 2 nn. varr.) *Mycomya*
meridionalis n. nom pro *M. diluta* WILLISTON.]
(71.1, 72.6, 7, 729.8, 74.1—5, 7, 75.6—8, 76.8, 77.1, 2, 5, 78.1, 3, 7, 8, 79.4, 6—8)
- 31 de Vogel, W. T. 57.71 *Myzomyia* : 16.7
1910. *Myzomyia rossii* und Malaria. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd.
65 p. 228—236.
- 44532 de Vogel, W. T. 57.71 *Myzomyia* : 16.7
1910. *Myzomyia rossii* as a Malaria-carrier. Philippine Journ. Sc. B Vol.
5 p. 277—283, Disc. p. 344—345.
- 33 Watson, Malcolm. 57.71 *Myzomyia* (59.5)
1910. A New Anopheline from the Federated Malay States. Ann. trop.
Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 251—253, 1 fig.
- 34 Enderlein, Günther. 57.71 *Olbiogaster* (81)
1910. *Olbiogaster quinquefasciata*, eine neue Rhyphide aus Süd-Brasilien.
Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 65—66.
- 35 Riedel, M. P. 57.71 *Pachyrhina* (403)
1910. Die paläarktischen Arten der Dipteren- (Nematocera polyneura-)
Gattung *Pachyrhina* Macq. Suit. à Buff (1834). Deutsch. entom. Zeitschr.
1910 p. 409—437, 4 figg. [7 nn. spp.]
(43.64, 65, 71, 45.5, 8, 99, 47, 499, 56.4, 57.1)
- 36 Tiraboschi, Carlo. 57.71 *Phlebotomus* : 16.7
1910. Le *Phlebotomus papatasi* et la fièvre à pappataci dans l'Amérique
du sud. Arch. Parasitol. T. 14 p. 330—334.
- 37 Wakeling, T. G. 57.71 *Phlebotomus* : 16.7
1910. On Fever caused by the Bite of the Sandfly (*Phlebotomus papata-*
sii). Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1115—1116.
- 38 Annandale, N. 57.71 *Phlebotomus* (54.87)
1910. "Sand-flies" (*Phlebotomus*) from Peradeniya. Spolia Zeylanica Vol.
7 p. 57—62, 7 figg. [2 nn. spp.]
- 39 Haseman, Leonard. 57.71 *Psychoda* : 14
1910. The Structure and Metamorphosis of the Alimentary Canal of the
Larva of *Psychoda alternata* SAY. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p.
277—308, 5 pls. 14.31, 32, 34, 35, 61, 98
- 44540 Carter, H. F. 57.71 *Pyretophorus* (68.2)
1910. A New Anopheline from South Africa. Entomologist Vol. 43 p.
237—238, 2 figg. [*Pyretophorus transvaalensis* n. sp.]

- 44541 Dziedzicki, N. 57.71 Rymosia (4)
1910. Zur Monographie der Gattung *Rymosia* WINN. Dipterologische Beiträge. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 89—104, 6 Taf., 3 figg. [15 nn. spp.] (43.14.,61.,66.,68.,73, 45.99, 47.5.,6)
- 42 Felt, F. P. 57.71 Schizomyia (729.8)
1910. *Schizomyia ipomoeae* n. sp. Entom. News Vol. 21 p. 160.
- 43 Liebe, Johannes. 57.71 Simulia : 13.41
1910. Die Larve von *Simulia ornata* Mg. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 345—372, 16 figg.
- 44 Noel, Paul. 57.71 Simulia : 16.5
1906. La mouche de Goloubates. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 13.
- 45 Sanderson, E. Dwight. 57.71 Simulia : 16.5
1910. Controlling the Black Fly in the White Mountains. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 27—29, 2 pls.
- 46 Lavinder, C. H. 57.71 Simulium : 16.7
1910. The Theory of the Parasitic Origin of Pellagra. Public Health Rep. Washington Vol. 25 p. 735—736.
- 47 Sambon, Louis W. 57.71 Simulium : 16.7
1910. Progress report on the investigation of Pellagra. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 271—282, 287—300. [Pellagra is a parasitic, insect-borne disease, conveyed by a *Simulium*. The *Simulium* Theory p. 290.]
- 48 Shelford, R. 57.71 Simulium : 16.7
1910. *Simulium* and Pellagra. Nature London Vol. 85 p. 41. — *Simulium* Flies and Pellagra, by C. GORDON HEWITT. p. 169—170.
- 49 Reeves, Cora D. 57.71 Simulium (77.4)
1910. A Remedy for the Black Fly Pest in certain Streams of the Southern Peninsula of Michigan. (Contrib. zool. Lab. Univ. Michigan No. 129. — Biol. Stat. Ser. Zool. Publ. No. 1). 12th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 77—78.
- 44550 Lutz, Adolpho. 57.71 Simulium (81)
1910. Segunda contribuição para o conhecimento das especies brasileiras do genero „*Simulium*“. — Zweiter Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen *Simulium*arten. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 2 p. 213—267, 4 Est. [18 nn. spp.]
- 51 Boyce, Rubert, and F. C. Lewis. 57.71 Stegomyia : 16.5
1910. The Effect of Mosquito Larvae upon Drinking Water. Ann. trop. Med. Parasitol. Vol. 3 p. 591—594.
- 52 Coupin, H. 57.71 Stegomyia : 16.7
1908. La biologie du *Stegomyia fasciata*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 75—76.
- 53 Johannsen, O. A. 57.71 Tanytarsus : 11.63
1910. Pædogenesis in *Tanytarsus*. Science N. S. Vol. 32 p. 768.
- 54 Brown, James Meikle. 57.71 Tipula : 14
1910. Some Points in the Anatomy of the Larva of *Tipula maxima*. A Contribution to our Knowledge of the Respiration and Circulation of Insects. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 11 p. 125—135, 4 pls. 11.12.,2, 14.12.,29
- 55 Hyslop, James A. 57.71 Tipula : 16.5
1910. The Smoky Crane-Fly. (*Tipula infuscata* Læw.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 119—132, 7 figg.
- 56 Wesché, W. 57.71 Tipulidae (66)
1910. On the new Tipulid Subfamily Ceratochelinae. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 30 p. 355—360, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Neoceratocheilus* n. g., *Ceratocheilus* n. g. 2.] (66.7.,9)
- 57 Alexander, Charles P. 57.71 Tipulidae (74.7)
1910. Fulton County (New York) Tipulidae — I. Entom. News Vol. 21 p. 247—254.
- 44558 Kieffer, J. J. 57.71 Tricontarinia (52.1)
1910. Description d'une espèce nouvelle de *Tricontarinia* (Cecidomyiidae).

- Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 71—72. [T. n. g. *ciliatipennis* n. sp.]
- 44559 Sajó, Karl. 57.71 Worcesteria : 16.1
1909. Eine wohltätige Stechmücke. Prometheus Jahrg. 20 p. 310—312. [Worcesteria grata.]
- 60 Schmitz, H. 57.71 Zygoneura : 14.99
1910. Zur näheren Kenntnis von *Zygoneura sciarina* Mg. (Diptere). Zool. Anz. Bd. 35 p. 307—309, 2 figg.
- 61 Froggatt, Walter W. 57.72
1909. So-called Fruit-flies that are not Fruit-flies. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 364—369, 743, 1 pl.
- 62 Villeneuve, J. 57.72
1909. Les espèces des genres *Asilus* et *Thereva* dans la collection MEIGEN, à Paris. Ann. Soc. entom. France Vol. 78 p. 465—470.
- 63 . . . 57.72
1910. How to Avoid Infection : With an account of *Glossina palpalis* and Illustrations of this and other Biting Flies. For the Use of Travellers and Residents in Tropical Africa. London, Sleeping Sickness Bureau, 1910, 8^o, 15 pp., 8 figg. [How to recognise Tsetse-flies and how to distinguish them from other biting flies. With illustrations of *Trypanosoma gambiense*, *Haematopota torquens* AUSTEN, *Hippocentrum trimaculatum* NEWST., *Stomoxys nigra* MACQ.] 11.74, 13.4, 14.9, 15, 19
- 64 Aldrich, J. M. 57.72
1910. A Decennial Confession. Canad. Entom. Vol. 42 p. 99—101. [Author's work on Diptera. Corrections.]
- 65 Bezzi, M. 57.72
1910. Zur Synonymie und systematische Stellung einiger Dipteren. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 65—67. [*Dicranus schrottkyi* n. nom. pro *Dasypogon longiungulatus* MACQUART 1849 non 1838.]
- 44566 Coquillett, D. W. 57.72
1910. Corrections to my Paper on the Type-species of the North American Genera of Diptera. Canad. Entom. Vol. 42 p. 375—378.
- 67 Thompson, W. R. 57.72
1910. Synonymical and other Notes on Diptera. Psyche Vol. 17 p. 210—213.
- 68 Villeneuve, J. 57.72
1910. Etudes diptérologiques. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 79—85.
- 69 Villeneuve, J. 57.72
1910. Notes synonymiques. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 304—305. — Notes synonymiques sur quelques Diptères. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 311—313.
- 70 Kröber, O. 57.72 : 12.98
1910. Abnormitäten bei Fliegen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 114, 3 figg.
- 71 Pérez, Charles. 57.72 : 14.34
1910. Métamorphose de l'intestin postérieur chez les Muscides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 115—116.
- 72 Холодковский, Н. А. Cholodkowsky, N. A. 57.72 : 14.66
1907. Къ вопросу о размноженіи и развитіи живородящихъ мухъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38, Вып. 1. Проток. Засѣд. p. 100—106. 3 figg. — Zur Frage über die Fortpflanzungs- und Entwicklungsweise der viviparen Fliegen. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 33, Livr. 1, C. R. p. 106—108, 3 figg. [Bau der Eibehälter.]
- 44573 Холодковский, Н. А. Cholodkowsky, N. A. 57.72 : 14.66
1908. О женскомъ половомъ аппаратѣ нѣкоторыхъ живородящихъ мухъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39, Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 112—119, 7 figg. — Ueber den weiblichen Geschlechtsapparat einiger viviparen Dipteren. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 39, Livr. 1 C. R. p. 163—164, 7 figg.

- 44574 R[amón] Cajal, S. 57.72 : 14.84
1910. Nota sobre la retina de los múscidos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 92—95.
- 75 Michl, Eduard. 57.72 : 14.93
1910. Einiges über das sogenannte Ptilinum der schizophoren Dipteren. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 85—89, 1 fig.
- 76 Kleine, Richard. 57.72 : 14.99
1910. Variationen im Geäder des Dipterenflügels. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 147—148.
- 77 Morley, Claude. 57.72 : 15.3
1910. Insectivorous insects. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 143—144.
- 78 Gurney, W. B. 57.72 : 16.5
1910. Fruit Flies and other Insects attacking Cultivated and Wild Fruits in New South Wales. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 423—433, 2 pls., 8 figg.
- 79 Bertarelli, E. 57.72 : 16.7
1910. Gli insetti e la diffusione delle malattie infettive. Morgagni Anno 52 Pt. 2 (Riv.) p. 700—704.
- 80 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 57.72 : 16.7
1910. Trypanosome Diseases of Domestic Animals in Uganda. I. *Trypanosoma pecorum*. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 468—479, 2 pls. — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 265—267. [The carrier of *Tr.*]
- 81 Gudger, E. W. 57.72 : 16.7
1910. An Early Note on Flies as Transmitters of Disease. Science N. S. Vol. 31 p. 31—32. [Maintained in 1769 by EDW. BANCROFT for Yaws.] — Earlier References to the Relation of Flies to Disease, by WM. A. RILEY. p. 263—264. [1577.] — A second Early Note on the Transmission Yaws by Flies, by E. W. G. Vol. 32 p. 632—633.
- 44582 Hewitt, C. Gordon. 57.72 : 16.7
1910. House-flies and disease. Nature London Vol. 84 p. 73—75, 3 figg. [Flies as carriers in infectious diseases, their habits suited for the dissemination of pathogenic bacteria.]
- 83 Pantel, J. 57.72 : 16.9 : 57
1910. Recherches sur les Diptères à larves entomobies. I. Caractères parasitiques aux points de vue biologique, éthologique et histologique. Cellule T. 26 p. 25—216, 5 pls., 26 figg.
- 84 Meunier, Fernand. 57.72 (1181)
1910. Sur un Cyrtidae de l'ambre de la Baltique. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 177—179, 2 figg.
- 85 Oldenberg, L. 57.72 (4)
1910. Vier neue paläarktische Akalypteren. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 284—287. [4 nn. spp. in: *Acartophthalmus*, *Palloptera*, *Opomyza*, *Balioptera*.] (43.15, 22, 91, 45.1)
- 86 Villeneuve, J. 57.72 (4)
1910. Diptères nouveaux. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 86—92. [7 nn. spp. in: *Rhinophora*, *Wagneria*, *Catanemorilla* n. g., *Bothria*, *Ceratochaeta*, *Minthodes*, *Baumhaueria*.] (44.36, 93, 97, 99, 494)
- 87 Sharp, D. 57.72 (41)
1910. Two Diptera New to Britain. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 274—275. (41.24, 32)
- 88 Grimshaw, Percy H. 57.72 (41.63)
1910. Diptera. Irish Natural. Vol. 19 p. 178.
- 89 Schroeder, Gustav. 57.72 (43.16)
1910. Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 383—396.
- 44590 Vimmer, Ant. 57.72 (43.71)
1910. Seznam českého dvojkřídlého hmyzu. Sectio II. Orthorrhapha

brachycera. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 90—94. [Verzeichnis der böhmischen Dipteren. II.]

- 44591 Becker, Th., A. Kuntze, J. Schnabl, und E. Villeneuve. 57.72 (45.99)
1910. Dipterologische Sammelreise nach Korsika. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 635—665. [Orthorrhapha brachycera von Th. BECKER, 23 nn. spp. in: *Empidideicus*, *Rhagio*, *Empis* 3, *Hilara* 2, *Microphorus*, *Oedalea*, *Sciodromia*, *Kowarzia*, *Tachydromia*, *Epithalassius*, *Hercostomus* 2, *Xiphandrium*, *Xylota*, *Pipunculus*, *Tetanops*, *Dieraeus*, *Agromyza*, *Meoneura*, *Desmometopa*. 1 n. var. in *Limnia*.]
- 92 Wahlgren, Einar. 57.72 (48.5)
1910. Zur Kenntnis schwedischer Dipteren. II. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 28—34, 2 figg. [*Pipunculus borealis* n. sp. *Platipezina* n. g. pro *Platypeza connexa*.] (48.6—8)
- 93 Wahlgren, Einar. 57.72 (48.5)
1910. Svensk Insektfauna XI.: 1, Diptera. 1. Första underordningen. Orthorapha Andra Gruppen. Flugor. Brachycera. 24. Fam. Dansflugor. Empididae. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 41—95, 19 figg. — XI.: 2, Diptera. Andra underordningen. Cyclorapha. Första Gruppen. Aschiza. Fam. 2—4. p. 209—235, 16 figg. (48.6—8)
- 94 Becker, Th. 57.72 (57.1)
1907. Ein Beitrag zur Kenntnis der Dipterenfauna Nordsibiriens. Mém. Acad. Sc. St. Pétersbourg Cl. phys.-math. Vol. 18 No. 10, 6 pp. [3 nn. spp. in: *Blepharoptera*, *Scatophaga*, *Ceratinostoma*.]
- 95 Becker, Th. 57.72 (6)
1910. Voyage de M. MAURICE DE ROTHSCHILD en Ethiopie dans l'Afrique orientale. [1904—1906] Diptères nouveaux. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 22—30. [28 nn. spp. in: *Odontomyia*, *Oncodes*, *Neoitamus*, *Protophanes*, *Neolaparus*, *Bombylius* 2, *Thereva*, *Elaphopeza*, *Diapetis*, *Hilara*, *Rhamphomyia*, *Asarcina*, *Sinoidea*, *Melanostoma*, *Phorocera*, *Pseudophorocera*, *Rhinia*, *Coenosia*, *Campylocera*, *Megaglossa*, *Aciura*, *Acidia*, *Elachiptericus* n. g., *Oscinella*, *Hydrellia*, *Borborus*, *Conoprosopa* n. g.] (63, 67.6)
- 44536 Villeneuve, J. 57.72 (61)
1910. Diptères nouveaux du Nord de l'Afrique. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 150—152. [4 nn. spp. in: *Helicobosca*, *Sarcotachina* 2, *Wohlfahrtiodes* n. g.] — Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 301—304, 1 fig. [4 nn. spp. in: *Argyramoeba* 2, *Stichopogon*, *Dysmachus*.] (61.1, 62, 65)
- 97 Hearsay, H. 57.72 (67.6)
1910. Sleeping Sickness. Diary—Part IX. Abstract of the Report. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 167—169. [Investigation of East Africa for *Glossina* and other biting flies.]
- 98 Steindachner, F., und P. Stein. 57.72 (67.7)
1909. Dipteren aus Südarabien und von der Insel Sokotra. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 46 p. 367—369.
- 99 Coquillett, D. W. 57.72 (7)
1910. New Genera and Species of North American Diptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 124—131. [16 nn. spp. in: *Dasyllis*, *Clinocera*, *Tachytrechus*, *Sphagina*, *Xylota*, *Petia* n. g., *Phytodos* n. g., *Tetropsis* n. g., *Ecorista*, *Leria* 4, *Hydrellia* 2, *Phytomyza*.] (71.1, 2, 74.2, 9, 75.9, 76.4, 8, 77.4, 78.4, 9, 79.8)
- 44600 Coquillett, D. W. 57.72 (73)
1910. New Species of North American Diptera. Canad. Entom. Vol. 42 p. 41—47. [12 nn. spp. in: *Metacosmus*, *Dolichopus* 3, *Parallelomma* 2, *Plethochaeta*, *Chlorops* 3, *Ectecephala* 2.] (74.2, 8, 9, 75.6, 8, 78.8)
- 01 Johnson, Charles W. 57.72 (73)
1910. Some Additions to the Dipteran Fauna of New England. Psyche Vol. 17 p. 228—235. [2 nn. spp. in: *Phthiria*, *Paloptera*.] (74.1—9, 75.6, 76.1, 77.3, 78.8, 79.6, 7)
- 44602 Graenicher, S. 57.72 (77.5)
1910. A Preliminary List of the Flies of Wisconsin belonging to the Families Bombyliidae, Syrphidae and Conopidae. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 32—44. [*Helophilus bruesi* n. sp.]

- 44603 Graenicher, S. 57.72 (77.5)
1910. Some New and Rare Diptera from Wisconsin. *Canad. Entom. Vol.*
42 p. 26—29. [2 nn. spp. in: *Zodion, Anthrax.*]
- 04 Lutz, Adolpho. 57.72 (81)
1910. Notas dipterológicas. Dipterologische Notizen. *Mem. Inst. Os-*
waldo Cruz, Rio de Janeiro T. 2 p. 58—63. [Vorkommen und Flugzeit
von *Diatomineura*; melanotische Exemplare von *Sarcophaga* und *Stomoxys.*]
- 05 de Meijere, J. C. H. 57.72 (922)
1910. Ueber drei von JACOBSON auf Java bei *Pheidologeton diversus* JERDON
beobachtete Fliegen. *Tijdschr. Entom. D.* 53 p. 336—340. [2 nn. spp.
in: *Bengalia, Idia.*]
- 06 Hendel, Friedrich. 57.72 Acalypterae
1910/11. Ueber die Nomenklatur der Acalypteratengattungen nach TH.
BECKERS Katalog der paläarktischen Dipteren Bd. 4. *Wien. entom. Zeitg.*
Jahrg. 29 p. 307—313. [*Heteromyiella* n. g. pro *Heteromyza* part., *Norellis-*
soma n. nom. pro *Norellia* auct. non ROB.-DESV., *Myrmecothoa* pro *Myrme-*
comyia ROB.-DESV. sens. LOEW non ROB.-DESV.] — Nachtrag. *Jahrg.* 30 p.
13.
- 07 Becker, Th. 57.72 Acalypterae (56)
1910. Drei neue Ortaliden des Mittelmeergebietes. *Wien. entom. Zeitg.*
Jahrg. 29 p. 321—326. [3 nn. spp. in: *Dorycera, Percnomatia* 2.]
(56.2,8)
- 08 Austen, Ernest E. 57.72 Achias (95)
1910. A New Species of the Dipterous Genus *Achias* FABR. *Novitat.*
zool. Vol. 17 p. 459—461, 1 pl. [*A. rothschildi.*]
- 09 Villeneuve, J. 57.72 Admontia
1910. Sur *Admontia podomyia* B. B. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 29 p.
254.
- 10 Hyslop, James A. 57.72 Admontia : 16.9 : 57.71
1910. The Smoky Crane-Fly. (*Tipula infuscata* LOEW.) U. S. Dept. Agric.
Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 119—132, 7 figg.
- 44611 Wood, John H. 57.72 Agathomyia (42.44)
1910. *Agathomyia elegantula*, FALL. — a Correction, and *Agathomyia zetter-*
stedti, ZERR., a Species New to Britain. *Entom. monthly Mag. (2) Vol.* 21
p. 45—46.
- 12 Johnson, Charles W. 57.72 Agathomyia (7)
1910. A Revision of the Species of *Agathomyia* of the Eastern United
States. *Psyche Vol.* 17 p. 7—8. (71.1, 74.1—4,9)
- 13 . . . 57.72 Agromyza : 16.5
1908. *L'Agromyza nigripes*. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 219—220.
- 14 Crawford, D. L. 57.72 Anastrepha : 16.5
1910. The Mexican Orange Maggot. *Pomona Journ. Entom. Vol.* 2 p.
321—332, 4 figg.
- 15 Foucher. 57.72 Anthomyia : 16.5
1909. Sur *l'Anthomyia radicum*. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.*
56 p. 146—147.
- 16 Stein, P. 57.72 Anthomyidae
1910. Die von THOMSON beschriebenen Anthomyiden der *Eugenies* Resa.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 66—78.
- 17 Biró, L. 57.72 Anthomyidae (5)
1910. Indo-australische Anthomyiden des Budapester Museums. *Ann. Mus.*
nation. hungar. Vol. 8 p. 545—570. [23 nn. spp. in: *Phaonia* 2, *Hebec-*
nema, *Mydaea* 8, *Ophyra*, *Limnophora* 3, *Atherigona*, *Lispa* 2, *Caricea*, *Co-*
enosia 4.] (54.7,87, 59.5, 94.3,4, 95)
- 18 Stein, P. 57.72 Anthomyidae (69.6)
1910. Diptera, Anthomyidae, mit den Gattungen *Rhinia* und *Idiella* [von
den Seychellen]. *Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol.* 14 p. 149—163.
[23 spp., 12 nn. in: *Musca*, *Mydaea* 4, *Ophyra*, *Limnophora*, *Atherigona*, *Acri-*
tochaeta, *Coenosia* 2, *Rhinia*, *Idiella.*]
- 44619 Bezzi, M. 57.72 Asilidae
1910. Un nuovo genere di Asilidi dell' America centrale. *Boll. Lab.*
25. II. 1911.

- Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 175—179, 1 fig. [*Lissoteles* n. g. *hermanni* n. sp.]
- 44620 **Bezzi, M.** 57.72 Asilidae (403)
 1910. Revisio systematica generis Dipterozum *Stichopogon*. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 129—159. [11 nn. spp. in: *Dichropogon* (n. g. pro *Stichopogon schineri*), *Stichopogon* 6 (2 nn. varr.), *Neopogon* (n. g. pro *Dasyopogon trifasciatus*) 3, *Clinopogon* n. g. 1 n. var. in *Echinopogon* (n. g. pro *Dasyopogon albofasciatus*.)] (43.64., 65., 68., 91, 45.3, 6, 47.9, 495, 499, 51.1, 52.9, 56.2, 62, 68.7, 78.1, 79.4, 85)
- 21 **Morley, Claude.** 57.72 Baccha : 15.6
 1910. Oviposition of *Baccha*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 192—193, 240.
- 22 **Tölg, Franz.** 57.72 Billaea : 16.9 : 57.6
 1910. *Billaea pectinata* Mg. (*Sirostoma latum* Egg.) als Parasit von Cetoniden und Cerambyciden-Larven. Metamorphose und äussere Morphologie der Larve. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 208—211, 278—283, 331—336, 387—395, 426—430, 18 figg.
- 23 **Gracnicher, S.** 57.72 Bombyliidae : 15
 1910. The Bee-flies (Bombyliidae) in their Relations to Flowers. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 91—101.
- 24 **Langhoffer, Aug.** 57.72 Bombylius : 15
 1910. Blütenbiologische Beobachtungen an Dipteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 14—17, 57—61.
- 25 **Streich, Ivo.** 57.72 Bombylius : 15.6
 1910. Zum Begattungsakt des *Bombylius venosus* Mlxn. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 314.
- 44626 **Weinland, Ernst.** 57.72 Calliphora : 11.33
 1909. Ueber das Verhalten des Fettes im Presssaft der Larven und Puppen und im Brei der Puppen. (Weitere Beobachtungen an *Calliphora* Nr. 7.) Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 430—440. — Ueber die Periodizität des Fettbildungsprozesses im Larvenbrei. (Weitere Beobachtungen Nr. 8.) p. 441—453. — Ueber die Zersetzung von Fett durch die *Calliphora*-larven. (Weitere Beobachtungen Nr. 9.) p. 454—467. — Ueber das Verhalten von Blut und Gewebe der *Calliphoral*larven. (Weitere Beobachtungen Nr. 10.) p. 468—478.
- 27 **Pérez, Charles.** 57.72 Calliphora : 13.4
 1910. Recherches histologiques sur la Métamorphose des Muscides *Calliphora erythrocephala* Mg. Arch. Zool. expér. (5) T. 4 No. 1, 274 pp., 16 pls., 162 figg.
- 28 **Tofohr, Otto.** 57.72 Calliphora : 15
 1910. Altes und neues über meine Schmeissfliegenzucht. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 660—661, 673—674.
- 29 **Froggatt, Walter W.** 57.72 Calliphora : 16.5
 1910. Sheep-maggot Fly in the West. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 890—892.
- 30 **Kramer, H.** 57.72 Cephonomyia (43.21)
 1910. *Cephonomyia stimulator* CLARK auf den Aussichtstürmen der Lausitz. Iris Korrespondenzbl. 1910 p. 21—22.
- 31 **Martelli, G.** 57.72 Ceratitis : 15
 1910. Alcune note intorno ai costumi ed ai danni della Mosca delle Arance (*Ceratitis capitata* WIED.). Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 120—127, 1 fig. 15.3, 6
- 32 **Silvestri, F.** 57.72 Ceratitis : 16.5
 1910. Introduzione in Italia d'un Imenottero indiano per combattere la mosca delle arance. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 22S 245, 3 figg. [*Syntomosphyrum indicum* n. sp.]
- 44633 **Becker, Th.** 57.72 Chloropidae (403)
 1910. Chloropidae. Eine monographische Studie. Arch. zool. Budapest Vol. 2 p. 23—174, 2 Taf. [48 nn. spp. in: *Meromyza* 2, *Capnoptera*, *Phyladelphus* n. g., *Catema*, *Homalura*, *Metopostigma* 2, *Chloropisca*, *Lasioisina* (n. g. pro *Chlorops cinctipes*), *Anthracophaga*, *Chlorops* 15, *Centorisoma* n.

- g., *Lagaroceras*, *Dicraeus* 2 (1 LOEW i. l.), *Gaurax*, *Elachiptera* 2, *Eriobolus* n. g. 3, *Scoliophthalmus*, *Siphonella* 3, *Lipara*, *Odesiella* n. g., *Oscinella* (n. nom. pro *Oscinus* MACQ. et auct. non LATR.) 7. 1 n. var. in *Eutropha*. *Melanum* n. g. pro *Chlorops laterale*, *Epichlorops* pro *Ch. puncticollis*, *Parectecephala* pro *Ch. longecornis*, *Lasiopleura* pro *Oscinus longepilosa*.] — Nachtrag p. 197—200. (43.14., 15., 21., 51., 91., 94., 44., 45.2., 99., 46.85., 47.4., 5., 8., 494., 495., 499., 55., 56.8., 57.1., 6., 58.8., 61.1., 62.)
- 44634 Becker, Th. 57.72 Chloropidae (6)
1910. Chloropidae. Eine monographische Studie. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 377—443, 1 Taf. [32 nn. spp. in: *Pachylophus* 4, *Mero-myza*, *Steleocerus* n. g. 4, *Phyladelphus*, *Chlorops* 3, *Lasiosina*, *Chromatopterum* n. g., *Parectecephala*, *Assuania*, *Lagaroceras* 2, *Melanochaeta*, *Elachiptera* 4, *Gaurax*, *Merocinis* 2, *Oscinella* 4, *Aprometopsis* n. g. *Ops* n. g. pro *Chlorops callichroma*, *Epimadiza* pro *Oscinis rugosa*.] (62, 63, 65, 66.3, 67.8., 9, 67.7., 9, 69)
- 35 Junkermann, R. 57.72 Chlorops : 15
1910. *Chlorops taeniotopus* Mg. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 10—11.
- 36 Hiltner, L. 57.72 Chlorops : 16.5
1910. Das Auftreten der Fritfliege am Getreide im Herbst 1910. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 117—119. [*Chlorops frit.*]
- 37 Peets. 57.72 Conopidae (43.53)
1910. Conopiden aus der Umgegend von Hannover. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 94—96.
- 38 Collins, J. 57.72 Conops (42.29)
1910. *Conops (Brachyglossum) signata*, WIEDEMANN: an Addition to the list of British Diptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 273—274.
- 39 Aldrich, J. M. 57.72 Copestylum
1910. The Genus *Copestylum*. Entom. News Vol. 21 p. 222—225.
- 40 Broden, A., et J. Rodhain. 57.72 Cordylobia : 16.9 : 9.9
1910. La myiase cutanée chez l'homme au Congo. Arch. Parasitol. T. 13 p. 548—550. (67.5)
- 44641 Gedoelst, L. 57.72 Cordylobia (67.5)
1910. *Cordylobia rodhaini* nova species, diptère congolais à larve cuticole. Arch. Parasitol. T. 13 p. 538—547, 4 figg.
- 42 Meunier, Fernand. 57.72 Corsomyza (1181)
1910. Un Bombylidae de l'ambre de la Baltique. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 349—350, 2 figg. [*Corsomyza crassirostris* Loew.]
- 43 Brues, Charles T. 57.72 Corypilotomyia (68.4)
1910. A Peculiar Type of Phoridae from Natal. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 15.) Psyche Vol. 17 p. 33—36, 3 figg. [*Corypilotomyia* n. g. *armigera* n. sp.]
- 44 Martelli, Giovanni. 57.72 Dacus : 15
1910. Altre notizie dietologiche della mosca delle olive. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 73—104, 9 figg. 15.3., 6
- 45 Noel, Paul. 57.72 Dacus : 16.5
1905. Le *Dacus oleae*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 121.
- 46 Coquillett, D. W. 57.72 Dacus (96)
1910. Three New Trypetidae from the Pacific Islands. Entom. News Vol. 21 p. 12—13. [3 nn. spp. in *Dacus*.] (96.1., 2)
- 47 Walton, W. R. 57.72 Dasylis (74.8)
1910. A New Species of *Dasylis* from Pennsylvania. Entom. News Vol. 21 p. 243—244, 1 pl. [*D. champlainii*.]
- 48 Scheben, L. 57.72 Dermatoestrus (68.8)
1910. *Dermatoestrus oreotragi* nov. spec. aus Deutsch-Südwestafrika sowie Bemerkungen zum Genus *Dermatoestrus* Br. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 459—468, 6 figg.
- 44649 Meunier, F. 57.72 Dolichopodidae (1181)
1907/08. Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique.

Naturaliste Paris Ann. 29 p. 197—199, 209—211, 221—222, 233—235, 244—247, 260—262, 268—271, 281—282, 75 figg. — Ann. 30 p. 7—9, 21—23, 29—30, 45—46, 57—59, 27 figg. [59 nn. spp. in: *Xiphandrium*, *Porphyrops* 3, *Achalcus*, *Thrypticus* 4, *Lyroneurus*, *Medeterus* 5, *Chrysotus* 3, *Prochysotus* n. g., *Palaeochrysotus* n. g. 7, *Gheynius*, *Nematoproctus* 5, *Psilopus* 3, *Argyra* 4, *Diaphorus*, *Hygroceteuthus* 2, *Poecilobothrus*, *Gymnopternus* 4, *Dolichopus* 6, *Campsicnemus*, *Anepsius*, *Neurigona*, *Wheeleromyia* n. g., *Thi-nophilus*, *Systemus*.]

- 44650 Delcourt, Amédée, et Emile Guyénot. 57.72 *Drosophila* : 07
1910. De la possibilité d'étudier certains Diptères en milieu défini. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 255—257. [Milieu artificiel: pommes de terres avec un complex microbien composé d'une levure et d'un bacille. Dr. se nourrit, au moins en partie des levures.]
- 51 Holmes, Claude Du Vall. 57.72 *Drosophila* : 11.3
1910. The Effect of Starvation for Five Successive Generations on the Sex-Ratio in *Drosophila ampelophila*. Indiana Univ. Bull. Vol. 8 No. 7 p. 16—23. [Rigid starvation for 5 generations does not influence sex-ratio.]
- 52 Morgan, T. H. 57.72 *Drosophila* : 11.5
1910. Sex Limited Inheritance in *Drosophila*. Science N. S. Vol. 32 p. 120—122.
- 53 Quackenbush, L. S. 57.72 *Drosophila* : 11.56
1910. Unisexual Broods of *Drosophila*. Science N. S. Vol. 32 p. 183—185. [Some external sex determining factor. Secondary sexual characters independent of gonads.]
- 54 Morgan, T. H. 57.72 *Drosophila* : 11.58
1910. Hybridization in a mutating period in *Drosophila*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 160—161.
- 55 Martelli, Giovanni. 57.72 *Drosophila* : 15
1910. Notizie sulla *Drosophila ampelophila* Lw. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 163—174, 6 figg. 15.3,6
- 44656 Michl, Eduard. 57.72 *Echinomyia* : 12.93
1910. Eine monströse Kopfbildung bei *Echinomyia fera* F. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 58—61, 2 figg.
- 57 Oldenberg, Lorenz. 57.72 Empididae (4)
1910. Einige europäische Empididen. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 344—352, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Rhamphomyia* 2, *Wiedemannia*.] (43.15,63, 494)
- 58 Noel, Paul. 57.72 *Eristalis* : 15
1907. *Eristalis tenax* (Eristale tenace ou gluante). Naturaliste Paris Ann. 29 p. 243.
- 59 Daeke, E. 57.72 *Eurosta* (73)
1910. [Trypetid Galls and *Eurosta elsa* n. sp.] Entom. News Vol. 21 p. 341—343, 1 pl. (74.7, 75.2)
- 60 Xamheu, [V.] 57.72 *Exorista* : 16.9 : 57.88
1905. Mœurs et métamorphoses de l'*Exorista aristella* RONDONI. Diptère du groupe des Tachinaires. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 57—58.
- 61 Malloch, J. R. 57.72 *Fannia* (41.3)
1910. Two New Species of Anthomyidae, in the Genus *Fannia* R. D. (= *Homalomyia*, BOUCHÉ). Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 67—68. (41.32,37)
- 62 Hardy, J. Ray. 57.72 *Fannia* (42.71)
1910. A Dipteron New to the British Fauna. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 188. [*F. insignis*.]
- 63 Johnson, Charles W. 57.72 *Fucellia* (7)
1910. A Note on the Species of *Fucellia* of Eastern North America. Psyche Vol. 17 p. 76—78. (71.8,9, 729.9, 74.1,2,4—6,8,9)
- 44664 Stein, P. 57.72 *Fucellia* (79)
1910. Zur Kenntnis der Gattung *Fucellia* ROB. DESV. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 11—27. [6 nn. spp.] (51.2, 61, 63.8, 79.4,7,8, 83, 85, 98)

- 44665 Portier, P. 57.72 *Gastrophilus* : 14.29
 1910. Destruction des larves de *Gastrophilus* fondée sur la connaissance de la physiologie de leur appareil respiratoire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1056—1058.
- 66 Portchinsky, J. 57.72 *Gastrophilus* : 16.9 : 9.725
 1910. Sur les larves de *Gastrophilus*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 669—670.
- 67 Cholodkovsky, N. 57.72 *Gastrophilus* : 16.9 : 9.9
 1910. Nochmals über die *Gastrophilus*-Larven in der Menschenhaut. Zool. Anz. Bd. 36 p. 78—79.
- 68 . . . 57.72 *Glossina* : 15
 1909. *Glossina palpalis*, ROB.-DESV. A Summary of our knowledge of the species. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 1 p. 89—106, 1 pl. — *Glossina palpalis* and prophylaxis. p. 198—199. 15.2,3,4,6
- 69 Degen, Edward. 57.72 *Glossina* : 15
 1909. Bionomics of *Glossina palpalis*. Observations on the Life-history of *Glossina palpalis*. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 1 p. 471—475.
- 70 Newstead, R. 57.72 *Glossina* : 15
 1909. Bionomics of Tsetse Flies. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 741.
- 71 . . . 57.72 *Glossina* : 15
 1910. *Glossina palpalis*. A Résumé. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 2 p. 45—55. 15.2,3,4
- 72 McFadyean, John. 57.72 *Glossina* : 15
 1910. An Investigation into the Habits and Distribution of the Cattle Tsetse Flies (*Glossina*) (Rep. from Bull. entom. Research 1910 Vol. 1 p. 9147). Journ. Antrop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 267—269.
- 73 . . . 57.72 *Glossina* : 15.2
 1910. Notes on the Habits of *Glossina fusca*. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 315.
- 44674 Lichtenheld, Georg. 57.72 *Glossina* : 15.2
 1910. Beobachtungen über Nagana und Glossinen in Deutsch-Ostafrika. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 272—282.
- 75 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 57.72 *Glossina* : 15.3
 1910. The Natural Food of *Glossina palpalis*. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 490—497. — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 282—283.
- 76 . . . 57.72 *Glossina* : 16.7
 1909. Mode of Transmission of Trypanosomes by Tsetse-Flies. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 1 p. 177—189. — Confirmation of KLEINF's discovery. p. 209—211. — The rôle of insects in Trypanosome infection. p. 296—300.
- 77 Roubaud, E. 57.72 *Glossina* : 16.7
 1909. La Biologie et l'histoire des mouches Tsé-tsé. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 916—923, 8 figg.
- 78 Roubaud, E. 57.72 *Glossina* : 16.7
 1909. Le rôle des glossines dans la transmission des Trypanosomiasés. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 956—960, 4 figg.
- 79 . . . 57.72 *Glossina* : 16.7
 1910. Duration of the infectivity of the *Glossina palpalis*. Lancet Vol. 178 p. 1081—1082.
- 80 . . . 57.72 *Glossina* : 16.7
 1910. The duration of infection of Tsetse Flies by Trypanosomes. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 1312.
- 81 . . . 57.72 *Glossina* : 16.7
 1910. The transmission in nature of *Trypanosoma gambiense*. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 2 p. 197—201, 321—322, 1 fig.
- 44682 Bagshawe, Arthur G. 57.72 *Glossina* : 16.7
 1910. Recent Advances in our Knowledge of Sleeping Sickness. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 343—348.

- 44683 Bertarelli, E. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Conoscenze nuove sulla malattia del sonno e la funzione dei trasmettitori di forme protozoarie. *Morgagni Anno 52 Pt. 2 (Riv.)* p. 557—560.
- 84 Bouet, G., et E. Roubaud. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines. (Notes préliminaires.) *Ann. Inst. Pasteur Ann. 24* p. 658—667.
- 85 Bouet, G., et E. Roubaud. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. The Transmission of Trypanosomes. Expériences diverses de Transmission des Trypanosomes par les Glossines. III. Transmission de *T. pecaui* par *G. longipalpis* et *tachnioides*. *Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 2* 1910 p. 393—429, 1 pl., 17 figg. (67.2, 5, 68.9)
- 86 Bruce, David. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Discussion on Sleeping Sickness. (Abstract.) *Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13* p. 236—237. [Transference of the parasite by the fly from one animal to another purely mechanical]
- 87 Bruce, David. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Human Trypanosomiasis. (Brit. med. Assoc.) *Lancet Vol. 179* p. 408—409.
- 88 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Mechanical Transmission of Sleeping Sickness by the Tsetse Fly. *Proc. R. Soc. London Vol. 82 B.* p. 498—501.
- 89 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Experiments to ascertain if Cattle may act as a Reservoir of the Virus of Sleeping Sickness (*Trypanosoma gambiense*). *Proc. R. Soc. London Vol. 82 B.* p. 480—484.
- 44690 Kleine. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Trypanosomenbefunde am Tanganyka und andere Beobachtungen. *Dentsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36* p. 1400—1403.
- 91 Lortet, [Louis]. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. [Maladie du sommeil.] *Mém. Acad. Lyon (3) T. 10* p. 34—35.
- 92 Low, George C. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. The Transmission in nature of *Trypanosoma gambiense*. *Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13* p. 209. [Transference of the parasite by different species of *Glossina*.]
- 93 Meyer, Georg. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. Die geographische Verbreitung der Schlafkrankheit. *Petermanns Mitt. Bd. 56* p. 57—58, 1 Taf.
- 94 Uffard, G. B. 57.72 *Glossina* : 16.7
1910. *Glossina palpalis* et *Trypanosoma cazalboui*. *Ann. Inst. Pasteur T. 24* p. 276—295. [Le cycle évolutif de *Fr. cazalboui* se passe tout entier dans la trompe.]
- 95 Newstead, Robert. 57.72 *Glossina* (6)
1910. On three new species of the genus *Glossina*, together with a description of the hitherto unknown male of *Glossina grossa*, Bigor. *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4* p. 369—375. (66, 67)
- 96 Marlatt, C. L. 57.72 *Haematobia* : 16.5
1910. The Horn Fly. (*Haematobia serrata* Rob.-Desv.) *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 115*, 13 pp., 6 figg.
- 97 Schmitz, H. 57.72 *Helicobosca* : 15
1910. Zur Lebensweise von *Helicobosca muscaria* Mg. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6* p. 107—109.
- 98 Garrood, J. R. 57.72 *Homalomyia* : 16.9 : 9.9
1910. Note on a Case of Intestinal Myiasis. *Parasitology Vol. 3* p. 315—318.
- 44699 Soltan, A. Bertram. 57.72 *Homalomyia* : 16.9 : 9.9
1910. Note of a Case of Intestinal Infection in Man, with the Larva of *Homalomyia canicularis*. *Parasitology Vol. 3* p. 314.

- 44700 Carpenter, Geo. H. 57.72 Hypoderma : 16.5
1908/09. Some Irish Experiments on Warble-Flies. Irish Natural. Vol. 17 p. 245—246. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 806.
- 01 Thompson, W. R. 57.72 Leucopis (78.2)
1910. A New Species of the Genus *Leucopis*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 238—242. [*L. maculata*.]
- 02 Collin, J. E. 57.72 Limosina (54.87)
1910. A New Species of the Dipterous Genus *Limosina*, Macq. (Borboridae), from Ceylon, with Habits similar to those of *L. sacra*, Merg. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 275—279. [*L. equitans*.]
- 03 Speiser, [P.] 57.72 Lispa (43.11)
1910. *Lispa hydromyzina* neu für Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 306.
- 04 Allen, Mary O. 57.72 Lucilia : 15
1910. The Development of a Green-Bottle Fly. Entom. News Vol. 21 p. 411—418.
- 05 Orpen, R. W. 57.72 Lucilia : 15
1910. A Preliminary Note on the Development of „Green-bottle Fly“ at Sierra Leone, West Africa. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 341.
- 06 Kramer, H. 57.72 Lucilia (4)
1910. Zur näheren Kenntnis der Dipterengattung *Lucilia* R. D. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 34—35. [*L. pilosiventris* n. sp.] (43.21)
- 07 Touvay, Lucien. 57.72 Masicera : 16.9 : 57.87
1908. Observation sur l'éclosion du *Masicera sylvatica* dans des cocons de „*Saturnia pyri*.“ Naturaliste Paris Ann. 30 p. 66—67.
- 08 Bezzi, M. 57.72 Microdon (8)
1910. Zwei neue südamerikanische *Microdon*-Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 319—320. (81, 89)
- 44709 Россиковъ, К. Н. Rossikov, C. 57.72 Microphthalma : 16.9 : 57.64
1910. Борьба съ мраморнымъ хрущомъ на сыпучихъ пескахъ и способы использования его паразитовъ. Труды Бюро Энтом. учебн. Ком. Гл. Управ. Землеустр. и Землед. Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 8 No. 5, 83 pp., 23 figg. [*Microphthalma disjuncta* WIED. (le parasite du *Polyphylla fullo* F.) et le moyen de le propager.]
- 10 Werber, E. I. 57.72 Musca : 11.69
1911. Ueber regeneratähnliche Flügelmissbildung einer Stubenfliege (*Musca domestica* F.) Zool. Anz. Bd. 37 p. 1—7, 1 fig.
- 11 Fabre, J. H. 57.72 Musca : 15
1908. Die Chemie der Brummerlarven. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 267—270. [Aus dem Französischen übersetzt.]
- 12 Fabre, J. H. 57.72 Musca : 15
1908. Die Befreiung der jungen Schmeissfliegen. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 293—297. [Uebersetzung aus dem Französischen.]
- 13 . . . 57.72 Musca : 15
1909. The Physical Energy of the House-fly. Scient. Amer. Vol. 100 p. 116, 4 figg.
- 14 Aclouque, A. 57.72 Musca : 15
1910. Notes biologiques sur la mouche domestique. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 204—206, 4 figg.
- 15 Felt, E. P. 57.72 Musca : 15
1910. Methods of Controlling the House Fly and thus Preventing the Dissemination of Disease. N. Y. med. Journ. Vol. 91 p. 685—687.
- 16 Felt, E. P. 57.72 Musca : 15
1910. Observations on the House-Fly. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 24—26, 1 fig.
- 44717 Hewitt, C. Gordon. 57.72 Musca : 15
1910. House-Flies and their Allies. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 30—36, 1 pl.

- 44718 Bertarelli, E. 57.72 Musca : 16.7
1910. Verbreitung des Typhus durch die Fliegen. Fliegen als Trägerinnen spezifischer Bacillen in den Häusern von Typhuskranken. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 486—495.
- 19 Froggatt, Walter W. 57.72 Musca : 16.7
1910. The House-Fly and the Diseases it Spreads. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 243—250, 1 fig.
- 20 Graham-Smith. 57.72 Musca : 16.7
1910. Flies as Carriers of Infection. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1270—1271.
- 21 Merk, Adalbert. 57.72 Musca : 16.7
1910. Vaccine und Fliegen. Hyg. Rundsch. Jahrg. 20 p. 233—235.
- 22 Sykes, G. F. 57.72 Musca : 16.7
1910. The Distribution of Flies in Providence. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 473—474. [Independent of typhoid areas]
- 23 Popoff, Methodi. 57.72 Musca : 18.1
1910. Ein Beitrag zur Chromidialfrage. Nach Untersuchungen an Musciden. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 19—48, 3 Taf., 2 figg.
- 24 Austen, Ernest E. 57.72 Musca (54)
1910. A New Indian Species of *Musca*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 114—117. [*M. pattoni*] (54.87)
- 25 Pérez, Charles. 57.72 Muscidae : 14.61
1910. Métamorphose des tubes de MALPIGHI chez les Muscides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 42—43.
- 26 Fabre, J. H. 57.72 Muscidae : 15
1908. Das Werk der Schmeissfliege. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 230—235, 1 fig.—[Übersetzung aus dem Französischen.]
- 44727 Loranchet, M. 57.72 Muscidae : 15
1910. Notes sur l'habitat des Mouches sans ailes [*Anatalanta aptera* et *Analoptyx maritima* EATON] trouvées à Kerguelen. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 96.
- 28 Порчинский, I. A. Portchinsky, J. A. 57.72 Muscidae : 15
1910. Осенняя жигалка (*Stomoxys calcitrans* L.), ея биология въ связи съ другими мухами и борьба съ нею. Труды Бюро Энтом. учон. Ком. Гл. Управ. Землеустр. и Землед. — Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 8 No. 8, 90 pp., 1 pl., 97 figg. [Recherches biologiques sur le *Stomoxys calcitrans* L. et biologie comparée des mouches coprophages.]
- 29 Galli-Valerio, B. 57.72 Muscidae : 16.7
1910. L'état actuel de nos connaissances sur le rôle des mouches dans la dissémination des maladies parasitaires et sur les moyens de lutte à employer contre elles. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 193—209.
- 30 Hendel, Friedrich. 57.72 Muscidae (403)
1910. Ueber acalyptrate Musciden. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 101 127, 1 Taf. [12 nn. spp. in: *Dorycera* 2, *Timia*, *Urophora* 2, *Meracanthomyia* (n. g. pro *Meracantha* MACQUART non KIRBY), *Cestrotius* 2, *Physogenia*, *Procrita*, *Poecilohetaerus*, *Eurychoromyia*, *Thyreophorella* n. g. pro *Scatophaga diadema*.] (47.9, 54.87, 56.4, 57.9, 68.2, 7, 728, 84, 85)
- 31 Ainslie, Geo. G. 57.72 Myiophasia : 16.9 : 57.68
1910. The Cowpea Curculio. (*Chalcodermus aeneus* BOU.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 85 p. 129—142, 3 figg.
- 32 Villeneuve, [J.] 57.72 Myobia
1910. Quelques mots sur les espèces du genre *Myobia* R. D. Fenille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 21—23.
- 44733 Lichtwardt, B. 57.72 Nemestrinidae
1909/10. Beitrag zur Kenntnis der Nemestriniden I—II. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 113—123, 507—514, 6 figg. [4 nn. spp. in: *Nemestrinus*, *Stenopteroomyia* n. g. pro *Nemestrinus bolivari*, *Neorhynchocephalus* pro *Rhynchocephalus* part.] — III. p. 643—651, 2 figg. [10 nn. spp. in: *Hirmonneura* 7,

- Ceylonica* n. g., *Nycterimorpha* n. g., *Atriadops*. *Nycterimyia* n. g. pro *Trichopsidea dohrni*.] — IV. 1910 p. 371—388. [2 nn. spp. in *Trichophthalma*.] — V. p. 589—611, 5 figg. [6 nn. spp. in: *Rhynchocephalus*, *Hirmonera*, *Eurygastromyia* (n. g. pro *Trichophthalma* part.) 3. *Neorhynchocephalus* n. g. pro *Rhynchocephalus volaticus*.] — VI. p. 611—624, 3 figg. [10 nn. spp. in: *Stenobasipteron* n. g., *Prosoeca* 9.] (46, 52.9, 54.1., 2, 7, 55, 57.6, 59.1, 65, 68.2., 4., 7., 9, 72.6, 76.4, 78.1., 8, 82—83, 86.6, 94.1—4, 95)
- 44734 Torka, V. 57.72 *Nemoraea*: 16.9: 57.86
1910. *Nemoraea puparum*. FABR. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 402.
- 35 . . . 57.72 Oestridae: 16.9: 9
1909. Diseases in Stock. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 72—74, 203—208, 298—300, 359—363, 12 figg. [Oestridae.]
- 36 Portier, P. 57.72 Oestrus: 14.29
1909. Physiologie de l'appareil respiratoire des larves d'Oestre. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 568—571.
- 37 . . . 57.72 Ortalis: 16.5
1907. La mouche des cerises. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 286.
- 38 Oberstein, Otto. 57.72 *Oscinis*: 16.5
1910. Ueber Schädigungen von Fritfliegenlarven an jungen Maisstauden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 28 p. 159—160.
- 39 Schnabl, J. 57.72 *Pegomyia*
1910. Ueber die Gattungsrechte der Gattung *Pegomyia* ROB.-DSV. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 105—114, 3 Taf.
- 40 Richard, Gertrude. 57.72 *Pelecorhynchus* (94)
1910. A Revision of the Genus *Pelecorhynchus* of the Family Tabanidae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 402—409. [3 nn. spp.] (83, 94.4—6)
- 44741 Wood, John H. 57.72 *Phora* (42)
1910. On the British Species of *Phora*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 149—154, 195—202, 243—249. [31 nn. spp.] (41.95)
- 42 Trägårdh, Ivar. 57.72 Phoridae: 14.9
1909. *Cryptopteromyia*, eine neue Phoriden-Gattung mit reduzierten Flügeln, aus Natal, nebst Bemerkungen über *Thaumatoxena* BR. et BÖRN. und *Termitodeipnus* ENDERL. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 329—348, 1 Taf., 16 figg. [*C jeanssoni* n. sp.] 14.93—98
- 43 Malloch, J. R. 57.72 Phoridae (42)
1910. Scottish Phoridae, with Tables of all the British Species, and Notes of Localities. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 15—21, 87—92. [*Beckerina* n. g. pro *Phora umbrimargo*, *Parastenophora* n. nom. pro *Woodia* MALLOCH non DESHAYES.] (41, 42)
- 44 Wesché, W. 57.72 Phorocera: 15
1910. The Life-History of the Tachinid Fly, *Phorocera serriventris*. (Proc. Quekett micr. Club.) Journ. Quekett micr. Club. (2) Vol. 11 p. 27—28. [*P. serriventris* is viviparous. The ovipositor is used to make an aperture into certain caterpillars.]
- 45 Cresson, E. T., jr. 57.72 Pipunculidae (7)
1910. Studies in North American Dipterology: Pipunculidae. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 36 p. 267—329, 5 pls. [31 nn. spp. in: *Pipunculus*.] (71.4, 72, 729.9, 74.1—4., 7—9, 75.3., 5—7, 76.4, 78.9, 79.4., 6)
- 46 Steck, Th. 57.72 *Platystyla* (494)
1910. *Platystyla hoffmannseggii* MEIG. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 13.
- 47 Keilin, D. 57.72 *Pollenia*: 16.9: 51.6
1909. Sur le parasitisme de la larve de *Pollenia rudis* FAB. dans *Allolobophora chlorotica* SAVIGNY. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 201—203.
- 44748 Miller, Charles W. 57.72 *Protocalliphora*: 15
1910. The Occurrence of the larvae of a Parasitic Fly, *Protocalliphora chrysorrhoea*, MEIGEN, in Bird Nests in the Vicinity of Shawnee, Pa. Bull. Worthington Soc. Study Bird Life No. 2, 8 pp., 4 pls.

- 44749 Chapais, J. C. 57.72 Psila : 16.5
1910. La Mouche de la carotte. *Natural. canad. Vol. 37 p. 84—89.*
- 50 O'Kane, W. C. 57.72 Rhagoletis : 16.5
1910. Work on the Apple Maggot. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 169—172.*
- 51 Порчинскій, I. A. Portchinsky, J. 57.72 Rhinoestrus : 16.9 : 9.725
1908. Русскій оводъ (*Rhinoestrus purpureus* Br.), паразитъ лошади, вы-
прыскивающий личинокъ въ глаза людей. Труды Бюро Энтом. учен.
Ком. Минист. Земледѣлія. — *Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 6 No. 6, 2e Edit., 44 pp., 1 pl., 9 figs.* [L'Oestre du cheval, *Rhinoestrus purpureus* Br.]
- 52 Roubaud, E. 57.72 Roubaudia : 16.9 : 57.98
1910. Évolution et histoire de *Roubaudia rufescens* VILLEN., Tachinaire parasite des Guêpes sociales d'Afrique, des genres *Icaria* et *Belonogaster*. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 956—958.*
- 53 Paoli, G. 57.72 Sarcophaga : 16.9 : 57.27
1910. Sulla *Sarcophaga lineata* FALLÉN parassita dello *Stauronotus maroccanus* (THUNB.) in Sardegna. *Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 347—354.*
- 54 Kleine, R. 57.72 Sarcophaga : 16.9 : 57.68
1910. *Sarcophaga albiceps* MEIG., Primärparasit bei *Saperda populnea* L. *Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 217—221, 2 figg.*
- 55 Ashworth, J. H. 57.72 Syrphidae (42.74)
1909. Local Dart or Hover Flies (Syrphidae). *Bradford scient. Journ. Vol. 2 p. 257—262, 1 pl.*
- 56 Winckler, A. 57.72 Syrphidae (43.21)
1910. Kleine Mitteilungen aus der Dipteren-Fauna Sachsens. *Iris Bd. 24 Korrespondenzbl. p. 43—44.* [Syrphiden.]
- 44757 Osburn, Raymond. 57.72 Syrphidae (7)
1910. Studies on Syrphidae. — I. *Syrphus arcuatus* FALLÉN and a Related New Species. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 53—57, 1 pl.* [*S. perplexus* n. sp.] — II. The Invalidity of *Scaeva* = (*Catabomba*) as a Genus. p. 58—62, 1 pl. — III. An Interesting Meristic Variation in *Syrphus perplexus*. p. 62—66, 1 pl.
(71.1—4, 74.2, 4, 6—9, 75.3, 78.8—79.1, 4, 6, 7)
- 58 Langeron, Maurice. 57.72 Stomoxys : 13.41
1910. Remarques sur la ponte du *Stomoxys calcitrans* et l'élevage des larves de muscides. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 230—231.*
- 59 Iches, Lucien. 57.72 Stomoxys : 16.5
1909. *Stomoxys calcitrans* L. et le bétail Argentin. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 104—111.*
- 60 Jusbaschjanz, Simeon. 57.72 Stratiomyidae : 13.4
1910. Zur Kenntnis der nachembryonalen Entwicklung der Stratiomyiden. *Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 681—736, 3 Taf., 7 figg.*
- 61 Meunier, Fernand. 57.72 Stratiomyidae (1181)
1910. Les Stratiomyidae de l'ambre de la Baltique. *Bull. Soc. entom. France 1910 p. 199—201, 2 figg.* [*Cacosis sexannulata* n. sp.]
- 62 Terry, F. W. 57.72 Syrirta : 15
1910. Life-history of *Syrirta oceanica* Macq. *Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 96—97.*
- 63 Hine, James S. 57.72 Tabanidae : 14
1910. A Comparative Study of four Genera of Horseflies. *Ohio Natural. Vol. 10 p. 149—151, 1 fig.* [*Lepidoselaga*, *Selasoma*, *Bolbodomyia*, *Snowiellus*.]
- 44764 Порчинскій, I. Portchinsky, J. 57.72 Tabanidae : 16.5
1899. Слѣпни (Tabanidae) и простѣйшій способъ ихъ уничтоженія. Слб. М. З. и Г. И. Департ. Землед. — St.-Petersbourg, Départ. Agric. 1899, 8°, 19 pp. [Tabanidae und das einfachste Mittel, sie zu vernichten.] (Ref. von N. v. ADELUNG. *Zool. Centralbl. Jahrg. 7 p. 807—808.*)

- 44765 Kröber, O. 57.72 Tabanidae (43.51)
1910. Die Tabaniden des Niederelbgebiets. Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg Bd. 14 p. 114—176, 44 figg.
- 66 Peets, [W.] 57.72 Tabanidae (43.53)
1910. Tabaniden aus der Umgegend Hannovers. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 82—84.
- 67 Austen, Ernest E. 57.72 Tabanidae (6)
1910. New African Phlebotomic Diptera in the British Museum (Natural History). — Part VII. Tabanidae (continued). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 337—356. [10 nn. spp. in: *Dorcalemus* n. g., *Pangonia* 2, *Cadicera*, *Chrysops* 3, *Rhinomyza*.] (66,9, 67.6, 68.3,7,9)
- 68 Kleine, Rich. 57.72 Tabanus : 14.99
1910. Einige Bemerkungen über das Flügelgeäder von *Tabanus luridus* FALLÉN. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 109—110, 4 figg.
- 69 Villeneuve, [J.] 57.72 Tabanus : 15
1910. A propos de *Tabanus paradoxus* JAENNICKE. Feuille jaun. Natural. (4) Ann. 40 p. 165.
- 70 Villeneuve, [J.] 57.72 Tabanus : 15.6
1910. Curieuse observation sur l'accouplement chez „*Tabanus*“. Feuille jaun. Natural. (4) Ann. 40 p. 52—53.
- 71 Thompson, W. R. 57.72 Tachinidae : 15
1910. Notes on the Pupation and Hibernation of Tachinid Parasites. (Occas. Contrib. Gipsy Moth Parasite Lab. No. 4). Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 283—295. 15.4
- 72 Kramer, H. 57.72 Tachinidae : 16.9 : 57
1910. Gezogene Raupenfliegen aus der Oberlausitz. Ber. Tätigkeit nat. Ges. Isis Bautzen 1906/09 p. 30—33. [*Arrhinomyia cloacellae* n. sp.]
- 73 Escher-Kündig, J. 57.72 Tachinidae : 16.9 : 57.83
1910. [Ueber die in seiner Sammlung befindlichen Tachiniden.] Mitt. schweiz. entom. Ges. Bd. 12 p. 3. Disk. p. 3—4.
- 44774 Loos, Kurt. 57.72 Tachinidae : 16.9 : 57.87
1909. *Parasetigena segregata* RDI. und einige andere Schädiger des Nonneninsektes. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 35 p. 427—431.
- 75 Speiser, P. 57.72 Tachinidae (6)
1910. Arten der Raupenfliegengattungen *Dejeania* und *Micropalpus*. Tijdschr. Entom. D. 53 p. LVII—LX. (63, 67.3,6,8, 72, 728, 79.4, 81, 86)
- 76 Villeneuve, J. 57.72 Tachinidae (6)
1910. Description de nouvelles espèces de Tachinaires provenant de l'Afrique occidentale. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 249—254. [4 nn. spp. in: *Roubaudia* n. g., *Exorista*, *Sturmia* 2 (1 n. var.)]. (66.8, 67.5)
- 77 Melander, A. L. 57.72 Tachydromia (7)
1910. The Genus *Tachydromia*. Psyche Vol. 17 p. 41—62, 1 pl. [5 nn. spp. 1 n. var.] (71.4, 72.6,7, 729.8, 74.2,4, 75.8, 76.4, 77.3,8, 78.3,7, 79.2,4,6,7)
- 78 Assmuth, Joseph. 57.72 Termitoxenia : 14
1910. *Termitoxenia assmuthi* Wasm.; Anatomisch-histologische Untersuchung. Inaug.-Dissert., Berlin, 1910. Berlin, Germania, 53 pp., 1 fig. 14.29,316,61,785,9
- 79 Hyslop, James A. 57.72 Thereva : 15
1910. Biological Notes on *Thereva egressa* COQUILLET. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 98.
- 80 Villeneuve, J. 57.72 Tricholyga : 16.9 : 57.87
1910. A propos de *Tricholyga bombycis* BECH. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 395—396. [Parasite du ver-à-soie à Saïgon. *T. sorbillans* WIED. = *T. grandis* ZETT. = *T. major* ROND., PAND. (nec. B. B.) = *T. bombycis* BECH.] (59.7)
- 44781 Coquillett, D. W. 57.72 Trypetidae (51.2)
1910. Two New Trypetidae from China. Entom. News Vol. 21 p. 308. [2 nn. spp. in: *Trypeta*, *Oxyphora*.]

- 44782 Porta, Antonio. 57.72 Viviania : 16.9 : 57.69
1901. La *Viviania pacta* (MGN.) ROND. parassita dello *Zabrus tenebrioides* GOEZE (*gibbus* F.). Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 2 p. 39—40.
- 83 Chapman, T. A. 57.72 Xanthandrus : 15
1910. *Xanthandrus comtus* NAMR. a Correction. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XXV—XXVII.
- 84 Barbour, Thomas. 57.74 Ascodipteron : 15
1910. A Note regarding the Life History of *Ascodipteron*. Psyche Vol. 17 p. 165.
- 85 Davison, A. G. 57.74 Melophagus : 16.9 : 9.735
1910. The Ked, or Sheep Louse. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 398—403, 2 figg.
- 86 Fantham, H. B. 57.74 Ornithomyia : 16.9 : 86
1910. Observations on the Parasitic Protozoa of the Red Grouse (*Lagopus scoticus*) with a Note on the Grouse Fly. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 692—708, 3 pls.
- 87 Wanach, B. 57.74 Ornithomyia : 16.9 : 88.1
1910. Transport eines *Philopterus* durch *Ornithomyia avicularia* L. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 121.
- 88 Cockerell, T. D. A. 57.74 Trichobius : 16.9 : 9.4
1910. A New Dipterous Parasite of Bats. Canad. Entom. Vol. 42 p. 59—60. [*Trichobius corynorhini* n. sp.] (78.8)
- 89 Oudemans, A. C. 57.75
1910. Aanteekeningen over Suctoria XVI. Entom. Berichten D. 3 p. 51—52. [*Chaetopsylla Kohauti* n. nom. pro *Ch. globiceps* KOHAUT non TASCHE.] — XVII. p. 75—76.
- 90 Rothschild, N. Charles. 57.75
1910. Liste des Siphonaptera du Muséum d'histoire naturelle de Paris accompagnée de descriptions des espèces nouvelles. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 203—216, 6 figg. [4 nn. spp. in: *Rhopalopsyllus*, *Ceratophyllus* 3.] (44, 48.4, 82)
- 44791 Rothschild, N. Charles. 57.75
1910. Synonymical Note on *Pulex tripolitanus*, FULMER. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 30. [= *Xenopsylla cheopis* ROTHSCH.]
- 92 Вагнеръ, Ю. Н. Wagner, J. N. 57.75
1910. Систематическій обзоръ видовъ Aphaniptera. II. Труды русск. энтом. общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 508—569, 2 pls. [Revue systématique des espèces des Aphaniptères II. *Parapulex* n. g. pro *Pulex chephrenis*.]
- 93 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud. 57.75 : 11.044
1910. Conservation prolongée du Bacille de Yersin chez les puces (*Ceratophyllus fasciatus*) en sommeil hivernal. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 942—944.
- 94 Waterston, James. 57.75 : 16.9 : 82
1910. On some Habits and Hosts of Bird *Ceratophylli* taken in Scotland in 1909; with description of a new species (*C. rothschildi*), and records of various Siphonaptera. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 73—91, 7 figg. [*Ceratophyllus rothschildi* n. sp.]
- 95 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud. 57.75 : 16.9 : 9
1910. Les puces du rat (*Ceratophyllus fasciatus* et *Ctenopsylla musculi*) piquent l'homme. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 941—942. — Semaine méd. Ann. 30 p. CVI. 16.9 : 9.32.9
- 96 Wolffhügel, K. 57.75 : 16.9 : 9
1910. Die Flöhe (Siphonaptera) der Haustiere. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 218—236, 354—382, 17 figg. [Morphologie, Entwicklung, Systematik.] 14.12., 3., 6., 8., 93., 95., 96., 98
- 44797 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud. 57.75 : 16.9 : 9.32
1910. Des variétés de Pulicidés trouvés sur les Rats à Marseille. I. — Relevé statistique. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 196—199.

- [44798 McCoy, George W., and Maurice B. Mitzmain. 57.75 : 16.9 : 9.32
1910. Fleas Collected from Squirrels from various Parts of California.
Public Health Rep. Washington Vol. 25 p. 737—738.
- 99 Mitzmain, M. Bruin. 57.75 : 16.9 : 9.32
1910. Some New Facts on the Bionomics of the California Rodent Fleas.
Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 61—82.
- 44800 Schuberg, A., und P. Manteufel. 57.75 : 16.9 : 9.32
1910. Rattenflöhe aus Deutsch-Ostafrika. Arb. Gesundheitsamt Berlin
Bd. 33 p. 559—562.
- 01 Rothschild, N. Charles. 57.75 (4)
1910. On some European Siphonaptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol.
21 p. 253—255, 3 figg. [*Ischnopsyllus brachystylus* n. sp.] (44, 498)
- 02 Dampf, Alfons. 57.75 (403)
1910. *Mesopsylla eucta* n. g. n. sp., ein neuer Floh von der Springmaus
(*Alactaga jaculus*) nebst Beiträgen zur Kenntnis der Gattung *Palaeopsylla*
J. WAGNER (1903). Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 609—664, 34 figg. [2
nn. spp. in: *Mesopsylla* n. g., *Palaeopsylla*. P. *daea* n. nom. pro *P. sibirica*
WAGNER 1900 non *Ctenopsylla* s. WAGN. 1898. Ceratophyllidae n. fam.]
(43.11, 57.6)
- 03 Dampf, Alfons. 57.75 (43)
1910. Zur Kenntnis der Aphanipterenfauna Deutschlands. Jahrb. Nassau.
Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 53—61, 2 figg.
(43.18, 35, 46, 58)
- 04 Dampf, A. 57.75 (43.11)
1910. Zur Aphanipterenfauna Ostpreussens. Schrift. phys. ökon. Ges.
Königsberg Jahrg. 51 p. 39—44, 2 figg. [*Palaeopsylla similis* n. sp.]
- 05 Kohaut, Rezső. 57.75 (43.9)
1903. Magyarországi bolhái. Állatt. Közlem. Köt. 2 p. 25—46, 53—68, 5
Tábl. [Die Flöhe Ungarns. 3 nn. spp. in *Chaetopsylla* n. g. 2, *Cerato-*
psylla.]
- 44806 Варнеръ, Ю. Н. Wagner, J. N. 57.75 (47.9)
1909. Прибавление къ фаунѣ кавказскихъ Suctoria. Известія кав-
казск. Муз. Т. 4 p. 194—198, 2 figg. — Beitrag zur Fauna der kauka-
sischen Suctoria. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 199—202, 2 figg. [2 nn.
spp. in: *Ceratophyllus*, *Amphipsylla* n. g.]
- 07 Fulmek, Leopold. 57.75 (61.2)
1909. Siphonaptera LATR. von Tripolis und Barka. Nach der Sammlung
von Dr. BRUNO KLAPOCZ im Jahre 1906. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 289
—292, 3 figg. [3 spp., 1 n.: *Pulex tripolitanus*.]
- 08 Schuberg, A., und P. Manteufel. 57.75 (67.8)
1910. Rattenflöhe aus Deutsch-Ostafrika. Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd.
33 p. 559—562.
- 09 McCoy, George W. 57.75 Ceratophyllus : 16.7
1910. A Note on Squirrel Fleas as Plague Carriers. Public Health Rep.
Washington Vol. 25 p. 465. — Fleas as Plague Carriers between Rats
and Ground Squirrels. p. 659—660.
- 10 Minchin, E. A., and J. D. Thomson. 57.75 Ceratophyllus : 16.7
1910. The Transmission of *Trypanosoma lewisi* by the Rat-flea (*Cerato-*
phyllus fasciatus). (Preliminary Communication). Proc. R. Soc. London
Vol. 82 B p. 273—285.
- 11 Rothschild, N. Charles. 57.75 Ceratophyllus (79.4)
1910. A New Flea from California. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21
p. 88—89. [*Ceratophyllus franciscanus* n. sp.]
- 12 Rothschild, N. Charles. 57.75 Chiestopsylla
1910. *Chiestopsylla*, a New Genus of Siphonaptera. Entomologist Vol. 43
p. 105. [*Chiestopsylla* n. g. pro *Ceratophyllus numae*.]
- 13 Rothschild, N. Charles. 57.75 Ctenophthalmus (469)
1910. Two New European Siphonaptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol.
21 p. 207—208, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Ctenophthalmus*.]
- 44814 Dampf, Alfons. 57.75 Nycteridopsylla (51.2)
1910. Eine neue *Nycteridopsylla* aus Shanghai. Zool. Anz. Bd. 36 p. 11
—15, 2 figg.

- 44815 **Dampf, Alfons.** 57.75 *Palaeopsylla* (1181)
1910. *Palaeopsylla klebsiana* n. sp. ein fossiler Floh aus dem baltischen
Bernstein. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 248—259,*
2 Taf.
- 16 **Dampf, A.** 57.75 *Palaeopsylla* (43.11)
1910. Eine neue *Palaeopsylla*-Art (Aphanipt.) aus Ostpreussen. *Schrift.*
phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 324—330, 5 figg. [P. kohauti
n. sp.]
- 17 **Basile, Carlo.** 57.75 *Pulex* : 16.7
1910. Sulla Leishmaniosi del cane e sull'ospite intermedio del Kala-
Azar infantile. *Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 2 p. 523—527.*
- 18 **Csiki, Ernő.** 57.75 *Typhlopsylla* : 16.9 : 9.32
1907. Az ürge bolhájárói. *Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 177—179, 1 fig.*
[Der Floh des Ziesel. *T. orientalis.*]

XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

(Vide etiam: 37659, 37700, 37881, 37886, 37887, 38153, 38324, 38569, 38665,
38628, 38829, 38864, 39933, 39934, 39943, 39956—39961, 39992, 40202, 40205,
40255—40257, 40260, 40261, 40270—40272, 40281, 40300, 40308, 42244, 42246,
42249, 42250, 42255, 42259—42263, 42265, 42277, 42280—42285, 42789,
42792, 42813, 42814, 42818, 42829, 42839, 42844, 42849, 42852, 42854, 42855,
42857, 42872, 42873, 42875, 42876, 42879, 42881, 42882, 42884, 42886, 42888
—42891, 42893, 42896, 42897, 42899, 42901, 42903—42906, 42911, 42913—
42920, 42934, 42936, 42937, 42939, 42940, 42945—42948, 42951, 42955,
42957, 42960, 42964, 42966, 42971—42973, 42975, 42977, 42984.)

- 19 **Acloque, A.** 57.8
1910. Les grands groupes des papillons. *Cosmos Paris N. S. T. 63 p.*
259—262, 7 figg.
- 44820 **Denso, Paul.** 57.8
1910. Wie und was muss insbesondere der Schmetterlingssammler sam-
meln, züchten und beobachten, um seinen Fleiss der Wissenschaft nutz-
bar zu machen? *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 157—160, 193—*
198.
- 21 **Hoffmann, Fritz.** 57.8
1910. Ueber das Studium der lepidopterologischen Klassiker. Eine Skizze
für Anfänger. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 40—41.*
- 22 **Hoffmann, Fritz.** 57.8
1910. Wie soll man sich die theoretischen Kenntnisse der einzelnen
Schmetterlingsgruppen aneignen? *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23*
p. 225—227, 230—233.
- 23 **Pierce, F. N.** 57.8
1910. Value of Genitalia. *Entomologist Vol. 43 p. 304.*
- 24 **Sich, Alfred.** 57.8
1910. Annual Address to the Members of the South London Entomolo-
gical and Natural History Society. *Proc. S. London entom. nat. Hist.*
Soc. 1909/10 p. 50—63. [Lepidopterous Evolution.]
- 25 **Tutt, J. W.** 57.8
1910. Wing Measurements of Lepidoptera. *Entom. Rec. Journ. Var.*
Vol. 22 p. 69—70.
- 26 **Green, E. E.** 57.8 : 07
1910. A Convenient Method of Storing Butterflies in Paper Envelopes.
Trans. entom. Soc. London p. II—VI, 3 figg.
- 27 **Hoffmann, P.** 57.8 : 07
1910. Behandlung ölig gewordener Schmetterlinge. *Intern. entom. Zeit-*
schr. Guben Jahrg. 4 p. 189—190.
- 28 **Mitterberger.** 57.8 : 07
1910. Herstellen von Tötungsgläsern mit Cyankalium. *Entom. Zeitschr.*
Stuttgart Jahrg. 23 p. 231.
- 44829 **Seitz, A.** 57.8 : 07
1910. Etwas über Lichtfang und Lichthunger. *Entom. Zeitschr. Stutt-*
gart Jahrg. 24 p. 174—175, 179—180.

- 44830 Pagenstecher, Arnold. 57.8 : 07 (43.58)
1910. Die GERNING'sche Insektensammlung im Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden. Ein Beitrag zur Geschichte der Entomologie. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 119—137.
- 31 Gauckler, H. 57.8 : 09
1910. Geschichtliches von der deutschen Schmetterlingskunde. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 40—42.
- 32 Meder, O. 57.8 : 11.044
1910. Künstliche Farbenänderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 147. — von B. WANACH. p. 307—308.
- 33 Fremlin, H. S. 57.8 : 11.044
1909. The Effects of Physical and Chemical Agencies on Lepidoptera. (Being a record of experiments made in 1906 and 1907.) Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1908/09 p. 1—6.
- 34 von Linden, Maria. 57.8 : 11.83
1909. Neue Beweise für die Assimilation der Luftkohlendioxid durch tierische Wesen. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 A. p. 25—30. 57.87
- 35 Eltringham, H. 57.8 : 11.55
1909. An Account of some Experiments on the Edibility of certain Lepidopterous Larvae. Trans. entom. Soc. London 1909 p. 471—478.
- 36 Rosenberg, W. F. 57.8 : 11.55
1909. The Liability of Butterflies to Attacks by Birds and Lizards. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LIX—LXII. 57.89
- 37 Forbes, William T. M. 57.8 : 13.41
1910. A Structural Study of some Caterpillars. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 94—132, 10 pls. [Artificial key to the families.] 57.81—89
- 44838 Bordas, L. 57.8 : 14.3
1910. Considérations générales sur l'appareil digestif des larves de Lépidoptères. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 38 p. 647—650. 57.82,86—89
- 39 Bordas, L. 57.8 : 14.61
1910. Considérations générales sur les tubes de Malpighi des larves de Lépidoptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 737—739. 57.82,86—89
- 40 Насоновъ, N. Nasonow, N. 57.8 : 14.77
1903. Къ морфологиѣ версоновскихъ и штейновскихъ железъ насекомыхъ. Варшава. — Varsovie 1903, 8°, 29 pp., 14 figg. [Zur Morphologie der Versonschen und Steinschen Drüsen der Insecten.] 57.82,87,88,89
- 41 Vogel, Richard. 57.8 : 14.8
1910. Ueber die Innervierung und die Sinnesorgane des Schmetterlingsflügels. Zool. Anz. Bd. 36 p. 193—204, 5 figg. 14.83,88 57.81—89
- 42 Chrétien, P. 57.8 : 15
1905/09. Les chenilles du Rhamnus infectorius. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 29—31. [*Artenacia* n. g., *jaurella* n. sp.] — Les chenilles des santolines. p. 89—91, 113—114, 129—131, 143—144, 4 figg. [*Coleophora involucrella* n. sp.] — Les chenilles de l'*Osyris alba* L. Ann. 29 p. 19—21. — Les Chenilles des Buplèvres. p. 89—91. [2 nn. spp. in: *Depressaria*, *Nepticula*.] — Les chenilles des *Helichrysum*. Ann. 31 p. 241—243, 246—248, 258—259. 15.3 (44.84,87, 46.3) 57.81—89
- 43 Skala, Hugo. 57.8 : 15
1910. Lepidopterologische Beiträge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 223—225, 228—229. 15.6 57.81—87,89
- 44 Swezey, Otto H. 57.8 : 15
1910. The Feeding Habits of Hawaiian Lepidoptera. Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 131—143. 15.3 57.82,86,88,89
- 44845 Tonge, A. E. 57.8 : 15
1910. Resting Attitudes of Lepidoptera. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 5—8, 2 pls. 57.82,85,86,89

- 44846 Klapheck, L. 57.8: 16.1
1910. Auch eine Art praktischer Entomologie. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 212—213.
- 47 Bang-Haas, A. 57.8 (403)
1910. Neue oder wenig bekannte palaearctische Macrolepidopteren. Iris Bd. 23 p. 27—51. [26 nn. spp. in: *Satyryrus*, *Agrotis* 7 (1 n. ab. 1 n. var.), *Luceria*, *Prothymnia*, *Leucanitis*, *Catocala* 2, *Acidalia* 2, *Larentia* 3 (2 nn. varr.), *Stegania* 2, *Gonodontis*, *Egea*, *Syntomis*, *Arctia*, *Paropta*, *Dyspessa*. 3 nn. abb. in: *Parnassius* (3 nn. varr.), *Charaas* 2. 13 nn. varr. in: *Lycaena*, *Thaumatopoea* 3, *Saturnia*, *Thyris*, *Ammogrotus*, *Argyrospila*, *Isochlora*, *Catephia*, *Phasiane*, *Eubolia*, *Scodiona*.] (41.11, 44.95, 45.4, 46.3, 46.9, 47.8, 494—496, 51.2, 56.8—57.1, 6., 9, 58.4, 61.1, 62, 65, 71.9) 57.81—87, 89
- 48 Jackson, Dorothy J. 57.8 (41.13)
1910. A few Days amongst the Lepidoptera of Caithness. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 223—225. 57.82, 85, 87, 89
- 49 Jackson, Dorothy J. 57.8 (41.15)
1910. Notes on the Lepidoptera of the Scottish Highlands. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 130—134. 57.82—87, 89
- 44850 Barrett, Charles G. 57.8 (42)
1893/1910. The Lepidoptera of the British Islands. A Descriptive Account of the Families, Genera, and Species Indigenous to Great Britain and Ireland, their Preparatory States, Habits, and Localities. London: L. Reeve & Co. 4^o Vol. I. Rhopalocera. VIII, 313 pp., 40 pls. — Vol. II. Heterocera, Sphinges, Bombyces. 372 pp., 46 pls. — Vol. III. Bombyces Noctuae. 396 pp., 50 pls. — Vol. IV. Noctuae. 402 pp., 48 pls. — Vol. V. Noctuae. 379 pp., 43 pls. — Vol. VI. Noctua-Geometrina. 388 pp., 48 pls. — Vol. VII. Geometrina, 336 pp., 48 pls. — Vol. VIII. Geometrina. 431 pp., 48 pls. — Vol. IX. Geometrina-Pyralidina. 454 pp., 48 pls. — Vol. X. Pyralidina-Tortricina. 381 pp., 45 pls. — Vol. XI. Tortricina. LXXV, 293 pp., 35 pls. — Alphabetical List of Species contained in C. G. BARRETT'S Lepidoptera of the British Islands, forming a Supplementary Index to that Work. London: Lowell Reeve & Co. 8^o, 20 pp. (41., 5, 42) 57.81—89
- 51 Tutt, J. W. 57.8 (42)
1899/1906. A Natural History of the British Lepidoptera. A Text-book for Students and Collectors. Vol. I. London: Swan Sonnenschein & Co. 8^o, IV, 560 pp. [Evolution, Embryology, Parthenogenesis, Structure, Variation, Coloration, Classification. — Micropterygides, Nepticulides, Cochlides, Anthrocerides. [2 nn. spp. in *Nepticula*.] — Vol. II. VIII, 584 pp., 7 pls. [Metamorphosis. — Psychides, Lachneids. *Standfussia* n. g. pro *Oreopsyche tenella*. *Proutia eppingella* n. sp.] — Vol. III. XI, 558 pp. [Lachneides, Dimorphides, Attacides, Sphingides.] — Vol. IV. XVII, 535 pp., portr., 2 pls. [Sphingides, concluded.] — Vol. V. XIII, 558 pp., 5 pls. [Hybridisation. Alucitides. *Crombrugghia* n. g. pro *Oxyptilus distans*.] (41., 5, 42) 57.82, 87, 88
- 52 Bell, James. 57.8 (42.23)
1910. A June-days Lepidopterological Observations on the Folkestone Downs. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 174—176. 57.81—87, 89
- 53 Coulson, Frederick J. 57.8 (42.23)
1910. The Lepidoptera of Ruffet's Wood and Neighbourhood 1909—10. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 248—254. 57.81—89
- 54 Alderson, John. 57.8 (42.25)
1910. Lepidoptera in Sussex. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 197—199. 57.81—87, 89
- 44855 Porritt, George T. 57.8 (42.74)
1904. List of Yorkshire Lepidoptera. Second Edition. Entom. Trans. Yorksh. Nat. Union Vol. 2, 269 pp. 57.81—89

- 44856 Seiler. 57.8 (43.34)
1910. Ueber die Lepidopteren-Fauna von Regensburg. *Iris Korrespondenzbl.* 1910 p. 18—20.
- 57 Aigner, Lajos. 57.8 (43.6)
1910. Adalék a Magyar Tengeremellék, Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. *Rovart. Lapok K.* 17 p. 55—57, 71—105. — Beiträge zur Lepidopterenfauna des ungarischen Littorale, von Kroatien und Dalmatien. p. 64, 128. (43.69,94) 57.81—89
- 58 Tutt, J. W. 57.8 (43.64)
1910. The Lepidoptera of the Tirol — The Sarntal. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 32 p. 156—159. — The Mendel Pass. p. 160—163. — Meran. p. 178—179. — Neu Spoding. p. 180—181. 57.81—89
- 59 Tutt, J. W. 57.8 (43.64)
1910. The Lepidoptera of the Vorarlberg — St. Anton and the Arlberg Pass — the Moostal. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 22 p. 149—152. 57.81—89
- 60 Hoffmann, Fritz. 57.8 (43.65)
1910. Auszug steirischer Arten aus: „Die Schmetterlinge Europas“ von OCHSENHEIMER und TREITSCHKE Band 1—10/III. 1807—1835. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 24 p. 39—40, 42—43. 57.82,85,86,89
- 61 Srdínko, J. 57.8 (43.71)
1910. Fauna motýlí v Praze — na Petříně. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 7 p. 32—37. [Lepidopterenfauna von Prag — auf dem Laurenziberg.] 57.81—89
- 62 Stöckl, August. 57.8 (43.74)
1908. Motyle (Lepidoptera) rzadsze i nowe, zebrane w latach 1903 do 1907 w okolicach Lwowa, Janowa, Zólkwi, Mikuliczyna, Zakopanego i t. d. *Kosmos Lwów Roczn.* 33 p. 287—302. [150 spp. aus Galizien.] 57.81—89
- 44863 Pázsitzky, Jenő. 57.8 (43.91)
1910. Adatok Trencsénvármegye lepkefaunájához. — Beiträge zur Lepidopteren-Fauna des Trencsener Comitatus. *Jahresh. nat. Ver. Trencsen Jahrg.* 31—33 p. 41—82. 57.81—89
- 64 Schawerda, K. 57.81 (43.95)
1910. Nachtrag zur Lepidopterenfauna Bosniens und der Herzegowina. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd.* 60 p. (19)—(27). (43.95,96) 57.82—88
- 65 Picquenard, C. A. 57.8 (44.11)
1910. Contribution à la faune des Lépidoptères du département du Finistère. *Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T.* 19 p. 56—81. 57.81—89
- 66 Chrétien, P. 57.81 (44.8)
1907. Lépidoptères du Languedoc. *Naturaliste Paris Ann.* 29 p. 163—164, 178—179. [4 nn. spp. in: *Eromene*, *Paltodora*, *Chilopselaphus*, *Scythis*.] (44.87,89) 57.82—86
- 67 Mendes, Candido. 57.8 (45.6)
1910. Lepidopteros Romanos (Roma, Castelli Romani). *Broteria S. Fiel Vol.* 9 p. 135—149. 57.81—89
- 68 Mendes, Candido. 57.8 (469)
1910. Lepidopteros de Portugal I. Lepidopteros dos arredores de Torres Vedras. *Broteria S. Fiel Vol.* 9 p. 110—133. 57.81—89
- 69 Блѣкеръ, Г. Ф. Bloecker, G. 57.8 (47.4)
1910. Матеріалы къ фаунѣ Macrolepidoptera C.-Петербургской губ. Труды русск. энт. общ. — *Horae Soc. entom. ross. T.* 39 p. 193—223, 1 fig. — Beiträge zur Macrolepidopterenfauna des St. Petersburger Gouvernements. p. 223—224, 1 fig. 57.81—89
- 44870 Шугуровъ, А. М. Schugurow, A. M. 57.8 (47.7)
1907. Дополненіе къ списку бабочекъ Херсонской губерніи. *Зап. Новоросс. общ. Естеств. T.* 30 p. 1—42. Neue Beiträge zur Lepidopterenfauna des Chersoner Gouvernements. *Mém. Soc. Natural. Nouv. Russ. T.* 30 p. 43—44. 57.81—89

- 44871 **Мошкинъ. Moschkin.** 57.8 (47.8)
 1904. Чешуекрылыя, находящіяся въ коллекціи Казанскаго Городскаго Музея, собраны въ Царевкокшайскомъ уездѣ учителемъ Царевкокшайскаго Городскаго училища Мошкинымъ въ 1896 году. Протокъ. Заѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Sitz.-Protok. Nat. Ges. Kasan Bd. 34 Beil. 209, 14 pp. [Lepidopteren im Stadt-Museum Kasan, gesammelt im Distrikt Zarevokokschaïsk 1896.] 57.81—89
- 72 **Круликовскій, Л. Krulikovsky, L.** 57.8 (47.8)
 1910. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1909 года въ Осинскомъ уездѣ Пермской губерніи. (Notice sur la chasse aux Lépidoptères durant l'été 1909 dans le district d'Osa, gouvernement de Perm.) Русск. энтом. обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 264—267. [1 n. ab. in *Euschloë*.] 57.81—89
- 73 **Круликовскій, Л. Krulikovsky, L.** 57.8 (47.8)
 1910. Новыя свѣдѣнія о чешуекрылыхъ Вятской губерніи. (Données nouvelles concernant la faune des Lépidoptères du gouvernement de Viatka.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 292—323. [9 nn. var. in: *Aporia*, *Argynnis* (*A. raphia butleri* pro *A. p. raphioides* Buttl. non *A. raphioides* Lef.), *Erebia* (2 nn. abb.), *Chrysophanus* (1 n. ab.), *Cerura*, *Acidalia*, *Biston*, *Talis*, *Anchinia*. 6 nn. abb. in: *Colias*, *Lycaena*, *Maestrea*, *Hadena*, *Larentia*, *Salebria*. *Kasania* n. g. pro *Nymphula arundinalis*.] 57.81—89
- 74 **Круликовскій, Л. Krulikovsky, L.** 57.8 (47.8)
 1910. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Уфимской губерніи. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 220—222. [Sur les lépidoptères du gouvernement d'Ufa. 1 n. ab. in *Caradrina*.] 57.81—89
- 75 **Snellen, P. C. T.** 57.8 (492)
 1910. Aanteekeningen over Nederlandsche Lepidoptera. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 312—327. 57.81—87,89
- 44876 **Tutt, J. W.** 57.8 (494)
 1910. The Lepidoptera of the Staefa Bogs in 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 77—80. 57.82,86,88,89
- 77 **Drenowsky, Al. K.** 57.8 (497)
 1910. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des höchsten Teils de Zentral-Balkans (Stara-Plania) in Bulgarien. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 17—18, 22—23. 57.81—89
- 78 **Дрѣновскій, Ал. К. Drenovsky, Al. K.** 57.8 (497)
 1910. Характеристика и распространѣніе нѣкоторыхъ болгарскихъ эндемическихъ формъ чешуекрылыхъ въ Болгаріи (Рыльскій хребетъ и Балканъ.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 486—489. [Charakteristik und Verbreitung einiger bulgarischer endemischer Formen der Schuppenflügeligen in Bulgarien. (Rilische Gebirgskette und Balkan).] — Ueber die vertikale Verbreitung der Lepidopteren auf dem Ryla-Gebirge (2924 m.) in Bulgarien. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 81—85, 174—177. 57.81—89
- 79 **Aurivillius, Chr.** 57.8 (6)
 1910. Schmetterlinge gesammelt in Westafrika von LEONARD FEA in den Jahren 1897—1902. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 494—530. [3 nn. spp. in: *Euxoa*, *Haplocestra* n. g., *Athetis*, *Trichaeta*, *Mycalasis*, *Epiphora*, *Stracena*, *Olapa*. 3 nn. varr. in: *Hypolimnas*, *Planema*, *Telipna*] (66.3,53,99, 67.1,2) 57.81—89
- 80 **Jackson, D. J.** 57.8 (62)
 1910. Some Notes on the Egyptian Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 17—19. 57.82,86—89
- 81 **Grünberg, F.** 57.8 (67.5)
 1910. Eine Lepidopteren-Ausbeute vom Kiwu-See. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 145—148. [4 nn. spp. in: *Mylothris*, *Rhodogastris*, *Dasychira*, *Calpe* 1. 1 n. ab. in *Acraea*.] 57.81—89
- 44882 **Grünberg, K.** 57.8 (67.6)
 1910. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna der Sesse-Inseln im Victoria-Nyanza. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 146—181, 10
 25. II. 1911.

- figg. [12 nn. spp. in: *Mycalesis*, *Planema* (1 n. ab.), *Pseudacraea*, *Bunaea*, *Biston*, *Geodena*, *Leucoma*, *Xanthospilopteryx*, *Cylogramma*, *Sylepta*, *Polythlipta*, *Pardalodes* (1 n. var.). 3 nn. varr. in *Acraea* 2, *Sycaenesthes*. 1 n. ab. in *Euchromias*.] 57.81—89
- 44883 Aurivillius, Ch. 57.8 (67.9)
1910. Tres Lepidopteros novos da Africa Portuguesa. *Broteria* S. Fiel Vol. 9 p. 159—162, 1 Est. [*Cecidothyris* n. g. *guttula* n. sp.] 57.82, 87, 89
- 84 Grünberg, K. 57.8 (68)
1910. Lepidoptera. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 91—146, 1 Taf., 4 figg. [22 nn. spp. in: *Pseudonympha*, *Stugeta*, *Heniocha*, *Syntomis*, *Menecliu* n. g., *Amsacta*, *Proschaliphora*, *Timora*, *Hadena*, *Arcyophora*, *Chalciope*, *Antiophlebia*, *Eublemma*, *Lasiocampa* 2, *Taragama*, *Coenobasis*, *Cossus*, *Azygophleps*, *Hypotia*, *Tyndis*, *Pithyllis* n. g. 1 n. ab. in *Ypthima*. 2 nn. varr. in: *Byblia*, *Argema*.] (68.8, 9) 57.81—89
- 85 Fletcher, T. Bainbridge. 57.8 (69)
1910. Lepidoptera, exclusive of the Tortricidae and Tineidae, with some Remarks on their Distribution and Means of Dispersal amongst the Islands of the Indian Ocean. *Trans. Linn. Soc. London Zool.* Vol. 13 p. 265—323, 1 pl. [149 spp., 13 nn. in: *Asinduma*, *Chloroclystis*, *Crambus*, *Cirrhochrista*, *Endotricha*, *Sufetula*, *Nacoleia* 3, *Glyphodes*, *Isocentris*, *Pachyzancla*, *Pyrausta*.] (69—69.8) 57.81—89
- 86 Schultze, W. 57.8 (91.4)
1910. Contributions to the Lepidopterous Fauna of the Philippines. *Philippine Journ. Sc. D* Vol. 5 p. 161—181, 1 pl., 1 fig. [9 nn. spp. in: *Tarucus*, *Pseudoganisa* n. g., *Numenes*, *Adullia* 2, *Deilemera*, *Monotaxis*, *Phthnoloba*, *Hyperperissa*.] 57.81—87, 89
- 87 Strand, Embrik. 57.8 (921)
1910. Schmetterlinge aus Zentral- und West-Sumatra gesammelt von Herrn Dr. MAX MOSZKOWSKI. *Iris* Bd. 24 p. 190—208. [6 nn. spp. in: *Nacaduba*, *Pseudoterpna*, *Aroa*, *Laelia*, *Serrodes*, *Patissa*. 1 n. forma in *Adolias*.] 57.81—89
- 44888 Hauser, Fritz. 57.8 (95)
1910. Ueber die von RUDOLF PÖCH an der Nordostküste von Neu-Guinea in den Jahren 1904 und 1905 erbeuteten Lepidopteren. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 60 p. (34)—(40). 57.81—89
- 89 Rebel, H. 57.8 (96.1)
1910. Botanische und zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomonsinseln von März bis Dezember 1905 von Dr. KARL RECHINGER. III. Teil. Bearbeitung der Siphonogamen und Lepidopteren von den Samoainseln, der Fungi und Hepaticae von Neuguinea-Archipel und der Arachniden sämtlicher bereister Inseln nebst Nachträgen zu den Hepaticae und Micromycetes der Samoainseln. Lepidopteren von den Samoainseln. *Denkschr. Akad. wiss. Wien math.-nat. Kl.* Bd. 85 p. 412—432, 1 Taf., 4 figg. [2 nn. subspp. in: *Acraea*, *Junonia*.] 57.81—89
- 90 Postel, Georges. 57.81
1909. Notes lépidoptérologiques. *Naturaliste Paris Ann.* 31 p. 278. 57.85, 87
- 91 Jordan, K. 57.81
1910. Some New Moths. *Novitat. zool.* Vol. 17 p. 255—256. [4 nn. spp. in: *Dirphia*, *Lobobunaea*, *Rhodopsona*, *Morionia* n. g.] (52.9, 66.7, 81) 57.87, 88
- 92 Strand, Embrik. 57.81
1910. Zwei neue Gattungsnovitäten exotischer Heteroceren. *Intern. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 4 p. 98—99. [*Catajana* n. g. pro *Dreata bimaculata*. *Aeologramma* n. nom. pro *Poecilogramma* BUTL. non KARSCH.] 57.86, 87
- 44893 Strand, Embrik. 57.81
1910. Die Gattungsnamen *Hemipecten* und *Dipaena* in der Lepidopterologie. *Soc. entom. Jahrg.* 25 p. 26. [*Schausiana* n. nom. pro *Hemipecten* SCHAUS non AD. et REEVE.] 57.87, 88

- 44894 Standfuss, M. 57.81 : 11.5
 1910. *Chaerocampa (Pergesa) elpenor* L ab. *daubi* NIEP. und einige Mitteilungen über Wesen und Bedeutung der Mutationen illustriert an *Aglia tau* L. Iris Bd. 24 p. 155—181, 9 Taf. 57.87,88
- 95 Hirsche, H. 57.81 : 11.56
 1910. Zwei Zwitter. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (217)—(218). 57.86,88
- 96 Enoch, F. 57.81 : 11.72
 1910. [Movements of animals.] Proc. Linn. Soc. London Sess. 122 p. 5—6. 57.87,88
- 97 Dampf, Alfons. 57.81 : 13.41
 1910. Zur Kenntnis gehäusetragender Lepidopterenlarven. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 513—608, 54 figg. 57.82,87
- 98 Cook, Margaret Harris. 57.81 : 14.63.1
 1910. Spermatogenesis in Lepidoptera. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 294—327, 6 pls., 2 figg. 57.86,87
- 99 . . . 57.81 : 15
 1909. Cut-worms and Grass-worms. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 808, 1 pl. 57.85,86
- 44900 Eisenach, Rudolf. 57.81 : 15
 1910. Pflanzenarten, die sich zur Anlockung von Nachtschmetterlingen eignen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 60. — von PFAU. p. 60. 57.81 : 15
- 01 Haverhorst, P. 57.81 : 15
 1910. Over de staartspitsen onzer Heterocera-poppen. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 285—304, 5 pls. 57.85—88
- 02 Oudemans, J. Th. 57.81 : 15
 1910. Optreden van *Lymantria monacha*. Rupsen van Geometra, ook Noctuiden. Tijdschr. Entom. D. 53 p. LXVII—LXXI. 57.85,86,87
- 03 Schneider, H. 57.81 : 15
 1910. Wirkt die weisse Blütenfarbe auf Nachtfalter anlockend? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 117. 57.86—88
- 44904 Frost, C. A. 57.81 : 15.3
 1910. Lepidoptera on Milkweed. Psyche Vol. 17 p. 135. 57.85,86
- 05 Burrows, C. R. N. 57.81 : 15.6
 1910. On the Conjugation of Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 90—91. [Transference of cornuti.] 57.82,85
- 06 Holik, O. 57.81 : 15.6
 1910. Polygamie und Polyandrie bei Schmetterlingen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 140—141. — von A. Closs. p. 161. 57.85,88
- 07 Richter, Viktor. 57.81 : 15.6
 1910. Beschreibungen der Eier von *Stauropus fagi* L., *Drepana cultraria* F., *Acronycta abscondita* Tr. und *Biston hirtaria* Cl. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 53—54, 4 figg. 57.85—87
- 08 Richter, Viktor. 57.81 : 15.6
 1910. Das *Hopiorina croceago* E. — Ei und Ergänzung zu den Ei-Beschreibungen von *Calocampa vetusta* Hb., *Polyploca flavicornis* L. und *Epiranthis pulverata* THUNB. (*Ploseria diversata* SCHIFF.). Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 115, 4 figg. 57.85—87
- 09 Green, E. E. 57.81 : 16.5
 1900. Some Caterpillar Pests of the Tea Plant. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Ser. 1 p. 239—265. 57.82,85,87
- 10 Chrétien, P. 57.81 : 16.5
 1904. Les chenilles des lins. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 151—152, 162—164. [3 nn. spp. in: *Anacamptis*, *Coleophora*, *Nepticula*.] 57.82,86,87
- 11 Gantés, Edouard. 57.81 : 16.5
 1910. Les mesures de défense contre les Vers du Cotonnier. Bull. Soc. entom. Égypte Ann. 1910 p. 33—53. 57.86,87
- 44912 . . . 57.81 (4)
 1910/11. Variétés et aberrations de Lépidoptères étrangères à la Belgique.

- Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 54—55, 77—78. — Ann. 11 p. 9—10.
(41.11, 43.31, 44.89, 45.3, 6, 73, 54, 57.6) 57.86, 88
- 44913 Mason, G. W. 57.81 (42.53)
1903/09. The Lepidoptera of Lincolnshire. Trans. Lincolnsh. Nat. Union
1907 p. 174—191; 1908 p. 230—262. 57.85—88
- 14 Fuchs. 57.81 (43)
1910. Lepidopterologische Mitteilungen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 234—235. [1 n. var. in *Crocallis*.]
(43.44, 58) 57.86, 88
- 15 Schulze, Paul. 57.81 (43.15)
1910. Drei neue Formen einheimischer Heteroceren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 26—27. [in: *Lymantria*, *Scopelosoma*, *Coscinia*.]
57.86, 87
- 16 . . . 57.81 (43.21)
1910. Der Köderfang im Herbst 1909. Iris Bd. 23 Korresp.-Bl. 1910 p. 10. 57.85, 86
- 17 Wüsthoff, W. 57.81 (43.42)
1910. Ein Sammelausflug ins „Hohe Venn.“ Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 196—197. 57.85—87
- 18 Demaison, L. 57.81 (44.78)
1910. Observations sur quelques Lépidoptères des Pyrénées. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 76—77. 57.82, 86, 87
- 19 Brants, A. 57.81 (492)
1910. [Een drietal schadelijke Lepidoptera. Drie zeldzame Lepidoptera.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XVII—XXV. [*Incurvaria rubiella*, *Hydroecia micacea*, *Botys nubialis*. — *Epicnaptera ilicifolia*, *Scardia boleti*, *Acronycta strigosa*.] 57.82, 86, 87
- 20 Goetghebuer, [M.], et Malfet. 57.81 (493)
1910. Lépidoptères capturés aux environs de Gand, en 1909. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 26—27. 57.86, 87
- 44921 Guiart, M. A. 57.81 (493)
1910. Liste de captures de Lépidoptères effectuées aux environs d'Anvers en 1908—1909. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 17.
57.85—88
- 22 Lambillion, L. J. 57.81 (493)
1910. [Quelques Lépidoptères belgiques.] Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 63—64. 57.85, 86, 88
- 23 Lambillion, L. J. 57.81 (493)
1910. Lépidoptères des environs de Dinant. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 72. 57.82—86
- 24 Salay, Franz J. 57.81 (493)
1910. Katalog der Macrolepidopteren Rumäniens mit Berücksichtigung der Nachbarländer und der Balkanhalbinsel. Bul. Soc. Științe București An. 19 p. 453—616. 57.85—88
- 25 Druce, Herbert. 57.81 (6)
1910. Descriptions of some new Species of Heterocera from Tropical Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 393—402. [22 nn. spp. in: *Pseudapiconoma* 3, *Metarctia* 2, *Xanthospilopteryx* 2, *Lasiocampa*, *Lomadonta*, *Trabala*, *Macronadata*, *Pitthea* 4, *Aletis* 2, *Ammenopsyche* 2, *Echemera*, *Aegeria*, *Tassia*.] (63, 67.1, 5, 6) 57.85, 87, 88
- 44926 Hampson, George F. 57.81 (6)
1910. Descriptions of new African Moths. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 430—496. [133 nn. spp. in: *Polychrysis*, *Plusia* 6, *Exophila*, *Caviria*, *Redoa*, *Pterodoa* 2, *Porthesia*, *Euproctis* 5, *Lacipa* 5, *Iaelia* 13, *Stenaroa* n. g., *Aroa*, *Orgyia*, *Dasychira* 11, *Aolonophlebia*, *Lomadonta*, *Digama* 3, *Caryatis*, *Geodena* 2, *Soloe*, *Hippotion*, *Spatialia*, *Cerura* 4, *Chadisra* 6, *Somera*, *Stauropus* 14, *Stenostaura*, *Fentonia*, *Phyllaliodes* n. g., *Aniheura* 4, *Dinara*, *Zuna* 3, *Amphiphalera* n. g., *Paradiastema*, *Lamoriodes* n. g. 2, *Serancia* 4, *Gargetta* 2, *Psalisodes* n. g., *Remesa* 2, *Notoxantha* n. g., *Pydna* 7, *Turnaca*,

Cataractia, *Tricholoba* (n. g. pro *Atheua carteri*), *Scalmicauda* 9, *Ichthyura* 2, *Trilocha*.] — Vol. 6 p. 116—141, 145—160. [99 nn. spp. in: *Manatha*, *Monda*, *Psyche*, *Epichnopteryx*, *Lebedodes* 3, *Paralebeda* n. g., *Selagena* 2, *Arbelodes* 5, *Metarbela* 3, *Teragra* 6, *Phragmatoecia* 5, *Azygophleps* 3, *Duomitus* 3, *Cossus* 3, *Coryphodema*, *Trichocossus* n. g., *Gymnemelea* 3, *Hyphorma*, *Macroplectra* 4, *Paraphanta*, *Zinara*, *Thosea* 2, *Natada*, *Miresa* 3, *Contheyla*, *Susica*, *Somara* 4, *Parasa* 2, *Caenobasis*, *Monema*, *Apluda* 3, *Altha*, *Gavara*, *Staphylinochrous*, *Melittia* 2, *Tinthia* 3, *Lepidopoda* 2, *Macrotarsipus* 2, *Sciapteron* 3, *Ichneumenoptera* 3, *Aegeria*, *Dalaca* 11.]

(62, 63, 66.4, 7, 9, 67.1, 3—68.2, 4—7, 9, 69) 57.86—88

44927 Hampson, George F.

57.81 (6)

1910. Zoological Collections from Northern Rhodesia and adjacent Territories: Lepidoptera Phalaenac. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 388—510, 6 pls. [202 nn. spp. in: *Syntomis* 3, *Eressa*, *Pseudmelisa* n. g., *Pema* (1 n. subsp.), *Pseudelepista* n. g. 2, *Anaphosia* 3, *Acantharctia*, *Secusio*, *Xanthospilopteryx* 3, *Aegocera*, *Hoplarista* n. g., *Tuerta*, *Massagidia*, *Timora* 2, *Chabuata*, *Cirphis* 2, *Borolia*, *Rhodochlaena*, *Amyma*, *Ozarba* 5, *Eustrotia* 2, *Corgatha*, *Eublemma*, *Mimasura* 2, *Paraxestis*, *Arcyophora*, *Metaculasta*, *Urbona*, *Erizada*, *Westermannia* 2, *Carea*, *Ophiusa* 7, *Ctenusa* n. g. 2, *Chalciope* 3, *Attatha*, *Remigia* 4, *Calesio*, *Speiredonia* 2, *Mesogenea*, *Rhynchodes*, *Baniana* 5, *Plecoptera* 10, *Gnamptogyia*, *Antarchaea* 5, *Pleurona*, *Parathermes*, *Zehes*, *Simplicia*, *Deinhyphen*, *Dichromia*, *Hyphen* 2, *Rhynchina* 2, *Naarda*, *Hyblaea* 3, *Hibrildes*, *Baziza*, *Olapa*, *Leptaroa* n. g., *Aroa*, *Euproctis* 2, *Lymantria*, *Heteronygmia* 2, *Geodena*, *Deilemera*, *Phaegorista*, *Leucophlebia*, *Polyptychus*, *Hoplojana*, *Phiala*, *Spatalia*, *Ichthyuru*, *Stegania* 3, *Tephрина*, *Zamarada* 3, *Mesocoela* 2, *Boarmia* 2, *Terina*, *Prasinocyma*, *Comibaena*, *Neurotoca*, *Acollesis*, *Induna*, *Craspedia* 3, *Azygophleps*, *Pseudometa*, *Gonometta*, *Philotherma*, *Chrysoptoloma* 2, *Susica*, *Miresa* 2, *Macroplectra*, *Zinara*, *Altha*, *Semioptila*, *Staphylinochrous* 2, *Thermochrous* n. g. 2, *Malamblia*, *Pompostola*, *Arniocera*, *Rhodoneura*, *Crambus* 2, *Platytes*, *Chilo*, *Charltona* 2, *Ancylolomia* 2, *Polyocha*, *Pogononeura*, *Mussidia*, *Bostra* 3, *Argyractis*, *Chalcidoptera*, *Lygropia*, *Neostege* n. g., *Glyphodes*, *Polythlipta*, *Lepyrodes*, *Crocidophora* 2, *Phlyctenodes* 2, *Noorda*, *Crioptthona*, *Pyrausta*, *Ichneumenoptera*, *Lepidopoda*, 3, *Melittia* 2, *Dalaca* 2. *Ozarba hemimelaena* n. nom. pro *Tarache transversa* PLAG. non MOORE.]

(66.4, 67.5, 9, 68.2, 4, 9) 57.82—88

44928 Lucas, Daniel.

57.81 (61)

1910. Deux Lépidoptères nouveaux d'Algérie et de Tunisie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 272. [2 nn. spp. in: *Cledeobia*, *Stilbia*.]

(61.1, 65) 57.82, 86

29 de Joannis, J.

57.81 (62)

1910. Nouveaux Lépidoptères d'Égypte. Bull. Soc. entom. Égypte 1909 p. 161—170, 1 fig. [2 nn. spp. in *Cerapoda*, *Cossus*. 1 n. var. in *Cerocala*.]

57.86, 87

30 Barnes, Wm., and J. Mc Dunnough.

57.81 (7)

1910. New Species and Varieties of North American Lepidoptera. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 149—162. [20 nn. spp. in: *Apantesis*, *Eucocca*, *Polia* 2, *Cirphis*, *Morrisonia*, *Trachea*, *Perigea*, *Cerna*, *Oaxycnemis*, *Viridemias*, *Antaplaga*, *Nocloa*, *Azenia*, *Euaontia* n. g., *Bombycia* (1 n. var.), *Euclea*, *Natada*, *Triproctis*, *Harrisima*. 1 n. var. in *Opharus*. *Hemihyalea splendens* n. nom. pro *H. mansueta* ДРАУСЬ non EDW.]

(71.1, 76.4, 78.9—79.4) 57.86—88

44931 Dyar, Harrison G.

57.81 (72)

1910. Descriptions of some New Species and Genera of Lepidoptera from Mexico. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 229—273. [97 nn. spp. in: *Episcepsis* 2, *Trichodesma*, *Delphyre*, *Eucereon* 3 (1 n. var.), *Gnamptomychia*, *Clemensia* 2, *Halesidota* 2, *Hypomolis*, *Zamolis* n. g., *Idalus*, *Euxora* 2, *Agrotis* 2, *Eucoptocnemis*, *Lycophotia*, *Trichestra*, *Polia* 5, *Hydrociodes* 5, *Eriopyga* 7 (1 n. var.), *Eriopygodes*, *Meliana*, *Homoncoenemis*, *Cropia* 4, *Zazunga* n. g. 2, *Iscladia* 2, *Melipotis*, *Metanastria*, *Tolype* 4, *Clisiocampa*, *Clapha* 2, *Heterocampa*, *Nagidusa*, *Naprepa*, *Pseudhapihia*, *Hapigiodes*, *Oenotrus*,

Heterusia, *Conocalpe*, *Dichorda*, *Polla*, *Pyrinia*, *Bassania*, *Stenaspilates*, *Endropia*, *Selenia*, *Tornos*, *Coenocharis*, *Meris*, *Megalopyge* 5, *Anocraga*, *Acraga*, *Casania*, *Xyleutes*, *Miacora*, *Hypopta* 2, *Trigena*, *Stenophyes*, *Pachyzancla*, *Ciraphorus* n. g., *Eromene*. 4 nn. varr. in: *Pseudospheax*, *Sphecosoma*, *Oxydia*, *Podalia*. *Hapigiodes* n. g. pro *Hapigia xolotl*. *Cropia cononens* n. nom. pro *C. hadenoides* WALKER non *Homoptera (Cropia) hadenoides* WALKER.]
(72.3—7, 79.1) 57.82—88

- 44932 Schaus, W. 57.81 (728)
1910. Descriptions of new Heterocera from Costa Rica. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 189—211, 402—422, 561—585. [134 nn. spp. in: *Dasy Sphinx*, *Episcepsis* 5, *Aclytia*, *Agyrta*, *Eucereon* 8, *Hyaleucerea* 2, *Idalus*, *Phoemolis*, *Prumala* 3, *Evius*, *Automolis* 9, *Bertholdia* 2, *Elaeognatha* 2, *Lophosema*, *Casandria* 3, *Hyalurga* 2, *Centronia* 2, *Pericopis*, *Phaloe*, *Aphyle*, *Melese* 3 (1 n. subsp.), *Ochrodota*, *Pachydota* 3 (1 n. ab.), *Opharus*, *Agoraea*, *Brycea*, *Helictinidia*, *Diospage*, *Calidota*, *Euchaetes*, *Eloria* 3, *Orgyia* 2, *Apatelodes* 3, *Olceclostera* 2, *Zanola* 3, *Colla*, *Acraga* 2, *Anacraga*, *Dalcera*, *Minacraga*, *Dalcerides*, *Mesocia*, *Trosia*, *Megalopyge*, *Cicinnus* 11, *Claphe* 29, *Nystalea* 3 (1 n. subsp.), *Pentobesa*, *Marthula*, *Eragisa* 3, *Farigia* 4, *Eustema*, *Heterocampa* 4, *Rifargia*, *Naprepa*, *Procolax* n. g.] 57.86—88
- 33 Barnes, William, and J. B. McDunnough. 57.81 (73)
1910. New Species and Varieties of North American Lepidoptera. *Canad. Entom. Vol.* 42 p. 208—213, 246—252. [15 nn. spp. in: *Apantesis* (1 n. ab.), *Euchaetias* 2, *Halesidota*, *Litodonta*, *Eunotela*, *Heterocampa* (1 n. var.), *Prothrinax*, *Provia* n. g., *Perania* n. g., *Euxoa*, *Stibadium*, *Catocala*, *Gloveria*, *Lagoa* (1 n. ab.)] (74.9, 76.4, 79.1, 2.4) 57.86, 87
- 34 Dyar, Harrison G. 57.81 (73)
1910. Some Moths from Claremont, California, with Notes on certain Allied Species. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 2 p. 375—378. [5 nn. spp. in: *Pleonectyptera*, *Acallis*, *Polloccia*, *Honora*, *Zophodia*.] (74.2, 75.5, 79.4)
- 44935 Dognin, Paul. 57.81 (8)
1910. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 54 p. 113—122. [21 nn. spp. in: *Anisodes*, *Haemalea*, *Emmilitis*, *Tricentra* 3, *Eudule*, *Erateina*, *Callipseustes*, *Chilo*, *Stericta*, *Auradisa*, *Pyralis*, *Argyrractis*, *Trithyris*, *Nacoleid*, *Sylepta*, *Astura*, *Nimudea*, *Noctuella*, *Melanoxena* n. g. 1 n. ab. in *Dichromatopodia*.] (82, 84—86.6, 88)
57.82, 85
- 36 Dognin, Paul. 57.81 (8)
1910. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Fasc. 1 Rennes, Oberthur, 8°, 46 pp. [78 nn. spp. in: *Gymnelia*, *Pheia*, *Cosmosoma*, *Cyanopepla*, *Eucereon* 2 (1 n. var.), *Agylla*, *Robinsonia*, *Automolis* 3, *Melese*, *Pelochyta*, *Amastus*, *Cyanarctia*, *Virbia*, *Hypomolis*, *Palaeomolis*, *Trichestra*, *Heterochroma*, *Gonodes*, *Lycaugesia*, *Doa*, *Thyrgis*, *Hemiceras*, *Polypoetes*, *Scotura*, *Momonipta*, *Phelloë*, *Neolaurona*, *Blechroma*, *Racheospila* 3, *Hydata*, *Prohydata*, *Anisodes* 2 (3 nn. abb.), *Eriopygidia* 3 (2 nn. abb.), *Hammaptera*, *Psaliodes* 2, *Cambogia*, *Spiloctenia*, *Pentihophlebia*, *Nipteria*, *Ischnopteris*, *Euclysia*, *Microgonia*, *Ira*, *Certima*, *Isochromodes*, *Pyrinia*, *Rhomboptila*, *Givira* 2, *Philanglaus*, *Hypopta* 2, *Cossula*, *Cicinnus*, *Pamea*, *Sibine*, *Miresa*, *Sisyrosea*, *Natada* 2, *Epiperola*, *Euphobetron*, *Paracraga*, *Urodus*, *Pococera*, *Hyperparachma*, *Phryganodes*, *Sameodes*, *Liopasia*, *Oecophora*. 3 nn. abb. in: *Erateina*, *Sangalopsis*, *Paracomistis*.] (81, 82, 84—88) 57.82—88
- 37 Druce, Herbert. 57.81 (801)
1910. Descriptions of some new Species of Heterocera from East and West Africa and Tropical South America. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 168—183. [39 nn. spp. in: *Copidryas*, *Tuerta*, *Diacrisia*, *Lophocampa*, *Pericopis* 13, *Chrysochlorosia*, *Ptychoglène*, *Chrysoloma*, *Dalcera*, *Birrhama*, *Pheosia*, *Erocha*, *Isadia* 2, *Elaeognatha* 4, *Melittia*, *Aegeria*, *Tamyra*, *Macal-la* 4, *Erupa* 2.] (67.1, 8, 729.3, 8, 81, 85—86.6) 57.82, 86—88
- 44938 Dognin, Paul. 57.81 (85)
1905. Descriptions de Lépidoptères nouveaux de l'Amérique du sud.

- Naturaliste Paris Ann. 27 p. 9—10. [5 nn. spp. in: *Eucereon* 2, *Ctenuchä*, *Cymbalophora*, *Saturnia*.] 57.87,88
- 44939 Hudson, G. V. 57.81 (939)
1909. Descriptions of four New Species of Macrolepidoptera from the Southern Islands. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 67—69, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Leucania*, *Xanthorhoe* 2, *Melanchnra*.] 57.85,86
- 40 Bethune-Baker, G. T. 57.81 (95)
1910. Descriptions of new Species of Heterocera from New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 441—453. [42 nn. spp. in: *Blaviodes* n. g., *Chionaema* 2, *Asura*, *Diacrisia*, *Pilipectus* n. g., *Sesamia*, *Sarrothripa*, *Batracharta*, *Ophiusa*, *Egnasia*, *Euproctis* 3, *Lymantria*, *Pellucens* n. g., *Deilemera* 2, *Oxyambulyx*, *Nervicompressa*, *Paramarane* n. g., *Rarisquamona* n. g., *Hypercydas*, *Bordeta* 2, *Eubordeta* 2, *Milionia* 8, *Soritia*, *Hyalinaria* n. g., *Pseudophyllodes* 2, *Mambara* 2, *Oenetus*. 1 n. subsp. in *Ancara*.] 57.85—87.
- 41 Codina, Ascensio. 57.82 : 07
1910. Respuesta sobre la caza y preparaci3n de los microlepid3pteros. Bol. Soc. Aragon. Cienc. T. 9 p. 186—189, 2 figg.
- 42 Sitowski, Ludwik. 57.82 : 07
1910. Experimentelle Untersuchungen 3ber vitale F3rbung der Mikrolepidopterenraupen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. S3r. B p. 775—790, 1 Taf.
- 43 Cosens, A. 57.82 : 15
1910. Lepidopterous Galls on Species of Solidago. Canad. Entom. Vol. 42 p. 371—372.
- 44 Sch3tze, T. 57.82 : 15
1910. Raupen vom Waldboden. Ber. T3tigkeit nat. Ges. Iris Bautzen 1906/09 p. 21—25.
- 45 Escherich, K., und W. Baer. 57.82 : 16.5
1909. Tharandter zoologische Miscellen. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 185—204, 16 figg. [Forstsch3dlinge.]
- 44946 Trenkle, R. 57.82 : 16.5
1909. Die Bek3mpfung einiger gef3hrlicher Obstbaumsch3dlinge mit Tabakseidenbr3the. Prakt. Bl3tt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 7 p. 121—124.
- 47 Chr3tien, P. 57.82 (4)
1908. Nouveaux microl3pidopt3res de France et de Corse. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 258—261. [7 nn. spp. in: *Lita*, *Depressaria*, *Coleophora* 2, *Bankesia*, *Tinea* 2.] (44.78,87,95,97, 45.99)
- 48 Schuijt, P. J. M. 57.82 (4)
1910. [Microlepidoptera.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XVI—XVII. (47.8, 492)
- 49 Rebel, H. 57.82 (403)
1910. Neue palaearktische Pyraliden, Tortriciden und Tineen. Iris Bd. 24 p. 1—14, 1 Taf., 2 figg. [17 nn. spp. in: *Crambus*, *Chilo*, *Epischnia* 2, *Selagia*, *Pterothrix*, *Myelois* 2, *Cledeobia*, *Nymphula*, *Conchilis*, *Semasia*, *Grapholitha*, *Dichrorampha*, *Choreutis*, *Phycodes*, *Paraprays* n. g. 1 n. var. in *Constantia*.] (46.4,8, 47.8, 56.4,7,9, 57.1,6,9, 65)
- 50 Sich, Alfred. 57.82 (42.1)
1910. Notes on Micro-Lepidoptera of Southwest London. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 222—233.
- 51 Mansbridge, Wm. 57.82 (42.7)
1910. Micro-Lepidoptera in the Liverpool District. 33d ann. Rep. Proc. Lancashire Cheshire entom. Soc. p. 29—31. (42.71,72)
- 52 F3ge, Bernhard. 57.82 (43.18)
1910. Beitr3ge zur Microlepidopteren-Fauna von Halle a. S. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 295—318.
- 44953 Hauder, F. 57.82 (43.6)
1910. Beschreibung neuer Kleinschmetterlinge. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (7)—(8). [*Gracilaria eisendlei* n. sp. 1 n. ab. in *Cataclysta*. 1 n. var. in *Oreanaia*.] (43.62,7)

- 44954 **Rebel, H., und K. Schawerda.** 57.82 (43.6)
 1910. Beschreibung von sechs neuen Mikrolepidopteren aus Bosnien und der Herzegowina. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (28)–(34), 6 figg. [REBEL: 4 nn. spp. in: *Ptocheuusa*, *Brachmia*, *Pseudatemelia* n. g., *Coleophora*, SCHAWERDA: 1 n. sp. in *Adela*.] (43.67, 95, 96)
- 55 v. **Hormuzaki, K.** 57.82 (43.75)
 1910. Nachtrag zur Mikrolepidopterenfauna der Bukowina. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 396–403.
- 56 **Chrétien, F.** 57.82 (44)
 1907/08. Microlépidoptères nouveaux pour la faune française. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 250–251. [2 nn. spp. in: *Tachytilia*, *Stagmatophora*.] — Ann. 30 p. 59–60, 126–128, 186–188, 244–246. [10 nn. spp. in: *Gelechia*, *Depressaria* 5, *Coleophora*, *Epibtema*, *Lita*, *Gracillaria*.] (44.36, 79, 82, 84, 87, 89, 94, 95, 97)
- 57 **Mendes, Candidus.** 57.82 (469)
 1910. *Nepticula* et *Coleophora* novae ex Lusitania. Broteria S. Fiel Vol. 9 p. 102–104, 2 figg. [2 nn. spp. in: *N.*, *C.*] — *Lithocolletes* et *Nepticulae* novae ex Lusitania. p. 163–166, 1 Est. [4 nn. spp. in: *L.* 2, *N.* 2]
- 58 de **Crombrugge de Picquendaële, G.** 57.82 (488)
 1910. Observations entomologiques faites au cours de l'année 1910. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 93–95.
- 59 **Favre, E.** 57.82 (494)
 1907/09. Contributions à l'étude de la faune des Microlépidoptères du Valais. Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 34 p. 95–204, Fasc. 35 p. 146–239.
- 60 **Müller-Rutz, J.** 57.82 (494)
 1910. Beiträge zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. II. Kleinschmetterlinge. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 19 p. 22–59.
- 61 **Chrétien, P.** 57.82 (65)
 1904. Microlépidoptères d'Algérie. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 45–46.
- 44962 **Meyrick, E.** 57.82 (68)
 1910. New South African Micro-Lepidoptera. Ann. South Afric. Mus. Vol. 5 p. 411–417. [10 nn. spp. in: *Platyptillia*, *Tortrix*, *Laspeyresia*, *Paltozona*, *Symbatica* n. g., *Gelechia*, *Nothris*, *Philobota*, *Criticonoma* n. g., *Barbaroscardia*.] (68.2, 7)
- 63 **Fletcher, T. Bainbrigge.** 57.82 (69)
 1910. The Orneodidae and Pterophoridae of the Seychelles Expedition. Trans. Linn. Soc. London Zool. Vol. 13 p. 397–403, 4 figg. [10 spp., 4 nn. in: *Orneodes*, *Platyptillia* 2, *Pterophorus*.]
- 64 **Meyrick, E.** 57.82 (69)
 1910. Descriptions of Micro-Lepidoptera from Mauritius and the Chagos Isles. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 366–377. [19 nn. spp. in: *Scoparia*, *Platyptillia*, *Spilonota*, *Rhopobota*, *Brachmia*, *Metachanda*, *Taragmarcha* n. g., *Tanychastis* n. g., *Ancylometis*, *Cosmopteryx*, *Epiphractis*, *Acrocercops*, *Lyonetia*, *Oinophila* 5, *Sapheneutis*.] (54.87, 69.5, 7)
- 65 **Busck, August.** 57.82 (73)
 1910. New Microlepidoptera from New Mexico and California and a Synoptic Table of the North American Species of *Heliodines* STANTON. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 175–188. [21 nn. spp. in: *Gnori-moschema* 4, *Gelechia* 11, *Heliodines*, *Bucculatrix* 3, *Acrolophus* 2.] — A Correction. Vol. 12 p. 26. (78.9, 79.4)
- 66 **Ely, Charles R.** 57.82 (73)
 1910. New Species of North American Microlepidoptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 67–70. [6 nn. spp. in: *Acrobasis* 2, *Peronia*, *Agonopteryx*, *Ptycerata* n. g., *Gelechia*.] (74.6, 75.5)
- 44967 **Meyrick, E.** 57.82 (939)
 1909. Lepidoptera from Auckland Island. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 70–74, 1 pl. [8 nn. spp. in: *Vinusia*, *Drepanodes*, *Protyparcha* n. g., *Scoparia* 3, *Cacoecia*, *Proterodesma* n. g.]

- 44968 Busck, August. 57.82 (96.9)
1910. New Central-American Microlepidoptera introduced into the Hawaiian Islands. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 132—134. [3 nn. spp. in: *Crocidosema*, *Cremastobombycia*, *Cyane*.]
- 69 Swezey, Otto H. 57.82 (96.9)
1910. Generic Synopsis of Hawaiian Microlepidoptera (Tineina of WAL-SINGHAM). Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 98—101.
- 70 Swezey, Otto H. 57.82 (96.9)
1910. Some New Species of Hawaiian Lepidoptera. Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 103—106, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Genophantis*, *Scoparia*, *Hyposmocoma*, *Gracilaria*.]
- 71 Bankes, Eustace R. 57.82 Acrobasis
1910. Notes on *Acrobasis tumidana*, S. V. (= *verucella*, Hb., (= *rubrotibiella*, F. R.) Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 84—88.
- 72 Dyar, Harrison G. 57.82 Acrobasis (74.7)
1910. A New Species of *Acrobasis*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 214. [*A. feltella*.]
- 73 Chrétien, P. 57.82 Adela : 15
1906. Histoire naturelle de l'*Adela australis* H. S. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 17—19.
- 74 Busck, August. 57.82 Amorbia (96.9)
1910. A New Tortricid of Economic Importance in the Hawaiian Islands. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 201—202. [*Amorbia emigratella* n. sp.]
- 75 Baer, W. 57.82 Batrachedra : 15
1910. Ueber die Verpuppungsweise von *Batrachedra pinicolella* Duf. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtschaft. Jahrg. 8 p. 304—305.
- 44976 Dietz, Wm. G. 57.82 Blastobasidae (7)
1910. Revision of the Blastobasidae of North America. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 36 p. 1—72, 14 pls. [37 nn. spp. in: *Blastobasis* 5 (2 nn. varr.), *Valentinia* 3, *Euresia* n. g., *Calosima* n. g. 2, *Holococera* 25 (6 nn. varr.), *Eubolepia* n. g.]
(71.2, 74.2, 4.6—9, 75.2—4, 8, 9, 76.3, 4, 77.7, 78.8, 79.1, 2)
- 77 Chrétien, P. 57.82 Brachodes
1907. Qu'est-ce que la *Brachodes vernetella* Gn.? Naturaliste Paris Ann. 29 p. 155—156. [*Atychia funebris*.]
- 78 Zerny, H. 57.82 Bradypodicola : 16.9 : 9.1
1910. Ueber parasitisch lebende Lepidopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (8)—(16).
- 79 Thompson, William R. 57.82 Bucculatrix : 16.5
1910. *Bucculatrix canadensisella* CHAMB. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 436.
- 80 Mitterberger, Karl. 57.82 Cacoecia : 15
1910. Zur Kenntnis der ersten Stände von *Cacoecia histrionama* FROEL. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 353—354.
- 81 Green, E. E. 57.82 Capua : 16.5
1903. The Tea Tortrix (*Capua coffearia*, NIETNER). Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Vol. 2 p. 33—45, 1 pl.
- 82 Sajó, K. 57.82 Carpocapsa : 16.5
1909. Fortschritte in der Bekämpfung der Apfelmotte. Prometheus Jahrg. 20 p. 122—123.
- 83 Felt, E. P. 57.82 Carpocapsa : 16.5
1910. Recent Experiments with the Codling Moth. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 474—477.
- 84 Felt, E. P. 57.82 Carpocapsa : 16.5
1910. Spraying for the Codling Moth. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 172—178.
- 44985 Foster, S. W. 57.82 Carpocapsa : 16.5
1910. On the Nut-feeding habits of the Codling Moth. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 80 p. 67—70, 2 pls.

- 44986 Gillette, C. P. 57.82 *Carpocapsa* : 16.5
1910. New Sprays for the Codling Moth. Journ. econ. Entom. Vol. 3
p. 29—32.
- 87 Hammar, A. G. 57.82 *Carpocapsa* : 16.5
1910. Life history of the Codling Moth in Northwestern Pennsylvania.
U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 80 p. 71—111, 1 pl., 15 figg.
- 88 Woodworth, C. W. 57.82 *Carpocapsa* (79.4)
1910. Codling Moth Control in California. Journ. econ. Entom. Vol. 3
p. 470—473.
- 89 . . . 57.82 *Cemiostoma* : 16.5
1906. *Cemyostoma scitella* (la tache noire). Naturaliste Paris Ann. 28 p.
243.
- 90 Banks, Eustace R. 57.82 *Cemiostoma* (41.21)
1910. *Cemiostoma susinella*, H.-S., a Tineid New to the British List, in
Scotland. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 8—9.
- 91 Sich, Alfred. 57.82 *Chrysopora* : 15
1910. Larval Stages of *Chrysopora hermannella*, FAB. Proc. S. London
entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 43—49, 1 pl.
- 92 Meyrick, E. 57.82 *Cnephasia* (494)
1910. A New European Species of Tortricidæ. Entom. monthly Mag.
(2) Vol. 21 p. 211. [*Cnephasia rastrata* n. sp.]
- 93 Banks, Eustace R. 57.82 *Coleophora* : 15.3
1910. *Coleophora troglodytella*, DUP., feeding on *Achillea millefolium*, L.,
in Britain. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 71—72.
- 94 Sich, Alfred. 57.82 *Coleophora* : 15.3
1910. A further Instance of *Coleophora troglodytella*, DUP., feeding on
Achillea millefolium L. in Britain. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p.
119.
- 44995 Russell, H. M. 57.82 *Coleophora* : 16.5
1910. The Pecan Cigar Case-bearer. (*Coleophora caryaefoliella* CLEM.) U.
S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 64 p. 79—86, 3 pls., 2 figg.
- 96 Trägårdh, Ivar. 57.82 *Coleophora* : 16.5
1910. Lärkträdsmalen (*Coleophora laricella* HÜBN.) Entom. Tidskr. Årg.
31 p. 258—264, 4 figg.
- 97 Ely, Charles R. 57.82 *Coriscium* (74)
1910. Description of a new Species of *Coriscium*. Entom. News Vol. 21
p. 57—58. [*C. serotinella*.] (74.2,6)
- 98 Schmidt, Antal. 57.82 *Crambus* (43.9)
1910. *Crambus hungaricus*. Rovart. Lapok K. 17 p. 37—38, 2 figg.
- 99 Chrétien, P. 57.82 *Crambus* (61.1)
1910. Description d'une nouvelle espèce de *Crambus*. Bull. Soc. entom.
France 1910 p. 331—332. [*C. gracilellus* 1 n. var.]
- 45000 . . . 57.82 *Cryptophaga* : 16.5
1909. Cherry Tree Borer. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 772, 1 pl.
- 01 Ainslie, George G. 57.82 *Diatraea* : 16.5
1910. The larger Corn Stalk-borer. (*Diatraea saccharalis* FAB) U. S.
Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 116, 8 pp., 4 figg
- 02 Banks, Eustace R. 57.82 *Enarmonia* (41.21)
1910. *Enarmonia ericetana*, H.-S. A Species of Tortricina New to the
British List, in Scotland. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 110—114.
- 03 Neel, Paul. 57.82 *Epehstia* : 15
1904. *L'Epehstia elutella* et le biscuit des soldats. Naturaliste Paris Ann.
26 p. 82—83.
- 04 . . . 57.82 *Epehstia* : 16.5
1907. *L'Epehstia kuehniella*. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 32—33.
- 05 Froggatt, Walter W. 57.82 *Epehstia* : 16.5
1910. The Miller's Pest The Mediterranean Flour Moth (*Epehstia kuehni-
ella*, ZELLER.) Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 1076—1081, 1 pl.
- 45006 Mitterberger, K. 57.82 *Epiblema* : 15
1910. *Epiblema grandaevana* Z. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p.
293—297.

- 45007 Zerny, H. 57.82 Epipyropidae : 16.9 : 57.53
1910. Ueber parasitisch lebende Lepidopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (8)—(16).
- 08 Busck, August. 57.82 Ethmia (7)
1910. Two New American Species of the Genus *Ethmia*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 53—54. (728, 78.8)
- 09 Faes, H. 57.82 Eudemis : 16.5
1910. L'*Eudemis botrana*, un nouvel ennemi de nos vignobles. Terre vaudoise Ann. 2 p. 357—359.
- 10 Schmidt, Hugo. 57.82 Evetria : 15
1910. Biologische Bemerkungen zu einigen gallenerzeugenden Schmetterlingen. (Ein Beitrag zur Mikrolepidopteren-Fauna Niederschlesiens.) Soc. entom. Jahrg. 25 p. 57—58. [*Evetria resinella* und *buoliana*.] (43.14)
- 11 Chapman, T. A. 57.82 Fredericina : 15
1910. *Fredericina calodactyla* (zetterstedtii). Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 170—171.
- 12 Noel, Paul. 57.82 Galleria : 16.5
1905. Les *Galleria* de la cire. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 98.
- 13 Busck, August. 57.82 Gelechia (74.7)
1910. A New *Gelechia* inquilinous in Cecidomyiid Galls. Canad. Entom. Vol. 42 p. 168. [*G. inquilinella* n. sp.]
- 14 de Joannis, J. 57.82 Gelechiidae (44)
1910. Descriptions de deux Géléchides nouvelles de France. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 295—298. [2 nn. spp. in: *Metzneria*, *Gelechia*.] (44.27, 36)
- 15 Dyar, Harrison G. 57.82 Glyptocera : 15
1910. The Larva and Food-Plant of *Glyptocera consobrinella* ZELLER. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 52. 15.3
- 45016 Baer, W. 57.82 Gracilaria : 15
1909. *Gracilaria simploniella* F. R. und die Eichenrindenminen. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 45—54, 6 figg.
- 17 Swezey, Otto H. 57.82 Gracilaria (96.9)
1910. The Ebony Leaf-miner (*Gracilaria mabaella*) [Lep. n. sp.] Proc. Hawaiian Entom. Soc. Vol. 2 p. 88—90, 1 pl.
- 18 Crahay, N. J. 57.82 Grapholitha : 16.5
1910. La chenille mineuse de l'épicéa (*Grapholitha tedella*). Bull. Soc. centr. forestière Belgique Vol. 17 p. 211—212. [Dommage.]
- 19 Chrétien, P. 57.82 Hammocallos (65)
1908. Nouveau genre et nouvelle espèce de Pyralide d'Algérie. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 236—237. [*Hammocallos* n. g. *brabantii* n. sp.]
- 20 de Joannis, J. 57.82 Hombergia (44.83)
1910. Description d'un nouveau genre de Galleriinae de France. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 270—271. [*Hombergia* n. g. *unicolor* n. sp.]
- 21 Parrott, P. J. 57.82 Hyponomeuta : 16.5
1910. The Cherry Ermine Moth (*Hyponomeuta padella* L.). Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 157—161.
- 22 Dyar, Harrison G. 57.82 Laetilia (73)
1910. Two New Species of *Laetilia* RAGONOT. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 54. (74.8, 75.6, 79.8)
- 23 Rebel, H. 57.82 Lita (43.91)
1910. *Lita lakatensis* RBL. előfordulása Magyarországon. Rovart. Lapok K. 17 p. 140. — Ueber das Vorkommen von *Lita lakatensis* RBL. in Ungarn. p. 144.
- 24 Noel, Paul. 57.82 Loxostege : 16.5
1909. Le chenille à toile de la betterave à sucre. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 93—94.
- 45025 Schneider-Orelli, O. 57.82 Lyonetia : 16.5
1910. Ueber die Miniergänge von *Lyonetia clerkella* in Apfelblättern. Landwirtschaft. Jahrb. Schweiz Jahrg. 24 p. 244—247.

- 45026 Trägårdh, Ivar. 57.82 Lyonetia : 16.5
 1910. Clercks minerarmal (*Lyonetia clerckella* L.) Entom. Tidskr. Årg.
 31 p. 266—271, 4 figg.
- 27 Bankes, Eustace R. 57.82 Monopis : 14.64
 1910. *Monopis weaverella*, SCOTT (n. syn. *semispilotella*, STRAND), specifically
 distinct from *M. rusticella*, HB. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 221
 —228, 1 pl., 1 fig.
- 28 Forbes, Wm. T. M. 57.82 Nymphula (285 : 74.4)
 1910. The Aquatic Caterpillars of Lake Quinsigamond. Psyche Vol. 17
 p. 219—227, 1 pl.
- 29 Grossenbacher, J. G. 57.82 Opostega : 16.5
 1910. Medullary Spots: a Contribution to the Life history of some Cam-
 bium Miners. Techn. Bull. No. 15 N. Y. agric. Exper. Stat. Genova p.
 49—65, 5 pls. [*Opostega monstringella*.]
- 30 Fletcher, T. Bainbrigge. 57.82 Orneodidae (54.87)
 1910. The Plume-Moths of Ceylon. Part II. — The Orneodidae. Spolia
 Zeylanica Vol. 6 p. 150—169, 2 pls., 8 figg. [3 nn. spp. in: *Orneodes*.]
- 31 Purdey, William. 57.82 Oxyptilus : 15
 1910. Note on the Early Stages of *Oxyptilus pilosellae*. Entomologist Vol.
 43 p. 89—90, 3 figg.
- 32 Brants. 57.82 Paedisca
 1910. *Paedisca foenella* L. Tijdschr. Entom. D. 53 p. LXXII—LXXIII.
- 33 Meyrick, E. 57.82 Parabactra
 1910. Change of Name of a Genus. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21
 p. 72. [*Parabactra* n. nom. pro *Epibactra* MEYRICK non RAGONOT.]
- 34 Noel, Paul. 57.82 Penthina : 16.5
 1909. La *Penthina pruniana*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 85.
- 35 Webb, Sydney. 57.82 Peronea
 1910. Notes on the Varieties of *Peronea cristana* lately in the Collection
 of the Late Mr. J. A. CLARK. Entomologist Vol. 43 p. 198—201, 265—
 268.
- 45036 Chrétien, P. 57.82 Pionea : 15
 1904. Histoire naturelle de la *Pionea arabescalis* Hs. Naturaliste Paris
 Ann. 26 p. 89—92.
- 37 Noel, Paul. 57.82 Plutella : 16.5
 1907. La *Plutella porrectella*. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 47.
- 38 Froggatt, Walter W. 57.82 Plutella : 16.5
 1910. The Diamond-backed Cabbage Moth (*Plutella cruciferarum*, ZELLER).
 Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21 p. 894—899, 1 pl., 1 fig.
- 39 Chrétien, P. 57.82 Pristocera : 15
 1908. La *Pristocera nigrigranella* RAG. et la pitance du chameau. Natu-
 raliste Paris Ann. 30 p. 162—164.
- 40 Chrétien, P. 57.92 Promasia (44.94)
 1905. Histoire naturelle de la *Promasia ataxella* CHRET. Naturaliste Pa-
 ris Ann. 27 p. 257—259, 4 figg. [n. g. n. sp.]
- 41 Fletcher, T. Bainbrigge. 57.82 Pterophoridae (5)
 1910. On the Genus *Deutero copus* ZELLER. Trans. entom. Soc. London
 1910 p. 107—141, 2 pls., 7 figg. [7 nn. spp. in: *Hexadactilia* n. g. *Deu-
 tero copus* 4 (1 WALS. i. l.), *Leptodeutero copus* n. g. 2.]
 (52, 59.5, 81, 91.3, 922, 94.3, 95)
- 42 Forbes, W. T. M. 57.82 Ptochoryctis : 15
 1910. Larva of *Ptochoryctis tsugensis* KEARFOTT. Canad. Entom. Vol. 42 p.
 364.
- 43 Kearfott, W. D. 57.82 Ptochoryctis (52)
 1910. A new Species of Japanese Micro-Lepidoptera. Canad. Entom.
 Vol. 42 p. 346—348. [*Ptochoryctis tsugensis*.]
- 44 Noel, Paul. 57.82 Pyralidae : 16.5
 1904. L'*Asopia farinalis* et l'*Ephestia kuehniella*. Naturaliste Paris Ann.
 26 p. 104.
- 45045 v. Caradja, A. 57.82 Pyralidae (403)
 1910. Beitrag zur Kenntnis über die geographische Verbreitung der Py-
 25. II. 1911.

raliden des europäischen Faunengebietes nebst Beschreibung einiger neuer Formen. *Iris* Bd. 24 p. 105—147. [10 nn. spp. in: *Anerastia*, *Ancylosis*, *Ancyloides*, *Heterographis* (2 nn. varr.), *Staudingeria* (1 n. var.), *Psorosa* (1 n. ab. 1 n. var.), *Euzophera*, *Ascerta*, *Megasis*, *Salebria* (4 nn. varr.). 4 nn. abb. in: *Crambus* 2 (4 nn. varr.), *Eucarphia*, *Alophia*. 10 nn. varr. in: *Eromene*, *Homoeosoma*, *Ephestia*, *Seeboldia*, *Aphyletes*, *Pristophora* 2, *Brephia*, *Dioryctria*, *Acrobasis*.] (44.79, 89, 95, 46.4, 8, 47.1, 2, 9, 498, 56.4, 6, 9)
(57.6, 9, 61.1, 65)

- 45046 Chrétien, P. 57.82 Pyralidae (61)
1910. Description de trois nouvelles espèces de Pyralides de Mauritanie. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 366—369. [3 nn. spp. in: *Chilo*, *Talis*, *Schoenobius*.] (61.1, 65)
- 47 Ely, Charles R. 57.82 Pyralidae (74.6)
1910. New Phycitinae and Crambinae. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 12 p. 292—204. [4 nn. spp. in: *Eurythmia*, *Eoreuma* n. g. pro *Chilo densellus*.]
- 48 Mitterberger, [K.] 57.82 Scardia : 15
1910. Beitrag zur Biologie von *Scardia boletella* F. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 6 p. 171—173.
- 49 Sich, Alfred. 57.82 Scoparia : 15
1910. A Note on the Ovum and Young Larva of *Scoparia murana*. *Entomologist* Vol. 43 p. 343—344.
- 50 Chrétien, P. 57.82 Solenobia (46.3)
1906. Histoire naturelle du *Solenobia larella* CHRÉT. *Naturaliste Paris* Ann. 28 p. 56—57. [n. sp.]
- 51 57.82 Steganopticha : 16.5
1909. Ueber das Auftreten des grauen Lärchenwicklers, *Steganopticha diniana* Gx. (*pinicoluna* Z.) *Schweiz. Zeitschr. Forstw. Jahrg.* 60 p. 121—122.
- 52 Busck, August. 57.82 Stenoma (728)
1910. New Species of the Genus *Stenoma* from Costa Rica. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 12 p. 80. [2 nn. spp.]
- 45053 Noel, Paul. 57.82 Teras : 16.5
1909. *La Teras ferrugana*. *Naturaliste Paris* Ann. 31 p. 21.
- 54 Busck, August. 57.82 Tinea : 15
1910. Notes on a Horn-Feeding Lepidopterous larva from Africa. *Smithson. miscell. Collect.* Vol. 56 No. 8, 2 pp., 2 pls. [*Tinea vastella*.] 15.3
- 55 Chrétien, P. 57.82 Tineidae
1905. Le genre *Artenacia* et les genres des Hyponomeutinae. *Naturaliste Paris* Ann. 27 p. 65—67.
- 56 Montanus, E. 57.82 Tineidae : 16.5
1909. Die Bekämpfung der Hausmotten. *Kosmos Stuttgart Jahrg.* 6 p. 176—179, 1 fig.
- 57 Walsingham. 57.82 Tineidae (469.8)
1910. Madeiran Tineina. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 257—259. [2 nn. spp. in: *Hemerophila*, *Glyphipteryx*.]
- 58 Busck, August. 57.82 Tineidae (72)
1910. Two New Species of Mexican Tineids. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 11 p. 212—213. [2 nn. spp. in: *Ethmia*, *Stenoma*.] (72.4, 6)
- 59 Braun, Annette F. 57.82 Tineidae (79.4)
1910. New Species of Tineina from California. *Entom. News* Vol. 21 p. 171—179. [13 nn. spp. in: *Argyresthia* 2, *Nepticula* 4, *Bucculatrix* 5, *Gracilaria* 2.]
- 45060 Dewitz, J. 57.82 Tortricidae : 15
1910. Bericht über die Tätigkeit der Station für Schädlingsforschungen in Metz. *Ber. Lehranst. Wein-Obst & Gartenbau Geisenheim* 1909 p. 194—237, 6 figg. [Eierrichtungen; Traubenwickler im Herbst und Winter.] 15.4

- 45061 Schwangart, [F.] 57.82 Tortricidae : 16.5
1910. Ueber die Traubenwickler (*Conchylis ambiguella* HÜBN. und *Poly-chrosis botrana* SCHIFF) und ihre Bekämpfung, mit Berücksichtigung natürlicher Bekämpfungsfaktoren. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 463—534, 3 Taf.
- 62 Schwangart, F. 57.82 Tortricidae : 16.5
1910. Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes (Traubenwicklers) in Bayern. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 8 p. 109—121, 129—147.
- 63 Meyrick, E. 57.82 Tortricidae (93)
1910. Revision of Australian Tortricina. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 139—294. [155 nn. spp. in: *Bondia* 2, *Meridarchis*, *Carposina* 9, *Paramorpha* 3, *Heliocosma* 2, *Paraselenia* n. g. 2, *Isochorista* 6, *Aeropolitis* 5, *Asthenoptycha* 2, *Rhomboceros* n. g., *Lampyrodes* n. g., *Capua* 9, *Procalyp-tis* n. g., *Adoxophyes* 4, *Homona* 6, *Cacoecia* 2, *Chresmarcha* n. g. 2, *Zaco-risca* n. g., *Atteria*, *Tortrix* 41, *Meritastis* n. g., *Epichorista* 6, *Arotrophora* 9, *Harmologa*, *Cnephasia* 12, *Xenothictis* n. g. 2, *Argyrotoxa*, *Dichelopa* 4, *Drachmobola* 2, *Tymbarcha*, *Spatalistis* 2, *Scoliopecta*, *Parastranga* n. g., *Ebo-da*. *Sosineura* n. g. pro *Heterocrossa mimica*, *Aeolostoma* pro *Capua scutife-rana*.] (933, 935, 94.1—6, 95)
- 64 Cook, A. J. 57.82 Tortrix : 15
1910. *Tortrix citrana* in Oranges. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 383.
- 65 . . . 57.82 Tortrix : 16.5
1907. La *Tortrix* de BERGMANN. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 49.
- 66 . . . 57.82 Tortrix : 16.5
1908. *Tortrix laevigana*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 207—208.
- 45067 Gibson, Arthur. 57.82 Tortrix : 16.5
1910. The Spruce Bud-worm, *Tortrix fumiferana*, CLEMENS. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 54—56.
- 68 Kuhlmann, W. 57.82 Tortrix : 16.5
1910. Der Eichenwickler. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 221—223, 5 figg.
- 69 Quayle, H. J. 57.82 Tortrix : 16.5
1910. The Orange *Tortrix*. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 401—403.
- 70 Busck, August. 57.82 Trichostibas (801)
1910. New Moths of the Genus *Trichostibas*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 527—530, 1 pl. [4 nn. spp.] (728, 81, 86)
- 71 Melcón, P. A. 57.82 Yponomeuta : 16.5
1910. Plaga de orugas del *Yponomeuta rorellus* HB. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 269—271.
- 72 Walsingham. 57.82 Zenodochium (46.85)
1910. Microlepidoptera of Gran Canaria. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 259. [*Zenodochium sostra* n. sp.]
- 73 Thierry-Mieg, Paul. 57.83
1909. Descriptions de Lépidoptères nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 285. [1 n. ab. in *Melanargia*. 2 nn. varr. in: *Mecoceras*.] (44.89, 86, 88) 57.85,.89
- 74 Strand, Embrik. 57.83
1910. Fünf neue Gattungsnamen in Lepidoptera. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 161—162. [*Tuttiola* n. nom. pro *Klugia* TUTT non ROBINEAU-DESVOIDY, *Superflua* pro *Kollaria* TUTT non PICRET, *Pseudothecla* pro *Erschof-fia* TUTT non SWINHOE, *Thecliolia* pro *Felderia* TUTT non WALSINGHAM, *Mega-lopteroides* pro *Megaloptera* BETHUNE-BAKER non BURM.] 57.86,.89
- 45075 Kosminsky, Peter. 57.83 : 11.044
1909. Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. Veränderung der Chitinteile, der Färbung und Zeichnung unter dem Einfluss von Kälte und Feuchtigkeit. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 361—390, 5 Taf. 57.87,.89

- 45076 Pictet, Arnold. 57.83 : 11.044
1910. Quelques expériences sur la recherche du „point critique“. C. R. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 13. 57.87,89
- 77 Pictet, Arnold. 57.83 : 11.5
1910. Nouvelles recherches sur la variation des Papillons; l'un des mécanismes de l'albinisme et du mélanisme. (1re note). Mécanismes de l'albinisme et du mélanisme chez les Lépidoptères. (2e note). Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 640—644, 650—655. [Action de la température. Examen des écailles des papillons normaux et des individus modifiés sous l'influence de la température.] C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 38—42, 49—53. 11.57, 57.85, 87, 89
- 78 Dieroff, Rich. 57.83 : 11.57
1910. Melanismus bei Schmetterlingen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 18—19, 24—25, 29—31, 37—38. 57.85, 87, 89
- 79 v. Linstow. 57.83 : 11.57
1910. Melanismus bei Schmetterlingen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 123—126. 57.85, 86, 87, 89
- 80 Skala, Hugo. 57.83 : 11.57
1910. Bemerkungen über Albinismus. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 282—283.
- 81 Kopeć, Stefan. 57.83 : 11.6
1910. Ueber morphologische Folgen der Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen. Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. Ann. 1910 p. 186—198, 1 Taf., 4 figg. 11.69, 57.87, 89
- 82 Pictet, Arnold. 57.83 : 11.76
1910. Recherches expérimentales sur l'origine de la couleur bleue chez les Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 620—623. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 98—101.
- 45083 Slevogt, B. 57.83 : 11.76
1910. Künstliche Farbenveränderungen bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 24. [Verschiedenes Verhalten der grünen Farbstoffe im Cyankaliglas.] 57.85, 86, 89
- 84 Richter, Otto. 57.83 : 11.85
1910. Gesicht und Gehör bei den Schmetterlingen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 42—43, 45—47, 51—53. 11.855, 556 57.85—89
- 85 Standfuss, M. 57.83 : 13.9
1909. Die Umgestaltung der Schmetterlinge durch Temperaturexperimente. Meyers gross. Konversat.-Lexikon 6. Aufl. Bd. 21, 5 pp., 2 Taf., 4 figg.
- 86 Voinov, D. N. 57.83 : 14.63.1
1910. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez les Papillons Mem. Assoc. română Inaintarea Răspând. Șt. 2 p. 437—439. [Petits e grands spermatozoïdes.] 57.88, 89
- 87 Schárbert, Ármin. 57.83 : 14.84
1910. Adatok a lepkék látószerveinek ismeretéhez. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 124—137, 1 Tábl. — Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsaugen. p. 153—154. 57.87—89
- 88 Joukl, A. A. 57.83 : 15
1910. Interessantes aus der Zuchtpraxis. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 271, 276—277. 15.3 57.85, 87, 88
- 89 Slevogt, B. 57.83 : 15
1910. Ungewöhnlich frühes Schlüpfen zweier Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 66—67. 57.85, 89
- 90 Chapman, T. A. 57.83 : 15.4
1910. A Note on Hybernation in Lepidoptera. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 168—170.
- 45091 Richter, Viktor K. 57.83 : 15.6
1910. Beschreibung der Eier von *Pieris rapae* L., *Agrotis forcipula* Hb. und *Manestra reticulata* VILL. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 352—353, 3 figg. 57.86, 89

- 45092 Fáborsky, V. 57.83 (4)
1910. Eine grössere Sammeltour im slavischen Süden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 224, 230; Jahrg. 24 p. 18—19, 24—25. (43.69, 94, 497) 57.85—89
- 93 Gramann, August. 57.83 (4)
1910. Ueber den Simplon an den Lago Maggiore. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 19—20, 25—26, 29—31. (45.2, 494) 57.85—89
- 94 Heydemann, F. 57.83 (4)
1910. Einige neue paläarktische Lepidopteren-Formen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 177—178. [3 nn. abb. in: *Lycaena* 2, *Setina*.] (43.64, 494) 57.87, 89.
- 95 Hirschke, Hans. 57.83 (4)
1910. Neue Aberrationen paläarktischer Lepidopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 411—417. [32 nn. abb. in: *Pararge* 2, *Coenonympha*, *Chrysophanus* 3, *Lycaena*, *Acronycta*, *Agrotis* 4, *Brachionycha*, *Euclidia*, *Acidalia*, *Timandra*, *Larentia* 6, *Numeria*, *Gnophos* 2, *Psodos*, *Fidonia*, *Endrosa*, *Zygaena*, *Mamestra*, *Orrhodia*, *Lygris*.] (43.14, 15, 18, 19, 61, 62, 64, 65, 69, 91, 47.4) 57.85—89
- 96 Schawerda, [K.] 57.83 (4)
1910. Interessante Lepidopterenformen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (219)—(221). [4 nn. form. in: *Argynnis*, *Spilosoma*, *Erebia*, *Polia*.] (43.61, 64, 469) 57.86, 87, 89
- 97 Wagner, Fritz. 57.83 (4)
1910. Zwei neue mitteleuropäische Lepidopteren-Formen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 208—209, 2 figg. [2 nn. varr. in: *Par-nassius*, *Gnophos*.] (43.64, 45.3) 57.85, 89
- 45098 Алферакн, С. Н. Алpheraky, S. 57.83 (403)
1910. Лепидоптерологическія размышленія. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 347—375. [Reflexions lépidoptérologiques. 1 n. var. in *Pieris*.] (47, 57) 57.86—89
- 99 Thierry-Mieg, Paul. 57.83 (403)
1910. Description de Lépidoptères nouveaux. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 384—390. [*Gnophos oberthüri* n. sp. 34 nn. abb. in: *Abraxas* 2 (1 n. var.), *Melitaea*, *Zygaena*, *Argynnis*, *Eubolia* (1 n. var.), *Arctia* 9 (2 nn. varr.), *Nychiodes*, *Lycaena*, *Pseudophia* 2, *Vanessa* 2, *Thais*, *Hepialus*, *Bombyx*, *Lasiocampa*, *Hylophila*, *Selenia*, *Callimorpha*, *Deilephila*, *Spilosoma*, *Anaitis*, *Ocnogyna*, *Deilinia*, *Baptria*. 3 nn. varr. in: *Heterusia*, *Erateina*, *Cidaria*.] (41.11, 42, 43.69, 72, 44.15, 43, 58, 84, 91, 93, 95, 45.99, 46.8, 47.9, 51.3, 52, 54.1, 84, 85, 87)
- 45100 Salay, Franz J. 57.83 (405)
1910. Katalog der Macrolepidopteren Rumäniens mit Berücksichtigung der Nachbarländer und der Balkanhalbinsel. Bul. Soc. Stiint. Bucuresti An. 19 p. 74—206. (43.69, 74, 75, 91, 92, 94—96, 495—498, 56) 57.85—89
- 01 Sperring, C. W. 57.83 (42)
1910. Some Notes on Collecting Lepidoptera in 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 11—15. 57.85—89
- 02 Bird, J. F. 57.83 (42.41)
1910. Lepidoptera in Gloucestershire: The Wye Valley in 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 37—42. 57.85—89
- 03 Baynor, Kenneth. 57.83 (42.57)
1910. Contribution to a List of the Macro-Lepidoptera of Bucks. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 44—45. 57.85—89
- 04 Wakefield, H. R., and D. S. Jenkins. 57.83 (42.97)
1910. Entomology of the Swansea District. 75th ann. Rep. R. Inst. S. Wales — Field Nat. Soc. p. 156—158. 57.85—89
- 45105 Fischer. 57.83 (43)
1910. Zum Sommer 1909. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 16, 1 fig. — von WEIDE. p. 41. — von LOUIS GROTH. p. 58. — von E. EHNICKE. p. 74, 1 fig. [Aberrirende Falter.] (43.15, 18, 41, 46) 57.86, 87, 89

- 45106 Marschner, H. 57.83 (43.14)
1910. Entomologische Beobachtungen aus dem Riesengebirge. *Iris* Bd. 24 Korrespondenzbl. p. 25, 29—30, 33—35. 57.85—89
- 07 Heinrich, R. 57.83 (43.16)
1910. Pommersche Gross-Schmetterlinge. *Berlin. entom. Zeitschr.* Bd. 55 p. 104—122, 1 Taf. 57.85—89
- 08 Richter, Otto. 57.83 (43.16)
1910. Nochmals Schmetterlinge der Umgegend Stettins. *Entom. Rundsch.* Jahrg. 27 p. 12. 57.88,89
- 09 Hiller, R. 57.83 (43.21)
1910. *Crocallis linguaria* LINN. ab. *fusca* REUTTI und einige weitere Sonderheiten meiner Sammlung. *Iris Korrespondenzbl.* 1910 p. 17—18. 57.85,87,89
- 10 Möbius, Ernst. 57.83 (43.21)
1910. Beitrag zur Grossschmetterlingsfauna Sachsens. *Iris* Bd. 23 Korrespondenzbl. 1910. — von HANS FRIEDEMANN. p. 9—10. 57.85—89
- 11 de Peyerimhoff, Henri. 57.83 (43.44)
1910. Catalogue des Lépidoptères d'Alsace avec indication des localités, de l'époque d'apparition et de quelques détails propre à en faciliter la recherche. *Mitt. nat. Ges. Colmar N. F.* Bd. 10 p. 1—227. 57.85—89
- 12 Brake, B. 57.83 (43.5)
1910. Nachtrag zur Macrolepidopterenfauna Osnabrücks und Nachbargebiete. *Entom. Zeitschr. Stuttgart* Jahrg. 24 p. 138. (43.53,56) 57.85—87,89
- 13 Warnecke, G. 57.83 (43.51)
1910. Beiträge zur Lepidopterenfauna Schlesiens. *Intern. entom. Zeitschr. Guben* Jahrg. 4 p. 124, 130—132. 57.85—89
- 45114 Warnecke, G. 57.83 (43.51)
1910. Nachtrag zur Makrolepidopterenfauna der Niederelbe. *Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg* Bd. 14 p. 213—226. 57.85—89
- 15 Kohlenberg, H. 57.83 (43.54)
1910. Die Grossschmetterlinge der Umgebung von Braunschweig. 16. *Jahresber. Ver. Nat. Braunschweig* p. 102—114. 57.87—89
- 16 Nitsche, Josef. 57.83 (43.61)
1910. Zwei neue Lepidopteren-Aberrationen aus der Wiener Gegend. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 60 p. (221)—(222). [2 nn. abb. in: *Papilio, Aglia.*] 57.87,89
- 17 Mayer, L. 57.83 (43.65)
1910. Erlebnisse und Ergebnisse der entomologischen Saison 1909. *Mitt. nat. Ver. Steiermark* Bd. 46 p. 490—492.
- 18 Hafner, J. 57.83 (43.67)
1910. Makrolepidopteren von Görz und Umgebung. Beitrag zur Kenntnis der Fauna des österreichischen Küstenlandes. *Entom. Zeitschr. Stuttgart* Jahrg. 24 p. 20—21, 31—32, 49—50, 56—57, 62, 67, 73—74, 79—80, 85, 91, 95—96, 101—103, 108—110, 114—115. 57.85—89
- 19 . . . 57.83 (43.71)
1910. Něco o nalezištič motýlů českých. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 7 p. 59—55. [Etwas über die Fundorte böhmischer Schmetterlinge.] 57.85—89
- 20 Binder, Artur. 57.83 (43.71)
1910. Macrolepidopteren von Gratzen (Südböhmen). *Intern. entom. Zeitschr. Guben* Jahrg. 4 p. 136—138, 141—142, 148—149, 154, 160—161. 57.85—89
- 21 Ulbrich, Ede. 57.83 (43.91)
1905. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. *Állatt. Közlem. Köt.* 4 p. 107. [Aberrationen bei den Lepidopteren von Isaszegh.] 57.86,87,89
- 45122 Picquenard, C. A. 57.83 (44.1)
1908. Etude critique du Catalogue des Lépidoptères de Bretagne de W.

J. GRIFFITH. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 17 p. 102—121.
(44.11—18) 57.85—89

- 45128 Tetley, A. S. 57.83 (44.87)
1910. The South-eastern Pyrenees in Early June. Entom. Rec. Journ.
Var. Vol. 22 p. 57—60. 57.85—89
- 24 Perlini, Renato. 57.83 (45.1)
1910. Contribuzione alla Fauna dei Lepidotteri italiani. Alcune rare specie rinvenute nel Monferrato. Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 97—105, 1 tav. 57.85, 86, 89
- 25 Simes, James A. 57.83 (45.75)
1910. Notes on the Lepidoptera of Brindisi. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 231—236. 57.85—89
- 26 Muschamp, P. A. H. 57.83 (45.99)
1910. A Tramp across Corsica. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 141—146. [1 n. ab. in *Pararge*.] 57.85, 87, 89
- 27 Keil, Napoléon Manuel. 57.83 (46.7)
1910. Los Lepidópteros de la Sierra de España. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 93—121. 57.85—89
- 28 Яхонтовъ, А. А. Jachontov, A. A. 57.83 (47)
1910. Замѣтки по фаунѣ Lepidoptera средней Россii. (Observations sur la faune des Lépidoptères de la Russie centrale.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 249—254. [*Lycaena astarche inhnora* n. var.] (47.3, 8) 57.86, 87, 89
- 29 Frings, Carl. 57.83 (47.1)
1910. Einige finnländische Lepidopterenformen. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 29—30. [1 n. ab. in *Endromis*.] (43) 57.87, 89
- 45130 Четвериковъ, С. С. Tschetwerikow, S. 57.83 (47.3)
1905. Lepidoptera. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив., Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мѣм. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 55—57. [Lépidoptères du gouvernement Moscou.] 57.85, 86, 89
- 31 Четвериковъ, С. С. Tschetwerikow, S. S. 57.83 (47.3)
1905. Волны жизни. (Изъ лепидоптерологическихъ наблюдений за лѣто 1903 года). Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. — Soc. Amis Sc. Nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 106—110. [Lepidopterologische Beobachtungen im Sommer 1903.] 57.86, 87, 89
- 32 Флишьевъ, И. Philipjev, J. 57.83 (47.3)
1910. Дополнительный списокъ Macrolepidoptera Новгородской губернии. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 154—160. [Liste supplémentaire des Macrolépidoptères du gouvernement de Novgorod.] 57.85—89
- 33 Slevogt, B. 57.83 (47.4)
1910. Die Grossfalter (Macrolepidoptera) Kurlands, Livlands, Estlands und Ostpreussens mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und Verbreitung. Arb. nat. Ver. Riga N. F. Heft 12, 235 pp. 57.85—89
- 34 Slevogt, B. 57.83 (47.4)
1910. Wieviel vermag eine Sammelsaison zur Erweiterung der heimatischen Lepidopteren-Kunde beitragen? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 110—113. 57.85—87, 89
- 35 Марковъ, М. Markoff, M. 57.83 (47.7)
1903. Матеріалы по фаунѣ Macrolepidoptera Полтавской губернии. Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kharkov T. 37 p. 257—272. [Matériaux pour servir à la faune des Macrolépidoptères du gouvernement de Poltawa.] 57.85—89
- 45136 Barca, Emil. 57.83 (48.2)
1910. Smaalenenes Macrolepidopterafauna. Bergens. Mus. Aarbog 1910 No. 3, 23 pp. 57.85—89

- 45137 Selzer, August. 57.83 (48.8)
 1910. Eine Sammelreise nach Schwedisch-Lappland und die Beschreibung der ersten Stände und der Lebensgewohnheiten der noch unbekannteren Raupe von *Col. nastes* v. *verdandi*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 171—173, 184—185. 57.86,.89
- 38 de Vos tot Nederveen Cappel, H. A. 57.83 (492)
 1910. [Vlinders.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XIII—XV. [*Hadena hepatica* in Holland. Klein *Aporia crataegi*. Afwijkingen van *Agrotis baja*, *Orthosia lota*, *Orrhodia vaccini*, *Lycaenaalcon*, *Orthosia macilenta* var. *obseleta* in Gelderland. *Tephroclystid isogrammaria* op Clematis. *Mania maura* in Zuid-Holland.] 57.85,.86,.89
- 39 van den Bergh, P. J. 57.83 (492)
 1910. [Vangsten van Lepidoptera.] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XXXV. 57.85,.86,.89
- 40 de Hennin, Guy. 57.83 (493)
 1910. Lépidoptères des environs de Maredsous. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 66—68. 57.85—89
- 41 Lambillion, L. J. 57.83 (493)
 1910. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 68—69. [3 nn. abb. in: *Melitaea* (CAB.), *Erebia* (C.), *Hepialus* (RODART).] 57.87,.89
- 42 Wauters, A. 57.83 (493)
 1910. Liste de captures de Lépidoptères effectuées aux environs d'Anvers en 1909. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 26. 57.85—89
- 43 de Gottrau, Tobie. 57.83 (494)
 1907. Catalogue des Macrolépidoptères recueillis dans le canton de Fribourg. Mém. Soc. Fribourg. Sc. nat. Vol. 1 Zool. p. 1—22. 57.85—89
- 45144 Alderson, John. 57.83 (494)
 1910. Early Summer amongst the Butterflies of the Rhone Valley. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 183—187, 205—210, 237—239, 258—261, 289—295. 57.87—89
- 45 Blachier, Ch. 57.83 (494)
 1910. Variétés et aberrations nouvelles de Lépidoptères paléarctiques. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 51—58, 1 pl. [6 nn. abb. in: *Argynnis*, *Erebia*, *Chrysophanus*, *Lycaena*, *Pamphila*, *Endrosa*.] 57.87,.89
- 46 von Büren-Salis, Eug. 57.83 (494)
 1910. Neue Aberrationen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 134. [2 nn. abb. in: *Parnassius*, *Hadena*.] 57.86,.89
- 47 Gramann, A., und H. Ziegler-Reinacher. 57.83 (494)
 1910. Nachtrag zu den Grossschmetterlingen. Mitt. thurgau. nat. Ges. Heft 19 p. 60—66. 57.85—89
- 48 Вахметьевъ, П. Вахметjew, P. 57.83 (497)
 1910. Къ вопросу о фаунѣ чешуекрылыхъ Болгаріи. (Contributions à la faune lépidoptérologique de la Bulgarie.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 278—289. 57.85—89
- 49 Шелюшко, Л. Sheluzhko, L. 57.83 (5)
 1910. Мелкія лепидоптерологическія замѣтки. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 383—385. [Notices lépidoptérologiques. 3 nn. var. in: *Papilio*, *Aporia*, *Pieris*. 1 n. var. in *Zygaena*. *Papilio machaon* var. *rogeri* n. nom. pro *P. sphyroides* VERITY non KRUL., *P. napi* var. *bryonides* pro *P. intermedia* STER. et auct. non KRUL.] (52.1, 57.1) 57.85,.89
- 50 Уваровъ, В. П. Уваров, В. P. 57.83 (57.6)
 1910. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Зауральской киргизской степи. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 161—169. [Contributions à la faune des steppes des Kirghises Transouraliennes.] 57.85—89
- 45151 Журавлевъ, С. М. Zhuravlev, S. M. 57.83 (57.6)
 1910. Матеріалы къ фаунѣ чешуекрылыхъ окрестностей гор. Уральска

- и другихъ мѣсть Уральской области. Труды русск. энтом. Общ. —
 Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 415—463. [Contribution à la faune des
 Lépidoptères des environs d'Ouralak et d'autres localités de la province
 de l'Oural.] 57.85—89
- 45152 Grünberg, K. 57.83 (6)
 1910. Abbildungen wenig bekannter afrikanischer Schmetterlinge. Deutsch.
 entom. Zeitschr. 1910 p. 97—98, 2 Taf. 57.85, 89
- 53 Oberthür, Charles. 57.83 (61)
 1910. Description d'espèces nouvelles de Lépidoptères algériens. Bull.
 Soc. entom. France 1910 p. 333—334. [Et tunisiens! 4 nn. spp. in: *Saty-
 rus*, *Psyche*, *Cymbalophora*, *Ocnogyna*.] (61.1, 65) 57.86, 87, 89
- 54 Chrétien, P. 57.83 (65)
 1908/09. Notes biologiques sur les Lépidoptères de Biskra et description
 d'espèces nouvelles. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 285—287. — Ann. 31
 p. 7—9, 17—19, 30—32, 44—46, 54—57. [6 nn. spp. in: *Eucrostes* 2, *Acid-
 alia* 4.] 57.85—89
- 55 Strand, Embrik. 57.83 (67.1)
 1910. Verzeichnis der von Herrn Oberleutnant F. REUTER an der Dume-
 mündung in Kamerun gesammelten und dem Kgl. zoologischen Museum
 in Berlin geschenkten Lepidopteren. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p.
 29—35. [2 nn. spp. in: *Papilio*, *Acrojana*. 5 nn. abb. in: *Amauris*, *Precis*,
Cymothoë 3.] 57.86, 87, 89
- 56 Russell, John. 57.83 (71.1)
 1910. Butterfly collecting near Hope, British Columbia. Canad. Entom.
 Vol. 42 p. 224—227. 57.87, 89
- 57 Jones, Frank Merton. 57.83 (729.9)
 1910. The Macrolepidoptera of the Bermudas. Entom. News Vol. 21 p.
 165—168. 57.85—89
- 45158 Henninger, W. F. 57.83 (77.1)
 1910. The Macro-Lepidoptera of Seneca County, Ohio. Ohio Natural.
 Vol. 11 p. 233—242. 57.85—89
- 59 Thierry-Mieg, Paul. 57.83 (8)
 1904. Descriptions de Lépidoptères nouveaux. Naturaliste Paris Ann.
 26 p. 140—141, 182—183. [5 nn. spp. in: *Callipia* 2, *Stammnodes*, *Synneu-
 ria*, *Marmopteryx*, *Nelo*, *Aplogompha*, *Phellinodes*, *Scordylia* 2, *Azelina*. 1 n.
 var. in *Lygria*. *Paraphaenus* n. g. pro *Aphaenus hutchinsonii*, *Callygria* pro
Lygria partim, *Betuloides* pro *Amphidasys crebraria*, *Eumilonia* pro *Milonia*
dubiosa, *Paronapteryx* pro *Ouraapteryx sulphuraria*, *Grammicopteryx* pro *La-
 rentia onthocharidaria*.] (44.95, 81, 84, 85) 57.85, 89
- 60 Weymer, G. 57.83 (8)
 1909. Exotische Lepidopteren. Iris Bd. 22 p. 1—35. [15 nn. spp. in:
Bunaea, *Nudaurelia* 4, *Goodia*, *Ludia*, *Jana* 2, *Gonobombyx*, *Antheraea*, *Tri-
 pura*, *Dismorphia*, *Automeris*, *Copaxa* (Koch i. l.), 1 n. subsp. in *Tithorea*.]
 (67.1, 3, 86, 6, 91.2, 921) 57.87, 89
- 61 Pearsall, Richard F. 57.85
 1910. Some Hulst Types of Geometridæ at Washington. Canad. Entom.
 Vol. 42 p. 313—314.
- 62 Fassi, A. H. 57.85 : 11.55
 1910. Ein eigenartiger Fall von Mimikry. Zeitschr. wiss. Insektenbiol.
 Bd. 6 p. 310. [Geometriden-Raupe in Zeichnung & Farbe die Korallen-
 schlange nachahmend.]
- 63 Harrison, J. W. H. 57.85 : 11.58
 1910. New Hybrid Bistoninae. Entomologist Vol. 43 p. 197—198.
- 64 Mendes, C. 57.85 : 15
 1910. Lagartas ineditas de Lepidopteros da fam. Geometridae. Broteria
 S. Fiel Vol. 9 p. 105—109.
- 45165 Raebel, H. 57.85 : 15
 1910. Das Aufsuchen und die Zucht von Spannerraupe. Intern. entom.
 Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 121—122.

- 45166 Grabe, Albert. 57.85 : 15.4
1910. Schmetterlingsfang im Schnee. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 116—117.
- 67 Ribbeck, Konrad. 57.85 : 16.5
1909. Frostspanner. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 115—117, 2 figg.
- 68 Grossbeck, John A. 57.85 (79)
1910. New Species and one New Genus of Geometridae. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 199—207, 1 pl. [9 nn. spp. in: *Mesoleuca* (1 n. var.), *Hydriomena*, *Stannodes*, *Annemoria*, *Synchlora*, *Aplodes* 2, *Cymatophora*, *Cidaria*. *Barnesia* n. g. pro *Glaucina ritaria*.] (79.1,2)
- 69 Thierry-Mieg, Paul. 57.85 (801)
1905/07. Description de Lépidoptères nouveaux. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 181—182, 191—193. [14 nn. spp. in: *Euschema* (3 nn. varr.), *Nelo* 2, *Cidaria*, *Ourapteryx* (1 n. var.), *Problepsis* 3, *Scardamia*, *Acidalia*, *Tephрина*, *Pseudobryophila* n. g., *Angerona*, *Ophthalmophora*. 3 nn. varr. in: *Milionia*, *Ripula*, *Stigma*.] Ann. 29 p. 150—151, 174—175, 187—188, 200, 212, 224—225, 238, 246, 259—260, 271. [14 nn. spp. in: *Milionia* 2 (1 n. var.), *Erateina* 2, *Agathialidaria*, *Drepanodes*, *Eschema*, *Deilinia*, *Perigramma* (1 n. var.), *Nipteria* 2, *Cidaria*, *Marcala*, *Trygodes*. 7 nn. varr. in: *Ortholitha* 2, *Cleogene*, *Acrotomodes*, *Erebochlora* 3. *Zonestiousea* n. g. pro *Thalpochares scitula*, *Erebabaxas* pro *Erebomorpha metachromata*.] (44.71, 51.5, 52, 54.1, 57.6, 65, 67.5.9, 68.4, 69, 728, 81, 84, 85, 86.6, 88, 91.1.3, 921, 922, 95)
- 45170 Prout, Louis B. 57.85 (801)
1910. New Neotropical Geometridæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 232—247, 316—333, 432—440, 508—526. [71 nn. spp. in: *Blechröma* 2, *Hydata*, *Prohydata*, *Racheopsila* 2, *Xenopepla* n. g., *Cyllopoda*, *Anisodes* 3, *Semaepus*, *Hamalia* 2, *Euptychopoda* (n. g. pro *Acidalia yponomeutaria*), *Amaurinia* 3, *Cambogia* 4, *Orithonama* 3, *Euphyia*, *Warrenia* n. g., *Smileuma* n. g., *Hammaptera* 3, *Perizoma* 2, *Psaliodes*, *Lasiophanes*, *Sparganis* 3, *Eucymatoge* 2, *Eupithecia* (1 n. ab.), *Narragodes*, *Microxydia* 2 (1 n. subsp.), *Perusia*, *Leuciris*, *Argyrotome*, *Opisthoxia*, *Trigrammia*, *Callipseustes*, *Bryoptera*, *Melanotopia* 2, *Odysia* (1 n. ab.), *Stenalcidia* 3, *Iridopsis* 3, *Acrotomodes* 2, *Gynopteryx* (1 n. subsp.), *Anisoperas*, *Dasystole*, *Meticuloides*, *Nephodia* 3, *Astyochia*, *Devarodes*. 2 nn. abb. in: *Acidalia*, *Scordydia*.] (72, 728, 81, 83, 85—86.6, 87—89)
- 71 Prout, Louis B. 57.85 (82)
1910. On the Geometridae of the Argentine Republic. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 204—345, 1 pl. [49 nn. spp. in: *Ptychopoda*, *Hamalia* 3, *Acidalia*, *Lithostege* 3 (1 n. ab.), *Neochesias* n. g., *Rhopalodes*, *Baymia* n. g., *Hammaptera*, *Euphyia*, *Chrimopteryx* n. g. 2, *Ochyria* (BERG i. l.), *Camptogramma*, *Orithonama*, *Calocalpe*, *Perizoma*, *Hypolepis*, *Eueupithecia* n. g. (BERG i. l.), *Eupithecia* 2, *Narragodes*, *Psodopsis*, *Mimophyle*, *Idialcis*, *Macaria*, *Tephriopsis* 2, *Thammonoma*, *Herbita*, *Pero* 3 (1 WARREN i. l.), *Salpis* 4, *Arizela* n. g. *Pseudobrophos* n. g., *Catascia*, *Gnophos*, *Sienalcidia*, *Physocleora*, *Hymenomina*, *Melanotopia*, *Devarodes* (BERG i. l.). 1 n. subsp. in *Phrygionis* (WARREN i. l.). *Metasiopsis* n. g. pro *Ptychopoda flavicosta*, *Hoplolygris* pro *Lygris cicatriculata*. 1 n. var. in *Triphosa*.]
- 72 Homberg, R. 57.85 Acidalia : 15
1910. Description de la chenille d'*Acidalia libyca* BARTEL. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 61.
- 73 Andreas, Karl. 57.85 Acidalia (65)
1910. Beschreibung der Raupe von *Acid. subsaturata* und einer Abart dieses Spanners. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 170. [n. var. *brunneofasciata*.]
- 74 Homberg, R. 57.85 Acidalia (65)
1910. Description d'une nouvelle variété de *Acidalia subsaturata* GUEN. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 18—20. [lecerfiata.]
- 75 Noel, Paul. 57.85 Amphidasis : 15
1908. *Amphidasis betularia*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 73—74.
- 45176 Fiedler, Aug. 57.85 Amphidasis (4)
1910. Zum Vorkommen von *Amphidasis betularia* L. ab. *doubledayaria* MLL.

- Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 206. — VON ARTHUR SCHMIDT,
CARL HERZ und EDUARD UHLIG. p. 206. (43.18,21,71)
- 45177 Brombacher, Ernst. 57.85 *Amphidasis* (43.44)
1910. Vorkommen von *Amphidasis betularia* L. ab. *doubledayaria* im El-
sass. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 146.
- 78 Drenowsky, Al. K. 57.85 *Anaitis* (497)
1910. Ueber *Anaitis columbata* METZNER aus Bulgarien. (Sein erster Fund-
ort in Furopa). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 441—445, 3 figg.
- 79 Rebel, H. 57.85 *Biston* (43.64)
1910. *Biston alpina* (SULZ) ab. *tenebraria* nov. ab. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien Bd. 60 p. (17), 2 figg.
- 80 Adkin, Robert. 57.85 *Boarmia* (42)
1910. Stray Notes on the Variation and Distribution of *Boarmia repandata*
in Britain. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 1—4, 1
pl. (41.16,21,39, 42.23,25,27,35,37,74)
- 81 Schreiber, Carl. 57.85 *Bupalus* (43.58)
1910. Eine Aberration von *Bupalus piniarius* L. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 171.
- 82 Tullgren, Alb. 57.85 *Cheimatobia* : 16.5
1910. Frostfjårlin (*Cheimatobia brumata* L.) Entom. Tidskr. Årg. 31 p.
250—256, 6 figg.
- 83 Uffel, K. 57.85 *Cheimatobia* : 16.5
1910. Zur Biologie und Bekämpfung des Frostspanners. Zeitschr. wiss.
Insektenbiol. Bd. 6 p. 246.
- 84 Noel, Paul. 57.85 *Cidaria* : 15
1909. La Phalène du prunier (*Cidaria prunata*). Naturaliste Paris Ann. 31
p. 158.
- 85 Fassl, A. H. 57.85 *Coronidia* : 15
1910. Die Raupe einer Uranide. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p.
355.
- 45186 Gillmer, M. 57.85 *Crocallis*
1910. *Crocallis elinguaris* LINN. ab. *solitaria* FUCHS synonym mit *Crocallis*
elinguaris LINN. ab. *fusca* REUTTI. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
3 p. 247.
- 87 Herrick, Glenn W. 57.85 *Ennomos* : 16.5
1910. The Snow-white Linden Moth *Ennomos subsignarius* HÜBN. Bull.
No. 286 Cornell Univ. agric. Exper. Stat. p. 51—64, 5 figg.
- 88 Winn, A. F. 57.85 *Ennomos* (71.4)
1910. The Snow-white Linden Moth. (*Ennomos subsignarius*, HÜBN.) 40th
ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 56—57.
- 89 Woodforde, F. C. 57.85 *Ephyra* (42.46)
1910. A New Aberration of *Ephyra pendularia* L. Entom. monthly Mag.
(2) Vol. 21 p. 114—115. [ochreate.]
- 90 Dietze, Karl. 57.85 *Eupithecia*
1910. Biologie der Eupitheciën. Erster Teil: Abbildungen. 82 Taf. Ber-
lin, Komm.-Verl. Friedländer & Sohn. M. 100.—
- 91 Chrétien, P. 57.85 *Eupithecia* : 15
1910. Note sur les premiers états de deux espèces d'*Eupithia* de Tunisie.
Bull. Soc. entom. France 1910 p. 351—353. [1 n. var.]
- 92 Taylor, Geo W. 57.85 *Eupithecia* (7)
1910. Descriptions of three New Species of *Eupitheciæ* from Western
America. Canad. Entom. Vol. 42 p. 57—59. — Descriptions of New
Species of *Eupithecia* from Eastern America. p. 77—83. [7 nn. spp.]
(71.1—4, 74.4,7,9, 79.2)
- 93 Ruhländ. 57.85 *Geometra* (43.58)
1910. Begriffsbestimmung der Aberration und Beschreibung einer Aber-
ration der *Geometra papilionaria* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
4 p. 145—146.
- 45194 Pearsall, Richard F. 57.85 *Graefia* (79)
1910/11. A New Geometrid Genus and New Species from the extreme

South-West. Canad. Entom. Vol. 42 p. 330—332. [*Grafia* n. g. *smithii* n. sp.] — Vol. 43 p. 205—207. [2 nn. spp. in: *Apicrena* n. g., *Chlorochlamys*.] (79.1,4)

- 45195 Russell, H. M. 57.85 *Gypsochroa* : 15
1910. Notes on the Geometrid *Gypsochroa sitellota* GUEN. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 177—178. 15.3
- 96 Zschokke, Th. 57.85 *Hybernia* : 16.5
1910. Versuche über die Bekämpfung des kleinen Frostspanners. Landwirtsch. Jahrb. Schweiz Jahrg. 24 p. 336—337.
- 97 Swett, L. W. 57.85 *Hydriomena* (7)
1910. New *Hydriomena* Varieties. Canad. Entom. Vol. 42 p. 277—283. *H. irata* n. sp. 10 nn. varr.] (71.1, 74.7, 79.4)
- 98 Chrétien, P. 57.85 *Larentia* : 15
1906. L'histoire naturelle de *Larentia berberata* Sc. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 125—126.
- 99 Mitterberger, K. 57.85 *Larentia* : 15
1910. Das Ei und die junge Raupe von *Larentia berberata* SCHIFF. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 77—78.
- 45200 Bodart, Ch. 57.85 *Larentia* (493)
1910. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 31.
- 01 Taylor, Geo. W. 57.85 *Mesoleuca* (7)
1910. On Some New Species of *Mesoleuca* allied to *Mesoleuca hersiliata*, GUENEE. Canad. Entom. Vol. 42 p. 85—88. [4 nn. spp. 2 nn. varr.] (71.1,3, 79.3,5)
- 02 Swett, L. W. 57.85 *Mesoleuca* (79.4)
1910. Geometrid Notes — a New Variety. Canad. Entom. Vol. 42 p. 68. [*Mesoleuca implicata* n. var. *williamsi*.]
- 45203 Culot, J. 57.85 *Nemoria* (494)
1910. Une nouvelle aberration de *Nemoria viridata* L. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 269—270. [*rosearia*.]
- 04 Strand, Embrik. 57.85 *Nereidania*
1910. Neuer Gattungsname in der Lepidopterologie. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 72. [*Nereidania* n. nom. pro *Nereis* WARREN non LINN.]
- 05 Swett, L. W. 57.85 *Nyctobia* (74.4)
1910. Geometrid Notes. A New Variety of *Nyctobia*. Psyche Vol. 17 p. 255—256. [*limitaria reiffi*.]
- 06 Grimshaw, Percy H. 57.85 *Nyssia* (42)
1910. *Nyssia zonaria*, SCHIFF., in the Outer Hebrides. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 215—217. (41.16—21.61,73,74, 42.71,72)
- 07 Grossbeck, John A. 57.85 *Pero* (7)
1910. Studies of the American Geometrid Moths of the Genus *Pero*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 359—377, 4 pls. [4 nn. spp.] (71.1, 74.4,7,9, 75.2,3,5, 77.3, 78.7—79.5,7)
- 08 Strand, Embrik. 57.85 *Phibalapteryx* (66.7)
1910. Eine neue afrikanische *Phibalapteryx*-Art. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 174. [*Ph. vorax*.]
- 09 Taylor, Geo. W. 57.85 *Plagodis*
1910. Stray Notes on Geometridae. No. I. — On *Plagodis Kreuzingaria*, PACKARD. Canad. Entom. Vol. 42 p. 38—40.
- 10 . . . 57.85 *Rumia* : 15
1908. *Rumia cratoegata*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 169—170.
- 11 Rebel, H. 57.87 *Scodiona* (43.91)
1910. *Scodiona fagaria favil'acearia* ab. *fleischmanni* nov. ab. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (17)—(18), 2 figg.
- 12 Pearsall, Richard F. 57.85 *Stannodes* (79.4)
1910. A New *Stannodes*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 213—214. [*St. recksackeri* n. sp.]
- 45213 Chrétien, P. 57.85 *Tephroclystia* : 15
1904. Histoire naturelle de la *Tephroclystia (Eupithoecia) breviculata* Donz. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 5—7.

- 45214 Prout, Louis B. 57.85 Zethenia (51.3)
1910. On the Genus *Zethenia*, with Description of a New Species. *Entomologist* Vol. 43 p. 5—7. [*Z. inaccepta* (WARREN i. l.)]
- 15 Dod, F. H. Wolley. 57.86
1910. Noctuid Notes. *Canad. Entom. Vol.* 42 p. 189—193. [Identifications.]
- 16 v. Linstow. 57.86 : 14.98
1910. Geschlechtsdimorphismus der Antennen der deutschen Noctuen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 203—205, 209—213, 16 figg.
- 17 v. Linstow. 57.86 : 14.99
1910. Das Flügelgeäder der deutschen Noctuen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 68—71, 80—81, 85—87, 92—94, 50 figg.
- 18 Stewart, A. M. 57.86 : 15
1910. Concerning the Fertilization of *Orchis maculata*. *Entomologist* Vol. 43 p. 106—107, 2 figg.
- 19 Richter, Viktor. 57.86 : 15.6
1910. Beschreibung der Eier von *Ammoconia caecimacula* F., *Polia rufocincta* H.-G., *Orthosia helvola* L. und *pistacina* F. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 23 p. 238—239; *Jahrg.* 24 p. 45, 12 figg. — Beschreibung der Eier von: *Polia xanthomista* Hb., *Taeniocompa pulverulenta* Esp., *incerta* HFN., *munda* Esp., *Orrhodia erythrocephala* F., *veronicae* Hb., *caupunctatum* Esp., *vaccinii* L., *rubiginea* F. *Jahrg.* 24 p. 43—45, 9 figg.
- 20 Gantés, Edouard. 57.86 : 16.5
1910. Les mesures de défense contre les vers du cotonnier. *Bull. Soc. entom. Egypte Ann.* 1910 p. 33—53.
- 45221 Hampson, George F. 57.86 (4)
1910. Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. Vol. 9. Catalogue of the Noctuidae in the Collection of the British Museum. London, printed by Order of the Trustees of the British Museum, 8°, XV, 552 pp., 11 pls., 247 figg. [83 nn. spp. in: *Hydroecia* 2, *Erythroecia* n. g., *Papaipema*, *Ogdoconta*, *Macapta* 3, *Ethioterpia* n. g., *Bryolymnia*, *Atimaea* n. g., *Calymniodes* n. g. 7, *Bagisara*, *Elydna* 3, *Androlymnia* n. g., *Hypercalymnia* n. g., *Calymnia* 2, *Cirrodes* n. g., *Carcharoda* n. g., *Ectolopha*, *Centrogone* n. g., *Syncalama* n. g., *Psectrotarsia* n. g., *Ramesodes* n. g., *Lophocalama* n. g., *Phragmitaphila* n. g. 4, *Calamistis* n. g. 5, *Cea* 2, *Archana*, *Neolita* n. g., *Rhyncholita* n. g., *Amolita* 3, *Acrapex* 6, *Sesamia* 3, *Calamia*, *Apsarasa* 2, *Mazuca*, *Chasmina*, *Callyna*, *Pseudinodes* n. g., *Pseudina*, *Erocha*, *Rhosus*, *Psychomorpha*, *Ovios*, *Seudyra*, *Micrapatetis* 4, *Idalina*, *Trachea* 3, *Heterochroma*, *Perigea*, *Delta*, *Dysmilichia*, *Proxenus*, *Nolasodes* n. g., *Procrateria*, *Gonelydna* n. g. *Lophotyna*, *Xanthoecia*, *Rhodoecia*, *Calloecia*, *Erythroecia*, *Emboloeecia*, *Cytocanis*, *Eulymnia*, *Bryolymnia*, *Gonostygia*, *Atimaea*, *Chalcoecia*, *Apocalymnia*, *Basilica*, *Hoplolythra*, *Argyrhoda*, *Satrapodes*, *Chalcopasta*, *Ochrocalama*, *Pinacoplus*, *Xanthiria*, *Stiriodes*, *Phalerodes*, *Arenostola*, *Hyocoena*, *Microlyta*, *Amphilita*, *Acyllita*, *Xylostola*, *Clethrorasa*, *Chasminodes*, *Cylothymia*, *Paraegle*, *Metaegle*, *Cyclopera*, *Euterpiodes*, *Selenistis*, *Gerrodes*, *Protoseudyra*, *Ospyra*, *Leucogonia*, *Metaxanthia*, *Agaristodes*, *Radinoceva*, *Microhelia*, *Heliothodes*, *Micriantha*, *Hypocalamia*, *Pseudamathes*, *Pseudopseustis*, *Xantholepis* nn. gg. *Ipanica* n. nom. pro *Ipana* JORDAN non Wlk., *Idalina cyanobasis* pro *Agarista novae-hiberniae* BUTL. non BOISD.] (51.9, 52.1, 9, 54.1, 5, 8, 87, 59.1, 67.6, 9, 68.2, 4—7, 9, 69, 71.2, 4, 72.6, 728, 729.2, 3, 8, 75.9, 79.2, 4, 5, 81, 82, 85, 86, 87—91.1, 922, 94.1—4, 95)
- 45222 Hampson, George F. 57.86 (4)
1910. Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. Vol. 10. Catalogue of the Noctuidæ in the Collection of the British Museum. London, printed by Order of the Trustees of the British Museum, 8°, XIX, 829 pp., 173 pls., 214 figg. [321 nn. spp. in: *Hyriodes* n. g., *Acidaliodes* n. g. 4, *Araocoptera* 4, *Microblemma* n. g., *Catoblemma* n. g. 2, *Enispa* 14, *Eublemna* 64, *Holocyrtis* 3, *Haemaphysbia* n. g., *Toana* 3, *Cerynea* 10, *Lophoruza* n. g. 2, *Oruza* 6, *Arasada*, *Oenoptera* n. g. 2, *Pseudcraspedia* 2, *Lycaugesia* n. g. 7, *Steganiodes* n. g., *Hyposada* n. g., *Bostrodes* n. g., *Epigrypera* n. g. 2, *Cautatha* n. g., *Corgatha* 15, *Cobubatha* 7, *Melamera* n. g., *Microphaea*

- n. g. 2, *Trogotorna* n. g., *Drobeta* 2, *Parangitia* n. g. 3, *Angitia* 6, *Chlorocodia* n. g., *Glaucicodia* n. g., *Paracodia* n. g., *Chalenaia* 2, *Stenoloba*, *Scotostena* n. g., *Protarache* n. g., *Hiccodia*, *Phyllophila*, *Oedicodia* n. g., *Cretonia* 2, *Ozarba* 38, *Amyna* 4, *Chlorhoda* n. g., *Argyropasta* n. g., *Micrantha* n. g., *Ortholeuca* n. g., *Rhynchodia* n. g., *Eraströides* 3, *Lithacodia* 14, *Stenocodia* n. g., *Hyperstrotia* n. g. 2, *Cophanta*, *Eustrotia* 16, *Pseudomicrodes* (n. nom. pro *Pseudomicra* REBEL non BUTL.) 6, *Eucolastra* 6, *Naranga*, *Narangodes* n. g., *Mimasura* n. g. 4, *Acanthofrontia* n. g., *Lophorache* n. g. 2, *Phoenicophanta* n. g., *Xanthoptera*, *Spragueia*, *Graeperia* 3, *Tarachidia* 3, *Stylorache* n. g., *Cardiosace* n. g., *Procriosis* n. g., *Hoplotarache* n. g. 4, *Chelichares* n. g., *Metapioplasta*, *Tarache* 13, *Proroblemma* n. g. *Cautaeschra*, *Decticroptis*, *Phaezonia*, *Perynea*, *Peperita*, *Metacausta*, *Metasada*, *Parasada*, *Trogatha*, *Mictochroa*, *Stenostygia*, *Stenorache*, *Xantholeuca*, *Bryocodia*, *Xanthozona*, *Hypercodia*, *Xanthograpta*, *Meneptera*, *Monocymia* *Thyatirina*, *Heliocontia*, *Aulotarache*, *Trogoblemma*, *Metaemene*. *Eublemma albipennis* n. nom. pro *Thalpochares albida* MOORE non DUP., *Eublemma albirestalis* pro *Th. vestalis* STAUD. non BUTL., *Cerynea perrubra* pro *Phanas parubra* BETH-BAKER non SWINH., *Ozarba hemimelaena* pro *Tarache transversa* PAG. non MOORE, *Amyna glaucopera* pro *Ilattia apicalis* MOORE non WLK., *Eustrotia dimera* pro *Metachrostis divisa* HMPSON. non SAALM.] (51.1., 2., 9, 52.1., 2., 8, 53.4, 54.1., 5., 7—87, 55, 58.8, 59.1., 5, 63, 66.2—4., 7., 9, 67.6., 7., 9, 68.2., 4., 5., 7., 9, 69, 72.6, 728, 729.1., 2., 6—8, 76.4, 79.1, 81, 82, 83, 86, 87—89, 91.1, 922, 935, 94.1—3, 95)
- 45223 John, Oscar. 57.86 (403)
1910. Eine Revision der Gattung *Leucanitis* Gn. Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 585—633, 3 Taf., 5 figg. [*L. kusnezovi* n. sp. *Prodotis* n. g. pro *L. stolidus*.] (44, 45, 46, 47.3., 8., 9, 495, 51.7, 56.7, 57.1—58.4)
- 24 Ribbe, C. 57.86 (43.21)
1910. Etwas über den Nachtfang in der Umgebung von Dresden. Iris Bd. 24 Korrespondenzbl. p. 27, 31—32.
- 25 Bauer, E. 57.86 (494)
1910. Ueber den Köderfang im Hochgebirge. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 143—145.
- 26 Andres, Adolf. 57.86 (62)
1910. Observations sur quelques Lépidoptères nouveaux ou peu connus d'Égypte. Bull. Soc. entom. Égypte Ann. 1910 p. 21—25.
- 45227 de Joannis, J. 57.86 (69.5)
1910. Trois nouvelles espèces d'Erastrinae provenant des Iles Mascariques. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 201—204. [3 nn. spp. in: *Araeoptera*, *Eublemma*, *Lophoruza*.]
- 28 Dod, F. H. Wolley. 57.86 (7)
1910. Noctuid Notes. Entom. News Vol. 21 p. 395—401. (71.1., 2, 74.4, 77.3, 78.6., 8., 9, 79.1—3., 7)
- 29 Smith, John B. 57.86 (7)
1910. New Species of Noctuidae for 1910. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 36 p. 251—266. [15 nn. spp. in: *Euxoa* 12, *Ishia*, *Mamestra* 2.] — New Species of Noctuidae for 1910 No. 1. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 85—98. [18 nn. spp. in: *Noctua*, *Aplectoides*, *Rhizagrotis*, *Peridroma*, *Feltia*, *Porosagrotis*, *Euxoa*, *Oncocnemis* 4, *Mamestra* 5, *Scotogramma*, *Copicucullia*. 1 n. subspp. in *Callomelitta*.] (71.1., 2., 8, 78.3., 6—79.4., 7)
- 30 Cockerell, T. D. A. 57.86 (78.8)
1910. Notes on some Heliothid Moths. Entom. News Vol. 21 p. 343—344.
- 31 Smith, John B. 57.86 (79.4)
1910. The Noctuidae of California. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 179—184, 275—279, 1 fig.
- 45232 Smith, John B. 57.86 Agroperina (7)
1910. Notes on the North American Species of *Agroperina* HAMPSON. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 137—148, 2 pls. [3 nn. spp.] (71.1., 2, 78.6—8, 79.6., 7)

- 45233 Hasebroek, K. 57.86 *Agrotis*
1910. *Agrotis tritici* L. und *obelisca* Hb. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 4 p. 217—218.
- 34 Dampf, A. 57.86 *Agrotis* : 14.64
1910. Ueber *Agrotis tecta* Hb. und „var. (ab.)“ *cinerea* Stgr. Berlin. entom.
Zeitschr. Bd. 54 p. 128—134, 6 figg.
- 35 Chrétien, P. 57.86 *Agrotis* : 15
1908. *L'Agrotis constanti* MILL. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 262—263.
- 36 Lange, E. 57.86 *Agrotis* : 15
1910. Lebensweise und Zucht von *Agrotis florida* SCHMIDT. Entom. Zeitschr.
Stuttgart Jahrg. 23 p. 204—205, 208—209.
- 37 Srdinko, J. 57.86 *Agrotis* : 15
1910. Ueber die Lebensweise und die Zucht von *Agrotis cinerea* Hb.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 53—55.
- 38 Green, Ernest E. 57.86 *Agrotis* : 16.5
1904. Black Grub, or Cutworm. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon
Vol. 2 p. 179—180. [*Agrotis segetis* & *ypsilon*.]
- 39 Gillmer, M. 57.86 *Agrotis* (43.43)
1910. *Agrotis obelisca* HÜBNER aberr. *badia*, n. ab. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 145.
- 40 Hoffmann, Fritz. 57.86 *Agrotis* (43.65)
1910. Eine neue Aberration von *Agrotis baia* F. Entom. Zeitschr. Stutt-
gart Jahrg. 23 p. 223. [*immaculata*.]
- 41 McArthur. 57.86 *Anarta* (41.32)
1910. *Anarta cordigera* from Rannoch. Proc. S. London entom. nat.
Hist. Soc. 1909/10 p. 66—67.
- 42 Smith, John B. 57.86 *Anytus* (7)
1910. Notes on the Species of *Anytus* GRt. Psyche Vol. 17 p. 206—209,
1 pl. [*A. teltowa* n. sp.] (71.2, 74.2, 4, 7, 9)
- 45243 Dod, F. H. Wolley. 57.86 *Autographa* (71.2)
1910. A New *Autographa* from the Alberta Rockies. Canad. Entom. Vol.
42 p. 349—350. [*A. sansoni* n. sp.]
- 44 Oberthür, Ch. 57.86 *Catocala*
1910. Notes synonymiques lépidoptérologiques. [Lep. Het. gen. *Catocala*.]
Bull. Soc. entom. France 1910 p. 92.
- 45 English, J. 57.86 *Catocala* : 15
1910. Aus dem Insektenhaus des Zoologischen Gartens in Frankfurt
a. M. Die Zucht und Beschreibung einiger amerikanischer *Catocala*-
raupen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 60—62, 119, 133—134,
231.
- 46 Rowley, R. R., and L. Berry. 57.86 *Catocala* : 15
1910. Further Study of the *Catocalae*. Entom. News Vol. 21 p. 104—
116.
- 47 Rowley, R. R., and L. Berry. 57.86 *Catocala* : 15
1910. Notes on the Life Stages of *Catocalae*: a Summer's Record and In-
cidental Mention of Other Lepidoptera. Entom. News Vol. 21 p. 441—
455.
- 48 Vincent, J. 57.86 *Catocala* (43.91)
1910. Une nouvelle variété de *Catocala fraxini* L. Bull. Soc. entom.
France 1910 p. 316—317. [*argillacea*.]
- 49 Oberthür, Charles. 57.86 *Cladocera* (65)
1910. Description d'une nouvelle espèce de Lépidoptère Hétérocère de
la province de Constantine (Algérie). Bull. Soc. entom. France 1910 p.
353—354. [*Cladocera mustapha* n. sp.]
- 50 [de Joannis, J.] 57.86 *Corgatha*
1910. Changement de nom. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 262.
[*Corgatha terracotta* n. nom. pro *C. argillacea* DE JOANNIS non BUTLER.]
- 45251 Dupont, L. 57.86 *Crosia* (65)
1910. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Noc-
tuelle d'Algérie. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 369—370, 1 fig. [*Cro-
sia* n. g. *hachem* n. sp.]

- 45252 Tykač, J. 57.86 *Cucullia*
1910. *Cucullia campanulae* FRÉ. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 17—18.
- 53 Muschamp, P. A. H. 57.86 *Cucullia* : 15
1910. A few Notes on the Life history of *Cucullia lucifuga*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 226—228.
- 54 Srdinko, J. 57.86 *Cucullia* (43.71)
1910. V Čechách domácí *Cucullie* SCHRR. Někteří zoláštosti motýlů a jejich housenek. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 100—113. [Die in Böhmen einheimischen *Cucullia*. Einige Eigentümlichkeiten der Schmetterlinge und deren Raupen.]
- 55 Hohl, Carl. 57.86 *Demas* (43.42)
1910. Eine neue melanische Form: *Demas coryli* L. *weymeri* ab. nov. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 240, 2 figg.
- 56 Bauer, E. 57.86 *Dianthoecia* (43.46)
1910. Eine für Deutschland neue Noctue. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 373—374. [*Dianthoecia magnoli*.]
- 57 v. Gadolla, Clemens R. 57.86 *Epizeuxis* : 15
1910. Die Zucht von *Epizeuxis (Helia) calvaria* F. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 46 p. 488—490.
- 58 Noel, Paul. 57.68 *Euclidia* : 16.5
1908. *L'Euclidia mi*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 129—130.
- 59 Dyar, Harrison G. 57.86 *Eustrotia* : 15
1910. Description of the Larva of *Eustrotia caduca* GROTE. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 200.
- 60 Jullien, John. 57.86 *Euterpia* : 15
1910. *Euterpia loudeti* Bdv. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 22—29, 1 pl., 1 fig. 15.3,6
- 61 . . . 57.86 *Gortyna* : 16.5
1908. *La Gortyna flavago*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 194—195.
- 45262 Dyar, Harrison G. 57.86 *Graphiphora*
1910. On Professor SMITH's Treatment of the Forms of *Graphiphora (Taeniocampa)* allied to *hibisci*, GUENÉE. Canad. Entom. Vol. 42 p. 399—400.
- 63 Lyman, Henry H. 57.86 *Graptolitha*
1910. Notes on certain Species of *Graptolitha*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 381—383.
- 64 Dyar, Harrison G. 57.86 *Graptolitha* (7)
1910. Two New Species of *Graptolitha*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 190. (71.1, 76.4)
- 65 Grap von Klossowski, Werner. 57.86 *Hadena* : 12.99
1910. Noch etwas über dreiflügelige Lepidopteren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 135, 1 fig.
- 66 Boldt, Rud. 57.86 *Hadena* : 15
1910. Zur Lebensweise der Raupe von *Had. funerea* HEIN. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 49.
- 67 Gillmer, M. 57.86 *Hadena* : 15
1910. Die erwachsene Raupe von *Hadena funerea* HEIN. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 181—183, 1 fig.
- 68 Siegel, A. 57.86 *Hadena* : 15
1910. Die ersten Lebensgewohnheiten einiger *Hadena*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 25—26.
- 69 Slevogt, B. 57.86 *Hadena* : 15
1910. Altes und Neues über *Hadena adusta* HB. ab. (n. sp.) *bathensis* LUTZAU. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 451—452.
- 70 Gramann, Aug. 57.86 *Hadena* (494)
1910. Ein neuer Fundort von *Had. funerea* HEIN. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 171. [n. var. *albomaculata*.]
- 45271 Noel, Paul. 57.86 *Heliophobus* : 16.5
1906. *L'Heliophobus lohi*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 227.

- 45272 French, C. 57.86 *Heliothis* : 16.5
 1910. A New Fruit Pest. Tomato Moth. (*Heliothis armigera*, HUBN.) Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 50—52, 4 figg.
- 73 Headlee, Thomas J. 57.86 *Heliothis* : 16.5
 1910. Notes on the Corn Ear-worm. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 149—157, 4 figg.
- 74 Andreas, Karl. 57.86 *Herminia* (65)
 1910. *Herminia flavicrinalis* n. sp. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 160—161, 188, 2 figg.
- 75 Elkner, Richard. 57.86 *Hoporina* : 15.6
 1910. Kopulation überwinternder Falter. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 82—83.
- 76 Tutt, J. W. 57.86 *Hydroecia*
 1910. Separation of British Species of *Hydroecia*. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XXIII—XXV.
- 77 Remisch, Franz. 57.86 *Hydroecia* : 16.5
 1910. *Hydroecia micacea* ESP. ein neuer Hopfenschädling. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 349—351.
- 78 Wolfram, Ambros. 57.86 *Hydroecia* : 16.5
 1910. Ein Hopfenschädling. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 94—96. [*Hydroecia micacea* ESP.]
- 79 Burrows, C. R. N. 57.86 *Hydroecia* (42)
 1910. On the Variation of *Hydroecia crinanensis*, BURROWS and PIERCE. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 80—81. [8 nn. abb.] (41)
- 80 Tutt, J. W. 57.86 *Hydroecia* (42)
 1910. The British *Hydroecias* of the „*nititans*“ Group—with some Remarks on Natural modesty and Entomological Problems awaiting Workers in the British Fauna. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 54—57.
- 81 Rebel, H. 57.86 *Hydroecia* (43.91)
 1910. Eine für Oesterreich-Ungarn neue Noctuidenart. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (88)—(89). [*Hydroecia moesiaca*.]
- 45282 John, Oscar. 57.86 *Leucanitis* (57.6)
 1910. *Leucanitis indecora*, a New Moth from Turkestan. Rev. russe Entom. T. 9 p. 429—432, 7 figg.
- 83 Bankes, Eustace R. 57.86 *Luperina*
 1910. Notes on *Luperina gueneei* DBLD. Entomologist Vol. 43 p. 75—78.
- 84 Smith, John B. 57.86 *Mamestra*
 1910. Notes on certain Species of *Mamestra*. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 154—158. [*M. restora* n. sp.] (71.1)
- 85 Hannemann, E. 57.86 *Mamestra* (43.15)
 1910. *Mamestra serena* F. v. *leuconota* Ev. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 57—58.
- 86 Smith, J. B. 57.86 *Mamestra* (7)
 1910. Notes on *Mamestra trifolii* ROTT. and its Allies. Entom. News Vol. 21 p. 357—362, 1 pl. [*M. morana* n. sp.] (71.1, 78.7, 8, 79.7)
- 87 Noel, Paul. 57.86 *Miselia* : 15
 1908. *Miselia oxyacanthæ*. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 214.
- 88 Hasebroek, K. 57.86 *Nonagria* : 15
 1910. Neue Beobachtungen über *Nonagria geminipunctata* HATCHETT nebst Beschreibung des Eies. Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg Bd. 14 p. 227—234, 6 figg. 15.6
- 89 Tykač, J. 57.86 *Nonagria* : 15
 1910. *Nonagria typhae* THNBG. (Přispěvek ku biologii.) Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 129—131, 1 fig. [N. t. Beitrag zur Biologie.]
- 90 Chrétien, P. 57.86 *Orthosia* : 15
 1904. Les premiers états de l'*Orthosia witzzenmanni* STANDFUSS. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 269—270.
- 45291 Brabant, E. 57.86 *Palindia* (88)
 1909. Description d'une noctuelle de la Guyane française. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 178. [*Palindia serpentifera* n. sp.]

- 45292 **Юнкъ, Оскаръ. John, Oskar.** 57.86 *Plusia*
 1910. О трехъ малоизвѣстныхъ видахъ р. *Plusia* Оchs. (Lepidoptera, Noctuidae). Труды русск. энтом. Общ. — *Horae Soc. entom. ross. T. 39* p. 251—255, 1 pl. [Trois espèces peu connues du genre *Plusia* Ochs.]
- 93 **Postel, G.** 57.86 *Plusia* : 15
 1910. Premiers états de *Plusia moneta* F. polyembryonie de son parasite. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 181—182.
- 94 **Petersdorff, E.** 57.86 *Polia* (43.15)
 1910. *Polia rufocincta* bei Berlin am Köder. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54* p. 232.
- 95 **Smith, John B.** 57.86 *Renia* (74)
 1910. Description of a New Deltoid Moth. *Entom. News Vol. 21* p. 122—123. [*R. atrimacula* n. sp.] (74.2, 4, 9)
- 96 **Hasebroek, K.** 57.86 *Senta* : 15
 1910. Das Ei von *Senta maritima* TAUSCH. Aufzucht zur 2. Generation durch Herrn SCHNACKENBECK, Hamburg. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23* p. 176—177, 7 figg. 15.6
- 97 **Edelsten, H. M.** 57.86 *Senta* (42.28)
 1910. Aberrations of *Senta maritima*. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22* p. 149, 1 pl.
- 98 **Mally, C. W.** 57.86 *Sesamia* : 16.5
 1910. Maize Stalk Borer, *Sesamia fusca*, HAMP. The Migratory Habits of the Larvae. *Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 37* p. 686—687.
- 99 **Smith, John B.** 57.86 *Taeniocampa* (7)
 1910. Notes on certain *Taeniocampa* Species. *Canad. Entom. Vol. 42* p. 317—323. [5 nn. spp.] (71.1, 2, 78.8, 79.4, 5, 7)
- 45300 **Warnecke, G.** 57.86 *Tapinostola* (48.9)
 1910. Ein neuer Fundort von *Tapinostola bondii* KNAGGS. *Entom. Rundsch. Jahrg. 27* p. 12.
- 01 **Froggatt, Walter W.** 57.86 *Thalpocharis* : 16.1
 1910. Scale-eating Moths. *Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 21* p. 801, 1 pl.
- 02 **de Joannis, J.** 57.86 *Timora* (67.2)
 1910. Description de trois nouvelles espèces de *Timora* provenant de la Haute-Guinée française. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 223—226.
- 03 **Rebel, H.** 57.86 *Troctoptera* (57.1)
 1910. *Troctoptera nymphula* nov. spec. (♀). *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59* p. (375)—(376), 2 figg.
- 04 **Sauber, A.** 57.86 *Xylina* : 15
 1910. Zur Biologie von *Xylina zinckenii* Tr. *Verh. Ver. nat. Unterhaltg. Hamburg Bd. 14* p. 235—236.
- 05 **Tutt, J. W.** 57.86 *Xylophasia* (42)
 1910. Rare British *Xylophasia*. *Trans. entom. Soc. London* 1910 p. XLVII. (41.25, 42.61, 74)
- 06 **Tutt, J. W.** 57.86 *Xylophasia* (42.61)
 1910. Another British Example of *Xylophasia zollikoferi*. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22* p. 221—222.
- 07 **Conte, A.** 57.87
 1910. Le genre *Théophila* et les affinités du *Bombyx mori*. LINN. U. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 688—690.
- 08 **Dewitz, J.** 57.87 : 11.57
 1910. Sur la coloration des cocons de certains Lépidoptères. *Feuille jeun. Natural. (4) Anu. 40* p. 197—201.
- 45309 **Meisenheimer, Johannes.** 57.87 : 14.65
 1910. Zur Ovarialtransplantation bei Schmetterlingen. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 446—450, 2 figg. [*Porthesia, Lymantria*. Die Transplantation hat Erfolg bei nahe verwandten Arten; erfolglos bei sich fernstehenden Arten; Resorption.]

- 45310 André, E. 57.87 : 15
1910. Sur divers élevages de Lépidoptères séricigènes. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 500—510, 6 figg. 15.6
- 11 Pictet, Arnold. 57.87 : 15
1910. Quelques exemples de l'hérédité des caractères acquis. Verh. Schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 272—274. [Manque d'hibernation (*Lasiocampa quercus*), Adaption à la nourriture avec le sapin d'*Ocneria dispar.*] 15.3,4
- 12 Wolff, Paul. 57.87 : 15
1910. Die Zucht exotischer Schmetterlinge. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 246—251, 10 figg.
- 13 . . . 57.87 : 16.1
1905. La sériciculture et l'industrie séricicole à Java. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 278.
- 14 Oberthür, Charles. 57.87 (51)
1910. Description de nouvelles espèces de Lépidoptères Hétérocères de la Chine occidentale. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 314—315. [8 nn. spp. in: *Rhodopsona* 2, *Herpa*, *Eterusia* 3 (1 n. var.), *Mikonia*, *Glonycus*. Gonycinæ n. fam.] (51.1)
- 15 Dognin, [Paul.] 57.87 (8)
1905. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 120. [6 nn. spp. in: *Hydrias* 3, *Perophora* 2, *Edebessa*.] (85, 86, 87)
- 16 Dyar, Harrison G. 57.87 (8)
1910. Descriptions of New South American Lepidoptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 83—86. [12 nn. spp. in: *Mantruda* 3, *Cavi-ria* 5, *Zaphanta* n. g. 2, *Pamea*, *Cicinnus*.] (81, 88)
- 17 Tschakert, St. 57.87 Actias : 15.4
1910. Zur Ueberwinterung von *Actias selene*-Puppen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 16.
- 45318 Wünsche, Reinhold. 57.87 Actias : 15.4
1910. Resultat der Ueberwinterung meiner *Actias selene*-Puppen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 233.
- 19 Dognin, Paul. 57.87 Adelocephala (801)
1905. Papillons nouveaux de l'Amérique du sud. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 215. [2 nn. spp. in *Adelocephala*.] (728, 82)
- 20 Standfuss, M. 57.87 Aglia : 11.58
1909. Einige Ergebnisse aus Zuchtexperimenten mit Lepidopteren-Mutationen. (*Aglia tau*). Études lépidopt. comp. Oberthür Livr. 3 p. 1—35, 2 Taf.
- 21 Plate, L. 57.87 Aglia : 11.58
1910. Die Erbformeln der *Aglia-tau*-Rassen im Anschluss an die Standfuss'schen Züchtungen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 678—683.
- 22 Decker, Fr. 57.87 Aglia : 12.99
1910. Nachträgliches über *Aglia tau*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 5. [Verkümmernngen der Flügel.]
- 23 Strand, Embrik. 57.87 Anaphe (67)
1910. Eine neue *Anaphe*-Form. Iris Bd. 24 p. 183—184. [*A. venata* n. var. *nyansae*.]
- 24 Dognin, Paul. 57.87 Anaxita (85)
1904. Description d'une nouvelle espèce d'Hétérocère de l'Amérique du sud. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 55—56. [*A. martha* n. sp.]
- 25 Barnes, William, and J. McDunnough. 57.87 Anisota : 15
1910. Notes on Life-history of *Anisota Skinneri*, BIED. Canad. Entom. Vol. 42 p. 400—403.
- 26 Fyles, Thomas W. 57.87 Anisota : 16.5
1910. *Anisota virginensis*, DRURY. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 73—75, 1 fig.
- 45327 Rothke, Max. 57.87 Arctia : 15
1910. Zwei Generationen von *Arctia flavia* in einem Jahre. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 235—237.

- 45328 Caspari. Zucht von *Callimorpha quadripunctaria* PODA. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 155. — Ueberwinterung von *Arctia caja* L. p. 155—156. 57.87 Arctiidae: 15
- 29 Rothschild, W. 57.87 Arctiidae (4)
1910. Catalogue of the Arctianae in the Tring Museum, with Notes and Descriptions of New Species. Novitat. zool. Vol. 16 p. 1—85, 113—171. [120 nn. spp. in: *Neidalia*, *Idalus*, *Prumala* (1 n. subsp.), *Automolis* 8 (4 subsp.), *Haemanota*, *Baritius* 2, *Elysius* 5 (1 n. subsp.), *Amastus* 2, *Halisidota* 18 (4 nn. subsp.), *Euchlaenidia* 2, *Holomelina*, *Virbia* 7, *Epimедia*, *Phragmatobia* (2 nn. subsp.), *Maenas* 2 (2 nn. subsp.), *Diacrisia* 46 (23 nn. subsp.), *Acantharctia* 2, *Amsacta* 5 (3 nn. subsp.), *Estigmene* 10 (5 nn. subsp.), *Pericallia* 4 (2 nn. subsp.). 9 nn. subsp. in: *Zatrephes*, *Neonerita*, *Melesse*, *Bertholdia*, *Ochrodota*, *Pachydota*, *Opharus*, *Hemihyalea*, *Ocnogyna*. *Zatrephes iridescens* n. nom. pro *Z. nitida* ROTHSCH. non STOLL, *Phragmatobia fuliginosa lurida* pro *Ph. f. fervida* STGR. non *Ph. fervida* WALKER.] (43.14, 21, 64, 69, 71, 91, 92, 44.78, 94, 95, 97, 45.9, 99, 46.3, 8, 46.9, 47.8, 49.4, 51.2, 5, 52.1, 9, 54.1, 8, 56.4, 6, 8, 9, 57.1, 6, 59.1, 5, 63, 66.3, 7, 9, 67.2, 3, 6, 8, 68.4, 69, 71.9, 72.4—6, 728, 729.1, 2, 8, 74.4, 78.8, 79.1, 5, 81, 82, 84—89, 91.1—925, 933, 94.2, 3, 95)
- 30 Rothschild, Walter. 57.87 Arctiidae (4)
1910. Descriptions of New Species of Arctianae in the Tring Museum. Novitat. zool. Vol. 17 p. 172—188. [65 nn. spp. in: *Epantheria* 6 (3 nn. subsp.), *Hypomobis*, *Palaeomolis* 2, *Pygarcia* 2, *Stenarctia*, *Chlorrhoda*, *Seirarctia*, *Turruptiana*, *Mallocephala* 4, *Antarctia* 16, *Proschaliphora*, *Procanthea*, *Teracotona* 3, *Utetheisa* 5, *Aziopomella*, *Rhodogastris* 9 (5 nn. subsp.), *Dacrisia*, *Neritos*, *Elysius*, *Zatrephes*, *Robinsonia*, *Automolis*, *Glaucostola*, *Amastus*, *Halisidota*, *Ischnocampa*. 3 nn. subsp. in: *Apantesis*, *Stidzaeras*, *Arctia*.] (46, 51.2, 54.1, 59.1, 5, 66.4, 9, 67.1—6, 8, 68.4, 7, 69, 71.9, 728, 729.8, 76.4, 78.9, 79.1, 81—82.9, 84—87, 89, 6, 921, 925, 932, 935, 936, 94.3, 95, 96.8)
- 45331 Schawerda, Karl. 57.87 Arctiidae (43.95)
1910. Zwei Arctiidenformen aus Bosnien und der Herzegowina. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (90)—(93). [2 nn. form. in *Parasemia*, *Phragmatobia*.] (43.95, 96)
- 32 Rothschild, Walter. 57.87 Arctiidae (8)
1910. Notes on Arctianae and Descriptions of a few New Species. Novitat. zool. Vol. 17 p. 504—506. [5 nn. spp. in: *Automolis* 3, *Neritos*, *Halisidota*.] (85, 87, 88)
- 33 de Joannis, J. 57.87 Attacus: 15
1910. Nouvelles observations sur *Attacus cynthia* DRUR. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 214—215.
- 34 Rothschild, Walter. 57.87 Attacus (94.1)
1910. A New Form of *Attacus*. Novitat. zool. Vol. 17 p. 507. [*A. doherthyi wardi* n. subsp.]
- 35 Fyles, Thomas W. 57.87 Basilona (71.4)
1910. *Basilona imperialis* DRURY. Canad. Entom. Vol. 42 p. 332.
- 36 Noel, Paul. 57.87 Bombyx
1909. Le *Bombyx quercus*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 71.
- 37 Bisson, Elvira. 57.87 Bombyx: 11.044
1910. Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo. XXI. Razza Canigou. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 37 p. 74—79.
- 38 Kotake, Y., und Y. Sera. 57.87 Bombyx: 11.33
1909. Findet die Umwandlung von Fett in Glykogen bei der Seidenraupe während der Metamorphose statt? Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 62 p. 115—117.
- 45339 Takeuchi, T., and R. Inoue. 57.87 Bombyx: 11.33
1910. On the existence of an Enzyme in the Silkworm which produces

- Ammonia as a cleavage Product of Amino-Compounds. 7th intern. Congr. appl. Chem. Sect. IV A 2 p. 104—108.
- 45340 Abbott, J. F. 57.87 Bombyx : 11.5
1910. Artificial Production of Multivoltine Races of Silkworms. Science N. S. Vol. 31 p. 586—588.
- 41 McCracken, Isabel. 57.87 Bombyx : 11.58
1909. Heredity of the Race-characters Univoltism and Bivoltism in the Silkworm (*Bombyx mori*). A case of Non-Mendelian Inheritance. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 747—764, 2 figg. [Bivoltism at first sub-potent, becomes equipotent, and later prepotent.]
- 42 Castle, W. E. 57.87 Bombyx : 11.58
1910. The Effect of Selection upon Mendelian Characters Manifested in One Sex only. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 185—192.
- 43 Vaney, C., et A. Conte. 57.87 Bombyx : 13
1910. Recherches sur le développement de l'œuf de Ver à soie univoltin. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 553—555.
- 44 Vaney, C., et A. Conte. 57.87 Bombyx : 13.1
1909. Evolution du vitellus dans l'œuf du Ver à soie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 87—88.
- 45 Verson, E. 57.87 Bombyx : 14.29
1910. Se, allo stato inerte, gli stigmi del baco da seta debbano ritenersi aperti o chiusi? Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 37 p. 67—73, 3 figg.
- 46 Mayer, Ludwig. 57.87 Bombyx : 15
1910. Praktische Winke zur Behandlung des schlüpfenden *Bomb. mori*-Falters (echter Seidenspinner.) Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 79.
- 47 Santolyne, P. 57.87 Bombyx : 15.3
1910. L'alimentation des vers à soie. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 19—20.
- 45348 Bougon. 57.87 Bombyx : 16.1
1907. Introduction des premiers vers à soie en Europe. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 81—82.
- 49 Santolyne, P. 57.87 Bombyx : 16.1
1909. L'état actuel de la sériciculture en France. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 227—231, 3 figg.
- 50 Riel, Ph. 57.87 Bunaea (66.3)
1910. Description de deux espèces nouvelles du genre *Bunaea*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 63—65.
- 51 Noel, Paul. 57.87 Callimorpha : 15
1907. *Callimorpha dominula*. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 277—278.
- 52 Packard, Alpheus Spring. 57.87 Ceratocampidae (7)
1905. Monograph of the Bombycine Moths of North America, including their Transformations and Origin of the Larval Markings and Armature. Part II. Family Ceratocampidae, Subfamily Ceratocampinae. Mem. nation. Acad. Sc. Washington Vol. 9, 272 pp., 61 pls., 19 figg. [*Adelocephala montezuma* n. sp.] (71, 72, 728, 73)
- 53 Noel, Paul. 57.87 Chelonia : 16.5
1905. *La Chelonia caja*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 176.
- 54 Brindley, H. H. 57.87 Cnethocampa : 15
1910. Further Notes on the Procession of *Cnethocampa pinivora*. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 15 p. 576—587, 2 pls.
- 55 Edwards, T. G. 57.87 Cnethocampa : 15
1910. On the Procession and Pupation of the Larva of *Cnethocampa pinivora*. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 15 p. 431—436.
- 56 . . . 57.87 Cnethocampa (44.57)
1909. Marche vers le nord de la processionnaire du pin. Ann. forestière T. 48 p. 164—166.
- 45357 Dyar, Harrison G. 57.87 Cnidocampa (74.4)
1910. The Life History of an Oriental Species of Cochlidiidae Introduced into Massachusetts (*Cnidocampa flavescens* WALKER.) Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 162—170, 1 pl.

- 45358 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.87 Cossidae (79)
1910. New North American Cossidae. Entom. News Vol. 21 p. 463—
466. [6 nn. spp. in: *Givira* 3, *Hypopta*, *Hamilcara* n. g. 2.] (79.1,4)
- 59 Dominik, Fritz. 57.87 Cossus : 15
1910. Beobachtungen an *Cossus cossus*-Raupen. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 184.
- 60 Noel, Paul. 57.87 Cossus : 16.5
1905. *Le Cossus ligniperda*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 205.
- 61 André, E. 57.87 Cricula : 15
1910. Élevage de deux espèces de *Cricula* des Indes. Lépidoptères séri-
cigènes de la famille des Saturnides. Bull. Soc. nation. Acclimat. France
Ann. 57 p. 407—419, 7 figg.
- 62 Stebbins, James H. 57.87 Cricula : 15
1910. The Life History of *Cricula trifenestra*. Entom. News Vol. 21 p.
101—103.
- 63 Watson, J. Henry. 57.87 Cricula : 15
1910. On a New Species of the Saturnidae. Entom. News Vol. 21 p. 255
—258. [*Cricula andrei* JORD.]
- 64 Dyar, Harrison G. 57.87 Dalceridae (801)
1910. Notes on the Family Dalceridæ. Proc. entom. Soc. Washington
Vol. 12 p. 113—121. [3 nn. spp. in: *Zadalcera* (n. g. pro *Dalcera fumata*),
Anacraga, *Minacraga*.] (81, 88)
- 65 Richter, A. 57.87 Dendrolimus : 15
1910. Falter mit Raupenkopf. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3
p. 255—256.
- 66 Stierlin, R. 57.87 Dendrolimus : 16.5
1910. Der Kiefernspinner als Waldverwüster. Mitt. nat. Ges. Winterthur
Heft 8 p. 14—24, 1 Taf.
- 45367 Marsh, H. O. 57.87 Diacrisia : 16.5
1910. Biologic and Economic Notes on the Yellow-bear Caterpillar.
(*Diacrisia virginica* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82
p. 59—66, 1 fig.
- 68 Iches, L. 57.87 Ecpantheria : 15
1908. Notes biologiques relatives à l'*Ecpantheria indecisa* WALK. Bull.
Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 346—347.
- 69 John, Oscar. 57.87 Epicnaptera (57.6)
1910. Neubeschreibung von *Epicnaptera alice* JOHN. Entom. Zeitschr.
Stuttgart Jahrg. 24 p. 7—8.
- 70 Heylaerts, F. J. M. 57.87 Epichnopteryx : 15
1910. *Epichnopteryx retiella* NEWM. Opmerking betreffende het gepubli-
ceerde over *Epichnopteryx retiella* NEWM., in het Verslag der Vier-en-Zestig-
ste Zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging blz.
XLV. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 56—57.
- 71 Forbes, Wm. T. M. 57.87 Eubaphe : 15
1910. New England Caterpillars, No. 2. *Eubaphe nigricans* REAKIRT. Journ.
N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 163—164, 1 fig.
- 72 Dyar, Harrison G. 57.87 Euclea (728)
1910. A New *Euclea*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 26. [*E.*
trichathdota n. sp.]
- 73 Reiff, William. 57.87 Euproctis : 11.56
1909. The Relation of Sex to Heliotropism in the Brown-tail Moth. (Con-
trib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 10). Psyche Vol. 16 p.
115—118.
- 74 Gibson, Arthur. 57.87 Euproctis (71.3)
1910. Nests of the Brown-tail moth in Importations of French Nursery
Stock, 1909. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario 1909 p. 19—20.
- 45375 Baker, C. F. 57.87 Harpyia (79.4)
1910. *Harpyia cinerea* Wlk. near *Spadra*, Cal. Pomona Journ. Entom.
Vol. 2 p. 382.

- 45376 Reiff, William. 57.87 *Hemileuca* (74.2)
1910. Notes on *Hemileuca lucina* Hy. Edw. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 13). *Psyche* Vol. 17 p. 29—32, 1 fig. [2 nn. abb.]
- 77 Xamheu, [Y.] 57.87 *Hepialus* : 15
1905. Mœurs et métamorphoses des Lépidoptères du genre *Hépiale*. *Naturaliste Paris Ann.* 27 p. 14—16.
- 78 Fiske, W. F., and A. F. Burgess. 57.87 *Heterocampa* : 16.5
1910. The Natural Control of *Heterocampa guttivitta*. (Occas. Contrib. Gypsy Moth Parasite Lab. No. 6.) *Journ. econ. Entom.* Vol. 3 p. 389—394.
- 79 Hitchings, E. F. 57.87 *Heterocampa* : 16.5
1910. The Unprecedented Appearance of the Saddled-prominent (*Heterocampa guttivitta*). *Journ. econ. Entom.* Vol. 3 p. 146—148.
- 80 Grünberg, K. 57.87 *Hollandella* (68 2)
1910. Eine neue südafrikanische Metarbelide, *Hollandella wichgrafi* nov. spec. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 289—291, 1 fig.
- 81 Dyar, Harrison G. 57.87 *Hyparpax* : 15
1910. Description of another Unidentified Notodontian Larva. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 11 p. 171—172. [*Hyparpax perophoroides*.]
- 82 Schultz, Oskar. 57.87 *Lasiocampa* : 11.56
1910. Zwei Fälle von Gynandromorphismus bei *Lasiocampa quercus* L. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 24 p. 180—181.
- 83 Pictet, Arnold. 57.87 *Lasiocampa* : 15.4
1910. Sur le Sommeil hibernat de *Lasiocampa quercus*. *C. R. Soc. lépidopt.* Genève Vol. 2 p. 10—12.
- 84 Fankhauser. 57.87 *Lasiocampa* : 16.5
1909. Eine Kiefernspinner-Invasion im Mittel-Wallis. *Schweiz. Zeitschr. Forstw. Jahrg.* 60 p. 240—244, 1 Taf., 3 figg.
- 45385 Decoppet. 57.87 *Lasiocampa* : 16.5
1910. Protection des forêts: une invasion du Bombyce du pin. *Journ. forestier suisse Ann.* 61 p. 4—9, 4 figg.
- 86 Dormal, A. 57.87 *Lasiocampa* (493)
1910. Variétés et aberrations de Lépidoptères. *Lasiocampa quercus* L. ab. *pusilla*, n. ab. *Rev. Soc. entom. Namur. Ann.* 10 p. 26.
- 87 Coolidge, Karl R. 57.87 *Leptartectia*
1910. Western Lepidoptera III. Notes on *Leptartectia californica* WALKER. *Psyche* Vol. 17 p. 166—169.
- 88 Meyer. 57.87 *Leucoma* : 15.4
1910. Ueberwinterung von *Leucoma salicis*. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 23 p. 223.
- 89 Reiff, William. 57.87 *Liparis* : 11.044
1910. Some Experiments on the Resistance of Gypsy Moth eggs to the digestive fluids of Birds. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 24). *Psyche* Vol. 17 p. 161—164. [Withstand the action of the digestive fluids of various birds.]
- 90 Reiff, William. 57.87 *Liparis* : 11.044
1910. On the Resistance of Gypsy Moth Eggs (*Liparis dispar* L.) to Cold and Other Conditions. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 17). *Psyche* Vol. 17 p. 69—72.
- 91 Barbey, A. 57.87 *Liparis* : 16.5
1909. Der Schwammspinner (*Liparis dispar* L.) in den schweizerischen Hochalpen. *Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg.* 7 p. 468—470, 1 fig. (494)
- 92 Eckstein, Karl. 57.87 *Liparis* : 16.5
1910. Die Nonne, ihre Lebensweise und Bekämpfung. Neudamm, J. Neumann, 12°, 30 pp., 9 figg. Mk. —.20.
- 45393 Richter, A. 57.87 *Lymantria*
1910. Ein merkwürdiges Zuchtergebnis. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 3 p. 220.

- 45394 Auel, H. 57.87 *Lymantria* : 11.57
1910. 3. Mitteilung über die Variabilität der Flügelfarbe von *Lymantria monacha* L. bei Potsdam 1909. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 240—242.
- 95 Scheidter, Franz. 57.87 *Lymantria* : 15.6
1909. Ueber Begattung und Eiablage von *Lymantria dispar* L. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 373—390, 1 fig.
- 96 Sedlacek, Walter. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1909. Die Nonne, *Lymantria monacha* (L.). Studien über ihre Lebensweise und Bekämpfung. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 35 p. 145—164, 193—212, 241—261, 2 figg.
- 97 Siegel, Ludwig. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1909. Die Nonnenraupenplage und ihre Bekämpfung. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 274—276, 2 figg.
- 98 Burgess, A. F. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Some Insecticide Methods Used in Combating the Gypsy Moth. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 38—42. — Discuss. p. 42—47.
- 99 van Burgst, Smits. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. De nonnylinderplag. Entom. Berichten D. 3 p. 52—59.
57.72, 92
- 45400 Putscher. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Neuere Erfahrungen und Urteile über die Nonnebekämpfung. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 42 p. 675—693.
- 01 Sajó, Karl. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Der Nonnenfalter. Prometheus Jahrg. 21 p. 785—791. 1 fig.
- 02 Schütze, T. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Das Ende der Nonnenplage. Ber. Tätigkeit nat. Ges. Isis Bautzen 1906/09 p. 26—30.
- 45403 Sihler. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Zur Nonnenfrage. Forstwiss. Centralbl. Jahrg. 54 p. 274—277.
- 04 Wachtl, F. A. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Neue Gesichtspunkte über die Entstehung von Nonnenkalamitäten und die Mittel zu ihrer Abwehr. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 36 p. 145—151. — Zur Nonnenfrage von SIHLER. p. 310.
- 05 Wahl, Brano. 57.87 *Lymantria* : 16.5
1910. Ueber die Polyederkrankheit der Nonne (*Lymantria monacha* L.). Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 36 p. 193—212, 377—397.
- 06 . . . 57.87 *Lymantria* (43.21)
1909. Die Nonnenkalamität in Sachsen. Forstwiss. Centralbl. Jahrg. 53 p. 580—582.
- 07 . . . 57.87 *Lymantria* (43.31)
1909. Das Auftreten der Nonne im Regierungsbezirk Oberfranken (Forstamt Limmersdorf) 1908/09. Forstwiss. Centralbl. Jahrg. 53 p. 568—580.
- 08 . . . 57.87 *Lymantria* (74.1)
1910. Gypsy Moth at Wallingford, Conn. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 104.
- 09 Schultz, Oscar. 57.87 *Lymantriidae* (4)
1910. Zur Variabilität einiger *Lymantriiden*-Arten. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 35—36. [9 nn. abb. in: *Orgyia*, *Dasychira* 2, *Lymantria* 6 (1 n. forma).] (43.14, 15, 21, 51, 494)
- 10 Calmbach, Victor. 57.87 *Macrothylacia* : 15
1910. *Macrothylacia rubi* L. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 49.
- 11 Lüderwaldt, H. 57.87 *Megalopyge* : 16.7
1910. Vergiftungserscheinungen durch Verletzung mittelst haariger oder dorniger Raupen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 398—401. [*Megalopyge superba*.]
- 45412 Dyar, Harrison G. 57.87 *Megalopyge* (8)
1910. Notes on the Species of *Megalopyge* allied to *opercularis* SMITH and

- ABBOT. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 73—79. [*M. briseis* n. sp.] (72.6, 77.1, 81, 87, 88)
- 45413 Dyar, Harrison G. 57.87 Megalopygidae (8)
1910. Notes on Megalopygidae. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 161—176. [13 nn. spp. in: *Norape* 4, *Trosia* 4, *Ramaca* n. g., *Bedalia* n. g., *Podalia* 2, *Vesca* n. g. *Microrape* n. g. pro *Carama minuta*, *Repnoa* pro *C. imparilis*, *Malmis* pro *Megalopyge fieldia*.] (72.7, 79.1, 81, 85, 88, 89)
- 14 . . . 57.87 Nola : 15
1909. *Nola cuculatella*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 112.
- Adkin, Robert. 57.87 Nola : 15
- 15 1910. Notes on the Earlier Stages of *Nola albulalis*. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 41—42, 2 pls.
- Chrétien, P. 57.87 Nycteola (405)
- 16 1910. Note sur *Nycteola falsalis* H. S. [Lep.] Bull. Soc. entom. France 1910 p. 312—314. (44.33, 87, 45.99, 61.1, 65)
- Strand, Embrik. 57.87 Ocinara (6)
- 17 1910. Die afrikanischen *Ocinara*-Arten des Berliner Museums. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 145—156. [8 nn. spp.] (66.7, 67.1, 3, 68.4)
- Pictet, Arnold. 57.87 Ocneria : 11.58
- 18 1910. Note sur des hybrides d'*Ocneria dispar* et de sa variété *japonica*. C. R. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 19. — Elevage des chenilles d'*Ocneria dispar* avec des Conifères. p. 20.
- 19 Adkin, Robert. 57.87 Ocneria : 15
1910. On *Ocneria dispar*. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 99—100.
- 20 Schille, Friedrich. 57.87 Odontosia : 15
1910. Ex-ovo-Zucht von *Odontosia sieversi* MÈN. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 114—115.
- 45421 Röber, J. 57.87 Pachytelia : 11.62
1910. Parthenogenesis? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 148. [*Pachytelia unicolor*.]
- 22 Pöschmann, Emil. 57.87 Pericallia (47.6)
1910. *Pericallia matronula* L. im westlichen Russland. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 23—24. — von B. SLEVOGR. p. 309—310.
- 23 Chapman, T. A. 57.87 Peridea : 14.63
1910. On the Conjugation of *Peridea trepida*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 53—54, 1 pl. [male organs.]
- 24 André, E. 57.87 Philosamia : 15
1909/10. Variations saisonnières des papillons du ver à soie de l'Ailante du Japon. (*Philosamia preyeri* BUTLER) I. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 329—330. — II. Ann. 57 p. 117—118.
- 25 Clark, Austin H. 57.87 Platysamia : 12.99
1910. Remarks on the Pentamerous Symmetry of the Crinoidea. Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 353—357, 1 fig. [*Platysamia cecropia* with an additional primary inserted just anterior to the normal right primary.]
- 26 Collins, C. W. 57.87 Porthetria : 16.5
1910. Some Results from Feeding Eggs of *Porthetria dispar* to Birds. (Occ. Contrib. Gipsy Moth Parasite Lab. No. 5). Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 343—346.
- 27 Dieroff, Richard. 57.87 Psilura : 11.57
1910. Kann Melanismus und Nigrismus bei Lepidopteren durch Rauch und Russ erzeugt werden? Zeitschr. Insektenbiol. Bd. 6 p. 449—450. [♀ ♀ constanter, ergaben meist Stammform. ♂ ♂ in den letzten Jahren dem Mel. und Nigr. zugewendet.]
- 28 Gerwien, E. 57.87 Psilura (43.11)
1910. Zum Massenaufreten von *Psilura monacha*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 355.
- 45429 . . . 57.87 Psilura (43.71)
1910. Bekyně sosoňová v Čechách. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 55—56. [Die Nonne in Böhmen.]

- 45430 Noel, Paul. 57.87 Psyche : 15
1908. La Psyché stomoxelle. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 275.
- 31 Schéele, M. 57.87 Psyche : 15
1910. Instinkt oder Gedächtnis? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 216—217. [Bau des Gehäuses.]
- 32 Schwingenschuss, Leo. 57.87 Ptilophora (43.61)
1910. *Ptilophora plumigera* n. ab. *obscura*. Verh. zool-bot. Ges. Wien Bd. 60 (219).
- 33 Raymond, Théophile. 57.87 Rhescynthis : 15
1909. Premiers états de *Rhescynthis erythrinae* WALK. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 425—427.
- 34 Röber, J. 57.87 Rhodinia : 15
1910. Intelligenz bei Raupen? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 180.
- 35 Rau, Philip. 57.87 Samia : 15.6
1910. Observations on the Duration of Life, on Copulation and on Oviposition in *Samia cecropia*, LINN. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 19 p. 21—48.
- 36 Strand, Embrik. 57.87 Saturniidae
1910. Eine neue *Carnegia*-Art, nebst Bemerkungen über die Ludiinen. Iris Bd. 24 p. 185—189. [*C. geniculipennis*.] (67.1)
- 37 Schultz, Oscar. 57.87 Saturniidae (4)
1910. Ueber drei aberrative und drei gynandromorphe Saturniden-Formen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 64—65. [3 nn. abb. in: *Rhodinia*, *Perisomena*, *Saturnia*.]
- 38 Jordan, K. 57.87 Saturniidae (6)
1910. New Saturnidae. Novitat. zool. Vol. 17 p. 470—476. [11 nn. spp. in: *Antheraea*, *Salassa* 2, *Lobobunaea*, *Imbrasia*, *Opodipthera*, *Automeris* 3, *Hyperchiria*, *Eacles*. 1 n. subsp. in *Bunaea*.] (54.1, 62, 67.3, 5, 85, 88, 94.3)
- 45439 Tomaselli, P. 57.87 Sericaria : 11.5
1910. Ricerche sperimentali sulla selezione delle uova di *Sericaria mori*. Ann. Staz. Bocol. Padova Vol. 37 p. 85—95.
- 40 Raebel, H. 57.87 Stauropus : 15
1910. Ueber das Vorkommen und die Zucht von *Stauropus fagi* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 132—133.
- 41 Wüst. 57.87 Stauropus : 15.3
1910. Eine sonderbare Erscheinung. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 63. [*Stauropus fagi* auf Liguster.]
- 42 Green, E. E. 57.87 Stauropus : 16.5
1903. The Lobster Carterpillar. A Tea Pest in Ceylon. Circ. Agric. Journ. bot. Gard. Ceylon Vol. 2 p. 97—107, 3 pls. [*Stauropus alternus*.]
- 43 Fabre, J. H. 57.87 Thaumetopoea : 15
1910. Die Lebensgeschichte des KieferprozeSSIONSSPINNERS. I. Die Eier und das Nest der Raupen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 166—170. — II. Kommunistische Genossenschaften. p. 374—378. [Aus dem Französischen übersetzt.]
- 44 Strand, Embrik. 57.87 Zeuzerops (67.8)
1910. Eine neue afrikanische Cossidengattung. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 143—144. [*Zeuzerops* n. g. *hyalinipennis* n. sp.]
- 45 Closs, G. A. 57.88
1910. Zwei neue SpHINGIDENFORMEN. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 224—226. [2 nn. formae in: *Acherontia*, *Hippotion*.] (43.66, 922)
- 46 Castek, Josef. 57.88 : 11.58
1910. Ein neuer SpHINGIDEN-HYBRID. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 181—182, 1 fig. [*Chaerocampa elpenor* ♂ × *Deilephila galli* ♀. = *Ch. hybr. elpogallii*.]
- 45447 Künkel d'Herculais, J. 57.88 : 15
1910. Rapport des Insectes Lépidoptères avec les fleurs des Zingibéracées et en particulier avec celles des Hedychium. Leur capture, son mécanisme, ses conséquences. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 1153—1155.

- 45448 Kuntz, P. 57.88 : 15.6
1910. Abnorme Paarung. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 74.
[Zwischen Sphingiden.]
- 49 Rebel, H. 57.88 (4)
1910. Beschreibung zweier neuer Lepidopterenformen aus Albanien. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (4)–(6). [*Sesia albanica* n. sp. 1 n. sub-
sp. in *Zygaena* (1 n. forma).] (45.71, 496)
- 50 Lambillion, L. J. 57.88 (493)
1910/11. Histoire naturelle et mœurs de tous les papillons de Belgique.
Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 69–72, 78–79, 87–88, 97–99;
Ann. 11 p. 6–9, 46–48.
- 51 Barnes, William, and J. McDunnough. 57.88 (7)
1910/11. List of Sphingidæ of America North of Mexico. Psyche Vol. 17
p. 190–206. [*Haemorrhagia diffiis ariadne* n. nom. pro *H. d. senta* R. &
J. non *H. senta* STRECKER.] – Vol. 18 p. 34.
(71.1–4, 74.1, 2, 4, 5, 7–9, 75.2, 3, 5, 8, 9, 76.4, 7, 9, 77.1, 3, 6, 78.3, 7–79.5)
- 52 Rothschild, Walter. 57.88 (801)
1910. Descriptions of a New Hawk-Moth and some New Syntomidae.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 506–511. [16 nn. spp. in: *Meganoton*,
Cosmosoma 11, *Gymnelia* 3, *Isanthrene*.] (729.8, 85–86.6, 95)
- 53 Rothschild, L. W., and K. Jordan. 57.88 (801)
1910. Some New Sphingidae. Novitat. zool. Vol. 17 p. 456–459. [5
nn. spp. in: *Cocytius*, *Polyptychus*, *Perigonia*, *Nephele*, *Xylophanes* (1 n. subsp.)]
(63, 729.1, 81, 86, 87)
- 54 Rothschild, L. W., and K. Jordan. 57.88 (81)
1910. List of the Sphingidae collected by the late W. HOFFMANNs at
Allianca, Rio Madeira, Amazonas. Novitat. zool. Vol. 17 p. 447–455.
[4 nn. spp. in: *Cocytius*, *Protoparce*, *Hemeroplanes*, *Eupyrrhoglossum*. 2 nn.
subsp. in *Xylophanes*.]
- 55 Röber, J. 57.88 Acherontia : 11.855
1910. Gehörsinn bei Schmetterlingen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd.
6 p. 355.
- 45456 Jelínek, Ant. 57.88 Acherontia (43.71)
1910. Z mých potulek za *Acherontia atropos* L. Cas. české Spol. entom.
Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 7 p. 10–14. [Aus meinen Irrfahrten
nach *Acherontia atropos*.]
- 57 de Joannis, J. 57.88 Acherontia (59.9)
1910. Note sur un *Acherontia* provenant du Tonkin. Bull. Soc. entom.
France 1910 p. 104–105.
- 58 Cockerell, T. D. A. 57.88 Ceramidia (78.8)
1910. A Syntomid Moth Imported with Bananas. Canad. Entom. Vol.
42 p. 60–61. [*Ceramidia musicola* n. sp.] – by J. WM. COCKLE. p. 95–96.
15.3
- 59 Oertel, Heinr. 57.88 Chaerocampa : 11.57
1910. Merkwürdige Färbung einer Raupe von *Chaerocampa elpenor* L. In-
tern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 48–49.
- 60 Dognin, Paul. 57.88 Ctenucha (85)
1904. Description d'une nouvelle espèce d'Hétérocère de l'Amérique
du sud. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 67. [*Ct. projecta* n. sp.]
- 61 Bandermann, Franz. 57.88 Deilephila : 15
1910/11. Ueber zwei Zuchten von Abweichungen des Wolfsmilchschwär-
mers. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 82 p. 319–320. – Entom. Zeitschr.
Stuttgart Jahrg. 25 p. 75–76.
- 62 Grosse, Arthur. 57.88 Deilephila : 15
1910. Puppe mit Raupenkopf. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3
p. 220. [Vielleicht infolge mechanischen Eingriffs während des Einspin-
nens.]
- 63 Snellen, P. C. T. 57.88 Lophosoma (921)
1910. *Lophosoma? sarah* SNELL. nova species. Tijdschr. Entom. D. 53 p.
282–285, 1 pl.
- 45464 Reuss, T. 57.88 Manduca : 13.9
1910. Effects of Tropical Temperature on British Pupae of *Manduca atro-*
25. II. 1911.

- pos, and Striking Spectacle afforded by the Movable „Death-head“ on the Thorax of the Moths. *Entomologist* Vol. 43 p. 87—89.
- 45465 de Joannis, J. 57.88 *Phauda* (59.9)
1910. Une nouvelle espèce de *Phauda* du Tonkin. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 246—247. [*Ph. eos.*]
- 66 Trimen, Roland. 57.88 *Platysphinx* (68.3)
1910. Description of a New Smerinthine Hawkmoth from South Africa. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 209—210. [*Platysphinx bourkei* n. sp.]
- 67 Fernández, Ambrosio. 57.88 *Pryeria*
1910. Nuevos datos acerca del Lepidóptero „*Pryeria sinica*“ MOORE. *Bol. Soc. españ. Hist. nat.* T. 10 p. 335—336.
- 68 Girault, A. A. 57.88 *Sannina* : 13.4
1910. Notes on Variation in Duration of Similar Periods of Embryonic Development: its Bearing on the Theory of Effective Temperatures. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 8 p. 11—20, 8 figg.
- 69 Ecker, Johann. 57.88 *Sesia* : 15
1910. Einiges über *Sesia stelidiformis* var. *icteropus*. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 24 p. 16—17.
- 70 Ecker, Johann. 57.88 *Sesia* : 15
1910. Einiges über *Ses. stelidiformis* var. *icteropus* H. S. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 3 p. 272—273.
- 71 Hoffmann, Fritz. 57.88 *Sesia* : 15
1910. Ueber *Sesia stomoxyformis* Hb. und *culiciformis* L. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 47—48.
- 72 Gelin, Henri. 57.88 *Sesia* (44.62)
1910. Capture d'une *Sesia* nouvelle pour la faune française. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 181. [*S. stelidiformis.*]
- 45473 Zukowsky, Bernhard. 57.88 *Sesiidae* : 15
1910. Die deutschen Sesiiden. Genauer über die Sammelweise derselben. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 4—5, 7—9, 13—15, 17—18.
- 74 Noel, Paul. 57.88 *Sphinx* : 15
1908. Le *Sphinx ligustri*. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 166—167.
- 75 Rothschild, Walter. 57.88 *Syntomidae* (5)
1910. Descriptions of new *Syntomidae*. *Novitat. zool.* Vol. 17 p. 429—445. [56 nn. spp. in: *Callitomis* 2, *Ceryx* 7 (1 n. subsp.), *Trichaeta* 2, *Amata* 24 (2 nn. subsp.), *Eressa* 5 (3 nn. subsp.), *Neeressa*, *Hyalaethea* 5 (1 n. subsp.), *Pseudoceryx* n. g., *Epitoxis*, *Apisa* 3, *Metarctia* 2, *Pseudapiconoma* 2 (2 nn. subsp.), *Metapiconoma*, 2 nn. subsp. in: *Pseudonactia*, *Dysauxes.*]
(51.1, 54.1, 4, 6, 59.1, 5, 9, 63, 66.4, 7, 9, 67.1, 3—6, 91.1—929, 935, 94.1, 94)
- 76 Schrottky, C. 57.88 *Syntomidae* (89)
1910. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der *Syntomidae* Paraguay's. *Iris Bd.* 24 p. 148—153. [3 nn. spp. in: *Pseudospher*, *Sphecosoma*, *Aethriopsis* n. g. 3 nn. subsp. in: *Leucotmemis*, *Eurota*, *Macrocneme.*]
- 77 Ramme, Willy. 57.88 *Syntomis* (43.64)
1910. Ueber eine Aberration von *Syntomis phegea* L. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 182—183, 5 figg.
- 78 Strand, Embrik. 57.88 *Taboribia* (67.8)
1910. Eine neue Sphingiden-Gattung aus Afrika. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 54 p. 228—230. [*Taboribia* n. g. *wintgensii* n. sp.]
- 79 Hodgson, G. G. C. 57.88 *Zygaena*
1909. Two Burnet Moths, *Z. trifolii* and (?) *Z. hippocrepidis*. *Abstr. Pap. ann. Rep. Brighton Hove nat. Hist. phil. Soc.* 1909 p. 13—15.
- 80 Holik, Otto. 57.88 *Zygaena* : 11.58
1910. Entstehen durch Kreuzung verschiedener *Zyg. ephialtes*-Formen Uebergänge? *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 135—136, 183—184.
- 45481 Noel, Paul. 57.88 *Zygaena* : 15
1908. *Zygaena filipendulae*. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 123.

- 45482 Burgeff, H. 57.88 *Zygaena* : 15
1910. Beiträge zur Biologie der Gattung *Zygaena*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 39—44, 97—98, 144—147. 15.4
- 83 Dziurzynski, Clemens. 57.88 *Zygaena* (4)
1910. Ueber *Zygaena transalpina* Esp. und ihre Formen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 100—101.
- 84 Dziurzynski, Clemens. 57.88 *Zygaena* (403)
1910. Interessante Formen der Gattung *Zygaena* aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 193—196, 200—201. [2 nn. form. 1 n. ab.] (43.14, 22, 61, 64—66, 69, 44.95, 45.73, 469, 57.6)
- 85 Turati, Emilio. 57.88 *Zygaena* (45)
1910. La *Zygaena transalpina* Esp. e le sue forme italiane. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 134—162. [15 nn. form.] (45.1, 6)
- 86 Mühlhng. 57.89
1910. Streifzüge durch kleine Sammlungen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 32—33.
- 87 Stichel, H. 57.89
1910. Ueber die rechtmässige Anwendung des Namens *Papilio rivularis* Scopoli für *Limnitis camilla* anderer Autoren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 79—89.
- 88 Fawcett, J. Malcolm. 57.89 : 11.5
1910. Notes on some Aberrations in Oriental Lepidoptera and on a new Form of *Euschema* from Sumatra. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 880—883, 1 pl.
- 89 Marshall, Guy A. K. 57.89 : 11.55
1909. Birds as a Factor in the Production of Mimetic Resemblances among Butterflies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. 329—383.
- 45490 Punnett, R. C. 57.89 : 11.5
1910. „Mimicry“ in Ceylon Butterflies, with a Suggestion as to the Nature of Polymorphism. Spolia zeylanica Vol. 7 p. 1—24, 2 pls. 11.51, 55
- 91 Dixey, N. A. 57.89 : 11.55
1910. On the Parallelism between the Nymphaline Genera *Adelpha* and *Chlorippe*. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 515—516.
- 92 Pictet, Arnold. 57.89 : 11.57
1910. Quelques notions sur l'albinisme et le mélanisme. C. R. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 16—18.
- 93 Demoll, Reinhard. 57.89 : 11.856
1909. Ueber eine lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge, sowie über eine Pigmentwanderung im Positionsaug. Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 461—475, 1 fig. [Im Schmetterlingsauge keine Adaptation an verschiedene Lichtintensitäten ausser der durch den Sensibilisator bedingten, die jedoch entsprechend der schnellen Zersetzung und Regeneration des betreffenden Stoffes in wenigen Sekunden stattfindet.]
- 94 Fruhstorfer, H. 57.89 : 14.6
1910. Neues über die Genitalorgane der Rhopaloceren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 150—151, 154—155, 11 figg. [Tellervinae n. subfam.] 14.63, 64, 65
- 95 Evers, Johannes. 57.89 : 15
1910. Insekten als Wetterpropheten. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 401.
- 96 Fassl, A. H. 57.89 : 15
1910. Jugendzustände tropischer Tagfalter. II. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 37—39.
- 97 Green, Herbert A. 57.89 : 15
1910. Descriptions of the Larva of *Melanitis leda* and of the Larva and the Pupa of *Pamphila mohopaani*. Entomologist Vol. 43 p. 224.
- 45498 von Pelsler-Berensberg, H. 57.89 : 15
1910. Some Undescribed Caterpillars. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 214—219.

- 45499 Hoschek, Rudolf. 57.89 : 15.6
1910. Weniges über Kopula der Tagfalter. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 110, 116.
- 45500 57.89 (4)
1910. Catalogue des Lépidoptères des environs de Genève. Publié sous les auspices de la Société lépidoptérologique de Genève. Première Partie: Rhopalocères. Genève, Jullien, 8°, XII, 36 pp., 1 carte. [Appendice au 1er fasc. du Vol. 2 du Bull.] (44.44, 47, 49, 494)
- 01 Reverdin, Jaques L. 57.89 (4)
1910. Aberrations de Lépidoptères. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 44—50, 1 pl. [5 nn. abb. in: *Papilio*, *Parnassius*, *Pieris*, *Melitaea*, *Coenonympha*.] (44.48, 494)
- 02 Sheldon, W. G. 57.89 (4)
1910. Notes on some Hungarian and Austrian Butterflies in 1910. Entomologist Vol. 43 p. 269—274. (43.61, 68, 91)
- 03 Fruhstorfer, H. 57.89 (403)
1910. Neue palaearktische Rhopaloceren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 144. [6 nn. subsp. in: *Melitaea* 3, *Chrysophanus* 2, *Lycaena*.] — Soc. entom. Jahrg. 25 p. 50—52, 54—55, 58—60, 4 figg. [11 nn. subsp. in: *Aporia* 2, *Melitaea* 4, *Argynnis* 3, *Coenonympha* 2.] (43.36, 64, 69, 94—96, 44.94, 97, 45.1, 6, 46.8, 469, 47.4, 7, 494, 495, 52.4, 57.1, 4)
- 04 Tutt, J. W. 57.89 (42)
1905/09. A Natural History of the British Butterflies, their World-wide Variation and Geographical Distribution. A Text-book for Students and Collectors. London: Elliot Stock 8°, Vol. I, IV, 479 pp., 15 pls. [Egg-laying and eggs, larvae and their habits. — Urbicolides and Ruralides.] — Vol. II, X, 494 pp., 27 pls. [Larval habits. — Ruralides. *Edwardsia* n. g. pro *Thecla w-album*.] — Vol. III, VIII, 410 pp., 53 pls. [Larval habits. — Ruralides.] (41, 41.5, 42)
- 45505 Manders, N. 57.89 (42.31)
1905. Notes on Marlborough Butterflies. Rep. Marlborough College nat. Hist. Soc. No. 53 p. 48—52.
- 06 Mason, G. W. 57.89 (42.53)
1907. A List of Lincolnshire Butterflies. Trans. Lincolnsh. Nat. Union 1906 p. 76—85, 113.
- 07 Morgan, C. E. 57.89 (42.72)
1909. List of 40 Butterflies found in Lonsdale North of the Sands or within 25 miles of Barrow-in-Furness. Ann. Rep. Proc. Barrow Nat. Field Club Vol. 17 p. 162—163.
- 08 Warren, B. C. S. 57.89 (43.46)
1910. Some Butterflies of the Black Forest and Rhine Plain. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 91—93.
- 09 Keynes, J. N., and G. L. Keynes. 57.89 (44)
1910. Butterflies in the Pyrenees in 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 108—110. (44.78, 79, 86)
- 10 Gibbs, A. E. 57.89 (44.47)
1910. In the French Jura. Entomologist Vol. 43 p. 49—53. [Rhopalocera.]
- 11 Page, Rosa E. 57.89 (44.58)
1910. A Month in the Rhone Valley in 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 125—129.
- 12 Prideaux, R. M. 57.89 (44.59)
1910. A Few Notes on the Diurni at la Bourboule (Puy de Dome) during June, 1909. Entomologist Vol. 43 p. 18—20.
- 13 Lowe, Frank E. 57.89 (44.9)
1910. Lepidoptera at Digne and La Grave in July, 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 9—11. (44.95, 97)
- 45514 Wheeler, G. 57.89 (45.71)
1910. Butterflies from the Abruzzi. Trans. entom. Soc. London 1910 p.

- XLV—XLVII.** — Three Weeks in the Abruzzi. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 254—258, 275—286.* [Lepidoptera.]
- 45515 **Melcón, Agustín.** 57.89 (46.4)
1910. Catálogo de las mariposas diurnas recogidas en Uclés (Cuenca) y sus alrededores. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 212—231.* [4 nn. varr. in: *Satyrus* 2, *Lycaena* 2, 7 nn. abb. in: *Papilio*, *Pieris*, *Melitaea* 2, *Melanargia* 2, *Coenonympha*.]
- 16 **Earl, H. I.** 57.89 (494)
1910. Spring Butterflies at Sierra, Les Matécotles and Zermatt, in 1909. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 165—168.*
- 17 **Lowe, F. E.** 57.89 (494)
1910. Diurni at Reazzino near Locarno. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 34—36.*
- 18 **Aigner, Lajos.** 57.89 (52)
1907. Japánország lepkefaunájáról. *Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 109—115.* [Ueber die Lepidopterenfauna Japans.]
- 19 **Wileman, A. E.** 57.89 (52)
1910. Some New Butterflies from Formosa and Japan. *Entomologist Vol. 43 p. 92—93.* [2 nn. spp. in: *Sephisa*, *Orthomiella*. 1 n. ab. in *Apatura*.] (52.2,9)
- 20 **Matsumura, S.** 57.89 (52.9)
1910. Die Hesperiden Japans. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 181—182.* [5 nn. spp. in: *Satarupa*, *Suastus*, *Ampittia* 2, *Halpe*. 1 n. var. in *Augiades*. Verzeichnis anderer noch nicht notirter Rhopaloceren.]
- 21 **Matsumura, S.** 57.89 (52.9)
1910. Neue Rhopaloceren aus Formosa. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 209.* [3 nn. spp. in: *Papilio* 2, *Sephisa*.]
- 45522 **Авиновъ, А. Н. Avinov, A. N.** 57.89 (57.6)
1910. Къ фаунѣ Rhopalocera Восточнаго Памира. *Труды русск. энтом. общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 225—246, 1 pl.* [Contribution à la faune des Rhopalocères du Pamir oriental. 2 nn. spp. in: *Melitaea*, *Satyrus* (1 n. ab.), 1 n. ab. in *Erebia*, 1 n. var. in *Lycaena*.]
- 23 **Авиновъ, А. Н. Avinov, A. N.** 57.89 (57.6)
1910. Новые формы Rhopalocera въ Ферганской области. *Труды русск. энтом. общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 247—250, 1 pl.* [Formes nouvelles des Rhopalocères du Ferghana. *Erebia semerovi* n. sp. (1 n. ab.), 6 nn. abb. in: *Parnassius*, *Pieris*, *Euchloë*, *Colias* 3.]
- 24 **Druce, Hamilton H.** 57.89 (6)
1910. Descriptions of new Lycaenidae and Hesperidae from Tropical West Africa. *Proc. zool. Soc. London 1910 p. 356—378, 3 pls., 1 fig.* [38 nn. spp. in: *Telipna*, *Pentila* 4, *Mimacraea*, *Pseuderesia* 3, *Larinopoda*, *Liptena* 3 (1 n. subsp.), *Micropentila*, *Neaveia* n. g., *Epitola* 3, *Batelusia* n. g., *Lachnocnema* 2, *Diopetes* 2, *Pseudaletis*, *Epamera* 3, *Lycaenesthes* 3, *Triclema*, *Sarangesa*, *Eagris*, *Oxypalpus*, *Pardaleodes*, *Ceratrachia*, *Caenides* 2. 1 n. subsp. in *Spindasis*.] (66.9, 67.1, 5, 6)
- 25 **Grünberg, K.** 57.89 (6)
1910. Neue westafrikanische Lepidopteren. Gesammelt von Herrn Günter Tessmann in Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea (Uellegebiet). *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 469—480.* [Auch Congo. 5 nn. spp. in: *Neptis*, *Euryphene* 2, *Diestogyna*, *Pentilla* 3, *Pseuderesia* 3, *Liptena* (1 n. var.), *Megalopalpus*, *Cupido* 2, *Mylothris*. 2 nn. varr. in: *Gnophodas*, *Acraea*. 1 n. ab. in *Pseudarynms*.] (66.99, 67.1, 5)
- 45526 **Neave, S. A.** 57.89 (6)
1910. Zoological Collections from Northern Rhodesia and adjacent Territories: Lepidoptera Rhopalocera. *Proc. zool. Soc. London 1910 p. 2—86, 3 pls., 2 figg., 1 map.* [22 nn. spp. in: *Acraea* 4 (1 n. subsp.), *Neptis*, *Deudorix* 2, *Pseudaletis*, *Aphnaeus*, *Spindasis*, *Lycaenesthes*, *Catachrysops*, *Belenois* (1 n. forma), *Sarangesa* 2, *Abantis*, *Cyclopides* 2, *Kedestes* 2, *Parnara* 3, *Platylesches* 2. 3 nn. subsp. in: *Amauris*, *Brenthis*, *Euptero*.] (67.5, 68.9)

- 45527 Strand, Embrik. 57.89 (67.8)
1910. Neue Tagfalter-Formen aus Usambara. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 5-6. [7 nn. abb. in: *Danaida*, *Mycalasis* 3 (1 n. forma), *Henotesia* 2, *Pentila*.]
- 28 Cockle, J. W. 57.89 (71.1)
1910. Notes on a few Butterflies found at Kaslo and in Northern British Columbia. Canad. Entom. Vol. 42 p. 203-204. [*Colias kootenai* n. sp. 2 nn. varr. in *Thecla*, *Cyaniris*.]
- 29 Newcomer, E. J. 57.89 (79)
1910. The Butterflies of the Lake Tahoe Region. Entom. News Vol. 21 p. 274-277, 309-317. (79.3,4)
- 30 Coolidge, Karl R. 57.89 (79.4)
1910. Butterfly Notes. Canad. Entom. Vol. 42 p. 315-316.
- 31 Williams, Francis X. 57.89 (79.4)
1910. The Butterflies of San Francisco, California. Entom. News Vol. 21 p. 30-41.
- 32 Fruhstorfer, H. 57.89 (8)
1910. Neue Rhopaloceren aus der Provinz Matto Grosso und angrenzenden Gebieten. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 192-194. [18 nn. subsp. in: *Parnassius* 2, *Papilio* 2, *Cunizza* 3, *Melete* (1 n. forma), *Peris* 4, *Morpho* 2, *Selenophanes*, *Caligo* 2, *Nessaea*.] (81, 84, 86, 87)
- 33 Joseph, E. G. 57.89 (81)
1910/11. The Collections of WILLIAM JOHN BURCHELL, D. C. L., in the Hope Department, Oxford University Museum. On the Lepidoptera Rhopalocera collected by W. J. BURCHELL in Brazil, 1825-1830. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 5 p. 322-346; Vol. 7 p. 9-18.
- 34 Martin. 57.89 (921)
1910. Noch einmal die „Südsumatra“-Falter. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 33-34.
- 45535 Fruhstorfer, H. 57.89 (95)
1910. Lepidopteren von der Vulkaninsel. Iris Bd. 23 p. 55-57. [2 nn. subsp. in: *Euploea*, *Hypolycaena*.]
- 36 Jordan, K. 57.89 Acraeidae (8)
1910. New Forms of the Acraeinae Genera *Planema* and *Actinote*. Novitat. zool. Vol. 17 p. 462-469. [4 nn. spp. in: *Planema* (6 nn. subsp.), *Actinote* 3 (21 nn. subsp. 1 n. ab.)] (66.7, 67.3, 5, 6, 8, 81, 84-87)
- 37 Hodgson, G. C. C. 57.89 Agriades
1910. Notes on *Agriades thetis* (*bellargus*). Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 112-115.
- 38 Tutt, J. W. 57.89 Agriades
1910. Discussion of the Affinities of *Agriades thetis* (*bellargus*). Trans. entom. Soc. London 1910 p. VI-XI.
- 39 Chapman, T. A. 57.89 Agriades : 15
1910. Southern Forms of *Agriades coridon*. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XLVII-XLVIII. [Double-brooded.] 15.6
- 40 Prideaux, R. M. 57.89 Agriades : 15
1910. Notes on the Larva of *Agriades coridon*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 199-200.
- 41 Adkin, Robert. 57.89 Agriades : 15.6
1910. Ova of *Agriades thetis*. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 96-97.
- 42 Tutt, J. W. 57.89 Agriades (4)
1910. The Rivieran Races of *Agriades coridon*, PODA. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 42-44, 45-47.
- 45543 Tutt, J. W. 57.89 Agriades (403)
1910. *Agriades polonus*, ZELLER, a British Insect, with some Account of the Recorded Examples of this Form. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 29-31. - *Agriades polonus*, ZELLER, mit Bemerkungen über die bekannten Exemplare dieser Form. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 3-4. - von L. BAYRER. p. 8-9.
(42.23, 43.13, 14, 64, 65, 67, 44.48, 55, 78, 89, 95, 45.5, 6, 73, 494, 56.8)

- 45544 Reverdin, J. L. 57.89 Agriades (44.93)
1910. *Agriades coridon* var. *constanti*, generatio praecox. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 60—61.
- 45 Fruhstorfer, H. 57.89 Agrias (81)
1910. Neue *Agrias*-formen: *Agrias godmani* forma *cyaneacula* und forma *derufata* nova. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 185.
- 46 Niepelt, Wilh. 57.89 Agrias (81)
1910. Zwei neue *Agrias*-Formen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 188. — Berichtigung. p. 202.
- 47 Moulton, J. C. 57.89 Allotinus : 15
1910. A Lycaenid in Attendance on an Homopteron. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XXXVIII—XXXIX. — A further Note on a Lycaenid in Attendance on an Homopteron. p. XXXIX—XLI. 15.3,5
- 48 Lambillion, L. J. 57.89 Apatura (44.3)
1910. Nos Nymphalides. Les *Apatura* de la forêt de Buré. Variétés observées par M. Deschange et M. l'abbé Cabaëu. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 31—36. [14 nn. ab. Cab.] — p. 68. [*A. illa* n. ab. *obnubilo*.]
- 49 Бахметьевъ, П. Bachmetjew, P. 57.89 Aporia : 11.5
1910. Измѣнчивость длины крыльевъ у *Aporia crataegi* L. въ Россіи и ея зависимость отъ метеорологическихъ элементовъ. Зап. Акад. Наукъ Спб. Отд. Физ.-Мат. — Мѣм. Acad. Sc. St.-Petersbourg (8) Cl. Phys.-Math. T. 25 No. 7, 47 pp., 2 pls. [Die Veränderlichkeit der Flügellänge bei *Aporia crataegi* L. in Russland und ihre Abhängigkeit von meteorologischen Elementen.]
- 50 Stephan, Julius. 57.89 Aporia (43.14)
1910. *Aporia crataegi* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 68—69.
- 51 Dziędzielewicz, Józef. 57.89 Aporia (43.74)
1908. Zapiski faunistyczne ze wschodnich Karpat. (Faunistische Notizen aus den Ostkarpathen). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 86.
- 45552 Reuss, T. 57.89 Araschnia : 11.5
1910. Variation of *A. levana* L.: Comparative Description and Possible Significance of the Wing Markings in *levana*. Entomologist Vol. 43 p. 139—141, 163—166, 24 figg.
- 53 Fruhstorfer, H. 57.89 Argynnis (4)
1910. Neue palaearktische *Argynnis*-rassen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 37. [5 nn. subsp.] (43.64, 67, 69, 91, 96, 47.8)
- 54 Fruhstorfer, H. 57.89 Argynnis (4)
1910. Zwei neue Rassen von *Argynnis adippe* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 48. (43.64, 67, 44.48, 45.1, 494)
- 55 Schmidt, Ernst. 57.89 Argynnis (43.47)
1910. Drei verschiedene Aberrationsrichtungen von *Argynnis apherape* Hbn. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 185.
- 56 Preissecker, Fritz. 57.89 Argynnis (43.6)
1910. Einige *Argynnis*-Formen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (89). [n. ab. *caeca*.] (43.61, 67)
- 57 Reiff, William. 57.89 Argynnis (74.4)
1910. *Argynnis cybele* Fabr. forma *bartschi* F. nov. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 33). Psyche Vol. 17 p. 252—255, 1 pl., 1 fig.
- 58 Newcomb, H. H. 57.89 Argynnis (77.5)
1910. *Argynnis cybele* Fabr., Variety *baal*, Streck. melanic. ♀ Psyche Vol. 17 p. 90. 1 pl.
- 59 Coolidge, Karl R. 57.89 Argynnis (79.4)
1910. On *Argynnis atossa* Edwards. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 282.
- 45560 Viehmeyer, H. 57.89 Arhopala (91.4)
1910. A Myrmecophilous Lycænid Chrysalis from the Philippines. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 73—77, 4 figg.

- 45561 Field, William L. W. 57.89 *Basilarchia* : 15.6
1910. The Offspring of a captured female *Basilarchia proserpina*. Psyche
Vol. 17 p. 87—89, 1 pl.
- 62 Barnes, William, and J. McDunnough. 57.89 *Callicista* (76.4)
1909. A New *Thecla* from Texas. Canad. Entom. Vol. 42 p. 365—366.
[*Callicista laceyi* n. sp.]
- 63 Chapman, T. A. 57.89 *Callophrys* : 15
1910. On *Callophrys avis* CHFM. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 85
—106, 30 pls. — Notes on Bred Specimens of *Callophrys avis*. p. XXI—
XXIII. — Notes on *Callophrys avis*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p.
245—248, 1 pl. 15.3, 6
- 64 Mendes, C. 57.89 *Callophrys* (469)
1910. *Callophrys avis*—novo lepidoptero diurno de Portugal. Broteria S.
Fiel Ser. zool. Vol. 9 p. 67—68, 1 fig.
- 65 Viehmeyer, H. 57.89 *Catochrysops* : 15.5
1910. On the Myrmecophily of Caterpillars of *Catochrysops cnejus* FABR.
Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 69—72.
- 66 Lindemans, J. 57.89 *Cethosia* (95)
1910. Een merkwaardig *Cethosia*-Wijfje van Yule-Island (Eng. Nieuw-
Guinea). Tijdschr. Entom. D. 53 p. 280—281, 1 pl.
- 67 Venable, E. P. 57.89 *Chionobas*
1910. Note on *Chionobas gigas* BUTLER. Canad. Entom. Vol. 42 p. 228.
- 68 Courvoisier. 57.89 *Chrysophanus*
1910. Ueber Aberration von *Chrysoph. hippothoë*. Entom. Zeitschr. Stutt-
gart Jahrg. 24 p. 170—171.
- 69 Gillmer, M. 57.89 *Chrysophanus* (43.51)
1910. Zum Vorkommen von *Chrysophanus virgaureae*, LINN. am Unterlauf
der Elbe zwischen Lenzen und Harburg. Zeitschr. wiss. Insektenbiol.
Bd. 6 p. 113—114.
- 45570 Newcomb, William W. 57.89 *Chrysophanus* (77.4)
1910. *Chrysophanus dorcas* KIRBY, and related Species in the Upper Penin-
sula of Michigan. Canad. Entom. Vol. 42 p. 153—157, 2 pls.
- 71 Дьяконовъ, А. Дяконов, А. 57.89 *Coenonympha* : 11.56
1910. Описание половиннаго гермафродита *Coenonympha hero* L. Русск. эн-
том. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 23—26, 3 figg. [Description
d'un exemplaire gynandromorphique de *Coenonympha hero* L.]
- 72 Mendes, C. 57.89 *Coenonympha* (469)
1910. Variabilidade de *Coenonympha dorus* ESP. em Portugal. Brotéria
S. Fiel Ser. zool. Vol. 9 p. 66—67, 1 est.
- 73 Яхонтовъ, А. А. Jachontov, A. A. 57.89 *Colias* : 11.58
1910. Гибриды ли *Colias erate* ESP., *chrysodona* B. и *edusoides* KRUL. (*he-
lichta* ALPH.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 9 p. 380—
382. [*Colias erate* ESP. ab *chrysodona* B. et ab *edusoides* KRUL. (*helichta*
ALPH.) sont-ils des hybrides?]
- 74 Fritsch, W. 57.89 *Colias* (43.14)
1910. *Colias edusa* ♀ forma *helicina* OVERTH. Berlin. entom. Zeitschr. Bd.
54 p. 234—235.
- 75 Zimmermann, Friedrich. 57.89 *Colias* (43.15)
1910. Zum Vorkommen von *Colias edusa* F. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 3 p. 271—272.
- 76 Cornelsen, H. 57.89 *Colias* (43.58)
1910. Zwei interessante *Colias*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 68.
- 77 Mayer, Ludwig. 57.89 *Colias* (43.63)
1910. Eine Zwergform von *Colias myrmidone* ESP.: v. *nana* subsp. nov.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 182.
- 45578 Mayer, Ludwig. 57.89 *Colias* (43.65)
1910. Die *Colias*arten der Grazer Gegend. Mitt. nat. Ver. Steiermark
Bd. 46 p. 485—487.

- 45579 Chapman, T. A. 57.89 *Cyaniris*: 15
1910. The Number of Larval Instars of *Cyaniris semiargus*. Entomologist Vol. 43 p. 328—329.
- 80 Fruhstorfer, H. 57.89 *Cyaniris* (91)
1910. Neue *Cyaniris*-Rassen und Uebersicht der bekannten Arten. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 282—305. [7 nn. spp. 36 nn. subspp.]
(51.2, 54.1, 59.1, 5.8., 9, 91.1—922)
- 81 Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. J. 57.89 *Danais*: 11.68
1910. О вѣроятности живорождения у нѣкоторыхъ чешуекрылыхъ семейства Danaidae (Pierididae auct.) Труды русск. энтом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 634—648, 1 pl. — On the probable Viviparity in some Danaid, i. e. Pierid, Butterflies. p. 648—651, 1 pl.
- 82 Martin, L. 57.89 *Danais* (91.2)
1910. Die *Tirumala*-arten der Insel Celebes. Iris Bd. 23 p. 15—25. [2 nn. subspp. in *Danais*.]
- 83 Fassl, A. H. 57.89 *Dismorphia* (86)
1910. Neue Dismorphien aus West-Columbien. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 9—11, 8 figg. [4 nn. spp. 1 n. ab.]
- 84 Fruhstorfer, H. 57.89 *Dodona* (922)
1910. Ein interessanter, weil für Java neuer Falter. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 194—195. [*Dodona chrysapha* n. sp.]
- 85 Wagner, Fritz. 57.89 *Doritis* (56.9)
1910. *Doritis apollinus* Hbst. ab. *ochracea* nov. ab. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 269.
- 86 Fruhstorfer, H. 57.89 *Epinephele* (4)
1910. Neue palaearktische Satyriden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 218—219. [3 nn. subspp.] (43.95, 46.4., 8, 494)
- 87 Яхонтовъ, А. А. Jachontov, A. A. 57.89 *Epinephele* (47.9)
1910. *Epinephele lupinus* Costa и ея кавказскія формы. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 45—49. [*Epinephele lupinus* Costa et ses formes du Caucase. 1 n. var. *transcaucasica*.]
- 45588 Fritsch, W. 57.89 *Erebia*: 11.5
1910. *Erebia aethiops* Esp. aberr. et hermaphr. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 233.
- 89 Fruhstorfer, H. 57.89 *Erebia* (4)
1910. Neue *Erebia*-Rassen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 211—212. [5 nn. subspp.] — Neue *Erebia*-Rassen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 37—38. [4 nn. subspp.]
(43.36., 65, 44.49., 94, 494)
- 90 v. d. Goltz. 57.89 *Erebia* (43.64)
1910. Die Erebien des Grödner Tales. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 6.
- 91 Kolisko, Alfred. 57.89 *Erebia* (43.66)
1910. *Erebia ligea*-Formen vom Weissensee in Kärnten. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (7). [n. ab. *caeca*.]
- 92 Lambillion, L. J. 57.89 *Erebia* (493)
1910. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 76—78. [2 nn. abb. in: *Erebia* (Сав.).]
- 93 Gramann, August. 57.89 *Erebia* (494)
1910. Eine natürliche Kälteform von *Erebia medusa* F. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 87—88. [2 nn. abb.]
- 94 Elkner, Richard. 57.89 *Euchloë*: 11.56
1910. *Euchloë cardamines* L. Ein unvollständiger Zwitter. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 27.
- 95 Healy, John L. 57.89 *Eumaeus*: 15
1910. The Larva of *Eumaeus atala*. Entom. News Vol. 21 p. 179—180.
- 45596 Fruhstorfer, H. 57.89 *Eumenis* (403)
1910. Neues über *Eumenis fagi* und *alcyone*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 71—73, 75—77, 82—83, 86—88, 22 figg. [3 nn. subspp.]
(43.42., 61., 64., 67., 72., 91., 96, 44.91., 93—95, 47.8, 494, 496, 497, 56.43., 8)

- 45597 Lindemans, J. 57.89 Euphaedra (67.1)
1910. *Euphaedra imperialis*, een nieuwe West-Afrikaansche Nymphalide.
Tijdschr. Entom. D. 53 p. 278—279, 1 fig. [n. sp.]
- 98 Fruhstorfer, H. 57.89 Euploea : 14.64
1910. *Euploea werneri* FRUHST. und deren Copulationsorgane. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 222—223, 5 figg.
- 99 Trimen, Roland. 57.89 Euralia : 15
1910. Preliminary Note on Mr. A. D. MILLAR's experimental breeding of forms of the Nymphaline genus *Euralia* in Natal. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XIV—XVII.
- 45600 Tutt, J. W. 57.89 Everes
1910. *Everes alcetas* (*coretas*) als eigene von *E. argiades* verschiedene Art. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 233—224, 240—242, 245—247. [Uebersetzt aus Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 20. von J. McDUNNOUGH.]
- 01 Gillmer, M. 57.89 Gonepteryx
1910. Zur Priorität der Aberrations-Benennungen von *Gonepteryx rhamni* L. ab. *rubescens* GILLMER und ab. *rosea* v. LINSTOW. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 148.
- 02 Bird, J. F. 57.89 Gonepteryx : 15.4
1910. Observations on the Hybernation of *Gonepteryx rhamni*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 103—106.
- 03 Richter, Otto. 57.89 Gonepteryx : 15.4
1910. Flugzeit von *Gonepteryx rhamni* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 20—21.
- 04 Reuss, T. 57.89 Gonepteryx (42)
1910. A Black tipped Aberration of *Gonepteryx* (*Rhodocera*) *rhamni*, MALE. Entomologist Vol. 43 p. 144, 3 figg. [n. ab. *nigriapicata*.]
- 05 Hannemann, E. 57.89 Gonepteryx (43.15)
1910. Ueber das gelbe ♀ von *Gonepteryx rhamni*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 212.
- 45606 v. Linstow. 57.89 Gonepteryx (43.51)
1910. *Gonepteryx rhamni* L. ab. *rosea* m. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 63—65.
- 07 Fruhstorfer, H. 57.89 Halpe (922)
1910. Eine neue Hesperide aus Java. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 155. [*Halpe pelethronix* n. sp.]
- 08 Boulet, E., et F. Le Cerf. 57.89 Heliconidae (801)
1910. Descriptions de formes nouvelles d'Héliconides. (Deuxième Note). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 24—26, 1 pl. [3 nn. varr. in: *Heliconius*, *Eueides* 2 (1 n. forma.)] (729.3, 86, 87, 88)
- 09 Fruhstorfer, H. 57.89 Heliconius (81)
1910. Drei neue Heliconidenformen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 194. [1 n. sp., 2 nn. subsp.]
- 10 Brown, H. Rowland. 57.89 Hesperia : 01
1910. A Note on the New Classification of certain Hesperiid Butterflies. Entomologist Vol. 43 p. 306—309.
- 11 Reverdin, Jacques L. 57.89 Hesperia : 14.64
1910. Note sur l'armure génitale mâle de quelques Hespéries paléarctiques. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 1—16, 3 pls.
- 12 Lucas, Daniel. 57.89 Hesperia (44.61)
1910. Sur une nouvelle forme de l'*Hesperia serratulae* RYR. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 62. [n. var. *occidentalis*.]
- 13 Lacreuze, C. 57.89 Hesperia (494)
1910. Observations sur les Hespérides de la Suisse. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 30—44, 1 pl.
- 45614 Fruhstorfer, H. 57.89 Hesperiidae (5)
1910. Neue Hesperiden des Indo-Malayischen Faunengebietes und Besprechung verwandter Formen. Iris Bd. 24 p. 58—104, 3 Taf. [3 nn. spp. in: *Togiades* 6 (33 nn. subsp.), *Koruthaiolos* 2 (4 nn. subsp.), *Taractrocera* 2 (6 nn. subsp.), *Ampittia*, *Pedestes*, *Casyapa* (3 nn. subsp.). 23

- nn. subsp. in: *Celaenorrhinus* 2, *Charmion*, *Coladenia*, *Abaratha*, *Astictopterus* 2, *Sancus* 2 (1 PLÖTZ i. l.), *Jambrix* 3, *Ochus*, *Hyarotis* 3, *Isoteinon*, *Acerbas*, *Sabera*, *Erionota*, *Gangara* 3;
(52.9, 54.8, 87, 59.1—3, 5, 8, 9, 91.1—922, 929, 936, 94.1, 95)
- 45615 Matsumura, S. 57.89 HesperIIDae (52)
1910. Hesperidae Japans. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 217.
(52.1—9)
- 16 Boulet, Eugène. 57.89 HesperIIDae (8)
1910. Description de deux Lépidoptères nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 59—60. [2 nn. spp. in: *Pyrrhopyge*, *Tarsoctenus*.]
(84—86, 88)
- 17 Piepers, M. C., P. C. Snellen and H. Fruhstorfer. 57.89 HesperIIDae (922)
1910. The Rhopalocera of Java. HesperIIDae. The Hague, Martinus Nijhoff, 4^o, XXVI, 60 pp., 6 pls. M. 48.—
- 18 Graves, P. P. 57.89 Lampides
1910. *Lampides galba*, LED. a Plea for Accuracy. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 287—289.
- 19 Fruhstorfer, H. 57.89 Lampides (52.9)
1910. Zwei neue Lycaeniden aus Formosa. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 219. [2 nn. subsp. in *Lampides*.]
- 20 Gillmer, M. 57.89 Lycaena
1910. *Lycaena corydon* PODA ab. *cinnus* HB. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 258.
- 21 Jachontov, A. A. 57.89 Lycaena
1910. *Lycaena coretas* OCHS. als eigene Art. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 186—189, 2 figg. [Uebersetzt von M. GILLMER aus Rev. russe d'Entom.]
- 22 Rabaud, Etienne. 57.89 Lycaena : 11.55
1909. Sur l'homochromie de la chenille de *Lycaena astrache* BGSTR. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 181—182.
- 45623 Schultz, Oskar. 57.89 Lycaena : 11.56
1910. Vier zwitterhafte Lycaeniden-Formen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 184—185.
- 24 Frohawk, G. W. 57.89 Lycaena : 15
1910. The Number of Larval Stages of *Lycaena acis*. Entomologist Vol. 43 p. 305—306.
- 25 Fruhstorfer, H. 57.89 Lycaena (4)
1910. Neue Lycaeniden des palaearktischen Gebietes. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 47—48. [5 nn. spp.] — Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 55, 62—63. [7 nn. subsp. 1 n. form.]
(43.64, 67, 44.94, 45.1, 2, 46, 47.7, 494)
- 26 Fritsch, W. 57.89 Lycaena (43.18)
1910. *Lycaena icarus* ROTT. ♀ forma nova *biarcurata*. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 233—234.
- 27 Sälzl, M. 57.89 Lycaena (43.34)
1910. Lycaenen Aberrationen. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12 p. 144—146.
- 28 Aigner A[baf], Lajos. 57.89 Lycaena (43.9)
1910. Magyarországi pillangói. XXXV. Rovart. Lapok K. 17 p. 109—114. — XXXVI. p. 147—151. — Die Tagfalter Ungarns. XXXV. p. 128. — XXXVI. p. 160. (43.91—.95)
- 29 Reverdin, Jacques L. 57.89 Lycaena (44.93)
1910. *Lycaena corydon* PODA. Var. *constantii*, generatio precox. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 17—22, 1 pl. 15.4
- 30 Tutt, J. W. 57.89 LycaenIDae
1910. A Gossip about the Blue Butterflies. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1909/10 p. 69—71.
- 45631 Chapman, T. A. 57.89 LycaenIDae : 14.63
1910. On the Generic Characters of the Ancillary Appendages of the Plebeiid Section of the Lycaenids. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 101—103, 1 pl.

- 45632 Courvoisier, L. G. 57.89 Lycaenidae (4)
1910. Uebersicht über die um Basel gefundenen Lycaeniden. *Verh. nat. Ges. Basel Bd. 21 p. 153—164.* [21 nn. abb. in: *Chrysophannus*, *Evers*, *Lycaena* 18, *Zizera*.] (43.44, 46, 494)
- 33 Courvoisier, [L. G.] 57.89 Lycaenidae (403)
1910/11. Entdeckungsreisen und kritische Spaziergänge ins Gebiet der Lycaeniden. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 59—60, 65—67, 70 71, 77—79, 81—82, 88—89, 92—94, 99—101, 106—108, 112, 125—127, 131—132, 135—137, 141—142, 147—149, 156, 167—170, 175—177, 181—182, 185—188, 190—192, 196—214, 227—228, 230—231, 233—238, 241—242, 245—247, 249—250, 253—255, 257—259, 261—263, 265—266, 269—270.* [1 n. var. 46 nn. abb. 17 nn. form. in *Lycaena*. 6 nn. abb. 1 n. forma in *Chrysophannus*.] — *Jahrg. 25 p. 2—7, 9—11, 13—17, 22—23, 25—27, 33—34, 37—39, 45—46, 49—50, 61—63, 69—70.* [2 nn. abb. in *Chrysophannus*.] — *Nachtrag. p. 82—84.* (43.64, 71, 47.1, 48.4, 494, 497, 51.2, 6, 57.6, 65)
- 34 Matsumura, S. 57.89 Lycaenidae (52)
1910. Lycaeniden Japans. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 217 218, 221—222.* [5 nn. spp. in: *Thecla*, *Zephyrus*, *Acesina*, *Cyaniris*, *Evers*. 3 nn. varr. in: *Ilerda*, *Achopala*, *Lycaena*.] (52.1—9)
- 35 Bethune-Baker, G. T. 57.89 Lycaenidae (6)
1910. A Revision of the African species of the *Lycaenesthes* group of Lycaenidae. *Trans. entom. Soc. London 1910 p. 1—84, 13 pls., 1 fig.* [20 nn. spp. in: *Cupidesthes*, *Lycaenesthes* 15 (2 nn. varr.), *Neurellipes*, *Triclema* 3. *Neurypexina* n. g. pro *Lycaenesthes lyzanius*.] (66.4, 7, 9, 67.1—6, 9)
- 36 Selzer, August. 57.89 Maniola : 15
1910. Die Zucht von *Maniola (Erebia) epiphron* Kn. aus dem Ei und die Beschreibung der Raupe und Puppe. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 124—125.*
- 45637 Wilkinson, George. 57.89 Melampias (42.85)
1910. Notes on *Melampias epiphron*, its Habits and Habitats in Cumberland. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 31—34.*
- 38 Preissecker, Fritz. 57.89 Melanargia (43.67)
1910. Aberration von *Melanargia galatea* var. *procida*. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (6).* [n. ab. *galenides*.]
- 39 Coolidge, Karl R. 57.89 Melitaea
1910. *Melitaea alma* STRECKER, and its synonymy. *Canad. Entom. Vol. 42 p. 403—404.*
- 40 Wheeler, George. 57.89 Melitaea
1910/11. The *athalia* Group of the Genus *Melitaea*. *Entomologist Vol. 43 p. 78—83, 107—110, 133—136, 159—163, 212—216, 259—262, 334—337.* — *Vol. 44 p. 10—13, 241—243, 1 fig.*
- 41 Lowe, Frank E. 57.89 Melitaea : 11.5
1910. Size variation of *Melitaea athalia*. *Entomologist Vol. 43 p. 59—60.*
- 42 Chapman, T. A. 57.89 Melitaea : 14.98
1910. *Melitaea britomartis* and its Ancillary Appendages. *Entomologist Vol. 43 p. 193—195.*
- 43 Bramson, K. L. 57.89 Melitaea (403)
1910. Analytische Uebersicht der Formen von *Melitaea didyma* O. *Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 391—410.* [5 nn. abb.] (43.91, 45.71)
- 44 Grosse, G. 57.89 Melitaea (43.37)
1910. Neuer Fundort von *Melitaea parthenia* ab *jordisi* RÜHL. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 88—89.*
- 45 Turati, Emilio. 57.89 Melitaea (45)
1910. Zwei neue italienische *Melitaea aurinia* Formen. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 223.* [2 nn. subspp.] (45.2, 72)
- 45646 Barraud, Philip J. 57.89 Melitaea (45.72)
1910. *Melitaea aurinia*, ROTT., var. *aurunca*, TURATI. *Entomologist Vol. 43 p. 298—299, 1 pl.*

- 45647 Gröbli, E. 57.89 *Melitaea* (494)
1910. Eine Aberration von *Melitaea cinxia* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 201.
- 48 Waterhouse, G. A. 57.89 *Miletus*
1910. The Identity of the Butterfly *Miletus euclides*, MISKIN. Victorian Natural. Vol. 27 p. 157—158.
- 49 Tetley, A. S. 57.89 *Nemeobius* : 15
1910. Note on the Habits of *Nemeobius lucina*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 163.
- 50 Hirt, Otto. 57.89 Neotropidae : 14
1910. Die Dufteinrichtungen der Neotropiden. Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 603—658, 4 Taf., 20 figg. 14.77,78,99
- 51 Plateau, F. 57.89 Nymphalidae : 15
1910. Lépidoptères Rhopalocères attirés par des matières autres que le nectar des fleurs. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 82—84. — Observations biologiques, par L. J. LAMBILLION. p. 84—85
- 52 Leuss, T. 57.89 Nymphalidae : 15.6
1910. Comparative Notes on the Egg-laying of *Aglais urticae* and *Vanessa io*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 176—178.
- 53 Rambillion, L. J. 57.89 Nymphalidae (493)
1910. Nos Nymphalides. Les *Apatura* et les *Limnitis* de Virton, variétés observées par M. l'abbé CH. CABREAU. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 10 p. 3—5. [5 nn. abb. in: *Apatura* 4, *Limnitis*.]
- 54 Werner, E. 57.89 Ornithoptera (95)
1909. Verbreitung und Lebensgewohnheiten einiger Ornithopteren. Prometheus Jahrg. 20 p. 811—813, 3 figg.
- 55 Rangnow, H., sen. 57.89 Pamphila : 15
1910. Zur Kenntnis der Lebensweise von *Pamphila silvius* KNOCH. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 227—228, 1 fig.
- 45656 Jacobson, Edw. 57.89 *Papilio* : 11.51
1910. Anlässlich der Beobachtungen über den Polymorphismus von *Papilio memnon* L. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 235—277.
- 57 de Meyere, [J. C. H.] 57.89 *Papilio* : 11.56
1910. Gymandromorphisme van *Papilio memnon*. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. IV—V.
- 58 Floersheim, Cecil. 57.89 *Papilio* : 15
1910. Differences of Adaptability to Climatic Environment in certain Nearctic Papilionids. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 203—204.
- 59 Floersheim, Cecil. 57.89 *Papilio* : 15.6
1910. Cross-Pairing of *Papilio machaon* and *P. polyxenes*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 200—202.
- 60 Coolidge, Karl R. 57.89 *Papilio* : 16.5
1910. A California Orange Dog. Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 333—334. [*Papilio crespfontes*.]
- 61 Rebel, H. 57.89 *Papilio* (43.61)
1910. Ueber das Vorkommen von *Papilio machaon* ab. *niger* HEYNE bei Wien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. [215]—[216], 1 fig.
- 62 Dohrn, H. 57.89 *Papilio* (84)
1910. *Papilio lenaeus* DOUBLEDAY. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 71 p. 323—324, 1 fig.
- 63 Ribbe, C. 57.89 *Papilio* (936)
1910. Neue *Papilio*formen aus dem Bismarck-Archipel. Iris Bd. 24 p. 182. [2 nn. abb.]
- 64 Manders, N. 57.89 *Parantirrhoea* (54.8)
1910. Description of the Indian Butterfly *Parantirrhoea marshalli*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 298—299.
- 45665 Stéphanian, Séboun. 57.89 *Parnara* : 16.5
1910. Un ravageur nouveau observé dans les Rizières de la Basse-Egypte. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p. 171—176. [*Parnara* sp.]

- 45666 Fruhstorfer, H. 57.89 *Parnassius* (4)
 1910. *Parnassius*rassen aus der Schweiz und Piemont. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 155—156, 192. [2 nn. subsp. 1 n. form.] (45.1, 494)
- 67 Kertész, Aba. 57.89 *Parnassius* (43.64)
 1910. *Parnassius phoebus* ab. *ines* A. KERT. Rovart. Lapok K. 17 p. 5—6, 1 táb.
- 68 Kitt, M. 57.89 *Parnassius* (43.64)
 1910. *Parnassius apollo* L. aus dem Oetztale. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 157—158, 163—167, 7 figg.
- 69 Hoffmann, Fritz. 57.89 *Parnassius* (43.65)
 1910. Eine neue Aberration von *Parnassius phoebus* F. var. *styriacus* FRUHSTORFER. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 227. [ab. *confluens*.]
- 70 Slevogt, B. 57.89 *Parnassius* (47.4)
 1910. Einige Bemerkungen über *Parnassius mnemosyne* L. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 163.
- 71 Mau, Wilh. 57.89 *Parnassius* (57.1)
 1910. Etwas über *Parnassius eversmanni* MÉNÉTRIÉS. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 1—3.
- 72 Austaut, S. L. 57.89 *Parnassius* (57.6)
 1910. Notice sur quelques *Parnassius* nouveaux. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 55—56. [2 nn. abb. 1 n. var.]
- 73 Fassl, A. H. 57.89 *Perrhybris* : 11.67
 1910. Ein vollkommener Hermaphrodit von *Perrhybris lypera* KOLL. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 47.
- 74 Druce, Hamilton H. 57.89 *Phengaris* (52.9)
 1909. Description of a New Lycaenid from Formosa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 416. [*Phengaris moltrechti* n. sp.]
- 45675 Pictet, Arnold. 57.89 *Pieridae* : 11.76
 1910. La couleur blanche des Papillons. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 626—628. — C. R. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Ann. 27 p. 104—106.
- 76 Vogel, Richard. 57.89 *Pieridae* : 14
 1910. Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Wirkungsweise der Duftschuppen bei Pieriden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 69—78, 7 figg. 14.77, 78, 99
- 77 Dixey, Frederick Augustus. 57.89 *Pieridae* : 14.78
 1910. The Plume-scales of the Pierinae. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XCIII—CXLI, 2 pls.
- 78 Turati, Emilio. 57.89 *Pieris*
 1910. Note critiche sulla *Pieris ergane* H. G. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 36—51.
- 79 Schnert, Richard. 57.89 *Pieris* : 11.39
 1910. Lebensfähigkeit einer Weisslingsraupe. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 461.
- 80 Tannrenther, Geo. W. 57.89 *Pieris* : 14.99
 1910. Origin and Development of the Wings of Lepidoptera. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 275—286, 26 figg.
- 81 Noel, Paul. 57.89 *Pieris* : 16.5
 1906. La Pieride des choux et la diminution du prix du bétail. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 33.
- 82 Martin, F. 57.89 *Pieris* : 16.5
 1910. Le grand papillon blanc du chou et le parasite de sa chenille. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 1 p. 84—90, 1 pl.
- 45683 Schima, K. 57.89 *Pieris* (43.61)
 1910. Beitrag zur Kenntnis von *Pieris napi* L. unter besonderer Berücksichtigung der in Niederösterreich vorkommenden Formen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (376)—(377). — Bd. 60 p. 268—303. [4 nn. abb. 1 n. form.]

- 45684 **Dufrane, Abel.** 57.89 *Pieris* (493)
1910. *Pieris napi* L. et ses var. en Belgique. Rev. Soc. entom. Namur.
Ann. 10 p. 47—48. [n. var. *lambillioni*.]
- 85 **Roth, H.** 57.89 *Pieris* (494)
1910. *Pieris callidice* ab. *atrovirens* nov. aberr. ♂. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 36—37, 4 figg.
- 86 **Richter, Otto.** 57.89 *Polygonia* : 15
1910. Raupengewohnheit bei *Polygonia c. album* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 27—28.
- 87 **Gillmer, M.** 57.89 *Polyommatus* (4)
1910. Ueber die *persica*-Formen von *Polyommatus icarus* Rott. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 2—4. [3 nn. abb.]
- 88 **Reuss, T.** 57.89 *Pyrameis*
1910. A Phylogenetic Sketch of the Pyramid Group of Vanessids. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 62—67, 85—90, 1 pl. — Reflections on the Phylogenetics of the Pyramid Group, by G. T. BETHUNE-BAKER. p. 110—112.
- 89 **Reuss, T.** 57.89 *Pyrameis* (42)
1910. *P. atalantha* ab. *merrifieldoides*. Entomologist Vol. 43 p. 303—304. [n. ab.]
- 90 **Slevogt, B.** 57.89 *Pyrameis* (47.4)
1910. Ein *P. atalanta* L. Massenflug beobachtet in Bathen (Kurland) vom 12.—16. September 1910. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 62—63.
- 91 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Satyridae* (403)
1910. Neue palaearktische Satyriden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 239—240. [8 nn. subsp. in *Melanargia*.] — Jahrg. 24 p. 3—4. [5 nn. subsp. in: *Coenonympha* 4, *Erebia*.]
(43.64, 44.48, 94, 95, 45.1, 46.4.8, 47.8, 494, 497, 57.6., 9)
- 45692 **Mendes, Candido.** 57.89 *Satyrus* (469)
1910. *Satyrus actaea* Esp. da Serra da Estrela (Portugal). Brotéria S. Fiel Ser. zool. Vol. 9 p. 60—66, 1 est. [1 n. ab. 1 n. var.]
- 93 **Paravicini, L.** 57.89 *Tatochila* (8)
1910. Beitrag zur Kenntniss der südamerikanischen Pieriden-Gattung *Tatochila* BUTL. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 21—23. [*T. homoeodice* n. sp.] (81, 82, 85)
- 94 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Tenaris* (95)
1910. Zwei neue *Tenaris*-Formen aus Deutsch-Neu-Guinea. Iris Bd. 23 p. 52—54.
- 95 **Le Cerf, F.** 57.89 *Thais* (55)
1910. Description de la femelle de *Thais cerisyi* God. var. *louristana* LE CERF. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 370—372.
- 96 **Holl, E.** 57.89 *Thais* (65)
1910. Description d'une variété nouvelle de *Thais rumina* L. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 164. [*Th. r. mackeri*.]
- 97 **Coolidge, Karl R.** 57.89 *Thecla* (79.1)
1910. Notes on the Genus *Thecla*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 374—375.
- 98 **Gibson, Arthur.** 57.89 *Thymelicus* : 15
1910. Notes on the larva of *Thymelicus garita* REAKIRT. Canad. Entom. Vol. 42 p. 145—147.
- 99 **Reuss, T.** 57.89 *Vanessa*
1910. Comparative Notes on *V. urticae*, L., var. *ichnusa*, BON., and var. *turcica*, STAND. Is *V. urticae*, L., the „Reddest“ form among all the „Tortoiseshell“ *Vanessidae*? Entomologist Vol. 43 p. 277—281, 339—343, 4 figg.
- 45700 **Яхонтовъ, А. А. Jachontov, A. A.** 57.89 *Vanessa* : 13.9
1910. Признаки холодовой формы у кавказской разновидности *Vanessa io* L. (? var. *sardoa* STGR.) Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 14—17. [Caractères de la forme réfrigérée de *Vanessa io* L. (? var. *sardoa* STGR.).]

- 45701 Noel, Paul. 57.89 Vanessa : 15
1904. Vie et mœurs des Lépidoptères du genre *Vanessa* observées dans la Seine-Inférieure. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 143—146.
- 02 Wolff, Paul. 57.89 Vanessa : 15
1909. Photographische Darstellung des Ausschlüpfens eines Trauermantels (*Vanessa antiopa*). *Kosmos Stuttgart Jahrg.* 6 p. 365—366, 7 figg.
- 03 Reuss, T. 57.89 Vanessa : 15.6
1910. Egg-laying of *Vanessa urticae*, L., and Result of Temperature Experiment on a freshly-laid Batch of Eggs. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 22 p. 42—43.
- 04 Reuss, T. 57.89 Vanessa (42.58)
1910. Variation of *Vanessa io* L. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 22 p. 140—141, 171—172.
- 05 Reuss, T. 57.89 Vanessa (42.58)
1910. Variation of *V. urticae*, L. *Entomologist Vol.* 43 p. 83—84, 1 fig. [n. ab. *subtus-ornata*.]
- 06 Graves, Philip. 57.89 Virachola (56.8)
1910. *Virachola (Hypolycaena) livia* KLUG — a Syrian Insect. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 22 p. 225—226.

XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

(Vide etiam: 38153, 38504, 38569, 38665, 38764, 39921, 39933, 39934, 39943, 39947, 39956—39958, 39960, 39973, 40205, 40255, 40262, 40264, 40268, 40271, 40280, 40282, 40321, 42244, 42249, 42252, 42253, 42255—42261, 42274, 42278, 42282—42285, 42789, 42795, 42814, 42815, 42818, 42819, 42822, 42823, 42836, 42839, 42844, 42846, 42848, 42851, 42853—42859, 42861, 42868—42873, 42875, 42879, 42881—42884, 42886, 42890, 42892, 42893, 42896, 42903, 42905, 42918, 42920, 42923—42928, 42932, 42935—42938, 42940, 42943, 42947, 42950—42952, 42954, 42957, 42958, 42964, 42966, 42968, 42971, 42973, 42978, 42982, 42984.)

- 45707 Ziegler, Heinrich Ernst. 57.9 : 11.8
1910. Der Begriff des Instinktes einst und jetzt. Eine Studie über die Geschichte und die Grundlagen der Tierpsychologie. Mit einem Anhang: Die Gehirne der Bienen und Ameisen. 2. Aufl. Jena, Gust. Fischer, 1910, 8°, 112 pp., 2 Taf., 16 figg. 57.96,99
- 08 v. Alten, Hans. 57.9 : 14.81
1910. Zur Phylogenie des Hymenopterengehirns. *Jena. Zeitschr. Nat. Bd.* 46 p. 511—590, 4 Taf., 28 figg. 57.92,93,97,98,99
- 09 Snodgrass, Robert Evans. 57.9 : 14.95
1910. The Thorax of the Hymenoptera. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol.* 39 p. 37—91, 16 pls., 19 figg. 57.92,93,96,97,99
- 10 Zander, Enoch. 57.9 : 14.95
1910. Studien über die Honigbiene (*Apis mellifica*). I. Die Gliederung des thoracalen Hautskelettes der Bienen und Wespen. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd.* 95 p. 507—517, 1 Taf., 8 figg. 57.93,98,99
- 11 Adlerz, Gottfrid. 57.9 : 16.9 : 54.4
1910. Stekellarver som ytterparasiter på fritt kringströfvande spindlar. *Entom. Tidskr. Årg.* 31 p. 97—100. 57.92,97
- 12 Strand, Embrik. 57.9 (4)
1910. Drei neue Crabroniden nebst Bemerkungen zur Verbreitung einiger anderer Hymenopteren (exklus. Apiden) des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. *Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg.* 63 p. 46—52. [2 nn. spp. in: *Sceliphron*, *Bembex*. 1 n. var. in *Sphecx*.]
(43.46,55,58,64, 494, 51.2, 54.87, 55, 67.1,6, 68.8, 921, 922)
57.92,93,95,97,98
- 13 Morley, Claude. 57.9 (41.26)
1910. Some Hymenoptera from the Highlands. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 36—38. 57.92,93,96,99
- 45714 Morley, Claude. 57.9 (41.63)
1910. Hymenoptera. *Irish Natural. Vol.* 19 p. 185. 57.92,93,96

- 45715 **Cavro, E.** 57.9 (44.28)
1910. Première contribution au catalogue des Hyménoptères du département du Nord. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 677—688.
57.92—99
- 16 **Mantero, Giacomo.** 57.9 (45.1)
1909. Res ligusticae XL. Materiali per un catalogo degli imenotteri liguri. Parte V. — Supplemento ai Formicidi, Crisidi, Mutillidi, Braconidi e Cinipidi. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 43—74, 4 figg. [*Hecabolus doderoi* n. sp.] 57.92,95—97
- 17 **Zavattari, Edoardo.** 57.9 (45.1)
1910. Materiali par la Fauna Alpina del Piemonte. Imenotteri della Valle del Roja. Boll. Mus. zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 633, 4 pp. 57.93,95,97—99
- 18 **Zavattari, Edoardo.** 57.9 (45.5)
1910. Imenotteri dell' isola d'Elba. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 628, 5 pp. 57.92—95,97—99
- 19 **Мосоловъ, Н. А. Mosolow, N. A.** 57.9 (47.6)
1905. Списокъ Hymenoptera, находящихся въ Михайловскомъ Музее Граф. Е. П. Шереметевой, собранныхъ въ 1902 и 1903 гг. въ Подольскомъ у., въ окрестностяхъ с. Михайловскаго. Извѣстія Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мѣм. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 27—28. [Verzeichnis der Hymenopteren aus dem Michailowsk-Museum der Gräfin E. P. Scheremetjew, die im Jahre 1902—1903 im Bezirke Podolsk in der Umgebung des Dorfes Michajlowsk gesammelt worden sind.] 57.92, 97—99
- 45720 **Nordenström, H.** 57.9 (48.6)
1910. Några fynd af steklar, under exkursioner i Syd-Halland och Östergötland 1908. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 23—25.
57.92, 93, 97, 99
- 21 **Kokujev, N.** 57.9 (5)
1910. Hymenoptera asiatica nova. IX. Rev. russe Entom. T. 9 p. 246—248. [4 nn. spp. in: *Athalia*, *Ophion*, *Henicospilus*, *Gorytes*. 1 n. var. in *Sphecius*.] (57.6, 9, 58.4) 57.92, 93, 97
- 22 **Strand, Embrik, und A. Seitz.** 57.9 (65)
1910. Ueber von Herrn Prof. Dr. Seitz in der algerischen Provinz Constantine gesammelte Hymenopteren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 214—220. [7 nn. spp. in: *Halictus* (1 n. var.), *Osmia*, *Nomada*, *Gorytes*, *Salix*, *Gasteruption*, *Bracon*. 5 nn. var. in: *Disophrys* 4, *Macrocephus*.] 57.92—99
- 23 **Strand, Embrik.** 57.9 (8)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. ANISITS. Vorwort. — Crabronidae. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 125—178. [39 nn. spp. in: *Sceliphron*, *Ammophila*, *Sphex*, *Cerceris* 9, *Bembidula* 4, *Monedula* (1 n. var.), *Bembex* 2, *Stizus*, *Gorytes* 4, *Crabro*, *Notogonia* 3, *Tachysphex*, *Tachytes* 6, *Trypoxylon* 3, *Pison*. 1 n. var. in *Philanthus*.] — II. On the Thynnidae and Scoliidae collected in Paraguay by Professor ANISITS with descriptions of other South American species, by ROWLAND E. TURNER. p. 179—228, 1 pl. [28 nn. spp. in: *Aelurus*, *Ornepetes*, *Scotaena*, *Telephoromyia* 2, *Spilothynnus* 4, *Elaphroptera* 14 (1 n. st.), *Plesia* 4, *Tiphia*.] — III. Liste des Mutillides recueillis per M. le Prof. J. D. ANISITS au Paraguay, dressé par ERNEST ARDRÉ. p. 229—230. — IV. Vespides et Chrysidides, par R. DU BUYSSON. p. 231—236. — V. Vespides et Masarides, par R. DU BUYSSON. p. 237—241. — VI. Beschreibung einer neuen Evaniide, von [J. J.] KIEFFER. p. 242. [*Pseudofoenus longiceps* n. sp.] (81, 82, 83—86, 89) 57.92, 95, 97, 98
- 45724 **Strand, Embrik.** 57.9 (8)
1910. Ueber einige amerikanische Hymenopteren des Naturhistorischen
25. II. 1911.

Museums zu Wiesbaden. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 8—18. [4 nn. spp. in: *Bicolletes*, *Megachile*, *Amnophila*, *Pepsis*.] (76.4, 81, 82, 85) 57.92, 97—99

- 45725 Crawford, J. C. 57.9 (91.4)
1910. New Hymenoptera from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 119—133. [28 nn. spp. in: *Ceratina*, *Halictus*, *Cerceris*, *Tiphia* 3, *Loxotropa*, *Lipoglyptus* n. g., *Cologlyptus* n. g., *Acolus*, *Prosacantha* 2, *Habroteleia*, *Platyscelio*, *Macroteleia* 2, *Dimeromicrus* n. g., *Podagrion* 2, *Anacryptus*, *Eurytoma* 5, *Pachycrepis*, *Elasmus*, *Sympiesis*. *Nesohalictus* n. subg.] 57.92, 97—99
- 26 Rohwer, R. A. 57.9 (91.4)
1910. Some New Hymenopterous Insects from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 657—660. [4 nn. spp. in: *Mutilla*, *Pseudagenia*, *Notogonia*, *Psenulus*. *Nesoselandria* n. g. pro *Paraselandria imitatrix*.] 57.93, 97
- 27 Schrottky, C. 57.91 (89)
1910/11. Neue südamerikanische Hymenoptera. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 168—169. [2 nn. spp. in: *Pseudalia* n. g., *Anblyteles*.] — Jahrg. 28 p. 2—3. [3 nn. spp. in: *Podagrion*, *Elachertes*, *Monomachus*.] 57.92, 93
- 28 Roman, A. 57.92
1910. Notizen zur Schlupfwespensammlung des schwedischen Reichsmuseums. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 109—196, 15 figg. [6 nn. spp. in: *Cardiochiles*, *Disophrys*, *Tricoelopyge* n. g., *Arotus*, *Hoplomyza* 2. 5 nn. varr. in: *Ezeristes*, *Protichneumon*, *Pelecinus*, *Charops* 2. *Austrozele* n. g. pro *Perilitus longipes*, *Doryctinus* pro *Exothecus rugulosus*, *Monocoila* pro *Bracon pectoralis*, *Microcharops* pro *Limmeria taitica*, *Nematocryptus* pro *Mesostenus exitialis*, *Neurogenia* pro *Prionopoda testacea*, *Selenaspis* pro *Hemipimpla albocutellaris*. *Coeloreuteus* n. nom. pro *Atoreuteus* SZÉPL. non FÖRST., *Gasteruption albipes* pro *G. leucopus* KIEFF. non SCHLETT., *Phaenolobus flavus* pro *Ph. luteus* SZÉPL. non HOLMG., *Syzeuctus ephialtinus* pro *Ephialtina apicalis* SZÉPL. non *Syz. apicalis* GRAY., *Pseudocillimus* pro *Cillimus* SZÉPL. non TOSQ.] (43.66, 92, 45.8, 47.1, 48.6, 493, 54.87, 56.4, 57.4, 62, 63, 66.3, 4, 67.1, 2, 5, 6, 8, 68.7, 74.9, 75.7, 8, 76.4, 77.3, 5, 85, 86.6, 89.6, 96.2, 9)
- 45729 Rudow, Fr. 57.92
1910. Farben- und Formenschönheit bei den kleinsten Insekten. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 65—67, 74.
- 30 Müller, W. 57.92 : 15
1910. Ueber Wasserwespen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 378 379.
- 31 Brocher, Frank. 57.92 : 16.9 : 57
1910. Observations biologiques sur quelques Diptères et Hyménoptères dits aquatiques. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 170—186, 1 pl., 10 figg.
- 32 Rudow, Fr. 57.92 : 16.9 : 57
1910. Einige Zucht- und Sammelergebnisse des letzten Sommers. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 229—231, 237.
- 33 Howard, L. O. 57.92 : 16.9 : 57.52
1910. Two New Aphelinine Parasites of Scale Insects. Entom. News Vol. 21 p. 162—163. [2 nn. spp. in: *Physcus*, *Perissopterus*.] (51, 91.4)
- 34 Timberlake, P. H. 57.92 : 16.9 : 57.52
1910. Observations on the Early Stages of two Aphidiine Parasites of Aphids. Psyche Vol. 17 p. 125—130, 2 figg. [*Praon simulans* and *Aphidius rosae*.]
- 35 Pierce, W. Dwight. 57.92 : 16.9 : 57.68
1910. On some Phases of Parasitism displayed by Insect Enemies of Weevils. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 451—458.
- 45736 Girault, A. A., and George Ethelbert Sanders. 57.92 : 16.9 : 57.72
1910. The Chalcidoid Parasites of the Common House or Typhoid Fly (*Musca domestica* LINN.) and its Allies. Psyche Vol. 17 p. 9—28, 108—117,

- 145—160, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Pachycrepoides* n. g. (ASHM.), *Muscidifurax* n. g.] (77.3,4)
- 45737 Martelli, Giovanni. 57.92 : 16.9 : 57.72
1910. Notizie sulla *Drosophila ampelophila* Lw. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 163—174, 6 figg.
- 38 Howard, L. O. 57.92 : 16.9 : 57.87
1910. On Some Parasites Reared or Supposed to have been Reared from the Eggs of the Gipsy Moth. U. S. Dept. Agric. Div. Entom. techn. Ser. No. 19 p. 1—12, 7 figg. [3 nn. spp. in: *Schedius* n. g., *Tyndarichus* n. g., *Atoposomoidea* n. g.] (47.7, 52.1,2)
- 39 Kelly, E. O. G. 57.92 : 16.9 : 57.92
1910. Studies of the Development of *Eupelmus allynii* FRENCH and *Stictonotus isosomatus* RILEY. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 202—204.
- 40 Brues, Charles T. 57.92 (118)
1910. Some Notes on the Geological History of the Parasitic Hymenoptera. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 14). Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 1—22, 5 figg. [3 nn. spp. in: *Dryinopsis* n. g., *Algoa* n. g., *Parascleroderma*.] (1181, 1182) (43.11, 68.5, 7, 78.8, 91.1)
- 41 Crawford, J. C. 57.92 (405)
1910. Technical Results from the Gipsy Moth Parasite Laboratory. II. Descriptions of Certain Chalcidoid Parasites. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 19 p. 13—24, 16 figg. [8 nn. spp. in: *Chalcis* 2, *Perilampus*, *Hypopteromalus* 2, *Pleurotropis* 2, *Dimmockia*.] (4, 52)
- 45742 Cameron, P. 57.92 (502)
1910. On some Asiatic Species of the Subfamilies Exothecinae, Spathiinae, Hormioinae, Cheloniae and Macrocentrinae in the Royal Berlin Zoological Museum. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 41—55. [12 nn. spp. in: *Exothecus*, *Exobracon*, *Phanaulax* n. g., *Zombrus*, *Spathius*, *Rhaptrospathius* n. g., *Pegarthurus* n. g. 2, *Chelonus*, *Leptozele* n. g., *Zele*, *Cyclophatnus* n. g.] (54.1, 87, 59.9, 91.3)
- 43 Cameron, P. 57.92 (504)
1910. On some Asiatic Species of the Subfamilies Braconinae and Exothecinae in the Royal Berlin Museum. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 11—12, 14—16, 19—20, 22—23, 25—26. [15 nn. spp. in: *Chaolta* 2, *Platybracon*, *Bracon* 4, *Megalomma* 3, *Exobracon* 2, *Phanaulax*, *Gronaulax* n. g., *Hexaulax* n. g.] — On some Asiatic Species of the Subfamilies Spathiinae, Doryctinae, Rhogadinae, Cardiochilinae and Macrocentrinae in the Royal Berlin Zoological Museum. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 93—100. [19 nn. spp. in: *Spathius*, *Zombrus*, *Ateleodoryctes* n. g., *Microrhogas* n. g., *Rhogas* 2, *Cardiocymnes*, *Macrocentrus*, *Hartemita*, *Euryphilmus*.] (52.2, 59.3, 91.1, 921—925)
- 44 Kieffer, J. J. 57.92 (6)
1910. Description de nouveaux Hyménoptères. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 105—117. [12 nn. spp. in: *Evania* 2, *Riella* n. g., *Prosynacra*, *Peras*, *Oberthürella*, *Prosaspicera*, *Odontocynips* n. g., *Disholcaspis*, *Holocynips* n. g., *Trissandricus* n. g., *Callirhytis*.] (44.58, 94, 45.1, 66.99, 68.2, 74.8, 75.8, 76.4, 83, 88)
- 45745 Szépligeti, Gy. 57.92 (67.8)
1910. Braconidae und Ichneumenidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimand Abt. 8 p. 25—96, 3 Taf. [132 nn. spp. in: *Glyptomorpha* 2, *Atanycolus* 2, *Curriera*, *Odontogaster*, *Bathyaulax*, *Iprobracon* 4, *Iphiaulax* 5 (1 n. var.), *Bracon*, *Eumorpha* n. g., *Atoreuteus*, *Rhogas* 2, *Cremnops*, *Braunsia* 2, *Stantonia*, *Biosteres*, *Opius*, *Idiasta*, *Agrypon*, *Charops* 3, *Hemicospilus* 6, *Allocamptus* 2, *Coiloneura*, *Campoplex* 5, *Cremastus*, *Limmerium*, *Ctenochares* 4, *Ctenocalus* n. g., *Hoplojoppa*, *Hoplismenus* 20, *Pyramidellus* n. g. 2, *Ischnojoppa* 2, *Liojoppa* n. g., *Cillimus*, *Amblyteles* 3, *Rhadimodonta* n. g., *Listrognathus* 2, *Nematopodrus*, *Cryptus*, *Gamprus* 3, *Hemiteles* 5, *Ephialtina* n. g., *Ephialtes*, *Sjöstedtiella* n. g., *Xanthopimpla* 3, *Erytropimpla* 2, *Pimpla* 9, *Hemipimpla*, *Neotheronia* 2, *Asphragis* 5, *Meniscus*, *Syzeuctus*, *Phaenolobus*, *Triclistis*, *Metopius*, *Paniscus* 4, *Ctenopelma*, *Prionopoda*.]

- 45746 Crawford, J. C. 57.92 (67.9)
1910. Two New Species of African Parasitic Hymenoptera. *Canad. Entom. Vol. 42 p. 222—223.* [2 nn. spp. in: *Scelio, Tetrastichus.*]
- 47 Schmiedeknecht, O. 57.92 (68.7)
1910. Liste der Ichneumonidea und Braconidea. *Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 31.*
- 48 Kieffer, J. J. 57.92 (69)
1910. Serphiden und Cynipiden von Madagaskar. *Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 529—534.* [11 nn. spp. in: *Rhabdepyris, Psiloteleia n. g., Trichoteleia n. g., Microteleia n. g., Diapria, Prospilomicrus n. g. 2, Archista, Gronotoma, Psilosema, Coneucoela n. g.*]
- 49 Brues, Charles T. 57.92 (7)
1910. Notes and Descriptions of North American Parasitic Hymenoptera. — IX. (*Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 26.*) *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 67—85, 13 figg.* [13 nn. spp. in: *Pezomachus 9, Microcryptus, Coeloides, Cheiropachys, Auxopaeletes.*] (71.5, 74.4, 7, 9, 76.4, 77.4, 78.8, 79.7)
- 50 Brues, Charles T. 57.92 (72.6)
1910. Some Parasitic Hymenoptera from Vera Cruz, Mexico. (*Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 16.*) *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 79—85, 1 fig.* [5 nn. spp. in: *Metanopedias n. g., Idris, Opisthacantha, Anusioptera n. g., Aenasius.*]
- 51 Brues, Charles T. 57.92 (73)
1910. Notes and Descriptions of North American Parasitic Hymenoptera. VII. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 45—52.* [4 nn. spp. in: *Laelius, Eritrissomerus, Aneuron, n. g., Brachistes.*] (74.4, 7, 77.5)
- 52 Crawford, J. C. 57.92 (73)
1910. New Parasitic Hymenoptera. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 203—207.* [6 nn. spp. in: *Glyptocolastes, Physothorax, Chalcis 2, Elasmus, Telenomus.*] (75.9, 76.4, 78.8)
- 45753 Crawford, J. C. 57.92 (73)
1910. Three New Genera and Species of Parasitic Hymenoptera. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 87—90, 5 figg.* [3 nn. spp. in: *Erixestus n. g., Psylledondus n. g., Plagiomerus n. g.*] (74.7, 75.2, 78.9)
- 54 Gahan, A. B. 57.92 (73)
1910. Four New Species of Hymenoptera. *Canad. Entom. Vol. 42 p. 205—208.* [4 nn. spp. in: *Eupelmus 2, Homalotylus, Cheiloneurus.*] (75.2, 76.1, 4)
- 55 Viereck, H. L. 57.92 (73)
1910. Hymenoptera for the New Jersey List of Insects, and other Hymenoptera. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 208—211.* [6 nn. spp. in: *Apanteles 2 (ASHM. i. l.), Heterospilus, Boethus, Paniscus, Pimpla, Cryptapanteles n. nom. pro Apanteles ASHM. non Foerst.*] (74.8, 75.3, 76.3, 77.3, 7, 78.1)
- 56 Kieffer, J. J. 57.92 (81)
1910. Description de nouveaux Microhyménoptères du Brésil. *Bull. Soc. entom. France Vol. 78 p. 287—348.* [74 nn. spp. in: *Parachrysis n. g., Bakeriella n. g., Propriostocera 2, Pristocera, Parasierola 2, Holepyris, Pseudisobrachium 2, Dissomphalus, Epyris, Rhabdepyris 4, Sceliomorpha 5, Scelio 7 (1 n. var.), Hoplateleia 4 (1 n. var.), Acanthoteleia n. g. 2 (1 n. var.), Oxyteleia, Procacus n. g., Baryconus 2, Hoplopria 8, Spilomicrus, Oxypria, Xyalopria 5, Bactropia n. g., Phaenopria, Tropidopria 5, Galesus 7 (1 n. var.), Spalangia 2. Oxyscelio n. subg.]*
- 45757 Cameron, P. 57.92 (82)
1909. A Contribution to the Knowledge of the Parasitic Hymenoptera of Argentina. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 35 p. 419—450.* [36 nn. spp. in: *Leucospis 3, Spilosmicra 2, Spilochalcis, Smicra 3, Octosmicra 3, Trismicra, Oncochalcis, Perilampus, Dirrhinus, Semora n. g., Heimbria n. g., Trigonoderus, Lamprocryptus (n. g. pro Cryptus kinbergi), Callicyrptus, Ateleonotus n. g., Lausoba n. g., Eugnomus, Atrometus, Haristaeus n. g., Hmorphota, Iphiaulax 5, Liobracon, Evania 2, Xestobethylus n. g.]*

- 45758 Cameron, P. 57.92 (939)
1909. Descriptions of four New Species of Hymenoptera from Auckland Island. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 1 p. 75—77, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Aucklandella* n. g. 3, *Apanteles*.]
- 59 Sajó, Karl. 57.92 Ageniaspis : 15.6
1909. Zahlreiche Brut aus einem einzigen Ei. Prometheus Jahrg. 20 p. 577—580, 593—597, 11 figg. [Nach MARCHAL.]
- 60 Strand, Embrik. 57.92 Amblyteles
1910. *Amblyteles nonagriae* HOLMGR. und *celsiae* TISCHB. sind zwei verschiedene Arten. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 41—42. — Eine Berichtigung, von A. ROMAN. p. 260—261.
- 61 Cook, Mel. T. 57.92 Amphibolips : 15
1910. The Development of Insect Galls as Illustrated by the Genus *Amphibolips*. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 363—367.
- 62 . . . 57.92 Andricus : 16.5
1906. Maladie des Glands. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 147. [causé par *Andricus glandium*.]
- 63 Kieffer, J. J. 57.92 Andricus (65)
1909. Beschreibung einer neuen Gallwespe der Korkeiche. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 390—391, 1 fig. [*Andricus peyerimhoffi* n. sp.]
- 64 Morgan, A. C. 57.92 Apanteles : 16.9 : 57.88
1910. [Toxic Effect of the Food of the Host upon its Parasites.] Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 72.
- 65 Schmitz, H., J. Th. Oudemans, J. C. H. de Meijere, en A. Brants. 57.92 Apanteles : 16.9 : 57.89
1910. [Legt *Apanteles glomeratus* hare eieren in het ei of in de larve von *Pieris*?] Tijdschr. Entom. D. 53 p. XXXII—XXXIV.
- 66 Quayle, H. J. 57.92 Aphelinus : 16.9 : 57.52
1910. *Aphelinus diaspidis* HOWARD. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 398—401.
- 45767 Beutenmüller, William. 57.92 Aulacidea (7)
1910. The North American Species of *Aulacidea* and their Galls. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 253—258, 3 pls. (71.3, 74.4, 6, 7, 9, 75.3, 6, 77.3, 8)
- 68 Beutenmüller, William. 57.92 Aylax (7)
1910. The North American Species of *Aylax* and their Galls. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 137—144, 1 pl. (71.3, 74.4, 6, 7, 9, 77.1, 3, 6, 8, 78.2, 3, 79.1, 5)
- 69 Bugnion, E., et N. Popoff. 57.92 Baeus (54.87)
1910. *Baeus apterus* nov. spec. de Ceylan, Scélionide parasite des œufs d'*Argyope*. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 729—736, 1 pl.
- 70 Pfankuch, K. 57.92 Bassus
1910. Die Typen der GRAVENHORSTschen Gattung *Bassus*. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 271—280.
- 71 Pfankuch, K. 57.92 Bassus
1910. Ueber einige Typen der HOLMGRENSchen Gattung *Bassus*. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 280—284.
- 72 Cameron, P. 57.92 Bracon (5)
1910. Ueber einige asiatische Arten der Schlupfwespengattung *Bracon* F. im Kgl. zoologischen Museum zu Berlin. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 277—278, 281—282. [8 nn. spp. Ins Deutsche übersetzt von EMBRIK STRAND.] (52.1, 54.87, 59.5, 9)
- 73 Schulz, W. A. 57.92 Braconidae (285 : 493)
1910. Süßwasser-Hymenopteren aus dem See von Overmeire. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 194—210, 2 Taf., 2 figg. [*Ceratopria lacustris* n. sp.]
- 45774 Szépligeti, Gyözö. 57.92 Braconidae (403)
1902/03. A palaeartikus *Bracon-félék* rendszere. Exothecinae-Hormiinae. Allatt. Közlem. Köt. 1 p. 126—137, 10 figg. [System der paläarkt.

- tischen Braconiden. *Doryctes marothiensis* n. sp.] — Rhogadinae, Rhyssaloi-nae. Köt. 2 p. 105—114. [*Rhogas diversus, similis* nn. spp.] (43.91.,94)
- 45775 Cameron, P. 57.92 Braconidae (502)
1910. On some Asiatic Species of the Braconid Subfamilies Rhogadinae, Agathinae and Microgasterinae and of the Alysiidae. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 1—10. [12 nn. spp. in: *Rhogas* 5, *Beognatha*, *Microgaster*, *Holcalysia* n. g., *Stiralysia* n. g., *Pentapleura*, *Rhacalysia* n. g., *Aclisis*.] (54.1.,87, 59.1.,9, 95)
- 76 Cameron, P. 57.92 Braconidae (6)
1910. On some African Species of the Subfamilies Exothecinae, Aphrastobraconinae, Cheloninae, Doryctinae, Cardiochelinae and Macrogasterinae in the Royal Zoological Museum. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 433—450. [15 nn. spp. in: *Telerda*, *Cdesia*, *Odontosphaeropyx* n. g., *Minanga*, *Trigastrotheca*, *Chelonus*, *Zombrus* 5, *Cardiochelis* 2, *Xestapanteles* n. g., *Urogaster*.] (67.8.,9, 68.2.,7)
- 77 Martelli, G. 57.92 Cerapterocerus : 16.9 : 57.52
1910. Notizie sui costumi del *Cerapterocerus corniger* [WALK]. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 325—326.
- 78 Kieffer, J. J. 57.92 Ceratobaenus (43.68)
1910. Description d'un nouveau Baeine. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 223. [*Ceratobaenus lucifugax* n. sp.]
- 79 Crawford, [J. C.] 57.92 Chalcididae
1910. Notes to SCHMEDEKNECHT's Chalcididae published in „Genera Insectorum.“ Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 92—95.
- 80 Howard, L. O. 57.92 Chalcididae : 15.3
1910. On the Habit with certain Chalcidoidea of Feeding at Puncture Holes made by the Ovipositor. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 257—260.
- 81 Morley, Claude. 57.92 Chalcididae (42)
1910. Catalogue of British Hymenoptera of the Family Chalcididae. London, printed by Order of the Trustees of the British Museum, 8°, 74 pp.
- 45782 Masi, Luigi. 57.92 Chalcididae (45)
1910. Contribuzioni alla conoscenza dei Calcididi italiani. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 3—37, 29 figg. [7 nn. spp. in: *Encyrtus*, *Habrocytus* 2, *Prospaltella*, *Encarsia*, *Coccophagus*, *Physcus*.] (45.3.,4.,6.,73.,78)
- 83 Masi, L. 57.92 Chalcididae (45)
1910. Diagnosi di alcuni Imenotteri Calcididi. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 238—241. (45.4.,6.,73.,78)
- 84 Crawford, J. C. 57.92 Chalcis (51.2)
1910. A New *Chalcis* from China. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 207. [*Ch. koebelei* n. sp.]
- 85 von Dalla Torre, K. W., und J. J. Kieffer. 57.92 Cynipidae
1910. Cynipidae. Das Tierreich Lief. 24, XXXV, 892 pp., 422 figg. [4 nn. spp. in: *Ibalia*, *Aspicera*, *Callaspidia*, *Erisphagia*. 1 n. subsp. in *Synergus*. *Moneucoela* n. g. pro *Diranchis grenadensis*, *Saphonocrus* pro *Synergus connatus*. *Anacharis ashmeadi* n. nom. pro *A. mexicana* ASHMEAD non *Megapelmus mexicanus* CAMERON, *Prosynapsis* pro *Synapsis* FÖRSTER non BATES, *Figites försteri* pro *F. laevigatus* REINH. non DAHBM, *Xyalosema* pro *Solenaspis* ASHMEAD non OSTEN-SACKEN, *Cethonaspis rubripes* pro *Diranchis rufipes* ASHMEAD non C. r. HARTIG, *Eucoila subrufa* pro *Aglaiotoma rufiventris* ASHMEAD non E. r. GIRAULT, *Eucoila propinqua* pro *Heccaplasta proxima* ASHMEAD non E. p. CAMERON, *Leptopilina ashmeadi* pro *Heptameris flavipes* ASHMEAD 1895 non 1894, *Charips cameroni* pro *Allotria ruficeps* CAMERON non *Cynips r.* ZETTERSTEDT, *Disholcaspis* pro *Holcaspis* MAYR non CHAUDOIR, *Cynips ashmeadi* pro *Andricus championi* ASHMEAD non CAMERON, *Andricus schencki* pro *Cynips nitida* SCHENCK non A. n. GIRAUD, *A. graudianus* pro *Cynips callidoma* GIRAUD non HARTIG, *A. bassetianus* pro *A. cozi* BASSETT non *Cynips c.* BASSETT.] (42, 43.,69.,9, 44, 45, 46, 48.5)
- 45786 Wachtl, F. A. 57.92 Cynipidae : 15
1909. Aufzählung der auf einigen Formen von *Quercus pedunculata*

- Ерш. auftretenden Cynipidengallen. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 35 p. 59—60.
- 45787 Kieffer, J. J. 57.92 Cynipidae (5)
1910. Nouveaux Cynipides exotiques. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 329—342. [20 nn. spp. in: *Odonteucoila*, *Lytosema* 2, *Ganaspes* 2, *Eucoila* 4, *Cothonaspis*, *Kleidotoma*, *Microstilba*, *Paraegilips*, *Anacharis*, *Prosaspicera*, *Aspicera*, *Xyalosema* 2, *Xenocynips* n. g., *Callirhytis*. 1 n. var. in *Amblynotus*.] (51.6, 54.87, 56.7, 59.5, 67.1, 74.8, 75.6, 8., 9)
- 88 Kieffer, J. J. 57.92 Cynipidae (74.4)
1909. Beschreibung neuer in Blattläusen schmarotzender Cynipiden. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 479—482, 2 figg. [7 nn. spp. in: *Lytoxysta* n. g. (1 n. var.), *Alloxysta*, *Glyptoxysta*, *Charips* 3, *Bothrioxysta*.] (65, 74.4)
- 89 Cameron, P. 57.92 Cynipidae (91.1)
1910. On New Species of Parasitic Cynipidae Captured by Mr. JOHN HEWITT, B. A., at Kuching, Borneo. Entomologist Vol. 43 p. 131—133. [5 nn. spp. in: *Paramblynotus* 3, *Xystus* 2.]
- 90 Kleine, Richard. 57.92 Dendrosoter : 16.9 : 57.68
1910. Biologische Beobachtungen an *Dendrosoter protuberans* NEES. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 289—292, 346—349, 2 figg.
- 91 Ives, J. D. 57.92 Diastrophus : 13.4
1910. A Note on the Development of the gall-fly *Diastrophus nebulosus*, O. S. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 76.
- 92 Martelli, G. 57.92 Dibrachys : 16.9 : 57.82
1910. Per la conoscenza delle convittime del *Dibrachys boucheanus* (RATZ.) Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 323—324.
- 93 Sanders, G. E. 57.92 Disogmus : 16.9 : 57.62
1910. Notes on the Habits of *Disogmus pubescens*, KIEFFER. Canad. Entom. Vol. 42 p. 48.
- 45794 de Clèves, Victor. 57.92 Encyrtus : 16.9 : 57.82
1905. Un insecte à ponte paradoxale. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 161—164, 11 figg.
- 95 Clément, Ernst. 57.92 Eurylabus
1910. Ueber den Autornamen „DEGEER“ und eine von DEGEER beschriebene Ichneumoniden-Species. Zool. Anz. Bd. 35 p. 521—523. [DEGEER nicht GEEER. *E. vinulator* nicht von DEG. sondern von THOMS., syn. *larvatus* CHRIST.]
- 96 Cameron, P. 57.92 Eurytoma (931)
1910. On a New Species of Phytophagous *Eurytoma* from New Zealand. Entomologist Vol. 43 p. 114—115. [*E. acaciae*.]
- 97 Кокуже́въ, Никита. Kokujev, N. 57.92 Evaniidae (403)
1910. Материалы для фауны перепончатокрылых Россіи. II. Списокъ найденныхъ въ Россіи видовъ изъ семейства Evaniidae и описание новыхъ. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 1—9. [Contributions à la faune des Hyménoptères de Russie. II. Liste des espèces de la famille Evaniidae trouvées en Russie avec la description de quelques nouvelles formes. 2 nn. spp. in *Gasteruption*.] (47, 57.1—6)
- 98 Kieffer, J. J. 57.92 Evaniidae (8)
1910. Description de nouveaux Evaniides d'Amérique. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 57—81. [29 nn. spp. in: *Evania* 16 (1 n. var.), *Brachygaster* 2, *Hyptia* 2 (4 nn. varr.), *Gasteruption* 4, *Trichofoenus* n. g., *Pristaulacus* 2, *Odontaulacus*, *Foenatopus*. *Odontofoenus* n. g. pro *Gasteruption humerale*, *Dolichofoenus* pro *G. raphidioides*. *Evania leucostoma* n. nom. pro *E. erythrothorax* CAMERON non SZEPLIGETI.] (71.3, 72.8, 74.8, 77.5, 78.8, 81, 82, 83—85, 89)
- 45799 Rammstedt. 57.92 Habrobracon : 16.1
1910. *Habrobracon hebetor* SAY, ein Bundesgenosse im Kampf gegen die Mehlmotte. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 254—255.

- 45800 Pfankuch, K. 57.92 Hemiteles (43.12)
1910. Eine neue *Hemiteles*-Art. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 407—408. [*H. biconatus*.]
- 01 Habermehl. 57.92 Homotropus (43.42)
1910. Eine neue Schlupfwespe vom Niederrhein. *Homotropus ulbrichti* n. sp. ♀. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 690—691.
- 02 Sanders, G. E. 57.92 Hoplogryon (77.3)
1910. A New Proctotrypid in the Family Scelionidae. Canad. Entom. Vol. 42 p. 15—16. [*Hoplogryon bethunei* n. sp.]
- 03 Gehrs, Clemens. 57.92 Ichneumonidae
1910. Die Männchen von *Neoeryma stygium* D. T., *Hemiteles pulchellus* Gr., *Lissonota atropos* SCHMIEDEN. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 370.
- 04 Kieffer, J. J. 57.92 Ichneumonidae
1910. Diagnoses de nouveaux genres d'Aulacinae. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 350. [*Parafoenus*, *Neuraulacinus*, *Disaulacinus*, *Tetraulacinus*, *Micraulacinus*, *Psilaulacus*.]
- 05 Morley, Claude. 57.92 Ichneumonidae
1910. On Two of FRED. SMITH'S Species of Japanese Ichneumonidae. Entomologist Vol. 43 p. 11—13.
- 06 Morley, Claude. 57.92 Ichneumonidae
1910. Jottings on the British Ichneumonidae in the National Collection. Entomologist Vol. 43 p. 167—174.
- 07 Morley, Claude. 57.92 Ichneumonidae
1910. On the Ichneumonidae of „Fauna boreali-americana.“ Entomologist Vol. 43 p. 242—244.
- 08 Szepligeti, Gy. 57.92 Ichneumonidae
1910. Uebersicht einiger Gattungen der Banchoinae. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 183—186. [*Banchus calcaratus* n. sp.]
- 45809 Kleine, Richard. 57.92 Ichneumonidae : 16.9 : 54.4
1910. Ichneumoniden in den Eiersäcken von Arachnoiden. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 117—127.
- 10 Rollason, W. A. 57.92 Ichneumonidae (42.37)
1910. A Few Ichneumons taken in Cornwall, 1909. Entomologist Vol. 43 p. 53—54.
- 11 Berthoumieu, [V.] 57.92 Ichneumonidae (44.97)
1910. Ichneumoniens nouveaux des Hautes-Alpes. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 73. [5 nn. spp. in: *Ichneumon*, *Amblyteles*, *Anisobasis*, *Herpestomus*, *Ischnogaster*.]
- 12 Roman, A. 57.92 Ichneumonidae (48.8)
1909. Ichneumoniden aus dem Sarekgebirge. Naturw. Untersuch. Sarekgebirg. Bd. 4 Zool. p. 199—374, 4 Taf., 57 figg. [44 nn. spp. in: *Atractodes* 10 (1 n. var.), *Phygadeuon* (2 nn. varr.), *Acanthocryptus*, *Macrocryptus* 5 (4 nn. varr.), *Cratocryptus* (1 n. var.), *Plectiscus*, *Glypta*, *Diaborus* (1 n. var.), *Monoblastus* 2 (1 n. var.), *Polyblastus* (1 n. var.), *Lathrolestus*, *Hadrodactylus*, *Syndipnus* 7 (2 nn. varr.), *Mesoleius* 7 (2 nn. varr.), *Spudaea*, *Picrostigenus*, *Holocremna*. *Hambergiella* n. g. 3 nn. varr. in: *Cteniscus*, *Tryphon*, *Merophorus*.]
- 13 Whitmarsh, Raymond Dean. 57.92 Ichneumonidae (7)
1910. North American Paniscini. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3 p. 186—203, 5 figg. (76.4, 78.1, 86)
- 14 Viereck, H. L. 57.92 Ichneumonidae (73)
1910. Descriptions of New Species of *Ichneumon* Flies. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 379—384, 3 figg. [8 nn. spp. in: *Apanteles* 2, *Bracon*, *Rhogas*, *Heterospilus*, *Limnerium* 2, *Ichneumon*.] (74.4, 76.4, 77.5, 79.4, 7)
- 15 Noury, E. 57.92 Isosoma : 15
1910. Note sur une zoocécidie nouvelle de l'orge cultivée. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 34—35. [*Isosoma* sp.]
- 45816 Cameron, P. 57.92 Laccomerista (91.1)
1910. Description of a New Genus and Species of *Oxyura* from Kuching,

- Borneo. Entomologist Vol. 43 p. 22—23. [*Lacomerista* n. g. *rufescens* n. sp.]
- 45817 Gehrs, [Cl.] 57.92 *Macrocentrus* : 16.9 : 57.82
 1910. Ueber die Zucht eines Zünslers (*Sylepta ruralis* Sc.) 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 50. [Raupen von *Macrocentrus abdominalis* angestoichen.]
- 18 Tucker, E. S. 57.92 *Meraporus* (76)
 1910. New Parasites of the Genus *Meraporus*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 341—349. [3 nn. spp.] (76.3,4)
- 19 Habermehl. 57.92 *Microcryptus* (43.14)
 1910. *Microcryptus* (*Stiboseopus*) *gravenhorsti* n. sp. ♀. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 691.
- 20 Martin, F. 57.92 *Microgaster* : 16.9 : 57.89
 1910. Le grand papillon blanc du chou et le parasite de sa chenille. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 1 p. 84—90, 1 pl.
- 21 Reeker, H. 57.92 *Microgaster* : 16.9 : 57.89
 1910. Lebensweise der Schlupfwespe *Microgaster glomeratus*. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 18—19.
- 22 Möbius. 57.92 *Monodontomerus* : 16.9 : 57.87
 1910. Ein neuer Nonnenparasit. Iris Bd. 24 Korrespondenzbl. p. 39. [*Monodontomerus virens*.]
- 23 Rabaud, Étienne. 57.92 *Monodontomerus* : 16.9 : 57.88
 1910. Notes biologiques sur *Monodontomerus dentipes* DALM. parasite de *Zygaena occitanica* VILL. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 56—59.
- 24 Schulz, W. A. 57.92 Mymaridae (494)
 1910. Neuer Beitrag zur Kenntnis der Wasserimmen. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 187—193, 4 figg. [*Anagrus brocheri* n. sp.]
- 25 Girault, A. A. 57.92 Mymaridae (73)
 1910. Synonymic and Descriptive Notes on the Chalcidoid Family Mymaridae. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 233—259, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Prospaltella*, *Alaptus*, *Anaphoidea*. *Macrocamptoptera* n. g. pro *Camptoptera metotarsa*.] (74.6, 75.2, 3, 5, 7, 9, 76.4, 77.3, 78.1)
- 45826 Brues, Charles T. 57.92 *Nasonia* (71.4)
 1910. A New Pteromalid Parasitic on *Tortrix fumiferana*. Canad. Entom. Vol. 42 p. 259—260. [*Nasonia tortricis* n. sp.]
- 27 Doncaster, Leonard. 57.92 *Neuroterus* : 14.63.1
 1910. Gametogenesis of the Gall-Fly, *Neuroterus lenticularis* (*Spathegaster baccarum*). — Part I. Proc. R. Soc. London B. Vol. 82 p. 88—112, 3 pls.
- 28 Beutenmüller, William. 57.92 *Neuroterus* (7)
 1910. The North American Species of *Neuroterus* and their Galls. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 117—136, 6 pls. [3 nn. spp.] (71, 74.4, 6—9, 75.2, 3, 5, 9, 76.4, 77.1—4, 7, 8, 78.3, 9, 79.2, 4)
- 29 Marchal, Paul. 57.92 *Opus* (61.1)
 1910. Sur un Braconide nouveau, parasite du *Dacus oleae*. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 243—244. [*Opus concolor* n. sp.]
- 30 Szépligeti, V. 57.92 *Opus* (68.7)
 1910. Description d'une espèce nouvelle d'*Opus* (Braconidae) de l'Afrique méridionale. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 346. [*O. africanus*.]
- 31 Cameron, Peter. 57.92 *Oxyura* (41)
 1910/11. On the Scottish Species of *Oxyura* (Proctotrypidae) — Part IV. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 92—95. — Part V. p. 217—219. — Part VI. 1911 p. 85—88.
- 32 Stenton, Rupert. 57.92 *Paniscus* : 15.6
 1910. On the Oviposition and Incubation of the Ichneumonid *Paniscus* (*Parabatus*) *virgatus* FOURC. Entomologist Vol. 43 p. 210—212.
- 45833 Lozinski, Paul. 57.92 *Paniscus* : 16.9 : 57.93
 1910. Ueber eine Anpassungserscheinung bei Ichneumoniden. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 298—300.

- 45834 Schrottky, C. 57.92 *Pedinopelte* : 16.9 : 57.89
1910. Der Wirt von *Pedinopelte* KRIECHB. Zeitschr. wiss. Insektenbiol.
Bd. 6 p. 402. [*Papilio* sp.]
- 35 Cameron, P. 57.92 *Pimpla* (6)
1910. Zwei neue afrikanische Arten der Gattung *Pimpla* aus dem Kgl.
Berliner zoolog. Museum: Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 110.
(67.9, 68.2)
- 36 Brues, Charles T. 57.92 *Platygasteridae* (81)
1910. Some New Species of *Platygasteridae* from Brazil. Broteria S.
Fiel Vol. 9 p. 150—158. [8 nn. spp. in: *Xestonotus*, *Amblyaspis* 3, *Polyg-
notus* 4.]
- 37 Kieffer, J. J. 57.92 *Proctotrypidae* (4)
1910. Description de trois nouveaux Scelionides [Hym.] Bull. Soc. entom.
France 1910 p. 310—311. [3 nn. spp. in: *Ceratoteleia* 2, *Sparasion*.]
(43.68, 44.86, 59.5)
- 38 Kieffer, J. J. 57.92 *Proctotrypidae* (42)
1910. Description de nouveaux Scelionides d'Angleterre. Boll. Lab.
Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 343—345. [4 nn. spp. in: *Paragryon*
2, *Teleas*, *Hoplogryon*.] (42.23, 28, 54)
- 39 Kieffer, J. J. 57.92 *Proctotrypidae* (69.6)
1910. Diagnoses de nouveaux genres et de nouvelles espèces de Scéli-
onides des îles Séchelles. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 292—294.
[30 nn. spp. in: *Paranteris* n. g. 6, *Lamproteleia* n. g. 2, *Neuroteleia* n. g.
2, *Enneascelio* n. g., *Oreiscelio* n. g., *Psiloteleia*, *Hadronotus* 2, *Macroteleia* 3,
Baryconus, *Paratrimorus*, *Acolus* 2, *Acaloides*, *Odontacolus* n. g., *Ceratobaeus*,
Parabaeus n. g., *Baeus*, *Telenomus* 3.]
- 45840 Kieffer, J. J. 57.92 *Proctotrypidae* (8)
1910. Beschreibung neuer südamerikanischer im zoologischen Museum
zu Berlin aufbewahrter Diapriiden. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 39—
40, 46—48, 54—56. [32 nn. spp. in: *Notoxopria* n. g., *Spilomicrus* 2, *Lin-
kiola* n. g., *Hoplopria* 13 (8 nn. varr.), *Plutopria* n. g., *Paramesius* 2, *Doliop-
ria* n. g., *Diapria* 3, *Acanthopria*, *Atrichopria* n. g. 2, *Xyalopria* 2, *Oxypria*,
Galesus 2.]] (81, 84—86, 88)
- 41 Kieffer, J. J. 57.92 *Proctotrypidae* (801)
1910. Description de nouveaux Béthylides. Ann. Soc. entom. France
Vol. 79 p. 31—56. [26 nn. spp. in: *Epyris* 8, *Bradepyris*, *Anisepyris* 2,
Rhabdopyris 3, *Psilobethylus*, *Prosapenesia* n. g., *Parapenesia* n. g., *Dissom-
phalus* 2, *Pseudisobrachium* 2, *Thaumatepyris* n. g., *Cleistepyris* n. g. 3, *Gle-
nobethylus* n. g., *Plutobethylus* n. g. 3, *Eupsenella*, *Parasierola* 2, *Bakeriella*.]
(44.45, 61.1, 64, 68.8, 728, 81, 82, 83—86)
- 42 Cameron, P. 57.92 *Proctotrypidae* (91.1)
1910. On some New Species of Bethylinae from Borneo. Entomologist
Vol. 43 p. 174—176. [3 nn. spp. in: *Epyris*, *Goniozus*, *Isobrachium*.]
- 43 Quayle, H. J. 57.92 *Scutellista* : 16.9 : 57.52
1910. *Scutellista cyanea* MORSCH. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 446—451.
- 44 Strand, Embrik. 57.92 *Stenopistha*
1910. Neue Hymenopterengattung. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 26. [*Steno-
pistha* pro *Laelaps* Wlk. non Koch.]
- 45 Cameron, P. 57.92 *Stirengoela* (68.7)
1910. On a New Genus and Species of Parasitic Cynipide (Eucoilinae)
from Cape Colony. Entomologist Vol. 43 p. 180. [*Stirengoela* n. g. *stria-
ticollis* n. sp.]
- 46 Silvestri, F. 57.92 *Syntomosphyrum* : 16.9 : 57.72
1910. Introduzione in Italia d'un Imenottero indiano per combattere la
mosca delle arance. Boll. Lab. Zool. gen. agrar. Portici Vol. 4 p. 228
—245, 8 figg. [*Syntomosphyrum indicum* n. sp.]
- 45847 Brues, Charles T. 57.92 *Telenomus* (74.1)
1910. A New species of *Telenomus* parasitic on the Eggs of Tussock Moths.
(Contrib. entom. Lab. Bussey Instit. Harvard Univ. No. 21). Psyche Vol.
17 p. 106—107. [*T. flskei*]

- 45848 Howard, L. O. 57.92 *Tetrastichus* : 16.9 : 57.68
1910. Importation du *Tetrastichus xanthomelæne* Rond. aux Etats-Unis. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 228—239, 1 fig. [Translation du Journ. econ. Entom. Vol. 1.]
- 49 Родзianko, В. Н. Rodzianko, W. N. 57.92 Torymidae : 15
1908. Записка о Torymidae, личинки которыхъ живутъ внутри сѣмянъ Pomaceae. Извѣстiя Моск. Общ. Естеств. — Bull. Soc. Natural. Moscou Ann. 1907 p. 592—611. [Commentatio de Torymidis, quarum larvae in seminibus Pomacearum vitam agunt. *Syntomaspis aucupariae* n. sp.]
- 50 Schulz, W. A. 57.92 Trigonaliidae (403)
1910. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise, Systematik und geographischen Verbreitung der Trigonaloïden. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 103—108. [*Discenea natalensis lamani* n. subsp.] (43.22, 64, 57.6, 67.5, 81)
- 51 Schulz, W. A. 57.92 Trigonaliidae (59.1)
1909. Die Trigonaloïden des Genueser naturhistorischen Museums. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 23—36, 9 figg. [1 n. subsp. in: *Poecilogonalos* (n. g. pro *Trigonalys pulchella*), *Ischnogonalos* pro *Trigonalos dubia*.]
- 52 Bugnion, E. 57.92 *Trigonalys* : 14
1910. La structure anatomique du *Trigonalys Hahni* Spin. Bull. Soc. entom. Suisse Vol. 12 p. 14—20, 4 pls. 14.6, 63, 64, 65, 86, 96, 98
- 53 Кокуюевъ, Н. Kokoujev, N. 57.92 *Vipio* (5)
1905. О нѣкоторыхъ видахъ Браконида (Hymenoptera, Braconidae), находящихся въ коллекци Зоологическаго Музея Императорской Академии Наукъ. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 244—250. [Sur quelques espèces de Braconides des collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des sciences. 4 nn. spp. in: *Vipio*] (51.5, 55, 57.6)
- 45854 Houlbert, C. 57.93 (1182)
1910. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine. Les bois des faluns de Touraine. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 69—76, 8 pls. [Galleries d'insectes.]
- 55 Konow, Fr. W. 57.93 (67.8)
1910. Tenthredinidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 8 p. 1—6. [10 nn. spp. in: *Sjoestedtia* n. g., *Arge*, *Ditega*, *Monophadnus*, *Athalia* 5, *Siobla*.]
- 56 Noel, Paul. 57.93 *Athalia* : 16.5
1909. La tenthrede de la rave (*Athalia spinarum*). Naturaliste Paris Ann. 31 p. 288.
- 57 Noel, Paul. 57.93 *Cephus* : 15
1905. Le *Cephus pygmaeus*. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 187—188.
- 58 Webster, F. W. 57.93 *Cephus* : 16.5
1910. The Western Grass-stem Sawfly. (*Cephus occidentalis* RILEY and MARLATT.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 117. 6 pp., 1 fig.
- 59 Solowiow, Paul. 57.93 *Cimbex* : 14.29
1910. Bau der Stigmen bei den Larven *Cimbex*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 212—214, 271—275, 9 figg.
- 60 Löwe, Otto. 57.93 *Cimbex* : 15
1909. Die grosse Birkenblattwespe, *Cimbex variabilis*. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 7 p. 161—163.
- 61 Rudow, Fr. 57.93 *Cimbicidae* : 15
1910. Entwicklung der Blattwespen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 113—115, 120—121, 125—127.
- 62 Baer, W. 57.93 *Cryptocampus* : 15
1910. Die Galle von *Cryptocampus amerinae* L. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtschaft. Jahrg. 8 p. 299—304, 1 fig.
- 45863 Enslin, E. 57.93 *Holcoeneme* (4)
1910. Eine neue *Holcoeneme* aus Deutschland nebst einer Bestimmungstabelle der bisher bekannten Arten. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 315—317. [*H. ulbrichti* n. sp.] (43.42)

- 45864 Noel, Paul. 57.93 Lophyrus : 16.5
1906. Le *Lophyrus pini*. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 238.
- 65 Trägårdh, Ivar. 57.93 Lophyrus : 16.5
1910. Röda tallstekeln (*Lophyrus sertifer* GEOFFR.) Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 272—278, 3 figg.
- 66 Schmidt, Hugo. 57.93 Lyda : 16.5
1910. Beitrag zur Biologie der Steinobst-Blattwespe (*Lyda nemoralis*). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 17—23, 86—92, 18 figg.
- 67 Enslin, E. 57.93 Lyda (56.4)
1910. Eine *Lyda* aus Asien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 317—318. [*Lyda fumata* n. sp.]
- 68 Langrand, E. 57.93 Lygaeonematus : 15
1910. *Lygaeonematus compressicornis*. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 66—67, 1 fig.
- 69 Ruggles, A. G. 57.93 Lygaeonematus (77.6)
1910. The Larch Saw-Fly (*Lygaeonematus erichsonii*, HARTZ) in Minnesota. Canad. Entom. Vol. 42 p. 93—94.
- 70 Enslin, E. 57.93 Macrophyta (403)
1910. Systematische Bearbeitung der paläarktischen Arten des Tenthrediniden-Genus *Macrophyta* DAHLB. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 465—503. [2 nn. spp. *M. nigrita* n. nom. pro *M. nigra* MARL. non NORR.] (43.69, 94)
- 71 Doncaster, Leonard, 57.93 Nematus : 14.63.1
1910. Gametogenesis of the Sawfly *Nematus ribesii*. A Correction. Science N. S. Vol. 31 p. 192. [Only one mitosis of spermatocytes.]
- 72 Henry, E. 57.93 Nematus : 16.5
1910. Un nouvel ennemi du mélèze. La grande tenthrede du mélèze (*Nematus erichsonii* Htg.). Ann. forestière T. 49 p. 705—710.
- 45873 Hewitt, C. Gordon. 57.93 Nematus : 16.5
1910. The large Larch Sawfly. (*Nematus erichsonii*, HARTIG.) 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 20—21.
- 74 Morice, F. D. 57.93 Neurotoma (42.27)
1910. *Neurotoma mandibularis* ZADD. ♂ from the New Forest. A Saw-fly New to Britain, and in this Sex New to Science. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 160—161.
- 75 Mocsáry, Alexander. 57.93 Oryssus (43.94)
1910. Ueber *Oryssus unicolor* LATR. und eine nahe verwandte neue Art aus Kroatien. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 160—162. [*O. henschii* n. sp.]
- 76 Pierre. 57.93 Pachynematus : 15
1910. *Pachynematus albipennis*. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 23 p. 121 122.
- 77 Loisel, A. 57.93 Pteronus (44.22)
1910. Une Tenthredine nouvelle pour la faune française: *Pteronus spirææ* ZADD. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 204.
- 78 Rohwer, S. A. 57.93 Pteronus (492)
1910. A New Sawfly from Holland. Entom. Berichten D. 3 p. 91. [*Pteronus xanthostomus* n. sp.]
- 79 Enslin, Ed. 57.93 Rhogogaster (403)
1910. Systematische Bearbeitung der paläarktischen Arten des Genus *Rhogogaster* KNW. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 28—38.
- 80 Clark, James. 57.93 Siricidae (42.37)
1910. Cornish Sawflies. Ann. Rep. Cornwall polyt. Soc. N. S. Vol. 1 p. 343—374.
- 45881 Rudow, F. 57.93 Tenthredinidae : 15
1910/11. Afterraupen der Blattwespen und ihre Entwicklung. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 105—109, 119—121, 128—129, 136—137, 142—143. — Jahrg. 28 p. 11—12, 20—21, 29—30, 36—38, 53—54, 61—62, 71—72, 79—80, 87—88, 95.

- 45882 Tullgren, Alb. 57.93 Tenthredinidae : 16.5
1910. Växtsteklar, som angripa vävra fruktträd. Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 286—295, 1 taf.
- 83 Кокуевъ, Нивита. Кокужеv, N. 57.93 Tenthredinidae (403)
1910. О распространении въ Россіи перепончатокрылыхъ насѣкомыхъ, изъ подсемейства Cephini Конов (Hymenoptera Chalastogastra Конов) и описаніе новыхъ видовъ. Русск. энтоm. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 127—139. [Sur la distribution des représentans de la sous-famille des Cephini Конов en Russie et la description des espèces nouvelles. 5 nn. spp. in: *Macrocephus*, *Cephus* 4.] (47.3, 8, 57.6, 9)
- 84 Morley, Claude. 57.93 Tenthredinidae (42)
1910. Field Notes on British Sawflies. Entomologist Vol. 43 p. 281—285. (42.25, 27, 28, 38, 44, 61, 64)
- 85 Федченко, Б. А. Fedtschenko, B. A. 57.93 Tenthredinidae (47.3)
• 1905. Tenthredinidae Московской губернии. Извѣстія Общ. Люб. Естествов. Антроп. и Этногр. Московск. Унив., Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 29—54. [Tenthredinidae du gouv. de Moscou.]
- 86 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (52)
1910. Japanese Sawflies in the Collection of the United States National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 99—120. [24 nn. spp. in: *Xyela* 2, *Cephaleia* 2, *Pumphilius*, *Sirex*, *Arge*, *Diprion*, *Abia*, *Pachynematus*, *Pristiphora*, *Monophadnoides*, *Paracharactus*, *Monophadnus* (1 n. subsp.), *Aneugmenus*, *Stromboceros*, *Athalia*, *Eriocampa*, *Hemitaxonus*, *Dolerus*, *Macrophya*, *Lagium*, *Jermakia*, *Tenthredella*. *Nesotaxonus* n. subg. *Nesodiprion* n. g. pro *Lophyrus japonicus*, *Agenocimbe* pro *Cimbe* *maculata*. *Nesotomostethus* pro *Blenmocampa religiosa*, *Tenthredina* pro *Tenthredo flavida*. *Rhogagaster nipponica* n. nom. pro *Tenthredo picta* Motschulsky non Klug, *Tenthredella* pro *Tenthredo* of authors.] (52.1, 4)
- 45887 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (7)
1910. Notes on Tenthredinoidea with Description of New Species. VIII. Canad. Entom. Vol. 42 p. 49—52. [3 nn. spp. in: *Loderus*, *Prototaxonus* n. g. 2, *Cryptocampus*.] — IX. p. 88—93. [9 nn. spp. in: *Pteroneura* 5, *Coenolyda*, *Itycosia* 3.] — X. p. 172—175. [7 nn. spp. in *Empria*.] — XI. p. 215—220. [6 nn. spp. in: *Cephaleia*, *Pamphilius* 4, *Pteroneura*.] — XII. p. 242—244. [2 nn. spp. in: *Hoplocampa*.] (71.1, 5, 74.1, 4, 7, 9, 75.5, 77.6, 8, 78.6, 8, 79.1, 2, 4, 5, 8)
- 88 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (71.5)
1910. On a collection of Tenthredinoidea from Eastern Canada. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 197—209. [12 nn. spp. in: *Pteronus*, *Pontania* 2, *Pristiphora* 2, *Cryptocampus*, *Polybates*, *Parabates*, *Hemitaxonus*, *Monsoma*, *Dimorphopteryx*, *Tenthredo*.]
- 89 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (94)
1910. Some Australian Sawflies. Entom. News Vol. 21 p. 467—474. [12 nn. spp. in: *Perga* 4, *Pterygophorus* 3, *Euryx*, *Euryopsis*, *Neoeyrus* n. g., *Diphamorphos* n. g. 2.] — A Preoccupied Generic Name. p. 474. [*Thynnoturneria* n. nom. pro *Turnerella* Roh. non Ckll.] (94.3—6)
- 90 Rohwer, S. A. 57.93 Trichotaxonus (83)
1910. A New Genus of Sawflies from Chile. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 30. [*Trichotaxonus* n. g. *reedi* n. sp.]
- 91 Ziegler, H. E. 57.94 : 14.81
1910. Ueber die Instinkte und die Gehirne der Bienen und Ameisen. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. LXXXVIII—LXXXIX. 57.96, 99
- 45892 Cameron, P. 57.94 : 15
1910. Some Further Notes on Nocturnal Hymenoptera. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 86—87. 57.98, 99

- 45893 Ferton, Ch. 57.94 : 15
1910. Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs. (6e Série). Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 145—178.
15.1.,3.,6 57.97.—99
- 94 Höppner, Hans. 57.94 : 15
1910. Beiträge zur Biologie niederrheinischer Rubusbewohner. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 66 p. 265—275, 1 Taf.
57.97.—99
- 95 Barth, George P. 57.94 : 15.6
1910. Some Observations on Solitary Wasps about Milwaukee. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 118—121. (77.5) 57.97.,98
- 96 Höppner, Hans. 57.94 : 15.6
1910. Zur Biologie der Rubusbewohner. II. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 93—97, 133—136, 161—167, 219—224, 9 figg.
57.97.,99
- 97 Saunders, Edward. 57.94 (42)
1910. On Four Additions to the List of British Hymenoptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 10—12. (42.21.,23.,34.,37) 57.97.,99
- 98 Torka, V. 57.94 (43.13)
1910. Hymenopteren der Provinz Posen. Zeitschr. nat. Abt. nat. Ver. Posen Jahrg. 17 Zool. Jahrg. 7 p. 33—43, 4 figg. 57.97.,98
- 99 du Buysson, R. 57.94 (64)
1910. Mission en Mauritanie occidentale III. Partie Zoologique. Hyménoptères. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 64 p. 227—232. [2 nn. spp. in : *Chrysis*, *Pseudomeria*.] 57.95.,97.,98
- 45900 Cameron, P. 57.94 (68.2)
1910. On the Aculeate Hymenoptera collected by Mr. A. J. T. JANSE, Normal College, Pretoria, in the Transvaal. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 116—154. [72 nn. spp. in : *Tiphia*, *Myzine* 2, *Plesia*, *Discolia* 2, *Dielis*, *Salix* 2, *Pompilus* 7, *Homonotus*, *Agania* 2, *Aporus*, *Jansea* n. g., *Astata*, *Tachytes*, *Notogonia* 3, *Liris*, *Ammophila* 5, *Spex* 4, *Ampulex*, *Dolichurus*, *Heliorcytes*, *Gorytes*, *Stizus*, *Bembex*, *Philanthus* 3, *Cerceris* 4, *Passaloeocus*, *Trypoxylon*, *Pison* 3, *Eumenes* 5, *Rhynchium* 5, *Odynerus* 7.] 57.97.,98
- 01 Bischoff, H. 57.95 : 07 (43.15)
1910. Die Chrysididen des Königlichen Zoologischen Museums zu Berlin. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 4 p. 425—493, 1 Taf. [81 nn. spp. in : *Notozus*, *Ellampus*, *Philoctetes* 3 (1 n. var.), *Hedychridium* (i n. var.), *Holopyga*, *Hedychrum* 8, *Acrotoma*, *Eurychrysis* n. g., *Pseudogonochrysis* (n. g. pro *Chrysis guineensis*) 2, *Pseudotetrachrysis* (n. g., pro *Chrysis oxygona* 1 n. var.), *Stilbichrysis* n. g., *Chrysozona* 3, *Holochrysis* 5, *Gonochrysis*, *Trichrysis* 2 (2 nn. varr.), *Tetrachrysis* 35 (1 n. var.), *Pentachrysis* 5, *Hexachrysis* 8 (3 nn. varr.), *Heptachrysis*. *Pseudohexachrysis* n. g. pro *Chrysis splendens*, *Cephaloparnops* pro *Stilbum elegans*. Holonychinae n. subfam. *Pseudochrysidini* n. trib.] (469.,8, 499, 51.1.,6, 52.2, 54, 56.4, 57.6, 58.4, 59.3.,5, 61.1, 66.7.,99, 67.1.,5—9, 68.2.,7, 72.3.,7, 728, 74.8, 76.4, 82, 85—89.6, 91.4, 94.1.,2, 96.1)
- 02 Schirmer, Carl. 57.95 (43.15)
1910. *Hedychrum szaboi* Mocs. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 135—140. [Nebst Verzeichnis der Chrysididen aus der Umgebung Berlins.]
- 03 Lepri, Guiseppa. 57.95 (45.6)
1910. Materiali per un catalogo degli Imenotteri del Lazio. Crisidi. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 38—45.
- 04 Julien, John. 57.95 (49.4)
1907. Quarante-cinq jours de chasse aux Chrysidés en Valais. Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 34 p. 86—94.
- 45905 Semenov-Tian Shansky, Andreas. 57.95 (5)
1910. Chrysididarum species novae vel parum cognitae. IV. Rev. russe Entom. T. 9 p. 213—226. [9 nn. spp. in : *Pseudochrysis* 3 (2 nn. subssp.), *Chrysis* 6 (1 n. subsp.). *Cephalochrysis* n. subg.] (51.7, 55, 57.6.,9)

- 45906 **Mantero, Giacomo.** 57.95 (67.6)
1909. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. BAYON. IV. Chrysididae. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 450—453, 1 fig. [*Ellampus bayonii* n. sp.]
- 07 **Mantero, Giacomo.** 57.95 (67.6)
1910. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. BAYON. VIII. Seconda contribuzione alla conoscenza delle Chrysididae dell' Uganda. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 546—549.
- 08 **Cameron, P.** 57.95 (67.8)
1910. Chrysididae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 8 p. 297—299. [3 nn. spp. in: *Hexachrysis*, *Pentachrysis*, *He-dychrum*.]
- 09 **Mocsary, S.** 57.95 (68.7)
1910. Chrysididae. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 33—34. [*Chrysis schultzei* n. sp.]
- 10 **du Buysson, R.** 57.95 Chrysis
1910. Sur les *Chrysis* de KLUG. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 11—13.
- 11 **Adlerz, Gottfrid.** 57.95 Chrysis : 15
1910. *Chrysis ignita* L. och *Chr. neglecta* SHUCK. såsom foderparasiter. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 11, 7 pp. 15.3
- 12 **Bischoff, H.** 57.95 Tetrachrysis
1910. *Tetrachrysis barrei* RAD. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 141—142.
- 13 **Sajó, Karl.** 57.96 : 07
1909. Die Einrichtung von Beobachtungsnestern für Ameisen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 111—113, 3 figg.
- 14 **Wheeler, William Morton.** 57.96 : 07
1910. Small Artificial Ant-nests of Novel Patterns. Psyche Vol. 17 p. 73—75, 1 fig.
- 45915 **Караваевъ, В. А. Караваев, W. A.** 57.96 : 14.12
1900. Анатомическія особенности сердца у личинокъ муравьевъ: Зап. Киевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 p. CXXVII. — Sur les particularités anatomiques du cœur chez les larves de fourmis. Mém. Soc. Nat. Kiev Vol. 16 Livr. 2 p. CXXVII.
- 16 **Laloy, L.** 57.96 : 15
1907. Les fourmis. L'énergie et l'acide formique. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 71. [La force et l'énergie des fourmis pas en rapport avec l'acide formique que sécrètent quelques-unes d'entre elles.]
- 17 **Crawley, W. C.** 57.96 : 15
1910. Summary of Experiments with fertile ♀ of several Species of Ants. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 152—156.
- 18 **Crawley, W. Cecil.** 57.96 : 15
1910. How Ants greet Members of the same Colony. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 43—44.
- 19 **Donisthorpe, Horace St. J. K.** 57.96 : 15
1910. On the Founding of Nests by Ants; and a Few Notes on Myrmecophiles. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 82—85.
- 20 **Donisthorpe, H. St. J. K.** 57.96 : 15
1910. Some Experiments with Ants' Nests. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 142—150. 15.5
- 21 **Ridley, H. N.** 57.96 : 15
1910. Symbiosis of Ants and Plants. Ann. Bot. London Vol. 24 p. 457—483, 2 pls.
- 22 **Sanders, G. E.** 57.96 : 15
1910. Conflicts between Ants. 40th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 51—54.
- 45923 **Sjöstedt, Yngve.** 57.96 : 15
1910. Akaziengallen und Ameisen auf den Ostafrikanischen Steppen. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 8 p. 97—118, 3 Taf.

- 45924 Emery, Carlo. 57.96 : 15.5
1909. Intorno all'origine delle Formiche dulotiche parassitiche e mirme-
cofile. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 13 p. 36—50.
- 25 Wasmann, E. 57.96 : 15.5
1909. *Myrmecosaurus*, ein neues myrmekophiles Staphylinidengenus. (171.
Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Zool. Anz. Bd. 34 p. 765—
768, 3 figg.
- 26 Brun, Rudolf. 57.96 : 15.5
1910. Zur Biologie und Psychologie von *Formica rufa* und anderen
Ameisen. Verhalten von Angehörigen fremder Kolonien gegeneinander.
— Adoption fremder Königinnen. — Zur Frage der Koloniegründung bei
F. rufa. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 524—528, 529—545.
- 27 Piéron, Henri. 57.96 : 15.5
1910. La genèse des instincts esclavagistes et parasitaires chez les Four-
mis. Première partie: les faits. Rev. gén. Sc. T. 21 p. 726—736. —
Deuxième partie: les théories. — Examen critique. p. 769—779. — On
the Origin of Slavery and Parasitism in Ants. Nature London Vol. 85
p. 351—352.
- 28 Schimmer, F. 57.96 : 15.5
1910. Ueber die WASMANNSCHE Hypothese des „Duldungsinstinktes“ der
Ameisen gegenüber synöken Myrmekophilen. Zool. Anz. Bd. 36 p. 81
—95.
- 29 Wasmann, E. 57.96 : 15.5
1910. Nachträge zum sozialen Parasitismus und der Sklaverei bei den
Ameisen. (Zugleich 177. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Biol.
Centralbl. Bd. 30 p. 453—464, 475—496, 515—524.
- 30 Krausse, A. H. 57.96 : 15.8
1910. Stridulierende Ameisen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p.
148—149.
- 45931 Krausse, A. H. 57.96 : 15.8
1910. Ueber Stridulationstöne bei Ameisen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 523—
526.
- 32 Escherich, K. 57.96 : 16.
1909. Ameisen und Pflanzen. Eine kritische Skizze mit besonderer Be-
rückichtigung der forstlichen Seite. Tharand. forstl. Jahrb. Bd. 60 p.
66—96, 2 figg. 16.1,5
- 33 Forel, Aug. 57.96 (4).
1910. Glanures myrmécologiques. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p.
6—32. [16 nn. spp. in: *Wheeleriella*, *Hagiozenus*, n. g., *Aphaenogaster* 2
(1 n. var.), *Platythyrea*, *Leptogenys* 2, *Cremastogaster* 2, *Meranoplus*, *Campo-
notus* 2 (1 n. subsp. 2 nn. varr.), *Epizenus*, *Messor* (3 nn. varr.), *Pachy-
condyla*, *Pheidole*. 3 nn. subssp. in: *Leptothorax*, *Lasius*, *Dolichoderus*. 3
nn. varr. in: *Monomorium* 2, *Bothriomyrmex*. *Decacrema* n. subg. *Pheidole
areniphila* n. nom. pro *Ph. arenicola* FOREL non EMERY.]
(47.7, 495, 499, 52.9, 53.5, 54.7, 56.8, 9, 67.5, 86, 88, 91.1, 921)
- 34 Рузский, М. Рuzsky, M. 57.96 (403).
1905/07. Муравьи России (Formicariae Imperii Rossici). Систематика, гео-
графия и данные по биологии русских муравьев. Ч. 1. Труды Общ.
Естеств. Казан. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 38 Livr. 4—6,
800 pp., 176 figg. [Formicariae Imperii Rossici, 6 nn. spp. in: *Campo-
notus*, *Solenopsis* (1 n. subsp. 4 nn. varr.), *Leptothorax* (4 nn. subssp. 4 nn.
varr.), *Cardiophorus*, *Myrmica* (3 nn. subssp. 2 nn. varr.), *Messor* (4 nn.
varr.), 6 nn. subssp. in: *Lasius* (1 n. var.), *Cremastogaster* 2, *Pheidole* (1 n.
var.), *Stenammas*. 3 nn. varr. in: *Myrmecocystus*, *Plagiolepis*, *Aphaenogaster*.]
— Часть 2 — Teil 2. T. 40 Вып. 4 Livr. 4, 124 pp. (47.7—9, 57.1—6, 58.4)
- 35 Wanach, B. 57.96 (43.15)
1910. Beobachtungen an Ameisen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p.
220—223, 1 Taf. 15.4
- 45936 Zdobnitsky, W. 57.96 (43.72)
1910. Beitrag zur Ameisenfauna Mährens. (Mitt. Komm. nat. Durchforsch.

- Mährens, zool. Abt. No. 15.) Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 10 p. 113
125.
- 45937 Рузский, М. Ruzsky, M. 57.96 (47)
1904. Материалъ по мирмекологической фаунѣ Кавказа и Крыма. Прото-
токъ Засѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Sitz-Protok. Nat. Ges.
Kasan Bd. 34 Beil. No. 206, 33 pp. [Ueber die Ameisenfauna des Kau-
kasus und der Krim. 2 nn. spp. in *Leptothorax* (2 nn. varr.) 3 nn. varr.
in: *Myrmecocystus*, *Formica* 2, *Tetramorium*.] (47.7,9)
- 38 Bondroit, J. 57.96 (493)
1910. Les fourmis de Belgique. Ann. Soc. entom. Belgique T. 53 p.
479—500, 3 figg.
- 39 Montandon, A. L., et F. Santschi. 57.96 (498)
1910. Contributions à la faune entomologique de la Roumaine. Formi-
cides capturées par Mr. A. MONTANDON et déterminées par Mr. le Dr. F.
SANTSCHI. Bul. Soc. Științ. București An. 19 p. 648—652.
- 40 Karawajew, W. 57.96 (57)
1910. Ameisen aus Transkaspien und Turkestan. Horae Soc. entom.
ross. T. 39 p. 1—72, 37 figg. [*Myrmecocystus emeryi* n. sp. (1 n. var.) 1 n.
subsp. in *Messor*.] (57.6,9)
- 41 Forel, A. 57.96 (6)
1910. Formicidae. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika
Bd. 4 p. 1—30, 1 Taf., 1 fig. [18 nn. spp. in: *Platythyrea*, *Cremastogaster*
4 (1 n. subsp. 1 n. var.), *Pheidole* 2 (1 n. var.), *Messor* (1 n. subsp. 2 nn.
varr.), *Aeromyrma*, *Monomorium* 2 (4 nn. subsp.), *Triglyphothrix* 2, *Semo-
nius* n. g., *Technomyrmex* (1 n. subsp.), *Plagiolipsis* (1 n. var.), *Camponotus* 2
(3 nn. subsp. 5 nn. varr.). 5 nn. subsp. in: *Sima*, *Ocymyrmex* 2 (1 n.
var.), *Tetramorium* 2, *Polyrhachis*. *Decacrema* n. subg.]
(67.2,9, 68.4,7—9, 99)
- 45942 Forel, A. 57.96 (6)
1910. Note sur quelques fourmis d'Afrique. Ann. Soc. entom. Belgique
T. 54 p. 421—458. [23 nn. spp. in: *Rhoptromyrmex*, *Cerapachys* (1 n.
var.), *Ponera*, *Tetramorium* 4 (3 nn. subsp.), *Rhoptromyrmex*, *Cremastogaster*
3 (4 nn. subsp. 4 nn. varr.), *Pheidole* 3 (2 nn. subsp.), *Monomorium*
2 (3 nn. subsp. 1 n. var.), *Myrmicaria*, *Technomyrmex* (1 n. subsp.), *Apho-
momyrmex*, *Polyrhachis*, *Camponotus* 3 (5 nn. subsp. 3 nn. varr.). 2 nn.
subsp. in: *Meranoplus*, *Acantholepis* (1 n. var.). 4 nn. varr. in: *Triglypho-
thrix*, *Messor* 2, *Plagiolipsis*.]
(53, 56.8, 66.3,99, 67.1,3,5,8,9, 68.2,4—7,9, 69)
- 43 Santschi, F. 57.96 (6)
1910. Nouveaux Dorylines africains. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 737—
759, 12 figg. [8 nn. spp. in: *Dorylus* 5 (1 n. st. 2 nn. varr.), *Aenictus* 3
(2 nn. varr.)] (66.1—3,9, 67.2,6,8)
- 44 Stitz, H. 57.96 (6)
1910. Westafrikanische Ameisen. I. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p.
125—157, 11 figg. [16 nn. spp. in: *Leptogenys*, *Sima* 2, *Myrmicaria* 2, *Ca-
taulacus* 4 (3 nn. varr.), *Strumigenys*, *Rheidologeton*, *Triglyphothrix* (1 n.
var.), *Tetramorium* (2 nn. varr.), *Phasmomyrmex* n. g., *Polyrhachis* 2 (1 n.
var.). 2 nn. varr. in *Dorylus*.] (66.7,99, 67.1,5)
- 45 Santschi, F. 57.96 (61.1)
1910. Hyménoptères de Kairouan (Tunisie). 2e Partie. Actes Soc. Linn.
Bordeaux Vol. 64 p. 233—234.
- 45946 Forel, A. 57.96 (63)
1910. Ameisen aus der Kolonie Erythraä. Gesammelt von Prof. Dr. K.
ESCHERICH (nebst einigen in West-Abessinien von Herrn A. LUG gesammel-
ten Ameisen). Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 243—274. [10 nn. spp. in:
Pachycondyla (1 n. var.), *Escherichia* n. g., *Leptogenys*, *Pheidole* 2 (1 n. sub-
sp.), *Cremastogaster* (1 n. var.), *Tetramorium* (1 n. subsp. 1 n. var.), *Strumi-
genys*, *Dicroaspis*, *Engramma*. 7 nn. subsp. in: *Aenictus* 2, *Monomorium* 2
(3 nn. varr.), *Camponotus* 3 (4 nn. varr.). 2 nn. varr. in: *Messor*, *Acan-
tholepis*.]

- 45947 Santschi, F. 57.96 (67)
1910. Formicides nouveaux ou peu connus du Congo français. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 78 p. 349—400, 20 figg. [22 nn. spp. in: *Pachycondyla*, *Aenictus* (1 n. var.), *Sima*, *Melissotarsus*, *Monomorium* (1 n. var.), *Solenopsis*, *Pheidole* 3 (2 nn. st. 1 n. var.), *Cremastogaster* 4 (1 n. st. 4 nn. var.), *Tetramorium* (1 n. st. 3 nn. var.), *Cataulacus* (1 n. st.), *Pseudolasius*, *Polyrhachis* 6 (2 nn. var.). 3 nn. var. in: *Anochatus*, *Dorylus*, *Strumigenys*.] (67.2, 5)
- 48 Mayr, Gustav. 57.96 (67.8)
1910. Formicidae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 2 Abt. 8 p. 7—23. [2 nn. spp. in: *Sima* (EMERY i. l.), *Cremastogaster* (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in *Camponotus*.]
- 49 Wheeler, William Morton. 57.96 (7)
1910. Three New Genera of Myrmicine Ants from Tropical America. (*Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 29*). *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 28 p. 259—263, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Nesomyrmex* n. g., *Apsuchomyrmex* n. g., *Lachnomyrmex* n. g.] (723, 729.8)
- 50 Robbins, Wilfred W. 57.96 (78.8)
1910. An Introduction to the Study of the Ants of Northern Colorado. *Univ. Colorado Stud.* Vol. 7 p. 215—222, 3 figg.
- 51 Forel, A. 57.96 (91.4)
1910. Fourmis des Philippines. *Philippine Journ. Sc. D.* Vol. 5 p. 121—130. [6 nn. spp. in: *Odontomachus*, *Platythyrea*, *Monomorium* (1 n. var.), *Vollenhovia*, *Camponotus* 2 (1 n. subsp.). 4 nn. var. in: *Cremastogaster* 2, *Polyrhachis* 2.]
- 45952 Forel, Aug. 57.96 (93)
1910. Formicides Australiens reçus de MM. FROGGATT et ROWLAND TURNER. *Rev. suisse Zool.* T. 18 p. 1—94. [40 nn. spp. in: *Myrmecia* 3 (3 nn. subsp. 4 nn. var.), *Ectatomma* 4 (2 nn. subsp. 1 n. var.), *Cerapachys* 2 (1 n. subsp.), *Podomyrma* 2, *Vollenhovia*, *Monomorium* 2 (1 n. var.), *Cremastogaster*, *Pheidole* 4 (4 nn. subsp. 1 n. var.), *Meranoplys* (1 n. var.), *Iridomyrmex* (3 nn. var.), *Technomyrmex*, *Leptomyrmex*, *Acropyga*, *Melophorus* 4 (2 nn. subsp.), *Prenolepis*, *Camponotus* 5 (1 n. subsp. 5 nn. var.), *Polyrhachis* 6 (1 n. subsp. 1 n. var.). 6 nn. subsp. in: *Pachycondyla* 2 (1 n. var.), *Sphinctomyrmex*, *Strumigenys*, *Epopostruma*, *Opisthopsis*. 6 nn. var. in *Amblyopone* 2, *Odontomachus*, *Leptogenys*, *Orectognathus*, *Notoncus* 2.] (935, 94—95)
- 53 Szabó, Jos. 57.96 (93)
1910. Formicides nouveaux ou peu connus des Collections du Musée national hongrois. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 8 p. 364—369, 6 figg. [2 nn. spp. in: *Aphaenogaster*, *Rhopalothrix* 3, *Notoncus*.] (94.4, 95)
- 54 Wheeler, William Morton. 57.96 Aptomomyrmex (91.1)
1910. A New Species of *Aptomomyrmex* from Borneo. (*Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 25*). *Psyche* Vol. 17 p. 131—135, 1 fig. [*hevitti* n. sp.]
- 55 Lams, Honoré. 57.96 Camponotus : 14.63.1
1908. Les Divisions des Spermatocytes chez la Fourmi (*Camponotus herculeanus* L.). *Arch. Zellforsch.* Bd. 1 p. 528—537, 1 pl.
- 56 Wheeler, William Morton. 57.96 Camponotus (7)
1910. The North American Ants of the Genus *Camponotus* MAYR. (*Contrib. entom. Lab. Bussey Instit. Harvard Univ. No. 32*). *Ann. N. Y. Acad. Sc.* Vol. 20 p. 295—354. [4 nn. spp., 5 nn. subsp. 8 nn. var. *C. herculeanus* var. *modoc* n. nom. pro *C. pennsylvanicus* var. *semipunctatus* FOREL non KIRBY.] (71.1—6, 8, 72.4, 74.1—4, 6—9, 75.2, 6, 8, 9, 76.3, 4, 6, 77.1—4, 78.1—79.8)
- 57 Wheeler, William Morton. 57.96 Camponotus (7)
1910. The North American Forms of *Camponotus fallax* NYLANDER. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 18 p. 216—232. [1 n. subsp. 3 nn. var.] (71.1, 3, 74.4—9, 75.5, 9, 76.3, 4, 77.2, 3, 5, 78.1, 2, 8, 79.2, 4—7)
- 45958 Szabó, József. 57.96 Cryptopone (95)
1910. Új hangya Új-Guineából. *Royart. Lapok K.* 17 p. 186, 2 figg. — Eine neue Ameise aus Neu-Guinea. p. 195. [*Cryptopone mocsári* n. sp.]

- 45959 Burrill, A. C. 57.96 Formica : 15
1910. How Sanguinary Ants change at Will the Direction of Column in their Forays (*E. sanguinea* var.) Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 123—131, 2 figg.
- 60 Donisthorpe, H. St. J. K. 57.96 Formica : 15
1910. Living Ants and their Nests. Trans. entom. Soc. London 1910 p. XLIV—XLV. 15.6
- 61 Brockhausen, H. 57.96 Formica : 15.3
1910. Die Rote Waldameise als Wespenmörderin. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 26—27.
- 62 Viehmeyer, H. 57.96 Formica : 15.5
1910. Ontogenetische und phylogenetische Betrachtungen über die parasitische Koloniegründung von *Formica sanguinea*. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 569—580.
- 63 Saunders, Edward. 57.96 Formica : 15.6
1909. *Myrmecoris gracilis* in the Nest of *Formica rufa*. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 271.
- 64 Marsh, H. O. 57.96 Formica : 16.5
1910. Some Miscellaneous Results of the Work of the Bureau of Entomology — IX. Notes on a Colorado Ant. (*Formica cinereorufibarbis* FOREL). U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 64 p. 73—78.
- 65 Viehmeyer, H. 57.96 Harpagoxenus (43.21)
1910. Ueber eine erst in den letzten Jahren in Sachsen aufgefundenene Ameise: *Harpagoxenus sublevis* (NGL.) Iris Bd. 24 Korrespondenzbl. p. 40.
- 66 Sajó, Karl. 57.96 Iridomyrmex : 16.5
1910. Die argentinische Ameise, eine neue sechsfüssige Grossmacht. Prometheus Jahrg. 21 p. 634—638, 1 fig. [*Iridomyrmex humilis*.]
- 67 Woodworth, C. W. 57.96 Iridomyrmex (79.4)
1910. The Control of the Argentine Ant. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 207 p. 53—82, 28 figg.
- 45968 Wheeler, William Morton. 57.96 Lasius : 12
1910. Colonies of Ants (*Lasius neoniger* EMERY) infested with Laboulbenia formicarum THaxter. Psyche Vol. 17 p. 83—86.
- 69 Караваевъ, В. А. Karawaew, W. A. 57.96 Lasius : 13.4
1900. Внутренній метаморфозъ у личинокъ муравьевъ. Зап. Киевск. Общ. Естеств. Т. 16 Вып. 2 p. XLI—XLII. — La métamorphose intérieure chez les larves de fourmis. Mém. Soc. Natur. Kiev. Vol. 16 Livr. 2 p. XLI—XLII.
- 70 Crawley, W. Cecil. 57.96 Lasius : 15.5
1910 Workers of *Lasius flavus* (? *L. fuliginosus*.) Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 67—69.
- 71 Wheeler, William Morton. 57.96 Lasius (52)
1910. A Aberrant *Lasius* from Japan. Biol. Bull. Vol. 19 p. 130—137, 1 fig. [*L. spathopus* n. sp.]
- 72 Wheeler, William Morton. 57.96 Lasius (7)
1910. The North American Forms of *Lasius umbratus* NYLANDER. (Contrib. entom. Lab. Bussey Instit. Harvard Univ. No. 30). Psyche Vol. 17 p. 235—243. [1 n. subsp.] (71.6, 74.1, 2, 4, 6—9, 75.2, 6, 77.3—5, 78.8, 9, 79.2, 6)
- 73 Bouvier, E. L. 57.96 Messor : 15
1909. Les phénomènes qui caractérisent le déménagement chez la Fourmi moissonneuse. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 606—608.
- 74 Neger, F. W. 57.96 Messor : 15.3
1910. Neue Beobachtungen an körnersammelnden Ameisen. (Vorläufige Mitteilung.) Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 138—150, 3 figg.
- 75 Garrett, A. O. 57.96 Myrmecocystis (79.2)
1910. Honey Ants in Utah. Science N. S. Vol. 32 p. 342—343.
- 45976 Pierce, W. D. 57.96 Pogonomyrmex : 15.6
1910. The Nest-building Habits of *Pogonomyrmex barbatus molefaciens* BUCKLEY. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 97—98.

- 45977 Emery, Carlo. 57.96 *Polyergus* : 15
1908/09. Osservazioni ed esperimenti sulla Formica amazzone. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 49—62. — Nuove osservazioni ed esperimenti sulla Formica Amazzone. Vol. 13 p. 31—36. 15.5
- 78 Cockerell, T. D. A. 57.96 *Ponera* (78.8)
1910. *Ponera opaciceps* in Colorado. Entom. News Vol. 21 p. 420.
- 79 Emery, C. 57.96 *Prenolepis* (403)
1910. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. X. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 127—132, 7 figg. (42, 52, 56.43, 8, 62, 81)
- 80 Poppius, B. 57.96 *Prenolepis* (48.6)
1910. En ny svensk varmhus-myra. (*Prenolepis vividula* Nyl.) Entom. Tidskr. Årg. 31 p. 19—20.
- 81 Szabó, József. 57.96 *Sysphincta* (43.91)
1910. Faunánk egy új hangya-neméről. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 182—184, 3 figg. — Ein neues Ameisen-Genus unserer Fauna. p. 208. [*S. europaea*.]
- 82 Wickwar, Oswin S. 57.97 : 11.55
1910. On the Remarkable Superficial Resemblance of a Variety of *Larra fuscipennis* (Cam.) to a Male Mutillid. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 178—179.
- 83 Fabre, J. H. 57.97 : 15
1909. Rückkehr zum Neste. Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 313—318, 1 fig. [Aus dem Französischen übersetzt.] 15.1, 2
- 84 Adlerz, Gottfried. 57.97 : 15
1910. Lefnadsförhållanden och instinkter inom familjerna Pompilidae och Sphegidae. Svensk. Vet.-Akad. Handl. No. 45 No. 12, 75 pp.
- 85 Kohl, F., und A. Handlirsch. 57.97 (405)
1910. Zwei neue Fossorien aus dem Mediterrangebiete. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 264—266. [2 nn. spp. in: *Pompilus* (K.) *Gorytes* (HANDL.)] (44.95, 45.99, 46.8)
- 45986 Cameron, P. 57.97 (67.8)
1910. Fossories. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 8 p. 197—296. [150 nn. spp. in: *Mutilla* 44, *Dasylabris* 3, *Discolia* 2, *Dielis* 6, *Tiphia* 10, *Plesia*, *Myzine*, *Salius* 7, *Pompilus* 20, *Schizagenia* n. g., *Pseudagenia* 5, *Pedinaspis*, *Ceropales* 2, *Sphex* 4, *Ammophila* 6, *Philanthus* 4, *Cerceris* 9, *Trachypus*, *Dasyproctus* 3, *Psen* 2, *Ampulex*, *Tachytes* 3, *Liris*, *Notogonia* 6, *Pison*, *Trypoxylon*, *Bembex* 3, *Stizus*, *Nysson*.]
- 87 Rohwer, S. A. 57.97 (73)
1910. Some New Wasps from New Jersey. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 49—52. [6 nn. spp. in: *Mutilla* 2, *Thyreapus* 2, *Tachysphex* 2] (74.9, 76.4)
- 88 Schrottky, C. 57.97 (8)
1910. Beitrag zur Kenntnis der Scoliidae und Elididae aus Argentinien und Paraguay. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 195—203. [4 nn. spp. in: *Scolia*, *Elis* 3.] (82, 89)
- 89 Schrottky, C. 57.97 (8)
1910. Neue südamerikanische Grabwespen. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 69—70. [4 nn. spp. in: *Elis*, *Trypoxylon*, *Paranysson* 2.] (82, 85)
- 90 Cameron, P. 57.97 (91.1)
1910. Descriptions of 3 New Fossorial Hymenoptera from Borneo. Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 129—130. [3 nn. spp. in: *Pompilus*, *Pseudagenia*, *Tiphia*.]
- 91 Turner, Rowland E. 57.97 (935)
1910. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 72—77. [4 nn. spp. in: *Thynnus*, *Anoplus*, *Cryptocheilus* 2. 1 n. subsp. in *Pseudagenia*.]
- 45992 Turner, Rowland E. 57.97 (93)
1910. Additions to our Knowledge of the Fossorial Wasps of Australia. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 253—356, 2 pls. [85 nn. spp. in: *Ephutomorpha* 6, *Rhagigaster* 3, *Eirone* 3, *Tachynomia* 2, *Zeleboria*, *Asthenothyn-*

- nus*, *Acolothynnus* 2, *Tmesothynnus*, *Epactiothynnus* 2, *Gymnothynnus*, *Hemithynnus*, *Thynnoides* 4, *Elidothynnus*, *Lestricothynnus* 2, *Zaspilothynnus* 7, *Anthobosca* 3, *Agenia* 2, *Pseudagenia* 4, *Cryptocheilus* 5, *Calopompilus* 2, *Calicurgus* (1 n. st.), *Ferreolomorpha*, *Anophlius* 10, *Aporus* 4, *Planiceps* 2, *Pedinaspis* 2, *Ceropales*, *Aphelotoma* 2, *Ammophila*, *Cerceris* 2, *Tachytes*, *Sphodrotes*, *Nysson*, *Bembex* 3. 2 nn. st. in: *Sceliphron*, *Sphex*. *Rhagigaster unicolor* st. *lyelli* n. nom. pro *Rh. unicolor* GUÉR. st. *mandibularis* TURN. non *Rh. mandibularis* WESTWOOD, *Rh. nigrifulus* pro *Rh. fuscipennis* TURN. non SMITH. *Tachysphex subopacus* pro *T. debilis* TURN. non PEREZ.] (936, 94.1—5)
- 45993 Etoc, Gabriel. 57.97 *Ammophila* : 15.1
1908. Nature et origine de l'instinct. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 273—274.
- 94 Fabre, J. H. 57.97 *Ammophila* : 15.6
1909. Das Nest der Sandwespe. *Kosmos Stuttgart Jahrg.* 6 p. 7—11, 3 figg. [Aus dem Französischen übersetzt.]
- 95 Schrottky, C. 57.97 *Ammophila* (82)
1910. Neue Arten der Hymenopterengattung *Ammophila* aus Argentinien. *Soc. entom. Jahrg.* 25 p. 30—32. [3 nn. spp.]
- 96 Garcia Mercet, Ricardo. 57.97 *Ancistromma* (46.4)
1910. *Especies europeas del gén. „Ancistromma“*. *Bol. Soc. españ. Hist. nat.* T. 10 p. 125—130, 2 figg. [2 nn. spp.]
- 97 Roubaud, E. 57.97 *Bembex* : 15.3
1910. *Bembex* chasseur de Glossines au Dahomey. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 151 p. 505—508. — *Cosmos Paris N. S. T.* 63 p. 291—292.
- 98 Parker, J. B. 57.97 *Bembex* : 15.6
1910. Notes on the Nesting Habits of *Bembex nubilipennis*. *Ohio Natural.* Vol. 10 p. 163—165.
- 99 Zavattari, Edoardo. 57.97 *Bradynobaenus*
1910. Sulla posizione sistematica del genere *Bradynobaenus* SPIN. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol.* 25 No. 621, 5 pp.
- 46000 Cockerell, T. D. A. 57.97 *Crabro* (1182)
1910. The fossil Crabronidae. *Entomologist Vol.* 43 p. 60—61. [*Crabro longaevis* n. sp. *C. sayi* n. nom. pro *C. sexmaculatus* SAY non OLIVIER.]
- 01 Morice, F. D. 57.97 *Crabro* (42)
1910. Some Additions to the British List of *Crabro* species. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 271—272. (42.21, 27.55)
- 02 Rohwer, S. A. 57.97 *Crabronidae* (74.9)
1910. Three New Psenid Wasps from New Jersey. *Entom. News Vol.* 21 p. 168—170. [3 nn. spp. in: *Psen* 2, *Pemphredon*.]
- 03 Garcia Mercet, Ricardo. 57.97 *Larridae* (46)
1910. Notas y comunicaciones. Los Larridos de España. *Bol. Soc. españ. Hist. nat.* T. 10 p. 160—166. [*Astata apostata* n. sp.] (46.4)
- 04 Bischoff, H. 57.97 *Mutilla* (43.1)
1910. *Mutilla schencki* SCHMIEHEKNECHT. *Berlin. entom. Zeitschr.* Bd. 54 p. 212—214. [1 n. forma.] (43.15, 16)
- 05 André, Ernest. 57.97 *Mutillidae* (62)
1910. Révision monographique des Mutillides de l'Égypte. *Mém. Soc. entom. Egypte Vol.* 1 Fasc. 2, 94 pp., 3 pls. [1 n. var.]
- 06 Picard, F. 57.97 *Oxybelus* : 15
1909. Sur un Hyménoptère fouisseur du genre *Oxybelus*, chasseur de Glossines aus Soudan français. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 67 p. 360—362.
- 07 Aaron, S. F. 57.97 *Pelopaeus* : 15.6
1909. The Cement Work of the Mud Wasps. *Scient. Amer. Vol.* 101 p. 94, 3 figg.
- 46008 Enderlein, Günther. 57.97 *Pompilidae* (921)
1910. Neue sumatraner Pompiliden. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 71 p. 62—64. [2 nn. spp. in: *Paragenia* (1 n. var.), *Pseudagenia*.]

- 46009 Banks, Nathan. 57.97 Psammocharidae (73)
1910. A Few New Psammocharidae. *Psyche* Vol. 17 p. 248—251. [9 nn. spp. in: *Psammochares* 6, *Cryptocheilus*, *Pseudagenia* 2.]
(74.7, 75.5, 6, 76.4, 78.1, 79.1)
- 10 Banks, Nathan. 57.97 Pammocharidae (73)
1910. New Species of Psammocharidae. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 18 p. 114—126. [28 nn. spp. in: *Psammochares* 14, *Cryptocheilus* 4, *Pedinaspis* 2, *Planiceps*, *Pseudagenia* 5, *Aphorus* 2. 2 nn. varr. in: *Ceropaes*.]
(74.7, 75.5, 6, 76.4, 78.8, 79.1, 4)
- 11 Rohwer, S. A. 57.97 Psenidae (73)
1910. Descriptions of New Psenid Wasps from the United States. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 12 p. 99—104. [8 nn. spp. in: *Psemulus* 2, *Psen* 4 (1 n. var.), *Ceratophorus*, *Passaloeucus*.] (75.5, 6, 9, 78.1, 8, 79.4, 5)
- 12 Wheeler, William Morton. 57.97 Pseudomethoca : 11.56
1910. A Gynandromorphus Mutillid. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 27.) *Psyche* Vol. 17 p. 186—190. [*Pseudomethoca canadensis*.]
- 13 Wickwar, Oswin S. 57.97 Sceliphron : 15.6
1910. Awkward Nesting Place chosen by *Sceliphron violaceum* (FABR.). *Spolia Zeylanica* Vol. 6 p. 179.
- 14 du Buysson, R. 57.97 Scoliidae (67.5)
1910. Diagnoses d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. SHEFFIELD-NEAYE, Hyménoptères. — Fam. Scoliidae. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 54 p. 140—141. [3 nn. spp. in: *Discolia*, *Dielis* 2.]
- 15 Planet, Louis. 57.97 Solenius : 15
1906. Note sur la nymphe du *Solenius vagus*, LIN. *Naturaliste Paris Ann.* 28 p. 187—188, 2 figg.
- 16 Brauns, H. 57.97 Sphegidae (68.7)
1910. Neue Sphegiden aus Südafrika. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 666—670. [3 nn. spp. in: *Parapiagetia* 2, *Kohliella* n. g.]
- 46017 Lüderwaldt, H. 57.97 SpheX : 15.6
1910. *SpheX striatus* SM. bei seinem Brutgeschäft. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 6 p. 177—179.
- 18 Rohwer, S. A. 57.97 Thynnidae
1910. TURNER'S Genera of Thynnidae with Notes on Ashmeadian Genera. *Entom. News* Vol. 21 p. 345—351. [*Neozeleboria* n. nom. pro *Zeleboria* TURNER non SAUSSURE non ASHMEAD, *Turnerella* pro *Aelothynnus* TURNER non ASHMEAD.]
- 19 Turner, Rowland E. 57.97 Thynnidae (9)
1910. New Species of Thynnidae from the Australian and Austro-malayan Regions in the Collection of the Hungarian National Museum. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 8 p. 107—124. [12 nn. spp. in: *Rhagigaster*, *Tachinomyia*, *Agriomyia*, *Thynnus* 9.] (91.2, 93.6, 94.3—5, 95)
- 20 Cameron, P. 57.97 Trachypus (63)
1910. A New Species of *Trachypus* from Erythria, Red Sea. *Entomologist* Vol. 43 p. 166—167. [*T. curvamaculatus*.]
- 21 Kleine, R. 57.97 Trypoxylon : 15.6
1910. Zwei merkwürdige Nestanlagen von *Trypoxylon figulus* L. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 6 p. 24—25.
- 22 Meade-Waldo, Geoffrey. 57.98 (5)
1910. New Species of Diptera in the Collection of the British Museum. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 5 p. 30—51. [24 nn. spp. in: *Paragia* 2, *Jugurtia*, *Rhaphidoglossa*, *Calligaster*, *Labus* 3, *Discoelius*, *Elimus* 4, *Eumenes* 6, *Parumenes*, *Katamenes* n. g., *Montezuma*, *Abispa*, *Rhynchium* (1 n. subsp.)] (51.5, 53.4, 54.1, 5, 55, 59.19, 63, 66.7, 67.3, 68.4, 9, 92.1, 93.5, 94.1—3, 5)
- 46023 Cameron, P. 57.98 (67.8)
1910. Vespidae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 2 Abt. 8 p. 169—196. [35 nn. spp. in: *Icaria* 3, *Belonogaster* 4, *Eumenes* 6, *Labus* 2, *Rhynchium* 2, *Odynerus* 17, *Tanyzethus* n. g.]

- 46024 **Ducke, A.** 57.98 (801)
 1910. Révision des Guêpes sociales polygames d'Amérique. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 8 p. 449—544, 17 figg. [4 nn. spp. in: *Protolybia* 2, *Polybia*, *Stelopolybia* (n. g. pro *Vespa cayennensis*). 1 n. var. in *Metapolybia*, *Protonectarina* n. g. pro *Polybia sylveirae*. *Polybia signata* n. nom. pro *P. decorata* DUCKE non SM.] (72, 728, 81, 82, 84—89)
- 25 du **Buysson, R.** 57.98 (9)
 1909. Hyménoptères nouveaux ou peu connus. *Ann. Mus. Stor. nat. Genova* (3) Vol. 4 p. 312—315. [2 nn. spp. in: *Ischnogaster*, *Polybia*.] (921, 95)
- 26 **Roubaud, E.** 57.98 *Belonogaster* : 15
 1910. Évolution de l'instinct chez les Vespides; aperçus biologiques sur les Guêpes sociales d'Afrique du genre *Belonogaster* SAUSS. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 151 p. 553—556. 15.5,6 (66.8, 67.5)
- 27 **von Schulthess-Rechberg, A.** 57.98 *Belonogaster* (66.99)
 1910. *Belonogaster tessmanni* nov. spec. *Soc. entom. Jahrg.* 25 p. 45.
- 28 **Zavattari, Edoardo.** 57.98 *Ceramiopsis* (81)
 1910. Un nuovo Masaride dell' America Meridionale. *Ann. Mus. Stör. nat. Genova* (3) Vol. 4 p. 531—535, 2 figg. [*Ceramiopsis* n. g. *gestroi* n. sp.]
- 29 **Laloy, L.** 57.98 *Eumenes* : 15
 1906. Les Eumènes. *Naturaliste Paris Ann.* 28 p. 153—154.
- 30 **Xambeu, [V.]** 57.98 *Eumenes* : 15.6
 1910. Nidification des Euménides. *Naturaliste Paris Ann.* 29 p. 57—58.
- 31 **Handlirsch, Anton.** 57.98 *Eumenes* (1181)
 1910. Fossile Wespennester. 41. *Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 265—266. 1 fig. [*Eumenes römeri* n. sp.]
- 32 v. **Schulthess-Rechberg, A.** 57.98 *Eumenes* (6)
 1910. Systematische Uebersicht der äthiopischen *Eumenes*-arten und vorläufige Beschreibung einiger neuer Arten und Varietäten. *Soc. entom. Jahrg.* 25 p. 17—19. [4 nn. spp. 5 nn. varr.] — Nachtrag. p. 24. (63, 66.7, 99, 67.1, 5—, 9, 68.2, 4, 9)
- 46033 v. **Schulthess-Rechberg, A.** 57.98 *Eumenidae*
 1910. Ueber einige neue und weniger bekannte Eumeniden. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 187—192, 5 figg. [4 nn. spp. in: *Pararhaphidoglossa* n. g., *Stenolabus* (SAUSSURE i. l.) 3.] (728, 94.2, 4)
- 34 **Mantero, Giacomo.** 57.98 *Eumenidae* : 15.6
 1910. Illustrazione dei nidi di alcuni Eumenidi americani posseduti dal Museo Civico di storia naturale di Genova. *Ann. Mus. Stor. nat. Genova* (3) Vol. 4 p. 539—541, 1 portr.
- 35 **Meade-Waldo, Geoffrey.** 57.98 *Eumenidae* (6)
 1910. New Species of Diptera in the Collection of the British Museum. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 100—110. [12 nn. spp. in: *Odynerus* 11, *Rhynchalaster* n. g.] (51.5, 54.1, 67.3, 8, 67.7, 9, 68.9, 81, 91.1, 921, 935, 96.2)
- 36 du **Buysson, R.** 57.98 *Ischnogaster* (91.4)
 1910. Espèce nouvelle d'*Ischnogaster*. *Bull. Soc. entom. France* 1910 p. 39—40. [*I. strandi* n. sp.]
- 37 **Laloy, L.** 57.98 *Odynerus* : 15.6
 1905. Les Odynères. *Naturaliste Paris Ann.* 27 p. 273.
- 38 **Pérez, Charles.** 57.98 *Polistes* : 13.4
 1910. Origine des cellules imaginaires dans l'intestin moyen des Vespides. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 68 p. 1010—1012.
- 39 **Pérez, Charles.** 57.98 *Polistes* : 14.39
 1910. Évolution nymphale du corps gras chez les *Polistes*. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 68 p. 1064—1065.
- 46040 **Roubaud, E.** 57.98 *Synagris* : 15
 1910. Recherches sur la biologie des *Synagris*. Évolution de l'instinct chez les Guêpes solitaires. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 79 p. 1—24, 4 pls. 15.3, 6

- 46041 Fabre, J. H. 57.98 Vespa : 15.4
1908. Winternot im Wespennest. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 44—47.
[Aus dem Französischen übersetzt.]
- 42 Pérez, J. 57.98 Vespa (5)
1910. Notes sur les Vespides. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 64 p. 1—
20. [3 nn. spp., 8 nn. varr.] (51.1, 54.1, 57.6, 59.5, 7, 8, 67.8, 91.2, 922, 929)
- 43 Brèthes, Jean. 57.99
1910. Sur les *Ancyloscelis* et genres voisins. Bull. Soc. entom. France
1910 p. 211—213.
- 44 Peets, W. 57.99
1910. Die PANZER'schen Apiden. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover
— 1. Jahresber. Niedersächs. zool. Ver. p. 41—56.
- 45 Schrottky, C. 57.99
1910. Berichtigung. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 540. [*Paraugo-
chlora* n. nom. pro *Augochloropsis* SCHROTTKY non COCKERELL, *Neocorynura*
pro *Cacosoma* SM. non FELD., *Megachile coelioxiformis* pro *M. coelioxoides*
SCHROTTKY non CRESSON.]
- 46 Cockerell, T. D. A. 57.99 : 14.98
1910. A Link in the Evolution of the Bees. Nature London Vol. 83 p.
311—312. [*Palaeorhiza* and *Meroglossa* substantially the same genus.]
- 47 . . . 57.99 : 15
1910. Cross-fertilisation of Sweet-peas. Nature London Vol. 82 p. 280.
- 48 Hardy, A. D. 57.99 : 15
1910. Mixed Pollen collected by Bees. Victorian Natural. Vol. 27 p. 71
—73, 2 pls.
- 49 Lüderwaldt, H. 57.99 : 15
1910. Zur Biologie zweier brasilianischer Bienen. Zeitschr. wiss. Insek-
tenbiol. Bd. 6 p. 297—298, 1 fig. — Notiz von C. SCHROTTKY. p. 298.
- 46050 Beuhne, R. 57.99 : 16.1
1910. Bee Mortality. Journ. Agric. Victoria Vol. 8 p. 149—151. [Di-
seases. Parasites.]
- 51 Gehrs, Clemens. 57.99 (43.53)
1910. Dritter Beitrag zur Erforschung der Tierwelt des Hannoverlandes.
Verzeichnis der von mir und anderen Sammlern in der Provinz Hanno-
ver aufgefundenen Bienen. (Apidae). 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hanno-
ver — 1. Jahresber. Niedersächs. zool. Ver. p. 11—40.
- 52 Mocsáry, Sándor. 57.99 (43.9)
1910. A magyarországi dongóméhekről. (Bombi et Psithyri Hungariae). —
Ueber die Hummelfauna Ungarns. Rovart. Lapok K. 17 p. 3—4.
- 53 Frey-Gessner, E. 57.99 (494)
1907/09. Hyménoptères du Valais. Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat.
Fasc. 34 p. 36—86; Fasc. 35 p. 55—117.
- 54 Frey-Gessner, E. 57.99 (494)
1909/11. Hymenoptera Helvetiae. Apidae. Band II. Bogen 10—16. Mitt.
schweiz. entom. Ges. Vol. 11. Beil. p. 145—240. — Vol. 12 p. 241—255.
- 55 Friese, H. 57.99 (5)
1904. Neue oder wenig bekannte Hummeln des Russischen Reiches
(Hymenoptera). Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 9 p. 507
—523. [9 nn. spp. in: *Bombus* 8 (3 nn. subspp.), *Psithyrus*.] (51.3, 57.1, 6)
- 56 Cockerell, T. D. A. 57.99 (5)
1910. New and Little-known Bees. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 36
p. 199—249. [59 nn. spp. in: *Paracolletes* 6, *Halictus* 15, *Euryglossa* 8,
Gronoceras, *Anthidium*, *Dianthidium*, *Habropoda*, *Morgania*, *Crocisa*, *Ceratina*
2, *Nomia* 7 (1 n. subsp.), *Paraspeccodes* 8, *Sphecodes*, *Trigona* 3, *Andrena* 3.
Pasites friesei n. nom. pro *P. ater* FRIESE non LATR., *Andrena cameroni* pro
A. caroli CAMERON non PEREZ.]
(51.1, 56.43, 59.5, 66.7, 67.3, 6, 7, 68.4, 9, 82.9, 94.1—3, 5, 95)
- 46057 Cockerell, T. D. A. 57.99 (5)
1910. Some Bees from High Altitudes in the Himalaya Mountains. En-
25. II 1911.

- tomologist Vol. 43 p. 238—242. [5 nn. spp. in: *Bombus*, *Nomada*, *Melitta*, *Colletes*, *Anthidium*.] (51.5, 54.1)
- 46058 Strand, Embrik. 57.99 (502)
1910. Apidologisches aus dem Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 35—45. [3 nn. spp. in: *Megachile* 2, *Halictus*. *Euryglossimorpha* n. subg.] (43.42, 58, 494, 54.87, 56.8, 67.1, 6, 68.8, 94.4)
- 59 Friese, H. 57.99 (52)
1910. Neue Bienenarten aus Japan. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 404—410. [8 nn. spp. in: *Bombus* 3 (1 n. var.), *Eucera*, *Tetralonia* 2, *Xylocopa* 2 (1 n. var.), *Nomia*.] (52.1, 8, 9)
- 60 Friese, H. 57.99 (57.1)
1909. Ueber die Bienen (Apidae) der russischen Polarexpedition 1900—1903 und einiger anderen arktischen Ausbeuten. Mém. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Cl. phys.-math. T. 18 No. 13, 17 pp., 1 Taf.
- 61 Cockerell, T. D. A. 57.99 (6)
1909. Descriptions and Records of Bees. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 393—404. [13 nn. spp. in: *Prosopis* 6 (1 n. subsp.), *Bombus*, *Colletes*, *Tetrapedia*, *Augochlora*, *Nomioides*, *Crocisa*, *Nomia*. 2 nn. subsp. in *Xylocopa*. *Meganomia* n. subg.] (54.6, 67.9, 68.8, 729.2, 82.9, 86.6, 91.3, 94.3, 95, 96.1)
- 62 Friese, H. 57.99 (67)
1910. Apidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 8 p. 119—168. [26 nn. spp. in: *Colletes*, *Halictus* 7 (1 n. var.), *Diagonozus*, *Andrena*, *Nomia* 5 (1 n. var.), *Ctenoplectra* 2, *Tetralonia*, *Anthophora*, *Psites*, *Megachile* 5, *Anthidium*.] (67.6—.)
- 46063 Vachal, J. 57.99 (67.5)
1910. Diagnoses d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. SHEFFIELD-NEAVE (Musée du Congo belge Tervueren). Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 306—328. [34 nn. spp. in: *Megachile* 13 (1 n. var.), *Lithurgus*, *Anthidium* 3, *Coelioxys* 2, *Xylocopa* 5, *Anthophora* 3, *Macrocera*, *Nomia* 4, *Halictus* 2. *Euaspis martini* n. nom. pro *E. rufiventris* VACH. non GERST.]
- 64 Cockerell, T. D. A. 57.99 (7)
1910. Descriptions and Records of Bees. — XXIV. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 22—30. [10 nn. spp. in: *Ashmeadiella*, *Acidamea*, *Chelostoma*, *Hesperapis*, *Diandrena*, *Epeolus*, *Tripeolus*, *Pseudomelecta*, *Prosopis* 2. *Cephalapis* n. subg.] — XXV. p. 133—140. — XXVI. p. 256—264. [9 nn. spp. in: *Melissodes* 3 (1 n. subsp.), *Nomia*, *Halictus*, *Andrena* 4 (1 n. subsp.).] XXVII. p. 361—369. [4 nn. spp. in: *Greeleyella*, *Halictoides*, *Diadasia*, *Xenoglossa*. 2 nn. subsp. in: *Agapostemon*, *Nomada*. *Amblyapis* n. subg.] — XXVIII. p. 409—419. [10 nn. spp. in: *Anthophora* 7 (4 nn. subsp. 1 n. var.), *Bombus* (2 nn. varr.), *Coelioxys*, *Crocisa*.] — XXIX. p. 496—506. [10 nn. spp. in: *Megachile*, *Prosopis* (1 n. subsp.), *Palaeorhiza* 3, *Nomia* 3 (1 n. var.), *Camptopoeum*, *Thrinchostoma*.] — XXX. Vol. 6 p. 17—31. [14 nn. spp. in: *Meroglossa* 5 (2 nn. subsp.), *Prosopis* 9 (1 n. subsp.).] — XXXI. p. 160—168. [12 nn. spp. in: *Prosopis* 8, *Pachyprosopis* 2, *Euryglossa* 2. *Prosopis euxantha* n. nom. pro *P. xanthopoda* CKELL. non VACHAL.] — XXXII. p. 272—284. [14 nn. spp. in: *Halictus* 3, *Parasphcodes*, *Disparipes*, *Nomia* 2, *Megachile* 7.] — XXXIII. p. 356—366. [10 nn. spp. in: *Collo-melitta*, *Euryglossidia* n. g., *Megachile* 7, *Trigona*.] (51.5, 53.5, 54.1, 2, 55, 59.5, 69, 72.3, 75.6, 76.4, 77.7, 78.8, 9, 79.3, 4, 6, 88, 91.1, 3—922, 94.1—5)
- 65 Cockerell, T. D. A. 57.99 (71.2)
1910. The Bee Fauna of Calgary, Alberta. Canad. Entom. Vol. 42 p. 25.
- 46066 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)
1910. New and Little-known Western Bees. Entom. News Vol. 21 p. 270—273. [5 nn. spp. in: *Chelynia*, *Osmia* 4.] (78.8, 79.4)

- 46067 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)
1910. Some New American Bees. *Canad. Entom. Vol. 42* p. 169—171,
[4 nn. spp. in: *Dioctys*, *Hoplitella* n. g., *Osmia* 2.] (76.3, 79.4)
- 68 Graenicher, S. 57.99 (77.5)
1910. Wisconsin Bees—New and Little known Species. *Canad. Entom.*
Vol. 42 p. 101—104, 157—160. [4 nn. spp. in: *Perdita* 3, *Anthidium*.]
- 69 Cockerell, T. D. A. 57.99 (78)
1910. New American Bees. IV. *Entomologist Vol. 43* p. 90—92. [4 nn.
spp. in: *Hoplitis*, *Triepeolus*, *Ashmeadiella*, *Osmia*.] (78.8, 9)
- 70 Cockerell, T. D. A., and W. W. Robbins. 57.99 (78)
1910. An Introduction to the Study of Rocky Mountain Bees. *Univ. Co-*
lorado Stud. Vol. 7 p. 179—195, 50 figg.
- 71 Cockerell, T. D. A. 57.99 (78.8)
1910. Some Bees from Eldora, Colorado. *Psyche Vol. 17* p. 244—247.
[3 nn. spp. in: *Triepeolus*, *Epeolus*, *Osmia*.]
- 72 Bertoni, A. W., und C. Schrottky. 57.99 (8)
1910/11. Beitrag zur Kenntnis der mit *Tetralonia* verwandten Bienen aus
Südamerika. *Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 563—596*, 1 Taf. [40 nn. spp.,
19 nn. in: *Tetralonia* 4, *Melissodes* 9, *Thygater*, *Melissoptila* 5.] — Geschlechts-
dimorphismus in der Bienengattung *Thygater* HOLMBG., von A. W. BERTONI
und C. SCHROTTKY. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911* p. 402.
(81—86.6, 87, 89, 6)
- 73 Schrottky, C. 57.99 (8)
1910. Neue südamerikanische Arten der Bienengattung *Anthidium* FABR.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 267—271. [7 nn. spp. in: *Anthidium* 6,
Dianthidium.] (81, 82, 9, 85)
- 74 Schrottky, C. 57.99 (8)
1910. Neue und wenig bekannte südamerikanische Bienen. *Entom.*
Rundsch. Jahrg. 27 p. 56—57, 63, 78, 88—89. [11 nn. spp. in: *Pasiphae*,
Speocodes 2, *Augochlora*, *Neocorymura* 2, *Chloralictus*, *Tetralonia*, *Melissoptila*,
Exomalopsis 2.] (81, 82, 83, 89)
- 46075 Cockerell, T. D. A. 57.99 (801)
1910. Some Neotropical Bees. *Psyche Vol. 17* p. 142—144. [2 nn. spp.
in: *Hemisia*, *Agapostemon*.] (729.2, 81, 82.9, 86.6, 88)
- 76 Ducke, A. 57.99 (801)
1910. Zur Synonymie der neotropischen Apidae. *Deutsch. entom. Zeit-*
schr. 1910 p. 362—369.
- 77 Friese, H. 57.99 (801)
1910. Neue Bienenarten aus Südamerika. *Deutsch. entom. Zeitschr.*
1910 p. 693—711. [30 nn. spp. in: *Anthidium* 4 (1 n. var.), *Ceratina* 17
(2 nn. varr.), *Ancylloscelis* 8 (2 nn. varr.), *Tetralonia*.]
(72.3, 728, 81, 82, 83—85, 89)
- 78 Friese, H. 57.99 (801)
1910. Zur Bienenfauna des südlichen Argentinien. Nach den Reiseer-
gebnissen des Herrn Dr. ADOLF LENDEL in Budapest (1907) zusammenge-
stellt. *Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 641—660*. [18 nn. spp. in: *Colletes*
12, *Augochlora* 2, *Melissa*, *Lithurgus* 3.] (72, 82)
- 79 Cockerell, T. D. A. 57.99 (86.6)
1910. Some Bees from Ecuador. *Psyche Vol. 17* p. 247. [1 n. subsp.
in: *Mesocheira*.]
- 80 Strand, Embrik. 57.99 (89)
1910. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf
Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. ANISITS. VII.
Apidae. *Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 455—562*. [164 spp., 58 nn. in: *Bicolletes*,
Augochlora 3, *Augochloropsis* 13, *Agapostemon*, *Halictus* 2, *Panurginus* 2,
Camptopoeum, *Psaenythia* 3, *Ceratina* 4 (2 nn. varr.), *Tetralonia*, *Ptilothrix* 2,
Ancylloscelis, *Exomalopsis* (1 n. var.), *Tetrapedia*, *Megachile* 15, *Anthidium* 3
(2 nn. varr.), *Coelioxys* 2, *Melipona* 2. 1 n. var. in *Centris*.]
- 46081 Cockerell, T. D. A. 57.99 (94)
1910. Some Australian Bees in the Berlin Museum. *Journ. N. Y. en-*
25. II. 1911.

- tom. Soc. Vol. 18 p. 98—114. [23 nn. spp. in: *Palaeorhiza*, *Euryglossa* 3, *Prosopis* 7, *Nomia* 3 (1 n. subsp.), *Anthophora*, *Megachile* 8 (1 n. subsp.)] (94.1—3,5,6)
- 46082 Cockerell, T. D. A. 57.99 (94.3)
1910. Some very small Australian Bees. *Entomologist* Vol. 43 p. 262—264. [3 nn. spp. in: *Turnerella* n. g., *Euryglossella* n. g., *Euryglossa*.]
- 83 Crawford, J. C. 57.99 *Anthidium* (74.9)
1910. A New *Anthidium* from New Jersey. *Entom. News* Vol. 21 p. 456. [*A. harbecki* n. sp.]
- 84 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Anthophora* (6)
1910. Some African Bees of the Genus *Anthophora*. *Entomologist* Vol. 43 p. 337—339. [3 nn. spp.] (67.7, 68.9)
- 85 Frey-Gessner, E. 57.99 *Anthrena*
1910. Das Männchen der *Anthrena parviceps* KRCHB. *Mitt. schweiz. entom. Ges.* Bd. 12 p. 24.
- 86 . . . 57.99 *Apis*
1910. Kalender für Deutsche Bienenfreunde herausgegeben von OSKAR KRANCHER. Jahrg. 23 Leipzig, C. F. W. Fest, 12^o, 190 pp., figg. Mk. 1.—
- 87 Laloy, A. 57.99 *Apis* : 11.21
1909. Les échanges nutritifs chez les Abeilles. *Naturaliste Paris Ann.* 31 p. 273—274. [Echanges respiratoires.]
- 88 Bachmetjew, P. 57.99 *Apis* : 11.5
1910. Die statistisch-analytische Methode im Dienste der Bienenkunde. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 15—22. 11.5, 62, 66
- 89 Plateau, F. 57.99 *Apis* : 11.6
1904. A propos de la reproduction des abeilles. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 61. 11.62
- 90 Dickel, F. 57.99 *Apis* : 11.6
1910. Ueber das Geschlecht der Bienenlarven. *Zool. Anz.* Bd. 36 p. 189—191. [Keine Parthenogenesis als spontane Entwicklung!] 11.62
- 46091 Stellwaag, Friedrich. 57.99 *Apis* : 11.74
1910. Studien über die Honigbiene von ENOCH ZANDER. II. Bau und Mechanik des Flugapparates der Biene. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 95 p. 518—550, 2 Taf., 6 figg.
- 92 Bonnier, Gaston. 57.99 *Apis* : 11.85
1909. Le sens de la direction chez les Abeilles. *Cosmos Paris N. S. T.* 60 p. 518—520.
- 93 Laloy, L. 57.99 *Apis* : 11.85
1909. Le sens de la direction spécialement chez les Abeilles. *Naturaliste Paris Ann.* 31 p. 259—261.
- 94 Lovell, John H. 57.99 *Apis* : 11.856
1910. The Color Sense of the Honey-bee: Can Bees Distinguish Colors? *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 673—692. [Distinguish colors easily.]
- 95 Turner, C. H. 57.99 *Apis* : 11.856
1910. Experiments on Color-vision of the Honey Bee. *Biol. Bull.* Vol. 19 p. 257—279, 3 figg.
- 96 Snodgrass, R. E. 57.99 *Apis* : 14
1910. The Anatomy of the Honey Bee, U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 18, 162 pp., 57 figg. 11.11, 21, 33, 45, 49, 74
14.11, 12, 29, 316, 32—35, 39, 61, 63—65, 73, 77, 785, 81, 84, 93—99
- 97 Abonyi, Sándor. 57.99 *Apis* : 14.3
1903. A házi méh (*Apis mellifica* L.) bélcsovének alak- és élettani leírása. *Allat. Közl. Köt.* 2 p. 137—168, 4 Tábl. [Morphologisch und physiologische Beschreibung des Darmkanals der Honigbiene.] 14 31, 32, 33, 34, 35
- 46098 Zander, Enoch, und Christian Metzger. 57.99 *Apis* : 14.3
1910. Studien über die Honigbiene (*Apis mellifica*). III. Die Verbindung zwischen Vorder- und Mitteldarm bei der Biene, von CHR. M. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 96 p. 539—571, 2 Taf., 2 figg. 14.32—34

- 46099 Janet, Charles. 57.99 Apis : 14.88
1910. Organes sensitifs de la mandibule de l'Abeille (*Apis mellifera* L.)
C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 618—621.
- 46100 Laloy, L. 57.99 Apis : 15
1906. Notes sur les mœurs des Abeilles. La distribution du travail.
Naturaliste Paris Ann. 28 p. 258—259.
- 01 Aronsohn, F. 57.99 Apis : 15
1910. Sur la composition des alvéoles des différentes régions d'une
colonie d'Abeilles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 544—545. [Change-
ment dans la composition de la cire.]
- 02 Brockhausen, H. 57.99 Apis : 15
1910. Erstaunliche Leistung einer Biene. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-
Ver. Zool. Sekt. p. 25—26.
- 03 Langhoffer, Aug. 57.96 Apis : 15
1910. Blütenbiologische Beobachtungen an Apiden. Zeitschr. wiss. In-
sektenbiol. Bd. 6 p. 204—208, 275—277.
- 04 Sajó, Karl. 57.99 Apis : 15
1910. Künstliche Zucht von Bienenköniginnen. Prometheus Jahrg. 21
p. 465—469, 481—485, 10 figg.
- 05 Sajó, Karl. 57.99 Apis : 15
1910. Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene. Prometheus
Jahrg. 21 p. 42—43.
- 06 Masy, M. 57.99 Apis : 15
1910. L'*Apis dorsata* de Sumatra. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 17
p. 103—104.
- 07 Coupin, Henri. 57.99 Apis : 15.5
1910. Le collectivisme chez les Abeilles. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1
p. 3—4.
- 08 Blandinier, A. 57.99 Apis : 15.6
1910. Fécondation des mères-abeilles en captivité. Bull. Soc. nation.
Acclimat. France Ann. 57 p. 359—363, 420—422.
- 46109 Willey, A. 57.99 Apis : 15.6
1910. Nest of the Bambara Bee at the Museum. Spolia Zeylanica Vol.
6 p. 181, 1 pl.
- 10 Beuhne, K. 57.99 Apis : 16.1
1910. Nuclei for Mating Queen Bees. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol.
8 p. 695—697, 1 pl.
- 11 Beuhne, R. 57.99 Apis : 16.1
1910. The Rearing of Queen Bees. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol.
8 p. 368—371, 3 figg.
- 12 Gerstung, F. 57.99 Apis : 16.1
1910. Der Bien und seine Zucht. Vierte vermehrte & verbesserte Auf-
lage. Berlin, Fritz Pfenningstorff, 8°, 494 pp., 32 Taf., 230 figg. M. 5.50.
- 13 Phillips, E. F. 57.99 Apis : 16.1
1910. Bees. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 397, 44 pp., 21 figg.
- 14 Surface, H. A. 57.99 Apis : 16.1
1910. Bee Keeping and Honey Production. Zool. Bull. Pennsylvania
Dept. Agric. Vol. 7 p. 326—335, 3 pls.
- 15 Cockerell, T. D. A. 57.99 Augochlora (729)
1910. Some Bees of the Genus *Augochlora* from the West Indies. Proc.
U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 489—494. [5 nn. spp.] (729.3,5,8)
- 16 Frey-Gessner, E. 57.99 Bombus
1910. *Bombus confusus* SCHENCK. Mitt. schweiz. entom. Ges. Bd. 12 p. 7.
- 17 Gehrs, C. 57.99 Bombus : 11.5
1910. Ueber die Bildung neuer Arten bei der Gartenhummel. (*Bombus
hortorum* L.) 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 85.
- 46118 Marshall. 57.99 Bombus : 15
1910. *Bombus hortorum* L. an den Blüten der Kapuzinerkresse (*Tropaeo-
lum maius*). Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 783—784.

- 46119 Selous, Edmund. 57.99 *Bombus* : 15.3
1910. Humble-bees and Foxgloves. *Zoologist* (4) Vol. 14 p. 327—336.
- 20 Graenicher, S. 57.99 *Bombus* : 16.5
1910. New Zealand's Experience with the Red Clover and Bumblebees. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 8 p. 166—169.
- 21 Friese, H., und F. v. Wagner. 57.99 *Bombus* (403)
1910. Zoologische Studien an Hummeln. I. Die Hummeln der deutschen Fauna. *Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 1—104*, 7 Taf., 20 fig. [Die deutschen Arten und ihre teilweise nicht deutschen Varietäten. [40 nn. varr.] (43.,17.,65.,73.,91., 45.8—99, 47, 48.5, 494, 52, 54.6, 57, 61.1)]
- 22 Скорикoвъ, А. С. Skorikov, A. S. 57.99 *Bombus* (403)
1910. *Bombus mendax* GERST. и его вариации. (*Bombus mendax* GERST. et ses variations.) *Русск. энтом. Обзор.* — *Rev. russe Entom. T. 9 p. 328—330.* [7 nn. subspp. 4 nn. varr.] (44.78, 47.9, 494, 51.5, 57.6)
- 23 Скорикoвъ, А. С. Skorikov, A. S. 57.99 *Bombus* (403)
1910. Новые формы шмелей. (Предварительные диагнозы). III. *Русск. энтом. Обзор.* — *Rev. russe Entom. T. 9 p. 409—413.* [Nouvelles formes de Bourdons. Diagnoses préliminaires. 5 nn. spp. in *Bombus.*] (47.3.,8.,9, 57.1)
- 24 Skorikov, A. S. 57.99 *Bombus* (403)
1910. Revision der in der Sammlung des weil. Prof. E. EVERSMANN befindlichen Hummeln. *Horae Soc. entom. ross. T. 39 p. 570—584.* [4 nn. varr. in *Bombus.*] (47.3.,8, 57.1.,6)
- 25 Krausse, A. H. 57.99 *Bombus* (45.9)
1910. Hummelleben auf Sardinien. *Entom. Rundsch. Jahrg. 27 p. 15—17.* — Hummelleben auf Sardinien im Winter. p. 23—24. 15.4
- 26 Schrottky, C. 57.99 *Centris*
1910. On the Bee-Genus *Centris*. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 160—161.*
- 46127 Fabre, J. H. 57.99 *Chalicodoma* : 11.85
1908. J. H. FABRE und CHARLES DARWIN. *Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 369—374*, 1 fig. [Orientierung, Ortssinn der Mörtelbiene.]
- 28 Metz, Charles W. 57.99 *Colletes* (72)
1910. Bees of the Genus *Colletes* from Mexico. *Pomona Journ. Entom. Vol. 2 p. 191—208*, 8 figg. [11 nn. spp.] (72.3.,4)
- 29 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Crocisa* (5)
1910. Some Bees of the Genus *Crocisa* from Asia and Australia. *Entomologist Vol. 43 p. 216—220.* [3 nn. spp.] (52, 54.2, 59.5, 91.4, 925, 94.3)
- 30 Strand, Embrik. 57.99 *Halictus* (5)
1910. Neue süd- und ostasiatische *Halictus*-Arten im Kgl. Zoologischen Museum zu Berlin. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 179—211.* [21 nn. spp.] (51.1, 52.2.,9, 54.1.,87, 91.4, 921, 922)
- 31 Popovici-Bazosanu, A. 57.99 *Megachile* : 11.12
1910. Le cœur et la fonction circulatoire chez *Megachile bombycina* RAD. *Zool. Anz. Bd. 35 p. 628—630.*
- 32 Snyder, Arthur J. 57.99 *Megachile* (79.6)
1910. Work of the Leaf-cutter Bees in Idaho. *Entom. News Vol. 21 p. 86—87.*
- 33 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Nomada* (79.7)
1910. Some Bees of the genus *Nomada* from Washington State. *Psyche Vol. 17 p. 91—98.* [8 nn. spp.]
- 34 Cameron, P. 57.99 *Nomada* (91.1)
1910. On a New Species of Parasitic Bee (*Nomada*) from Borneo. *Entomologist Vol. 43 p. 7—8.* [*N. testaceobalteata.*]
- 46135 Schrottky, C. 57.99 *Nomadidae* (8)
1910. Two New *Nomadidae* from South America. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 208—210.* [2 nn. spp. in: *Epeolus, Cyphomelissa.*] (85, 89)

- 46136 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Nomia* (7)
 1910. The North American Bees of the Genus *Nomia*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 289—298. [4 nn. spp. (3 ASHMEAD i. l.) 1 n. sub. sp. (A)]. (729.1,6, 76.1,4, 78.1,2,9, 79.1,2,4)
- 37 Morice, F. D. 57.99 *Osmia*
 1910. Further Notes on two *Osmia*-species of the *adunca* group. Trans. entom. Soc. London 1910 p. 155—159.
- 38 Popovici-Bazosanu, A. 57.99 *Osmia* : 11.3
 1910. Relation entre la taille de l'adulte et la quantité de nourriture absorbée par les larves chez l'*Osmia rufa* et l'*Osmia cornuta*. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 480—481. 11.34
- 39 Popovici-Bazosanu, A. 57.99 *Osmia* : 15
 1910. Experimentelle Studien über *Osmia rufa* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 224—228.
- 40 Souny, J. 57.99 *Osmia* : 15
 1910. Note sur le travail d'une Abeille (*Osmia bicornis* L.) Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 196.
- 41 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Osmia* (79.4)
 1910. New Bees of the Genus *Osmia* from California. Entom. News Vol. 21 p. 120—122. [5 nn. spp.]
- 42 Lovell, John H. 57.99 *Prosopis* (74.1)
 1910. The *Prosopidæ* of Southern Maine. Psyche Vol. 17 p. 177—185, 1 pl. [*P. binghami* n. sp.]
- 43 Swenk, Myron H., and T. D. A. Cockerell. 57.99 *Prosopis* (78)
 1910. New Bees of the Genus *Prosopis*. Entom. News Vol. 21 p. 67—71. [6 nn. spp.] (78.2,8)
- 44 Schrottky, C. 57.99 *Prosopis* (8)
 1910. Neue südamerikanische Arten der Bienengattung *Prosopis* FABR. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 29 p. 133—138. [8 nn. spp.] (81, 84, 85)
- 46145 Friese, H. 57.99 *Tatrapedia* (8)
 1910. Einige neue *Tetrapedia*-Arten. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 62—65. [4 nn. spp.] (81, 84, 86, 89)
- 46 Noel, Paul. 57.99 *Xylocopa* : 15
 1909. La *Xylocopa violacea*. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 253—254.
- 47 . . . 57.99 *Xylocopa* : 15
 1910. Nota sobre la *Xylocopa violacea*. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 9 p. 142—144.

XLIV. 59.6 Vertebrata.

(Vide etiam : 38667, 40017.)

- 48 Fraipont, Julien. 6
 1907. Mammifères, Reptiles, Amphibiens et Poissons. Coll. zool. Selys Longchamps Fasc. 32, 79 pp.
 7.2—38,44,53—58, 78—81.4, 9.1—.4,53,73—.745,82
- 49 Acloque, A. 6
 1909. La Biologie des fossiles. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 146—149, 4 figg.
- 50 Blum, C. 6 : 02
 1910. Tierkunde T. 1 Wirbeltiere. Frankfurt a/M. & Leipzig, Kesselring, 8°, 302 pp., figg. Mk. 2.20.
- 51 . . . 6 : 07
 1910. Organising Zoology. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 489—497. [Species disappearing from the globe.]
 84.2, 86, 9.2,32,51,61,735
- 46152 Harmer, Sidney F. 6 : 07 (42.1)
 1910. Guide to the British Vertebrates exhibited in the Department of Zoology, British Museum (Natural History), Cromwell Road, London, S. W. London, printed by Order of the Trustees of the British Museum, 8°, 122 pp., 26 figg. 7, 76, 81, 82, 9

- 46153 Loisel, Gustave. 6 : 07 (44.36)
1910. Liste des animaux qui ont vécu à la ménagerie de Versailles pendant sa première période de 1664 à 1698. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 639—646. 81, 82, 9
- 54 Hardy, W. B., and (Mrs.) Stanley Gardiner. 6 : 11.11
1910. Proteins of Blood Plasma. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LXVIII—LXXI. 82, 9.32, 725, 735, 74
- 55 Portier, P. 6 : 11.11
1910. Pression osmotique des liquides des Oiseaux et Mammifères marins. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 180, 10 pp. 84.1, 2, 4, 9.51, 53, 745
- 56 Sutherland, W. D. 6 : 11.11
1910. The Applicability to Medico-legal Practice in India of the Biochemical Tests for the Origin of Blood-Stains. Scient. Mem. Off. med. sanit. Dept Govt. India No. 39, 35 pp., 1 fig. 9, 9
- 57 Buytendijk, F. J. J. 6 : 11.12
1908. Ueber die Erregungsleitung im Kaltblüterherzen. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 52—60. 7, 76, 81
- 58 Galeotti, G., e E. Signorelli. 6 : 11.12
1909. Influenza dell' anidride carbonica e dell' ossigeno sul cuore di rettili e di anfibi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 1 p. 643—650. 76, 81
- 59 Buytendijk, F. J. J. 6 : 11.21
1909. Over het zuurstof-verbruik der koudbloedige dieren in verband met hunne grootte. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 17 p. 886—885. 7, 76, 81
- 46160 Бѣлоусовъ, Н. Вjelououssow, N. 6 : 11.32
1903. О пищеварительныхъ ферментахъ животныхъ холоднокровныхъ и теплокровныхъ. Труды Общ. Естеств. Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kharkow 1902 T. 37 p. 17—48. [Sur les ferments digestifs des animaux à sang froid et à sang chaud.] 7.31, 35, 55, 58, 78, 9.73, 74
- 61 Riddle, Oscar. 6 : 11.32
1909. The Rate of Digestion in Cold-blooded Vertebrates. — The Influence of Season and Temperature. Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 447—458. [Rate of gastric digestion; influence of season and temperature; temp.-coefficient of digestion.] 7.41, 58, 78, 79, 81.3
- 62 Demjanenko, Katharina. 6 : 11.32
1910. Das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. Inaug.-Dissert. Zürich. München, R. Oldenbourg, 1910, 8°, 37 pp., 3 Taf. [Unterschied zwischen den Granulaverhältnissen der Zottenepithelzellen beim gefütterten und beim Hungertier.] 7.55, 79, 9.32, 74
- 63 Thomas, Pierre. 6 : 11.32
1910. Sur la recherche et la présence de l'émulsine dans l'intestin des animaux supérieurs. 7th intern. Congr. appl. Chem. Sect. IV A 2 p. 119—120. —Disc. p. 120—121. 9
- 64 Riddle, Oscar. 6 : 11.33
1910. Studies with Sudan III in Metabolism and Inheritance. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 163—184. [Feeding experiments in hens and turtles.] 81.3, 86
- 65 Milewski, A. 6 : 11.34
1910. Vom Wachstum. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 307—308. 7.5, 82, 9
- 66 Phisalix, M[arie]. 6 : 11.45
1909. Mécanisme de l'immunité des Serpents contre la Salamandrine. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 396—400. 79, 81.2
- 46167 Phisalix, M[arie]. 6 : 11.45
1909. Immunité naturelle des Serpents contre les Batraciens

et en particulier contre la Salamandrine. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 132—136. — Immunité naturelle des vipères et des couleuvres contre les venins des batraciens, et en particulier contre la salamandrine. *Journ. Physiol. Pathol. gen. Paris T. 11 p. 769—776.*

79, 81.1

- 46168 **Phisalix, Marie.** 6 : 11.45
1910. Immunité naturelle des Batraciens et des Serpents contre le venin muqueux des premiers et mécanisme de cette immunité. *Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 12 p. 340—344.* — *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1910 p. 109—114. [Antagonisme physiologique entre les sécrétions cutanées et l'échidno-toxine contenue dans le sang.] 76, 81.2
- 69 **Burian, Richard.** 6 : 11.49
1910. Funktion der Nierenglomeruli und Ultrafiltration. *Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 741—760, 2 figg.* 75.4, 55, 56, 58, 78, 81.3
- 70 **Regnault, Felix.** 6 : 11.5
1907. Les races tératologiques. *Naturaliste Paris Ann. 29 p. 282—283.* [Anomalies fixés par élection de nos races domestiques.]
- 71 **Kunstler, J., et J. Chainé.** 6 : 11.57
1906. Les mammifères et les oiseaux albinos du Muséum d'histoire naturelle de Bordeaux. *Naturaliste Paris Ann. 28 p. 33.* 83.3, 84.1, 88.1, 97.4
- 72 . . . 6 : 11.57
1910. Sur le changement de couleur du lièvre blanc, de l'hermine et du lagopède (perdrix blanche). *Bull. Soc. Flore valdôtaine No. 6 p. 68.* 86, 9.32, 74
- 73 **Hutchinson, Jonathan.** 6 : 11.57
1910. Notes on Palaeogenesis. *Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 856—858.* [An ancient type pattern for the skins of all animals.]
- 46174 **Rossi, J.** 6 : 11.69
1910. Nouvelles recherches sur les phénomènes de régénération qui s'accomplissent dans la moelle épinière. Régénération chez les animaux hibernants. *Arch. ital. Biol. T. 54 p. 30—40, 3 figg.* 81.21, 9.32, 74
- 75 **Anthony, R.** 6 : 11.74
1919. L'adaptation à la locomotion aérienne chez les Vertébrés. *Rev. scient. Ann. 48 Sem. 1 p. 777—785; Sem. 2 p. 10—17, 13 figg.* 75.5, 56, 58, 78, 81.1, 2, 8, 9, 82, 9.2, 33, 4
- 76 **Ettlinger, Max.** 6 : 11.8
1910. Sammelbericht über Tierpsychologie. II. Wichtigere Spezialarbeiten seit 1907. A. Wirbeltiere. *Zeitschr. Psychol. Physiol. Sinnesorg. Abt. Psychol. Bd. 56 p. 378—400.*
- 77 **Scott, Sydney.** 6 : 11.855
1910. **ARRIS and GALE** Lecture on the Physiology of the Human Labyrinth. *Lancet Vol. 178 p. 1601—1607.* [Comparative anatomy. Review of knowledge.] 9.9
- 78 **Hess, C.** 6 : 11.856
1910. Untersuchungen über den Lichtsinn bei Reptilien und Amphibien. *Arch. ges. Physiol. Bd. 132 p. 255—295.* (Ref. *Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 509—510.*) 78, 79, 81.3
- 79 **Halban, Joseph.** 6 : 13
1910. Grössenzunahme der Eier und Neugeborenen mit der Alterszunahme der Mutter. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 172—173; Hälfte 2 p. 176.* — Die Grössenzunahme der Eier und Neugeborenen mit dem fortschreitenden Alter der Mutter. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 439—455.* 75.8, 78, 79, 81.3, 9.9
- 46180 **Hertwig, Oscar.** 6 : 13
1910. Die Elemente der Entwicklungslehre des Menschen und der Wirbeltiere. Anleitung und Repetitorium für Studierende und Aerzte. 4. Auflage. Jena, Gustav Fischer, 1910, 8°, VIII, 458 pp., 399 figg., M. 9.50.

- 46181 Hertwig, [Oscar]. 6 : 13
1910. Les méthodes physiologiques dans les recherches sur l'histoire du développement de l'Homme et des Vertébrés. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 545—551. 13.9
- 82 Assheton, Richard. 6 : 13.2
1910. The Geometrical Relation of the Nuclei in an Invaginating Gastrula (e. g. *Amphioxus*) considered in connection with cell rhythm, and DRIESCH's conception of Entelechy. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 46—78, 9 figg. 7.1, 78
- 83 Assheton, Richard. 6 : 13.2
1910. *Tropidonotus* and the "Archenteric Knot" of *Ornithorhynchus*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 631—636, 1 pl. 81.21, 9.1
- 84 Hnbrecht, A. A. W. 6 : 13.39
1910. The Fœtal Membranes of the Vertebrates. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 55 p. 177—188. 81, 82, 9
- 85 von Stein, Stanislaus. 6 : 13.9
1910. Die Wirkung des kontinuierlichen Zentrifugierens auf die Entwicklung von Eiern, Kücken, Fischen und Meerschweinchen. Moskau, Verl. Universitätsklinik für Ohren-, Hals- und Nasenleiden, 1910, 8°, 56, III pp., 14 Taf. 7.55, 86, 9.32
- 86 Gaskell, W. H. 6 : 14
1909. GASKELL'S "Origin of Vertebrates." Nature London Vol. 80 p. 428—429.
- 87 Dendy, Arthur. 6 : 14
1910. The Linnean Society's Discussion on the Origin of Vertebrates. Nature London Vol. 82 p. 445—446.
- 88 Gaskell, W. H. 6 : 14
1910. Origin of the Vertebrates. Proc. Linn. Soc. London 122nd Sess. p. 9—15. — Disc. p. 15—50.
- 46189 Goodrich, E. S. 6 : 14
1910. On the Origin of the Vertebrates. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 484.
- 90 Kerr, J. Graham. 6 : 14
1910. Morphological Method and the Ancestry of Vertebrates. Nature London Vol. 85 p. 203—205.
- 91 Schinkewitsch, W. 6 : 14
1910. Lehrbuch der Vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. Ins Deutsche übertragen und bearbeitet von H. N. MAIER und B. W. SUKATSCHOFF. Stuttgart, Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung 8°, 652 pp., 635 figg., M. 18.—
- 92 Werner, F. 6 : 14
1910. Amphibien und Reptilien. II. (Anpassung der Organe an die Lebensweise). Nat. Wegweiser Ser. A Bd. 16, 84 pp., 1 Taf., 40 figg., M. 1.40 11.044, 2, 3, 6, 14.2, 3, 77, 88, 15.3, 4, 6 78, 79, 81.1, 21, 26, 3, 4
- 93 Favaro, Giuseppe. 6 : 14.1
1907. Il canale ed i vasi caudali negli Amnioti, con particolare riguardo alla specie umana. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 358—388, 13 figg. 14.13, 14, 81.1, 21, 3, 86, 9.32, 735, 74, 9
- 94 Greil, Alfred. 6 : 14.1
1908. Ueber die erste Anlage der Gefässe und des Blutes bei Holo- und Meroblastiern speziell bei *Ceratodus forsteri*. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 7—64, 3 Taf., 16 figg. 7.48
- 95 Fedele, Marco. 6 : 14.12
1910. Ricerche sulla innervazione del cuore. I. Rettili e Batraci. Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 16 p. 311—312. — Atti Accad. Sc. Napoli (2) Vol. 15 No. 2, 24 pp., 2 tav. 78, 79, 81.1, 2
- 46196 Mackenzie, Ivy. 6 : 14.12
1910. Zur Frage eines Koordinationssystems im Herzen. Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 90—97, 1 Taf., 4 figg. — Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 438—439. 7.55, 78, 81.1, 3, 82, 9.1, 32, 74

- 46197 Manno, Andrea. 6 : 14.13
1906. Arteriae plantares pedis (Aves, Reptilia, Amphibia). Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 418—453, 3 tav.
78, 79, 81.1, 3, 83.4, 84.1, 86, 5, 88.1, 89.1
- 98 De Vriese, Berta. 6 : 14.13
1907. Zur Entwicklungsgeschichte der Arteriae cerebrales anteriores. Verh. anat. Ges. Vers. 21 p. 125—129, 7 figg. 7, 76, 81, 82, 9.32
- 99 Favaro, Giuseppe. 6 : 14.14
1910. Il miocardio polmonare. Contributi all' istologia umana e comparata dei vasi polmonari. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 27 p. 375—401, 2 tav. 78, 81.1, 3, 83.4, 86, 9.32, 33.4, 735, 74, 9
- 46200 Cords, Elisabeth. 6 : 14.31
1910. Zur Morphologie des Gaumensegels. Anat. Anz. Bd. 37 p. 305—318, 5 figg. [Vergleichende Anatomie der M. tensor veli palatini, u. M. levator veli palatini.] 7.31, 44, 76, 81.1, 82, 9.82, 9
- 01 Fleischmann, A. 6 : 14.31
1910. Ueber den Begriff „Gaumen“. Kritische Betrachtungen. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 681—707, 27 figg. 81.1, 2, 3, 4, 82, 9
- 02 v. Korff, K. 6 : 14.31.4
1910. Zur Histogenese der bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 128—136, 1 Taf., 2 figg.
7.31, 55, 9
- 03 Pensa, Antonio. 6 : 14.32
1910. Osservazioni sullo sviluppo dell' esofago nell'uomo e in altri vertebrati. Anat. Anz. Bd. 36 p. 299—314, 11 figg. 9.9
- 04 Biscossi, Adalgisa. 6 : 14.34
1908. Sui cambiamenti dell' epitelio dei villi intestinali attribuiti ai vari stadi di assorbimento. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 244—263, 2 tav. [Artefacti.] 88.1, 9.735
- 46205 Schumkow-Trubin, K. G. 6 : 14.36
1909. Zur Morphologie der Gitterfasern der Leber. Anat. Anz. Bd. 35 p. 287—295. 7.55, 78, 79, 86, 5, 9.32, 33, 725—74, 9
- 06 Debeyre, A. 6 : 14.36
1910. Le foie est-il d'origine endodermique ou mésodermique? Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 202—211.
- 07 Diamare, V. 6 : 14.37
1909. Le isole di LANGERHANS nel periodo fetale e postfetale ed il loro significato. Osservazione al Prof. WEICHELBAUM ed al Dr. de MEYER. Anat. Anz. Bd. 35 p. 186—189. — Bemerkungen zu dem Aufsatz von V. DIAMARE in dieser Zeitschrift, Bd. 35, No. 5/7: „Le isole di LANGERHANS nel periodo fetale e postfetale ed il loro significato“, von A. WEICHELBAUM. p. 394—396. 7, 9.32, 74, 9
- 08 Ciaccio, Carm. 6 : 14.4
1906. Rapporti istogenetici tra il simpatico e le cellule cromaffini. Ricerche istologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 256—267, 1 tav. 14.45, 7.31, 78, 81.1, 86, 5, 9.32, 74, 9
- 09 Marcus, Henry. 6 : 14.43
1907. Ueber die Thymus. Lebenslauf einer Thymuszelle. Verh. anat. Ges. Vers. 21 p. 237—248. 77
- 10 Soli, Ugo. 6 : 14.43
1909. Contributo alla funzione del timo nel pollo ed in alcuni mammiferi. Mem. Accad. Sc. Lett. Arti Modena (3) Vol. 9 Append. p. 1—136. — Pathologica Genova Ann. 1 p. 149—155. — Contribution à la connaissance de la fonction du thymus chez le poulet et chez quelques mammifères. Arch. ital. Biol. T. 52 p. 353—370, 6 figg. [Problèmes importants relativement à la structure. Thymus à la suite de la castration. Les effets de l'ablation du thymus.] 86, 9.32
- 46211 Hammar, J. Aug. 6 : 14.43
1910. Fünfzig Jahre Thymusforschung. Kritische Uebersicht der normalen Morphologie. Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 1—274. [All-

- gemeiner Strukturtypus des Parenchyms. Differenzierungen im Mark. Spezielle Anatomie u. Organogenese. Histogenese. Altersinvolution.]
7.2,3,4,48,5, 77, 78, 79, 81.1,2,3,4, 82,
9.1,2,31,32,33,4,5,61,62,71,74,745,8,9
- 46212 **Thompson, F. D.** 6 : 14.44
1910. The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 389—390.
7.3,5, 78, 79, 81, 82, 9
- 13 **Vincent, Swale.** 6 : 14.44
1910. The Ductless Glands. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 293—295. 7.3,5, 76, 81, 82, 9
- 14 **Pettit, Auguste.** 6 : 14.45
1910. A propos de la structure de la surrénale. Réponse aux critiques de M. AUDIGÉ. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 33—34. 7.55
- 15 **Regaud, Cl.** 6 : 14.61
1909. Participation du chondriome à la formation des grains de ségrégation dans les cellules des tubes contournés du rein (chez les Ophidiens et les Amphibiens). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 1034—1036, 4 figg. 7.2, 78, 79, 81.2
- 16 **Barnabò, Valentino.** 6 : 14.63
1906/08. La glandola interstiziale del testicolo. Storia, Morfologia, Anatomia comparata, Istogenesi, Fisiologia, Fisiopatologia, e probabile significato delle cellule interstiziali del testicolo. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 7 p. 289—302; Vol. 8 p. 203—219, 315—338; Vol. 9 p. 49—62, 137—146, 262—280, 306—319, 375—391.
7.35, 78, 79, 86, 88.1, 9.2,32,33,4,725—74,81,82,9
- 17 **Barry, D. T.** 6 : 14.63
1910. The Morphology of the Testis. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 137—148, 9 figg. 78, 9.32,725,735,74
- 46218 **Ganfini, Carlo.** 6 : 14.65
1909. Sulla struttura e sviluppo delle cellule interstiziali dell'ovajo. (Contributo allo studio della organogenesi dell'ovajo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 373—457, 2 tav. 7.58, 78, 79, 81.1,21,3, 86,5, 88.1, 9.32—4,73—74,82
- 19 **Banchi, Arturo.** 6 : 14.71
1908. Nuove osservazioni sulla parafibula nei Rettili e nei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 361—370, 2 tav. 81.1,3, 4, 9.2,31
- 20 **Puccioni, Nello.** 6 : 14.71
1908. Di alcune omologie fra le ossa dello scheletro cefalico e viscerale dell'uomo e dei cranioi inferiori. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 38 p. 37—85. 7.31,4,5, 76, 81.1,3,5, 84, 86, 88,
9.2,31,32,33,4,5,61,72,73,735,74,81,82,88,9
- 21 **Vitali, Giovanni.** 6 : 14.71
1908/09. Anatomia e sviluppo della mandibola e dell'articolazione mandibolare. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 96—120, 307—360, 458—500, 4 tav. 81.21
- 22 **Anderson, R. J.** 6 : 14.71
1909. The Epiphyses of Long Bones (chiefly in Sauropsids). Rep. 78th Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. 1908 p. 745—747. 81, 82
- 46223 **Bender, O.** 6 : 14.71
1910. Nochmals die Homologie der Paukenhöhlen. Anat. Anz. Bd. 37 p. 120—128. [Erwiderung auf die Arbeiten von H. FUCHS.] — Ueber die Homologie der Paukenhöhlen und das Verhältnis zwischen Nervenverlauf und Skelett. Erwiderung auf die Arbeit des Herrn Dr. O. BENDER: „Nochmals die Homologie der Paukenhöhlen“ (Anat. Anz. Bd. 37, 1910, No. 4/5), von HUGO FUCHS. p. 473—496. 7.3, 79, 81, 9

- 46224 **Bruui, Angelo Cesare.** 6 : 14.71
 1910. Sui primi stadi di sviluppo della colonna vertebrale dei Rettili e degli Uccelli. *Atti Acad. Sc. Torino Vol. 45 p. 750—757.*
 81.1, 86
- 25 **Foote, J. S.** 6 : 14.71
 1910. *The Comparative Histology of Femoral Bones.* Boston med. surg. Journ. Vol. 163 p. 613—616.
 78, 81.4, 84.1, 86, 88.1, 89.7, 9.2, 32, 73, 735, 74, 9
- 26 **Fuchs, Hugo.** 6 : 14.71
 1910. Ueber das Pterygoid, Palatinum und Parasphenoid der Quadrupeden, insbesondere der Reptilien und Säugetiere, nebst einigen Betrachtungen über die Beziehungen zwischen Nerven und Skeletteilen. *Anat. Anz. Bd. 36 p. 33—95, 4 figg.* — Erwiderung, von E. GAUPP. *Bd. 37 p. 352—377.* 79, 5. 81.1, 3, 9.1, 2, 32, 74
- 27 **Fuchs, Hugo.** 6 : 14.71
 1910. Bemerkungen über Monimostylie und Streptostylie. Einige berichtigende Bemerkungen zu der VERNLUVSSCHEN Arbeit: „Streptostylie bei Dinosauriern etc.“, *Zoolog. Jahrbücher, 30. Band, 1910. Anat. Anz. Bd. 37 p. 250—256.* 81.9
- 28 **Gebhardt, F. A. M. W.** 6 : 14.71
 1910. Die spezielle funktionelle Anpassung der Röhrenknochen-Diaphyse. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 516—534, 13 figg.*
- 29 **Rosén, Nils.** 6 : 14.71
 1910. Beitrag zur Frage, Welches Keimblatt bildet das Skelet der Wirbeltiere? (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 7). *Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 7, 26 pp., 1 Taf., 16 figg.* [Mesenchymätose Bildung.] 7.5, 78
- 30 **Chaine, J.** 6 : 14.73
 1910. Anatomie comparée des muscles fessiers. *Mém. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux (6) T. 5 p. 139—184.* 78, 79, 81.1, 3, 4, 82, 9.1, 2, 31, 32, 33, 4, 62, 725, 735, 74, 745, 81, 82, 88, 9
- 46231 **Paramore, R. H.** 6 : 14.73
 1910. The Hunterian Lectures on the Evolution of the Pelvic Floor in the non-Mammalian Vertebrates and Pronograde Mammals. *Lancet Vol. 178 p. 1393—1399, 1459—1467, 19 figg.* (Abstr. *Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 392—393.*)
 7.31, 48, 79, 81.1, 3, 4, 9.1, 2, 31, 32, 62, 725, 735, 74, 745, 82, 88, 9
- 32 **de Giacomo, Giacomo.** 6 : 14.77
 1910. Contributo alla conoscenza delle così dette ghiandole intraepiteliali pluricellulari. *Anat. Anz. Bd. 36 p. 370—383, 6 figg.* 78, 79, 9.74, 9
- 33 **Gruber, Gg. B.** 6 : 14.77
 1910. Vergleichend anatomisch-physiologische Umschau. Ueber die Haut. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 393—405, 3 figg.*
- 34 **Johnston, John B.** 6 : 14.8
 1910. The Problem of the Correlation Mechanisms. *Anat. Record Vol. 4 p. 81—92, 2 figg.* 14.81
- 35 **Lubosch, W.** 6 : 14.8
 1910. Vergleichende Anatomie der Sinnesorgane der Wirbeltiere. *Aus Natur und Geisteswelt Bd. 282. Leipzig, B. G. Teubner, 1910, 8°, 106 pp., 107 figg.; M. 1.25.* 14.84—88, 7, 76, 81, 82, 9
- 36 **Neal, H. V.** 6 : 14.8
 1910. Are Muscle and Nerve primarily connected? (*Amer. Soc. Zool. Science N. S. Vol. 31 p. 838—839.*)
- 37 **Franciui, Metello.** 6 : 14.81
 1907. Sullo struttura e la funzione dei plessi coroidei. *Sperimentale Firenze Anno 61 p. 415—435, 1 tav.* — Sur la structure et la fonction des plexus choroïdiens. *Arch. ital. Biol. Vol. 48 p. 352—356.* [Fonction sécrétrice.] 78, 9.32, 74
- 46238 **Beccari, Netto.** 6 : 14.81
 1908. Ricerche sulle cellule e fibre del Mauthner e sulle loro connessioni

- in Pesci ed Anfibia (*Salmo fario*, *S. irideus* e *Salamandrina perspicillata*).
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 660—705, 7 tav. 7.55, 79
- 46239 Kappers, C. U. Ariëns. 6 : 14.81
1908. Weitere Mitteilungen über Neurobiotaxis. A. Die Selektivität der Zellenwanderung. Die Bedeutung synchronischer Reizverwandtschaft. Verlauf und Endigung der zentralen sogenannten motorischen Bahnen. B. Die Bedeutung synchronischer Reizung für die Entstehung der sensiblen Bahnen. Weshalb entwickelt sich das Grosshirn auf dem Vorderhirn? Das Grundgesetz der Psychologie, ein Grundgesetz der Hirnanatomie. *Folia neuro-biol.* Bd. 1 p. 507—534, 7 figg.
- 40 Johnston, J. B. 6 : 14.81
1909. The Radix Mesencephalica Trigemini. *Journ. comp. Neurol. & Psychol.* Vol. 19 p. 593—644, 40 figg.
7.31, 44, 78, 79, 81.3, 9.32, 33, 73, 74, 9
- 41 Bawitz, Bernhard. 6 : 14.81
1909. Neue Methoden zur Untersuchung des Zentralnervensystems der Vertebraten. *Zeitschr. wiss. Micr.* Bd. 26 p. 337—352, 1 Taf.
7.35, 9.33, 74, 9
- 42 Edinger, L. 6 : 14.81
1910. Ueber das Kleinhirn. (Wandervers. südwest-deutsch. Irrenärzte Neurol.) *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 28 p. 86—87. — *Arch. Psychiatr.* Bd. 47 p. 961—963. 7.2., 55, 77, 79, 81, 82
- 43 Herrick, C. Judson. 6 : 14.81
1910. The Morphology of the Forebrain in Amphibia and Reptilia. *Journ. comp. Neurol.* Vol. 20 p. 413—547, 84 figg. 78, 79, 81.1, 3, 4
- 44 Johnston, J. B. 6 : 14.81
1910. The Evolution of the Cerebral Cortex. *Anat. Record* Vol. 4 p. 143—166, 20 figg. 7.2., 3., 4., 5, 76, 81, 9
- 46245 Smith, G. Elliot. 6 : 14.81
1910. The Evolution of the Brain. *Nature London* Vol. 82 p. 349—350.
7.2, 31, 48, 81, 9
- 46 Snessarew, P. 6 : 14.81
1910. Material zur vergleichenden Anatomie des Nervensystems. Zur Hirnbildung des Frosches und der Eidechse. *Anat. Anz.* Bd. 37 p. 139—148, 7 figg. [*Rana esculenta*: N. terminalis; besonderer Nerv im Mesencephalon; Nervenzellen des Vorderhirns. *Lacerta agilis*: Die Form der Ventric. lateralis; Tractus olfactorii.] 78, 81.1
- 47 Münzer, E., und H. Wiener. 6 : 14.82
1910. Experimentelle Beiträge zur Lehre von den endogenen Fasersystemen des Rückenmarkes. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 28 p. 1—25, 61 figg. 86.5, 9.32, 74
- 48 Froiep, August. 6 : 14.83
1908. Ueber Entwicklung und Bau des autonomen Nervensystems. *Med.-Nat. Arch.* Bd. 1 p. 301—321. 7.35, 9.32
- 49 Braus, Hermann. 6 : 14.83
1909. Experimentelle Untersuchungen über die Segmentalstruktur der motorischen Nervenplexus. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 529—551, 5 figg.
7.31
- 50 Shorey, M. L. 6 : 14.83
1909. The Effect of the Destruction of Peripheral Areas on the Differentiation of the Neuroblasts. *Journ. exper. Zool.* Vol. 7 p. 25—63, 12 pls. 78, 79, 86
- 51 Cameron, John, and William Milligan. 6 : 14.83
1910. The Development of the Auditory Nerve in Vertebrates. *Journ. Anat. Physiol. London* Vol. 44 p. 111—132, 30 figg. 7.58, 78, 9.32, 9
- 46252 Kuntz, Albert. 6 : 14.83
1910. A Comparative Study of the Development of the Sympathetic Nervous System in Birds and Mammals. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S.* Vol. 31 p. 837. [Peripheral migration from neural tube and cerebro-spinal ganglia.] 82, 9

- 46253 Marcus, H. 6 : 14.83
1910. Ueber den Sympathikus. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 25 p. 119—131, 2 figg. 7.2.,31.,35, 78, 79, 81.3, 9.32
- 54 Zander, R. 6 : 14.83
1910. Beitrag zur Entwicklung der Nerven. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 339. [Stützen für die Auswachsungstheorie.] 9.9
- 55 Кочетовъ, Н. А. Kotschetow, N. 6 : 14.84
1908. Изслѣдованіе пигментнаго эпителия сѣтчатки въ связи съ вопросомъ о дѣленіи клѣтки. (Предварительное сообщеніе.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 134—145, 1 Taf., 4 figg. [Untersuchungen über das Pigment-Epithel der Retina im Zusammenhang mit der Frage über die Teilung der Zellen. (Vorläufige Mitteilung.) Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 39, Livr. 1 C. R. p. 166—167, 1 Taf., 4 figg. 7, 9.51.,73.,735.,74
- 56 Pes, Orlando. 6 : 14.84
1909. Ricerche embriologiche ed istologiche sulla fine anatomia della sclerotina. Biologica Torino Vol. 2 No. 9, 34 pp., 13 tav. 86, 9.9
- 57 Broman, Ivar, und Fritz Ask. 6 : 14.84
1910. Untersuchungen über die Embryonalentwicklung der Pinnipedia. II. Ueber die Entwicklung der Augenadnexen und speziell des Augenrüsensapparates der Pinnipedia nebst Bemerkungen über die Phylogenese des Augenrüsensapparates der Säugetiere im allgemeinen. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 91—135, 6 Taf., 8 figg. 78, 79, 81.1.,26.,3, 84.3, 88.1, 9.2,32.,33.,4.,51.,53.,55.,725.,745
- 58 Collins, Percy. 6 : 14.84
1909. The Eyes of Animals. Scient. Amer. Vol. 100 p. 293—294, 6 figg.
- 46259 v. Pflugk, A. 6 : 14.84
1909. Die Fixierung der Wirbeltierlinsen insbesondere der Linse des neugeborenen Menschen. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 47 (N. F. Bd. 8) p. 1—14, 1 Taf., 6 figg. [Die Neugeborenenlinse nähert sich nicht der Kugelform, sondern steht der abgeflachten Form der Linse des Erwachsenen sehr nahe.] 7.55, 78, 79, 81.1.,21.,26.,3, 86.,5, 88.1, 9.32.,33.,74.,82.,9
- 60 Chatin, Joannes. 6 : 14.84
1910. Sur les variations de structure de la sclérotique chez les Vertébrés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 185—186. [Chondrification; nouvelles observations de cartilage hyalin chez quelques Sauriens.] 81.1, 82, 9
- 61 Grynfeldt, E. 6 : 14.84
1910. Sur l'anatomie comparée de l'appareil de l'accommodation dans l'œil des Vertébrés. C. R. Ass. Anat. Réun. 12 p. 76—88, 6 figg. 7.2.,31.,35.,53.,55.,56.,58, 76, 82, 9
- 62 Hauschild, M. W. 6 : 14.84
1910. Untersuchungen über die Pigmentation im Auge verschiedener Menschenrassen und die Pigmentation im Säugetierauge überhaupt. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 473—544, 6 Taf. 81.1.,3, 84.1, 86, 87.1, 88.1, 89.1.,7, 9.2—4.,71.—9
- 63 Stummer v. Traunfels, R. 6 : 14.85
1910. Ueber die phylogenetische Entwicklung der schalleitenden Apparate am Gehörorgan der Wirbeltiere. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 46 p. 451—468, 1 Taf. 7.3.,5, 76, 81, 82, 9
- 64 Kolmer, Walter. 6 : 14.88
1910. Ueber Strukturen im Epithel der Sinnesorgane. Anat. Anz. Bd. 36 p. 281—299, 1 Taf., 3 figg. 7.2.,55.,56, 79, 9.32.,33.,735.,74.,745.,81.,82.,88.,9
- 46265 v. Lenhossék, M. 6 : 14.89
1910. Ueber das Ganglion ciliare. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 137—143, 9 figg. 86, 9.9

- 46266 Kingsley, J. S. 6 : 14.92
1910. Meristic Homologies in Vertebrates. Tufts Coll. Stud. Scient. Ser. Vol. 3 p. 55—59.
- 67 . . . 6 : 15
1910. [Mütterlicher Kannibalismus.] Prometheus Jahrg. 21 p. 812—814, 828—830. 15.3, 88.1, 9.32
- 68 Barnard, H. O. 6 : 15
1910. Cobra Reminiscences. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 174—178. [Behavior of birds and mammals.] 81.26, 88.1, 9.73
- 69 Bonnétraine, F. E. 6 : 15
1910. A propos de la fascination. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 456—457. 81.2, 82, 9.74
- 70 de Budé, Eugène. 6 : 15
1910. Bêtes calomniées et méconnues. Genève, Albert Kündig, 8°, 315 pp. Mk. 3.—. [Mœurs. Notes historiques.]
- 71 Cocks, Alfred Heneage. 6 : 15
1910. On the Yawning of Fishes and of other Vertebrates. Zoologist (4) Vol. 14 p. 384—385. — Yawning of Rodents, by CHARLES H. BRYANT. p. 391. 7, 82, 9.32, 725—74
- 72 Dodsworth, P. T. L. 6 : 15
1910. Mental Powers of Animals. Zoologist (4) Vol. 14 p. 361—376, 1 fig. 15.1 86.5, 88.1, 89.1, 9.4, 74, 8
- 73 Elmhuirst, Richard. 6 : 15
1910. Notes from the Millport marine Biological Station. Zoologist (4) Vol. 14 p. 321—324. [Yawning of fishes, feeding habits of land-birds.] 15.3 7.35, 55—57, 88.1, 89.7
- 74 Forbin, V. 6 : 15
1910. Expériences de psychologie animale. Nature Paris Ann. 38 p. 311—314, 4 figg. 15.1 81.2, 9.32, 74, 82
- 46275 von Loeper, H. U. 6 : 15
1910. Beobachtungen betreffs der „Überlegung“ einiger Terrarientiere. Lacerta 1910 p. 31—32, 34—35. 15.1 78, 79, 81.1, 21, 3
- 76 Rossdorf, A. 6 : 15
1910. Etwas von meinen Terrarien. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 363—365, 373—375, 389—390, 3 figg. 78, 81.1—3
- 77 Sokolowsky, Alexander. 6 : 15
1910. Aus dem Seelenleben höherer Tiere. Leipzig, Theod. Thomas, 8°, 74 pp., 10 Taf., M. 1.—. 15.1
78, 81.21, 83.4, 84.1, 85, 88.1, 9.32, 33, 61, 725, 735, 74, 745, 82, 88, 9
- 78 Méhely, Lajos. 6 : 15.1
1907. Mágneses viharokat jelző állatok. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 37—39. — Erdmagnetische Stürme anzeigende Thiere. p. 51. 78, 81.1—26
- 79 Maire, Albert. 6 : 15.1
1910. La chasse et la psychologie des animaux de chasse. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 173—184. 86, 9.32, 73, 735, 74
- 80 Stappers, Louis. 6 : 15.3
1910. Notes sur la nourriture de quelques vertébrés arctiques. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 31—39. 7.56, 58, 84.2, 88.1, 89.7, 9.74, 745
- 81 Semmens, J. M. 6 : 16.1
1910. The Protection of Fish and Game. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 8 p. 595—597. 7, 82, 9
- 82 Ciaccio, C. 6 : 18
1910. Contributo alla distribuzione ed alla fisio-patologia cellulare dei lipoidi. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 235—363, 3 tav. 14.45, 61, 63, 65, 18 2, 8 78, 9.32, 74, 9
- 46283 Heiderich, Fr. 6 : 18.16
1910. Sichtbare Centrosomen in überlebenden Zellen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 614—618, 1 Taf. [Magenepithel des Frosches, Cornealepithel der Katze.] 7.55, 78, 9.725, 74

- 46284 Лондонъ, Е. С. London, E. S. 6 : 18.16
1899. Къ учению о центральныхъ тѣльцахъ. Арх. биол. Наукъ Т. 7 p. 473—478, 1 pl. — Contribution à l'étude des corpuscules centraux. Arch. Sc. biol. St.-Petersbourg T. 7 p. 456—461, 1 pl. 79, 9.32, 74
- 85 Merkel, Fr. 6 : 18.2
1909. Betrachtungen über die Entwicklung des Bindegewebes. Anat. Hefte Vol. 38 p. 321—392, 6 Taf., 39 figg. 7, 79, 82, 9
- 86 Renaut, J., et G. Dubreuil. 6 : 18.4
1909. Cytologie, fonction sécrétoire, filiation des ostéoblastes et des cellules osseuses, au stade de l'ossification primaire dans le cartilage préossifié. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 74—77. 9
- 87 Dubreuil, G. 6 : 18.4
1910. Mitochondries des ostéoblastes et des cellules de Bizzozero. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 71—73.
- 88 Cesaris-Demel, Antonio. 6 : 18.5
1909. Ueber die morphologische Struktur und die morphologischen und chromatischen Veränderungen der Leukozyten, auf Grund von Untersuchungen nach der Methode der Vitalfärbung des Blutes. Arch. path. Anat. Bd. 195 p. 1—92, 2 Taf. — Sulla struttura morfologica e sulle alterazioni morfologiche e cromatiche dei leucociti studiati col metodo della colorazione a fresco del sangue. Pathologica Genova Ann. 1 p. 289—298. 78, 79, 81.3, 82, 9.32, 725, 74, 9
- 89 Armand-Delille, P., et L. Launoy. 6 : 18.5
1910. Stabilisation des globules rouges par les solutions très diluées de formol. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 40—41. 9.725, 735
- 90 Laven, Ludwig. 6 : 18.5
1910. Die Blutkörperchen. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 57—60, 12 figg.
- 91 Maximow, A. 6 : 18.5
1910. Ueber embryonale Entwicklung der Blutzellen bei Selachiern und Amphibien. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 64—70. 7.31, 78
- 46292 Schridde, Herm., und Otto Naegeli. 6 : 18.5
1910.* Die hämatologische Technik. Jena, G. Fischer, 1910, 8°, VI, 135 pp., 1 Taf., 20 figg. M. 3.60.
- 93 Sinigaglia, Giorgio. 6 : 18.5
1910. Osservazioni sulla struttura del globuli rossi. Arch. Sc. med. Torino Vol. 34 p. 191—199. 1 tav. — Observations sur la structure des globules rouges. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 392—400, 1 pl. [Apparato reticolare.] 78, 9.32, 9
- 94 Weidenreich, Franz. 6 : 18.5
1910. Die Morphologie der Blutzellen und ihre Beziehungen zu einander. Anat. Record Vol. 4 p. 317—340, 1 Taf. 78, 9.32, 725, 9
- 95 Athanasiu, J., et J. Dragoin. 6 : 18.6
1910. Association des éléments élastiques et contractiles dans les muscles lisses et striés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 551—553, 1 fig. 78, 9
- 96 Bonome, A. 6 : 18.8
1907. Sull' istogenesi della nevroglia normale nei Vertebrati. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 6 p. 157—345, 9 tav. 7.2, 78, 79, 81.1, 21, 3, 9.9
- 97 Lugaro, E. 6 : 18.8
1907. Sur les fonctions de la névroglie. Arch. ital. Biol. T. 48 p. 357—368. [Les fibres servent de soutien et confèrent l'élasticité, le protoplasma exerce une action isolatrice et constitue un filtre antitoxique.]
- 98 Neumann, E. 6 : 18.8
1909. Das Nervenpigment und die Neuronlehre. Arch. path. Anat. Bd. 197 (Folge 29, Bd. 7) p. 39—44. [Pigmente der Nervenfasern sind jodophile Lipochrome; Zellen der SCHWANN'schen Scheiden wahrscheinlich nervöse Elemente.] 78
- 46299 Paladino, G. 6 : 18.8
1909. Ancora dei più intimi rapporti fra il nevroglia e le cellule e le fibre nervose. Rend. Accad. Sc. Napoli Anno 47 p. 233—244, 1 tav. — En-

- core sur les rapports les plus intimes entre la névroglie et les cellules et les fibres nerveuses. *Arch. ital. Biol.* T. 51 p. 206—212, 1 pl. 7.35
- 46300 van de Velde, Emil. 6 : 18.8
1909. Die fibrilläre Struktur der Nervenendorgane. *Internat. Monatschr. Anat. Physiol.* Bd. 26 p. 225—299, 3 Taf. 84.1, 9.32, 73, 74, 9
- 01 Barbieri, N. A. 6 : 18.8
1910. La circulation nerveuse neuroplasmatique. *Verh. anat. Ges. Vers.* 24 p. 145—176, 9 figg. 78, 9.32, 74, 9
- 02 Boeke, J. 6 : 18.8
1910. Ueber eine aus marklosen Fasern hervorgehende zweite Art von hypolemalen Nervenendplatten bei den quergestreiften Muskelfasern der Vertebraten. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 481—484, 2 figg. 88.1
- 03 Jacobsohn, L. 6 : 18.8
1910. Struktur und Funktion der Nervenzellen. *Neurol. Centralbl.* Jahrg. 29 p. 1074—1083, 12 figg. [Motorische Zellen.] 7.55, 78, 86.5, 9.32, 33, 74, S., 9
- 04 Mawas, J. 6 : 18.8
1910. Note sur la structure et la signification glandulaire probable des cellules névrogliales du système nerveux central des vertébrés. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 45—46. 7.2, 78
- 05 Zalla, M. 6 : 18.8
1910. Recherches expérimentales sur les modifications morphologiques des cellules nerveuses chez les animaux hibernants. *Arch. ital. Biol.* 54 p. 116—126, 7 figg. [Épaississement des neurofibrilles endocellulaires, phénomène depourvu de toute spécificité.] 78, 81.1, 21, 9.32
- 06 Case, E. C. 6 (115)
1910. New or little known Reptiles and Amphibians from the Permian (?) of Texas. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 28 p. 163—181, 10 figg. [7 nn. spp. in: *Diadectes*, *Diasparactus* n. g., *Ctenosaurus*, *Gymnarthrus*, n. g., *Aspidosaurus*, *Tersomius* n. g., *Trimerorhachis*. *Gymnarthria* n. subord. *Gymnarthridae*, *Aspidosauridae* nn. fam.] 79.5, 81.7
- 46307 Thevenin, Armand. 6 (115)
1910. Les plus anciens Quadrupèdes de France. *Ann. Paléont.* T. 5 p. 1—64, 9 pls., 36 figg. [*Sauravus cambrayi* n. sp.] (44.43, 74) 79.5, 81.1
- 08 Beasley, H. C. 6 (1161)
1910. Report on Footprints from the Trias. *Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 151—155, 1 pl., 1 fig. (42.41) 79.5, 81
- 09 Horwood, A. R. 6 (1161)
1910. Preliminary Notice of the Occurrence of Footprints in the Lower Keuper Sandstone of Leicestershire. *Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 162—163. 79.5, 81
- 10 Brodrick, Harold. 6 (1162)
1909. Note on Footprint Casts from the Inferior Oolite near Whitby, Yorks. *Proc. Liverpool geol. Soc.* Vol. 10 p. 327—335, 2 pls., 8 figg. [6 undetermined forms.]
- 11 Richardson, L. 6 (1162)
1910. On the Stratigraphical Distribution of the Inferior-Oolite Vertebrates of the Cotteswold Hills and the Bath-Douling District. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 7 p. 272—274. (42.38, 41) 7.3, 81.4—6., 9
- 12 De Stefano, Giuseppe. 6 (118)
1906. Sopra alcuni avanzi di vertebrati fossili conservati nel Museo civico di Cremona. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 25 p. 744—748. 7.31, 58, 9.61
- 13 Boule, Marcellin. 6 (118)
1910. Sur quelques Vertébrés fossiles du sud de la Tunisie. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 150 p. 812—813. (1182, 1183) 81.4, 9.61, 72, 735
- 46314 Joleaud, L. 6 (118)
1910. Vue générale de la paléontologie des vertébrés des terrains néogènes de la plaine du Comtat et de ses abords. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess.* 38 p. 469—475. (1182, 1183) 7.31, 35, 45, 9.61, 73, 735, 74

- 46315 Boule, M. 6 (118)
1910. Sur quelques Vetébrés fossiles du sud de la Tunisie. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 312—313. 81.4, 9.61.,73,735
- 16 De Stefano, Giuseppe. 6 (1181)
1905. Appunti sui batraci e sui rettili del Quercy appartenenti alla collezione ROSSIGNOL. Parte terza Coccodrilli — Serpenti — Tartarughe. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 24 p. 17—67, 3 tav. [3 nn. spp. in: *Alligator*, *Elaphis*, *Paleryx*.] 78, 79, 81.1—4
- 17 Camous, L. V. 6 (1181)
1910. Vallée de la Débruge. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 508—511. 81.3, 9.725,74
- 18 Laube, Gustav C. 6 (1181)
1910. Vogel- und Reptilienreste aus der Braunkohle von Skiritz bei Brüx. Lotos Prag Bd. 58 p. 115—127, 1 Taf. 81.3,4, 84.1
- 19 Stromer, Ernst. 6 (1181)
1910. Reptilien- und Fischreste aus dem marinen Alttertiär von Südtoyo (Westafrika). Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 478—507, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Hypolophites* n. g., *Otodus*. 2 nn. varr. in: *Pycnodus*, *Odonaspisi*.] 7.31,35,45, 81.1—3
- 20 Obermaier, Hugues. 6 (119)
1905. La station paléolithique de Krapina. Anthropologie Paris T. 16 p. 13—27. 81.3, 86, 88, 89.1, 9.32,61,72—74,9
- 21 Harlé, Édouard. 6 (119)
1909. Essai d'une liste des Mammifères et Oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 355—370. (46.7, 46.9) 84.3, 86,5, 87.2, 88.1, 89.1, 7, 9.32,4,61,725,73—74,9
- 22 Del Campana, Domenico. 6 (119)
1910. Vertebrati fossili di monte Tignoso (Livorno). Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p. 349—388, 1 tav. 89.1, 9.32,72,725,73—74
- 46323 Schlesinger, Günther. 6 (119)
1910. Die eiszeitliche Fauna der Bärenhöhle bei Kufstein in Tirol. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (151)—(154). 86, 88.1, 9.32,735,74
- 24 Floericke, Kurt. 6 (43)
1910. Kriechtiere und Lurche Deutschlands. Kosmos Ges. der Naturfreunde. Stuttgart, Frankh. 8^c, 112 pp., 31 figg. M. 1.—. 78—81.3
- 25 Reinberger. 6 (43.11)
1910. Beobachtungen von Sumpfschildkröte und Nörz in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 315—316. 81.3, 9.74
- 26 Szulcewski, A. 6 (43.13)
1910. Zur Säugetier- und Vogelfauna der Umgegend von Janowitz (Kr. Znin). Zeitschr. nat. Abt. nat. Ver. Posen Jahrg. 17 Zool. Jahrg. 7 p. 51—58. 83.1—4, 84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7, 9.32—4,74
- 27 Schreitmüller, Wilh. 6 (43.21)
1910. Die in der Dresdener Umgebung vorkommenden Kriechtiere und Lurche. Lacerta 1910 p. 37—40, 41—42, 45—46, 49—51, 53—54, 16 figg. 78, 81.1,21,3
- 28 Bayrer, J. A. 6 (43.74)
1909. Gady i płazo Galicyi z uwzględnieniem ich geograficznego rozmieszczenia. (Die Reptilien und Amptuibien Galizien's mit Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung). Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 263—285. 78—81.3
- 29 Méhely, Lajos. 6 (43.9)
1904. A Mecsekhegység és a Kapela herpetologiai viszonyai. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 241—289, 39 figg. [Die herpetologischen Verhältnisse des Meczekgebirges und der Kapela.] (43.91,94) 78, 79, 81.1,26
- 46330 Bolkay, István. 6 (43.91)
1907. Adatok Gömör-Kishont vármegye heretologiájához. Állatt. Közlem.

- Köt. 6 p. 161—176, 6 figg. — Beiträge zur Herpetologie des Komitates Gömör-Kishont. p. 199. 78, 79, 81.1, 21, 26
- 46331 Galli-Valerio, B. 6 (45.2)
1910. Note sulla Fauna dei Vertebrati Valtellinesi. Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 125—128. 7.55, 78, 79, 81.26, 83.3, 84.1, 86, 88.1, 89.1, 9.32, 33, 735, 74
- 32 Picaglia, L. 6 (45.4)
1901. Aggiunte ai vertebrati del Modenese. Nota II. Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 3 p. 95—100. 78, 84.1
- 33 Кожевниковъ, Г., и Л. Л. Сабанъевъ. 6 (47.3)
Кожевников, G., und L. L. Sabaneew.
1905. Дополнения къ спискамъ животныхъ Московской губернии (No. 5). Извѣстiя Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Труды зоол. Отд. Дневн. зоол. Отд. — Мém. Soc. Amis Sc. Nat. Anthrop. Ethnogr. Univ. Moscou T. 98 Trav. Sect. Zool. T. 13 Journ. T. 3 No. 6 p. 6—7. [Ergänzungliste der Tiere des Gouvern. Moskau.] 78, 79, 81.1—3, 87.4
- 34 v. Mierzejewski, Ladislaus jun. 6 (47.4)
1910. Verzeichniss der Wirbeltiere der Insel Oesel (Livland Russland). Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 335—349. 7.2, 44, 53, 55, 56, 58, 78, 79, 81.1—26, 83.4—84.2, 4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7, 9.32—4, 53, 74, 745
- 35 Ляйстеръ, А. Ф. Laister, A. 6 (47.9)
1909. Новыя данныя по герпетологии Терской области. I—IV. Извѣстiя кавкаск. Муз. Т. 4 p. 209—213. — Ueber einige neue herpetologische Funde im Terek-Gebiet. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 214—217. 78, 81.21, 26
- 46336 Klapotcz, Adalbert. 6 (496)
1910. Beiträge zur Herpetologie der europäischen Türkei. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 415—424. 78—81.21, 3
- 37 Kirițescu, Const. 6 (498)
1908. Distribuția geografică a Reptilelor și Batracienelor în România și raporturile lor cu faunele țărilor învecinate. Mem. Asoc. română Înaintarea Răspând. Șt. 2 p. 476—483. 78—81.3
- 38 Boulenger, G. A. 6 (52.9)
1909. Descriptions of Four New Frogs and a New Snake discovered by Mr. H. SAUTER in Formosa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 492—495. [5 nn. spp. in: *Rana* 2, *Rhacophorus*, *Microhyla*, *Tropidonotus*.] 78, 81.21
- 39 Stejneger, Leonhard. 6 (52.9)
1910. The Batrachians and Reptiles of Formosa. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 91—114. [*Pelamydrus* n. nom. pro *Hydrus* BOULENGER non SCHNEIDER.] 78, 81.1—3
- 40 Никольскій, А. М. Nikolski, A. M. 6 (55)
1905. Пресмыкающіяся и земноводныя, собранныя Н. А. Заруднымъ въ Персiи въ 1903—1904 гг. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 260—301, 1 pl., 10 figg. [Reptiles et Amphibies, recueillis par Mr. N. A. ZARUDNY en Perse en 1903—1904. 16 nn. spp. in: *Bunopus*, *Microgecko* n. g., *Phyllodactylus*, *Diplometopon* n. g., *Ablepharus* (1 n. var.), *Glauconia* 2, *Eryx*, *Lytorhynchus*, *Contia* (1 n. var.). 3 nn. varr. in: *Agama*, *Phrynocephalus* 2, *Coluber*.] 78, 81.1—3
- 41 Москуард, F. 6 (57.6)
1910. Voyage de M. le Dr. LOUIS VAILLANT dans l'Asie centrale (Mission PELLIOT). Reptiles et Batraciens. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 145—154. [3 nn. spp. in: *Phrynocephalus*, *Zamenis*, *Bufo*.] 78, 81.1, 21
- 46342 Boulenger, G. A. 6 (6)
1910. A Revised List of the South African Reptiles and Batrachians, with Synoptic Tables, special Reference to the Specimens in the South African Museum, and Descriptions of New Species. Ann. South Afric.

- Mus. Vol. 5 p. 455—538. [9 nn. spp. in: *Phyllodactylus*, *Pachydactylus*, *Zonurus* 2, *Monopeltis* 2, *Glauconia*, *Phrynobatrachus*, *Arthroleptis*.]
(67.9, 68.2—9) 78, 81.1, 21
- 46343 Hewitt, John. 6 (6)
1910. The Zoological Region of Southern Africa as deduced from the Composition of its Lacertila. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 56—71.
(67.3, 8.9, 68.2—4.7—9) 78, 81.1, 21, 26
- 44 Schmalz, P. 6 (61.1)
1910. Eine Exkursion nach Karthago. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 412—415, 4 figg. 78, 81.1
- 45 Boulenger, G. A. 6 (63)
1909. On the Reptiles and Batrachians collected by the TANCREDI expedition to Lake Tsana, Abyssinia. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 193. [*Ablepharus tancredii* n. sp.] 78, 81.1, 21
- 46 Andersson, Lars Gabriel. 6 (63)
1910. A New species of *Hemidactylus* from Harrar, Abyssinia. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 63 p. 200—205, 1 pl. [*H. laticaudatus*, other reptiles and batrachians.] 78, 81.1, 21
- 47 Mourgue, M. 6 (65)
1910. Notes d'excursion zoologique en Algérie (Petite Kabylie et environs de Biskra). Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 19—20.
78—81.21, 3
- 48 Müller, Lorenz. 6 (67.1)
1910. Beiträge zur Herpetologie Kameruns. Abh. Akad. Wiss. München math.-nat. Kl. Bd. 24 p. 543—626, 1 Taf., 2 figg. [2 nn. spp. in: *Lygosoma*, *Cynodontophis* n. g. 1 n. subsp. in *Feylinia*.] 77, 78, 81.1—4
- 49 Nieden, Fritz. 6 (67.1)
1910. Die Reptilien (ausser den Schlangen) und Amphibien. Fauna deutsch. Kolon. Reihe 1 Kamerun, 74 pp., 1 Kart., 153 figg.
77, 78, 81.1, 3, 4
- 46350 Nieden, Fritz. 6 (67.1)
1910. Neue Reptilien und Amphibien aus Kamerun. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 p. 234—246, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Chamaeleon*, *Phrynobatrachus*, *Arthrolepis*, *Rappia*.] 78, 81.1
- 51 Boulenger, G. A. 6 (67.6)
1909. Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. BAYON. I. On a small Collection of Reptiles, Batrachians, and Fishes made by Dr. E. BAYON in Uganda. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 5—7, 2 figg. [*Hemilapia bayoni* n. sp.] — III. On a Second Collection of Reptiles, Batrachians, and Fishes made by Dr. E. BAYON in Uganda. p. 302—307, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Paratilapia*.] 75, 78, 81.1—3
- 52 Meek, Seth Eugene. 6 (67.6)
1910. Batrachians and Reptiles from British East Africa. Field Columbian Mus. Publ. 147 zool. Ser. Vol. 7 p. 403—414. [*Agama caudospinosa* n. sp.] 78, 81.1—26
- 53 Boulenger, G. A. 6 (67.7)
1909. List of Reptiles and Batrachians collected by Capt. U. FERRANDI at Bardera. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 310—311, 2 figg. [*Lygosoma productum* n. sp.] 78, 81.1—26, 4
- 54 Kreff, Paul. 6 (67.8)
1910. Reiseerlebnisse in Deutschostafrika. Lacerta 1910 p. 65—66, 77—79, 2 figg. [Giftwirkung einer *Dendraspis* sp.] 78, 91.1—81.26
- 55 Lönnberg, Einar. 6 (67.8)
1910. Reptilia and Batrachia. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimándjaro Bd. 1 Abt. 4, 28 pp., 1 pl. [2 nn. spp. in: *Dendraspis*, *Rana*. 1 n. subsp. in *Lacerta*.] 78, 81.1—3
- 46356 Nieden, Fr. 6 (67.8)
1910. Verzeichnis der bei Amani in Deutschostafrika vorkommenden Reptilien und Amphibien. Zusammengestellt auf Grund des von Herrn

- Dr. med. P. KREFFT aus Braunschweig gesammelten Materials. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 441—452. [3 nn. spp. in: *Arthroleptides* n. g., *Callulina* n. g., *Bufo*.] 78, 81.1—26
- [46357] Werner, Franz. 6 (68)
1910. Reptilia et Amphibia. Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 4 p. 279—370, 6 Taf., 15 figg. [7 nn. spp. in: *Cacosternum*, *Phrynomantis*, *Pachydactylus* 2, *Syndactylosaura* n. g., *Monopeltis*, *Mabuia*.] (68.7—9) 78, 81.1—3
- 58 Roux, Jean. 6 (69.8)
1910. Reptilien und Amphibien. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 95—103. 79, 81.1, 21, 26
- 59 Mennell, F. P., and E. C. Chubb. 6 (68.9)
1908. Some Aspects of the Matopos. III. Proc. Rhodesia scient. Ass. Vol. 8 Pt. 1 p. 50—64, 10 figg. [List of Vertebrates by E. C. C.] 78, 81.1, 26, 86.5, 87.1, 2, 88.1, 9, 9.32, 62, 74, 82
- 60 Kr. fft, Paul. 6 (69)
1910. Ostafrikanische Reisebriefe V. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 427—430, 446—447, 460—463, 8 figg. 78, 81.1, 21
- 61 Seton, Ernest Thompson. 6 (71.2)
1909. Fauna of Manitoba. Handbook Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 183—227. 83.1—84.4, 86.5, 87.2, 4, 88.1—89.7, 9.32—4, 735, 74
- 62 Gadow, Hans. 6 (72)
1910. The effect of Altitude upon the Distribution of Mexican Amphibians and Reptiles. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 689—714, 6 figg. 78—81.26
- 46363 Meek, Seth Eugene. 6 (729.8)
1910. Notes on Batrachia and Reptilia from the Islands North of Venezuela. Field Columbian Mus. Publ. 148 zool. Ser. Vol. 7 p. 415—418. 78, 81.1—3
- 64 Brimley, C. S. 6 (73)
1910. Records of some Reptiles and Batrachians from the Southeastern United States. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 9—18. (75.6, 8, 9, 76.1, 2) 78, 79, 81.21, 26
- 65 Strecker, John K., jr. 6 (76.4)
1910. Description of a New Solitary Spadefoot (*Scaphiopus hurterii*) from Texas, with other Herpetological Notes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 115—121, 1 pl. 78, 81.1, 21, 3, 4
- 66 Hurter, Julius, and John K. Strecker. 6 (76.7)
1909. The Amphibians and Reptiles of Arkansas. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 18 p. 11—27. 78, 79, 81.1—26
- 67 Ruthven, Alexander G. 6 (77.4)
1910. Notes on Michigan Reptiles and Amphibians, II. 12th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 59. 78, 81.21, 3
- 68 Cockerell, T. D. A. 6 (78.8)
1910. Reptiles and Amphibians of the University of Colorado Expedition of 1909. Univ. Colorado Studies Vol. 7 p. 130—131. 78, 79, 81.1, 21
- 69 Felger, A. H. 6 (78.8)
1910. Birds and Mammals of Northwestern Colorado. Univ. Colorado Studies Vol. 7 p. 132—146. 83.1—84.2, 86.5, 87.2, 4, 88.1—89.7
- 70 Lönnerberg, Einar, and L. G. Andersson. 6 (81)
1910. A New Lizard and New Frog from Paraná. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 9, 11 pp., 6 figg. [2 nn. spp. in: *Tupinambis* (L.), *Nototrema* (A.).] 78, 81.1
- 46371 Roux, Jean. 6 (929)
1910. Reptilien und Amphibien der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenb. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 33 p. 211—247, 2 Taf. [5 nn. spp. in: *Lygosoma* 2, *Distira*, *Sphenophryna*, *Microbatrachus* n. g. 1 n. var. in *Ablepharus*.] 78, 81.1—3

- 46372 Waite, Edgar R. 6 (939)
 1909. Vertebrata of the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantarct. Isl. N. Zealand Vol. 2 p. 542—600, 24 figg.
 7.53, 55, 56, 58, 83.1., 3, 84.1.—3, 87.1, 88.1., 9, 89.1, 9.51., 53, 745

XLV. 59.7—7.5 Pisces.

- (Vide etiam: 37053, 37077, 37085, 37090, 37093, 37094, 37096, 37098—37100, 37109, 37120—37122, 37131, 37132, 37135, 37137, 37138, 37140, 37157, 37162, 37165, 37167—37169, 37175, 37183, 37187, 37194—37196, 37202, 37235, 37236, 37242, 37271, 37277, 37278, 37631, 37690, 37694, 37696, 37701, 37703, 37882, 37883, 37895, 37886, 38009, 38013, 38210, 38324, 38508, 38545, 38568, 38569, 38570, 38584, 38729, 38764, 38994, 39865, 39927, 39951, 39955, 39975—39981, 40053, 40059, 40111, 40154, 40205—40208, 40211, 40214, 40215, 40224, 40227—40229, 40231, 40242, 40250, 40253, 40255, 40259, 40260, 40263, 40270, 40272, 40281, 40289, 40290, 40304, 46148, 46150, 46152, 46157, 46159—46162, 46165, 46169, 46175, 46179, 46182, 46185, 46191, 46194, 46196, 46198, 46200, 46202, 46205, 46207, 46208, 46211—46216, 46218, 46220, 46223, 46229, 46231, 46235, 46240—46242, 46244, 46245, 46248, 46249, 46251, 46253, 46255, 46259, 46261, 46263, 46264, 46271, 46273, 46280, 46281, 46283, 46285, 46291, 46296, 46299, 46303, 46304, 46311, 46312, 46314, 46319, 46331, 46334, 46351.)
- 73 Koelsch, Adolf. 7
 1908. Ichthyologische Umschau. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 129—132, 1 fig.
- 74 Marré, Ernst. 7
 1910. Das Bestimmen der Fische. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 381—382, 396—398. — Ueber *Poecilia heteristia* REGAN. p. 441—442.
- 75 Nordqvist, Osc. 7 : 07 (43)
 1910. Anteckningar från en studieresa till Tyskland. Skrift. södra Sverig. Fiskeriför. No. 7 p. 161—171. (43.15., 51., 53)
- 46376 Bruyère, Henri. 7 : 07 (44.36)
 1910. Excursion à l'établissement de pisciculture du Val-Saint-Germain. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 552—558.
- 77 Гримъ, О. А. Грумм, О. А. 7 : 07 (47.2)
 1905. Обзоръ дѣятельности Никольскаго рыбководнаго завода за 50 лѣтъ его существованія. Изъ Никольск. рыбководн. Завода — Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk No. 10 p. 1—34, 10 figg. [Die 50-jährige Tätigkeit der Fischzuchtanstalt Nikolsk.]
- 78 Nordqvist, Osc. 7 : 07 (48.6)
 1910. Södra Sveriges Fiskeriförenings vårsammanträde i Aneboda den 30 maj 1910. Skrift. södra Sverig. Fiskeriför. No. 7 p. 129—143.
- 79 Pfeffer, G. 7 : 11.044
 1910. Einige Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 154—156.
- 80 Schmidt-Nielsen, Sigval. 7 : 11.044
 1910. Om saltvandsfisk i fersk vand. Nyt. Mag. Nat. Bd. 48 p. 378—379.
- 81 Nolf, P. 7 : 11.11
 1909. Contribution à l'étude de la coagulation du sang (7e mémoire). La coagulation du sang des poissons. Arch. intern. Physiol. Vol. 7 p. 379—410.
- 82 v. Tschermak, Armin. 7 : 11.12
 1909. Physiologische Untersuchungen am embryonalen Fischherzen. Sitzber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 17—114, 2 Taf., 25 figg.
- 83 Reuss, Hans. 7 : 11.21
 1909. Die Wirkung der Kohlensäure auf Fische. Ber. bayr. biol. Versuchstat. München Bd. 2 p. 89—142, 10 figg.
- 46384 Bartels, Fr. 7 : 11.34
 1910. Das Wachstum der Fische. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 56—58.

- 46385 **Murisier.** 7 : 11.76
 1910. Farben der Fische. *Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18 p. 210—211.*
 [Gelbes Pigment der Muskulatur. Chromatophoren der Haut.]
- 86 **Parker, G. H.** 7 : 11.85
 1909. The Integumentary Nerves of Fishes as Photoreceptors and their
 Significance for the Origin of the Vertebrate Eyes. *Amer. Journ. Physiol.*
 Vol. 25 p. 77—80. 7.31,54,55,56,57,58
- 87 . . . 7 : 11.85
 1910. Einige Beobachtungen über Sinnesorgane bei Fischen. *Wochen-*
schr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 195.
 11.8531,855
- 88 **Bauer, Victor.** 7 : 11.856
 1909. Ueber sukzessiven Helligkeitskontrast bei Fischen. *Zentrabl.*
Physiol. Bd. 23 p. 593—599. 7.58
- 89 **Whitehouse, Richard H.** 7 : 14.71
 1910. The Caudal Fin of Fishes (Preliminary Paper). *Proc. R. Soc. London*
B. Vol. 82 p. 134—143, 4 figg. — The Caudal Fin of the Teleostomi.
Proc. zool. Soc. London 1910 p. 590—627, 4 pls., 1 fig.
 7.41,44,53,55,56,58
- 90 **Holmqvist, Otto.** 7 : 14.73
 1910. Der musculus protractor hyoidei (geniohyoideus auctt.) und der
 Senkungsmechanismus des Unterkiefers bei den Knochenfischen. Zugleich
 ein Beitrag zur Kenntnis der Atembewegungen. *Lunds Univ. Årsskr. N.*
F. Afd. 2 Bd. 6 No. 6, 24 pp., 1 Taf., 4 figg. 7.38,41,44,46,47,56,58
- 91 **Knauer, Karl.** 7 : 14.73
 1910. Die Bauchmuskulatur der Fische. *Arb. zool. Inst. Wien T. 18 p.*
207—226, 3 Taf., 6 figg. 7.3,44,48,5
- 46392 **Dahlgren, Ulric.** 7 : 14.73.9
 1910. The Origin of the Electricity Tissues in Fishes. *Amer. Natural.*
Bd. 44 p. 193—202. [Association of several myoblasts into a single syn-
 cytium and widening of the middle part of this structure into the elec-
 troplax.] 7.35,54
- 93 **Dammerman, K. W.** 7 : 14.81
 1910. Der Saccus vasculosus der Fische ein Tiefeorgan. *Zeitschr. wiss.*
Zool. Bd. 96 p. 654—726, 4 Taf., 1 fig. 7.2,31,35,55,56,58
- 94 **Shepherd, C. F.** 7 : 14.85
 1910. Comparisons of Otoliths found in Fishes. *Zoologist (4) Vol. 14*
p. 292—298, 2 figg. 7.41,44,46,47,55—58
- 95 **Лебединцевъ, А. Lebedinzew, A.** 7 : 15
 1908. Попытка опредѣлить запасы рыбы въ озерѣ по его кислородному
 балансу. Изъ Никольск. рыбоводн. Завода С.-Петербургъ p. 81—111. —
 Ein Versuch zur Bestimmung des Fisch-Vorrates in den geschlossenen
 Binnenseen nach ihrem Sauerstoffgehalt. *Aus d. Fischzuchtanstalt Nikolsk*
St. Petersburg No. 11, p. 111.
- 96 **Лавровъ, С. Д. Lawrow, S. D.** 7 : 15.3
 1909. Къ вопросу о питаніи волжскихъ рыбъ. Труды Общ. Естеств.
 Базанск. Унив. Т. 42, Вып. 1. — *Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol. 42,*
Livr. 1, 87 pp. [Ueber die Fischernahrung des Wolga-Flusses.]
 7.44,55,58
- 97 . . . 7 : 15.3
 1910. Die Fortschritte der Mikrologie im Jahre 1909. *Jahrb. Mikr. Jahrg.*
1 p. 58—68. [Nahrung der Fische.]
- 98 **Marré, Ernst.** 7 : 15.6
 1910. Die Inkubationsdauer des Fischeies. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.*
Jahrg. 21 p. 120—122.
- 46399 **Schreitmüller, Wilhelm.** 7 : 15.6
 1910. Originelle Laichakte und Brutpflege verschiedener Fischarten.
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 486—489.
 7.2,53,55,57,58

- 46400 Лебединцевъ, А. Lebedinzew, A. 7 : 16.1
1904. Газовый обменъ въ замкнутыхъ водоемахъ и его значеніе для
рыбоводства. Изъ Никольск. рыб. заводн. Завода — Aus d. Fisch-
zuchtanstalt Nikolsk No. 9 p. 113—133. [Gasumtausch in abgeschlosse-
nen Wasserbecken und seine Bedeutung für die Fischzucht.]
- 01 Nordqvist, Osc. 7 : 16.1
1907. Fiskodling i dammar. Skrift. södra Sverig. Fiskerifören. No. 2
p. 47—64, 6 figg.
- 02 Mead, A. D. 7 : 16.1
1908. A New Principle of Aquiculture and Transportation of Live
Fishes. Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 761—780, 11 pls., 1 fig.
- 03 Herdman, W. A., Andrew Scott, and James Johnstone. 7 : 16.1
1908/10. Report on the Investigations carried on during 1908 in Con-
nection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of
Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. Trans. Li-
verpool biol. Soc. Vol. 23 p. 103—332, 4 pls., 34 figg. — 17th Rep. Lan-
cashire Sea-Fish. Lab. p. 1—230, 4 pls., 34 figg. — Report on the In-
vestigations carried on during 1909. Trans. Liverpool. biol. Soc. Vol.
24 p. 63—359, 8 pls., 53 figg. — 18th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab.
p. 1—297, 8 pls., 53 figg.
- 04 Bitterli, S. 7 : 16.1
1910. Ueber Anlage von Fischpässen. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18
p. 49—57, 11 figg.
- 05 Kyle, Harry M. 7 : 16.1
1910. Bulletin statistique des pêches maritimes des pays du nord de
l'Europe. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. statist. Vol. 4, 83 pp.
- 06 Marré, Ernst. 7 : 16.1
1910. Zuchtwahl und Fischzucht. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21
p. 199—200, 217—218.
- 46407 Mazatis, F. 7 : 16.1
1910. Meine Fischzuchtanstalt. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
7 p. 419—421.
- 08 Nordqvist, Osc. 7 : 16.1
1910. Fiskeristudier i mellersta Europa. Skrift. södra Sverig. Fiskeriför-
No. 6 p. 106—128.
- 09 Vanhöffen, Ernst. 7 : 16.1
1901. Von der deutschen Südpolarexpedition : Fischereiversuche. Peter-
mann's Mitt. Bd. 47 p. 19—20.
- 10 Eastman, Charles R. 7 (114)
1908. Devonian Fishes of Iowa. Ann. Rep. Iowa geol. Surv. Vol. 18 p.
29—386, 16 pls., 41 figg. [8 nn. spp. in: *Cladodus*, *Gyracanthus*, *Dipte-
rus 2*, *Conchodus*, *Synthetodus*, *Palaeophichthys* n. g., *Rhadinichthys*.]
73, 38, 43, 46—48
- 11 De Alessandrini, G. 7 (1161)
1910. Studii sui pesci triasici della Lombardia. Mem. Soc. ital. Sc. nat.
Mus. civ. Stor. nat. Milano Vol. 7 No. 1, 145 pp., 9 tav. [6 nn. spp.
in: *Colobodus*, *Ophiopsis*, *Heterolepidotus 3*, *Pholidophorus*.] 731, 47
- 12 Leriche, Maurice. 7 (117)
1910. Sur quelques poissons du crétacé du Bassin de Paris. Bull. Soc.
géol. France (4) T. 10 p. 455—471, 1 pl., 1 fig. 731, 38, 45
- 13 De Stefano, Giuseppe. 7 (1182)
1910. Ricerche sui pesci fossili della Calabria meridionale. Boll. Soc.
geol. ital. Vol. 29 p. 165—198, 2 tav. 731, 35, 58
- 14 De Stefano, Giuseppe. 7 (1183)
1910. Osservazioni sulla ittiofauna pliocenica di Orciano e San Quirico
in Toscana. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 28 p. 539—648, 5 tav. [*Diodon
capellini* n. sp.] 731—38, 54, 56, 58
- 46415 Streiff, R. 7 (26.13)
1910. Die geographische Verbreitung der Fische in der Ostsee. Korr.-
Bl. Nat. Ver. Riga No. 53 p. 25—42.

- 46416 Dybowski, B. 7 (265 : 57.1)
 1908. O nowych badaniach nad fauną Bajkału. (El novaj esploradoj pri la fauno de'l lago Bajkal). *Kosmos Lwów Roczn.* 33 p. 536—574.
 7.44, 55, 56, 58
- 17 Günther, Albert C. L. G. 7 (26.7)
 1910. ANDREW GARRETT'S Fische der Südsee. *Journ. Mus. Godeffroy Heft* 17 p. 389—514, 20 Taf., 17 figg. [4 nn. spp. in: *Ophichthys* 2, *Tetrodon*, *Trygon*.] 7.31, 35, 53—55
- 18 Holt, E. W. L. 7 (41.5)
 1910. Report of a Survey of Trawling Grounds on the Coasts of Counties Down, Louth, Meath and Dublin. Part I. Record of Fishing Operations Fisheries Ireland scient. Invest. 1909 No. 1, 588 pp., 2 pls.
 (41.65, 82, 93) 7.31, 35, 53, 55, 55, 56, 58
- 19 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7 (41.5)
 1910. Fourth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. List of Recorded Species, with References. Fisheries Ireland scient. Invest. 1908 No. 5, 7 pp. 7.31, 35, 53, 56, 58
- 20 Patterson, Arthur H. 7 (42.61)
 1910/11. Some Fish-Notes from Great Yarmouth for 1909. *Zoologist* (4) Vol. 14 p. 63—68. — Supplementary Fish-notes from Yarmouth. Vol. 15 p. 11—13. 7.31, 35, 54—58
- 21 Daguin. 7 (44)
 1904/05 Répertoire alphabétique des noms vulgaires et locaux des poissons d'eau douce de France. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 185—187, 206, 217—218, 230—231, 242—243, 254—255, 267—268, 280; Ann. 27 p. 27—28, 40, 52.
- 22 Fritel, P. H. 7 (44.36)
 1904. Poissons fossiles des environs de Paris. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 41—44, 7 figg. (117, 1181) 7.41, 45, 47, 54—58
- 46423 Ghidini, A. 7 (494)
 1910. L'ittiofauna del Cantone Ticino nel 1910. *Boll. Soc. ticinese Sc. nat.* Anno 6 p. 65—74. 7.2, 55
- 24 Das-Gupta, Hem Chandra. 7 (54.6)
 1910. Palaeontological Notes on the Gangamopteris Beds of Khunmu (in Kashmir). *Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal* Vol. 6 p. 179—180.
 7.31, 47
- 25 Аникинъ, В. П. Anikin, W. P. 7 (57)
 1905. Описание новыхъ азиатскихъ породъ рыбъ. Томскъ Совѣтъ Импер. Томскъ Унив. — *Tomsk. Rath Univ. Tomsk* 1905, 8^o, 18 pp. [Beschreibung einiger neuer asiatischer Fischarten. [4 nn. spp. in *Gobio*, *Nemachitus* 2, *Petromyzon*.] (57.4, 6) 7.2, 55
- 26 Павленко, М. Н. Pawlenko, M. N. 7 (57.1)
 1910. Рыбы Залива Петръ Великій. Fishes of Peter the Great Bay. Труды Общ. Естествов. Казанск. Унив. *Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan.* Vol. 42, Livr. 2, 95 pp., 10 pls., 13 figg., 1 map. [7 nn. in: *Sebastes*, *Agonocottus*, *Ainocottus*, *Agonomalus*, *Askoldia* n. g., *Lycenchelys*, *Glyptocephalus*.] 7.35, 54—56, 58
- 27 Berg, L. S. 7 (57.6)
 1905. Verzeichnis der Fische von Russisch-Turkestan. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 10 p. 316—332. [1 n. subsp. in *Schizothorax*.] *Aspiolucius* n. g. pro *Aspius esocinus*.] 7.44, 55, 58
- 28 Boulenger, G. A. 7 (6)
 1910. Descriptions of Three New Freshwater Fishes from West Africa. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 424—426. [3 nn. spp. in: *Polypterus*, *Gnathonemus*, *Labeo*.] (66.3, 9, 67.3) 7.46, 55
- 46429 Pellegrin, Jacques. 7 (6)
 1910. Poissons des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 38 p. 662—668.
 (64, 66.3) 7.1, 35, 53, 55—58

- 46430 Boussac, Hippolyte. 7 (62)
 1909. Les poissons sur les monuments pharaoniques. *Naturaliste Paris*
Ann. 31 p. 285—287, 3 figg. 7.58
- 31 Prince, Edward E. 7 (71.2)
 1909. The Fish and Fisheries of Manitoba. *Handbook Brit. Ass. Adv.*
Sc. 1909 p. 228—237. 7.2,44,55,56,58
- 32 Evermann, Barton Warren, and Homer Barker Latimer. 7 (71.3)
 1910. The Fishes of the Lake of the Woods and Connecting Waters.
Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 121—136. 7.2,41,44,55,56,58
- 33 Tracy, Henry C. 7 (74.5)
 1910. Annotated List of Fishes known to Inhabit the Waters of Rhode
 Island. 40th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 35—176.
 7.2,31,35,44,55,56,58
- 34 Fowler, Henry W. 7 (74.8)
 1910. Note on some Pennsylvania Fishes. *Science N. S. Vol. 31 p. 345*
 —346. 7.2,55,58
- 35 Coles, Russell J. 7 (75.6)
 1910. Observations on the Habits and Distribution of certain Fishes
 taken on the Coast of North Carolina. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.*
28 p. 337—348. 7.35,55,58
- 36 Gudger, E. W. 7 (75.6)
 1910. Notes on some Beaufort Fishes — 1909. *Amer. Natural. Vol. 44 p.*
395—403. 7.31,35,47,55,57,58
- 37 Weymouth, Frank Walter. 7 (76.3)
 1910. Notes on a Collection of Fishes from Cameron, Louisiana. *Proc.*
U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 135—145, 2 figg. [*Leptocerdale n. g. longi-*
pinnis n. sp.] 7.35,53—56,58
- 46438 Meek, S. E., and S. F. Hildebrand. 7 (77)
 1910. A Synoptic List of the Fishes known to occur within 50 Miles of
 Chicago. *Field Mus. nat. Hist. Chicago Publ. 142 zool. Ser. Vol. 7 p. 223—*
338, 61 figg. (77.2,3) 7.2,44,47,55,56,58
- 39 Evermann, Barton Warren, and Homer Barker Latimer. 7 (79.7)
 1910. On a Collection of Fishes from the Olympic Peninsula, together
 with Notes on other West Coast Species. *Proc. biol. Soc. Washington*
Vol. 23 p. 131—139. 7.31,35,44,55,56,58
- 40 Porter, Carlos E. 7 (83)
 1909. Adiciones y observaciones al catálogo de los peces de Chile del
 Dr. DELFIN. *Actes Soc. scient. Chili T. 19 p. 52—62, 1 fig.*
 7.2,35,55,56,58
- 41 Seale, Alvin. 7 (91.1)
 1910. Fishes of Borneo, with Descriptions of four New Species. *Philip-*
pine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 263—288, 4 pls. [5 nn. spp. in: *Charcha-*
rias, Barbus, Zenarchopterus, Otolithus 2.] 7.31,55,58
- 42 Hussakof, L. 7.1 : 11.044
 1910. Notes on the Behavior and Reactions of *Amphioxus*. (*Amer. Soc.*
Zool.) *Science N. S. Vol. 31 p. 475.* [Difference in heat adaptation of
Branchiostoma lanceolatum and *carribaeum*.]
- 43 Polimanti, Oswald. 7.1 : 11.82
 1910. Beiträge zur Physiologie des Nervensystems und der Bewegung
 bei den niederen Tieren. I. *Branchiostoma lanceolatum* YARR. (*Amphioxus*).
Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 p. 129—172, 6 figg. [Reaktions-
 fähigkeit und Verhalten von Teilstücken.]
- 44 Legros, Robert. 7.1 : 13
 1910. Sur quelques points de l'anatomie et du développement de l'*Am-*
phioxus. Notes préliminaires. *Anat. Anz. Bd. 35 p. 561—587, 7 figg.*
 14.61
- 45 MacBride, E. W. 7.1 : 13.2
 1909. The Gastrulation and Formation of Layers in *Amphioxus*. *Rep.*
78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 739—740.
- 46446 Gibson, H. O. S. 7.1 : 14
 1910. The Cephalochorda: „*Amphioxides*.“ *Trans. Linn. Soc. London Zool.*
 25. II. 1911.

Vol. 13 p. 213—256, 1 pl., 4 figg. [View of larval nature confirmed. Anatomy.] 14.28, 31, 32, 61, 63, 65, 77, 81

- 46447 Parker, G. H. 7.2 : 11.855
1910. The Function of the Ear in Cyclostomes. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 470. [Response to sound through ear.]
- 48 Граціановъ, В. Grazianow, W. 7.2 (47)
1907. Миноги Россійской Имперіи. (Конспектъ доклада.) — Die Petromyzonen Russlands. (Konспект eines Vortrages.) Извѣстія Имп. Общ. Люб. Естеств. Антроп. и Этногр. Московск. Унив. Т. 98 Труды зоол. Отд. Т. 13 Дневн. зоол. Отд. Т. 3. — Мém. Soc. Amis Sc. nat. Anthropol. Ethnogr. Univ. Moscou Vol. 98 Trav. Sect. zool. Vol. 13 Journ. Vol. 3 No. 7 et 8, p. 18. [2 nn. spp. in: *Lampetra*, *Agnathomyzon* (n. g. pro *Petromyzon wagneri*).] (47.3, 4)
- 49 Price, George C. 7.2 *Bdellostoma* : 14.61
1910. The Structure and Function of the Adult Headkidney of *Bdellostoma stouti*. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 849—864, 4 figg.
- 50 Neumayer, L. 7.2 *Bdellostoma* : 14.71
1910. Die Entwicklung des Kopfskelettes von *Bdellostoma st. L.* (Das Hyobranchialskelett.) Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 94—100.
- 51 Glaesner, Leopold. 7.2 *Petromyzon* : 13
1910. Studien zur Entwicklungsgeschichte von *Petromyzon fluviatilis*. I. Furchung und Gastrulation. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 139—190, 2 Taf., 31 figg. 18.1, 2
- 52 Glaesner, Leopold. 7.2 *Petromyzon* : 13.2
1910. Die Gastrulation von *Petromyzon* und die „Concrescenz“-Frage. Zool. Anz. Bd. 35 p. 728—733, 2 figg.
- 46453 de Selys-Longchamps, Marc. 7.2 *Petromyzon* : 13.2
1910. Gastrulation et formation des feuilletts chez *Petromyzon*. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 7—21. — Gastrulation et formation des feuilletts chez *Petromyzon planeri*. Arch. Biol. Liège T. 25 p. 1—75, 3 pls.
- 54 Жукъ, В. Schuk, V. 7.2 *Petromyzon* : 13.41
1907. *Ammocoetes*. Строеніе личинки миноги. (Наружные признаки, общая топографія органовъ, накожные покровы, скелеть, мышцы.) — *Ammocoetes*. Der Bau der Larve *Petromyzon*. (Aeusserere Merkmale, allgemeine Topographie der Glieder, Hautdecke, Skelett, Muskel.) Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 36, Вып. 4 Отд. Зоол. и Физіол. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 36 Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 5—36, 1 fig., 4 Taf. 14.71, 73, 77, 98
- 55 Mozejko, Bronisław. 7.2 *Petromyzon* : 14.1
1910. O nastrzykiwaniu układu naczyniowego minoga. [Sur l'injection du système circulaire de la lamproie.] Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 931—940. — Etude sur le système circulatoire de la Lamproie (*Petromyzon fluviatilis*). (Préliminaires.) Anat. Anz. Bd. 36 p. 616—643, 4 figg. — Ueber die Injektion des Vascularsystems von *Petromyzon fluviatilis*. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 248—256. 14.14
- 56 Johnston, J. B. 7.2 *Petromyzon* : 14.81
1910. A Comment upon recent Contributions on the Brain of *Petromyzonts*. Anat. Anz. Bd. 37 p. 153—158, 182—194, 9 figg.
- 57 Loman. 7.2 *Petromyzon* : 15.6
1910. De copulatie van *Petromyzon planeri*. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 12 p. VII.
- 58 Mawas, J. 7.2 *Petromyzon* : 18.8
1910. Sur la structure des cellules nerveuses ganglionnaires de la moelle amyélinique des Cyclostomes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 126—127.
- 46459 Diamare, Vincenzo. 7.3 : 14.1
1910. I vasi splancnici e loro relazioni topografiche in *Scyllium catulus* e *Torpedo marmorata*. (Contributo all' anatomia splancnica negli Elasmobranchi.) Memoria I. Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 437—488, 1 tav. [Vasi splancnici Comunicazioni porto-cardinali.] 14.13, 14, 7.31, 35

- 46460 Lafite-Dupont. 7.3 : 14.14
1910. Sur le développement de la paroi des sinus veineux des poissons cartilagineux. (Réun. biol. Bordeaux). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 694.
- 61 Missunianka, Anna. 7.3. Edestus (115)
1908. O nowym gatunku *Edestus* a znalezionym w wapieniu formacyi węglowej w okoliach m. Kolomny, gub. moskiewskiej. (Sur une nouvelle espèce d'*Edestus*, trouvée dans le calcaire houiller aux environs de Kolomma, gov. Moscou). Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 604—624, 9 figg. [*E. karpinskii* n. sp.] — Sprostowania. p. 181.
- 62 Sulima, A. 7.31 : 07
1909. Ueber Narkotisierung von Haifischen. Zeitschr. biol. Techn. Method. Bd. 1 p. 377—382, 1 fig.
- 63 Grohmann, A., und Th. Steffen. 7.31 : 11.32
1910. Ueber die Frage nach dem Salzsäuregehalt des Magensafts der Haifische. Zeitschr. Biol. Bd. 55 p. 58—69. [Keine oder nur wenig Salzsäure! Verfahren von Sjöqvist zur Bestimmung freier Salzsäure bei Gegenwart von Erdalkalichloriden nicht brauchbar.]
- 64 Fritsche, Ernst. 7.31 : 14.43
1910. Die Entwicklung der Thymus bei Selachiern. Jena. Zeitschr. Bd. 46 p. 77—112, 18 figg.
- 65 Goodey, T. 7.31 : 14.44
1910. Vestiges of the Thyroid in *Chlamydoselachus anguineus*, *Scyllium catulus*, and *Scyllium canicula*. Anat. Anz. Bd. 36 p. 104—108, 4 figg.
- 66 Braus, Hermann. 7.31 : 14.83
1910. Präparatorische und experimentelle Untersuchungen über die motorischen Nerven der Selachierflosse. Eine Erwiderung auf die Arbeit von E. MÜLLER „Die Brustflosse der Selachier“, Anat. Hefte Bd. 39. Anat. Hefte Bd. 40 p. 423—488, 10 figg. — Vorläufige Antwort an Herrn H. BRAUS, von ERIK MÜLLER. p. 488 a—c.
- 46467 Goodrich, E. S. 7.31 : 14.83
1910. On the segmental Structure of the Motor Nerve-plexus. Anat. Anz. Bd. 36 p. 109—112, 1 fig.
- 68 Pitzorno, Marco. 7.31 : 14.89
1910. Sulla struttura dei gangli simpatici nei Selaci. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 53—61, 2 tav.
- 69 Stuart, Murray. 7.31 (118)
1910. Fossil Fish from the Pegu System, Burma. Rec. geol. Surv. India Vol. 38 p. 292—301, 3 pls.
- 70 Leriche, Maurice. 7.31 (1182)
1909. Observations sur les poissons du tertiaire supérieur de Madagascar. Ann. Soc. géol. Nord. T. 38 p. 5—6.
- 71 Joleaud, A. 7.31 (1182)
1910. Faune de poissons miocènes de la basse vallée du Rhône: mise en évidence, par la fossilisation, des caractères histologiques de certains dents d'Elasmobranches. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 481—482.
- 72 Suwa, A. 7.31 Acanthias : 11.05
1909. Untersuchungen über die Organextrakte der Selachier. I. Mitteilung. Die Muskelextraktstoffe des Dornhais (*Acanthias vulgaris*). Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 421—426. — II. Mitteilung. Ueber das aus den Muskelextraktstoffen des Dornhais gewonnene Trimethylaminoxid. Bd. 129 p. 231—239, 1 fig.
- 73 Blaizot, L. 7.31 Acanthias : 14.66
1909. Recherches sur l'évolution de l'utérus d'*Acanthias vulgaris* Risso. Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 5—48. [Remarques sur la physiologie de la gestation.]
- 46474 von Hausermann, D. 7.31 Carcharodon (1182)
1910. Demonstration eines *Carcharodon*zahnes aus Spitzbergen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 387—389.

- 46475 Goodey, T. 7.31 Chlamydoselachys : 14.71
1910. A Contribution to the Skeletal Anatomy of the Frilled Shark, *Chlamydoselachus anguineus* GAR. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 540—571, 5 pls.
- 76 Eastman, Charles R. 7.31 Helodus (115)
1909. A New Species of *Helodus*. Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 5 p. 488—489. [*H. comptus*.]
- 77 Lohberger, Johannes. 7.31 Lamna : 13
1910. Ueber zwei riesige Embryonen von *Lamna*. Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Suppl.-Bd. 4 No. 2, 44 pp., 5 Taf. 14.12, 28, 31—37, 41, 61, 62, 65, 81, 83
- 78 Taylor, Wm. 7.31 Lamna (41.22)
1910. *Lamna spallanzanii* in the Moray Firth. — An explanation. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 250.
- 79 Scott, G. G., and G. F. White. 7.31 Mustelus : 11.2
1910. Preliminary Note on the Permeability to Salts of the Gill Membranes of a Fish. Science N. S. Vol. 32 p. 767—768.
- 80 Borcea, I. 7.31 Notidanus : 14.61
1910. Sur les entonnoirs segmentaires du *Notidanus (Heptanchus) cinereus* GML. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 101—103, 1 fig.
- 81 Carruccio, A. 7.31 Odontaspis (45.9)
1910. Sovra un raro *Odontaspis taurus* MÜLL. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 267—272.
- 82 Ogilby, J. Douglas, and Allan R. McCulloch. 7.31 Orectolobidae (94)
1908. A Revision of the Australian Orectolobidae. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 42 p. 264—299. (94.3—6)
- 83 Ungaro, Vincenzo. 7.31 Pristiurus : 13
1910. Studi sullo sviluppo dei Selaci (*Pristiurus melanostomus* Br.). Nota preliminare. Anat. Anz. Bd. 37 p. 636—644. 13.1, 2, 3
- 46484 Hussakof, L. 7.31 Scapanorhynchus (26.5)
1910. The Newly Discovered Goblin Shark of Japan. Scient. Amer. Vol. 102 p. 186, 3 figg.
- 85 De Meyer, J. 7.31 Scyllium : 11.12
1910. Étude sur les altérations du courant d'action du cœur de „*Scyllium canicula*“. Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. 100—135, 2 pls.
- 86 Scaffidi, Vittorio. 7.31 Scyllium : 11.32
1909. Untersuchungen über den Purinstoffwechsel der Selachier. I. Ueber das Harnsäurezerstörungsvermögen der Leber von *Scyllium catulus*. Biochem. Zeitschr. Bd. 18 p. 506—513. [Kräftige urikolytische Fähigkeit.]
- 87 Van Slyke, Donald D., and George F. White. 7.31 Scyllium : 11.32
1910. Digestion of Protein in the Stomach and Intestine of the Dogfish. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 11—12.
- 88 Tur, Jan. 7.31 Scyllium : 13.9
1907. Doświadczenia nad wpływem promieni radu na rozwój zarodków *Scyllium canicula* Cuv. (Expériences sur l'influence des rayons du radium sur le développement embryonnaire de *Scyllium canicula* Cuv.) Kosmos Lwów Roczn. 32 p. 145—159, 6 figg.
- 89 Pixell, Helen L. M. 7.31 Scyllium : 14.35
1908. On the Morphology and Physiology of the Appendix digitiformis in Elasmobranchs. Anat. Anz. Bd. 32 p. 174—178.
- 90 Morgera, Arturo. 7.31 Scyllium : 14.63
1909. Ricerche sulla glandola ed il canale di Leydig nei maschi di *Scyllium*. Arch. Zool. Napoli Vol. 4 p. 179—193, 1 tav.
- 91 Ekman, Gunnar. 7.31 Squalus : 14.28
1910. Ueber einen Fall von Rückbildung der letzten Kiemenspalte bei *Squalus acanthias* L. Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 52 A, No. 9, 6 pp., 4 figg.
- 46492 Drevermann, F. 7.31 Squatina (1162)
1910. Ein fossiler Hai. 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 191—193, 1 fig.

- 46493 Fowler, Henry W. 7.35
 1910. Notes on Batoid fishes. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 62 p. 468—475, 2 figg. [*Eunnarce*, *Pteroplatytrygon* nn. subgg. *Raja montagui* n. nom. pro *R. maculata* MONTAGU non SHW., *R. brachyurops* pro *R. brachyura* GÜNTHER non LAFONT, *R. bonae-speiensis* pro *R. capensis* MÜLLER & HENLE non GMELIN, *R. steindachneri* pro *R. chilensis* STEINDACHNER non GUICHENOT, *R. agassizi ribeiroi* pro *R. agassizi* var. *picta* RIBEIRO non *R. picta* LACÉPÈDE, *Discotrygon* pro *Discobatis* MACLAY non GARMAN.]
- 94 Baglioni, S. 7.35 : 11.82
 1909. Ein Nervenmuskelpräparat von Rochen. *Zeitschr. biol. Techn. Method. Bd. 1* p. 374—376, 1 fig.
- 95 Leriche, Maurice. 7.35 (118)
 1910. Note sur les poissons néogènes de la Catalogne. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 10 p. 471—474, 1 pl., 1 fig. (1182, 1183)
- 96 Gudger, E. W. 7.35 *Aëtobatis* : 14.71
 1910. The Jaws of the Spotted Sting Ray *Aëtobatis narinari*. (North Carolina Acad. Sc.) *Science N. S. Vol. 31* p. 917.
- 97 Southwell, T. 7.35 *Pristis* : 14
 1910. A Descriptive Note on the Capture of a large Saw-fish (*Pristis cuspidatus*) containing Intra-uterine Embryos. *Spolia Zeylanica* Vol. 6 p. 137—139, 1 pl. 14.3, 65, 99
- 98 Maréchal, J., et A. de Saedeleer. 7.35 *Raja* : 13.1
 1910. Le premier développement de l'ovocyte I chez les Rajides. *Cellule* T. 26 p. 1—24, 1 pl. [Synapsis un phénomène naturel, probablement accentué par les réactifs.]
- 99 Eismond, Joseph. 7.35 *Raja* : 13.9
 1910. Ueber Regulationserscheinungen in der Entwicklung der in Teilstücke zerlegten Rochenkeimscheiben. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 30* Teil 2 p. 411—436, 14 figg.
- 46500 Braus, H. 7.35 *Raja* : 14.82
 1910. Ueber Nervengeflechte. *Verh. anat. Ges. Vers. 24* p. 14—30, 1 Taf., 3 figg. [Motorisches Nervengeflecht der Selachierflosse.]
- 01 Kreidl, A., und T. Kinoshita. 7.35 *Torpedo* : 11.751
 1910. Ueber die Entladung des elektrischen Organes von *Torpedo marmorata* im Süßwasser. (Internat. Physiol.-kongr.) *Zentrabl. Physiol. Bd. 24* p. 831. — *Med. Klinik Jahrg. 6* p. 2034. — *Arch. intern. Physiol. Vol. 10* p. [63].
- 02 Chiarugi, G. 7.35 *Torpedo* : 14.81
 1906. Della regione parasitaria del telencefalo e di alcuni ispessimenti del corrispondente ectoderma tegumentale in embrioni di *Torpedo ocellata*. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5* p. 359—375, 4 tav.
- 03 Paladino, Giovanni. 7.35 *Torpedo* : 18.8
 1909. Ancora dei più intimi rapporti fra il neuroglia e le cellule e le fibre nervose. *Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli* (3) Vol. 14 p. 238—244, 1 tav.
- 04 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.38
 1910. Notes on *Anteliochimaera* and related Genera of Chimaeroid Fishes. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37* p. 661—663, 2 pls.
- 05 Fraas, E. 7.38 (1162)
 1910. Chimäridenreste aus dem oberen Lias von Holzmaden. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66* p. 55—63, 1 Taf. [2 nn. spp. in *Acanthorhina* n. g., *Myriacanthus*.]
- 06 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7.38 (41.5)
 1910. Third Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. The Holocephali or Chimaeras. *Fisheries Ireland scient. Invest. 1908* No. 4, 26 pp., 4 pls., 3 figg.
- 46507 Burlend, T. H. 7.38 *Chimaera* : 14.6
 1910. The Urogenital Organs of *Chimaera monstrosa*. *Proc. zool. Soc. London 1910* p. 510—534, 14 figg. 14.61, 63, 65

- 46508 Johnston, J. B. 7.38 Chimaera : 14.81
1910. A Note on the Forebrain of *Chimaera*. *Anat. Anz. Bd.* 36 p. 233—242, 27 figg.
- 09 Reese, A. M. 7.38 Chimaera : 14.889
1910. The lateral line system of *Chimaera colliet*. *Journ. exper. Zoöl. Vol.* 9 p. 349—370, 18 figg.
- 10 Lanzi, Luigi. 7.4 : 13.2
1909/10. Ricerche sui primi momenti di sviluppo degli Olostei (od Euganoidei) *Amia calva* BONAP. e *Lepidosteus osseus* L. Con speciale riguardo al così detto ispessimento prostomale. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol.* 8 p. 292—306, 4 tav. — Recherches sur les premiers moments de développement des Holostéens (ou Euganoïdes) „*Amia calva*“ BONAP. et „*Lepidosteus osseus*“ L. relativement à ce qu'on appelle l'épaississement prostomal. *Arch. ital. Biol. T.* 53 p. 123—125. 7.41, 47
- 11 Woodward, A. Smith. 7.4 (115)
1910. On some Permo-Carboniferous Fishes from Madagascar. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol.* 5 p. 1—6, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Écrinesomus* n. g., *Coelacanthus*.] 7.46, 47
- 12 Brookover, Charles. 7.41 *Amia* : 14.83
1910. The olfactory nerve, the nervus terminalis and the pre-optic sympathetic system in *Amia calva*, L. *Journ. comp. Neurol. Vol.* 20 p. 49—118, 1 pl., 32 figg.
- 13 Kiær, Johan. 7.43 (114)
1910. Om jordens ældste fiske. (Biol. Selskab Kristiania.) *Nyt Mag. Nat. Bd.* 48 p. 373—374.
- 14 Fraipont, Charles. 7.43 Pteraspis (114)
1908. Description d'un nouveau *Pteraspis* du Gedinnien belge et sur un remarquable bouclier ventral de *Pteraspis crouchi* (LANCK) des schistes taunusiens. *Ann. Soc. géol. Belgique T.* 35 p. M. 3—M. 5, 2 pls. [*P. dewalquei* n. sp.]
- 46515 Linnert, Kurt. 7.44 Acipenser : 11.05
1909. Enthält Kaviar (Stör- resp. Hauseneier) Purinbasen? *Biochem. Zeitschr. Bd.* 18 p. 209—210. [Keine Purinbasen.]
- 16 Остроумовъ, А. А. Ostroumow, A. A. 7.44 Acipenser : 11.34
1910. О ростѣ мальковъ стерляди. — Ueber das Wachstum der Jungen des Sterlets. *Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. Т.* 42, Вып. 3 — *Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol.* 42, Livr. 3, 43 pp.
- 17 Мейснеръ, В. Meissner, W. 7.44 Acipenseridae : 14.71
1907. Материалы къ сравнительной анатоміи хрящевыхъ ганоидъ: 1. Плечевой поясъ Acipenseridъ. — Materialien zur vergleichenden Anatomie der Knorpelganoïden: 1. Der Schultergürtel der Acipenseriden. *Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. Т.* 40, Вып. 6 — *Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan Vol.* 40, Livr. 6, 39 pp., 2 pls., 15 figg.
- 18 Nachtrieb, Henry F. 7.44 Polyodon : 14.77
1910. The Primitive Pores of *Polyodon spathula* (WALBAUM). *Journ. exper. Zoöl. Vol.* 9 p. 455—468, 12 figg.
- 19 Arey, Melvin F. 7.46 Onychodus (114)
1906. Geology of Black Hawk County. *Ann. Rep. Iowa geol. Surv. Vol.* 16 p. 409—452, 1 map, 4 figg.
- 20 Kerr, J. Graham. 7.46 Polypterus : 14.14
1910. Note on the Posterior Vena Cava in *Polypterus*. *Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol.* 18 p. 102—104, 1 fig.
- 21 Leriche, Maurice. 7.47 (1161)
1910. Sur les premiers Poissons fossiles rencontrés au Congo belge, dans le système du Lualaba. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 151 p. 840—841.
- 46522 Lambe, Lawrence M. 7.47 Palaeoniscidae (115)
1910. Palaeoniscid Fishes from the Albert Shales of New Brunswick.

Contrib. Canad. Pal. 4^o Vol. 3 Pt. 5. — Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch Mem. No. 3, 35 pp., 11 pls. [*Elonichthys elli* n. sp.]

- 46523 Swinnerton, H. H. 7.47 Semionotus (1161)
1910. Organic Remains in the Trias of Nottingham. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 229.
- 24 Bolau, [H.] 7.48 : 14
1910. Ueber lebende Schuppenmolche (*Lepidosiren annectens*) und die Familie der Lungenfische. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 17 p. LIV—LV.
- 25 Kerr, Graham J. 7.48 : 14.3
1910. On Certain Features in the Development of the Alimentary Canal in *Lepidosiren* and *Protopterus*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 483—518, 13 figg.
- 26 Stromer, Ernst. 7.48 : 14.31.4
1910. Ueber das Gebiss der Lepidosirenidae und die Verbreitung tertiärer und mesozoischer Lungenfische. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 611—624, 1 Taf. [*Protopterus libycus* n. sp.]
- 27 O'Connor, D. 7.48 Ceratodus : 15
1910. Notes on the *Ceratodus*. Rep. 12th Meet. Austral. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 383—384. [Transport out of water; young fishes taken from the mud.]
- 28 Agar, W. E. 7.48 Lepidosiren : 14.98
1908. On the Appearance of Vascular Filaments on the Pectoral fin of *Lepidosiren paradoxa*. Anat. Anz. Bd. 33 p. 27—30, 5 figg. [Development of the vascular filaments. On their possible respiratory function.]
- 29 Roth, Wilhelm. 7.5 : 11.044
1910. Das Kochsalz in der Aquarienliebhaberei. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 555—556, 570—571, 584—586, 603—604, 615—616, 630—631. 7.55, 57, 58
- 46530 Williamson, H. Chas. 7.5 : 11.044
1910. Experiments to show the Influence of Cold in Retarding the Development of the Eggs of the Herring (*Clupea harengus*, L.) Plaice (*Pleuronectes platessa* L.), and Haddock (*Gadus aeglefinus* L.) 27th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 100—128, 1 pl. 7.55, 56
- 31 Panzer, Th. 7.5 : 11.05
1910. Ueber den charakteristischen Geruch des Seefischfleisches. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 79—81. [Isolierung von Indol.] 7.56
- 32 Orsenigo, Luigi. 7.5 : 11.21
1910. Resistenza di alcuni pesci d'acqua dolce alla diminuzione del contenuto in ossigeno dell'acqua. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 679—697. 7.55, 58
- 33 Pütter, August. 7.5 : 11.33
1909. Die Ernährung der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9 p. 147—242. [Bei Ernährung der Fische spielen gelöste organische Verbindungen der Gewässer eine wesentliche Rolle.] 7.53, 54, 55, 57, 58
- 34 Nordqvist, Osc. 7.5 : 11.39
1907. Olika metoder att bestämma fisks ålder och tillväxt. Skrift. södra Sverig. Fiskerifören. No. 2 p. 38—46, 11 figg.
- 35 Liebig, Th. 7.5 : 11.57
1910. Ueber die Schutzmittel unserer Pfleglinge. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 447—450, 459—460, 2 figg.
- 36 Суворовъ, Е. К. Суворов, Е. К. 7.5 : 11.69
1904. О регенерации плавниковъ у костистыхъ рыбъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физиол. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 32 Livr. 4 p. 1—19, 1 pl., 5 figg. — Ueber die Regeneration der Flossen bei den Knochenfischen. p. 79—81. 7.55
- 46537 Lyon, E. P. 7.5 : 11.85
1909. On Rheotropism. — II. Rheotropism of Fish Blind in One Eye.

- Amer. Journ. Physiol. Vol. 24 p. 244—251, 1 fig. [Fish blinded in one eye react to currents of water like normal ones; usual form of stimulation is visual.]
- 46538 Bernoulli, A. L. 7.5 : 11.855
1910. Zur Frage des Hörvermögens der Fische. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 633—644. [Kein Hörvermögen.] 7.55,58
- 39 Roth, Wilhelm. 7.5 : 11.855
1910. Aus dem Sinnesleben der Fische. I. Hören die Fische? Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 430—432.
- 40 Hess, C. 7.5 : 11.856
1910. Ueber den angeblichen Nachweis von Farbensinn bei Fischen. Arch. ges. Physiol. Bd. 134 p. 1—14. [Vorhandensein von Farbensinn bei den Fischen nicht wahrscheinlich.]
- 41 Lanzi, Luigi. 7.5 : 13.2
1909/10. Ricerche sui primi momenti di sviluppo di alcuni Teleostei. Con speciale riguardo al valore del così detto ispessimento prostomale. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 307—358, 5 tav., 4 figg. — Recherches sur les premiers moments de développement de quelques Téléostéens, spécialement par rapport à la valeur de ce qu'on appelle épaissement prostomal. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 125—128. 7.55,58
- 42 Lanzi, L. 7.5 : 13.39
1910. Observations sur certains éléments de la lame de revêtement des embryons de quelques Téléostéens. Arch. ital. Biol. T. 53 p. 122—123. 7.55,58
- 43 Stockard, Charles R. 7.5 : 13.9
1909/10. The Influence of Alcohol and other Anesthetics on developing Embryos. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 1—2. — The Influence of Alcohol and other Anæsthetics on Embryonic Development. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 369—392, 20 figg. [Marked abnormalities in the structure of the central nervous system and organs of special sense.] 7.55
- 46544 Zugmayer, E. 7.5 : 14
1910. Leuchtorgane und Augen von Tiefseefischen. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 329—331. 14.77,84
- 45 Borcea, I. 7.5 : 14.1
1910. Observations sur la circulation embryonnaire chez les Téléostéens. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 84—100, 9 figg.
- 46 Grochmalicki, Jean. 7.5 : 14.1
1910. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Gefäßsystems bei den Knochenfischen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 646—654. 7.53,55,58
- 47 Tracy, Henry C. 7.5 : 14.29
1910. The Morphology of the Swim-bladder in Teleosts. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 471. 7.55,58
- 48 Drzewina, Anna. 7.5 : 14.34
1910. Sur les éosinophiles de l'intestin de certains Téléostéens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1012—1013. 7.55,57
- 49 Audigé, J. 7.5 : 14.61
1910. Contribution à l'étude des reins des poissons téléostéens. Arch. Zool. expér. (5) Vol. 4 p. 275—624, 1 pl., 104 figg. 7.55—58
- 50 Franz, Victor. 7.5 : 14.65.1
1910. Photographien mit ultraviolettem Lichte. Teil I: Vom Ovarialei der Knochenfische. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 41—43, 1 Taf.
- 51 Storrow, B. 7.5 : 14.71
1910. The presence of a sesamoid articular in some of the common fishes. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1909 p. 36, 1 pl. 7.55,56,58
- 46552 Воскобойниковъ, М. Woskoboïnikoff, M. 7.5 : 14.71
1910. Развитие висцерального скелета костистыхъ рыбъ. Къ гипотезѣ о происхожденіи черепа позвоночныхъ. Зап. Киевск. Общ. Естеств. Т.

- 21 Вып. 2 p. I—VIII, 1—448, 6 pls., 30 figg. — Die Entwicklung des Visceralskeletes der Teleostier. Studien zur Urgeschichte des Kopfskeletes der Wirbeltiere. Мém. Soc. Nat. Kieff T. 21 Livr. 2 p. 449—452.
- 46553 Павловскій, Е. Pawlowsky, E. 7.5 : 14.77
 1909. Къ вопросу о кожныхъ (ядовитыхъ) железахъ нѣкоторыхъ рыбъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 40, Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 109—126, 5 figg. — Zur Frage über die Hautdrüsen (giftigen) einiger Fische. Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg Vol. 40, Livr. 1 C. R. p. 138, 5 figg. 7.55, 58
- 54 Bolk, L. 7.5 : 14.77
 1910. Beobachtungen über Entwicklung und Lagerung von Pigmentzellen bei Knochenfischembryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 414—434, 1 Taf., 6 figg. [Segmentale Anordnung.] 7.55, 57, 58
- 55 Cockerell, T. D. A., and Evelyn V. Moore. 7.5 : 14.78.5
 1910 On the Nature of the Teeth in Ctenoid Scales. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 91—93, 3 figg. 7.55, 58
- 56 Terry, Robert J. 7.5 : 14.81
 1910. The Morphology of the Pineal Region in Teleosts. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 321—358, 20 figg., 7.58
- 57 Grynfeltt, E. 7.5 : 14.84
 1910. Les muscles de l'iris chez les Téléostéens. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 265—332, 26 figg. 7.53, 55, 56, 57, 58
- 58 Grynfeltt, E. 7.5 : 14.84
 1910. Sur le muscle tenseur de la choroïde des Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 420—421.
- 59 Stockard, Charles R. 7.5 : 14.84
 1910. The Experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the Primary Parts of the Eye. Arch. vergleich. Ophthalm. Bd. 1 p. 473—480, 2 figg.
- 46560 Shepherd, C. E. 7.5 : 14.85
 1910. The „Asteriscus“ in Fishes. Zoologist (4) Vol. 14 p. 57—62, 26 figg. 7.55, 56, 58
- 61 Pell, Mariska. 7.5 : 14.889
 1907. A halak oldalszervérő. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 63—82, 2 Tábl. — Ueber die Seitenorgane der Fische. p. 95.
- 62 Hinderesson, H. A. 7.5 : 14.97
 1910. Ueber die Schwanzflossenmuskulatur der Teleostier. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 36 p. 465—471, 5 figg. [Ausgeprägte Heterocerkie immer verbunden mit dorsoventraler Asymmetrie der Caudalmuskulatur.] 7.55, 56, 58
- 63 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, K. M. 7.5 : 14.98
 1909/10. Строеіе и развитіе плечевого пояса и грудныхъ плавниковъ у костистыхъ рыбъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 39 Вып. 4, Отд. Зоол. и Физиол. — Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg Vol. 39, Livr. 4 Zool. et Physiol. p. 1—148, 7 Taf., 13 figg. — Der Bau und die Entwicklung des Schultergürtels und der Brustflossen bei den Teleostiern. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 572—653, 3 Taf., 8 figg. 7.55, 56, 58
- 64 Körting, Berthold. 7.5 : 15
 1909. Ueber Zierfische. Prometheus Jahrg. 20 p. 497—502, 11 figg. 7.55, 56, 58
- 65 Franz, Victor. 7.5 : 15
 1910. Die Laichwanderungen der Fische. Ein Beitrag zur Gesellschaftsbiologie der Tiere. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 159—168. [Laichwanderung, ein Aufsuchen der optimalen Entwicklungs- und Lebensbedingungen für die Brut.] 15.2, 5, 6, 7.55, 56
- 46566 . . . 7.5 : 15.2
 1910. Kennt der Fisch sein Wohngewässer? Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18 p. 175—178.

- 46567 Franz, Victor. 7.5 : 15.6
1910. Untersuchungen über das spezifische Gewicht der planktonischen Fischeier. *Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 9 p. 177—196*, 3 figg. 7.55—58
- 68 Marré, Ernst. 7.5 : 15.6
1910. Unbefruchtete Fischeier. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 346—347*.
- 69 Mead, A. D. 7.5 : 16.1
1909. A Method of Fish Culture and of Transporting live Fishes. 39th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 79—106. 7.55—58
- 70 Léger, Louis. 7.5 : 16.1
1910. Le goût de vase chez les Poissons d'eau douce. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 900—902*. [Le résultat de l'impregnation, par l'essence d'Oscillaire, de l'organisme du poisson qui vit directement ou indirectement aux dépens de ces algues.]
- 71 Léger, Louis. 7.5 : 16.1
1910. Principes de la méthode rationnelle du peuplement des cours d'eau à Salmonides. *Ann. Univ. Grenoble Vol. 22 p. 533—602*, 1 carte.
- 72 Léger, L., et O. Duboscq. 7.5 : 18
1910. Sur la signification des „*Rhabdospora*“ prétendus sporozoaires parasites des poissons. *Ann. Univ. Grenoble T. 22 p. 173—176*. [Un élément normal des tissus.] 7.55,56,58
- 73 Fritel, P. H. 7.5 (117)
1906. Les Poissons fossiles des environs de Paris. *Naturaliste Paris Ann. 28 p. 197—199*, 6 figg. 7.54,55,57
- 46574 Rychlicki, Jan. 7.5 (1181)
1909. Przyczynek do fauny ryb karpackich łupków menilitowych (Beitrag zur Kenntnis der Fischfauna aus den karpathischen Menilitschiefern). *Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 749—764*, 1 Taf. 7.53,55,56,58
- 75 Woodward, Arthur Smith. 7.5 (1181)
1910. On a Fossil Sole and a Fossil Eel from the Eocene of Egypt. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 402—405*, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Solea*, *Myliomyrus* n. g.] 7.55,56
- 76 Шмидт, П. Ю. Schmidt, P. 7.5 (26.3)
1904. О некоторых рыбах восточных морей Российской Империи. *Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забд. — Trav. Soc. Nat. St. Pétersbourg C. R. T. 35 Livr. 1 p. 385—386*. [Ueber einige Fische aus den Ost-Meeren Russlands.] 7.55,56,58
- 77 Hefford, A. E. 7.5 (42.35)
1910. Notes on Teleostean Ova and Larvæ observed at Plymouth in Spring and Summer, 1909. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 1—58*, 2 pls. 7.55,56,58
- 78 Forel, A. 7.5 (494)
1910. Die Fischfauna der schweizerischen Gewässer. *Schweiz. Fisch-Zeitg. Jahrg. 18 p. 208—210*. [Herkunft der schweiz. Fischfauna.]
- 79 Otaki, Keinosuke, Tsunenobu Fujita, and Tadashi Higurashi. 7.5 (52)
1907. Fishes of Japan. An Account principally on Economic Species. Tokyo Shokwabo. 8^o Vol. 4 No. 1, 50 pp., 9 pls. — English Text p. 31—50. — Atlas with 4 pls. 42×31 cm. \$ 1.50. [*Pagrus major*, *Onchorynchus keta*, *Plecoglossus altivelis*, *Salmo masou*, *Mesopus olidus*, *Salanx microdon*, *Anguilla japonica*, *Muraenesox cinereus*, *Congrellus anago*.] 7.55,58
- 46580 Franz, Victor. 7.5 (52)
1910. Die japanischen Knochenfische der Sammlungen HABERER und DORLEIN. *Abh. Akad. Wiss. München Kl. 2 Suppl.-Bd. 4 No. 1*, 135 pp., 11 Taf., 7 figg. [28 nn. spp. in: *Hypoptychus*, *Parabarbus* n. g., *Simenchelys*, *Ophichthus*, *Cryptophthalmus* n. g., *Leptocephalus*, *Haloporphyrus*, *Parapriacanthus*, *Epinephelus*, *Anthias* 3, *Callanthias*, *Chaetodon*, *Osteochromis* n. g., *Antigonia*, *Trachypterophrys*, *Arnoglossus*, *Laeops* 2, *Plagiopsetta* n. g., *Cteno-*

gobius, *Trypauchenophrys* n. g., *Echeneis*, *Ebosia*, *Doctyloptena*, *Neopercis*, *Champsodon*. 2 nn. subsp. in: *Gasterosteus*, *Exocoetus*.]

14.73, 77, 84, 99 (52.1--3) 7.55, 56, 58

- 46581 Willey, A. 7.5 (54.87)
1910. Notes on the Fresh-water Fisheries of Ceylon. *Spolia Zeylanica* Vol. 7 p. 88—105, 2 pls., 3 figg. 7.55, 56, 58
- 82 Jordan, David Starr, and William Francis Thompson. 7.5 (57.1)
1910. Notes on a Collection of Fishes made by JAMES FRANCIS ABBOTT at Irkutsk, Siberia. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). *Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh* Vol. 7 p. 81—88, 4 pls. 7.55, 58
- 83 Pappenheim, P. 7.5 (6)
1910. *Pisces aquae dulcis*. *Zool. & anthrop. Ergebn. Forschungsreise Südafrika* Bd. 4 p. 271—278. (67.9, 68.2, 8, 9) 7.55, 57
- 84 Steindachner, F. 7.5 (67)
1909. Einige neue Fischarten aus dem Tanganyikasee. *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 46 p. 399—404. [4 nn. spp. in: *Lates*, *Julidochromis* 3 und *Caenotropus punctatus* aus Surinam.] (67.6, 8) 7.55, 56
- 85 Steindachner, F. 7.5 (67)
1909. Eine neue *Tilapia*- und *Lamprologus*-Art aus dem Tanganyikasee und über *Brachyplatystoma* (*Taenionema*) *platynema* BLGR. aus der Umgebung von Pará. *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 46 p. 443—447. (67.5, 8) 7.55, 57, 58
- 86 Boulenger, G. A. 7.5 (67.3)
1910. On a large Collection of Fishes made by Dr. W. J. ANSORGE in the Quanza and Bengo Rivers, Angola. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 6 p. 537—561. [31 nn. spp. in: *Pectrocephalus*, *Marcusenius*, *Odaxothrissa*, *Xenopomatiichthys*, *Alestes*, *Petersius* 2, *Labeo*, *Varicorhinus* 5, *Barbus* 10, *Eutropius* 2, *Physailia*, *Chrysichthys* 2, *Syngnathus*, *Nematogobius* n. g.] 7.53, 55—58
- 46587 Pellegrin, Jacques. 7.5 (67.6)
1910. Mission scientifique de CH. ALLUAUD en Afrique orientale (1908—1909). *Poissons. Mém. Soc. zool. France T.* 22 p. 281—298, 1 pl. 7.55, 57
- 88 Keilhack, Ludwig. 7.5 (68.9)
1910. Njassa-Fische gesammelt von Professor Dr. FÜLLEBORN. *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 89—115, 2 Taf., 3 figg. [3 nn. spp. in: *Barbus* 2 (3 nn. varr.), *Synodontis*.] 7.55, 58
- 89 Kendall, William Converse. 7.5 (71.9)
1910. Report on the Fishes collected by Mr. OWEN BRYANT on a Trip to Labrador in the Summer of 1908. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 38 p. 503—510, 1 pl. 7.55, 56, 58
- 90 Fowler, Henry W. 7.5 (74.8)
1910. Note on the Distribution of some Pennsylvania Fishes. *Science N. S. Vol.* 32 p. 926—927. 7.55, 58
- 91 Evermann, Barton Warren, and Samuel Frederick Hildebrand. 7.5 (75)
1910. On a Collection of Fishes from the Lower Potomac, the Entrance of Chesapeake Bay, and from Streams flowing into these Waters. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 23 p. 157—164. (75.2, 5) 7.55, 56, 58
- 92 Evermann, Barton Warren, and Edmund Lee Goldsborough. 7.5 (86)
1910. Further Notes on Fishes from the Canalzone. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 23 p. 3—6. 7.55, 57, 38
- 93 Jungersen, H. 7.53 : 14.71
1910. On the Osteology of the Lophobranchii. *Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 503—504.
- 46594 Nichols, John Treadwell. 7.53 Siphostoma (26.1)
1910. A Note on *Siphostoma pelagicum* (OSBECK). *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.* 28 p. 155—157, 1 fig.

- 46595 Duncker, George. 7.53 Syngnathidae (54.87)
1910. On some Syngnathids („Pipe fish“) from Ceylon. *Spolia zeylanica*
Vol. 7 p. 25—34, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Doryichthys*, *Urocampus*.]
- 96 Leidenfrost, Gyula. 7.53 Syngnathus (26.23)
1908. Új hal a Querneroból. *Állatt. Közlem. Köt. 7 p. 26—30*, 1 fig.
[Neuer Fisch aus dem Quarnero: *Syngnathus phlegon* Risso.]
- 97 Cornet, J. 7.54 Ancistrodon (117)
1910. *Ancistrodon* et autres poissons de la craie de Nouvelles. *Ann. Soc. géol. Belgique T. 36 p. B. 224—B. 226*.
- 98 Scharff, R. F. 7.54 Balistes (41.95)
1910. The File-fish in Irish Waters. *Irish Natural. Vol. 19 p. 29*,
1 pl.
- 99 Elwes, E. V. 7.54 Orthogoriscus
1909. The Sunfish and its Parasites. *Journ. Torquay nat. Hist. Soc. Vol. 1 p. 17—20*.
- 46600 Nowikoff, M. 7.54 Orthogoriscus : 18.4
1910. Ueber den Bau des Knochens von *Orthogoriscus mola*. (Vorläufige Mitteilung.) *Anat. Anz. Bd. 37 p. 97—106*, 6 figg.
- 01 Reuss, Hans. 7.55 : 11.21
1910. Die Wirkung der Kohlensäure auf die Atmung der niederen Wirbeltiere, insbesondere der Fische. Erste Abhandlung. Ergebnisse der Versuche an der Regenbogenforelle. *Zeitschr. Biol. Bd. 53 p. 555—587*, 7 figg.
- 02 Гриммъ, О. А. Grimm, O. A. 7.55 : 11.34
1904. О влияніи температуры на приростъ рыбы. Изъ Никольск. рыбобоводн. Завода No. 9 p. 136—140, 1 fig. — Ueber die Einwirkung der Temperatur auf das Wachstum der Fische. Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk St.-Petersbourg No. 9 p. 140.
- 46603 Vutskits, György. 7.55 : 11.58
1907. Halfaunánk egy új korcsa. *Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 120—128*, 1 Tábl. — Ein neuer Fischbestand der ungarischen Fauna. p. 139. [*Bliccopsis abramorutilus* = Bastard von *Leuciscus rutilus* und *Blicca gyroleuca* aus Balaton-See.]
- 04 Beigel, C. 7.55 : 11.69
1910. Zur Regeneration des Kiemendeckels und der Flossen der Teleostier. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 655—690*, 2 Taf., 1 fig.
- 05 Šecerov, Slavko. 7.55 : 11.76
1910. Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere. *Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 265—266*.
- 06 v. Frisch, Karl. 7.55 : 11.82
1910. Ueber die Beziehungen der Pigmentzellen in der Fischhaut zum sympathischen Nervensystem. (Vorläufige Mitteilung.) *Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 15—28*, 2 Taf., 3 figg.
- 07 Reis, Caroline. 7.55 : 13
1910. Untersuchungen über die embryonale Entwicklung der Knochenfische. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 521—554*, 3 Taf. 13.15.,3
- 08 Facciola, L. 7.55 : 13.41
1901. Esame degli studii su lo sviluppo dei murenoidi e l'organizzazione dei leptocefali. *Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 2 p. 41—82*, 2 tav. 14.12.,29.,34.,36.,61.,63.,65.,71.,73.,77.,82.,84
- 09 Giacomini, [Ercole.] 7.55 : 14.4
1908. Sulla disposizione del sistema interrenale e del sistema feocromo nelle Anguille adulte, nelle Cieche e nei Leptocefali. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 172—175*. 14.45
- 46610 Giacomini, Ercole. 7.55 : 14.4
1909. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) in altre specie di Murenoidi. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 13 p. 87—93*. 14.45

- 46611 Cockerell, T. D. A. 7.55 : 14.78.5
1910. The Scales of the Mormyrid Fishes, with remarks on *Albula* and *Elops*. *Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 3, 4 pp., 3 figg.* — On the Scales of some Malacopterygian Fishes. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 111—113.*
- 12 Keller, Oszkár. 7.55 : 14.81
1906. A csontos halak elő- és közbülső agyának alaktana. *Állatt. Közlem. Köt. 5 p. 48—86, 1 Tábl., 12 figg.* — Ueber die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Teleostier. p. 105.
- 13 Regan, C. Tate. 7.55 : 14.97
1910. The Caudal Fin of the Elopidae and of some other Teleostean Fishes. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 354—358, 2 figg.* — Some Remarks on the Teleostean Caudal Fin, by RICHARD H. WHITEHOUSE. p. 426—428. — On the Caudal Fin of the Clupeidae, and on the Teleostean Urostyle, by C. T. R. p. 531—533, 2 figg.
- 14 Jordan, David Starr. 7.55 (1181)
1910. Description of a Collection of Fossil Fishes from the Bituminous Shales at Riacho Doce, State of Alagoas, Brazil. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). *Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 7 p. 23—34, 9 pls. [4 nn. spp. in: Ellipes 2, Dastilbe n. g., Chiromystus.]*
- 15 Bruyant, C. 7.55 (44.5)
1910. Rectifications à la Faune ichtyologique de l'Auvergne. *Féras et Ombles-Chevaliers. Ann. Stat. limnol. Besse T. 1 p. 380—381.*
- 16 Keilhack, Ludwig. 7.55 (67.1)
1910. Ueber einige von Herrn Dr. H. Mönke in Duala (Kamerun) gesammelte Fische. *Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 117—124, 1 fig. [2 nn. spp. in: Chlarias, Auchenoglanis.]*
- 46617 Lönnberg, Einar. 7.55 (67.8)
1910. Fishes. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 5, 8 pp. [3 nn. spp. in: Petersius, Barbus (1 n. subsp.), Fundulus.]*
- 18 Steindachner, [Franz]. 7.55 (81)
1908. Ueber drei neue Arten von Süßwasserfischen aus dem Amazonasgebiet und aus dem See Candidius auf der Insel Formosa, ferner über die vorgerückte Altersform von *Loricaria acuta* C. V. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 82—87. [3 nn. spp. in: Pimelodina, Doras, Homaloptera.]*
- 19 Steindachner, Franz. 7.55 (81)
1909. Eine neue *Brachyplatystoma* und eine neue *Loricaria*-Art. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 46 p. 195—197.*
- 20 Exner, Sign., und Hans Januschke. 7.55 Abramis : 11.856
1905. Das Verhalten des Guanintapetums von *Abramis brama* gegen Licht und Dunkelheit. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 114 Abt. 3 p. 693—714, 1 Taf. [Gestaltsveränderungen der Pigmentzellen. Im Dunkelauge Zapfen gedeckt, Stäbchen exponiert; umgekehrtes Verhältnis beim Tagauge.]*
- 21 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Acanthoptthalmus : 15
1910. *Acanthoptthalmus kuhlii* C. V. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 197—199, 1 fig.*
- 22 Steindachner, F. 7.55 Ageneiosus (81)
1909. Ueber eine *Ageneiosus* (*Pseudogeneiosus*)-Art, im Rio Parnahyba und Rio Puty bei Therezina, während der Brasilianischen Expedition in drei Exemplaren von 18 bis 34.8 cm Länge gefangen: *Ageneiosus* (*Pseudag.*) *therezinae*. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 46 p. 341—342. [n. sp.]*
- 23 Klose, C. 7.55 Alburnus : 15
1910. Der Uckelei. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 101—103.*
- 46624 Boyer, Jacques. 7.55 Alosa : 16.1
1909. Les Aloses et leur pêche. *Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 235—239, 3 figg.*

- 46625 Mocquard, F. 7.55 *Amblyopsis* (24 : 73)
1908. *L'Amblyopsis spelæus*, DE KAY, Poisson aveugle des cavernes des
Etats-Unis. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 91—93.
- 26 Parker, G. H. 7.55 *Amiurus* : 11.854
1910. Olfactory Reactions in Fishes. *Journ. exper. Zool.* Vol. 8 p. 535
—542. [Catfishes truly scent their food.]
- 27 Landacre, Francis L. 7.55 *Amiurus* : 14.89
1910. The Origin of the Sensory Components of the Cranial Ganglia.
Anat. Record Vol. 4 p. 71—79, 3 figg. — The Origin of the Cranial
Ganglia in *Ameiurus*. *Journ. comp. Neurol.* Vol. 20 p. 309—411, 88 figg.
- 28 Rollinat, Raymond. 7.55 *Amiurus* : 16.1
1910. Observations sur le Poisson-chat ou Amiure nébuleux (*Amiurus
nebulosus* LE SUEUR). *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 57 p. 13
—20.
- 29 Jordan, David Starr, and
William Francis Thompson. 7.55 *Amphiodon* (7)
1910. Note on the Gold-eye, *Amphiodon atosoides* RAFINESQUE, or *Elatio-
nistius chrysoptis* (RICHARDSON). *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 38 p. 353—
357, 2 figg. (71.2, 77.2, 78.2)
- 30 Panella, A. 7.55 *Anguilla* : 11.05
1909. Il nucleone in tre periodi della vita dell' *Anguilla vulgaris*. *Atti
Soc. toscana Sc. nat. Pisa Proc.-verb.* Vol. 18 p. 25—30. [L'acido fos-
focarnico è un componente costante nei tre stadi dell' *A. vulgaris*. Il
contenuto nucleonico é massimo nella ceca (II stadio) e diminuisce sem-
pre di più nei stadi seguenti.] — Le nucléone dans trois périodes de la
vie de l'*Anguilla vulgaris*. *Arch. ital. Biol. T.* 52 p. 135—141.
- 31 Ninni, E. 7.55 *Anguilla* : 12.93
1910. Mostruosità in un' *Anguilla*. *Riv. ital. Sc. nat.* Anno 30 p. 153—
154, 1 fig.
- 46632 Giacomini, Ercole. 7.55 *Anguilla* : 14.6
1908. Sulla gonogenesi nelle Anguille. Intorno all'epoca del diferenziamento
sessuale in questi Murenoidi. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S.*
Vol. 12 p. 25—36. — Altre osservazioni intorno all'epoca del diferenziamento
sessuale nelle Anguille. p. 170—171. 14.63,65
- 33 Tracy, Henry C. 7.55 *Anguilla* : 15
1909. The Fishes of Rhode Island. VII. The Life History of the Com-
mon Eel. 39th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 43—55,
2 figg. 15.6
- 34 Nordqvist, Osc. 7.55 *Anguilla* : 15
1910. On ålens lif och inplantering i sjöar. *Skrift. södra Sverig. Fis-
keriför.* No. 7 p. 147—160. 15.6
- 35 Olivier, Ernest. 7.55 *Anguilla* : 15
1910. L'Anguille. Mœurs et Migrations. *Rev. scient. Bourbonnais Ann.*
23 p. 67—71. 15.2,6
- 36 Walter, Emil. 7.55 *Anguilla* : 15
1910. Der Flussaal. Eine biologische und fischereiwirtschaftliche Mono-
graphie. Neudamm, J. Neumann, 8^o, XI, 346 pp., 122 figg. M. 13.—
15.2,3,6
- 37 Wiehle, Emil. 7.55 *Anguilla* : 15
1910. Unser Flussaal, *Anguilla anguilla* L. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.*
Jahrg. 21 p. 591—593, 607—610, 622—623, 3 figg.
- 38 Braess, Martin. 7.55 *Anguilla* : 15.6
1908. Der Aal und seine Entwicklung. *Kosmos Stuttgart Bd.* 5 p. 206
—210, 7 figg.
- 39 Lübbert. 7.55 *Anguilla* : 16.1
1910. Versuche mit der Verpflanzung von englischer Aalbrut in deutsche
Binnengewässer. *Verh. nat. Ver. Hamburg (3)* Bd. 17 p. LII—LIV.
- 46640 Hjort, Johan. 7.55 *Anguilla* (26.1)
1910. Eel-Larvæ (*Leptocephalus brevirostris*) from the Central North At-
lantic. *Nature London* Vol. 85 p. 104—106, 5 figg.

- 46641 Schmidt, [Johs.] 7.55 *Anguilla* (28)
1910. On the Distribution of Fresh-water Eels. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 511—515.
- 42 Hillas, A. B. E. 7.55 *Anguilla* (41.5)
1910. Summary of Reports relative to Eel Fry, 1908—1909. Fisheries Ireland scient. Invest. 1908 No. 6, 9 pp. (41.72, 74, 83, 88, 91, 94, 95)
- 43 Gill, Theo. 7.55 *Apodes* : 14
1910. The Structural Characteristics and Relations of the Apodal Fishes. (Nation. Acad. Sc.) Science N. S. Vol. 31 p. 789—790. 14.71
- 44 Wagner, George. 7.55 *Argyrosomus* (77.4)
1910. *Argyrosomus johanna*e, a New Species of Cisco from Lake Michigan. Science N. S. Vol. 31 p. 957—958.
- 45 Rachow, Arth. 7.55 *Barbus*
1910. *Barbus camptacanthus* BLEEKER, ein neuer Aquarienfisch aus Afrika. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 589—591, 1 fig.
- 46 Léger, Louis. 7.55 *Barbus* (44.9)
1910. Sur la présence du barbeau méridional dans les Alpes du Dauphiné. Ann. Univ. Grenoble T. 22 p. 157—163, 4 pls., 1 fig.
- 47 Schröder, W. 7.55 *Barbus* (729)
1910. Eine neue Barbe von den Antillen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 113—115, 1 fig.
- 48 . . . 7.55 *Belone*
1910. Der indische Hornhecht (*Belone cancila* et alt. spec.). Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 44—45.
- 49 Krüger, Berthold. 7.55 *Belonesox*
1910. Etwas vom *Belonesox belizanus* KNER. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 35—36.
- 46650 Arnold, Joh. Paul. 7.55 *Belonesox* : 15
1910. *Belonesox belizanus* KNER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 45—48, 1 fig. 15.6
- 51 Reitz, A. 7.55 *Callichthys* : 15.6
1910. *Callichthys punctatus* BLOCH. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 361—362, 375—377.
- 52 Marré, Ernst. 7.55 *Capoëta* : 15
1910. *Capoëta damascina*, die syrische Capoëta. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 325—326, 1 fig.
- 53 Milewski, A. 7.55 *Carassius*
1910. Das Geheimnis der Schleierfischzucht. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 359—361.
- 54 Constable, G. C. 7.55 *Carassius* : 15
1910. A Hardy Goldfish. Nature London Vol. 82 p. 308.
- 55 Peyrl, Theodor. 7.55 *Carassius* : 15
1910. Der Schleierfisch und seine Zucht im Zimmeraquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 217—219, 234—236, 1 fig. 15.6
- 56 Moch, W. 7.55 *Carassius* : 15.6
1910. Einer aus der Rumpelkammer. Plauderei über den Goldfisch (*Carassius auratus*). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 60—61, 2 figg.
- 57 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 *Carassius* : 15.6
1910. Ueber das Laichgeschäft des Goldfisches im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 773—774, 810—811, 3 figg.
- 58 Brüning, Chr. 7.55 *Characinidae*
1910. Amerikanische Characiniden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 541—543, 3 figg.
- 46659 Fowler, Henry W. 7.55 *Characinidae*
1910. The Proper Restriction of *Eucynopotamus*. Science N. S. Vol. 31 p. 790. [*Galeocharax* n. g. pro *Cynopotamus gulo*.]

- 46660 Cockerell, T. D. A. 7.55 Characinidae : 14.78.5
1910. The Scales of the African Characinid Fishes. *Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 1, 10 pp., 2 pls., 2 figg.*
- 61 Rachow, Arth. 7.55 Characinidae (82)
1910. Zwei neue südamerikanische Characiniden (*Leporinus melanopleura* GÜNTH. und *Chalcinus* spec.). *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 721—723, 2 figg.*
- 62 Boulenger, G. A. 7.55 Chirodon (72)
1909. Description of a New Characinid Fish from Mexico. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 497—498. [Chirodon arnoldi n. sp.]*
- 63 Kaiser, Emanuel. 7.55 Clarias
1910. *Clarias robecchi* VINCI. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 245—246, 1 fig.*
- 64 Суворовъ, Е. К. Souworow, E. K. 7.55 Clupea
1907. Изъ поѣздки въ Астраханскую губ., на сѣверный Каспій и озеро Булакъ. (Предварительное сообщеніе.) *Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38, Вып. 1, Проток. Засѣд. p. 219—222. — Rapport sur un voyage à Astrachan et au nord de la mer Caspienne et lac Boulak. (Note préliminaire.) Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 222. [Clupea braschnikowi = *C. saproshnikowi*?]*
- 65 Scupin, E. 7.55 Clupea : 11.5
1910. Die Heringsrassen im Lichte der Pendulationstheorie. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 319—320.*
- 66 Müller, C. 7.55 Clupea : 16.1
1909. Der Fang und die Verarbeitung der Sardinen. *Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 546—553.*
- 46667 Hjort, Johan. 7.55 Clupea : 16.1
1910. Report regarding the Herring. *Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 5, 17 pp., 9 figg.*
- 68 Wigg, T. J. 7.55 Clupea : 16.1
1910. Notes on the Herring fishery of 1909. *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 73—78.*
- 69 Williamson, H. Chas. 7.55 Clupea : 16.1
1910. On the Herrings of the Clyde and other Districts. *27th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 13—67.*
- 70 Cockerell, T. D. A. 7.55 Clupeidae : 14.78.5
1910. The Scales of the Clupeid Fishes. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 61—63.*
- 71 Antipa, Gr. 7.55 Clupea (26.25)
1908. Clupeidele Mărei Negre. *Mem. Asoc. română Inaintarea Răspând. St. 2 p. 551—555.*
- 72 Calugareanu, B. 7.55 Cobitis : 11.044
1910. Variations du chlore dans l'organisme de la Loche (*Cobitis fossilis*), suivant la teneur en chlore du milieu. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 895—896. — Chlorschwankungen im Organismus des Wetterfisches (*Cobitis fossilis*) je nach dem Chlorgehalt des Mediums. Arch. ges. Physiol. Bd. 133 p. 260—266.*
- 73 Lupu, Hélène. 7.55 Cobitis : 11.2
1910. Nouvelles contributions à l'étude de la respiration intestinale du *Cobitis fossilis*. *Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 302—309, 2 figg.* [La courbure, comprise entre la région antérieure digestive et la région postérieure respiratoire empêche les restes alimentaires de passer dans la région respiratoire et sécrète le sac muqueux qui les enveloppe et qui est ensuite expulsé rapidement par la portion respiratoire.]
- 46674 Lupu, Hélène. 7.55 Cobitis : 11.69
1908. Régénération de l'épithélium intestinal du *Cobitis fossilis*. *Arch. Zool. expér. (4) T. 9 p. 417—428, 1 pl.* [La régénération s'effectue aux dépens des cellules basales préexistantes embryonnaires qui se trouvent dans la région antérieure digestive.]

- 46675 Лебединцевъ, А. А. и П. И. Эглитъ.
Lebedinzew, A. A. und P. J. Eglit. 7.55 Coregonus : 16.1
1909. Успѣшные результаты разведенія ряпушки (*Coregonus albula*) въ казенномъ осерѣ Пестово, Новгородской губернии. Изъ Никольск. рыбобоводн. Завода Aus d. Fischzucht-Anstalt Nikolsk, St.-Petersbourg No. 12, 88 pp., 2 pls., 13 figg. [Gelungene Zucht-Versuche mit *Coregonus albula* im Staatssee Pestovo, Gouvernement Nowgorod.]
- 76 Wagner, George. 7.55 Coregonus (77.6)
1910. The Whitefish of Silver Island Lake, Minnesota. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 8 p. 132—134.
- 77 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Cyprinidae
1910. *Abramis brama* L. (Blei, Breitling Brachsen oder Brassen) und *Blicca bjoerkna* L. (Blicke, Güster, Halbbrachsen, Breitfisch oder Zobelbleizen). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 145—147, 2 figg.
- 78 Павловскій, Е. Pawlowsky, E. 7.55 Cyprinidae : 14.77
1910. Строение эпидермиса кожи и губъ у маринки (*Schizothorax intermedius*) и лопатозуба (*Carpoeta heratensis*). Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1, Проток. Забд. p. 241—264, 1 Таб. — Ueber den Bau der Hautepidermis und der Lippen bei *Schizothorax intermedius* und *Carpoeta heratensis*. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 41 Livr. 1 C. R. p. 271, 1 Tab.
- 79 Cockerell, T. D. A. 7.55 Cyprinidae : 14.78.5
1910. The Scales of the African Cyprinid Fishes, with a Discussion of related Asiatic and European Species. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 141—152, 1 pl. — The Scales of the European Cyprinoid Fishes. Zool. Anz. Bd. 36 p. 475—480, 3 figg.
- 80 Cockerell, T. D. A., and Evelyn V. Moore. 7.55 Cyprinidae : 14.78.5
1910. On the Modifications of the Circuli in the Scales of Asiatic Cyprinid Fishes. Zool. Anz. Bd. 36 p. 252—253, 5 figg.
- 46681 Fowler, Henry W. 7.55 Cyprinidae (5)
1910. Description of Four New Cyprinoids (Rhodeinæ). Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 476—486. [4 nn. spp. in: *Rhodeus*, *Acheilognathus*, *Paracheilognathus*, *Hemigrammocyppris* n. g. *Rhodeus* n. subg.]
(51.1, 52.1)
- 82 Zugmayer, Erich. 7.55 Cyprinidae (5)
1910. Beiträge zur Ichthyologie von Zentral-Asien. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 275—298, 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Schizothorax* 3, *Aspiorhynchus*.]
(51.5, 6, 54.6)
- 83 Schulze, Louis. 7.55 Cyprinodon : 15
1910. Was ich mit *Cyprinodon variegatus* erlebte. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 457—458, 472—474, 1 fig. 15.6
- 84 Brüning, Christian. 7.55 Cyprinodontidae
1910. Amerikanische Zahnkarpfen. I. Allgemeine Uebersicht. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 3—6, 4 figg. — II. Die Poecilinae. p. 57—59, 19 figg. — *Anableps tetrophthalmus*, von KLINGELHÖFFER, p. 62. — III. Characodontinae. p. 117—118, 5 figg. — IV. Cyprinodontinae. p. 161—162, 2 figg.
- 85 Köhler. 7.55 Cyprinodontidae
1910. Weitere Mitteilungen über den Formenkreis des *Girardinus reticulatus* PET. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 657—658. — von B. KUHN. p. 658. — von W. WOLTERSTORFF. p. 659.
- 86 Wolterstorff, W. 7.55 Cyprinodontidae
1910. Der Formenkreis der *Poecilia reticulata* PET. (= *Girardinus reticulata* PET.) Eine Mahnung und Bitte. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 626—627, 638. — Malaria und der „Millions“-Fisch (*Girardinus poecilooides*, von J. A. M. VIPAN. p. 797. — Briefliche Mitteilung von BELLE. p. 797—798.
- 46687 Finck, Max C. 7.55 Cyprinodontidae : 15
1910. Das Gesellschaftsleben der Zahnkarpfen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 793—795, 1 fig. 15.5, 6

- 46688 **Kerb, Heinz.** 7.55 *Cyprinus* : 11.32
1910. Betrachtungen zur Ernährungsphysiologie des Fisches. Arch. Hydrobiol. Planktonkunde Bd. 5 p. 283—286.
- 89 **Kunstler, J.** 7.55 *Cyprinus* : 16.1
1910. Bassins à Carpes (petite culture). (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 595—596.
- 90 **Baum, H.** 7.55 *Danio* : 15.6
1910. Ueber das Abläichen von *Danio rerio*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 570.
- 91 **Potempa, A.** 7.55 *Danio* : 15.6
1910. Der Laichakt des *Danio rerio*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 621—622, 1 fig.
- 92 **Stahl, Heinrich.** 7.55 *Danio* : 15.6
1910. Erspriessliches in der *Danio*-Zucht zu erzielen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 303—304.
- 93 **Mayerhofer, Franz.** 7.55 *Esox* : 11.76
1909. Farbwechselfersuche am Hechte (*Esox lucius* L.). Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 546—560. [Lichtreize beeinflussen indirekt vermittels Auge u. Nervensystem die Chromatophoren. Nicht nur die Intensität, sondern auch die Einfallsrichtg. ist v. Bedeutg. Bei Dunkelheit extreme Contraction d. Chromatophoren. Bei blinden Fischen erschaffen die Chromatoph. u. gleichmässige Ausbreitg. d. Pigmentes bei normalem Licht. Blinde F. in Dunkelh. Reduction d. Pigmentes.]
- 94 **Sulze, Walter.** 7.55 *Esox* : 11.81
1909. Ueber die elektrische Reaktion des Nervus olfactorius des Hechtes auf Doppelreizung. Arch. ges. Physiol. Bd. 127 p. 57—73, 1 Taf., 3 figg. [Reizung mit 2 rasch aufeinanderfolgenden maximal wirkenden Induktionsschlägen. Nach jeder Reizung absolut refraktäre Periode.]
- 46695 **Panschkin, B. A.** 7.55 *Esox* : 14.83
1910. Die peripheren Nerven des Hechtes. Anat. Anz. Bd. 35 p. 443—467, 7 figg.
- 96 **Дерюгинъ, К. М. Derjugin, K. M.** 7.55 *Exocoetes* : 14.78
1908. Развитие оконечностей у *Exocoetes*. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 39 Livr. 1 C. R. p. 101—103. [Die Entwicklung der Extremitäten bei *Exocoetes*.]
- 97 **Schreitmüller, Wilhelm.** 7.55 *Fitzroyia* : 15.6
1910. *Fitzroyia lineata* JENYNS. (= *Jenyntia lineata* GÜNTHER). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 537—538, 1 fig.
- 98 **Thumm, Johannes.** 7.55 *Fundulus*
1910. Der gelbe westafrikanische *Fundulus*. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 1—3, 30—32, 41—42, 2 figg.
- 99 **Newman, H. H.** 7.55 *Fundulus* : 13.9
1910. Further Studies of the Process of Heredity in *Fundulus* Hybrids. I. The Influence of the spermatozoön on the rate and character of early cleavage. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 143—161, 7 figg. [Nuclear material is chief factor in determining character of early development.] — Bemerkungen von EMIL GODLEWSKI. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 335—338.
- 46700 **Reighard, Jacob.** 7.55 *Fundulus* : 14.78
1910. The Pearl Organs of American Minnows in their Relation to the Factors of Descent. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472.
- 46701 **Stockard, Charles R.** 7.55 *Fundulus* : 14.84
1910. The Independent Origin and Self-differentiation of the Lens of the Eye. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 463. — The Independent Origin and Development of the Crystalline Lens. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 393—423, 2 pls., 28 figg. [The lens is capable of originating independently from the ectoderm and of subsequent self-differentiation. The optic vesicle has the power to stimulate the formation of a lens.]

- 46702 Ehnle, H. 7.55 *Fundulus* : 15
 1910. *Fundulus pallidus*, *Fundulus heteroclitus* und *Fundulus chrysotus*
 Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 685—686, 2 figg. 15,6
- 03 Träber, G. 7.55 *Fundulus* : 15
 1910. *Fundulus gularis* var. A. (blau). Seine Pflege und Aufzucht. Blätt.
 Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 246—248, 263—264, 1 fig. — Weitere
 Beobachtungen über *Fundulus gularis* BLAG. var. A. blau und seine Ent-
 wicklung. p. 469—472, 1 fig. 15,3,6
- 04 Fischer, Hans. 7.55 *Fundulus* : 15.6
 1910. Wie züchtet man mit Erfolg *Fundulus gularis* Variation blau?
 Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 261—262, 1 fig.
- 05 Memmler, M. 7.55 *Fundulus* : 15.6
 1910. Die Zucht von *Fundulus Arnoldi*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
 Jahrg. 7 p. 358—359, 1 fig.
- 06 Hey, Felix. 7.55 *Gambusia* : 11.58
 1910. Ein Gambusenbastard??? Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21
 p. 23, 1 fig.
- 07 Siansch, K. 7.55 *Gambusia* : 15.6
 1910. *Gambusia nicaraguensis* und die „Gambusenfrage“. Wochenschr.
 Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 1—3, 4 figg.
- 08 Marré, Ernst. 7.55 *Gasteropelecus*
 1910. *Gasteropelecus stellatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 521
 —522, 2 figg.
- 09 Mayer, Fritz. 7.55 *Gasteropelecus*
 1910. *Gasteropelecus stellatus* KNER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
 Jahrg. 7 p. 569—570, 1 fig.
- 10 Rachow, Arth. 7.55 *Gasteropelecus*
 1910. *Gasteropelecus fasciatus* GARMAN. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
 Jahrg. 7 p. 273—274, 1 fig.
- 46711 Krüger, Berthold, und W. Wolterstorff. 7.55 *Girardinus*
 1910. Zur Nomenklatur von *Girardinus guppyi* etc. Blätt. Aquar.-Terrar.-
 Kde. Jahrg. 21 p. 396—397.
- 12 Riedel, K. 7.55 *Girardinus* : 15
 1910. Ueber das Massensterben des *Girardinus* spec. (*januarius* var.?,
 gescheckte Form). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 775—776,
 795—796.
- 13 Both, E. 7.55 *Girardinus* : 15.6
 1910. *Girardinus reticulatus*, seine Pflege und Zucht. Wochenschr. Aquar.-
 Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 262—263.
- 14 Finck, Max C. 7.55 *Girardinus* : 15.6
 1910. Ein Beitrag zur *Girardinus guppyi*-Frage. Wochenschr. Aquar.-
 Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 329—331, 1 fig.
- 15 Langner, Adolf. 7.55 *Girardinus* : 15.6
 1910. Beobachtungen bei der Zucht des *Girardinus januarius* var? (*reti-*
culatus). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 99—100.
- 16 Vipan, J. A. M. 7.55 *Girardinus* : 16.1
 1910. Malaria and the „Millions“ Fish (*Cirardinus poeciloides*.) Proc. zool.
 Soc. London 1910 p. 146—147.
- 17 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7.55 *Grammatostomias* (26.1)
 1910. Preliminary Diagnosis of a new Stomatid Fish from South-west
 of Ireland. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 294—297. [*Grammatosto-*
mias flagellibarba n. sp.]
- 18 Schlesinger, Günther. 7.55 *Gymnotini* : 15
 1910. Die Gymnnoten. Eine phylogenetisch-ethologische Studie. Zool.
 Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 613—640, 3 Taf., 4 figg. 15,2,3
- 46719 Ehule, H. 7.55 *Haplochilus*
 1910. *Haplochilus chaperi* SAUVAGE. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21
 p. 809—810, 1 fig.

- 46720 Eifert, Edwin. 7.55 Haplochilus
1910. Der gelbe *Haplochilus* (*Hapl. spec.?*) Prakt. Zierfischzüchter 1910
p. 39—40.
- 21 v. Nicolai, E. 7.55 Haplochilus
1910. *Haplochilus rubrostigma* v. *rubropictus* v. *rubropunctatus?* Prakt.
Zierfischzüchter 1910 p. 59.
- 22 Schreitmüller, W. 7.55 Haplochilus
1910. *Haplochilus schoelleri* BOULENGER. Blätt. Aquar.-Terrar. Kde. Jahrg.
21 p. 669—670, 1 fig.
- 23 Ehnle, H. 7.55 Haplochilus : 15
1910. Neuere Beobachtungen über *Haplochilus* sp. und *Haplochilus rubro-*
stigma. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 453—456, 3 figg.
15.6
- 24 Nieselt, Ernst. 7.55 Haplochilus : 15
1910. *Haplochilus rubrostigma*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p.
456—457. 15.6
- 25 Stansch, K. 7.55 Haplochilus : 15
1910. *Haplochilus rubropictus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
7 p. 469—470, 1 fig. 15.6
- 26 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Hemirhamphus
1910. *Hemirhamphus fluviatilis* BLEEK. aus Malakka, Singapore etc. Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 17—20, 1 fig.
- 27 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Hemirhamphus : 15
1910. *Hemirhamphus fluviatilis* BLEEK. und seine Zucht. Wochenschr.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 513—514, 1 fig. 15.6
- 28 Stansch, K. 7.55 Hemirhamphus : 15
1910. *Hemirhamphus fluviatilis* BLEEK., der halbschnäbelige Hecht. Wochen-
schr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 641—642, 1 fig. 15.6
- 29 Budgett, J. S. 7.55 Hyperopsus : 15
1910. Ueber die Larven von *Hyperopsus bebe* LAC. Blätt. Aquar.-Terrar.-
Kde. Jahrg. 21 p. 163—164, 2 figg. [Aus dem Englischen übersetzt.]
- 46730 Steindachner, F. 7.55 Labeo (67)
1909. Eine neue *Labeo*-Art aus dem See Tanganyika, *Labeo hornii*. Anz.
Akad. Wiss. Wien Bd. 46 p. 386—388. [n. sp.]
- 31 Schmidt, J. 7.55 Leptocephalus
1910. *Leptocephalus hyoprovoëdes* and *Lept. thorianus*. Zool. Anz. Bd. 36
p. 79. [*Leptocephalus thorianus* nov. nom. pro *L. hyoprovoëdes* SCHMIDT non
STRÖMMAN.]
- 32 Vutskits, György. 7.55 Leucaspius : 15
1903. A kurta baing *Leucaspius delineatus* HECK.) természetrajza. Allatt.
Közlem. Köt. 2 p. 169—188, 1 Tábl. [Naturgeschichte von *Leucaspius*
delineatus. Beschreibung. Dimorphismus. Vorkommen in Ungarn. Lebens-
verhältnisse.]
- 33 Tautz, Alwin. 7.55 Leucaspius : 15
1910. Ueber die Zucht des Moderlieschens (*Leucaspius delineatus* SIEB.)
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 487—488, 1 fig. — Bemerkungen
zu A. TAUTZ, Zucht des Moderlieschens, von W. WOLTERSTORFF. p. 488—489.
15.3,6
- 34 Engelmann, Herm. 7.55 Leucaspius : 15.6
1910. Zur Zucht des Moderlieschens (*Leucaspius delineatus* var. SIEB.) im
Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 543, 4 figg.
- 35 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Leucaspius : 15.6
1910. Weitere Beobachtungen über das Laichgeschäft des Moderlieschens
(= *Leucaspius delineatus* v. SIEB.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p.
639—640, 655—656, 672—673, 1 fig.
- 36 Fuhrmann, O. 7.55 Leuciscus : 12.6
1910. Un cas d'hermaphrodisme chez un vengeron (*Leuciscus rutilus*) du
lac de Neuchâtel. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 36 p. 82—85, 5 figg.
- 46737 Kaiser, Emanuel. 7.55 Loricariidae : 15
1910. Etwas über die Familie der Loricariidae. Blätt. Aquar.-Terrar.-
Kde. Jahrg. 21 p. 161—163, 186—187, 2 figg.

- 46738 Garten, S. 7.55 *Malapterurus* : 11.751
 1910. Ueber einen Fall von periodischer Tätigkeit der Ganglienzelle.
 Nach Versuchen an *Malapterurus electricus*. Zeitschr. Biol. Bd. 54 p. 399
 —430, 5 Taf., 4 figg. [Methode, dem Kopf und den im Anfang des
 Rückenmarks gelegenen Riesenganglienzellen eine andere Temperatur zu
 erteilen, als dem übrigen Körper. Nachweis einer ausserordentlich raschen
 Folge der Innervationen der elektr. Organe mit Hilfe dieser Methode.
 Genau gleichzeitige Innervation von beiden Ganglienzellen aus.]
- 39 Koike, Izuo. 7.55 *Malapterurus* : 11.751
 1910. Ueber die Schlagfolge des elektrischen Organes des Zitterwelses.
 Zeitschr. Biol. Bd. 54 p. 431—454, 1 Taf., 12 figg. [Schlagfolge bei er-
 hohter Temperatur sehr verkleinert; nimmt mit sinkender Temperatur
 zuerst langsam, dann schnell wieder zu.]
- 40 Ehnle, H. 7.55 *Mollienisia*
 1910. *Mollienisia latipinna*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 605
 —607, 2 figg.
- 41 Rolle, Wilhelm. 7.55 *Mollienisia*
 1910. *Mollienisia latipinna*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p.
 246.
- 42 Schlesinger, Günther. 7.55 *Mormyridae* : 15
 1910. Lebensweise, Anpassungen und Stammesgeschichte der Mormyri-
 den. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (155)—(158). — Zur Ethologie
 der Mormyriden. Ann. K. K. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 282—311, 21
 figg. 15.2,3
- 43 Bordas, L. 7.55 *Muraena* : 14.31.6
 1907. L'appareil venimeux de la Murene (*Muraena helena* L.). Natura-
 liste Paris Ann. 29 p. 227—228.
- 44 Giacomini, E. 7.55 *Muraenoidae* : 14.4
 1909. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) in
 altre specie di Murenoidi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 237—245.
 14.4,5
- 46745 Mayer, F., und Arth. Rachow. 7.55 *Nannostomus*
 1910. Ein neu importierter Characinide. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-
 Kde. Jahrg. 7 p. 245—246, 1 fig.
- 46 Rachow, Arthur. 7.55 *Nannostomus*
 1910. *Nannostomus eques* STEINDACHNER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
 21 p. 653—655, 2 figg.
- 47 Roule, Louis. 7.55 *Nemichthys* : 14
 1910. Sur les Poissons de la famille Nemichthyides. C. R. Acad. Sc.
 Paris T. 150 p. 352—353. 14.3,889
- 48 Schlesinger, Günther. 7.55 *Notopteridae* : 15
 1910. Die Locomotion der Notopteriden. Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p.
 681—688, 1 Taf. 15.2,3
- 49 Fowler, Henry W. 7.55 *Notropis* (7)
 1910. Notes on the Variation of some Species of the Genus *Notropis*.
 Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 273—293, 7 pls.
 (71.3, 72, 74.4, 7, 9, 77.1, 2, 4, 7, 8, 78.1)
- 50 Pfeiffer, Karl. 7.55 *Nuria* : 15.6
 1910. Die Pflege und Zucht der Flugbarbe. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.
 Jahrg. 21 p. 559—560.
- 51 McMurrich, J. Playfair. 7.55 *Oncorhynchus* : 15
 1910. The Life History of the Pacific Salmon. Trans. Canad. Inst. Vol.
 9 p. 23—44, 3 figg. 15.2,6
- 52 McClendon, J. F. 7.55 *Osmerus* : 12.84
 1910. Artificial Cyclopia in the Smelt. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N.
 Y. Vol. 7 p. 111. [Increased percentage of abnormal eyes by addition of
 Mg-chloride.]
- 46753 Roule, Louis. 7.55 *Oxystomus* : 13.41
 1910. Notice preliminaire sur la description et l'identification d'une

- larve Leptocéphalienne appartenant au type *Oxystomus* RAF. (*Tilurus* KÖLL).
Bull. Inst. Océanogr. Monaco No. 171, 8 pp.
- 46754 Marré, Ernst. 7.55 *Pantodon*
1910. *Pantodon buchholzi* PET. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 277—278, 1 fig.
- 55 Fowler, Henry W., and Richard J. Phillips. 7.55 *Paralepis* (74.9)
1910. A New Fish of the Genus *Paralepis* from New Jersey. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 403—406, 1 fig. [*Paralepis barracudina* n. sp.]
- 56 v. Frisch, Karl. 7.55 *Phoxinus* : 11.76
1910. Zur Physiologie der Pigmentzellen. (Morphol.-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 248—249. — Zur Physiologie des Farbwechsels der Fische. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (198)—(200).
- 57 Jürgens, W. 7.55 *Phractolaemus*
1910. *Phractolaemus ansorgii*, BOULENGER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 129—131, 4 figg.
- 58 Kaiser, Emanuel. 7.55 *Pimelodus* : 15
1910. *Pimelodus* spec.? und *Pimelodus sapo* VAL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 213—214, 2 figg.
- 59 Schreitmüller, W. 7.55 *Platipoecilus*
1910. *Platipoecilus* spec. (?) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 177—178, 2 figg.
- 60 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 *Platypoecilus*
1910. Ueber *Platypoecilus maculatus* GÜNTHER und *Platypoecilus* spec. (?) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 573—576, 7 figg.
- 61 Borrmann, A. F. 7.55 *Poecilia*
1910. Die neue Pözilie mit der schwarz-weiss-roten Rückenflosse. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 60—61.
- 46762 Mayer, Fritz. 7.55 *Poecilia*
1910. Eine neue schwarzgefleckte Kärpfingsart. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 441—442, 1 fig.
- 63 Rachow, Arth. 7.55 *Poecilia*
1910. *Poecilia amazonica* GARMAN. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 429—430, 1 fig.
- 64 Reichelt, Julius. 7.55 *Poecilia*
1910. *Poecilia* ? *amazonica* GARMAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 511—512, 1 fig.
- 65 Thumm, Johannes. 7.55 *Poecilia*
1910. Zur *Poecilia reticulata-guppyi-poecilioides*-Frage. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 442—443.
- 66 Ehnle, W. [H.] 7.55 *Poecilia* : 15
1910. *Poecilia poecilioides*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 345—346, 1 fig. 15.6
- 67 Gerlach, Georg. 7.55 *Poecilia* : 15
1910. Weitere Mitteilungen über *Poecilia heteristia* REGAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 707—708, 723—725. 15.6
- 68 Reichelt, Julius. 7.55 *Poecilia* : 15
1910. *Poecilia heteristia* REGAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 705—707, 1 fig. 15.6
- 69 Rachow, Arthur. 7.55 *Prochilodus*
1910. *Prochilodus binotatus* SCHOMBURGK. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 373—374, 1 fig.
- 70 Ehnle, H. 7.55 *Pseudocorynopoma*
1910. *Pseudocorynopoma doriae*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 697—698, 1 fig.
- 46771 Gerlach, Georg. 7.55 *Pseudoxiphophorus*
1910. *Pseudoxiphophorus bimaculatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 33—35, 1 fig.

- 46772 Ehnle, H. 7.55 *Pseudoxiphophorus* : 15
 1910. *Pseudoxiphophorus bimaculatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
 21 p. 737—738, 1 fig. 15.6
- 73 Funk, Ernst. 7.55 *Pseudoxiphophorus* : 15
 1910. Meine *Pseudoxiphophorus bimaculata*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-
 Kde. Jahrg. 7 p. 485—486, 1 fig. 15.8
- 74 Marré, Ernst. 7.55 *Pyrrhulina*
 1910. *Pyrrhulina brevis* STEIND. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p.
 312—313.
- 75 Bormann, A. F. 7.55 *Rasbora*
 1910. *Rasbora heteromorpha*, eine Seltenheit. Prakt. Zierfischzüchter 1910
 p. 25—26.
- 76 Reichelt, Julius. 7.55 *Rasbora*
 1910. *Rasbora cephalotaenia* BLEEK. Eine längsgestreifte Barbe von den
 Sundainseln. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 229—230.
- 77 Marré, Ernst. 7.55 *Rasbora* : 15
 1910. *Rasbora leptosoma*, eine asiatische Neuheit. Prakt. Zierfischzüchter
 1910 p. 51—53.
- 78 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 *Rasbora* : 15
 1910. *Rasbora maculata* DUNCKER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21
 p. 357—359, 1 fig.
- 79 Stansch, K. 7.55 *Rasbora* : 15
 1910. *Rasbora cephalotaenia* BLEEK. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
 7 p. 357—358, 1 fig.
- 80 Nölke, und Hagemann. 7.55 *Rhodeus* : 15.6
 1910. Zucht von *Rhodeus amarus*. Gegenseitiges Verhältnis von Muscheln
 und Fischen. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 81—82.
- 81 Hofer. 7.55 *Rhodeus* (4)
 1910. Der Bitterling. La Bouvière. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18
 p. 270—273, 1 fig. (43, 6., 9, 44, 45, 47, 493, 494)
- 46782 Fischer-Sigwart, H. 7.55 *Rhodeus* (494)
 1910. Der Bitterling (*Rhodeus amarus* Ag.) im Wauwylermoos. Schweiz.
 Fisch.-Zeitg. Jahrg. 18 p. 226—228. — Der Bitterling im Wauwylermoos.
 p. 276—279.
- 83 Friedrich, Max. 7.55 *Rivulus*
 1910. *Rivulus flabellicauda* REGAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21
 p. 637—638, 1 fig.
- 84 Börgershausen, W. 7.55 *Rivulus* : 15
 1910. *Rivulus flabellicauda*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7
 p. 629—630, 1 fig. 15.6
- 85 Ehnle, Heinrich. 7.55 *Rivulus* : 15
 1910. *Rivulus flabellicauda* REGAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21
 p. 341—343, 2 figg. 15.6
- 86 Langer, Osw. 7.55 *Rivulus* : 15
 1910. Die Zucht der *Rivulus* (insbes. *R. poeyi*). Prakt. Zierfischzüchter
 1910 p. 3—5. 15.6
- 87 Mädler, S. 7.55 *Rivulus* : 15
 1910. *Rivulus poeyi*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 236.
- 88 Potempa, A. 7.55 *Rivulus* : 15
 1910. Allerlei vom *Rivulus poeyi*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
 7 p. 61—62. 15.6
- 89 Börgershausen, W. 7.55 *Rivulus* : 15.6
 1910. Etwas vom *Rivulus ocellatus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
 Jahrg. 7 p. 317—318, 1 fig.
- 90 Rachow, Arth. 7.55 *Roeboides*
 1910. *Roeboides microlepis* REINHARDT. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
 Jahrg. 7 p. 497—498, 1 fig.
- 46791 Gawrilenko, Anatol. 7.55 *Salmo* : 14.86
 1910. Die Entwicklung des Geruchsorgans bei *Salmo salar*. (Zur Stam-

- mesentwicklung des JACOBSONSchen Organs.) Anat. Anz. Bd. 36 p. 411—427, 23 figg.
- 46792 Brühl, Ludwig. 7.55 Salmo : 15
1910. Der Lachs in Europa, Asien und Amerika. Helios Frankfurt a. Oder Bd. 26 p. 25—26.
- 93 Pouzols, A. 7.55 Salmo : 15
1910. De la coexistence des Isoetes et des Truites dans les lacs du Massif Central. Ann. Stat. limnol. Besse T. 1 p. 375—379.
- 94 Ward, Henry B. 7.55 Salmo : 15
1910. The Leaping of the Pacific Salmon. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 474. — The Factors which Control the Leaping of the Pacific Salmon. p. 835—836.
- 95 Greene, Charles Wilson. 7.55 Salmo : 15.2
1910. The Speed of Migrating Salmon in the Columbia River. Proc. Indiana Acad. Sc. 1909 p. 125—126. — An experimental determination of the speed of migration of Salmon in the Columbia River. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 579—591, 2 figg.
- 96 Bräss, Martin. 7.55 Salmo : 16.1
1910. Die Forelle (*Salmo fario* L.). Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 107—111, 2 figg.
- 97 Trybom, Filip. 7.55 Salmo (26.13)
1910. Bericht über die Aufzucht, die Markierung und den Fang von Lachsen und Meerforellen im Ostseegebiete während der Jahre 1904 bis 1908. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 6, 47 pp., 8 figg. (43.12, 16, 17, 51, 47.4, 48.6—9)
- 98 Bruyant, C. 7.55 Salmonidae : 11.58
1910. Hybrides de Truite et d'Ombre-Chevalier. Ann. Stat. limnol. Besse T. 2 p. 125—133.
- 46799 Supino, Felice. 7.55 Salmonidae : 13.41
1910. Sviluppo larvale e biologia dei pesci delle nostre acque dolci. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 122—147, 1 tav., 10 figg. 14.314, 71, 785, 9 15.2, 3, 6
- 46800 Brüning, Christian. 7.55 Siluridae
1910. Panzerwelse. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 685—687, 3 figg.
- 01 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Siluridae : 15
1910. *Amiurus nebulosus* GRHR., *Amiurus natalis* JORD., *Callichthys punctatus* D'ORB. und *Macrones vittatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 49—52, 2 figg.
- 02 Masi, L. 7.55 Symbranchus (82)
1910. Aggiunte alla collezione ittologica. *Symbranchus marmoratus* BL. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 97—102. [Respirazione intestinale.]
- 03 Krüger, Berthold. 7.55 Tetragonopterus
1910. Der neue *Tetragonopterus* spec. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 17—19, 1 fig.
- 04 Marré, Ernst. 7.55 Tetragonopterus
1910. Die *Tetragonopterus*-Arten. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 331—333.
- 05 Rachow, Arth. 7.55 Tetragonopterus
1910. *Tetragonopterus ocellifer* STEINDACHNER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 485—487, 1 fig.
- 06 Steindachner, F. 7.55 Tetragonopterus (81)
1909. Ueber eine neue *Tetragonopterus*-Art aus dem Amazonasgebiet (Rio Purus). Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 46 p. 172—173. [*T. huberi*.]
- 07 Supino, Felice. 7.55 Trutta : 13.9
1910. Influenza delle luci colorate sullo sviluppo delle uova di trota. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 290—297.
- 46808 Murisier, Paul. 7.55 Trutta : 14.77
1910. Note sur les pigments de l'alevin de truite (*Trutta lacustris* L.). Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 46 p. 433—443, 8 figg.

- 46809 Schubart, Arthur. 7.55 Trutta : 15.6
1910. Zur Laichwanderung der Forelle. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 101—103.
- 10 Ehnle, H. 7.55 Xiphophorus
1910. Neuere Beobachtungen von *Xiphophorus helleri* var. *guentheri*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 230—232.
- 11 Marré, Ernst. 7.55 Xiphophorus
1910. Wie der *Xiphophorus helleri* aussieht. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 147—148, 1 fig.
- 12 Rachow, Arth. 7.55 Xiphophorus (728)
1910. *Xiphophorus brevis* REGAN. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 553—554, 1 fig.
- 13 Johnstone, James. 7.56 : 12
1909/10. Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 87—100, 2 pls., 5 figg. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 189—202, 2 pls., 5 figg. — Internal Parasites of Fishes from the Irish Sea. 18th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 16—37, 11 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 24 p. 78—99, 11 figg.
- 14 Regan, C. Tate. 7.56 : 14
1910. The Origin and Evolution of the Teleostean Fishes of the Order Heterosomata. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 484—496, 3 figg.
- 15 Gilbert, James Zacchaeus. 7.56 Evesthes (1182)
1910. *Evesthes jordani* a primitive Flounder from the Miocene of California. Univ. California Public. Geol. Vol. 5 p. 405—411, 2 pls. [n. g. n. sp.]
- 16 Hoek, P. P. C. 7.56 Gadidae : 15.6
1910. Bericht über Eier und Larven von Gadiden mit besonderer Berücksichtigung der seit Juli 1908 veröffentlichten Arbeiten über diesen Gegenstand dem Central-Ausschuss für die internationale Meeresforschung erstattet. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 1, 29 pp. (26.1—13,8)
- 46817 Thompson, D'Arcy Wentworth. 7.56 Gadidae (26)
1910. Report on the Distribution, etc., of the Cod, Haddock and other Round Fishes. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 2, 42 pp., 41 figg. (26.1—13,8) 15.4
- 18 M'Intosh, [W. C.] 7.56 Gadus : 13.5
1910. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. — No. XXXI. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 153—180, 2 pls. [Young Stage of *Gadus* with bold transverse bars.]
- 19 Nordenson, J. W. 7.56 Gadus : 14.98
1910. Die Nerven und Gefäße der paarigen Flossen von *Gadus callarias* L. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 6, 22 pp., 1 Taf., 5 figg.
- 20 Marre, Francis. 7.56 Gadus : 16.1
1910. Les pêcheries de Morue du Labrador. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 301—302.
- 21 Meek, A. 7.56 Hippoglossoides : 12.84
1910. A Three-eyed Dab. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1909 p. 44.
- 22 Кнѣповичъ, Н. М. Кнѣповичъ, Н. М. 7.56 Lycodes (26.8)
1903. О географическомъ распространѣнїи нѣкоторыхъ рыбъ. Труды Слѣб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 34 Livr. 1 p. 258. [Ueber die geographische Verbreitung einiger Fische. *Lycodes maris-albi* n. sp.]
- 23 Storrow, B. 7.56 Phycis : 12.71
1910. A Case of Spinal Curvature in a Codling. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1909 p. 37—39, 1 pl., 1 fig.
- 46824 Thilo, Otto. 7.56 Pleuronectes : 12.34
1910. Die Eingeweidebrüche der Schollen. Med.-Nat. Arch. Bd. 2 p. 497—502, 5 figg. [Bei einigen Schollenarten die Regel.]

- 46825 Atkinson, George T. 7.56 Pleuronectes : 15
1910. An Experiment in the Transplantation of Plaice from the Barents Sea ("White Sea") to the North Sea. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 8 p. 502—511.
- 26 Reichard, Adolf C. 7.56 Pleuronectes : 15.2
1910. Die deutschen Versuche mit gezeichneten Schollen. III. Bericht. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 10 p. 43—115, 5 Taf.
- 27 Franz, Victor. 7.56 Pleuronectes : 15.3
1910. Ueber die Ernährungsweise einiger Nordseefische, besonders der Scholle. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 9 p. 197—215, 2 figg. 7.35,56—58
- 28 Ehrenbaum, E. 7.56 Pleuronectes : 15 6
1910. Eier und Larven der im Winter laichenden Fische der Nordsee. II. Die Laichenverhältnisse von Scholle und Flunder, nebst Fangtabellen von E. E. und W. MIELCK. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 9 p. 143—176, 7 Taf., 1 fig., 6 Tab.
- 29 Franz, Victor. 7.56 Pleuronectes : 15.6
1910. Die Eiproduktion der Scholle. Mitt. deutsch. Seefischerei-Ver. Bd. 26 p. 522—526, 1 fig. — Zur Eiproduktion der Scholle (*Pleuronectes platessa* L.) Nachträge. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Helgoland N. F. Bd. 9 p. 217—224, 2 figg.
- 30 Nordgaard, O. 7.56 Pleuronectes : 16.1
1909. Beretning om forsøk med utklækning av guldflyndre (*Pleuronectes platessa* LIN.) ved Trondhjems biologiske station i aarene 1908 og 1909. (Medd. Trondhjems biol. Stat. No. 4). Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1909 No. 7, 46 pp.
- 31 Fulton, T. Wemyss. 7.56 Pleuronectes : 16.1
1910. Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg, Aberdeen, in 1908. 27th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 68—73.
- 46832 Bauer, Victor. 7.56 Pleuronectidae : 11.76
1910. Ueber die tonische Innervation der Pigmentzellen bei den Plattfischen. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 724—726. [Tonuszentrum im Rückenmark oder Gehirn. Beeinflussung seines Erregungszustandes durch die Augen.]
- 33 Masterman, A. T. 7.56 Pleuronectidae : 13.5
1910. Report on the later Stages of the Pleuronectidae. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 4, 82 pp., 18 figg. (26.1,13,2,8) 15.2
- 34 Ehrenbaum, E. 7.56 Pleuronectidae : 15
1910. Eier und Larven von Pleuronectiden der Nordsee und benachbarter Gewässer, neuere Untersuchungen aus den Jahren 1904 bis 1909. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 3, 32 pp. (26.12) 15.6
- 35 Johansen, A. C. 7.56 Pleuronectidae (26.13)
1910. Bericht über die Eier, Larven und älteren Stadien der Pleuronectiden in der Ostsee nach Zahl, Grösse, Alter und Geschlecht. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 12 C. No. 7, 49 pp., 2 figg. 15.2
- 36 Starks, Edwin Chapin, and William Francis Thompson. 7.56 Pleuronichthys (7)
1910. A Review of the Flounders belonging to the Genus *Pleuronichthys*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 277—287. [2 nn. spp.] (72.1,2, 79.4,7)
- 37 Brüning, Christian. 7.57 : 15
1910. „Neuheiten“ im geheizten Seewasser. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 457—459, 3 figg.
- 36838 Steindachner, F. 7.57 Cichlidae (67)
1909. Zwei neue Cichlidenarten aus dem See Tanganyika. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 46 p. 425—428. [2 nn. spp. in: *Plecodus*, *Ectodus*.] (67.5,6)

- 46839 Mazatis, Fritz. 7.57 *Etroplus* : 15
1910. *Etroplus maculatus* (Bl.) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
7 p. 657—659, 1 fig. 15.6
- 40 Heynold, Paul. 7.57 *Geophagus* : 15
1910. Der Perlmutterfisch (*Geophagus brasiliensis*). Ueber Pflege und
Zucht im Zimmeraquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7
p. 385—387, 2 figg. 15.6
- 41 Meissner, L. 7.57 *Hemichromis* : 15.6
1910. *Hemichromis bimaculata*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
7 p. 189—191, 2 figg.
- 42 Pietschmann, Viktor. 7.57 *Hemipteronotus* (52)
1909. Ein neuer *Hemipteronotus* aus Japan. Anz. Akad. Wiss. Wien
Bd. 46 p. 238—239. [*H. megapterygius* n. sp.]
- 43 Arnold, Joh. Paul. 7.57 *Heterogramma*
1910. *Heterogramma agassizii* REGAN. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 7 p. 133—135, 149—150, 1 fig.
- 44 Ehnle, H. 7.57 *Paratilapia* : 15
1910. *Paratilapia multicolor*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 845
—846, 1 fig. 15.6
- 45 v. Nicolai, E. 7.57 *Tilapia* : 15
1910. *Tilapia zilli*, der Rotbrust-Cichlide. Prakt. Zierfischzüchter 1910
p. 45—47, 48, 53—54. 15.6
- 46 Bauer, Victor. 7.58 : 11.856
1910. Ueber das Farbenunterscheidungsvermögen der Fische. Arch. ges.
Physiol. Bd. 133 p. 7—26.
- 47 Regan, C. Tate. 7.58 : 14
1910. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the
Order Zeomorphi. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 481—484.
- 46848 Guitel, Frédéric. 7.58 : 14.61
1910. Sur les reins des *Aphyia*, *Tripterygion* et *Clinus*. Arch. Zool. expér.
(5) T. 5 Notes et Rev. p. I—X, 1 fig.
- 49 Бергъ, Л. Берг, Л. 7.58 : 14.71
1906. Къ остеологию байкальскихъ *Cataphracti*. (Предварительное сооб-
щение.) Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat.
St.-Petersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 30—32. — Zur Osteologie der Bai-
kalsee-Cataphracti. (Vorläufige Mitteilung.) p. 40—41.
- 50 Павловскій, E. Pawlowski, E. 7.58 : 14.77
1907. Къ строению эпидермиса и его железъ у ядовитыхъ рыбъ. Труды Спб.
Общ. Естеств. Т. 38, Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 265—280, 1 Tab., 1 fig.
— Zur Anatomie der Epidermis und ihrer Drüsen bei giftigen Fischen.
Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 280—282, 1
pl., 1 fig.
- 51 Fritel, P. H. 7.58 (117)
1908. Sur les poissons fossiles du bassin de Paris. Naturaliste Paris
Ann. 30 p. 257—258, 270—271, 5 figg. (44.35, 36)
- 52 Boulenger, G. A. 7.58 (26.9)
1907. Fishes. Nation. antarct. Exped. Vol. 2 No. 4, 5 pp., 2 pls. [10
spp., 4 nn. in *Notothenia* 2, *Champocephalus*, *Bathydraco*.]
- 53 Danois, Édouard. 7.58 (44.11)
1910. Sur la faune ichthyologique du maërl. Bull. Soc. zool. France T.
35 p. 167—171, 5 figg.
- 54 Seale, Alvin. 7.58 (91.4)
1910. Descriptions of Four New Species of Fishes from Bantayan Is-
land, Philippine Archipelago. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 115—
118, 2 pls. [4 nn. spp. in: *Chaetodon* 2, *Amblygobius*, *Amia*.]
- 46855 . . . 7.58 *Ambassiss* : 15
1910. *Ambassiss lala*. Gelber Zwergscheibenbarsch. Wochenschr. Aquar.-
Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 390—391, 1 fig. — von G. TRÄBER. p. 416—417.
15.6

- 46856 Trüber, G. 7.58 *Ambassis* : 15.6
1910. Beobachtungen über *Ambassis lala* und dessen Laichakt. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 29—31, 1 fig.
- 57 Gensoul, J. 7.58 *Ambloplites* : 15
1910. Le rock-bass. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 112—116, 1 fig.
- 58 Raveret-Wattel, C. 7.58 *Ambloplites* : 15
1910. L'élevage du rock-bass. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 465—467.
- 59 Regan, C. Tate. 7.58 *Anabantidae* (502)
1910. The Asiatic Fishes of the Family Anabantidae. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 767—787. [9 nn. spp. in: *Betta* 8, *Trichopodus*.] (59.5, 921, 922)
- 60 Schröder, Otto. 7.58 *Anabas* : 15.6
1910. Der Kletterfisch (*Anabas scandens*) und seine Zucht. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 205, 1 fig.
- 61 Liebig, Th. 7.58 *Apomotis* : 15
1910. Ein neuer Diamantbarsch. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 613—615, 1 fig. 15.3, 6
- 62 Iches, Lucien. 7.58 *Atherinichthys* : 16.1
1910. Le Pejerrey et son introduction en France. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 245—250.
- 63 Cockerell, T. D. A. 7.58 *Atherinidae* : 14.78.5
1910. The Scales of the Atherinid Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 47—48.
- 64 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.58 *Batrachoididae* (26)
1910. A Review of the Venomous Toadfishes. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 511—526, 4 pls., 8 figg. [*Thalassophryne megalops* n. sp.] (26.1, 3, 5)
- 46865 Braunschweig, Karl. 7.58 *Betta* : 15
1910. Die Pflege und Zucht des Kampffisches. (*Betta splendens* REGAN). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 509—511. 15.6
- 66 Schreitmüller, Wilhelm. 7.58 *Betta* : 15.6
1910. Zum Schaumnestbau der Osphromeniden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 103—105, 1 fig.
- 67 Regan, C. Tate. 7.58 *Betta* (502)
1910. Die Gattung *Betta*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 489—491, 505—509, 8 figg. [Uebersetzung aus dem Englischen von W. WORTERSTORFF.] (59.3, 5, 91.1, 921, 922)
- 68 Nichols, John Treadwell. 7.58 *Blennioidei* (75.9)
1910. On Two New Blennys from Florida. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 161. [2 nn. spp. in: *Stathmonotus*, *Blennius*.]
- 69 Schreitmüller, Wilhelm. 7.58 *Boleophthalmus*
1910. *Boleophthalmus pectinirostris* LINNÉ (*Apogryptes pectinirostris* nob. und *Gobius pectinirostris* L.) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 301—303, 3 figg.
- 70 Arcangeli, Alceste. 7.58 *Box* : 14.33
1909. Contributo alle conoscenze della struttura minuta dello stomaco del *Box salpa* L. secondo lo stato funzionale. Arch. zool. Napoli Vol. 3 p. 261—346, 2 tav.
- 71 Kunstler, J., et S. Chaine. 7.58 *Brama*
1906. Note sur la Castagnole. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 138—139.
- 72 Nichols, John Treadwell. 7.58 *Caranx*
1910. A Note on the Identity of *Caranx forsteri* CUVIER & VALENCIENNES. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 159.
- 73 Holtzsche, Paul. 7.58 *Centrarchus* : 15
1910. Der Pfauenaugenbarsch (*Centrarchus macropterus*) und seine Zucht. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 17—18, 1 fig.
- 46874 Reisowa, Karolina. 7.58 *Comephorus* : 14.29
1909. Szczątek pęcherza pławnego u narybka Gołomianki (*Comephorus*

- baicalensis*. PALL.). (Le rudiment de la vessie natatoire chez l'alevin du *Comephorus baicalensis*. PALL.). Kosmos Lwów Roczn. 24 p. 97—104, 2 figg.
- 46875 Schulze, Louis. 7.58 Cottus : 15
1910. Etwas über die Gruppe (*Cottus gobio* L.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 104—105.
- 76 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.58 Cottus : 15.3
1910. Notes on Certain Features of the Life History of the Alaskan Freshwater Sculpin. Smithson. miscell. Collect. Vol. 52 p. 457—460.
- 77 Finck, M. C. 7.58 Ctenops : 15
1910. *Ctenops vittatus* CUV. et VAL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 827—828, 1 fig. 15.6
- 78 Apstein. 7.58 Cyclopterus : 15.3
1910. *Cyclopterus lumpus*, der Seehase. Seine Fischerei und sein Mageninhalt. Mitt. deutsch. Seefisch.-Ver. Bd. 26 p. 450—465, 12 figg.
- 79 Parker, G. H. 7.58 Cynoscion : 14.85
1910. Structure and Functions of the Ear of the Squeteague. (Proc. internat. Fish. Congr.) Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1209—1224, 1 pl.
- 80 Brüning, Christian. 7.58 Enneacanthus
1910. Die Gattung *Enneacanthus* (GILL). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 642—643.
- 81 Letacq, A. L. 7.58 Eupomotis (44.23)
1910. La perche-soleil (*Eupomotis gibbosus*) naturalisée dans un des étangs de Fontenay-les Louvets (Orne). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 45 p. 101—102.
- 82 Wagner, George. 7.58 Gasterosteus (77)
1910. On the Stickleback of Lake Superior. Science N. S. Vol. 32 p. 28—30.
- 46883 Reichelt, Julius. 7.58 Gobioidi
1910. *Boleophthalmus pectinirostris* L. und *Periophthalmus koelbreuteri* (PALL.) Bl. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 309—312, 2 figg.
- 84 Shann, Edward. 7.58 Gobius : 15
1910. Some Notes on the Life-history and Rate of Growth in *Gobius minutus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 217—239, 2 pls. 14.785, 85, 15.6
- 85 Belle. 7.58 Kurtus : 15.6
1910. Elternsorge bei den Fischen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 813—814.
- 86 Finck, Max C. 7.58 Labyrinthici : 15
1910. Das Labyrinthfisch-Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 498—500. 15.3, 6
- 87 Franz, V. 7.58 Lophius : 11.76
1910. Farbenanpassung bei Fischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 215—217, 1 fig.
- 88 Dodds, Gideon S. 7.58 Lophius : 14.6
1910. Segregation of the Germ-cells of the Teleost, *Lophius*. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 563—611, 34 figg. 14.63, 65
- 89 Droogleever, Fortuyn A. B. 7.58 Lophius : 14.81
1909. Over de motorische facialis en abducens kern van *Lophius piscatorius*. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 17 p. 905—908, 1 pl.
- 90 Reighard, Jacob. 7.58 Lutianus : 11.8
1908. An experimental Study of Color Discrimination, Association, and Memory in the Gray Snapper, *Lutianus griseus* (LINNÆUS), and of Warning Coloration in Coral-reef Fishes. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 117—118.
- 46891 Gulia, Giovanni. 7.58 Luvarus (26.2)
1910. Sulla comparsa accidentale del *Luvarus imperialis* RAF. nel mare dell' isola di Gozo. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 46—48.

- 46892 7.58 *Mesogonistius* : 11.56
 1910. Geschlechtsunterschiede bei den Scheibenbarschen. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 54—56.
- 93 Milewski, A. 7.58 *Mesogonistius* : 15
 1910. Neues über den Scheibenbarsch. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 162—164. — Ergänzendes über den Scheibenbarsch. p. 727—729, 1 fig. 15.6
- 94 Seale, Alvin. 7.58 *Micropterus* (91.4)
 1910. The Successful Transference of Black Bass to the Philippine Islands, with Notes on the Transporting of Live Fish long Distances. Philippine Journ. Sc. D Vol. 5 p. 153—159, 1 pl., 2 figg.
- 95 Marré, Ernst. 7.58 *Mugil*
 1910. Die flachköpfige Meeräsche (*Mugil planiceps*). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 424—425, 1 fig.
- 96 Gudger, E. W. 7.58 *Opsanus* : 15
 1910. Habits and Life history of the Toadfish (*Opsanus tau*). (Proc. Internat. Fish. Congr.) Bull. Bur. Fish. Washington Vol. 28 p. 1069—1109, 7 pls., 1 fig. 13.13, 15., 2., 3., 5 14.63, 65., 9 15.2, 3., 6., 8
- 97 Lehnert, Konrad. 7.58 *Osphromenus*
 1910. *Osphromenus trichopterus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 522—523.
- 98 Marré, Ernst. 7.58 *Osphromenus*
 1910. *Osphromenus trichopterus*, der Zweifleckfadenfisch. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 405—407, 1 fig.
- 99 Bartels, Fritz. 7.58 *Osphromenus* : 15
 1910. Der knurrende Gurami (*Ctenops vitatus* vel *Osphromenus striatus*). Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 7—10, 1 fig. 15.6, 8
- 46900 Geyer, Hans. 7.58 *Polyacanthus* : 15
 1910. Der Makropode. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 97—99, 115—117. 1 fig.
- 01 Schreitmillier, Wilhelm. 7.58 *Polyacanthus* : 15
 1910. Praktische Winke zur Zucht des Makropoden (*Polyacanthus opercularis* (L.) Rich.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 261—263, 1 fig. 15.6
- 02 Reitz, A. 7.58 *Polyacanthus* : 15.6
 1910. *Polyacanthus cupanus* var. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 181—183, 1 fig.
- 03 Brand, F. N. 7.58 *Polycentropsis*
 1910. *Polycentropsis abbreviata*. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 33—35, 1 fig.
- 04 Pfeiffer, Karl. 7.58 *Polycentrus*
 1910. Der Cascarob-King der Antillen. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 49—51, 1 fig.
- 05 Engmann, P. 7.58 *Polycentrus* : 15
 1910. Ein neuer Aquarienfisch, *Polycentrus schomburgkii* MÜLL. und Trosch. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 409—410, 423—424. 15.6
- 06 Arnold, Joh. Paul. 7.58 *Polycentrus* : 15.6
 1910. Ueber die Fortpflanzung von *Polycentrus schomburgkii* im Zimmer-Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 90—93, 2 figg.
- 07 Osburn, Raymond C. 7.58 *Polyprion* (74.9)
 1910. A Rare Fish from the New Jersey Coast. Science N. S. Vol. 32 p. 568. [*P. americanus*.]
- 08 de Beaufort, L. F. 7.58 *Rhombatractus* (95)
 1910. Weitere Bestätigung einer zoogeographischen Prophezeiung. Zool. Anz. Bd. 36 p. 249—252. [*Rhombatractus catherinae* n. sp. aus Waigöu.]
- 46909 Krüger, Berthold. 7.58 *Scatophagus* : 15
 1910. Der Argusfisch, *Scatophagus argus*. Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 10—12.

- 46910 Evermann, Barton Warren, and William Converse Kendall. 7.58 Scomber (26)
1910. A Comparison of the Chub-mackerels of the Atlantic and Pacific Oceans. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 327—328. (26.1.,2.,5.,7)
- 11 Starks, Edwin Chapin. 7.58 Scombridae: 14.71
1910. The Osteology and Mutual Relationships of the Fishes belonging to the Family Scombridae. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 77—100, 3 pls., 2 figg.
- 12 Mencl, E. 7.58 Scorpaena: 18.5
1910. Direkte Teilung von roten Blutkörperchen bei *Scorpaena*. Anat. Anz. Bd. 37 p. 539—540, 1 fig.
- 13 Allen, William F. 7.58 Scorpaenichthys: 14.42
1910. Distribution of the lymphatics in the tail region of *Scorpaenichthys marmoratus*. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 1—53, 12 figg.
- 14 Jordan, David Starr, and Robert Earl Richardson. 7.58 Serranidae (52)
1910. A Review of the Serranidae or Sea Bass of Japan. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 421—474, 16 figg. [2 nn. spp. in: *Epinephelus*, *Pseudanthias*.] (52.1.,2)
- 15 de Beaux, O. 7.58 Sparidae
1910. Die Geisbrasse (*Sargus vulgaris* GEOFFR.), Die Seebrasse oder Pagel (*Pagellus erythrinus* CUV.), Die Goldbrasse (*Chrysophrys aurata* L.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 1—4, 1 fig.
- 16 Steiner, Max. 7.58 Therapon
1910. Eine Zierfischseltenheit (*Therapon*). Prakt. Zierfischzüchter 1910 p. 19—20.
- 17 Evans, H. Muir. 7.58 Trachinus: 11.45
1910. Further Studies in Haemolysis by Weever Venom. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 982—984.
- 46918 Spitzly, John H. 7.58 Trachinus: 11.45
1910. Acute poisoning by *Trachinus vipera* in Normandy. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1915—1916.
- 19 Finck, Max C. 7.58 Trichogaster
1910. Die Pflege und Zucht des *Trichogaster fasciatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 757—758, 1 fig.
- 20 Ehle, H. 7.58 Trichogaster: 15.6
1910. *Trichogaster lalius*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 557—559, 2 figg.
- 21 Holder, Charles F. 7.58 Trigla
1909. The Flying Gurnards. Scient. Amer. Vol. 100 p. 395, 1 fig.
- 22 Jordan, David Starr, and William Francis Thompson. 7.58 Triglopsis (7)
1910. Description of a New Species of Deep-water Sculpin (*Triglopsis ontariensis*) from Lake Ontario, with Notes on Related Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 75—78, 3 figg. (71.1, 74.7)

XLVI. 59.76—79 Amphibia.

(Vide etiam: 37084, 37099, 37100, 37213, 37667, 37679, 37681, 37701, 37872, 37881, 37883, 37886, 38018, 38153, 38210, 38324, 38374, 38376—38378, 38505, 39537, 38570, 38666, 38729, 38761, 38764, 38829, 38864, 38994, 39915, 38934, 39995, 40020, 40041, 40058, 40059, 40111, 40149, 40205, 40250, 40255, 40260, 40262, 40267, 40281, 40287, 40290, 46148, 46150, 46152, 46157—46162, 46166—46169, 46175, 46178—46182, 46191, 46192, 46195—46200, 46205, 46208, 46209, 46211—46213, 46215—46218, 46220, 46223, 46225, 46226, 46228, 46232, 46235—46238, 46240, 46242—46244, 46246, 46250, 46251, 46253, 46257, 46259, 46261, 46263, 46264, 46275—46278, 46282—46285, 46288, 46291, 46293, 46294, 46296, 46298, 46301, 46303—46310, 46316, 46324, 46327—46360, 46362—46368, 46370, 46371.)

- 46923 Gill, Theo. 76
1910. First Use of Amphibia in its Modern Sense. Science N. S. Vol. 31 p. 958—959.

- 46924 Collmann, C. 76 : 07
1910. Winke zum ersten Studium der tierischen Anatomie und Cytologie. *Kleinwelt Jahrg.* 2 p. 36—38, 1 fig.
- 25 Kammerer, Paul. 76 : 11.044
1910. Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen bei Amphibien. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 173—176. [Vererbung von Pigmentationsveränderungen beim Salamander. Wegfall des Brutpflegeinstinctes bei der Geburtshelferkröte.] 78, 79
- 26 Pearse, A. S. 76 : 11.044
1910. The Reactions of Amphibians to Light. (Contr. Zoöl. Lab. Mus. compar. Zoöl. Harvard Coll. No. 206.) *Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol.* 45 p. 161—208, 7 figg. [Action of the skin as a photoreceptor.] 78, 79
- 27 Phisalix, Marie. 76 : 11.45
1909. Mécanisme de l'immunité des serpents contre la salamandrine. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 148 p. 1784—1787. 79
- 28 Massat, E. 76 : 11.45
1910. Le poison des Batraciens. *Cosmos Paris N. S. T.* 63 p. 231—233. 78, 79
- 29 Phisalix, Marie. 76 : 11.45
1910. Action physiologique du mucus des Batraciens sur ces animaux eux-mêmes et sur les Serpents; cette action est la même que celle du venin de Vipère. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1910 p. 103—108. — *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 150 p. 415—418. — Action physiologique du mucus des Batraciens sur ces animaux eux-mêmes et sur les Serpents. *Journ. Physiol. Path. gén. Paris T.* 12 p. 325—330. [Le mucus cutané de la plupart des batraciens est un véritable venin; à fortes doses, il tue aussi bien les animaux qui le produisent que les serpents.] 78, 79
- 46930 Glaeser, Karl. 76 : 11.69
1910. Untersuchungen über die Herkunft des Knorpels an regenerierenden Amphibienextremitäten. *Arch. mikr. Anat. Bd.* 75 p. 1—39, 1 Taf., 16 figg. 78, 79
- 31 Harms, W. 76 : 11.69
1910. Ueber funktionelle Anpassung bei Regenerationsvorgängen. Regeneration des Schwanzes bei jungen und erwachsenen Urodelen und den Larven von Anuren. *Arch. ges. Physiol. Bd.* 132 p. 353—432, 3 Taf., 8 figg. — Ueber Beeinflussung der Regenerationsvorgänge. *Sitzber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen* 1909 A p. 37—44. [Einfluss erzwungener, aktiver Bewegung auf die Schwanzregeneration. Anpassungserscheinungen.] 78, 79
- 32 Lissitzky, Eugen. 76 : 11.69
1910. Durch experimentelle Eingriffe hervorgerufene überzählige Extremitäten bei Amphibien. *Arch. mikr. Anat. Bd.* 75 p. 587—633, 3 Taf., 3 figg. 78, 79
- 33 Wagner, Karl. 76 : 13.1
1910. Die Herkunft des Epigmentes der Amphibien. *Zool. Anz. Bd.* 35 p. 533—543, 1 fig. [Das Pigment wird im Innern des Eies selbst gebildet.] 78, 79
- 34 Ruffini, Angelo. 76 : 13.2
1907. Contributo alla conoscenza della ontogenesi degli anfiibi anuri ed urodéli. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol.* 6 p. 129—156, 3 tav. 78, 79
- 35 Lewis, Warren H. 76 : 13.31
1910. Localization and Regeneration in the Neural Plate of Amphibian Embryos. *Anat. Record Vol.* 4 p. 191—198, 11 figg. 78, 79
- 46936 Тонковъ, В. Н. Tonkow, W. N. 76 : 13.9
1904. Развитие двойныхъ уродетвъ изъ нормального яйца. *Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T.* 35 Livr. 1 p. 82—83. [Entwicklung der Doppelmissbildungen aus dem normalen Ei.] 78, 79

- 46937 Gurwitsch, Alexander. 76 : 13.9
1909. Ueber Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung. Arch. Zellforsch. Bd. 2 p. 495—548, 17 figg. [Versuche an zentrifugierten Amphibieneiern.] 78
- 38 Bataillon, E. 76 : 13.9
1910. Le problème de la fécondation circonscrit par l'imprégnation sans amphimixie et la parthénogenèse traumatique. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 101—135, 1 fig. 11.62,66 78, 79
- 39 Hertwig, Oscar. 76 : 13.9
1910. Neue Untersuchungen über die Wirkung der Radiumstrahlung auf die Entwicklung tierischer Eier. Zweite Mitteilung. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1910 p. 751—771. — (Ref., Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 597—599). [Radiumwirkung auf das Ei vor und nach Befruchtung. Befruchtung mit bestrahlten Samenfäden. Uebertragung der Wirkung auf das sich entwickelnde Ei.] 78, 79
- 40 Wintrebert, P. 76 : 14.71
1910. Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Amphibiens. XII. L'évolution du vomer et du ptérygo-palatin chez *Amblystoma tigrinum*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 178—180. — XIII. La disparition du palatin et la transformation du vomer chez *Salamandra maculosa* LAMUR. p. 300—302. — XIV. Les variations de l'appareil voméro-ptérygo-palatin chez l'*Axolotl* en dehors de la métamorphose et chez l'*Amblystome* branchié. p. 419—420. — XV. La structure dissemblable de la base du crâne chez les Protritonidés et les Urodèles. p. 1081—1083. — XVI. La valeur phylogénétique de l'arc ptérygo-palatin chez les larves d'Urodèles. T. 69 p. 78—80. — XVII. Les changements des rapports, le fonctionnement et la constitution de l'arc voméro-ptérygo-palatin chez les larves de Salamandridæ. p. 129—131. — XVIII. L'origine des Urodèles. p. 172—174. 78, 79
- 46941 Abouyi, Sándor. 76 : 14.77
1907/10. AZ Amphibia lárvak úszóvitorlájának szövet- és élettani fejlődéséről. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 47—48. — Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. p. 52. — AZ Amphibia-lárvak úszóvitorlájának kifejlődéséről. Köt. 9 p. 14—23, 55—69, 21 figg. — Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. p. 104. 78, 79
- 42 Phisalix, Marie. 76 : 14.77
1910. Répartition et signification des glandes cutanées chez les Batraciens. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 183—201, 9 pls. 77, 78, 79
- 43 Staderini, Rutilio. 76 : 14.81
1908. La hypophysis cerebri degli Anfibia. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 p. 165—191, 6 tav. 78, 79
- 44 Herrick, C. Judson. 76 : 14.81
1910. The Morphology of the Cerebral Hemispheres in Amphibia. Anat. Anz. Bd. 36 p. 645—652, 3 figg. 78, 79
- 45 Dehorne, Armand. 76 : 18.13
1910. Le nombre des chromosomes chez les Batraciens et chez les larves parthénogénétiques de Grenouille. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1451—1453. [Le nombre des chromosomes est 12; 6 chez les larves parthénogénétiques de grenouille.] 78
- 46 Freidson, A. 76 : 18.5
1910. Zur Morphologie des Amphibienblutes. Zugleich ein Beitrag zur Lehre von der Differenzierung der Lymphocyten. VIII. Fortsetzung der „Studien über das Blut und die blutbildenden und zerstörenden Organe“ mit einem Vorwort von FRANZ WEIDENREICH. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 435—472, 1 Taf. 78, 79
- 46947 Deyrolle, Etienne. 76 (64)
1908. Les batraciens du Maroc. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 213—214. 78, 79

- 46948 Phisalix, Marie. 77 : 14.77
1910. Morphologie des glandes cutanées des Batraciens apodes, et en particulier du *Dermophis thomensis* et du *Siphonops annulatus*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 238—242, 2 pls.
- 49 Marcus, Harry. 77 : 14.93
1910. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen. IV. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. II. Teil. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 373—462, 2 Taf., 39 figg.
- 50 Fühner, Hermann. 78 : 11.45
1910. Ueber die angebliche Immunität von Kröten ihrem eigenen Gifte (Hautdrüsensekret) gegenüber. Arch. exper. Path. Pharmakol. Bd. 63 p. 374—385, 10 figg. [Relative Widerstandsfähigkeit gegenüber dem eigenen Sekret. Beziehungen des Krötengiftes zu Saponinien und Cholesterin.]
- 51 Leroy, Alphonse. 78 : 11.45
1910. *Rana temporaria* possède-t-elle, comme *Bufo vulgaris*, un poison cutanée? Arch. intern. Physiol. Vol. 9 p. 283—287.
- 52 Bruntz, L. 78 : 11.49
1907. Le rôle glandulaire des endothéliums des canaux lymphatiques et des capillaires sanguins rénaux chez les larves des Batraciens Anoures. Arch. Zool. exper. (4) T. Notes et Rev. p. CXI—CXIV.
- 53 Méhely, Lajos. 78 : 12.98
1902. A fölös számú végtagok keletkezéséről. Állatt. Közlem. Köt. 1 p. 19—34, 9 figg. [Entstehung überzähliger Gliedmassen.]
- 54 Tornier, Gustav. 78 : 13.4
1910. Die Mosaikentwicklung der Froschlarven bei ihrer Endumwandlung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 497—515, 10 figg. [*Pelobates*, *Xenopus*.]
- 46955 Oliver, Kathleen K. 78 : 14.13
1910. The Structure of the Truncus Arteriosus in Species of the genera *Hyla*, *Limnodynastes*, *Chiroleptes*, *Heleioporus*, *Pseudophryne* and *Notaden*. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 198—208, 3 pls.
- 56 O'Donoghue, Chas. H. 78 : 14.14
1910. The Persistence of Posterior Cardinal Veins in the Frog together with Some Remarks on the Significance of the Renal Portal System. Anat. Anz. Bd. 36 p. 355—369, 5 figg.
- 57 Cohn, Ludwig. 78 : 14.31.6
1910. Zur Kenntnis der Munddrüsen einiger Anuren. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 12 p. 719—724, 9 figg.
- 58 Czermak, M. 78 : 15
1910. Meine Wasserfrösche. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 421—423, 438—439, 525—526, 3 figg.
- 59 Krüger, Berthold. 78 : 15.6
1910. Ueber einen grossen maulbrütenden Frosch aus Süd-Kamerun. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 431. — Zur Frage des Fortpflanzungsgeschäftes afrikanischer Frösche, von PAUL KREFFT. p. 463.
- 60 Thulin, Ivar. 78 : 18.6
1910. Recherches sur l'importance des mitochondries pour la métamorphose de la queue des Batraciens Anoures. Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 333—342, 2 pls.
- 61 Bolkay, István. 78 (43.9)
1910. Táblázat a magyarországi békák meghatározására. Állatt. Közlem. Köt. 9 p. 187—192, 6 figg. [Tabellen zur Bestimmung der Frösche Ungarns.]
- 46962 Динникъ, Н. Я. Динник, N. J. 78 (47.9)
1909. Нѣсколько словъ по поводу нахождения на Кавкасъ краснобрюхой зерлянки и чесночницы. Извѣстiя кавказск. Муз. Т. 4 p. 259—261. — Bemerkungen über den Fund von *Bombinator igneus* und *Pelobates fuscus* im Kaukasus. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 262. [Beide kommen in der Nähe von Stravropol vor.]

- 46963 **Kormos, Tivadar.** 78 (62)
1905. Egyptomi békalárvák. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 100—103, 2 figg.
— Batrachierlarven aus Aegypten. p. 113. [Resorption des Schwanzes einer Larve von *Bufo regularis* vor Erscheinen der Vordergliedmassen.]
- 64 **Nieden, Fritz.** 78 (67)
1910. Neue ostafrikanische Frösche. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 436—441. [7 nn. spp. in: *Rana*, *Arthroleptis* 5, *Nectophryne*.] (67.6,8)
- 65 **Vogt, Theodor.** 78 (67.6)
1910. Ueber eine ostafrikanische Froschlarve mit eigenartiger Lippenbildung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 287—289, 2 figg.
- 66 **Boulenger, G. A.** 78 (67.8)
1909. Descriptions of Three New Frogs discovered by Dr. P. KREFFT in Usambara, German East Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 496—497. [3 nn. spp. in: *Phrynobatrachus*, *Arthroleptis*, *Hylambates*.]
- 67 **English, T. M. Savage.** 78 (94.6)
1910. Some Notes on Tasmanian Frogs. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 627—634, 1 pl. 15.3,4,6
- 68 **Шугуровъ, А. М. Šugurov, A. M.** 78 *Bombina* (47.9)
1909. Материалы для герпетогеографии Кавказа: Жерлянка (*Bombina bombina* LINN.) въ кавказской герпетофаунѣ. Извѣстия кавказск. Муз. Т. 4 p. 153—154. — Beitrag zur Kenntnis der Herpetologie des Kaukasus: *Bombina bombina* LINN. zur kaukasischen Fauna gehörig. Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 155—156.
- 69 **Tóth, Zsigmond.** 78 *Bombinator*: 14.21
1904. Adatok a vöröshasú unka (*Bombinator igneus* LAUR.) orrtokjának alaktani ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 3 p. 89—98, 3 Tábl. [Beiträge zur Morphologie der Nasenkapsel von *Bombinator igneus* LAUR. Uebereinstimmung mit Bauplan der Molche.]
- 46970 **Braus, Hermann.** 78 *Bombinator*: 13.9
1910. Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung des Anlagematerials. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gelenke und ihrer Abnormitäten (congenitale Luxation.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 459—496, 2 Taf., 6 figg. [Selbstdifferenzierung von Pfanne und Kopf.]
- 71 **Schreitmüller, W.** 78 *Bombinator*: 15.6
1910. Zuchterfolge bei *Bombinator igneus* LAUR. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 425—426. — Bemerkungen zu SCHREITMÜLLER, Zuchterfolge bei *Bombinator igneus* LAUR, von W. WOLTERSTORFF. p. 426—427.
- 72 **Roux, Jean.** 78 *Borborocoetes* (83)
1910. Eine neue Cystignathidenart aus Chile. Zool. Anz. Bd. 36 p. 111—112. [*Borborocoetes masareyi*.]
- 73 **King, Helen Dean.** 78 *Bufo*: 11.6
1909. Studies on Sex-Determination in Amphibians. II. Biol. Bull. Vol. 16 p. 27—43. [High temperature appears to favor development of females; low temperature seems to lead to development of relatively more males.]
- 74 **Banchi, Arturo.** 78 *Bufo*: 11.69
1907. Sulla rigenerazione degli abbozzi del fegato e del pancreas. Ricerche sperimentali sul *Bufo vulgaris*. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 507—532, 3 tav. 14.36,37
- 75 **Gemelli, Agostino.** 78 *Bufo*: 11.69
1907. Sulla rigenerazione autogena dei nervi studiata con il mezzo di innesti di arti di *Bufo vulgaris* in sede anomala. Atti Congr. Natural. ital. 1906 p. 580—584.
- 46976 **Braus, Hermann.** 78 *Bufo*: 11.69
1910. Ein experimentell-embryologischer Beitrag zur Entstehungsgeschichte der angeborenen Luxation. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1742—1745, 2 figg. [Unabhängigkeit in der Differenzierung von Pfanne und Kopf.]

- 46977 Baglioni, S. 78 Bufo : 11.8
1909. Contributi alla fisiologia generale dei centri nervosi. Ricerche sull' asse cerebro-spinale isolato di *Bufo vulgaris*. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 9 p. 1—54, 4 figg. [Proprietà del preparato: Tecnica operativa; attività spontanea e provocata; sopravvivenza; reazione acida della sostanza centrale abnormemente attiva. Analisi degli elementi centrali (azione della stricnina e dell'acido fenico).]
- 78 King, Helen Dean. 78 Bufo : 12.6
1910. Some Anomalies in the Genital Organs of *Bufo lentiginosus* and their Probable Significance. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 159—175, 25 figg. 14.63,65
- 79 Coventry, A. F. 78 Bufo : 13.9
1910. Note on the Effect of Hydrochloric Acid, Acetic Acid, and Sodium Hydrate on the Variability of the Tadpole of the Toad. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 339—343.
- 80 Livini, F. 78 Bufo : 14.3
1910. Della secondaria, temporanea occlusione di un tratto della cavità del canale intestinale durante lo sviluppo embrionale. 1a Nota preliminare: Anfibi anuri. Anat. Anz. Bd. 35 p. 587—590, 9 figg. [Occlusione totale del canale intestinale candalmente alle vescicole acustiche in embrioni di circa 7 mm.]
- 81 Bowers, Mary A. 78 Bufo : 14.34
1909. Histogenesis and Histolysis of the Intestinal Epithelium of *Bufo lentiginosus*. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 263—279, 4 pls., 1 fig.
- 82 Boulenger, C. L. 78 Bufo : 14.39
1910. On certain Subcutaneous Fat-Bodies in Toads of the Genus *Bufo*. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 379—384, 2 figg.
- 46983 Aimé, Paul, et Christian Champy. 78 Bufo : 14.6
1909. Note sur l'ablation de l'organe de BIDDER du Crapaud. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 181—182. [Pas indispensable à la vie du crapaud.] 14.65
- 84 Schreitmüller, Wilhelm. 78 Bufo : 15
1910. Eine eigenartige Krampfstellung bei Kröten. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 562—564, 2 figg.
- 85 Schröder, Wilh. 78 Bufo : 15.6
1910. Ein Apriltag aus dem Leben unserer gemeinen Kröte. Lacerta 1910 p. 69—72, 1 fig.
- 86 Mietens, Harald. 78 Bufo : 18.5
1910. Entstehung der weissen Blutkörperchen und der Milz bei *Bufo vulgaris*. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 301—362, 2 Taf., 4 figg.
- 87 Miller, W. De W., and James Chapin. 78 Bufo (74)
1910. The Toads of the Northeastern United States. Science N. S. Vol. 32 p. 315—317.
- 88 Roux, Jean. 78 Callula (91.1)
1910. Neubeschreibung von *Calohyla sundana* = *Callula sundana* PRRS. Zool. Anz. Bd. 35 p. 716—717.
- 89 Barbour, Thomas. 78 Eleutherodactylus (75.9)
1910. *Eleutherodactylus ricordii* in Florida. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 100.
- 90 Stejneger, Leonhard. 78 Gastrophryne
1910. The Amphibian Generic Name *Engystoma* Untenable. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 165—168. [*Gastrophryne*.]
- 91 Gruber, Aug. 78 Hyla : 11.855
1910. Gehörempfndungen des Laubfrosches. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 367.
- 46992 Brandis, B., jr. 78 Hyla : 15
1910. *Hyla carolinensis*, ein Vetter des deutschen Laubfrosches. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 798—799, 811—812, 3 figg.

- 46993 Knauer, Friedr. 78 *Hyla* : 15
1910. Der Karolina-Laubfrosch (*Hyla carolinensis* PENNANT). *Lacerta* 1910 p. 35—36, 1 fig.
- 94 Carini, A. 78 *Leptodactylus* : 18.5
1910. Sur quelques parasites semblables à des bacilles rencontrés dans les hématies du „*Leptodactylus ocellatus*“. *Ann. Inst. Pasteur T.* 24 p. 152—156, 1 pl.
- 95 Strecker, John K. 78 *Lithodytes* (76.4)
1910. Notes on the Robber Frog (*Lithodytes latrans* COPE.). *Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol.* 19 p. 73—82.
- 96 du Bois-Reymond, C. 78 *Megalophrys* (51.1)
1910. Ueber Kaulquappen der Gattung: *Megalophrys* aus China. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1910 p. 285—287, 1 fig.
- 97 Phisalix, Marie, et G. Dehaut. 78 *Pelobates* : 11.45
1909. Action physiologique du venin muqueux d'un batracien anoure, le „*Pelobates cultripes*“. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 67 p. 285—287. [Poison stupéfiant, paralysant et diastolique.]
- 98 Kothe, Konrad. 78 *Pelobates* : 14.71
1910. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über das Zungenbein und die Ohrknöchelchen der Anuren. *Arch. Nat. Jahrg.* 76 Bd. 1 p. 29—66, 2 Taf., 2 figg.
- 99 Phisalix, Marie. 78 *Pelobates* : 14.77
1910. Structure et signification de la glande brachiale du *Pelobates cultripes*. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1910 p. 282—284, 1 pl.
- 47000 Agar, W. E. 78 *Phyllomedusa* : 15.6
1910. The Nesting Habits of the Tree-Frog *Phyllomedusa sawagii*. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 893—897, 1 pl.
- 01 Siedlecki, M. 78 *Polypedates* : 14.77
1910. Die Haftballen des javanischen Flugfrosches (*Polypedates reinwardtii*) (Vorläufige Mitteilung). *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 593—606, 1 Taf., 5 figg.
- 47002 Barbour, Thomas. 78 *Pomatops* (95)
1910. A New Genus of Amphibia salientia from Dutch New Guinea. *Proc. biol. Soc. Washington Vol.* 23 p. 89—90, 1 pl. [*Pomatops* n. g. *valvifera* n. sp.]
- 03 Bolkay, István. 78 *Rana*
1907. A tavi béka (*Rana ridibunda* PALL.) faji jogosultsága. *Állatt. Közlem. Köt.* 6 p. 179—183, 1 Tábl. — Ueber die Artberechtigung von *Rana ridibunda*. p. 199—200. [Gegen Auffassung als Varietät von *R. esculenta*.]
- 04 Bolkay, István. 78 *Rana*
1909. Á khinai béka (*Rana chinensis*) systematikai értéke. *Állatt. Közlem. Köt.* 8 p. 53—68, 1 Tábl. — Der systematische Werth von *Rana chinensis*. p. 95. [Selbständige Art.]
- 05 Backman, E. Louis, et J. Runnström. 78 *Rana* : 11.044
1909. Influence d'agents physico-chimiques sur le développement de l'embryon. — La pression osmotique chez la grenouille pendant sa vie embryonnaire. Note préalable. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 67 p. 414—415.
- 06 Backman, E. Louis, und J. Runnström. 78 *Rana* : 11.044
1909. Physikalisch-chemische Faktoren bei der Embryonalentwicklung. Der osmotische Druck bei der Entwicklung von *Rana temporaria*. Vorläufige Mitteilung. *Biochem. Zeitschr. Bd.* 22 p. 290—298. Osmotischer Druck im befruchteten noch ungeführten Ei nur $\frac{1}{10}$ von dem des Ovarialeies und des erwachsenen Tieres; steigt im Lauf der Entwicklung an.]
- 07 Billard, G. 78 *Rana* : 11.044
1910. Sur l'absorption des solutions salines par la peau chez la Grenouille. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 68 p. 910—911.
- 47008 Harris, Fraser. 78 *Rana* : 11.044
1910. Observations on Frogs at Temperatures below Zero. (*Proc. physiol.*

- Soc.) *Journ. Physiol. London* Vol. 40 p. LIII—LV. [Withstand a lower temperature when rapidly frozen in water.]
- 47009 **Jenkinson, J. W.** 78 *Rana* : 11.044
1910. The Effect of Sodium Chloride on the Growth and Variability of the Tadpole of the Frog. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2* p. 349—356.
- 10 **Cavazzani, E.** 78 *Rana* : 11.05
1908. L'azote nucléonique chez le gyryn de la Grenouille. *Arch. ital. Biol. Vol. 50* p. 16—17.
- 11 **McClendon, J. F.** 78 *Rana* : 11.05
1909. On the Nucleo-Albumin in the Yolk Platelets of the Frog's Egg, with a Note on the Black Pigment. *Amer. Journ. Physiol. Vol. 25* p. 195—198.
- 12 **Damskaja, Lydia.** 78 *Rana* : 11.05
1910. Ueber das Vorkommen von Glykogen in den Hoden von *Rana temporaria*. Inaug. Dissert. Zürich. Zürich, Schereschewsky, 1910, 15 pp. [Auch in den männl. Gonaden auf der Höhe ihrer Entwicklung ein Minimum von Glykogen.]
- 13 **Ludwinowski, Jakob.** 78 *Rana* : 11.05
1910. Ueber das Vorkommen von Glykogen in den Hoden von *Rana esculenta*. Inaug. Dissert. Zürich. Zürich, Schereschewsky, 1910, 20 pp. [Minimum von Glykogen bei voller Entwicklung der Hoden.]
- 14 **Pringle, Harold, and John Tait.** 78 *Rana* : 11.11
1910. Natural Arrest of Hæmorrhage in the Tadpole. (*Proc. physiol. Soc.*) *Journ. Physiol. London* Vol. 40 p. LVI—LIX, 1 fig.
- 15 **Nikolaides, R.** 78 *Rana* : 11.21
1910. Untersuchungen über die Innervation der Atembewegungen der Amphibien. *Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910* p. 197—206, 1 Taf.
- 16 **Weiss, Georges.** 78 *Rana* : 11.21
1910. Recherches concernant l'influence de l'alimentation sur les échanges gazeux de la Grenouille. *Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 12* p. 457—470, 1 fig. [Hausse considérable des échanges gazeux chez les grenouilles nourries à la viande. La glucose ne produit pas cet effet.]
- 47017 **Athanasiu, J., et J. Dragoiu.** 78 *Rana* : 11.33
1909. Sur la migration de la graisse dans le corps de la Grenouille pendant les quatre saisons. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67* p. 135—137. — Die Wanderung des Fettes im Froschkörper im Verhältnis zur Jahreszeit. *Arch. ges. Physiol. Bd. 132* p. 296—306, 1 Taf.
- 18 **Weiss, G.** 78 *Rana* : 11.33
1910. De l'utilisation des aliments pour la production de l'énergie chez les hétérothermes. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68* p. 696—697.
- 19 **Floresco, N.** 78 *Rana* : 11.45
1908. Toxicité du produit de sécrétion des glandes cutanées de la Grenouille. *Mém. Asoc. română Inaintarea Rospând. St. 2* p. 441—444. [Substances paralyzante et convulsivante.]
- 20 **Nussbaum, M.** 78 *Rana* : 11.6
1909. Hoden und Brunstorgane des braunen Landfrosches (*Rana fusca*). *Arch. ges. Physiol. Bd. 126* p. 519—577, 2 Taf. [Wirkung der Hoden auf die Brunst- (sekundäre Geschlechts-)organe durch Kastrations- und Regenerationsversuche erwiesen. Auf Grund von Injektionsversuchen mit Hodensubstanz in Kastraten Beweis erbracht, dass diese Wirkung in chemischem Einflusse begründet ist.]
- 21 **Goldfarb, A. J.** 78 *Rana* : 11.69
1910. An Inquiry into the Nature of the Changes in Non-regenerating Animals. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8* p. 4—5. [Regeneration of limb in adult frog.]
- 22 **Meyns, R.** 78 *Rana* : 11.69
1910. Ueber Froschhodentransplantation. *Arch. ges. Physiol. Bd. 132* p. 433—493, 1 Taf.
- 47023 **Busquet, H.** 78 *Rana* : 11.82
1910. Existence chez la grenouille mâle d'un centre médullaire perma-

- nent président à la copulation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 880—881. — Action inhibitrice du cervelet sur le centre de la copulation chez la Grenouille. — Indépendance fonctionnelle de ce centre vis-à-vis du testicule. p. 911—913.
- 47024 Vészi, Julius. 78 Rana: 11.82
 1910. Der einfachste Reflexbogen im Rückenmark. Zeltschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 168—176, 2 Taf. [Besteht aus 3 Neuronen (Spinalganglienneuron, intermediäres Schaltn. und motorisches N.]
- 25 O'Donoghue, Chas. H. 78 Rana: 12
 1910. Instances of polymely in two Frogs. Together with notes on the absence of a right pre-caval vein in two Frogs. Zool. Anz. Bd. 35 p. 759—767, 5 figg. 12.14, 98
- 26 Woodland, W. N. F. 78 Rana: 12.14
 1910. An abnormal Anterior Abdominal Vein in the Frog. Zool. Anz. Bd. 35 p. 626—627, 1 fig.
- 27 Лавровъ, С. Lawrow, S. 78 Rana: 12.6
 1906. Случай гермафродитизма лягушки. — Ein Fall von Hermaphroditismus beim Frosche. Прот. Общ. Естеств. Казанск. Унив. (1904—1906) Годъ 36—37 Прилож. — Sitz.-Protok. nat. Ges. Kasan Jahrg. 36—37 Beil. No. 238, 4 pp., 1 fig. 14.63, 65
- 28 Лавровъ, С. Lawrow, S. 78 Rana: 12.6
 1907. Аномалія половыхъ органовъ зеленой лягушки. — Abnormal reproductive organs in *Rana esculenta*. Прот. Общ. Естеств. Казанск. Унив. (1906—1907) Годъ 38 Прилож. — Sitz.-Protok. nat. Ges. Kasan Jahrg. 38 Beil. No. 239, 4 pp., 1 fig. 14.63, 65
- 29 Аверинцевъ, С. 78 Rana: 12.65
 1910. Ueber einen interessanten Fall von Heterotopie beim Frosch (*Rana fusca*). Anat. Anat. Bd. 37 p. 302—304, 1 fig. [Das ganze linke Ovarium im linken Oberschenkel.]
- 47030 Morgan, T. H. 78 Rana: 13.9
 1905. The Relation between Normal and Abnormal Development of the Frog's Egg. (Soc. exper. Biol. Med.) Med. News Vol. 87 p. 87. (Abstr. Science N. S. Vol. 21 p. 741—742).
- 31 Laqueur, Ernst. 78 Rana: 13.9
 1909. Ueber Teilbildungen aus dem Froschei und ihre Postgeneration. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 327—367.
- 32 Bataillon, E. 78 Rana: 13.9
 1910. L'embryogenèse complète provoquée chez les Amphibiens par piqure de l'œuf vierge, larves parthénogénésiques de *Rana fusca*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 996—998.
- 33 Brachet, A. 78 Rana: 13.9
 1910. La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fécondation. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 261—303, 9 figg. — Recherches sur l'influence de la polyspermie expérimentale dans le développement de l'œuf de *Rana fusca*. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 1—100, 4 pls.
- 34 Hooker, Davenport. 78 Rana: 13.9
 1910. The Development and Function of the Heart in Embryos without Nerves. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 154. [In total absence of nervous system cardiac like somatic muscle differentiates normally; heart will function normally.]
- 35 Dürken, Bernhard. 78 Rana: 13.9
 1910. Ueber das Verhalten des Nervensystems nach Exstirpation der Extremitätenanlagen beim Frosch. Vorläufige Mitteilung einiger Ergebnisse. Nachr. Ges. Wiss. Göttingen math.-phys. Kl. 1910 p. 133—140, 5 figg. [Entwicklungskorrelationen zwischen dem Zentralnervensystem und peripheren Organen. Erscheinungen am Zentralnervensystem nach Exstirpation der Extremitätenanlage.]
- 47036 McClendon, J. F. 78 Rana: 13.9
 1910. On the Effect of Centrifugal Force on the Frog's Egg. Arch. Zellforsch. Bd. 5 p. 385—393, 9 figg.

- 47037 McClendon, J. F. 78 Rana : 13.9
1910. The Development of Isolated Blastomeres of the Frog's Egg. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 425—430, 2 figg.
- 38 Лондонъ, Е. С. London, E. S. 78 Rana : 14.13
1898. Къ учению о сосудахъ эпителия. Арх. биол. Наукъ Т. 6 p. 358—362. — Contribution à l'étude des vaisseaux épithéliaux. Arch. Sc. Biol. St.-Petersbourg T. 6 p. 344—348.
- 39 Nageotte, J. 78 Rana : 14.36
1909. Granulations spumeuses et granulations libres du sang dans le foie de la Grenouille. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 359—360, 1 fig.
- 40 Policard, A. 78 Rana : 14.36
1909. Sur quelques caractères histophysiologiques des cellules de l'épithélium de la vésicule biliaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 15—16. [Organe glandulaire]
- 41 Cumia, H. 78 Rana : 14.45
1910. Sur l'aspect général des capsules surrénales de *Rana temporaria* L. (Réun. biol. Bordeaux). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1089—1090.
- 42 Kuschakewitsch, Sergius. 78 Rana : 14.6
1910. Die Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von *Rana esculenta*. Ein Beitrag zum Sexualitätsproblem. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 61—224, 11 Taf., 13 figg. 14.63,65
- 43 Weiss, Robert. 78 Rana : 14.77
1909. Studien an den BOWMAN'schen Drüsen des Frosches. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 507—520, 1 Taf. [Histologie der Sekretionsphasen. Verschwinden der Granula nach wiederholter Aether-Reizung.]
- 44 Donaldson, Henry H. 78 Rana : 14.8
1910. Further Observations on the Nervous System of the American Leopard Frog (*Rana pipiens*) Compared with that of the European Frogs (*Rana esculenta* and *Rana temporaria*). Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 20 p. 1—18, 2 figg. [Weight and length of brain and spinal cord.] 14.81,82
- 47045 Haitai, Shinkishi. 78 Rana : 14.83
1910. On the Length of the Internodes in the Sciatic Nerve of *Rana temporaria* (*fusca*) and *Rana pipiens*; Being a Re-Examination by Biometric Methods of the Data Studied by BOYCOTT ('04) and TAKAHASHI ('08). Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 20 p. 19—47, 3 figg.
- 46 Langley, J. N. 78 Rana : 14.83
1910. The Sympathetic Innervation of the Skin of the Frog. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LXIII. [Vasomotor fibres to the web solely in the sciatic.]
- 47 Langley, J. N., and L. Orbeli. 78 Rana : 14.83
1910. The Sympathetic Innervation of the Viscera. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 40 p. LXVI—LXVII. [The plan of the sympathetic innervation in the frog the same as in mammals.] — Observations on the Sympathetic and Sacral Autonomic System of the Frog Vol. 41 p. 450—482, 4 figg.
- 48 Nussbaum, M. 78 Rana : 14.83
1910. Beobachtungen zur Anatomie und Physiologie des Nervensystems. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 B p. 36—37. [Motorische und sensible Wurzel desselben Spinalnerven entspringen nicht auf gleicher Höhe.]
- 49 Spemann, H. 78 Rana : 14.85
1910. Die Entwicklung des invertierten Hörgrübchens zum Labyrinth. Ein kritischer Beitrag zur Strukturlehre der Organanlagen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 437—458, 10 figg. [Im Hörgrübchen sind die Anlagen für alle Hauptteile des häutigen Labyrinthes enthalten: Fähigkeit der Selbstdifferenzierung.]
- 47050 Dunkerley, J. W. 78 Rana : 15
1910. The Frog. Trans. Manchester micr. Soc. 1909 p. 48—60, 1 pl. 15.3,6,8

- 47051 Edinger, L. 78 Rana : 15.1
1909. Tierbeobachtung in Aquarien und Terrarien. Kosmos Stuttgart
Jahrg. 6 p. 211—215.
- 52 Minke, C. H. 78 Rana : 15.3
1910. Fressleistungen grosser Froschlurche. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 21 p. 781—782.
- 53 Jolly, J. 78 Rana : 18.5
1910. Sur la survie des leucocytes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 295,
2 figg. [Max. de survie de 10 mois.]
- 54 Camis, M. 78 Rana : 18.6
1909. Physiological and Histological Observations on Muscles chiefly in
Relation to the Action of Guanidine. Journ. Physiol. London Vol. 39
p. 73—97, 13 figg.
- 55 Neukirch, P. 78 Rana : 18.6
1910. Ueber morphologische Untersuchungen des Muskelglykogens und
eine neue Art seiner Fixation. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 200 p. 73
—88.
- 56 Harrison, Ross Granville. 78 Rana : 18.8
1910. The Development of Peripheral Nerve Fibres in Altered Surround-
ings. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 15—33, 1 pl., 4 figg. [The axo-
nes originate from the substance of the ganglion cells situated in the
nerve centres.]
- 57 Harrison, Ross Granville. 78 Rana : 18.8
1910. The Outgrowth of the Nerve Fiber as a Mode of Protoplasmic
Movement. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 787—848, 3 pls., 3 figg.
- 58 Bayger, J. A. 78 Rana (119)
1908. Zaba wodna (*Rana esculenta* L. v. *ridibunda* PALL.) z pleistocenu
staruńskiego. (Der pleistocäne Wasserfrosch von Starunia). Kosmos
Lwów Roczn. 33 p. 489—491.
- 47059 Stejneger, Leonhard. 78 Rana (91.4)
1910. Description of a New Frog from the Philippine Islands. Smith-
son. miscell. Collect. Vol. 52 p. 437—439. [*R. magna* n. sp.]
- 60 Kraft, Udo. 78 Xenopus : 15
1910. Etwas von meinem Krallenfrosch (*Xenopus* sp.) Blätt. Aquar.-
Terrar.- Kde. Jahrg. 21 p. 642—643, 656—657, 1 fig.
- 61 Babák, Edward, und M. Kühnová. 79 : 11.21
1909. Ueber den Atemrhythmus und die Ontogenie der Atembewegungen
bei den Urodelen. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 444—476.
- 62 Godlewski, Emil, jr. 79 : 11.69
1910. Plasma und Kernsubstanz im Epithelgewebe bei der Regeneration
der Amphibien. (Beitrag zur Analyse der Regenerationserscheinungen.)
Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 81—100, 1 Taf., 5 figg.
- 63 Thudium, Ferd. 79 : 11.69
1910. Verschiedene Regenerationen beim Axolotl und beim Kammolch.
Kosmos Stuttgart Jahrg. 7 p. 57—58, 1 fig.
- 64 Winkler, Ferdinand. 79 : 11.69
1910. Studien über Pigmentbildung. I. Die Bildung der verzweigten
Pigmentzellen im Regenerate des Amphibienschwanzes. II. Transplan-
tationsversuche an pigmentierter Haut. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 616
—631, 4 Taf.
- 65 Knauer, Friedrich. 79 : 14
1910. Kann man die Schwanzlurche als nächste Vierfüsser zum Aus-
gangspunkte für den Bau aller Landwirbeltiere nehmen? Lacerta 1910
p. 46—48, 51—52, 5 figg.
- 66 Roule, Louis. 79 : 14.77
1910. Sur la structure des protubérances épidermiques de certains Am-
phibiens urodèles et sur leurs affinités morphologiques avec les poils.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 121—123. 14.781
- 47067 Okajima, K. 79 : 14.85
1910. Contribution à l'étude de l'organe de l'ouïe chez les Urodèles.

- Arch. Biol. Liège T. 25 p. 77—98, 1 pl., 3 figg. [Sur les trous de la paroi interne vestibulaire destinés à livrer passage aux branches du nerf auditif.]
- 47068 Knoblauch, August. 79 : 15
1910. Unsere einheimischen Salamander und Molche im Kreislauf des Jahres. 41. Ber. Seuckenber. nat. Ges. Frankfurt p. 104—122, 7 figg.
- 69 Johnston, J. B. 79 Amblystoma : 14.31
1910. The Limit Between Ectoderm and Entoderm in the Mouth, and the Origin of Taste Buds. I. Amphibians. (Neurol. Stud. Inst. Anat. Univ. Minnesota, No. 7). Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 41—67, 21 figg. [Vestige of a palaeostoma.]
- 70 Lewis, Warren H. 79 Amblystoma : 14.73
1910. The relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in *Amblystoma*. Anat. Record Vol. 4 p. 183—190, 8 figg. [Musculature of anterior limbs not derived from myotomes.]
- 71 Griggs, Leland. 79 Amblystoma : 14.8
1910. Early Stages in the Development of the Central Nervous System of *Amblystoma punctatum*. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 425—484, 1 pl., 12 figg.
- 72 Fromme. 79 Amblystoma : 15.6
1910. Ueber Axolotl-Zucht. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 715—716.
- 73 Piersol, W. H. 79 Amblystoma : 15.6
1910. Spawn and larva of *Amblystoma jeffersonianum*. Amer. Natural. Vol. 44 p. 732—738, 4 figg.
- 74 Jacob, E. 79 Batrachoseps
1910. *Batrachoseps attenuatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 280—282, 298—300, 329—330, 3 figg.
- 47075 Murata, M. 79 Cryptobranchus : 14.15
1910. Ueber die Verbreitungsweise der Blutcapillaren in den inneren Organen von *Cryptobranchus japonicus*. Mitt. med. Fac. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 133—148, 1 Taf. [Capillaren in Mundschleimhaut, Oesophagus, Magen, Mittel- und Enddarm. Leber, Gallenblase u. Pankreas, Lungen, Beckeniere, Harnblase, Hoden, Ovarien.]
- 76 Lopicque, L., et J. Petetin. 79 Euproctus : 11.21
1910. Sur la respiration d'un batracien urodèle sans poumons, *Euproctus montanus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 84—86.
- 77 Terni, Tullio. 79 Geotriton : 14.63.1
1910. La Spermatogenesi del *Geotriton fuscus*. Monit. zool. ital. Ann. 21 p. 169—180.
- 78 Kunitomo, Kanae. 79 Hynobius : 13.1
1910. Ueber die Entwicklungsgeschichte des *Hynobius nebulosus*. Anat. Hefte Bd. 40 p. 193—283, 4 Taf., 22 figg. 13.1, 13.15, 17
- 79 Fejérváry, G. 79 Molge
1910. Beiträge zur Kenntnis von *Molge cristata* LAUR. var. *flavogastra* FEJÉRV. Zool. Anz. Bd. 36 p. 170—175.
- 80 Bolkay, István. 79 Molge : 13.41
1910. A *Molge cristata* subsp. *Karelinii* lárvájáról. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 145—146, 2 figg. — On the larva of the *Molge cristata* subsp. *Karelinii*. p. 155.
- 81 Bolkay, István. 79 Molge : 14
1910. A *Molge vulgaris* alakköréről. Allatt. Közlem. Köt. 9 p. 69—88, 17 figg. — On the Form-group of the *Molge vulgaris*. p. 104—105.
- 82 Cummings, Bruce F. 79 Molge : 15
1910. The Formation of Useless Habits in Two British Newts (*Molge cristata*, LAUR., and *M. palmata*, SCHNEID.), with Observations on their general Behaviour. Zoologist (4) Vol. 14 p. 161—175, 211—222, 272, 4 figg. 15.3, 6
- 47083 Geyer, Hans. 79 Molge : 15.6
1910. Ueber *Molge viridescens* RAFINESQUE. Lacerta 1910 p. 25—26, 29—30, 2 figg.

- 47084 le Roi, O. 79 Molge (4)
1910. Gebirgs-Tritonen am Niederrhein und in Holland. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 E. p. 85—93. — Nachtrag. p. 113. (43.42, 492)
- 85 Eycleshymer, Albert C., and James M. Wilson. 79 Necturus : 13
1910. Normal Plates of the Development of *Necturus maculosus*. Normaltafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere, herausgegeben von F. KEIBEL. Jena, Gustav Fischer, Heft 11. 50 pp., 3 Taf. 13.15, 2.3, 41, 5
- 86 Piersol, W. H. 79 Plethodon : 15
1910. The Habits and Larval State of *Plethodon cinereus erythronotus*. Trans. Canad. Inst. Vol. 8 p. 469—494, 1 pl.
- 87 Gogorza [y González], José. 79 Pleurodeles : 14.77
1909. Estudio anatómico de la piel del gallipato (*Pleurodeles waltlii* MICH.). Mém. Soc. espan. Hist. nat. T. 6 p. 67—105, 3 lám., 8 figg.
- 88 Gogorza y González, José. 79 Pleurodeles : 14.77
1910. Las glándulas cutáneas del Gallipato (*Pleurodeles waltlii*, MICH.). Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 5—16, 3 lám.
- 89 Jörgensen, Max. 79 Proteus : 14.65.1
1910. Zur Entwicklungsgeschichte des Eierstockeies von *Proteus anguineus* (Grottenolm.). [Die Wachstumsperiode.] Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 437—634, 13 Taf.
- 90 Minke, C. H. 79 Salamandra : 11.45
1910. Beitrag zur Giftigkeit von *Salamandra maculosa*. Lacerta 1910 p. 64. — Ergänzendes zu „Beitrag zur Giftigkeit von *Salamandra maculosa*“, von KLINGELBÖFFER. p. 72.
- 91 Wunderer, Hans. 79 Salamandra : 13
1910. Die Entwicklung der äusseren Körperform des Alpensalamanders (*Salamandra atra* LAUR.). Zool. Jahrb. Bd. 29 Anat. p. 367—414, 9 Taf. 13.15—3
- 47092 Germershausen. 79 Salamandra : 13.41
1910. Neotenische Larve vom Feuersalamander (*Salamandra maculosa*). 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 47—48.
- 93 Korschelt, E., und C. Fritsch. 79 Salamandra : 13.41
1910. Ueber eine Missbildung der Larve von *Salamandra maculosa*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 291—316, 14 figg.
- 94 Лукьяновъ, С. М. Loukjanov, S. M. 79 Salamandra : 14.34
1897/98. Къ учению о блуждающихъ тѣльцахъ. Арх. биол. Наукъ Спб. Т. 6 p. 136—143, 1 pl. — Contribution à l'étude des cellules migatrices. Arch. Sc. biol. St. Pétersbourg T. 6 p. 133—140, 1 pl. [Intestin de Salamandre.]
- 95 Wintrebert, [P.] 79 Salamandra : 14.71
1910. Sur la voûte palatine de *Salamandra maculosa* LAUR. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 53—54.
- 96 Wunderer, Hans. 79 Salamandra : 15.6
1909. Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte des Alpensalamanders (*Salamandra atra* LAUR.). Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 23—80, 2 figg. [Fortpflanzungszeit, Trächtigkeitsdauer (2—3 Jahre), Fortpflanzungsanomalien. Embryonalei mit Gallerthülle. Embryotropheier. Abstammung von eierlegenden Urodelenform.]
- 97 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Salamandra : 15.6
1910. Ueber Verzögerung des Geburtsaktes bei *Salamandra maculosa* LAUR. Lacerta 1910 p. 73—74, 2 figg.
- 98 Schneider, Karl Camillo. 79 Salamandra : 18.13
1910. Histologische Mitteilungen. III. Chromosomengese. Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 213—232, 8 Taf.
- 47099 Meves, Friedr. 79 Salamandra : 18.5
1910. Zur Einigung zwischen Faden- und Granulalehre des Protoplasma. Beobachtungen an weissen Blutzellen. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 642—658, 1 Taf.

- 47100 **Кноблаухъ, Августъ.** Knoblauch, Aug. 79 Salamandra (47.9)
1905. Кавказская саламандра. *Salamandra caucasica* (WAGA). Известія
кавказск. Муз. Тифлисъ. Mitt. kaukas. Mus. Tiflis Bd. 2 Lief. 1 p. 25
—44, 1 Taf., 4 figg.
- 01 **Schmalhausen, J. J.** 79 Salamandrella : 14.71
1910. Die Entwicklung des Extremitätenskelettes von *Salamandrella Kayserlingii*. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 37 p. 431—446, 1 Taf.,
7 figg.
- 02 **von Gothard, A., jr.** 79 Siren : 15
1910. Einige Beobachtungen über *Siren lacertina* L. Blätt. Aquar.-
Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 610—611, 625—626.
- 03 **Aggazzotti, Alberto.** 79 Spelerpes : 18.5
1910. Ricerche ultramicroscopiche sui globuli rossi di *Spelerpes fuscus*.
Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 249—268, 2 tav. [Distribuzione e forma
delle diverse sostanze che compongono il globulo. Emolisi; azione
di lipoidi. Stroma.]
- 04 **Bresca, Giovanni.** 79 Triton : 11.56
1910. Experimentelle Untersuchungen über die sekundären Sexualchar-
aktere der Tritonen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 403—431, 3 figg.
[Sexualcharaktere der Tritonen. Regeneration der sekund. Sexualchar-
aktere. Einfluss der Kastration. Bedeutung der Gonaden für die physiologische
und reparative Regeneration der sekund. Sexualcharaktere.]
- 05 **Schreitmüller, Wilhelm.** 79 Triton : 11.58
1910. Geglückte Bastardierungen verschiedener Molcharten. Blätt. Aquar.-
Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 215—217. [Nebst Zusätzen von W. WOLTERS-
TORFF.]
- 06 **Kurz, Oskar.** 79 Triton : 11.69
1910. Regeneration transplantierter und vollständig entfernter Glied-
massen entwickelter Wirbeltiere. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.
81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 176—178.
- 47107 **Schmitt, Rudolf.** 79 Triton : 11.69
1910. Ueber GUSTAV TORNIER'S Operationsmethoden zur Erzeugung von
Molch-Polydaktylie. Anat. Anz. Bd. 36 p. 346—354, 9 figg.
- 08 **Walter, F. K.** 79 Triton : 11.69
1910. Schilddrüse und Regeneration. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 91
—130, 1 Taf., 1 fig. [Thyroidektomie an Tritonen: gehen an Cachexia
strumipriva ein; postbranchiale Körper hypertroph; Regeneration ge-
hemmt (Verlangsamung, Hemmungsbildungen, Regenerationsanomalien);
Regeneration und Nervensystem.] — Régénération et glande thyroïde,
par EDM. BORDAGE. Biologica Paris Ann. 1 p. 165—166, 2 figg.
- 09 **Wolff, Gustav.** 79 Triton : 11.69
1910. Regeneration und Nervensystem. Festschr. Hertwig Bd. 3 p. 67
—80, 1 fig. — Régénération et système nerveux, par EDM. BORDAGE. Bio-
logica Paris Ann. 1 p. 166, 1 fig.
- 10 **Тонковъ, В. N. Tonkoff, W.** 79 Triton : 13.9
1905. Развитие двойныхъ уродствъ изъ нормального яйца. (Экспери-
ментальное изслѣдование). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Фи-
зиол. Т. 35 Вып. 2 p. 1—49, 2 pls. — Ueber die Entwicklung von Dop-
pelbildungen aus dem normalen Ei. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg
Sect. Zool. et Physiol. T. 35 Livr. 2 p. 50—64.
- 11 **Rosenhauch, Edmund.** 79 Triton : 13.9
1906. OSKAR LEVY. Studya z zakresu mechaniki rozwoju nad zarodkiem
trytona) (Entwicklungsmechanische Studien am Embry[o] von *Triton tae-
niatus*). Kosmos Lwów Roczn. 31 p. 285—291.
- 47112 **Гурвичъ, А. Gurwitsch, Alex.** 79 Triton : 13.9
1908. О явленіяхъ регуляціи въ протоплазмѣ. Труды Спб. Общ. Ес-
теств. Т. 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физиол. p. 137—186, 9 figg. — Regu-
lationserscheinungen im Protoplasma. Trav. Soc. nat. St.-Petersbourg
Vol. 37 Fasc. 2, Zool. et Physiol. p. 187—190, 9 figg. [Erzielung von

Blastulae aus centrifugierten Tritoneiern trotz Ausbleibens von Plasma-restitution.]

- 47113 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Triton : 15.6
1910. Ueber die Zucht von *Triton pyrrhogaster* BOIE. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 379—381.
- 14 Wolterstorff, W. 79 Triton (4)
1910. Ueber *Triton (Molge) vittatus* GRAY (forma *ophrytica* BERTH.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 35—38, 52—55, 1 Taf., 7 figg. [1 n. form.] (47.9, 56.1, 4)
- 15 Alt, Adolf. 79 Typhlotriton : 14.84
1910. On the Histology of the Eye of *Typhlotriton spelaeus*, from Marble Cave, Mo. Trans. Acad. Sc. St. Louis Vol. 19 p. 83—96, 9 pls.
- 16 Moodie, Roy L. 79.5 (115)
1910. A New Labyrinthodont from Kansas. Science N. S. Vol. 32 p. 721.
- 17 Moodie, Roy L. 79.5 (115)
1910. The Amphibia of the Mazon Creek Shales. Science N. S. Vol. 31 p. 233—234.
- 18 Wiman, Carl. 79.5 (1161)
1910. Ein paar Labyrinthodontenreste aus der Trias Spitzbergens. Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 9 p. 34—40, 1 Taf., 3 figg. [*Lonchorhynchus öbergi* n. g. n. sp.]
- 19 Wintrebert, P. 79.5 Branchiosaurus : 14.71
1910. Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Batraciens. XIX. — Le recul impossible du bassin chez *Branchiosaurus amblystomus* CREDNER. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 226—228.
- 20 v. Huene, Friedrich. 79.5 Dasyceps (115)
1910. Neubeschreibung des permischen Stegocephalen *Dasyceps Bucklandi* (LLOYD) aus Kenilworth. Geol. pal. Abh. Bd. 12 p. 325—338, 2 Taf., 14 figg.
- 47121 Moodie, Roy L. 79.5 Eumicrerpeton : 14.8
1910. The Alimentary Canal of a Carboniferous Salamander. Amer. Natural. Vol. 44 p. 367—375, 4 figg.

XLVII. 59.81 Reptilia.

(Vide etiam : 37099, 37107, 37111, 37131, 37132, 37138, 37150, 37211, 37222, 37236, 37657, 37679, 37681, 37701, 37705, 37883, 37886, 38018, 38153, 38324, 38568, 38729, 38764, 38994, 39934, 40255, 40260, 40262, 40267, 40266, 40281, 40282, 40285, 40287, 40290, 46148, 46150, 46152, 46153, 46157—46159, 46161, 46164, 46166—46169, 46174, 46175, 46178—46180, 46183, 46184, 46192, 46193, 46195—46201, 46208, 46211—46213, 46215, 46218—46227, 46230, 46231, 46235, 46240, 46242—46246, 46253, 46257, 46259, 46260, 46262, 46263, 46268, 46269, 46274—46278, 46288, 46296, 46305—46311, 46313, 46316—46320, 46324, 46325, 46327—46331, 46333—46360, 46362—46368, 46370, 46371.)

- 22 Hay, Oliver P. 81
1910. On the Manner of Locomotion of the Dinosaurs especially *Diplodocus*, with Remarks on the Origin of the Birds. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 12 p. 1—25, 1 pl., 7 figg. 81.1, 5—9
- 23 Thäter, Karl. 81 : 14
1910. Die Kopffregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (5. Fortsetzung.) Das Munddach der Schlangen und Schildkröten von A. FLEISCHMANN. Morphol. Jahrb. Bd. 41 p. 469—518, 2 Taf., 38 figg. 14.31, 71, 93
- 47124 Moens, Isebree. 81 : 14.38
1910. Onderzoek ingesteld naar de z. g. abdominaal-poriën bij schildpadden en krokodillen. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. LXIX—LXX. 81.3, 4

- 47125 Zarnik, B. 81 : 14.61
1910. Ueber den Bau der Reptilienniere. Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1910 p. 2—4. 81.1.,2.,3.,4
- 26 Jaekel, Otto. 81 : 14.71
1910. Ueber das System der Reptilien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 324—341, 5 figg. [Hyperosauria n. subcl.]
- 27 Fougerat. 81 : 14.73
1910. Sur les homologues des muscles du membre postérieur des Reptiles. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1541—1543.
- 28 Stehli, Georg. 81 : 14.78.5
1910. Ueber die Beschuppung der Reptilien. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 737—800, 1 Taf., 19 figg. 81.1.,2.,3.,4
- 29 Werner, F. 81 : 15
1909. Reptilienklein aus meinen Terrarien. Lacerta 1909 p. 54—55, 1 fig.
- 30 Fraas, E. 81 (116)
1909. Paläontologische Umschau. (Schwäbische Plesiosaurier und ostafrikanische Dinosaurier.) Kosmos Stuttgart Jahrg. 6 p. 1—5, 3 figg. (1162, 117) (43.47, 67,8, 78.7) 81.5.,6.,9
- 31 Никольский, А. М. Nikolski, A. M. 81 (47.9)
1909. Новые для Кавказа виды пресмыкающихся. — Novae species reptilium e Caucaso. Извѣстія кавказск. Муз. — Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 301—306. [2 nn. spp. in: *Contia*, *Coluber*.] 81.1.,21
- 32 v. Bedriaga, J. 81 (5)
1905. Verzeichnis der von der Central-Asiatischen Expedition unter Stabskapitän W. Rororowski in den Jahren 1893—1895 gesammelten Reptilien. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 159—200. [4 nn. spp. in: *Teratascincus*, *Phrynocephalus* 2 (4 nn. varr.), *Eremias* (2 nn. varr.). 2 nn. varr. in *Eryx*.] (51.5, 55, 57.6.,9, 58) 81.1.—26
- 47133 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, K. M. 81 (57.9)
1905. Замѣтка о ящерицахъ и змѣяхъ изъ Закаспійской области. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. Т. 36 Вып. 1 p. 42—45. — Eidechsen und Schlangen im Transkaspischen Gebiete. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 36 Livr. 1 p. 63. 81.1.—26
- 34 Васильевъ, Н. В. Wassiljeff, J. W. 81 (57.9)
1907. Къ фаунѣ и биологii пресмыкающихся Мангышлакского полуострова. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 38 Вып. 1, Проток. Засѣд. p. 123—126. — Zur Fauna und Biologie der Reptilien auf der Halbinsel Mangischlak. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 38 Livr. 1 C. R. p. 127. 81.21.,3
- 35 Werner, Franz. 81 (62)
1908. On some interesting Reptiles collected by Dr. C. M. WENYON, on the Upper Nile. 3d Rep. Wellcome Research Lab. Khartoum p. 169—172, 2 figg. 81.1.—3
- 36 Scherer, Jos. 81 (64)
1908. Wüsten-Reptilien. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 274—278, 3 figg. 81.1.,21, 26
- 37 Pellegrin, Jacques. 81 (64)
1910. Mission en Mauritanie occidentale III. Partie zoologique. Reptiles. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 64 p. 21—25. 81.1.—26
- 38 Boulenger, G. A. 81 (67.7)
1909. List of Reptiles collected by Capt. G. FERRARI at Jumbo, Lower Juba. Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3) Vol. 4 p. 308—309, 2 figg. [*Lygosoma sphenopiforme* n. sp.] 81.1.,21
- 39 Reck, Hans. 81 (67.8)
1910. Bericht über den weiteren Verlauf der Tendaguru-Expedition. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 372—375. [Fossile Saurier.]
- 47140 Peracca, M. G. 81 (68.9)
1910. Rettili raccolti nell' Alto Zambese (Barotseland) dal Signor Cav. LUIGI JALLA. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 624, 5 pp., 1 fig. [*Monopeltis jallae* n. sp.] 81.1.—26

- 47141 Werner, Franz. 81 (801)
1909. Neue oder seltene Reptilien des Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique in Brüssel. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 263—288, 2 figg. [7 nn. spp. in: *Diplodactylus* 2, *Liolaemus*, *Mabuia* 2, *Lygosoma*, *Lep-tognathus*. 3 nn. varr. in: *Python*, *Zamenis*, *Calamaria*.] (56, 65, 68, 72.6, 728, 81, 83—89, 921, 922, 931, 932, 94.,3, 95) 81.1.—26,4
- 42 Hagmann, Gottfried. 81 (81)
1909. Die Reptilien der Insel Mexiana, Amazonenstrom. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 473—504, 1 Taf. 81.1.—4
- 43 Werner, Franz. 81 (94.1)
1909. Reptilia exkl. Geckonidae und Scincidae. Fauna Südwest-Austral. Bd. 2 p. 251—278, 2 Taf., 3 figg. [3 nn. spp. in: *Pseudechis*, *Aprasia*, *Physignathus*.] 81.1.,21,3
- 44 Méhely, Lajos. 81.1
1907. Archaeo- és Neolacerták. (Válasz BOULENGER G. A. és Dr. WERNER F. urak birálatára.) Allatt. Közlem. Köt. 6 p. 97—120. — Archaeo- und Neolacerten. p. 138—139. — Weitere Beiträge zur Kenntnis der Archaeo- und Neolacerten. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 8 p. 217—230, 1 Taf.
- 45 Trinci, Giulio. 81.1 : 13.11
1908. L'evoluzione protogonista prediacinetica dell'elemento cromatico nell'oogenesi dei Sauri. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 175—176.
- 46 Imchanitzky, Marie. 81.1 : 14.12
1909. Die nervöse Koordination der Vorhöfe und Kammern des Eidechsenherzens. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 117—136, 1 Taf.
- 47 Marucci, Ermete. 81.1 : 14.73
1909. Della inserzione mediale del muscolo gran pettorale in alcuni saurii. Arch. zool. Napoli Vol. 3 p. 445—451, 1 tav.
- 47148 Zavattari, Edoardo. 81.1 : 14.73
1910. I muscoli iodei dei sauri in rapporto con i muscoli ioidei degli altri vertebrati. Parte prima. Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 60 p. 351—392, 1 tav.
- 49 Knauer, Fr. 81.1 : 14.78.5
1910. Die Knochenschuppen verschiedener Wirtelechsen (Anguidæ) und Gürtelschweife (Zonuridæ), ein altes Erbstück von den Lurchen. Lacerta 1910 p. 33—34, 4 figg.
- 50 Nowikoff, M. 81.1 : 14.81
1910. Untersuchungen über den Bau, die Entwicklung und die Bedeutung des Parietalauges von Sauriern. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 96 p. 118—207, 6 Taf., 10 figg.
- 51 Sauvage, H. E. 81.1 : 14.83
1910. La partie thoracique du grand sympathique chez les Sauriens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 799—800. — La partie abdominale du grand sympathique chez les Sauriens. p. 1077—1078.
- 52 Méhely, Lajos. 81.1 : 15
1905. Adatok az állati szervezet formáló erőinek ismeretéhez. Állatt. Közlem. Köt. 4 p. 171—185, 12 figg. — Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus. p. 245—246. [Lebensgewohnheiten gewisser Eidechsen und Rückwirkung auf Bau.]
- 53 Wevers, J., jr. 81.1 : 15
1910. Einige Beobachtungen an grösseren Terrarientieren. Lacerta 1910 p. 82—83, 3 figg.
- 54 Tofahr, Otto. 81.1 : 15.6
1910. Meine erste Zucht der Perleidechse und des Mauergeckos. Lacerta 1910 p. 1—4, 4 figg.
- 47155 v. Bedriaga, J. 81.1 (403)
1905. Neue Saurier aus Russisch-Asien. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 210—243. [8 nn. spp. in: *Phrynocephalus* 5 (1 n. var.), *Eremias* 2, *Scapteira*.] (47.9, 55, 57.6, 58.4)

- 47156 **Hewitt, John.** 81.1 (6)
1910. A Key to the South African Species of Geckonidæ, Scincidæ, Gerrhosauridæ, and Lacertidæ, together with some Notes on the Specific Characters and a Brief Summary of the Known Facts of their Distribution. *Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 77—115.*
(67.2, 3, 5, 8, 9, 68.2—9)
- 57 **Werner, F.** 81.1 (801)
1910. Ueber neue oder seltene Reptilien des Naturhistorischen Museums in Hamburg. *Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 27 p. 1—46.* [18 nn. spp. in: *Phyllodactylus 2, Lepidoblepharis, Draco 2, Polychrus, Scartiscus, Stenocercus, Ctenosaura, Saccodeira, Cnemidophorus, Proctoporus, Prionodactylus, Perodactylus, Amphisbaena, Lepidosternon, Chirindia, Lygosoma.*]
(51.2, 3, 54.1, 8, 59.19, 3, 5, 6, 67.8, 68.8, 72, 729.4, 81, 83—85, 86.6, 89, 91.1—929, 94.4)
- 58 **Werner, Franz.** 81.1 (94.1)
1910. Reptilia (Geckonidæ und Scincidæ). *Fauna Südwest-Austral. Bd. 2 p. 451—493, 7 figg.* [4 nn. spp. in: *Diplodactylus 2, Egernia, Lygosoma L. quadridigitatum* n. nom. pro *L. peronii* Fitz non Dum.-Bibr.]
- 59 **Schmalz, P.** 81.1 *Acanthodactylus* (61.2)
1910. Fransenfinger. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 88—90, 1 fig.*
- 60 **Никольский, А. М. Nikolski, A. M.** 81.1 *Alsophylax* (57.9)
1905. *Alsophylax laevis* sp. nov. (Geckonidarum). *Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 10 p. 333—335.*
- 61 **Meyer, Ernst.** 81.1 *Anguis* : 13.39
1910. Ueber die Entwicklung der Blindschleiche (*Anguis fragilis* L.) vom Auftreten der Proamnion bis zum Schlusse des Amnion. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 447—487, 2 Taf., 8 figg.*
- 62 **von Loeper, H. U.** 81.1 *Anguis* : 15
1910. Meine Blindschleichen. *Lacerta 1910 p. 87—88.*
- 47163 **Zapf, Jos.** 81.1 *Anolis* : 15
1910. *Anoli. Lacerta 1910 p. 22—24.*
- 64 **Barbour, Thomas.** 81.1 *Anolis* (729.6)
1910. A Note regarding the Green *Anolis* from the Northern Bahamas. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 99—100.*
- 65 **v. Huene, Friedrich.** 81.1 *Brachyrhinodon* (1161)
1910. Ueber einen echten Rhynchocephalen aus der Trias von Elgin, *Brachyrhinodon Taylori*. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1910 Bd. 2 p. 29—62, 28 figg.* [*Brachyrhinodon* n. g. *taylori* n. sp.]
- 66 **Stadelmann, Heinrich.** 81.1 *Chamaeleon* : 11.76
1909. Sonnenstrahlungsversuche am Chamäleon. *Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 89—98.*
- 67 **Ramón y Cajal, Pedro.** 81.1 *Chamaeleon* : 11.76
1910. Experiencias sobre los cambios de color de la piel del Camaleón. *Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 237—245.* [Cambios en situación y amiboideísmo de cromatóforos. Reflejo cutáneo. Ninguna influencia retiniana. Luz blanca (rayos químicos), parálisis etc. obscurecen piel.]
- 68 **Fahr, Aenny.** 81.1 *Chamaeleon* : 15
1910. *Chamaeleon basiliscus.* *Lacerta 1910 p. 62—63, 2 figg.*
- 69 **Fahr, Aenny.** 81.1 *Chamaeleon* : 15
1910. Das Panther-*Chamaeleon* und das gemeine *Chamaeleon* in Gefangenschaft. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 825—827, 846—849, 4 figg.*
- 70 **Deninger, K.** 81.1 *Draco* : 11.74
1910. Ueber das „Fliegen“ der fliegenden Eidechsen. *Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 20—21, 2 figg.*
- 47171 **Valenti, Giulio.** 81.1 *Gongylus* : 14.71
1908. Sopra l'origine delle coste nella ontogenesi del „*Gongylus ocellatus*“. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 115—117.*

- 47172 Loeb, Leo. 81.1 Heloderma : 11.45
1908. The toxic action of the poison of *Heloderma*. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 218.
- 73 Loeb, Leo, and Moyer S. Fleisher. 81.1 Heloderma : 11.45
1910. The absorption of the venom of *Heloderma suspectum*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 7 p. 91—93.
- 74 Méhely, Lajos. 81.1 Lacerta
1907. A „*muralis*-kérdés“ megoldása. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 58—66, 1 Tábl. — Die Lösung der *muralis*-Frage. p. 95.
- 75 Lehrs, Philipp. 81.1 Lacerta
1909. Studien über Abstammung und Ausbreitung in den Formenkreisen der Gattung *Lacerta* und ihre Verwandten. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst. p. 81—120, 1 Taf., 11 figg.
- 76 Boulenger, G. A. 81.1 Lacerta
1910. Remarks on Prof. L. von MÉHELY'S recent Contribution to the Knowledge of the Lizards allied to *Lacerta muralis*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 247—256, 5 figg.
- 77 Kammerer, Paul. 81.1 Lacerta : 11.044
1910. Vererbung erzwungener Farbveränderungen. I. und II. Mitteilung: Induktion von weiblichem Dimorphismus bei *Lacerta muralis*, von männlichem Dimorphismus bei *Lacerta fumana*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 456—498, 2 Taf. [Erblichkeit von Färbungsänderungen, hervorgebracht durch Temperaturexperimente.]
- 78 Bignotti, Gaetano. 81.1 Lacerta : 11 5
1910. Sulla variabilità della corazzatura cutanea della *Lacerta muralis* (LAUR.) Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 12 p. 42—48.
- 79 Misuri, Alfredo. 81.1 Lacerta : 11.69
1910. Ricerche sulla struttura della coda normale e rigenerata nella *Lacerta muralis* MERR. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 103—135.
- 47180 Méhely, Lajos. 81.1 Lacerta : 14.71
1906/10. A gyíkok csontos szemgyűrűjéről. Allatt. Közlem. Köt. 5 p. 99. — Ueber den knöchernen Augenring der Eidechsen. p. 106—107. — Math.-nat. Ber. Ungarn B.J. 24 p. 371.
- 81 Wiedemann, M. 81.1 Lacerta : 15
1910. Die Mossoreidechse (*Lacerta mosoriensis* KOLOMBATOVIC == *Lacerta koritana* TOMASINL.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 495—497, 3 figg. 15.6
- 82 Hilzheimer, M. 81.1 Lacerta : 15.6
1910. Herpetologisches aus dem Elsass. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 579—580.
- 83 Méhely, Lajos. 81.1 Lacerta : 15.8
1907. A gyíkok hangjáról. Allatt. Közlem. Köt. 5 p. 151. — Ueber die Stimme der Eidechsen. p. 156.
- 84 Lehrs, Philipp. 81.1 Lacerta (405)
1910. Ueber eine *Lacerta* aus dem hohen Libanon (*L. frasi* n. sp.) und andere Montanformen unter den Eidechsen. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 225—238, 1 Taf. (47.9, 56.8)
- 85 Bayger, J. A. 81.1 Lacerta (43.74)
1909. *Lacerta agilis* L. var. *Dzieduszyckii* m. Kosmos Lwów Roczn. 34 p. 286—289, 1 fig.
- 86 Méhely, Lajos. 81.1 Lacerta (43.9)
1902. *Lacerta taurica* PALL., a magyar fauna új gyíkja. Allatt. Közlem. Köt. 1 p. 58—62, 3 figg. [*L. t.* PALL., neu für Ungarn.]
- 87 Méhely, Lajos. 81.1 Lacerta (43.94)
1903. *Lacerta mosoriensis* KOLOMB., a magyar királyság új gyíkja, származástani kapcsolatában. Allatt. Közlem. Köt. 2 p. 212—220, 3 figg. [*L. m.*, eine neue Eidechse des Königreichs Ungarn in ihrem phylogenetischen Zusammenhang.]
- 47188 Méhely, Lajos. 81.1 Lacerta (43.94)
1904. Egy új gyíkfaj Magyarországon. Allatt. Közlem. Köt. 3 p. 193—

- 210, 1 Tábl., 5 figg. — Eine neue Eidechse aus Ungarn. p. 237—238. [*L. horvathi* bereits Ann. hist.-nat. Mus. nation. hungar. Vol. 2 beschrieben.]
- 47189 Mourgue, M. 81.1 *Lacerta* (44.91)
1910. Étude sur les variétés de *Lacerta muralis* des îles Riou, Carleserague, Jaire et rochers de Conclue, golfe de Marseille. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 87—90, 1 pl.
- 90 v. Mähely, L. 81.1 *Lacerta* (55)
1910. Ueber vermeintliche Mauereidechsen aus Persien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 592—596.
- 91 Müller, Lorenz. 81.1 *Lygosoma*
1910. Ueber *Lygosoma durum* (COPE). Zool. Anz. Bd. 35 p. 266—269, 3 figg. [Wahrscheinlich identisch mit *L. simulans*.]
- 92 Scheben, Leonhard. 81.1 *Lygosoma* (68.8)
1910. Zwei Pseudogifttiere aus Deutsch-Südwest-Afrika: *Chalia maledicta* n. sp. genannt „Grasschlange“, *Lygosomas undervalli* genannt „Springschlange“. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 290—299, 7 figg.
- 93 Kammerer, Paul. 81.1 *Mabuya* : 15
1910. Mabujen. *Lacerta* 1910 p. 93—95, 2 figg.
- 94 Stejneger, Leonhard. 81.1 *Neoseps* (75.9)
1910. A New Genus and Species of Lizard from Florida. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 33—35, 6 figg. [*Neoseps* n. g. *reynoldsi* n. sp.]
- 95 Mocquard, F. 81.1 *Phrynocephalus* (55)
1910. Rectification du nom spécifique de *Phrynocephalus olivieri* Dum. et Bibr. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 13—15. [Doit porter le nom *Ph. scutellatus* OLIV. Patrie: La Perse.]
- 96 Sauvage, H. E. 81.1 *Phrynosoma* : 14.83
1910. Le ganglion d'Andersh chez le *Phrynosoma* cornu. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 734.
- 47197 Geyer, Hans. 81.1 *Phrynosoma* : 15
1910. Einiges über *Phrynosoma cornutum* HARLAN und eine verwandte Art. *Lacerta* 1910 p. 5—6.
- 98 Carruccio, Antonio. 81.1 *Phrynosoma* (76.4)
1910. Su due individui del gen. *Phrynosoma* WIEGMANN portati vivi dal Texas (America N.) e donati al R. Museo Zoologico Universitario di Roma. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 273—278.
- 99 Mourgue, M. 81.1 *Phyllodactylus* (405)
1910. Étude sur le *Phyllodactyle* d'Europe (*Phyllodactylus europeus*, GENÉ). Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 57—61, 1 pl., 3 figg.
(44.91, 45.9, 99, 61.1)
- 47200 Fleck, O. 81.1 *Platydactylus* : 14.35
1910. Ueber die Morphologie der Kloake und des Phallus beim Gecko (*Platydactylus ann*). (Morphol.-physiol. Ges. Wien.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 247—248.
- 01 Кунитцкй, I. Kunitzky, J. 81.1 *Platydactylus* : 14.78.1
1904. Происхождение и развитие кутикулярных волосков на лапках геконовъ (*Platydactylus mauritanicus*). Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. и Физиол. Т. 34, Вып. 2 p. 1—17, 1 pl. — Die Entstehung und Entwicklung der Cuticularhärchen auf den Pfoten von *Platydactylus mauritanicus*. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. et Physiol. T. 34 Livr. 2 p. 18—19.
- 02 Bonnet, P. 81.1 *Psammmodromus* : 14.63
1909. Testicule rudimentaire chez un *Psammmodromus algerus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 21—22.
- 03 Watson, D. M. S. 81.1 *Rhynchosaurus* (1161)
1910. On a Skull of *Rhynchosaurus* in the Manchester Museum. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 155—158, 1 pl.
- 47204 Sternfeld, R. 81.1 *Scelotes* (68.8)
1910. — Eine neue Echse aus Deutsch-Südwestafrika. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 372. [*Scelotes schebeni* n. sp.]

- 47205 Wiedemann, M. 81.1 Scincoidea : 15
 1910. Die beiden europäischen Anguiden. *Lacerta* 1910 p. 57—60, 5 figg.
- 06 Dendy, Arthur. 81.1 Sphenodon : 14.81
 1910. On the Structure, Development, and Morphological Interpretation of the Pineal Organs and Adjacent Parts of the Brain in the Tuatara (*Sphenodon punctatus*). *Proc. R. Soc. London Vol. 82 B* p. 629—637. — *Anat. Anz. Bd. 37* p. 453—462.
- 07 Viguiet, G. 81.1 Tarentola : 14.44
 1909. La structure du corps thyroïde du Gecko. (*Tarentola mauritanica* Lix.). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 1064—1065.
- 08 Weber, A. 81.1 Tarentola : 14.44
 1909. Recherches cytologiques sur la sécrétion des glandes parathyroïdes du Gecko. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67* p. 17—18.
- 09 Fahr, Aenny. 81.1 Trachysaurus : 15
 1910. *Trachysaurus rugosus*, die Stutzchse. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21* p. 674—675, 691—692, 3 figg.
- 10 Stejneger, Leonhard. 81.1 Tropidophorus (91.4)
 1910. A New Scincid Lizard from the Philippine Islands. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39* p. 97—98. [*Tropidophorus partelloi* n. sp.]
- 11 Rossdorf, A. 81.1 Tupinambis : 15
 1910. Der Teju (*Tupinambis teguixin*). *Lacerta* 1910 p. 64, 66—67.
 15.3
- 12 v. Huene, Friedrich. 81.1 Tylosaurus (117)
 1910. Ein ganzes *Tylosaurus*-Skelett. *Geol. pal. Abh. Bd. 12* p. 297—315, 2 Taf., 18 figg.
- 13 Lohmann, C. 81.1 Varanus : 15
 1910. Ein wütender Varan (*Varanus griseus*). *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21* p. 527—528, 2 figg.
- 47214 Schmidt, W. J. 81.1 Voeltzkowia : 14.77
 1910. Das Integument von *Voeltzkowia mira* Brrg. Ein Beitrag zur Morphologie und Histologie der Eidechsenhaut. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94* p. 605—720, 3 Taf., 24 figg. [Phylogenie der Horn- und Knochen-schuppe. Entwicklung am regenerierten Schwanz.] 14.785
- 15 Reh, [Ludw.] 81.2 : 11.72
 1910. Zwei Erbfehler in zoologischen Hand- und Lehrbüchern. *Nat. Wochenschr. Bd. 25* p. 203—204. [Fortbewegung der Schlangen ; Kletterfuss der Vögel.]
- 16 Argand. 81.2 : 14.33
 1910. Sur la valvule pylorique des Ophidiens. *Bibliogr. anat. Nancy T. 21* p. 15—17, 1 fig. 81.21,,26
- 17 . . . 81.2 : 15
 1904. Les serpents de l'Amérique. *Naturaliste Paris Ann. 26* p. 106—108, 199—200. — de l'Afrique. p. 211—212. — de l'Asie. p. 223—224, 235—236. 81.21,26
- 18 Bougon. 81.2 : 15
 1905. Nos Reptiles: la couleuvre, l'orvet et la vipère. *Naturaliste Paris Ann. 27* p. 36—38. 81.21,,26
- 19 Dury, Chas. 81.2 : 15
 1910. Young Snakes taking Refuge in the Mother's Mouth in Time of Danger. *Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21* p. 68—72.
 15.7 81.21,,26
- 20 Schweizer, Rudolf. 81.2 : 15.3
 1910. Ueber Zwangsfütterung von Schlangen. *Lacerta* 1910 p. 52, 54—56. 81.21,,26
- 21 Coupin, H. 81.2 (4)
 1908. Les serpents d'Europe. *Naturaliste Paris Ann. 30* p. 214—216, 225—227. 81.21,,26
- 47222 Oshima, Masamitsu. 81.2 (52.9)
 1910. An Annotated List of Formosan Snakes, with Descriptions of Four
Zool. Anz. Bibliogr. Zool. XX 25. II. 1911. 30

- New Species and One New Subspecies. Annot. zool. Japon. Vol. 7 p. 185—207. [4 nn. spp. in: *Natrix*, *Liopeltis*, *Dinodon*, *Psammodynastes*. 1 n. subsp. in *Holarchus*.] 81.21,26
- 47223 Wall, F. 81.2 (54.87)
1910. Remarks on some recently acquired Ceylon Snakes. *Spolia zeylanica* Vol. 7 p. 35—38. 81.21,26
- 24 Sternfeld, Richard. 81.2 (6)
1910. Neue Schlangen aus Kamerun, Abessynien u. Deutsch-Ostafrika. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 67—70. [8 nn. spp. in: *Grayia*, *Micrelaps*, *Typhlops* 5, *Glauconia*.] (63, 67.1,8) 81.21,26
- 25 Boulenger, G. A. 81.2 (67)
1910. Descriptions of Four New African Snakes in the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 512—513. [4 nn. spp. in: *Helicops*, *Simocephalus*, *Aparallactus*, *Vipera*.] (67.2,6) 81.21,26
- 26 Sternfeld, Richard. 81.2 (67.1)
1910. Neue Beiträge zur Schlangenfauuna Kameruns. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 61—65. [3 nn. spp. in: *Simocephalus* 2, *Chlorophis*.] 81.21,26
- 27 Sternfeld, [Richard]. 81.2 (68.8)
1910. Die Schlangen Deutsch-Südwestafrikas. Fauna deutsch. Kolon. Reihe 4 Deutsch-Südwestafrika Heft 1, 45 pp., 1 Kart., 50 figg. 81.21,26
- 28 Sternfeld, Richard. 81.2 (68.8)
1910. Zur Schlangenfauuna Deutsch-Südwestafrikas. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 51—60, 6 figg. [*Aparallactus leiberti* n. sp. Mimikry.] 81.21,26
- 29 Allard, H. A. 81.2 (75.8)
1910. Ophidian Notes at Thompson's Mills, North Georgia. Science N. S. Vol. 31 p. 426—427. 81.21,26
- 47230 Griffin, Lawrence E. 81.2 (91.4)
1910. A list of Snakes from the Island of Polillo, P. I., with Descriptions of a New Genus and Two New Species. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 211—215, 1 pl., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Haplonadon* n. g., *Trimerisurus*.] 81.21,26
- 31 de Fontenay, G. 81.21 : 15
1910. L'influence fascinatrice des serpents. Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 173—174.
- 32 Beddard, Frank E. 81.21 Boa : 14
1910. Some Notes upon *Boa occidentalis* and *Boa (Pelophilus) madagascariensis*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 918—927, 5 figg. 14.13,24,3
- 33 Knauer, Friedrich. 81.21 Boidae : 15
1909. Riesenschlangen in der Gefangenschaft. Prometheus Jahrg. 20 p. 65—71, 90—93, 7 figg.
- 34 Richardson, C. H. 81.21 Chionactis (79.4)
1910. Notes on a Little-known Species of Snake, *Chionactis occipitalis*. Science N. S. Vol. 32 p. 383—384.
- 35 Noel, Paul. 81.21 Coluber : 16
1909. Les couleuvres sont-elles utiles? Naturaliste Paris Ann. 31 p. 33—34. 16.1,5
- 36 Kreyenberg, M. 81.21 Coluber (51)
1910. Briefe aus China. IV. Ueber *Coluber dione*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 543—545, 561—562, 1 fig.
- 37 Zimmermann, Rud. 81.21 Coronella : 15
1910. Neues von der Glatten Natter. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 330—331, 347—350, 2 figg.
- 38 Uhlemann, Alfred. 81.21 Coronella : 15.3
1910. Beobachtungen an dem heimischen Schlangenleben. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 733—734.
- 47239 Torka, V. 81.21 Coronella (43.13)
1910. Vorkommen der glatten Natter (*Coronella austriaca* MERR.). Zeitschr. nat. Abt. nat. Ver. Posen Jahrg. 17 Zool. Jahrg. 7 p. 58—59.

- 47240 Никольский, А. М. Nikolski, A. M. 81.21 Eryx (47.9)
1910. Кавказские виды степного удава *Eryx*. Извѣстія кавказск.
Муз. Т. 5 p. 85—93. — Die kaukasischen Arten der Gattung *Eryx*.
Mitt. kaukas. Mus. Bd. 5 p. 94—100. [*E. miliaris nogaiorum* n. subsp.]
- 41 Boulenger, G. A. 81.21 Grayia : 11.57
1910. On the Ophidian Genus *Grayia*. Proc. zool. Soc. London 1909 p.
944—952, 5 figg. — The Ophidian Genus *Grayia*, by T. D. A. COCKERELL.
Amer. Natural. Vol. 44 p. 703—704.
- 42 Roux, Jean. 81.21 Helicops (81)
1910. Eine neue *Helicops*-Art aus Brasilien. Zool. Anz. Bd. 36 p. 439—
440. [*hagmanni*.]
- 43 Dury, Chas. 81.21 Heterodon : 15
1910. "Spreading Adder", "Blowing Viper." *Heterodon platyrhinus*, LAT.
Journ. Cincinnati Soc. nat. Hist. Vol. 21 p. 736.
- 44 Barbour, Thomas. 81.21 Liopeltis (922)
1910. A New Colubrine Snake from Java. Proc. biol. Soc. Washing-
ton Vol. 23 p. 169—170. [*Liopeltis libertatis* n. sp.]
- 45 Pellegrin, Jacques. 81.21 Oligodon (59.9)
1910. Description d'une variété nouvelle de *Oligodon herberti* BOULENGER,
provenant du Tonkin. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 30—32. [*eber-
hardti*.]
- 46 Hewitt, John. 81.21 Prosymna (68.2)
1910. Description of a New Snake, *Prosymna transvaalensis*, from the
Transvaal. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 73.
- 47 Sheak, W. Henry. 81.21 Python : 15.3
1909. Pythons and their Prey. Scient. Amer. Vol. 100 p. 277—278,
4 figg.
- 48 Baumeister, L. 81.21 Rhinophis : 13.1
1910. Ueber ein Ei von *Rhinophis trevelyanus*. Zool. Jahrb. Bd. 28 Syst.
p. 603—610, 6 figg.
- 47249 Baumeister, L. 81.21 Rhinophis : 14
1910. Zur Anatomie der vegetativen Organe der Rhinophiden. Zool.
Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 659—688, 1 Taf., 12 figg.
14.12—14, 22—24, 32—38, 43, 44, 61, 63—65
- 50 Ruthven, Alexander G. 81.21 Thamnophis : 11.51
1909. A Contribution to the Theory of Orthogenesis. 11th Rep. Michi-
gan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 13—17.
- 51 Fowler, Henry W. 81.21 Thamnophis (74.8)
1910. *Thamnophis butleri* again in Pennsylvania. Proc. Acad. nat. Sc.
Philadelphia Vol. 62 p. 149.
- 52 Bräunauer, Erna. 81.21 Tropidonotus : 14.71
1910. Die Entwicklung der Wirbelsäule bei der Ringelnatter. Arb. zool.
Inst. Wien T. 18 p. 133—156, 3 Taf., 2 figg.
- 53 Veith, György. 81.21 Tropidonotus : 15
1904. A kockás sikló (*Tropidonotus tessellatus* LAUR.) életéből. Állatt.
Közlem. Köt. 3 p. 229—230. — Aus dem Leben der Würfelnatter (*Tro-
pidonotus tessellatus* LAUR.) p. 239—240. [Ueberwintert im Gebirge, sucht
im Frühjahr erst nach erfolgter Paarung Ufergegend auf.] 15.4,6
- 54 v. Tubeuf, Karl. 81.21 Tropidonotus : 15
1909. Kletternde Ringelnattern. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg.
7 p. 588.
- 55 Czermak, M. 81.21 Tropidonotus : 15
1910. Meine Würfelnattern. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 692
—693, 742—743. 15.3
- 56 Altmüller, P. 81.21 Tropidonotus : 15.3
1910. Ueber die Fütterung junger Ringelnattern. Lacerta 1910 p. 16.
- 47257 Dantschakoff, Wera. 81.21 Tropidonotus : 18.5
1910. Ueber die Entwicklung der embryonalen Blutbildung bei Rep-
tilien. Verh. anat. Ges. Vers. 24 p. 70—75.

- 47258 Zimmermann, Rud. 81.21 Tropicodonotus (43.21)
1910. Ueber das Vorkommen der Würfelnatter im Königreich Sachsen.
Lacerta 1910 p. 8.
- 59 v. Tomasini, Otto. 81.21 Zamenis (43.69)
1910. Aus dem Reptilienleben. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p.
267—268.
- 60 Frei, Walter. 81.26 : 11.45
1910. Remarks on some Experiments with Snake-Venom. Trans. R. Soc.
South Africa Vol. 1 p. 335—341.
- 61 Frei, Walter. 81.26 : 11.45
1910. Ueber einige Experimente mit Giften und Speicheldrüsenextrak-
ten südafrikanischer Schlangen. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit.
Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 8 p. 211—217. [Aus dem klinischen und
anatomischen Bild der Vergiftung lässt sich auf die Zugehörigkeit des
Tieres zu den Protero-, Opistho- oder Solenoglyphen schliessen. Das
Gift von *Bitis* enthält eine hämolytische Substanz, die aktiviert werden
muss (Pferdeserum).]
- 62 von Königswald, Gustav. 81.26 : 16.5
1909. Massnahmen gegen die Giftschlangengefahr in Brasilien. Prome-
theus Jahrg. 20 p. 533—535.
- 63 Werner, Franz. 81.26 (62)
1908. The Poisonous Snakes of the Anglo-Egyptian Sudan. 3d Rep.
Wellcome Research Lab. Khartoum p. 173—186, 28 figg.
- 64 Arnold, W. F. 81.26 Ancistrodon : 11.45
1909. A Case of Viperine Snake Bite (of Undetermined Kind) Treated
with Calmette's Serum Antivenimeux (or Antivenin). Amer. Journ. med.
Sc. N. S. Vol. 138 p. 68—70.
- 65 Arbuckle, H. E. 81.26 Causus : 11.45
1910. Some Experiments with the Venom of *Causus rhombeatus*. Proc.
R. Soc. London Vol. 82 B p. 144—147.
- 47266 Graber, R. 81.26 Cerastes : 15
1910. Die Hornvipere (*Cerastes vipera* L.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
21 p. 295—296. — Noch etwas von den Hornvipern, von FR. KNAUER, p.
296—297, 3 figg.
- 67 Schreitmüller, Wilhelm. 81.26 Cerastes : 15
1910. *Cerastes vipera* LINNÉ (kleine Hornvipere). *Lacerta* 1910 p. 85—87,
2 figg.
- 68 Pearce, Richard M. 81.26 Crotalus : 11.45
1909. An Experimental Glomerular Lesion Caused by Venom (*Crotalus*
adamanteus). Journ. exper. Med. Vol. 11 p. 532—540, 1 pl.
- 69 Knottnerus-Meyer, Theodor. 81.26 Hamadryas : 15.6
1909. Geburt eines Zwillingspaars von *Hamadryas arabicus* THOS. Sitz-
Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 84.
- 70 Bang, Ivar. 81.26 Naja : 11.45
1909. Kobragift und Hämolyse. II. Mitteilung. Biochem. Zeitschr. Bd.
18 p. 441—498. [Rohrzuckerbluthämolyse durch Kobragift allein; Hem-
mung durch Salze, eine Kationwirkung, gegen das Gift gerichtet. In-
aktivierung und Reaktivierung durch Salze; Empfindlichkeit des Rohr-
zuckerblutes; Inaktivierung beim Stehen in Rohrzuckerlösung.]
- 71 Weil, Richard. 81.26 Naja : 11.45
1909. On the Resistance of Human Erythrocytes to Cobra Venom. Journ.
infect. Diseases Vol. 6 p. 688—695.
- 72 Arthus, Maurice. 81.26 Naja : 11.45
1910. Le venin Cobra est un curare. Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p.
161—191.
- 47273 Bang, Ivar. 81.26 Naja : 11.45
1910. Zur Frage des Cobralecithids. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper.
Therap. Orig. Bd. 8 p. 202—209. [Cobragifthämolyse nicht ein Mono-
fettsäurelecithin. Das Gift, welches das eigentliche Hämolyse darstellt,
wird vom Lecithin adsorbiert; keine chemische Verbindung.] — Zur

- Frage des Cobralecithids. Bemerkungen zu vorstehender Arbeit von IVAR BANG, von H. SACHS. p. 210—217. [Kritik.]
- 47274 Manwaring, Wilfred H. 81.26 Naja : 11.45
1910. Ueber die Lecithinase des Cobragiftes. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 6 p. 513—561. [Cobralecithid enthält keine Bestandteile des Cobragiftes mehr. Wirksames Princip des Cobragiftes wirkt wie ein Ferment; Cobralecithinase.]
- 75 Selter, H., und A. H. Hübner. 81.26 Naja : 11.45
1910. Ueber die Kobragifthämolyse und die MUCH-HOLMANN'sche Psycho-reaktion. Med. Klinik. Jahrg. 6 p. 831—834.
- 76 Stawska, Boleslawa. 81.26 Naja : 11.45
1910. Études sur le venin de Cobra et sur la sérothérapie antivenimeuse. Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. 149—160.
- 77 Fraser, Thomas R. 81.26 Sepedon : 11.45
1909. The Action of the Venom of *Sepedon haemachates* of South Africa. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 Ser. B. p. 241—269, 2 figg.
- 78 Méhely, Lajos. 81.26 Vipera : 11.45
1907. A viperaméreg élettani hatása. Állatt. Közlem. Köt. 6 p. 39—42. [Die physiologische Wirkung des Viperngiftes. Lähmung des Nervensystems.]
- 79 Spaar, A. E. 81.26 Vipera : 11.45
1910. The Bite of Russell's Viper. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 188—190.
- 80 Schreitmüller, Wilhelm. 81.26 Vipera : 15
1910. Ueber Fang und zwangsweise Fütterung der Kreuzotter (*Vipera berus* LINNÉ). Lacerta 1910 p. 61—62, 3 figg. 15.3
- 81 Schweizer, Rudolf. 81.26 Vipera : 15
1910. Allerlei aus dem Vipernterrarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 390—391.
- 82 Schweizer, Rudolf. 81.26 Vipera : 15
1910. Meine bisherigen Erfahrungen bei der Pflege der Viper (*Vipera aspis* L.). Lacerta 1910 p. 18—22. 15.3
- 47283 Oelze, F. W. 81.26 Vipera : 15.3
1908. Fressende Sandottern. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 91—94, 4 figg.
- 84 Police, Gesualdo. 81.26 Vipera : 16.7
1909. Di un caso di morte per il morso di una vipera melanica nelle province napoletane. Boll. Soc. Natural. Napoli Vol. 22 p. 110—118.
- 85 Méhely, Lajos. 81.26 Vipera (43.9)
1902. Van-e Magyarországon áspiskígyó? Állatt. Közlem. Köt. 1 p. 148—153, 4 figg. [Giebt es in Ungarn *Vipera aspis*?]
- 86 Britten, Edward. 81.26 Vipera (46.5)
1910. On the Occurrence of *Vipera berus* in the Pyrenees, near San Sebastian. Zoologist (4) Vol. 14 p. 266.
- 87 Никольскій, А. М. Nikolski, A. M. 81.26 Vipera (47.9)
1909/10. Новый вид гадюки изъ Кавказа: *Vipera kaznakovi* sp. n. (Предварительное сообщение). Извѣстия кавказск. Муз. Т. 4 p. 173. — Eine neue Viper-Art aus dem Kaukasus: *Vipera kaznakovi* sp. nov. (Vorläufige Mitteilung). Mitt. kaukas. Mus. Bd. 4 p. 174. — De nova g. viperæ specie e Caucaso: *Vipera kaznakovi*. T. 5 p. 81—84, 1 Taf.
- 88 Krogh, August. 81.3 : 11.21
1910. On the Mechanism of the Gas-Exchange in the Lungs of the Tortoise. Skand. Arch. Physiol. Bd. 23 p. 200—216, 10 figg.
- 89 Pflüger, Eduard. 81.3 : 11.33
1910. Ueber die quantitative Analyse des in der Leber der Schildkröte enthaltenen Glykogenes. Arch. ges. Physiol. Bd. 131 p. 314—316.
- 90 Wychgram, Engelhard. 81.3 : 11.856
1910. Die Akkommodation des Schildkrötenauges: Klin. Monatsbl. Augenheilkde. Jahrg. 48 p. 604—611, 10 figg.
- 47291 Coker, Robert E. 81.3 : 14.78.5
1910. Diversity in the scutes of Chelonia. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 1—75, 14 pls., 16 figg.

- 47292 Pailler, Jules. 81.3 : 15
1909. La tortue de Brenne. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 524—527, 1 fig.
- 93 Pitzorno, Marco. 81.3 : 18.8
1910. Su alcune particolarità delle cellule del cordone simpatico dei Cheloni. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 111—116, 2 tav.
- 94 Hay, Oliver P. 81.3 (117)
1910. Descriptions of Eight New Species of Fossil Turtles from West of the One Hundredth Meridian. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 307—326, 2 pls., 23 figg. [8 nn. spp. in: *Compsemys* 2, *Basilemys* 2, *Adocus*, *Alamosemys*, *Hoplochelys*, *Aspideretes*.] (78.3.,8.,9)
- 95 Siebenrock, F. 81.3 (68)
1910. Schildkröten aus Süd- und Südwestafrika, gesammelt von Dr. R. Böch und J. BRUNNTHALER. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1 Bd. 119 p. 709—736, 4 Taf., 2 figg. (68.7.—9)
- 96 Wandolleck, Benno. 81.3 Amyda
1910. *Amyda sinensis* (WIEGM.) und *japonica* (TEMM. SCHL.). Zool. Anz. Bd. 35 p. 566—568, 3 figg. [Dieselbe Art.]
- 97 Kreyenberg, M. 81.3 Amyda : 15
1910. *Amyda sinensis* (chinesische Weichschildkröte). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 7—10, 2 figg.
- 98 Deyrolle, Etienne. 81.3 Chelone (69)
1905. La tortue à écailles de Madagascar. Naturaliste Paris Ann. 27 p. 277.
- 99 Dustin, A. P. 81.3 Chrysemys : 14.6
1910. L'origine et l'évolution des Gonocytes chez les Reptiles (*Chrysemys marginata*). Arch. Biol. T. 25 p. 495—534, 2 pls., 8 figg. 14.631.,651
- 47300 Rembold, Robert. 81.3 Cinosternum : 15
1910. Einige Beobachtungen hinsichtlich *Cinosternum pensylvanicum*, GMELIN und *Cinosternum bauri*, GARMAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 102—104, 2 figg.
- 01 Versluys, J. 81.3 Dermochelys : 14.71
1910. Bemerkungen zum Parasphenoid von *Dermochelys*. Anat. Anz. Bd. 36 p. 487—495.
- 02 Di Cristina, G. 81.3 Emys : 11.12
1909. Sur les propriétés dynamiques du cœur d'„*Emys europaea*“ saine et d'„*Emys europaea*“ en dégénérescence graisseuse. Arch. ital. Biol. T. 52 p. 296—299.
- 03 Heine, [L.] 81.3 Emys : 11.856
1909. Akkommodation des Schildkrötenauges. (Physiol. Ver. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 45. [Resultate scheinen gegen Ansichten V. PFLUGK's zu sprechen.] — Sitz.-Ber. physiol. Ver. Kiel 1908 p. 51—52.
- 04 Font y Sagué, Norberto. 81.3 Emys (46.7)
1910. Sobre la presencia de la „*Emys caspica*“ GMEL. en Cataluña. Asoc. españ. Progr. Cienc. Congr. Zaragoza T. 4 Pte. 1 p. 247—248.
- 05 Grévé, C. 81.3 Emys (47.4)
1910. Die Teichschildkröte (*Emys orbicularis* [L.]) in den Ostseeprovinzen. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 53 p. 19—23.
- 06 Watson, D. M. S. 81.3 Glyptops (1162)
1910. *Glyptops ruetimeyeri* (LYD.) a Chelonian from the Purbeck of Swanage. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 311—314, 2 figg.
- 07 Combes, Paul. 81.3 Idiochelys (1162)
1907. *Idiochelys fitzingeri* H. v. MEY. du virgulien de Cerin (Ain). Bull. Soc. Nat. Ain No. 21 p. 6—7, 1 pl.
- 47308 Aller, Henry D. 81.3 Malacoclemmys : 16.1
1910. Summary of Recent Experiments on the culture of the Diamond-back Terrapin at the Fisheries Laboratory, Beaufort, N. C. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 26 p. 60—61.

- 47309 De Stefano, Giuseppe. 81.3 *Ocadia* (1181)
1906. Sopra una tartaruga fossile della Francia meridionale. *Boll. Soc. geol. ital.* Vol. 25 p. 535—542, 2 figg. [*Ocadia bassani* n. sp.]
- 10 Combes, Paul. 81.3 *Plesiochelys* (1162)
1907. Sur un Cheloniien du jurassique supérieur de l'Ain. *Bull. Soc. Nat. Ain* No. 20 p. 27—29. [*Plesiochelys etallonii*.]
- 11 Cooke, Wells W. 81.3 *Terrapene* : 15.6
1910. Incubation period of Box-turtle eggs. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 23 p. 124.
- 12 v. Gothard, Alexander, jr. 81.3 *Testudo* : 15
1910. Meine Strahlenschildkröte (*Testudo radiata* (SHAW)). *Lacerta* 1910 p. 83—84.
- 13 Cutore, Gaetano. 81.3 *Testudo* : 18.8
1908. Modificazioni strutturali delle cellule motrice del midollo spinale, durante il letargo. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 7 p. 121—144, 1 tav.
- 14 Spallitta, F. 81.3 *Thalassochelys* : 11.11
1910. Sur la nature du sucre du sang. *Arch. ital. Biol.* T. 53 p. 356—362. [Présence constante de maltose dans le sang des tortues marines.]
- 15 Semichon, Louis. 81.3 *Thalassochelys* : 14.32
1910. Sur les papilles cornées œsophagiennes des Tortues de mer et en particulier de *Thalassochelys caretta* L. *Bull. Soc. zool. France* T. 35 p. 191—196.
- 16 Spallitta, Francesco. 81.3 *Thalassochelys* : 14.89
1909. Sulla funzione del ganglio del vago nella *Thalassochelys caretta*. *Giorn. Soc. Sc. nat. econ. Palermo* Vol. 26 p. 44—56, 5 figg. [Ganglio inferiore del vago è come un rappresentante estracardiaco dei gangli intracardiaco che si trovano lungo il decorso delle fibre inibitrici del cuore.]
- 17 Lane, H. H. 81.3 *Trionyx* : 14.78.5
1910. A Paired Entoplastron in *Trionyx* and its Significance. *Proc. Indiana Acad. Sc.* 1909 p. 345—350, 2 figg.
- 47318 Stead, David G. 81.3 *Trionyx* : 16.1
1910. A Suggested New Industry for New South Wales Farmers. Cultivating the Snapping Turtle of Japan *Trionyx japonicus* SCHLEGEL. *Agric. Gaz. N. S. Wales* Vol. 21 p. 32—37, 1 fig.
- 19 Lambe, Lawrence M. 81.3 *Trionyx* (117)
1908. Notes sur *Trionyx foveatus* (LEIDY) et *Trionyx vagans* (COPE), des assises crétaées de l'Alberta. *Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch* No. 1054 p. 90A—94A, 4 pls.
- 20 Heritsch, Franz. 81.3 *Trionyx* (1182)
1910. Ein Jugendexemplar von *Trionyx petersi* R. HOERNES aus Schöneegg bei Wies. *Mitt. nat. Ver. Steiermark* Bd. 46 p. 348—355, 1 fig.
- 21 Masi, L. 81.4 : 07 (45.6)
1910. Notizie sui rettili loricati del R. Museo Zoologico di Roma. *Boll. Soc. zool. ital.* (2) Vol. 11 p. 87—92.
- 22 Schweizer, Rud. 81.4 : 15
1910. Panzerechsen. *Lacerta* 1910 p. 97—99.
- 23 Stehli, Georg. 81.4 *Aëtosaurus*
1910. Ueber die Beschuppung der Reptilien. *Jena. Zeitschr. Nat.* Bd. 46 p. 737—800, 1 Taf., 19 figg.
- 24 Reese, Albert M. 81.4 *Alligator* : 14.3
1910. Development of the Digestive Canal of the American *Alligator*. *Smithson. miscell. Collect.* Vol. 56 No. 11, 25 pp., 16 pls. 14.31—35
- 25 Reese, Albert M. 81.4 *Alligator* : 14.81
1910. Development of the Brain of the American *Alligator*: the Paraphysis and Hypophysis. *Smithson. miscell. Collect.* Vol. 54 No. 2, 20 pp., 5 pls.
- 47326 Barbour, Thomas. 81.4 *Alligator* (61.1)
1910. A Note regarding the Chinese *Alligator*. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 62 p. 464—467.

- 47327 Roger, Otto. 81.4 *Diplocynodon* (1182)
1910. Ein fossiles Krokodil von Dechbetten bei Regensburg. Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12 p. 160—167. [*Diplocynodon* cf. *gracilis* VAILLANT.]
- 28 Vaillant, L. 81.4 *Diplocynodon* (1182)
1910. Les formes diverses de la vie dans les Faluns de la Touraine. Les Sauriens des Faluns de Touraine. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 169. — par H. D. P. LECOINTRE. p. 170—171, 2 pls.
- 29 Gilmore, Charles W. 81.4 *Leidyosuchus* (117)
1910. *Leidyosuchus sternbergii*, a New Species of Crocodile from the Cera-tops beds of Wyoming. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 38 p. 485—502, 7 pls., 2 figg.
- 30 Jaekel, O. 81.4 *Mesorhinus* (1161)
1910. Ueber einen neuen Belodonten aus dem Buntsandstein von Bern-burg. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 197—229, 20 figg. [*Mesorhinus fraasi* n. sp.]
- 31 Wiman, Carl. 81.5 (1161)
1910. Ichthyosaurier aus der Trias Spitzbergens. Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 10 p. 124—148, 6 Taf., 6 figg. [4 nn. spp. in *Pessopteryx* n. g.]
- 32 Боголюбовъ, Н. Н. Bogoljubow, N. N. 81.5 (1162)
1910. О порландскихъ Ихтиозаврахъ. Извѣстия Акад. Наукъ Спб. Т. 4 p. 469—476. — Sur les Ichtyosaures portlandiens. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 4 p. 469—476. (47.3,8)
- 33 Grandidier, G. 81.5 *Ichthyosaurus*
1910. Le nouvel Ichtyosaure du Jardin des Plantes. Nature Paris Ann. 38 p. 129—130, 2 figg.
- 47334 Казанскій, П. Kasansky, P. 81.5 *Ichthyosaurus* (1162)
1903. О костяхъ Ихтиозавра, найденныхъ въ Сызранскомъ уездѣ, Сим-бирской губ. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. Т. 37 Вып. 3 p. 1—29, 2 pls. — Ueber die *Ichthyosaurus*-Knochen aus dem Systranischen Kreise des Gouvernements Simbirsk. Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 37 Livr. 3 p. 29—33. [*I. volgensis* n. sp.]
- 35 Merriam, John C. 81.5 *Phalarodon* (1161)
1910. The Skull and Dentition of a Primitive Ichthyosaurian from the Middle Triassic. Univ. California Publ. Geol. Vol. 5 p. 381—390, 1 pl., 3 figg. [*Phalarodon* n. g. *fraasi* n. sp.]
- 36 Рябининъ, А. Rjabinin, A. 81.6 (116)
1909. Два Плезиозавра изъ Юры и Мѣла Европейской Россіи. — Zwei Plesiosaurier aus den Jura- und Kreideablagerungen Russlands. Труды геол. Ком. Спб. Вып. 43, 49 pp., 5 Таб., 5 figg. — Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 43, 49 pp., 5 Taf., 5 figg. (1162, 117)
(47.3,7)
- 37 Andrews, C. W. 81.6 (1162)
1909. On some New Pleiosaoria from the Oxford Clay of Peterborough. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 418—440, 7 figg. [2 nn. spp. in: *Tricleidus* n. g., *Simolestes*. *Picrocleidus* n. g. pro *Muraenosaurus beloclis*.]
- 38 Matthew, W. D. 81.6 *Elasmosaurus* (1162)
1910. The New Plesiosaur. A Great Marine Reptile of the Ancient World. In Appearance comparable to "a Snake threaded through the Body of a Turtle." The fossil Skeleton is now on Exhibition on the Fourth Floor of the Museum. Amer. Mus. Journ. Vol. 10 p. 246—250, 4 figg.
- 39 Andrews, C. W. 81.6 *Peloneustes* : 14.71
1910. Note on a Mounted Skeleton of a Small Pliosaur, *Peloneustes phi-larchus* SERLEY sp. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 110—112, 1 pl.
- 40 Fraas, E. 81.6 *Plesiosaurus* (1162)
1910. Plesiosaurier aus dem oberen Lias von Holzmaden. Palaeontographica Bd. 57 p. 105—140, 5 Taf., 11 figg. [*Pl. victor* n. sp.]
- 47341 Watson, M. S. 81.6 *Plesiosaurus* (1162)
1910. Upper Liassic Reptilia. Part II. The Sauropterygia of the Whitby

- Museum. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 11, 13 pp., 8 figg.
- 47342 Wieland, G. R. 81.6 Plesiosaurus (117)
1910. *Plesiosaurus (Polyptychodon) mexicanus* WIELAND. Parergon Inst. geol. Mexico T. 3 p. 359—365, 1 lám.
- 43 Seeley, H. G. 81.7
1909. On Distinctions in Dentition between the Fossil Reptilia classed as Cynodontia and Gomphodontia. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 714.
- 44 Broom, R. 81.7
1910. On the Relationships of the South African Fossil Reptiles to Those of Other Parts of the World. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 1 p. 478—477.
- 45 Broom, R. 81.7 (115)
1910. A Comparison of the Permian Reptiles of North America with those of South Africa. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 197—234, 20 figg. [*Galepus* n. g. *jouberti* n. sp.] (Ref. von Th. ARLDT. Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 589—591.)
- 46 Broom, R. 81.7 (1161)
1910. Observations on some Specimens of South African Fossil Reptiles preserved in the British Museum. Trans. R. Soc. South Africa Vol. 2 p. 19—25, 1 fig.
- 47 Broom, R. 81.7 Cynognathus : 14.71
1909. On the Shoulder Girdle of *Cynognathus*. Ann. South Afric. Mus. Vol. 7 p. 283—284.
- 48 Case, E. C. 81.7 Dimetrodon : 14.71
1910. Description of a Skeleton of *Dimetrodon incisivus* COPE. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 189—196, 5 pls., 5 figg.
- 47349 Seeley, H. G. 81.7 Kannemeyeria (1161)
1909. On a Fossil Reptile with a Trunk from the Upper Karroo Rocks of Cape Colony. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 713. [*Kannemeyeria* n. g. *proboscoides* n. sp.]
- 50 Williston, S. W. 81.7 Labidosaurus (115)
1910. The Skull of *Labidosaurus*. Amer. Journ. Anat. Vol. 10 p. 69—84, 3 pls.
- 51 Jaekel, O. 81.7 Naosaurus (115)
1910. *Naosaurus credneri* im Rotliegenden von Sachsen. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 526—535, 1 Taf., 4 figg. [n. sp.]
- 52 Case, E. C. 81.7 Poecilospondylus (115)
1910. The Skeleton of *Poecilospondylus francisi*, a New Genus and Species of Pelycosauria. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 183—188, 1 pl., 1 fig.
- 53 Eaton, George F. 81.8 Pteranodon : 14.71
1910. Osteology of *Pteranodon*. Mem. Connecticut Acad. Arts Sc. Vol. 2 p. 1—33, 31 pls.
- 54 Stromer, Ernst. 81.8 Rhamphorhynchus
1910. Bemerkungen zur Rekonstruktion eines Flugsaurier-Skelettes. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 85—91, 1 Taf.
- 55 Holland, W. J. 81.9
1910. A Review of some Recent criticisms of the Restorations of Sauro-pod Dinosaurs existing in the Museums of the United States, with special Reference to that of *Diplodocus carnegiei* in the Carnegie Museum. Amer. Natural. Vol. 44 p. 259—283, 1 pl., 20 figg.
- 56 Jaekel, O. 81.9
1910. Die Fussstellung und Lebensweise der grossen Dinosaurier. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 270—277, 3 figg.
- 47357 Matthew, W. D. 81.9
1910. The Pose of Sauro-podous Dinosaurs. Amer. Natural. Vol. 44 p. 547—560.

- 47358 Versluys, J. 81.9 : 14.71
1910. Streptostylie bei Dinosauriern, nebst Bemerkungen über die Verwandtschaft der Vögel und Dinosaurier. *Zool. Jahrb. Bd. 30 Anat. p. 175—260*, 1 Taf., 25 figg. [Aehnliche Schädelbewegung wie bei Vögeln.]
- 59 Versluys, J. 81.9 : 15.3
1910. Waren die sauropoden Dinosaurier Pflanzenfresser? *Zool. Jahrb. Bd. 29 Syst. p. 425—450*, 1 Taf., 10 figg.
- 60 Lull, Richard S. 81.9 (116)
1910. Dinosaurian Distribution. *Amer. Journ. Sc. Vol. 29 p. 1—39*, 10 figg. (1161—117)
- 61 Woodward, A. Smith. 81.9 (1161)
1910. On a Tooth of a Triassic Dinosaur from San Paulo, Brazil. *Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 483*.
- 62 Brodrick, Herold. 81.9 (1162)
1909. Note on Casts of Dinosaurian Footprints in the Lower Oolite at Whitby. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 707—708*.
- 63 Woodward, A. Smith. 81.9 (117)
1910. On Remains of a Megalosaurian Dinosaur from New South Wales. *Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 482—483*.
- 64 . . . 81.9 *Diplodocus*
1909. The Attitude of *Diplodocus*. *Scient. Amer. Vol. 101 p. 334*, 3 figg.
- 65 Holland, W. J. 81.9 *Diplodocus*
1910. *Diplodocus carnegiei* in HAGENBECKS Park in Stellingen. (Publ. Carnegie Mus. No. 63). *Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 p. 1—3*, 1 pl.
- 66 Joübert, Joseph. 81.9 *Diplodocus*
1908. Le *Diplodocus* de l'ère secondaire. *Instituto Rev. scient. litter. Coimbra Vol. 55 p. 500—512*.
- 47367 La Baume, W. 81.9 *Diplodocus*
1910. Eine neue Rekonstruktion des Riesensauriers *Diplodocus carnegii* HATCHER. *Prometheus Jahrg. 21 p. 150—153*, 4 figg.
- 68 Stremme, H. 81.9 *Diplodocus*
1910. ABEL'S Neurekonstruktion des *Diplodocus*. *Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 545—550*, 1 fig.
- 69 Tornier, Gustav. 81.9 *Diplodocus*
1910. Ueber und gegen neue *Diplodocus*-Arbeiten. *Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 536—576*, 12 figg.
- 70 Tornier, G., und Fr. Drevermann. 81.9 *Diplodocus*
1910. *Diplodocus* und seine Stellung. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 399—401*. — Bemerkungen zu dem vorhergehenden Artikel „*Diplodocus* und seine Stellung usw. von FR. DREVERMANN“, von G. TORNIER. p. 402—406.
- 71 Ziegeler, M. 81.9 *Diplodocus*
1910. *Diplodocus carnegii*, eine Riesenechse der Vorzeit. *Lacerta 1910 p. 43—44*, 6 figg.
- 72 Woodward, Arthur Smith. 81.9 *Megalosaurus* (1162)
1910. On a Skull of *Megalosaurus* from the Great Oolite of Minchinhampton. *Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 66 p. 111—115*, 1 pl.
- 73 v. Huene, Friedrich. 81.9 *Omosaurus* (1162)
1910. Ueber den ältesten Rest von *Omosaurus (Dacentrusus)* im englischen Dogger. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1910 Bd. 1 p. 75—78*, 1 Taf., 1 fig. [O. *vetustus* n. sp.]
- 74 von Huene, Friedrich. 81.9 *Saltopus* (1161)
1910. Ein primitiver Dinosaurier aus der mittleren Trias von Elgin. *Geol. pal. Abh. Bd. 12 p. 317—322*, 1 Taf., 2 figg. [*Saltopus* n. g. *elginensis* n. sp.]
- 75 Lull, Richard S. 81.9 *Stegosaurus* : 14.78
1910. The Armor of *Stegosaurus*. *Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 29 p. 201—210*, 11 figg.
- 47376 Lull, Richard S. 81.9 *Stegosaurus* (1162)
1910. *Stegosaurus unguulatus* MARSH, recently mounted at the Peabody

Museum of Yale University. Amer. Journ. Sc. Vol. 30 p. 361—377, 1 pl., 10 figg.

47377 Nopcsa, Francis.

81.9 Titanosaurus

1910. On the Systematic Position of the Upper Cretaceous Dinosaur *Titanosaurus*. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 261.

78 81.9 Tyrannosaurus (117)
1910. The *Tyrannosaurus*. Amer. Mus. Journ. Vol. 10 p. 1—8, 1 pl., 5 figg. (78.3,6)

XLVIII. 59.82—89 Aves.

(Vide etiam : 37138, 37213, 37214, 37217, 37220, 37659, 37662, 37735, 37742, 37743, 37749, 37780, 37783—37785, 37793, 37804, 37812, 37815, 37823, 37830—37835, 37853, 37854, 37872, 38018, 38153, 38324, 38325, 38476, 38496, 38537, 38666, 38729, 38764, 38833, 38994, 39923, 39924, 39927, 39933, 39934, 39947, 39957, 39960, 39982, 40058, 40059, 40255, 40260, 40262—40264, 40269, 40280, 40282, 40285, 40287, 40290, 40304, 46150—46155, 46164, 46165, 46170—46172, 46180, 46184, 46185, 46191, 46193, 46196—46201, 46204, 46205, 46208, 46210—46213, 46216, 46218, 46220, 46222, 46224, 46225, 46230, 46235, 46242, 46247, 46250, 46252, 46256, 46257, 46259—46263, 46265, 46267—46269, 46271—46273, 46277, 46279—46281, 46285, 46288, 46300, 46302, 46303, 46318, 46320—46323, 46326, 46331—46334, 46359, 46361, 46369, 46372.)

79 Granger, A. 82
1904/06. Histoire naturelle des Oiseaux exotiques de Volière. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 25—27, 108—110, 135—136. — Ann. 28 p. 49—51, 109—111, 133—135, 144—145, 171.

47380 Kleinschmidt, O. 82
1905/1910. *Saxicola borealis*. Berajah Zoographia infinita Lief. 1, 22 pp., 9 Taf. — *Strix flamma* Lief. 2, 20 pp., 10 Taf., 1 fig. — *Strix athene*. Lief. 3, 6 pp., 3 Taf., 10 figg. — *Eriihacus domesticus*. Lief. 4, 12 pp., 7 Taf. — *Eriihacus arboreus*. Lief. 5, 14 pp., 4 Taf. — Die fremden Formenkreise des Subgenus *Phoenicurus*. Lief. 6, 18 pp., 4 Taf. — *Corvus nucifraga*. Lief. 8, 30 pp., 10 pls. — *Eriihacus siala*. Lief. 9, 2 pp., 1 pl. [Wird fortgesetzt durch lose Blätter und Tafeln.] 88.1, 89.1

81 Meade-Waldo, E. G. B. 82
1907. Some Remarks on Birds Seen during the cruise of the "Valhalla", R. Y. S., 1905—1906. Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 83—87, 144—148, 2 pls. 83.1,4, 84.1—4, 86,5, 87.1, 88.1, 89.7

82 Floericke, Kurt. 82
1908. Ornithologische Umschau. Kosmos Stuttgart Bd. 5 p. 33—35, 1 fig.

83 Boussac, Hippolyte. 82
1908. Identification de quelques oiseaux représentés sur les monuments pharaoniques. Naturaliste Paris Ann. 30 p. 105—107, 122—123, 179—181, 230—231, 242—243, 252—254, 276—277, 285, 22 figg. 83.3,4, 88.1,9

84 Schwaab. 82
1909. Die Vogeljagd auf den friesischen Inseln. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 7 p. 552—556.

85 82
1910. Two New Bird Groups. Amer. Mus. Journ. Vol. 10 p. 101—105, 2 pls. 83.4, 89.1

86 Allen, J. A. 82
1910. Collation of BRISSON'S Genera of Birds with those of LINNÆUS. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 317—335.

87 Fraipont, J. 82
1910. Oiseaux. Coll. zool. Selys Longchamps Fasc. 31, 130 pp., 2 pls. 83.1—85.2,4, 86—89.7

47388 Gault, Benj. T. 82
1910. The Tagging of Nesting Birds. Auk N. S. Vol. 27 p. 92—93.

- 47389 Hay, Oliver P. 82
1910. On the Manner of Locomotion of the Dinosaurs especially *Diplodocus*, with Remarks on the Origin of the Birds. *Proc. Washington Acad. Sc.* Vol. 12 p. 1—25, 1 pl., 7 figg.
- 90 Kirkman, F. B. 82
1910. The Bird-Watcher's Guide. *Brit. Birds* Vol. 4 p. 8—13.
- 91 Mathews, Gregory M. 82
1910. On some Necessary Alterations in the Nomenclature of Birds. *Novitat. zool.* Vol. 17 p. 492—503. 83.3, 84.1, 2, 4, 83.1, 89.7
- 92 Meerwarth, H., und K. Soffel. 82
1910. Lebensbilder aus der Tierwelt. Leipzig, R. Voigtländer, 8°, 662 pp., Taf., figg. M. 12.—. [Unter Mitwirkung vieler Autoren.]
- 93 Michel, Jul. 82
1910. Ornithologische Reiseskizzen. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 21 p. 18—30. [Nach den Alpenländern. Feldbeobachtungen im Salzbürgischen. Besuch bei ZOLLIKOFER in St. Gallen.]
- 94 Poche, Franz. 82
1910. Ergänzungen und Berichtigungen zu R. B. SHARPES Hand-list of the Genera and Species of Birds. *Journ. Ornithol. Jahrg.* 58 p. 718—730. 84.1, 85.3, 88.1, 6
- 95 Poche, Franz. 82
1910. Kritische Uebersicht über die Entwicklung und den gegenwärtigen Stand der Frage nach der Zulässigkeit der in MOEHRING, Geslachten der Vogelen, Ausgabe von NOZEMAN und VOSMAER, 1758, enthaltenen Gattungsnamen. *Journ. Ornith. Jahrg.* 58 p. 395—407.
- 96 Schalow, Herman. 82
1910. Ein seltenes ornithologisches Bilderwerk. *Journ. Ornith. Jahrg.* 58 p. 190—196.
- 47397 Zielke, J. O. 82 : 07
1908. Das Ausstopfen von Vögeln. *Kosmos Stuttgart* Bd. 5 p. 210—212.
- 98 Balducci, Enrico. 82 : 07
1910. Lo sternometro nuovo strumento per la misurazione rapida dello sterno degli uccelli. *Boll. Soc. zool. ital. (2)* Vol. 11 p. 83—86, 1 fig.
- 99 Gadow, H. 82 : 07 (42.59)
1910. The Ornithological Collections of the University of Cambridge. *Ibis (9)* Vol. 4 p. 47—53.
- 47400 Loyer, Maurice. 82 : 07 (44.36)
1910. Les oiseaux des Sables. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 57 p. 457—461.
- 01 Killermann, Seb. 82 : 09
1910. Die Vogelkunde des ALBERTUS MAGNUS (1207—1280). Regensburg, G. J. Manz, 8°, 100 pp. M. 2.50.
- 02 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor. 82 : 091
1910. Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns und des Okkupationsgebietes 1908. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 60 p. 194—225. — 1909. p. 432—463.
- 93 Watt, Hugh Boyd. 82 : 091
1910. Bibliography of London Birds. *Zoologist (4)* Vol. 14 p. 386—390.
- 04 Cerný, Carl. 82 : 11.05
1909. Zur Frage des Vorkommens von Kieselsäure im Organismus. *Zeitschr. physiol. Chem.* Bd. 62 p. 296—314. [Federn, Blut, Leber.]
- 05 Braune. 82 : 11.05
1910. Ueber Fütterungsversuche mit Anilinfarbstoffen. *Biol. Centralbl.* Bd. 30 p. 750—752. [Negativ.]
- 47406 Jürgens, Heinrich. 82 : 11.12
1909. Ueber die Wirkung des Nervus vagus auf das Herz der Vögel. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 129 p. 506—524, 13 figg.

- 47407 Stübel, H. 82 : 11.12
 1910. Studien über den Blutkreislauf der Vögel (Blutdruckhöhe, Innervation, Blutdruckwellen). (Intern. Physiol.-Kongr.) *Zentralbl. Physiol.* Bd. 24 p. 784—785. — *Arch. intern. Physiol.* Vol. 10 p. [35]. — Beiträge zur Kenntnis der Physiologie des Blutkreislaufes bei verschiedenen Vogelarten. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 135 p. 249—365, 8 Taf. [Zahl der Herzschläge, mittlere Höhe des Blutdruckes bei verschiedenen Vogelarten. Beziehung zwischen Blutdruck und Atmung. Einfluss des Nervensystems auf Herz- und Blutgefäße.] 84.1,2, 86,5, 88.1, 89.1
- 08 Lapicque, Louis, et Marcelle Lapicque. 82 : 11.28
 1909. Consommations alimentaires des petits oiseaux aux températures élevées. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 337—339.* [Le consommation minima est d'autant plus grande que l'oiseau est plus petit.] 86, 86.5
- 09 Löer. 82 : 11.28
 1910. Untersuchungen über den Sexualeinfluss auf die Bluttemperatur der Vögel. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 133 p. 287—290.
- 10 Magnan, A. 82 : 11.32
 1910. Influence du régime alimentaire sur l'intestin chez les Oiseaux. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1706—1707*; *Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 68.* [Les oiseaux possédant une alimentation animale ont la plus petite longueur d'intestin: les végétariens présentent le plus grand développement intestinal.]
- 11 de la Riboisière, J. 82 : 11.33
 1910. Recherches organométriques en fonction du Régime alimentaire sur les Oiseaux. *Collection Morphologie dynamique II, Paris, 1910, A. Hermann et fils, 8°, 194 pp., 65 figg.*
- 12 Bedford, M., H. F. Witherby, and others. 82 : 11.39
 1909. The Longevity of Birds. *Brit. Birds Vol. 3 p. 78—79, 115—117, 309.*
- 47413 Bonhote, J. Lewis. 82 : 11.39
 1910. Notes on the Age of Birds in Confinement; with a few practical notes on their management. *Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 259—267, 299—310, 2 pls.* 83.1—84.4, 86,5, 87.1,2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 14 Butler, A. G. 82 : 11.39
 1910. Duration of Life in Captivity. *Avicult. Mag. (3) Vol. 1 p. 181—191.* 86.5, 88.1,6
- 15 Horwood, A. R. 82 : 11.5
 1909. Variation in Birds' Eggs. *Selbourne Mag. Vol. 20 p. 102—105, 113—115, 133—138, 153—157, 2 figg.*
- 16 Conte, A. 82 : 11.5
 1910. Anomalies et variations spontanées chez des oiseaux domestiques. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 187—189.* [Becs croisés, fanon sous-œsophagien et sous-abdominal.] 86, 88.1
- 17 Ghigi, Alessandro. 82 : 11.56
 1908. Sviluppo e comparsa di caratteri sessuali secondari in alcuni uccelli. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 12 p. 91—111, 13 figg.* 86,5
- 18 Bonhote, J. Lewis. 82 : 11.57
 1907. Colour-Change in Feathers. *Avicult. Mag. N. S. Vol. 5 p. 102—104.* — by A. G. BUTLER. p. 135—136. — Colour-Change in Feathers, by C. WILLIAM BEEBE. p. 152—155. — by A. G. BUTLER. p. 192—193. — by ROSE HAIG THOMAS. p. 363—374.
- 19 Butler, A. G. 82 : 11.57
 1908. Red-breasted Starlings, etc. *Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 151—155.* [Protective coloration in Birds.] 88.1
- 47420 Ticehurst, C. B., and A. Geoffrey Leigh. 82 : 11.57
 1909. On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of Nestling Birds. *Brit. Birds Vol. 3 p. 151—154.* 86.5, 87.2, 88.1

- 47420 Kinel, Jan. 82 : 11.69
1910. Untersuchungen über die Regeneration der Knochen bei Vögeln.
(Vorläufige Mitteilung.) *Anat. Anz. Bd. 36 p. 515—521*, 2 figg.
86.5
- 21 Maillard, Louis. 82 : 11.57
1910. Altérations produites par la captivité sur les couleurs des oiseaux.
Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 281—283.
- 23 Stubbs, Frederick J. 82 : 11.7
1910. The Mechanism of Plumage in Water Birds. *Zoologist (4) Vol.*
14 p. 201—206. 83.1, 84.1, 4
- 24 Richet, Charles, et Charles Richet, fils. 82 : 11.74
1909. Rapport entre la surface des ailes, la surface du corps et le poids
chez les oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 443—444.*
- 25 Fournier, Lucien. 82 : 11.74
1910. Comment volent les oiseaux? *Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p.*
17—22, 11 figg.
- 26 Gildemeister, Martin. 82 : 11.74
1910. Notizen zum Problem des Vogelfluges. *Arch. ges. Physiol. Bd.*
135 p. 385—400, 3 figg. 84.2
- 27 Headley, F. W. 82 : 11.74
1910. Unequal Wing-strokes in Flight. *Brit. Birds Vol. 4 p. 192*, 4 figg.
84.2, 86.5
- 28 Hollis, W. Ainslie. 82 : 11.74
1910. The Flight of Birds against the Wind. *Nature London Vol. 85*
p. 107.
- 29 Thauziès. 82 : 11.85
1910. L'Orientation lointaine. (Congr. internat. Psychol.) *Bull. Inst.*
gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 103—104, Disc. p. 104—105. 86.5
- 47430 Abelsdorff, G., und K. Wessely. 82 : 11.856
1909. Vergleichend-physiologische Untersuchungen über den Flüssigkeits-
wechsel des Auges in der Wirbeltierreihe. I. Theil: Vögel. *Arch. Au-*
genheilkde. Bd. 64 p. 65—125, 4 Taf.
- 31 Denise, Louis. 82 : 11.99
1910. Les Oiseaux lumineux et le livre „de luce animalium“ de THOMAS
BARTHOLIN (1647). *Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 283—284.*
- 32 Ternier, Louis. 82 : 11.99
1910. Les Oiseaux lumineux. *Rev. franç. Ornithol. Ann. 2 p. 180—183.*
[Luminosité due à quelque espèce de champignon ou de bactérie phos-
phorescente.] — A propos des oiseaux lumineux, par PAUL PARIS. p. 216
—217. — par LOUIS TERNIER p. 217—219. — Sur les oiseaux et les œufs
lumineux anciennement signalés, par AMÉDÉE BOUVIER. p. 220. 83.4, 89.7
- 33 Tur, Jan. 82 : 13
1908. Studya nad teratogenią ptaków. (Études sur la tératogénie des
oiseaux.) *Kosmos Lwów Roczn. 33 p. 1—49*, 10 figg. 86
- 34 Lécaillon, A. 82 : 13.1
1909. Sur la dégénérescence que subit la cicatricule de l'œuf non fé-
condé des oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 31—34.* 86
- 35 Bowdish, B. S. 82 : 14
1910. Birds as Mechanisms. *Scient. Amer. Vol. 102 p. 242*, 19 figg.
- 36 McKenzie, Ivy. 82 : 14.12
1910. Structure of the Heart in Birds. (Brit. med. Assoc.) *Lancet Vol.*
179 p. 474. [Total absence of the a. v. bundle. Novel structures ob-
served.]
- 37 McKenzie, Ivy, and Jane I. Robertson. 82 : 14.12
1910. Recent Researches on the Anatomy of the Bird's Heart. (Brit.
med. Assoc.) *Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1161—1164*, 4 figg. [There
is no bundle of His; sino-auricular node also absent.]
- 47438 Waniczkówna, Helena. 82 : 14.2
1909. Przyczynek do histologii worków powietrznych u ptaków. (Con-

tributions à l'histologie des sacs aériens chez les oiseaux). *Kosmos* Lwów Roczn. 34 p. 1—38, 1 pl. 14.24, 29, 83.4, 86, 5, 88.1, 9

- 47439 Livini, F. 82 : 14.24
1910. Materiali per la storia dello sviluppo dell'apparecchio polmonare. *Mem. Ist. lombardo Milano Sc. mat. nat.* Vol. 21 p. 127—192, 2 tav. 86
- 40 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 82 : 14.3
1910. Bourse de FABRICIUS et plaques de PEYER des Oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 114—117. [L'épithélium est l'élément originel de toutes les portions qui composent le follicule clos et de la bourse de Fabricius et des plaques de Peyer des Oiseaux.] 14.34, 35, 84.1, 86
- 41 Michalovsky, J. 82 : 14.33
1909. Zur Frage über funktionelle Aenderungen in den Zellen des Drüsenmagens bei Vögeln. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 257—275, 8 figg. 86
- 42 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 82 : 14.34
1910. Origine épithéliale et développement des plaques de PEYER des Oiseaux. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 151 p. 457—459. [D'origine intestinale.] 84.1, 86
- 43 Hankó, Béla. 82 : 14.35
1909. Adatok a madarak Fabricius-féle mirigyének alak-és élettanához. *Allatt. Közlem. Köt.* 8 p. 74—82, 111—119, 7 figg. — Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Bursa Fabricii der Vögel. p. 96, 147. [Auch Entwicklung.]
- 44 Jolly, J. 82 : 14.35
1910. Sur les premières phases du développement de la bourse de FABRICIUS. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 493—495. 84.1, 86, 5
- 45 Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer. 82 : 14.35
1910. Modifications évolutives et régressives de la bourse de FABRICIUS. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 169—172. [Evolution, signification de la bourse, organe sanguiformateur.] 84.1
- 47446 Giannelli, Luigi. 82 : 14.37
1909. Contributo allo studio dello sviluppo del pancreas negli Uccelli. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 7 p. 533—577, 5 tav., 3 figg. 86
- 47 Menegaux, A. 82 : 14.6
1910. Détermination du sexe de l'oiseau à l'autopsie. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 57 p. 94—97, 4 figg. 14.63, 65
- 48 Poll, Heinrich. 82 : 14.6
1910. Keimzellenbildung bei Mischlingen (Mischlingsstudien IV). *Verh. anat. Ges. Vers.* 24 p. 32—57, 3 Taf., 5 figg. 14.631, 651 84.1, 86, 5, 88.1
- 49 Chappellier, A. 82 : 14.61
1910. Le canal de WOLFF persisterait-il chez les femelles de certains oiseaux? (Fringillidés). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 59—61, 1 fig. (Deuxième note.) p. 376—378, 3 figg. 87.1, 88.1, 89.1
- 50 Trawiński, Alfred. 82 : 14.64
1910. Zur Anatomie und Histologie der männlichen Begattungsorgane der Vögel. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1910 Cl. Sc. math.-nat. Sér. B p. 720—727, 2 Taf. 84.1, 86
- 61 Ganfini, Carlo. 82 : 14.65
1909. Sulle trasformazioni che subisce l'ovajo destro degli uccelli (*Gallus*) durante la vita embrionaria. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 8 p. 14—26, 3 figg. 86
- 52 Sparvoli, Riego. 82 : 14.77
1907. Sull'innervazione segmentale della cute negli Uccelli. Contributo sperimentale. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 6 p. 469—481, 5 figg. 86.5
- 47453 Paris, Paul. 82 : 14.77
1910. Note sur la fonction de la glande uropygienne des Oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 68 p. 703—704. [Peut être considérée comme une glande à parfum.] 84.1

- 47454 Хлебниковъ, В. А. Chlebnikow, W. A. 82 : 14.78.6
 1908. О КОГТЯХЪ на крыльяхъ птицъ. — Ueber die Krallen auf den
 Flügeln der Vögel. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc.
 Nat. Univ. Kasan Vol. 41 Livr. 2, 57 pp., 1 pl.
 83.1—85.4, 86—87.2,4, 88.1—89.7
- 55 Aeloque, A. 82 : 14.78.7
 1909. La plume. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 175—177, 3 figg.
- 56 Witherby, H. F. 82 : 14.78.7
 1909/10. Sequence of Plumage in British Birds. Brit. Birds Vol. 3 p.
 209—212, 243—250, 321—326, 360—366, 391—398.
- 57 Stubbs, Fredk. J. 82 : 14.78.7
 1910. An Undescribed Feather Element. Nature London Vol. 84 p. 329,
 5 figg. 84.1, 86
- 58 Ticehurst, C. B. 82 : 14.78.7
 1910. On the Down-plumage and Mouth-coloration of nestling Birds. I.
 Brit. Birds Vol. 4 p. 70—72. II. by A. G. Leigh. p. 73. 87.2, 88.1,9
- 59 Livini, Ferd. 82 : 14.81
 1906. Formazioni della volta del proencefalo in alcuni Uccelli. Ricerche
 anatomiche ed embriologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 5 p. 377—
 417, 7 tav., 2 figg. 86,5
- 60 Sterzi, A. 82 : 14.82
 1906. I gruppi midollari periferici degli Uccelli. Arch. zool. Napoli Vol.
 2 p. 465—514, 2 tav. 83.1, 84.1, 86, 88.1, 89.1,7
- 61 Kuntz, Albert. 82 : 14.83
 1910. The development of the sympathetic nervous system in Birds.
 Journ. comp. Neurol. Vol. 20 p. 283—308, 10 figg. 86
- 47462 Chatin, Joannes. 82 : 14.84
 1910. Sur la bague scléroticale postérieure des Oiseaux. C. R. Acad.
 Sc. Paris T. 151 p. 509—510. 83, 86
- 63 di Colo, Francesco. 82 : 14.85
 1909. Contributo alla conoscenza delle glandole del condotto uditivo
 esterno negli Uccelli. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 335—343, 2 figg.
 84.1, 86,5, 89.1
- 64 Botezat, Eugen. 82 : 14.87
 1910. Morphologie, Physiologie und phylogenetische Bedeutung der
 Geschmacksorgane der Vögel. Anat. Anz. Bd. 36 p. 428—461, 7 figg.
 86, 88.1
- 65 Regalia, E. 82 : 14.98
 1910. Sul piede ornitico. Avicula Anno 14 p. 151—155, 160—161.
- 66 Reh, [Ludw.] 82 : 14.98
 1910. Zwei Erbfehler in zoologischen Hand- und Lehrbüchern. Nat.
 Wochenschr. Bd. 25 p. 203—204. [Fortbewegung der Schlangen; Kletter-
 fuss der Vögel.] 87
- 67 Harper, E. William. 82 : 15
 1907. Notes on Aviculture in Georgetown, Demerara. Avicult. Mag. N.
 S. Vol. 6 p. 33—38, 64—69.
- 68 Alderson, Rosie. 82 : 15
 1908. Notes on my Birds. Avicult. Mag. N. S. Vol. 6 p. 123—130, 144
 149, 230—238, 261—265. 83.2, 86.5, 87.1
- 47469 Smith, C. Barnby. 82 : 15
 1908/10. Notes on Rock Ptarmigan, Harlequin Duck, etc. Avicult. Mag.
 N. S. Vol. 7 p. 55—60, 1 pl. — Further Notes on Rock Ptarmigan. *Lago-
 pus rupestris*. (3) Vol. 1 p. 349—353. 84.1, 86







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01356 3341