







# Bibliographia Zoologica

(diario „Zoologischer Anzeiger“ adnexa)

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

---

Volumen XXII.

---

Lipsiae  
sumptibus Wilhelm Engelmann  
1912.

- Conspectus methodicus 1.  
 Vermes (Continuatio) 12.  
 Arthropoda 21.  
 Crustacea 24.  
 Arachnida 38.  
 Onychophora 51.  
 Myriapoda 51.  
 Insecta 54.  
 Thysanura 65.  
 Orthoptera 67.  
 Pseudoneuroptera 74.  
 Neuroptera 80.  
 Hemiptera (incl. Aptera) 82.  
 Coleoptera 97.  
 Diptera 37.  
 Lepidoptera 157.  
 Hymenoptera 205.  
 Vertebrata 233.  
 Pisces 247.  
 Amphibia 283.  
 Reptilia 293.  
 Aves 305.  
 Mammalia 348.  
 Bimana 404.  
 Palaeontologia 423.  
 > Biologia generalis 434.  
 Microscopium; Collectio; Conservatio 464.  
 Zoologia; Scripta generalia 472.  
 Scripta societatum 473.  
 Musea; Stationes; Horti; Aquaria; Methodi 473.  
 Scripta collecta 478.  
 Historia 479.



# Corrigenda.

## VOL XIX.

No. 37004 Bd. 91, recte: Bd. 19.

## VOL. XX.

- No. 40573 Poulesà, recte: Poules à.  
No. 40611 475—377, recte: 475—477.  
No. 42417 737—737, recte: 736—737.  
No. 43077 Jahrg. 2, recte: Jahrg. 25.  
No. 43583 T. 51, recte: 54.  
No. No. 44768, 45288 Bd. 14, recte: (3) Bd. 17.  
No. 44858 Vol. 32, recte: Vol. 22.  
No. 45329 Vol. 16, recte: Vol. 17.  
No. 46874 Roczn. 24, recte: Roczn. 23.

## VOL. XXI.

- No. No. 48417, 48831 Vol. 16, recte: Vol. 17.  
No. 48420 Vol. 26, recte: Vol. 23.  
No. 48864 Jahrg. 68, recte: Jahrg. 86.  
No. No. 49748, 49793 Bd. 29, recte: Bd. 30.  
No. 50011 In the, recte: On the.  
No. 50038 Biochom., recte: Biochem.  
No. 52974 Journ Soc, recte: Journ. Sc.  
No. 53490 Thalassicola, recte: Thalassicolla.  
No. 53753 Klossina, recte: Klossia.  
No. 54053 Csięga, recte: Księga.  
No. 54379 Bd. 39, recte: Bd. 38.

## VOL. XXII.

- No. 54747 Ranson, recte: Ransom.  
No. 54765 Dele!  
No. 54777 Erbebn., recte: Ergebn.  
No. 55039 Jaime, R. P., recte: Pujiula, Jaime.  
No. 55323 Bd. 35, recte: Bd. 38.  
No. No. 55599, 55757 Vol. 19, recte: Vol. 9.  
No. 56303 Ann. 17, recte: Ann. 47.  
No. 56471 Bull. Soc. Linn., recte: Actes Soc. Linn.  
No. 56605 Vol. 3, recte: Vol. 4.  
No. 57448 Jahrg. 28, recte: Jahrg. 25.  
No. 57583 Bd. 35, recte: Bd. 55.  
No. 57771 Rohøwer, recte: Rohwer.  
No. No. 58073, 58145 T. 41, recte: T. 61.  
No. 58539 Jahrg. 28, recte: Jahrg. 8.  
No. 58785 do modify, recte: to modify.



# CONSPECTUS METHODICUS.

## Cap. I. 56 Palaeontologia.

### 0 Generalia

- 01 Philosophia, Classificatio
- 02 Compendia
- 03 Lexica
- 04 Scholae
- 05 Scripta periodica

### 06 Scripta societatum

- 07 Subsidia studii, Musea.
- 08 Scripta collecta, Miscellanea
- 09 Historia
- 091 Bibliographia
- 092 Biographia<sup>1</sup>

### (11) Stratigraphia

- (111) Archaicum
- (112) Palaeozoicum
- (1121) Cambrium
- (113) Siluricum
- (114) Devonium
- (115) Carbonium, Permicum.
- (116) Mesozoicum

### (1161) Triassicum

- (1162) Jurassicum
- (117) Cretacium
- (118) Neozoicum, Tertiaerium.
- (1181) Eocaenicum
- (1182) Miocaenicum
- (1183) Pliocaenicum
- (119) Quataerium

### (4) Europa<sup>2</sup>

- (5) Asia<sup>2</sup>
- (6) Africa<sup>2</sup>

### (7) America septentrionalis<sup>2</sup>

- (8) America australis<sup>2</sup>
- (9) Oceania<sup>2</sup>

## Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

### 575 Evolutio

- .1 Hereditas
- .2 Variatio
- .3 Effectus »mediorum ambientium«
- .4 Selectio naturalis
- .5 Selectio sexualis
- .7 Degeneratio

### 577 Substantia animata

- .2 Vita
- .4 Conditiones vitae
- .6 Vis vitalis
- .7 Mors
- .8 Sexualitas

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

### 578 Microscopium

- .1 Varietates
- .2 Partes opticae
- .3 - mechanicae
- .4 - accessoriae
- .49 Microphotographia
- .5 Partes illuminantes
- .6 Subsidia technica
- .61 Conservatio histologica, cf. 579.2
- .65 Coloratio
- .67 Microtomia

### 578.68 Praeparata microscopica quomodo disponuntur

#### .69 Reconstructio

### 579 Collectio; conservatio

- .1 Confectio scelerorum
- .2 Fluida conservantia, durantia
- .3 Injectio vasorum
- .4 Taxidermia
- .5 Expositio rerum praeparatarum
- .6 Collectio, Cultura
- .7 Dispositio in Museis
- .8 Tutela collectionum

<sup>1</sup> Paläontologische Biographien werden der Bequemlichkeit halber unter der entsprechenden Rubrik (Cap. VII) für Zoologie sitiert.

<sup>2</sup> Für die Unterabteilungen siehe S. 5—7.

**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 Teratologia**<sup>1</sup>  
 (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 Embryologia**<sup>2</sup>  
 .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 11.58)  
 .8 Incestus  
 .9 Embryologia experimentalis

<sup>1</sup> Wird wie 14 Organologia eingeteilt (S. 4).

<sup>2</sup> 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 Sceleton — 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, unguis, plumae etc.
  - .78.1 Pili
  - .78.5 Squamae, Exosceleton
  - .78.6 Unguis
  - .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.

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

## Cap. XIV. 59.18 Histologia.

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

Cap. XV. 59.19 DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA<sup>3</sup> — cf. 15.2.

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

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

<sup>2</sup> Gewebelehre im allgemeinen. Die Histologie eines bestimmten Organs suche man unter 14 Organologia.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> Hier werden selbstredend nicht alle Aufsätze über marine Tiere angeführt

<sup>6</sup> 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 orientalis<sup>1</sup>  
 (503) — indo-sinica<sup>1</sup>  
 (504) — indo-malayica<sup>1</sup>  
 (51) China  
 (52) Japan  
 (53) Arabien  
 (54) India  
 (55) Persia  
 (56) Asla 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 neotropica<sup>1</sup>  
 (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) OCEANIA<sup>2</sup>  
 (902) Regio australica<sup>1</sup>  
 (903) — austro-malayica<sup>1</sup>  
 (91) Malaysia<sup>3</sup> — 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, Maoquarrie — vide etiam (99)  
 (94) Australia  
 (95) N. Guinea, Trobriand, Louisiade Archipelago, Woodlark Island  
 (96) Polynesia  
 (98) Regiones arcticae — cf. (26.8)  
 (99) Regiones antarcticae — cf. (26.9)

<sup>1</sup> Im allgemeinen.<sup>2</sup> Umfaßt (91)—(96.9).<sup>3</sup> Umfaßt (91)—(92).



**Cap. XVI. 59.2 INVERTEBRATA.****Cap. XVII. 59.31 Protozoa.**

- |  |  |
|--|--|
| <b>31 Protozoa</b><br>.1 Rhizopoda<br>.2 Foraminifera<br>.3 Heliozoa<br>.4 Radiolaria<br>.5 Infusoria<br>.6 Flagellata<br>.7 Ciliata | 31.75 Suctoria<br>.9 Sporozoa<br>.91 Gregarinidae<br>.92 Coccidia<br>.926 Haematozoa<br>.93 Sarcosporidia<br>.94 Myxosporidia<br>.95 Microsporidia |
|--|--|

**Cap. XVIII. 59.33 Coelenterata.****Cap. XIX. 59.34 Spongiae, Porifera.**

- |  |   |
|--|---|
| <b>34 Spongiae, Porifera</b><br>.1 Myxospongiae<br>.2 Ceratospongiae<br>.3 Halichondriac, Monactinellida | 34.4 Lithospongiae Tetractinellida<br>.5 Hyalospongiae, Hexactinellida<br>.6 Calciispongiae |
|--|---|

**Cap. XX. 59.35—38 Cnidaria.**

- |  |   |
|--|---|
| <b>35 Cnidaria</b><br><b>36 Actinozoa</b><br>.1 Rugosa, Tetracorallia.<br>.2 Alcyonaria, Octocorallia<br>.3 Zoantharia, Hexacorallia<br>.4 Antipatharia<br>.5 Actinaria<br>.6 Madreporaria<br><b>37 Hydrozoa</b> | 37.1 Hydromedusae, Graptolitha<br>.2 Siphonophora<br>.3 Aculephae<br>.4 Calycozoa<br>.5 Rhizostomidae<br>.6 Marsupialida<br>.7 Discophora<br><b>38 Ctenophora</b> |
|--|---|

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>39 Echinoderma</b><br>.1 Crinoidea, Pelmatozoa<br>.2 Asterozoa<br>.3 Asteroidea<br>.4 Ophiuroidea | 39.5 Echinoidea<br>.6 Holothurioidea<br>.7 Pedata, Elaspipoda<br>.8 Apoda<br>.9 Enteropneusta |
|--|---|

**Cap. XXII. 59.4—4.5 Mollusca.**

- |  |   |
|--|---|
| <b>4 Mollusca</b><br>.1 Lamellibranchia<br>.2 Scaphopoda<br>.3 Gastropoda<br>.31 Amphineura<br>.32 Prosobranchia<br>.34 Heteropoda<br>.35 Opisthobranchia<br>.36 Nudibranchia<br>.37 Tectibranchia | 4.38 Pulmonata<br>.4 Pteropoda<br>.5 Cephalopoda<br>.51 Tetrabranchia<br>.52 Nautiloidea<br>.53 Ammonitae<br>.55 Dibranchia<br>.56 Octopoda<br>.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 Ascidiæ
- .2 Copelatae
- .3 Monascidiæ

- 49.4 Synascidiæ
- .5 Pyrosoma
- .6 Salpæ
- .7 Doliolum

## Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

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

## 51 Vermes

- .1 Helminthes, Parasiti<sup>1</sup>
- .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 Maerura, Anomura
- .842 Brachyura
- .9 Gigantostraca
- .91 Eurypterida
- .92 Xiphosura
- .93 Trilobita

<sup>1</sup> Im allgemeinen.

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>54 Arachnida</p> <p>.1 Linguatulida</p> <p>.12 Tardigrada</p> <p>.2 Acarina</p> <p>.3 Phalangida</p> <p>.4 Araneae</p> | <p>54.5 Pedipalpi</p> <p>.6 Scorpiones</p> <p>.7 Pseudoscorpiones</p> <p>.8 Solifugae</p> <p>.9 Anthracomarthei</p> |
|---|---|

Cap. XXXII. 59.55 Onychophora.

Cap. XXXIII. 59.56 Myriopoda.

- |  |  |
|--|--|
| <p>56 Myriopoda</p> <p>.1 Chilognatha, Diplopoda</p> <p>.2 Chilopoda</p> | <p>56.3 Symphyla</p> <p>.4 Pauropoda</p> <p>.9 Archipolypoda</p> |
|--|--|

Cap. XXXIV. 59.57 INSECTA<sup>1</sup>.

Cap. XXXV. 59.57.1 Thysanura.

- |  |  |
|--|--|
| <p>57.1 Thysanura</p> <p>.11 Campodeidae</p> | <p>57.13 Poduridae</p> <p>.15 Lepismatidae</p> |
|--|--|

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>57.2 Orthoptera<sup>2</sup></p> <p>.21 Dermaptera</p> <p>.22 Cursoria (et Protoblattoidea)</p> <p>.23 Gressoria</p> <p>.24 Phasmidae</p> | <p>57.25 Mantidae</p> <p>.26 Saltatoria</p> <p>.27 Acrididae</p> <p>.28 Locustidae</p> <p>.29 Gryllidae</p> |
|---|---|

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

- |  |  |
|--|--|
| <p>57.3 Pseudo-Neuroptera</p> <p>.31 Thysanoptera</p> <p>.32 Corrodentia</p> <p>.33 Odonata (et Protodonata) [roidea]</p> <p>.34 Ephemeridae (et Protepheme-</p> | <p>57.35 Perlidae</p> <p>.36 Palaeodictyoptera, Mixotermi-<br/>toidea, Hadentomoidea, Hapalop-<br/>terioidea</p> |
|--|--|

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

- |  |  |
|--|--|
| <p>57.4 Neuroptera</p> <p>.41 Planipennia</p> <p>.42 Megaloptera</p> <p>.43 Sialidae</p> | <p>57.44 Panorpidae</p> <p>.45 Trichoptera</p> <p>.46 Strepsiptera</p> |
|--|--|

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

- |   |  |
|---|--|
| <p>57.5 Hemiptera (et Palaeohemiptera)</p> <p>.51 Aptera</p> <p>.512 Pediculidae</p> <p>.514 Mallophaga</p> | <p>57.52 Phytophthires</p> <p>.53 Homoptera</p> <p>.54 Heteroptera (et Protohemiptera)</p> |
|---|--|

<sup>1</sup> Hierher als 57 . . . die Gattung Recula.

<sup>2</sup> 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
.98 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 Pyenodontidei
.2 Marsipobranchii	.46 Crossopterygii
.3 Elasmobranchii (Pleuropterygii, Ichthyotomi, Ichthyodorulitha)	.47 Euganoidei, Heterocerci
.31 Selachioidei	.48 Dipnoi
.35 Rajae	.5 Teleostei
.38 Holocephali	.53 Lophobranchii
.4 Ganoidei	.54 Plectognathi
.41 Amioidei	.55 Physostomi
.42 Acanthoidei	.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</p> <p>.1 Sauria</p> <p>.2 Ophidia</p> <p>.21 Serpentes innocui</p> <p>.26 Serpentes venenosi</p> <p>.3 Chelonia</p> | <p>81.4 Crocodilia</p> <p>.5 Ichthyopterygia</p> <p>.6 Saurpterygia</p> <p>.7 Theromorpha, Anomodontia</p> <p>.8 Pterosauria</p> <p>.9 Dinosauria</p> |
|---|---|

## Cap. XLVIII. 59.82—89 AVES.

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

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

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

## Cap. L. 59.9.9 Bimana.

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

- 54718 Lucet, A., et A. Henry. 51.3 Heterakis : 16.9 : 86  
1911. La typhlite verruqueuse des Faisans et son parasite (*Heterakis isolonche* v. LINSTOW). Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 320—333, 15 figg.
- 19 Berké. 51.3 Microfilaria : 16.9 : 86  
1911. Parasitologische Studien aus Kamerun. II. Mikrofilarien von einem Haushuhn. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 326—330, 1 Taf.
- 20 McCoy, George W. 51.3 Microfilaria : 16.9 : 9.32  
1911. A Microfilaria (*Microfilaria rosenau* n. sp.) from the California Ground Squirrel (*Citellus beecheyi*). Parasitology Vol. 4 p. 220—221, 1 pl. (79.4)
- 21 Nichols, Henry J. 51.3 Necator : 16.9 : 9.9  
1911. Fact and Fancy about the Hookworm. Med. Rec. N. Y. Vol. 80 p. 322—325.
- 22 Rosenberger, Randle C., and Ward Brinton. 51.3 Necator : 16.9 : 9.9  
1911. A Case of Infestation with *Necator americanus* in a Native of Madras, India. N. Y. med. Journ. Vol. 94 p. 231—232.
- 23 Jowett, Walter. 51.3 Oesophagostomum : 16.9 : 9.735  
1911. Nodular Disease of the Intestines of Cattle. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 581—587, 2 figg.
- 24 Leiper, R. T. 51.3 Oesophagostomum : 16.9 : 9.9  
1911. The Occurrence of *Oesophagostomum apiostomum* as an Intestinal Parasite of Man in Nigeria. Journ. trop. med. Hyg. London Vol. 14 p. 116—118, 4 figg.
- 25 Leiper, R. T. 51.3 Onchocerca : 14  
1911. Onchocerciasis in Cattle, with Special Reference to the Structure and Bionomic Characters of the Parasite. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 87—93, 13 figg. 14 3,64,66,9 (94.1,3,4)
- 54716 Gilruth, J. A., and Georgina Sweet. 51.3 Onchocerca : 16.9 : 9.735  
1911. *Onchocerca gibsoni*: The Cause of Worm Nodules in Australian Cattle. Sydney, Commonwealth Australia, W. A. Gullick, 8<sup>o</sup>, p. 1—34, 17 pls. [Extract from Rep. Govt. Bur. Microbiol. N. S. Wales 1909.]
- 27 Railliet, G. 51.3 Oxyuris : 16.9 : 9.9  
1911. Sur les parasites de l'appendice malade. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 310—311.
- 28 Leiper, Robert T. 51.3 Physaloptera : 16.9 : 9.9  
1911. On the Frequent Occurrence of *Physaloptera mordens* as an Intestinal Parasite of Man in Tropical Africa. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 209—211.
- 29 v. Linstow, [O.] 51.3 Pseudalius : 16.9 : 9.53  
1910. *Pseudalius ovatus* n. sp. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 55 p. 133—135, 3 figg.
- 30 Albrecht, A. 51.3 Rhabditis : 16.9 : 9.725  
1911. Ueber einen zusammen mit *Sclerostomum*larven sich im Pferdekote entwickelnden Nematoden der Gattung *Rhabditis*. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 10 p. 370—374, 1 Taf.
- 31 Centosculi, Carlo. 51.3 Spiroptera : 16.9 : 86  
1911. Osservazioni anatomo-pathologiche riguardanti una nuova specie di *Spiroptera* del pollo. Zool. Anz. Bd. 37 p. 394—400, 5 figg. [*Sp. perforans*.]
- 32 Ciurea, Joan. 51.3 Spiroptera : 16.9 : 9.73  
1911. Ueber *Spiroptera strongylina* RUD. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 128—133, 1 Taf., 1 fig.
- 33 Seurat, L. G. 51.3 Spirura : 16.9 : 57  
1911. Sur l'habitat et les migrations du *Spirura talpae* GMEL. (= *Spiroptera strumosa* RUD.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 606—608.
- 54734 Darling, S. T. 51.3 Strongyloides : 16.9 : 9  
1911. *Strongyloides* Infections in Man and Animals in the Isthmian Canal

Zone. Journ. exper. Med. Vol. 14 p. 1—24, 3 pls. [Heterogamy of *Str.*]  
11.51, 16.9 : 9.74, 82, 9

- 54735 Hellemans, J. 51.3 *Strongylus* : 16.9 : 9.73  
1911. Ueber das Auftreten des *Strongylus pingvicola* (*Sclerostoma pingvicola* VERRILL, *Stephanurus dentatus* DISSING) auf Java und Sumatra. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 212—239, 8 figg.  
14.31, 32, 34, 61, 63, 64, 65, 77
- 36 Olt. 51.3 *Strongylus* : 16.9 : 9.735  
1911. Strongylideninvasionen beim Rehe. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 683—685.
- 37 Romanovitch. 51.3 *Trichinella* : 11.45  
1911. Recherches sur la trichinose, (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 257—259. [Substances toxiques du sérum dues à la présence des larves.] — (Deuxième note). p. 339—341. — (Troisième note). p. 378—379.
- 38 de Jong, D. A. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9  
1911. Einige Trichinosefragen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 417—423.
- 39 Raebiger, H. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9  
1911. Untersuchungen über die Trichinenkrankheit und Versuche zur Bekämpfung derselben. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 541—542, Disk. p. 542—543. [Erfolgreiche Infektion von Schweinen mit Kot von Ratten, die mit trichinosem Fleisch gefüttert wurden.] — Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 120—154. 16.9 : 9.32, 73
- 40 Kuhlmann, W. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9.73  
1911. Die Trichine. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 171—173, 2 figg.
- 41 Cinrea, Joan. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9.74  
1911. Trichinosis bei der Katze. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 171—172.
- 54742 Mellersh, A. H., and M. H. Fussell. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9.9  
1907. Trichiniasis. Report of a Case. N. Y. med. Journ. Vol. 85 p. 441—443.
- 43 Huebner. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9.9  
1911. Beobachtungen über Trichinose. Klin. Jahrb. Bd. 25 p. 569—584.
- 44 Lamb, Albert R. 51.3 *Trichinella* : 16.9 : 9.9  
1911. Concerning the Presence of the Embryos of *Trichinella spiralis* in the Blood of Patients suffering from Trichiniasis. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 142 p. 395—402, 1 fig.
- 45 Garin, Charles. 51.3 *Trichocephalus* : 16.9 : 9.9  
1911. L'entérite Trichocéphalienne. Paris et Lyon, Maloine Ed., 8<sup>e</sup>, IV, 127 pp., 6 pls.
- 46 Löwenstein, S. 51.3 *Trichodes* : 16.9 : 9.32  
1911. *Trichodes crassicauda specifica*, eine Causa directa in der Aetiology der Tumoren. Beitr. klin. Chir. Bd. 76 p. 750—769, 21 figg.
- 47 Ranson, Brayton Howard. 51.3 *Trichostrongylus* : 16.9 : 9  
1911. Two New species of Parasitic Nematodes. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 363—369, 7 figg. [2 nn. spp. in *Trichostrongylus*.]  
(68.7, 75.2)
- 48 Claytor, Thomas A. 51.3 *Uncinaria* : 16.9 : 9.9  
1902. *Uncinariosis* (*Ankylostomiasis*). A Further Report of a Case, with Notes upon the Autopsy. Amer. Journ. med. Sc. N. S. Vol. 123 p. 28—38, 3 figg.
- 49 Smith, Allen J. 51.3 *Uncinaria* : 16.9 : 9.9  
1904. *Uncinariasis*. Intern. Clinics (14) Vol. 2 p. 69—93, 3 pls.
- 54750 Camerano, Lorenzo. 51.31 (67.8)  
1910. *Gordiidae*. Wjss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 22 p. 27—28, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Parackordodes*, *Gordius*.]

- 54751 **Schreitmüller, Wilhelm.** 51.31 **Gordius** : 16.9 : 57.6  
1911. *Gordius aquaticus* L. (= Saitenwurm oder Wasserkalb.) Blätt.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 495—497, 5 figg.
- 52 **Schreitmüller, Wilhelm.** 51.31 **Paramermis** : 16.9 : 57  
1911. Ueber *Paramermis crassa* v. LINSTOW. (= *Mermis crassa* v. LINSTOW).  
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 707—708, 724—726, 2 figg.
- 53 **Lühe, Max.** 51.33 (43)  
1911. Die Süßwasserfauna Deutschlands. Eine Exkursionsfauna. Heft  
16. Acanthocephalen. Register der Acanthocephalen und parasitischen  
Plattwürmer, geordnet nach ihren Wirten. Jena, Gustav Fischer, 8°, 116  
pp., 87 figg. M. 3.— [*Plagiorhynchus* n. g. pro *Echinorhynchus lanceolatus*,  
*Polymorphus* pro *E. minutus*, *Filicollis* pro *E. anatis*, *Rhadinorhynchus* pro  
*E. pristis*, *Arhythmorhynchus* pro *E. frassoni*. *Centrorhynchus* n. nom. pro  
*Paradoxites* LINDEM. LHE. non GOLDF.]
- 54 **Seurat, L. G.** 51.33 **Echinorhynchus** : 16.9 : 57.22  
1912. La grande *Blatta*, hôte intermédiaire de l'Échinorhynque monili-  
forme en Algérie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 62—63.
- 55 **Blauc, G., et L. Cauchemez.** 51.33 **Echinorhynchus** : 16.9 : 9.33  
1911. Sur un Echinorhynchus nouveau (*Echinorhynchus brumpti* nov. sp.)  
parasite du Hérisson. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 120, 1 fig.
- 56 **von Ritter-Záhony, Rudolf.** 51.35 (26)  
1911. Die Chätognathen der Plankton-Expedition. **Ergebn. Plankton-**  
**Exped. Bd. 2 H. e.,** 33 pp., 8 figg. (26.1, 5, 7, 8)
- 57 **von Ritter-Záhony, Rudolf.** 51.35 (26)  
1911. Revision der Chätognaten. **Deutsch. südpol. Exped. Bd. 13 Zool.**  
**Bd. 5 p. 1—71,** 51 figg. [2 nn. spp. in: *Sagitta*, *Heterokrohnia* n. g.]  
(26.1, 7, 9)
- 54758 **Morgulis, Sergius.** 51.4 : 11.69  
1911. Beiträge zur Regenerationsphysiologie. V. Die Regeneration isolier-  
ter Segmente und kleiner Stücke von Würmern. **Arch. Entw.-Mech. Bd.**  
**31 p. 669—679,** 2 figg. — Contributions to the Physiology of Regenera-  
tion. — V. Regeneration of Isolated Segments and of Small Pieces of  
Worms. **Amer. Journ. Physiol. Vol. 27 p. 415—426,** 2 figg. [Isolated  
segments regenerate proportionately more than groups of segments; the  
smaller the piece, the greater rate of its regeneration.] 51.6, 7
- 59 **Białkowska, Wanda, und Zofia Kulikowska.** 51.4 : 18.8  
1911. Ueber den GOLG-KORSCHSchen Apparat der Nervenzellen bei den  
Hirudineen und *Lumbricus*. **Anat. Anz. Bd. 38 p. 193—207,** 1 Taf., 4 figg.  
51.5, 6
- 60 **Ascoli, G.** 51.5 : 18.8  
1911. Zur Neurologie der Hirudineen. **Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31**  
**p. 473—496,** 4 Taf. [Bau der Nervenfasern und der Achsenzylinder.  
Sympathisches System. Befunde im Gegensatz zur Neurontheorie.]
- 61 **Sukatschew, B. W.** 51.5 (285 : 47.4)  
1911. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Die Hirudineen  
des Sadjerwsees (Livland). **Sitz.-Ber. nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd.**  
**20 Abt. 3 p. 1—23,** 9 figg.
- 62 **Dequal, Lidia.** 51.5 (45)  
1911. Contributo alla conoscenza degli Irudinei italiani. **Arch. zool.**  
**Napoli Vol. 5 p. 1—14,** 1 tav. (45.1—, 73, 75, 77, 79, 8, 9)
- 63 **Moltchanov, L. A.** 51.5 **Clepsinidae** : 15.6  
1911. Ein Beitrag zur Biologie der Clepsinen (Hirudinea). **Zool. Anz.**  
**Bd. 38 p. 155—158,** 3 figg. [Aufzucht der Jungen. Modifiziertes Epithel  
an Stelle wo Jungen sich ansaugen.]
- 64 **Johansson, Ludwlg.** 51.5 **Hirudo** (67.8)  
1910. Hirudinea. **Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.**  
**3 Abt. 22 p. 29—31,** 3 figg. [*H. sjöstedti* n. sp.]
- 54765 **Gering, Gustaf.** 51.5 **Malacobdella** : 14.6  
1911. Beiträge zur Kenntnis von *Malacobdella grossa* (MÜLL.). **Zeitschr.**  
**wiss. Zool. Bd. 97 p. 673—720,** 1 Taf., 1 fig. 13.11, 13, 15, 14.631, 651



- 54766 **Harding, W. A.** 51.5 *Placobdella* (62)  
1911. Note on a New Leech (*Placobdella egyptiaca*) from Egypt. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 388—389, 1 fig.
- 67 **Scriban, J. A.** 51.5 *Pontobdella* : 18.2  
1911. Sur la présence des parasomes dans les cellules adipeuses de la *Pontobdella muricata* L. (Réun. biol. Bucarest). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70* p. 674—676, 2 figg.
- 68 **Whitehead, Henry.** 51.5 *Trochetia* (42.67)  
1911. Dutrochet's Land Leech (*Trochetia subviridis* in Essex. *Essex Natural. Vol. 16* p. 219—221, 1 fig.
- 69 **Friend, Hilderic.** 51.6 : 11.52  
1911. Altitude and Animal Development. *Nature London Vol. 88* p. 78. [Annelids smaller in the Alps than in the valley.]
- 70 **McCarrison, Robert.** 51.6 : 16.7  
1911. The Experimental Transmission of Goitre from Man to Animals. *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5* p. 187—198, 3 pls. [Earthworms do not appear to be concerned in spread.]
- 71 **Michaelsen, W. Михаэльсенъ, В.** 51.6 (26.8)  
1911. Litorale Oligochäten von der Nordküste Russlands. *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 42 Livr. 1* p. 106—110, 2 figg. — Литоральные олигохеты сѣвернаго побережья Россіи. *Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 42 Проток. Забѣд. Вып. 1* p. 94.
- 72 **Friend, Hilderic.** 51.6 (42)  
1911. The Distribution of British Annelids. *Zoologist (4) Vol. 15* p. 142—146, 184—191, 367—374. (41.45, 42.23, 27, 29, 33—35, 37, 41, 44, 51, 53, 54, 57, 58, 59, 67, 71, 72, 81, 89)
- 73 **Pointer, Hermann.** 51.6 (43.65)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Oligochaetenfauna der Gewässer von Graz. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98* p. 626—676, 2 Taf., 3 figg. — *Arb. zool. Inst. Graz. Bd. 9* p. 269—319, 2 Taf., 3 figg. [2 nn. spp. in: *Dero*, *Isochaeta* n. g.] 14.1, 31, 32, 34, 61, 63—65, 67, 73, 77, 78, 81, 83, 88
- 54774 **Golański, Jan.** 51.6 (43.74)  
1911. Przyczynek do znajomości fauny Skąposzczetów wodnych (*Oligochaeta limicola*) Galicyi. *Księga pamiątk. Józ. Nusbaum* p. 57—91, 14 figg. [Beiträge zur Fauna der Oligochäten Galiziens.]
- 75 **Toivonen, Dagmar.** 51.6 (47.1)  
1911. Bidrag till kannedomen om södra Finlands vattenoligochaetfauna. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37* p. 15—21, 235.
- 76 **Cognetti de Martiis, Luigi.** 51.6 (54.8)  
1911. A Contribution to our Knowledge of the Oligochaeta of Travancore. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 494—506, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Drawida*, *Plutellus*, *Megascolex* 2.]
- 77 **Michaelsen, W.** 51.6 (67.8)  
1910. Oligochaeta. *Wiss. Erbebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 22* p. 1—10. [4 nn. spp. in: *Pygmaeodrilus*, *Polytoreutus* 3.]
- 78 **Cognetti de Martiis, Luigi.** 51.6 (95)  
1911. Nuove specie dei generi *Pheretima* e *Dichogaster* (Diagnosi preliminari). *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26* No. 641, 7 pp. [13 nn. spp. in: *Pheretima* 12, *Dichogaster*.]
- 79 **Parker, G. H., and H. M. Parshley.** 51.6 *Allolobophora* : 11.044  
1911. The reactions of earthworms to dry and to moist surfaces. *Journ. exper. Zool. Vol 11* p. 361—363. [Prostomal region stimulated by dryness.]
- 80 **Friend, Hilderic.** 51.6 *Dendrobaena* (42.51)  
1911. A New Earthworm. *Zoologist (4) Vol. 15* p. 192—193. [*Dendrobaena merciensis* n. sp.]
- 54781 **Friend, Hilderic.** 51.6 *Enchytraeina* (42.61)  
1911. New British Enchytraeids. *Journ. R. micr. Soc. London 1911* p. 730—736, 1 pl. [*Fridericia peruviana* n. sp.] (42.61, 85)

- 54782 **Friend, Hilderic.** 51.6 *Henlea* (42)  
1911. New British *Henleas*. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 464—468. [*H. pusilla* n. sp.] (42.61, 67, 72, 74, 85)
- 83 **Lesser, Ernst J.** 51.6 *Lumbricidae* : 11.21  
1909. Chemische Prozesse bei Regenwürmern. II. Anoxybiotische Prozesse. *Zeitschr. Biol.* Bd. 52 p. 282—297. [Hauptprodukt ist eine flüchtige Fettsäure; Muttersubstanz wahrscheinlich Kohlehydrat. A. beruht nicht auf alkoholischer Zuckergärung.]
- 84 **Szűts, Andor.** 51.6 *Lumbricidae* : 14  
1911. Adatok néhány *Lumbricida* anatómiájához. *Állatt. Közlem. Köt.* 10 p. 26—31, 4 figg. — Beiträge zur Anatomie einiger *Lumbriciden*. p. 60—61. [Capillarschlingennetz. Phylogenese der Polychætenkiemen. Cuticularfibrillen. Hautdrüsen.] 14.15, 28, 77, 78
- 85 **Chinaglia, Leopoldo.** 51.6 *Lumbricidae* (44.94)  
1911. Materiali per la Fauna Alpina del Piemonte. *Bull. Mus. Zool. Anat. comp. Torino* Vol. 26 No. 635, 7 pp. [1 n. forma in *Helodrilus*.]
- 86 **Rosen, Felix.** 51.6 *Lumbricus* : 14.61  
1911. Der Wimpertrichter der *Lumbriciden*. (Ein Beitrag zur Kenntnis der lymphoiden Organe). *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 98 p. 135—178, 2 Taf., 7 figg.
- 87 **Szűts, Andor.** 51.6 *Octolasion*  
1911. *Az Octolasion Frivaldszkyiról.* *Állatt. Közlem. Köt.* 10 p. 143. — Ueber *Octolasion frivaldszkyi*. p. 170.
- 88 **Beddard, Frank E.** 51.6 *Pheretima* : 14.63.1  
1911. On the Spermatophores in Earthworms of the Genus *Pheretima* (= *Pericheta*). *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 412—420, 3 figg.
- 89 **Cognetti de Martiis, Luigi.** 51.6 *Polytoreutus* (67.6)  
1911. Description of a New Species of the Genus *Polytoreutus*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 507—509, 1 fig. [*P. baralypton*.]
- 54790 **Friend, Hilderic.** 51.6 *Trigaster* (85)  
1911. New Annelids. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 273—275. [*Trigaster minima* n. sp.]
- 91 **Fuchs, H. M.** 51.7 : 13.41  
1911. Note on the Early Larvæ of *Nephtys* and *Glycera*. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S.* Vol. 9 p. 164—170, 10 figg.
- 92 **Augener, Hermann.** 51.7 (26)  
1906. Reports on the Results of Dredging, under the Supervision of ALEXANDER AGASSIZ, in the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea, and on the East Coast of the United States, 1877 to 1880, by the U. S. Coast Survey Steamer "Blake", Lieut. Commander C. D. SIGSBEE, U. S. N., and Commander J. R. BARTLETT, U. S. N., Commanding. XLII. Westindische Polychaeten. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 43 p. 91—196, 8 Taf. [20 nn. spp. in: *Laetmatonice*, *Pontogenia*, *Sthenelais*, *Psammoilyce*, *Lepidonotus*, *Polynoella*, *Nemidia*, *Eunice*, *Onuphis*, *Diopatra*, *Nereis*, *Castalia*, *Oncoscolex*, *Maldane*, *Sabellaria* 2, *Melinna* 2, *Vermilia*, *Protula*. 3 nn. varr. in: *Lagisca*, *Goniada*, *Phascolion*.] (26.1, 3, 35, 5)
- 93 **Fauvel, Pierre.** 51.7 (26)  
1911. Troisième note préliminaire sur les Polychètes provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice, ou déposées dans le Musée Océanographique de Monaco. *Bull. Inst. océanogr. Monaco* No. 194, 41 pp., 3 figg. [2 nn. spp. in: *Eunice*, *Phalacrostemma*.] (26.1, 12, 2, 3, 7, 8)
- 94 **Fauvel, Pierre.** 51.7 (26.78)  
1911. Annélides Polychètes du golfe persique recueillis par M. N. BOGOWAWLENSKY. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 6 p. 353—439, 3 pls., 5 figg. [2 nn. spp. in: *Tylonereis* n. g., *Grymaea*. 1 n. var. in *Nereis*.]
- 54795 **Arwidsson, Ivar.** 51.7 (26.9)  
1911. Maldaniden. *Wiss. Ergebn. schwed. südpolar-Exped.* Bd. 3 Lief. 6, 44 pp., 2 Taf. [4 nn. spp. in: *Lumbriclymenella* n. g., *Rhodine*, *Praxillella*, *Clymenella*. 2 nn. varr. in: *Notoproctus*, *Maldane*.]

- 54796 **Gravier, Ch.** 51.7 (26.9)  
 1911. Sur quelques Annélides incubateurs provenant de la seconde Expédition antarctique française. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 152 p. 1418—1420. — Sur les Annélides Polychètes rapportés par la seconde Expédition antarctique française (1908—1910). T. 153 p. 693—695.
- 97 **Gravier, Ch.** 51.7 (26.9)  
 1911. Sur quelques particularités biologiques de la faune annélienne des mers antarctiques. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 153 p. 778—780. [Gigantisme.]
- 98 **M'Intosh.** 51.7 (408)  
 1911. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 145—173, 3 pls. [4 nn. spp. in: *Heterocirrus*, *Chaetozone* 2 (1 n. var.), *Cirratulus*.]  
 (41.11, 83, 42, 48.2, 61.1, 65, 71.4, 74.4)
- 99 **Arwidsson, Ivar.** 51.7 (41.5)  
 1911. On some Irish Maldanidæ. *Proc. Irish Acad.* Vol. 29 B p. 209—228, 3 pls. [2 nn. spp. in: *Nicomache*, *Caesicirrus* n. g.]
- 54800 **Southern, R.** 51.7 (41.5)  
 1911. Polychæta of the Coasts of Ireland. III. — The Alciopinæ, Tomopteridæ and Typhloscolecidæ. *Fisheries Ireland scient. Invest.* 1910 No. 3, 37 pp., 3 pls.
- 01 **Riddell, W.** 51.7 (42.89)  
 1911. Polychæta of the Port Erin District. *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 25 p. 56—66.
- 02 **Viguier, C.** 51.7 (65)  
 1911. Nouvelles études sur le plankton de la baie d'Alger. *Ann. Sc. nat. Zool.* (9) T. 13 p. 187—267, 3 pls., 3 figg.
- 54803 **Treadwell, Aaron L.** 51.7 (75.9)  
 1911. Polychætous Annelids from the Dry Tortugas, Florida. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 30 p. 1—12, 29 figg. [4 nn. spp. in: *Marpophysa*, *Aracoda* 2, *Streblosoma*.]
- 04 **Moore, J. Percy.** 51.7 (79.4)  
 1911. The Polychætous Annelids dredged by the U. S. S. "Albatross" off the Coast of Southern California in 1904: III. Euphrosynidæ to Goniadidæ. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 63 p. 234—318, 7 pls. [20 nn. spp. in: *Euphrosyne* 2, *Chloeia*, *Eunice*, *Marpophysa*, *Nothria* 2, *Onuphis* 3, *Diopatra*, *Hyalinæcia* (1 n. subsp.), *Ninæ* 2, *Lumbrineris* (1 n. subsp.), *Aracoda*, *Drilonereis*, *Glycera* (1 n. subsp.), *Glycinde*, *Aricia*, *Lumbrineris minuscula* n. nom. pro *Lumbriconereis minuta* TREADWELL non THEËL.]
- 05 **Scott, John W.** 51.7 Amphitrite: 15.6  
 1911. Further Experiments on the Methods of Egg-laying in *Amphitrite*. *Biol. Bull.* Vol. 20 p. 252—265, 2 figg. [Separation of cœlomic corpuscles and unripe eggs. Nephridial sacs filled with eggs. Oviposition.]
- 06 **Ashworth, J. H.** 51.7 Arenicola: 14  
 1911. An Account of *Arenicola loveni* KINBERG. *Arkiv Zool. Stockholm* Bd. 7 No. 5, 19 pp., 1 pl., 1 fig. 14.1, 28.3, 61, 63, 65, 73, 78, 92, 99
- 07 **Downing, Elliot R.** 51.7 Arenicola: 14.63  
 1911. The Formation of the Spermatophore in *Arenicola* and a Theory of the Alternation of Generations suggested by the Facts in the Case. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). *Science N. S.* Vol. 33 p. 272. — The formation of the spermatophore in *Arenicola* and a theory of the alternation of generations in animals. *Journ. Morphol.* Vol. 22 p. 1001—1043, 4 pls., 7 figg.
- 08 **Ashworth, J. H.** 51.7 Arenicola (68)  
 1911. The Arenicolidæ of South Africa, including an Account of *Arenicola loveni* KINBERG. *Ann. South Afric. Mus.* Vol. 11 p. 1—26, 1 pl., 5 figg. (68.4, 7, 8)
- 54809 **Scott, John W.** 51.7 Cirratulus: 13  
 1911. Preliminary Account of the Early Development of *Cirratulus gran-*

*dis* VERRILL. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 271.

- 54810 Sokolow, Iwan. 51.7 Ctenodrilus : 14  
 1911. Ueber eine neue *Ctenodrilus*art und ihre Vermehrung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 546—603, 3 Taf. [*C. branchiatus* n. sp.] — Nachtrag. Zool. Anz. Bd. 38 p. 222—226.  
 11.06, 69, 13.17, 2, 3, 14.13, 28, 32, 34, 38, 61, 631, 65, 73, 77, 78, 8, 92
- 11 Ruderman, Lota. 51.7 Ephesia : 14  
 1911. Recherches sur *Ephesia gracilis* RATHKE, annélide polychète de la famille des Sphaerodorides. Morphologie, Anatomie, Histologie. Mém. Soc. zool. France T. 24 p. 1—96, 1 pl., 50 figg.  
 14.1, 31, 34, 38, 61, 631, 651, 73, 77, 785, 8, 9 18.5, 6
- 12 Woodworth, W. McM. 51.7 Eunice : 15  
 1907. The Palolo Worm, *Eunice viridis* (GRAY). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 1—21, 3 pls., 2 figg. [*E. dubia* n. sp.(?)]
- 13 Voit, Max. 51.7 Glyceridae (26.12)  
 1911. Die Glyceriden der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 89—125, 1 Kart., 14 figg. [*Eone longipapillata* n. sp. Anatomie. Körperwand, Muskulatur, Kiemen. Fortbewegung des Blutes durch Flimmerzellen der Leibeshöhle. 2 gefässartige Organe in der Darmwand.] 14.1, 28, 34, 73, 77, 99
- 14 Gravier, Ch. 51.7 Halcminthea : 11.56  
 1911. Sur le dimorphisme sexuel chez les Capitelliens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1162—1164. [*Isomastus* n. g. *perarmatus* n. sp.]
- 15 Zeleny, Charles. 51.7 Hydroides : 11.69  
 1911. Experiments on the control of asymmetry in the development of the Serpulid, *Hydroides dianthus*. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 927—944, 7 figg.
- 54816 von Marenzeller, Emil. 51.7 Lagisca (26.6)  
 1904. Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, carried on by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", during 1891 Lieut.-Commander Z. L. TANNER, U. S. N. Commanding. XXXIV. *Lagisca irritans*, sp. nov., ein Symbiont von Hydrokorallen. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 92—94, 1 pl. 37.1, 51.7
- 17 McIntosh. 51.7 Magelona : 14  
 1911. On the Structure of *Magelona*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 417—457. 14.31, 32, 34, 63, 65, 73, 77, 8, 9
- 18 Lillie, Frank R. 51.7 Nereis : 13.13  
 1911. Studies of fertilization in *Nereis*. I. The cortical changes in the egg: II. Partial fertilization. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 361—390, 1 pl., 3 figg.
- 19 Hempelmann, Friedrich. 51.7 Nereis : 13.41  
 1911. Zur Naturgeschichte von *Nereis dumerilii* AUD. et EDW. Zoologica Bd. 25 Heft 62, 135 pp., 4 Taf., 14 figg. 11.34, 6, 7, 15.2, 3, 6, 7
- 20 de Vis, C. M. 51.7 Nereites (117)  
 1911. Annelid Trails. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 12—14, 1 pl. [*Nereites berneyi* n. sp.]
- 21 Galloway, T. W., and Paul S. Welch. 51.7 Odontosyllis : 14  
 1911. Studies on a Phosphorescent Bermudan Annelid, *Odontosyllis enopla*, VERRILL. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 13—39, 5 pls. [Show phosphorescence as a mating adaptation.] 14.1, 31, 32, 33, 34, 61, 651, 77, 84, 93, 98
- 22 Cerruti, Attilio. 51.7 Oligognathus : 16.9 : 51.7  
 1909. *Oligognathus parasiticus* n. sp. endoparassita dello *Spio mecnikowianus* CLPRD. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 5, 4 pp., 2 figg. (45.73)
- 54823 Morgulis, Sergius. 51.7 Podarke : 11.69  
 1911. Contributions to the physiology of regeneration. III. Further ex-

periments on *Podarke obscura*. Journ. exper. Zoöl. Vol. 10 p. 7—22. —  
IV. Regulation of the water content in regeneration. p. 321—348, 7 figg.

- 54824 Michel, Aug. 51.7 Polynoidae: 11  
1911. Autotomie et régénération du corps et des élytres chez les Polynoidiens: conservation d'une disposition numérique complexe. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 151—153. 11.06,69
- 25 Mesnil, F., et M. Caullery. 51.7 Potamilla: 12  
1911. Néoformations papillomateuses chez une Annélide (*Potamilla torellii*), due probablement à l'influence de parasites (Haplosporidie et levure). Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 89—105, 2 pls., 3 figg.
- 26 Soulier, A. 51.7 Protula: 13.15  
1911. Irrégularités de la segmentation chez *Protula*. Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 7 Notes et Rev. p. XXV—XXVIII, 6 figg.
- 27 Watson, Arnold T. 51.7 Sabellaria: 14.78  
1911. A Preliminary Note on the Formation and Arrangement of the Opercular Chaetae of Sabellaria. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 634—635.
- 28 Malaquin, A. 51.7 Salmacina: 11.6  
1911. L'accroissement et les phases sexuelles et asexuelles de *Salmacina dysteri* Huxley. Zool. Anz. Bd. 37 p. 197—208.
- 29 Potts, F. A. 51.7 Syllidae: 11.6  
1911. Methods of Reproduction in the Syllids. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 3 p. 1—72, 26 figg. [Direct reproduction; schizogamy; coexistence of direct reproduction and schizogamy; gestation; modification of special organs at period of repr.; alteration of generations.]
- 30 Bather, F. A. 51.7 Terebella (117)  
1911. Upper Cretaceous Terebelloids from England. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 481—487, 549—553, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Terebella*.] (42.23.,25.,59)
- 54831 Saint-Hilaire, C. 51.7 Terebellidae: 11.8  
1909. Physiologische Beobachtungen an Terebellidenfühlern. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 150—182, 2 Taf., 1 fig. [Bau, Bewegung, Sensibilität, Lebensfähigkeit und Veränderung der Gewebe des abgeschnittenen Fühlers.]
- 32 Nänni, Jakob. 51.7 Tomopteris: 14  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Tomopteriden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 343—366, 2 Taf., 2 figg. 14.13.,32.,34.,38.,73.,81.,83.,84
- 33 Malaquin, A., et F. Carin. 51.7 Tomopteris (26)  
1911. Note préliminaire sur les Annélides pélagiques provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 205, 16 pp. (26.1.,2.,3)
- 34 Malaquin, A., et E. Carin. 51.7 Tomopteris (44.89)  
1911. Sur un *Tomopteris apsteini* Rosa récolté à la station zoologique de Banyuls. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 Notes et Rev. p. XCVIII—CII, 4 figg.
- 35 Théel, Hjalmar. 51.74 (26)  
1911. Priapulids and Sipunculids dredged by the Swedish Antarctic Expedition 1901—1903 and the Phenomenon of Bipolarity. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 47 No. 1, 36 pp., 5 pls., 8 figg. [4 nn. spp. in: *Priapulidus*, *Phascolosoma* 3.] (26.3.,5.,9)
- 36 Гаддъ, Г. Gadd, G. 51.74 (47.1)  
1911. Списокъ гефирей Кольскаго залива и два новыхъ вида *Phascolosoma*. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 p. 79—93, 1 pl. — Verzeichnis der Gephyraeen des Kola-Golfes und zwei neue Species von *Phascolosoma*. p. 102—105.
- 54837 Boulenger, Charles L. 51.78: 14.77  
1911. The "Suckers" of the Myzostomidae. Zool. Anz. Bd. 37 p. 346—351, 2 figg.

- 54838 **Reichensperger, August.** 51.78 (729.8)  
 1906. Reports on the Results of Dredging, under the Supervision of ALEXANDER AGASSIZ, in the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea, and on the East Coast of the United States 1877 to 1880, by the U. S. Coast Survey Steamer "Blake", Lieut. Commander C. D. SIGSBEE, U. S. N., and Commander J. R. BARTLETT, U. S. N., Commanding. XLIII. Eine neue *Myzostoma*-Art. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 43 p. 199—201, 5 figg. [*M. vincentinum*.]
- 39 **de Beauchamp, P.** 51.8  
 1911. Analyse de récents travaux sur les Rotifères et Gastrotriches avec les diagnoses de toutes les espèces nouvelles. *Ann. Biol. lacustre* T. 4 p. 399—412. 51.88
- 40 **de Beauchamp, P.** 51.8 : 18  
 1911. Remarques sur l'histologie des Rotifères à propos d'un travail récent. *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 289—293.
- 41 **Murray, James.** 51.8 : 15.2  
 1911. Red-snow. *Knowledge* Vol. 34 p. 109—110.
- 42 **Murray, James.** 51.8 (41.93)  
 1911. Clare Island Survey. Rotifera Bdelloida. *Proc. R. Irish Acad.* Vol. 31 No. 52, 20 pp., 1 pl.
- 43 **Rousselet, Charles F.** 51.8 (41.93)  
 1911. Clare Island Survey. Rotifera (excluding Bdelloida). *Proc. R. Irish Acad.* Vol. 31 No. 51 p. 1—10.
- 44 **Скориковъ, А. С. Skorikov, A. S.** 51.8 (47.7)  
 1898. Къ свѣдѣніямъ о Rotatoria окрестностей г. Харькова. *Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив.* — *Trav. Soc. Nat. Kharkov* T. 33 p. 267—272. [Note sur quelques Rotateurs des environs de Kharkov.]
- 54845 **Cosmovici, Nicolas L.** 51.8 (498)  
 1911. Contribution à l'étude de la faune des Rotifères de Roumanie. *Ann. scient. Univ. Jassy* T. 7 p. 78—82. [1 n. var. in *Brachionus*.]
- 46 **Murray, J.** 51.8 (6)  
 1911. Some African Rotifers: Bdelloida of Tropical Africa. *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 1—18, 2 pls. [9 nn. spp. in: *Callidina* 2, *Mniobia*, *Habrotrocha* 6. also from Australasia and Hawaii.] (66.7, 67.6, 68.2, 931, 94.3, 4, 96.9)
- 47 **Murray, James.** 51.8 (68)  
 1911. Bdelloid Rotifera of South Africa. *Ann. Transvaal Mus.* Vol. 3 p. 1—19, 3 pls. [6 nn. spp. in: *Pleuretra*, *Callidina* 4, *Habrotrocha*.] (68.2, 7)
- 48 **Murray, James.** 51.8 (68.7)  
 1911. South African Rotifera: Collected by the SHACKLETON Antarctic Expedition, 1907. *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 584—586, 1 pl. [*Dissotrocha pectinata* n. sp.]
- 49 **Murray, J.** 51.8 (71)  
 1911. Canadian Rotifera: Collected by the SHACKLETON Antarctic Expedition 1909. *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 285—297, 3 pls. [5 nn. spp. in: *Callidina* 2, *Mniobia* 2, *Habrotrocha*.] (71.1, 3)
- 50 **Rousselet, Charles F.** 51.8 (73)  
 1911. On Three New Species of Rotifera. *Journ. Quekett micr. Club* (2) Vol. 11 p. 161—164, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Anuraeopsis*, *Brachionus* 2.] (54.87, 77.3, 78.4)
- 51 **Murray, James.** 51.8 (931)  
 1911. Rotifera of New Zealand: Collected by the SHACKLETON Antarctic Expedition, 1907—9. *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 573—583, 2 pls. [3 nn. spp. in: *Callidina*, *Rotifer* 2.]
- 54852 **Murray, James.** 51.8 (94)  
 1911. Australian Rotifera: Collected by the SHACKLETON Antarctic Expedition, 1909. *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 164—174, 2 pls. [7 nn. spp. in: *Philodina*, *Callidina* 5, *Habrotrocha*.] (94.3, 4)

- 54853 Colledge, W. R. 51.8 (94.3)  
1911. Notes on the Rotifers or Wheel Animaculæ of Brisbane. *Proc. R. Soc. Queensland* Vol. 23 p. 87—91.
- 54 Shephard, J. 51.8 (94.5)  
1911. A List of Victorian Rotifers, with Description of Two New Species and the Males of Two Species. *Proc. R. Soc. Victoria N. S.* Vol. 24 p. 46—58, 2 pls. [2 nn. spp. in *Brachionus*.]
- 55 Murray, James. 51.8 (96)  
1911. Rotifera of some Pacific Islands: Collected by the SHACKLETON Antarctic Expedition, 1909. *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 429—435, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Callidina*, *Habrotrocha*.] (96.1.,9)
- 56 Lange, Arno. 51.8 Asplanchna : 14  
1911. Zur Kenntniss von *Asplanchna sieboldii* LEYDIG. *Zool. Anz. Bd.* 38 p. 433—441, 4 figg. [Dimorphismus der Weibchen.] 14.63.,65.,83
- 57 Klapproth, Adolf. 51.8 Asplanchna (2801)  
1911. Die Rädertiere des Planktons mit besonderer Berücksichtigung von *Asplanchna priodonta*. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 8 p. 18—20, 1 fig.
- 58 Bryce, David. 51.8 Habrotrocha  
1911. On the Identity of *Habrotrocha bidens* (GOSSE). *Knowledge* Vol. 34 p. 234—235, 3 figg.
- 59 Shull, A. Franklin. 51.8 Hydatina : 11.944  
1911. The Proportion of Male-Producers in *Hydatina senta* as Affected by External and Internal Factors. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). *Science N. S. Vol.* 33 p. 391.
- 54860 Shull, A. Franklin. 51.8 Hydatina : 11.6  
1911. Studies in the life cycle of *Hydatina senta*. II. The rôle of temperature, of the chemical composition of the medium, and of internal factors upon the ratio of parthenogenetic to sexual forms. *Journ. exper. Zool. Vol.* 10 p. 117—166. [Influence of external factors (temperature, various constituents of feces, ammonium compounds, urea, creatin, beef extract, alkalinity) on mode of reproduction (percentage of male-producers). Internal factors.]
- 61 Marcolongo, Ines. 51.88 (45.73)  
1911. I Gastrotrichi del lago-stagno craterico di Astroni. *Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3)* Vol. 17 p. 66.
- 62 Shearer, Cresswell. 51.89 : 11.56  
1911. The Problem of Sex Determination in *Dinophilus gyrociatus*. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol.* 9 p. 156—160, 1 fig. [Two kinds of eggs.]

## XXIX. 59.52 Arthropoda.

(Vide etiam : 50107, 50819, 53376.)

- 63 Strand, Embrik. 52  
1911. Drei neue Gattungsnamen in Arthropoda. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 287. [*Phyllothripsiolus* n. nom. pro *Phyllothrips* BUFFA non HODD, *Teneriffiola* pro *Teneriffia* THOR non *Teneriffia* BECKER, *Zouza* pro *Jalla* GIGLIO Tos non HAHN.] 54.2, 57.25, 31
- 64 Popovici-Bazosanu, A. 52 : 11.57  
1911. Les colorations homochromes individuelles. *Ann. Biol. Paris* Vol. 1 p. 47—59, 3 figg. 54.2, 57.27, 85, 86, 89
- 65 Szymanski, J. S. 52 : 11.81  
1911. Ein Versuch, das Verhältnis zwischen modalen verschiedenen Reizen in Zahlen auszudrücken. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 138 p. 457—486, 13 figg. 53.24, 57.25, 81, 96
- 54866 Demoli, Reinhard. 52 : 11.856  
1911. Ueber die Wanderung des Irispigmentes im Facettenauge. *Zool. Jahrb. Bd.* 30 allg. Zool. Physiol. p. 169—180, 2 figg.

- 54867 Hess, C. 52 : 11.856  
 1911. Ueber Fluorescenz an den Augen von Insekten und Krebsen. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 137 p. 339—349. [Helligkeitwahrnehmung im ultravioletten Licht beruht auf Fluorescenz des dioptrischen Apparates.]  
 53.24,841, 54.4, 57.33,62,71,72,8,9
- 68 Pearse, A. S. 52 : 11.856  
 1911. The Behavior of Certain Arthropods in Relation to Color Environment. (*Amer. Soc. Zool. east. Branch. Science N. S. Vol. 33 p. 390.* — *Journ. anim. Behav. Vol. 1 p. 79—110.* 53.841,842, 54.4, 57.45
- 69 Klunzinger, C. B. 52 : 14.98  
 1911. Ueber die Gliederung und Gelenke der Decapoden Crustaceen im Vergleich mit den Insekten. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 125—141*, 5 figg. 53.841,842, 57.64
- 70 Cotte, Jules. 52 : 15  
 1911. Remarques au sujet des zoocécidies et de leur origine. (*Réun. biol. Marseille*). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 737—739.* — *Origine entomophytique d'un grand nombre de prétendues zoocécidies. p. 739—741.*  
 54, 57
- 71 Fabre, J. H. 52 : 15  
 1911. Bilder aus der Insektenwelt. Erste Reihe. Stuttgart, Kosmos, 8°, 125 pp., figg. Mk. 2.25. — 2te Reihe, 103 pp., figg. Mk. 2.—  
 54.4,8, 57.25,28,53,63,64,68,72,87,97—99
- 72 Hedicke, H. 52 : 15  
 1911. Zur Faunistik der Brennessel (*Urtica* sp.). *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 7 p. 101. 54.4, 57.66,68,72
- 73 Luppe, L. 52 : 15  
 1911. Interessantes aus periodischen Gewässern. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 249—251, 303—305, 390—392, 454—457*, 7 figg.  
 53.23,24, 57.71
- 54874 Ramaley, Francis, and Marie Gill. 52 : 15  
 1911. Field Observations on the so-called "Anemone" (*Pulsatilla hirsutissima*). (*Public. Colorado biol. Surv. No. 5*). *Univ. Colorado Studies Vol. 8 p. 289—293.* [Visitors.] 54.4, 57.72,96,99
- 75 Rosenfeld, Arthur H. 52 : 15  
 1911. Insects and Spiders in Spanish Moss. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 398—409. 54.4, 57.22,54,67—69,96
- 76 Tucker, E. S. 52 : 15  
 1911. Random Notes on Entomological Field Work. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 22—32.*  
 (76.2—4,7) 54.4, 56.1,2, 57.52—54,63,67,68,72,96,99
- 77 Guignon, J. 52 : 15  
 1911. Le genre *Acer*. Liste des Insectes et Phytoptides tant européens qu'exotiques signalés sur les divers érables, sur leur bois mort ou vivant. *Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 47—48.* Supplément, par A. DUCHAUSSEY. p. 63—64. — par ANDRÉ VUILLET. p. 64—65.  
 54.2, 57.33,52—54,64,65,68,71,72,82—88
- 78 Guignon, J. 52 : 15.3  
 1911. Le genre *Evonymus*. Liste des espèces européennes et exotiques (principales); leurs parasites: insectes et champignons inférieurs. *Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 70—73.*  
 54.2, 57.33,52,67,63,82,85,87,88
- 79 Stoecklin, Moynier de Villepoix et Félix Pancier. 52 : 15.3  
 1911. Un cas de momification. *Bull. Sc. pharmac. T. 18 p. 140—145*, 1 fig. 54.2, 57.63,66,72,82
- 54880 Williams, Stephen R. 52 : 15.6  
 1911. Comparison of the Arrangement of Eggs in Nests of *Japyx* sp. and *Scutigera immaculata*. (*Amer. Soc. Zool. centr. Branch. Science N. S. Vol. 33 p. 267.* 56.3, 57.11



- 54881 Quayle, H. J. 52 : 16  
1911. Citrus Fruit Insects. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 214 p. 443—512, 74 figg. 16.1,5, 54.2, 57.31,52,68,69,71,72,82,92
- 82 Britton, W. E. 52 : 16  
1911. Tenth Report of the State Entomologist of Connecticut for the Year 1910. Rep. Connecticut agric. Exper. Stat. 1910 p. 657—712, 32 pls., 28 figg. 16.1,5 54.2, 57.13,31,52,54,64,68,69,72,82,87
- 83 Chittenden, F. H. 52 : 16.5  
1911. A List of Insects affecting Stored Cereals. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 1—7. 54.2, 57.15,22,32,63,66—68,82
- 84 Gibson, Arthur. 52 : 16.5  
1911. Basswood or Linden Insects, IV. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 99—101. 54.2, 57.52—54,82,85,93
- 85 Уваровъ, В. П. Uvarov, V. 52 : 16.5  
1911. Къ вопросу о вредителяхъ хлопчатника въ Закаспійской области. Русск. энгом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 11 p. 28—37. [Contribution à l'étude des insectes nuisibles au cotonnier dans la province Transcaspienne.] 54.2, 57.27,52,68,86
- 86 Müller, Reiner. 52 : 16.7  
1911. Arthropoden als Ueberträger von Bakterien-, Protozoen- und Wurmkrankheiten. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 214—215. 54.2, 57.512,71,72,75
- 87 Wenyon, C. M. 52 : 16.7  
1911. Oriental Sore in Bagdad, together with Observations on a Gregarine in *Stegomyia fasciata*, the Hæmogregarine of Dogs and the Flagellates of House flies. Parasitology Vol. 4 p. 273—344, 5 pls., 36 figg. 54.2, 57.71,72
- 54888 Pearl, Raymond, Frank M. Surface, and Maynie R. Curtis. 52 : 16.9 : 86  
1911. Poultry Diseases and their Treatment. Orono, Maine agric. Exper. Stat. 8<sup>o</sup>, 216 pp., 46 figg. 54.2, 57.514,75
- 89 Schmidt, H., und R. Dittrich. 52 (43.14)  
1911. 1. Fortsetzung des Nachtrages zu dem Verzeichnisse der schlesischen Gallen. 88. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur zool.-bot. Sekt. p. 65—88. 54.2, 57.52,68,71,82,93
- 90 Küster, Ernst. 52 (43.51)  
1911. Zoocœcidien aus der Umgegend von Kiel. (Erste Mitteilung.) Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 77—88. 54.2, 57.52,68,71,92
- 91 Corti, Alfredo. 52 (45.2)  
1911. Le galle della Valtellina. Terzo contributo alla conoscenza della Cecidiologia Valtellinese. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 297—354. [*Eriophyes marginemcolvens* n. sp.] 54.2, 57.52,68,71,82,92
- 92 Cobau, Roberto. 52 (45.3)  
1911. Cecidi della valle del Brenta. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 355—406. 54.2, 57.52,68,71,82,92
- 93 Krause, A. H. 52 (45.9)  
1911. Beiträge zur Insektenfauna Sardiniens. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 107—110, 173—175. 54.2, 57.21,25,27—29,32,52,53,62,63,66,67,72,74,75,87,88,92,93,96,98,99
- 94 Probst, R. 52 (494)  
1911. Die Fauna des Schilthorns. (Generalvers. Schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 23—24. 54.2, 57.52,62
- 54895 Matsumura, S. 52 (52.9)  
1911. Beschreibungen von am Zuckerrohr Formosas schädlichen oder nützlichen Insecten. Mém. Soc. entom. Belgique T. 18 p. 129—150. [44 nn. spp. in: *Oxya*, *Racilia*, *Stenobothrus*, *Liogryllus*, *Tridactylus*, *Anaxiphus*,

*Phloeothrips*, *Nicertoides* n. g., *Oliarus*, *Tropidocephala*, *Stenocranus*, *Delphax*, *Dicranotropis*, *Zygina*, *Lygus* 2, *Serenthia*, *Cymnus*, *Laelia*, *Sepsis*, *Syrphus*, *Nodostoma*, *Mylocerus* 2, *Episomus*, *Cneorrhinus*, *Phytoscapus*, *Baris*, *Agriotis* 3, *Aolus*, *Cardiophorus* 2, *Ludius*, *Lacon*, *Calodera*, *Calleida*, *Agrion*, *Bracon*, *Stenobracon*, *Microgaster*, *Chalcis*, *Pyroderes*.]

16.1, 5, 54.4, 57.27, 29, 31, 33, 53, 54, 62, 65, 68, 72, 87, 92

54896 Innes, W. 52 (62)

1911. Bibliographie des travaux entomologiques relatifs à l'Égypte. Bull. Soc. entom. Égypte Ann. 1910 p. 121—128.

53.72, 56.1, 57.13, 31, 62—68, 95—99

97 Wilson, W. J. 52 (71.3)

1910. Reconnaissance géologique d'une portion des districts d'Algoma et de la baie du Tonnerre Ontario. Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch No. 1114, 59 pp., 6 pls. [Insectes par S. F. FLETCHER.]

54.4, 57.33, 35, 45, 54, 66, 68, 71, 72, 89, 99

98 Gibson, Arthur. 52 (71.3)

1911. Reports on Insects of the Year. Division No. 1, Ottawa District. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 11—16. — Division No. 5, Port Hope District, by F. J. A. MORRIS. p. 16—18. — Division No. 2, Orillia District, by C. E. GRANT. p. 18. — Division No. 6, Galt District, by R. S. HAMILTON. p. 18—19. — Division No. 3, Toronto District, by J. B. WILLIAMS. p. 19. — Division No. 7, Niagara District, by R. C. TREHERNE. p. 19—21. — Insects of the Year in Ontario, by LAWSON CAESAR. p. 21—27.

54.2, 57.29, 52—54, 63, 65, 68, 71, 72, 82—87, 89, 93

99 Kieffer, und P. Herbst. 52 (8)

1911. Ueber Gallen und Gallentiere aus Chile. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 29 p. 696—703, 8 figg. [10 nn. spp. in: *Trioxa*, *Perrisia*, *Ecurus* 2, *Platygaster*, *Riveraella* n. g., *Promikiola* n. g., *Synopeus*, *Rhinocola*, *Eriophyes*.] — Zusätze und Berichtigungen zu meiner Arbeit: Ueber Gallen und Gallentiere aus Argentinien. p. 703—704.

(82, 83) 54.2, 57.52, 71, 82, 92

54900 Silvestri, F. 52 (801)

1911. Contributo alla conoscenza dei Mirmecofili del Messico. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 172—195, 17 figg. [9 nn. spp. in: *Chonocephalus*, *Puliciphora*, *Myrmomyia* n. g., *Apocellus* 2, *Phamisis*, *Limulodes*, *Myrmecodesmus*, *Laelaps*, *Apolaelaps* n. subg.]

(72.6, 81, 82) 54.2, 56.1, 57.15, 62, 63, 72, 96

01 Silvestri, F. 52 (801)

1911. Della *Trigona cupira* SMITH e di due ospiti del suo nido nel Messico. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 65—69, 5 figg. [*Cyphoderus dimorphus* n. sp.] — Appendice. Acari-Mesostigmata. p. 70—71, 1 fig. [*Urozercion melittophilus* n. sp. (1 n. var.)] (72.6, 81) 54.2, 57.63, 99

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

(Vide etiam: 49628, 49629, 49631—49637, 49639, 49642, 49644—49646, 49648—49650, 49652, 49654, 49657, 49658, 49661, 49670, 49672—49674, 49676, 49682, 49684—49687, 49689, 49692, 49705, 49711, 49712, 49718, 49720, 49722, 49723, 49731, 49739, 49740, 49744—49746, 49748, 49750, 49751, 49762, 49767, 49771, 49772, 49778, 49780, 49785, 49786, 49791—49794, 49798, 49799, 49802, 50107, 50322, 50324, 50464, 50465, 50509, 50510, 50538, 50544, 50566, 50600, 50656, 50960, 51072, 51139, 51208, 51209, 51234, 51238, 51559, 51619, 52859, 52942, 52946—52950, 52972, 52981, 53179, 53180, 53206, 53276, 53277, 53280, 53282—53284, 53286—53288, 53290, 53302, 53307, 53313, 53315, 53316, 53319—53326, 53328—53330, 53332—53334, 53340, 53341, 53343, 53344, 53347, 53348, 53353, 53373, 53374, 53377, 53379, 54865—54869, 54873, 54896.)

54902 Bohn, Georges. 53 : 11.044

1911. Action comparée des acides et des alcalis sur les êtres vivants. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 587—589. [Modification de leur sensibilité phototropique.] 53.4, 841

- 4903 Drzewina, Anna. 53 : 11.044  
1911. Sur la résistance des Crustacés au cyanure et les effets sensibilisateurs de cette substance. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 555—557. [Désensibilisation vis-à-vis de la lumière.] 53.4,83,841
- 04 Tait, John. 53 : 11.11  
1911. Types of Crustacean Blood Coagulation. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S.* Vol. 9 p. 191—198. 53.71,72,83—842
- 05 Loeb, Jacques. 53 : 11.856  
1909. Chemische Konstitution und physiologische Wirksamkeit von Alkoholen und Säuren. II. Mitteilung. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 23 p. 93—96. [Wirkung auf Heliotropismus nimmt mit Zahl der C-atome in Molekül zu (nur unbedeutend bei Säuren).] 53.24,4
- 06 Chilton, Charles. 53 : 15.2  
1911. Note on the Dispersal of Marine Crustacea by Means of Ships. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 43 p. 131—133.
- 07 Wilson, Charles B. 53 : 16.9 : 7  
1911. Jamaica Fish and their Parasites. *Johns Hopkins Univ. Circ.* 1911 No. 2 p. 16—23. 16.9 : 7.31,35,54,57,58, 53.3,45,72
- 08 Poluszynski, Gustaw. 53 : 18.8  
1911. Untersuchungen über den Golgi-Kopsch'schen Apparat und einige andere Strukturen in den Ganglienzellen der Crustaceen. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1911 Cl. Sc. math.-nat. B. p. 104—145, 1 Taf. 53.82,841
- 09 Moysey, L. 53 (115)  
1911. On some Rare Fossils from the Derbyshire and Nottinghamshire Coalfield. *Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 613—614. (42.51,52) 53.23,93
- 10 Menzel, R. 53 (494)  
1911. Exotische Crustaceen im botanischen Garten zu Basel. *Rev. suisse Zool.* Vol. 19 p. 433—443, 9 figg. [*Orchestia senni* n. sp.] 53.3,71
- 54911 Chilton, Charles. 53 (938)  
1911. The Crustacea of the Kermadec Islands. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 43 p. 544—573, 4 figg. [3 nn. spp. in : *Iconaziopsis*, *Trichoniscus*, *Philoscia*.] 53.24,3,5,71,72,841,842
- 12 Gurney, Robert. 53.1 (62)  
1911. On some Freshwater Entomostraca from Egypt and the Soudan. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 25—33, 1 pl. 53.24,4
- 13 Prell, Heinrich. 53.15 : 11  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise einiger Pantopoden. *Bergens Mus. Aarbog* 1910 No. 10, 28 pp., 12 figg. [Fortbewegung, Nahrungsaufnahme, Zirkulation, Kopulation, Phototropismus etc.] 11.12,31,66,7,8
- 14 Dogiel, V. 53.15 : 13  
1911. Studien über die Entwicklungsgeschichte der Pantopoden. Nervensystem und Drüsen der Pantopodenlarven. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 99 p. 109—146, 3 Taf., 10 figg. 14.77,81,83
- 15 Dogiel, Valentine. 53.15 : 13.4  
1911. A short Account of Work on Pycnogonida done during June, 1911, at Cullercoats. *Rep. Northumberland Sea Fish. Comm.* 1910 p. 26—27.
- 16 Sokolow, Iwan. 53.15 : 14.84  
1911. Ueber den Bau der Pantopodenaugen. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 98 p. 339—380, 2 Taf., 1 fig.
- 17 Bouvier, E. L. 53.15 (26.9)  
1911. Les Pycnogonides du Pourquoi-Pas ? *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 152 p. 1136—1141. [9 nn. spp. in : *Colossendeis*, *Pseudopallene* 2, *Leionymphon*, *Annothea*, *Nymphon* 4.]
- 54918 Bouvier, E. L. 53.15 (26.9)  
1911. Pycnogonides. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres* (3) T. 14 p. 413—414.

- 54919 **Elmhirst, Richard.** 53.15 (41)  
1911. List of Pycnogonida Collected in the Clyde Area. *Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow* Vol. 8 p. 146—149. (41.37—41)
- 20 **Bouvier, E. L.** 53.15 Pentapycnon (26)  
1911. Observations sur les Pycnogonomorphes et principalement sur le *Pentapycnon geayi*, espèce tropicale à dix pattes. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 152 p. 491—494. (26.1,2,3,7,8,9)
- 21 **Abonyi, Sándor.** 53.23 : 13.9  
1911. A levéllábú rákok petéinek kikeléséről. *Állatt. Közlem. Köt. 10* p. 171—176. — Ueber die Entwicklung der Phyllopoden-Eier. p. 229.
- 22 **Picard, E.** 53.23 (1161)  
1911. Ueber den Unteren Buntsandstein der Mansfelder Mulde und seine Fossilien. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30* p. 576—622, 2 Taf. [*Estheriella weissii* n. sp.]
- 23 **Daehne.** 53.23 (43.18)  
1909. Ueber das Vorkommen zweier seltener Phyllopoden bei Halle. *Zeitschr. Naturw. Bd. 81* p. 459—460. [Ersetzt No. 41912!]
- 24 **Burkhard, Hans.** 53.23 (43.41)  
1911. Branchiopodidae und Teiopsidae. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8* p. 214—217, 232—233, 2 figg.
- 25 **Arton, Cesare.** 53.23 *Artemia* : 14.65.1  
1911. La sistematica del genere *Artemia* in relazione col numero dei cromosomi delle cellule sessuali e in relazione col numero e colla grandezza delle cellule somatiche. *Biol. Centralbl. Bd. 31* p. 104—108. [*A. salina* di Capodistria specificamente diversa da quella di Cagliari.]
- 26 **Calman, W. T.** 53.23 *Artemia* : 15  
1911. The Brine Shrimp. *Knowledge* Vol. 34 p. 227—228, 3 figg.
- 27 **McGinnis, Mary O.** 53.23 *Branchipus* : 11.82  
1911. Reactions of *Branchipus serratus* to light, heat and gravity. *Journ. exper. Zool. Vol. 10* p. 227—240.
- 54928 **Howland, Ruth B.** 53.23 *Branchipus* : 11.856  
1911. Migration of retinal pigment in the eyes of *Branchipus gelidus*. *Journ. exper. Zool. Vol. 11* p. 143—158, 4 figg. [In light, pigment granules collect closely around rhabdoms; in dark, they move laterally and are readjusted so that they become more evenly distributed through cytoplasm of reticular cells; time occupied in complete readjustment is between 4 and 5 hours. Distal pigment not influenced by variation in light.]
- 29 **Klugkist.** 53.23 *Chirocephalus* (43.53)  
1911. *Chirocephalus grubii* Dybowski bei Celle. *Abh. nat. Ver. Bremen* Bd. 20 p. 231—232.
- 30 **Holmes, S. J.** 53.23 *Eubbranchipus* (77.5)  
1910. Description of a New Species of *Eubbranchipus* from Wisconsin with Observations on its Reaction to Light. *Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2* p. 1252—1255, 1 pl. [*E. ornatus*.]
- 31 **Abonyi, Sándor.** 53.23 *Limnadia* : 14.93  
1911. A *Limnadia lenticularis*ről. *Állatt. Közlem. Köt. 10* p. 204—210, 3 figg. — Ueber *Limnadia lenticularis* p. 231—232. [Vorkommen, Lebensweise, Aufbau des Scheitelorganes.]
- 32 **Strand, Embrik.** 53.24  
1911. Zwei neue Artennamen in Cladocera. *Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 86. [*Bosmina geoffreyi* n. nom. pro *B. rotunda* SMITH non SCHOEDLER, *B. tasmanibia* pro *B. brevirostris* SMITH non MÜLLER.]
- 33 **Kuttner, Olga.** 53.24 : 11.6  
1911. Mitteilungen über marine Cladoceren. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1911 p. 84—93, 11 figg. [Pädogenese, Geburt, Häutung, Dauereibildung; *Evadne, Podon*.]
- 54934 **Wittig, E.** 53.24 : 15  
1911. Unsere Wasserflöhe. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8* p. 318—321, 335—337, 13 figg.

- 54935 Weigold, H. 53.24 : 15.6  
1911. Biologische Studien an Lyncodaphniden und Chydoriden. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 Biol. Suppl., 118 pp., 3 Taf., 52 figg.
- 36 Apstein, C. 53.24 (26)  
1911. Die Cladoceren (Daphniden). Nordisches Plankton Lief. 13 No. 7 p. 17—20, 9 figg. (26.1,12,8)
- 37 Pesta, Otto. 53.24 (285 : 43.6)  
1911. Zur Fauna einiger Gebirgsseen in Kärnten und Tirol. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 117—122. (43.64,66)
- 38 Czepa, Alois. 53.24 (43.62)  
1911. Merkwürdige Seenbewohner. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 547—548, 560—561, 577—578, 5 figg. [Cladoceren.]
- 39 Langhans, Viktor Heinrich. 53.24 (43.71)  
1911. Die Biologie der litoralen Cladoceren. Untersuchungen über die Fauna des Hirschberger Grossteiches. I. Teil. Monogr. Abh. intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3, 101 pp., 54 Taf., 23 figg.
- 40 Werestschagin, G. 53.24 (47.3)  
1911. Zur Cladocerenfauna des Nowgorodischen Gouvernements (Waldayscher Bezirk). Zool. Anz. Bd. 37 p. 553—561, 8 figg. [*Ceriodaphnia oculata* n. sp. (1 n. var.) 3 nn. varr. in *Daphnae*, *Bosmina* 2.]
- 41 Brehm-Eger, V. 53.24 (67)  
1911. Die Cladoceren. Wiss. Ergebn. deutsch. Zentral.-Afrik. Exped. Bd. 3 Zool. 1 Lief. 5 p. 167—174, 10 figg. [2 nn. spp. in : *Camptocercus*, *Daphne*.] (67.5,6)
- 42 Hewitt, J., and Noel Roberts. 53.24 (68.2)  
1911. Transvaal Crustacea. Part I. On a Collection made by Mr. J. HEWITT and the Rev. NOEL ROBERTS. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 253—256, 2 pls., 1 fig. [1 n. var. in *Bosmina*.]
- 54943 Birge, Edward A. 53.24 (7)  
1909. Notes on Cladocera. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2 p. 1017—1066, 5 pls. [4 nn. spp. in : *Latona*, *Wlassicsia*, *Odontalona* n. g., *Alonella*.] (71.2, 76.3,4,7, 77.4,5, 79.4)
- 44 Ross, L. S. 53.24 (71.2)  
1897. Some Manitoba Cladocera, with Description of one New Species. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 154—162. [*Ceriodaphnia acanthinus* n. sp. 1 n. var. in *Alonopsis*.]
- 45 Doolittle, Alfred A. 53.24 (74.1)  
1911. Descriptions of recently discovered Cladocera from New England. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 161—170, 7 pls.
- 46 Ross, L. S. 53.24 (77.7)  
1897. A New Species of *Daphnia*, and Brief Notes on other Cladocera of Iowa. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 162—166, 2 figg. [*D. hybus* n. sp.]
- 47 Keilhack, Ludwig. 53.24 Alona (43)  
1911. Beiträge zur Kenntnis dreier seltener Alonen aus Norddeutschland. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 467—474, 14 figg. (43.15,16,42)
- 48 Woltreck, R. 53.24 Daphnia : 11.044  
1911. Beitrag zur Analyse der Vererbung erworbener Eigenschaften : Transmutation und Präinduktion bei *Daphnia*. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 141—172, 5 figg.
- 49 v. Scharfenberg, U. 53.24 Daphnia : 11.6  
1911. Studien und Experimente über die Eibildung und den Generationszyklus von *Daphnia magna*. Intern. Rev. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 Biol. Suppl., 42 pp., 2 Taf., 8 figg.
- 54950 Apstein, C. 53.24 Daphnia (26.1)  
1911. Ueber die Ergebnisse der Internationalen Meeresforschung über die Verbreitung der Daphniden. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 210—211. (26.12)

- 54951 Papanicolau, Georg. 53.24 Daphnidae : 11.6  
1911. Experimentelle Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhältnisse bei Daphniden. Anhang. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 81—85.
- 52 Grochowski, Mieczysław. 53.24 Garbinia (43.74)  
1910. O nowym rodzaju i nowym gatunku rodziny Słoniczki (Bosminidae) — *Garbinia adriani* nov. gen. et nov. spec. Kosmos Lwów Roczn. 35 p. 341—351, 1 tab., 2 figg. — Sur un nouveau genre et nouvelle espèce de la famille Bosminidae. p. 351.
- 53 Daday, Jenő. 53.24 Hyalodaphnia (54.8)  
1911. Egy új Cladocera-faj Keletindióból. Állatt. Közlem. K. 10 p. 63—68, 1 fig. — Eine neue Cladoceren-Art aus Ostindien. p. 110—113. [*Hyalodaphnia hypsicephala* n. sp. 2 nn. form.]
- 54 Gerschler, M. Willy. 53.24 Leptodora : 14  
1911. Monographie der *Leptodora kindtii* (Focke). Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 415—466, 23 figg.  
11.12, 2, 14.1, 31, 32, 34, 39, 65, 9
- 55 Klapproth, Adolf. 53.24 Leptodora : 15  
1911. Betrachtungen über das durchsichtige Dünnfell (*Leptodora hyalina*). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 5—8, 3 figg.
- 56 Schmalz, Josef. 53.3 : 14 63.1  
1911. Zur Kenntnis der Spermatogenese der Ostracoden. Zool. Anz. Bd. 37 p. 462—471, 14 figg.
- 57 Brady, G. Stewardson. 53.3 (469.8)  
1911. Notes on Marine Ostracoda from Madeira. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 595—601, 3 pls. [13 nn. spp. in: *Bairdia*, *Argilloecia*, *Cythere*, *Cythereis*, *Loxocoencha* 2, *Xestoleberis* 2, *Cytherura* 3, *Paradoxostoma*, *Cytherella*. 1 n. var. in *Cytherideis*.]
- 54958 Grochmalicki, Jan. 53.3 Cypris (43.74)  
1911. *Cypris nusbaumi* nov. sp. nowy gatunek małżoraczka z rodziny Grzypików (Cypridae). Księga pamiątek. Józ. Nusbaum p. 49—56, 1 Tabl.
- 59 Amma, Karl. 53.4 : 13.15  
1911. Ueber die Differenzierung der Keimbahnzellen bei den Copepoden. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 497—576, 4 Taf., 25 figg. [Körnchenplasma als polare Differenzierung. Verlagerung in Keimbahnzellen.]
- 60 Plenk, Josef. 53.4 : 14.61  
1911. Zur Kenntnis der Anatomie und Histologie der Maxillardrüse bei Copepoden. Arb. zool. Inst. Wien T. 19 p. 29—56, 2 Taf., 6 figg.  
53.4, 45
- 61 Wolfenden, R. Norris. 53.4 (26)  
1911. Die marinen Copepoden der deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. II. Die pelagischen Copepoden der Westwinddrift und des südlichen Eismees mit Beschreibung mehrerer neuer Arten aus dem Atlantischen Ozean. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 181—401, 20 Taf., 82 figg. [68 nn. spp. in: *Megacalanus* n. g., *Bathycalanus*, *Heterocalanus* n. g., *Chiridius*, *Faroella*, *Spinocalanus* 2, *Hypsicalanus* n. g., *Oxycalanus*, *Mesogaidius* n. g., *Gatanus* 3, *Euchirella* 7, *Chirundina*, *Mesundeucheta* n. g., *Drepanopsis* n. g., *Valdiviella*, *Scolecithrix* 5, *Amalophora* 4, *Lophothrix* 4, *Xanthocalanus* 2, *Onchocalanus* 2, *Cornucalanus*, *Cephalophanes*, *Chiridiella*, *Euchaeta* 2, *Alliorhabdus*, *Hemirhabdus*, *Disseta*, *Lucicutia* 5, *Haloptilus*, *Pseudhaloptilus*, *Arietellus* 2, *Augaptilus* 3, *Isocalanus* 2, *Autanepsius* 2, *Paraugaptilus*, *Temoropsis*, *Temora*.] (26.1, 3, 7, 9)
- 54962 Sars, G. O. 53.4 (48.1)  
1911. An Account of the Crustacea of Norway. Vol. 5 Copepoda Hapcticoida Pts. 31—32 Supplement (contin.) p. 369—396, 16 pls. [16 nn. spp. in: *Microthalestris*, *Dactylopodopsis* n. g., *Dactylopodella*, *Idomene*, *Amphiascus* 8, *Stenheleopsis* 2, *Mesochra*, *Nitocra*. *Amphiascus normani* n. nom. pro *Stenhelia longirostris* NORMAN & SCOTT non CLAUD.] — Pt. 33—34. p. 397—420, 16 pls. [8 nn. spp. in: *Ameira*, *Pseudameira* n. g. 2, *Anciroopsis* 3, *Malacopsyllus* n. g., *Leptomesochra* n. g., *Tetragoniceps scotti* n.

nom. pro *T. malleolata* SCOTT non BRADY] — Pts. 35—36 p. 421—449, 12 pls. [5 nn. spp. in: *Leptomesochra*, *Phyllocamptus*, *Laophonte*, *Anoplosoma* n. g., *Tachidiopsis* n. g.]

- 54968 **Brehm, V.** 53.4 (56.1)  
 1911. Einige Beiträge zur aussereuropäischen Entomotrakenfauna. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 486—488. [1 n. var. in *Cyclops*.] (68.5,9) 53.24,3
- 64 **Esterly, Calvin O.** 53.4 (729.9)  
 1911. Calanoid Copepoda from the Bermuda Islands. Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 47 p. 219—226, 4 pls. [4 nn. spp. in: *Lampoidopus* n. g., *Pseudocyclops*, *Acartia* 2.]
- 65 **Esterly, Calvin Olin.** 53.4 (79.4)  
 1911. Contributions from the Laboratory of the Marine Biological Association of San Diego. XXXIII. Third Report on the Copepoda of the San Diego Region. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 313—352, 7 pls. [21 nn. spp. in: *Aetideopsis* 2, *Gaetanus*, *Undeuchæta* 2, *Euchirella* 3, *Euchæta* 2 (1 n. var.), *Xanthocalanus* 2, *Onchocalanus*, *Scolecithrix* 2, *Augaptilus* 4, *Disseta*, *Phyllopus*.]
- 66 **van Douwe, C.** 53.4 (81)  
 1911. Neue Süßwasser-Copepoden aus Brasilien. Zool. Anz. Bd. 37 p. 161—163, 5 figg. [3 nn. spp. in: *Diaptomus* 2, *Canthocamptus*.]
- 67 **Pesta, Otto.** 53.4 *Acartia* (26.78)  
 1911. *Acartia pietschmanni* nov. spec. aus dem Golf von Persien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (112).
- 68 **Searle, J.** 53.4 *Brunella* (94.5)  
 1911. Some Victorian Copepoda New to Science. Victorian Natural. Vol. 27 p. 174—178, 3 pls.
- 69 **van Douwe, C.** 53.4 *Canthocamptus* (43.36)  
 1911. Zur Copepodenfauna Deutschlands: *Canthocamptus pilosus* n. sp. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 475—479, 10 figg.
- 54970 **Tollinger, M. Annunziata.** 53.4 *Centropagidae*: 19  
 1911. Die geographische Verbreitung der Diaptomiden und anderer Süß- und Brackwasser-Gattungen aus der Familie der Centropagiden. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 1—302, 4 Taf., 178 figg.
- 71 **Hörhammer, Clemens.** 53.4 *Cyclopidae*: 15.3  
 1911. Untersuchungen über das Verhalten niederer Krustazeeen gegenüber Bakterien im Wasser. Arch. Hyg. Bd. 73 p. 183—194, 1 Taf. [Verzehren Bakterien.]
- 72 **Martens, Vera.** 53.4 *Cyclops* (47.1)  
 1910. Finska *Cyclops*-arter. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 109—112, 220—221.
- 73 **Marsh, C. Dwight.** 53.4 *Cyclops* (73)  
 1909. A Revision of the North American Species of *Cyclops*. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2 p. 1067—1134, 10 pls. [*C. tenuis* n. sp.] (76.1, 77.3—6, 79.1)
- 74 **van Douwe, C.** 53.4 *Diaptomus* (43.36)  
 1911. Ein neues Vorkommen von *Diaptomus laciniatus* LILLJEB. in Deutschland. Zool. Anz. Bd. 38 p. 121—122.
- 75 **Cépède, Casimir.** 53.4 *Diaptomus* (44.27)  
 1911. Matériaux pour la limnobiologie du Nord de la France. 3me Note. Sur la présence de *Diaptomus castor* JURINE dans les mares des dunes de Wimereux-Ambleteuse et description de *Gurleya richardi* n. sp. Microsporidie nouvelle parasite de ce Copépode d'eau douce. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 27—32, 14 figg.
- 76 **Esterly, Calvin O.** 53.4 *Eucalanus* (79.4)  
 1911. The Vertical Distribution of *Eucalanus elongatus* in the San Diego Region during 1909. Univ. California Public. Zool. Vol. 8 p. 1—7.
- 54977 **Krüger, Paul.** 53.4 *Harpacticidae*: 13.11  
 1911. Beiträge zur Kenntnis der Oogenese bei Harpacticiden, nebst

biologischen Beobachtungen. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 165—189, 3 Taf., 1 fig.

- 54978 **Wilson, Charles Branch.** 53.45 (73)  
 1911. North American Parasitic Copepods, Descriptions of New Genera and Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 625—634, 4 pls. [4 nn. spp. in: *Midias* n. g., *Paralebion* n. g., *Achtheimus*, *Lernæopoda*.] (75.9, 77.6, 85)
- 79 **Wilson, Charles Branch.** 53.45 Achtheres : 13  
 1911. North American Parasitic Copepods. — Part 9. The Lernæopodi-dæ. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 189—226, 8 pls.  
 13.15, 17.3, 41 14.1, 3, 61, 63, 65, 77, 8
- 80 **Baumann.** 53.45 Achtheres : 16.9 : 7.55  
 1911. Ein neuer parasitischer Copepode auf Coregonen, *Achtheres coregoni*. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 24—26.
- 81 **Grobhen, Karl.** 53.45 Argulus : 18  
 1911. Die Bindesubstanzen von *Argulus*. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bindesubstanz der Arthropoden. Arb. zool. Inst. Wien T. 19 p. 75—98, 1 Taf., 2 figg. 18.2, 7
- 82 **Farran, George P.** 53.45 Corycaeidae (26.7)  
 1911. Plankton from Christmas Island, Indian Ocean. — I. On Copepoda of the Family Corycaeidae. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 282—296, 5 pls. [5 nn. spp. in: *Corycella* 2, *Corycaeus* 3.]
- 83 **Wilson, Charles Branch.** 53.45 Ergasilidae (7)  
 1911. North American Parasitic Copepods belonging to the Family Ergasilidae. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 263—400, 20 pls., 41 figg. [13 nn. spp. in: *Ergasilus* 3, *Tucco* 3, *Artacolar*, *Bomolochus* 5, *Taeniacanthus*. *Irodes* n. g. pro *Bomolochus gracilis*, *Phagus* pro *B. muraenae*.] (74.4, 75.6, 9, 77.2)
- 54984 **Baudouin, Marcel.** 53.45 Lernaenicus : 16.9 : 7.55  
 1910. Mode de fixation du *Lernaenicus sardinae* M. B. sur l'œil de la Sardine (*Clupea pilchardus* WAL.). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 651—662, 1 fig.
- 85 **Baudouin, Marcel.** 53.45 Lernaenicus : 16.9 : 7.55  
 1911. Un cas de parasitisme exceptionnel chez la Sardine. Inconvénients des dénominations zoologiques mal conçues. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 1/2 p. III—IV.
- 86 **Chatton, Édouard, et Ernest Brément.** 53.45 Ophioseides : 16.9 : 49.4  
 1911. Sur un Ascidicole nouveau du genre *Ophioseides* HESSE, *Ophioseides abdominalis*, parasite des Aplidiens. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 29—33, 1 fig.
- 87 **Pilsbry, Henry A.** 53.5  
 1911. On the Nomenclature of Cirripedia. Zool. Anz. Bd. 37 p. 33—35.
- 88 **Joleaud, A.** 53.5 : 14.73  
 1911. Sur la position du muscle adducteur des scuta dans les Cirripèdes pédonculés. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 389—391.
- 89 **Withers, Thomas H.** 53.5 (117)  
 1911. Some Cirripedes from the Chalk of Salisbury, Wilts. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 21—31, 8 figg. [3 nn. spp. in: *Scalpellum*, *Pollicipes*, *Loricula*.]
- 90 **Annandale, N.** 53.5 (26)  
 1911. Notes on Cirripedia Pedunculata in the collection of the University of Copenhagen. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 211—218, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Scalpellum*.] (26.35, 5, 7)
- 54991 **Doflein, F., und Paul Krüger.** 53.5 (26)  
 1911. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Beiträge zur Cirripedenfauna Ostasiens. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Suppl.-Bd. 2 No. 6, 72 pp., 4 Taf., 131 figg. [2 nn. spp. in: *Balanus*, *Acasta*. 4 nn. varr in: *Conchoderma*, *Heteralepas*, *Tetraclita* 2.] (26.1, 2, 23, 3, 5—75, 8)



- 54992 Annandale, N. 53.5 (59.3)  
1911. Report on the Cirripedia Pedunculata collected by Dr. TH. MOR-  
TENSEN in the Gulf of Siam. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn  
(7) Aarg. 2 p. 81—86.
- 93 Pilsbry, H. A. 53.5 (7)  
1911. Remarks on New Cirripedes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia  
Vol. 63 p. 170—173, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Octolasmis*, *Scalpellum*.]  
(729.2, 75.9)
- 94 Smith, Geoffrey. 53.5 Sacculina : 16.9 : 53.842  
1911. Sex and Immunity. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 635—  
636. [Parasitic castration an immunity phenomenon.]
- 95 Annandale, N. 53.5 Scalpellum (41.5)  
1911. Some Barnacles of the Genus *Scalpellum* from Irish Seas. Ann.  
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 588—590, 1 fig. [*S. kempi* n. sp.]
- 96 Annandale, N. 53.5 Scalpellum (931)  
1911. Description of an Undescribed Barnacle of the Genus *Scalpellum*  
from New Zealand. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 164—165, 4  
figg. [*S. spinosum*.]
- 97 Häfele, Felix. 53.5 Thompsonia : 16.9 : 53.842  
1911. Notizen über phylogenetisch interessante Rhizocephalen. Zool.  
Anz. Bd. 38 p. 180—185, 4 figg. [*Thompsonia japonica* n. sp.]
- 98 Chevreux, Ed. 53.6 (99)  
1911. Algunos animales marinos de las islas Sandwich. Anal. Mus.  
nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 409—412, 3 figg. [*Antarcturus antarcticus*  
n. sp.] 53.72, 841
- 99 Sexton, E. W. 53.71 (26.1)  
1911. The Amphipoda collected by the "Huxley" from the North Side  
of the Bay of Biscay in August, 1906. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth  
N. S. Vol. 9 p. 199—227, 1 pl.
- 5000 Chevreux, Ed. 53.71 (26.1)  
1911. Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant des Campagnes de  
la Princesse-Alice dans l'Atlantique nord. Bull. Inst. océanogr. Monaco  
No. 204, 13 pp., 6 figg. [4 nn. spp. in: *Amaryllis*, *Bruzeliopsis* n. g., *Pa-  
radaliscopsis* n. g., *Rhachotropis*.]
- 01 Steuer, Adolf. 53.71 (26.23)  
1911. Adriatische Planktonamphipoden. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien  
Bd. 120 Abt. 1 p. 671—688, 3 pls.
- 02 Woltereck, R. 53.71 (26.6)  
1909. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern  
Tropical Pacific in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Com-  
mission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieute-  
nant-Commander L. M. GARRETT, U. S. N., Commanding. XVIII. Amphi-  
poda. Die Hyperideae gammaroidea. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p.  
145—168, 8 Taf. [5 nn. spp. in: *Sphaeromimonectes* (1 n. subsp.), *Chuneola*  
n. g., *Mimonectea* n. g., *Microphasma* n. g., *Archaeoscina*. 3 nn. varr. in  
*Lanceola*. Chuneolidae n. fam. Augen von *Scypholanceola*.]
- 03 Chevreux, Ed. 53.71 (26.9)  
1911. Sur les Amphipodes des Expéditions antarctiques françaises. C.  
R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1166—1168. [*Gainella*, *Iphimediella*, *Alexan-  
drella*, *Liouvillea*, *Metaleptamphopus*, *Parepimeria* nn. gg.]
- 04 Chevreux, Ed. 53.71 (61)  
1911. Campagnes de la Melita. Les Amphipodes d'Algérie et de Tunisie.  
Première Partie. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 145—285, 15 pls. [15  
nn. spp. in: *Nannonyx*, *Socarnopsis* n. g., *Aroui* n. g., *Tryphosa*, *Bathy-  
poreia*, *Harpinia*, *Stenothoe* 2, *Apherusa*, *Melita*, *Hyale*, *Lembos*, *Megamphopus*,  
*Unciolella* n. g., *Parunciola* n. g. *Maerella* n. g. pro *Gammarus tenuimanus*.]  
(61.1, 65)
- 5005 Chilton, Charles. 53.71 (931)  
1909. Note on the Amphipodan Genera *Bircenna*, *Kuria*, and *Wandelia*.  
Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 59—63, 3 figg.

- 5506 Chilton, Charles. 53.71 (931)  
1909. The Fresh-water Amphipoda of New Zealand. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 53—59.
- 07 Chevreux, Ed. 53.71 (99)  
1911. Sur quelques Amphipodes des îles Sandwich du Sud. Anal. Mus. nac. Buenos-Ayres T. 21 p. 403—407, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Oediceroides*, *Eusirus*.]
- 08 Stout, Vinnie R. 53.71 Crangonius (76.1)  
1911. A New Subterranean Freshwater Amphipod. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 570—571, 1 fig. [*Crangonius alabamensis* n. sp.]
- 09 Methuen, Paul A. 53.71 Eucrangonyx (68.2)  
1911. On an Amphipod from the Transvaal. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 948—957, 3 pls. [*Eucrangonyx robertsi* n. sp.] — Transvaal Crustacea. Part II. Notice of a Freshwater Amphipod from South Africa. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 96—101, 8 figg. [*Eucrangonyx robertsi* n. sp.]
- 10 Walker, Alfred O. 53.71 Gammarus  
1911. On *Gammarus campylops*, LEACH. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 7 p. 397—399.
- 11 Steuer, Adolf. 53.71 Glossocephalus (43.68)  
1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. V. Ein Vertreter der Hyperiidea curvicornia aus der Adria. Zool. Anz. Bd. 37 p. 351—352, 2 figg. [*Glossocephalus milne-edwardsi* n. var. *adriaticus* (mit Vorbehalt!)]
- 12 Walker, Alfred O. 53.71 Jassa (42.89)  
1911. Notes on *Jassa falcata* (MONT.). Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 67—72, 1 pl.
- 13 Sexton, E. W. 53.71 Leptocheirus (26)  
1911. On the Amphipod Genus *Leptocheirus*. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 561—594, 3 pls., 1 fig. (26.1, 13, 23)  
(41.11, 42.34, 37, 61, 65, 43.16, 44.13, 45.73, 99, 61.1, 65, 66.3, 67.6, 74.7)
- 55014 Sexton, E. W. 53.71 Tryphosites (26.1)  
1911. A New Amphipod Species, *Tryphosites alleni*. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 7 p. 510—513, 1 pl.
- 15 Cuvier, M. 53.72  
1911. Les vieux auteurs. Mémoire sur les Cloportes terrestres. Insecta Ann. 1 p. 135—138, 161—166.
- 16 Tattersall, W. M. 53.72 (26)  
1911. Die nordischen Isopoden. Nordisches Plankton Lief. 14 No. 6 p. 181—314, 340 figg. (26.1, 12, 2, 3)
- 17 Zirwas, Clemens. 53.72 (26.12)  
1911. Die Isopoden der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 12 p. 73—118, 4 figg. [*Muma brandti* n. sp.]  
15.3, 6, 16.1, 5
- 18 Thielemann, Martin. 53.72 (26.5)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Isopodenfauna Ostasiens. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Cl. Suppl.-Bd. 2 No. 3, 109 pp., 2 Taf., 87 figg. [9 nn. spp. in: *Tachaea*, *Tridentella*, *Aega*, *Cassidius*, *Cassidina*, *Cleantis*, *Janiropsis*, *Jolella*, *Epipenaeon*. 3 nn. subsp. in *Cirolana*.]
- 19 Pack Beresford, Denis R., and Nevin H. Foster. 53.72 (41.5)  
1911. The Woodlice of Ireland: their Distribution and Classification. Proc. Irish Acad. Vol. 29 B p. 165—190, 1 pl.  
(41.61—68, 71, 73, 82—85, 88, 89, 92, 95, 96)
- 20 Foster, Nevin H. 53.72 (41.65)  
1911. On Two Exotic Species of Woodlice found in Ireland. Irish Natural. Vol. 20 p. 154—156.
- 55021 Stephens, Norman E. 53.72 (41.8)  
1911. Some terrestrial Isopoda found in Cos. Dublin and Wicklow during 1911. Irish Natural. Vol. 20 p. 195—196. (41.83, 84)

- 55022 **Budde-Lund, G.** 53.72 (67.8)  
 1910. Isopoda. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3* Abt. 21 p. 3—20, 2 pls. [12 nn. spp. in: *Benechinus* n. g., *Ignamba* n. g. 2, *Gelsama* n. g., *Diploexochus* 2, *Bethalus*, *Synarmadillo* 2, *Uramba* 2, *Phalaba* n. g. *Microcercus* n. g. pro *Cubaris anomala*.]
- 23 **Richardson, Harriet.** 53.72 (91.4)  
 1910. Marine Isopods collected in the Philippines by the U. S. Fisheries Steamer Albatross in 1907—8. *Bur. Fisheries Document No. 736*, 44 pp., 39 figg. [38 nn. spp. in: *Bathynomus* 2, *Cirolana* 3, *Alcirona*, *Ar-gathona* 3, *Aega* 6, *Syscenus*, *Anilocra*, *Lobothorax*, *Meinertia* 3, *Livoneca* 3, *Pleopodias* n. g., *Cymodoce* 2, *Arcturus*, *Janira*, *Merocepon* n. g., *Cryptone*, *Munidion*, *Pseudione* 3, *Parione* n. g., *Zonophrycus*.]
- 24 **Chilton, Charles.** 53.72 (931)  
 1910. Additions to the Terrestrial Isopoda of New Zealand. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42* p. 286—291.
- 25 **Richardson, Harriet.** 53.72 (99)  
 1911. Isopodes du Sandwich du Sud. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14* p. 395—400, 2 figg. [2 nn. spp. in *Serolis*.]
- 26 **Richardson, Harriet.** 53.72 *Aega* (26.3)  
 1911. Description of a New Species of *Aega* from the Atlantic Coast of the United States. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40* p. 623—624, 4 figg. [*A. ornata*.]
- 27 **Richardson, Harriet.** 53.72 *Agarna*  
 1911. Note on *Agarna carinata* SCHOEDTE and MEINERT. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24* p. 98.
- 28 **Bouvier, E. L.** 53.72 *Antareturus* (99)  
 1911. Notes sur les *Arcturus*. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14* p. 401.
- 55029 **Koehler, R.** 53.72 *Arcturidae* (26)  
 1911. Arcturidés nouveaux provenant des campagnes de la „Princesse-Alice“ ou appartenant au Musée Océanographique de Monaco. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 214*, 65 pp., 34 figg. [6 nn. spp. in: *Arcturoopsis* n. g. 3, *Arcturella*, *Astacilla*, *Arcturina* n. g.] (26.1, 2, 3)
- 30 **Hankó, Bela.** 53.72 *Asellus* : 11  
 1911. Különböző anyagok hatása az *Asellus aquaticus* vedlésére és regenerációjára. *Allatt. Közlem. Köt. 10* p. 194—204. — Ueber den Einfluss einiger Lösungen auf die Häutung und Regeneration von *Asellus aquaticus*. p. 230—231. 11.044, 69, 76
- 31 **Hankó, Béla.** 53.72 *Asellus* : 11.69  
 1911. Az *Asellus aquaticus* regeneráló tehetségéről. *Allatt. Közlem. Köt. 10* p. 117—127, 16 figg. — Ueber das Regenerationsvermögen von *Asellus aquaticus*. p. 168.
- 32 **Wege, W.** 53.72 *Asellus* : 11.69  
 1911. Morphologische und experimentelle Studien an *Asellus aquaticus*. *Zool. Jahrb. Bd. 30* allg. *Zool. Physiol.* p. 217—320, 2 Taf., 33 figg. [Morphologie, Autotomie, Häutung und Regeneration der 2. Antenne. Regeneration des Nerven und des Muskels.]
- 33 **Tschetwerikoff, S.** 53.72 *Asellus* : 14.9  
 1911. Beiträge zur Anatomie der Wasserassel. (*Asellus aquaticus* L.) *Bull. Soc. Natural. Moscou N. S. T. 24* p. 377—509, 2 Taf. 14.93—96, 98
- 34 **Stafford, Blanche E.** 53.72 *Caecidotea* (76.1)  
 1911. A New Subterranean Freshwater Isopod. *Pomona Journ. Entom. Vol. 3* p. 572—575, 2 figg. [*Caecidotea alabamensis* n. sp.]
- 55035 **Richardson, Harriet.** 53.72 *Chiriscus* (82)  
 1911. Descriptions of a New Genus and Species of Isopod Crustacean of the Family Idotheidae from the Mouth of the Rio de la Plata, Argentina, South America. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40* p. 169—171, 5 figg. [*Chiriscus* n. g. *australis* n. sp.]

- 55036 **Koehler, R.** 53.72 *Dajidae* (26.1)  
1911. Isopodes nouveaux de la famille des Dajides provenant des campagnes de la Princesse-Alice. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 196*, 34 pp., 21 figg. [4 nn. spp. in: *Allophryxus* n. g., *Zonophryxus*, *Holophryxus*, *Branchiophryxus*.]
- 37 **Boutan, L.** 53.72 *Gnathia* : 16.9 : 7.56  
1911. Sur les particularités relatives au mode de fixation du Crustacé *Gnathia halidaii*. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 639—641.*
- 38 **Chilton, Charles.** 53.72 *Trichoniscus* (931)  
1910. On an Isopod inhabiting Ants' Nests in New Zealand. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 190—192.* [*Trichoniscus commensalis* n. sp.]
- 39 **Jaime, R. P.** 53.72 *Typhlocirolana* (24 : 46.75)  
1911. Un nuevo Crustáceo (Isópodo). *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat. T. 10 p. 180—183*, 2 lám. [*Typhlocirolana lulli* n. sp.]
- 40 **Moreira, Carlos.** 53.8 (81)  
1905. Campanhas de pesca do "Annie". *Crustaceos. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 121—145*, 5 Est., 2 figg. [1 n. var. in *Pagurus*.]  
53.82, 841, 842
- 41 **Calman, W. T.** 53.81 (26)  
1911. On New or Rare Crustacea of the Order Cumacea from the Collection of the Copenhagen Museum. Part II. The Familie Nannastacidae and Diastylidae. *Trans. zool. Soc. London Vol. 18 p. 341—398*, 6 pls. [27 nn. spp. in: *Cumella* 6, *Nannastacus* 7, *Schizotrema* n. g. 3, *Campylaspis* 2, *Gynodiastylis* n. g. 4, *Cohurostylis* n. g., *Diastylopsis* 2, *Diastylis* 2.]  
(26.1, 5, 7, 75)
- 42 **Stebbing, T. R. R.** 53.81 *Vaunthompsonia*  
1911. On JOHN VAUGHAN THOMPSON and his Polyzoa and on *Vaunthompsonia*, a Genus of Sympoda. *Proc. Linn. Soc. London Sess. 123 p. 64—70.*
- 55043 **Steuer, Adolf.** 53.82 (26.23)  
1911. Adriatische Stomatopoden und deren Larven. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 120 Abt. 1 p. 731—742*, 14 figg.
- 44 **Fukuda, T.** 53.82 (52)  
1911. Further Report on Japanese Stomatopoda with Descriptions of Two New Species. *Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 285—290*, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Protosquilla*, *Squilla*.]  
(52.1, 2)
- 45 **Chilton, Charles.** 53.82 (931)  
1911. Revision of the New Zealand Stomatopoda. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 134—139*, 4 figg.
- 46 **Calman, W. T.** 53.83 (115)  
1911. On some Crustacea of the Division Syncarida from the English Coal-measures. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 488—495*, 5 figg.
- 47 **Hansen, H. J.** 53.83 (26)  
1911. The Genera and Species of the Order Euphausiacea, with Account of Remarkable Variation. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 210*, 54 pp., 18 figg. [12 nn. spp. in: *Nyctiphanes* 2, *Euphausia* 6, *Thysanoissa*, *Tessarabrachion* n. g., *Nematoscelis*, *Netonabrachion*.]  
(26.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9)
- 48 **Tattersall, W. M.** 53.83 (26.1)  
1911. Schizopodous Crustacea from the North-east Atlantic Slope. Second Supplement. *Fisheries Ireland scient. Invest. 1910 No. 2*, 77 pp., 8 pls. [2 nn. spp. in: *Amblyops*, *Paramblyops*, *Michthyops* n. g. pro *Pseudomma parvum*.]
- 49 **Woodward, Henry.** 53.83 *Anthrapalaemon* (115)  
1911. On a large form of *Anthrapalaemon* from the Clayironstone Nodules of the Middle Coal-measures, Sparth Bottoms, Rochdale. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 361—366*, 1 fig. [*A. grossarti* n. var. *holtii*.]
- 55050 **Zimmer, Carl.** 53.83 *Mysis* (26)  
1911. Die nordischen Schizopoden. *Nordisches Plankton Lief. 14 No. 6 p. 179.* [Nachtrag zu *Mysis oculata*.]

- 55051 Calman, W. T. 53.83 Pleurocaris (115).  
1911. On *Pleurocaris*, a new Crustacean from the English Coal-measures)  
Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 156—160, 1 fig. [*n. g. annulatus* n. sp.]
- 52 Illig, E. 53.83 Thysanopoda (26.7)  
1911. Ein weiterer Bericht über die Schizopoden der Deutschen Tiefsee-  
Expedition 1898—1899. Zool. Anz. Bd. 38 p. 45—46, 1 fig. [*Thysanopoda*  
*megalops* n. sp.]
- 53 Schmid, Bastian. 53.84 : 11.044  
1911. Ein Versuch über die Wärmeempfindlichkeit von Zoëa-Larven.  
Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 538.
- 54 Williamson, H. Chas. 53.84 : 13.41  
1911. Report on the Larval and later Stages of *Portunus holsatus* FABR.;  
*Portunus puber*, L.; *Portunus lepurator*, LEACH; *Hyas arenens* (L.); *Eupa-  
gurus bernhardus*, L.; *Galathea dispersa*, SPENCE BATE; *Crangon trispinosus*  
(HAILSTONE); *Cancer pagurus*, L. Fisheries Scotland scient. Invest. 1909  
No. 1, 20 pp., 5 pls. 53.841,842
- 55 Meek, Alexander. 53.84 : 15  
1911. Mesmerising Lobsters and other Crustaceans. Rep. Northumber-  
land Sea Fish. Comm. 1910 p. 20. 53.841,842
- 56 Bouvier, E. L. 53.84 (26)  
1911. Sur les Crustacés décapodes recueillis par la Princesse-Alice au  
cours de sa campagne de 1910. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 746—  
750. (26.1,2) 53.841,842
- 57 Rathbun, Mary J. 53.84 (9)  
1910. Decapod Crustaceans collected in Dutch East India and elsewhere  
by Mr. THOMAS BARBOUR in 1906—1907. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52  
p. 305—317, 6 pls. [*Potamon barbouri* n. sp.]  
(91.2—4, 922, 95) 53.841,842
- 55058 Andrews, E. A. 53.841 : 14.64  
1911. Sperm transfer in certain decapods. Proc. U. S. nation. Mus. Vol.  
39 p. 419—434, 15 figg.
- 59 Marcus, Kurt. 53.841 : 14.86  
1911. Ueber Geruchsorgane bei decapoden Krebsen aus der Gruppe der  
Galatheiden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 511—545, 2 Taf., 18 figg.
- 60 Coutière, H. 53.841 (26.1)  
1911. Sur les Crevettes Eucyphotes recueillies en 1910 au moyen du  
filet Bourée, par la Princesse-Alice. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 156  
—158. [2 nn. spp. in: *Parapasiphaea*, *Systelliaspis*.]
- 61 Riddell, W. 53.841 (26.75)  
1911. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea, from  
Collections made by CYRIL CROSSLAND, M. A., B. Sc., F. L. S.—XVII. The  
Anomura. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 31 p. 260—264.
- 62 Miller, F. R. 53.841 Astacus : 11.044  
1907. Galvanotropism in the Crayfish. Journ. Physiol. London Vol. 35  
p. 215—229. [Orientations due to combined effects of stimulation on  
central and peripheral nervous system, involving contraction with in-  
hibition of antagonistic muscles. Ascending current stimulates, descending  
current depresses central nervous system. Forward (but not backward)  
movement towards anode preserved after section of oesophageal commis-  
sures. Attraction due to carrying electric charges.]
- 63 Paris, Paul. 53.841 Astacus : 16.1  
1911. Essai d'incubation artificielle des œufs d'écrevisse. Bull. Soc.  
nation. Aclimat. France Ann. 58 p. 56—58, 2 figg.
- 64 Coutière, H. 53.841 Athanas (26.1)  
1911. Sur les Alpheidae du genre *Athanas* LEACH, provenant des collec-  
tions de S. A. S. le Prince de Monaco (*Ath. grimaldii* n. sp.) Bull. Inst.  
océanogr. Monaco No. 197, 7 pp., 6 figg.
- 55065 Bouvier, E. L. 53.841 Atyidae : 13.4  
1911. Nouvelles observations sur les mutations évolutives. C. R. Acad.  
Sc. Paris T. 152 p. 1820—1825.

- 55066 Lenz, Heinrich. 53.841 *Callianassa*  
1911. *Callianassa turnerana* WHITE und *Callianassa diademata* ORTM. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 316—318, 11 figg.
- 67 Böhm, Johannes. 53.841 *Callianassa* (116)  
1911. *Callianassa burckhardti* n. sp. nebst einer Zusammenstellung der fossilen Arten der Gattung *Callianassa*. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 37—46, 1 fig. Nachtrag zu *Callianassa burckhardti* J. Böhm. p. 246. (1162, 117, 1181, 1182)
- 68 Vanhöffen, E. 53.841 *Callianassa* (67.1)  
1911. Ueber die Krabben, denen Kamerun seinen Namen verdankt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 105—110, 1 fig. [*Callianassa* spp. Periodisches Auftreten.]
- 69 Givler, J. P. 53.841 *Cambaroides* : 14  
1911. Notes on the Anatomy and Position of *Cambaroides*. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 23—26.
- 70 Bradley, H. C. 53.841 *Cambarus* : 11.32  
1908. The digestive gland of the crawfish. Proc. Amer. Soc. biol. Chemists Vol. 1 p. 130—131. — Journ. biol. Chem. Vol. 4 p. XXXVI—XXXVII.
- 71 Andrews, E. A. 53.841 *Cambarus* : 14.64  
1911. Male organs for sperm-transfer in the cray-fish, *Cambarus affinis*: their structure and use. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 239—292, 4 pls., 31 figg.
- 72 . . . 53.841 *Cambarus* : 15  
1911. The Chimney Crayfish. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 7 p. 20—22.
- 73 Calman, W. T. 53.841 *Cheraps* (95)  
1911. Note on a Crayfish from New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 366—368.
- 55074 Bugnion, E. 53.841 *Coenobita* : 14.9  
1911. Le pagure cénobite de Ceylan considéré au point de vue de l'hérédité des caractères acquis. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 129—137, 1 pl. 14.96, 98
- 75 Sollaud, E. 53.841 *Desmocarid* : 14.9  
1911. *Desmocarid trispinosus* (*Palaemonetes trispinosus* ATRIVILLIUS type d'un nouveau genre, à nombreux caractères ancestraux, de Décapodes palémonides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 913—916. 14.93, 97, 98
- 76 Woodward, Henry. 53.841 *Eryon* (1162)  
1911. On a New Species of *Eryon* from the Upper Lias. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 307—311, 2 figg. [*E. richardsoni*.]
- 77 Laackmann, H. 53.841 *Homarus* : 11.57  
1911. Ein roter Hummer im Aquarium des Zoologischen Gartens zu Leipzig. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 392—393, 406—407.
- 78 Meek, Alexander. 53.841 *Homarus* : 15  
1911. The Casting or Moulting of the Lobster. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1910 p. 19.
- 79 M'Intosh, D. C. 53.841 *Nephrops* : 14.6  
1911. Observations on the Number of Genital Apertures and on the Disproportion of Sexes in the Norway Lobster (*Nephrops norvegicus*). Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 145—153, 1 fig. 14.63, 67
- 80 Balss, Heinrich. 53.841 *Paguridae* (26)  
1911. Neue Paguriden aus den Ausbeuten der deutschen Tiefsee-Expedition „Valdivia“ und der japanischen Expedition Prof. DOFLINS. Zool. Anz. Bd. 38 p. 1—9, 17 figg. [9 nn. spp. in: *Parapagurus* 4 (1 n. var.), *Eupagurus* 3, *Paralomis* 2.] (26.1, 7, 8)
- 55081 Lenz, Heinrich. 53.841 *Palaemon*  
1911. *Palaemon (Eupalaemon) dux* LENZ und *paucidens* HILG. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 313—316, 1 fig.

- 55082 Moroff, Theodor. 53.841 Palaemon : 14.84  
1911. Ueber die Entwicklung des Facettenauges der Crustaceen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 144—150, 3 figg.
- 83 Sollaud, E., et Tilho. 53.841 Palaemon (285 : 6)  
1911. Sur la présence dans le lac Tchad du *Palaemon niloticus* ROUX (d'après les observations du Dr. GAILLARD de la Mission Tilho). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1868—1871, 1 fig. (66.2.,9, 67.1,2)
- 84 Gruvel, A. 53.841 Palinuridae  
1911. Contribution à l'étude systématique des Palinuridae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1350—1352.
- 85 Roux, Jean. 53.841 Parastacidae  
1911. A propos des genres *Astaconephrops* NOBILI et *Cheraps* ERICHSON. Zool. Anz. Bd. 37 p. 104—106. [*Astaconephrops* doit être considéré comme synonyme de *Cheraps*.]
- 86 Andrews, E. A. 53.841 Porcellana : 11.57  
1911. Color differences in the Sexes of a Crab. Zool. Anz. Bd. 37 p. 401—403, 2 figg.
- 87 Skorikow, A. S., und W. W. Redikorzew. 53.841 Potamobius : 14  
1911. Ueber eine neue Drüse des Flusskrebse (*Potamobius astacus* [L.]). Zool. Anz. Bd. 37 p. 420—424, 2 figg. [Schwanzflosse und ihre Drüsen in der 1. Lebensperiode. Ausscheidung eines Anheftungsfadens.]  
14.77,97
- 88 Pearse, A. S. 53.841 Thalassina : 15  
1911. On the Habits of *Thalassina anomala* (HERBST). Philippine Journ. Sc. D Vol. 6 p. 213—215, 1 pl., 2 figg.
- 89 Reed, F. R. Cowper. 53.841 Thenops (1162)  
1911. Sedgwick Museum Notes. New Crustacea from the Lower Greensand of the Isle of Wight. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 115—120, 1 pl. [2 nn. spp. in *Thenops*.]
- 55090 Doflein, J. 53.842 : 11.854  
1911. Ueber den Geruchssinn bei Wassertieren. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 706—707. [Innere Antennen der Dekapoden behalten beim Uebergang zum Landleben ihre Funktion bei.]
- 91 Chidester, F. E. 53.842 : 15.6  
1911. The Mating Habits of Four Species of Brachyura. Biol. Bull. Vol. 21 p. 235—248.
- 92 Rathbun, Mary J. 53.842 (26.7)  
1911. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. Marine Brachyura. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 191—307, 6 pls., 2 figg. [33 nn. spp. in: *Cryptodromia*, *Dynomene* (1 n. subsp.), *Callappa*, *Heteronucia*, *Praebeatia* n. g., *Leucosides* 2, *Caphyra*, *Portunus*, *Thalamita* (1 n. subsp.), *Carpilodes Liozantho*, *Actaea* 4, *Xanthias*, *Chlorodopsis*, *Pilumnus* 2, *Actumnus* 2 (1 n. subsp.), *Maldivia*, *Gardineria* n. g., *Pilumnoplax*, *Typhlocarcinops*, *Manella*, *Macropodia*, *Achaeus* 2, *Pseudocolloides* n. g., *Halimus*, *Parthenope*.] (69.4—,8)
- 93 Binford, Raymond. 53.842 Callinectes : 15  
1911. Notes on the Life-history of *Callinectes sapidus*. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 14—16.
- 94 Schulze, Louis. 53.842 Carcinus : 15  
1911. Mein Mänadenkrebs (*Carcinus maenas*). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 416—418, 3 figg.
- 95 Müllegger, S. 53.842 Corystes : 15  
1911. Die Maskenkrabbe. (*Corystes cassivelaunus*). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 739—740, 3 figg.
- 96 Schlegel, C. 53.842 Maia : 13  
1911. Sur le développement de *Maia squinado* LATR. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 480—482. [Stades larvaires.] 13.41
- 55097 Schlegel, C. 53.842 Maja : 13.41  
1911. Anatomie sommaire de la première zoé de *Maja squinado* LATR.

(Note préliminaire à des recherches sur l'Organogénèse des Décapodes brachyours). *Arch. Zool. expér.* (5) T. 8 p. XXIX—XL, 4 figg.  
14.12.,13.,28.,31.,32—36.,38.,61.,81.,83—85

- 55098 Toula, Franz. 53.842 *Neptunus* (1182)  
1911. *Neptunus* cfr. *granulatus* M.-EDW. *Verh. geol. Reichsanst. Wien*  
1911 p. 48—51, 2 figg.
- 99 Sjöstedt, Yngve. 53.842 *Potamon* (67.8)  
1910. Decapoda. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.*  
3 Abt. 21 p. 1.
- 55100 Verrill, Addison E. 53.842 *Sesarma* : 11.5  
1908. Instance of a New Species of Crustacean Apparently in Process  
of Evolution. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 27* p. 491—492. [*S.*  
*ricordi terrestris* n. subsp. seu var.]
- 01 Haffner, Carl. 53.842 *Telphusa* : 15  
1911. Süßwasserkrabben. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8* p.  
689—690, 1 fig.
- 02 Walcott, Charles D. 53.91 (1121)  
1911. Cambrian Geology and Palaeontology. II. No. 2. — Middle Cam-  
brian Merostomata. *Smithson. misc. Coll. Vol. 57* No. 2, 40 pp., 6 pls.  
[*Limulava* n. sub-ord. *Sidneyida* n. fam. 2 nn. spp. in *Sidneyia* n. g., *Ani-*  
*ela* n. g.]
- 03 Jackson, J. Wilfrid. 53.92 (115)  
1911. Notes on Two Arthropods from the Lancashire Coal measures. *Geol.*  
*Mag. N. S. (5) Vol. 8* p. 406.
- 04 Alsberg, Carl L., and C. A. Hedblom. 53.92 *Limulus* : 11.05  
1909. Soluble chitin. *Proc. Amer. Soc. biol. Chemists Vol. 1* p. 192.  
— *Journ. biol. Chem. Vol. 6* p. XLV. — Soluble Chitin from *Limulus*  
*polyphemus* and its Peculiar Osmotic Behavior. *Journ. biol. Chem. Vol.*  
*6* p. 483—497.
- 55105 Alsberg, C. L., and E. D. Clark. 53.92 *Limulus* : 11.11  
1909. The blood clot of *Limulus polyphemus*. *Journ. biol. Chem. Vol.*  
*5* p. 323—329. [Chemical composition of insoluble material of clot.]
- 06 Loeb, Leo. 53.92 *Limulus* : 11.11  
1910. Ueber die Blutgerinnung bei Wirbellosen. *Biochem. Zeitschr. Bd.*  
*24* p. 478—495.
- 07 v. Staff, Hans, und Hans Reck. 53.93 : 14  
1911. Ueber die Lebensweise der Trilobiten. Eine entwicklungsme-  
chanische Studie. *Sitz-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911* p. 130—146,  
20 figg.
- 08 Maillieux, Eug. 53.93 *Homalonotus* (114)  
1911. Note sur l'hypostome de l'*Homalonotus rhenanus* KOCH. *Bull. Soc.*  
*géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 113—115*, 2 figg.
- 09 Wedekind, R. 53.93 Phacopidae (112)  
1911. Klassifikation der Phacopiden. *Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd.*  
*63* p. 317—336, 2 Taf., 2 figg. [*Denckmannia*, *Pterygometopidella* nn.  
subgg. *Reedia* n. g. pro *Phacops bronni*, *Glockeria* pro *P. glockeri*.]  
(113, 114)

### XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida et Tardigrada.

— Xiphosura vide Cap. XXX).

(Vide etiam : 50107, 51477, 52926, 52931, 52950, 52959—52962, 52964, 52966,  
52967, 52977, 53271, 53313, 53318, 53319, 53323, 53329, 53339—53341, 53343,  
53352, 53353, 53363, 53364, 53369, 53376, 53377, 54863, 54864, 54867, 54868,  
54870—54872, 54874—54879, 54881—54895, 54897—54901.)

- 55110 Dahl, Fr. 54 : 14  
1911. Die Hörhaare (Trichobothrien) und das System der Spinnentiere.  
*Zool. Anz. Bd. 37* p. 522—532. 14.24.,29.,781.,9



- 55111 Simon, E. 54 (24 : 403)  
 1911. Biospéologica XXIII. Araneæ et Opiliones (troisième série). Arch. Zool. expér. (5) T. 9 p. 177—206. [6 nn. spp. in: *Rhabdoria*, *Anthrobia*, *Lepthyphantes*, *Troglohyphantes* (2 nn. subsp.), *Phalangodes*, *Nemastoma*.] (41.72—74, 78, 79, 82—84, 86—89, 94, 46.1, 3, 7, 65)
- 12 McIndoo, Norman E. 54 (24 : 77.1)  
 1911. Notes on some Arachnids from Ohio Valley Caves. Biol. Bull. Vol. 20 p. 183—186. 54.3, 4
- 13 Strand, Embrik. 54 (46.85)  
 1911. Arachniden von der kanarischen Insel Gomera, gesammelt von Herrn Prof. Dr. W. MAY. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 189—201. [5 nn. spp. in: *Gnaphosa*, *Xysticus*, *Micaria*, *Tarentula* (1 n. var.), *Phalangium*.] 54.3, 4
- 14 Birula, A. A. 54 (51.7)  
 1911. Arachnologische Beiträge. I. Zur Scorpionen- und Solifugen-Fauna des Chinesischen Reiches. Rev. russe Entom. T. 11 p. 195—201. [2 nn. subsp. in: *Buthus*, *Galeodes*.] 54.6, 8
- 15 Hirst, S. 54 (62)  
 1911. Scorpions and Solifugae collected by Captain S. S. FLOWER in the Anglo-Egyptian Sudan. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 217—222, 3 figg. [*Othoes* n. g. *floweri* n. sp. 1 n. var. in *Pandinus*.] 54.6, 8
- 16 Tullgren, Alb. 54 (67.8)  
 1910. Pedipalpi, Scorpiones, Solifugae, Chelonethi. Wiss. Ergeb. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20 p. 1—15, 1 Taf. [6 nn. spp. in: *Uroplectes*, *Solpuga*, *Chelifer* 4.] 54.6—8
- 17 Hirst, S. 54 (69)  
 1911. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. The Araneae, Opiliones and Pseudoscorpiones. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 379—395, 11 figg. [10 nn. spp. in: *Chaetopelma*, *Tetragnatha*, *Selenops*, *Rhacocnemis*, *Thomasettia* n. g., *Ibalonius* 2, *Sitalces*, *Hinzuanius*, *Feaella*. 1 n. var. in *Argiope*.] (69.4, 6) 54.3, 4, 7
- 55118 Strand, Embrik. 54 (95)  
 1910. Spinnentiere aus Neuguinea (Opiliones, Psechridae und Clubionidae) gesammelt von Dr. SCHLAGINHAUFEN. Abh. Ber. zool.-anthrop.-ethnogr. Mus. Dresden Bd. 13 No. 5, 16 pp. [14 nn. spp. in: *Ibalonius* 2, *Zalmoxis*, *Olios*, *Prychia*, *Tychichus*, *Panaretus* (1 n. var.), *Heteropoda* 4 (1 n. var.), *Seramba*, *Chiracanthium*, *Corinna*. 2 nn. varr. in: *Gagrella*.] 54.3, 4
- 19 Johnston, T. Harvey, and J. Burton Cleland. 54.1 Linguatula : 16.9 : 9.735  
 1911. A Note on the Occurrence of Pentastomes in Australian Cattle. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 315—318.
- 20 Murray, James. 54.12  
 1911. Water-bears, or Tardigrada. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 181—198, 350, 1 pl.
- 21 Murray, James. 54.12 (41)  
 1911. Scottish Tardigrada. A Review of our Present Knowledge. Ann. Scott. nat. Hist 1911 p. 88—95, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Echiniscus*.]
- 22 Murray, James. 54.12 (41.93)  
 1911. Clare Island Survey. Arctiscoida. Proc. R. Irish Acad. Vol. 31 No. 37, 16 pp., 3 pls. [5 nn. spp. in *Echiniscus* 2, *Macrobotus* 3.]
- 23 Richters, F. 54.12 (8)  
 1911. Südamerikanische Tardigraden. Zool. Anz. Bd. 38 p. 273—277, 2 figg. [*Echiniscus fischeri* n. sp. 1 n. var. in *Makrobotus*.] (83, 86, 89)
- 24 Richters, Ferd. 54.12 (98)  
 1911. Faune des mousses. Tardigrades. Duc d'Orléans Campagne arctique 19 pp., 2 pls. [5 nn. spp. in: *Makrobotus* 2, *Diphascos* 3.]
- 55125 Henneke, J. 54.12 Macrobiotus : 14  
 1911. Beiträge zur Kenntnis der Biologie und Anatomie der Tardigraden

- (*Macrobiotus macronyx* Duj.). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 721—752, 1 Taf., 20 figg. 11.11., 66, 14.31., 316., 32., 33., 34., 35., 63., 65., 77
- 55126 von Küssberg, Katharina. 54.2 : 14.31.6  
1911. Eine Anticoagulindrüse bei Zecken. Zool. Anz. Bd. 38 p. 263—268, 3 figg.
- 27 Bruyant, L. 54.2 : 15  
1911. Nouvelles notes sur des larves d'Acariens Prostigmata. Zool. Anz. Bd. 37 p. 257—262. [*Astigma* n. g. *oudemansi* n. sp.]
- 28 Niessen, Jos. 54.2 : 15  
1911. Seltene Pflanzen- und Cecidienfunde in und bei Düsseldorf. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 26—29.
- 29 Paoli, Guido. 54.2 : 15  
1911. Nuovi Laboulbeniomiceti parassiti di Acari. Redia Vol. 7 p. 283—294, 1 tav.
- 30 Howard, C. W. 54.2 : 16.5  
1911. An Experiment in Fumigation of Ticks. Parasitology Vol. 4 p. 164—167.
- 31 Ogata, M., und K. Ishiwara. 54.2 : 16.7  
1910. Zweite Mitteilung über die Tsutsugamushikrankheit. Mitt. med. Fak. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 175—205, 2 Taf.
- 32 Nuttall, George H. F. 54.2 : 16.7  
1911. On Symptoms following Tick-bites in Man. Parasitology Vol. 4 p. 89—93.
- 33 Sant'Anna, José F. 54.2 : 16.7  
1911. On a Disease in Man following Tick-bites and occurring in Lourenço Marques. Parasitology Vol. 4 p. 87—88.
- 34 Saul, E. 54.2 : 16.7  
1911. Beziehungen der Acari zur Geschwulstetiologie. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 341—342. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 400—406, 5 Taf.
- 55135 Theiler, Arnold. 54.2 : 16.7  
1911. Diseases, Ticks, and their Eradication. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 491—508, 4 pls.
- 36 Theiler, A. 54.2 : 16.7  
1911. Further Investigations into Anaplasmosis of South African Cattle. 1st Rep. Director veterinary Research Pretoria p. 1—46, 7 pls.
- 37 Theiler, A. 54.2 : 16.7  
1911. Ueber Zecken und die von denselben verbreiteten Krankheiten der Haustiere Süd-Afrikas. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53 p. 1—14, 59—70.
- 38 Nuttall, George H. F. 54.2 : 16.9 : 6  
1911. On the Adaptation of Ticks to the Habits of their Hosts. Parasitology Vol. 4 p. 46—67, 26 figg. — Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 189—190. 16.9 : 9.735
- 39 Laws, H. E. 54.2 : 16.9 : 9.735  
1911. Note on Eradication of Ticks by the Starvation Method. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 570—579.
- 40 Berlese, Antonio. 54.2 (4)  
1911. Acarorum species novæ quindecim. Redia Vol. 7 p. 429—435. [15 nn. spp. in: *Labidostoma* 2, *Eunicolina* n. g., *Proctotydaeus* n. g., *Neopodocinum*, *Pachyseius*, *Laelaps* 6, *Gamasellus*, *Berlesia*, *Podapolipus*. *Tetrapolipus* n. subg.] (43, 45., 3., 6., 9, 63, 66.9, 67.7, 921, 922)
- 41 Paoli, Guido. 54.2 (4)  
1911. Monografia dei Tarsonemidi. Redia Vol. 7 p. 215—281, 5 tav. [18 nn. spp. in: *Variatipes* (n. g. pro *Disparipes nudus*) 5, *Disparipes* 6 (3 nn. varr.), *Diversipes*, *Pygmodispus* n. g. 5. 4 nn. varr. in *Imparipes*. *Heterodispus*, *Microdispus*, *Allodispus* nn. subgg.] (42, 43.64, 45.3—5., 73., 8, 47, 62, 75.9, 77.1, 922)
- 55142 Nuttall, George H. F. 54.2 (41.3)  
1911. Notes on Ticks. I. *Ixodes caledonicus*, Description of Male, toge-

ther with Considerations regarding the Structure of the Foot in Male Ixodes. Types of Parasitism in Ticks, illustrated by a Diagram, together with some Remarks upon Longevity in Ticks. Regarding the Loss of Life in Ticks occurring on Wandering Hosts. *Parasitology* Vol. 4 p. 175—182, 2 figg. (41.33, 36)

- 55143 **Berlese, Antonio.** 54.2 (45)  
 1911. Alcuni Acari entomofili nuovi. *Redia* Vol. 7 p. 183—186. [10 nn. spp. in: *Tarsopolipus* n. g. 2, *Pigmephorus*, *Canestrina*, *Anystipalpus* n. g., *Copriphiss* 4 (1 n. var.), *Laelaps*, *Pelethriphis* n. subg.] (45.5, 73, 7)
- 44 **Thor, Sig.** 54.2 (57.1)  
 1912. Neue Acarina aus Asien (Kamtschatka) II—III. *Zool. Anz. Bd.* 39 p. 86—90, 7 figg. [2 nn. spp. in: *Piona*, *Tegeocranus*.]
- 45 **Hall, H. V. M.** 54.2 (79.4)  
 1911. Studies in Acarina II. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 3 p. 641—648, 6 figg. [5 nn. spp. in: *Notaspis*, *Oribata* (1 n. var.), *Lohmannia*, *Paraliodes* n. g., *Hermannia*.]
- 46 **Oudemans, A. C.** 54.2 (6)  
 1910. Acarologische Aanteekeningen XXXIV. Zijn Argasidae jonger of ouder dan Ixodidae? *Entom. Berichten D.* 3 p. 103—109. [9 nn. spp. in: *Microthrombidium*, *Heterothrombidium*, *Typhlothrombidium* n. g., *Erythraeus* 3, *Achorolophus* 2, *Hauptmannia*.]—XXXV p. 118—126. [5 nn. spp. in: *Microthrombidium*, *Rohaultia* n. g., *Thrombidium*, *Achorolophus* 2, *Blankaertia* n. g. pro *Thrombidium* *mitoticum*, *Eitmülleria* pro *Th. suicidum*.]—XXXVI p. 137—139. [2 nn. spp. in: *Leeuwenhoekia*, *Achorolophus*, *Hannemania* n. g. pro *Heterothrombidium* *hylodeus*, *Leeuwenhoekia* pro *H. verduni*.] (492, 51.2, 54.7, 62, 66.3, 9, 67.5, 68.2, 4, 83, 86, 87, 88, 92)
- 55147 **Trägårdh, Ivar.** 54.2 (67.8)  
 1910. Acari. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.* 3 Abt. 20 p. 31—57, 2 pls. [12 nn. spp. in: *Rhyncholophus*, *Erythraeus* 3, *Trombidium* 2, *Uropoda*, *Urodinychus*, *Holostaspis*, *Pachylaelaps* 2 (*Paralaelaps* n. subg.), *Laelaps*.]
- 48 **Robinson, L. E.** 54.2 (68)  
 1911. New Species of Ticks (*Haemaphysalis*, *Amblyomma*). *Parasitology* Vol. 4 p. 478—484, 4 figg. [2 nn. spp. in *H.*, *A.* (1 n. var.).] (68.7, 9, 89)
- 49 **Ewing, H. E.** 54.2 (7)  
 1911. New Predaceous and Parasitic Acarina. *Psyche* Vol. 18 p. 37—43, 1 pl [7 nn. spp. in: *Tydeus*, *Harpyrhynchus*, *Syringophilus*, *Stigmaeodes*, *Tarsonemus*, *Histiostoma*, *Alloptes*.] (729.9, 77.7, 78.8)
- 50 **Hall, H. V. M.** 54.2 (73)  
 1911. Studies in Acarina I. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 3 p. 504—510, 5 figg. [5 nn. spp. in: *Damaeus*, *Notaspis*, *Oribata* (1 n. var.), *Hoploderma*, *Pelopsis* n. g.] (74.6, 79.4)
- 51 **Hunter, W. D., and F. C. Bishopp.** 54.2 (73)  
 1911. Some of the more Important Ticks of the United States. *Yearbook U. S. Dept. Agric.* 1910 p. 219—230, 2 pls.
- 52 **Viets, K.** 54.2 *Albia* (43.52)  
 1911. *Albia stationis* THON, eine seltene Hydracarine. *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 441—444, 1 fig.
- 53 **Metz, Karl.** 54.2 *Argas*: 16.9: 6  
 1911. *Argas reflexus*, die Taubenzecke. *Monatsh. prakt. Tierheilkde.* Bd. 22 p. 481—510, 1 Taf. 14.29, 3, 6, 8, 9, 15.3, 16.9: 86.5
- 54 **Thor, Sig.** 54.2 *Arrhenurus*  
 1911. Nomenklatorische Notiz über *Arrhenurus honoratus* nov. nom. (Synonym: *Arrhenurus meridionalis* DADAY). *Zool. Anz. Bd.* 38 p. 32. [non THOR.]
- 55155 **Brocq-Rousseu.** 54.2 *Boophilus*: 16.7  
 1911. La lutte contre la piroplasmose bovine. *Rec. Méd. vétér.* Paris T. 88 p. 149—158, 10 figg.

- 55156 Bertarelli, E., und U. Paranhos. 54.2 Demodex : 16.7  
1911. Ueber die Verbreitung des Aussatzes durch die Acariden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 490—493.
- 57 Probst, H. 54.2 Demodex : 16.9 : 9.735  
1911. *Demodex folliculorum* des Rindes. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 681—683.
- 58 Lewandowsky. 54.2 Demodex : 16.9 : 9.9  
1910/11. *Demodex follicularis* bei Hauterkrankungen. (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 2662. — Sitz.-Ber. biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg 1910 p. 113—114.
- 59 Cooley, R. A. 54.2 Dermacentor : 16.7  
1911. Tick Control in Relation the Rocky Mountain Spotted Fever. A Report of Cooperative Investigations conducted by the Bureau of Entomology and the Montana Experiment Station. Bull. Montana agric. Exper. Stat. No. 85, 29 pp.
- 60 Hunter, W. D., and F. C. Bishopp. 54.2 Dermacentor : 16.7  
1911. The Rocky Mountain Spotted Fever Tick. With special Reference to the Problem of its Control in the Bitter Root Valley in Montana. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 105, 47 pp., 3 pls., 3 figg. (71.1, 78.3, 6.—, 9, 79.2—7)
- 61 Neumann, G. 54.2 Dermacentor : 16.7  
1911. Note sur *Dermacentor reticulatus* FABRICIUS. Insecta Ann. 1 p. 40—41. — Observation d'une malade piquée par un *Dermacentor reticulatus* FABRICIUS, par STEPHEN FRAS. p. 41—42.
- 62 Bishopp, F. C. 54.2 Dermacentor (7)  
1911. The Distribution of the Rocky Mountain Spotted-fever Tick. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 136, 4 pp., 1 fig. (71.1, 78.3, 6—, 9, 79.2—7)
- 55163 Koenike, F. 54.2 Erikia  
1911. Ueber den hydracarinologischen Gattungsnamen *Erikia*. Zool. Anz. Bd. 38 p. 320.
- 64 Del Guercio, Giacomo. 54.2 Eriophyes : 16.5  
1911. Prima contribuzione alla conoscenza degli Eriofidi delle gemme del Nocciuolo e delle foglie del pero e le esperienze tentate per combatterli. Redia Vol. 7 p. 1—64, 2 tav., 7 figg.
- 65 Nalepa, Alfred. 54.2 Eriophyidae : 14  
1911. Eriophyiden. Gallenmilben. Zoococcidien Lief. 1 p. 165—293, 6 Taf., 3 figg. 14.316, 33, 63, 64, 65, 651, 77, 81, 94, 98
- 66 Thomas, Fr. 54.2 Eriophyidae : 15  
1911. Verzeichnis der Schriften über deutsche Zoococcidien und Cecidozoen bis einschliesslich 1906. Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 1—104. — Allgemeiner Teil von E. KÜSTER. p. 105—165. — Eriophyiden, Gallenmilben von ALFRED NALEPA. p. 167—293, 6 Taf., 2 figg.
- 67 Bonnet, Amédée. 54.2 Gamasidae (24 : 4)  
1911. Bicspeologica. XXXI. Description des Gamasides cavernicoles récoltés par A. VIRÉ. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. 381—398, 2 pls. [5 nn. spp. in *Eugamasus* 4 (1 n. var.), *Pergamasus*.] (43.68, 44.36, 45)
- 68 Laveran, A., et A. Pettit. 54.2 Hyalomma : 16.7  
1910. Sur le rôle d'*Hyalomma aegyptium* L. dans la propagation de *Haemogregarina mauritanica* ED. et ET. SERGENT. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 723—726.
- 69 Soar, Chas. D. 54.2 Hydrachna : 15.6  
1911. Note on *Hydrachna geographica* MÜLL. Knowledge Vol. 34 p. 75, 1 fig.
- 70 Viets, K. 54.2 Hydrachnidae  
1911. Eine Aenderung in der Hydracarin-Nomenklatur. Zool. Anz. Bd. 38 p. 504. [*Megaluracarus* n. g. pro *Megalurus* THON non HORSFIELD, *Micruracarus* pro *Micrurus* THON non WAGL.]
- 55171 Saville-Kent, W. 54.2 Hydrachnidae : 14  
1911. Contributions to a Knowledge of the Hydrachnidae. Journ.

- Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 261—288. [General morphology. *Marica cruenta* n. sp.] 14.1., 29., 316—35., 63., 65., 77., 84., 98
- 55172 Halbert, J. N. 54.2 Hydrachnidae (41.73)  
1911. Acarinida. Proc. Irish Acad. Vol. 31 p. 1—44, 3 pls. [± nn. spp. in: *Eylais* (1 n. var.), *Atractides*, *Frontipoda*, *Unionicola*. 2 nn. varr. in *Megapus*.]
- 73 Soar, Chas. D. 54.2 Hydrachnidae (42)  
1911. The work of the Late SAVILLE-KENT ON British Hydrachnids. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 251—260.
- 74 Koenike, F. 54.2 Hydrachnidae (43)  
1911. Sechs neue norddeutsche Wassermilben. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 236—256, 22 figg. [6 nn. spp. in: *Lebertia* 2, *Brachyopoda*, *Arrhenurus* 3.] (43.17., 52., 53)
- 75 Koep, Theodor. 54.2 Hydrachnidae (43.42)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Hydracarinen der Umgebung von Bonn. Verb. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 67 p. 267—306, 5 figg. [*Eylais sugambra* n. sp.]
- 76 Viets, Karl. 54.2 Hydrachnidae (43.5)  
1911. Hydracarinologische Beiträge. — IV u. V. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 339—360, 15 figg. [2 nn. spp. in: *Eylais*. 1 n. var. in *Hydrarachna*. *H. eugeni* n. nom. pro *H. inermis* v. DADAY non PIERSIG.] (43.52., 54., 67.8)
- 77 Viets, Karl. 54.2 Hydrachnidae (43.51)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Hydracarinen Holsteins. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 297—306.
- 78 Koenike, F. 54.2 Hydrachnidae (43.56)  
1911. Neue Hydracarinen-Arten aus Westfalen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 321—330, 5 figg. [11 nn. spp. in: *Eylais*, *Thyas*, *Sperchon* 2, *Lebertia* 5, *Megapus*, *Piona*.]
- 55179 Thienemann, Aug. 54.2 Hydrachnidae (43.56)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Süßwasserfauna. III. Ein Nachtrag zum Verzeichnis der westfälischen Wassermilben. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 44—46.
- 80 Schechtel, Edward. 54.2 Hydrachnidae (43.74)  
1911. Materyaly do fauny wodopójek (Hydrachnidae) Galicyi (I.). Księga pamiątk. Józ. Nusbaum p. 93—105. [Materialien zur Fauna der Hydrachniden Galiziens.]
- 81 Ruoranan, A. R. 54.2 Hydrachnidae (47.1)  
1911. Verzeichnis von in Nord-Tavastland gesammelten Hydrachniden. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 73—77.
- 82 Домрачевъ, П. Ѳ. 54.2 Hydrachnidae (47.3)  
Домрачевъ (Domratchov), P.  
1911. Къ фаунѣ водяныхъ клещей Смоленской губерніи. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 Проток. Засѣд. p. 195—199. — Sur la faune des Hydrachnidae du gouvernement Smolensk. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 42 Livr. 1 C. R. p. 222.
- 83 Viets, Karl. 54.2 Hydrachnidae (67.1)  
1911. Neue Wassermilben aus Kamerun. Zool. Anz. Bd. 38 p. 492—495. [8 nn. spp. in: *Atractides*, *Hygrobates*, *Megapus*, *Frontipoda*, *Unionicola*, *Albia*, *Brachyopoda*, *Djeboea* n. g.]
- 84 Viets, K. 54.2 Hydrachnidae (67.8)  
1911. Neue afrikanische Hydracarinen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 153—157, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Arrhenurus*, *Eylais* 2.]
- 85 Walter, C. 54.2 Hydrachnidae (929)  
1911. Hydracarina der Aru-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 207—222, 2 Taf. [6 nn. spp. in: *Hydrarachna*, *Mamersa*, *Arrhenurus* 3, *Encentridophorus*.]
- 55186 Neumann, L. G. 54.2 Ixodes  
1911. Note rectificative à propos de deux espèces d'Ixodinae. Arch.

- Parasitol. T. 14 p. 415. [*Ixodes stilesi* n. nom pro *I. elegans* NEUM. non GUÉR.]
- 55187 Nordenskiöld, Erik. 54.2 Ixodes : 14  
1911. Zur Anatomie und Histologie von *Ixodes redwivius* Ill. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 77—106, 2 Taf. 3 figg. [Häutung. Haut und ihre Drüsen. Darm. Atmungs- und Kreislauforgane. Muskulatur. Absterben der Gewebelemente beim Weibchen.] 14.12,13,29,316—34,73,77
- 88 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae  
1911. Ixodidae. Das Tierreich Lief. 26, 169 pp., 76 figg.
- 89 Stiles, C. W. 54.2 Ixodidae  
1911. Tick (Ixodoidea) Generic Names to be included in the "Official List of Zoological Names." Nature London Vol. 88 p. 42.
- 90 Nuttall, George H. F., Cecil Warburton, W. F. Cooper, L. E. Robinson and Gordon Merriman. 54.2 Ixodidae 16.9 : 6  
1911. Ticks. A Monograph of the Ixodoidea. Cambridge, University Press, 8°, IX, 348 pp., 4 pls., 187 figg. [*Ixodes neumanni* n. sp. 1 n. var.] (41.14,16,21,37,41,48,64,69,72,74,83,88,93,94, 42.25—27,35,41,48,56,58,59,74,82,97, 43.16,17,68, 44.25,83,87,97, 45.3,5,99, 46.1, 469.8, 47.1,9, 494, 496, 499, 51.2, 52.1,4,9, 53, 54.1, 61.1, 63, 65, 66.7,9, 67.3,5,8,9, 68.7,9, 71.1,3,8, 72.4,7, 728, 74.7,8, 75.2,3,5,6,9, 76.2, 77.1,2,7, 78.8,9, 79.4,7,8, 81, 82, 83, 84, 86.6, 89, 92.1, 93.1, 94.1—4,6, 95)
- 91 Yakimov, L., et Nina Kohl-Yakimov. 54.2 Ixodidae (403)  
1911. Etude des Ixodidés de Russie. Arch. Parasitol. T. 14 p. 416—425, 4 figg. [*Rhipicephalus rossicus* n. sp.] (47.3—9, 57.1,6)
- 92 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae (67.8)  
1910. Ixodidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20 p. 17—30. [3 nn. subsp. in: *Ixodes*, *Rhipicephalus*, *Dermacentor*.]
- 55193 Bishopp, F. C. 54.2 Ixodidae (73)  
1911. Some New North American Ixodidae with Notes on other Species. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 197—208, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Ixodes* (2 nn. varr.)] (76.4,7, 78.2,6,7,9, 79.5,7)
- 94 Thor, Sig. 54.2 Lebertia  
1911. *Lebertia*-Studien XXIV—XXV. Zool. Anz. Bd. 37 p. 385—394. [Oxynae n. subfam.]
- 95 Thor, Sig. 54.2 Lebertia (4)  
1911. Eine neue *Neolebertia*-Art und eine neue *Pilolebertia*-Art aus Sachsen nebst Bemerkungen über eine wahrscheinlich neue *Neolebertia*-Art aus Irland. Zool. Anz. Bd. 38 p. 326—331, 3 figg. [3 nn. spp.] (41.93, 43.21)
- 96 Thor, Sig. 54.2 Lebertia (57.1)  
1911. Neuere Acarina aus Asien (Kamtschatka). Zool. Anz. Bd. 38 p. 420—427, 6 figg. [3 nn. spp. in: *Lebertia*.]
- 97 Graybill, H. W. 54.2 Margaropus : 16.9 : 9.735  
1911. Studies on the Biology of the Texas-fever Tick. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 180, 42 pp., 3 figg.
- 98 Deeley, George Plant. 54.2 Neumania (42.47)  
1911. A Water-mite New to Britain—*Neumania triangularis*, PIERSIG. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 223. — Note on a Water-mite New to Britain (*Neumania triangularis* PIERSIG.) Knowledge Vol. 34 p. 234, 1 fig.
- 99 Koenike, F. 54.2 Notaspis : 11.56  
1911. Ein Fall von äusserem Sexualdimorphismus bei einer Oribatide. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 233—235, 5 figg. [*Notaspis lacustris*.]
- 55200 Nuttall, George H. F., and Gordon Merriman. 54.2 Ornithodoros : 15.6  
1911. The Process of Copulation in *Ornithodoros moubata*. Parasitology Vol. 4 p. 39—45, 1 fig.

- 55201 Hindle, Edward. 54.2 *Ornithodoros* : 16.7  
1911. The Transmission of *Spirochaeta duttoni*. Parasitology Vol. 4 p. 133—149.
- 02 Hindle, Edward. 54.2 *Ornithodoros* : 16.7  
1911. The Relapsing Fever of Tropical Africa. A Review. Parasitology Vol. 4 p. 183—203, 2 maps, 1 chart.  
(63, 67.3—6, 8, 9, 68.2, 5—9)
- 03 Merriam, Gordon. 54.2 *Ornithodoros* (6)  
1911. The Geographical Distribution of *Ornithodoros moubata* (MURRAY, 1877). Parasitology Vol. 4 p. 168—173, 1 map.  
(63, 67.1—6, 8, 9, 68.2, 5, 9)
- 04 Hadwen, Seymour. 54.2 *Pigmeophorus* : 16.9 : 57.72  
1911. Observations on Mites infesting the Horn Fly, *Haematobia sebrata* ROB. DESV. Canad. Entom. Vol. 43 p. 141—142, 1 pl. — Note on Dr. SEYMOUR HADWEN'S PAPER, by C. GORDON HEWITT. p. 142.
- 05 André, Emile. 54.2 *Piona* : 16.9 : 84.1  
1911. Pseudoparasitisme d'une nymphe d'Hydrachnide. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 42—43.
- 06 Bruyant, L. 54.2 *Pseudoleptus* (89.6)  
1911. *Pseudoleptus arecharaletæ* n. gen., n. sp., nouvel Acarien Chélatiné de l'Uruguay. Zool. Anz. Bd. 38 p. 340—345, 3 figg.
- 07 Silvestri, F. 54.2 *Ptochacarus* (94.5)  
1911. Un novo genere di Acaro mirmecofilo dell' Australia. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 55—58, 9 figg. [*Ptochacarus* n. g. *daveyi* n. sp.]
- 08 Watkins-Pitchford, H. 54.2 *Rhipicephalus* : 16.5  
1911. Dipping and Tick-Destroying Agents. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 33—79, 2 pls., 4 figg.
- 55209 Dixon, R. W. 54.2 *Rhipicephalus* : 16.7  
1911. East Coast Fever. Its Prevention and Eradication. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 10—22, 1 pl.
- Theiler, A. 54.2 *Rhipicephalus* : 16.7
- 10 1911. Transmission of Amaköbe by means of *Rhipicephalus appendiculatus*, the Brown Tick. 1st Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 229—231. — Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 112—115.
- Theiler, Arnold. 54.2 *Rhipicephalus* : 16.7
- 11 1911. Some Observations concerning the Transmission of East Coast Fever by Ticks. 1st Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 208—223.
- Theiler, Arnold. 54.2 *Rhipicephalus* : 16.7
- 12 1911. Progress Report on the Possibility of Vaccinating Cattle against East Coast Fever. 1st Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 47—207.
- 13 Thor, Sig. 54.2 *Teneriffiidae*  
1911. Eine neue Acarinenfamilie (*Teneriffiidae*) und zwei neue Gattungen, die eine von Teneriffa, die andere aus Paraguay. Zool. Anz. Bd. 38 p. 171—179, 6 figg. [2 nn. spp. in: *Teneriffia* n. g., *Parateneriffia* n. g.]  
(46.85, 89)
- 14 Wilson, H. F. 54.2 *Tetranychus* : 16.5  
1911. Notes on the Red Spider Attacking Cotton in South Carolina. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 337—339.
- 15 Viets, K. 54.2 *Thyus* (43.15)  
1911. Zwei neue Hydracarinen aus dem Genus *Thyus* KOCH. Zool. Anz. Bd. 38 p. 332—333, 2 figg. [2 nn. spp.]
- 16 Bruyant, L. 54.2 *Trombididae* : 16.9 : 9.9  
1910. Faits nouveaux concernant les rougets indigènes chez l'homme. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 672—677.
- 55217 Miyajima. 54.2 *Trombidium* : 16.7  
1911. Ueber die Aetiologie der Tsutsugamushi-Krankheit (Ueberschwem-

- mungsfieber) in Japan. (Freie Ver. Mikrobiol.) **Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 50 Beil. p. 34—36.** [Milben, Ueberträger des Virus.]
- 54218 **Bruyant, L.** **54.2 Trombidium (4)**  
 1911. Note sur la répartition de quelques espèces de *Trombidium* (Arachnides) dans les régions limitrophes de la frontière franco-belge. **Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 61—62.** (41.23,65, 493)
- 19 **Straud, Embrik.** **54.3**  
 1911. Zwei vergebene Gattungsnamen in Opiliones. **Soc. entom. Jahrg. 26 p. 14.** [*Amasilla* n. nom. pro *Amasis* SÖRENSEN, *Erecanana* pro *Palpipes* SÖRENSEN.]
- 20 **Roewer, C. Fr.** **54.3 (403)**  
 1911. Uebersicht der Genera der Subfamilie der Phalangiini der Opiliones Palpatores nebst Beschreibung einiger neuer Gattungen und Arten. **Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 1—106,** 3 Taf. [27 nn. spp. in: *Phalangium* 2, *Egaenus* 3, *Zacheus* 3, *Scleropilio* n. g., *Opilio* 5, *Dasylobus Eudasylobus* (n. g. pro *Dasylobus gestroi*) 2, *Bunostomum* n. g., *Gurua* 4, *Rhampsinitus* 3, *Dacnopilio* n. g., *Cristina*. *Euphalangium* n. g. pro *Phalangium nordenskiöldi*, *Paropilio* pro *Ph. abstrusum*, *Metadasylobus* pro *Dasylobus fuscoannulatus*, *Metaplatybunus* pro *Platylophus grandissimus*, *Metaphalangium* pro *Phalangium propinquum*, *Metopilio* pro *Ph. armigerum*.]  
 (42, 43,63,64,69,93—96, 44, 45,1,8—9, 46,85, 469,8, 477,9, 48,5, 491, 494, 497, 498, 51,1,4,5,7, 52, 55, 56,3,4,8,9, 57,1,5, 61,1, 62, 65, 66,7,9, 67,2,6,8,9, 68,2,4,7, 76,7)
- 55221 **Pack-Beresford, Denis R.** **54.3 (41,93)**  
 1911. Clare Island Survey No. 36. Phalangida. **Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 36,** 2 pp.
- 22 **Hirst, S.** **54.3 (5)**  
 1911. On some New Opiliones from Japan and the Loo-Choo Islands. **Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 625—636,** 3 figg. [6 nn. spp. in: *Systenocentrus* 2, *Sitalces* 2, *Pseudobiantes* n. g. 2.] (52,1,8, 54,8)
- 23 **Roewer, C. Fr.** **54.3 (5)**  
 1911. Ost asiatische Opiliones. **Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 591—612,** 1 Taf. [10 nn. spp. in: *Gagrella* 2, *Metagagrella*, *Nelma*, *Opilio*, *Epedanus* 2, *Epedanelus* n. g. 2, *Takaovia* n. g.] (51,1,2, 52,1,4,9, 91,1)
- 24 **Roewer, C. Fr.** **54.3 (502)**  
 1911. Opiliones aus British Indien und Sarawak. **Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 160—188,** 1 Taf. [14 nn. spp. in: *Gagrella* 2, *Marthanella*, *Gagrellula*, *Strandia*, *Zaleptus*, *Harmandella* 3, *Kempina* n. g., *Assamia*, *Euzaleptus*, *Epedanus* 2. 1 n. var. in *Melanopa*. *Ceratobunellus* n. g. pro *Ceratobunus* part., *Euzaleptus* pro *Zaleptus minutus*.] (54,1,2,8,87, 59,1, 91,1)
- 25 **Sörensen, William.** **54.3 (67,8)**  
 1910. Opiliones. **Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20 p. 59—82,** 1 pl. [23 nn. spp. in: *Rhampsinitus*, *Phalangium* 5, *Egaenus*, *Chcops* n. g., *Palpipes* n. g. 3, *Biantes*, *Ereca* n. g. 6, *Amasis* n. g. 4, *Sesostris* n. g. *Palpipedoidae* n. fam.]
- 26 **Banks, Nathan.** **54.3 (79,4)**  
 1911. The Phalangida of California. **Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 412—421,** 5 figg. [*Ortholasma pictipes* n. sp. *Sitalcina* n. g. pro *Sitalces californica*.]
- 27 **Roewer, C. Fr.** **54.3 (95)**  
 1911. Opiliones aus Neu-Guinea (gesammelt von Dr. H. A. LORENTZ in den Jahren 1907—1909). **Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 155—163,** 1 Taf. [2 nn. spp. in: *Podoctis*, *Pygoplus*.]
- 28 **Straud, Embrik.** **54.3 Gagrella (929)**  
 1911. Opiliones der Aru- und Kei-Inseln. **Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 201—205.** [3 nn. spp. in: *Gagrella*.]
- 55229 **Grese, N.** **54.3 Nemastoma (24: 47,7)**  
 1911. Ueber eine blinde *Nemastoma*-Art aus einer Höhle in der Krim (*Nemastoma caecum* nov. sp.). **Zool. Anz. Bd. 37 p. 108,** 2 figg.



- 55230 Crosby, Cyrus R. 54.3 Nemastoma (77.8)  
1911. A New Species of Phalangida from Missouri. *Canad. Entom. Vol.*  
43 p. 20—22, 1 fig. [*Nemastoma dasycnemum*.]
- 31 M'Indoo, Norman Eugene. 54.4: 14.88  
1911. The Lyriform Organs and Tactile Hairs of Araneads. *Proc. Acad.*  
*nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 375—418, 4 pls.* 11.852—.855
- 32 Porter, James P. 54.4: 15  
1908. Variation in the instincts of orb-weaving spiders. *6th Yearbook*  
*Carnegie Inst. Washington p. 220—222.*
- 33 Dahl, Friedr. 54.4: 19  
1911. Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landver-  
bindung der Südspitzen unserer Kontinente. *Zool. Anz. Bd. 37 p. 270*  
—282, 1 Kart.
- 34 Kulezjński, Vl. 54.4 (403)  
1911. Fragmenta arachnologica. IX. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie*  
1911 *Cl. Sc. math.-nat. B p. 12—75, 2 tab.* [11 nn. spp. in: *Filistata*,  
*Linyphia* 2, *Anyphaena*, *Textrix* 2, *Agelena*, *Euarcha*, *Ulesanis*, *Ero* (1 n.  
var.), *Philodromus*. 1 n. subsp. in *Zoropsis*. 1 n. var. in *Misumena*.]  
(42.33, 469, 56.8.,9)
- 35 Hull, J. E. 54.4 (41.23)  
1911. A List of Spiders collected at Forres („Moray“) in August 1910.  
*Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 79—82.*
- 36 Pack-Beresford, D. R. 54.4 (41.5)  
1911. Some New Irish Spiders. *Irish Natural. Vol. 20 p. 173—177.*  
(41.61, 63, 67, 69, 74, 75, 82, 88, 95, 96)
- 37 Pack-Beresford, Denis R. 54.4 (41.93)  
1911. Clare Island Survey No. 35. Araneida. *Proc. Irish Acad. Vol. 31*  
*No. 35, 8 pp.*
- 55238 Hull, J. E. 54.4 (42)  
1911. Papers on Spiders. *Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Dur-*  
*ham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 573—590, 1 pl.* [*Halarates* n. g. pro *Hil-*  
*laira reprobus*, *Diplocentria* pro *Hillhousia rivalis*, *Ostearius* pro *Gongylidium*  
*nigricauda*, *Agyneta* pro *Microneta* part., *Rhabdoria* pro *Sintula diluta*.]  
(41.48, 49, 42.74, 81, 82)
- 39 Pionneau, Paul. 54.4 (44.14)  
1911. Première contribution à la faune des Aranéides de la Loire-In-  
férieure. *Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 3 p. 141*  
—143.
- 40 Berland, Lucien. 54.4 (44.36)  
1911. Sur deux araignées recueillies à la Sorbonne: *Physocyclus simoni*  
n. sp. et *Macrargus dentichelis* E. SIMON. *Arch. Zool. expér. (5) T. 6 No-*  
*tes et Rev. p. CX—CXV, 7 figg.*
- 41 Drensky, P. 54.4 (497)  
1911. Ueber die Spinnen-Fauna des Trojan-Balkans und seiner nörd-  
lichen Abhänge bis der Stadt Lowetsch. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p.*  
41—43.
- 42 Simon, E. 54.4 (61)  
1910. Catalogue raisonné des Arachnides du nord de l'Afrique. (1re par-  
tie). *Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 265—332, 13 figg.* [23 nn. spp.  
in: *Amaurobius*, *Auximus*, *Lathys*, *Devade*, *Altella* 2, *Dictyna* 2 (1 n. subsp.),  
*Dorceus* 2, *Filistata*, *Oonops*, *Dysdera* 7 (4 nn. subsp.), *Harpactes* 3 (1 n.  
subsp.), *Segestria*. 1 n. subsp. in *Zoropsis*. 1 n. var. in *Eresus*.]  
(61.1—65)
- 55243 Tallgren, Alb. 54.4 (67.8)  
1910. Araneae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.*  
*3 Abt. 20 p. 85—172, 4 Taf.* [100 nn. spp. in: *Pterinochilus* 2, *Menneus*,  
*Amphigyrum* n. g., *Dictyna*, *Stegodyphus* 2, *Dresserus* 3, *Loxoscelis*, *Ariadna*  
2, *Drassodes* 3, *Camilla* n. g., *Scotophaeus* 2, *Xerophaeus* (1 n. subsp.), *Dia-*  
*phractus*, *Prothesima*, *Amusia* n. g., *Boagrius*, *Anisædus*, *Iheringia*, *Palpiman-*  
*us*, *Cydrela*, *Diores* 2, *Spermophora* 2, *Rhomphuea*, *Episinus*, *Loxonychia* n.

- g., *Theridium* 11, *Ulesanis*, *Theridiella* n. g., *Phoroncidia*, *Crustulina*, *Teutana* 2, *Asagena*, *Walckenaëra*, *Notioscopus*, *Erigone*, *Brattia*, *Lephtyphantes* 2, *Linyphia* 2, *Pachygnatha* 2, *Tetragnatha* 5, *Meta* 2, *Sancus* n. g., *Leucauge* 4, *Dolichognatha*, *Gea* 2, *Cyclosa* 3, *Mangora*, *Larinia* 6, *Aranea* 7 (1 n. subsp.), *Caerostris*, *Gasteracantha* 2, *Acantharachne* n. g., *Pavrotylus* n. g. *Urothele* n. g. pro *Idiommata lepida*.]
- 55244 **Emerton, J. H.** 54.4 (74)  
 1911. New Spiders from New England. *Trans. Connecticut Acad. Sc. Vol. 16 p. 383—407*, 6 pls. [24 nn. spp. in: *Ceratinella* 2, *Araeoncus*, *Dicymbium*, *Histagonia*, *Lophocarenum* 4, *Tmeticus* 4, *Bathypantes* 2, *Diplostyla*, *Dictyna*, *Argenna*, *Pisaura*, *Pardosa*, *Lioceranum*, *Micaria*, *Prosthesima*, *Sittacus*.] (74.1—7)
- 45 **Strand, Embrik.** 54.4 (9)  
 1911. Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbesondere aus der Südsee, des Senckenbergischen Museums. *Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 202—207*. [18 nn. spp. in: *Phlogiellus*, *Argyrodes*, *Cyrtarachne*, *Argiope* 2 (3 nn. varr. 2 nn. abb.), *Leucauge*, *Orsinome*, *Tetragnatha*, *Gasteracantha* 4 (1 n. var. 4 nn. abb.), *Olios*, *Tychicus*, *Heteropoda*, *Dolomedes*, *Tarentula*, *Opisthoncus*. 5 nn. varr. in: *Aranea* 4 (1 n. ab.), *Nephila*.] (91.2, 929, 936, 937, 95, 96.1, 6)
- 46 **Merian, P.** 54.4 (91.2)  
 1911. Die Spinnenfauna von Celebes. Beiträge zur Tiergeographie im Indoaustralischen Archipel.] *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 165—354*, 1 Taf., 56 figg. [38 nn. spp. in: *Dinopis*, *Nephila* (1 n. var.), *Argiope* (1 n. var.), *Araneus* 5, *Gasteracantha*, *Pandercetes* 2 (1 n. var.), *Palystes*, *Thelcticopis* 2, *Chiracanthium* 5, *Ctenus* 2, *Dolomedes* (1 n. var.), *Lycosa* 3 (3 nn. varr.), *Oxyopes*, *Macopaeus*, *Cosmophasis*, *Sandalodes* 2, *Hyllus*, *Chalcotropis* 2, *Plotius*, *Ascyltus*, *Stertinius* 3. 8 nn. varr. in: *Cyrtophora*, *Cyrtarachne*, *Heteropoda* 6.]
- 55247 **Kulczyński, Vl.** 54.4 (92)  
 1911. Symbola ad faunam Araneorum Javæ et Sumatræ cognoscendam. II. Sicariidae, Dysderidae, Drassodidae, Zodariidae. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. Sér. B. p. 451—496*, 1 Taf. [10 nn. spp. in: *Ariadna*, *Echemus*, *Scotophaeus*, *Prosthesima*, *Aphantaulax*, *Pocillochroa* 2, *Storena* 3. 2 nn. subsp. in *Cryptothele*.] (921, 922)
- 48 **Strand, Embrik.** 54.4 (929)  
 1911. Araneae von den Aru- und Kei-Inseln. *Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 129—199*, 3 Taf. [76 nn. spp. in: *Selenocosmia*, *Miagrammopes*, *Scytodes* 2, *Argyrodes* 4, *Theridium* 2, *Tetragnatha*, *Leucauge* 3, *Argiope* 3 (2 nn. varr.), *Gea* 3, *Arachnura*, *Aranea* 4 (1 n. var.), *Lycopus*, *Isopeda*, *Heteropoda* 4, *Pandercetes*, *Thelcticopis* 2, *Matidia*, *Chiracanthium*, *Clubiona*, *Ctenus*, *Campostichommides* n. g., *Dolomedes*, *Papalkula* n. g., *Hesydrimorpha* n. g., *Hygropoda* 2, *Tarentula* 4, *Oxyopes* 5, *Arana* n. g., *Bavia*, *Cosmophasis* 2, *Jotus*, *Hyciotea* n. g., *Mithion*, *Muziris* 2, *Dendryphantes*, *Zenoderus*, *Allohyllus* n. g., *Plecippus*, *Bathippus* 5, *Dudasia* n. g., *Cytaea* 2, *Canama*, *Ohilimia* n. g. 1 n. subsp. in *Latrodectus*. 2 nn. abb. in: *Gasteracantha* (1 n. var.).]
- 49 **Hegg, H. R.** 54.4 (93)  
 1910. Some New Zealand and Tasmanian Arachnida. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 273—283*. [6 nn. spp. in: *Anaurobius*, *Stephanopis*, *Macropsalis*, *Pantopsalis*, *Trionoynx* 2.] 931, 94.6, 54.3, 4
- 50 **Rainbow, W. J.** 54.4 (94)  
 1911. A Census of Australian Araneidae. *Rec. Austral. Mus. Vol. 9 p. 107—319*. (94.1—6)
- 51 **Lamb, J.** 54.4 (94.3)  
 1911. Descriptions of some New Queensland Araneidae. *Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 169—174*. [4 nn. spp. in: *Macedonia*, *Gasteracantha*, *Dolophones*, *Dolomedes*.]
- 55252 **Fabre, J. H.** 54.4 Aranea : 15  
 1911. Der Auszug der Spinnen. *Kosmos Stuttgart Jahrg. S p. 378—382*, 2 figg.

- 55230 Crosby, Cyrus R. 54.3 *Nemastoma* (77.8)  
1911. A New Species of Phalangida from Missouri. *Canad. Entom. Vol.*  
43 p. 20—22, 1 fig. [*Nemastoma dasycnenum*.]
- 31 M'Indoo, Norman Eugene. 54.4 : 14.88  
1911. The Lyriform Organs and Tactile Hairs of Araneads. *Proc. Acad.*  
*nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 375—418, 4 pls.* 11.852—,855
- 32 Porter, James P. 54.4 : 15  
1908. Variation in the instincts of orb-weaving spiders. *6th Yearbook*  
*Carnegie Inst. Washington p. 220—222.*
- 33 Dahl, Friedr. 54.4 : 19  
1911. Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landver-  
bindung der Südspitzen unserer Kontinente. *Zool. Anz. Bd. 37 p. 270*  
—282, 1 Kart.
- 34 Kulczyński, Vl. 54.4 (403)  
1911. *Fragmenta arachnologica. IX. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie*  
*1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 12—75, 2 tab.* [11 nn. spp. in: *Filistata*,  
*Linyphia* 2, *Anyphaena*, *Textria* 2, *Agelena*, *Euarcha*, *Ulesanis*, *Ero* (1 n.  
var.), *Philodromus*. 1 n. subsp. in *Zoropsis*. 1 n. var. in *Misumena*.]  
(42.33, 469, 568,9)
- 35 Hull, J. E. 54.4 (41.23)  
1911. A List of Spiders collected at Forres („Moray“) in August 1910.  
*Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 79—82.*
- 36 Pack-Beresford, D. R. 54.4 (41.5)  
1911. Some New Irish Spiders. *Irish Natural. Vol. 20 p. 173—177.*  
(41.61,63,67,69,74,75,82,88,95,96)
- 37 Pack-Beresford, Denis R. 54.4 (41.93)  
1911. Clare Island Survey No. 35. *Araneida. Proc. Irish Acad. Vol. 31*  
*No. 35, 8 pp.*
- 55238 Hull, J. E. 54.4 (42)  
1911. Papers on Spiders. *Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Dur-*  
*ham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 573—590, 1 pl.* [*Halorates* n. g. pro *Hil-*  
*laira reprobus*, *Diplocentria* pro *Hillhousia rivalis*, *Ostearius* pro *Gongylidium*  
*nigricauda*, *Agynta* pro *Microneta* part., *Rhabdoria* pro *Sintula diluta*.]  
(41.48,49, 42.74,81,82)
- 39 Pionneau, Paul. 54.4 (44.14)  
1911. Première contribution à la faune des Araneides de la Loire-In-  
férieure. *Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 3 p. 141*  
—143.
- 40 Berland, Lucien. 54.4 (44.36)  
1911. Sur deux araignées recueillies à la Sorbonne: *Physocyclus simoni*  
n. sp. et *Macrargus dentichelis* E. SIMON. *Arch. Zool. expér. (5) T. 6 No-*  
*tes et Rev. p. CX—CXV, 7 figg.*
- 41 Drensky, P. 54.4 (497)  
1911. Ueber die Spinnen-Fauna des Trojan-Balkans und seiner nörd-  
lichen Abhänge bis der Stadt Lowetsch. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p.*  
41—43.
- 42 Simon, E. 54.4 (61)  
1910. Catalogue raisonné des Arachnides du nord de l'Afrique. (1re par-  
tie). *Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 265—332, 13 figg.* [23 nn. spp.  
in: *Amurobius*, *Auximus*, *Lathys*, *Devade*, *Altella* 2, *Dictyna* 2 (1 n. subsp.),  
*Dorceus* 2, *Filistata*, *Oonops*, *Dysdera* 7 (4 nn. subsp.), *Harpactes* 3 (1 n.  
subsp.), *Segestria*. 1 n. subsp. in *Zoropsis*. 1 n. var. in *Eresus*.]  
(61.1—65)
- 55243 Tullgren, Alb. 54.4 (67.8)  
1910. *Araneae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.*  
*3 Abt. 20 p. 85—172, 4 Taf.* [100 nn. spp. in: *Pterinochilus* 2, *Menneus*,  
*Amphigyrum* n. g., *Dictyna*, *Stegodyphus* 2, *Dresserus* 3, *Loxoscelis*, *Ariadna*  
2, *Drassodes* 3, *Camilla* n. g., *Scotophaeus* 2, *Xerophaeus* (1 n. subsp.), *Di-*  
*phractus*, *Prothesima*, *Anusia* n. g., *Boagrius*, *Anisædus*, *Iheringia*, *Palpima-*  
*nus*, *Cydrela*, *Diores* 2, *Spermophora* 2, *Rhomphuea*, *Episinus*, *Loxonychia* n.

g., *Theridium* 11, *Ulesanis*, *Theridiella* n. g., *Phoroncidia*, *Crustulina*, *Teutana* 2, *Asagena*, *Walckenaëra*, *Notioscopus*, *Erigone*, *Brattia*, *Lepthiophantes* 2, *Linyphia* 2, *Pachygnatha* 2, *Tetragnatha* 5, *Meta* 2, *Sancus* n. g., *Leucauge* 4, *Dolichognatha*, *Gea* 2, *Cyclosa* 3, *Mangora*, *Larinia* 6, *Aranea* 7 (1 n. subsp.), *Caerostris*, *Gasteracantha* 2, *Acantharachne* n. g., *Paurotylus* n. g. *Urothele* n. g. pro *Idiommata lepida*.]

55244 Emerton, J. H. 54.4 (74)

1911. New Spiders from New England. *Trans. Connecticut Acad. Sc. Vol. 16 p. 383—407*, 6 pls. [24 nn. spp. in: *Ceratinella* 2, *Araconcus*, *Dicymbium*, *Histagonia*, *Lophocarenum* 4, *Tmeticus* 4, *Bathyphantes* 2, *Diplostyla*, *Dictyna*, *Argenna*, *Pisaura*, *Pardosa*, *Lioceranium*, *Micaria*, *Prosthesima*, *Sittacus*.] (74.1—7)

45 Strand, Embrik. 54.4 (9)

1911. Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbesondere aus der Südsee, des Senckenbergischen Museums. *Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 202—207*. [18 nn. spp. in: *Phlogiellus*, *Argyrodes*, *Cyrtarachne*, *Argiope* 2 (3 nn. varr. 2 nn. abb.), *Leucauge*, *Orsinome*, *Tetragnatha*, *Gasteracantha* 4 (1 n. var. 4 nn. abb.), *Olios*, *Tychicus*, *Heteropoda*, *Dolomedes*, *Tarentula*, *Opisthoncus*. 5 nn. varr. in: *Aranea* 4 (1 n. ab.), *Nephila*.] (91.2, 929, 936, 937, 95, 96.1, 6)

46 Merian, P. 54.4 (91.2)

1911. Die Spinnenfauna von Celebes. Beiträge zur Tiergeographie im Indoaustralischen Archipel.] *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 165—354*, 1 Taf., 56 figg. [38 nn. spp. in: *Dinopis*, *Nephila* (1 n. var.), *Argiope* (1 n. var.), *Araneus* 5, *Gasteracantha*, *Pandercetes* 2 (1 n. var.), *Palystes*, *Thelcticopis* 2, *Chiracanthium* 5, *Ctenus* 2, *Dolomedes* (1 n. var.), *Lycosa* 3 (3 nn. varr.), *Oxyopes*, *Macopaeus*, *Cosmophasis*, *Sandalodes* 2, *Hyllus*, *Chalcotropis* 2, *Plotius*, *Ascyltus*, *Stertinius* 3. 8 nn. varr. in: *Cyrtophora*, *Cyrtarachne*, *Heteropoda* 6.]

55247 Kulczyński, Vl. 54.4 (92)

1911. Symbola ad faunam Araneorum Javæ et Sumatræ cognoscendam. II. Sicariidae, Dysderidae, Drassodidae, Zodariidae. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. Sér. B. p. 451—496*, 1 Taf. [10 nn. spp. in: *Ariadna*, *Echelus*, *Scotophaeus*, *Prosthesima*, *Aphantaulax*, *Pæcilochoera* 2, *Storena* 3. 2 nn. subsp. in *Cryptothele*.] (921, 922)

48 Strand, Embrik. 54.4 (929)

1911. Araneae von den Aru- und Kei-Inseln. *Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 129—199*, 3 Taf. [76 nn. spp. in: *Selenocosmia*, *Miagrammopes*, *Scytodes* 2, *Argyrodes* 4, *Theridium* 2, *Tetragnatha*, *Leucauge* 3, *Argiope* 3 (2 nn. varr.), *Gea* 3, *Arachnura*, *Aranea* 4 (1 n. var.), *Lycopus*, *Isopoda*, *Heteropoda* 4, *Pandercetes*, *Thelcticopis* 2, *Matidia*, *Chiracanthium*, *Clubiona*, *Ctenus*, *Camptostichommides* n. g., *Dolomedes*, *Papakula* n. g., *Hesydrimorpha* n. g., *Hygropoda* 2, *Tarentula* 4, *Oxyopes* 5, *Aruana* n. g., *Bavia*, *Cosmophasis* 2, *Jotus*, *Hyciotea* n. g., *Mithion*, *Muziris* 2, *Dendryphantes*, *Zenodorus*, *Allohyllus* n. g., *Plexippus*, *Bathippus* 5, *Dudasia* n. g., *Cytaea* 2, *Canama*, *Ohilimia* n. g. 1 n. subsp. in *Latrodectus*. 2 nn. abb. in: *Gasteracantha* (1 n. var.).]

49 Hogg, H. R. 54.4 (931)

1911. On some New Zealand Spiders. *Proc. zool. Soc. London 1911 p. 297—313*, 5 figg. [5 nn. spp. in: *Mynoglenes* 2, *Uliodon*, *Argoctenus*, *Dolomedes*. 1 n. var. in: *Tetragnatha*.]

50 Rainbow, W. J. 54.4 (94)

1911. A Census of Australian Araneidae. *Rec. Austral. Mus. Vol. 9 p. 107—319*. (94.1—6)

55251 Lamb, J. 54.4 (94.3)

1911. Descriptions of some New Queensland Araneidae. *Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 169—174*. [4 nn. spp. in: *Macedonia*, *Gasteracantha*, *Dolophones*, *Dolomedes*.]

- 55252 **Kalczynski, W.** 54.4 (95)  
 1911. Spinnen aus Süd-Neu-Guinea. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 109—147, 1 Taf. [18 nn. spp. in: *Selenocosmia* 2, *Tetragnatha*, *Leucauge*, *Larinia*, *Lycopus*, *Latifrons* n. g., *Porrhopis*, *Loxoporetes* n. g., *Misumena* 2, *Diaea* 5, *Tharralea*, *Stephanopsis*. 1 n. var. in *Gasteracantha*.] — Spinnen aus Nord-Neu-Guinea. Vol. 5 Zool. p. 423—518, 2 Taf. [34 nn. spp. in: *Miagrammopes*, *Ariadna*, *Storena*, *Hersilia*, *Spermophora*, *Psilochorus*, *Argyrodes*, *Thucitesia*, *Theridium*, *Teutana*, *Tetragnatha* 4, *Orsinome*, *Leucauge* (1 n. subsp.), *Mesida* n. g., *Nephila* 2, *Argiope* (2 nn. varr.), *Araneus* 5, *Gasteracantha*, *Anepsia*, *Thorocites*, *Cyrtarachne*, *Micropoltys* n. g., *Domatha*, *Cetratus* n. g., *Rhaebobates*, *Tharralea*. 1 n. var. in *Selenocosmia*.]
- 53 **Fabre, J. H.** 54.4 Aranea : 15  
 1911. Der Auszug der Spinnen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 378—382, 2 figg.
- 54 **Jürss, Heinr.** 54.4 Argyroneta : 15  
 1911. Die Wasserspinnen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 535—537, 1 fig.
- 55 **Leriche, Maurice.** 54.4 Cteniza (1181)  
 1910. Sur la présence de tubulures, analogues aux terriers des Mygales, dans des grès landéniens du Nord de la France. Ann. Soc. géol. Nord T. 39 p. 371—376, 3 figg.
- 56 **Petrunkewitch, Alexander.** 54.4 Dugesiella : 15.6  
 1911. Sense of sight, courtship and mating in *Dugesiella hentzi* (GIRARD), a Theraphosid spider from Texas. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 355—376, 2 pls., 4 figg.
- 57 **Girault, A. A.** 54.4 Epeira : 15.6  
 1911. Standards of the Number of Eggs laid by Spiders. — I. Being Averages obtained by Actual Count of the Combined Eggs from Twenty Depositions or Masses. Entom. News Vol. 22 p. 461—462.
- 55258 **Gerhardt, Ulrich.** 54.4 Epeiridae : 15.6  
 1911. Studien über die Copulation einheimischer Epeiriden. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 643—666, 5 figg.
- 59 **Jackson, A. Randell.** 54.4 Erigone (41.63)  
 1911. On a Spider New to Science recently found in Ireland. Irish Natural. Vol. 20 p. 28—31, 1 pl. [*Erigone welchii* n. sp.]
- 60 **Montgomery, Thos. H., jr.** 54.4 Grammonota : 11.856  
 1911. Certain Habits, particularly Light Reactions, of a Littoral Aranead. Biol. Bull. Vol. 20 p. 71—76. [Negatively phototropic.]
- 61 **Schimkewitsch, Ludmila, und Wladimir Schimkewitsch.** 54.4 Ischnocolus : 13  
 1911. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Tetrapneumones. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) p. 637—654, 685—706, 775—790, 67 figg. 13.1, 3.5, 14.12, 13, 316, 34, 84, 84, 96, 98
- 62 **Ганька, В. А. Glinka, V. A.** 54.4 Lathroedectes : 11.45  
 1911. Къ казунетикъ укушений паука каракурта. Врачебн. Газета. Gaz. méd. St.-Petersbourg Ann. 18 p. 393—395. [Quelques cas de piqure par l'araignée *Lathroedectes erebus*.]
- 63 **Petrunkewitch, Alexander.** 54.4 Lycosa : 14.1  
 1910. Ueber die Circulationsorgane von *Lycosa carolinensis* WALCK. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 161—170, 1 Taf. 14.12, 13
- 64 **Janeck, R.** 54.4 Lycosa : 14.8  
 1911. Das Gehirn und Bauchmark der Spinnen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers. 82 Tl. 2 Hälfte 1 p. 165—168, 4 figg. 14.81
- 65 **Petrunkewitch, Alexander.** 54.4 Mygale : 15.6  
 1911. Courtship in Tarantulas. Entom. News Vol. 22 p. 127.
- 55266 **de Vis, C. W.** 54.4 Nephila (94.3)  
 1911. A Fisherman's Spider. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 167—168. [*Nephila maculata piscatorum* n. subsp.]

- 55257 Semichon, Louis. 54.4 *Pocillochroa* : 15  
1911. Observations sur une femelle de *Pocillochroa convictrix* E. SIMON. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 266—267. 15.3
- 68 Smith, F. P. 54.4 *Thyreosthenius* : 15.5  
1911. A myrmecophilous spider (*Thyreosthenius biovatus*). *Knowledge Vol. 34* p. 29—30, 1 fig.
- 69 Hirst, S. 54.5 *Hypoctonus* (59.1)  
1911. On a New Pedipalp from Burma. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8* p. 380—381, 1 fig. [*Hypoctonus birmanicus* n. sp.]
- 70 Hansen, H. J. 54.5 *Schizomus* (67.8)  
1910. Tartarides. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20* p. 83—84, 1 pl. [*Sch. montanus* n. sp.]
- 71 Bather, F. A. 54.6  
1911. The Holotypes of the Fossil Scorpions *Palaeomachus anglicus* and *Palaeophonus caledonicus*. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8* p. 673—677.
- 72 Birula, A. 54.6 (403)  
1911. Miscellanea scorpologica. *Ann. Mus. zool. Acad. St.-Petersbourg T. 16* p. 161—179, 3 figg. (47.9, 57.6, .9, 58.4)
- 73 Hirst, S. 54.6 (5)  
1911. Descriptions of New Scorpions. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8* p. 462—473. [9 nn. spp. in: *Neobuthus* n. g., *Lychas* 2, *Babycurus*, *Tityus*, *Urodacus* (1 n. subsp.), *Cherilus*, *Scorpiops* 2.]  
(51.5, 54.4, 59.5, 67.3, 7, 68.5, 87, 94.2, 5)
- 74 Birula, A. A. 54.6 *Buthus* (61.1)  
1911. Skorpiologische Beiträge. *Zool. Anz. Bd. 37* p. 137—142, 3 figg. [*Buthus spatzi* n. sp.]
- 75 Julien, John. 54.6 *Euscorpium* (494)  
1909. Le scorpion italien (*Euscorpium italicus*) et son indigénat en Valais. *Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 35* p. 240—245.
- 55276 Bourgeois, J. 54.6 *Euscorpium* (494)  
1911. *Euscorpium germanus*. *Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12* p. 42.
- 77 Birula, A. 54.6 *Psammoduthus* (57.6)  
1911. Skorpiologische Beiträge. *Zool. Anz. Bd. 37* p. 69—74. [*Psammoduthus* n. g. *zarudnyi* n. sp.]
- 78 Щелкановцевъ, Я. П. Schischelkanowzew, J. P. 54.7 : 14.6  
1910. Строеіе полового аппарата самцовъ *Chelifer* и *Chenes*. Къ познанію положенія Chelonethi въ системѣ. *Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909* p. 70—116, I—VI, 1 pl., 5 figg. [Bau des Sexualapparates bei den Männchen von *Chelifer* und *Chernes*. Zur Kenntnis der Stellung der Chelonethi im System.] 14.63, 64
- 79 Wheeler, William Morton. 54.7 : 15  
1911. Pseudoscorpions in Ant Nests. *Psyche Vol. 18* p. 166—168. [Accidental visitors.]
- 80 Kew, H. Wallis. 54.7 (41.93)  
1911. Clare Island Survey. Pseudoscorpiones. *Proc. R. Irish Acad. Vol. 31 No. 38*, 2 pp.
- 81 Kew, H. Wallis. 54.7 (42)  
1911. A Synopsis of the False-scorpions of Britain and Ireland. *Proc. Irish Acad. Vol. 29* p. 38—64, 3 pls. [*Chernes godfreyi* n. sp. *Withius* n. subg. *Obisium carpenteri* n. nom. pro *O. muscorum* LEACH 1879 non 1817.]  
(41.36, 33, 38, 42, 49, 53, 84, 94, 95,  
42.21, 23—33, 35, 37, 53, 57—61, 71, 74, 85)
- 55282 Ewing, H. E. 54.7 (73)  
1911. Notes on Pseudoscorpions; a Study on the Variations on the Variations of our Common Species, *Chelifer caneroides* LINN. with Systematic Notes on Other Species. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 65—81, 5 pls. [2 nn. spp. in: *Chelanops*, *Blothrus*. 2 nn. varr. in *Chelifer*.]  
(75.3, 5, .9, 76 4, 77.1, 3, 5—8, 78.9, 79.4)

- 55283 Banks, Nathan. 54.7 (79.4)  
1911. The Pseudoscorpions of California. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 3 p. 633—640, 1 fig.
- 84 Tullgren, Albert. 54.7 Chelifer (48.6)  
1911. En för Sverige ny klokrypare (Pseudoscorpion). *Entom. Tidskr. Årg. 32* p. 125. [*Chelifer nodosus.*]
- 85 Zykoŭf, W. 54.8 Galeodes (47.7)  
1911. Zur geographischen Verbreitung von *Galeodes caspius* BIR. *Zool. Anz. Bd. 37* p. 543—544, 1 fig.
- 86 Gill, Leonard. 54.9 Maiocercus (115)  
1911. A Carboniferous Arachnid from Lancashire. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 8 p. 395—398, 2 figg. [*Maiocercus orbicularis* n. sp.]

## XXXII. 59.55 Onychophora.

(Vide etiam: 50107.)

- 87 Horst, R. 55 Paraperipatus (95)  
1911. *Paraperipatus lorentzi* n. sp. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 *Zool. p.* 149—154, 1 pl.
- 88 Andrews, E. A. 55 Peripatus (729.2)  
1911. The Jamaica *Peripatus*. *Johns Hopkins Univ. Circ.* 1911 No. 2 p. 51—55.

## XXXIII. 59.56 Myriapoda (Protura vide Cap. XXXV.)

(Vide etiam: 50107, 50964, 51234, 52950, 53352, 53364, 54876, 54880, 54896 54900.)

- 89 Latzel, R. 56  
1911. Ein neues System der Myriopoden. *Carinthia II Jahrg.* 101 p. 121—123. [Nach Вернобф.] 56.1—4
- 55290 Chalande, Jules. 56: 14.92  
1911. Sur le dédoublement segmentaire chez les Myriopodes. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152* p. 1345—1347. 56.1,2,3
- 91 Latzel, R. 56 (43.66)  
1911. Neuer Beitrag zur Myriopodenfauna Kärntens. *Carinthia II Jahrg.* 101 p. 123—125. 56.1,2
- 92 Brölemann, H. W. 56 (44.78)  
1908. La haute vallée de la Neste. (Myriopodes.) *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 41* p. 57—67. [2 nn. varr. in: *Cryptops, Lithobius.*] 56.1,2
- 93 Ribaut, H. 56 (44.84)  
1909. Myriopodes de la Montagne-Noire. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42* p. 142—151, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Leptophyllum, Trichoblaniulus.*] 56.1,2
- 94 Attems, Carl. 56 (46.85)  
1911. Myriopoden von Gomera. Gesammelt von Prof. W. MAY. *Arch. Nat. Jahrg. 77* Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 107—118, 1 Taf. [5 nn. spp. in: *Pectiniunguis, Glomeris, Pachyulus* 3.] 56.1,2
- 95 Тимошевъ, Т. Timotheew, T. 56 (47.7)  
1897. Списокъ многоножекъ (Myriapoda) г. Харьковъ и его окрестностей. Труды Общ. Испытат. Харьковск. Унив. — *Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 31* p. XXXI—XXXVIII. [Liste des Myriapodes des environs de Kharkov.] 56.1—3
- 55296 Attems, Carl. 56 (67.8)  
1910. Myriopoda. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3* Abt. 19, 64 pp., 6 Taf. [19 nn. spp. in: *Orphnaeus, Ctenorya, Schizotaenia, Strongylosoma, Sphaeroparia* n. g., *Elaphogonus* n. g., *Nodorodesmus* n. g., *Diopsiulus, Spirostreptus, Lophostreptus, Odontopyge, Plethokrossus* n. g. 2, *Haplothysanus* n. g. 2, *Prionopetalum* n. g., *Harmomastix* n. g.,

*Xystopyge* n. g., *Syndesmodenus* n. g. 1 n. subsp. in *Cryptops*. *Metiche* n. g. pro *Trigoniulus bravensis*, *Spinotarsus* pro *Odontopyge* (?) *xanthonotus*, *Helkochetus* pro *O. attemsii*.] 56.1,2

55297 Chamberlin, Ralph V. 56 (79)

1911. Notes on Myriopods from Alaska and Washington. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 260—264*, 1 fig. [*Scytonotus bergrothi* n. sp.] (79.7,8) 56.1,2

98 Cook, O. F. 56.1

1911. The Hothouse Milliped as a New Genus. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 625—631*. [*Orthomorpha pococki* n. nom. pro *Amplinus klugi* Pocock non *Polydesmus klugii* Brandt. *Oxidus* n. g. pro *Fontaria gracilis*.]

99 Verhoeff, K. W. 56.1

1911. Zur Kenntnis des Mentum der Iuloidea und über Protoiuliden. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 531—546*, 6 figg. [*Trichoblaniulinae* n. subfam. Blaniulini, Nopoiulini nn. trib. *Gallsobates* n. g. pro *Trichoblanulus gracilis*, *Monacobates* pro *Typhloblaniulus monoecensis*, *Amsteinia* pro *Blaniulus fuscus*, *Alpiobates* pro *B. peyerimhoffii*.]

55300 Baldwin, Walter. 56.1 (115)

1911. Fossil Myriopods from the Middle Coal-measures of Sparth Bottoms, Rochdale, Lancashire. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 74—80*, 2 pls., 1 fig. [3 nn. spp. in: *Acantherpestes*, *Euphoberia* 2.]

55301 Verhoeff, Karl W. 56.1 (4)

1910. Ueber Diplopoden. 11.—15. Aufsatz (31.—35.): Beiträge zur Kenntnis der Glomeriden, Juliden, Ascospormorpha und Lysiopetaliden, sowie zur Fauna Siziliens, Untersuchungen über Art- und Gruppensystematik, Morphologie, nachembryonale Entwicklung, Biologie und Geographie. *Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 92 p. 139—448*, 9 Taf., 51 figg. [33 nn. spp. in: *Geoglomeris* n. g., *Glomerellina*, *Gervaisia*, *Pachyiulus* 2 (3 nn. subsp.), *Schizophyllum* 6 (1 n. subsp.), *Microbrachyiulus* 2, *Brachyiulus*, *Cylindroiulus*, *Ophiulus* (1 n. subsp.), *Thaumaporatia* 2, *Mastigophorophyllum*, *Orobamosoma*, *Attemsia* (1 n. subsp.), *Ceratosoma*, *Oxydactylon* (1 n. subsp.), *Craspedosoma* 2 (7 nn. subsp. 8 nn. varr.), *Trimerophoron*, *Callipus* 4 (2 nn. varr.), *Prolysiopetalum* n. g., *Cyphocallipus* n. g., *Dorycallipus* n. g. 3 nn. varr. in *Glomeris*. 7 nn. subsp. in: *Haploporatia* 2, *Xiplochaetaporatia*, *Heteroporatia* 3, *Verhoeffia*, *Heterocraspedum*, *Solaenophyllum*, *Megaschizophyllum* nn. subgg. *Synischiosoma* n. g. pro *Craspedosoma niucrorum*. Schizophyllini, Callipodellini, Dischizopetalini, Prolysiopetalini, Lysiopetalini nn. trib. Conotylidae, Caseyidae, Underwoodiidae, Dorypetalidae, Lysiopetalidae nn. fam. Glomerelinae, Polydesmoidea, Lysiopetalooidea, Chordeumoidea, Symphognatha, Chorizognatha, Cyphocallipodinae, Schizopetalinae, Lysiopetalinae nn. subfam.] 14.64,78.5,98 (43.21,32,34,37,44,46,47,62,64,65,67,68,91,96, 45.1,2,5,6,72,73,79,8, 46.1,4,7,8, 469)

02 Verhoeff, Karl W. 56.1 (4)

1911. Zur Kenntnis der Craspedosomiden-Gattungen *Helvetiosoma* und *Orotrechosoma*. (Ueber Diplopoden, 44. Aufsatz.) *Zool. Anz. Bd. 38 p. 17—31*, 8 figg. [2 nn. spp. in: *Helvetiosoma*. 1 n. subsp. in *Orotrechosoma*.] (43.36,64, 494)

03 Verhoeff, Karl W. 56.1 (42.81)

1911. Ueber *Brachychaeteuma* n. g. und *Titanosoma jurassicum* aus England. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 455—458*. [*Brachychaeteuma* n. g. *Brachychæteumidæ* n. fam.]

04 Тимоосевъ, Т. Е. Timotheew, T. E. 56.1 (47)

1897. Два новыхъ вида Diplopoda. *Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 31 p. 273—292*, 1 pl. [Deux espèces nouvelles des Diplopodes. 2 nn. spp. in: *Trachynotus* n. g., *Julus*.] (47.3,7)

55305 Lignau, N. G. 56.1 (47.9)

1911. Neue Beiträge zur Myriopodenfauna des Kaukasus. *Ann. Mus. zool.*



Acad. St.-Pétersbourg T. 16 p. 37—60, 1 Taf., 16 figg. [2 nn. spp. in *Gervaisia*.]

- 55306 Carl, J. 56.1 (502)  
 1911. Drei neue Diplopoden des Genfer Museums. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 397—407, 14 figg. [3 nn. spp. in: *Trachyiulus*, *Glyphiulus*, *Mastodesmus* n. g.] (54.87, 922)
- 07 Cook, O. F. 56.1 (7)  
 1911. Notes on the Distribution of Millipeds in Southern Texas, with Descriptions of New Genera and Species from Texas, Arizona, Mexico, and Costa Rica. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 147—167. [7 nn. spp. in: *Eurclus* n. g., *Centrelus* n. g., *Onychelus* 3, *Anelus* n. g., *Glosselus* n. g.] (72.4, 728, 76.4, 79.1)
- 08 Cook, O. F. 56.1 (728)  
 1911. New Tropical Millipeds of the Order Merocheta with an Example of Kinetic Evolution. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 451—473, 1 pl. [5 nn. spp. in: *Iomus* n. g. 3, *Chatelainea* n. g., *Peridontodesmus*. *Chatelaineidae* n. fam. *Apomus* n. g. pro *Cryptodesmus pusillus*.]
- 09 Silvestri, F. 56.1 (91.4)  
 1911/12. Descrizione di nuovi Polydesmoideæ termitofili. Zool. Anz. Bd. 38 p. 486—492, 4 figg. [3 nn. spp. in: *Amynticodesmus* n. g., *Lo-phodesmus* 2.] — Berichtigung von HEINRICH PRALL. Bd. 39 p. 64. (63)
- 10 Ribaut, H. 56.1 Adenomeris (44)  
 1909. Nouveau genre de Glomeroidea. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 29—32, 2 figg. [*Adenomeris* n. g. *hispida* n. sp.] (44.79, 86)
- 11 Carl, J. 56.1 Euryurus : 12.6  
 1911. Sur un Diplopede hermaphrodite. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 564.
- 55312 Evans, T. J. 56.1 Glomeris : 15.6  
 1911. The Egg-Capsule of *Glomeris*. Zool. Anz. Bd. 37 p. 208—211.
- 13 Verhoeff, Karl W. 56.1 Glomeris (4)  
 1911. Ueber Diplopoden. Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Glomeris*. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 78—147, 1 Taf. [3 nn. spp., 5 nn. subsp., 1 n. var.] (43.34, 47.71, 44.93, 94, 45.1, 5)
- 14 Ribaut, H. 56.1 Heterozonium (44.86)  
 1908. Notes myriopodologiques. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 41 p. 99—108, 12 figg. [2 nn. spp. in: *Heterozonium*.]
- 15 Verhoeff, K. W. 56.1 Mastigophorophyllidae : 14.64  
 1911. *Tessinosoma* n. g. und die Cyphopoden der Mastigophorophyllidae (Ueber Diplopoden 46. Aufsatz). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 286—297, 1 Taf. [*T. cuelebs* n. sp.] (45.2, 494)
- 16 Silvestri, F. 56.1 Pachyiulus : 14.77  
 1911. Sulle ghiandole cefaliche o anteriori del *Pachyiulus communis* (Savt): Nota preliminare. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 320—322.
- 17 Brölemann, H. W. 56.1 Platyrhacus (728)  
 1911. Un nouveau Myriapode de Costa Rica: *Platyrhacus Poccoeki*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 14—16.
- 18 Lignau, N. 56.1 Polydesmus : 13  
 1911. Ueber die Entwicklung des *Polydesmus abchasius* ATTEMS. Zool. Anz. Bd. 37 p. 144—153, 7 figg. 13.1, 3
- 19 Verhoeff, K. W. 56.1 Polydesmus (494)  
 1911. Eine neue *Polydesmus*-Hochgebirgsform und die Gliederung der *Polydesmus*-Gonopoden. (Ueber Diplopoden, 47. Aufsatz). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 297—302, 1 fig. [*P. helveticus geyeri* n. subsp.]
- 55320 Brölemann, H. W. 56.1 Rhinocricus (728)  
 1911. Un nouveau Myriapode de Costa-Rica. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 120. [*Rhinocricus mucronatus* n. sp.]

- 55321 Dörries, F. 56.1 Spirus : 15  
1911. Mitteilungen über Vorkommen und Leben zweier Arten Tausendfüßler (Asseln) aus dem Insektenhause des Herrn CARL HAGENBECK. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 3.
- 22 Hirst, S. 56.1 Termitodesmus (54.1)  
1911. A New Termitophilous Millipede from Bengal. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 256—257, 1 fig. [*Termitodesmus lefroyi* n. sp.]
- 23 Verhoeff, Karl W. 56.1 Xylophageuma (43.46)  
1911. *Xylophageuma*, eine neue Gattung der Orobainosomidae. Ueber Diplopoden, 45. Aufsatz. Zool. Anz. Bd. 35 p. 193—208, 4 figg. [*vom-rathi* n. sp. Orobainosominae, Hylebainosominae nn. subfam.]
- 24 Brölemann, H. W., et H. Ribaut. 56.2  
1911. Note préliminaire sur les genres de *Schendylina*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 191—193. [*Adenoschendyla*, *Pleuroschendyla*, *Hydro-schendyla*, *Brachyschendyla* nn. gg.]
- 25 Attems, Carl. 56.2 (67)  
1911. Chilopoden. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 271—273. [5 spp. *Alipes multicostis intermedius* n. subsp.] (67.6.,8)
- 26 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (73)  
1911. The Lithobiomorpha of the Southeastern States. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 32—48, 2 pls. [14 nn. spp. in: *Lamyctes* (1 n. var.), *Buethobius* n. g., *Zygethobius*, *Watobius* n. g., *Lithobius* 10 (2 nn. varr.). *Zantethobius* n. subg.] (75.4—8, 76.1.,3.,8.9)
- 27 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (73)  
1911. The Lithobiomorpha of Wisconsin and neighbouring states. Canad. Entom. Vol. 43 p. 98—104. [2 nn. spp. in *Lithobius*.] (77.2—7, 78.2)
- 28 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (78.8)  
1911. The Lithobiomorpha of Colorado. Canad. Entom. Vol. 43 p. 67—71. [*Lithobius dopaintus* n. sp.]
- 55329 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (79.4)  
1911. Some Lithobiomorpha from the Region of San Francisco Bay. Canad. Entom. Vol. 43 p. 378—385. [3 nn. spp. in: *Lithobius* (1 n. subsp.), *Zygethobius*, *Buethobius*.]
- 30 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (79.4)  
1911. The Chilopoda of California II. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 470—479, 1 fig. [*Otocryptops mundus* n. sp.]
- 31 Brölemann, H. W., et H. Ribaut. 56.2 (801)  
1911. Diagnoses préliminaires d'espèces nouvelles de *Schendylina*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 219—222. [12 nn. spp. in: *Pectiniunguis*, *Adenoschendyla*, *Pleuroschendyla*, *Schendylurus* 4, *Haplo-schendyla*, *Schendyla* 2, *Brachyschendyla* 2.] (44.86, 45, 498, 64, 65, 729.1, 81, 88)
- 32 Künckel d'Hercule, J. 56.2 Scutigera : 15  
1911. Observations sur les mœurs d'un Myriopode, la Scutigère coléoptérée. Son utilité comme destructrice des Mouches; action de son venin; légende de sa présence accidentelle dans l'appareil digestif de l'homme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 399—401.
- 33 Bagnall, Richard S. 56.3 (42)  
1911. A Contribution towards a Knowledge of the British Species of the Order Symphyla. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 646—653, 1 pl. (41.41, 42.1.,81.,82)
- 55334 Bagnall, Richard S. 56.4 (42.81)  
1911. A Synopsis of the British Pauropoda. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 654—660, 1 pl.

## XXXIV. 59.57 Insecta.

(Vide etiam: 49608, 5009J, 50107, 50122, 50156, 50157, 50207, 50208, 50217—50219, 50224, 50226, 50227, 50229, 50230, 50232, 50233, 50238, 50239,

- 50242—50244, 50246—50249, 50251—50255, 50266, 50269, 50270, 50275,  
50276, 50600, 50964, 51103, 51209, 51234, 52857, 52858, 52931, 53328,  
53376, 54-66, 54870)
- 55385 **Caudall, A. N.** 57  
1911. Notes on Orthoptera. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 156.* [And Neuroptera.] 57.24,27,42
- 36 **Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. J.** 57  
1911. По поводу некоторыхъ методовъ изслѣдованія въ энтомологин. Русск. энто. Обзор. — *Rev. russe Entom. T. 11 p. 124—137.* [Sur quelques méthodes des investigations entomologiques.]
- 37 **Cockerell, T. D. A.** 57 : 01  
1911. Some Suggested Rules to Govern Entomological Publications. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 192—193.*
- 38 **Meyer, Paul.** 57 : 01  
1911. Osservazioni sul valore e sull' essere della „specie.“ *Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 135—142.*
- 39 **Muttkowski, Richard A.** 57 : 01  
1911. The Composition of Taxonomic Papers. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 194—217.*
- 40 **Poche, Franz.** 57 : 01  
1911. Die Motive und Ziele der modernen Nomenklaturbewegung. *Rev. russe Entom. T. 11 p. 253—260.*
- 41 **Mück.** 57 : 02  
1911. Mück's praktische Taschenbücher No. 4, Käfer- & Insekten-Atlas in Taschenformat. Wien, Szelinski & Co., 160, 31 pp., 129 figg. 80 Heller. 57.13,21,22,33,34,42,52—54,62—72,92—99
- 42 **de Montlezun, A.** 57 : 07  
1909. Notes sur les Collections de trois Entomologistes de notre région. MM. MARQUET, d'AUBUSSON, DELHERM DE LACRENNE. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 152—163, 3 portr.*
- 55343 **Bastin, Harold.** 57 : 07  
1910. Photographing Living Insects. *Scient. Amer. Vol. 103 p. 477, 9 figg.*
- 44 **Alte, M.** 57 : 07  
1911. Neue Vorschläge zwecks allgemeiner Einführung übereinstimmender Sammlungsverzeichnisse. *Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 97—100.*
- 45 **Comstock, J. H.** 57 : 07  
1911. The Present Methods of Teaching Entomology. *Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 53—63.*
- 46 **Emery, C.** 57 : 07  
1911. Instrument pour mesurer exactement les parties des insectes. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 211—212, 1 fig.*
- 47 **Fernald, H. T.** 57 : 07  
1911. Present Methods of Teaching Entomology. *Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 63—67.*
- 48 **Kheil, Napoleon M.** 57 : 07  
1911. Bedeutende Sammlungen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 69—70, 73—74, 185, 190—191, 197—199, 203—204, 213—215.*
- 49 **Langeron, Maurice.** 57 : 07  
1911. Emploi du chloralphénol de AMANN pour le montage des Arthropodes. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 457—459.*
- 50 **Maxwell-Lefroy, H.** 57 : 07  
1911. Note on Entomological Boxes. *Parasitology Vol. 4 p. 174.*
- 51 **Oehme.** 57 : 07  
1911. Eine praktische Neuheit: Zusammenlegbare Taschen-Sammelkästen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 234—235, 3 figg.*
- 55352 **Osborn, Herbert.** 57 : 07  
1911. The Present Methods of Teaching Entomology. *Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 67—74.*

- 55353 Sheldon, W. G. 57 : 07  
1911. Formalin a Remedy for Mould on Cabinet Specimens. *Entomologist* Vol. 44 p. 391—392.
- 54 Townsend, Charles H. T. 57 : 07  
1911. A simple convenient System of keeping General Entomological Records. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 249—252.
- 55 Vopršal, Fr. 57 : 07  
1911. Drobnosti z praxe sběratelské. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 8 p. 43—48, 1 fig. [Kleinigkeiten aus der Sammelpraxis.]
- 56 Vuillet, A. 57 : 07  
1911. Les Etiquettes de la collection WALLACE. *Insecta Ann.* 1 p. 221—223, 1 fig.
- 57 Wüst. 57 : 07  
1911. Biologische Sammeltätigkeit. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 46—47.
- 58 Del Guercio, Giacomo. 57 : 07 (45.5)  
1911. L'attività della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze nel Triennio 1909—1911. *Redia* Vol. 7 p. 471—488.
- 59 Bethune, C. J. S. 57 : 091  
1911. Bibliography of Canadian Entomology for the year 1909. *Proc. Trans. R. Soc. Canada* (3) Vol. 4 Sect. 4 p. 109—120.
- 60 Portier, P. 57 : 11  
1911. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 8 p. 89—379, 4 pls., 68 figg. [Digestion des Dytiscides et des Hydrophilides. Adaptation de l'appareil respiratoire des trachéates au milieu aquatique. *Nymphula*, Phryganes, Odonates, Dytiscides, Hydrophilides. Revêtement hydrofuge. Coque à œuf d'*Hydrocharis caraboides*. Chenilles d'*Hydrocampa*. Appareil respiratoire des larves d'Oestrel.]  
11.26,31,32 14.29,31,32,33,34,77,98 57.33,45,62,72,82
- 55361 Бахметьевъ, П. Bachmetjew, P. 57 : 11.044  
1900. Витальный температурный минимумъ животныхъ съ переменнѣй температуры крови. *Арх. биол. Наукъ* Т. 8 p. 239—260, 3 figg. — De la température vitale minima chez les animaux dont la température du sang est variable. *Arch. Sc. biol. St.-Petersbourg* T. 8 p. 242—264.
- 62 Dean, George A. 57 : 11.044  
1911. Heat as a means of controlling mill insects. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 142—158, 9 figg. — *Disc.* p. 158—161.  
57.63,67,68,82
- 63 Shafer, G. D. 57 : 11.21  
1911. The effect of certain gases and insecticides upon the activity and respiration of insects. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 47—50.
- 64 Sundwik, Ernst Edw. 57 : 11.4  
1911. Ueber das Wachs der Hummeln. III. Mitteilung. Sind die Alkohole des *Psyllawachses* und des Hummelwachses identisch? *Zeitschr. physiol. Chem.* Bd. 72 p. 455—458. [Nicht identisch.]  
57.32,99
- 65 Muttkowski, R. A. 57 : 11.57  
1911. Parallelism among Insects. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 9 p. 8—10. [Legs, color pattern, wing movement.]
- 66 Chapman, T. A. 57 : 11.59  
1911. On Insect Teratology (Remarks to Introduce a Discussion on "Teratological Specimens"). *Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc.* 1910/11 p. 39—53, 2 pls., 1 fig.
- 55367 Bonnet, A. 57 : 11.74  
1911. Recherches sur les causes des variations de la faune entomologique aérienne. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 152 p. 336—339. [Etude des conditions favorables au vol des insectes.]  
57.2,4,5,6,7,8,9

- 55368 Jousset de Bellesme. 57 : 11.74  
 1911. L'aviation et les insectes. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 2 p. 276—  
 281, 8 figg.
- 69 Slevogt, B. 57 : 11.854  
 1911. Welche Bedeutung hat der Geruchssinn für Insekten. *Soc. entom.*  
*Jahrg.* 26 p. 13—14.
- 70 Best. 57 : 11.856  
 1911. Ueber die Sehschärfe der Insekten. (Ges. Nat.-Heilkde. Dresden.)  
*München. med. Wochenschr. Jahrg.* 58 p. 106. — *Jahresber. Ges. Nat.-*  
*Heilkde. Dresden 1910/11* p. 38—39, Disk. p. 39. — Die Schleistung  
 des Facettenauges. *Arch. Augenheilkde. Bd.* 68 p. 221—230, 2 figg.  
 57.21,33,72,96,99
- 71 Deegener. 57 : 13.4  
 1911. Zur Beurteilung der Insektenpuppe. *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 495—  
 505. [Verhalten des Darmepithels.] 57.62,63,87,88
- 72 Lutz, Frank E. 57 : 14  
 1911. Relation between Habit and Structure in the Insect World. *Amer.*  
*Mus. Journ. Vol.* 11 p. 27—28.
- 73 Bugnion, Ed. 57 : 14.12  
 1911. Observations sur le cœur des Insectes. *Actes Soc. hélvét. Sc. nat.*  
*Sess. 94 T. 1* p. 285—288. 57.32,33,54,71
- 74 Ramme, Willy. 57 : 14.33  
 1911. Die Bedeutung des Proventriculus bei Coleopteren und Orthop-  
 teren. *Zool. Anz. Bd.* 38 p. 333—336. [Keine Kaufunktion. Uebertritt  
 von Mitteldarmsekretion in Proventriculus und Kropf.]  
 57.22,25,28,29,62
- 75 Törne, Oskar. 57 : 14.73  
 1911. Untersuchungen über die Insertion der Muskeln am Chitinskelett  
 bei Insekten. *Schrift. nat. Ges. Univ. Jurjeff No.* 20, 92 pp., 2 Taf.,  
 14 figg. 57.33,44,72,87,89
- 55376 Kapzov, Serge. 57 : 14.78  
 1911. Untersuchungen über den feineren Bau der Cuticula bei Insekten.  
*Zeitschr. wiss. Zool. Bd.* 98 p. 297—337, 3 Taf., 3 figg.  
 57.34,62,64,67,87
- 77 Hilton, William A. 57 : 14.83  
 1911. Some remarks on the moter and sensory tracts of insects. *Journ.*  
*comp. Neurol. Vol.* 21 p. 383—391, 2 pls. 57.43
- 78 Banks, Nathan. 57 : 15  
 1911. Cases of Phoresie. *Entom. News Vol.* 22 p. 194—197.
- 79 Branner, J. C. 57 : 15  
 1910. Geologic Work of Ants in Tropical America. *Bull. geol. Soc.*  
*Amer. Vol.* 21 p. 449—496, 1 pl., 11 figg. 57.32,96
- 80 Brocher, Frank. 57 : 15  
 1911. Observations biologiques sur quelques insectes aquatiques. *Ann.*  
*Biol. lacustre T.* 4 p. 367—379, 5 figg. 57.45,54,62,92
- 81 Coupin, Henri. 57 : 15  
 1911. Nouveaux insectes champignonnistes. *Nature Paris Ann.* 39 Sem.  
 2 p. 193, 3 figg. 15.3, 57.68,71
- 82 Enslin, E. 57 : 15  
 1911. *Gargara genistae* F. und *Formica cinerea* MAYR. *Zeitschr. wiss. In-*  
*sektenbiol. Bd.* 7 p. 19—21, 56—58, 2 figg. [Die *Formica* veranlasst die  
 Cicada durch Beklopfen mit den Fühlern zur Sekretion; der ausgetre-  
 tene Tropfen wird begierig aufgesaugt.] 15.3
- 83 Jacobson, Edw. 57 : 15  
 1911. Mallophaga transported by Hippoboscidae. *Tijdschr. Entom. D.* 54  
 p. 168—169. 15.2, 57.514,74
- 55384 von Kirchner, O. 57 : 15  
 1911. Blumen und Insekten. Ihre Anpassungen aneinander und ihre  
 gegenseitige Abhängigkeit. Leipzig & Berlin, B. G. Teubner, 8°, IV, 436  
 pp., 2 Taf., 159 figg. Mk. 7.50.

- 55385 **Küster, E.** 57 : 15  
1911. Allgemeiner Teil. *Zooecidien Lief. 1* p. 105—165.  
16.1,5 57.5,6,7,8,9
- 86 **Marloth, R.** 57 : 15  
1908. Some observations on Entomophilous Flowers. *Rep. South. Afric. Ass. Adv. Sc.* 1907 p. 110—113. 57.63,65,68,72,89,99
- 87 **de Meijere, J. C. H.** 57 : 15  
1911. Ueber in Farnen parasitierende Hymenopteren- und Dipteren-Larven. *Tijdschr. Entom. D.* 54 p. 80—127, 3 Taf. 57.71,72,93
- 88 **Meissner, Otto.** 57 : 15  
1911. Ameisen und Ameisenlöwen. Ein Beitrag zur Ameisenpsychologie. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 59—60. — *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. p. 151—152. 57.42,96
- 89 **Prell, Heinrich.** 57 : 15  
1911. Biologische Beobachtungen an Termiten und Ameisen. *Zool. Anz. Bd.* 38 p. 243—253, 4 figg. 15.5,6,8, 57.32,62,96
- 90 **Rabaud, Étienne.** 57 : 15  
1911. La déterminisme de l'isolement des larves solitaires. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 153 p. 1091—1093. 57.68,82
- 91 **Schirmer, Carl.** 57 : 15  
1911. Interessante Insektenarten, die im Jahre 1910, gegenüber anderen Jahren, besonders zahlreich aufgetreten sind. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 95—96. 57.62,72,89,92,97,99
- 92 **Krausse-Heldrungen, A. H.** 57 : 15.1  
1911. Embiontische Fähigkeiten bei Insecten. *Bull. Soc. entom. ital. Ann.* 41 p. 84—88. [Handlungen der Insekten nicht ausschliesslich kleronom; können lernen.]
- 55393 **Adlerz, Gottfrid.** 57 : 15.5  
1911. *Cetonia aurata* och *Trichius fasciatus* i myrbon. *Entom. Tidskr. Årg.* 32 p. 43—46. 57.64,96
- 94 **Göldi, E. A.** 57 : 15.5  
1911. Das die Staatenbildung bei den Insekten regulierende Naturgesetz. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.). *Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T.* 19 p. 22—23. — *Rev. suisse Zool. Vol.* 19 p. 235—252. 57.32,96,98,99
- 95 **Heyrovský, L.** 57 : 15.5  
1911. Poznámky k broukám, žijícím u vos. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 8 p. 32—33. [Käfer in Wespennestern.] 57.63,67,98
- 96 **Jacobson, Edw.** 57 : 15.5  
1911. Nähere Mitteilungen über die myrmecophile Culicide *Harpagomyia splendens* DE MEIJ. *Tijdschr. Entom. D.* 54 p. 158—161, 3 Taf. 57.71,96
- 97 **Mann, William M.** 57 : 15.5  
1911. Notes on the Guests of some California Ants. *Psyche Vol.* 18 p. 27—31, 1 fig. [*Hetaerius wheeleri* n. sp.] 57.29,62,63,92,96
- 98 **Mann, William M.** 57 : 15.5  
1911. On some Northwestern Ants and their Guests. *Psyche Vol.* 18 p. 102—109, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Aphodius*, *Hetaerius*.] (78.6, 79.5,7) 57.29,63,64,96
- 99 **Wasmann, E.** 57 : 15.5  
1911. Ameisen und ihre Gäste. *Tijdschr. Entom. D.* 54 p. XXXV—XXXVI. — Ein neuer *Faussus* aus Ceylon, mit einer Uebersicht über die Paussidenwirte. p. 195—207. 57.62,96
- 55400 **Dampf, A.** 57 : 15.6  
1911. Biologisches über den weiblichen Genitalapparat der Insekten. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 52 p. 100—101. 57.54,82,99
- 55401 **Pemberton, C. E.** 57 : 15.8  
1911. The Sound-making of Diptera and Hymenoptera. *Psyche Vol.* 18 p. 114—118. 57.72,99

- 55402 Swinton, A. H. 57 : 15.8  
1909/11. The Vocal and Instrumental Music of Insects. *Zoologist* (4)  
Vol. 13 p. 17—25, 145—153; Vol. 14 p. 299—306, 426—432; Vol. 15 p. 14  
—24.
- 03 Cevallos, Felipe O. 57 : 16  
1911. The Collection of Insects in Connection with the Study of Econo-  
mic Entomology. *Philippine Agric. & Forester* Vol. 1 p. 30—31, 2 figg.
- 04 Chittenden, F. H. 57 : 16  
1911. Notes on various Truck-crop Insects. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82* p. 85—93, 1 fig. 16.1,5, 57.54,62,67,68,72
- 05 Olivier, G. A. 57 : 16  
1911. Les vieux auteurs. Mémoire sur l'utilité de l'étude des Insectes, relativement à l'Agriculture et aux Arts. *Insecta Ann.* 1 p. 68—70, 84—86, 107—110, 150—153, 172—174, 193—194, 234—238, 256—258. [Paru 1792.] 16.1,5
- 06 Van Dine, D. L. 57 : 16  
1911. The Sugar-cane Insects of Hawaii. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 93*, 54 pp., 4 pls., 5 figg. 16.1,5,9 57.28,29,46,52,53,64,68,69,72,82,92, 9.82
- 07 Berlese, Antonio. 57 : 16.1  
1910. La *Diaspis pentagona* TARG. e gli insetti suoi nemici. *Redia* Vol. 6 p. 298—345, 1 tav., 11 figg. 57.69,92
- 08 Essig, E. O. 57 : 16.1  
1911. Natural Enemies of the Citrus Plant Lice. Chrysopidae. *Chrysopa californica* Coq. *Pomona Journ. Entom. Vol. 3* p. 604—616, 10 figg. 57.42,69,72,92
- 09 Grossenbacher, J. G., and B. M. Duggar. 57 : 16.1  
1911. A Contribution to the Life-history, Parasitism and Biology of *Botryosphaeria ribis*. *Techn. Bull. No. 18* N. Y. agric. Exper. Stat. Geneva p. 113—190, 12 pls., 1 fig. [Insects feeding on the fungus.] 57.53,68
- 55410 . . . 57 : 16.5  
1909. An Apparatus for Destroying Moths. Using the Electric Light as a Trap. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 67* Pt. 1 p. 308, 2 figg.
- 11 Hartzell, F. Z. 57 : 16.5  
1910. Preliminary Report on Grape Insects. *Bull. No. 331* N. Y. agric. Exper. Stat. Geneva p. 485—581, 8 pls., 7 figg. 57.53,64,68,71
- 12 Marmor. 57 : 16.5  
1910. La préservation des collections et des étoffes contre les insectes. *Cosmos* Paris N. S. T. 63 p. 656—657.
- 13 . . . 57 : 16.5  
1911. Pests and their Treatment. *Zool. Bull. Pennsylvania* Vol. 1 p. 13—61.
- 14 Aulmann, Gg. 57 : 16.5  
1911. Schädlinge an Kulturpflanzen aus deutschen Kolonien. *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 259—273, 421—450, 28 figg. 57.52,64,68,82,86
- 15 Britton, Wilton Everett. 57 : 16.5  
1911. Guide to the Insects of Connecticut. Part I. General Introduction. *Bull. State geol. nat. Hist. Survey Connecticut* No. 16 p. 1—38, 3 figg. 57.87
- 16 Cevallos, Felipe O. 57 : 16.5  
1911. Control of Diseases and Pests by Cultural Methods. *Philippine Agric. & Forest.* Vol. 1 p. 86—88. 57.54,64,68,82.
- 17 Cook, A. J. 57 : 16.5  
1911. Three alarming Insect Pests. *Pomona Journ. Entom. Vol. 3* p. 576—577. 57.68,72
- 55418 Criddle, Norman. 57 : 16.5  
1911. Injurious Insects of 1910 at Treesbank, Manitoba. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 236—241. 57.27,65,68,71,72,89,93

- 55419 Forbes, Stephen A. 57 : 16.5  
1911. Some important Insects of Illinois Shade Trees and Shrubs. *Bull. agric. Exper. Stat. Illinois No. 151* p. 463—529, 67 figg.  
57.52,65,68,85,87,88
- 20 Johannsen, O. A. 57 : 16.5  
1911. Insect Notes for 1910. (Pap. Maine agric. Exper. Station Entom. No. 46). *Bull. No. 187 Maine agric. Exper. Stat.* 24 pp., 8 pls. [Psyllidae and Aphididae by EDITH M. PATCH. {3 nn. spp. in: *Psylla* 2, *Aphalara*, *Trioxa*.] 57.31,52—54,63,68,71,72,82—87,92,93
- 21 Johannsen, O. A. 57 : 16.5  
1911. The Typhoid Fly and its Allies. *Maine agric. Exper. Stat.* 8<sup>o</sup>, 24 pp., 12 figg. 57.52,68,72,86
- 22 Chittenden, F. H., and C. H. Popenoe. 57 : 16.5  
1911. Papers on Insects Affecting Stored Products. Carbon Tetrachlorid as a Substitute for Carbon Bisulphid in Fumigation against Insects. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96* p. 53—57.
- 23 Marchal, Paul. 57 : 16.5  
1911. Sur quelques Insectes récemment observés comme nuisibles aux cultures. *Bull. Soc. entom. France 1911* p. 261—262.  
57.68,72,82,88
- 24 Morgan, A. C. 57 : 16.5  
1911. Insect Enemies of Tobacco in the United States. *Yearbook U. S. Dept. Agric. 1910* p. 281—296, 1 pl., 13 figg.  
57.27—29,31,52—54,66,68,82,86,88
- 25 Navarro, Andres F. 57 : 16.5  
1911. Some Local Insects of Economic Importance. *Philippine Agric. & Forester Vol. 1* p. 32—35, 2 figg. 57.54,64,82,87—89
- 26 Olivier, G. A. 57 : 16.5  
1911. Première mémoire sur quelques insectes qui attaquent les céréales. *Insecta Ann. 1* p. 174—182, 195—199. 57.71,72,92
- 55427 Schoene, W. J. 57 : 16.5  
1911. Observations on Screening Cabbage Seed Beds. *Bull. No. 334 N. Y. agric. Exper. Stat. Geneva* p. 13—34, 2 pls. 57.68,72
- 28 Surface, H. A. 57 : 16.5  
1911. Pests of Trees. *Zool. Bull. Pennsylvania Vol. 1* p. 152—204.
- 29 Swenk, Myron H. 57 : 16.5  
1911. Notes on some Insects Injurious in Nebraska in 1910. *Journ. econ. Entom. Vol. 4* p. 283—286. 57.27,52,54
- 30 Urich, F. W. 57 : 16.5  
1911. Notes on some Insects affecting the Sugar Cane. *Journ. econ. Entom. Vol. 4* p. 224—227. 57.53,68,88
- 31 Voglino, Piero. 57 : 16.5  
1911. I nemici del Pioppo canadense di Santena. *Ann. Accad. Agric. Torino Vol. 55* p. 315—444, 16 figg. 57.31,52,53,64,67,68,86—89,92
- 32 Vuillet, A. 57 : 16.5  
1911. Sur quelques parasites des Chênes en Ille-et-Vilaine et dans la Loire-Inférieure. *Insecta Ann. 1* p. 139—149, 9 figg.  
(44.14,15) 57.64,68,87,92
- 33 Wohlbold, H. 57 : 16.5  
1911. Forstschädlinge. *Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 126/127*, 62 pp., 23 figg., 40 Pfg.  
57.52,64,65,68,82,86,87,92, 9.32
- 34 Zacher, Friedrich. 57 : 16.5  
1911. Schmetterlinge und Käfer als Schädlinge des Obstbaues. *88. Jahrb. schles. Ges. Vaterl. Kultur Obst-Gartenbau Sekt.* p. 8—17.  
57.68,82—89
- 55435 Müller, Rob. 57 : 16.7  
1911. Die Uebertragung von Krankheiten durch Insekten. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 26* p. 17—19, 46—47, 50—51.  
57.512,54,71,72,74



- 55436 **Quayle, H. J.** 57 : 15.9 : 57.52  
 1911. Scale Insect Parasitism in California. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 510—515. 57.72,92
- 37 **Курдюмовъ, Н. Kurdjumov, N.** 57 : 16.9 : 57.86  
 1911. О нѣкоторыхъ паразитахъ озимой совки (*Agrotis segetum* SCHIFF.). Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 48—53. [Notice sur quelques parasites de l'*Agrotis segetum* SCHIFF.] 57.72,92
- 38 **Vuillet, M.** 57 : 16.9 : 57.87  
 1910/11. Comment se comportent en Amérique les parasites européens et japonais de *Liparis dispar* et *Liparis chrysoorrhoea*. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 186—200. — T. 20 p. 226—227. 57.72,92
- 39 **Eckstein, Karl.** 57 : 16.9 : 57.87  
 1911. Beiträge zur Kenntnis des Kiefernspinners *Lasiocampa* (*Gastropacha, Dendrolimus*) *pini* L. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 59—164, 6 Taf., 3 figg. [Feinde]. 57.54,62,72,92
- 40 **Howard, L. O., and W. F. Fiske.** 57 : 16.9 : 57.87  
 1911. The Importation into the United States of the Parasites of the Gipsy Moth and the Brown-tail Moth: A Report of Progress, with some Consideration of Previous and Concurrent Efforts of this Kind. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 91, 312 pp., 28 pls., 74 figg. 57.62,72,92
- 41 **Зыковъ, В. II. Zykov, W. P.** 57 : 16.9 : 57.87  
 1911. Паразиты мѣшечницъ (Lepidoptera, Psychidae) изъ Гименоптера и Diptera. — Les parasites des Psychides. Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 11 p. 213—218. 57.72,92
- 42 **Roubaud, E.** 57 : 16.9 : 57.98  
 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. 57.72,92
- 55443 **Малышевъ, С. И. Malyshev, S. I.** 57 : 16.9 : 57.98  
 1911. Къ биологii одицеровъ и ихъ паразитовъ. — Zur Biologie der *Odynerus*-Arten und ihrer Parasiten. Труды русск. энтом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 40 p. 1—58, 20 figg. 57.72,92,95
- 44 **Hollande, A. Ch.** 57 : 18.5  
 1911. Étude histologique comparée du sang des Insectes à hémorrhée et des Insectes sans hémorrhée. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 283—323, 2 pls., 12 figg. 57.28,29,52,54,64,68,69,82,86,87,93
- 45 **Ponomarewa, J.** 57 : 18.6  
 1911. Ueber den Zusammenhang zwischen Sarkolemm und Muskelfaser und dem Streifen Z. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 141—154, 14 figg. 57.71
- 46 **Kulikowska, Zofia.** 57 : 18.8  
 1911. O aparacie GOLGIEGO-KOPSCHA w komórkach nerwowych u owadów. Księga pamiątn. Józ. Nussbaum p. 291—297, 1 Tabl. [Ueber den Golgi-Kopsch'schen Apparat in den Nervenzellen der Insekten.] 57.22,33,62
- 47 **Заварзинъ, А. А. Zavarzin, A.** 57 : 18.8  
 1911. Къ вопросу о строении чувствительной нервной системы насекомыхъ. Труды Сиб. Общ. Естествов. Т. 42 Вып. 1 Прот. Засѣд. p. 200—209, 2 figg. — Zur Frage über den Bau des sensiblen Nervensystems bei Insekten. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 42 Livr. 1 C. R. p. 222—223. 57.33,64
- 55448 **Handlirsch, Anton.** 57 (115)  
 1911. New Paleozoic Insects from the Vicinity of Mazon Creek, Illinois. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 297—326, 353—377, 63 figg. [38 nn. spp. in: *Athymodictya* n. g., *Syntonoptera* n. g., *Amousus* n. g., *Dioxodus* n. g., *Scapasma* n. g., *Ametretus* n. g., *Spaniodera* 7, *Diconeura*, *Schuchertiella* n. g., *Gerarus* 4, *Gerarulus* n. g., *Aneptedius*, *Apithanus* n. g., *Narkema* n. g., *Cacurgus* n. g., *Spilomastax* n. g., *Anergertus*, *Asynceritus* n. g., *Epideigma* n. g., *Cheliphlebia*, *Eucoenus*, *Pericalyphe* n. g., *Melinophlebia* n. g., *Silphion*

- n. g., *Phyloblatta*, *Orthomylacris*, *Flatymylacris* n. g., *Sypharoptera* n. g., *Paralogopsis* n. g., *Prochoroptera* n. g. Sypharopteroidea n. ord. Syn-  
tonopteridae, Schuchertiellidae, Cacurgidae, Asynceritidae, Epideigmatidae,  
Sypharopteridae, Prochoropteridae nn. fam.] 57.22,33,36,44
- 55449 Cockerell, T. D. A. 57 (1182)  
1911. Fossil Insects from Florissant, Colorado. **Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 71—82**, 1 pl., 2 figg. [12 nn. spp. in: *Paussoopsis* n. g., *Chrysobothris*, *Andrena*, *Eriocampa*, *Necropsylla*, *Leia*, *Plecia*, *Symphoromyia*, *Aisilus*, *Taracticus*, *Megacosmus*, *Eucallimya* n. g.]  
57.52,53,62,65,71,72,93,98,99
- 50 Meunier, Fernand. 57 (1182)  
1911. Ueber einige Dipteren und eine Grabwespe aus der untermiocänen Braunkohle von Türnich (Rheinpreussen). **Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30 p. 538—539.** 57.72,97
- 51 du Buysson, H. 57 (285 : 44.57)  
1911. Exploration entomologique de l'étang de Coupe-gorge (Allier). **Rev. scient. Bourbonnais Ann. 24 p. 61—63.** 57.54,62
- 52 Lucas, W. J. 57 (4)  
1911. Continental Neuroptera, etc., taken by Dr. T. A. CHAPMAN in 1909 and 1910. **Entomologist Vol. 44 p. 96—97.**  
(44.89,93, 494) 57.33—35,42,44,45
- 53 Ramme, Willy. 57 (4)  
1911. Entomologische Ergebnisse einer Reise nach Oberitalien und Südtirol (1910). (Neuroptera, Odonata, Orthoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera, Rhynchota). **Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 11—32**, 1 Taf. (43.64, 45.2) 57.21,22,25—.29,33,42,43,53,54,71,72,82,92—.99
- 54 Dampf, A. 57 (43.11)  
1911. Stand unserer Kenntnisse in der ostpreussischen Insektenfauna. **Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 229—230.**
- 55455 Meissner, Otto. 57 (43.15)  
1911. Bemerkenswerte entomologische Ereignisse des Jahres 1909 in Potsdam. **Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 83—87.**  
57.21,31,42,64,68,72,82,85,87,89,96
- 56 Dorn, K. A. 57 (43.18)  
1911. Exkursion in das Heide- und Moorgebiet nordöstlich von Eilenburg. **Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 129—132.** [Insekten.]
- 57 Lesue, Pierre. 57 (43.44)  
1911. Découverte de deux insectes hivernaux aux environs de Mulhouse. **Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 89.** 57.44,71
- 58 Tunkl, Franz. 57 (43.68)  
1911. Entomologische und sonstige Erinnerungen von der blauen Adria. **Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 271—273.**  
57.25,62—.64,67,68,87,88
- 59 Navás, Longin. 57 (44.14)  
1911. Sur quelques insectes névroptères de Saint-Nazaire (Loire-Inférieure) et voisinages. **Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 69—70**, 1 fig.  
57.33—35,42,45
- 60 Martin, François. 57 (44.62)  
1911. Notes entomologiques. **Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2 p. 87—89.** 57.68,71,72
- 61 Silvestri, F. 57 (45.7)  
1911. Di una nuova specie di *Aleurodes* vivente sull' olivo. Hemiptera-Homoptera. **Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 214—225**, 13 figg. [*A. olivinus* n. sp. *Amitus minervæ* n. sp.]  
(45.73,78) 57.52,92
- 55462 Krausse, A. H. 57 (45.9)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Sardiniens. **Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 147—150.** [1 n. var. in *Chlaenius*.]  
57.21,32,62,63,68,75,96

- 55463 Andréu, José. 57 (46.7)  
1911. Neurópteros de la provincia de Alicante. Una especie nueva. **Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat.** T. 10 p. 56—59, 1 fig. [*Boriomyia navasi* n. sp.] 57.33,42
- 64 Navás, Longinos. 57 (46.8)  
1911. Notas entomológicas. 3 Excursiones por los alrededores de Granada. **Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.** T. 10 p. 204—211, 1 lám. [4 nn. spp. in: *Baetis*, *Symphorobius*, *Aleuropteryx*, *Peripsocus*. 3 nn. varr. in *Chrysopa*.] 57.32,34,42,45
- 65 Garreta, L. 57 (469.8)  
1911. Les insectes de Pile Grande Salvage. **Bull. Soc. entom. France** 1911 p. 392—397, 1 pl., 2 figg. 57.29,62,66,67,72,86
- 66 Poppius, B. 57 (47.1)  
1910. Tva för Finlands fauna nya insekter. **Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 105.** 57.68,89
- 67 Sahlberg, J. 57 (47.1)  
1910. Entomologiska meddelanden. **Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 54, 217.** [1 n. ab. in *Phyllodecta*.] 57.68,97
- 68 Зыковъ, В. П. Zykov, W. 57 (47.7)  
1911. Материалы по энтомофаунѣ Области Войска Донского. **Русск. энтом. Обзор.** — **Rev. russe Entom.** T. 11 p. 54—57. [Contribution à la faune des insectes de la province des Cosaques du Don.] 57.53.54,62,64,65,67
- 55469 de Meijere, J. C. H. 57 (492)  
1911. Mededeelingen over Hollandsch insecten. **Tijdschr. Entom. D. 54 p. XXXVIII—XLII.** 57.22,52,71,72,98
- 70 Bondroit, J. 57 (493)  
1911. Contribution à la faune de Belgique. Notes diverses. **Ann. Soc. entom. Belgique** T. 55 p. 8—13. [1 n. var. in *Myrmica*.] 57.11,44,62,96
- 71 Navás, Longin. 57 (493)  
1911/12. Synopsis des Névroptères de Belgique. **Rev. Soc. entom. Namur. Ann.** 11 p. 19—22, 27—33, 35—39, 42—44, 51—54, 68—71, 86—90, 97—100, 107—110, 3 figg. — **Ann.** 12 p. 9—13, 27—31, 2 figg. [1 n. var. in *Chrysopa*.] 57.33—35,42
- 72 Lucas, W. J. 57 (494)  
1911. Insects taken by Dr. F. A. CHAPMAN in Switzerland, 1911. **Entomologist Vol. 44 p. 356.** 57.21,33—35,42,45
- 73 Pongrácz, Alex. 57 (499)  
1911. Insectorum mesis in Insula Creta a LUD. BIRO congregata. III. **Pseudoneuroptera et Neuroptera. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 324—326, 1 fig.** [1 n. var. in *Calopteryx*.] 57.32,33,42
- 55474 Matsumura, S. 57 (5)  
1911. Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin. **Journ. Coll. Agric. Sapporo Vol. 4 p. 1—145, 2 Taf.** [154 nn. spp. in: *Podisma*, *Ephemer*, *Sympetrum*, *Somatochlora*, *Nemura* 2, *Panorpa*, *Sialis*, *Chrysopa* 2, *Lithax*, *Ptyelus*, *Peuceptylus*, *Eucanthus* 3, *Epiacanthus*, *Tettigonia*, *Pedopsis*, *Idiocerus* 2, *Athysanus* 3, *Thamnotettix* 3, *Deltocephalus* 2, *Dicraneura*, *Ommatidicoptus* 2, *Delphax*, *Acanthosoma*, *Dryinus*, *Lygus*, *Dimorphocoris*, *Calocoris* 2, *Tidicocephalus*, *Chlamydatus*, *Abraxas*, *Nandranella* n. g., *Boarmia* 2, *Crambus*, *Platytes*, *Platyptilia*, *Ancylis*, *Ceratopogon*, *Chironomus*, *Platyura*, *Limnobia*, *Metalimnobia* n. g., *Tabanus* 3, *Chrysops*, *Rhamphomyia*, *Leptis*, *Chrysopila*, *Laphria* 2, *Asilus* 2, *Chrysotoxum* 3, *Xylola*, *Eristalis* 2, *Chaemosyrphus*, *Syrphus*, *Priomerus*, *Cheilosia* 3, *Polidea*, *Pollenia*, *Coenosia*, *Helomyza*, *Sirex*, *Cimex*, *Trichosoma*, *Hylotoma* 2, *Tenthredo*, *Tomostethus*, *Lyda*, *Emphytus*, *Ichneumon*, *Hoplinenus*, *Rhyssolabus*, *Corynephanes*, *Ichnus*, *Aneuchus*, *Ctenochares*, *Colpognathus*, *Plectocryptus*, *Cryptus*, *Lytarnes* 2, *Epirrhysa*, *Stenolabis*, *Ibalia*, *Pompilus* 2, *Annophila*, *Crabro* 4, *Bombus* 3, *Andrena*, *Megachile*, *Prosopis*, *Calosoma*, *Harpalus*, *Pterostichus*, *Staphylinus* 3, *Melegethes*, *Melanotus*, *Agriotes*, *Athous*, *Corymbetes*, *Dicyopterus*, *Eros*, *Byrrhus*, *Seri-*

*cania, Cetonia, Telephorus, Rhizophorthera, Oedemera, Scepticus, Hyllobius, Minyrus, Polydrusus, Coeliodes, Toxolus, Acmaeops, Leptura* 3, *Rhopalopus, Clytanthus, Lema, Timarcha, Chrysomela* 2, *Crepidodera* 4 nn. varr. in: *Papilio, Argynnis, Pararge, Neope. Neoserica* n. subg. 1 n. var. in *Helophilus*. Einige Arten aus Hokkaido.]

(52.4, 57.1) 57.21,32—35,42—45,52—54,62—72,82—87,89

- 55475 Navás, Longin. 57 (5)  
 1911. Névropères nouveaux de l'extrême Orient. *Rev. russe Entom.* T. 11 p. 111—117, 6 figg. [5 nn. spp. in: *Paragnetina, Isoscelipteron, Lysmus* n. g., *Campodotecnium, Neboda* n. g.] (51.2, 52.1,9) 57.35,42,44
- 76 Мейнгардъ, А. Meinhard, А. 57 (57.6)  
 1905. Обзоръ сборовъ по энтомологiи въ Кулундинской степи и прилегающихъ мѣстностяхъ Семипалатинской области, произведенныхъ г. Г. Э. Юганзенъ въ июнѣ и июль 1902 года. Извѣстiя Томск. Унив. Списки Коллекци Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 4. — *Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 4* p. 45—64. [Verzeichnis der im Jahre 1900 im Semipalatin-Bezirke und in der Kulundinschen Steppe von Kustos des zool. Museums der k. Universität zu Tomsk, НЕММ. JOHANSEN erbeuteten Insekten.] 57.25.—28,42,62—69,85—89,93
- 77 Banks, Nathan. 57 (7)  
 1911. Descriptions of New Species of North American Neuropteroid Insects. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37* p. 335—360, 3 pls. [53 nn. spp. in: *Perla, Isoperla, Alloperla* 4, *Nemura, Raphida* 3, *Chrysopa* 10, *Chrysopiella* n. g., *Symphorobius* 4, *Mantispa* 2 (1 n. var.), *Brachynemurus* 2, *Panorpa, Bittacus, Stenophylax, Rhyacophila* 9, *Glossosoma, Brachycentrus, Schizoplex, Theliopsyche* n. g., *Notiopsyche. Mormomyia, Phanopsyche* n. g., *Wormaldia* 2, *Diplectroma, Polycentropus, Nyctiphylax, Orthotrichia.*] (71.1, 74.1,2,7,9, 75.6,9, 76.4, 78.1,8—79.1,3,4,7) 57.35,42—45
- 55478 Trotter, A. 57 (7)  
 1911. Contributo alla conoscenza delle galle dell' America del Nord. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5* p. 100—133, 1 tav., 21 figg. [13 nn. spp. in: *Rhodites* (1 n. var.), *Andricus* 4, *Trigonaspis, Diplosis, Calirhytis, Neuroterus* 4, *Acraspis.*] (72.5,6, 79.1,4,5,7, 96.9) 57.32,52,72,92
- 79 Webster, F. M. 57 (7)  
 1911. The Diffusion of Insects in North America [Author's Abstract.] *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13* p. 2—4. 57.68,72
- 80 Hewitt, C. Gordon. 57 (71)  
 1911. The more Injurious Insects in Canada during the Year 1910. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 27—29. (71.2,6) 57.65,68,72,82,86,87
- 81 Morris, F. J. A. 57 (71.3)  
 1911. Beetles found about Foliage. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 45—51. 57.24,62,64,65,67,68
- 82 Swaine, J. M. 57 (71.4)  
 1911. Insect Notes from Ste. Anne's — Nov. 15, Season of 1910. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 88—99, 23 figg. 57.27,52,53,64,65,68,82,87,88,93
- 83 Fyles, Thomas W. 57 (71.4)  
 1911. Notes on the Season of 1910. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 30—32. 57.54,68,82,87,89,92,96,98
- 84 Johannsen, Oskar A. 57 (74.1)  
 1911. Insect Notes for 1909. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 41). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 177 p. 21—44, 3 pls. 57.31,52,53,63,66,68,7,72,82,85,87,93
- 55485 Britton, W. E. 57 (74.7)  
 1911. Vacation Notes in the Adirondacks. *Journ. econ. Entom. Vol. 4* p. 544—545. 57.52,62,65,68,72,85—87,89

- 55486 Shull, A. Franklin. 57 (77.4)  
1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Thysanoptera and Orthoptera. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 177—231.  
57.22, 24, 27—29
- 87 Webster, R. L. 57 (77.7)  
1911. Insects of the Year 1911 in Iowa. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 524—527. 57.27, 52, 67, 68, 82, 86, 93
- 88 Cockerell, T. D. A. 57 (78.8)  
1911. Some Insects from Steamboat Springs, Colo. Canad. Entom. Vol. 43 p. 208. 57.42, 62—64, 67, 68, 92
- 89 Luederwaldt, Germano. 57 (81)  
1911. Os Insectos Necrophagos Paulistas. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 414—433. 57.62—64, 66, 67, 96, 98, 99
- 90 Fassl, A. H. 57 (86)  
1911. Tropische Reisen. III. Die Erforschung des Monte Tolima. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 250—252, 259—260, 263—264, 267, 268, 272. 57.64, 85—89
- 91 Silvestri, F. 57 (922)  
1911. Due nuovi ospiti del *Termes malayanus* HAV. di Giava. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 59—64, 5 figg. [2 nn. spp. in: *Jacobsonella* n. g., *Atelura*.] 57.15, 32, 62
- 92 Hare, E. J. 57 (931)  
1910. Some Additions to the Perlidæ, Neuroptera-Planipennia, and Trichoptera of New Zealand. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 29—33. [11 nn. spp. in: *Leptoperla* 4, *Drepanopteryx* 2, *Helicopsyche*, *Philorheithous* n. g., *Hydropsyche*, *Hydrobiosis* 2. *Heteroperla* n. g. pro *Chloroperla cyrene*.] 57.35, 42, 45

### XXXV. 57.1 Thysanura (incl. Protura).

(Vide etiam: 50107, 52959, 54880, 54882, 54883, 54896, 54900, 55341, 55470, 55591.)

- 55493 Carpenter, Geo. H. 57.1 (41.61)  
1911. New Irish Apterygota. Irish Natural. Vol. 20 p. 81—85, 6 figg. [*Proisotoma uttonica* n. sp.] 57.13, 15
- 94 Скворковъ, А. С. Сквориков, А. С. 57.1 (47.7)  
1897. Списокъ Thysanura окрестностей г. Харькова. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 31 p. 101—106. [Liste des Thysanoures des environs de Kharkov.] 57.11—15
- 95 Linmanieni, Walter M. (Axelson). 57.1 (48.1)  
1911. Zur Kenntnis der Apterygotenfauna Norwegens. Bergens Mus. Aarb. 1911 No. 1, 28 pp. [79 spp.] 57.13—15
- 96 Silvestri, F. 57.1 (502)  
1911. Materiali per lo studio dei Tisanuri. XII. Un novo genere e undici specie nove di Japygidae dell' America settentrionale. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 72—87, 13 figg. [11 nn. spp. in: *Japyx* 2, *Evalljapyx* n. g. 8, *Parajapyx*.]—XIII. Nuove specie di Machilidae della regione indo-malese. p. 88—94, 4 figg. [5 nn. spp. in: *Machilis*, *Allopsontus* n. g., *Machilellus* n. g., *Macropsontus* n. g., *Meinertellus*.]—XIV. Nova specie de *Lepidospora* de Ceylan. p. 95—96, 1 fig. [*L. ceylonica*.]—XV. Nova specie di *Heterojapyx* dell' Australia. p. 97—99, 2 figg. [*Heterojapyx victoriae*.] (54.2, 5, 87, 72.6, 79.1, 4, 922, 94.5) 57.13, 15
- 55497 Ritter, Wolfgang. 57.1 (54)  
1911. Neue Thysanuren und Collembolen aus Ceylon und Bombay, gesammelt von Dr. UZEL. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 379—398, 56 figg. [17 nn. spp. in: *Peliolopisma* n. g., *Sminthurus* 3, *Drepanura* 2, *Entomobrya*, *Pterikrypta* n. g. 2, *Campylothorax*, *Pseudosira* 2, *Lepidocyrtus*, *Calistocyrtus* n. g., *Achorutes*, *Xenylla*, *Neanura*.] (54.7, 87) 57.13, 15

- 55498 **Shoebotam, John W.** 57.13 (42)  
1911. Some Records of Collembola New to England, with Description of a New Species of *Oncopodura*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 32—39, 1 pl. [*O. crassicornis*.] (42.46, 57, 58)
- 99 **Скориковъ, А. С. Skorikow, A. S.** 57.13 (47.7)  
1899. Новые формы русских Collembola. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — *Trav. Soc. Nat. Kharkov.* T. 33 p. 385—402, 1 pl. [Sur quelques nouvelles Collemboles de la Russie. 2 nn. spp. in: *Sminthurus* (5 nn. varr.), *Calistella*. 3 nn. varr. in *Orchesella*.] (Ausz. Zool. Centralbl. Jahrg. 6 p. 648.)
- 55500 **Wahlgren, Einar.** 57.13 (67.8)  
1910. Collembola. *Wiss. Ergeb. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 3 Abt. 18 p. 1—10, 1 Taf. [6 nn. spp. in: *Proisotoma*, *Dicranocentrus*, *Lepidocyrtus* 2, *Mesira*, *Arrhopalites*.]
- 01 **Trägårdh, Ivar.** 57.13 *Acerentulus* (48.1)  
1911. Protura, för första gången funna i Sverige, jämte en redogörelse för deras organisation och åsikterna om deras systematiska ställning. *Entom. Tidschr.* Årg. 32 p. 189—200, 4 figg.
- 02 **Railliet, A., et A. Henry.** 57.13 *Achorutes* : 16.9 : 9.74  
1911. Pseudo-parasitisme d'un Collembole chez des chiens. *Rec. Méd. vétér.* Paris T. 88 p. 273—275.
- 03 **Hoffmann, R. W.** 57.13 *Corynephorina* : 14.99  
1911. Ueber Bau und Funktion der Dorsalkeule von *Corynephorina jacobsoni* Absol. *Zool. Anz.* Bd. 38 p. 382—391, 3 figg. [Verhütet zu starke Abknickung des Hinterleibes und dient als repulsorischer Apparat, der die rückläufige Bewegung der Sprunggabel unterstützt.]
- 55504 **Рямерий-Корсаковъ, М. Rimsky-Korsakow, M.** 57.13 *Eosentomidae* : 14  
1911. Обь организаціи Protura SILVESTRI. Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Забл. — *Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T.* 42 Livr. 1 p. 17—37, 8 figg. — Ueber die Organisation der Protura SILVESTRI. p. 96—98. [*Eosentomon silvestrii* n. sp.] — Ueber die systematische Stellung der Protura SILVESTRI. *Zool. Anz.* Bd. 37 p. 164—168.  
14.29.9 (48.36, 44, 64, 47.4)
- 05 **Prell, Heinrich.** 57.13 *Eosentomidae* : 14.29  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Proturen. Ueber den Tracheenverlauf bei Eosentomiden. *Zool. Anz.* Bd. 38 p. 185—193, 2 figg. [Zu den Eosentomiden gehört auch das Genus *Protapteron* SCHEP.]
- 06 **Hoffmann, R. W.** 57.13 *Tomocerus* : 14.98  
1911. Zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Collembolen. [Die Entwicklung der Mundwerkzeuge von *Tomocerus plumbeus* L.] *Zool. Anz.* Bd. 37 p. 353—377, 19 figg.
- 07 **Verhoeff, Karl W.** 57.15 : 13.4  
1911. Ueber Felsenspringer, Machiloidea. 5. Aufsatz: Die schuppenlosen Entwicklungsstufen und die Orthomorphose. *Zool. Anz.* Bd. 38 p. 254—263, 5 figg. 13.41
- 08 **Silvestri, Filippo.** 57.15 (67.8)  
1910. Thysanura. *Wiss. Ergeb. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 3 Abt. 18 p. 11—14, 2 tab. [2 nn. spp. in: *Ctenolepisma*, *Lepidospora*.]
- 09 **Silvestri, F.** 57.15 (7)  
1911. Contributo alla conoscenza dei Machilidae dell' America settentrionale. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici* Vol. 5 p. 324—350, 13 figg. [12 nn. spp. in: *Petrobius* 5, *Machilis*, *Allopsontus*, *Mesomachilis* n. g., *Neomachilis* n. g., *Machiloidea*, *Hypomachilodes* n. g., *Machilellus*, *Pedetontus* n. subg.] (72.4, 6, 75.5, 76.4, 78.8, 79.4.5)
- 10 **Straud, Embrik.** 57.15 *Dilta*  
1911. Ein vergebener Gattungsname in Machiloidea. *Wien. entom. Zeitg.* Jahrg. 30 p. 77. [*Dilta* n. nom. pro *Teutonia* VERHOEFF non KÖRNICK.]
- 55511 **Strachan, James.** 57.15 *Thermobia* : 14.78.5  
1911. On the Structure of Scales from *Thermobia domestica* (PACKARD). *Journ. R. micr. Soc. London* 1911 p. 717—720, 1 pl.

## XXXVI. 59.57.2 Orthoptera.

(Vide etiam: 50107, 50960, 51101, 51477, 52251, 52961, 52962, 52964, 53270, 53342, 53374, 53377, 54863—54865, 54871, 54875, 54883, 54885, 54893, 54895, 54898, 55335, 55341, 55367, 55370, 55374, 55398, 55406, 55418, 55424, 55429, 55444, 55446, 55448, 55453, 55455, 55458, 55462, 55465, 55469, 55472, 55474, 55476, 55481, 55482, 55486, 55487)

- 55512 **Kheil, Napoleon M.** 57.2  
 1911. Bedeutende Sammlungen. III. Die AZAN-DE SAULCY'sche Orthopteren-sammlung in Draguignan (Süd-Frankreich.) Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 243—246.
- 13 **Voss, Fr.** 57.2 : 14.73  
 1911. Morphologisches und Kinematisches vom Ende des Embryonalstadium der Geradflügler. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 283—295. [Hautmuskelsystem.] 57.29
- 14 **Puschnig, R.** 57.2 : 15  
 1911. Biologische Gruppen in der heimischen Orthopterenfauna. Carinthia II Jahrg. 101 p. 103—121. (43.66) 57.22,27—29
- 15 **Lucas, W. J.** 57.2 (42)  
 1911. Notes on British Orthoptera in 1910. Entomologist Vol. 44 p. 208—211, 1 fig. (41.44,45, 42.1,21,23,27—29,35) 57.21,22,27—29
- 16 **Lucas, W. J.** 57.2 (42.21)  
 1911. Surrey Orthoptera. (Earwigs, Cockroaches, Crickets, and Grasshoppers). Entomologist Vol. 44 p. 51—55. 57.21,22,27—29
- 17 **Ramme, Willy.** 57.2 (43.15)  
 1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna der Mark Brandenburg. (Mit besonderer Berücksichtigung des Berliner Gebietes). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 1—10, 1 Taf. 57.21,22,27—29
- 55518 **Пыльновъ, Е. Руднов, Е.** 57.2 (57.6)  
 1911. Orthoptera Семиръченской области. Mantodea, Phasmatodea, Locustodea и Grylloidea. — Orthoptères de la province de Semiretshje. Mantodea, Phasmatodea, Locustodea et Grylloidea. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 363—373. [*Olythoscelus heptapotamica* n. sp. 1 n. var. in *Conocephalus*.] 57.24,25,28,29
- 19 **La Baume, Wolf.** 57.2 (6)  
 1911. Beitrag zur Kenntnis der aethiopischen Orthopteren. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 308—326, 19 figg. [4 nn. spp. in: *Homoeoxipha*, *Madiga* 2, *Pardalota*.] (66.6,7, 67.1,6—8, 68.9) 57.22,27—29
- 20 **Waldeu, Benjamin Hovey.** 57.2 (74.6)  
 1911. Guide to the Insects of Connecticut. Part II. Euplexoptera (Earwigs) and Orthoptera (Grasshoppers, Crickets, etc.), of Connecticut. Bull. State geol. nat. Hist. Survey Connecticut No. 16 p. 39—169, 11 pls., 63 figg. 57.21—29
- 21 **Rehn, James A. G., and Morgan Hebard.** 57.2 (75)  
 1911. Records of Georgia and Florida Orthoptera, with the Descriptions of one New Species and One New Subspecies. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 585—598. [*Chortophaga australior* n. sp. 1 n. subsp. in *Nemobius*.] (75.8,9) 57.21—27,29
- 22 **Sherman, F., jr., and C. S. Brimley.** 57.2 (75.6)  
 1911. Orthoptera of North Carolina. Entom. News Vol. 22 p. 387—392. 57.21—27,29
- 23 **Rehn, James A. G., and Morgan Hebard.** 57.2 (75.6)  
 1911. Preliminary Studies of North Carolina Orthoptera. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 615—650. 57.22,25,27,29
- 55524 **Rehn, James A. G.** 57.2 (89)  
 1911. Notes on Paraguayan Orthoptera, with Descriptions of a New Genus and Four New Species. Entom. News Vol. 22 p. 247—258, 5 figg. [4 nn. spp. in: *Hormetica*, *Isophya*, *Bertonietta* n. g., *Lutosa*.] 57.21,22,25,27,29

- 55525 **Kuthy, Desid.** 57.2 (95)  
1911. Orthoptera nova exotica in Museo nationali hungarico asservata. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 9 p. 294—296. [4 nn. spp. in: *Eupromachus*, *Biroëlla*, *Cephalocoema*, *Fhlaeoba*.] (63, 84, 95) 57.24, 27
- 26 **Heymons, R.** 57.2. Hemimerus : 16.9 : 9.32  
1911. Ueber die Lebensweise von *Hemimerus*. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 163—174. 15.3
- 27 **Zacher, Friedrich.** 57.21 : 14.93  
1911. Die Schädelbildung einiger Eudermaptera, nebst Bemerkungen über die Gattungen *Elaunon* und *Diaperasticus*. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 145—148, 5 figg.
- 28 **Щербакъ, О. С. Schtscherbakow, Th. S.** 57.21 (403)  
1911. Нѣсколько новыхъ данныхъ о географическомъ распространениіи уховертокъ Россійской Имперіи. — Contribution à la faune des Forficulides de Russie. *Русск. энтом. Обзор.* — *Rev. russ. Entom.* T. 11 p. 271—276. (47, 57)
- 29 **Burr, Malcolm.** 57.21 (52.9)  
1911. Notes on the Forficularia. XIX. On little-known Earwigs from Formosa. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 51—53. [*Forficula habereri* n. nom. pro *F. ruficeps* SHIRAKI non ERICHSON non BURMEISTER.]
- 30 **Borelli, Alfredo.** 57.21 (54.8)  
1911. Diagnosi preventive di Dermatteri nuovi della regione indiana. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino* Vol. 26 No. 640, 4 pp. [2 nn. spp. in: *Homocolabis* n. g., *Euborellia*.]
- 31 **Burr, Malcolm.** 57.21 (6)  
1910. Dermaptera. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 3 Abt. 17 p. 1—12, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Anisolabis* 2, *Chaetospania*, *Forficula*.] (67.8, 68.9)
- 55532 **Burr, Malcolm.** 57.21 (6)  
1911. Notes on the Forficularia. — XVIII. More New Species. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 39—50. [11 nn. spp. in: *Diplatys*, *Anisolabis* 5, *Spongovostox* 3, *Labia*, *Platylabia*.] (59.8, 63, 66.6, 7, 67.1, 6, 8)
- 33 **Zacher, Friedrich.** 57.21 (6)  
1911. Studien über das System der Protodermapteren. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd.* 30 p. 303—400, 80 figg. [13 nn. spp. in: *Kaloerania* n. g., *Dicrana*, *Picrania* (VERH. i. 1.), *Karschiella* (V. i. 1.), *Nannopygia*, *Allosthetella*, *Anisolabis*, *Logicolabis* n. g., *Eulabis* n. g., *Anisolabella* n. g., *Gonolabis*, *Horridolabis* n. g., *Gelotolabis* n. g., *Mongolabis* n. g. pro *Gonolabis* part. *Verhoeffiella*, *Paradiplatys* nn. subgg. (*Diplatys*).] (63, 67.1, 6, 8, 88, 91, 936)
- 34 **Burr, Malcolm.** 57.21 (68)  
1911. On some South African Dermaptera (Earwigs) in the South African Museum, Cape Town. *Ann. South Afric. Mus.* Vol. 10 p. 1—17, 9 figg. [7 nn. spp. in: *Antisolabis* n. g. 2, *Sphingolabis*, *Mesochelidura* 2, *Chelidurella*, *Apterygida*.] (68.4, 7, 9)
- 35 **Borelli, Alfredo.** 57.21 (728)  
1911. Specie nuove di dermatteri di Costa Rica. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino* Vol. 26 No. 644, 10 pp., 3 figg. [5 nn. spp. in: *Leptisolabis*, *Parasparatta*, *Praos*, *Tristanella*, *Neolobophora*.]
- 36 **Burr, Malcolm.** 57.21 (801)  
1911. Ueber einige interessante Dermapteren der DOHRN'schen Sammlung. *Stettin. entom. Zeitg.* Jahrg. 72 p. 327—342. [8 nn. spp. in: *Acnodes* (n. nom. pro *Daenodes* BURR non DEJEAN), *Allostethus*, *Spongiphora*, *Labia*, *Platylabia*, *Auchenomus*, *Hypurgus*, *Kosmetor*.] (52.9, 54.87, 59.8, 9, 66.7, 99, 67.5, 68.2, 7, 8, 728, 729.8, 81, 84, 85, 86.6, 87, 91.1, 2, 921, 922, 94, 95)
- 55537 **Burr, Malcolm.** 57.21 (929)  
1911. Dermapteren der Aru- und Kei-Inseln gesammelt von Dr. H. MERTON. *Abh. Senckenberg. nat. Ges.* Bd. 33 p. 385.



- 55538 Krausse, Anton Hermann. 57.21 Euborellia : 15.3  
1911. *Euborellia moesta* GENÉ, ein Dermapteron, als Räuber von Ameisenlarven auf Sardinien. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 124—128.
- 39 Kheil, Napoleon M. 57.21 Forficula : 11.5  
1911. Variabilität der Zangen von *Forficula auricularia* LINNÉ. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 249.
- 40 Burr, Malcolm. 57.21 Forficula : 11.51  
1911. Brachypterous Earwigs. Entomologist Vol. 44 p. 199—200.
- 41 Burr, Malcolm. 57.21 Forficula (42)  
1911. Note sur la distribution en Angleterre du *Forficula lesnei* FINOT. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 121—123.  
(42.21, 23, 25, 28, 29, 31, 33, 57, 67)
- 42 Karny, H. 57.21 Forficula (43.95)  
1911. Ein interessanter Ohrwurm aus Bosnien. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 159—160. [1 n. subsp.]
- 43 Candell, A. N. 57.22  
1911. Notes on some Genera of Blattidae. Psyche Vol. 18 p. 88—89.
- 44 Bolton, Herbert. 57.22 (115)  
1911. On a Collection of Insect-Remains from the South Wales Coalfield. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 149—174, 4 pls. [7 nn. spp. in: *Hemimylacris* 2, *Archimylacris* 2, *Gerablattina*, *Orthomylacris*, *Lamproptilia*.] (42.43, 97)
- 45 Meunier, Fernand. 57.22 (115)  
1911. Les Blattidae des houillères de Commentry. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 845—847.
- 46 Shelford, R. 57.22 (118)  
1911. The British Museum Collection of Blattidae enclosed in Amber. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 59—69, 1 pl. [7 nn. spp. in: *Phyllodromia* 3, *Pseudophyllodromia*, *Ceratinoptera*, *Ischnoptera*, *Plectoptera*.] (1181, 1182) (43.11, 16, 67)
- 55547 Shelford, R. 57.22 (6)  
1911. Descriptions of some New Species of Blattidae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 1—13, 1 pl. [20 nn. spp. in: *Hemithyrsocera*, *Ischnoptera* 2, *Mareta* 2, *Stylopyga* 4, *Blatta*, *Pseudoderopeltis* 2, *Euthyrrapha*, *Holocompsa*, *Nymphrytria* n. g., *Polyphaga*, *Chorisoneura* 2, *Blabera*, *Panesthia*.] (54.8, 61.1, 63, 66.3, 7, 67.1, 2, 81, 91.4, 922, 935, 94.3)
- 48 Shelford, R. 57.22 (67.8)  
1910. Blattodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 13—48, 2 pls. [27 nn. spp. in: *Hololampra* 2, *Phyllodromia* 4 (*P. punctulata* n. nom. pro *Theganopteryx* p. SAUSSURE & ZEHNTN. non *P. p.* BEAUVOIS), *Ceratinoptera* 6 (1 n. var.), *Temnopteryx* 3, *Loboptera*, *Aptero-blatta* n. g., *Paramethana* n. g., *Blatta*, *Cartoblatta* n. g., *Pseudoderopeltis* 2, *Anacopsa* n. g., *Sphecoptera*, *Cyrtotria*, *Parasphaeria*. 1 n. var. in *Ischnoptera*.]
- 49 Shelford, R. 57.22 (929)  
1911. The Blattidae collected in the Aru and Kei Islands by Dr. H. MERTON. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Bd. 33 p. 381—384. [*Eroblatta cercata* n. sp.]
- 50 Köhl, O. 57.22 Blatta : 15  
1911. Etwas von der Schwabenzucht. Lacerta 1911 p. 63—64.
- 51 Girault, A. Arseue. 57.22 Blatella : 15.6  
1911. Standards of the Number of Eggs laid by Insects. IX. *Blatella germanica* LINNÉ. Entom. News Vol. 22 p. 14—15.
- 52 Shiraki, T. 57.23 (52)  
1911. Phasmiden und Mantiden Japans. Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 291—331, 1 Taf. [5 nn. spp. in: *Necrosia*, *Entoria* 3, *Micromantis*.] (52.1, 8, 9) 57.24, 25
- 55553 Rehn, James A. G. 57.23 (6)  
1911. Records and Descriptions of African Mantidae and Phasmidae.

- Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 319—335, 9 figg. [5 nn. spp. in: *Oxyophthalmus*, *Xylica*, *Gratidia*, *Leptynia*, *Phthoa*.]  
(63, 67.3, 6—8, 68.2) 57.24, 25
- 55554 Sjöstedt, Yngve. 57.24 (67.8)  
1910. Phasmodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 75—90, 9 figg. [16 nn. spp. in: *Xylica*, *Pachymorpha Gratida* 14.]
- 55 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin. 57.24 Diapheromera : 15  
1911. A Few Suggestions on the Care of the Eggs and the Rearing of the Walking-stick, *Diapheromera femorata* SAY. Psyche Vol. 18 p. 121—123.
- 56 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin. 57.24 Diapheromera : 15  
1911. The Life-history of the Walking-stick, *Diapheromera femorata* SAY. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 307—320, 3 figg.
- 57 Severin, Henry P., and Harry C. Severin. 57.24 Diapheromera : 15  
1911. The Mechanism in the Hatching of the Walking stick, *Diapheromera femorata* SAY. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 187—190, 1 pl. 15.6
- 58 Meissner, Otto. 57.24 Dixippus : 11.39  
1911. Einige Beispiele von der Lebensfähigkeit von *Dixippus morosus* BR. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 29—30.
- 59 Meissner, Otto. 57.24 Dixippus : 11.56  
1911. Ein Männchen von *Dixippus morosus* BR. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 289—290.
- 60 Meissner, Otto. 57.24 Dixippus : 11.56  
1911. Häufigeres Auftreten von Männchen bei *Dixippus morosus* BR. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 160.
- 61 Steche. 57.24 Dixippus : 11.57  
1911. Die Färbung von *Dixippus morosus*. Zool. Anz. Bd. 37 p. 60—61.
- 55562 Gauckler, H. 57.25  
1911. Fangheuschrecken. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 147—148, 2 figg.
- 63 Knauer, Friedrich. 57.25 : 15  
1911. Lebensweise und Haltung der Gottesanbeterinnen. Lacerta 1911 p. 45—48, 8 figg.
- 64 Giglio-Tos, Ermanno. 57.25 (6)  
1911. Mantidi esotici. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 151—200. [21 nn. spp. in: *Calidomantis*.] — Ann. 42 p. 94—130. [15 nn. spp. in *Tarachodes*.] — p. 142—169. [16 nn. spp. in *Galepsus*.] — Vol. 43 p. 1—38. [9 nn. spp. in: *Plistospilota* (n. g. pro *Polyspilota validissima*) 4, *Sphodropoda*, *Polyspilota* 3 (2 nn. varr.), *Prohierodula*.]  
(62, 63, 66.3, 4, 53, 7, 9—67.9, 68.2, 4, 7, 8, 9, 69, 4, 6, 91.1, 94.3)
- 65 Sjöstedt, Yngve. 57.25 (67.8)  
1910. Mantodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 49—74, 1 Taf. [15 nn. spp. in: *Tarachodes*, *Entella* 5, *Hoplocorypha*, *Miomantis* 3, *Ischnomantis*, *Oxyphilus*, *Galinthias* 2, *Danuria*.]
- 66 Werner, Franz. 57.25 (929)  
1911. Die Mantodeen der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Seuckenberg. nat. Ges. Bd. 33 p. 387—396.
- 67 Lamberton, C. 57.25 Brancsikia (69)  
1911. Description d'une nouvelle espèce de *Brancsikia*. Insecta Ann. 1 p. 1—4, 2 figg. [*Brancsikia aeroplana* n. sp.]
- 68 Krausse, Anton Hermann. 57.25 Mantis : 11.57  
1911. Ueber grüne und braune Individuen bei *Mantis religiosa* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 189—190. [Wählen eine ihnen ähnlich gefärbte Unterlage.]
- 55569 Chopard, L. 57.25 Orthoderella (82)  
1911. Description du mâle d'*Orthoderella ornata* GIGLIO-TOS: remarques sur les affinités de cette espèce. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 141—143, 2 figg.

- 55570 **Caudell, A. N.** 57.26  
1911. Some Remarks on KIRBY'S Synonymic Catalogue of Orthoptera, Vol. III, with Additional Notes on Vols. I and II. *Entom. News* Vol. 22 p. 158—167. 57.27—29
- 71 **Regen, Johann.** 57.26 : 11.21  
1911. Untersuchungen über die Atmung von Insekten unter Anwendung der graphischen Methode. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 138 p. 547—574, 20 figg. [Normale Atmungskurven, Einfluss von Kohlendioxyd, Dekapitation.] — Bonn, Martin Hager, 1911, 8°, 30 pp., 20 figg. 57.27, 28, 29
- 72 **Davis, Herbert Spencer.** 57.26 : 14.63.1  
1908. Spermatogenesis in Acrididae and Locustidae. (*Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 197*). *Bull. Mus. comp. Zool. Vol.* 53 p. 59—158, 9 pls., figg. 57.27, 28
- 73 **Walker, E. M.** 57.26 : 15  
1911. On the Habits and Stridulation of *Idionotus brevipes* CAUDELL, and other Notes on Orthoptera. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 303—304. 15.8 57.27—29
- 74 **De Stefani Perez, T.** 57.26 : 15.6  
1911. Osservazioni sulla nidificazione dell' *Ephippigera rugosicollis* RAMB. e del *Caloptenus italicus* LIN. *Giorn. Sc. nat. econ. Palermo* Vol. 28 p. 49—59, 6 figg. 57.27, 28
- 75 **Allard, H. A.** 57.26 : 15.8  
1911. Studying the Stridulations of Orthoptera. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 141—148. 57.27—29
- 76 **Allard, H. A.** 57.26 : 15.8  
1911. The Musical Habits of some New England Orthoptera in September. *Entom. News* Vol. 22 p. 28—39. 57.27—29
- 55577 **Ikonnikov, N.** 57.26 (403)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna Russlands. *Rev. russe Entom. T. 11* p. 96—110. [*Gomphoceros similinus* n. sp.] (47.1, 2, 7—9, 57.1—9) 57.27, 28
- 78 **Желкановцевъ, Я. Н. Sch'schelkanowzew, J. P.** 57.26 (403)  
1911. Очерки по фаунѣ Прямокрылыхъ (Orthoptera saltatoria) Россiи. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — *Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie* 1910 p. 153—180, 15 figg. [Umriss der Orthoptera saltatoria Russlands. 4 nn. spp. in: *Poccilimon* 3, *Bryodema*.] (47.7, 57.9) 57.27, 29
- 79 **La Baume, W.** 57.26 (43.12)  
1911. Orthopterologisches aus Westpreussen. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 158—159. 57.27, 28
- 80 **Rehn, James A. G., and Morgan Hebard.** 57.26 (71.2)  
1911. Orthoptera found about Aweme, Manitoba. *Entom. News* Vol. 22 p. 5—10. 57.27, 29
- 81 **Mac Gillavry, [A. D.]** 57.27 (492)  
1911. Inlandsche Orthoptera. *Tijdschr. Entom. D.* 54 p. XLVIII—LII.
- 82 **Жюковиковъ, Н. Иконников, N.** 57.27 (57.6)  
1911. Orthoptera Семирѣченской области. Acridiodes. Orthoptères de la province de Semiretshje. Acridiodes. Русск. энтом. Обзор. — *Rev. russe Entom. T. 11* p. 345—362. [3 nn. spp. in: *Stenobothrus*, *Stauroderus*, *Bryodema*.]
- 83 **Belivar, Ign.** 57.27 (67.5)  
1911. Orthoptères nouveaux du Congo belge des collections du Musée de Tervueren. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 55 p. 298—306. [12 nn. spp. in: *Cannula*, *Oreagris* n. g., *Tapesia*, *Maura*, *Genditia* n. g., *Dibastica*, *Fetamella*, *Acanthozia*, *Acridoderes*, *Congoa* n. g., *Ptemoblax*, *Cardenus*, *Tropidiopsis* n. g. pro *Tylotropidius hoasi*.]
- 55584 **Sjöstedt, Yngve.** 57.27 (67.8)  
1910. Acridiodes. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 3 Abt. 17 p. 143—199, 1 Taf., 2 figg. [18 nn. spp. in: *Thericles* 2, *Platypterna*, *Chrysochraon*, *Pnorisa*, *Rhaphotitha* 2, *Aiolopus* 2, *Gastrimorgus*,

*Heteropternis*, *Parasphena*, *Meruana* n. g., *Acridium* (1 n. var.), *Euprepocnemis*, *Usambilla* n. g., *Calliptamus*, *Caloptenopsis*. 2 nn. varr. in: *Abisares*, *Oxya*.]

- 55585 Criddle, Norman. 57.27 *Melanoplus*: 15.2  
1911. The Migration of some Native Locusts. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 60—61.
- 86 Chopard, L. 57.27 *Oedipoda* (44.13)  
1911. Une variété d'*Oedipoda coerulescens* L. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 94—96, 1 fig. [n. var. *nigra*.]
- 87 Meek, C. F. U. 57.27 *Stenobothrus*: 14.63.1  
1911. The Spermatogenesis of *Stenobothrus viridulus*; with Special Reference to the Heterotropic Chromosome as a Sex Determinant in Grasshoppers. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 1—21, 3 pls., 1 fig.
- 88 Brunelli, Gustavo. 57.27 *Tryxalis*: 14.63.1  
1911. La spermatogenesi della *Tryxalis*: Divisioni maturative. Mem. Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 634—652, 1 tav.
- 89 Griffini, Achille. 57.28  
1911. Note critiche sinonimiche sopra alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi descritti da antichi autori. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 1—29.
- 90 Griffini, Achille. 57.28  
1911. Un nuovo genere di Grillacridi dell'Africa orientale. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 43—51, 2 figg. [*Afroepacra* n. g. pro *Gryllacris kuhlgatzii*.]
- 91 Allard, H. A. 57.28: 15.8  
1911. The Stridulations of Two Interesting Locustidæ. Psyche Vol. 18 p. 118—119.
- 55592 Pemberton, C. 57.28: 15.8  
1911. Stridulation of the shield-backed Grasshoppers of the Genera *Neduba* and *Aglaothorax*. Psyche Vol. 18 p. 82—83, 1 pl.
- 93 Griffini, Achille. 57.28 (6)  
1911. Note intorno ad alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi del Museum d'histoire naturelle de Genève. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 461—500, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Gryllacris* 2 (1 n. subsp.), *Anabropsis*. 1 n. subsp. in *Henicus*.] (54, 59.9, 66.3, 68.7, 72.8, 91.3, 94, 96.1)
- 94 Sjöstedt, Yngve. 57.28 (67.8)  
1910. Locustodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 125—148, 1 Taf. [21 nn. spp. in: *Monticolaria* n. g. 2, *Peronura*, *Plegmatoptera* 2, *Pantolepta*, *Eurycorypha*, *Tylopsis* 2, *Xiphidion* 4, *Anthracites* 2, *Gryllacris* 2, *Eremus* 4.]
- 95 Karny, H. 57.28 (8)  
1911. Descriptiones Conocephalidarum novarum. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 334—347, 2 figg. [14 nn. spp. in: *Melanophoxus*, *Homorocoryphus*, *Parasubria* n. g., *Agraeia*, *Habetia*, *Gonatocanthus*, *Dicranocercus*, *Salomona*, *Rhytidaspis*, *Xiphidion* 3, *Xiphidiopsis*, *Carliella* n. g. 1 n. subsp. in *Moncheca*. *Arachnoscelis* n. g. pro *Listroscelis arachnoides*.] (67.1, 5, 81, 85, 94.3, 5, 95)
- 96 Griffini, Achille. 57.28 (91)  
1911. Note sopra alcuni Stenopelmatidi e Grillacridi, del Museo di Sarawak. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 636, 19 pp., 1 fig. [1 n. sp. 3 nn. subsp. in *Gryllacris*.] (91.1, 922)
- 97 Bolivar, I. 57.28 (91.3)  
1911. Mecopodinos nuevos del Gran Obi (Molucas). Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 268—270. [2 nn. spp. in: *Phrictidea* n. g., *Biroa*.]
- 55598 Griffini, Achille. 57.28 (95)  
1911. Grillacridi e Stenopelmatidi raccolti nella Nuova Guinea dal Prof. L. SCHULTZE. Redia Vol. 7 p. 334—351, 1 fig. [2 nn. spp. in: *Gryllacris*, *Papuaistus* n. g.]

- 55599 **Griffini, Achille.** 57.28 (95)  
1911. Stenopelmatidi, raccolti da L. BIRÓ nella Nuova Guinea. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 19 p. 560—572.* [2 nn. spp. in: *Papuaistus, Rhabdophora.*]
- 55600 **Davis, Wm. T.** 57.28 *Conocephalus* (74.9)  
1911. Notes on two *Conocephalids*. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 413.*
- 01 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacridae* (6)  
1911. Catalogo sinonimico e sistematico dei *Grillacridi* africani. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 634, 22 pp.*  
(63, 66.7, 99, 67.1, 3, 5—9, 68.2, 4, 7, 8, 69)
- 02 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacridae* (8)  
1911. Viaggio del Dr. E. FESTA nel Darien, nell'Ecuador e regioni vicine. *Grillacridi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 p. No. 639, 8 pp.* [1 n. sp. 1 n. var. in *Gryllacris.*] (85, 86.6)
- 03 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacridae* (9)  
1911. Studi sui *Grillacridi* del K. Zoologisches Museum di Berlino. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 187—246.* [2 nn. spp. in: *Gryllacris* (1 n. subsp. 1 n. var.), *Eremus.*]  
(52.9, 54.1, 59.5, 8, 9, 66.7, 67.1, 5, 6, 8, 68.2, 7, 9, 69.6, 81, 89, 91.1, 2, 4, 922, 936, 94.4, 95, 96.6, 8)
- 04 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacridae* (9)  
1911. Notes sur quelques *Gryllacridae* du Musée zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 16 p. 65—85.* [2 nn. spp. in: *Gryllacris* 2 (1 n. subsp. 1 n. var.)] (63, 69, 91.3, 921, 922, 94.5)
- 05 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacridae* (9)  
1911. Nuovi studi sopra diversi *Grillacridi* del Museo nazionale di Budapest. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 171—185.* [1 n. subsp. 3 nn. varr. in *Gryllacris.*] (51.9, 67.8, 89, 91.1, 4, 922, 95)
- 55606 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacris*  
1911. Descrizione d'una nuova specie e d'una nuova varietà del genere *Gryllacris* SERV. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 65—70.* [*G. bartschi* n. sp.] (67.1, 95)
- 07 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacris* (9)  
1911. Prospetto delle *Gryllacris* abitanti la Nuova Guinea e le isole più vicine. *Zool. Anz. Bd. 37 p. 532—540.* (922, 936, 96.1, 6, 8)
- 08 **Griffini, Achille.** 57.28 *Gryllacris* (9)  
1911. Sulla *Gryllacris armata* WALKER e sopra una nuova specie congenere (*Gryllacris ficalbii*). *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 196—204.* (931, 936, 95)
- 09 **Griffini, Achille.** 57.28 *Hyperbaenus* (8)  
1911. Le specie del genere *Hyperbaenus* BRUNNER. Studio monografico. *Redia Vol. 7 p. 187—203.* [2 nn. spp.] (81, 84, 86.6, 89)
- 10 **Griffini, Achille.** 57.28 *Neanias* (6)  
1911. Le specie africane del genere *Neanias* BRUNNER. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 461—468.* [2 nn. spp.] (67.8)
- 11 **Wolff, Max.** 57.28 *Platycleis* (45.9)  
1911. *Platycleis biedermani* n. sp. *Zool. Anz. Bd. 37 p. 121—126,* 3 figg.
- 12 **Caudell, A. N.** 57.28 *Stipator* (76.4)  
1911. Description of a New Species of Orthoptera from Texas. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 137—138,* 1 fig. [*Stipator mitchelli* n. sp.]
- 13 **Kirby, W. F.** 57.28 *Temnophyllus* (59.5)  
1911. Description of a New Species of *Temnophyllus* BRUNN.-WATT. (Orthoptera: Phasgonuridae), from the Malay Peninsula. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 93—94,* 1 pl. [*T. knightii.*]
- 55614 **Jensen, J. P.** 57.29 : 14.63.1  
1911. The Structure and Systematic Importance of the Spermatophores of Crickets. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 63—66.*

- 55615 Allard, H. A. 57.29 : 15.8  
1911. The Stridulations of some Eastern and Southern Crickets. *Entom. News Vol. 22 p. 154—157.*
- 16 Sjöstedt, Yngve. 57.29 (67.8)  
1910. Gryllodea. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 91—124, 1 Taf.* [24 nn. spp. in: *Tridactylus*, *Nemobius* 2, *Gryllus* 2, *Gryllodes*, *Callogryllus* n. g., *Ectatoderus* 4, *Cycloptiloides* n. g., *Arachnocephalus*, *Montigryllus* n. g. 2, *Phaeophilacris*, *Speluncacris* n. g., *Opilionaeris* n. g., *Cavernacris* n. g., *Trigonidium*, *Anaxipha* 2, *Cyrtocipha*, *Kilimagryllus* n. g.]
- 17 Regen, Johann. 57.29 Gryllus : 11.69  
1911. Regeneration der Vorderflügel und des Tonapparates bei *Gryllus campestris* L. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 158—159.*
- 18 Schimmer, F. 57.29 Myrmecophila (79.7)  
1911. Eine neue *Myrmecophila*-Art aus den Vereinigten Staaten. Bemerkungen über neue Fundorte und Wirtsameisen von *M. acervorum*, *M. ochracea* und *M. salomonis*. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 443—448, 2 figg.* [*M. manni*.] (43.21.,91, 44.84, 496)
- 19 Parrott, P. J. 57.29 Oecanthus : 15.6  
1911. Oviposition among Tree-crickets. *Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 216—218, 1 pl.*

## XXXVII. 59.57.3 Pseudoneuroptera.

(Vide etiam : 50107, 51964, 52928, 52958, 53329, 53341, 53353, 53377, 54863, 54867, 54877, 54878, 54881—54883, 54893, 54895—54897, 55341, 55360, 55370, 55373, 55375, 55376, 55379, 55389, 55394, 55420, 55424, 55431, 55446—55448, 55452, 55453, 55455, 55459, 55462, 55463, 55464, 55471—55475, 55477, 55478, 55484, 55491, 55492.)

- 55620 Bagnall, Richard S. 57.31  
1911. Notes on some Thysanoptera. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 461—464.*
- 21 Karny, H. 57.31 : 16.5  
1911. Ueber *Thrips*-Gallen und Gallen-Thripse. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 30 p. 556—572, 30 figg.* [*Onychothrips* n. g. pro *Phloeothrips tepperi*. *Oncothrips* n. g. *tepperi* n. sp.]
- 22 Trybom, Filip. 57.31 (62)  
1911. Physapoden aus Aegypten und dem Sudan. *Results Swed. zool. Exped. Egypt Pt. 4 No. 3, 16 pp., 1 Taf.* [5 nn. spp. in: *Anaphothrips*, *Physapus*, *Thrips*, *Anthothrips*, *Leptothrips*.]
- 23 Trybom, Filip. 57.31 (67.8)  
1910. Physapoda. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 16, 20 pp., 2 Taf., 6 figg.* [5 nn. spp. in: *Physopus* 3, *Anthothrips*, *Idolothrips*.]
- 24 Moulton, Dudley. 57.31 (7)  
1911. Synopsis, Catalogue, and Bibliography of North American Thysanoptera, with Descriptions of New Species. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 21, 56 pp., 6 pls.* [10 nn. spp. in: *Erythrothrips* n. g., *Thrips*, *Echinothrips* n. g., *Euthrips* 3, *Anaphothrips* 2, *Trichothrips*, *Cephalothrips*. 1 n. var. in *Orothrips*.] (72.7, 72.9.1,8, 74.1.4,6—8, 75.3,9, 77.1.,2,4—7, 78.2,9, 79.1.,4,5,7)
- 25 Karny, H. 57.31 (89)  
1911. Neue Phloeothripiden-Genera. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 501—504.* [4 nn. spp. in: *Gymnothrips* n. g., *Holothrips* n. g., *Lophothrips* n. g., *Trybonia* n. g.]
- 26 Foster, S. W., and P. R. Jones. 57.31 Euthrips : 16.5  
1911. How to Control the Pear Thrips. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 131, 24 pp., 15 figg.*
- 55627 Jones, P. R., and J. R. Horton. 57.31 Euthrips : 16.5  
1911. The Orange Thrips: a Report of Progress for the Years 1909 and

1910. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 99 p. 1-16, 3 pls., 2 figg.

- 55628 Okamoto, H. 57.31 Euthrips (52)  
 1911. *Euthrips glycines* n. sp., die erste japanische Art dieser Gattung. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 221-222.
- 29 Buffa, Pietro. 57.31 Heliothrips : 11.62  
 1911. Studi intorno al ciclo partenogenetico dell' *Heliothrips haemorrhoidalis* (BOUCHÉ). Redia Vol. 7 p. 71-109, 3 tav. (42, 43.15, 61, 71, 495, 729.1, 8, 74.4, 75.9, 77.4, 7, 79.4, 7, 86, 922, 94)
- 30 Karny, H. 57.31 Heliothrips (95)  
 1911. Revision der Gattung *Heliothrips* HALIDAY. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 179-182, 4 figg. [2 nn. spp. *Selenothrips* n. subg.]
- 31 Del Guercio, G. 57.31 Phloeothrips : 16.5  
 1911. Intorno ad alcune cause nemiche del fleotripide dell' olivo. Redia Vol. 7 p. 65-70, 2 figg.
- 32 Del Guercio, Giacomo. 57.31 Phloeothrips : 16.5  
 1911. Mezzi chimici e mezzi meccanici per ostacolare la diffusione del Fleotripidae dell' olivo. Redia Vol. 7 p. 204-214.
- 33 Bagnall, Richard S. 57.31 Trichothrips (42.81)  
 1911. On Two New Species of *Trichothrips* from the Derwent Valley. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 661-665.
- 34 Enderlein, Günther. 57.32 (118)  
 1911. Die fossilen Copeognathen und ihre Phylogenie. Palaeontographica Bd. 58 p. 279-360, 7 Taf., 18 figg. [14 nn. spp. in: *Psocus* 4, *Kolbea*, *Caecilius* 4, *Philotarsus*, *Electrentomum* n. g., *Bebiosis* n. g., *Thylacella* n. g., *Liposcelis*. 3 nn. abb. in *Copostigma*. *Ptenolasia* n. g. pro *Caecilius pilosus*, *Trichempheria* pro *Empheria villosa*, *Thylacopsis* pro *Thylax mihira*, *Palaeotroctes* pro *Atropos succinica*. *Electrentominae* n. subfam.] (1181, 1182, 119) (43.11, 45.8, 69)
- 55635 Ribaga, Costantino. 57.32 (68)  
 1911. Nuovi Copeognati sudafricani. Redia Vol. 7 p. 156-171, 12 figg. [6 nn. spp. in: *Atropos*, *Pachytroctes* 2, *Peritroctes* n. g., *Eutroctes* n. g., *Caecilius* (1 n. var.)] (68.2-4)
- 36 Enderlein, Günther. 57.32 Archipsocus (67.8)  
 1911. *Archipsocus dextor* nov. spec., eine Gespinste anfertiggende Copeognathe aus Ostafrika. Zool. Anz. Bd. 37 p. 142-144, 2 figg.
- 37 Bugnion, E. 57.32 Coptotermes : 13.41  
 1911. L'imago du *Coptotermes flavus*. Larves portant des rudiments d'ailes prothoraciques. Mém. Soc. zool. France T. 24 p. 97-106, 2 pls., 2 figg.
- 38 Silvestri, Filippo. 57.32 Embia (67.8)  
 1910. Embiidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 15 p. 41-42, 1 tab. [*E. sjöstedti* n. sp.]
- 39 Krausse, Anton Hermann. 57.32 Embia (45.9)  
 1911. Eine neue *Embia*-Art von Sardinien: *Embia kraussi* m. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 64.
- 40 Krauss, H. A. 57.32 Embiidae (4)  
 1911. Monographie der Embien. Zoologica Bd. 23 Heft 60, 78 pp., 5 Taf., 7 figg. [8 nn. spp. in: *Teratembia* n. g., *Oligotoma*, *Aposthonia* n. g., *Haploembia*, *Dictyobia* n. g. 2, *Embia*, *Leptembia* n. g. *Anisembia* n. g. pro *Embia texana*.] (44.94, 45.99, 46.4, 5, 75, 51.2, 54.1, 7, 87, 55, 56.8, 61.1, 62, 63, 65, 66.2, 67.1, 5, 6, 3, 68.7, 69, 72.7, 728, 729.7, 8, 75.9, 76.4, 79.4, 81, 82, 84, 87, 88, 921, 94.4, 95, 96.9)
- 41 Andrews, E. A. 57.32 Eutermes : 15  
 1911. Observations on Termites in Jamaica. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 193-228. 15.2, 3, 5, 6, 7
- 55642 Bugnion, E. 57.32 Eutermes : 15  
 1911. Le Terme noir de Ceylan. Observations nouvelles. Bull. Soc.

- vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. 417—437, 5 figg. — Discuss. p. XXX—  
XXXI. 15.2,5,6
- 55643 Vasiljev, I. V. 57.32 *Hodotermes* (57)  
1911. Zwei neue Arten von Termiten (Isoptera) aus Mittelasien. Rev.  
russe Entom. T. 11 p. 268—270. [2 nn. spp. in *Hodotermes*.]  
(57.6,9)
- 44 Vasiljev, I. V. 57.32 *Hodotermes* (57)  
1911. Einige Mitteilungen über die transkaspischen und die turkestanischen  
Termiten (*Hodotermes ahngerianus* Jacobs. u. *H. turkestanicus* Jacobs.)  
Rev. russe Entom. T. 11 p. 235—245, 2 figg. (57.6,9)
- 45 Enderlein, Günther. 57.32 *Psocidae* (67.8)  
1910. Copeognatha. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
Bd. 3 Abt. 15 p. 29—39, 1 Taf., 6 figg. [8 nn. spp. in: *Psocus* 3 (1 n.  
var.), *Hemipsocus*, *Caecilius* 2, *Mesopsocus*, *Stimulopalpus*.]
- 46 Ragnion, E. 57.32 *Termes* : 15  
1911. Le *Termes ceylonicus*. Rev. suisse Zool. T. 19 p. 383—395, 2 pls.
- 47 Parker, William B. 57.32 *Termes* : 16.5  
1911. California redwood attacked by *Termes lucifugus* Rossi. Journ.  
econ. Entom. Vol. 4 p. 422—423.
- 48 Osborn, Herbert. 57.32 *Termes* (77.7)  
1898. On the Occurrence of the White Ant (*Termes flavipes*) in Iowa.  
Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 5 p. 231.
- 49 Holmgren, Nils. 57.32 *Termitidae*  
1911. Termitenstudien. 2. Systematik der Termiten. Die Familien  
Mastotermitidae, Protermitidae und Mesotermitidae. Svensk. Vet.-Akad.  
Handl. Bd. 46 No. 6, 86 pp., 6 Taf., 6 figg. [2 nn. spp. in: *Hodotermop-*  
*sis* n. g., *Porotermes*. *Termopsinae* n. subfam. *Pterotermes* n. g. pro *Termes*  
part. *Planitermes*, *Proneotermes*, *Neotermes*, *Rugitermes*, *Procryptotermes*, *Euc-*  
*ryptotermes*, *Lobitermes* nn. subgg.] (59.9, 94.6)
- 55650 Escherich, K. 57.32 *Termitidae* : 15  
1909. The Life History of the Termite. A Formidable Tropical Pest.  
Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 136—138, 8 figg. 16.5
- 51 Andrews, E. A., and A. R. Middleton. 57.32 *Termitidae* : 15  
1911. Rhythmic Activity in Termite Communities. Johns Hopkins Univ.  
Circ. 1911 No. 2 p. 26—34, 2 figg. 15.5
- 52 Timm. 57.32 *Termitidae* : 15  
1911. Ueber die Lebensweise der Termiten. Verh. nat. Ver. Hamburg  
(3) Bd. 18 p. LXVI—LXVIII.
- 53 Wasmann, E. 57.32 *Termitidae* : 15  
1911. K. ESCHERICH, Termitenleben auf Ceylon. (Zugleich 189. Beitrag  
zur Kenntnis der Termitophilen). Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 394—412,  
425—434. 15.1,3,5,6,7
- 54 Chaîne, J. 57.32 *Termitidae* : 16.5  
1911/12. Termites et plantes vivantes. VI. — Influence des tuteurs en  
bois. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 678—  
680. — VII. — Protection momentanée des plantes. T. 72 p. 113—  
115.
- 55 Derry, Douglas E. 57.32 *Termitidae* : 16.5  
1911. Damage done to Skulls and Bones by Termites. Nature London  
Vol. 86 p. 245—246.
- 56 Schuster, Ludwig. 57.32 *Termitidae* : 16.5  
1911. Termiten am Teakholz. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 65,  
1 fig.
- 57 Vaillet, A. 57.32 *Termitidae* : 16.5  
1911. Contre les Termites. Insecta Anno 1 p. 83—84.
- 55658 Sjöstedt, Yngve. 57.32 *Termitidae* (6)  
1911. Neue Ost- und Westafrikanische Termiten. Entom. Tidskr. Årg.  
32 p. 173—188. [9 nn. spp. in: *Acanthotermes*, *Calotermes* 2, *Eutermes* 4,  
*Termes* 2.] (66.4,9, 67.5,6, 68.9)



- 55659 Sjöstedt, Yngve. 57.32 Termitidae (63)  
1911. Termitidae novae a Cl. Dom. MAURICE DE ROTHSCHILD ex Aethiopia reportatae. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 171—172. [5 nn. spp. in: *Termes* 3, *Eutermes* 2.]
- 60 Sjöstedt, Yngve. 57.32 Termitidae (67.5)  
1911. Zur Termitenfauna Kongos. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 137—170, 8 figg. [8 nn. spp. in: *Calotermes*, *Rhinotermes*, *Termes*, *Eutermes* 6.]
- 61 Sjöstedt, Yngve. 57.32 Termitidae (67.8)  
1910. Termitidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 15 p. 1—28, 4 Taf. [7 nn. spp. in: *Calotermes*, *Termes* 3, *Eutermes* 3.]
- 62 Fuller, Claude. 57.32 Termitidae (68.4)  
1911. White Ants (Termites) in Natal. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 556—558.
- 63 Holmgren, Nils. 57.32 Termitidae (8)  
1911. Bemerkungen über einige Termiten-Arten. Zool. Anz. Bd. 37 p. 545—553. [3 nn. spp. in: *Syntermes* (1 n. form.) aus Südamerika. Hinfällige Termitengattungen aus Australien. Termiten aus Madagaskar, den Comoren und Ceylon.] (54.87, 69, 4)
- 64 Holmgren, Nils. 57.32 Termitidae (95)  
1911. Neu-Guinea-Termiten. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 451—465, 1 Taf., 7 figg. [6 nn. spp. in: *Calotermes* 2, *Coptotermes*, *Rhinotermes*, *Microcrotermes*, *Capritermes*.]
- 65 Backman, E. Louis. 57.33 : 11.044  
1911. Ueber den osmotischen Druck der Libellen während ihrer Larven- und Imagostadien. (Vorläufige Mitteilung.) Zentrabl. Physiol. Bd. 25 p. 835—837. [Bewahren denselben osmot. Druck während des ganzen Lebens.]
- 66 Needham, James G. 57.33 : 13.41  
1911. Notes on some Nymphs of Gomphinae (Order Odonata) of the HAGEN Collection. Entom. News Vol. 22 p. 392—396, 1 pl.
- 55667 Needham, James G. 57.33 : 13.41  
1911. Notes on a Few Nymphs of Agrioninae (Order Odonata) of the HAGEN Collection. Entom. News Vol. 22 p. 342—345, 1 pl.
- 68 Needham, James G. 57.33 : 15  
1911. Descriptions of Dragonfly Nymphs of the Subfamily Calopteryginae. Entom. News Vol. 22 p. 145—154, 2 pls.
- 69 Tillyard, R. J. 57.33 : 15  
1911. On some Experiments with Dragonfly Larvae. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 666—676.
- 70 Wanach, B. 57.33 : 15  
1911. Häufigkeit und Seltenheit. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 114—115.
- 71 Assmuth, Joseph. 57.33 : 15.2  
1911. Eine Libelle auf hoher See. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 100—101.
- 72 Wanach, B. 57.33 : 15.3  
1911. Libellenfütterungen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 265.
- 73 Leonhardt, Wilhelm. 57.33 (4)  
1911. Uebersicht der Libellen Mitteleuropas, nach Flugzeit geordnet, nebst Angaben der Flugorte. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 149—151, 152—157. 15.4
- 74 Evans, William. 57.33 (41)  
1911. Scottish Dragonflies: some further Records and Table of Distribution. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 14—25.  
(41.12—14, 16, 21, 23, 25, 31—34, 37, 38, 41, 44, 45, 48, 49)
- 5675 Campion, F. W., and H. Campion. 57.33 (42)  
1911. Notes on the Dragonfly Season of 1910. Entomologist Vol. 44 p. 237—240. (42.1, 21, 41, 56, 57)

- 55676 **Speyer, E. R.** 57.33 (42)  
 1911. Notes on Odonata observed in Great Britain during the Summer of 1909 and 1910. *Entomologist Vol. 44* p. 283—286. (42.25, 57, 58)
- 77 **Lucas, W. J.** 57.33 (42.2)  
 1911. Notes on British Odonata in 1910. *Entomologist Vol. 44* p. 257—258, 1 pl. (42.21, 27, 28)
- 78 **Dalglish, Gordon.** 57.33 (42.21)  
 1910. The Dragonflies of South-West Surrey. *Zoologist (4) Vol. 14* p. 192—195.
- 79 **Lucas, W. J.** 57.33 (42.27)  
 1911. Dragonflies of the New Forest. *Entomologist Vol. 44* p. 267—268.
- 80 **Lucas, W. J.** 57.33 (42.7)  
 1911. Cheshire and Lancashire Odonata. *Entomologist Vol. 44* p. 102. (42.71, 72)
- 81 **le Roi, O.** 57.33 (43.11)  
 1911. Die Odonaten von Ostpreussen. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52* p. 13—30.
- 82 **le Roi, O.** 57.33 (43.15)  
 1911. Beiträge zur Kenntnis der Libellen-Fauna von Brandenburg. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56* p. 105—108.
- 83 **Schirmer, Carl.** 57.33 (43.15)  
 1911. Libellen-Studien. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28* p. 49—50.
- 84 **Remkes, Engen.** 57.33 (43.42)  
 1910. Zur Odonaten-Fauna des Hülserbruchs. *Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910* p. 52.
- 85 **Ris, F.** 57.33 (61.2)  
 1911. Libellen von Tripolis und Barka. Gesammelt von Dr. BRUNO KLAPROČZ. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30* p. 643—650.
- 55686 **Grünberg, K.** 57.33 (67.6)  
 1911. Zur Kenntnis der Odonatenfauna der Sesse-Inseln im Victoria-Nyanza. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28* p. 103—104. [2 nn. spp. in: *Phyllo-macromia*, *Macromia*.]
- 87 **Sjöstedt, Yngve.** 57.33 (67.8)  
 1910. Odonata. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 14* p. 1—52, 2 Taf. [44 spp. 10 nn. in: *Homothemis* n. g., *Podogomphus* 4, *Aeschna*, *Gynacantha*, *Mombagrion* n. g., *Pseudagrion* 2 (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in *Onychogomphus*.]
- 88 **Wilson, Charles B.** 57.33 (729.2)  
 1911. Dragonflies of Jamaica. *Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2* p. 47—51.
- 89 **Calvert, Philip P.** 57.33 (74.9)  
 1910. The Insects of New Jersey. Order Odonata. *Ann. Rep. New Jersey State Mus. 1909* p. 73—82, 3 figg.
- 90 **Muttkowski, Richard A.** 57.33 (77.5)  
 1911. New Records of Wisconsin Dragonflies (Odonata.) II. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9* p. 28—41, 16 figg. [*Enallagma walkeri* n. sp.]
- 91 **Navás, Longinos.** 57.33 (81)  
 1911. Neuropteros del Brazil. I. Tres Esnidos (Odonatos) nuevos. *Rev. Mus. Paulista Vol. 8* p. 476—481, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Aeschna*, *Gynacantha*, *Remartinia* n. g.]
- 92 **Ris, F.** 57.33 (91.1)  
 1911. Libellen von Sintang, Borneo. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 55* p. 231—255, 16 figg. [3 nn. spp. in: *Aciagrion*, *Anphicnemis*, *Gynacantha*. 1 n. subsp. in *Brachydiplax*.]
- 55693 **Matula, J.** 57.33 *Aeschna* : 11.82  
 1911. Untersuchungen über die Funktion des Zentralnervensystems bei Insekten. *Arch. ges. Physiol. Bd. 138* p. 388—456, 6 figg. [Ateminner-  
 vation; efferente Erregungsleitung; Funktionen des Zerebralganglions.]

- 55694 Zăwarzin, Alexius. 57.33 *Aeschna* : 14.12  
 1911. Histologische Studien über Insekten. I. Das Herz der *Aeschna*-  
 larven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 481—510, 2 Taf., 9 figg.
- 95 Ris, F. 57.33 *Anax* (6)  
 1911. Ueber einige afrikanische Arten der Aeschninen-Gattung *Anax*.  
 Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 320—324. [*A. chloromelas* n. sp.]  
 (63, 66.7, 67.5., 8, 68.3., 7., 9)
- 96 Tillyard, R. J. 57.33 *Camacinia* (94.3)  
 1911. On some Remarkable Australian Libellulinae. Proc. Linn. Soc.  
 N. S. Wales Vol. 35 p. 859—861, 1 pl.
- 97 Calvert, Philip P. 57.33 *Cora* : 15  
 1911. Studies on Costa Rican Odonata. I. — The Larva of *Cora*. Entom.  
 News Vol. 22 p. 49—64, 2 pls.
- 98 Ris, F. 57.33 *Cordulinae* (494)  
 1911. Uebersicht der mitteleuropäischen Cordulinen-Larven. Mitt. schweiz.  
 entom. Ges. Vol. 12 p. 25—41, 3 figg.
- 99 Tillyard, R. J. 57.33 *Cordulinae* (94)  
 1911. Further Notes on some Rare Australian Corduliinae, with Des-  
 criptions of New Species. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 366  
 —387, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Hemicordulia*, *Hesperocordulia* n. g., *Lathro-*  
*cordulia* n. g., *Macromia*.] (94.1., 3., 4., 6)
- 55700 Tillyard, R. J. 57.33 *Cordulephya* : 15  
 1911. On the Genus *Cordulephya*. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36  
 p. 388—422.
- 01 Pollard, Charles Louis. 57.33 *Gomphoides* (75.6)  
 1911. A Remarkable Dragonfly. Entom. News Vol. 22 p. 79—81.
- 02 Muttkowski, Richard A. 57.33 *Gomphus* (75.6)  
 1911. A New *Gomphus*. Entom. News Vol. 22 p. 221—223, 8 figg. [*G.*  
*brimleyi* n. sp.]
- 55703 Federley, Harry. 57.33 *Libellula* : 15.2  
 1908. Einige Libellulidenwanderungen über die zoologische Station bei  
 Tvärminne. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 7, 37 pp., 1 Taf.,  
 1 Karte. *Libellula* IV—*maculata*.]
- 04 Calvert, Philip P. 57.33 *Mecistogaster* : 15  
 1911. Studies on Costa Rican Odonata. II. — The Habits of the Plant-  
 dwelling Larva of *Mecistogaster modestus*. Entom. News Vol. 22 p. 402—  
 411, 1 fig. — III. Structure and Transformation of the Larva of *Mecisto-*  
*gaster modestus*. p. 449—460, 3 pls.
- 05 Tillyard, R. J. 57.33 *Petalura* : 15  
 1911. Studies in the Life-histories of Australian Odonata. No. 4 Further  
 Notes on the Life-history of *Petalura gigantea* LEACH. Proc. Linn. Soc.  
 N. S. Wales Vol. 36 p. 86—96, 1 pl.
- 06 Codina, Ascensio. 57.33 *Sympetrum* : 15.6  
 1911. Sobre la puesta de *Sympetrum striolatum* CHARP. Bol. Soc. Aragon.  
 Cienc. nat. T. 10 p. 106—109.
- 07 Muttkowski, Richard A. 57.33 *Tetragoneuria* (7)  
 1911. Studies in *Tetragoneuria*. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9  
 p. 91—134, 3 pls., 7 figg. [4 nn. spp. (1 WILLIAMSON). 1 n. subsp.]  
 (71.1., 3, 74.1., 2., 4., 7—9, 75.6., 9, 76.4., 6, 77.1., 2., 5—7, 78.1, 79.7)
- 08 Roberts, E. W. 57.34 : 14.84  
 1911. The Bi-lobing of Compound Eyes. Trans. Amer. micr. Soc. Vol.  
 30 p. 319—320, 1 pl. [Ephemeridae.]
- 09 Morgan, Anna H. 57.34 (74.7)  
 1911. May-flies of Fall Creek. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 93—  
 119, 7 pls., 2 figg. [8 nn. spp. in: *Iron*, *Epeorus*, *Ephemerella* 6.]
- 10 Ulmer, Georg. 57.34 *Caenis* (67.8)  
 1910. Ephemerodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
 Bd. 2 Abt. 14 p. 53—54, 2 figg. [*C. sjöstedti* n. sp.]
- 55711 Leuc, Fr. Wilh. 57.34 *Heptagenia* : 13.4  
 1911. Beiträge zur Kenntnis der Ephemeriden. Untersuchungen über die

- Larve von *Heptagenia sulphurea* MÜLLER. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl.-Heft 3 p. 202—231, 3 Taf. 13.41
- 55712 Trägårdh, Ivar. 57.34 *Prosopistoma* (48.6)  
1911. Om *Prosopistoma foliaceum* FOURC. en för Sverige ny Ephemerid. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 91—104, 10 figg.
- 13 Ussing, Hj. 57.35 (49.9)  
1911. Biologiske og faunistiske Iagttagelser over danske Sløvvinger (Plecoptera). Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 219—226, 3 figg.
- 14 Morton, Kenneth J. 57.35 *Nemoura* (42.64)  
1911. *Nemoura dubitans*, MORTON. A Species of Plecoptera New to the British Fauna. Entomologist Vol. 44 p. 134.
- 15 Klapálek, Fr. 57.35 *Neoperla* (67.6)  
1911. *Neoperla leroiana* n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 103—104, 2 figg.
- 16 Klapálek, Franz. 57.35 *Neoperla* (67.8)  
1910. Plecoptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 14 p. 55—58, 3 figg. [*N. sjöstedti*, *africana* nn. spp.]
- 17 Morton, Kenneth J. 57.35 *Taeniopteryx* (4)  
1911. On *Taeniopteryx putata* NEWMAN. With Notes on other Species of the Genus. Entomologist Vol. 44 p. 81—87, 2 pls., 2 figg.  
(41, 43.61, 71, 494)

## XXXVII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

(Vide etiam: 50107, 52964, 53326, 53329, 53340, 53341, 53353, 53377, 54868, 54897, 55335, 55341, 55360, 55367, 55375, 55377, 55380, 55388, 55406, 55408, 55448, 55452, 55453, 55455, 55457, 55459, 55463, 55464, 55470—55477, 55488, 55492.)

- 55718 Lucas, W. J. 57.4  
1911. The Natural Order of Insects — Neuroptera. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 66—73, 2 pls. 57.41—46
- 19 van der Weele, H. W. 57.4 (67.8)  
1910. Planipennia et Panorpatia. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 13 p. 11—23, 5 figg. [25 spp., 10 nn. in: *Dicolpus* 2, *Myrmeleon*, *Formicalco*, *Micromus* 2, *Chrysepa* 2, *Bittacus* 2.]  
57.42, 44
- 20 Navás, Longin. 57.42 *Ascalaphidae* (6)  
1911. Notes sur quelques Névroptères. Insecta Ann. 1 p. 239—246, 264—266, 10 figg. [4 nn. spp. in: *Palpares*, *Cueta* n. g., *Myrmeleon*, *Nelees*. 1 n. var. in *Raphidia*.] (469, 53.4, 59.6, 65, 67.7, 68.3, 4, 7, 69)
- 21 Navás, Longin. 57.42 *Ascalaphidae* (67)  
1911. *Ascalaphides* nouveaux. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 12—13, 35—36, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Stilbopteryx*, *Disparomitus*, *Ululodes*, *Dicolpus*.] (44.36, 67.6, 9, 94.2)
- 22 Navás, Longinos. 57.42 *Dilar* (45.77)  
1910. Nota sobre el *Dilar parthenopaues* COSTA. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3, No. 11, 4 pp., 1 fig.
- 23 Péringuey, L. 57.42 *Hemerobiidae* (68)  
1911. Descriptions of Four New Species of South African Hemerobiidae. Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 31—37, 5 figg. [5 nn. spp. in: *Palpares* 3, *Nemoptera*.] (68.3, 4, 7)
- 24 Lewis, R. T. 57.42 *Mantispa*: 13.4  
1911. Note on the larva of *Mantispa*. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 213—216. [Difference between young of *Mantis* and those of *Mantispa*.] 13.41
- 55725 Okamoto, H. 57.42 *Mantispidae* (52)  
1911. Beitrag zur Mantispiden-Fauna Japans. Zool. Anz. Bd. 37 p. 293—302, 1 fig. [6 nn. spp. in: *Eumantispia* n. g. (MATS i. l.), *Mantispa* (MATS i. l.), *Climaciella* 2, *Euclymacia* 2.] (52.1, 2, 9)

- 55726 **Lozinski, Paul.** 57.42 Myrmeleon : 14.61  
 1911. Ueber die MALPIGHISCHEN Gefäße der Myrmeleonidenlarven als Spinnrüsen. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 401—417*, 12 figg.
- 27 . . . 57.42 Myrmeleon : 15  
 1911. Der listige und geschickte „Ameis-Rauber“. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 167—171*, 2 figg. [*Myrmeleon formicarius*.]
- 28 **Schreitmüller, Wilhelm.** 57.42 Myrmeleon : 15  
 1911. *Myrmecoleon formicarius* L. (Ameisenlöwe) im Terrarium oder Insektarium. *Lacerta 1911 p. 61—63*, 1 fig.
- 29 **Bray, Lucien.** 57.42 Myrmeleon (1162)  
 1911. *Myrmeleon innotatus* RAMB? *Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 90*.
- 30 **Donckier de Donceel, H.** 57.42 Myrmeleon (44.36)  
 1911. *Myrmeleon tetragrammica* dans le département de Seine-et-Oise. *Bull. Soc. entom. France 1911 p. 44*.
- 31 **Banks, Nathan.** 57.42 Myrmeleontidae (6)  
 1911. Notes on African Myrmeleonidæ. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 1—29*, 2 pls. [28 nn. spp. in: *Palpares*, *Myrmecaelurus*, *Myrmeleon* 5, *Gymnoleon* n. g. 2, *Creagriss*, *Formicaleon* (n. g. pro *Myrmeleon tetragrammicus*) 6, *Nemoleon* 3, *Macronemurus* 7, *Cymothales*, *Echthromyrmex*, *Hagenomyia* n. g. pro *Myrmeleon tristis*.] (63, 66.3, 7, 67.1, 5, 8, 68.4, 7, 8)
- 32 **Navás, Longin.** 57.42 Nina (54.5)  
 1911. Némoptéride nouveau. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 25—27*, 1 fig. [*Nina meade-valdoi* n. sp.]
- 33 **Hilton, William A.** 57.43 Corydalis : 18.8  
 1911. The Structure of the nerve cells of an Insect. *Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 373—378*, 2 pls. — The Structure of the Central Nervous System of *Corydalis* Larva. *Aun. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 219—256*, 2 pls., 8 figg.
- 55734 **Miyake, T.** 57.44 (52)  
 1911. A Synonymic List of the Panorpidæ of Japan, with Corrections to my Former Paper and Descriptions of a New Species. *Entomologist Vol. 44 p. 90—94*, 3 figg. [*Panorpa galloisi* n. sp.] (52.1)
- 35 **Navás, Longin.** 57.44 Boreus (47)  
 1911. Deux *Boreus* nouveaux d'Europe. *Rev. russe Entom. T. 11 p. 277—278*, 2 figg. [2 nn. spp.] (47.3, 5)
- 36 **Siltala, A. J.** 57.45 : 13.4  
 1908. Beiträge zur Metamorphose der Trichopteren II. *Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 3*, 26 pp., 2 Taf., 3 figg. 13.41
- 37 **Cholodkovsky, N.** 57.45 : 14.63  
 1911. Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates der Trichopteren. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 384—385*, 3 figg.
- 38 **Del Guercio, Giacomo.** 57.45 : 16.5  
 1911. I Friganeidi nuocciono al Riso. *Redia Vol. 7 p. 466*.
- 39 **Günter, J.** 57.45 (43.65)  
 1911. Neuropteren und Trichopteren mit besonderer Berücksichtigung der steirischen Arten. *Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 408—409*.
- 40 **Siltala, A. J.** 57.45 (47.1)  
 1908. Zur Trichopterenfauna der nördlichen Fenno-Skandia. *Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 2*, 19 pp., 2 Taf. [2 nn. spp. in: *Lepidostoma*, *Stactobia*.]
- 41 **Felber, J.** 57.45 (494)  
 1911. Köcherfliegen-Gehäuse im Gebiet der Ergolz. *Tätigkeitsber. nat. Ges. Baselland 1907—1911 p. 62—65*.
- 55742 **Мартыновъ, А. Мартынов, А.** 57.45 (5)  
 1911. Trichoptera Sibiri и прилежащихъ мѣстностей. [Les Trichoptères de la Sibérie et des régions adjacentes. IIe partie. La sous-f. des Erachycentrinae, les fam. des Molannidae, Leptoceridae, Hydropsychidae, Philopotamidae, Polycentropidae, Psychomyiidae, Rhyacophilidae et des Hydroptilidae.] Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 15 p. 351—429*, 67 figg. [12 nn. spp. in: *Oligoptectrodes*,

- Setodes*, *Aethaloptera*, *Hydropsyche*, *Hyalopsyche*, *Nyctiophilax*, *Psychomyiella* 2, *Rhyacophila* 3, *Padumia* n. g. 1 n. var. in *Ledtocerus*. 1 n. subsp. in *Triazenodes*, *Molanneria* n. subsp.] (51.7, 57.1—6) 57.45 (52.9)
- 55743 Ulmer, Georg. 57.45 (67.8)  
1911. Die von Herrn HANS SAUTER auf Formosa gesammelten Trichopteren. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 396—401, 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Hydropsyche* 2, *Hydromanicus*, *Goera*.]
- 41 Ulmer, Georg. 57.45 (67.8)  
1910. Trichoptera. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 13 p. 1—10*, 1 Taf., 5 figg. [6 nn. spp. in: *Crunoeciella*, *Anisocentropus*, *Triazenodes* 2, *Oecetis*, *Wormaldia*.]
- 45 Ulmer, Georg. 57.45 (801)  
1911. Einige südamerikanische Trichopteren. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 15—26*, 13 figg. [5 nn. spp. in: *Chimarraha*, *Ecnomodes* n. g., *Smicridea*, *Leptocellodes* n. g., *Atomyiodes* n. g.] (728, 82, 83, 84, 86.6)
- 46 Thienemann, Aug. 57.45 *Anomalopteryx* (43.22)  
1911. *Anomalopteryx chauriniana* STEIN. 39. *Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 69*. — *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 137*.
- 47 Döhler, Walter. 57.45 *Hydropsyche*: 13.4  
1911. Trichopterologisches. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 385—390*, 8 figg. [Metamorphose von *Hydropsyche guttata* PICT.]
- 48 Scholz, J. 57.45 *Phryganea*: 15  
1911. Köcherfliegenlarven. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 337—338*.
- 49 Gee, Wilson P. 57.45 *Platyphylax*: 18  
1911. The Encocytes of *Platyphylax designatus* WALKER. *Biol. Bull. Vol. 21 p. 222—234*, 1 pl. [Secretory function.]
- 50 Enock, Fred. 57.46 (42.1)  
1911. "Sweepings." *Knowledge Vol. 34 p. 400*, 2 figg.
- 55751 Pierce, W. Dwight. 57.46 (73)  
1911. Notes on Insects of the Order Strepsiptera, with descriptions of new species. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 487—511*. [26 nn. spp. in: *Triozocera*, *Stylops* 5, *Halictoxenos* 2, *Craefordia* 2, *Xenos*, *Belonogastechthrus* n. g., *Pseudoxenos* 8, *Tachytixenos* n. g., *Eupathocera* 3, *Ophthalmochlus*, *Pentozoe* n. g.] (51.1, 54.7, 57, 67.5, 74.9, 75.2, 9, 76.4, 77.3, 78.8, 79.4)
- 52 de Meijere, J. C. H. 57.46 (922)  
1911. Bemerkungen zu den javanischen Strepsipteren *Parastylops flagellatus* DE MEIJ. und *Halictophagus jacobsoni* DE MEIJ. *Tijdschr. Entom. D. 54 p. 255—257*, 1 fig.
- 53 Hofeneder, Karl. 57.46 *Mengenilla* (63)  
1910. *Mengenilla* n. g. *chobautii* n. sp. Eine neue Strepsiptere aus Nordafrika. *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck Jahrg. 32 p. 31—57*, 2 Taf., 2 figg. [*Mengenillidae* n. fam.]

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

(Vide etiam: 50107, 50324, 51102, 52927, 52958—52960, 52962, 52964, 52966, 52967, 58006, 58036, 58283, 58341, 58347, 58353, 54871, 54875—54878, 54881, 54882, 54884—54886, 54888—54895, 54897—54899, 55341, 55364, 55367, 55380, 55382, 55383, 55385, 55400, 55404, 55406, 55409, 55411, 55414, 55416, 55419—55421, 55424, 55425, 55430, 55431, 55433, 55435, 55439, 55444, 55449, 55451, 55453, 55461, 55468, 55469, 55474, 55478, 55482—55485, 55487.)

- 54 Horváth, G. 57.5  
1911. Nomenclature des familles des Hémiptères. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 1—34*. 57.52—54
- 55755 Bugnion, N. 57.5 : 14.31  
1911. Les pièces buccales des Hémiptères (première partie). *Arch. Zool. expér. (5) T. 7 p. 643—674*, 3 pls., 8 figg. 57.54

- 55756 Muir, F., and J. C. Kershaw. 57.5 : 14.31  
1911. On the Homologies and Mechanism of the Mouthparts of Hemiptera. *Psyche* Vol. 18 p. 1—12, 5 pls. 57.53,54
- 57 Horváth, G. 57.5 (403)  
1911. Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaeartica. II. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 19 p. 573—610, 2 figg. [26 nn. spp. in: *Ochetostethus*, *Odonioscelis*, *Ventocoris*, *Leprosoma*, *Phylliocephala*, *Rhyparochromus*, *Aphanus* (1 n. var.), *Aradus* 2, *Oncocephalus* 3, *Rhinocoris* (1 n. var.), *Phytocoris*, *Arctocoris*, *Thamnotettix*, *Athysanus*, *Hecatus*, *Paramesus*, *Philaenus* (5 nn. varr.), *Hymenogaster* (n. g. pro *Cicadatra longiceps*), *Cicadetta* 2, *Heptaglena* n. g., *Orgerius*, *Hysteropterum*. 5 nn. varr. in: *Eurygaster*, *Tingis*, *Physatocheila*, *Calocoris* 2.] (43.68, 69, 91, 95, 46.4, 85, 47.9, 495, 497—499, 56.8, 57.6, 9, 61.1, 62, 63) 57.53,54
- 58 Schumacher, F. 57.5 (43.5)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna Deutschlands. II. Hemipterologische Studien in Oldenburg, Ostfriesland und auf der Insel Baltrum. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 153—158, 165—168, 176. (43.51, 52) 57.52—54
- 59 Horváth, G. 57.5 (52.9)  
1911. Miscellanea Hemipterologica. I—V. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 9 p. 327—338, 1 tab. [5 nn. spp. in: *Phylloutocheila* 2, *Sirthenea*, *Salaoida*, *Hesperoctenes*. *Orthophrys* n. g. pro *Acanthia pygmaea*, *Hemischizus* pro *Syncrotus* HORVÁTH non BERGROTH.] (67.1, 6, 728) 57.53,54
- 60 Bergroth, E. 57.5 (54)  
1911. On some Recently Described Hemiptera chiefly from India. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 55 p. 184—189. — On some Recent Rhynchotal Criticism, by W. L. DISTANT. p. 228—230. 57.53,54
- 55761 Horváth, G. 57.5 (62)  
1911. Hémiptères récoltés par M. le Dr. W. INNES BEY en Égypte. *Bull. Soc. entom. Egypte* Ann. 1910 p. 99—117, 1 fig. [6 nn. spp. in: *Aelia*, *Nemausus*, *Henestaris*, *Tingis*, *Holotrichus*, *Cicadatra*.] 57.53,54
- 62 Osborn, Herbert. 57.5 (77.7)  
1898. Additions to the list of Hemiptera of Iowa, with Descriptions of New Species. *Proc. Iowa Acad. Sc.* Vol. 5 p. 232—247, 2 figg. [9 nn. spp. in: *Coquilletia*, *Paramesus*, *Scaphoideus* 2, *Thamnotettix* 3, *Chlorotettia*, *Phlepsius*.] 57.53,54
- 63 Distant, W. L. 57.5 (929)  
1911. Rhynchota from the Ara Islands. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 389—390. [2 nn. spp. in: *Mictis*, *Sawda*.] 57.53,54
- 64 Kirkaldy, G. W. 57.5 (931)  
1909. A List of the Hemiptera (excluding Sternorrhyncha) of the Maorian Subregion, with Notes on a Few of the Species. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 41 p. 22—29. 57.53,54
- 65 Distant, W. L. 57.5 (935)  
1911. Rhynchota from the Solomon Islands. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 384—388. [6 nn. spp. in: *Austromalaya*, *Ricania*, *Euricania*, *Armacia*, *Clovia*, *Tartessus*.] 57.53,54
- 66 Neumann, L. G. 57.512 : 16.9 : 9  
1911. Notes sur les Pédiculidés. — II. *Arch. Parasitol.* T. 14 p. 401—414. [2 nn. spp. in *Haematopinus* (1 n. subsp.).] (59.5, 63, 66.8, 69.5, 94.2, 96.1, 2)
- 67 Enderlein, Günther. 57.512 (67.8)  
1910. Anoplura (Siphunculata). *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 11* p. 7—9, 4 figg. [3 spp., n.: *Haematopinus phacochoeri*.]
- 55768 Luther, A. 57.512 Echinophthirius : 16.9 : 9.745  
1910. Ueber *Echinophthirius phocae* (Lvc.) als Parasit der Saima-Robbe (*Phoca foetida* var. *saimensis* Nordqv.). *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica* Häft 36 p. 19—21.

- 55769 Brill, Nathan E. 57.512 *Pediculus* : 16.7  
1911. Pathological and experimental data derived from a further study of an acute infectious disease of unknown origin. *Amer. Journ. med. Sc.* Vol. 142 p. 196—218. [Body louse transmitter of tabardillo.]
- 70 Johnston, T. Harvey, and Launcelot Harrison. 57.514  
1911. Notes on some Mallophagan Generic Names. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* Vol. 36 p. 321—328.
- 71 Kellogg, V. L., and J. H. Paine. 57.514 : 16.9 : 82  
1911. Mallophaga from Bolivian Birds. *Entom. News* Vol. 22 p. 19—24, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Docophorus*, *Lipeurus*.] (84)
- 72 Kellogg, V. L., and J. H. Paine. 57.514 : 16.9 : 82  
1911. Mallophaga from California Birds. *Entom. News* Vol. 22 p. 75—79, 1 fig. [*Colpocephalum stictum* n. sp. 1 n. var. in *Docophorus*.]
- 73 Mjöberg, Eric. 57.514 : 16.9 : 82  
1911. Mallophagen von Vögeln aus Aegypten und dem Sudan. *Results Swed. zool. Exped. Egypt Pt. 4 No. 2*, 24 pp., 1 Taf., 10 figg. [11 nn. spp. in: *Docophorus* 3, *Nirnus*, *Lipeurus* 2, *Goniodes*, *Colpocephalum* 4.]
- 74 Kellogg, Vernon L. 57.514 (67.8)  
1910. Mallophaga. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 15 p. 43—56*, 1 pl. [13 nn. spp. in: *Trichodectes*, *Docophorus*, *Nirnus* 2, *Lipeurus*, *Laemobothrium*, *Colpocephalum* 5, *Menopon* 2.]
- 75 Shull, Charles Albert, and M. A. Carriker, jr. 57.514 (77.4)  
1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Mallophaga. *Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 233—242*.
- 76 Newstead, Robert. 57.52 (6)  
1911. On a Collection of Coccidæ and Aleurodidæ, chiefly African, in the Collection of the Berlin Zoological Museum. *Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 153—174*, 12 figg. [16 nn. spp. in: *Icerya*, *Perissopneumon*, *Aspidoproctus* 2, *Asterolecanium*, *Lecanium* 2, *Dactylopius*, *Ceroplastes*, *Chionaspis* 3, *Aleurodes* 4.] (66.3, 67.8, 96.6)
- 55777 Morrill, A. W. 57.52 *Aleyrodes* : 16.5  
1911. Organized Efforts as a Factor in the Control of the Citrus White-fly. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 363—375.
- 78 Kuwana, S. I. 57.52 *Aleyrodes* (52)  
1911. The White-flies of Japan. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 3 p. 620—627, 2 figg. [8 nn. spp.] (52.1—3,9)
- 79 Cockerell, T. D. A. 57.52 *Aleyrodes* (78.8)  
1911. An *Aleyrodes* on Euphorbia, and its Parasite. *Entom. News* Vol. 22 p. 462—464. [*A. pruinusos euphorbiarum* n. subsp. *Mimatomus* n. g. *peltatus* n. sp.]
- 80 Jarvis, T. D. 57.52 *Aleyrodidæ* (71.9)  
1911. *Aleyrodidæ* of Ontario. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 78—81.
- 81 Rivière, C. 57.52 *Antoninia* : 16.5  
1911. *L'Antoninia australis*. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann. 58 p. 510. — *Cyperus rotundus* (C. olivaris.) Sou parasite. Espèces ou formes de la plante. Végétation souterraine et envahissante. Anciens moyens de lutte. Importance de ses dégâts. p. 647—653. [*Antoninia australis*, son parasite.]
- 82 Del Guercio, Giacomo. 57.52 *Aphididae*  
1911. Note afidologica. Intorno a due generi di afididi americani. *Redia* Vol. 7 p. 462—464. [*Fullawayella* n. g. pro *Macrosiphum kirkaldyi*, *Vesiculaphis* pro *Toxoptera caricis*.]
- 83 Wilson, H. F. 57.52 *Aphididae*  
1911. Notes on the Synonymy of the Genera included in the Tribe Lachnini. *Ann. entom. Soc. Amer.* Vol. 4 p. 51—54.
- 55784 Grassi, B., e Anna Foà. 57.52 *Aphididae* : 11.6  
1911. Schemi del ciclo evolutivo di alcune Fillosserine (Phylloxerini,



*Parthenophylloxera ilicis*, *Acanthaphis spinulosa* e *Phylloxera quercus*. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 611—617, 4 figg.

- 55785 МОРДВИЛКО. А. М. Mordwilko, Al. 57.52 Aphididae: 15  
1901. Къ биологичн и морфологичн тлей (сем. Aphididae PASS.) Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1899 T. 2, 947 pp., 30 figg. [Zur Biologie und Morphologie der Pflanzläuse (Fam. Aphididae PASS.)]
- 86 Patch, Edith M. 57.52 Aphididae: 15  
1911. Gall Aphids of the Elm. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 43). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 181 p. 193—240, 13 pls. [*Tetraneura umisacculi* n. sp.]
- 87 Essig, E. O. 57.52 Aphididae: 15.3  
1911. Host index to California Plant Lice (Aphididae). Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 457—468.
- 88 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae: 16.5  
1911. Plant Louse Notes, family Aphididae. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 381—385, 26 figg. Correction p. 485.  
(74.4,7, 75.3, 77.3,4,8, 78.1,8, 79.5,7)
- 89 Theobald, Fred. V. 57.52 Aphididae (42.23)  
1911|2. Preliminary List of Aphididae found in Kent. Entomologist Vol. 44 p. 16—21. — A Second List of the Aphididae found in Kent. p. 351—356, 397—399. [*Aphis crataegiella* n. nom. pro *A. crataegi* BUXTON non KALTENBACH.] — Vol. 45 p. 20—22.
- 90 Del Guercio, Giacomo. 57.52 Aphididae (46)  
1911. Intorno ad alcuni Afididi della Penisola Iberica e di altre località raccolti dal prof. I. S. TAVARES. Redia Vol. 7 p. 296—333, 30 figg. [17 nn. spp. in: *Tavaresiella* n. g., *Pemphigus*, *Anuraphis* n. g. 3, *Aphis* 9, *Cavariella* (n. g. pro *Aphis* part.), *Syphocoryne*, *Macrosiphoniella* n. g.] (469)
- 91 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae (73)  
1911. Two *Rhopalosiphum* species and *Aphis pulverulens*, n. sp. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 320—325, 1 pl. (74.1,4, 78.8)
- 55792 Patch, Edith M. 57.52 Aphididae (74.1)  
1911. Four Rare Aphid Genera from Maine. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 44). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 182 p. 241—248, 6 pls.
- 93 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae (75)  
1911. Two New Genera and Seven New Species of the Family Aphididae. Canad. Entom. Vol. 43 p. 59—65. [7 nn. spp. in: *Amphrophora*, *Aphis* 2, *Carolinaia* n. g., *Pergandeida*, *Anoecia*, *Georgia* n. g.] (75.3,7,9)
- 94 Davis, John J. 57.52 Aphididae (77.3)  
1911. List of the Aphididae of Illinois, with Notes on some of the Species. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 325—331, 2 figg.
- 95 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae (78.8)  
1911. A New Genus and Four New Species of Aphididae. Entom. News Vol. 22 p. 440—444, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Atarsos* n. g., *Brachycolus*, *Chaitophorus* 2.]
- 96 Davidson, W. M. 57.52 Aphididae (79.4)  
1911. Notes on some Aphididae taken in Placer County. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 398—399.
- 97 Davidson, W. M. 57.52 Aphididae (79.4)  
1911. Two New Aphids from California. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 559—562, 9 figg. [2 nn. spp. in: *Hyadaphis*, *Cryptosiphum*.]
- 98 Essig, E. O. 57.52 Aphididae (79.4)  
1911. Aphididae of Southern California. VI. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 400—403, 4 figg. VII. — p. 523—557, 16 figg. [5 nn. spp. in: *Aphis*, *Chaitophorus*, *Macrosiphum* 2, *Pemphigus*.] — An Aphid Note. p. 619. [To read *Thomasia salicicola* not *Chaitophorus salicicola*.] — VIII. Plant Lice affecting the Citrus Trees. p. 586—603, 6 figg. [*Aphis cookii* n. sp.]
- 55799 Swenk, Myron H. 57.52 Aphididae (79.4)  
1911. Spraying for the melon *Aphis*, 24th ann. Rep. agric. Exper. Stat.

- Nebraska p. 35—57, 5 figg. — How to Combat the Melon *Aphis*. Press Bull. No. 34 agric. Exper. Stat. Nebraska, 4 pp., 1 fig.
- 55800 Herrick, Glenn W. 57.52 *Aphis*: 16.5  
1911. The Cabbage *Aphis*, *Aphis brassicae*. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 219—224.
- 01 Martelli, G. 57.52 *Aphis*: 16.5  
1911. Notizie sull' *Aphis brassicae* L. e su alcuni suoi parassiti ed iperparassiti. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 40—54.  
57.69, 72, 92
- 02 Remisch, Franz. 57.52 *Aphis*: 16.5  
1911. Die Hopfenblattlaus „*Aphis humuli* Schrr.“ Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 240—243, 282—285.
- 03 . . . 57.52 *Aspidiotus*: 16.5  
1911. Pernicious Scale. Destruction of infested and suspected trees. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 488—489.
- 04 Hardenberg, C. B. 57.52 *Aspidiotus*: 16.5  
1911. San José Scale in the Transvaal. *Aspidiotus perniciosus*, Comstock. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 256—263, 3 figg.
- 05 Hayhurst, Paul. 57.52 *Aspidiotus*: 16.5  
1911. The San José Scale and how to Control it. Bull. agric. Exper. Stat. Arkansas No. 107 p. 369—394.
- 06 Loansbury, Chas. P. 57.52 *Aspidiotus*: 16.5  
1911. San José or Pernicious Scale. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 263—265.
- 07 Surface, H. A. 57.52 *Aspidiotus*: 16.5  
1911. The San José Scale. Zool. Bull. Pennsylvania Dept. Agric. Vol. 1 p. 65—101.
- 08 Marlatt, C. L. 57.52 *Aspidiotus* (52)  
1911. A Newly-Imported Scale-Pest on Japanese Hemlock (Rhynch.). Entom. News Vol. 22 p. 385—387, 1 pl. [*Aspidiotus tsugae* n. sg.]
- 55809 Marchal, Paul. 57.52 *Aspidiotus* (61.1)  
1911. Sur une nouvelle cochenille cécidogène. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 150. [*Aspidiotus nitrae* n. sp.]
- 10 Marchal, Paul. 57.52 *Aspidiotus* (65)  
1911. Sur une Cochenille nouvelle d'Algérie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 71. [*Aspidiotus seurati* n. sp.]
- 11 Marchal, Paul. 57.52 *Chermes*: 11.6  
1911. La spanandrie et l'oblitération de la reproduction sexuée chez les *Chermes*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 299—302. [Regression de la reproduction bisexuée; disparition ou extrême rareté des mâles = „Spanandrie“.]
- 12 Marchal, Paul. 57.52 *Chermes*: 11.6  
1911. L'oblitération de la reproduction sexuée chez le *Chermes piceae* RATZ. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 603—604.
- 13 Cholodkovsky, N. 57.52 *Chermes* (47.4)  
1911. Aphidologische Mitteilungen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 172—178, 4 figg. [*Chermes viridulus* n. sp. 1 n. var. Verschiedene *Chermes*-Rassen. Stechborsten ihrer Larven.]
- 14 Künckel d'Hereulais, J. 57.52 *Chrysomphalus*: 16.5  
1911. La lutte contre les Cochenilles et particulièrement contre les *Chrysomphalus* en Algérie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 109—112.
- 15 Marchal, Paul. 57.52 *Chrysomphalus*: 16.5  
1911. L'extension du *Chrysomphalus dictyospermi* et ses dégâts dans le bassin méditerranéen. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 202—204.
- 16 Metcalf, Z. P. 57.52 *Chrysomphalus*: 16.5  
1911. Test sprayings for the Gloomy Scale (*Chrysomphalus tenebricosus* Comst.) Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 515—521.
- 55817 Sasser, E. R. 57.52 *Coccidae*  
1911. Papers on Coccidae or Scale Insects. Catalogue of recently Described Coccidae — III. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 16 p. 61—74.

- 55818 Quayle, H. J. 57.52 Coccidae: 15  
1911. Locomotion of certain Young Scale Insects. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 301—306.
- 19 Essig, E. O. 57.52 Coccidae: 16.5  
1911. Notes on Coccidae VI. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 404—411, 469, 5 figg.
- 20 Shafer, G. D. 57.52 Coccidae: 16.5  
1911. Some Properties that make lime-sulphur wash effective in killing Scale-insects. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 50—53.
- 21 Lindinger, Leonhard. 57.52 Coccidae (4)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung. II. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 172—177, 244—247, 353—358, 378—383, 1 fig. [5 nn. spp. in: *Aonidia* 2, *Crypthemichionaspis* (n. g. pro *Fiorinia* part.), *Fiorinia*, *Melanaspis*.]  
(43, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 31—35, 42, 46, 51, 53, 58, 68, 69, 71, 74, 95, 44, 84, 45.5, 73, 76, 8—99, 46.4, 8, 47.1, 7, 48.1, 2, 492—497, 932, 936, 94.1—4, 95, 96.1, 6, 8)
- 22 Newstead, Robert. 57.52 Coccidae (67.8)  
1910. Coccidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 1—10, 31 figg. [7 spp., 6 nn. in: *Monophlebius* 2, *Walkeriana*, *Stictococcus*, *Dactylopius*, *Ripersia*.]
- 23 Jarvis, T. D. 57.52 Coccidae (71)  
1911. The Coccidae of Canada. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 64—77. 16.1, 5 (71.1, 3, 4, 6, 7)
- 24 Osborn, Herbert. 57.52 Coccidae (77.7)  
1898. Notes on Coccidae occurring in Iowa. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 5 p. 224—231. [*Aspidiotus osborni* n. sp. (NEWELL & COCKERELL) 1 n. var. N. & C.]
- 25 Ehrhorn, E. M. 57.52 Coccidae (79)  
1911. New Coccidae with Notes on Other Species. Canad. Entom. Vol. 43 p. 275—280, 1 fig. [6 nn. spp. in: *Kermes*, *Eriococcus* 2, *Sphaerococcus*, *Ceroputo*, *Trionymus*.] (79.1, 4)
- 55826 Barber, T. C. 57.52 Coccidae (76.3)  
1911. The Coccidae of Louisiana. Second Paper. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 448—451.
- 27 Leonardi, G. 57.52 Coccidae (82)  
1911. Contributo alla conoscenza delle Cocciniglie della Repubblica Argentina. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 237—284, 27 figg. [25 nn. spp. in: *Icerya*, *Orthezia*, *Ceroecoccus* 2, *Birchippia*, *Eriococcus* 2, *Gymnococcus*, *Pseudococcus* 2, *Tachardia* 2, *Pulvinaria*, *Luzulaspis*, *Ceroplastes* 4, *Eulecanium*, *Saissetia*, *Hemiberlesia*, *Targionia*, *Protargionia* n. g., *Dinaspis* n. g. 2]
- 28 Pierantoni, U. 57.52 Dactylopius: 14.39  
1911. Sul corpo ovale del *Dactylopius*. Boll. Soc. Natural. Napoli Ann. 24 p. 303—304.
- 29 Diguët, L. 57.52 Dactylopius: 16.1  
1911. Histoire de la cochenille au Mexique. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 330—334.
- 30 Pierantoni, U. 57.52 Icerya: 11.67  
1911. Larven-Hermaphroditismus von *Icerya purchasi*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 322—323.
- 31 Scale, Olive. 57.52 Lecanium: 16.5  
1911. A Scale Insect Destructive to Citrus Trees. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 746—748, 2 figg.
- 32 Patch, Edith M. 57.52 Macrosiphum: 16.5  
1911. *Macrosiphum destructor* and *Macrosiphum solanifolii*. (Paper: Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 47). Bull. No. 190 Maine agric. Exper. Stat. p. 81—92, 13 figg.
- 55833 Davis, John J. 57.52 Phyllaphis (77.3)  
1911. The Woolly Aphis of Oak (*Phyllaphis*? *querci* FRICH). Entom. News Vol. 22 p. 241—245, 1 pl.

- 55834 Grassi, B., A. Foà, e M. Topi. 57.52 Phylloxera : 15.2  
1911. Studi sulla diffusione spontanea della fillossera. Rend. Accad.  
Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 305—310.
- 35 Grassi, B., e M. Topi. 57.52 Phylloxera : 15.2  
1911. Nuovi studi sulla diffusione spontanea della fillossera. Rend.  
Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 603—611.
- 36 Petri, L. 57.52 Phylloxera : 16.5  
1910. Nuove osservazioni sopra i processi di distruzione delle tuberosità  
fillosseriche. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 1 p. 402—407.
- 37 Smith, P. E. 57.52 Pseudococcus : 14  
1911. Specific Characters used in the Genus *Pseudococcus*. Ann. entom.  
Soc. Amer. Vol. 4 p. 309—327.
- 38 Marchal, Paul. 57.52 Pseudococcus (62)  
1911. Sur une Cochenille ravageant les arbres du Caire. Bull. Soc. en-  
tom. Egypte Ann. 3 p. 155—158, 1 fig. [*Pseudococcus filamentosus*.]
- 39 Cockerell, T. D. A. 57.52 Pseudococcus (74.7)  
1911. A New Coccid on Ledum. Entom. News Vol. 22 p. 217. [*Pseudo-  
coccus ledi* n. sp.]
- 40 Šulc, Karel. 57.52 Psylla  
1910. Příspěvky ku poznání Psyll. II. Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 19  
Čís. 2, 33 pp., 11 Tab. [Beitrag zur Kenntnis der Psylliden. II.]
- 41 Enderlein, Günther. 57.52 Psyllidae (67.8)  
1910. Psyllidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.  
2 Abt. 12 p. 137—144, 1 Taf., 2 figg. [4 nn. spp. in: *Ciriacremum* n. g. 2,  
*Psylla*, *Gonanoplicus* n. g.]
- 55842 Crawford, D. L. 57.52 Psyllidae (7)  
1911. American Psyllidae III (Triozinae). Pomona Journ. Entom. Vol.  
3 p. 422—453, 4 figg. [3 nn. spp. in: *Triozia* 2 (1 n. var.), *Epitriozia* (n.  
g. pro *Triozia medicaginis*). 3 nn. varr. in: *Rhinopsylla*, *Paratriozia* (n. g.  
pro *Triozia ocellata*) 2. *Neotriozia* pro *Triozia immaculata*, *Allotriozia* pro  
*Paratriozia arbolensis*.] —IV. (A Partial Revision of Subfamilies). p. 480—  
503, 4 figg. [10 nn. spp. in: *Carsidara* 4, *Epicarsa* n. g., *Rhinopsylla*, *Tri-  
ozoida* n. g., *Aphalara* 3 (3 nn. varr.)] —V. p. 628—632, 1 fig. [4 nn. spp.  
in: *Psyllopa* 3, *Triozia*. 1 n. var. in *Psylla*. *Cardiaspina* n. nom. pro *Car-  
diaspis* SCHWARZ non AMYOT.] (43.42, 48.5, 71.1, 72.4., 6., 7, 728, 729.1, 74.4., 7,  
75.9, 76.1., 3., 4, 77.2., 5., 7, 78.1., 2., 4., 5., 7., 8, 79.1., 2., 4., 5., 7, 81)
- 43 Semichon, Louis. 57.52 Pterocallis : 11.6  
1911. Le cycle hétérogonique de *Pterocallis tiliae* LINNÉ, et la présence  
de la chlorophylle. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 974—977. [Change-  
ment de mode de reproduction comme suite à modifications alimentaires.]  
11.62, 66
- 44 Teodoro, G. 57.52 Pulvinaria : 11.41  
1911. La secrezione della cera nei maschi della *Pulvinaria camelicola*  
SIGN. Redia Vol. 7 p. 352—362, 4 figg.
- 45 Teodoro, G. 57.52 Pulvinaria : 14.77  
1911. Le glandule ceripare della femmina della *Pulvinaria camelicola* SIGN.  
Redia Vol. 7 p. 172—182, 1 tav.
- 46 Del Guercio, Giacomo. 57.52 Querinococcus : 16.5  
1911. La Cocciniglia farinosa delle Baccelline. Redia Vol. 7 p. 468—  
470.
- 47 Hirschler, Jan. 57.52 Rhopalosiphum : 13  
1911. O dwóch różnych typach zarodków w jednym gatunku. (Studyum  
embryologiczne i formalno-analityczne nad mszycami Aphidae). Księga  
pamiętn. Józ. Nusbaum p. 175—195, 1 Tabl. [Ueber zwei verschiedene  
Embryonen-Typen bei einer Species. Eine embryologische und formal-  
analytische Studie an Aphiden.]
- 55848 Murtfeldt, Mary E. 57.52 Rhopalosiphum : 16.5  
1911. Habits of the Honeysuckle *Aphis*, *Rhopalosiphum xylostei*. Journ.  
econ. Entom. Vol. 4 p. 227—228.

- 55849 Quayle, H. J. 57.52 Saissetia  
1911. The Male of the Black Scale (*Saissetia oleae* BERN.) Entom. News  
Vol. 22 p. 167—170.
- 50 Lohrenz, H. W. 57.52 Schizoneura : 16.5  
1911. The Woolly Aphis, *Schizoneura lanigera*. Journ. econ. Entom. Vol.  
4 p. 162—170, 1 pl.
- 51 Froggatt, Walter W. 57.52 Tachardia (94.4)  
1911. Description of a New Lac-coccid (Genus *Tachardia*) from New  
South Wales. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 154. [*T. angulata*  
n. sp.]
- 52 Hunter, S. J. 57.52 Toxoptera : 11.6  
1911. On the Transition from Parthogenesis to Gamogenesis in Aphids.  
(Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 267—268.  
11.62,66
- 53 Šulc, Karel. 57.52 Trioza (403)  
1911. Monographia generis *Trioza* FÖRSTER. Species regionis palaearc-  
ticae. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 17, 34 pp.,  
10 Taf.
- 54 Licent, E. 57.53 : 14.3  
1911. Signification de la dilatation proventriculaire chez les Homoptères  
supérieurs. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 284—286, 2 figg. 14.32,33
- 55 Licent, E. 57.53 : 14.61  
1911. Remarques sur les terminaisons distales et proximales des tubes  
de Malpighi chez les Homoptères supérieurs. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 48—52, 3 figg.
- 55856 Distant, W. L. 57.53 (5)  
1911. Descriptions of New Genera and Species of Oriental Homoptera.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 735—747. [25 nn. spp. in: *Oliarius* 8,  
*Mnemossyne*, *Adzapala* n. g., *Adolende* n. g. 2, *Anila*, *Commolendu* n. g.,  
*Paramicrixia* n. g., *Mundopa* 3, *Borysthenes* 2, *Brixia* 5.] — p. 639—649. [17 nn.  
spp. in: *Phenice* 2, *Zoraida* 2, *Robigus* n. g., *Dawnaria* n. g., *Sumangala* n. g.,  
*Alara* n. g., *Perandenina* n. g., *Chaprina* n. g. 2, *Tapoosa* n. g. 3, *Phra*  
n. g. 2, *Archa* n. g.] (54.1,2,4,6,8,87, 59.1)
- 57 Jacobi, Arnold. 57.53 (67.8)  
1910. Homoptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
Bd. 2 Abt. 12 p. 97—136, 2 Taf., 14 figg. [107 spp., 53 nn. in: *Inyama-  
na*, *Coelodictya* n. g., *Mesophylla*, *Juba* n. g., *Grynia*, *Phypia*, *Necho* n. g. 2,  
*Oliarius* 2, *Achaemenes* 2, *Issomimus* n. g., *Afronaso* n. g., *Populonia* n. g.,  
*Obedas* n. g., *Eriphyle*, *Liburnia*, *Locris* 2, *Clovia*, *Philaenus* 2, *Poophilus*, *Sepullia*,  
*Tremapterus*, *Xiphistes*, *Gongroneura* (n. g. pro *Oxyrrhachis delalandei*), *Bocchar*  
n. g., *Xiphopoeus*, *Centrotus* 2, *Platybelus* 2, *Petaloccephala*, *Ulopa*, *Parabolo-  
cratus*, *Selenocephalus* 3, *Distantia*, *Hodoedocus* n. g., *Narecho* n. g., *Tettigoni-  
niella*, *Macropsis*, *Palicus*, *Phrynomorphus*, *Deltocephalus* 2, *Goniagnathus* 2,  
*Zygina*, *Molopterus* n. g. *Negus* n. g. pro *Centrotus* (?) *asper*.]
- 58 Ball, E. D. 57.53 (7)  
1900. Notes on the Acocephalina (Homoptera. — Jassidæ). Proc. Iowa  
Acad. Sc. Vol. 7 p. 64—72, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Memmonia* n. g. 2, *Dicy-  
phonia* n. g., *Paraboloccratus* (1 n. var.)]  
(71.1, 74.2,7, 75.5, 77.4,7,9, 78.2,8)
- 5859 Schmidt, Edmund. 57.53 (801)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Homopteren. (Neue Gattungen und  
Arten.) Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 238—307. [29 nn. spp. in:  
*Aposoda* n. g. 2, *Cornelia*, *Ulasia*, *Desudaba*, *Dichoptera* 2, *Afronaso*, *Hemi-  
sibomyia* n. g., *Kiomania* n. g. 2, *Alcestis*, *Krügeria* n. g., *Argante*, *Bocchar* 2,  
*Gyropygoplarx*, *Ectenunnotun*, *Megastethodon*, *Eoscarta*, *Avernus*, *Eleazara*,  
*Diestostemma*, *Phera*, *Kolla* 2 (1 n. var.), *Signoretia*, *Ohausia* n. g., *Toba* n.  
g. 2 nn. var. in *Sepullia*. *Katona* n. g. pro *Hysteropterum moschi*.] — Be-  
richtigung. p. 384. [*Katonella* n. nom. pro *Katona* SCHMIDT non HULST.]  
(54.1, 59.3, 66.3,7, 67.1,6,8, 69, 728, 81, 82, 85, 86.6, 88, 91.2,4, 92.1, 95)

- 55860 Schmidt, Edmund. 57.53 (91.1)  
1911. Neue Homopteren von Borneo. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72*  
p. 213—232. [10 nn. spp. in: *Datua* n. g., *Nicidus*, *Hemitonga* n. g., *Po-hazia*,  
*Ricanoptera*, *Flatoptera*, *Ectenonotum* 2, *Opistharsostethus*, *Hemisudia* n. g.]
- 61 Strand, Eubrik. 57.53 *Anecephora* (67.1)  
1911. Eine neue *Anecephora* aus Kamerun. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28*  
p. 24. [*A. maculipennis* n. sp.] — Berichtigung p. 40. [*Anecephora*.]
- 62 Strand, Embrik. 57.53 *Anecephora* (67.1)  
1911. *Anecephora angulosa* STRAND n. sp. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30*  
p. 16.
- 63 Pierantoni, U. 57.53 *Aphrophora* : 11.4  
1911. Osservazioni su *Aphrophora spumaria* L. *Boll. Soc. Natural. Napoli Ann. 24* p. 289—294. [Formazione della spuma; appendici intestinali.]
- 64 Šulc, Karel. 57.53 *Aphrophorinae* : 11  
1911. Ueber Respiration, Tracheensystem und Schaumproduktion der  
Schaumcikadenlarven (*Aphrophorinae*—Homoptera). *Zeitschr. wiss. Zool.*  
*Bd. 99* p. 147—188, 22 figg. 11.2, 4
- 65 Lallemand, V. 57.53 *Cercopidae* (50.4)  
1911. Diagnose de quelques nouveaux *Cercopides* australiens. *Ann. Soc.*  
*entom. Belgique T. 55* p. 132—133. [*Cosmocarta roberti* n. sp. 2 nn. varr.  
in *Suracarta*.] (59.5, 921, 95)
- 66 Blot, Marcel. 57.53 *Cicada* : 15  
1911. La cigale Américaine. *Nature Paris Ann. 39 Sem. 2* p. 95—96,  
5 figg.
- 67 Lyle, G. T. 57.53 *Cicadetta* : 15.8  
1911. Further Notes on the British Cicada, *Cicadetta montana*. *Entomologist Vol. 44* p. 332—334. (42.27)
- 55868 Distant, W. L. 57.53 *Cicadidae* (8)  
1911. New Genera and Species of Cicadidae. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)*  
*Vol. 8* p. 132—137. [6 nn. spp. in: *Rihana*, *Cryptotympana*, *Selymbria*, *Imbabura*  
n. g., *Durangona* n. g., *Urabunana*.] (51, 81, 86.6, 921, 94.4)
- 69 Melichar, L. 57.53 *Eupteryx* (56.1)  
1911. Eine neue *Eupteryx*-Art. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 104—  
105. [*E. fahringeri*.]
- 70 Olivier, G. A. 57.53 *Fulgora*  
1911. Les vieux auteurs. Observations sur le genre *Fulgore*. *Insecta*  
*Ann. 1* p. 225. [Paru 1792.]
- 71 Schmidt, Edmund. 57.53 *Fulgoridae* (5)  
1911. Neue Fulgoriden. *Zool. Anz. Bd. 38* p. 161—171. [7 nn. spp. in:  
*Fulgora*, *Pyrops*, *Myrilla*, *Thessitus*, *Paropioxys* 3.] (59.1, 66.3, 67.8, 95)
- 72 Ball, E. D. 57.53 *Jassidae* (73)  
1911. Additions to the Jassid fauna of N. A. (Homoptera.) *Canad. Entom.*  
*Vol. 43* p. 197—204. [9 nn. spp. in: *Thannottettia* 4, *Athysanus* 2,  
*Dellocephalus* 2 (1 n. var.), *Phlepsius*.] (75.9, 76.4, 77.7, 79.2, 4)
- 73 Latzel, R. 57.53 *Ledra* (43.66)  
1911. Die Ohrenzirpe (*Ledra aurita* L.) in Kärnten. *Carinthia II Jahrg.*  
*101* p. 125—127.
- 74 Del Guercio, Giacomo. 57.53 *Macroprotopus* (45.79)  
1911. La Cicala è fra i nemici dell'Olivo e di altre piante coltivate.  
*Redia Vol. 7* p. 465—466. [*Macroprotopus oleae*.]
- 75 Strand, Embrik. 57.53 *Malfeytia* (67)  
1911. Eine neue ostafrikanische Fulgoride. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28*  
p. 86, 1 fig. [*Malfeytia jacobii* n. sp.]
- 76 Schmidt, Edmund. 57.53 *Membracidae* (6)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Membraciden. *Zool. Anz. Bd. 38* p. 233  
—243. [12 nn. spp. in: *Kleidoides*, *Anchon* 3, *Monocentrus* 5, *Eumonocentrus*  
n. g., *Otaris* 2.] (66.9, 67.2, 91.1, 921)
- 55877 Distant, W. L. 57.53 *Rihana* (72.4)  
1911. A New Species of Cicadidae. *Pomona Journ. Entom. Vol. 3* p. 568.  
[*Rihana bakeri*.]

- 55878 Osborn, Herbert. 57.53 Scaphoideus (7)  
1911. Remarks on the genus *Scaphoideus* with a Revised Key and Descriptions of New American Species. *Ohio Natural*. Vol. 11 p. 249—260. [4 nn. spp.] (72.6, 729.8, 74.2, 4, 7—9, 75.3, 5, 6, 8, 9, 76.4, 8—77.3, 7, 8, 78.1, 2, 8, 79.4)
- 79 Osborn, Herbert. 57.53 Stictocephala : 16.5  
1911. Economic Importance of *Stictocephala*. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 137—140.
- 80 Howard, L. O. 57.53 Tibicen : 16.5  
1911. The Seventeen-year Locust or Periodical Cicada. The Two Races and when they Appear. *Scient. Amer.* Vol. 104 p. 524—525, 12 figg.
- 81 Mariatt, C. L. 57.53 Tibicen : 16.5  
1911. The Periodical Cicada in 1911. (*Tibicen septendecim* L.) U. S. Dept. Agric. Bur Entom. Circ. No. 132, 6 pp., 4 figg. (71.1, 74.6—9, 75.2, 4—6, 8, 76.3, 7, 9, 77.1, 2, 4, 8)
- 82 Osborn, Herbert. 57.53 Tinobregmus (76.4)  
1911. A New Species of *Tinobregmus*. *Ohio Natural*. Vol. 11 p. 261. [*T. pallidus*.]
- 83 Felt, E. P. 57.53 Typhlocyba : 16.5  
1911. Rose Leaf Hopper (*Typhlocyba rosae* LINN.). *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 413—414.
- 84 Johnson, Fred. 57.53 Typhlocyba : 16.5  
1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Spraying Experiments against the Grape Leafhopper in the Lake Erie Valley. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 97 p. 1—12, 2 pls., 5 figg.
- 85 Montandon, A. L. 57.54  
1910. Quelques types d'Hémiptères de GUERIN MENEVILLE des collections du Musée zoologique de l'Université de Naples. Notes synonymiques et observations diverses. *Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S.* Vol. 3 No. 10, 4 pp.
- 55886 Bergroth, E. 57.54  
1911. On some Controversial Items concerning a few Hemiptera. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 55 p. 28—29.
- 87 Distant, W. L. 57.54  
1911. On some Controversial Items concerning a few Rhynchota. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 55 p. 88—89.
- 88 Kershaw, J. C. 57.54 : 1431.6  
1911. Notes on the Salivary glands and Syringe of Two Sp. of Hemiptera. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 55 p. 80—83, 4 figg.
- 89 Heidemann, Otto. 57.54 : 15.6  
1911. Some Remarks on the Eggs of North American Species of Hemiptera—Heteroptera. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 128—140.
- 90 Kiritshenko, A. N. 57.54 (403)  
1911. Neue und noch wenig bekannte Hemipteren der russischen Fauna. *Rev. russe Entom.* T. 11 p. 80—95. [10 nn. spp. in: *Parastaria* (n. g. pro *Staria obscura*), *Elasmucha*, *Heterogaster*, *Trapezonotus*, *Aphamus*, *Emblethis* 2, *Reduviolus*, *Chorosomella*, *Cymatia*, *Plinthurgus* n. subg.] (47.9, 57.4, 6)
- 91 Киритченко, А. Н. Kiritshenko, A. N. 57.54 (403)  
1911. Замѣтки о полужестокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) русской фауны. *Русск. энтом. Обзор.* — *Rev. russ. Entom.* T. 11 p. 40—43. [Notices sur les Hémiptères-Hétéroptères de la faune russe.] (47.7—9, 55, 57.4—9, 58.4)
- 92 Schirmer, C., und F. Schumacher. 57.54 (43.15)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. III. Beitrag zu einem Verzeichnis der Rhynchoten der Umgebung Berlins. speziell der Buckower Gegend. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 671—680.
- 55893 Schumacher, F. 57.54 (43.58)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands (Hemipt.)

III. Hemiptera-Heteroptera aus Hessen-Nassau ex coll. STRAND. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 158—161.

- 55894 **Bueno, J. R. de la Torre.** 57.54 (46)  
1911. Algunos Hemipteros Heterópteros de España. Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat. T. 10 p. 184—186, 195—203. (46.4.,5.,7.,8)
- 95 **Wuorentaus, Yrjö.** 57.54 (47.1)  
1910. Muutamia Hemiptera-löytöjä alueelta Ostrobothnia borealis. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 63. [Hemipteren-Funde aus Ostrobothnia borealis und media.]
- 96 **Mac Gillavry, [A. D.]** 57.54 (492)  
1911. Inlandsche Rhynchoten. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XV—XIX.
- 97 **Distant, W. L.** 57.54 (54)  
1911. Rhynchota indica (Heteroptera). Entomologist Vol. 44 p. 22—25, 1 fig. [5 nn. spp. in: *Aeliomorpha*, *Halyomorpha*, *Compastes*, *Prionaca*, *Ta-prophanus* n. g.]—p. 104—107, 2 figg. [7 nn. spp. in: *Elasmucha* 2, *Macropes*, *Henicocephalus*, *Acanthaspis*, *Amulius*, *Anisops*.]—p. 269—271. [2 nn. spp. in: *Serenthia*, *Hegesidemus* n. g.]—p. 310—312. [2 nn. spp. in: *Lethaeus*, *Ernestinus* n. g.] (54.1, 5.,8.,87)
- 98 **Horváth, G.** 57.54 (67.8)  
1910. Tingitidæ und Aradidæ. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 61—72. [11 nn. spp. in: *Copium*, *Phyl-lontochila* (*Sinuessa* n. subg.), *Mummius* n. g., *Cysteochila*, *Physatochila*, *Coch-lochila*, *Monanthia* 3, *Compseuta* (1 n. var.), *Neuroctenus*.]
- 99 **Kirkaldy, G. W.** 57.54 (67.8)  
1910. Gerridæ, Corixidæ and Notonectidæ. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 21—24. [3 nn. spp. in: *Tenagovelia* n. g., *Arctocoris* 2.]
- 55900 **Montano, A. L.** 57.54 (67.8)  
1910. Geocorinae, Belostomidae, Nepidae, Mononychidae et Naucoridae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 11—20. [2 nn. spp. in: *Geocoris*.]
- 01 **Poppius, B.** 57.54 (67.8)  
1910. Miridae, Anthocoridae, Termatophyllidae, Microphysidae and Nabi-dæ. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 25—60. [52 spp., 34 nn. in: *Physophoropectera* n. g., *Prodromus*, *Helopeltis* (1 n. var.), *Ommatomiris* n. g., *Collaria*, *Phytocoris* 2, *Eurycyrtus*, *Megacoecium*, *Stenotus* 2, *Calocoris*, *Lygus* 10 (1 n. var.), *Lamprolygus* n. g., *Tricho-lygus* n. g., *Poeciloscytus*, *Dimorphocoris*, *Orthotylus*, *Dicyphus*, *Psallus*, *Montandoniola*, *Triphleps*, *Termatophyllum*, *Nabidomorpha* n. g., *Reduviolus*. 2 nn. varr. in *Campptobrochis*.]
- 02 **Schouteden, H.** 57.54 (67.8)  
1910. Reduviidae, Pyrrhocoridae und Coreidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 145—160. [92 spp., 23 nn. in: *Sphedanocoris*, *Phonergetes*, *Phanolibes*, *Rhinocoris* 2, *Sphedanolestes* 2, *Callilestes*, *Harpagocoris*, *Coranus*, *Odontogonus*, *Cenaeus* 2, *Dermatinus*, *Dys-dercus*, *Cyllarus* 2, *Cletus* 2, *Mevanidea*, *Mevaniomorpha*, *Euthetus*, *Tenosius*. Wovon viele nomina nuda.]
- 03 **Distant, W. L.** 57.54 (68)  
1911. On some South African Rhynchota in the South African Museum. Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 39—49, 9 figg. [10 nn. spp. in: *Oan-nes* n. g., *Rhodesia* n. g., *Lygaeus*, *Euahanes* n. g., *Sanazarius*, *Botha* n. g., *Neovarus* n. g. 2, *Holotrichius*, *Pirates*.] (68.4.,7.,9)
- 04 **Bergroth, E.** 57.54 (69)  
1911. Zwei neue Hemipteren-Genera aus Madagaskar. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 130—133. [2 nn. spp. in: *Bathyaulax* n. g., *Hemizesta* n. g.]
- 55905 **Barber, H. G.** 57.54 (73)  
1911. Descriptions of some New Hemiptera-Heteroptera. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 23—31. [6 nn. spp. in: *Jalysus*, *Sphaerobius*, *Pseu-docnemodes* n. g., *Esuris*, *Araphe*, *Alydus*.] (74.9, 75.6, 78.2, 79.1)



- 55906 Davis, Wm. T. 57.54 (74.7)  
1911. Noteworthy Hemiptera collected on Long Island, N. Y. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 112—113.
- 07 Barber, H. G. 57.54 (74.9)  
1911. Two Hemiptera New to New Jersey. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 198.
- 08 Distant, W. L. 57.54 (94)  
1911. Rhynchotal Notes. LV. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 576—586. [11 nn. spp. in: *Amorbus*, *Tambourina* n. g., *Kurnaina* n. g., *Turvana* n. g., *Pendulinus* 2, *Jalina* n. g., *Piramurana* n. g., *Cletomorpha*, *Melanacanthus*, *Metatropis*.] (94.2—4)
- 09 Hutchinson, Jonathan. 57.54 Acanthia : 16.7  
1911. Leprosy and the *Cimex*. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 463—464.
- 10 Long, E. C. 57.54 Acanthia : 16.7  
1911. A note on the transmission of leprosy. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 470—471.
- 11 Pattison, C. R. Maitland. 57.54 Acanthia : 16.7  
1911. Leprosy and the Bed-bug. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1234.
- 12 Sandes, T. Lindsay. 57.54 Acanthia : 16.7  
1911. The mode of transmission of leprosy. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 469—470. [*A.* important agent in spreading of l.] — Leprosy and the bed-bug, p. 513.
- 13 Reuter, O. M. 57.54 Aphelocheirus (47.1)  
1911. De inom Östersjöbäckenet funna *Aphelocheirus*-arterna. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 140—143, 228—229. [Im finnischen Gebiet des Ostseebeckens gefundene *Aphelocheirus*-Arten.]
- 55914 Horváth, G. 57.54 Artemidorus  
1911. Notes sur le genre *Artemidorus* Dist. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 33—34.
- 15 Billings, Frederick H., and Pressley A. Glenn. 57.54 Blissus : 16.5  
1911. Results of the Artificial Use of the Whitefungus Disease in Kansas: with Notes on Approved Methods of Fighting Chinch Bugs. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 107, 58 pp., 5 pls., 4 figg.
- 16 Crosby, C. R. 57.54 Capsidae : 15  
1911. Notes on the Life-history of Two Species of Capsidae. Canad. Entom. Vol. 43 p. 17—20.
- 17 Crosby, C. R. 57.54 Capsidae : 16.5  
1911. The Apple Red Bugs. Bull. Cornell Univ. agric. Exper. Stat. No. 291 p. 213—225, 27 figg.
- 18 Hüeber, Theodor. 57.54 Capsidae (43)  
1911. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera Heteroptera, Fam. Capsidae). Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 393—479.
- 19 Bergroth, E. 57.54 Capyella (66.3)  
1911. On two Species of the Berytid Genus *Capyella* BREDD. Entom. News Vol. 22 p. 416. [*C. novella* n. sp.] (94.2)
- 20 Distant, W. L. 57.54 Capys (54.8)  
1911. Rhynchota indica. (Heteroptera.) Entomologist Vol. 44 p. 213—214. [*Capys gracilis* n. sp.]
- 21 Mužik, Fr. 57.54 Cimicidae (403)  
1911. Palaearktické rody a druhy podčeledi Cimicinae. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 120—124, 1 fig. [Paläarktische Gattungen und Arten der Subfamilie Cimicinae.]
- 55922 Reuter, O. M. 57.54 Cimicidae (403)  
1911. De palearktiska arterna af väggslus-familjen (Cimicidae). Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 132—140, 227—228. [Die paläarktischen Cimiciden.]

- 55928 Schumacher, F. 57.54 *Coptosoma*  
1911. Namensänderung. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 262. [*Coptosoma breddini* n. nom. pro *C. punctatissimum* BREDDIN DON MONTAN-  
DON.]
- 24 Schmidt, Edmund. 57.54 Coreidae (91)  
1911. Drei neue Coreiden-Gattungen. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911*  
p. 565—571. [3 nn. spp. in: *Hoplaphthonia* n. g., *Schroederia* n. g., *Dar-  
vela* n. g.] (84, 91.1, 921)
- 25 Bergroth, E. 57.54 Corisiae (8)  
1911. Zur Kenntnis der neotropischen Arminren. *Wien. entom. Zeitg.*  
*Jahrg. 30* p. 117—130, 2 figg. [4 nn. spp. in: *Stirotarsus* n. g., *Rhyncho-  
lepta* n. g., *Acanthodiscocera*, *Supputius*.] (81, 83, 88)
- 26 Horváth, G. 57.54 Corisiae (801)  
1911. *Miscellanea hemipterologica VI—VII. Ann. Mus. nation. hungar.*  
*Vol. 9* p. 423—435, 2 figg. [18 nn. spp. in: *Discocera* 2, *Acanthodiscocera*,  
*Stiretrus* (2 nn. varr.), *Optomus* 7 (5 nn. varr.), *Platynopus* 2, *Cantheconidea*,  
*Pinthaeus*, *Glypsus*, *Podisus*, *Tynacantha* (1 n. var.)]  
(51.3, 52.9, 69, 72, 81, 82, 84—86, 89, 91.3, 922)
- 27 Pemberton, C. 57.54 *Corythuca*: 16.5  
1911. The California Christmas-berry Tingis. *Journ. econ. Entom. Vol.*  
*4* p. 339—343, 3 pls. [*Corythuca arcuata*.]
- 28 Barber, H. G. 57.54 *Dendrocoris* (73)  
1911. Arrangement of the Species of *Dendrocoris* BERGR., with the Des-  
criptions of two New Species. *Entom. News Vol. 22* p. 268—271. [2 nn.  
spp.] (75.9, 76.4, 79.1)
- 29 Пановъ, Н. Панов, N. 57.54 *Ectomocoris*: 16.7  
1911. *Ectomocoris ululans* Rossi, какъ возбуждатель болѣзни. *Русск. энто-  
м. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 11* p. 165—166. [*Ectomocoris ululans* Rossi  
als Krankheitserreger.]
- 55930 Kellogg, V. L., and J. H. Paine. 57.54 *Eoctenes* (62)  
1910. A New Polycytenid. *Entom. News Vol. 21* p. 401—403, 1 pl., 1 fig.  
[*Eoctenes eknomius* n. sp.]
- 31 Péneau, J. 57.54 *Eurygaster* (403)  
1911. Le genre *Eurygaster*. Etude monographique. *Bull. Soc. Sc. nat.*  
*Ouest France Nantes (3) T. 1* p. 157—193, 2 pls. [2 nn. varr.]  
(42.25, 43.64, 68, 9, 44.14, 91, 98, 45.8, 82, 99, 46.73, 469, 47.8, 9, 48.1, 5, 492,  
493, 495, 497, 438, 51.2, 5, 8, 52, 55, 56.43, 8, 57.1, 6, 79.2—4)
- 32 Royer, Maurice. 57.54 *Eurygaster* (405)  
1911. Synonymie de l'*Eurygaster hottentotta* FABR. et description d'une  
variété nouvelle. *Bull. Soc. entom. France 1911* p. 332—333.  
(44.93, 64)
- 33 Montgomery, Thos. H., Jr. 57.54 *Euschistus*: 14.63.1  
1911. The spermatogenesis of an Hemipteron, *Euschistus*. *Journ. Mor-  
phol. Vol. 22* p. 731—798, 5 pls.
- 34 Bueno, J. R. de la Torre. 57.54 *Gerridae*  
1911. On *Halobatopsis beginii* Ashm. *Canad. Entom. Vol. 43* p. 226—228.  
[Synonymy.]
- 35 Guérin, J., et J. Péneau. 57.54 *Gerridae* (44)  
1910/11. Faune entomologique armoricaine. Hémiptères Gerridides.  
*Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19* p. 11—19, 9 figg. — 10me fam.  
*Reduviides* p. 1—30, 32 figg. — 12e fam. *Cimicides* p. 1—8, 27 figg. —  
*T. 20* p. 9—27, 14 figg. (44.11, 13—21, 23, 61)
- 36 Bueno, J. R. de la Torre. 57.54 *Gerridae* (7)  
1911. The Gerrids of the Atlantic States (Subfamily *Gerrinae*). *Trans.*  
*Amer. entom. Soc. p. 37* p. 243—252. (71.1, 4, 9, 72, 728, 74.2, 4, 6—9.  
75.2, 6—8, 76.3, 4, 77.3, 4, 78.8, 79.1, 4, 5)
- 55937 Hentschel, Ernst. 57.54 *Gerris*: 15  
1911. Die Verachter des Flugsports. *Blätt. Aquar.-Ferrar.-Kde. Jahrg.*  
*22* p. 68—71, 3 figg. [*Gerris najas*.]

- 55938 Kirkaldy, G. W. 57.54 Gerris (7)  
1911. A New Species of *Gerris*. Entom. News Vol. 22 p. 246. [*G. buenoi*]
- 39 Кириченко, А. Н. Kiritschenko, A. N. 57.54 Haploprocta (5)  
1911. Обзор видовъ рода *Haploprocta* Stål. Revue des espèces du genre *Haploprocta* Stål. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 374—379. [*H. bicolor* n. sp.] (51.7, 57.6, 9, 58.4)
- 40 Montandon, A. L. 57.54 Hydrocores  
1911. Deux genres d'Hydrocorises. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 244—250. [2 nn. spp. in: *Horváthinia* n. g., *Sagocoris* n. g.] (81, 95)
- 41 Bedau, Kurt. 57.54 Hydrocores : 14.84  
1911. Das Facettenauge der Wasserwanzen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 417—456, 2 Taf., 5 figg.
- 42 Montandon, A. L. 57.54 Hydrocores (5)  
1911. Nouvelles espèces d'Hydrocorises appartenant aux collections du Muséum entomologique de Berlin. Bul. Soc. Ştiinţ. Bucureşti An. 20 p. 83—94. [5 nn. spp. in: *Aphelocheirus*, *Gestroiella*, *Cryphocricus*, *Cercotmetus* 2.] (57.6, 59.9, 86.6, 91.2, 95)
- 43 Zamora, José. 57.54 Leptocorisa : 16.5  
1911. *Leptocorisa acuta*. Philippine Agric. & Forester Vol. 1 p. 8—9.
- 44 Horváth, G. 57.54 Leptopodidae (4)  
1911. Révision des Leptopodides. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 358—370, 5 figg. [*Valleriola moesta* n. sp. *Martiniola* n. g. pro *Erianothus madagascariensis*, *Cryptoglena* pro *Acanthia spinosa*.] (43.6, 9, 44.77, 81, 45.9, 46.8, 85, 469. 47, 493—495, 498, 544.8, 87, 56.8, 57.6, 59.1, 62, 64, 65, 67.6, 69)
- 45 Heidemann, O. 57.54 Leptostyla (73)  
1911. A New Species of North American Tingitidæ. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 180—181, 1 fig. [*Leptostyla clitoria* n. sp.]
- 55946 Schumacher, F. 57.54 Lygaeidae (43)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 213—215. [1. Die deutschen Arten der Subfam. Oxycaenina.] (43.14, 15, 18, 21, 22, 34, 41, 42, 44, 45, 47, 58)
- 47 Poppius, B. 57.54 Lygus (47.1)  
1911. Eine neue *Lygus*-Art aus Finland. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 96—98. [*L. rugulipennis* n. sp.]
- 48 Poppius, B. 57.54 Mecistoscelis (95)  
1911. Eine neue Art der Miridengattung *Mecistoscelis* Reut. aus Neu-Guinea. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 200—201. [*M. nigrosignatus* n. sp.]
- 49 Poppius, B. 57.54 Miridae (5)  
1911. Die Arten der Miriden-Gattung *Eurystylus* Stål. nebst Beschreibung einer neuen Gattung. Öfers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 53 No. 4, 20 pp. [9 nn. spp. in: *Eurystylus* 7 (1 n. var.), *Eurystylopsis* n. g. 2.] (51.1, 52.1, 54.1, 87, 55, 57.1. 62, 65, 66.7, 99, 67.1, 91.2—4, 92.1. 95)
- 50 Poppius, B. 57.54 Miridae (54.87)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Miriden-Fauna von Ceylon. Öfers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 53 No. 2, 36 pp. [12 nn. spp. in: *Lopidolon* n. g., *Phytocoris*, *Creontiades*, *Megacoelum*, *Stenotus*, *Lygus* 2, *Camptobrochis*, *Deraeocoris*, *Plagiorhamma*, *Uzeliella* n. g., *Pararagnus* n. g. *Prodromopsis* n. g. pro *Prodonus cuneatus*. *Proboscidocoris distanti* n. nom. pro *Poeciloscytus longicornis* Dist. non Reut.]
- 51 Poppius, B. 57.54 Miridae (73)  
1911. Zwei neue nearktische Miriden-Gattungen. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 84—87. [2 nn. spp. in: *Gerhardiella* n. g., *Pseudatomoscelis* (n. g. pro *Atomoscelis seriatus*).] (76.4, 78.8)
- 55952 Poppius, B. 57.54 Miridae (93)  
1911. Beiträge zur Miriden-Fauna Australiens. Öfers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 53 No. 3, 16 pp. [7 nn. spp. in: *Creontiades*, *Calocoris*, *Omma-*

- todema* n. g., *Protoniris* n. g., *Dasyrniris* n. g., *Teratocapsus* n. g., *Pseudocamptobrochis* n. g.] (932, 94.1.,4,6)
- 55953 Bergroth, E. 57.54 Naboandelus (62)  
1911. Description d'un Halobatinae paléarctique. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 256—258. [*Naboandelus bergevini* n. sp.]
- 54 Severin, Henry H. P. 57.54 Nepini : 15  
1911. Habits of *Belostoma* (= *Zaitba*) *flumineum* SAY and *Nepa apiculata*  
UHLEB., with Observations on other closely related Aquatic Hemiptera.  
Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 99—108. 15.3
- 55 Wilson, Edmund B. 57.54 Nezara : 14.63.1  
1911. Studies on Chromosomes. VII. A Review of the Chromosomes of  
*Nezara*; with Some More General Considerations. Journ. Morphol. Vol.  
22 p. 71—110, 1 pl., 9 figg.
- 56 Mercier, L. 57.54 Notonecta (44.39)  
1911. Notes faunistiques II. Les Notonectes des environs de Nancy. Arch.  
Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. CIII—CVIII.
- 57 Reuter, O. M. 57.54 Notostira (403)  
1911. Om de paléarktiska arterna af hemiptersläktet *Notostira* FIEB.  
Meddel. Soc. Fauna Fennica Häft 37 p. 118—129, 223—226. [3  
nn. varr.] — Studien über die paläarktischen Formen der Hemipteren-  
gattung *Notostira* FIEB. Rev. russe Entom. T. 11 p. 319—327.  
(42.1, 44.84, 47.7—9, 493, 57.1.,6,9)
- 58 Lafont, A. 57.54 Nysius : 16.7  
1911. Sur la transmission du *Leptomonas dawidi* des Euphorbes par  
un hémiptère, *Nysius euphorbiae*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 58  
—59.
- 59 Poppius, B. 57.54 Pameridea (68.7)  
1911. Eine neue Art der Miridengattung *Pameridea* REUTR. Wien. entom.  
Zeitg. Jahrg. 30 p. 76—77. [*P. marlothi*.]
- 55960 Schumacher, F. 57.54 Pentatomidae (43.14)  
1911/12. Revision der Hemipteren-Fauna Schlesiens. (5. Beitrag zur  
Kenntnis der Hemipteren-Fauna Deutschlands. Entom. Rundsch. Jahrg.  
28 p. 188—189. — Jahrg. 29 p. 6, 16, 31—32.
- 61 Schumacher, F. 57.54 Pentatomidae (43.15)  
1911. Die märkische Pentatomiden-Fauna und ihre Zusammensetzung.  
Zool. Anz. Bd. 37 p. 129—136.
- 62 Schouteden, H. 57.54 Pentatomidae (67.8)  
1910. Pentatomidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
Bd. 2 Abt. 12 p. 73—96. [114 spp., 19 nn. in: *Coptosoma* 4, *Ponsila* (1 n. var.),  
*Thoria*, *Sciocoris*, *Halyomorpha*, *Diploxyys*, *Carbula* 3, *Durmia*, *Menida* 2, *Me-  
tonymia*, *Gonopsis*, *Gellia*, *Gnathoconus*. 1 n. var. in *Cœnomorpha*.]
- 63 Distant, W. L. 57.54 Pentatomidae (801)  
1911. Rhynchotal Notes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 242—258.  
[29 nn. spp. in: *Galeacius*, *Polytes* 3, *Chelycoris*, *Herrichella* n. g., *Pherculus*,  
*Trincavellius* 2, *Loxa* 2, *Murgantia*, *Banasa*, *Oplomus* 2, *Pseudobebaeus* n. g.,  
*Lanopsis* 2, *Planois*, *Ea* n. g. *Paralincus* n. g. pro *Oehlerus terminalis*, *Pa-  
rajulla* pro *Jalla sanguineosignata*, *Neocensorinus* n. nom. pro *Censorinus*  
Dist., *Aspongopus circumclusus* pro *A. circumcinctus* Dist., *Penthimia reticu-  
losa* pro *P. reticulata* Dist.] (728, 81—82.9, 85, 86, 6, 88, 89)
- 64 Distant, W. L. 57.54 Pentatomidae (9)  
1911. Rhynchotal Notes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 338—354,  
1 fig. [19 nn. spp. in: *Moonta* n. g., *Amberiana* n. g., *Kapunda* n. g., *Neo-  
menestheus* n. g., *Agonoscelus*, *Hoplistodera*, *Axiagastus*, *Euryaspis*, *Utana*, *Bo-  
throcoris*, *Okeanos* n. g., *Gudea* n. g., *Jaloides* 2, *Cantheconidea*, *Platynopus*,  
*Juneirona* n. g., *Megymenum*, *Sastragala*, *Gambiana* n. g. pro *Podops asper*.]  
(51.1.,2.,9, 69, 81, 89, 91.1.,4, 935, 94.2—4, 95)
- 55965 Bethune, C. J. S. 57.54 Perillus : 16.1  
1911. Predaceous Bugs. Canad. Entom. Vol. 43 p. 320. [*Perillus biocu-  
latus*.]

- 55966 Yothers, M. A. 57.54 *Perillus*: 16.1  
1911. *Perillus claudus* a Beneficial Insect. *Canad. Entom. Vol. 43* p. 418.
- 67 Schumacher, F. 57.54 *Ploiariola* (67.8)  
1911. Beschreibung einer neuen äthiopischen *Ploiariola*. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 107. [*P. morstatti* n. sp.]
- 68 Schumacher, F. 57.54 *Poecilosecytus* (4)  
1911. Notizen zu den einheimischen *Poecilosecytus*-Arten. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7* p. 289. (43 15, 37, 91, 497)
- 69 Mair, F., and J. C. Kershaw. 57.54 *Pristhesancus*: 14.9  
1911. On the Later Embryological Stages of the Head of *Pristhesancus pyquensis*. (Reduviidæ). *Psyche Vol. 18* p. 75—79, 2 pls. 14.9, 98
- 70 Reuter, O. M. 57.54 *Protocimex*  
1911. *Protocimex siluricus* MÖB. und meine Auffassung desselben. *Zool. Anz. Bd. 38* p. 360—361.
- 71 Bergroth, E. 57.54 *Psammolestes* (82)  
1911. A New Genus of Reduviidæ. *Psyche Vol. 18* p. 144—145. [*Psammolestes* n. g. *corcodes* n. sp.]
- 72 Poppius, B. 57.54 *Pseudotriphleps*  
1911. Notiz über *HornIELLA* POPP. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 99. [*Pseudotriphleps* n. g. pro *HornIELLA* POPP. non RAFFRAY.]
- 73 Kirkaldy, G. W. 57.54 *Ptilocerus*: 14.9  
1911. Some Remarks on the Reduviid Subfamily Holoptilinae, and on the Species *Ptilocerus ochraceus* MONTAUDON. *Tijdschr. Entom. D. 54* p. 170—174, 1 pl.
- 74 Jacobson, Edw. 57.54 *Ptilocerus*: 15  
1911. Biological Notes on the Hemipteron *Ptilocerus ochraceus*. *Tijdschr. Entom. D. 54* p. 175—179.
- 75 Barber, H. G. 57.54 *Pyrrhocoris* (74.9)  
1911. *Pyrrhocoris apterus* LINN. in the United States. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 111—112.
- 55976 Киритченко, А. Н. Kiritschenko, A. N. 57.54 *Ranatra*: 15.2  
1911. Массовый перелет водяных клопов *Ranatra linearis* L. *Русск. энтоп. Обзор.* — *Rev. russe Entom. T. 11* p. 167. [Massenflug der *Ranatra linearis* L.]
- 77 Bergroth, E. 57.54 Reduviidae (801)  
1911. New Neotropical Ploeariinae. *Psyche Vol. 18* p. 15—20. [3 nn. spp. in: *Myriagreutes* n. g., *Luteva*, *Ghilianella*.] (729.2, 88)
- 78 Poppius, B. 57.54 *Rhaphidosoma* (405)  
1911. Zwei neue paläarktische Arten der Reduviidengattung *Rhaphidosoma* ANN. et SERV. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 101—102. (56.9, 62)
- 79 Schumacher, F. 57.54 *Sciocoris*  
1911. Was ist *Sciocoris gravenhorsti* FIEB.? *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 261—262.
- 80 Silvestri, F. 57.54 *Termitaphis* (72.6)  
1911. Sulla posizione sistematica del genere *Termitaphis* Wasm. con descrizione di due specie nuove. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5* p. 231—236, 6 figg. [2 nn. spp. *Termitocoridae* n. fam.] (66.99)
- 81 Barber, H. G. 57.54 *Thyanta*  
1911. The Resurrection of *Thyanta calceata* SAY from Synonymy. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 108—111, 2 figg.
- 55982 Neiva, Arthur. 57.54 *Triatoma* (6)  
1911. Zwei neue afrikanische Arten des Genus *Triatoma* (oder *Conorhinus*) LAPORTE. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13* p. 239—240.

### XL. 59.57.6 Coleoptera.

(Vide etiam: 50107, 50324, 50538, 51076, 51237, 51238, 51619, 52251, 52614, 52927, 52928, 52930, 52958—52964, 52981, 53180, 53208, 53268, 53270,

- 53271, 53341, 53347, 53375, 53377, 54867, 54869, 54871, 54872, 54875—  
54879, 54881—54883, 54885, 54889—54898, 54900, 54901, 55341, 55360,  
55362, 55367, 55371, 55373, 55374, 55376, 55380, 55381, 55385, 55386,  
55389—55391, 55393, 55395, 55397—55399, 55404, 55406—55409, 55411,  
55414, 55416—55421, 55423—55425, 55427, 55430—55434, 55439, 55440, 55444,  
55446, 55447, 55449, 55451, 55455, 55458, 55460, 55462, 55465—55468, 55470,  
55474, 55476, 55479—55485, 55487—55491.)
- 55988 **Gahan, C. J.** 57.6  
1911. On some Recent Attempts to Classify the Coleoptera in Accordance with their Phylogeny. *Entomologist Vol. 44* p. 121—125, 165—169, 214—219, 245—248, 259—262, 312—314, 348—351, 392—396, 7 figg.  
14.63, 65 57.62—69
- 84 **Olivier, G. A.** 57.6  
1911. Sur quelques nouvelles espèces de Coléoptères. *Insecta Ann. 1* p. 93—98, 7 figg. [Extrait du Journ. d'Histoire naturelle T. 1 (1792).]
- 85 **Pic, Maurice.** 57.6  
1911. Notes synonymiques. *Bull. Soc. entom. France 1911* p. 384.  
57.66—68
- 86 **Reitter, Edm.** 57.6  
1911. Coleopterologische Notizen. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 64.  
— p. 88. [Bemerkungen zu einer Notiz von KARL HOLDHAUS.]  
57.62, 63, 65, 67
- 87 **Reitter, Edm.** 57.6 : 01  
1911. Protest gegen einen neuen Missbrauch in der Nomenklatur. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 293—294.
- 88 **Marshall, F.** 57.6 : 02  
1911. Bücher des Wissens. Band 146. Unsere Käfer. Anleitung zum Sammeln, Bestimmen und Präparieren der Käfer Mitteleuropas. Berlin & Leipzig, Hermann Hilger, 12<sup>o</sup>, 104 pp., 4 Taf., 28 figg. 57.62—69
- 55989 **Heikertinger, Franz.** 57.6 : 07  
1911. Zur Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 227—233.
- 90 **Holdhaus, Karl.** 57.6 : 07  
1911. Die Ökologie und die Sammeltechnik der terricolen Coleopteren. *Entom. Blätt. Jahrg. 7* p. 6—9, 47—55, 76—86, 9 figg.
- 91 **Normand, H.** 57.6 : 07  
1911. Description d'un nouveau procédé de capture des coléoptères hypogés. *L'Echange Rev. Linn. Ann. 27* p. 114—116, 124—126.
- 92 **Reinberger.** 57.6 : 07  
1911. Zur Präparation der Käfer. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 113—114.
- 93 **Schenkling, C.** 57.6 : 07  
1911. Die Käfersammlung. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 124, 47 pp., 10 figg., 20 Pfg.
- 94 **Wagner, Hans.** 57.6 : 07  
1911. Zur Kätschertechnik. (Einige kleine Zusätze z. F. HEIKERTINGERS „Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher.“) *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 263—268.
- 95 **Bounoire, L.** 57.6 : 11.32  
1911. Étude comparée de quatre diastases digestives chez quelques espèces de Coléoptères. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152* p. 228—231. [D. protéolytique, lipase, amylase, invertine.]
- 96 **Baudrimont, A.** 57.6 : 11.7  
1911. Note sur la marche des Insectes. *Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux T. 65* p. 79—88, 6 figg. 11.71, 57.62, 64, 67
- 55997 **Dubois, Raphaël.** 57.6 : 11.99  
1911. Sur la fluorescence chez les insectes lumineux. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153* p. 208—210. [Réclamation de la priorité pour découverte de la fluorescence chez Lampyrides, Elatérides et certain nombre d'ani-

- maux non lumineux: rôle joué par fl. dans appareils lumineux des insectes.] 57.65,66
- 55998 **Chinaglia, Leopoldo.** 57.6 : 12.9  
1911. Descrizione di alcuni Coleotteri anomali. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 637*, 12 pp. 12.95,98,99 57.62—68
- 99 **Chinaglia, Leopoldo.** 57.6 : 12.9  
1911/12. Le più importanti anomalie dei coleotteri descritto finora in Italia. *Riv. coleott. ital. Anno 9 p. 212—227, Anno 10 p. 3—28.*  
12.98,99 57.62—68
- 56000 **Kříženecký, Jar.** 57.6 : 12.9  
1911. Neue Monstrositäten bei Coleopteren. *Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 113—119*, 4 figg. 12.98,99 57.62,64,68,69
- 01 **Rudow, Fr.** 57.6 : 12.93  
1911. Einige Missbildungen an Käfern. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 111*, 1 fig. 57.62,64
- 02 **Bickhardt, Heinrich.** 57.6 : 15  
1911. Verzeichnis der in den Nestern von Warmblütern gefundenen Käfer. *Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 11—18.*  
15.5, 57.62—64,67,68
- 03 **Haars, W.** 57.6 : 15  
1911. Käfer in Maulwurfsnestern. *Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 139—146.*  
15.5, 57.62—65,68,69
- 04 **Kuhnt, P.** 57.6 : 15  
1911. Insektenbiologisches Arbeitsprogramm. *Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 90—96.*
- 05 **Morris, F. J. A.** 57.6 : 15  
1911. Beetles found about Foliage. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 109—118.*  
57.62,64,65,67—69
- 56006 **Lesne, Pierre.** 57.6 : 15.3  
1911. Les variations du régime alimentaire chez les Coléoptères xylophages de la famille des Bostrychides. Parallélisme du régime chez les Bostrychides et les Scolytides adultes. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 625—628.* 57.66,68
- 07 **Canavari, Igino.** 57.6 : 16.5  
1910. I Coleotteri dannosi alla viticoltura. Mezzi per combatterli. *Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 113—116. 131—137.* 57.64—69
- 08 **Chittenden, F. H.** 57.6 : 16.5  
1911. Papers on Insects affecting Stored Products. The Broad-nosed grain Weevil. (*Caulophilus latinasus* SAY.). *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 19—28*, 4 figg. 57.67,68
- 09 **Hartzell, F. Z.** 57.6 : 16.5  
1911. The Use of Sweetened Poisons against the Grape Root-worm and the Rose Chafer. *Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 419—422.* 57.64,68
- 10 **Quiel, G.** 57.6 (1181)  
1911. Bemerkungen über Coleopteren aus dem baltischen Bernstein. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 181—192.* [*Ataenius europaeus* n. sp.]  
57.62,64
- 11 **Wickham, H. F.** 57.6 (1182)  
1911. Fossil Coleoptera from Florissant, with Descriptions of several New Species. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 53—69.* [24 nn. spp. in: *Harpalus, Miodytiscus* n. g., *Hydrobius, Dryops, Dascyllus, Lynexylon, Ceruchus, Aphodius, Ligyrus, Elaphidion, Callinoxys, Colaspis, Diabrotica, Synchroa, Toxorhynchus, Otiorhynchites, Cyphus, Geratophus, Apion, Cleonus, Magdalis, Balaninus, Scyphophorus, Cratoparis.*] 57.62—64,67,68
- 12 **Speiser, P.** 57.6 (119)  
1910. Käferreste aus ostpreussischem Diluvium. *Jahrb. preuss. geol. Landesamt. Bd. 31 Fl. 2 p. 116—120*, 1 Taf. 57.62,68
- 56013 **Müller, Josef.** 57.6 (24 : 4)  
1911. Neue Höhlenkäfer aus dem österreichischen Karst. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 1—4.* [3 nn. spp. in: *Trechus* (1 n. subsp. 1 n. form.),

*Adelepidius. Apholeuonus*. 2 nn. subsp. in *Parapropus. Spenplanes* n. subg.]  
(43.65, 69, 94—96, 497) 57.62, 63

- 56014 **Meixner, J.** 57.6 (24 : 43.96)  
1911. Höhlenwanderungen in der Herzegowina. **Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 410—414.** 57.62, 63
- 15 **Pic, Maurice.** 57.6 (4)  
1910. Coléoptères Malacodermes et Hétéromères en partie nouveaux. **Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 Proc.-Verb. p. 37—39.** [2 nn. spp. in: *Attalus*, *Hylophilus*. 1 n. var. in *Rhagonycha*.]  
(44.58, 46.1, 46.9, 54.4, 61.1, 65, 67.8) 57.66, 67
- 16 **Hubenthal, Wilhelm.** 57.6 (4)  
1911. Beschreibungen neuer europäischer Coleopteren und Bemerkungen zu bekannten Arten. **Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 185—193.** [2 nn. spp. in: *Phyllodrepa*, *Mordellistena*. 9 nn. varr. in: *Lathrobium* 2, *Medon*, *Stenus*, *Philonthus*, *Staphylinus*, *Helophorus*, *Chrysomela*, *Apion*.]  
(43.15, 19, 61, 64, 91, 92, 495, 499) 57.62, 64, 67, 68
- 17 **Reitter, Edm.** 57.6 (4)  
1911. Coleopterologische Notizen. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 294—295.** [*Agaricophilus dieneri* n. sp.] (43.91, 47.9) 57.62, 63, 65, 69
- 18 **Roubal, Jean.** 57.6 (4)  
1911. Deux nouveaux Coléoptères de la région européenne. **Bull. Soc. entom. France 1911 p. 401—402.** [2 nn. spp. in: *Othius*, *Anaspis*.]  
(43.68, 47.9) 57.62, 67
- 19 **Breit, Josef.** 57.6 (403)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Coleopteren-Fauna. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 108—115.** [2 nn. spp. in: *Laemosthenus*, *Adelepidius*. 3 nn. abb. in: *Chlaenius*, *Acupalpus* 2, 1 n. var. in *Pterostichus*.]  
(43.16, 61, 64, 69, 71, 74, 91—95, 44.84, 91, 45.1, 5, 71, 79, 8, 9, 46, 47.8, 9, 495, 497—499, 61.1)
- 56020 **Pic, M.** 57.6 (403)  
1911. Notes pour aider à l'étude, des divers Coléoptères paléarctiques principalement gallo-rhéniens. **L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 161—162.** [*Zonabris andresi* n. sp.]  
(44.48, 49, 58, 97, 469, 494, 62) 57.63, 65, 67—69
- 21 **Pic, Maurice.** 57.6 (403)  
1911. Notes sur divers Coléoptères paléarctiques. **Bull. Soc. entom. France 1911 p. 91—92.** [1 n. var. in *Chionotopus*.]  
(55) 57.65—67
- 22 **Reitter, Edm.** 57.6 (403)  
1911. Paläarktische Coleopteren novitäten. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 47—55.** [12 nn. spp. in: *Trechus* 3, *Ocytus*, *Bathyscia*, *Colon*, *Eucninus*, *Monotoma*, *Xylographus*, *Amphimallus*, *Meloë*, *Dorytomus*. 1 n. ab. in *Polygraphus*.]  
(43.64, 95, 469, 47.9, 499, 57.6, 9) 57.62—64, 66—68
- 23 **Reitter, Edm.** 57.6 (403)  
1911. Vier neue Coleopteren aus der palaearktischen Fauna. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 234—236.** [3 nn. spp. in: *Phloeonomus*, *Hypulus*, *Gymandrophthalma*. 1 n. var. in *Clerus*.]  
(44.36, 56.8, 57.6) 57.62, 66—68
- 24 **Roubal, J.** 57.6 (403)  
1911. Neue Käfer der palaearktischen Fauna. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 272.** [*Olophrum foveatum* n. sp. 2 nn. varr. in *Mordellistena*.]  
(45.2, 47.9, 64) 57.62, 67
- 25 **Roubal, J.** 57.6 (403)  
1911. Neuheiten der palaearktischen Coleopterenfauna. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 133—134.** [*Aphodius smetöceki* n. sp. 1 n. ab. in *Diachromus*. 1 n. var. in *Crypticus*.]  
(43.95, 47.6, 56.4) 57.62, 64, 67
- 56026 **Roubal, J.** 57.6 (403)  
1911. Nonnullorum Europæ Coleopterorum patriae novae. **Additio ad: „L. v. HEYDEN, E. REITTER, J. WEISE: Catalogus Coleopterorum Europæ,**



Caucasi (et) Armeniae rossicae 1906<sup>a</sup>. II. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 237—239.

(43.18, 66, 71, 73, 94, 96, 47.7, 9, 497—499, 56.8, 65) 57.62—68

- 56027 Pic, M. 57.6 (40.3)  
 1911/12. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 153—154, 169—170, 177—178, 185—186. [9 nn. spp. in: *Penthophonus*, *Catopsimorphus*, *Ptinus* (1 n. var.), *Cerallus* (1 n. var.), *Malthodes* (1 n. var.), *Malchimus* (1 n. var.), *Eucarterus*, *Anthicus*, *Cryptocephalus* (1 n. var.). 10 nn. varr. in *Nebria* 2, *Rhagonycha*, *Haplocnemus*, *Ptinus*, *Zonabris* 2, *Chloropterus*, *Dorcadion*, *Phytoecia*.] — Vol. 28 p. 1—3, 9—10. [2 nn. sup. in: *Chionotopus*, *Anthicus*. 8 nn. varr. in: *Zonabris*, *Cryptocephalus* 2, *Phytodecta*, *Ebaeus*, *Stenoria*, *Dorcadion*, *Anthonomus*. *Cryptocephalus aureolus subcaeruleicolor* n. nom. pro *C. aureolus caeruleus* SCHILS. non SAHLB., *Malchius caramanicus* pro *M. montanus* PEYR. non LEC.]  
 (43.95, 44.59, 94, 47.8, 9, 495—498, 55, 56.2—43.7—9, 57.1, 6, 62)  
 57.62, 66—68
- 28 Nicholson, G. W. 57.6 (41.62)  
 1911. A second List of Coleoptera from the Co. Meath. Irish Natural. Vol. 20 p. 139—140. 57.62, 63, 68, 69
- 29 Bonaparte-Wyse, L. H. 57.6 (41.96)  
 1911. Coleoptera from South Kerry. Irish Natural. Vol. 20 p. 55.  
 57.62—64, 68
- 30 Gerhardt, J. 57.6 (43.14)  
 1911. Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1910. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 337—338. 57.62, 63, 66, 68
- 31 Hänel, Karl. 57.6 (43.21)  
 1911. Beiträge zur Fauna Saxonica. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 124—125. [4 nn. abb. in: *Hydroporus* 2, *Coccinella*, *Donacia*.]  
 57.62, 68, 69
- 56032 Andreae, H. 57.6 (43.42)  
 1911. Mitteilungen über die Käferfauna des Bröltals. Sitz-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 53—61.  
 57.62, 63, 69
- 33 Liebmann, W. 57.6 (43.44)  
 1911. Ein entomologischer Ausflug auf den Grossen Belchen. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 169—173. 57.62, 63, 66, 68
- 34 Breit, Josef. 57.6 (43.6)  
 1911. Sechs neue mitteleuropäische Käferarten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 169—173. [6 nn. spp. in: *Leptotyphlus*, *Mayetia*, *Octavine*, *Coryphium*, *Anommatus*, *Pholeuon*.] (43.68, 91) 57.62, 63
- 35 Reitter, Edm. 57.6 (43.6)  
 1911. Zwei neue Coleopteren-Varietäten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 291. [2 nn. varr. in: *Mycetophagus*, *Entomotrogus*.]  
 (43.72, 92) 57.63, 66
- 36 Meixner, J. 57.6 (43.65)  
 1911. Beitrag zur Fauna der Stub- und Koralpe. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 400—402. [Coleoptera.] 57.62, 68
- 37 Meixner, Josef. 57.6 (43.65)  
 1911. Ein Beitrag zur Käferfauna des Zierknitzer Sees. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 133—138. 57.62, 63, 66—68
- 38 Prossen, Theodor. 57.6 (43.66)  
 1911. I. Nachtrag zum Verzeichnisse der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Carinthia II Jahrg. 101 p. 127—138. 57.63, 65—68
- 39 Schatzmayr, Arthur. 57.6 (43.65)  
 1911. Die Koleopterenfauna der Villacheralpe (Dobratsch). Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 210—220. 57.62, 63
- 56040 . . . 57.6 (43.71)  
 1911. Novi brouci pro českou faunu. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 129—137. [Für Böhmen neue Käfer.]  
 57.61—69

- 56041 Michel, Johann. 57.6 (43.71)  
1911. Verzeichnis der Käfer vom Gebiete des Jeschken- und Isergebirges. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 40 p. 85—116. 57.62—69
- 42 Penecke, Karl A. 57.6 (43.75)  
1911. Ein neuer *Quedius* und ein neuer *Aphodius* aus der Bukowina. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 197—200. [2 nn. spp.] 57.62,64
- 43 Kaufmann, Ernő. 57.6 (43.91)  
1911. Coleopterologiai jegyzetek. Rovart. Lapok K. 18 p. 3—5. — Coleopterologische Notizen. p. 15—16. [Klebmittel. Vorkommen.]
- 44 Pillich, Ferencz. 57.6 (43.91)  
1911. Simontornyán gyűjtött bogaraim jegyzéke. II—III. Rovart. Lapok K. 18 p. 8—10, 24—27. — Verzeichniss der bei Simontornya gesammelten Käfer II—III. p. 16, 31. 57.63,69
- 45 Péneau, J. 57.6 (44.14)  
1911. Coleoptères de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 1/2 p. 51—114, 1 pl. 57.62—65
- 46 Hustache, A. 57.6 (44.47)  
1910/11. Coléoptères provenant de Dôle et des environs. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 19—20, 27—28, 40, 42—43, 59—60, 68—69. — Vol. 27 p. 134—135. 57.62,63,68
- 47 Hustache, A. 57.6 (44.89)  
1912. Liste de Coléoptères récoltés dans les Pyrénées. L'Echange Rev. Linn. Ann. 28 p. 4. 57.62,63,65,68
- 48 de Peyerimhoff, P., et J. Sainte-Claire-Deville. 57.6 (44.9)  
1901. Coléoptères nouveaux ou peu connus trouvés dans les Alpes-Maritimes et les Basses-Alpes. L'Abeille T. 30 p. 53—72. [9 nn. spp. in: *Trechus*, *Atheta* 2, *Bythinus*, *Euthia*, *Stenichnus*, *Troglodromus* Dev. n. g. 2, *Brachyrhynchus*, *Paraleptusa* PEYER. n. g. pro *Leptura heliasi*] (44.94,95) 57.62,63,68
- 56049 Della Beffa, G. 57.6 (45)  
1911. Indicazioni topografiche coleotterologiche nuove. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 77—83. (45.1,3,4,8,9) 57.62—65,67,68
- 50 Leoni, G. 57.6 (45)  
1911. Specie e varietà nuove o rare di Coleotteri italiani. Nota 5. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 1—10. [*Sphenoptera quercii* n. sp. (1 n. var.). 3 nn. varr. in: *Asida* 2, *Eurythrea*.] (45.5,72,77,8,9) 57.65,67
- 51 Della Beffa, G. e Gagliardi. 57.6 (45.5)  
1911. Coleotteri della Toscana omissi nel catalogo del Dott. BERTOLINI. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 37—47. 57.64—68
- 52 Luigioni, Paolo, e Adelchi Tirelli. 57.6 (45.6)  
1911. Coleotteri del Lazio non citati come tali nel catalogo dei coleotteri d'Italia, del Dott. STEFANO BERTOLINI. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 43 p. 43—93. 57.62—69
- 53 Cecconi, Giacomo. 57.6 (45.75)  
1911. Fauna coleotterologica dell' Isola di Pianosa nell' Adriatico. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 64—68. 57.62,63,67—69
- 54 Vitale, Francesco. 57.6 (45.8)  
1910/11. Note di corologia e di caccia. Coleotteri nuovi o rari per la Sicilia. Riv. Coleott. ital. Ann. 8 p. 195—213. — Ann. 9 p. 13—19. 57.62,63,65
- 55 Ragusa, Enrico. 57.6 (45.8)  
1911. Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 190—198. [*Agriotes buyssoni* n. sp. 1 n. var. in *Cardiophorus* (BUYSSON i. l.) 57.62,63,65,68
- 56 Krausse, A. H. 57.6 (45.9)  
1911. Zur Kenntnis der Insektenfauna Sardiniens. Coleoptera. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 100—102. 57.62—68
- 56057 Wuorentaus, Y. 57.6 (47.1)  
1910. Alueelle Ostrobothnia borealis 236 uutta coleopteraa. Meddel.

- Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 63—73, 217. [236 für Ostrobothnia borealis neue Coleoptera.] 57.62—69
- 56058 Sahlberg, J. 57.6 (47.1)  
1911. Fyra för var fauna nya Coleoptera, funna i trakten af Helsingfors i oktober 1910. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 42—52, 219. [3 nn. spp. in: *Conosoma*, *Boreaphilus*, *Epuraea*, in Finland gefunden.] 57.62, 63
- 59 Poppius, B. 57.6 (47.2)  
1908. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des nordöstlichen europäischen Russlands. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 6, 30 pp. [3 nn. spp. in: *Stenus*, *Atheta* 2.] 57.62—69
- 60 Poppius, B. 57.6 (47.2)  
1909. Die Coleopteren-Fauna der Halbinsel Kanin. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 8, 58 pp., 1 Karte. [6 nn. spp. in: *Agabus*, *Boreaphilus*, *Atheta* 3, *Ochthebius* (1 n. subsp.). 1 n. var. in *Olophrum*.] 57.62—69
- 61 Редикорцевъ, В. Redikorzew, W. 57.6 (47.8)  
1908. Материалы къ энтомофаунѣ Урала. Зап. уральск. Общ. Любит. Естеств. Т. 27 p. 97—120. — Beiträge zur Entomofauna Urals. Mém. Soc. oural. Amat. Sc. nat. T. 27 p. 120—122. 57.61—69
- 62 Roubal, J. 57.6 (47.9)  
1911. Koleopterologické výsledky mé cesty na Kavkaz v červenci r. 1910. — Quid novi de Coleopterorum Caucasi ad orientem vergentis fauna in meo itinere Julio mense anni 1910 suscepto cognoverim. II. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 1—18. [6 nn. spp. in: *Platystethus*, *Othius*, *Philonthus* (1 n. var.), *Quedius* (1 n. ab.), *Mycetoporus*, *Leptusa*. 1 n. var. in *Aleochara*.] — III. p. 48—50. [*Agathidium méquignonii* n. sp.] — IV. p. 101—104. [*Danacaea reissi* n. sp. 2 nn. varr. in: *Cryptocephalus*, *Aphodius*.] 57.62, 63, 64, 66, 68
- 56063 Helliesen, Tor. 57.6 (48.1)  
1911. Nogle nye Norske Coleoptera. Stavanger Mus. Aarsb. Aarg. 21 No. 2, 14 pp. (48.2—4) 57.62—64, 66, 69
- 64 Everts, Ed. 57.6 (492)  
1910. Excursie te Winterswijk en Terborg, Juni 1910. Entom. Berichten D. 3 p. 112—114. 57.62, 63, 65, 67, 68
- 65 Everts, Ed. 57.6 (492)  
1911. Coleoptera nieuw voor de Nederlandsche fauna. Tijdschr. Entom. D. 54 p. II—V. — Zevende lijst van soorten en variëteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna, sedert de uitgave der „Coleoptera Neerlandica“ bekend geworden. p. 208—231. 57.62, 63, 66—69
- 66 Maillefer, Arthur. 57.6 (494)  
1907. Notice algologique sur la vallée des Plans (Vaud.) Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 34 Suppl. p. 261—276. — Note entomologique, par ALPH. GAUD. p. 277—283. 57.62—66, 68
- 67 Bourgeois, J. 57.6 (494)  
1911. Supplément aux notes sur quelques espèces de Coléoptères de la faune alpine. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 41—42. 57.62, 68
- 68 Jonesco, C. 57.6 (498)  
1911. Contributions à la faune terrestre de Roumanie. Les Coléoptères des environs de Jassy. Ann. scient. Univ. Jassy T. 7 p. 17—39. 57.62—69
- 56069 Weise, J. 57.6 (5)  
1910. Chrysomeliden und Coccinelliden. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 18 Abh. p. 25—53. [30 nn. spp. in: *Melitonoma* 2, *Cryptocephalus* 2, *Melichanthus* 3, *Eubrachiis*, *Pseudocolaspis*, *Nodostoma*, *Stethodes* (1 n. var.), *Chrysomela*, *Paropsides*, *Blepharida*, *Chilocoristes* 2, *Stilpnaspis*, *Cassida*, *Protheca*, *Chilocorus* 2, *Endochilus*, *Exochomus*, *Platynaspis* 2, *Sticholotis* 2, *Rodolia*, *Cleothera*, *Lithophilus*. 2 nn. varr. in: *Phytodecta*, *Eriopis*. 1 n. ab. in *Asbecesta*.] (51.2, 52.1, 54.1, 87, 55, 59.1, 63, 66.8, 9, 67.1, 8, 9, 84, 86, 89.6, 91.1, 92.2, 929, 95) 57.68, 69

- 56070 Pic, H. 57.6 (5)  
 1911/12. Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 155—159, 164—167, 172—174, 181—183, 190—191. [57 nn. spp. in: *Flabellotreta* n. g. 2, *Falsoanthocomus* n. g., *Hedybius* 2 (2 nn. varr.), *Madrasilindus* n. g. 2, *Shizotus*, *Pyrochroa* 2, *Calendyma*, *Megalophthalmus*, *Psilocladus*, *Dryptelytra* (1 n. var.), *Haplobothis*, *Coloberos* 2, *Acroleptus* 2, *Lyropterus* n. subg., *Libnetis* 3, *Scarelus*, *Attalus* 2, *Chauliognathus* 2, *Cantharis* 3, *Macrosilis* n. g. 2, *Silis*, *Daiphron* 2, *Libnetis*, *Ototreta*, *Nemostira* 3, *Disenus* (1 n. var.), *Lobophilomorphus* n. g., *Xyletinus*, *Cuthorama*, *Petalium*, *Anthicus*, *Actenodia*, *Nemostira*, *Glypa* 5, *Calyce*. 1 n. var. in *Anthocomus*. *Pseudacroleptus* n. subg. — Vol. 28 p. 5—6, 13—16. [21 nn. spp. in: *Callirhipis* 3 (4 nn. varr.), *Priotoma*, *Ernobius*, *Ptinus*, *Zonabris* (2 nn. varr.), *Catapiestus* (1 n. var.), *Nemostira* 6, *Pyrochroa* 3, *Sphondilia*, *Antoueria*, *Plaxomicrus*, *Rhytidodera*.] (51.2, 3, 52.9, 54.1, 8, 87, 59.1, 5, 9, 66.3, 67.5, 68.2, 7, 69, 728, 729.7, 81, 82, 83, 85, 86, 88, 91.1—3, 921, 922, 935, 94) 57.66—68
- 71 Zureher, Ch. 57.6 (56.4)  
 1911. Nouvelles espèces de Coléoptères de Chypre et d'Asie Mineure. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 253—256. [4 nn. spp. in: *Ophonus*, *Corocbus*, *Anoxia*, *Danacaea*.] (56.43) 57.62, 64, 66
- 72 Aulmann, Gg. 57.6 (57.9)  
 1911. Coleopteren aus Transkaspien. Sammelreise von R. Heymons und SAMTER 1901. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 270—284. 57.62—69
- 73 Normand, H. 57.6 (61.1)  
 1911. Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne (5e note). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 381—384, 1 fig. [2 nn. spp. in: *Mimoceta*, *Chevroletia*. 1 n. subsp. in: *Pseudanillus*] 57.62, 63
- 56074 Veth, [H. J.] 57.6 (61)  
 1911. Insecten van Tunesië en Algerië. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XLII XLIV. (61.1, 65) 57.62, 65
- 75 Pic, Maurice. 57.6 (62)  
 1911. Descriptions complémentaires de plusieurs Coléoptères d'Égypte et note synonymique. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 151—155. 57.63, 66
- 76 de la Escalera, Manuel M. 57.6 (64)  
 1911. Coleópteros nuevos del S. W. de Marruecos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 299—304. [6 nn. spp. in: *Phloeozeteus*, *Pachyscelodes*, *Sepidium* 2, *Heliotaurus* 2 (1 n. var.)] 57.62, 67
- 77 Lesne, P. 57.6 (64)  
 1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. Coléoptères. Première Partie. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 11—15. 57.66, 68
- 78 Schenkling, Sigm. 57.6 (67.8)  
 1910. Cleridae, Erotylidae und Endomychidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 39—78, 1 Taf. [10 nn. spp. in: *Strotocera*, *Diplophorus*, *Apteroclerus*, *Caridopus* n. g. 2, *Gyponyx*, *Stigmatium*, *Episcapha*, *Amblyscelis* 2.] 57.66, 68, 69
- 56079 Weise, J. 57.6 (67.8)  
 1910. Chrysomelidae und Coccinellidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 153—266, 1 Taf. [101 nn. spp. in: *Lema* 4, *Leucastea* 2, *Peploptera*, *Melitonoma* 2, *Cryptocephalus*, *Melicanthus* 2, *Coenobius* 2, *Lefevrea* 2, *Scelodonta*, *Eubrachys* 4, *Badenis* n. g., *Colasposoma* 2, *Pseudocolaspis*, *Liniscus* 2, *Menius*, *Dermozanthus*, *Omolina* n. g., *Idacantha*, *Luperodes*, *Ootheca*, *Exosoma* 4, *Megalognatha*, *Eastcourtiana*, *Asbesta* 3, *Sjoestedtinia* n. g., *Apophylla*, *Stenellina*, *Monolepta* 3, *Bevratia*, *Hemixantha*, *Platycautha* 2, *Nisotra*, *Podagrica*, *Blepharida*, *Crepidodera* 4, *Epitricia*, *Chatocnema* 2, *Psyllodes*, *Haltica*, *Hermieophaga*, *Lypnea*, *Lampedonia*, *Eurylegma* n. g., *Eremiella* n. g., *Jamesonia* 3, *Aphthona* 3, *Sebetha* 2, *Longitarsus*, *Dibolia*, *Sphaeroderma* 4, *Solanophila* 2, *Epitachna* 2, *Alesia* 2, *Ero-*

- chomus*, *Hyperaspis*, *Aulis*, *Cyrtaulis*, *Ortalia* 2, *Scymnus*. 1 n. var. in *Boschalis*.] 57.68,.69
- 56080 Schaeffer, Charles. 57.6 (7)  
1911. New Coleoptera and Miscellaneous Notes. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 113—126. [16 nn. spp. in: *Calosoma*, *Anisodactylus*, *Carpophilus* 2, *Conotelus*, *Nitidula*, *Pocadius*, *Rhizopagus*, *Phanocerus*, *Elsianus*, *Helmis*, *Lycostomus* 2, *Eros*, *Monophylla*, *Stenochidus* (1 n. var.). 1 n. var. in *Calloides*.] (72.9, 2, 74.9, 75.9, 76.1,.9, 77.6, 78.6) 57.62,.63,.66—68
- 81 Dury, Charles. 57.6 (73)  
1911. Some New Beetles from North Carolina, with Ecological Notes. *Entom. News Vol. 22* p. 273—275. [3 nn. spp. in: *Pinacodera*, *Scaphisoma*, *Athous*.] (74.7, 75.6,.8) 57.62,.63,.65
- 82 Champlain, Alfred S. 57.6 (74.6)  
1911. Notes on Coleoptera from Connecticut. *Psyche Vol. 18* p. 170—173. 57.62,.64,.66,.68
- 83 Leng, C. W. 57.6 (75.8)  
1911. Notes on Coleoptera collected in Northern Georgia. II. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 209—216. [*Serica georgiana* n. sp.] 57.62—69
- 84 Tacker, E. S. 57.6 (76.4)  
1910. Incidental Captures of Coleoptera at Plano, Texas. *Canad. Entom. Vol. 42* p. 229—237. 57.62—.69
- 85 Wickham, H. F. 57.6 (77.7)  
1900. The Scymnaeidae and Pselaphidae occurring near Iowa City, Iowa. *Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 7* p. 60—63. 57.62,.63
- 56086 Pic, Maurice. 57.6 (8)  
1911. Diagnoses préliminaires de 30 Coléoptères exotiques. *L'Echange Rev. Linn. Ann. 27* p. 122—124. [30 nn. spp. in: *Ptinus*, *Eupactus*, *Ptilinus*, *Stagetus*, *Discodon*, *Silis* 3, *Plectonotum* 3, *Odontelus*, *Chauliognathus* 2, *Hapalochrus* 3, *Zonabris* 2, *Zonitomorpha*, *Lytta*, *Conomorpha*, *Falsomycterus*, *Asclera*, *Spermophagus* 2, *Caryoborus* 2, *Megascelis* 2.] (67.3, 81—84, 86,.6, 91.1,.2, 921, 95) 57.66,.67
- 87 Bruch, Carlos. 57.6 (82)  
1911. Catálogo sistemático de los Coleópteros de la República Argentina. Introducción. *Rev. Mus. La Plata T. 17* p. 143—144. — Pars I. Carabidae. p. 145—180. [*Apenes chaudi* n. nom. pro *A. opaca* CHAUD. non LEONTE.] — Pars IV. Lucanidae, Scarabaeidae, Passalidae. p. 181—225. — Pars V. Buprestidae, Trixagidae, Monommidae, Eucmenidae, Elateridae. p. 226—260. 57.62,.64,.65
- 88 Pic, Maurice. 57.6 (82)  
1911. Plusieurs nouveaux Coléoptères de la République Argentine. *Rev. Mus. La Plata T. 17* p. 108—110. [4 nn. spp. in: *Dromanthus*, *Silis*, *Anthicus*, *Spermophagus*.] 57.66,.67,.68
- 89 von Heyden, Lucas. 57.6 (92.9)  
1911. Coleopteren der Aru- und Kei-Inseln. *Abh. Senckenberg. nat. Ges. Bd. 33* p. 349—372, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Mordellistena*, *Baris*.] 57.62—.69
- 90 Flentiaux, Ed. 57.6 (93.2)  
1911. Contribution à la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. entom. France 1911* p. 161—165. 57.62—.68
- 91 Broun, T. 57.6 (93.8)  
1910. On the Coleoptera of the Kermadec Islands. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42* p. 291—306. [12 nn. spp. in: *Coxelus* 2, *Aphodius*, *Salpingus*, *Rhyncogonus*, *Acalles*, *Pentarthrum*, *Eutornopsis* n. g., *Microtribus*, *Platypus*, *Peniticus*, *Psylliodes*.] 57.62—.69
- 56092 Broun, T. 57.6 (93.9)  
1909/11. Notes on Coleoptera from the Chatham Islands. *Trans. New Zealand Inst. 1. XI. 1911.*

land Inst. Vol. 41 p. 145—151. [8 nn. spp. in: *Anchomenus*, *Mitophyllus*, *Cilibe* 2, *Aldonus*, *Zorion*, *Xylotoles* 2.] — Additions to the Coleopterous Fauna of the Chatham Islands. Vol. 42 p. 306—310. [4 nn. spp. in: *Leperina*, *Lissotes*, *Aldonus* 2.] — Additions to the Coleopterous Fauna of the Chatham Islands. Vol. 43 p. 92—115. [27 nn. spp. in: *Allocinopus*, *Omaium*, *Choleva*, *Utonotus*, *Coxelus*, *Pycnomerus*, *Bothrideres*, *Trogoderma*, *Aphodius*, *Dasytes*, *Thotmus* n. g., *Platyonida*, *Phrynixus*, *Hadrampus* n. g., *Kentraulax*, *Acalles* 2, *Xenacalles*, *Pentarthrum* 2, *Agastegnus*, *Anthribus* 3, *Somatidia* 2, *Scymnus*.] 57.62—69

- 56093 Grouvelle, A. 57.6 (94)  
 1911. Descriptions de quelques nouvelles espèces de Coléoptères australiennes. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 135—151. [9 nn. spp. in: *Ochotissa*, *Laemophloeus* 5, *Silvanus* 2, *Xenoscelinus*.] (94.3—6) 57.63,68
- 94 Sloane, Thomas G. 57.6 (94.4)  
 1911. Carabidae from Dorrigo, N. S. W. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 823—843. [13 nn. spp. in: *Euryglychnus*, *Meonis*, *Amblytelus*, *Dystrichothorax*, *Castelnaudia*, *Notonomus* 2 (1 n. var.), *Hypharpace*, *Lecanomerus* 2, *Sarothrocrepis* 2, *Agonochila* 3, *Trechus*. 1 n. var. in *Philoploeus*.] Appendix: Tenebrionidae from Dorrigo by H. J. CARTER. p. 843—848, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Cardiothorax* 2 (1 n. var.), *Apasis*.] 57.62,67
- 95 Backman, E. Louis. 57.62 : 11.044  
 1911. Der osmotische Druck bei einigen Wasserkäfern. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 779—782. [Homoiosmotisch. Osmot. Konzentration der Hämolymphe.]
- 96 Gerhardt, J. 57.62 : 11.56  
 1911. Beiträge zum Sexus der Käfer. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 338—340.
- 56097 Netolitzky, F. 57.62 : 14.98  
 1911. Die Parameren der Adephaga. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 419—420. — Die Parameren und das System der Adephaga. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 271—283, 2 Taf.
- 98 Bernau, Gustav. 57.62 (43.6)  
 1911. Ueber die bei Tolmein in den Jahren 1908—1911 gesammelten Cicindelidae und Carabini. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 283—291. [6 nn. varr. in *Carabus*.] (43.67,68,94)
- 56099 Müller, Josef. 57.62 (43.6)  
 1911. Fünf neue Koleopteren aus dem Küstenlande und Dalmatien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 57—61. [2 nn. spp. in: *Chennium*, *Hydraena*. 3 nn. subsp. in: *Dyschirius*, *Patrobus*, *Staphylinus*.] (43.64,68,69)
- 56100 Лучниковъ, В. Lutshnik, V. 57.62 (47)  
 1911. Замѣтки о скакунахъ и жуужелицахъ русской фауны (Coleoptera, Cicindelidae et Carabidae). Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 58—59. [Notices sur les Cicindelides et Carabides de la faune russe.] (47.7—9)
- 01 Лучниковъ, В. Lutshnik, V. 57.62 (47.3)  
 1911. Материалы къ познанию фауны жуужелицъ Калужской губ. — Contribution à la faune des Cicindelides et des Carabides du gouvernement de Kaluga. — Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 202—204.
- 02 Лучниковъ, В. Lutshnik, V. 57.62 (47.9)  
 1911. Къ фаунѣ жуужелицъ Терской области. — Contribution à la faune des Cicindelides et Carabides de la province de Terek. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 219—220. [1 n. ab. in *Carabus*.]
- 03 Sandin, Emil. 57.62 (48.6)  
 1911. Coleopterologiska Notiser. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 50—52.
- 56104 Uyttenboogaart, D. L. 57.62 (49.2)  
 1910. Ongewone vindplaats eener keverfauna. Entom. Berichten D. 3 p. 101—102.

- 56105 Regimbart, M. 57.62 (67.8)  
1910. Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 1—12.* [4 nn. spp. in: *Herophydrus*, *Hydrocatus*, *Agabus* 2. 1 n. var. in *Hydroporus*.]
- 06 Cabeau, Ch. 57.62 Aleochara : 16.9 : 57.72  
1911. Un coléoptère dont les larves vivent en parasites dans les pupes d'un diptère. *Aleochara* (GRAVENHORST) *bilineata* (GYLLENHALL). *Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 83—85.*
- 07 Matits, Svet. K. 57.62 Amara (497)  
1911. Coleopterologische Neuheiten aus Serbien. *Soc. entom. Jahrg. 26 p. 29.* [*Amara diversa* n. sp.]
- 08 Breit, Josef. 57.62 Anophthalmus (43.91)  
1911. Zwei neue *Anophthalmus*-Arten aus dem Bihár-Komitat (Ungarn). *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 195—196.*
- 09 Wasmann, E. 57.62 Atemeles (4)  
1911. *Atemeles sculus* ROTTBG. und seine Verwandten. (181. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen.) *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 39—43.* (43.56, 59, 45.8)
- 10 Bernhauer, Max. 57.62 Atheta (4)  
1911. Zwei neue deutsche *Atheta*-arten. *Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 199—200.* (43.62, 64, 65, 92, 95, 96, 494, 498)
- 11 Netolitzky, F. 57.62 Bembidion (403)  
1911. Die Rassen des *Bembidion dalmatinum* DEJ. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 53—61.* [*B. semilotum* n. sp. 2 nn. varr.] (43.65, 68, 91, 92, 94—96, 44, 45.79, 8, 47.9, 494, 495, 497, 499, 55, 56.2, 4, 8, 61.1, 65)
- 12 Netolitzky, Fritz. 57.62 Bembidion (403)  
1911. *Bembidion*-Studien. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 179—194.* 1 fig. [*B. submutatum* n. sp. 1 n. var. *Eupetedromus* n. subg. *B. exhihitum* n. nom. pro *B. fasciatum* CHAUD. non MOTSCH.] (44.9, 45.5, 9—8, 46.7, 8, 46.9, 47.9, 495, 496, 499, 55, 56.2, 4, 43, 6, 8, 9, 57.6, 58.4, 61.1, 2, 64, 65)
- 56118 Heinemann, R. 57.62 Bembidium (43.54)  
1911. *Bembidium nigricorne* GYLLH. und nov. var. *wahnschaffei*. *Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 18—19.*
- 14 Porta, Antonio. 57.62 Brachynus  
1909. Sul *Brachynus bisignifer* COSTA. *Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 2, 2 pp.*
- 15 Burgess, A. F. 57.62 Calosoma : 15  
1911. Locomotion of the larva of *Calosoma sycophanta*. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 173—179, 2 pls., 2 figg. — Discuss. p. 179—180.*
- 16 Fiske, W. F., and A. F. Burgess. 57.62 Calosoma : 16.1  
1910. The Natural Control of *Heterocampa guttivitta*. (Occas. Contrib. Gypsy Moth Parasite Lab. No. 6). *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 389—394.*
- 17 Burgess, A. F. 57.62 Calosoma : 16.1  
1911. *Calosoma sycophanta*: its Life History, Behavior, and Successful Colonization in New England. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 101, 94 pp., 8 pls., 22 figg., 1 map. 15.3, 4, 6
- 18 Alluaud, Ch. 57.62 Carabidae  
1911. Sur le genre *Isotarsus* CHAUDOIR. non LA FERTÉ. *Bull. Soc. entom. France 1911 p. 60—62, 2 figg.* [*Pseudadius* n. nom. pro *Isotarsus* CHAUDOIR non LA FERTÉ. 1 n. subsp.] (63)
- 19 Dupuis. 57.62 Carabidae  
1911. Notes sur trois Carabiques. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 90—94, 4 figg.* [2 nn. spp. in: *Omophron*, *Catadromus*.] (67.5, 94)
- 56120 Seidlitz, G. 57.62 Carabidae  
1911. Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen des *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi etc.* Ed. I. 1891, und Ed. II.

1906. T. 7: *Lagarus*, *Poecilus* u. *Pterostichus* (Ed. I, *Pterostichus* (Ed. II)).  
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 Suppl., 4 pp.

- 56121 Vuillet, A. 57.62 Carabidae: 14.96  
1911. Note sur la segmentation de l'abdomen chez les Carabini. Insecta  
Ann. 1 p. 87—93, 8 figg.
- 22 Dubuis. 57.62 Carabidae (4)  
1911. Notes sur quelques Carabiques. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55  
p. 35—37. [*Apotomus sumbawanus* n. sp. 1 n. var. in *Piatynus*.]  
(45.9, 494, 922)
- 23 Ganglbauer, L. 57.62 Carabidae (4)  
1911. Neue Carabiden der Ostalpen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p.  
237—245. [4 nn. spp. in: *Trechus* 3, *Laemostenus*.]  
(43.64, 66, 67, 45.3)
- 24 Porta, A. 57.62 Carabidae (45)  
1911. Tavole di classificazione degli Scaritini Ital[i]ani da FLEISCHER e  
REYTER. Riv. coleott. Ital. Ann. 9 p. 83—108. — Addenda. p. 134.  
(45.1, 3—5, 73, 8, 9)
- 25 Born, Paul. 57.62 Carabidae (494)  
1911. Die Carabenfauna des Weissensteins. Mitt. nat. Ges. Solothurn  
Heft 4 p. 1—8.
- 26 Champlain, Alfred B. 57.62 Carabidae (74.6)  
1911. Some Carabidae taken in Connecticut. Psyche Vol. 18 p. 35  
—36.
- 27 Habenthal, Wilhelm. 57.62 Carabidae (5)  
1911. Bemerkungen zu der Carabidengruppe Brachynini und Beschrei-  
bungen des *Pheropsophus ecuadoriensis* und *lungenhami* n. sp. Deutsch.  
entom. Zeitschr. 1911 p. 547—552. [2 nn. spp. in: *Pheropsophus* (2 nn.  
var.), *Proto-pheropsophus* n. subg. *Pheropsophidius* n. g. pro *Pheropsophus*  
part.]  
(81, 86.6)
- 56128 Kuntze, Heinrich. 57.62 Carabidae (9)  
1911. Bemerkungen über einige Trigonotominen des indomalayischen  
Gebietes. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 164—165, 175—176, 182—183.  
[3 nn. spp. in: *Lesticus* (1 n. subsp.), 1 n. var. in *Trigonotoma*.]  
(52.9, 54.1, 59.8, 9, 91.1, 2, 4, 922, 936, 937, 95)
- 29 de Lapouge, G. 57.62 Carabus  
1910. Phylogénie des *Carabus* (suite). Bull. Soc. scient. méd. Ouest  
Rennes T. 19 p. 212—232.
- 30 Лучинъ, В. Lutshnik, V. 57.62 Carabus  
1911. Замѣтка о *Carabus* (*Aulacocarabus*) *exaratus prahvei* LUTSHN. Русск.  
этом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 38—39. [Notice sur le *Ca-  
rabus* (*Aulacocarabus*) *exaratus prahvei* LUTSHN.]
- 31 Sokoláč, Fr. 57.62 Carabus  
1911. *Carabus intricatus* L. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 155—158, 166  
—169.
- 32 Seidlitz, G. 57.62 Carabus  
1911. Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen des  
Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi etc. Ed. 1, 1891, und Ed. II,  
1906. Teil 8 *Carabus*. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 Suppl., 6 pp.
- 33 Jordan, [Herm.] 57.62 Carabus: 11.32  
1911. Ueber Verdauung ausserhalb des Körpers bei *Carabus auratus*.  
Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. XCV—XCVI.
- 34 Krizenecký, Jar. 57.62 Carabus: 12.99  
1911. Zajímavá monstrosita krovek u *Carabus cancellatus* ILLIG. Čas.  
české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 18. — Ein in-  
teressanter Fall von monströsen Flügeldecken bei *Carabus cancellatus* ILLIG.  
p. 18.
- [ 56135 Unzieker. 57.62 Carabus: 15  
1911. Ueberwältigung einer „grossen Gehäuseschnecke“ durch einen  
*Carabus coriaceus*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 192.



- 56136 Born, Paul. 57.62 Carabus (4)  
1911. Carabologisches aus Oesterreich und Deutschland. Entom. Blätt.  
Jahrg. 7 p. 133—140. [4 nn. form.] (43.22, 62, 92, 94)
- 37 Born, Paul. 57.62 Carabus (4)  
1911. Noch einiges über *Carabus irregularis* F. Entom. Blätt. Jahrg. 7  
p. 10—13. [2 nn. subsp.] (43.47, 494)
- 38 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus (4)  
1911. *Carabus cancellatus* LILJ. und seine nordöstlichen Rassen. Soc. entom.  
Jahrg. 25 p. 191—193. [n. subsp. *wanka*.] *Carabus cancellatus* LILJ.  
i plemena jeho severovýchodny. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom.  
Bohem. Ročn. 8 p. 23—31. (43.11, 71—75)
- 39 v. Lengerken, H. 57.62 Carabus (4)  
1911. *Carabus arvensis* HERBST und seine Rassen. Deutsch. entom. Zeitschr.  
1911 p. 690—716. [2 nn. rass.]  
(41.61, 63, 65, 66, 74, 83, 84, 93, 42.27, 51,  
43.11—18, 21, 22, 3, 41, 42, 44, 47, 51, 53, 54, 56, 58, 61, 64, 66, 71, 92, 93,  
44.25, 39, 46.1, 47.9, 494, 498)
- 40 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus (4)  
1911. Eine neue Caraben-Species aus Mitteleuropa. Entom. Rundsch.  
Jahrg. 28 p. 13—14, 1 fig. [*C. pacholei*.]
- 41 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus (43.1)  
1911. *Carabus cancellatus* LILJ. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 184  
—188, 230—235.
- 42 Fleischer, A. 57.62 Carabus (43.92)  
1911. Eine in zoogeographischer Beziehung sehr bemerkenswerte neue  
Rasse des *Carabus parensi* PALLIARDI aus Siebenbürgen. Wien. entom.  
Zeitg. Jahrg. 30 p. 160. [*C. p. debelianus* n. var.]
- 43 Depoli, Guido. 57.62 Carabus (43.94)  
1911. Ueber Skulpturnormitäten bei *Carabus catenatus* PANZ. Zeitschr.  
wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 338—341. [n. forma *herbsti*.]
- 56144 Born, Paul. 57.62 Carabus (43.95)  
1911. *Carabus caelatus grmecensis* nov. subsp. Soc. entom. Jahrg. 25 p.  
91.
- 45 Porta, A. 57.62 Carabidae (45)  
1911. Tavole di classificazione degli Scaritini italiani da FLEISCHER e  
REITTER. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 83—108. (45.1, 3—5, 73, 8—99)
- 46 von Lengerken, H. 57.62 Cicindela  
1911. *Cicindela intermedia* LENGK. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 204—206.
- 47 Schilder, F. 57.62 Cicindela  
1911. Ueber *Cicindela soluta* DEJ. var. *nordmanni* CHD. Entom. Blätt.  
Jahrg. 7 p. 66—67. [Ist nur eine Zeichnungsvarietät.]
- 48 Uyttenboogaart-Eliassen, E. 57.62 Cicindela : 15  
1910. Bijdrage tot de kennis der levenswijze van *Cicindela sibiratica* L.,  
*hybrida* L. en *campestris* L. Entom. Berichten D. 3 p. 99—101.
- 49 Schilder, Franz. 57.62 Cicindela (403)  
1911. Ueber neue und alte Varietäten paläarktischer Cicindelen. Entom.  
Blätt. Jahrg. 7 p. 159—163, 201—203.  
(43.16, 53, 61, 64, 71, 44.94, 45.9, 99, 47.9, 495, 496, 57.1, 65)
- 50 Horn, Walther. 57.62 Cicindela (67.6)  
1911. Une *Cicindela* nouvelle du Mont Kenia. Ann. Soc. entom. Belgique  
T. 55 p. 27, 1 fig. [*C. alluaudi* n. sp.]
- 51 Dov, R. P. 57.62 Cicindela (73)  
1911. On some Rare *Cicindela*. Entom. News Vol. 22 p. 271—272.  
(74.7, 78.9)
- 52 Davis, Wm. T. 57.62 Cicindela (74.7)  
1911. *Cicindela purpurea limbalis* in the Vicinity of New York City. Journ.  
N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 199—200.
- 56153 Schilder, Franz. 57.62 Cicindelidae (5)  
1911. Uebersicht über die Cicindelinenfauna des chinesischen und des

- japanischen Reiches. *Entom. Blätt. Jahrg. 7* p. 175—180. — Nachtrag. p. 240. (51.1—3,5,7,9, 52.2,8,9)
- 56154 Horn, Walther. 57.62 Cicindelidae (67.8)  
1910. Cicindelidae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7* p. 399—402.
- 55 Hauser, G. 57.62 Coptolabrus (51.2)  
1911. Zwei neue *Coptolabrus*-Formen. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911* p. 654—656. [1 n. sp. 1 n. var.]
- 56 Bugnion, E. 57.62 Creophilus : 14.98  
1911. Les pièces buccales et le pharynx d'un Staphylin de Ceylan (*Creophilus villipennis* KRAATZ). *Rev. suisse Zool. T. 19* p. 135—152, 2 pls.
- 57 Horn, Walther. 57.62 Ctenostoma (8)  
1911. Drei neue südamerikanische *Ctenostoma*-Arten. *Entom. Blätt. Jahrg. 7* p. 152—155. (81, 85)
- 58 Tunkl, Franz. 57.62 Cybister : 11.39  
1911. Ueber die Lebensdauer von *Cybister lateralimarginalis* DEG. (*roeseli* FÜSSLY.) *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 86.
- 59 Brocher, Frank. 57.62 Dytiscidae : 11.21  
1911. Recherches sur la respiration des insectes aquatiques adultes. Les Dyticidés. *Ann. Biol. lacustre T. 4* p. 383—398, 5 figg.
- 60 Chatanay, J. 57.62 Dytiscidae : 14.98  
1910. Sur le tarse des Dytiscides. Essai de morphologie comparée. *Ann. Soc. entom. France Vol. 79* p. 395—466, 8 pls., 6 figg. [*Regimbartina* n. g. pro *Megadytes pruinosus*.]
- 61 Balfour-Browne, Frank. 57.62 Dytiscidae (41.21)  
1911. The Aquatic Coleoptera of the North Ebnudes. *Ann. Scott. nat. Hist. 1911* p. 149—157, 210—217.
- 56162 Widmark, Erik M. P. 57.62 Dytiscus : 11.11  
1910. Notizen über den osmotischen Druck der Hämolymphe einiger Wasserkäfer (*Dytiscus marginalis* L. und *D. latissimus* L.) *Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10* p. 431—435.
- 63 Coupin, Henri. 57.62 Dytiscus : 11.32  
1911. Les insectes qui digèrent à l'extérieur. *Nature Paris Ann. 40 Sem. 1* p. 1—2, 1 fig.
- 64 Rungius, H. 57.62 Dytiscus : 11.32  
1911. Ueber die physiologische Bedeutung des Kaumagens von *Dytiscus marginalis* L. *Zool. Anz. Bd. 38* p. 442—446, 2 figg. [Bezeichnung Kaumagen für *Dytiscus* nicht anfechtbar. Gegen RAMME.]
- 65 Blunck, Haus. 57.62 Dytiscus : 11.45  
1911. Zur Kenntnis der Natur und Herkunft des milchigen Secrets am Prothorax des *Dytiscus marginalis* L. *Zool. Anz. Bd. 37* p. 112—113.
- 66 Rungius, Heinrich. 57.62 Dytiscus : 14  
1911. Der Darmkanal (der Imago und Larve) von *Dytiscus marginalis* L. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98* p. 179—287, 74 figg. 14.31,32,33,34,35,61
- 67 Engert, H. 57.62 Dytiscus (499)  
1911. *Dytiscus punctulatus* F. var. nov. *laevis*. *Entom. Blätt. Jahrg. 7* p. 19.
- 68 Reitter, Edm. 57.62 Halipilus (43.64)  
1911. *Halipilus albinus* n. sp. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 92.
- 69 Gróf, Béla. 57.62 Hydrophilus : 14.65  
1911. A feketé csikbogár (*Hydrophilus piceus*) női ivarkészülékének alak-tana. *Állatt. Közlem. Köt. 10* p. 14—26, 6 figg. [Morphologie des weiblichen Geschlechtsapparates von *Hydrophilus piceus*.]
- 70 Buhk, F. 57.62 Hydrophilus : 15  
1911. Ein Wasserkäfer als Aquarienbewohner. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8* p. 2—5. [*Hydrophilus caraboides*.] 15.3,6
- 56171 Hohmann, K. 57.62 Hydrophilus : 15  
1911. Einiges vom pechschwarzen Kolbenwasserkäfer. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8* p. 587—588, 4 figg.

- 36172 Pujiula, R. P. 57.62 *Hydrophilus* : 15.3  
1911. El régimen alimenticio del *Hydrophilus piceus* L. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 122—124, 144—145.
- 73 Böhk, F., und H. Baur. 57.62 *Hydroporus* : 15  
1911. Beobachtungen über die Lebensweise des *Hydroporus sanmarki* SAHLB. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 96—97.
- 74 Sahlberg, John. 57.62 *Hydroporus* (47)  
1910. Om *Hydroporus semenovi* JAKOWL. och närastaende arter. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 167—176. [3 nn. spp.] (47.1,3)
- 75 Luze, G. 57.62 *Lathrimaeum* (47.9)  
1911. Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattung *Lathrimaeum*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 293—295.
- 76 Matits, Svet K. 57.62 *Molops* (497)  
1911. Coleopterologische Neuheiten aus Serbien I. Zwei neue *Molops*-Arten. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 86—87.
- 77 Roubal, Jan. 57.62 *Mycetoporus* (43.6)  
1911. Některé poznámky hlavně faunistické, o rodu *Mycetoporus*. — Einige, insbesondere faunistische, Bemerkungen über *Mycetoporus*-Arten. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 55—56. (43.71,95,96)
- 78 de Peyerimhoff, P. 57.62 *Nebria* (24 : 65)  
1911. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (quatorzième note ; faune cavernicole du Djurdjura). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 359—361. 2 figg. [*Nebria nudicollis* n. sp. *Speleonebria* n. subg.]
- 79 Vuillet, André. 57.62 *Oberthürria* (66.9)  
1911. Description d'un nouveau Carabidæ africain appartenant à un genre nouveau de la tribu des „Platysmatini“. Insecta Ann. 1 p. 27—30, 2 figg. [*Oberthürria* n. g. *guiteli* n. sp.]
- 56180 Sainte-Claire Deville, J. 57.62 *Octavius* (405)  
1911. Description d'un *Octavius* nouveau de France. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 214—216. [*O. bordei* n. sp.] (44.89, 45.6, 8, 61.1)
- 81 Scholz, R. 57.62 *Omophron* : 15  
1911. *Omophron limbatum* F. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 19.
- 82 Vuillet, A. 57.62 *Ooidius* (66.3)  
1911. Un nouveau Carabidæ du Soudan français. Insecta Ann. 1 p. 252—253, 3 figg. [*Ooidius nigerense* n. sp.]
- 83 de Peyerimhoff, P. 57.62 *Paraleptus* (24 : 65)  
1911. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (douzième note) (faune cavernicole du Djurdjura). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 88—91, 2 figg. [*Paraleptus cavatica* n. sp.]
- 84 Wasmann, E. 57.62 *Paussidae*  
1911. Die Paussiden. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XXXVII—XXXVIII. [Stammesgeschichte.]
- 85 Gestro, R. 57.62 *Paussidae* (63)  
1911. Materiali per lo studio della fauna Eritrea raccolti nel 1901—03 dal Dr. A. ANDREINI. Paussidae. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 255—267. [*Paussus andreinii* n. sp.]
- 86 Wasmann, E. 57.62 *Paussus* (54.87)  
1911. Ein neuer *Paussus* aus Ceylon, mit einer Uebersicht über die Paussidenwirte. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 195—207. [*P. escherichi* n. sp.]
- 87 Tschitscherine, T. 57.62 *Platysma*  
1900. Description de deux nouvelles espèces du genre *Platysma* BON. L'Abeille T. 30 p. 47—52. [*Hypogium* n. subgen.]
- 88 Lesne, P. 57.62 *Pogonostoma* (69)  
1911. Les Pogonostomes à élytres cuprescents. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 239—240. [2 nn. subsp.]
- 56189 Vuillet, A. 57.62 *Psecadius* (67)  
1911. Sur le genre *Psecadius* ALLUAUD. Insecta Anno 1 p. 71—74, 11 figg. [*P. alluandi* n. nom. pro *P. sommeri* CHAUDOIR 1878 non 1861.] — Espèce omise dans le genre *Psecadius* ALLUAUD. p. 254. (67.6, 8, 9)

- 56190 Broun, T. 57.62 Pselaphidae (931)  
1911. Notes on the Coleopterous Family Pselaphidae of the Group Euplectini of New Zealand, with Descriptions of Two New Genera and Twelve Species. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 685—701. [12 nn. spp. in: *Euplectopsis* 4, *Vidamus* 2, *Zelandius* 3, *Alloplectus* n. g. 2, *Kenocoelus* n. g.]
- 91 Lea, Arthur M. 57.62 Pselaphidae (94)  
1911. Australian and Tasmanian Pselaphidae. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* Vol. 35 p. 651—772. [63 nn. spp. in: *Sagola*, *Limoniates* 2, *Macroplectus* 3, *Euplectops* 9, *Mesoplatus*, *Batriscodes* 6, *Eupines* 16, *Rybaxis* 12, *Pselaphus* 5, *Pselaphophus*, *Ctenisophus* 2, *Narcodes*, *Palmbolus* 4, *Tyromorphus* 2, *Hamotopsis*, *Rylius*, *Schistodaetylus*.] (94.1—6)
- 92 Hubenthal, W. 57.62 Pseudopsis (408)  
1911. Die Gattung *Pseudopsis* NEWMAN. *Entom. Blätt. Jahrg.* 7 p. 97—103. [1 n. var.] (42.28, 43.22, 91, 44.54, 45.9, 46.5, 469, 47.9, 492, 495, 65, 71, 73.8, 79.4, 83, 87)
- 93 Everts, Ed. 57.62 Pseudopsis (492)  
1910. *Pseudopsis sulcatus* NEWM. Faunae nov. gen. et spec. *Entom. Berichten* D. 3 p. 93.
- 94 Reitter, Edm. 57.62 Pterostichus (47.9)  
1911. *Pterostichus zolotarewi* n. sp. *Entom. Blätt. Jahrg.* 7 p. 18.
- 95 Piper, C. V. 57.62 Pterostichus (79.5)  
1911. Notes on *Pterostichus johnsoni* ULKE. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 62—64.
- 96 Scriba, E. 57.62 Quedius : 15  
1911. Ueber das Vorkommen von *Quedius brevicornis* THOMPS. und seine Entwicklung aus dem Larvenzustand. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 174—175.
- 56197 Broun, T. 57.62 Sagola (931)  
1911. Notes on the Coleopterous Family Pselaphidae, of the Group Faronini of New Zealand, with Descriptions of New Species. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 488—505. [15 nn. spp. in: *Sagola*.]
- 98 Müller, Josef. 57.62 Scotodipnus (24: 43.69)  
1911. Ein neuer, augenloser Vertreter der dalmatinischen Subterrana-fauna. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 61. [*Scotodipnus paganettii* n. sp.]
- 99 Krausse, A. H. 57.62 Scotodipnus (45.9)  
1911. *Scotodipnus strictus gigas* m. var. nov. ex Sardinia. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 265.
- 56200 Schaeffer, Charles. 57.62 Sphaeridium (74.7)  
1911. *Sphaeridium bipustulatus* FAB. found in the Neighbourhood of New York City. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 254—255.
- 01 Xambeu, V. 57.62 Staphylinidae : 15  
1911/12. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 17me mém. Staphylinides. *L'Echange Rev. Linn. Ann.* 27 Suppl. p. 77—88. — *Ann.* 28 Suppl. p. 89—96.
- 02 Luze, G. 57.62 Staphylinidae (45)  
1911. Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattungen *Mycetoporius* MANSK. und *Anthobium* STEPH. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 61 p. 332—334. [Und 2 nn. abb. in A.] (45.5, 8)
- 03 Sahlberg, J. 57.62 Staphylinidae (47.1)  
1911. Några för var fauna nya och mindre kända Aleocharider. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft* 37 p. 58—71, 219. [Für Finnland neue oder seltene Aleochariden.]
- 04 Münster, Ths. 57.62 Staphylinidae (48.1)  
1911. Neue Staphyliniden von Norwegen. *Nyt Mag. Nat.* Bd. 49 p. 277—283. [4 nn. spp. in: *Megarthus*, *Coryphium*, *Stenus* 2.] (48.2, 4)
- 56207 Johansen, J. P. 57.62 Staphylinidae (48.9)  
1911. Fortegnelse over de hos os i de senere Aar fundne, for vor Fauna nye Arter af Bille-Familien Staphylinidae (Rovbillernes Fam.) *Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn* (7) Aarg. 2 p. 227—248.

- 56206 **Bernhauer, Max.** 57.62 Staphylinidae (502)  
 1911. Zur Staphylinidenfauna Ostindiens und der Sundainseln. **Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 55—62, 86—93.** [17 nn. spp. in: *Trogophloeus*, *Osorius*, *Holotrochus*, *Dianous*, *Stenus* 4, *Paederus* 3, *Platyprosopus*, *Staphylinus* (1 FAUV. i. 1.), *Hesperus*, *Philonthus* 3, *Strabocephalus* n. g. *Craspedomerus* n. g. pro *Philonthus glenoides*, *Tolmerus* pro *Anisolinus rufispennis*, *Diatrechus* pro *Anisolinus* part. *Craspidomeri* n. trib.] (54.1, 2, 5, 8, 91.1, 92.1, 922)
- 07 **Bernhauer, Max.** 57.62 Staphylinidae (57)  
 1911. Neue Staphyliniden des russischen Reiches. **Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 235—236.** [3 nn. spp. in: *Bledius*, *Achennium*, *Staphylinus*.] (57.6, 9)
- 08 **Schubert, K.** 57.62 Staphylinidae (6)  
 1911. Neue exotische Staphyliniden. **Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 1—39.** [45 nn. spp. in: *Lispinus* (FVL. i. 1.), *Eleusis* 3, *Osorius* 2, *Oxytelus* (FVL. i. 1.), *Trogophloeus*, *Stenus*, *Pinophilus*, *Stilicus* 2, *Lathrobium*, *Cryptobium*, *Thinocharis*, *Sterculia*, *Thyrecephalus*, *Xantholinus* (FVL. i. 1.) 2, *Agerodes* 6 (3 FVL. i. 1.), *Philonthus* 6, *Anisolinus* 2, *Belonuchus* 4, *Erichsonius* n. g., *Staphylinus* 2, *Bolitobius*, *Zyras*, *Nanoglossa*, *Oxyopoda*.] (51, 54.8, 63, 66.8, 67.6, 8, 9, 68.2, 69, 81, 83—85, 89, 922, 95)
- 09 **Eichelbaum, F.** 57.62 Staphylinidae (67.8)  
 1910. Staphylinidae. **Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 79—94, 1 fig.** [4 nn. spp. in: *Pinophilus*, *Atheta*, *Termitopulex*, *Myrmedonia*.]
- 10 **Wasmann, E., und Nils Holmgren.** 57.62 Staphylinidae (8)  
 1911. Tabelle der *Termitophya* und der *Xenogaster*-Arten. (191. Beitrag zur Kenntnis der Termitophilen.) **Zool. Anz. Bd. 38 p. 428—429.** [3 nn. spp. in: *Termitophya* 2, *Xenogaster*.] (81, 84, 85, 89.6)
- 56211 **Bernhauer, Max.** 57.62 Staphylinidae (8)  
 1911. Zur Staphylinidenfauna von Süd-Amerika. (7. Beitrag). **Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 403—422.** [30 nn. spp. in: *Trogophloeus*, *Osorius*, *Stenus* 4, *Paederus* 3, *Stilicus*, *Cryptobium* 6, *Sterculia*, *Scytalinus*, *Agerodes*, *Belonuchus*, *Phanolinus*, *Paraxenopygus* n. g., *Trigonopselaphus* 4, *Dysanellus* n. g., *Staphylinus*, *Tetrallus*, *Amarochara*, *Astenobium* n. subg.] (81, 82, 85, 89.6)
- 12 **Goudie, J. C.** 57.62 Staphylinidae (94.5)  
 1911. Notes on the Coleoptera of North-western Victoria. Part III. — Staphylinidae. **Victorian Natural. Vol. 28 p. 117—120.**
- 13 **Meixner, Josef.** 57.62 Trechus (43.65)  
 1911. Ein neuer *Trechus* aus Steiermark. (*Trechus noricus* nov. spec.) **Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (11)—(16), 4 figg.**
- 14 **Holdhaus, Karl.** 57.62 Trechus (43.69)  
 1911. Ein neuer *Trechus* aus Dalmatien. **Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 165.** [*T. biokovensis* n. sp.]
- 15 **de Peyerimhoff, P.** 57.62 Trechus (44.94)  
 1911. Captures. **Bull. Soc. entom. France 1911 p. 302.** [Nouvelle station de *Trechus convexicollis*.]
- 16 **von Rabe, Friedrich.** 57.62 Velleius : 15  
 1911. Zur Lebensweise des *Velleius dilatatus* FABR. **Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 149—152.**
- 17 **Wheeler, William Morton.** 57.62 Xenodusa : 15  
 1911. Notes on the Myrmecophilous Beetles of the Genus *Xenodusa*, with a Description of the Larva of *X. cava* LECONTE. (Contr. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 41.) **Journ. N. Y. Entom. Soc. Vol. 19 p. 163—169.** 15.5
- 18 **Grouvelle, A.** 57.63  
 1911. Description d'un *Eपुरaea* et d'un *Diphyllus* nouveaux. **Bull. Soc. entom. France 1911 p. 236—239.** [2 nn. spp.] (68.9, 89)
- 56219 **Münster, Ths.** 57.63 (48.1)  
 1911. Bidrag til Norges coleopterfauna. **Nyt Mag. Nat. Kristiania Bd. 49 p. 285—300.** [3 nn. spp. in: *Catops* 2, *Colon*.] (48.2—4)

- 56220 Grouvelle, A. 57.63 (67.8)  
1910. Clavicornes. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro*  
*Bd. 1 Abt. 7 p. 309—334.* [19 nn. spp. in: *Axyra* 2, *Meligethes* 8, *Circo-*  
*pes*, *Pallodes*, *Cryptarcha*, *Sosylus*, *Inopeplus*, *Diphyllus* 2, *Micrambe* 2.]
- 21 Scholz, R. 57.63 Abraeus : 15.5  
1911. *Abraeus parvulus* AUBÉ. *Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 19—20.* [Lebt  
in Gesellschaft von Ameisen.]
- 22 Lutz, Frank E. 57.63 Anthrenus (75.8)  
1911. *Anthrenus fasciatus* in Georgia. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p.*  
*200.*
- 23 Vuillet, A. 57.63 Bambara (66.3)  
1911. Description d'un Trichopteryidae de l'Afrique occidentale française.  
*Insecta Ann. 1 p. 159—161, 2 figg.* [*Bambara* n. g. *joannis* n. sp.]
- 24 French, C. 57.63 Carpophilus : 16.5  
1911. Dried fruits beetle. (*Carpophilus hemipterus*, STEPH.) *Journ. Dept.*  
*Agric. Victoria Vol. 9 p. 640—641, 9 figg.*
- 25 Reitter, Edm. 57.63 Charonites (24 : 43.95)  
1911. Uebersicht der Arten der blinden Silphidengattung *Charonites*  
APFELB. *Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 174—175.* [*C. exilis* n. sp.]
- 26 Reitter, Edm. 57.63 Clambus (45.9)  
1911. *Clambus pallidulus* n. sp. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 278.*
- 27 Fleischer, A. 57.63 Colon (48.1)  
1911. Eine neue Varietät des *Colon* (Subgen. *Curvimanon* FL.) *delarouzei*  
TOURN. *Nyt Mag. Nat. Kristiania Bd. 49 p. 301.* [*münsteri*.]
- 28 Reitter, Edm. 57.63 Coluocera (45.9)  
1911. *Coluocera punctata* MÄRK. subsp. *sardoa* nov. *Wien. entom. Zeitg.*  
*Jahrg. 30 p. 70.*
- 29 Oudemans, A. C. 57.63 Enicmus : 15  
1911. *Enicmus*-Larven. *Tijdschr. Entom. D. 54 p. V—VI.*
- 56230 Scriba, E. 57.63 Euthia (43.4)  
1911. Ueber das Vorkommen der von mir bei Heilbronn a. N. und  
Karlsruhe i. B. gesammelten *Euthia*-Arten. *Deutsch. entom. Zeitschr.*  
*1911 p. 318.* [Laut Mitteilung des Autors ist *Euthia* gemeint.] (43.46, 47)
- 31 Bickhardt, H. 57.63 Histeridae (403)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Histeriden VI. *Entom. Blätt. Jahrg. 7*  
*p. 107—113.* [4 nn. spp. in: *Hister* 2 1 n. ab. 1 n. var.), *Saprinus*, *Para-*  
*tropus*.] (43.62, 92, 46.2, 47.9, 49.5, 63)
- 32 Lewis, G. 57.63 Histeridae (6)  
1911. On New Species of Histeridae and Notices of others. *Ann. Mag.*  
*nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 73—90.* [14 nn. spp. in: *Trypanaeus*, *Coptotrophis*,  
*Teretrius* 2, *Platylister*, *Platysoma*, *Omalodes*, *Macrolister* 2, *Hister*, *Spilodiscus*,  
*Pelorurus*, *Saprinus*, *Hypocaccus*.]  
(51.2, 3, 54.5, 63, 66.3, 67.3, 5, 72.8, 79.1, 82, 86.6)
- 33 Lewis, G. 57.63 Histeridae (67.8)  
1910. Histeridae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro*  
*Bd. 1 Abt. 7 p. 13—16.* [3 nn. spp. in: *Hister*, *Tribalus*, *Pachycraerus*.]
- 34 Bickhardt, Heinrich. 57.63 Histeridae (67.8)  
1911. Verzeichnis der von Dr. F. EICHELBAUM im Jahre 1903 in Deutsch-  
Ostafrika gesammelten Histeriden. (7. Beitrag zur Kenntnis der Histe-  
riden.) *Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 1—10, 2 figg.* [11  
nn. spp. in: *Chalcurgus*, *Pachycraerus*, *Xenosternus* n. g., *Epiechinus* 2, *Abraeus*,  
*Bacanius* 2, *Acritus* 3. *Grammoepelus* n. subg.]
- 35 Bickhardt, H. 57.63 Histeridae (8)  
1911. Neue Histeriden aus Afrika und Südamerika. *Entom. Blätt.*  
*Jahrg. 7 p. 206—217, 1 fig.* [12 nn. spp. in: *Hololepta*, *Trypanaeus*, *Tere-*  
*triosoma*, *Placodes*, *Platysoma*, *Omalodes* 2, *Hister*, *Epieurus*, *Saprinus* 3.]  
(67.5, 8, 68.2, 7, 81, 82, 86)
- 56236 Gerhardt, J. 57.63 Lathridius (43.14)  
1911. Eine neue schlesische Käferart, *Lathridius campicola* n. sp. *Deutsch.*  
*entom. Zeitschr. 1911 p. 283—284.*

- 56237 Gerhardt, J. 57.63 *Liodes*  
1911. Zu *Liodes obesa* SCHMIDT und *Liodes dubia* KUGEL. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 340—341. [2 gute Arten.]
- 38 Fleischer, A. 57.63 *Liodes* (42.81)  
1911. Eine neue Varietät der *Liodes curta* FAIRM. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 17. [*donisthorpei*.]
- 39 Chittenden, F. H. 57.63 *Lophocateres* : 16.5  
1911. The Siamese Grain Beetle. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 14—18, 1 fig.
- 40 Kraus, E. J. 57.63 *Lyctidae* (4)  
1911. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. A Revision of the Powder-post Beetles of the Family Lyctiæ of the United States and Europe. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20 p. 111—138. [*Lyctius politus* n. sp.] (43.14, 65, 45, 46, 47.9, 49.5, 51.9, 76.3, 4, 77.1, 3, 4, 7, 8, 79.1, 2, 4, 81, 83, 85, 86, 89, 931, 94)
- 41 Wheeler, William Morton. 57.63 *Melanetaerius* (79.4)  
1911. On *Melanetaerius infernalis* FALL. Psyche Vol. 18 p. 112—114, 1 fig. 57.96
- 42 Grouvelle, A. 57.63 *Microdes* (51.3)  
1911. Description d'un *Microdes* nouveau. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 252—253. [*M. atratulus* n. sp.]
- 43 Bickhardt, H. 57.63 *Mycetophagus* (43.22)  
1911. *Mycetophagus piceus* F. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 145.
- 44 Reitter, Edm. 57.63 *Necrophorus* (403)  
1911. Ueber die Färbungsvarietäten von *Necrophorus vestigator* HESCHEL und *antennatus* REITT. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 106. [2 nn. abb. 1 n. ab. von *N. interruptus*.] (43.53, 94, 47.9, 57.1)
- 45 Grouvelle, A. 57.63 *Nitidulidae* (67.8)  
1911. Description d'un *Meligethes* et d'un *Cryptarcha* nouveaux de l'Afrique orientale. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 66—68. [2 nn. spp.]
- 56246 Müller, Josef. 57.63 *Parapropus* (24 : 43.95)  
1911. Ein neuer bosnischer *Parapropus*. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 234—235.
- 47 Masi, L. 57.63 *Parnidae* (403)  
1911. Coleotteri della famiglia Parnidae appartenenti al Museo Zoologico dell' Università di Roma. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 289—293. (43.14, 21, 32, 73, 91, 44.77, 45.1, 73, 9, 99, 46.8, 49.3, 65)
- 48 Chittenden, F. H. 57.63 *Pharaxonotha* : 16.5  
1911. The Mexican Grain Beetle. (*Pharaxonotha kirschi* REITT.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 8—13, 1 fig.
- 49 Kleine, R. 57.63 *Phosphuga* : 16.5  
1911. Biologisches über den schwarzen Aaskäfer. *Phosphuga atrata* L. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 193—199.
- 50 Grouvelle, A. 57.63 *Pycnomerus* (68.8)  
1911. Description d'un *Pycnomerus* nouveau. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 358—359. [*P. brunni* n. sp.]
- 51 Müller, Josef. 57.63 *Silphidae* (24 : 4)  
1911. Zwei neue Höhlensilphiden aus den österreichischen Karstländern. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 175—176. [*Hadesa* n. g. *vasiceki* n. sp. 1 n. subsp. in *Bathyscia*.] (43.67, 94, 96)
- 52 Jeannel, R. 57.63 *Silphidae* (24 : 403)  
1911. Revision des Bathysciinae (Coléoptères Silphides) Morphologie, Distribution géographique, Systématique. Arch. Zool. expér. (5) T. 7 p. 1—646, 24 pls., 70 figg. [6 nn. spp. in: *Pholeuonidius* (n. g. pro *Bathysciola halbherrii*), *Parabathyscia* 3, *Speocharis* 2. 3 nn. subsp. in *Bathysciola*.] 13.4, 41, 14.64, 84, 93, 95, 96, 98, 99 (42.1, 43.64—.69, 91, 92, 94—.96, 44.76—.79, 82—.84, 86—45.3, 5—.73, 8—.99, 46.1, 3—.8, 47.8, 9, 497, 499, 55, 56.8, 9, 57.1)
- 56253 Reitter, Edm. 57.63 *Silphidae* (24 : 43.95)  
1911. Zwei neue Grottsilphiden aus Bosnien. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 173—174. [2 nn. spp. in: *Anthroherpon*, *Charonites*.]

- 56254 Jeannel, R. 57.63 Silphidae (24: 46)  
1911. Nouvelles espèces de Bathysciinae cavernicoles des Pyrénées espagnoles. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 Notes et Rev. p. LXXXI—XCVII, 17 figg. [9 nn. spp. in: *Speonomus* 6 (3 nn. subspp.), *Speophilus* (n. nom. pro *Ferrinia* REITTER non ADAMS) 2, *Troglocharinus*.] (46.5, 7)
- 55 Vuillet, A. 57.63 Trichopterygidae  
1911. Deux Trichopterygidae africains récemment décrits. Insecta Ann. 1 p. 259—260, 2 figg.
- 56 Krausse, A. H. 57.63 Typhaea (45.9)  
1911. *Typhaea fumata* var. n. *obscura*. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 109.
- 57 Vuillet, A. 57.63 Zamenhofia (66.3)  
1911. Un nouveau Trichopterygidae du Soudan français. Insecta Ann. 1 p. 219—221. [*Zamenhofia* n. g. *marchali* n. sp.]
- 58 Gillet, J. E. 57.64  
1911. Lamellicornia Onthophila. Description de deux espèces de HOEK et identification d'une espèce d'OLIVIER. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 288—291. [2 nn. spp. in: *Coptodactyla*, *Copris*.] (54.1, 94.2)
- 59 Ohaus, Fr. 57.64 : 07  
1911. Ueber die Untersuchung der Mundteile bei den Lamellicorniern. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 681—684, 2 figg.
- 60 Luederwaldt, G. 57.64 : 15.5  
1911. Quatro Lamellicorneos Termitophilos. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 405—413. 57.32
- 61 Houlbert, C., et E. Monnot. 57.64 (44)  
1910/11. Faune entomologique armoricaine. Coléoptères. Lamellicornes. 43e famille: Platycérides. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 1—16, 30 figg. — 44e fam. Scarabaeides p. 1—22, 65 figg. — T. 20 p. 23—82, 61 figg. (44.11, 13—21, 23, 61)
- 62 Skinner, Henry. 57.64 (73)  
1911. Two Rare Species of Coleoptera. Entom. News Vol. 22 p. 354—357. [*Dorcus brevis*, *Plusiotis woodii*.] (74.9, 76.4)
- 56263 Arrow, Gilbert J. 57.64 (801)  
1911. On Lamellicorn Beetles belonging to the Subfamilies Ochodaeinae, Orphninae, Hybosorinae, and Troginae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 390—397. [8 nn. spp. in: *Ochodaeus* 5, *Goniorphnus* n. g., *Dicraedon*, *Hapalonychus*. *Hybalus raffrayi* n. nom. pro *H. gazella* RAFFRAY non Mulsant.] (67.2, 72.7, 728, 86, 89)
- 64 Bruch, Carlos. 57.64 (82)  
1911. Descripción de dos nuevos Lamellicornios de la fauna argentina. Rev. Mus. La Plata T. 17 p. 71—77, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Phaenognatha*, *Lycophontes* n. g.]
- 65 Ohaus, Friedr. 57.64 (82)  
1911. Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. III. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 553—565, 14 figg. [8 nn. spp. in: *Acanthocerus*, *Cloeotus* 3, *Astaena*, *Anomala*, *Geniates*, *Cyclocephala*. Notiz über *Platyphileurus felscheanus* aus Brasilien.]
- 66 Möllenkamp, W. 57.64 Aegus (9)  
1911. Zwei neue Lucaniden. Intern. entom. Zeitschr. Gaben Jahrg. 5 p. 277. [2 nn. spp. in *Aegus*.] (91.1, 95)
- 67 Bourgoin, A. 57.64 Allorrhina (81)  
1911. Description de deux espèces nouvelles appartenant au genre *Allorrhina*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 133—135. — Description d'une espèce nouvelle du genre *Allorrhina* BURM. p. 230—231. [*Allorrhina gounellei*.]
- 68 Arrow, Gilbert J. 57.64 Anomala (54.8)  
1911. Some New Species of the Coleopterous Genus *Anomala* from Southern India. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 473—488. [14 nn. spp.]
- 56269 Schmidt, Adolf. 57.64 Aphodiidae (801)  
1911. Fünf neue Aphodiinen aus dem Museum zu London. Soc. en-



tom. Jahrg. 26 p. 14—16. [5 nn. spp. in: *Aphodius*, *Rhyssenus*, *Oxyomus*, *Dialytes*, *Ataenius*.] — Neue Aphodiinen und eine synonymische Bemerkung. p. 47—48, 52, 55—56. [8 nn. spp. in: *Aphodius* 3, *Heptaaulacus*, *Ataenius* 2, *Euparia*, *Notocaulus*.]

(57.6, 59.19, 63, 67.6, 8, 72.6, 81, 82, 86)

- 56270 Larrousse, F. 57.64 *Aphodius* (44.87)  
1911. [*Aphodius suarius* dans le département de l'Aude.] Bull. Soc. entom. France 1911 p. 43.
- 71 Benderitter, E. 57.64 *Aphodius* (47.7)  
1911. Description d'un *Aphodius* nouveau de Russie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 88. [*A. lineatosetosus* n. sp.]
- 72 Koshantschikov, W. 57.64 *Aphodius* (5)  
1911. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Aphodiini (Coleoptera Scarabaeidae). Rev. russe Entom. T. 11 p. 18—25. [4 nn. spp. 2 nn. varr.] — Dritter Beitrag zur Kenntnis der Aphodiini. p. 205—212. [*Aphodaulacus* n. subg.] (51.7, 57.1—6)
- 73 Uyttenboogaart, [D. L.] 57.64 *Ateuchus* (45.3)  
1911. *Ateuchus semipunctatus* van Lido bij Venetië. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XLIV—XLVII.
- 74 Heller, K. M. 57.64 *Ceracupes* (52.9)  
1911. Eine neue *Ceracupes*-Art aus Formosa. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 256—257, 1 fig. [*C. arrowi*.]
- 75 Ohaus, Fr. 57.64 *Ceraspis* (81)  
1911. *Isoceraspis*, subgen. nov. Melolonthinarum. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 669—670. [*Ceraspis duckei* n. sp.]
- 76 Olivier, G. A. 57.64 *Cetonia*  
1911. Les vieux Auteurs. Description d'une nouvelle espèce de Cétoine. Insecta Ann. 1 p. 229—230, 1 fig. [Paru 1792.]
- 56277 Kiseritzky, V. 57.64 *Cetoniidae* (55)  
1911. De duobus *Cetoniinis* novis. Rev. russe Entom. T. 10 p. 281. [2 nn. spp. in: *Aethiessa*, *Potosia*.]
- 78 Moser, J. 57.64 *Cetoniidae* (6)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. IX. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 119—129. [10 nn. spp. in: *Gnathocera*, *Rhomborrhina*, *Allorrhina*, *Protactia*, *Heterostetha* n. g., *Amaurina*, *Pseudinca* 2, *Lissogenius*, *Hybovalgus*.] (51.2, 52.9, 63, 67.3, 8, 9, 81)
- 79 Moser, J. 57.64 *Cetoniidae* (6)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. X. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 529—539. [12 nn. spp. in: *Genyodonta* 2, *Allorrhina*, *Clinteria* 2, *Mesorhopa* 3, *Ischnotarasis*, *Pygora*, *Pilinurgus*, *Dasyvalgus*.] (59.1, 63, 67.8, 69, 86, 91.1)
- 80 Gillet, Joseph J. E. 57.64 *Copridae* (5)  
1911. Coprides nouveaux de la région orientale et remarques synonymiques. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 313—314, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Synapsis*, *Onitis*.] (54.8, 59.9)
- 81 Gillet, Joseph J. E. 57.64 *Coprophaga* (6)  
1911. *Coprophaga africana*. Descriptions d'espèces nouvelles et remarques diverses. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 308—312. [6 nn. spp. in: *Scarabaeus* 2 (1 n. var.), *Sceliages*, *Heliocopris*, *Catharsius*, *Onitis* (1 n. var.), *Neateuchus* n. g. pro *Scarabaeus* part., *Heteronitis* pro *Onitis* part.] (62, 63, 66.3, 67.2, 6, 8, 68.7, 9)
- 82 Felsche, Carl, Henri d'Orbigny, und Adolf Schmidt. 57.64 *Coprophaga* (67.8)  
1910. *Coprophaga*. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 39—56. [*Bolboceras nigropiceum* FELSCHÉ n. sp. 4 nn. spp. par d'ORBIGNY in *Onthophagus*. *Aphodius tibialis*, *Lorditomaeus lunatulus*. SCHMIDT nn. sp.]
- 56283 Gillet, Joseph J. E. 57.64 *Coprophaga* (8)  
1911. Lamellicornes coprophages nouveaux ou peu connus d'Amérique

du Sud. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 315—319. [6 nn. spp. in: *Megathopa* 3, *Deltochilum*, *Pinotus* 2.] (82, 84, 89.6)

- 56284 Arrow, Gilbert J. 57.64 *Dynamopus* (62)  
1911. Upon the *Dynamopinae*, a New Subfamily of Lamellicorn Beetles. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 610—611. [*Dynamopus semenovi* n. sp.]
- 85 Ohaus, Fr. 57.64 *Dynastidae* (8)  
1911. Neue Gattungen und Arten der *Dynastidengruppe* *Phileurini*. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 169—171. [5 nn. spp. in: *Mictophileurus* n. g., *Amblyphileurus*, *Periphileurus*, *Phileurus*, *Ceratophileurus* n. g.] (81, 82, 88)
- 86 Arrow, Gilbert J. 57.64 *Dynastidae* (801)  
1911. Notes on the Coleopterous Subfamily *Dynastinae*, with Descriptions of New Genera and Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 151—176, 2 pls. [28 nn. spp. in: *Trichogomphus*, *Dipelicus*, *Dichodontus*, *Papuana* n. g. 3, *Pseudohomonyx*, *Heteroligus*, *Prionoryctes* n. g. 3, *Hovophileurus* n. g. 2, *Euethola*, *Pucaya*, *Dyscinetus*, *Stenocrates*, *Ancognatha* 3, *Cyclocephala* 8 (1 n. var.), *Metanastes* n. g. pro *Pentodon australis*, *Allomyrina* pro *Myrina pfeifferi*.] (59.5, 63, 66.9, 67.9, 69, 72.5, 728, 81, 85—86.6, 87—89, 91.1, 3, 935, 95)
- 87 Prell, Heinrich. 57.64 *Dynastidae* (801)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der *Dynastinen*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 105—107, 4 figg. [4 nn. spp. in: *Trichogomphus*, *Phileurus*, *Homophileurus*, *Oryctophileurus*. Nomenklatorische Bemerkungen.] — Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 140—145. [Gruppierung. *Liteupatorus* n. g. pro *Eupatorus australicus*, *inermis* n. sp.] — Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 198—210. [3 nn. spp. in: *Podischnus*, *Clyster* 2.] (59.1, 19.7, 728, 729.1, 81, 85—86.6, 91.1, 921, 936, 94.3)
- 88 Spaney, A. 57.64 *Geotrupes* : 15  
1911. Lebensweise und Brutpflege unserer einheimischen Rosskäfer. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 15, 24, 26—27, 34—35, 3 figg. 15.3, 6
- 56289 Boucomont, A. 57.64 *Geotrypidae*  
1910. Contribution à la classification des *Geotrypidae*. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 333—350. [*Euacanthus felschei* n. sp. *Blackburnium*, *Bolborhachium*, *Bolborhinum*, *Bolbapium*, *Bolbogonium* nn. subg. *Bolbelasmus* n. g. pro *Bolbocerus bocchus*, *Kolbeus* pro *B. arcuatum*. *Bolboceras gautieri* n. nom. pro *B. excavatus* GAUT. non KLUG, *B. schaefferi* pro *Anechamus carinatus* SCHAEF. non BLACKBURN, *Geotrypes pyrenaeus* var. *erichsoni* pro *G. p.* var. *splendens* ER. non HREER, *Bootrypes* pro *Odontotrupes* BOUC. non FAIRM.] (94.1)
- 90 Champenois, A. 57.64 *Glaphyrus*  
1903. Synopsis du genre *Glaphyrus* LATR. L'Abeille T. 30 p. 137—151. [*Hemiglaphyrus* n. subg.]
- 91 Möllenkamp, W. 57.64 *Goliathus* (66.7)  
1911. *Goliathus atlas* NICKERL. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 75—77, 7 figg.
- 92 Arrow, Gilbert J. 57.64 *Golofa* (801)  
1911. Notes on the Lamellicorn Beetles of the Genus *Golofa*, with Descriptions of Three New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 136—141. (72.3, 82, 86)
- 93 Heikertinger, Franz. 57.64 *Heptaulacus* : 15  
1911. Die Schwärmzeit von *Heptaulacus porcellus*. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 220—221. 15.4
- 94 Arrow, Gilbert J. 57.64 *Lonchotus* (69)  
1911. A Synoptical Revision of the *Dynastid* Genus *Lonchotus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 84—89. [5 nn. spp.]
- 56295 Vaillet, A. 57.64 *Heterosternus* (72)  
1911. Sur *Heterosternus buprestoides* DUPONT. Insecta Ann. 1 p. 119—120, 3 figg.

- 56296 **Möllenkamp, W.** 57.64 Lucanidae  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Lucaniden. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 5 p. 248—249. [2 nn. spp. in: *Eurytrachelus*, *Metopodontus*.]  
(67.5, 936)
- 97 **Pic, Maurice.** 57.64 Lucanidae (44)  
1911. Sur divers Lucanides paléarctiques. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 399—400. (44.44, 49, 56, 94)
- 98 **Möllenkamp, W.** 57.64 Lucanidae (504)  
1912. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 5 p. 301—303. [7 nn. spp. in: *Aegus*, *Scortizus* 2, *Platy-  
cerus*, *Metopodontus*, *Sphenognathus*, *Neolucanus*.]  
(59.1, 67.5, 79.4, 81, 85, 91.1)
- 99 **Boileau, H.** 57.64 Lucanidae (67.8)  
1910. Lucanidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
Bd. 1 Abt. 7 p. 337—340, 2 figg. [4 spp., n.: *Cardanopsis* n. g. *bicolor*.]
- 56300 **Johnson, Fred.** 57.64 Macroductylus : 16.5  
1911. Vineyard Spraying Experiments against the Rosechaffer in the Lake  
Erie Valley. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 97 p. 53—64,  
4 pls., 6 figg.
- 01 **Frings, Carl.** 57.64 Megasoma (85)  
1911. *Megasoma janus* FELSCHÉ ♀. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 10.
- 02 **Möser, J.** 57.64 Melitophila (6)  
1911. Neue Cremastochiliden von Afrika und Yunnan. Ann. Soc. entom.  
Belgique T. 55 p. 134—144. [11 nn. spp. in: *Callynomes*, *Lissogenius*,  
*Coenochilus* 2, *Xenogenius* 3, *Proxenus*, *Stoxenus* 2, *Heterogenius* n. g.  
*Proxenus peringueyi* n. nom. pro *Coenochilus squamiger* PERINGUEY non  
KRAATZ] (51.3, 63, 66.7, 8, 67.1., 6., 8)
- 03 **Raspail, Xavier.** 57.64 Melolontha : 16.5  
1900. Le hanneton (*Melolontha vulgaris*) au point de vue de sa progres-  
sion dans les années intermédiaires de ses cycles. Bull. Soc. nation.  
Acclimat. France Ann. 17 p. 177—186.
- 56304 **Raspail, Xavier.** 57.64 Melolontha : 16.5  
1911. Les années à hannetons (cycle uranien) en décroissance depuis le  
commencement du siècle. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 158—169.  
15.4, 6
- 05 **Aulmann.** 57.64 Melolonthidae (67.1)  
1911. Zwei neue afrikanische Kakaoschädlinge. Entom. Rundsch. Jahrg.  
28 p. 59—60. [2 nn. spp. in: *Schizonycha*, *Camenta*.]
- 06 **Boileau, H.** 57.64 Metopodontus (54.1)  
1911. Description d'un Lucanide nouveau. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 63—65, 1 fig. [*Metopodontus poultoni* n. sp.]
- 07 **Arrow, Gilbert J.** 57.64 Micranomala (5)  
1911. A New Genus of Ruteline Coleoptera from the Indian Region.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 268—271. [3 nn. spp. in: *Micranoma-  
lala* n. g.] (54.8, 87, 59.1)
- 08 **d'Orbigny, H.** 57.64 Onthophagus (64)  
1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. Coléop-  
tères. Deuxième Partie. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 16.
- 09 **Vuillet, A.** 57.64 Pachnoda (66)  
1911. Contribution à l'étude du genre *Pachnoda* BURMEISTER. Insecta Ann.  
1 p. 34—39, 6 figg. [*P. rectangularis* n. sp.] (66.3., 4., 8)
- 10 **Arrow, Gilbert J.** 57.64 Peltonotus (502)  
1910. On the Lamellicorn Beetles of the Genus *Peltonotus* with Des-  
criptions of four new Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 153—  
157. (54.1., 2, 59.1., 3., 7, 91.1, 921)
- 56311 **Möser, J.** 57.64 Phyllophaga (91.1)  
1911. Neue *Serica*-Arten von Madagascar und Borneo. Deutsch. entom.  
Zeitschr. 1911 p. 513—529. [22 nn. spp. in: *Emphania* 2, *Hyposerica* 3,  
*Phylloserica*, *Comaserica* 4, *Autoserica*, *Neoserica* 2, *Microserica* 9.]

- 56312 Aulmann. 57.64 *Pimelopus* (93)  
1911. Neue *Pimelopus*-Arten schädlich an Kokospalmen. Entom. Rundsch.  
Jahrg. 28 p. 51—52. [4 nn. spp.] (936, 95)
- 18 Fall, H. F. 57.64 *Pleocoma* (79.4)  
1911. The Tenth *Pleocoma*. Entom. News Vol. 22 p. 64—66. [*P. australis* n. sp.]
- 14 Vuillet, A. 57.64 *Rhabdotis* (66.3)  
1911. Les *Rhabdotis* de l'Afrique occidentale française. Insecta Ann. 1  
p. 10—13, 3 figg. [*Rh. pontyi* n. sp.]
- 15 Schmidt, Adolf. 57.64 *Rhyparus* (6)  
1911. Zwei neue *Rhyparus*-Arten. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 134—136.  
(66.7, 67.1, 922)
- 16 Arrow, Gilbert J. 57.64 Rutelidae (54.8)  
1911. On the Ruteline Coleoptera of Ceylon, with Descriptions of new  
Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 351—365. [11 nn. spp. in:  
*Rhinyptia*, *Anomala* 7, *Adoretus* 3.] (54.8, 87)
- 17 Ohaus, Fr. 57.64 Rutelidae (91)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. VIII. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 319—335. [10 nn. spp. in: *Anomala* 2, *Mimela*, *Parastasia* 6, *Eruhorsterferia*. 1 n. subsp. in *Cerophlophana*.] (51.3, 91.1, 3, 921, 922)
- 18 Bedel, L. 57.64 Scarabaeidae  
1911. Synonymies de Scarabaeidae paléarctiques. Bull. Soc. entom.  
France 1911 p. 377—381.
- 19 Felsche, Carl. 57.64 Scarabaeidae (6)  
1911. Coprophage Scarabaeiden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 133  
—141, 3 figg. [13 nn. spp. in: *Deltochilum*, *Byrrhidium*, *Gyponotus*, *Epilissus* 2, *Archocamenta*, *Empecamenta*, *Isocamenta* 2, *Camenta*, *Schizonycha* 2, *Adoretus* 4, *Temnorhynchus*, *Comythovalgus*. 5 nn. subsp. in: *Autoserica*, *Anomala* 2, *Gnathocera*, *Pachnoda*. 4 nn. var. in *Leucocelis*.]  
(63, 66.7, 67.8, 69, 81, 86.6, 89)
- 56320 Kolbe, H. 57.64 Scarabaeidae (67.8)  
1910. Scarabaeidae: Troginae, Melolonthinae, Rutelinae, Dynastinae, Trichiinae, Valginae und Cetoniinae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 341—362. [19 nn. spp. in: *Periproctus* n. g., *Trochalus*, *Sphaerotrochalus* (1 n. var.), *Pseudotrochalus*, *Triodonta*, *Apogonia*, *Archocamenta*, *Empecamenta*, *Isocamenta* 2, *Camenta*, *Schizonycha* 2, *Adoretus* 4, *Temnorhynchus*, *Comythovalgus*. 5 nn. subsp. in: *Autoserica*, *Anomala* 2, *Gnathocera*, *Pachnoda*. 4 nn. var. in *Leucocelis*.]
- 21 Olivier, G. A. 57.64 Scarabaeus  
1911. Les vieux auteurs. Sur une nouvelle espèce de Scarabe. Insecta Ann. 1 p. 58—60, 1 fig. [paru 1792.]
- 22 Pic, Maurice. 57.65 (44.43)  
1910. 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. 23 p. 121—232. [Eucnemidae (Addenda), Elateridae.]
- 23 McDermott, F. Alex. 57.65 *Alaus*: 14.77  
1911. The "Eye Spots" of *Alaus oculatus*. Canad. Entom. Vol. 43 p. 190—192.  
14.77, 785
- 24 Kerremans, Ch. 57.65 Buprestidae (403)  
1911. Buprestides de l'Orient. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 631—634. [4 nn. spp. in: *Aemaeoderes*, *Sphenoptera*, *Anthaxia*, *Melibaeus*.]  
(47.9, 55, 56.3, 4, 57.6)
- 56325 Théry, A. 57.65 Buprestidae (6)  
1911. Buprestides nouveaux. Mém. Soc. entom. Belgique T. 18 p. 1—58. [51 nn. spp. in: *Lampetis*, *Carcinia* (1 n. subsp.), *Sphenoptera* 8, *Lampra* 2, *Buprestis*, *Neraldus* n. g., *Neurybia* n. g., *Eurypilus*, *Philanthaxia*, *Melobasis* 2, *Melanophila*, *Anilara* 6, *Pseudanilara* n. g., *Anthaxia* 4, *Agrilaxia* 3, *Colobogaster*, *Chrysobothris* 8 (1 n. var.), *Pithiscus* 4, *Stigmodera* 2, *Dactylozodes* 2. 1 n. var. in *Eurythyra*. *Buprestis fairmairei* n. nom. pro *B. marginicollis* FAIRM. non CASTELNAU & GORY.  
(51.3, 54.8, 59.1, 9, 65, 66.8, 67.2, 8, 68.4, 69, 72, 728, 31, 82, 83, 85, 87, 89.6, 91.1, 922, 931, 94.3—5)  
1. XI. 1911.

- 56326 **Théry, A.** 57.65 Buprestidae (62)  
1910. Voyage de M. Ch. ALLUAUD au Soudan Egyptien (Nil bleu). Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 370—376. [4 nn. spp. in: *Sphenoptera*, *Agrilus*, *Agelia*, *Julodis*. 3 nn. var. in: *Steraspis* 2, *Sternocera*.]
- 27 **Vuillet, André, et Jean Vuillet.** 57.65 Buprestidae (66.3)  
1911. Contribution à l'étude zoogéographique des Buprestidæ de l'Afrique occidentale française. Insecta Ann. 1 p. 4—8, 6 figg. [1 n. var. in *Steraspis*.]
- 28 **Kerremans, Ch.** 57.65 Buprestidae (67.8)  
1910. Buprestidæ. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 17—32, 1 pl. [15 nn. spp. in: *Sphenoptera*, *Chalcoenia*, *Anthaxia* 2, *Melibæus* 2, *Pseudagrilus*, *Sambus*, *Cryptodactylus*, *Agrilus*, *Trachys* 5.]
- 29 **Kerremans, Ch.** 57.65 Buprestidae (68.2)  
1911. Buprestides du Musée de Prétoria (Transvaal). Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 84—92. [19 nn. spp. in: *Psiloptera* 2, *Sphenoptera* 6, *Anthaxia* 2, *Actenodes*, *Melibæus*, *Alyssoderus*, *Amorphosoma*, *Phlocteis*, *Agrilus* 3, *Cylindromorphus*.]
- 30 **Théry, A.** 57.65 Buprestidae (85)  
1911. Espèces et variétés nouvelles de Buprestides. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 177—178. [2 nn. spp. in: *Agelia*, *Iridotaenia*. 3 nn. var. in: *Sternocera*, *Pelecopselaphus*, *Hyperantha*.] (91.3, 922)
- 31 **Kerremans, Ch.** 57.65 Cyphogastra (95)  
1911. Remarques synonymiques sur quelques espèces du genre *Cyphogastra*. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 294—297. [6 nn. spp. (1 MEYER-DARCIS i. l.)]
- 32 **Waterhouse, Chas. O.** 57.65 Ditriaena  
1911. Description of a New Genus of the Coleopterous Family Buprestidæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 272—273. [*Ditriaena* n. g. pro *Sphenoptera purpurascens*.]
- 56333 **du Buysson, H.** 57.65 Elateridae (6)  
1911. Documents sur quelques Elatérides d'Égypte ou d'Afrique. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 134—146. [*Cardiophorus pharaonum* n. sp. (1 n. var.)] (61.1, 62, 65, 66.2, 3)
- 34 **Schwarz, Otto.** 57.65 Elateridae (67.8)  
1910. Elateridae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 57—67. [13 nn. spp. in: *Lacon*, *Psephus* 6, *Cardiophorus* 5, *Cardiotarsus*.]
- 35 **Bedel, L.** 57.65 Julodis  
1911. Sur l'identité du *Julodis kerimi*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 281—282.
- 36 **Pic, Maurice.** 57.66 (502)  
1911. Synonymies de divers Malacodermes et descriptions de deux espèces nouvelles. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 175—176. [2 nn. spp. in: *Cantharis*, *Dromanthus*] — Trois nouveaux genres de Malacodermes voisins de *Silyl* LATR. L'Échange Rev. Linn. Ann. 27 p. 101—102. [3 nn. spp. in: *Fachimesiosilis* n. g., *Pseudosilis* n. g., *Allocotomosilis* n. g.] — Quatre nouveaux genres de Malacodermes. p. 186—188. [4 nn. spp. in: *Gorhamia* n. g., *Ceylanidrilus* n. g., *Falsophaeopterus* n. g., *Drilosilis* n. g.] (54.1, 87, 82, 921, 922)
- 37 **Bourgeois, J.** 57.66 (67.8)  
1910. Malacodermata. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 105—138, 1 pl. [31 nn. spp. in: *Lycus* 3 (1 n. subsp.), *Cladophorus* 2 (1 n. subsp.), *Cautires* 2, *Xylobanus* (1 n. subsp.), *Stadenus* 2, *Planeteros*, *Adoceta* 2, *Diaphanes* 2, *Luciola*, *Cantharis*, *Silidius* 7, *Attalus*. *Hapalochrus* 6.]
- 56338 **Olivier, Ernest.** 57.66 (91)  
1911. Lampyrides et Drilide nouveaux de la collection de M. VETH. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 16—20. [6 nn. spp. in: *Lucernuta*, *Pteroptyx*, *Ototreta* 2, *Photuris*, *Phrizothrix*.] (88, 91.1, 921, 922)

- 56389 Ternier, Louis. 57.66 Anobium: 15  
1911. Causerie sur et avec un insecte. Bull. Soc. nation. Acclimat.  
France Ann. 58 p. 427—428. [*Anobium pertinax*.]
- 40 Olivier, Ernest. 57.66 Atypheella (9)  
1911. Le genre *Atypheella* OLL. et descriptions d'espèces nouvelles. Bull.  
Soc. entom. France 1911 p. 171—175. [5 nn. spp. 1 n. var.]  
(935, 95, 96.6)
- 41 Lesne, P. 57.66 Bostrychidae: 15.3  
1911. Le régime alimentaire des Bostrychides. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 135—138.
- 42 Lesne, Pierre. 57.66 Bostrychidae (403)  
1901/02. Synopsis des Bostrychides paléarétiques. L'Abeille T. 30 p. 73  
—136, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Calophagus* n. g., *Sinozyxylon*, *Xylomedes* n. g.  
pro *Apaté* part.] (51)
- 43 Lesne, Pierre. 57.66 Bostrychidae (67.8)  
1910. Bostrychidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
Bd. 1 Abt. 7 p. 33—37. [12 spp., n.: *Lichenophanes corticeus*.]
- 44 Pic, M. 57.66 Cantharis (94)  
1911. Nouveaux Coléoptères du Musée de Bruxelles. Ann. Soc. entom.  
Belgique T. 55 p. 117—118. [*C. albolateralis* n. sp.]
- 45 Pic, Maurice. 57.66 Chauliognathus (95)  
1911. Les *Chauliognathus* de la Nouvelle-Guinée. Bull. Soc. entom.  
France 1911 p. 197—199. [2 nn. var.]
- 46 Wolcott, A. B. 57.66 Cleridae (7)  
1911. New American Cleridae, with Notes on others. Entom. News Vol.  
22 p. 115—125. [5 nn. spp. in: *Callotillus* n. g., *Enoclerus*, *Hydnocera* 2,  
*Eurycranus*. *Prionostichaeus* n. nom. pro *Prionodera* WOLC. non CHEVR.]  
(72.1, 3, 4, 74.1, 75.9, 76.4, 77.6, 78.2, 8—79.4)
- 56347 Champenois, A. 57.66 Clerus (403)  
1900. Synopsis des espèces paléarctiques du genre *Clerus* MÜLLER (*Trichodes* HERBST). L'Abeille T. 30 p. 1—46. [3 nn. spp., 13 nn. varr.]  
(56.43, 6, 8)
- 48 Zurcher, Ch. 57.66 Danacaea (56.43)  
1911. Description d'une espèce nouvelle de *Danacaea* de l'île de Chypre.  
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 242—243. [*D. bourgevoisi*.]
- 49 Lesne, P. 57.66 Dexicrates (82)  
1911. Sur une forme représentative de la faune chilienne en Argentine.  
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 345—346. [*Dexicrates robustus argentinus* n. subsp.]
- 50 Lesne, P. 57.66 Dinoderus (59)  
1911. Deux *Dinoderus* indo-chinois nouveaux. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 397—399. [2 nn. spp.] (59.1, 19, 7, 9)
- 51 Bourgeois, J. 57.66 Driliidae  
1911. A propos de synonymie: *Harmatelia* WALK. et *Haplogesius* BOURG.  
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 160—161.
- 52 Zurcher, Ch. 57.66 Drilus (56.43)  
1911. Note sur deux *Drilus* de l'île de Chypre. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 243—244.
- 53 Pic, Maurice. 57.66 Dromanthus (81)  
1911. Trois Malachides nouveaux du genre *Dromanthus* GORH. Bull. Soc.  
entom. France 1911 p. 140—141. [3 nn. spp. in: *Dromanthus*.]
- 54 Bourgeois, J. 57.66 Haplocnemus (64)  
1911. Description d'un nouvel *Haplocnemus* marocain. Bull. Soc. entom.  
France 1911 p. 158—160. [*H. lixensis* n. sp.]
- 56355 Lesne, P. 57.66 Heterarthron (72)  
1911. Diagnoses préliminaires de Bostrychides nouveaux du genre *Heterarthron*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 45—48. [6 nn. spp. in: *Heterarthron*.]  
(59.9, 72.6, 7, 91.1)

- 56356 Pic, Maurice. 57.66 *Idgia* (54.8)  
 1911. Nouvelles espèces asiatiques d'*Idgia* Cast. Bull. Soc. entom.  
 France 1911 p. 241—242. [2 nn. spp. 1 n. var.] (54.87)
- 57 Olivier, E. 57.66 Lampyridae  
 1911. Notes synonymiques sur des Lampyrides de MOTSCHULSKY. Bull.  
 Soc. entom. France 1911 p. 138—139.
- 58 Coblenz, W. W. 57.66 Lampyridae : 11.99  
 1911. The Colour of the Light emitted by Lampyridae. Canad. Entom.  
 Vol. 43 p. 355—360, 5 figg. [Spectro-photographic photometry of light  
 emission: light of various fireflies of different colour.]
- 59 Lund, E. J. 57.66 Lampyridae : 11.99  
 1911. On the structure, physiology and use of photogenic organs, with  
 special reference to the Lampyridae. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 415  
 —461, 3 pls., 2 figg.
- 60 McDermott, F. Alex. 57.66 Lampyridae : 11.99  
 1911. Some further Observations on the light-emission of American  
 Lampyridæ: the Photogenic Function as a Mating Adaptation in the Photi-  
 nini. Canad. Entom. Vol. 43 p. 399—406.
- 61 McDermott, F. Alex. 57.66 Lampyridae : 11.99  
 1911. The stability of the photogenic material of the Lampyridae and  
 its probable chemical nature. Journ. Amer. chem. Soc. Vol. 33 p. 1791  
 —1797. [Much more stable towards atmospheric oxygen, than usually  
 thought (especially when dried out of contact with air). Probably an al-  
 buminous lipid.]
- 62 McDermott, F. Alex., and Chas. G. Crane. 57.66 Lampyridae : 14  
 1911. A Comparative Study of the Structure of the Photogenic Organs  
 of certain American Lampyridæ. Amer. Natural. Vol. 45 p. 306—313,  
 2 figg. 14.29, 39, 77
- 56363 Olivier, Ernest. 57.66 Lampyridae (8)  
 1911. Biologie des Lampyrides. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 24 p.  
 20—27, 37—58, 63—85, 98—112, 4 figg. [28 nn. spp. in: *Lamprocera* 2  
 (1 n. var.), *Calyptocephalus*, *Phaenolis*, *Ophoelis* n. g. 2, *Lucio* 3, *Dryptelytra*,  
*Dodacles*, *Aethra*, *Pyrocaelia* (1 n. var.), *Tenaspis* 2, *Lucidota* 2, *Leucothrix*,  
*Platylampis*, *Dilychnia*, *Cratomorphus* 3, *Microphotus*, *Pyrogaster* 3 (2 nn. varr.),  
*Photuris*. *Schistura* n. g. pro *Lucidota disjuncta*.]  
 (52.9, 81, 82, 85, 86, 6, 89)
- 64 Olivier, Ernest. 57.66 Lampyridae (82)  
 1911. Lampyrides de Misiones nommés et décrits. Rev. Mus. La Plata  
 T. 17 p. 86—92. [6 nn. spp. in: *Dodacles*, *Aethra* 2, *Photinus*, *Pyrogaster*,  
*Photurus*, *Bicellonycha*.]
- 65 Weitlaner, Franz. 57.66 Lampyris : 11.99  
 1911. Weiteres vom Johanniskäferchenlicht und vom Organismenleuchten  
 überhaupt, mit einzelnen allgemeinen Reflexionen. Verh. zool.-bot.  
 Ges. Wien Bd. 61 p. 192—202.
- 66 Priske, R. A. R., and H. Main. 57.66 Lampyris : 15  
 1911. Notes on the Glow-worm (*Lampyris noctiluca*). Proc. S. London  
 entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 74—76, 2 pls.
- 67 Pic, Maurice. 57.66 Lycidae (502)  
 1911. Trois Lycides exotiques nouveaux. Bull. Soc. entom. France  
 1911 p. 331—332. [3 nn. spp. in: *Coloberos*, *Libnetis*, *Scarelus*.]  
 (54.87, 91.1)
- 68 Pic, M. 57.66 Malachiidae (44)  
 1911. Quelques notes et renseignements généraux sur les Malachides  
 de France. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 111—112, 118—119, 127.
- 69 de Peyerimhoff, P. 57.66 Malthodes : 13  
 1911. Sur un cas de prothétélie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 327  
 —330, 2 figg. [Apparition prématurée de caractères propres à l'imago  
 chez une larve d'une espèce de *Malthodes*.]
- 56370 Bourgeois, J. 57.66 *Metriorrhynchus* (936)  
 1911. Description d'un Lycide nouveau de Nouvelle-Poméranie (ancienne

- Nouvelle-Bretagne). *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 44—45. [*Metriorhynchus basalis* n. sp.]
- 56871 **Lesne, P.** 57.66 *Natalis* (82)  
1911. Sur un Cléride argentin du genre *Natalis* CAST. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 282—283. *Natalis wagneri* n. sp.]
- 72 **Olivier, Ernest.** 57.66 *Ototreta* (91.1)  
1911. Le genre *Ototreta* et descriptions d'espèces nouvelles. *Bull. Soc. zool. France* T. 36 p. 142—143. [2 nn. spp.]
- 73 **Pic, Maurice.** 57.66 *Ototreta* (92)  
1911. Sur quelques *Ototreta* E. OLIV. *Rev. scient. Bourbonnais Ann.* 24 p. 35—37. [5 nn. spp.] (52.9, 921, 922)
- 74 **Kastle, Joseph H., and F. Alex. McDermott.** 57.66 *Photinus* : 11.99  
1910. Some Observations on the Production of Light by the Firefly. *Amer. Journ. Physiol.* Vol. 27 p. 122—151. [Effect of various chemical reagents on fotogenic tissue of *Photinus pyralis*.]
- 75 **Singh, Puran, and S. Maulik.** 57.66 *Photinus* : 11.99  
1911. Nature of Light Emitted by Fireflies. *Nature London* Vol. 88 p. 111. — by F. ALEX. McDERMOTT. p. 279.
- 76 **Howard, A. B.** 57.66 *Photinus* : 14.39  
1911. On the Light Organ of Fire-flies. *Ann. Transvaal Mus.* Vol. 3 p. 58—62, 4 pls.
- 77 **Pic, M.** 57.66 *Plectonotum* (8)  
1911. Contribution à l'étude du genre „*Plectonotum* GORHAM“. *L'Echange Rev. Linn. Ann.* 27 p. 174—175, 178—180. [11 nn. spp. 1 n. var.] (81, 84, 86)
- 78 **Chittenden, F. H.** 57.66 *Rhizopertha* : 16.5  
1911. Papers on Insects affecting Stored Products. The Lesser Grain-borer. (*Rhizopertha dominica* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 29—52, 4 figg.
- 56379 **Pic, M.** 57.66 *Tylocerus* (9)  
1911. Sur diverses espèces océaniennes de „*Tylocerus*“ DALM. *L'Echange Rev. Linn. Ann.* 27 p. 141. [6 nn. spp. 1 n. var. *Tylocerocorneus* n. subg.] (91.3, 935, 95)
- 80 **Pic, Maurice.** 57.67 (6)  
1911. Quatre Coléoptères Hétéromères nouveaux. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 69—70. [4 nn. spp. in: *Lytta*, *Notoxus*, *Tomoderus*.] (63, 67.2, 921)
- 81 **Pic, M.** 57.67 (67.5)  
1911. Nouveaux Coléoptères du Musée de Bruxelles. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 55 p. 117—118. [2 nn. spp. in: *Hylophilus*, *Pseudocistela*.]
- 82 **Borchmann, F.** 57.67 (67.8)  
1910. Lagriidae und Cantharidae. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7* p. 289—308. [6 nn. spp. in: *Lagriia* 2, *Eutrapela*, *Zonabris*, *Coroctis*, *Stenoria*.]
- 83 **Reitter, Edm.** 57.67 *Alphitophagus* (405)  
1911. Uebersicht der palaearktischen *Alphitophagus*-Arten. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 30 p. 268. [*A. convexicollis* n. sp.] (43.69, 47.9, 56)
- 84 **Leoni, Giuseppe.** 57.67 *Asida* (45)  
1909/10. Le *Asida* italiane. *Riv. Coleott. ital.* Anno 7 p. 142—189, 211—226, 5 figg. — *Ann.* 8 p. 9—16, 40—55, 69—95. [11 nn. spp. 10 nn. varr.] (45.1—3, 5, 6, 71, 77, 9, 99)
- 85 **Pic, Maurice.** 57.67 *Cantharidae* (9)  
1911. Sur divers „Zonitini“, de la Nouvelle Guinée et régions avoisinantes. *L'Echange Rev. Linn. Ann.* 26 p. 147. [6 nn. spp. in: *Zonitoides* 2, *Zonitis* 4.] (91.2, 3, 921, 922, 95)
- 86 **Zürcher, Charles.** 57.67 *Colpotes* (56.43)  
1911. *Colpotes reitteri* n. sp. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 30 p. 292.
- 56387 **Wickham, H. F.** 57.67 *Eleodes* (77.7)  
1900. *Eleodes* in Iowa. *Proc. Iowa Acad. Sc.* Vol. 7 p. 59—60.



- 56388 **Champion, G. C.** 57.67 *Hornia*  
1911. Note on the Meloid-genus *Hornia*, RILEY, and its Allies. *Entom. News* Vol. 22 p. 132.
- 89 **Wellman, F. Creighton.** 57.67 *Hornia* (78.1)  
1911. A New American Sitarine Beetle. *Entom. News* Vol. 22 p. 15—17. [*Hornia gigantea* n. sp.]
- 90 **Pic, Maurice.** 57.67 *Hylophilus* (59.5)  
1911. Deux nouveaux *Hylophilus* ВЕРН. de la presqu'île de Malacca. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 108—109. [2 nn. spp.]
- 91 **Pic, M.** 57.67 *Hylophilus* (91)  
1911. *Hylophilides* exotiques nouveaux ou peu connus. *Bull. Soc. zool. France* T. 36 p. 83—86. [7 nn. spp.] (91.1, 929)
- 92 **Borchmann, F.** 57.67 *Lagriidae* (504)  
1911. Neue asiatische und australische *Lagriiden* hauptsächlich aus dem Museum in Genua. *Bull. Soc. entom. ital. Ann.* 41 p. 201—234. [22 nn. spp. in: *Lagria* 3 (1 n. var.), *Lagriocera* 3, *Cerogria* n. g. 7, *Neogria* n. g. 3, *Heterogria*, *Nemostira* 5.] (59.1, 91.1, 2, 4, 921, 922, 95)
- 93 **Borchmann, F.** 57.67 *Lagriidae* (921)  
1911. Ueber die von Herrn Dr. H. DOHRN im Jahre 1894 in Sumatra gesammelten *Lagriiden*. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg.* 72 p. 232—238. [4 nn. spp. in *Nemostira*.]
- 94 **Gros, A.** 57.67 *Lydus* : 15  
1910. *Lydus* (*Alosimus*) *viridissimus* LUCAS, ses mœurs, sa larve primaire. *Feuille jeun. Natural.* (5) Ann. 41 p. 191—199, 5 figg. 15.6
- 95 **Плигинский, В. Г. Плигинский, V. G.** 57.67 *Meloë* : 14.98  
1911. Объ одномъ признакъ въ предѣлахъ рода *Meloë* LINN. Русск. энтом. Обзор. — *Rev. russe Entom.* T. 11 p. 44—47. [Notice sur un caractère chez les représentants du genre *Meloë* LINN. n. form. *flavotarsalis*.]
- 56386 **Phillips, W. J.** 57.67 *Mordellistena* : 16.5  
1911. Papers on Cereal and Forage Insects. The Timothy Stem-borer, a New Timothy Insect. (*Mordellistena ustulata* LEC.) U. S. Dept. Agric. *Bur. Entom. Bull.* No. 95 p. 1—9, 1 pl., 4 figg.
- 97 **Gebien, Hans.** 57.67 *Phrenapates* (801)  
1911. Die Gattung *Phrenapates* KIRBY. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 149—161, 1 Taf. [4 nn. spp.] 14.63, 93, 98 (728, 81, 84, 86, 6, 88)
- 98 **Kleine, R.** 57.67 *Pyrochroa* : 15  
1911. Biologische Beobachtungen an *Pyrochroa coccinea* L. *Entom. Blätt.* Jahrg. 7 p. 13—16, 62—66. 15.3
- 99 **Denier, Pierre.** 57.67 *Pseudomeloe* (85)  
1911. Description d'un *Pseudomeloe* nouveau du Pérou et synonymie du *P. sublaevis* FAIRM. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 231—233, 1 fig. [*P. escomeli* n. sp.]
- 56400 **Bosc, Louis.** 57.67 *Rhipiphorus*  
1911. Les vieux auteurs. *Rhipiphorus*. *Insecta Ann.* 1 p. 231—234, 12 figg. [Paru 1792.]
- 01 **Gortner, Ross Aiken.** 57.67 *Tenebrio* : 11.76  
1910. The Origin of the Brown Pigment in the Integuments of the Larva of *Tenebrio molitor*. *Journ. biol. Chem.* Vol. 7 p. 365—370.
- 02 **Péringuey, L.** 57.67 *Tenebrionidae*  
1911. Synonymic Notes on some Species of *Tenebrionidae*. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 44.
- 03 **de Peyerimhoff, P.** 57.67 *Tenebrionidae* (65)  
1911. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain. (Treizième note) (*Tenebrionidae*); récoltés du Dr. EDM. SERGENT dans l'Extrême-Sud-Oranais. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 346—349, 1 fig. [2 nn. spp. in: *Cimipsa* n. g., *Pimelia* et coléoptères d'autres groupes.] 57.62, 64, 67
- 55404 **Gebien, Hans.** 57.67 *Tenebrionidae* (67.8)  
1910. *Tenebrionidae*. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 1 Abt. 7 p. 363—397, 16 figg. [26 nn spp. in: *Zophosis* 3, *Diodontes*, *Rhytidonota* 2, *Pogonobasis*, *Peristeptus*, *Psammodes* (*Ps. subplicatus* n. nom.)

pro *Phrynocolus plicatus* GERST. non *Ps. plic.* SOL.), *Anchophthalmus*, *Selinus* 2, *Glyptoteryx* n. g., *Gonocephalum*, *Bolitopertha* n. g., *Platydema*, *Hypophloeus*, *Peltoides*, *Menephilus*, *Tenebrioloma* n. g., *Helopinus*, *Micrantereus* 2, *Hoplonyx*, *Paramarygmus*, *Praogena*.]

- 56405 **Carter, H. J.** 57.67 Tenebrionidae (94)  
1911. Revision of *Pterohelaeus* (continued) and of *Saragus*: with Descriptions of New Species of Australian Tenebrionidae. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* Vol. 36 p. 179—223, 1 pl., 2 figg. [26 nn. spp. in: *Pterohelaeus* 5, *Encara*, *Sympetes*, *Helaeus*, *Saragus* 5, *Platycilibe* n. g., *Brachycilibe* n. g., *Alphitobius*, *Asphalus*, *Platyphanes*, *Otrintus* 3, *Cardiothorax* 3, *Adelium* 2.] (94.1—4)
- 06 **Carter, H. J.** 57.67 Tenebrionidae (94)  
1911. Revision of the Nyctozoilides—Genera and Species. *Ann. Queensland Mus.* No. 10 p. 136—166. [14 nn. spp. in: *Onosterrhus* 8, *Nyctoziolus* 4, *Aglypta*, *Onotrichus* n. g.] (94.1,3—5)
- 07 **Pic, M.** 57.67 Zonitomorpha (6)  
1910. Nouvelle contribution à l'étude du genre *Zonitomorpha* PÉRING. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 79 p. 390—394. [2 nn. varr.] (51, 54.1, 59.9, 66.8, 67.8, 68.4, 9, 69)
- 08 **Franck, P.** 57.68 : 15  
1911. Ueber einen argentinischen Rüsselkäfer, der im Wasser schwimmen kann. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 141—144.
- 09 **Csiki, E.** 57.68 (5)  
1911. Coleoptera nova in Museo nationali hungarico. IV. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 19 p. 611—612. [4 nn. spp. in: *Aulacochilus* 3, *Rosalia*.] (52.9, 54, 91.1, 95)
- 56410 **Aurivillius, Chr.** 57.68 (6)  
1911. Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. *Arkiv. Zool. Stockholm* Bd. 7 No. 3, 44 pp., 1 fig. [55 nn. spp. in: *Rhaphipodus*, *Aegosoma*, *Noserius*, *Tennopsis* 2, *Androeme* n. g., *Plocaederus*, *Sphallenum*, *Obrium*, *Allophyton*, *Holopterus*, *Leptura* 2, *Erythrus* 3, *Zonopterus*, *Euchitonia*, *Pachyteria*, *Dolichaspis* 2, *Chloridolum*, *Chelidonium*, *Closteromerus*, *Orthoschema*, *Microclytus* n. g., *Xylotrechus*, *Calanthemis*, *Demonax*, *Acrocyrta*, *Polyphida*, *Chrysopraxis* 4, *Stizis*, *Pseudhammus*, *Thestus*, *Coptops*, *Bothynoscelis*, *Alphitopola*, *Ceroplesis*, *Eurysops*, *Phrynesthis*, *Frea*, *Cyrtofrea* n. g., *Corynofrea* n. g., *Docus*, *Pterolophia* 2, *Erltia*, *Eunidia*, *Catataxia* n. g., *Sophronisca* n. g., *Hyllisia* 1 n. var. in *Philagathes*. *Corynofreinae* n. subfam.] (66.3, 7, 99—67.2, 5, 6, 8, 69, 81, 82.9, 86, 87, 91.1)
- 11 **Kolbe, H.** 57.68 (6)  
1911. Ueber kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 499—508. [3 nn. spp. in: *Nitocris*, *Colasposoma*, *Rhadinoscopus* n. g.] (65.7, 67.1, 8)
- 12 **Fuliński, Benedykt.** 57.68 Agelastica : 13  
1911. Przyczynek do embryologii chrząszcza *Agelastica alni* L. *Księga pamiątn. Józ. Nusbaum* p. 197—211, 1 Tabl. [Beiträge zur Embryologie des Käfers *Agelastica alni*.]
- 13 **Heller, K. M.** 57.68 Alcides (922)  
1911. Eine neue *Alcides*-Art als Plantagen-Schädling. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 312—315. [*A. leuveni*.]
- 14 **Ferguson, Eustace W.** 57.68 Amycteridae (94)  
1911. The Amycteridae of the "Voyage de l'Astrolabe, 1835". *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* Vol. 36 p. 141—153. (94.4—6)
- 15 **Bishopp, F. C.** 57.68 Anthonomus : 091  
1911. An Annotated Bibliography of the Mexican Cotton Boll Weevil. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ.* No. 140, 30 pp.
- 56416 **Townsend, Charles H. T.** 57.68 Anthonomus : 16.5  
1911. The Cotton Square-weevil of Peru and its Bearing on the Boll-weevil Problem in North America. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 241—248.

- 56417 Cushman, R. A. 57.68 Anthonomus (76.3)  
1911. Studies in the Biology of the Boll Weevil in the Mississippi Delta  
Region of Louisiana. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 432—448. 15.4, 6
- 18 Jordan, K. 57.68 Anthribidae (6)  
1911. New Anthribidae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 92—116. [37 nn. spp.  
in: *Phloeotragus*, *Hypselotropis*, *Mecotropis* 3, *Xenocerus*, *Acorynus* 13 (6 nn.  
subsp.), *Litocerus* 4 (1 n. subsp.), *Merarius*, *Hucus* 2, *Lemuricedus* (n. g.  
pro *Cedus audouini*) 3, *Cedocus* n. g. 2, *Mecocerina* 3 (2 nn. subsp.), *Mu-  
cronianus*, *Sympaector* 2 (1 n. subsp.)]  
(54.1, 8, 59.19, 5, 66.7, 9, 67.3, 5, 68.4, 69, 81, 91.1, 2, 4, 92.1, 95)
- 56419 Jordan, K. 57.68 Anthribidae (66.99)  
1911. Some New Anthribidae from the Island of St. Thomé, Bay of  
Benin. Novitat. zool. Vol. 18 p. 90—91. [3 nn. spp. in: *Xylinades*, *Gynan-  
drocerus*, *Phloeobius*.]
- 20 Heikertinger, Franz. 57.68 Aphthona (403)  
1911. Vier neue *Aphthona*-Formen aus dem paläarktischen Asien. Verh.  
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (4)—(11). [*A. hauseri* n. sp. 3 nn. varr.]  
(47.9, 51.5, 57.6, 9, 58.4)
- 21 Wagner, Hans. 57.68 Apion (67.8)  
1910. Apioninae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.  
1 Abt. 7 p. 95—104. [8 nn. spp. in *Apion*. 1 n. var.]
- 22 Béguin-Billecoq, L. 57.68 Apion (69)  
1911. Contribution à la faune des Coléoptères de Madagascar. Diag-  
noses d'espèces nouvelles d'Apionidae. Bull. Soc. entom. France 1911  
p. 155—158. [5 nn. spp. in *Apion*.]
- 23 Béguin-Billecoq, L. 57.68 Apion (8)  
1911. Contribution à la faune des Coléoptères de l'Amérique du Sud.  
Diagnoses d'espèces nouvelles d'Apionidae. Bull. Soc. entom. France  
1911 p. 131—133. [2 nn. spp. in: *Apion*. *A. diciptens* n. nom. pro *A.  
languidum* BÉG.-BILL. non BOHEMAN, *A. amicum* pro *A. microcephalum* BÉG.-  
BILL. non WAGNER, *A. planiceps* pro *A. importunum* BÉG.-BILL. non FALL.,  
*A. salpingoides* pro *A. mediocre* BÉG.-BILL. non SHARP.] (81, 82)
- 56424 Formánek, Romuald. 57.68 Apionidae (4)  
1911. Evropské nosatce podčeledě Rhynchitinae. Čas. české Spol. entom.  
Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 60—95, 1 tab. [Europäische  
Rhynchophoren der Unterfamilie Rhynchitinae.]
- 25 Reitter, Edm. 57.68 Argopistes (57.1)  
1911. Ueber die mir bekannten Färbungsaberrationen von *Argopistes dipla-  
giatus* MOTSCH. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 4. [4 nn. abb.]
- 26 Winogradoff, Paul. 57.68 Bostrychidae : 07  
1911. Mittel zum Photographieren von Borkenkäfergängen. Entom.  
Blätt. Jahrg. 7 p. 146—147. [Aus dem russischen übersetzt von ATANAS  
LULTSCHEFF.]
- 27 Eggers, H. 57.68 Bostrychidae (403)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Borkenkäfer. Entom. Blätt. Jahrg. 7  
p. 73—76, 119—123. [7 nn. spp. in: *Eccoptogaster* 2, *Myelophilus*, *Hylastes*,  
*Crypturgus*, *Cryphalus*, *Dryocoetes*. 2 nn. varr. in: *Cryphalus*, *Crypturgus*.]  
(43.91, 95, 96, 45.99, 495, 56)
- 28 Bosc, Louis. 57.68 Bostryeus  
1911. Les vieux auteurs. *Bostrycus furcatus*, Pl. 58. Insecta Ann. 1 p.  
254—255, 1 fig. [Paru en 1792.]
- 29 Stehli, Georg. 57.68 Bostrychus : 16.5  
1911. Der ungleiche Borkenkäfer. Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 475—476,  
2 figg.
- 30 De Stefani, T. 57.68 Bostrychus (63)  
1911. Una specie inedita di *Bostrychus* dell' Eritrea. Giorn. Sc. nat. econ.  
Palermo Vol. 28 p. 61—63. [*Bostrychus senni* n. sp.]
- 56431 v. Schönfeldt, Hilmar. 57.68 Brenthididae (67.8)  
1910. Brenthididae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.  
1 Abt. 7 p. 335—336. [7 spp.]

- 56432 Смирновъ, Д. А. Smirnov, D. A. 57.68 Bruchidae : 15  
 1911. Къ биологiи и метаморфозу *Bruchus affinis* FROEHL. и вообще зер-  
 новокъ. — Contribution à l'étude des mœurs et de la métamorphose de  
*Bruchus affinis* FROEHL. et d'autres Bruchides. Русск. энт. Обозр. —  
 Rev. russe Entom. T. 11 p. 169—194, 19 figg. 15.3
- 33 Cushman, R. A. 57.68 Bruchidae : 15.3  
 1911. Notes on the Host Plants and Parasites of some North American  
 Bruchidae. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 489—510.
- 34 Hinds, W. E., and W. F. Turner. 57.68 Calandra : 16.5  
 1911. Life History of the Rice Weevil (*Calandra oryza* L.) in Alabama.  
 Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 230—236, 1 pl.
- 35 Gounelle, E. 57.68 Callichroma (81)  
 1911. Description de quelques espèces nouvelles de *Callichroma* du Bré-  
 sil méridional. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 165—170. [3 nn. spp.]
- 36 Noel, Paul. 57.68 Callidium : 15  
 1911. Le *Callidium sanguineum*. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p.  
 119—121.
- 37 Völker, Heinrich. 57.68 Cassida : 15  
 1911. Ein Sonderling aus der Käfergilde. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 44  
 —47, 1 Taf. [*Cassida rubiginosa*.]
- 38 Spaeth, Franz. 57.68 Cassididae (6)  
 1911. Beschreibung neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerkungen.  
 VIII. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 239—277. [26 nn. spp. in:  
*Androya* (n. g. pro *Metrioepelia* part.) 2, *Himatidium*, *Oxynoderia*, *Pseudo-*  
*mesomphalia* 7, *Cistudinella*, *Orexyta* (n. g. pro *Coptocycla* part.) 3, *Eremio-*  
*nycha* n. g., *Torbinia* n. g., *Aspidomorpha* 4, *Cassida*, *Nabathaea* 2, *Crosso-*  
*cassis* n. g., *Chirida*, *Sphenocassis* n. g. pro *Lacoptera humerosa*, *Trichaspis*  
 pro *Cassida pilosula*, *Macromonycha* pro *Chiridula apicalis*, *Spongambria* pro  
*Coptocycla* part.] (53.4, 67.6, 68.2, 4.7, 69, 81, 85—86.6)
- 56439 Spaeth, Franz. 57.68 Cassididae (67.8)  
 1910. Cassididae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.  
 1 Abt. 7 p. 267—287. [15 nn. spp. in: *Cassida* 3, *Aspidomorpha*, *Lacop-*  
*tera*, *Hybosinota* n. g. pro *Cass. turrigera*.]
- 40 Reitter, Edm. 57.68 Caulomorphus (5)  
 1911. Uebersicht der Curculioniden-Gattung *Caulomorphus* FAUST. Wien.  
 entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 159. [*C. mülleri* n. sp.] (55, 57.9)
- 41 Scheeser, Eduard. 57.68 Cerambycidae : 15.6  
 1911 *Pidonia lurida* F. ♂ und *Gaurotes virginea* L. ♀. Entom. Blätt.  
 Jahrg. 7 p. 180—181.
- 42 Guerry, P. 57.68 Cerambycidae (4)  
 1911. Notes sur *Rhopalopus insubricus* GERM. et *Saphanus piceus* LAICH.  
 L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 99. [*Rh. i. n. var. vogti*.]  
 (44.39, 94, 95, 99, 45.1)
- 43 Villet, A. 57.68 Cerambycidae (403)  
 1911. Longicornes nouveaux. Insecta Ann. 1 p. 215—218, 3 figg. [2 nn.  
 spp. in: *Rosalia*, *Plocaederus*.] (51.5, 65)
- 44 Achard, J. 57.68 Cerambycidae (6)  
 1911. A propos de *Jonthodes amabilis* SERVILLE et d'*Aromia lugubris* FAIR-  
 MAIRE. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 375—377. [1 n. sp. in  
*Jonthodina* (n. g. pro *Jonthodes sculptilis*) 1 n. var.] (66.2, 67.3, 8, 68.4)
- 45 Aurivillius, Chr. 57.68 Cerambycidae (67)  
 1910. Cerambycidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro  
 Bd. 1 Abt. 7 p. 139—152, 6 figg. [24 nn. spp. in: *Hypoeshrus*, *Paran-*  
*droeme* n. g., *Psathyrisa* n. g., *Xystrocera*, *Closteromerus* 3, *Niphoparmena*  
 2, *Stixis*, *Hepomidion*, *Phymatogyrus*, *Tragiscoschema*, *Dinocephalus*, *Charies-*  
*thes*, *Anauxesis*, *Paramecyna* n. g., *Ogmodera* n. g., *Sophronica* 2, *Amphistylus*,  
*Synnupserha*, *Blepisanus*, *Dyenmonus*.] (67.5, 8)
- 56446 Gounelle, E. 57.68 Cerambycidae (8)  
 1911. Note sur *Halycidocrius philippii* BERG et *Prionapterus staphylinus* SERV.  
 Bull. Soc. entom. France 1911 p. 319—327, 1 pl. [i n. var. in *H*] (81, 82)

- 56447 Unzicker. 57.68 *Cerambyx* : 15  
1911. *Cerambyx heros* und sein Fang. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 93  
—94.
- 48 Achard, J. 57.68 *Chelidonium* (921)  
1911. Description d'une nouvelle espèce de *Chelidonium* THOMS. Bull.  
Soc. entom. France 1911 p. 280—281, 1 fig. [*Ch. gahani*.]
- 49 Girault, A. A. 57.68 *Chlamys* (77.3)  
1911. A Note on *Chlamys plicata* FABRICIUS. Entom. News Vol. 22 p. 114.
- 50 Meissner, Otto. 57.68 *Chrysomela* (43.15)  
1911. Die Häufigkeit der Aberrationen von *Chrysomela varians* SCH. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 127—128.
- 51 Knab, Frederick. 57.68 *Chrysomela* (71.6)  
1911. *Chrysomela staphylea* LINNÉ in North America. Entom. News Vol. 22 p. 306—309.
- 52 Deibel, Johannes. 57.68 *Chrysomelidae* : 11.2  
1910. Beiträge zur Kenntnis von *Donacia* und *Macrolea* unter besonderer Berücksichtigung der Atmung. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 107—160, 2 Taf., 3 figg.
- 53 Hegner, Robert W. 57.68 *Chrysomelidae* : 13.1  
1911. The Germ Cell Determinants in the Eggs of Chrysomelid Beetles. Science N. S. Vol. 33 p. 71—72. — by H. L. WIEMAN. p. 456—457. — The Germ Cell Determinants of Beetle's Eggs. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). p. 386—387.
- 54 Heikertinger, Franz. 57.68 *Chrysomelidae* : 15  
1911. Zur Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher. II. Ueber Sammelorte. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 247—261.
- 55 Heikertinger, Franz. 57.68 *Chrysomelidae* (403)  
1911. Welche Halticinenarten gehören Europa und Nordamerika gemeinsam an? Eine kritische Studie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 1—20, 8 figg.
- 56456 Porta, A. 57.68 *Chrysomelidae* (45)  
1911. Revisione dei *Donaciini* italiani. Riv. Coleott. ital. Anno 9 p. 148—189. (45.1—99)
- 57 Pic, Maurice. 57.68 *Chrysomelidae* (6)  
1911. *Mégalo*pides africains nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 213—214. [3 nn. spp. in: *Poecilomorpha*, *Colobaspis* 2.] (67.2, 69)
- 58 Weise, J. 57.68 *Chrysomelidae* (6)  
1911. Neue *Chrysomeliden*. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 166—175. [11 nn. spp. in: *Macrolepha*, *Eubraxis*, *Hispotoma*, *Podagrica*, *Alocypha* n. g., *Paradibolia*, *Dactylispa*, *Cassidispa*, *Xiphispa* 2, *Agonia*. 1 n. var. in *Diapromorpha*. *Chalepus hornianus* n. nom. pro *Ch. horni* BALY.] (59.3, 67.3, 8, 68.9, 91.4, 95)
- 59 Pic, Maurice. 57.68 *Chrysomelidae* (61)  
1911. Sur divers *Altisides* du Nord de l'Afrique avec description de plusieurs formes nouvelles. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 9—11. [*Longitarsus vaulogeri* n. sp. 3 nn. varr. in: *Mantura*, *Chaetocnema*, *Psylliodes*.] (61.1, 62, 65)
- 60 Bowditch, Fred. C. 57.68 *Chrysomelidae* (8)  
1911. Notes on *Calligrapha* and its Allies with Descriptions of a Few New Species. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 325—334. [16 nn. spp. in: *Calligrapha* 2, *Leptinotarsa* 2, *Desmogramma* 19, *Zygogramma* 2.] (72.1, 5, 728, 76.4, 81, 85—86.6, 87)
- 56461 Weise, J. 57.68 *Chrysomelidae* (801)  
1910. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Hispinen. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 48 Abh. p. 115—162. [37 nn. spp. in: *Acentroptera*, *Nympharescus* 3, *Metaxycera*, *Sternostena* 2 (3 nn. abb.), *Anisostena*, *Anoplitis* 3 (2 nn. abb.), *Baliosus* 2, *Chalepotatus* 2, *Chalepus* 4, *Xenochalepus* 2, *Ocotoma*, *Probania* 2, *Octhispa* 7, *Penthispa* 2, *Callispa*, *Hispopria*, *Platypria*, *Hispa*. 1 n. ab. in *Penthispa*. 1 n. var. in *Xenochalepus*.] — Dritter Beitrag zur Kenntnis der Hispinen. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 39—78. [42 nn. spp. in:

- Chalepus* 4, *Xenochalepus* 8 (1 n. var.), *Baliosus* 2, *Uroplata* 12, *Octhispa* 9, *Microhophala* 2, *Callispa*, *Botryonopa*, *Promecotheca*, *Celaenomenodera*, *Cryptonychus*.] (67.1., 2., 8, 69, 72, 81, 84—86., 6, 88, 89., 6, 91.4)
- 56462 Ross, Emil. 57.68 *Chrysoprasis* (801)  
1911. *Chrysoprasis* SERVILLE (1834). (Col. Cerambycidae). Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 232—233.  
(72, 728, 81, 82, 85, 86, 87, 88)
- 63 Le Cerf, F. 57.65 *Cionus* : 16.5  
1911. Note sur le *Cionus* (charancon) de la scrofulaire. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 13—18, 2 pls.
- 64 Wichmann, H. 57.68 *Cladoctonus* (63)  
1911. Ein neuer abessynischer Hylesinide. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 174. [*Cladoctonus eggersi* n. sp.]
- 65 Vuillet, A. 57.68 *Cnethocerus* (59.9)  
1911. Sur *Cnethocerus messi* BATES. Insecta Ann. 1 p. 56—58, 4 figg.
- 66 Broun, T. 57.68 *Cossonidae* (931)  
1909. Revision of the New Zealand Cossonidæ, with Descriptions of New Genera and Species. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 151—215, 2 pls. [9 nn. spp. in: *Stenotoura* (n. g. pro *Pentarthrum exilis*), *Eutassa* (n. g. pro *P. comatum*), *Rhinanisus*, *Macroscyrtalus*, *Attarus* n. g., *Agastegnus*, *Eucossonus*, *Allaorus*, *Pselactus*, *Tauropsis* n. g. pro *Pentarthrum punctatus*, *Euophryum* pro *P. rufum*, *Zenoterathus* pro *P. macrocephalus*, *Torostoma* pro *P. apicale*, *Toura* pro *P. longirostre*, *Merisma* pro *P. sharpianum*, *Tanysona* pro *P. angusta*, *Adel* pro *P. crenatus*, *Selocomis* pro *P. aeneopiceus*, *Belka* pro *P. spâdicea*, *Gaurocyphus* pro *R. auriconus*, *Unas* pro *P. piceus*, *Trachyglyphus* pro *P. rugirostus*, *Protogomum* pro *P. helmsianum*.]
- 67 Sirrine, F. A. 57.68 *Crepidodera* : 16.5  
1897. Note on probable Life History of *Crepidodera* (*Epitrix*) *cucumeris*, HAM. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 170—172.
- 56468 Krausse, A. H. 57.68 *Cryptocephalus* (45.9)  
1911. *Cryptocephalus equiseti pallidus* m., v. n. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 145—146.
- 69 Marlatt, C. L. 57.68 *Cryptorhynchus* : 16.5  
1911. The Mango Weevil. (*Cryptorhynchus mangiferae* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 141, 3 pp., 2 figg.
- 70 Kleine, R. 57.68 *Crypturgus* : 15.6  
1911. Bemerkungen über die Brutanlage von *Crypturgus cinereus* Hbst. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 158—159, 1 fig.
- 71 Lambertie, Maurice. 57.68 *Curculionidae* : 15  
1910. Note sur l'habitat de l'*Apion chevrolati* GYLL. et du *Gronops lunatus* F. Bull. Soc. Linn. Bordeaux T. 64 Proc.-Verb. p. 83—84.
- 72 Schmidt, Hugo. 57.68 *Curculionidae* : 15  
1911. Notizen zur Biologie unserer gallenbildenden Rüsselkäfer. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 6. (43.14)
- 73 Orsi, Alois. 57.68 *Curculionidae* : 16.5  
1911. Krankheiten und tierische Schädlinge an Obstbäumen und deren Bekämpfung. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 40 p. 5—11.
- 74 Formánek, R. 57.68 *Curculionidae* (403)  
1911. Beschreibung von sechs neuen *Curculioniden* nebst Bemerkungen über bekannte Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 203—209. [5 nn. spp. in: *Omius*, *Trachyphloeus*, *Magdalis*, *Rhynchites*, *Byctiscus*.]  
(43.95, 44, 45.9, 47.5, 495, 498, 51.8, 56.8)
- 56475 Schilsky, J. 57.68 *Curculionidae* (403)  
19.1. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. KÜSTER und Dr. G. KRAATZ. Fortgesetzt von J. SCHILSKY. Nürnberg, Bauer & Raspe, 16<sup>o</sup>, Heft 47, IV, 100 pp. [28 nn. spp. in: *Phyllobius* 17, *Polydrosus*, *Metallites*, *Diorrhinus*, *Eugnathus*, *Sibinia*, *Echinocnemus*, *Bagous* 2, *Paraphyllobius*, *Parnemioicus*, *Subphyllobius*.]  
(43.69, 94., 96, 45.79., 8, 47.9, 495, 499, 51.7, 52.1, 56.4., 8, 57.6., 9, 62)

- 56476 Vitale, Francesco. 57.68 Curculionidae (45.8)  
1911. Tavola analitica delle specie siciliane della sub-tribù Rhynchitina WEISE. Riv. coleott. ital. Anno 9 p. 207—212. [1 n. ab. in *Rhynchites*.]
- 77 Senna, A. 57.68 Curculionidae (502)  
1911. Note sulle specie di *Diurus* e descrizione del nuovo genere *Eterodiurus*. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 28—53. [7 nn. spp. in: *Diurus* 6, *Eterodiurus* n. g.] (54, 59.1, 91.1., 4, 921)
- 78 Aurivillius, Chr. 57.68 Curculionidae (67.8)  
1910. Curculionidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 403—435, 8 figg. [44 nn. spp. in: *Evisus*, *Brachycerus*, *Tanymecus*, *Peritmetus*, *Merulla* n. g., *Ceratocrates* 2, *Leptospyris* n. g. 3, *Parasystates* n. g. 6, *Systates* 6, *Mitophorus*, *Hypsomias* n. g., *Platytrachelus*, *Malosomus*, *Oreoscotus* n. g. 3, *Lixus* 2, *Apotierus* 2, *Alcides* 3 (1 n. var.), *Ocladius* 2, *Isorhamphus*, *Metialma*, *Baris* 2, *Chærorrhinus*, *Cossonus*. 1 n. var. in *Dicasticus*.]
- 79 Titus, E. G. 57.68 Curculionidae (7)  
1911. The Genera *Hypera* and *Phytonomus* in America, North of Mexico. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 39). Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 383—473, 11 pls., 11 figg. [*Phytonomus maritimus* n. sp.] (71.1—4., 7, 74.1—75.6, 76.4., 7., 8, 77.1—78.4., 8., 9, 79.4., 5., 7., 8)
- 80 Mitchell, J. B., and W. Dwight Pierce. 57.68 Curculionidae (76.4)  
1911. The Weevils of Victoria County, Texas. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 45—62. [*Artipus texanus* n. sp. (PIERCE).]
- 81 Champion, G. C. 57.68 Curculionidae (801)  
1911. Some New Curculioninæ from Central and South America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 94—98. [5 nn. spp. in: *Hilipus*, *Anchonus* 2, *Cratosomus* 2.] (72, 728, 86., 6)
- 56482 Lea, Arthur M. 57.68 Curculionidae (94)  
1911. Notes on Australian Curculionidae in the Belgian Museum. With Descriptions of New Species. Mém. Soc. entom. Belgique T. 18 p. 61—127. [57 nn. spp. in: *Prypnus* 3, *Mylocerus* 4, *Titinia*, *Hackeria* n. g., *Neomerimnetes* 2, *Ecrizothis*, *Leptops*, *Lipothyrea*, *Mandalotus*, *Sclerorrhinus*, *Talaurinus* 5, *Cubicorrhynchus*, *Acantholophus*, *Bubaris* 2, *Mythites*, *Eniopea* 3, *Eristus* 3, *Sediantha* n. g., *Storeus*, *Car*, *Balaninus*, *Laemosaccus* 2, *Haploxyx* 2, *Lybaæba* 3, *Griffithia* n. g., *Isax*, *Pseudometyrus* n. g., *Cryptorrhynchus*, *Mechistocerus* 2, *Poropterus* 3, *Isotrogus*, *Cossonus*, *Hoplocossonus* (n. g. pro *C. lethargicus*), *Fergusonia* n. g. 2.] (94.1—6)
- 83 Lea, Arthur M. 57.68 Curculionidae (94)  
1911. Notes on Australian Curculionidae in the Berlin Museum. With descriptions of New Species. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 175—201. [21 nn. spp. in: *Timareta*, *Cherrus* 2, *Notonophes*, *Acantholophus*, *Mythites*, *Perperus* 2, *Methypora*, *Pelororrhinus*, *Rhinaria*, *Hyphaeria*, *Meriphus*, *Dicomada*, *Elleschodes*, *Laemosaccus*, *Melanterius*, *Tyrtætosus*, *Amethylus*, *Amydaus*, *Cossus*.] (94.1—6)
- 84 Hopkins, A. D. 57.68 Dendroctonus : 16.5  
1911. The Dying of Pine in the Southern States: Cause, Extent, and Remedy. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 476, 15 pp. 4 figg. [*Dendroctonus frontalis*.]
- 85 Suvorov, G. 57.68 Deracanthus (5)  
1911. Uebersicht der bekannten und neuen Arten der Gattung *Deracanthus* SCHOENH. Rev. russe Entom. T. 10 p. 282—295. [7 nn. spp.] (51.5—7., 57.6)
- 56486 Lameere, Aug. 57.68 Derobrachus (7)  
1911. Revision des Prionides. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 260—277. [Genre *Derobrachus*. 1 n. sp.] (72.1., 2., 6., 7, 728, 729.4, 75.8, 76.3., 4, 78.9, 79.1)

- 56487 Pic, M. 57.68 *Derocrepis* (403)  
 1911. Contribution à l'étude du genre „*Derocrepis* WEISB. L'Echange  
 Rev. Linn. Ann. 27 p. 108—110. [1 n. var. *Derocrepisomus* n. subg.]  
 (44.22, 26, 32, 36, 42—44, 57, 59, 47.7, 9, 495—498, 56.8)
- 88 Bowditch, Fred. C. 57.68 *Diabrotica* (801)  
 1911/12. Notes on *Diabrotica* and Descriptions of New Species. *Canad.*  
*Entom. Vol.* 43 p. 9—16, 53—58, 89—97. [38 nn. spp. (3 JAC. i. 1.)]  
 — Further Notes on *Diabrotica*. II. p. 386—389, 415—417. [11 nn. spp.]  
 — Vol. 44 p. 12—16, 57—61. [12 nn. spp. (4 JAC. i. 1.)]  
 (72.6, 728, 729.8, 81, 82, 84, 85, 86, 6, 87, 88, 89)
- 89 Gounelle, E. 57.68 *Diastrophosternus* (82)  
 1911. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de la  
 République Argentine appartenant au groupe des Trachyderini. *Bull.*  
*Soc. entom. France* 1911 p. 233—236, 1 fig. [*Diastrophosternus bruchi*.]
- 90 Ross, Emil. 57.68 *Distenia* (801)  
 1911. *Distenia* SERVILLE. (1835). Artenübersicht. *Intern. entom. Zeitschr.*  
*Guben Jahrg.* 4 p. 220—221. (54, 66.9, 68.4, 72, 728, 81, 86, 88, 91.1)
- 91 Vuillet, A. 57.68 *Doliops* : 11.55  
 1911. Un bel exemple de mimétisme. Longicorne mimant un Curculio-  
 nidae. *Insecta Ann.* 1 p. 55.
- 92 Lauffer, Jorge. 57.68 *Dorcadion* (46)  
 1911. Formas nuevas del género *Dorcadion* con notas críticas y sinoni-  
 micas. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat.* T. 10 p. 25—36, 39—55, 68—74.  
 [2 nn. spp. 15 nn. varr. 24 nn. abb.] (46.3—5, 7)
- 93 Schramm, G. 57.68 *Dorcadion* (46)  
 1911. Une nouvelle espèce et une nouvelle aberration de *Dorcadion* d'Es-  
 pagne. *Bol. Soc. espau. Hist. nat.* T. 11 p. 306—307. (46.3)
- 94 Suvorov, G. 57.68 *Dorcadion* (5)  
 1911. Beschreibung neuer Arten des Subgenus *Compsodorcadion* GANGLB. *Rev.*  
*russe Entom.* T. 11 p. 60—70. [5 nn. spp. 1 n. subsp. 1 n. var. in *Dor-*  
*cadion*.] (51.7, 57.6, 9)
- 56495 Suvorov, G. 57.68 *Dorcadion* (57.6)  
 1911. Ein neue Art des Subg. *Compsodorcadion* GANGLB. *Rev. russe Ent-*  
*tom.* T. 11 p. 279—282. [*Dorcadion uwarovi* n. sp.]
- 96 Norton, Arthur H. 57.68 *Doryphora* : 15.3  
 1911. The Potato Beetle, *Doryphora decemlineata*, eating the Eggs of its  
 Kind. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 385.
- 97 Lameere, Aug. 57.68 *Dorysthenes* (5)  
 1911. Revision des Prionides. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 55 p. 325  
 —356. [*Dorysthenes beli* n. sp. (1 n. var.)]  
 (51.1, 3, 7, 54.1, 2, 6—87, 59.1, 3, 8, 9, 64, 91.1, 921, 922)
- 98 Kleine, R. 57.68 *Gastroidea* : 15  
 1911. Biologische Beobachtungen an *Gastroidea* (*Gastrophysa*) *viridula* DEG.  
*Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 63—64, 70—72.
- 99 Oberthur, R. 57.68 *Guitelia* (66.3)  
 1911. Un Longicorne nouveau du Soudan français. *Insecta Ann.* 1 p.  
 183—186, 2 figg. [*Guitelia* n. g. *vuilleti* n. sp.]
- 56500 Brocher, Frank. 57.68 *Haemonia* : 11.2  
 1911. Recherches sur la respiration des insectes aquatiques adultes.  
*Ann. Biol. lacustre* T. 5 p. 5—26, 7 figg. [*H.* dépourvu de sacs aériens,  
 revêtement d'air extrêmement faible.]
- 01 Andres, Adolf. 57.68 *Hesperophanes* (62)  
 1911. Note sur *Hesperophanes sericeus* F. *Bull. Soc. entom. Egypte Ann.*  
 3 p. 148—149, 1 fig.
- 56502 Gestro, R. 57.68 *Hispidae* (91.1)  
 1911. Materiali per lo studio delle Hispidae. XLII. Secondo saggio sulle  
 Hispidae di Borneo. *Bull. Soc. entom. ital. Ann.* 41 p. 122—150. [12  
 nn. spp. in: *Callispa* 4, *Wallacea*, *Anisodera*, *Gonophora* 2, *Micrispa*, *Disto-*  
*laca*, *Dactylispa* 2.]



- 56503 Kolbe, H. 57.68 *Hydrotimetes* (82)  
1911. Ein neuer hygrophiler Rüsselkäfer aus Argentinien. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 315—317. [*Hydrotimetes* n. g. *natans* n. sp.]
- 04 Wichmann, H. 57.68 *Hylastes* (45.5)  
1911. Ein neuer *Hylastes* (s. str.) aus Vallombrosa. *Wien. entom. Zeitg.* Jahrg. 30 p. 100. [*H. fallax* n. sp.]
- 05 Topi, Mario. 57.68 *Hylesinus* : 16.5  
1911. Ricerche sugli Ilesini dell'olivo. *Rend. Accad. Lincei* (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 138—142.
- 06 Kissel, Friedrich. 57.68 *Hylobius* : 07  
1911. Die KISSEL'sche Rüsselkäfer-Falle. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 7 p. 23—25, 1 fig.
- 07 Wichmann, H. 57.68 *Hypothenemus* (45.9)  
1911. Ein neuer sardinischer Borkenkäfer. *Wien. entom. Zeitg.* Jahrg. 30 p. 210. [*Hypothenemus kraussei* n. sp.]
- 08 Sampson, Winn. 57.68 *Ipidae* (5)  
1911. On Two New Wood-boring Beetles (*Ipidae*). *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 381—384. [2 nn. spp. in: *Eccoptopterus*, *Cnestus* n. g.] (54.87, 59.5)
- 09 Swaine, J. M. 57.68 *Ipidae* (7)  
1911. A Few New *Ipidae*. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 213—223, 1 pl., 4 figg. [4 nn. spp. in: *Ips* 2, *Trypodendron*, *Phloeotribus*.] (71.4, 8, 74.7)
- 10 Strohmeier, H. 57.68 *Ipidae* (91.4)  
1911. Borkenkäfer der Philippinen. *Philippine Journ. Sc. D.* Vol. 6 p. 17—27, 1 Taf., 8 figg. [5 nn. spp. in: *Sphaerotrypes*, *Cryphalus*, *Ozopemon* 2, *Phatypus*.]
- 11 Achard, J. 57.68 *Jonthodes* (6)  
1911. Note sur le genre *Jonthodes* SERVILLE. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 343—345. [2 nn. varr.] (66.3, 4, 8, 67.1, 2)
- 56512 Boppe, Paul. 57.68 *Kinibalua* (92.1)  
1911. Description du sexe femelle de *Kinibalua megalops* BATES. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 250—252.
- 13 Manon. 57.68 *Leptidea* : 16.5  
1911. Note sur *Leptidea brevipennis*. *Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux* Vol. 65 p. 28—30.
- 14 Tower, William L. 57.68 *Leptinotarsa* : 11.5  
1907. Experimental investigations of the production and preservation of new character races and species in insects. *5th Yearbook Carnegie Inst.* Washington p. 249—250.
- 15 Hegner, Robert W. 57.68 *Leptinotarsa* : 13.9  
1911. Experiments with Chrysomelid Beetles. III. The Effects of Killing Parts of the Eggs of *Leptinotarsa decemlineata*. *Biol. Bull.* Vol. 20 p. 237—251, 18 figg.
- 16 Girault, A. A., and James Zetek. 57.68 *Leptinotarsa* : 16.5  
1911. Further Biological Notes on the Colorado Potato Beetle, *Leptinotarsa 10-lineata* (SAY), including Observations on the Number of Generations and Length of the Period of Oviposition, II. Illinois. *Ann. entom. Soc. Amer.* Vol. 4 p. 71—83. 15.6
- 17 Davey, H. W. 57.68 *Leptops* : 16.5  
1911. The Root Borer and its Parasite. *Journ. Dept. Agric. Victoria* Vol. 9 p. 451—455, 1 fig.
- 18 Leng, Charles W. 57.68 *Luperodes* (75.8)  
1911. A New Species of *Luperodes*. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 193—194. [*L. davisi*.]
- 19 Reineck, Georg. 57.68 *Macrolenes* (56.8)  
1911. Eine neue paläarktische Chrysomelide. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 336. [*Macrolenes robusta* n. sp.]
- 56520 Allferi, Anastase. 57.68 *Macrotoma* : 15  
1911. Note sur la larve et la nymphe de *Macrotoma palmata* F., *M. boehmi* RTRR. *Bull. Soc. entom. Egypte* Ann. 1910 p. 118—121, 2 figg.

- 56521 Pic, Maurice. 57.68 *Mallosia*  
1911. Notes brèves pour aider à la distinction des Longicornes du genre  
*Mallosia* MULS. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 107—108.
- 22 Picard, F. 57.68 *Microlarinus* : 15  
1911. Mœurs du *Microlarinus lareyniei* J. DEVAL. Feuille jeun. Natural.  
(5) Ann. 40 p. 50.
- 23 Vuillet, André. 57.68 *Mononychus* (44.78)  
1911. Note sur *Mononychus punctum-album* HERBST. Feuille jeun. Natural.  
(5) Ann. 40 p. 62—63. [1 n. var.] — A propos d'une race pyrénéenne  
de *Mononychus punctum-album* HERBST. Insecta Ann. 1 p. 10, 1 fig.
- 24 Reitter, Edm. 57.68 *Nanophyes* (47.9)  
1911. *Nanophyes* (Subgen. nov. *Hadrophyes*) *auletoides* n. sp. Wien. entom.  
Zeitg. Jahrg. 30 p. 246.
- 25 Heikertinger, Franz. 57.68 *Neocrepidodera*  
1911. Die Halticinengattung *Neocrepidodera* (nov. gen.). Arch. Nat.  
Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 34—38, 2 figg. [n. g. pro *Ochrosis si-*  
*birica*.]
- 26 Heikertinger, Franz. 57.68 *Ochrosis* (403)  
1911. Die Halticinengattung *Ochrosis* FOURD. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd.  
1 Suppl. Heft 1 p. 19—34, 5 figg. [1 n. ab.]  
(43, 44, 45.5, 6, 72, 73, 79, 8, 46.85, 469, 47.9, 495, 499, 52, 56.3, 8.9  
57.1, 61.1, 65, 74.4, 8, 75.3, 77.3)
- 27 Ross, Emil. 57.68 *Oncideres* (8)  
1911. *Oncideres* (*Oncideres*) SERVILLE (1835). Artenübersicht. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 259—260.  
(72, 728, 76.4, 81, 84, 85, 88, 89.6)
- 28 Trägårdh, Ivar. 57.68 *Orchestes* : 15  
1911. Notes on the Earlier Stages of *Orchestes fagi* L. Entom. Tidskr.  
Årg. 32 p. 73—78, 4 figg.
- 56529 Solari, A., et F. Solari. 57.68 *Otiorrhynchus*  
1909. Sugli *Otiorrhynchus anthracinus* Scop. *rugulipennis* COSTA e *cœnobita*  
MARSEUL. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 1, 1 p.
- 30 Tyl, [Jindř]. 57.68 *Otiorrhynchus* (43.71)  
1911. *Otiorrhynchus labilis* STIERL. und *velutinus* GERM. Entom. Blätt.  
Jahrg. 7 p. 125—126.
- 31 Heller, K. H. 57.68 *Oxycorynus* (8)  
1911. Uebersicht der *Oxycorynus*-Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30  
p. 5—8, 5 figg. [*O. bruchi* n. sp.] (81, 82, 83)
- 32 von Heyden, L. 57.68 *Pachyrrhynchus* (91.4)  
1911. Prachtrüsselkäfer von den Philippinen. 42. Ber. Senckenberg.  
nat. Ges. Frankfurt a. M. 1911 p. 84—86, 1 Taf.
- 33 Boppe, P. L. 57.68 *Palaemegopis* (51.3)  
1911. Un genre nouveau de Prioniens du Yunnan [Col.]. Bull. Soc.  
entom. France 1911 p. 29—33, 2 figg. [*Palaemegopis* n. g. *lameerei* n.  
sp.]
- 34 Gahan, A. B. 57.68 *Parandra* : 16.5  
1911. Some Notes on *Parandra brunnea* FABR. Journ. econ. Entom. Vol.  
4 p. 299—301.
- 35 Snyder, T. E. 57.68 *Parandra* : 16.5  
1911. Damage to Telephone and Telegraph Poles by Wood-boring In-  
sects. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 134, 6 pp., 3 figg. [*Pa-*  
*randra brunnea*.]
- 36 Rivière, C. 57.68 *Phloeotribus* : 16.5  
1911. Le neiroun de l'olivier. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.  
58 p. 304. [*Phloeotribus oleae*.]
- 56537 Topi, Mario. 57.68 *Phloeotribus* : 15  
1911. Ricerche sul *Phloeotribus oleae*. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20  
Sem. 1 p. 52—57.

- 56535 Winn, A. F. 57.68 *Phyllotreta* : 16.5  
1911. The Horse-radish flea-beetle (*Phyllotreta armoraciae*, Koch). 41st  
ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 59—60.
- 39 Joutel, L. H. 57.68 *Phymatodes*  
1911. *Phymatodes lengi* JOUTEL. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p.  
200.
- 40 Reineck, Georg. 57.68 *Phytodecta* (4)  
1911. *Phytodecta* (*Spartophila*) *variabilis* OL. Deutsch. entom. Zeitschr.  
1911 p. 479—480, 1 Taf. [2 nn. abb.] (44.9, 46.1)
- 41 Reitter, Edm. 57.68 *Phytoecia* (403)  
1911. Uebersicht der mir bekannten *Phytoecia*-Arten der Untergattung  
*Opsilia* MULS. aus der paläarktischen Fauna. Wien. entom. Zeitg. Jahrg.  
30 p. 269—271. [3 nn. spp.] (43.6, 45.8, 46.4, 55, 57.9, 65)
- 42 Pérez, Charles. 57.68 *Phytonomus* : 14.98  
1911. Disques imaginaires des pattes chez le *Phytonomus adpersus* FABR.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 498—501, 4 figg.
- 43 Marielli, Giovanni. 57.68 *Phytonomus* : 15  
1911. Primo contributo alla biologia del *Phytonomus variabilis* HERBST.  
Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 226—230.
- 44 Webster, F. M. 57.68 *Phytonomus* : 16.5  
1911. Papers on Cereal and Forage Insects. The Lesser Clover-leaf Wee-  
vil. (*Phytonomus nigrirostris* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull.  
No. 85 p. 1—12, 8 figg.
- 45 Webster, F. M. 57.68 *Phytonomus* : 16.5  
1911. The Alfalfa Weevil. (*Phytonomus murinus* FAB.) U. S. Dept. Ag-  
ric. Bur. Entom. Circ. No. 137, 9 pp., 10 figg.
- 56546 Hopkins, A. D. 57.68 *Pissodes* (7)  
1911. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. I. Contribu-  
tions toward a Monograph of the Bark Weevils of the Genus *Pissodes*. U.  
S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20 p. 1—68, 22 pls., 9 figg.  
[20 nn. spp.] (71.1—.3, 74.1, 2, 4, 6—.8, 75.2, 4—76.1, 77.4—.6,  
78.4, 6, 8, 9, 79.2, 4—.7)
- 47 Strohmeier, H. 57.68 *Platypodidae*  
1911. Die Familie der Platypodiden und ihre Einteilung. Entom. Blätt.  
Jahrg. 7 p. 217—218.
- 48 Strohmeier, [H.] 57.68 *Platypodidae* : 11.56  
1911. Die biologische Bedeutung sekundärer Geschlecht-charaktere am  
Kopfe weiblicher Platypodiden. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 103—107, 2  
Taf. [Fastborstenbündel an der Stirne der ♀♀ die Büschel von Ambrosia  
pilzen tragen; sie dienen also als Pilztransportmittel.]
- 49 Strohmeier, H. 57.68 *Platypodidae* (5)  
1911. Neue Fundorte einiger bekannter Platypodiden. Entom. Blätt.  
Jahrg. 7 p. 203—204. (51.3, 52, 54.6, 8, 59.9, 62, 66.3, 4, 7,  
67.1, 2, 5, 8, 68.4, 72, 728, 81, 82, 84—86, 88, 91.1—922, 95, 96.1, 2)
- 50 Strohmeier, H. 57.68 *Platypodidae* (6)  
1911. Neue Platypodiden aus Ost- und West-Afrika, Madagaskar und Peru.  
Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 222—234. [12 nn. spp. in: *Crossotarsus* 7, *Platy-  
typus* 4, *Mitosoma*.] (67.1, 5, 6, 69, 85)
- 51 Strohmeier, H. 57.68 *Platypus* (89.6)  
1911. Un *Platypus* del Uruguay. Anal. Mus. nac. Montevideo (2) T. 1 p.  
85—88.
- 52 Gestro, R. 57.68 *Polyconia* (45.8)  
1911. Materiali per lo studio delle Hispidae. XXXVIII. La scoperta  
del genere *Polyconia* in Sicilia. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 54—55.
- 53 Bolkay, S. 57.68 *Pseudotaphroderes* (95)  
1911. Descriptions of some New Brenthididae. Ann. Mus. nation. hungar.  
Vol. 9 p. 263—265, 4 figg. [3 nn. spp. in: *Pseudotaphroderes* n g.]  
(52.9)
- 56554 Heikertinger, F. 57.68 *Psylliodes* (403)  
1911. Einige neue *Psylliodes*-Formen der paläarktischen Fauna. Verh.

zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (16)—(24.) [3 nn. spp. 1 n. ab. 1 n. var.]  
(43.61, 44.58, 46.1, 57.6)

- 56555 Dayrem, J. 57.68 *Rhamnusium* (44.77)  
1911. Note sur quelques formes de „*Rhamnusium bicolor* SCHRNK. capturées dans une localité du Gers. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 159—160.
- 56 Reitter, Edm. 57.68 *Rhynchaenus* (403)  
1911. Uebersicht der Arten der Rüsselkäfergattung *Rhynchaenus* CLAIRV. (*Orchestes* ILLIG.) aus der Verwandtschaft des *Rh. pratensis* GERM. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 279—282. [6 nn. spp.]  
(43.61, 44.83, 46.7, 47.9, 49.4, 51.7, 56.8, 57.6, 9, 58.4, 61.1, 65)
- 57 Pic, Maurice. 57.68 *Rosalia*  
1911. Note sur le genre *Rosalia* SERV. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 177.
- 58 Vuillet, A. 57.68 *Rosalia* (504)  
1911. Deux nouvelles *Rosalia*. Insecta Ann. 1 p. 247—252, 3 figg. [2 nn. spp.]  
(59.5, 91.1)
- 59 Vuillet, A. 57.68 *Rosalia* (52.8)  
1911. Description d'une nouvelle espèce japonaise de *Rosalia* appartenant au sous-genre *Eurybatus*. Insecta Anno 1 p. 79—82, 2 figg. [ferrieu.]
- 60 Boppe, P. 57.68 *Rosalia* (52.9)  
1911. Description d'une espèce nouvelle de *Rosalia* de Formose. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 103—107, 2 figg. [*R. lesnei*.]
- 61 Vuillet, A. 57.68 *Rosalia* (54.1)  
1911. Note sur *Rosalia* (*Eurybatus*) *formosa* SAUNDERS. Insecta Ann. 1 p. 111—112, 4 figg.
- 62 Семеновъ-Тянь-Шанскій, Андрей. 57.68 *Rosalia* (57.1)  
Семенов-Тянь-Шанскы, André.  
1911. О новомъ представителѣ рода *Rosalia* SERV. Изъ Южно-Уссурійскаго края. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 118—123, 1 fig. [Un représentant nouveau du genre *Rosalia* SERV. provenant du district d'Ussuri (Sibérie or.) *R. coelestis* n. sp. *Eurybatodes* n. subg.]
- 56563 Fuchs, Gilbert. 57.68 Scolytidae: 14  
1911. Morphologische Studien über Borkenkäfer. I. Die Gattungen *Ips* DE GEER und *Pityogenes* BEDEL. München, Reinhardt, 8°, 45 pp., 39 figg. M. 2.— [*P. monacensis* n. sp. Bau des Penis und des Abdomens.]
- 64 Mühl. 57.68 Scolytidae: 15  
1911. Zu *Polygraphus grandiclava* THOMS. und *Xyleborus dispar* F. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 66.
- 65 Swaine, J. M. 57.68 Scolytidae: 16.5  
1911. Some Insects of the Larch. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 81—88, 4 figg.
- 66 Krausse, Anton Hermann. 57.68 Scolytidae (45.9)  
1911. Sardische Borkenkäfer. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 67—68.
- 67 Strohmeyer, H. 57.68 Scolytidae (63)  
1911. Zwei weitere neue Borkenkäfer aus Abessynien. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 16—18, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Cyrtogenius*, *Cladoctonus* n. g.]
- 68 Laboissière, V. 57.68 *Sermyia* (44.59)  
1911. Nouvelle variété de *Sermyia halensis* LINNÉ. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 303. [n. var. *picea*.]
- 69 Kelly, E. O. G. 57.68 *Sphenophorus*: 16.5  
1911. The Maize Billbug. (*Sphenophorus maidis* CHITTEN.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 95 p. 11—22, 2 pls., 6 figg.
- 70 Hintz, E. 57.68 *Sternotomis* (6)  
1911. Die Cerambycidengattung *Sternotomis* PÄRCH. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 573—583. [*St. centralis* n. sp. 2 nn. varr.]  
(63, 66.3, 6.7, 99, 67.8)
- 56571 de Peyerimhoff, P. 57.68 *Thyamis* (65)  
1911. Description et discussion de deux nouvelles races de *Thyamis*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 211—212. [2 nn. subsp.]

- 56572 Kuntzen, H. 57.68 *Timarcha* (46.8)  
1911. Zwei neue spanische Timarchen. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911  
p. 215—216. [*Timarcha sagrensis* n. sp. 1 n. var.]
- 73 Girault, A. A. 57.68 *Tyloderma* : 16.5  
1911. Notes on *Tyloderma foveolatum* (Sax). *Entom. News* Vol. 22 p. 112  
—114. (77.3)
- 74 Schneider von Orellii, O. 57.68 *Xyleborus* : 15.5  
1911. Ueber die Symbiose eines einheimischen pilzzüchtenden Borkenkäfers (*Xyleborus dispar* F.) mit seinem Nährpilze. *Verh. schweiz. nat. Ges.* Vers. 94 Bd. 1 p. 279—280.
- 75 Palmer, Miriam A. 57.69 *Adalia*  
1911. Some Notes on Heredity in the Coccinellid Genus *Adalia* MULSANT.  
*Ann. entom. Soc. Amer.* Vol. 4 p. 283—302, 3 pls.
- 76 Wheeler, William Morton. 57.69 *Brachyacantha* : 15  
1911. An Ant-Nest Coccinellid (*Brachyacantha quadripunctata* MELLS. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 43). *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 169—174, 1 fig.
- 77 Leng, Charles W. 57.69 *Brachyacantha* (7)  
1911. The Species of *Brachyacantha* of North and South America. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 30 p. 279—333, 91 figg. [6 nn. spp. 11 nn. varr.]  
(71.2, 72.1, 6, 728, 74.4, 6—9, 75.5—9, 76.4, 77.1, 3, 4, 7, 8, 78.1, 2, 6, 8—79.4, 81, 89)
- 78 Johnson, Roswell H. 57.69 Coccinellidae : 11.5  
1908. Variation and Heredity in Coccinellids. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 79—81.
- 79 Leng, Charles W. 57.69 Coccinellidae : 11.57  
1911. Notes on Coccinellidae IV. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 6—10. [Variable Maculation.]
- 56580 Essig, E. O. 57.69 Coccinellidae : 16.1  
1911. The Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug III. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 3 p. 390—397, 4 figg.
- 81 Essig, E. O. 57.69 Coccinellidae : 16.1  
1911. The Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug IV. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 3 p. 518—522, 3 figg.
- 82 Sicard, A. 57.69 Coccinellidae (54)  
1910. Espèces et variétés nouvelles de Coccinellides de l'Inde appartenant à la collection de M. ANDREWES (de Londres). *Ann. Soc. entom. France* Vol. 79 p. 377—389. [12 nn. spp. in: *Epilachna* 2, *Buprestodera* n. g., *Pullus* 2, *Scymnus*, *Stictobura* (2 nn. abb.), *Sticholotis* 4, *Promecopharus* n. g. (1 n. var.) 1 n. var. in *Coleophophora*.]
- 83 Nunenmacher, F. W. 57.69 Coccinellidae (73)  
1911. Studies Amongst the Coccinellidae, No. 2, (Col.). *Entom. News* Vol. 22 p. 71—74. [5 nn. spp. in: *Psyllobora*, *Axion*, *Hyperaspis* 3 (1 n. var.).]  
(77.2, 3, 78.6, 79.1, 3)

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

(Vide etiam : 50107, 52927, 52956, 52958, 52959, 52961—52964, 52966, 52967, 52973, 53006, 53323, 53326, 53329, 53334, 53339, 53340, 53342, 53376, 54865, 54867, 54871—54874, 54876, 54877, 54879, 54881, 54882, 54886—54893, 54895, 54897—54900, 55341, 55360, 55367, 55370, 55373, 55375, 55381, 55383, 55385—55387, 55391, 55396, 55401, 55404, 55406, 55408, 55411, 55417, 55418, 55420, 55421, 55423, 55426, 55427, 55435—55443, 55445, 55450, 55453, 55455, 55457, 55460, 55462, 55465, 55469, 55474, 55478—55480, 55484, 55485, 55801.)

- 56584 Aldrich, J. M. 57.7  
1911. A Decision on MEIGEN's 1800 Paper. *Canad. Entom.* Vol. 43 p. 34—36. -- MEIGEN 1800 once more. p. 108.

- 56585 Cuvier, M. 57.7  
1911. Les vieux auteurs. Observations sur quelques Diptères. *Insecta*  
Ann. 1 p. 30—34, 10 figg. [parus 1792.]
- 86 Hendel, Friedrich. 57.7 : 01  
1911. Ueber die Typenbestimmung von Gattungen ohne ursprünglich  
bestimmten Typus. Ein Protest gegen die Anwendung des Artikels 30,  
Punkt g, der Internationalen Regeln der zoolog. Nomenklatur. *Wien.*  
*entom. Zeitg.* Jahrg. 30 p. 89—92.
- 87 O'Donohoe, T. A. 57.7 : 14.63.1  
1911. Dimorphism in the Spermatozoa of the Flea and Blow-fly. *Journ.*  
*Ouekett micr. Club (2)* Vol. 11 p. 313—316, 1 pl. 57.72,75
- 88 Corti, Emilio. 57.7 : 14.77  
1911. Di alcuni organi ghiandolari che si trovano nelle zampe di parec-  
chi ditteri. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano* Vol. 50 p. 173—  
186, 26 figg. 57.71,72
- 89 Keilin, D. 57.7 : 14.88  
1911. Sur certains organes sensitifs constants chez les larves de Diptères  
et leur signification probable. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153* p. 977  
—979. [Dernier vestige des pattes larvaires?]
- 90 Knab, Frederick. 57.7 : 15  
1911. Ecdysis in the diptera. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p.  
32—42. 57.71,72
- 91 Pérez, J. 57.7 : 15  
1911. Sur quelques particularités curieuses du rapprochement des sexes  
chez certains Diptères. *Bull. scient. France Belgique (7)* T. 45 p. 1—14.  
[Certains genres ne se mettent pas à la recherche de leurs femelles, mais  
les attendent.] 15.6
- 56592 de Meijere, J. C. H. 57.7 : 16.5  
1911. Ueber zwei schädliche Cecidomyiden *Contarinia ribis* KIEFF. und  
*risicola* n. sp. und über die Erbse bewohnende Dipteren. *Tijdschr. Entom.*  
*D. 54* p. 180—194, 1 Taf.
- 93 Currie, Donald H. 57.7 : 16.7  
1911. Mosquitoes and Flies in Relation to the Transmission of Leprosy.  
*Journ. trop. Med. Hyg. London* Vol. 14 p. 138—142. 57.71,72
- 94 Bezzi, M. 57.7 (24 : 403)  
1911. *Biospéologica* XX. Diptères (Première série) suivi d'un Appendice sur  
les Diptères cavernicoles recueillis par le Dr. ABSOLON dans les Balkans. *Arch.*  
*Zool. expér. (5)* T. 8 p. 1—87, 23 figg. [2 nn. spp. in: *Limosina*, 1 n. subsp.  
in *Lycoria*.] (43.36,47,73,78,79,83,86—89,94, 46.1,3,5,75, 65)
- 95 Carter, A. E. J. 57.7 (41)  
1911. On some New and Rare Scottish Diptera. *Ann. Scott. nat. Hist.*  
1911 p. 83—85. (41.32,44) 57.71,72
- 96 Schroeder, Gustav. 57.7 (43.16)  
1911. Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns. *Stettin. entom. Zeitg.*  
Jahrg. 72 p. 343—368. 57.72,74
- 97 Speiser, P. 57.7 (67.8)  
1910. Conopidæ und Nachtrag zu den Diptera pupipara. *Wiss. Ergebn.*  
*schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 10* p. 25—30. [4 nn.  
spp. in: *Conops* 3, *Zodion*. *Hippobosca struthionis massaica* n. var.]  
57.72,74
- 56598 Speiser, P. 57.7 (67.8)  
1910. Orthorhapha. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro*  
*Bd. 2 Abt. 10* p. 31—112, 19 figg. [65 nn. spp. in: *Lycoria* 3, *Neoem-*  
*pheria*, *Fungivora*, *Biblio*, *Plecia* 2, *Philia*, *Culex* 2, *Psychoda*, *Diceranomyia*  
2, *Limonia* 3, *Limnophila*, *Megistocera*, *Scamboneura*, *Tipula* 4, *Pachyrhina* 2,  
*Eulalia*, *Chrysozona*, *Tabanus*, *Oncodes*, *Bombylius*, *Toxophora*, *Anthrax*. *Exo-*  
*prosopa* 2, *Thereva*, *Leptogaster* 3, *Neolaparus* 2, *Ancylophynchus* 2, *Gonio-*  
*scelis* 2, *Hoplistomera*, *Laxencera* 2, *Promachus* 2, *Machimus* 2, *Tolmerus*,  
*Dysnachus*, *Heligmoneura*, *Ommatius* 2, *Hilara* 2, *Agonosoma*, *Hercostomus*,  
*Chrysotus*, *Hydrophorus*, *Sympyenus*, *Holcocephala*.] 57.71,72

- 56599 Van Duzee, Millard C. 57.7 (71.3)  
1911. A List of Diptera taken at Kearney, Ontario, in July 1909. *Canad. Entom. Vol. 43* p. 237—244. 57.71,72
- 56600 Bréthes, Juan. 57.7 (8)  
1911. Dipteros nuevos ó poco conocidos de Sud-América. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 13* p. 469—484, 2 figg. [40 nn. spp. in: *Janthinosoma*, *Lynchiaria* n. g., *Limatus*, *Pangonius*, *Erephopsis* 3, *Esenbeckia*, *Silvestriellus* n. g., *Chrysops* 3, *Pseudoselasoma* n. g. 2, *Acanthocerella* n. g., *Dichelacera*, *Tabanus* 23, *Chrysozona*, *Pterodontia*. *Rhynchotaenia* n. nom. pro *Taeniorhynchus* Тихов. et auct. nec F. Lch. A.] (52.9, 82, 84, 89) 57.71,72
- 01 de Meijere, J. C. H. 57.7 (9)  
1911. Studien über Südasiatische Dipteren. VI. *Tijdschr. Entom. D. 54* p. 258—432, 5 Taf. [104 nn. spp. in: *Rhyphus*, *Odontomyia* 2, *Pachygaster*, *Evaza*, *Chrysops* 2, *Haematopota* 2, *Chrysophilus* 3, *Leptis* 2, *Atherix* 2, *Hyperalonia* 3, *Atomosia*, *Clariola*, *Allocotasia* 3, *Emphysomera*, *Ommatius* 4, *Hybos* 2, *Syneches*, *Parahybos* 2, *Empis*, *Hemerodromia*, *Elaphropeza* 2, *Drapetis* 3, *Eristalis* 5, *Graptomyza* 2, *Aphiochaeta*, *Sciomyza*, *Trigonometops*, *Nerius* 2, *Grammicomyia*, *Gobrya*, *Lepsis*, *Stenopterina*, *Pogonortalis*, *Zygaenula*, *Dacus* 4 (1 n. var.), *Lagarosia*, *Chyliza*, *Ochthera*, *Notiophila*, *Paralimna* 2, *Drosophila* 22, *Apsinota*, *Stegana* 5, *Camilla* 2, *Amphoroneura* n. g. 2, *Milichiella* 2, *Traginops*. 1 n. var. in *Rioxa*. 2 nn. formæ in *Eudmeta*. *Drosophila nigricolor* n. nom. pro *Dr. nigra* MEIJ. non GRIMSHAW.] (91.1,2, 921, 922, 95) 57.71,72
- 02 Lundström, Carl. 57.71 (47.1)  
1908. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands III. *Cylindrotomidae* und *Limnobiidae*. *Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 29* No. 8, 32 pp., 2 Taf. [3 nn. spp. in: *Dicranomyia*, *Rhypholophus*, *Chionea*.]
- 56602 Felt, E. P. 57.71 (729.8)  
1911. Four New Gall Midges (Dipt.). *Entom. News Vol. 22* p. 301—305. [4 nn. spp. in: *Asphondyphia* n. g., *Toxomyia* n. g., *Contarinia*, *Hyperdiplosis*.]
- 04 Enderlein, Günther. 57.71 (801)  
1911. Die phyletischen Beziehungen der Lycoriiden (Sciariiden) zu den Fungivoriden (Mycetophiliden) und Itonididen (Cecidomyiiden) und ihre systematische Gliederung. *Arch. Nat. Jahrg. 77* Bd. 1 Suppl.-Heft 3 p. 116—201, 2 Taf., 2 figg. [47 nn. spp. in: *Amesicrium* n. g., *Megalosphys* n. g. 5, *Trichomegalosphys* n. g., *Psilomegalosphys* n. g., *Scythropochroa* n. g. 2, *Aniarella* n. g., *Euricum* n. g., *Zygonma* n. g., *Apelmocraecris* (n. g. pro *Lycoria bibionea*. 1 n. var.), *Lycoria* 30, *Ceratiosciara* n. g., *Gephyromma* n. g., *Anaretella* (n. g. pro *Lestremia defecta*), *Limnopyneumella* n. g. pro *Anareta stettinensis*, *Limnopyneuma* pro *A. coracina*. *Zygophalmen* n. Gruppe. *Amesicriini*, *Megalosphini*, *Lycoriinæ* nn. trib. *Crytyninæ* n. subfam.] (52.1, 66.99, 67.8, 68.2, 69.6, 72.7, 728, 81, 86,6, 88, 921)
- 05 Jones, R. Fleming. 57.71 (95)  
1911. Tropical Diseases in British New Guinea. *Trans. Soc. trop. Med. Hyg. Vol. 3* p. 93—105. [*Cellia punctulata*, *Culex fatigans*, and *Stegomyia fasciata*.]
- 06 Ross, R., and E. S. Edie. 57.71 Anopheles : 16.7  
1911. Some experiments on larvicides. *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5* p. 385—390.
- 07 Stephens, J. W. W. 57.71 Anopheles : 16.7  
1911. The anti-malarial operations at Ismalia. *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5* p. 215—231, 1 map.
- 56603 Васильевъ, Н. В. Wasiljew, J. 57.71 Anopheles : 16.7  
1911. Малярные комары Туркестанскаго Края въ связи съ культурой риса и опыты борьбы съ ними. Предварительное сообщеніе. *Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледѣлія*. — *Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 9* No. 2, 28 pp. [Die Ma-

lariamücken in Turkestan im Zusammenhange mit der Reiskultur und Versuche zu ihrer Bekämpfung. Vorläufige Mitteilung.]

- 56609 **Goetghebuer, M.** 57.71 *Bezzia* (493)  
 1911. Un Chironomide nouveau de Belgique. *Bezzia xanthocephala* nov. sp. *Rev. Soc. entom. Namur. Ann.* 11 p. 95—97, 1 pl.
- 10 **Handlirsch, Anton.** 57.71 *Bibio* (1181)  
 1911. Das erste fossile Insekt aus dem Miocän von Gotschee in Krain. *Berlin. entom. Zeitschr.* Bd. 55 p. 179—180, 1 Taf. [*Bibio sticheli*.]
- 11 **Felt, E. P.** 57.71 *Cecidomyiidae*: 15.3  
 1911. Summary of Food Habits of American Gall Midges. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol.* 4 p. 55—62.
- 12 **Kieffer, J. J.** 57.71 *Cecidomyiidae* (69.6)  
 1911. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. Diptera, Cecidomyiidae der Seychellen-Inseln aus der Sammlung von Mr. H. SCOTT. *Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol.* 14 p. 315—330, 27 figg. [24 nn. spp. in: *Ledomia* 4, *Chrysodiplosis* n. g. 2, *Lepidodiplosis* n. g. 3, *Nyctodiplosis*, *Planodiplosis* n. g., *Lestodiplosis* 4, *Clinodiplosis* 2, *Bremia*, *Prowinnertzia* n. g., *Holoneurus*, *Joannisia* 2.]
- 13 **Felt, E. P.** 57.71 *Cecidomyiidae* (729.8)  
 1911. Two New Gall Midges. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 194—196. [2 nn. spp. in: *Toxomyia*, *Lobodiplosis*.]
- 14 **Felt, E. P.** 57.71 *Cecidomyiidae* (729.8)  
 1911. Two New Gall Midges. *Entom. News Vol.* 22 p. 109—111. [2 nn. spp. in: *Asphondylia*, *Hyperdiplosis*.]
- 15 **Lesno, P.** 57.71 *Chionea* (43.44)  
 1911. Sur la présence du genre *Chionea* en Alsace. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 170—171.
- 16 **Kraatz, Walter.** 57.71 *Chironomidae*: 13.4  
 1911. Chironomidenmetamorphosen. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. *Zool. Sekt.* p. 71—114, 64 figg. 13.41
- 56617 **Hasper, Martin.** 57.71 *Chironomidae*: 14.6  
 1911. Zur Entwicklung der Geschlechtsorgane von *Chironomus*. *Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd.* 31 p. 543—612, 3 Taf., 14 figg. [Auch bei *Tanypus*.] 14.63,65
- 18 **Kieffer, J. J.** 57.71 *Chironomidae* (43)  
 1911. Nouveaux Tendipédides du groupe *Orthocladius*. (1re note). *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 181—187. [40 nn. spp. in: *Orthocladius* 7, *Dactylocladius* 14 (4 nn. varr.), *Comptoela* 3, *Psectrocladius* 3, *Trichocladius* 13 (1 n. var.), *Chaetocladius*.] — p. 199—202. [14 nn. spp. in: *Cricotopus* 3, *Metricnemus* 7, *Corynoneura* 4, *Thienemanniella* n. subg. sine patria.]
- 19 **Goetghebuer, M.** 57.71 *Chironomidae* (493)  
 1911. Chironomides de Belgique. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 55 p. 95—113, 2 figg.
- 20 **Kieffer, J. J.** 57.71 *Chironomidae* (69.6)  
 1911. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. Diptera, Chironomidae, der Seychellen-Inseln, aus der Sammlung von Mr. H. SCOTT. *Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol.* 14 p. 331—366, 1 Taf. [48 nn. spp. in: *Ceratopogon* 9 (2 nn. varr.), *Culicoides* 4 (1 n. var.), *Sphaeromias* 3, *Serromia*, *Pachyleptus* (1 n. var.), *Probezzia* 4 (1 n. var.), *Chironomus* 13, *Tanytarsus* 2, *Metricnemus*, *Trichocladius*, *Dactylocladius* 5, *Corynoneura*, *Isoplastus* 3.]
- 21 **Bolsius, H.** 57.71 *Chironomus*: 14.31.6  
 1911. Sur la structure spiralee ou discoïde de l'élément chromatique dans les glandes salivaires des larves de *Chironomus*. *Cellule T.* 27 p. 75—86, 1 pl.
- 22 **Craven, W. N.** 57.71 *Chironomus*: 15.6  
 1909. Some observations on the Embryology of *Chironomus*. *Proc. Iowa Acad. Sc. Vol.* 16 p. 221—225, 3 pls.
- 56623 **van Herwerden, M. A.** 57.71 *Chironomus*: 18.13  
 1911. Ueber den Kernfaden und den Nucleolus in den Speicheldrüsenkernen der *Chironomus*larve. *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 387—393.  
 1. XI. 1911.



- 56624 **Krogh, August.** 57.71 *Corethra*: 11.78  
 1911. On the Hydrostatic Mechanism of the *Corethra* Larva with an Account of Methods of Microscopical Gas Analysis. *Skand. Arch. Physiol.* Bd. 25 p. 183—203, 5 figg. [Air bladders of *C.* may be compared functionally to ballast tanks of submarine boat. Gas excretion does not take place at all.]
- 25 **Wittig, E.** 57.71 *Corethra*: 15  
 1911. Die Puppe der Büschelmücke (*Corethra plumicornis*). *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 8 p. 31—32, 2 figg.
- 26 **Theobald, Fred. V.** 57.71 *Corethra* (67.6)  
 1911. A New African *Corethra*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 399—400. [*C. pallidipes* n. sp.]
- 27 **Dahl, Friedr.** 57.71 *Corynoscelis* (43.15)  
 1911. Wieder eine flohähnliche Fliege. *Zool. Anz.* Bd. 38 p. 212—221, 3 figg. [*Corynoscelis eximia* ♀]
- 28 **Bruck, Carl.** 57.71 *Culex*: 11.45  
 1911. Ueber das Gift der Stechmücke. Ein Beitrag zur „Mückenfrage“. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 37 p. 1787—1790. [Wirkungen und Eigenschaften des Giftes. Uebertragung der Syphilis durch M.]
- 29 **Ludlow, C. S.** 57.71 *Culex* (79.8)  
 1911. A New Alaskan Mosquito. *Canad. Entom.* Vol. 43 p. 178—179. [*Culex borealis* n. sp.]
- 30 **Alcock, A.** 57.71 *Culicidae*  
 1911. Remarks on the Classification of the Culicidae, with particular Reference to the Constitution of the Genus *Anopheles*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 240—250.
- 31 **Dyar, Harrison G., and Frederick Knab.** 57.71 *Culicidae*: 01  
 1911. Larval Species. *Science N. S.* Vol. 33 p. 455—456. [Justifiability of founding species on larval characters.]
- 56632 **Léon, N.** 57.71 *Culicidae*: 11.3  
 1911. Contribution à l'étude de la digestion chez les Moustiques. *Ann. Biol. Paris* Vol. 1 p. 7—16, 1 pl. 11.31,32, 14.31,32,34,35
- 33 **Stevens, N. M.** 57.71 *Culicidae*: 14.6  
 1911. Heterochromosomes in Mosquitoes. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). *Science N. S.* Vol. 33 p. 387. — Further studies on Heterochromosomes in Mosquitoes. *Biol. Bull.* Vol. 20 p. 109—120, 38 figg. 14.631,651
- 34 **Galli-Valerio, B., and J. Rochaz de Jongh.** 57.71 *Culicidae*: 15  
 1911. Beobachtungen über Culiciden. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. I Orig.* Bd. 58 p. 125—129. 15 2,4,6
- 35 **Krebs, Wilhelm.** 57.71 *Culicidae*: 15  
 1911. Beobachtungen an *Culex* und *Anopheles*. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 22 p. 549, 1 fig.
- 36 . . . 57.71 *Culicidae*: 16.5  
 1911. Die Mückenplage und ihre Bekämpfung. Herausgegeben vom k. Gesundheitsamt. Berlin, Julius Springer, 8°, 29 pp., 1 Taf., 6 figg. M. —30.
- 37 **Sack, P.** 57.71 *Culicidae*: 16.5  
 1911. Aus dem Leben unserer Stechmücken. 42. *Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 309—322, 10 figg.
- 38 **Wise, K. S.** 57.71 *Culicidae*: 16.5  
 1911. An Examination of the City of Georgetown, British Guiana, for the Breeding Places of Mosquitos. *Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool* Vol. 5 p. 435—441.
- 39 **Rohrbacher, L.** 57.71 *Culicidae*: 16.7  
 1911. Die Mückenplage und ihre Bekämpfung. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 8 p. 477—480, 492—493, 7 figg.
- 40 **Wenyon, C. M.** 57.71 *Culicidae*: 16.7  
 1911. *Leishmania* and Mosquitoes. *Lancet* Vol. 181 p. 1362—1363.
- 56641 **de Meijere, J. C. H.** 57.71 *Culicidae* (492)  
 1911. Zur Kenntnis Niederländischer Culiciden. *Tijdschr. Entom.* D. 54 p. 137—157, 3 Taf. [*Culicada theobaldi* n. sp.]

- 56642 Leon, N. 57.71 Culicidae (498)  
 1910. Studii asupra Culicidelor din România. București, Carol Göbl S-sor. 8°, 274 pp., 15 tab., 111 figg. [Terminologia, morfologia, oecologia, clasificatiunea.]  
 14.13, 29, 31, 316—35, 39, 61, 63—67, 73, 78, 81, 83, 93—96, 98, 99
- 43 Newstead, R., and Henry F. Carter. 57.71 Culicidae (6)  
 1911. On some New Species of African Mosquitos (Culicidae). *Ann trop. Med. Parasit. Liverpool* Vol. 5 p. 233—244, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Pyretophorus* (1 n. var.), *Celia*, *Neocelia*, *Reedomyia*.] (66.7, 67.6, 68.9)
- 44 Theobald, F. V. 57.71 Culicidae (68.2)  
 1911. The Culicidae or Mosquitoes of the Transvaal. 1st Rep. Director veterinary Research Pretoria p. 232—272, 11 pls. [6 nn. spp. in: *Pyretophorus* 2, *Culex* 4.]
- 45 Ludlow, C. S. 57.71 Culicidae (91.4)  
 1911. The Philippine Mosquitoes. *Psyche* Vol. 18 p. 125—133. [6 nn. spp. in: *Danielsea*, *Kingia*, *Stegomia*, *Hodgesia*, *Harpagomyia*, *Duttonia*.]
- 46 Theobald, Fred. V. 57.71 Culicidae (9)  
 1911. Culicidae of the R. Zool. Soc. "Natura Artis Magistra", Amsterdam, and Description of Three New Species. *Tijdschr. Entom. D.* 54 p. 233—240. [3 nn. spp. in: *Toxorhynchites*, *Culex*, *Chrysoconops*.] (92.2, 95)
- 47 Strickland, E. H. 57.71 Culicidae (94)  
 1911. Some New Culicidae from Western Australia, South Queensland, and Tasmania. *Entomologist* Vol. 44 p. 130—134, 179—182, 201—204, 249—251, 3 figg. [11 nn. spp. in: *Culicella* 4, *Grahamia*, *Culicada* 4 (1 n. var.), *Stegomyia*, *Andersonia* n. g.] (94.1—3, 6)
- 48 Bishop, Sherman C. 57.71 Dasyneura (74.7)  
 1911. A New Root Gall Midge from Smilacina (Dipt.) *Entom. News* Vol. 22 p. 346. [*Dasyneura smilacinae* n. sp.]
- 56649 Felt, E. P. 57.71 Endaphis  
 1911. *Endaphis* KIEFF. in the Americas. *Entom. News* Vol. 22 p. 128—129. [2 nn. spp.] (79.1, 85)
- 50 Felt, E. P. 57.71 Endaphis (54.87)  
 1911. *Endaphis hirta* n. sp. *Entom. News* Vol. 22 p. 224.
- 51 Edwards, F. W. 57.71 Eretmapodites (6)  
 1911. On the Culicid Genus *Eretmapodites*, THEOBALD. *Ann. Mag. nat. Hist. (S)* Vol. 8 p. 67—73. [*E. grahami* n. sp.] (66.4, 7, 9, 67.1, 6, 69)
- 52 Landrock, Karl. 57.71 Fungicolae (48.72)  
 1911. Zwei neue Pilzmücken aus Mähren. (*Paraneurotelia* nov. gen., *Mycetophila czizekii* nov. spec.). *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 30 p. 161—167, 10 figg.
- 53 de Meijere, J. C. H. 57.71 Harpagomyia : 13.4  
 1911. Zur Metamorphose der myrmecophilen Culicide *Harpagomyia splendens* DE MEIJ. *Tijdschr. Entom. D.* 54 p. 162—167, 1 Taf. 13.41
- 54 Kieffer, J. J. 57.71 Helea  
 1911. Bemerkungen zur Arbeit des Herrn Dr. SPEISER über die Dipteren-Gruppe der sogenannten Heleinae. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd.* 30 p. 509—526. [Bau und Gliederzahl der Antennen und der Taster. Systematisches.]
- 55 Felt, E. P. 57.71 Itonidae : 15  
 1911. Hosts and Galls of American Gall Midges. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 451—475.
- 56 Felt, E. P. 57.71 Itonidae (7)  
 1911. A Generic Synopsis of the Itonidae. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 31—62. [9 nn. spp. in: *Tritozya*, *Mycophila* n. g., *Ceratomyia* n. g., *Cordylomyia* n. g., *Meunieria*, *Epimyia* n. g., *Coccidomyia* n. g., *Erosomyia* n. g., *Diadiplosis* n. g. *Corinthomyia* n. g. pro *Campylomyza hirsuta*, *Diadactylomyia* pro *Colpodia longimana*, *Neuromyia* pro *Arnoldia minor*. *Xenodiplosis* n. nom. pro *Allodiplosis* RÜBS. non KIEFF. & JÖRD.]
- 56657 Felt, E. P. 57.71 Itonidae (7)  
 1911. New Species of Gall Midges. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 476

- 484, 556—559, 1 fig. [41 nn. spp. in: *Joannisia*, *Kronomyia* n. g., *Oligarcea*, *Winnertzia*, *Rhizomyia*, *Dasyneura* 4, *Cystiphora*, *Asteromyia* 2, *Lasioptera* 2, *Neolasioptera* 3, *Rhopalomyia*, *Leptoayna*, *Aphandylia* 2, *Bruggmanniella*, *Contarinia*, *Dicrodiplosis* 2, *Mycodiplosis* 4, *Youngomyia* 2, *Hyperdiplosis*, *Paralleldiplosis*, *Cecidomyia* 2, *Itanida* 6.]
- 56658 Felt, E. P. 57.71 Itonidae (89)  
1911. Three New Gall Midges. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 190—193. [3 nn. spp. in: *Holonurus*, *Lasiopteryx*, *Hyperdiplosis*.]
- 59 Strickland, E. H. 57.71 Janthinosoma (89)  
1911. A New Mosquito from Paraguay. Entomologist Vol. 44 p. 268—269. [*Janthinosoma paraguayensis* n. sp.]
- 60 Enderlein, Günther. 57.71 Joannisia (43.16)  
1911. *Joannisia kiefferiana*, eine neue deutsche Holzflücke (Lestremiinae). Zool. Anz. Bd. 37 p. 573—574, 1 fig.
- 61 Felt, E. P. 57.71 Lasioptera (729.3)  
1911. A New Species of *Lasioptera* with Observations on certain Homologies. Psyche Vol. 18 p. 84—86. [*L. portulacae* n. sp.]
- 62 Alexander, Chas. P. 57.71 Limnobia (74)  
1911. Notes on *Limnobia parientina* O. S. Entom. News Vol. 22 p. 85—86. (74.1, 2, 7, 8)
- 63 Felt, E. P. 57.71 Lestodiplosis (85)  
1911. A New *Lestodiplosis*. Entom. News Vol. 22 p. 10—11. [*L. peruviana* n. sp.]
- 64 Hetschko, Alfred. 57.71 Liponeura : 15  
1911. Zur Kenntnis der Biologie und Verbreitung der *Liponeura*-Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 273—278. (43.14, 18, 21, 22, 46, 63, 65, 71, 73, 74, 91, 494)
- 65 Knab, Frederick. 57.71 Megarhinus : 15.3  
1911. The Food-habits of *Megarhinus*. Psyche Vol. 18 p. 80—82.
- 56668 Felt, E. P. 57.71 Mlaster : 11.63  
1911. *Mlaster* and Embryology. Science N. S. Vol. 33 p. 302—303. [Pseudogenesis.] — *Mlaster* Larvae. p. 583. — Entom. News Vol. 22 p. 227.
- 67 Lundström, Carl. 57.71 Mycetophilidae (4)  
1911. Neue oder wenig bekannte europäische Mycetophiliden. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 3 p. 390—419, 5 Taf. [27 nn. spp. in: *Macrocera*, *Platygura*, *Azindulum*, *Sciophila* 3, *Rhynozia*, *Brachycampta* 5, *Trichonta* 2, *Phronia*, *Ezechia* 5, *Mycetophila* 7.] (43.61, 64—65, 73, 91, 94, 499)
- 68 Lundström, Carl. 57.71 Mycetophilidae (47.1)  
1906/09. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands I. Mycetophilidae. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 29 No. 1, 59 pp., 4 Taf., 1 Kart. [13 nn. spp. in: *Macrocera*, *Hadronera* n. g., *Boletina* 2, *Rhynozia*, *Trichonta* 3, *Phronia*, *Zygomyia*, *Mycetophila* 3.] — Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands IV. Supplement Mycetophilidae. T. 32 No. 2, 67 pp., 14 Taf. [18 nn. spp. in: *Neompheria*, *Colosia*, *Brachycampta* 2, *Trichonta* 4, *Phronia*, *Ezechia* 6, *Mycetophila* 3.]
- 69 Johannsen, O. A. 57.71 Mycetophilidae (7)  
1911. The Mycetophilidae of North America. Part II. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 42). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.-Bull. No. 180 p. 125—192, 4 pls. [29 nn. spp. in: *Monoclonia* 2, *Sciophila* 9 (2 nn. varr.), *Paratinia*, *Polylepta* 2, *Diononus*, *Neompheria* 4, *Mycomyia* 10 (3 nn. varr.), *Mycomyia meridionalis* n. nom. pro *M. diluta* WILLISTON.] (71.1, 74.1, 2—5, 7, 8, 75.6, 77.1, 2, 5, 78.1, 7, 79.4, 7)
- 70 Pittaluga, Gustavo. 57.71 Oecacta (66.94)  
1911. *Oecacta hostilissima* n. sp., ein neuer, blutsaugender Zweiflügler der Westküste Afrikas (spanisch-Guinea). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 69—71, 1 fig.
- 56671 Newstead, R. 57.71 Phlebotomus (45.82)  
1911. The Papataci Flies (*Phlebotomus*) of the Maltese Islands. Ann.

- trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 139—186, 3 pls., 19 figg. — Bull. entom. Research Vol. 2 p. 47—78, 3 pls., 19 figg. [2 nn. spp. Habits. Anatomy.] 14.31, 316—34, 61, 63, 64, 65, 98, 99
- 56672 **Jacobfeuerborn, H.** 57.71 Psychodidae : 15  
1911. Schmetterlingsmücken und ihre Larven. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 18—19.
- 73 **Felt, E. P.** 57.71 Rhopalomyia (77.1)  
1911. *Rhopalomyia grossulariae* n. sp. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 347.
- 74 **Mercier, L.** 57.71 Sciara : 16.7  
1911. Sur le rôle des Insectes comme agents de propagation de l'„Ergot“ des Graminées. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 300—302.
- 75 . . . 57.71 Simulium : 16.7  
1911. Recent Pellagra Investigations by the British Pellagra Commission. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 374—376, 1 fig. [Finding of peculiar bodies in liquor cerebrospinalis. Evidence in favour of *Simulium* theory.]
- 76 **Lundström, Carl.** 57.71 Simulium (47.1)  
1910. Släktet *Simulium* LATR. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 103—104.
- 77 **Summers, Sophia L. M.** 57.71 Simulium (59.3)  
1911. Notes from the Entomological Department of the London School of Tropical Medicine. No. II. Description of a New Species of *Simulium* from the Siamese Hills. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 586—588. [*S. nigrogilvum* n. sp.]
- 78 **Brimley, C. S.** 57.71 Stegomyia (75.6)  
1911. Occurrence of the Yellow Fever Mosquito at Raleigh. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 82.
- 56679 **Newstead, R., and H. F. Carter.** 57.71 Thomasina  
1911. On a New Genus of Culicinae from the Amazon Region. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 553—556, 3 figg. [*Thomasina* n. g. pro *Mansonia longipalpis*.]
- 80 **Del Guercio, Giacomo.** 57.71 Tipula : 16.5  
1911. Le larve delle Tipule nocive al Riso. Redia Vol. 7 p. 467.
- 81 **Doane, R. W.** 57.71 Tipula (73)  
1911. *Tipula fallax* and others. Psyche Vol. 18 p. 160—166, 2 figg. [5 nn. spp.] (78.8, 79.1, 4, 7, 8)
- 82 **Edwards, F. W.** 57.71 Tipulidae  
1911. On the so-called New Tipulid Subfamily Ceratocheilinae, WESCHK. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 279—283. [*Ceratocheilus gilesi* n. sp.] (66.9)
- 83 **Czizek, Karl.** 57.71 Tipulidae (43.72)  
1911. Tipulidae Moravicae. (Die mährischen Schnacken.) Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 11 p. 193—282.
- 84 **Lundström, Carl.** 57.71 Tipulidae (47.1)  
1907. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands II. Tipulidae (Tipulidae longipalpi OST-SACK.) Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 29 No. 2, 27 pp., 3 Taf. [6 nn. spp. in: *Ctenophora*, *Tipula* 5.]
- 85 **Edwards, F. W.** 57.71 Tipulidae (54.87)  
1911. On some Tipulidae (Limoniinae) from Ceylon in the British Museum Collection, with Descriptions of Eight New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 58—67. [8 nn. spp. in: *Thrypticomomyia*, *Geranomomyia*, *Teucholabis*, *Styringomyia*, *Eriocera* 4.]
- 56686 **Alexander, Charles P.** 57.71 Tipulidae (73)  
1911. Synonymical, and other Notes on the Tipulidae. Psyche Vol. 18 p. 192—203, 1 pl. [6 nn. spp. in: *Linnophila* 3, *Polymera*, *Ormosia*, *Furcomomyia*.] (74.7, 75.8)

- 56637 Alexander, Charles P. 57.71 Tipulidae (74.7)  
1911. New Tipulidæ. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 286—288.* [2 nn. spp. in: *Adelphomyia*, *Phylodorea*.]
- 88 Alexander, Charles P. 57.71 Tipulidae (74.7)  
1911. Notes on Two Tipulidae. *Entom. News Vol. 22 p. 349—354*, 4 figg. [*Seandaga n. g. flava n. sp.*]
- 89 de Meijere, J. C. H. 57.71 Tipulidae (9)  
1911. Studien über südostasiatische Dipteren. V. Ostindische Tipulidae. *Tijdschr. Entom. D. 54 p. 21—79*, 4 Taf. [35 nn. spp. in: *Dicranomyia* 6, *Geranomyia* 4, *Rhipidia*, *Libnotes* 4, *Atarba* 3, *Molophilus*, *Erioptera* 2, *Gnophomyia* 2, *Gonomyia* 2, *Empeda*, *Epiphragma*, *Limnophila*, *Lechria*, *Eriocera*, *Dolichozeza*, *Tipula* 4.] (91.1, 921, 95)
- 90 Colledge, W. R. 57.71 Toxorynchites : 15  
1911. Notes on a Brush-tongued Mosquito. *Proc. R. Soc. Queensland Vol. 23 p. 121—130*, 1 pl. [Bred *Toxorynchites speciosa*.]
- 91 Alverdes, Friedrich. 57.71 Trichocladius (48.3)  
1911. *Trichocladius marinus n. sp.*, eine neue marine Chironomide aus dem norwegischen Skärgaard. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 58—63*, 5 figg.
- 92 Coquillett, D. W. 57.72  
1911. „Ueber die Nomenklatur der Acalyptratengattungen nach TH. BECKERS Katalog der paläarktischen Dipteren, Bd. 4.“ *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 62—64.*
- 93 Johnson, C. W. 57.72  
1911. Notes on the Dipterous Genera proposed by BILLBERG in his *Enumeratio Insectorum. Psyche Vol. 18 p. 73—74.*
- 94 de Meijere, J. C. H. 57.72  
1911. Over *Piophila apii* WESTWOOD en *Anthomyia funesta* KÜHN. *Entom. Berichten D. 3 p. 141—145.*
- 56695 Townsend, Charles H. T. 57.72  
1911. On Muscoid and Especially Tachinid Synonymy. *Science N. S. Vol. 33 p. 860—863.*
- 96 Villeneuve, J. 57.72  
1911. Description de deux nouveaux Diptères. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 81—84.* [2 nn. spp. in: *Ceromasia*, *Drosophila*. *Microceromasia n. g. pro C. sphenophori*, *Microvibrissina pro Vibrissina muscaria*.] (44.36, 95)
- 97 Villeneuve, J. 57.72  
1911. Notes diptérologiques. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 84—87.* [*Atylomyia albifrons n. sp.* Synonymies, remarques nomenclatoriques.] (62)
- 98 Delcourt, A. 57.72 : 07  
1911. Sur un procédé permettant l'examen à un fort grossissement, à l'état vivant, de mouches de petite taille, notamment de Drosophiles. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 97—98*, 4 figg.
- 99 Wollman, Eugène. 57.72 : 07  
1911. Sur l'élevage des mouches stériles. Contribution à la connaissance du rôle des microbes dans les voies digestives. *Aun. Inst. Pasteur T. 25 p. 79—88.* [Vic animale possible en dehors de toute intervention des microorganismes.]
- 56700 Herms, William Brodbeck. 57.72 : 11.856  
1911. The photic reactions of sarcophagid flies, especially *Lucilia caesar* LINN., and *Calliphora vomitoria* LINN. *Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 167—226*, 25 figg.
- 56701 Townsend, Charles H. T. 57.72 : 15  
1911. Review of Work by PANTEL and PORTCHINSKI on Reproductive and early Stage Characters of Muscoid Flies. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 151—170.* [*Euxysta n. g. pro Xysta semicana*, *Ceromasiops pro Ceromasia rufipes*, *Mycexoristops pro Mycexorista pecops*, *Eumusca pro Musca corvina*, *Eudasyphora pro Dasyphora lasiophthalma*.]

- 56702 **Vimmer, Ant.** 57.72 : 15  
1911. Příspěvky k poznávání kukel hmyzu dvojkřídleho. Diptera cyclorrhapha. *Cas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 8 p. 34—41, 51—55, 18 figg. — Beiträge zur Kenntnis der cyclorrhaphen Dipterenpuppen. p. 41—43.
- 03 **Howard, L. O.** 57.72 : 16.5  
1911. House Flies. *U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 459*, 16 pp., 9 figg. 16.5,7
- 04 **Gudger, E. W.** 57.72 : 16.7  
1911. Further Early Notes on the Transmission by Flies of the Disease called Yaws. *Science N. S. Vol. 33* p. 427—428.
- 05 **Matausch, Ignaz.** 57.72 : 16.9 : 57.53  
1911. The Effects of Parasitic Castration in Membracidae. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 194—196, 1 pl.
- 06 **Fuller, Claude.** 57.72 : 16.9 : 57.87  
1911. Wattle Bagworm Parasite. *Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1* p. 688—689.
- 07 **Patterson, T. L.** 57.72 : 16.9 : 81.3  
1911. Notes on a Sarcophagid found in a Turtle. *Psyche Vol. 18* p. 173—174.
- 08 **Ham, H. W.** 57.72 : 16.9 : 9.735  
1911. Maggot Fly in Sheep. *Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9* p. 411—412.
- 09 **Becker, Th.** 57.72 (4)  
1911. Die LOEWSCHE Typen in der ROSENHAUERSCHEN Dipteren-Sammlung. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 71—76. [*Stenopogon grünbergi* n. sp.] (44.91, 46.8)
- 10 **Villeneuve, J.** 57.72 (403)  
1911. Diptères nouveaux. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 56. [2 nn. spp. in: *Angiomctopa*, *Calliophrys*. 1 n. var. in *Demoticus*.] (43.64, 65, 494, 56.8)
- 56711 **Henderson, R.** 57.72 (41)  
1911. The Diptera of Clyde (Third List). *Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow Vol. 8* p. 156—173. (41.37—41)
- 12 **Becker, Th., A. Kuntze, J. Schnabl und E. Villeneuve.** 57.72 (45.99)  
1911. Dipterologische Sammelreise nach Korsika ausgeführt im Mai und Juni 1907. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911* p. 62—100, 117—130, 3 figg. [Anthomyidae bearb. von J. SCHNABL. 6 nn. spp. in: *Coenosia* 2 (1 n. var.), *Pegomyia*, *Chirosia* 3. 4 nn. var. in: *Hylemyia*, *Mydaea* 2, *Phaonia*. — Tachinidae bearbeitet von J. VILLENEUVE. 11 nn. spp. in: *Miltogramma*, *Vibrissina*, *Rhinophora*, *Stevenia*, *Nesodexia* n. g., *Paramyostoma* n. g., *Hopliisa*, *Agriella* n. g., *Sarcophaga* 2 (1 n. var.), *Onesia*.]
- 13 **Frey, Richard.** 57.72 (47.1)  
1909. Mitteilungen über Finnländische Dipteren. *Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31* No. 9, 23 pp. [10 nn. spp. in: *Tachydromia* 2, *Pseudopyrellia*, *Chlorops*, *Ephydra*, *Medeterus* 2, *Psairoptera*, *Rhamphomyia* 2.]
- 14 **Frey, R.** 57.72 (47.1)  
1911. Dipterologiska notiser. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37* p. 91—92, 230. [Dipterologische Notizen aus Finnland.]
- 15 **Speiser, P.** 57.72 (6)  
1911. Zur Kenntnis aussereuropäischer Dipteren. *Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64* p. 237—261. [15 nn. spp. in: *Zelmira*, *Fungivora*, *Milesia*, *Conops* 2, *Richardia*, *Platystoma* 2, *Paryphodes* n. g., *Scholastes*, *Engistoneura* 3, *Naupoda*, *Micropeza*. 2 nn. var. in: *Eristalis*, *Sepedon*.] (52.9, 63, 66.99, 67.1, 5, 8, 85, 91.1, 922)
- 56716 **Roubaud, E.** 57.72 (66.2)  
1911. Les Chœromyies, Diptères nouveaux à larves suceuses du sang des Mammifères. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153* p. 553—555. [2 nn. spp. in: *Chaeromyia* n. g.]

- 56717 Walton, W. R. 57.72 (74.8)  
1911. Notes on Pennsylvanian Diptera, with Two New Species of Syrphidae. *Entom. News* Vol. 22 p. 318—322, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Criorhina*, *Syrphus*.]
- 18 Graenicher, S. 57.72 (77.5)  
1911. Wisconsin Diptera. A Supplement to the Preliminary List of Bombyliidae, Syrphidae and Conopidae. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 9 p. 66—72.
- 19 Miller, David. 57.72 (931)  
1910. Bionomic Observations on certain New Zealand Diptera. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 42 p. 226—235, 2 pls.
- 20 Vimmer, Anton. 57.72 Acalypterae : 13.4  
1911. Ueber die Metamorphose von *Aricia laeta* FALL, nebst einigen Bemerkungen über die Dipteren-Larven und Puppen. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 41—43, 17 figg.
- 21 Collin, J. E. 57.72 Acalypterae (42)  
1910. Additions and Corrections to the British List of Muscidae Acalypterae. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 47—48, 124—129, 169—178.
- 22 Hendel, Friedrich. 57.72 Acalypterae (73)  
1911. Ueber von Professor J. M. ALDRICH erhaltene und einige andere amerikanische Dipteren. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 30 p. 19—46, 8 figg. [17 nn. spp. in: *Tetanops*, *Ortalis* 3, *Systata*, *Eumetopiella* 2, *Dasymetopa* 2, *Pterocalla* 2, *Aldrichiella* n. g., *Milichiella*, *Tethina*, *Trioxoscelis*, *Thryptochaeta*, *Ischnomyia*] (74.2, 76.4, 77.4, 78.3, 8, 79.4, 6, 7, 84, 89)
- 23 Chittenden, F. H. 57.72 Agromyza : 16.5  
1911. The Asparagus Miner. (*Agromyza simplex* LOEW.) U. S. Dept. Agric. *Bur. Entom. Circ.* No. 135, 5 pp., 2 figg.
- 56724 Stein, P. 57.72 Anthomyidae (8)  
1911. Die von SCHNUSE in Südamerika gefangenen Anthomyiden. *Arch. Nat. Jahrg.* 77 Bd. 1 p. 61—189. [133 nn. spp. in: *Phaonia* 6, *Psilochaeta* (n. g. pro *Linnophora chlorogaster*), *Mydaea* 23, *Fannia* 7, *Euryomma* 3, *Linnophora* 31, *Thaumasiochaeta*, n. g., *Mesochaeta* n. g. 2, *Teleutochaeta* n. g., *Rhyncholinnophora* n. g. 3, *Tetramerinx* 2, *Calliophrys*, *Lispa* 3, *Hydrophoria* 3, *Pegomyia* 2, *Chortophila* 3, *Anthomyia*, *Coenosia* 25, *Bithoracochaeta* n. g., *Drepanonemesis* n. g. 2, *Schoenomyza* 12.] (82, 83—85)
- 25 Banks, Nathan. 57.72 Aphiochaeta (75.5)  
1911. A Curious Habit of one of our Phorid Flies. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 212—213, 1 fig. [*Aphiochaeta xantippe* n. sp.]
- 26 Villeneuve, J. 57.72 Asilidae (56.8)  
1911. Réflexions sur quelques *Asilus*. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 179—180. [2 nn. varr. in: *Machinus*, *Epitriptus*.]
- 27 Hine, James S. 57.72 Asilidae (7)  
1911. Robberflies of the genera *Promachus* and *Proctacanthus*. *Ann. entom. Soc. Amer.* Vol. 4 p. 153—172. [10 nn. spp. in: *Proctacanthus* 5, *Promachus* 5.] (71.1, 3, 72.1, 2, 6, 728, 729.5, 74.4, 6—9, 75.3, 5—9, 76.2, 4, 7, 77.2, 4, 5, 7, 8, 78.1, 2, 8—79.2, 4—7)
- 28 Banks, Nathan. 57.72 Asilidae (73)  
1911. Four New Species of Asilidae. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 128—130, 1 fig. [4 nn. spp. in: *Ommatius* 2, *Mallophora*, *Laphria*.] (74.7, 8, 79.1)
- 29 Graham-Smith, G. S. 57.72 Calliphora : 11.31  
1911. Some Observations on the Anatomy and Function of the Oral Sucker of the Blow-fly (*Calliphora erythrocephala*). *Journ. Hygiene* Vol. 11 p. 390—408, 5 pls., 3 figg. [Possess a filtering apparatus situated in pseudo-tracheae of suctorial disc.]
- 56730 Ritter, Wolfgang. 57.72 Calliphora : 14  
1911. The Flying Apparatus of the Blow-fly. A Contribution to the Morphology and Physiology of the Organs of Flight in Insects. *Smithson. misc. Coll.* Vol. 56 No. 12, 76 pp., 20 pls., 23 figg. [Wing, articulation, muscles.] 11.74, 75, 14.72, 73, 99

- 56731 Krause, Anton. 57.72 Calliphora : 15  
1911. Dauer der Metamorphose von *Calliphora erythrocephala* MEIGEN.  
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 28.
- 32 Collin, J. E. 57.72 Carnus (498)  
1911. On *Carnus hemapterus* NITZSCH (*Cenchrudobia eggeri* SCHNER) and its  
Systematic Position among the Diptera. Novitat. zool. Vol. 18 p. 138—  
139. [Belongs to the Milichidae.]
- 33 Michl, Eduard. 57.72 Chilosia (4)  
1911. Beitrag zur Kenntnis des Genus *Chilosia* MEIGEN. Verh. zool.-bot.  
Ges. Wien Bd. 61 p. 287—293, 2 figg. [2 nn. spp.] (43.14)
- 34 Enderlein, Günther. 57.72 Chloropidae (4)  
1911. Klassifikation der Oscinosominen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde  
Berlin 1911 p. 185—244, 11 figg. [50 nn. spp. in: *Olcanabates* n. g. 2,  
*Hippelates* 3, *Hippelatinus* n. g., *Acanthopeltaster* n. g. 2, *Onychaspidium* n. g.,  
*Pentanotaulax* n. g. 3, *Discogastrella* n. g. 6, *Coryphisopton* n. g., *Loxobathmis*  
n. g., *Tricimba* 7, *Notaulacella* n. g., *Aprometopsis*, *Oscinosoma* 11,  
*Gaurax*, *Tropidoscinis* n. g. 3, *Leptopeltastes* n. g., *Liomicroneurum* (n. g. pro  
*Siphonella fucicola*), *Ocella*, *Siphonella*, *Scoliophthalmus*, *Campsocera*. *Calamon-*  
*cosis* n. g. pro *Lipara rufitarsis*.] (43.14, 65, 71, 45.8, 46, 47.8, 49.5,  
62, 66.99, 67.1, 8, 68.2, 7, 728, 729.1, 8, 81, 82, 86, 922)
- 35 Becker, Th. 57.72 Chloropidae (5)  
1911. Chloropidae. Eine monographische Studie. III. Die indo-austral-  
ische Region. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 35—170, 2 Taf. [144  
nn. spp. in: *Ochtherisoma* n. g., *Chloromerus* n. g., *Eurina* 2, *Steleocerus* 2,  
*Hemisphaerisoma* n. g., *Semaranga* n. g., *Phyladelphus* 2, *Chloropsina* n. g.,  
*Parectecephala*, *Metopostigma*, *Chlorops* 21, *Chloropisca*, *Anthracophaga*, *For-*  
*mosina* n. g. 3, *Assuania* 2, *Chromatopterum*, *Euryparia* n. g., *Meroscinis*  
10, *Thyridula* n. g., *Epicelyphus* n. g., *Disciphus* n. g. 2, *Elachiptera*, *Prio-*  
*noscelus* n. g. 2, *Hippelates* 12, *Parahippelates* (n. g. pro *Oscinis pulchrifrons*)  
3, *Scoliophthalmus* 4, *Pselaphia* n. g., *Gaurax* 15, *Gampsocera* 15, *Notonaulax*  
2, *Dicraeus*, *Oscinella* 31, *Loxotaenia* n. g. pro *Lagaroceras gracile*.]  
(52.9, 54.1, 7, 87, 59.5, 922, 936, 94.3, 4, 95)
- 56736 Enderlein, Günther. 57.72 Chloropidae (8)  
1911. Analytische Tabelle der Gattungen der Chloropiden-Subfamilie  
Oscinosominae. Zool. Anz. Bd. 38 p. 10—13. [12 nn. spp. in: *Acantho-*  
*peltastes* n. g., *Onychaspidium* n. g., *Olcanabates* n. g., *Hippelatinus* n. g., *Not-*  
*gulaquila* n. g., *Tropidoscinis* n. g., *Leptopeltastes* n. g., *Pentanotaulax* n. g.,  
*Discogastrella* n. g., *Coryphisopton* n. g., *Loxobathmis* n. g., *Ocella* n. g.  
*Calamoncosis* n. g. pro *Chlorops rufitarsis*, *Liomicroneurum* pro *Chlorops*  
*funiculum*.] (43.65, 62, 67.8, 68.7, 81, 82, 922)
- 37 Enderlein, Günther. 57.72 Chloropidae (81)  
1911. Einige neue Gattungen und Arten aussereuropäischer Chloropiden.  
Zool. Anz. Bd. 38 p. 122—126, 1 fig. [4 nn. spp. in: *Beckerella* n. g.,  
*Trigonomma* n. g., *Homalura*, *Ops*.] (69, 81)
- 38 Pleske, Theodor. 57.72 Chrysops (4)  
1911. Ueber einige der genaueren Definition bedürftige *Chrysops*-Arten  
aus dem palaearktischen Faunengebiet (Diptera, Tabanidae). Ann. Mus.  
zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 15 p. 436—456, 1 Taf.  
(42.33, 43.13—14, 68, 71, 72, 91, 45.1, 47.1—6, 8, 48.2, 9)
- 39 Pleske, Theodor. 57.72 Chrysops (43.14)  
1911. Beschreibung des noch unbekanntes Männchens des *Chrysops divari-*  
*catus* LOEW (Diptera, Tabanidae). Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Peters-  
bourg T. 15 p. 430—435, 6 figg.
- 40 Pleske, Theodor. 57.72 Chrysops (5)  
1911. Beschreibung einiger noch unbekannter palaearktischer *Chrysops*-  
Arten (Diptera, Tabanidae). Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg  
T. 15 p. 457—473, 1 Taf. [8 nn. spp.] (51.1, 3, 57.1, 6, 9)
- 56741 Rodhain, J., et Jos. Beguaert. 57.72 Cordylobia : 15.6  
1911. Sur la ponte de la *Cordylobia anthropophaga* (GRÜNBERG). Ann. Soc.  
entom. Belgique T. 55 p. 192—197, 2 figg.



- 56742 von Pelsler-Berensberg. 57.72 *Cordylobia* : 16.9 : 9.9.  
1911. Notizen über *Cordylobia rodhaini*. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 34.
- 43 Roubaud, E. 57.72 *Cordylobia* : 16.9 : 9.9  
1911. Evolution et histoire du „Ver du Cayor“, larve cuticole africaine de *Cordylobia anthropophaga* BLANCHARD. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 780—782.
- 44 Speiser, P. 57.72 *Cyclorhapha* (67.8)  
1910. *Cyclorhapha*, *Aschiza*. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kili-  
mandjaro Bd. 2 Abt. 10 p. 113—131. [12 nn. spp. in: *Melanostoma* 3,  
*Syrphus*, *Rhingia* 3, *Eristalis* 2 (1 n. var.), *Syritta*, *Eumerus*, *Ceriodides*.] —  
*Cyclorhapha*, *Schizophora*, *Schizometopa* (Auswahl). p. 132—165. [22 nn.  
spp. in: *Micropalpus* 5, *Sericophoromyia*, *Carcelia*, *Crocota*, *Ocyptera*, *Cono-  
pisoma* n. g., *Billaea*, *Miltogramma* 2, *Rhynchomyia*, *Idiella*, *Rhinia*, *Calli-  
phora*, *Liancosmia* n. g., *Allophora*, *Stomoxys*, *Lispa*, *Caricea*.] — *Holome-  
topa* (Auswahl). p. 166—202. [24 nn. spp. in: *Helomyza* 2, *Sepedon* 3, *Cely-  
phus*, *Lauwania* 3, *Naupoda*, *Mezona* n. g., *Eule* n. g., *Dacus*, *Rhynchmopter-  
run* n. g., *Diopsis* 3, *Centrioncus* n. g., *Nerius*, *Loxocera*, *Meromyza*, *Pachy-  
lophus* 2, *Mepachymerus* n. g.]
- 45 Berlese, Antonio. 57.72 *Dacus* : 16.5  
1911. Esperienze del 1910 contro la „mosca delle olive“ eseguite sotto  
la direzione della R. Stazione di entomologia agraria. Redia Vol. 7 p.  
111—155.
- 46 Olivier, G. A. 57.72 *Dacus* : 16.5  
1911. Les vieux auteurs. Mémoire sur la cause des récoltes alternes de  
l'olivier. Du tort que les olives éprouvent l'année de la mauvaise ré-  
colte. Moyen de se procurer des récoltes annuelles et de diminuer le  
nombre des insectes rongeurs des olives. Insecta Ann. 1 p. 43—52. [paru  
1792]
- 47 Surcouf, Jacques. 57.72 *Dacus* : 16.5  
1911. Note sur un Diptère parasite des fleurs de Cucurbitacées en Afri-  
que. Insecta Ann. 1 p. 267—271, 1 fig. [*Dacus longistylus*.]
- 56748 Summers, Sophia L. M. 57.72 *Dichelacera* (88)  
1911. Entomological Notes from the London School of Tropical Medi-  
cine. — No. I. Description of a New Species of Tabanidae from British  
Guiana. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 213—215. [*Dichelacera robi-  
ginosa*.]
- 49 Aldrich, J. M. 57.72 *Diostracus* (79.7)  
1911. The Dipterous Genus *Diostracus* LÖEW. Psyche Vol. 18 p. 70—73,  
1 pl. [*D. olgae* n. sp.]
- 50 Loeb, Jacques, and F. W. Bancroft. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1911. Some Experiments on the Production of Mutants in *Drosophila*.  
Science N. S. Vol. 33 p. 781—782.
- 51 Lutz, Frank E. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1911. Experiments with *Drosophila ampelophila* concerning Evolution. (Pap.  
No. 16 Stat. exper. Evol. Cold Spring Harbour). Publ. Carnegie Inst.  
Washington No. 143, 40 pp., 53 figg. [Inheritance of abnormal venation.  
Effect of sexual selection. Disuse and degeneration.]
- 52 Morgan, T. H. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1911. An attempt to analyze the constitution of the Chromosomes on  
the basis of sexlimited inheritance in *Drosophila*. Journ. exper. Zool.  
Vol. 11 p. 365—411, 1 pl. [Association of sex determining factor with  
sexlimited determinant.] — A dominant sexlimited character. Proc. Soc.  
exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 14—15.
- 53 Morgan, T. H. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1911. The Origin of Nine Wing Mutations in *Drosophila*. Science N. S.  
Vol. 33 p. 496—499. — The Origin of five Mutations in Eye Color in  
*Drosophila* and their Modes of Inheritance. p. 534—537.
- 56754 Morgan, T. H. 57.72 *Drosophila* : 11.58  
1911. An alteration of the sex-ratio induced by hybridization. Proc.  
Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 82—83.

- 56755 Moenkhaus, W. J. 57.72 *Drosophila* : 11.6  
1911. The Effects of Inbreeding and Selection on the Fertility, Vigor and Sex Ratio of *Drosophila ampelophila*. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 123—154.
- 56 Niswonger, H. R. 57.72 *Drosophila* : 15  
1911. Two Species of Diptera of the Genus *Drosophila*. Ohio Natural. Vol. 11 p. 374—376, 1 pl.
- 57 Thalhammer, Johannes. 57.72 Empidideicus (43.91)  
1911. *Empidideicus hungaricus*, dipteron novum ex Hungaria. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 388—389.
- 58 Miller, David. 57.72 *Empis* (931)  
1910. A New Species of *Empis*. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 235—236, 1 pl. [*E. otakouensis*.]
- 59 Hine, James S. 57.72 *Erax* (73)  
1911. New Species of Diptera of the Genus *Erax*. Ohio Natural. Vol. 11 p. 307—311. [6 nn. spp.] (76.3, 78.1., 9, 79.1., 4)
- 60 Lea, Arthur M. 57.72 *Eutermiphora* (94.4)  
1911. On a New Australian Genus of Phoridae Associated with Termites. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 76—77, 1 pl. [*Eutermiphora n. g. abdominalis* n. sp.]
- 61 Порчинский, I. A. Portchinsky, I. 57.72 *Gastrophilus* : 16.9 : 9.725  
1907/11. Большой желудочный оводъ лошади. (*Gastrophilus intestinalis* Dg.) Сельскохозяйственная монографія. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледѣлія. Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St. Pétersbourg T. 7 No. 1, 96 pp., 3 pls., 11 figg. — 2e édit., 100 pp., 4 pls., 11 figg. [*Gastrophilus intestinalis* Dg.]
- 62 Ries, J. N. 57.72 *Gastrophilus* : 16.9 : 9.725  
1911. Sur les méfaits des larves de *Gastrophiles*. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 341—344.
- 56763 Newstead, R. 57.72 *Glossina* : 15  
1911. Some Further Observations on the Tsetse-fly, described in these Annals as *Glossina grossa*, etc. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 125. [Comparison with type of *Gl. g.* shows it to be distinct: *Gl. nigrofusca* Newst. 1910.]
- 64 Roubaud, E. 57.72 *Glossina* : 15  
1911. Études biologiques sur les Glossines du moyen Dahomey. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 406—409. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 123—125. 15.2., 3, 6
- 65 Roubaud, E. 57.72 *Glossina* : 15  
1911. Nouvelle contribution à l'étude biologique des Glossines. Quelques données sur la biologie des *Gl. morsitans* et tachinoides du Soudan nigérien. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 637—639. (66.2)
- 66 Bagshawe, A. G. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1911. Communication Relating to some Recent Experiments on the Transmission of Sleeping Sickness. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1263. [Transmission by *Gl. morsitans* shown possible.]
- 67 Bouet, G., et E. Roubaud. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1911. The Transmission of Trypanosomes. Expériences diverses de Transmission des Trypanosomes par les Glossines. iv. Transmission de *Trypanosoma dimorphon* par *Glossina palpalis*, tachinoides et longipalpis. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 51—53. [Bull. Soc. Path. exot. 1910.]
- 68 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and R. van Someren. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1911. Experiments to Investigate the Infectivity of *Glossina palpalis* Fed on Sleeping Sickness Patients under Treatment. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 338—344. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 158—160.
- 56769 Minchin, E. A. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1911. The Relation of Big Game to Sleeping Sickness. Nature London Vol. 88 p. 210.

- 56770 Austen, Ernest Edward. 57.72 *Glossina* (6)  
1911. A Handbook of the Tsetse-flies [Genus *Glossina*]. London, Printed by Order of the Trustees of the British Museum, 8°, X, 110 pp., 10 pls., 24 figg. 5/6. [2 nn. spp.] (63, 66.3, 4.6—9, 67.1—6, 8, 9, 68.4, 9)
- 71 Drew, C. M. 57.72 *Glossina* (62)  
1911. Sleeping Sickness News. Anglo-Egyptian Sudan. Final Report of the Sudan Sleeping Sickness Commission. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 85—88, 2 figg.
- 72 Austen, E. E. 57.72 *Glossina* (66.9)  
1911. A New Species of Tsetse-Fly allied to *Glossina palpalis*, ROB.-DESV. Bull. entom. Research 1911 p. 294—297. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 81. [*G. caliginea*.]
- 73 Mackenzie, C. 57.72 *Glossina* (67.6)  
1911. Report on the Existence of Sleeping Sickness in the Lado Enclave on taking over the Country from the Belgian Government, June 16, 1910. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 89—91. [From Rep. Luangwa Valley in Bull. Entom. Research 1911. *Glossina* spp.]
- 74 Sanderson, Meredith. 57.72 *Glossina* (68.9)  
1911. Notes on *Glossina fusca*, WALK., in North Nyasa. Bull. entom. Research 1911 p. 292—302. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 91.
- 75 Gilpin-Brown, L. G. 57.72 *Glottula* : 15.6  
1911. Oviposition of Tachinidae. Knowledge Vol. 34 p. 425.
- 76 McAtee, W. L. 57.72 *Goniops* : 15  
1911. Facts in the Life History of *Goniops chrysocoma*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 21—29, 3 pls., 3 figg.
- 77 Miller, David. 57.72 *Helophilus* (931)  
1911. New Species of Syrphidae. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 125—127. [2 nn. spp. in: *Helophilus*.]
- 56778 Aldrich, J. M. 57.72 *Hydrophorus* (7)  
1911. A Revision of the North American Species of the Dipterous Genus *Hydrophorus*. Psyche Vol. 18 p. 45—70, 1 pl. [9 nn. spp.] (71.1, 4, 74.2, 4, 6, 9, 75.8, 9, 76.4, 77.4, 78.1, 3, 7, 8, 79.4, 6, 7)
- 79 Порчинский, I. A. Portchinsky, I. 57.72 *Hydrotaea* : 15  
1911. Обыкновенная зубоножка (*Hydrotaea dentipes* F.), ее биология и истребление личинками ее личинок комнатной мухи. Труды Бюро Энт. учен. Ком. Минист. Земледѣля Т. 9 No. 5, 30 pp., 23 figg. — Trav. Bur. Entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 9 No. 5, 30 pp., 23 figg. [*H. d.*, sa biologie et la destruction par ses larves de celles de *Musca domestica* L.]
- 80 Trevelyan, Herbert. 57.72 *Hyetodesia* (41.68)  
1911. A rare Fly in Co. Fermanagh. Irish. Natural. Vol. 20 p. 136. [*Hyetodesia variegata*.]
- 81 Lehmann, N., et C. Vaney. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.725  
1911. Relations entre les conditions climatiques et la fréquence des larves de l'*Hypoderme* du bœuf. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1508—1510.
- 82 Ströse. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.735  
1910. Untersuchungen über die Biologie der Dasselfliege (*Hypoderma bovis* DE GEER) und über die Bekämpfung der Dasselplage. Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 34 p. 41—76, 11 figg.
- 83 Lehmann, N., et C. Vaney. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.735  
1911. Pourcentages et qualités des peaux attaquées par les larves de l'*Hypoderme* du bœuf dans la région lyonnaise. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1343—1345.
- 84 Vaney, Clément. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.735  
1911. Recherches sur le développement de l'*Hypoderme* du Bœuf (*Hypoderma bovis* DE GEER). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 283—286.
- 56785 Vaney, C., et G. Tainturier. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.735  
1911. Dégénérescence de quelques formes larvaires de l'*Hypoderme* du

- bœuf (*Hypoderma bovis* DE GEER). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1192—1194. [Varrons d'hiver ne sont que des larves sédentaires en état de dégénérescence.]
- 56786 Villimoës, Niels. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.735  
1911. Die Bekämpfung der Ochsenbremse (Dasselfliege) in Dänemark. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 277—279.
- 87 Wüst. 57.72 *Lauxania* : 15  
1911. Gallenbildung an den Blüten und Samenkapseln von *Viola tricolor* L. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 60—61.
- 88 Kleine, R. 57.72 *Leptis* : 14.99  
1911. Variationserscheinungen im Flügelgeäder von *Leptis vitripennis* MEIGEN. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 193—202, 1 Taf.
- 89 Morse, A. P. 57.72 *Lucilia* : 16.5  
1911. *Lucilia sericata* as a Household Pest. Psyche Vol. 18 p. 89—92, 1 fig.
- 90 Bezzi, M. 57.72 *Lyperosia* (4)  
1911. Études systématiques sur les muscides hématophages du genre *Lyperosia*. Arch. Parasitol. T. 15 p. 110—143, 15 figg. [3 nn. varr. et catalogue général des espèces de Stomoxydines du monde entier.] (45.1, 2, 79, 51.2, 54.87, 61.1, 63, 66.3, 67.5, 7, 68.2, 74.4, 76.4, 77.4, 79.4, 96.9)
- 91 Bosc, M. 57.72 *Musca*  
1911. „Les vieux auteurs“. Description de deux Mouches. Insecta Ann. 1 p. 260—262, 7 figg. [Paru en 1792]
- 92 Roubaud, E. 57.72 *Musca* : 11.6  
1911. Sur la biologie et la viviparité poecilogonique de la mouche des bestiaux (*Musca corvina* FOL.) en Afrique tropicale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 158—160. 11.68
- 56793 Herms, William B. 57.72 *Musca* : 16.5  
1911. The House Fly in its Relation to Public Health. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 215 p. 513—548, 16 figg. 16.5, 7
- 94 Smith, R. I. 57.72 *Musca* : 16.5  
1911. Formalin for Poisoning House Flies proves very Attractive when used with Sweet Milk. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 417—419.
- 95 Vuillet, André. 57.72 *Musca* : 16.5  
1911. La mouche domestique. Ce qu'il faut faire pour la détruire. Insecta Ann. 1 p. 17—19.
- 96 Howard, L. O. 57.72 *Musca* : 16.7  
1909. The Typhoid Fly or House Fly. A Dangerous Common Insect. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 274—275.
- 97 . . . 57.72 *Musca* : 16.7  
1911. The Harm done by the "Harmless" House-fly. Scient. Amer. Vol. 104 p. 160—161, 2 figg.
- 98 Ledingham, J. C. G. 57.72 *Musca* : 16.7  
1911. On the Survival of Specific Microorganisms in Pupae and Imagines of *Musca domestica* raised from experimentally Infected Larvae. Experiments with *B. typhosus*. Journ. Hygiene Vol. 11 p. 333—340.
- 99 Nicoll William. 57.72 *Musca* : 16.7  
1911. On the Varieties of *Bacillus coli* associated with the House-fly (*Musca domestica*). Journ. Hygiene Vol. 11 p. 381—389.
- 56800 Townsend, Charles H. T. 57.72 *Muscidae* : 14.6  
1911. Announcement of further Results secured in the Study of Muscoid Flies. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 127—152. — Corrections to my paper in the June (1911) Issue of the Annals E. S. A. p. 328—329.
- 01 Hine, Jas. S. 57.72 *Nothomyia* (77.1)  
1911. A New Species of *Nothomyia*. Ohio Natural. Vol. 11 p. 301—302, 1 fig. [*N. viridis*.]
- 56802 Sjöstedt, Yngve. 57.72 *Oestridae* (67.8)  
1910. Oestridae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 10 p. 11—24, 2 Taf. [3 spp., n. *Spathicera meruensis*.]

- 56803 **Hendel, Friedrich.** 57.72 **Ortaliidae** (8)  
 1911. Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. **Deutsch. entom. Zeitschr.** 1911 p. 181—212, 239—270, 367—396. [40 nn. spp. in: *Epiplathea* 2, *Setellia* 4, *Richardia* 5, *Coelometodia* 2, *Poecilomyia* n. g., *Hemixantha* 4, *Melanoloma* 5, *Odontomera* 6, *Sepsisoma* 4, *Acompha* n. g., *Euolena*, *Oedematella* n. g., *Spheneuolena* n. g., *Setellida* n. g., *Batrachophthalmum* n. g., *Megalothoraca* n. g.]  
 (72.6, 728, 75.8, 79.7, 81, 82, 84—86.6, 87, 89)
- 04 **Jablonski, József.** 57.72 **Oscinella**  
 1911. Mit jelent a „frit“ szó? **Rovart. Lapok K.** 18 p. 17—22. — Was bedeutet das Wort „frit“? p. 31. [*Oscinella frit*.]
- 05 **Enderlein, Günther.** 57.72 **Oscinosoma** (43.16)  
 1911. *Oscinosoma anniana*, eine neue deutsche acalyptere Fliege. **Zool. Anz. Bd.** 37 p. 540—541, 1 fig.
- 06 **Hendel, Friedrich.** 57. 72 **Otites** (405)  
 1911. Vier neue mediterrane *Otites*-Arten. **Wien. entom. Zeitg. Jahrg.** 30 p. 9—13. [4 nn. spp.] (44.98, 45.9, 65)
- 07 **Villeneuve, J.** 57.72 **Palloptera** (4)  
 1911. A propos de *Palloptera pulchella* Rossi. **Feuille jeun. Natural.** (4) **Ann.** 40 p. 52. (44.36, 92, 93, 45.99)
- 08 **Metcalf, C. L.** 57.72 **Paragus** : 15  
 1911. Life-histories of Syrphidae II. **Ohio Natural.** Vol. 12 p. 397—404, 1 pl. [*Paragus*.]
- 09 **Howitt, J. E.** 57.72 **Pegomyia** : 16.5  
 1911. The Bean Maggot in Ontario in 1910. **41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario** p. 56—59, 1 fig.
- 10 **Schoene, W. J.** 57.72 **Pegomyia** : 16.5  
 1911. Notes on the Life History and Habits of *Pegomyia brassicae*. **Journ. econ. Entom.** Vol. 4 p. 210—216, 1 pl., 1 fig.
- 56811 **Keilin, D.** 57.72 **Phora** : 13.4  
 1911. Recherches sur la morphologie larvaire des Diptères du genre *Phora*. **Bull. scient. France Belgique** (7) T. 45 p. 27—88, 4 pls., 5 figg. 14.29, 3, 8, 9
- 12 **Malloch, J. R.** 57.72 **Phora** : 15  
 1911. Some Observations on the Dipterous Family Phoridae. **Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow** Vol. 8 p. 153—156.
- 13 **Brues, Charles T.** 57.72 **Phoridae** (52.9)  
 1911. The Phoridae of Formosa collected by Mr. H. SAUTER. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 47) **Ann. Mus. nation. hungar.** Vol. 9 p. 530—559, 19 figg. [20 nn. spp. in: *Phora* 4, *Hypocera*, *Conicera*, *Aphiochaeta* 13, *Puliciphora*.]
- 14 **Brues, Charles T.** 57.72 **Phoridae** (89)  
 1911. New Diptera of the Family Phoridae from Paraguay. **Ann. Mus. nation. hungar.** Vol. 9 p. 436—442. [3 nn. spp. in: *Phora*, *Hypocera*, *Gymnophora*.]
- 15 **de Meijere, J. C. H.** 57.72 **Platypeza** : 13.4  
 1911. Zur Kenntnis der Metamorphose von *Platypeza* und der verwandtschaftlichen Beziehungen der Platypezinen. **Tijdschr. Entom. D.** 54 p. 241—254, 1 Taf.
- 16 **Keilin, D.** 57.72 **Pollenia** : 16.9 : 51.6  
 1911. On the Parasitism of the Larvæ of *Pollenia rudis* FAB. in *Allolobophora chlorotica* SAVIGNY. **Proc. entom. Soc. Washington** Vol. 13 p. 182—184. [Translated by L. O. HOWARD.]
- 17 **O'Kane, W. C.** 57.72 **Rhagoletis** : 16.5  
 1911. Control of the Apple Maggot by picking up Drops. **Journ. econ. Entom.** Vol. 4 p. 173—179, 4 figg.
- 56818 **Порчинский, I. A.** 57.72 **Rhinoestrus** : 16.9 : 9  
 1906. Рузский ободь (*Rhinoestrus purpureus* BR.), паразитъ лошади, выпрыскивающий личинокъ въ глаза людей. **Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледѣлія** Т. 6 No. 6, 1 Табл., 9 figg. — **Trav. Bur. En-**

- tom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 6 No. 6, 44 pp., 1 pl., 9 figg. [Le taon russe (*Rhinoestrus purpureus* Br.), parasite du cheval. Larves éjaculées dans les yeux des gens.]
- 56819 Roberts, E. W. 57.72 *Sarcophaga* : 14.77  
1911. Origin and Meaning of Blast-cells. *Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 211—215*, 1 pl., 1 fig. [Peculiar method of formation of giant spines from hypodermal cells of *Sarcophaga*. Cell association, nuclei in contact with aspect of spirem stage, but without mitosis. Such cases interpreted as degenerate cell conjugation.]
- 20 Patterson, T. L. 57.72 *Sarcophagidae* : 16.9 : 57.87  
1911. Investigations into the Habits of certain *Sarcophagidae*. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 19 p. 25—32*.
- 21 Якобсонъ, А. Jacobson, A. 57.72 *Satanas*  
1911. Замѣтка о мухѣ *Satanas gigas* Ev. *Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. T. 10 p. 407—408*, 3 figg. [Notices sur la mouche *Satanas gigas* Ev.]
- 22 Hendel, Friedrich. 57.72 *Sepedon* (9)  
1911. Ueber die *Sepedon*-Arten der äthiopischen und indomalayischen Region. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 266—277*, [2 nn. spp.] (51.2, 52.9, 54, 67, 68.7, 91.1., 2., 4, 921, 922, 929, 95, 96.1)
- 23 Roubaud, E. 57.72 *Stomoxys* : 16.5  
1911. Variations biologiques et morphologiques d'origine géographique chez le Stomoxe mutin (*Stomoxys calcitrans* L.) en Afrique tropicale. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1347—1350*.
- 24 Schuberg, A., und Ph. Kuhn. 57.72 *Stomoxys* : 16.7  
1911. Ueber die Uebertragung von Krankheiten durch einheimische stechende Insekten. I. Teil. *Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 31 p. 377—393*. [Trypanosomen und Spirochäten können durch *Stomoxys*-stiche übertragen werden.] — *Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 162—164*.
- 56825 Summers, Sophia L. M. 57.72 *Stomoxys* (54)  
1911. Notes from the Entomological Department of the London School of Tropical Medicine. — No. III. Oriental Species of *Stomoxys*. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 235—240*, 5 figg. [*St. pratti* n. sp.] — *Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 344—345*.
- 26 Cros, A. 57.72 *Stratiomyia* : 15  
1911. Notes sur les larves de *Stratiomyia anubis* WIEDEMANN et leurs parasites. *Fenille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 99—103*, 3 figg.
- 27 Fulton, Bentley B. 57.72 *Stratiomyidae* (77.1)  
1911. The *Stratiomyidae* of Cedar Point, Sandusky. *Ohio Natural. Vol. 11 p. 299—301*.
- 28 Bezzi, Mario. 57.72 *Synthesiomyia* (75)  
1911/12. Eine seltene Fliege von Weltverbreitung. *Soc. entom. Jahrg. 26 p. 65—67*. — *Jahrg. 27 p. 2—3*. (469.8, 68.2, 75.8., 9, 81, 96.9)
- 29 Becker, Th. 57.72 *Syrphidae*  
1911. Anmerkungen zu der Gattung *Helophilus* MEIG. (1803 und 1822). *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 213—232*.
- 30 Vimmer, Ant. 57.72 *Syrphidae* : 15  
1911. Příspěvek k poznání kukel z čeledě Syrphidae. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 109—118*, 8 figg. — Beiträge zur Kenntnis der Fliegenpuppen aus der Familie Syrphidae. p. 118—119.
- 31 Metcalf, C. L. 57.72 *Syrphidae* : 16.1  
1911. Preliminary Report on the Life-histories of two Species of *Syrphidae*. *Ohio Natural. Vol. 11 p. 337—344*, 1 pl.
- 32 Ringdahl, Oscar. 57.72 *Syrphidae* (48.5)  
1911. Tvenne för svenska faunan nya Syrphici. *Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 124—125*. (48.6.—8.)
- 56833 Порчинскій, I. A. Portchinsky, I. 57.72 *Tabanidae* : 16.5  
1908/11. Слѣпки (*Tabanidae*) и простѣйшіе способы ихъ уничтоженія.

Сельско-хозяйственная монография. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледѣлія. Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 2 No. 8, 52 pp., 21 figg. — 5e édit., 55 pp., 21 figg. [Les Taons (Tabanidae) et les moyens simples pour leur destruction.]

- 56834 Bruce, David, A. E. Hamerton, and H. R. Bateman. 57.72 Tabanidae : 16.7  
1911. Experiments to Ascertain if Certain Tabanidae Act as the Carriers of *Trypanosoma pecorum*. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 349—358, 1 pl. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 161—162.
- 35 Lutz, Adolpho. 57.72 Tabanidae (81)  
1911. Novas contribuições para o conhecimento das Pangoninas e Chrysopinas do Brazil. — Neue Beiträge zur Kenntnis der Pangoninen und Chrysopinen Brasiliens. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 65—85, 1 Taf., 1 fig. [14 nn. spp. in: *Erephopsis* 5, *Bombylomyia*, *Laphriomyia* n. g., *Esenbeckia* 3, *Chrysops* 4.]
- 36 Brimley, C. S. 57.72 Tabanus : 15  
1911. Notes on the Life Histories of Tabanidae. Entom. News Vol. 22 p. 133.
- 37 Del Guercio, Giacomo. 57.72 Tabanus : 16.5  
1911. I Tafani del Riso. Redia Vol. 7 p. 467. [*Tabanus dubius*.]
- 38 Kramer, H. 57.72 Tachinidae (43)  
1911. Die Tachiniden der Oberlausitz. Abh. nat. Ges. Görlitz Bd. 27 p. 117—166, 3 Taf. [*Sarcophaga pseudoscoparia* n. sp.]  
(43.14., 21., 42)
- 39 Thompson, W. R. 57.72 Tachinidae (7)  
1911. Tachinidae, New and Old. Canad. Entom. Vol. 43 p. 265—272, 313—317, 1 fig. [2 nn. spp. in: *Linnoemya*, *Schizotachina*.]  
(71.3, 72.1, 74.2., 4., 8, 75.8., 9)
- 56840 Michl, Eduard. 57.72 Termitoxenia : 14.96  
1911. Ueber termitophile Dipteren. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 9 p. 53—60, 84—92, 6 figg.
- 41 Krüber, O. 57.72 Therevidae (8)  
1911. Die Thereviden Süd- und Mittelamerikas. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 475—529, 2 figg. [30 nn. spp. in: *Phycus* 4, *Ectinorhynchus*, *Anabarrhynchus* 3, *Thereva*, *Psilocephala* 17, *Furcifera* n. g. 3, *Dialineura*.]  
(728, 729.2., 5., 7., 8, 747, 75.8, 81, 82, 83—86, 89)
- 42 Bezzi, M. 57.72 Trypaneidae  
1911. Restaurazione del Genere *Carpomyia* (ROND.) A. COSTA. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 3—33, 2 figg. [*Oedaspis escheri* n. sp. *Myiopardalis* n. g. pro *Carpomyia pardalina*, *Cecidochoares* pro *Trypeta nigerrima*.]  
(94.4)
- 43 Enderlein, Günther. 57.72 Trypetidae  
1911. Trypetiden-Studien. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 407—460, 28 figg. [34 nn. spp. in: *Ceratitidis* 2, *Enicoptera*, *Acanthoneura* 5, *Trypeta* 6, *Euaresta* 2, *Baryplegma*, *Sophira* 2, *Spilographa*, *Euphranta* 3, *Cælopacida* n. g., *Conradtina* n. g., *Colobostroter* n. g., *Rioxa*, *Agrochira* n. g., *Dimeringophrys* n. g., *Platensina* n. g., *Ensina* (1 n. var.), *Tephritis*, *Aciura*, *Urellia*, *Ptilonina* n. g. pro *Ptilonu sexmaculata*.]  
(52.9, 63, 66.99, 67.1, 69, 728, 81, 82, 86, 921, 922, 925)
- 44 Froggatt, Walter W. 57.72 Trypetidae (93)  
1911. Notes on Fruit-flies (Trypetidae) with Descriptions of New Species. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 862—872. [6 nn. spp. in: *Ceratitidis*, *Dacus* 5.]  
(54.8., 87, 62, 67.6, 69.6, 931, 935, 94.1., 3., 4, 96.1., 8)
- 56845 Sundvik, Ernst Edv. 57.72 Volucella : 15.3  
1911. Iakttagelser angående humlorna. Meddel. Soc. Fauna Flora fenica Häft 37 p. 56—58, 221—222. [Beobachtungen über Hummeln und *Volucella*-Larven.]

- 56846 Speiser, P. 57.74 (67.8)  
1910. Pupipara. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 10 p. 1—10.* [9 spp., n.: *Echestypus parvipalpis*, *Myialges caulooton* n. sp. parasitisch auf *Oifersia ardeae*.]
- 47 Banks, Nathan. 57.74 Ascodipteron : 16.9 : 9.4  
1911. A Note on *Ascodipteron*. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 149—150*, 1 pl. [*emballanuræ* n. sp.]
- 48 de Miranda Ribeiro, Alipio. 57.74 Braula : 16.9 : 57.99  
1905. *Braula caeca*, NIETSCHE. *Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 155—161*, 1 Est.
- 49 Cunningham, J. 57.75 : 16.5  
1911. The Destruction of Fleas by Exposure to the Sun. *Scient. Mem. Off. med. sanit. Dept. Govt. India No. 40*, 27 pp., 3 figg.
- 50 Thompson, D'Arcy W. 57.75 : 16.5  
1911. Sunshine and Fleas. *Nature London Vol. 87 p. 77.*
- 51 . . . 57.75 : 16.7  
1911. Carriers of Plague. I. *Scient. Amer. Vol. 104 p. 226—227*, 8 figg. [Fleas.]
- 52 . . . 57.75 : 16.7  
1911. Der schwarze Tod im fernen Osten. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 104—106*, 4 figg. [Pest. Verbreitung durch Flöhe.]
- 53 Basile, Carlo. 57.75 Pulex : 16.7  
1911. Sulla trasmissione delle leishmaniosi. *Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 50—51.*
- 54 Basile, Carlo. 57.75 Pulex : 16.7  
1911. Sulla leishmaniosi e sul suo modo di trasmissione. *Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 278—282, 955—959*, 1 fig.
- 55 Galli-Valerio, B. 57.75 : 16.7  
1911. Les nouvelles recherches sur la transmission de la peste bubonique par les puces. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 49 p. 673—679.*
- 56856 Grew, E. S. 57.75 : 16.7  
1911. Carriers of plague. *Knowledge Vol. 34 p. 10—13*, 11 figg.
- 57 Lutz, Frank E. 57.75 : 16.7  
1911. Flea Carriers of the Plague. The Plague Germ in Man is Identical with that in the Rat and Fleas may carry the Germ to Man. *Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 95—98*, 6 figg.
- 58 Martin, C. J. 57.75 : 16.7  
1911. Discussion on the Spread of Plague. Opening paper. (Brit. med. Ass.) *Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1249—1261*, 7 figg. — *Disc. p. 1262—1263.*
- 59 McCoy, George W. 57.75 : 16.7  
1911. Plague among ground squirrels in America. *Journ. Hygiene Vol. 10 p. 589—601*, 2 pls., 1 fig.
- 60 Salimbeni, A. T. 57.75 : 16.7  
1911. La peste. Les moyens actuels de la combattre et de la guérir. *Rev. scient. Ann. 49 Sem. 1 p. 354—364*, 6 figg.
- 61 Walker, Cranston. 57.75 : 16.7  
1911. Upon the Inoculation of *Materia Morbi* through the Human Skin by Flea-bites. *Journ. Hygiene Vol. 11 p. 290—300.*
- 62 Harms, Bruno. 57.75 : 16.9 : 6  
1911. Zur Naturgeschichte der Flöhe. *Med. Klinik Jahrg. 7 p. 1360—1362.*
- 56863 Jordan, K., und N. Charles Rothschild. 57.75 : 16.9 : 6  
1911. Katalog der Siphonapteren des Königlichen zoologischen Museums in Berlin. *Novitat. zool. Vol. 18 p. 57—89*, 10 figg. [2 nn. spp. in: *Ceratophyllus*, *Ctenophthalmus*, *Myodopsylla* n. g. pro *Ceratopsylla insignis*, *Leptopsylla* n. nom. pro *Ctenopsyllus* KOLENATI 1862 non 1856.]  
(47.7.,9)



- 56864 **Rothschild, N. Charles.** 57.75 : 16.9 : 9  
1911. Some New Genera and Species of Siphonaptera. *Novitat. zool. Vol. 18 p. 117—122, 4 figg.* [3 nn. spp. in: *Xenopsylla*, *Acropsylla* n. g., *Craneopsylla* (n. g. pro *Stephanocircus wolffhuegeli*). *Stephanopsylla* n. g. pro *Stephanocircus thomasi*.] (54.1, 59.1, 83, 86.6)
- 65 **Rothschild, N. Charles.** 57.75 : 16.9 : 9.4  
1911. On the Bat-fleas described by KOLENATI. *Novitat. zool. Vol. 18 p. 48—56, 1 fig.*
- 66 **Chick, Harriette, and C. J. Martin.** 57.75 : 16.9 : 9  
1911. The Fleas Common on Rats in Different Parts of the World and the Readiness with which they Bite Man. *Journ. Hygiene Vol. 11 p. 122—136, 1 pl.* [*Xenopsylla cheopis* and *Ceratophyllus fasciatus* both attack man.] 16.9 : 9.32,9
- 67 **Jordan, Karl, and N. Charles Rothschild.** 57.75 (51)  
1911. Some New Siphonaptera from China. *Proc. zool. Soc. London 1911 p. 365—393, 21 figg.* [13 nn. spp. in: *Archæopsylla*, *Ceratophyllus* 8, *Amphipsylla*, *Neopsylla* 2, *Stenoponia* (n. g. pro *Hystrihopsylla tripectinata*.)] (51.3,4)
- 68 **Rothschild, N. Charles.** 57.75 (67.8)  
1910. Siphonaptera. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 11 p. 1—5, 1 pl.* [3 nn. spp. in: *Mæopsylla* n. g., *Ceratophyllus*, *Ctenopsyllus*.]
- 69 **Minchin, E. A., and J. D. Thomson.** 57.75 *Ceratophyllus* : 16.7  
1911. The transmission of *Trypanosoma lewisi* by the rat-flea (*Ceratophyllus fasciatus*). *Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 1309—1310.*
- 70 **Strickland, C.** 57.75 *Ceratophyllus* : 16.7  
1911. The Mechanism of Transmission of *Trypanosoma lewisi* from Rat to Rat by the Rat Flea. *Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 1049.* — *Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 210—211.*
- 56871 **Wahlgren, Einar.** 57.75 *Ctenophthalmus* : 16.9 : 9.32  
1911. Eine neue *Ctenophthalmus*-Art. *Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 105—106, 2 figg.* [*C. agyrtoides*.] (48.2)
- 72 **McCoy, George.** 57.75 *Ctenophthalmus* (79.4)  
1911. A New Flea, *Ctenophthalmus heiseri* spec. nov. *Entom. News Vol. 22 p. 445—448, 3 figg.*
- 73 **Müller, Reiner.** 57.75 *Laemopsylla* : 16.7  
1910/11. Pestübertragende Flöhe. (Med. Ges. Kiel.) *München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1860.* — *Sitz.-Ber. med. Ges. Kiel 1910 p. 29—30.*
- 74 **Waterston, James.** 57.75 *Xenopsylla* (68.7)  
1911. A New Flea (*Xenopsylla trispinis*) from South Africa. *Proc. R. phys. Soc. Edingburgh Vol. 18 p. 192—195, 6 figg.*

## XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

(Vide etiam: 50107, 50324, 50711, 51076, 51560, 52927, 52957—52962, 52964, 53006, 53101, 53180, 53271, 53341, 53342, 54864, 54867, 54871, 54877—54879, 54881—54885, 54889, 54891—54893, 54895, 54897—54899, 55360, 55362, 55367, 55371, 55376, 55376, 55385, 55386, 55390, 55391, 55400, 55406, 55414—55416, 55418—55421, 55423—55425, 55430—55434, 55444, 55453, 55455, 55458, 55465, 55466, 55474, 55476, 55480, 55482—55485, 55487, 55490.)

- 75 **Юнъ, О. Н. John, O.** 57.8  
1911. О „новомъ теченіи“ въ лепидоптерологін. — *Русск. энтом. Обозр.* — *Rev. russe Entom. T. 11 p. 71—79.* [Sur le „nouveau cours“ en lépidoptérologie.]

- 56876 **Marshall, F.** 57.8 : 02  
1911. Bücher des Wissens Band 148. Unsere Schmetterlinge. Anleitung zum Sammeln und Bestimmen unserer wichtigsten Schmetterlingsarten. Band I. Grossschmetterlinge. Berlin & Leipzig, Hermann Hilger,

12°, 107 pp., 4 Taf., 13 figg. 50 Pfg. — Band 149. Unsere Schmetterlinge, Band II. Grossschmetterlinge. Zwei Familien: Eulen, Spanner, Kleinschmetterlinge, Zünsler, Wickler, Schaben u. Motten, Federmotten u. Geistchen, 12°, 100 pp., 4 Taf., 24 figg. 50 Pfg. 57.81—89

- 56877 Mück. 57.8 : 02  
 1911. Mück's praktische Taschenbücher No. 3, Schmetterlings-Atlas in Taschenformat. Wien, Szelinski & Co., 16°, 32 pp., 129 figg. 80 Heller. 57.81—89
- 78 Gerould, John H. 57.8 : 07  
 1911. Suggestions as to the Culture of Butterflies. *Science N. S. Vol. 33* p. 307—310.
- 79 Hasebroek, K. 57.8 : 07  
 1911. Chloroform statt Cyankali beim Ködern. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 133.
- 80 Heuer, Andreas. 57.8 : 07  
 1911. Ein erprobter Puppenkasten. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 77, 1 fig.
- 81 Ионъ, О. П. John, O. 57.8 : 07  
 1911. О новомъ способѣ консервированіи гусениць. *Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11* p. 166—167. [Ueber eine neue Konservierungsmethode der Raupen.]
- 82 Peytier, Marius. 57.8 : 07  
 1911. Méthode rapide pour la dessiccation des Lépidoptères. *Feuille jaun. Natural. (5) Ann. 41* p. 166—167.
- 83 Greenwood, M. jr. 57.8 : 11.044  
 1906. The Effects of Rapid Decompression on Larvae. (*Proc. physiol. Soc. Journ. Physiol. London Vol. 35* p. VI. [No unfavourable effect on tracheal breathing larvae.] 57.87
- 56884 Buytendijk, F. J. J. 57.8 : 11.33  
 1911. Ueber den Gaswechsel der Schmetterlingspuppen. *Biol. Centralbl. Bd. 31* p. 643—645. [Keine Kohlensäureassimilation.] 57.87, 88
- 85 von Linden, M. 57.8 : 11.33  
 1911. Der Einfluss des Kohlensäuregehaltes der Atemluft auf die Gewichtsveränderung und die Zusammensetzung des Körpers von Schmetterlingspuppen. *Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 Suppl.-Bd. p. 153—198.* [Bildung erheblicher Mengen von Eiweiss- und Fettkörpern, wozu die Elementarbestandteile aus kohlenstoffhaltiger Luft und aus Wasser entnommen werden.]
- 86 v. Linstow. 57.8 : 11.56  
 1911. Der morphologische Geschlechtsdimorphismus der Schmetterlingsflügel und seine Bedeutung. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911* p. 45—53, 16 figg. — Nachschrift von R. HEYMONS. p. 53.
- 87 Pictet, Arnold. 57.8 : 11.57  
 1911. Recherches sur la couleur des Papillons. *Actes Soc. hélvét. Sc. nat. Sess. 94 T. 1* p. 289—290. 57.89
- 88 Dewitz, J. 57.8 : 11.76  
 1911. Ueber die Entstehung der Farbe gewisser Schmetterlingskokons. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 31* p. 617—636. [Braunfärbung durch Impregnation mit einem durch Mund ausgeschiedenen Sekret, das sich unter Einfluss von Sauerstoff und Feuchtigkeit braun färbt.] 57.87
- 89 Federley, Harry. 57.8 : 11.76  
 1910. Ueber die Färbung einiger Lepidopteren-Kokons und ihre Ähnlichkeit mit der Umgebung. *Meddel. Soc. Fauna Flora tennica Häft 36* p. 91—99. [In trockener Luft farblos, braune Färbung durch Feuchtigkeit hervorgerufen.] 57.87
- 56890 Пospjлoвъ, В. Pospjelow, W. 57.8 : 13  
 1911. Постъ-эмбріональное развитіе и имагинальная діапауза у чешуекрылыхъ. *Зап. кіевск. Общ. Естеств. Т. 21 Вып. 1* p. 163—250, 8 Таб., 12 figg. — *Mém. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 4* p. 251—418, 8 Taf.,

12 figg. [Diapause nicht durch Einwirkung erhöhte Temperatur hervorgerufen.] 13.4, 57.82, 86—89

- 56891 v. **Linstow.** 57.8 : 13.1  
 1911. Die Eier unserer Schmetterlinge. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 74—77, 2 figg.
- 92 **Bordas, L.** 57.8 : 14  
 1911. Morphologie et structure histologique de l'appareil digestif des larves des Lépidoptères. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152* p. 212—215. — L'appareil digestif et les tubes de Malpighi des larves des Lépidoptères. *Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 14* p. 191—273, 3 pls., 32 figg.  
 14.31—35, 61, 57.82, 86—89
- 93 **Bordas, L.** 57.8 : 14.35  
 1911. Le cæcum intestinal et les glandes rectales des Lépidoptères. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152* p. 977—978. 57.86—89
- 94 **Verson, E.** 57.8 : 14.63  
 1911. Ueber die Versonsche Zelle der Autoren in den Hodenfächern der Lepidopteren. *Zool. Anz. Bd. 38* p. 81—84. [Nicht etwa schon von **SCHARDT** entdeckt.]
- 95 **McDonnough, J.** 57.8 : 14.64  
 1911. On the Nomenclature of the Male Genitalia in Lepidoptera. *Canad. Entom. Vol. 43* p. 181—189, 3 figg.
- 96 **Maziarski, Stanislaw.** 57.8 : 14.77  
 1911. Recherches cytologiques sur les phénomènes sécrétoires dans les glandes filières des larves des Lépidoptères. *Arch. Zellforsch Bd. 6* p. 397—442, 2 pls. [Elimination de substance nucléolaire dans cytoplasme. Rôle de la chromatine. *Pyrénolyse.*] 57.86, 87, 89
- 97 **Lewis, R. T.** 57.8 : 14.78.5  
 1911. The Scales of Lepidoptera. *Knowledge Vol. 34* p. 235—236.
- 56498 **Stobbe, Rudolf.** 57.8 : 14.8  
 1911. Ueber das abdominale Sinnesorgan und über den Gehörsinn der Lepidopteren mit besonderer Berücksichtigung der Noctuiden. *Sitzber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911* p. 93—105, 2 Taf., 3 figg.  
 57.85, 86, 87, 88
- 99 **Vogel, Richard.** 57.8 : 14.8  
 1911/12. Ueber die Innervierung der Schmetterlingsflügel und über den Bau und die Verbreitung der Sinnesorgane auf denselben. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98* p. 68—134, 3 Taf., 16 figg. — Ueber die Chordotonalorgane in der Wurzel der Schmetterlingsflügel. II. *Bd. 100* p. 210—244, 2 Taf., 8 figg.  
 14.83, 88, 57.82, 85—89
- 56900 **Johnas, Wilhelm.** 57.8 : 14.84  
 1911. Das Facettenauge der Lepidopteren. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97* p. 218—261, 3 Taf., 3 figg.
- 01 **Sich, Alfred.** 57.8 : 14.98  
 1911. Larval Legs. *Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11* p. 15—17. 57.82, 86, 89
- 02 **Kaye, W. J.** 57.8 : 14.99  
 1911. Annual Address to the Members of the South London Entomological and Natural History Society. *Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11* p. 77—93, 2 figg. [Neuration of Lepidoptera.] 57.81—89
- 03 **Crowfoot, W. M.** 57.8 : 15  
 1911. Lessons to be Learnt from a large Collection of Butterflies. *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9* p. 149—169. [Mimicry, distribution, transformation.]
- 04 **Dieroff, Rich.** 57.8 : 15  
 1911. Häufiges Auftreten verschiedener Schmetterlings-Arten und die Sonnenfleckenperioden. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4* p. 252—253, 261—262, 265—267, 270—271. 57.88, 89
- 56905 **Wawerka, Richard.** 57.8 (4)  
 1911. Die Lepidopteren-Fauna des Ostrau-Karwiner Kohlenrevieres. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 211—219. (43.14, 72, 73) 57.81—89

- 56906 **Мейнгардъ, А. Meinhard, A.** 57.8 (403)  
 1904. Списокъ коллекци чешуекрылыхъ, принесенныхъ въ даръ зоологическому музею Томскаго Университета инженеромъ А. А. Мейнгардъ. Извѣстiя Томск. Унив. Списки Коллекци Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 2. — Мém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 2 p. 13—37, 1 fig. [Verzeichnis der Kollektion palaearktischer Schmetterlinge aus diversen Gegenden (1904).] (57.1) 57.81—89
- 07 **Adkin, Robert.** 57.8 (42.1)  
 1911. The Lepidoptera of a London Garden. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 1—12. 57.81—89
- 08 **Nurse, C. G.** 57.8 (42.64)  
 1911. Lepidoptera in West Suffolk. Entomologist Vol. 44 p. 219—221. 57.81—89
- 09 **Hoffmann, Fritz.** 57.8 (43.65)  
 1911. Auszug aus meinem entomologischen Tagebuche für das Jahr 1909. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 227—229, 233—234. 57.81—89
- 10 **Hoffmann, Fritz.** 57.8 (43.65)  
 1911. Dreitägiger lepidopterologischer Ausflug in das Gebiet des Hochschwabs in Steiermark. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 101—107. 57.81—89
- 11 **Höfner, Gabriel.** 57.8 (43.66)  
 1911. I. Nachtrag zur Schmetterlings-Fauna Kärntens. Carinthia II. Jahrg. 101 p. 18—46. 57.81—89
- 12 **Skala, Hugo.** 57.8 (43.72)  
 1912. Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 292—294, 303. 57.81—87,89
- 13 **Picquenard, C. A.** 57.8 (44.11)  
 1911. Contribution à la faune des Lépidoptères du département du Finistère. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 20 p. 53—71. 57.81—89
- 56914 **Rebel, H.** 57.8 (46.85)  
 1911. Sechster Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 327—374, 1 Taf., 24 figs. [6 nn. spp. in: *Acidalia*, *Tephroclystia*, *Gnophos*, *Homæosoma*, *Apatema*, *Blastobasis*.] 57.81—89
- 15 **Дьяконовъ, А. Djakonov, A.** 57.8 (47.1)  
 1911. Замѣтка о чешуекрылыхъ Мурманскаго побережья. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 13—17. [Notice sur les Lépidoptères de la côte de Murman.] 57.81—86,88,89
- 16 **Бруликовскій, Л. Krulikovsky, L.** 57.8 (47.8)  
 1911. О сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1910 года въ окрестностяхъ г. Сарапула Вятской губернии. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 10 p. 406—407. [Ueber das Sammeln von Lepidopteren im Sommer 1910 in der Umgebung Sarapuls im Gouvernement Wiatka.] 57.81—87,89
- 17 **Rebel, H.** 57.8 (499)  
 1910. Beitrag zur Lepidopterenfauna der Jonischen Inseln. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. 418—431. [2 nn. spp. in: *Ephestia*, *Argyresthia*.] 57.81—89
- 18 **Чугуновъ, С. М. Tschugunov, S. M.** 57.8 (57.4)  
 1911. Чешуекрылыя, собранныя въ западномъ отдѣлѣ Барабинской степи въ 1899 и 1907 годахъ. — Lépidoptères chassés dans la partie occidentale de la steppe Baraba en 1899 et 1907. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 328—344. 57.81—89
- 56919 **Мейнгардъ, А. Meinhard, A.** 57.8 (57.6)  
 1908. Списокъ коллекци чешуекрылыхъ изъ Семирѣчья. Извѣстiя Томск. Унив. Списки Коллекци Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 9. — Мém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 9 p. 1—39, 49. [Verzeichnis der in den Jahren 1902 und 1904 in Semirjetsch (Thian Schann), Ala Tau, Tarhagatai und Werny von Prof. B. САРОЛНИКОВЪ erbeuteten Lepidoptera.] 57.81—89

## 56920 Bethune-Baker, G. T.

57.8 (6)

1911. Descriptions of New Species of Lepidoptera from Tropical Africa. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 506—542. [95 nn. spp. in: *Castalius*, *Caprona*, *Timora* 2, *Asidura*, *Micragrotis*, *Neuranethes* n. g., *Agrotana* n. g., *Euplexia*, *Perigea*, *Oligia*, *Diparopsis*, *Prodenia*, *Petilampa*, *Ethiopia* 3, *Gortynodes* n. g., *Elydna* 5, *Cirrodiana* n. g., *Paralophata* n. g., *Phalerodes*, *Ramesodes*, *Phragmatiphila*, *Acraepex* 2, *Sesannia*, *Enispa*, *Enispades* n. g. 2, *Eublemma* 7, *Eublemmara* n. g., *Metasadu*, *Corgatha*, *Ozarba*, *Xanthograptia*, *Eustrotia* 3, *Cardiosace* 2, *Tarache* 3, *Eutelia* 2, *Gigantoceras*, *Plothia*, *Lophotagonia* n. g., *Chalciope*, *Aedia* 3, *Remigia*, *Baniana* 4, *Iluza*, *Lobanda*, *Antarctica*, *Rivulana* n. g., *Auchenisa*, *Trisulana* n. g., *Ostacronycta*, *Acantholipes*, *Parathermes*, *Parasiopsis* n. g., *Nodaria* 2, *Nagodeba*, *Sarmatia*, *Catada* 2, *Herminia*, *Rhynchyna*, *Hypena*, *Deinypena*, *Heterogramma*, *Naarda*, *Dichromia*, *Dysodia*, *Iridesmiodes* 2, *Rhodoneura*, *Amblyprora* n. g. pro *Catephia acholi*.] (66.3.,9, 67.3.,6.,8) 57.82,86,89

## 21 de Joannis, J.

57.8 (61)

1911. Liste de Lépidoptères recueillis par M. E. OLIVIER aux environs de Redeyef (Tunisie) et à Bou-Saada (Algérie). *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 187—190. (61.1, 65) 57.81—87,89

## 22 Aurivillius, Chr.

57.8 (67.8)

1910. Lepidoptera. *Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro* Bd. 2 Abt. 9, 56 pr., 2 Taf., 9 figg. [55 nn. spp. in: *Cupido* (1 n. var.), *Papilio*, *Schausinna* n. g., *Pachypasa*, *Stemmatophalera* n. g., *Lymantria*, *Notohya*, *Syntomis*, *Pseudonactea*, *Phryganopsis* 2, *Lobilema* n. g., *Lophilema* n. g., *Lepidilema* n. g., *Eilema* 3, *Hadena*, *Borolia*, *Proxenus*, *Conicofrontia*, *Xanthodesma* n. g. 2, *Ichthyopselapha* n. g., *Hypena*, *Thinopteryx*, *Oreometra* n. g., *Annemopsyche*, *Hemiteha*, *Hypsometra* n. g., *Derambila*, *Hydrelia* 4, *Triphosa* 2, *Onychia* (1 n. var.), *Sauris*, *Larentia* 4, *Cidaria* 2, *Saliunca*, *Chrysoptomá*, *Ortharbeta* n. g., *Xyleutes*, *Glyphodes*, *Thliptoceras*, *Ancylolomia*, *Crambus*, *Diatraea*, *Gorgopis*. 3 nn. varr. in: *Mycalasis*, *Baoris*, *Artitropa*. 1 n. forma in *Acraea*. *Lobobunaea weymeri* n. nom. pro *L. saturnus* MAASS. & WEYM. non *Bombus sat.* FABR. *Stracilla* n. g. pro *Leucoma translucida*, *Oreocossus* pro *Duomitus kilimandjarensis*.] 57.81—89

## 56923 Strand, Embrik.

57.8 (67.8)

1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a. D. FROMM 1908—09 nach Deutsch-Ostafrika. 1. Lepidoptera. *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 275—304, 7 figg. [19 nn. spp. in: *Acræa* 7 (2 nn. abb.), *Asterope*, *Hypolycæna*, *Pieris* (4 nn. abb.), *Jana* 2, *Gonimtrasia*, *Bunæa* 2, *Gynanisa*, *Ludia*, *Xanthosplopteryx*, *Chalia*. 3 nn. abb. in: *Aterica*, *Papilio* 2. 1 n. var. in *Charaxes*.] 57.81—89

## 24 Chagnon, Gustave.

57.8 (71.4)

1911. Lepidoptera taken at St. Fabien, Que. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 1—3. 57.81—89

## 25 Ribbe, [Carl].

57.8 (91.3)

1911. Bevorzugte und berühmte Fangstellen für Insektensammler. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 141—143, 2 figg.

## 26 Pagenstecher, Arnold.

57.8 (92.9)

1911. Die Lepidopteren der Aru- und Kei-Inseln. *Abh. Senckenberg nat. Ges.* Bd. 33 p. 397—468. 57.81—89

## 27 Hamilton, H.

57.8 (93.1)

1911. Notes on Entomological Collecting Tours during the Seasons 1908—9 and 1909—10. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 43 p. 115—124. 57.81—87,89

## 28 Bethune-Baker, G. T.

57.8 (95)

1911. Descriptions of New Species of Lepidoptera from New Guinea. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 542—544. [6 nn. spp. in: *Nacaduba*, *Heterusia*, *Gyrtona*, *Hypena*, *Abraxas*, *Daulia*.] 57.81—87,89

## 56929 Dommes, Albert, and Meta Marion Dommes.

57.8 (95)

1911. Aus der Schmetterlingswelt von Deutsch-Neuguinea. *Mitt. Sect. Nat. österr. Tour.-Club Jahrg.* 23 p. 45—47. 57.89

- 56930 **Rebel, H.** 57.8 (98)  
1911. Lepidopterenausbeute aus Ostgrönland. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (43)—(44), 1 fig. [*Cnephasia hoyosi* n. sp.] 57.82, 86, 89
- 31 **Hoffmann, Fritz.** 57.81  
1911. Lepidopterologische Mitteilungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (54)—(56). [Vorkommen von *Agrotis hyperborea* auf der Raxalpe. Die ersten Stände von *Hepialus carna*.] 57.86, 87
- 32 **Strand, Embrik.** 57.81  
1911. Zwei neue exotische Grossschmetterlinge. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 70—71. [2 nn. spp. in: *Automeris* (MAASSEN i. l.), *Milionia*.] (84, 85, 91.2) 57.85, 87
- 33 **Dewitz, J.** 57.81 : 11.05  
1910. Bericht über die Tätigkeit der Station für Schädlingsforschungen in Metz. Ber. Lehranst. Wein-Obst & Gartenbau Geisenheim 1909 p. 194—237, 6 figg. [Katalasewirkung der Gewebe von Schmetterlingspuppen.] 57.82, 87, 88
- 34 **Raebel, H.** 57.81 : 11.57  
1911. Melanismus im oberschlesischen Industriebezirk. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 221—222. 57.85—87
- 35 . . . 57.81 : 15  
1911. Etwas vom Fang am Licht in der Stadt. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 236—237. 57.85—88
- 36 **Vretlind, Erik.** 57.81 : 15  
1911. Lepidopterologische Mitteilungen. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 82—85, 5 figg. [Raupe von *Gnophos sordaria*, R. und Puppe von *Anarta richardsoni*.] 57.85, 86
- 56937 **Meixner, Adolf, und Mayer.** 57.81 : 15.4  
1911. Monatliche Sammelanweisungen. Microlepidoptera. Die Zygænaemorphen, Sesiaemorphen und Psyschaemorphen Zentraleuropas. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 6—8, 12—13, 16—17, 20—21, 24—26, 30—33, 36, 40, 44—45, 52—68. 57.82, 87, 88
- 38 **Demaison, L.** 57.81 (24 : 46.7)  
1911. Lépidoptères des grottes de la Catalogne. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 402—403. 57.82, 86
- 39 **Lucas, D.** 57.81 (405)  
1910. Lépidoptères nouveaux ou peu connus de France, d'Algérie et de Tunisie. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 473—495, 1 pl. [4 nn. varr. in: *Orrhodia* 2 (1 n. ab.), *Stegania*, *Metrocampa*.] (44, 61.1, 65) 57.82—87
- 40 **Turati, Emilio.** 57.81 (405)  
1911. Lépidoptères nouveaux ou peu connus. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 287—295, 6 figg. [4 nn. spp. in: *Harmodia*, *Herminia*, *Crambus* (1 n. subsp.), *Phycita*. 1 n. subsp. in *Ortholitha*.] (45.6, 8, 9, 61.1, 65) 57.82, 86
- 41 **Hoffmann, Fritz.** 57.81 (43.65)  
1911. *Anaitis praeformata* Hb. nov. ab. *conflua* m. *Anaitis plagiata* L. nov. ab. *conflua* m. und *Polia xanthomista* F. nov. ab. *styriaca* m. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 189—190. 57.85, 86
- 42 **Schawerda, Karl.** 57.81 (43.95)  
1911. Fünfter Nachtrag zur Lepidopterenfauna Bosniens und der Herzegovina. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (80)—(90). [5 nn. abb. in: *Agrotis*, *Orrhodia*, *Acidalia*, *Euxanthis*, *Euplocamus*. 1 n. var. in *Notodonta*.] (43.95, 96) 57.82—88
- 56943 **Costantini, A.** 57.81 (45.4)  
1911. Description de quelques Macrolépidoptères nouveaux ou peu connus. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 247. [1 n. ab. in *Caradrina* 1 n. var. in *Hepialus*.] 57.86—88

- 56944 [Codina, Ascensio.] 57.81 (46.7)  
 1911. Sobre algunos Lepidópteros Heteróceros raros ó curiosos de Cataluña. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat.* T. 10 p. 113—117. 57.82—86
- 45 Oudemans, J. Th. 57.81 (492)  
 1910. Zuid-Limburgsche Lepidoptera. *Entom. Berichten D.* 3 p. 151—152. 57.82,86,87
- 46 Lambillion, L. J. 57.81 (493)  
 1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. *Rev. Soc. entom. Namur Ann.* 11 p. 44—45. [2 nn. abb. in: *Lophopteryx, Pyrausta.*] 57.82,87
- 47 Hippert, Edmond. 57.81 (493)  
 1911. Liste de captures de Lépidoptères effectuées aux environs de Bruxelles en 1910. *Rev. Soc. entom. Namur Ann.* 11 p. 5—6. 57.85—87
- 48 Wehrli, E. 57.81 (494)  
 1911. Ueber zwei für die Schweiz neue Lepidopteren und neue Standorte einiger seltener und verkannter Arten. *Mitt. schweiz. entom. Ges.* Vol. 12 p. 48—53. 57.85,86
- 56949 Wileman, A. E. 57.81 (52.9)  
 1910/11. Some New Lepidoptera Heterocera from Formosa. *Entomologist Vol.* 43 p. 136—139, 176—179, 189—193, 220—223, 244—248, 285—291, 309—313, 344—349. [96 nn. spp. in: *Diacrisia* 5, *Arguda, Metanastrina, Callimorpha, Cypa* (?), *Phalera, Tarsolepis, Pidorus, Erasmia, Chionaema* 4, *Ilema* 4, *Chrysoabdia, Campylotes, Heterusia, Ourapteryx, Gargetta, Opisthographus, Tristrophis, Odonestis* 2, *Crinocraspeda, Metanastrina, Miresa, Chelura, Syntomoides* 3, *Syntomis* 2 (1 n. subsp.), *Asura, Nola, Miltochrista* 5, *Aloa* 3, *Euproctis* 10, *Pida, Laelia, Rhagastis, Stauropus* 3, *Fentonia* 2 (1 n. ab.), *Callidula, Thyatira, Tyana, Lymantria* 2, *Euproctis* 2, *Heteropan, Dasychira* 4, *Stauropus, Notodonta* 3, *Pydna, Tyana, Panthea, Anonychia* (1 n. ab.), *Heterolocha* 3, *Nadagara, Hypsodira* (1 n. ab.), *Leptodontopera, Gonodontis, Garaeus, Arichanna*. 2 nn. abb. in: *Chrysoeglia, Eugoa.*] — Vol. 44 p. 29—32, 60—62, 109—111, 148—152, 174—176, 204—206. [46 nn. spp. in: *Perizoma* 2, *Anisodes, Callerinnys, Thyatira, Trisuloides, Deilemera* 2, *Dysethia* 2, *Lygranoa, Lobogonia* 2, *Cidaria* 2, *Xanthorhoe, Mithuna* (1 n. var.), *Ilema, Siccia, Nudaria, Chamaita, Hyposiccia, Asura* 2, *Macrocilix, Deroca, Oreta* 2 (1 n. ab.), *Aroa, Euproctis, Palimpsestes* (1 n. ab.), *Polyploca, Phragmatocia* 3, *Susica, Artona, Parasiccia, Norraca, Perciana, Polia, Trilocha, Thosea, Narosa* 2, *Natada, Tetrapleps, Miresa.*] 57.85—88
- 50 Rebel, H. 57.81 (56.8)  
 1911. Beitrag zur Lepidopterenfauna von Syrien. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd.* 61 p. (142)—(156), 3 figg. [12 nn. spp. in: *Lithostege, Prionia, Ancylolema, Salebria, Nephopteryx, Scoparia, Evergestes, Tortrix, Oxypteryx* n. g., *Alloclita, Catapsilothrix, Eriocottis*. 1 n. subsp. in *Agrotis.*] 57.82—86
- 51 Oberthür, Ch. 57.81 (6)  
 1910. Lépidoptères Hétérocères nouveaux ou peu connus de l'Afrique tropicale. *Ann. Soc. entom. France Vol.* 79 p. 467—472, 2 pls. [9 nn. spp. in: *Naclia* 3, *Paramelisa, Pseudapiconoma* 2 (1 n. var.), *Anaphela, Xanthoplopteryx* 2. 1 n. var. in *Metarctia.*] (67.1, 69) 57.87,88
- 52 Strand, Embrik. 57.81 (6)  
 1911. Neue Gattungen und Arten afrikanischer Heterocera. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 584—590. [6 nn. spp. in: *Schalidomitra* n. g., *Digama, Rhodogastris* 2, *Protinopalpa* n. g. 2 (1 n. ab.). *Protinopalpella* n. subg.] (66.7, 67.8) 57.82,86,87
- 56953 Chrétien, P. 57.81 (61)  
 1910. Contribution à la connaissance des Lépidoptères du nord de l'Afrique. *Ann. Soc. entom. France Vol.* 79 p. 497—531. [33 nn. spp. in:

*Simyra*, *Euxoa*, *Agrotis* 2, *Dianthoecia*, *Hadena*, *Cladocerotis*, *Calophasia*, *Outaya* n. g., *Acidalia* 2, *Egea*, *Euzopherodes* 2, *Bradyrrhoa*, *Selagia*, *Christophia*, *Tephritis*, *Neurotoma* n. g., *Salebria*, *Rhodophoea*, *Myelois* 2, *Agriope* 2, *Actenia* (1 n. var.), *Stenia*, *Cybolomia* 2, *Krombia* n. g. 2, *Pyrausta*, *Tegostoma*. 1 n. var. in *Constantia*.] (61.1, 65) 57.82—.86

56954 **Draudt, Max.** 57.81 (62)

1911. Liste des Lépidoptères recueillis en Égypte par M. G. FERRANTE. Bull. Soc. entom. Égypte Ann. 1910 p. 96—97. 57.85—.88

55 **Rothschild, Walter.** 57.81 (65)

1911. Some New Algerian Lepidoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 231—233. [5 nn. spp. in: *Eublemma*, *Cleophana*, *Cucullia*, *Scodiona*, *Phragmatobia*.] 57.85—.87

56 **Bethune-Baker, G. T.** 57.81 (67)

1911. Descriptions of New African Heterocera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 530—576. [135 nn. spp. in: *Ceryx*, *Syntomis* 3, *Eressades* n. g., *Euchromia*, *Metarctia* 7, *Nola*, *Chionaeana*, *Ilema* 9, *Anaphosia*, *Asura* 3, *Miltochrista*, *Acantharctia*, *Tathorhyncus*, *Rhanidophora*, *Capnodes*, *Homodes*, *Eucapnodes*, *Catada*, *Pseudarctia* n. g., *Leucoma* 2, *Euproctis* 8 (1 n. var.), *Paraproctis* n. g., *Euproctoides* n. g., *Lacipa* 2, *Parazena* n. g. 2, *Orgyia*, *Aroa* 6, *Laelia* 2, *Dasychira* 8, *Dasychirana* n. g. 3, *Lymantriades* n. g., *Parapirga* n. g., *Pseudosoloe* n. g., *Phiala*, *Antheua* 2, *Parazana* n. g., *Corma*, *Epidonta* n. g., *Paradiastema*, *Scrancia*, *Epicerura* n. g., *Stauropus*, *Cartarctia*, *Trotonotus*, *Peratodonta*, *Polienus*, *Leptolepida* n. g., *Cleapa*, *Terina*, *Pitthea*, *Geodena* 2, *Taragama*, *Anadisa*, *Chrysopsyche* 4, *Glocia*, *Trabala*, *Metanastria* 2, *Leipaxia*, *Trichiura*, *Chrysoploma* 2, *Chrysectropa* n. g., *Thosea* 2, *Miresa*, *Parasa* 3, *Macroplectra* 2, *Paraplectra* n. g., *Somara* 3, *Alitha*, *Paragetor* n. g., *Pseudomantria* n. g., *Trachyptena* n. g., *Petoptila*, *Doratopteryx*, *Staphylinochrous* 2 (1 n. var.), *Neurosymploca*, *Saliunca* 2, *Byblisia*, *Monda*.] (67.3,6) 57.85—.88

56957 **Warren, W.** 57.81 (68)

1911. Descriptions of some New Geometridæ and Pyralididæ from South Africa. Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 19—29. [15 nn. spp. in: *Victoria*, *Prosomphax* n. g., *Prasinocyma*, *Cinglis*, *Entephria*, *Ochyria*, *Lithostege*, *Lipogonia* n. g., *Alcis*, *Myrioblephara*, *Peridela*, *Agrammodes* n. g., *Aziodes*, *Isolopha*, *Bostra*.] (68.4,5,7) 57.82,85

58 **Barnes, Wm., and J. McDunnough.** 57.81 (7)

1911. New Species and Genera of North American Lepidoptera. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 151—162, 1 fig. [18 nn. spp. in: *Agylla*, *Grotella*, *Lygranthoecia*, *Chlorocleptria*, *Prochloridea* n. g., *Protagrotis*, *Polia*, *Monima* 3, *Homochadena*, *Euplexia*, *Phiprosopus*, *Epizeucis*, *Hydriomene*, *Ursia* n. g., *Lipocosma*, *Tallula*, *Neptunia* n. g. pro *Azenia pulchra*.] (71.1, 75.6, 78.9, 79.1,3,4) 57.82—.87

59 **Dod, F. H. Wolley.** 57.81 (71.2)

1911/12. Further Notes on Alberta Lepidoptera. Canad. Entom. Vol. 43 p. 143—156, 229—236, 281—286, 321—327, 329—339, 361—369, 393—399. -- Vol. 44 p. 33—39. 57.86—.88

56960 **Schaus, W.** 57.81 (728)

1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. V. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 173—193. [50 nn. spp. in: *Isanthrene*, *Sarosa*, *Loxophlebia*, *Mesothen* 3, *Chrostosoma*, *Cosmosoma* 7, *Holophaea*, *Psilopleura*, *Sawrita* 4, *Argyreoides* 2, *Chrystostola*, *Ecdemus*, *Antichloris*, *Aclyctia*, *Agyrta*, *Eucereon*, *Correbia*, *Correbidia*, *Propyria*, *Automolis*, *Pelochyta*, *Halsidota* 4, *Hypocrisis*, *Epantheria*, *Peranerita*, *Hyponerita*, *Letis* 2, *Trissophaes* 2, *Graphigona*, *Cicinnus*, *Castnia* 2, *Gazera*.] — VI. p. 262—286. [50 nn. spp. in: *Heorta*, *Bardaseima*, *Antiopha*, *Poresta*, *Dasylophia* 4, *Arhacia*, *Cerura*, *Liriniris*, *Dicentria* 6, *Psilacron* 2, *Heterocampa* 14, *Rhuda*, *Chadisra* 3, *Rifargia*, *Lobeza*, *Anita*, *Hemiceras* 10.] — VIII. p. 612—635. [50 nn. spp. in: *Eugra*, *Propyria*, *Parevia*, *Calidota*, *Paranerita* 2, *Azaxia*, *Antiopha*, *Arhacia*, *Notoplusia*, *Malocampa*, *Rhuda*, *Blera*, *Meragisa* 4, *Dottia* n. g., *Ormiscodes*,



*Dirphia*, *Hylesia* 8, *Othorene* 3, *Adelocephala*, *Anacranga*, *Zeuzera*, *Psychonoc-  
tua*, *Hemipecten* 2, *Givira* 4, *Lentagena*, *Trigena*, *Cossus* 2, *Hypopta*, *Cossula*  
2, *Psychogena* n. g., *Platoeceticus*.] 57.86—88

56961 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.81 (79)

1911. Additional New Species of North American Lepidoptera. *Journ.  
N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 81—85. [4 nn. spp. in: *Schizura*, *Dendrolim-  
mus*, *Cerma* 2.] (79.1.,3.,4) 57.86,87

62 Dognin, Paul. 57.81 (8)

1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. *Mém. Soc. entom.  
Belgique T.* 18 p. 151—188. [66 nn. spp. in: *Idalus*, *Eutelia*, *Iscadia*, *Pu-  
cialia* 2, *Diplolopha*, *Oraesia*, *Caenipeta*, *Calydia*, *Plusiodonta*, *Argyrostromis*,  
*Foresta*, *Phellinodes*, *Cyllopoda*, *Polypoetes* 2, *Scotura*, *Dyscheilia* n. g., *Gelas-  
ma*, *Lissochlora*, *Melochlora*, *Drucia*, *Anisodes* (3 nn. abb.), *Hemipterodes*,  
*Erebochlora* (1 n. ab.), *Psaliodes* 7, *Perizoma*, *Ochyria*, *Ecis*, *Cambogia* 4,  
*Heterusia* (1 n. ab.), *Erateina*, *Anemplocia* 2, *Rhopalodes*, *Leuculopsis*, *Pherot-  
esia*, *Ischnopteris* 2, *Oenothalia*, *Texphrinopsis*, *Xenoeccista*, *Ira*, *Certima* 2,  
*Ischromodes*, *Paracomista*, *Neoblata* n. g., *Mimosema*, *Hemicera*, *Cyclomia*  
3, *Pero*, *Chaetoceras*, *Epiplema*, *Saccoplocia*. 9 nn. abb. in: *Miantonota*, *Ani-  
sodes* 2, *Rhodomena* 2, *Rhinura*, *Iridopsis*, *Cidariophanes* 2.]  
(81, 82, 84, 85, 86, 87—89) 57.85—87

63 Dognin, Paul. 57.81 (8)

1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Fasc. 2. Rennes. Oberthür, 8<sup>o</sup>, 56 pp. [94 nn. spp. in: *Homoeocera*, *Gymnelia*, *Phoenicoprocta*,  
*Loxophlebia* 2, *Cosmosoma*, *Mystroceme*, *Macrocneme*, *Aethria*, *Phaio*, *Argy-  
rocnemes*, *Eumenogaster*, *Hypocladia*, *Episcepsis*, *Ceramidia*, *Horama*, *Neacerea*,  
*Eucereon*, *Ctenucha*, *Afrida*, *Idalus*, *Melese* 2, *Fasslia* n. g., *Hypomolis*, *Ny-  
stalea* (1 n. ab.), *Eragisa*, *Lepasta*, *Dasylophia* 3, *Urgedra* 7 (1 n. var.), *Ce-  
rura*, *Psilacron*, *Dicentria*, *Misogada* 2, *Notoplusia* 2, *Heterocampa* 2, *Maloc-  
campa* 2, *Chadisa* 4, *Boriza*, *Talmeca* 3, *Meragisa* 2, *Euphastia* n. g., *Goa-  
xis*, *Hamidonta* n. g., *Naduna*, *Farigia* 2, *Rifargia* (1 n. subsp.), *Euhar-  
pyia*, *Dylomia*, *Astapa* 2, *Libyssa* n. g., *Pseudonta* n. g., *Proanita* n. g., *He-  
miceras* 6, *Hapigiodes*, *Colla*, *Zanola*, *Apatelodes* 2, *Oxytenis* (1 n. var.), *Auto-  
meris* 2, *Ormiscodes* 3, *Givira*, *Eugivira* 2, *Phryganodes*. 1 n. ab. in *Eupseu-  
dosoma*.] (81, 82, 85, 86, 87, 88) 57.82,87,88

56964 Dognin, Paul. 57.81 (8)

1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Fasc. 4. Rennes. Oberthür, 8<sup>o</sup>, 32 pp. [46 nn. spp. in: *Agriochlora*, *Phellinodes*, *Josia* (1 n.  
var.), *Tithraustes* 2, *Phrudocentra*, *Emmiltis*, *Ptychopoda* 2, *Synelys*, *Tricentra*,  
*Perizoma* 4 (2 nn. var.), *Spargania* (2 nn. var.), *Cyrrholygris*. *Rhodomena* 3,  
*Erebochlora* 3, *Hypolepis*, *Cambogia*, *Heterusia* 2, *Lomographa* 2, *Nipteria*,  
*Nephodia* 2, *Pherotesia*, *Cidariophanes* 2, *Plesiophyle* n. g., *Mimosema*, *Ange-  
rona*, *Mychonia*, *Azelina*, *Siculodopsis*, *Mathoris*, *Azamora*, *Salbia*, *Syngamia*,  
*Automeris*. 2 nn. var. in: *Scotura*, *Neofidonia*. 1 n. ab. in *Mi-  
crogonia*. *Paurophlebia* n. nom. pro *Paurophlebs* DOGNIN non HAMPSON.]  
(82, 85—86.6, 88) 57.82,85,87

65 Druce, Herbert. 57.81 (8)

1911. Descriptions of some New Species of Heterocera from Tropical South America, and Two New Species of Geometridae from West America. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 287—294. [22 nn. spp. in: *Homoeocera* 2, *Macrocneme*, *Eucyane*, *Pericopsis*, *Hyalurga* 2, *Josiomorphia* 2, *Brachylia* 2, *Langsdorphia*, *Zeuzera* 3, *Rosema*, *Algeria* 2, *Agathria* 2, *Oospila*, *Racheospila*.] (67.1, 83, 85, 86,6) 57.85—88

56966 Hampson, George F. 57.81 (8)

1911. Descriptions of New Genera and Species of Syntomidae, Aretiadae, Agaristidae, and Noctuidae. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 333—445. [94 nn. spp. in: *Syntomis* 2, *Balacra*, *Melisa*, *Eunomia*, *Diptilon*, *Delphyre*, *Eucereon*, *Celama*, *Nola* 4, *Roeselia* 3, *Nishada*, *Ilema* 2, *Chrysoabdia*, *Agyllu*

2, *Garudinodes*, *Macaduma*, *Eurosia*, *Nodozana*, *Siccia*, *Phacusia* n. g., *Tricholepis*, *Asura*, *Miltochrista*, *Diduga*, *Eugoa*, *Diacrisia*, *Amsacta*, *Creatonotus*, *Stenarctia*, *Seiarctia*, *Baroa*, *Rhodogastris* 3, *Polacanthopoda*, *Rothia*, *Miusemia*, *Agrotiphila*, *Micragrotis*, *Hermonassa*, *Agrotis* 2, *Episilia*, *Lycophotia* 2, *Elusa*, *Miselia*, *Chabuata*, *Eriopyga* 2, *Morrisonia* 2, *Cirphis*, *Leucania*, *Eumichtis*, *Stenopterygia*, *Trachea* 3, *Cropia*, *Heterochroma*, *Periga* 2, *Hypoplexia*, *Eriopus* 3, *Bryophila*, *Neophaenis*, *Thalatha*, *Acronycta*, *Athetis* 2, *Ariathisa*, *Ethiopia*, *Paromphale*, *Neostrotia*, *Callyna*, *Prolymnia* n. g. 2, *Acidaliodes*, *Anablemma*, *Alypophanes* 2, *Eugatha* n. g., *Hoplotarache*, *Heliorabdia* n. g. pro *Chrysorabdia tawana*, *Haemaphlebia* pro *Baritius renata*, *Pydnaodes* pro *Tessellarctia distincta*, *Nannodota* pro *Halisidota minuta*, *Chlorocrisia* pro *Diacrisia irrorata*, *Graphelysia* pro *Elysius strigillata*, *Diacrisia neurica* pro *Mocna venosa* Hmps. non Moore, *Haplonerita* pro *Idalus simplex*, *Miselia meyricki* pro *Meterana pictula* BUTL. non WHITE.]

(51.5, 52.9, 54.1, 87, 59.3, 5, 66.7, 9, 67.6, 8, 68.2, 4, 9, 71.1, 81, 82, 99, 84—86, 87—89, 91.1, 3, 922, 931, 935, 94.1, 95) 57.86—88

## 56967 Rothschild, Walter.

57.81 (8)

1911. New Syntomidae and Arctianae. *Novitat. zool.* Vol. 18 p. 154—158. [23 nn. spp. in: *Amata* 6, *Micronaclia* 3, *Homeocera* 2, *Gymnelia* 2, *Cosmosoma*, *Trichiura*, *Chrysoctola*, *Automolis* 2, *Robinsonia*, *Amastus*, *Pelochyta*, *Halisidota*, *Hypomolis*.]

(51.3, 52.9, 59.8, 69, 81, 85, 86, 87, 88, 95) 57.87, 88

## 68 Druce, Herbert.

57.81 (801)

1911. Descriptions of some New Species of Heterocera, chiefly from Tropical South America. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 138—150. [38 nn. spp. in: *Mesothera*, *Metarctia*, *Automolis*, *Opharus*, *Virbia* 5, *Farigia* 5, *Hippia*, *Drugera*, *Dicentria*, *Heterocampa* 4, *Psilagon* 2, *Urgerda* 4, *Malacampa*, *Meragisa* 2, *Rifargia*, *Acontia* 2, *Poetes*, *Marthyssa*, *Tyana*, *Carea* 2.] Descriptions of some New Species of Heterocera, mostly from Tropical South America. p. 716—720. [10 nn. spp. in: *Homococera*, *Pericopsis*, *Darna* 2, *Iosiomorpha*, *Dirphia*, *Polia*, *Lophoptera*, *Crambus*.]

(54.1, 67.1, 5, 728, 729.8, 81, 85, 86, 6, 91.1) 57.82, 86—88

## 56969 Dognin, Paul.

57.81 (801)

1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud. Fasc. 3. Rennes, Oberthür, 8°, 66 pp. [122 nn. spp. in: *Pheia*, *Lorophlebia*, *Leucotmemis*, *Argyrooides*, *Napata*, *Trichodesma*, *Eucereon*, *Macroptila*, *Agylla*, *Cloësia*, *Lycomorhodes*, *Automolis*, *Eupseudosoma*, *Parevia*, *Elysius*, *Ischnocampa*, *Amastus* 3, *Halisidota*, *Agoraea*, *Neritis*, *Metacrisia*, *Paranerita* 2, *Acyclania* n. g., *Euverna*, *Nephelistis*, *Cirphis*, *Stictothripa*, *Trochuda*, *Phaloe*, *Trumanda* n. g., *Phellinodes* 3, *Tanaostyla*, *Tithraustes*, *Xenomisia*, *Miantonota*, *Racheolopha*, *Prasinocyna*, *Perizoma*, *Psaliodes* 3, *Hypolepis* 3, *Cambogia* 2, *Heterusia* 2, *Oreonoma* (1 n. var.), *Erateina* 3, *Nephodia* 3, *Nipteria* 4, *Heteroleuca*, *Iridopsis*, *Stenalcidia*, *Bryoptera*, *Oenoptila*, *Cidariophanes*, *Neodesmodes*, *Semiothisa*, *Microgonia* 4 (3 nn. abb. 1 n. var.), *Certima* 3, *Isochromodes*, *Phyllostoma*, *Mixopsis*, *Polla*, *Mimogonodes*, *Nematocampa*, *Melinodes*, *Eisothistes* n. g., *Pyrinia*, *Syrreuma* n. g., *Cnephora* 2 (2 nn. abb.), *Anorthodisca* n. g. 2 (1 n. ab.), *Epiplema* 7, *Chaetoceras*, *Paurophlebs* n. g., *Langsdorfia*, *Zebonda*, *Trosia* 2, *Macara* n. g., *Euclea* 2, *Natada*, *Epiperola* 2, *Aidos*, *Acraga*, *Draconia*, *Epipaschia*, *Argyrractis*, *Cliniodes*, *Axiodes*. 2 nn. varr. in: *Anisodes*.]

(69, 72.6, 82, 84—86.6, 87—89) 57.82—88

## 56970 Meyrick, E.

57.81 (931)

1909/11. Notes and Descriptions of New Zealand Lepidoptera. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 41 p. 5—16. [21 nn. spp. in: *Selidosema*, *Scoparia* 3, *Crambus* 3, *Platyptila*, *Strepsicrates*, *Cacoecia*, *Dipterina*, *Eurythecta*, *Heterocrossa*, *Gelechia*, *Borkhausenia* 2, *Atomotricha*, *Izatha*, *Gracilaria*, *Glyphipteryx*, *Mallobathra*.] — Vol. 43 p. 58—78. [38 nn. spp. in: *Leucania* 2, *Chloroclystis*, *Notoreas* 2, *Dichromodes*, *Crambus* 2, *Scoparia*, *Carposina*, *Pyrgotis*, *Cnephasia* 2, *Bactra*, *Gelechia*, *Borkhausenia* 3, *Trachyptela* 2, *Graci-*

*laria*, *Simaethis* 3, *Glyphipteryx* 3, *Tinea*, *Hyssia*, *Hydriomena*, *Xanthorhoe* 3, *Harmologa*, *Cremnogenes*, *Cryptolechia*, *Stathmopoda*, *Decadarachis*.] 57.82—86

- 56971 Meyrick, E. 57.81 (981)  
1910. Notes on New Zealand Lepidoptera. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 42 p. 63—66. [4 nn. spp. in: *Crambus*, *Borkhausenia* 2, *Zirosaris* n. g.] 57.82,86
- 72 Howes, G. 57.81 (981)  
1911. New Species of Lepidoptera. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 43 p. 127—128, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Selidosema*, *Eucymatoge*, *Morrisonia* 2.] 57.85,86
- 73 Meyrick, E. 57.81 (988)  
1910. Lepidoptera from the Kermadec Islands. *Trans. New Zealand Inst.* Vol. 42 p. 67—73. [9 nn. spp. in: *Hydrillodes*, *Hydriomena*, *Eranistis* n. g., *Dracaenura*, *Scoparia*, *Spilonota*, *Polychrosis*, *Pachyrhabda*, *Glyphipteryx*.] 57.82,86,87
- 74 Turner, A. Jefferis. 57.81 (94)  
1911. Studies in Australian Lepidoptera. *Ann. Queensland Mus.* No. 10 p. 59—135. [70 nn. spp. in: *Cruria*, *Chloridea*, *Canthylidia* 2, *Chabuata*, *Cirphis* 3, *Gyroprora* n. g., *Euplexia* 2, *Ariathisa* 4, *Callyna*, *Acachmena* n. g., *Balantiucha* (n. g. pro *Dirades platyphylla*), *Djisaethria* n. g., *Epiplema* 3, *Digglesia* n. g., *Rhathymodes* n. g., *Crexa* 3, *Aglaopus* n. g., *Trophoessa* n. g., *Hypolamprus* 2, *Rhodoneura* 3, *Addaea*, *Hypolophota* 2, *Heteromicta*, *Crambus*, *Platytes*, *Ubidia*, *Chilo*, *Diptychophora*, *Nephalia* n. g., *Chionobosca* n. g., *Diadexia*, *Microtalis* n. g. 2, *Talis*, *Pogonoptera* n. g., *Donacaula*, *Curicta*, *Endotricha* 2, *Sceniopiis*, *Tanyethira* (n. g. pro *Endotricha duplicilinea*), *Arescoptera* n. g., *Apoblepta* n. g., *Analcina* n. g., *Acicys* n. g., *Trichophysetis*, *Herculia*, *Alucita*, *Xyleutes* 4, *Oncoptera*, *Eupterote*, *Axiocleta* n. g. *Rhombophylla* n. g. pro *Epiplema xylinopis*, *Cyclophragma* pro *Opsirrhina cyclomela*, *Aspiducha* pro *Clathe pyrsocoma*, *Amphitorna* pro *Oreta fuscimargo*.] (94.1—5) 57.82—87
- 56975 Portier, P. 57.82 : 11.32  
1911. Passage de l'asepsie à l'envahissement symbiotique humoral et tissulaire par les microorganismes dans la série des larves des Insectes. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 70 p. 914—917.
- 76 Picard, F. 57.82 : 15  
1911. Sur quelques points de la biologie de la *Conchylis* (*Conchylis ambigua* Hüb.) et de l'Eudémis (*Polychrosis botrana* Schiff.) *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 152 p. 1792—1794. 15.3,6
- 77 Schmidt, Hugo. 57.82 : 15  
1911. Biologische Bemerkungen zu einigen gallenerzeugenden Schmetterlingen. II. (Ein Beitrag zur Mikrolepidopteren-Fauna Niederschlesiens.) *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 9—10.
- 78 Schütze, [K. T.] 57.82 : 15  
1911. Mitteilungen über Kleinschmetterlinge. *Iris Bd.* 25 p. 80—90. 15.3,4
- 79 Mitterberger, Karl. 57.82 : 15.6  
1911. Abnormitäten in der Begattung einiger Mikrolepidopteren. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 204—206.
- 80 Pfltzner, R. 57.82 (43.14)  
1911. Die Mikrolepidopteren der Sprottauer Gegend. Nachtrag 1. *Iris Bd.* 25 p. 94.
- 56981 Ragonot, E. L., et L. de Joannis. 57.82 (405)  
1910. Trois espèces de Microlepidoptères paléarctiques. *Ann. Soc. entom. France Vol.* 79 p. 495—496. (44.79, 56.8,9)

- 56982 Prohaska, K. 57.82 (43.65)  
1911. Eine Exkursion in die südliche Steiermark. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 403—404. [Microlepidopteren.]
- 83 Walsingham. 57.82 (44)  
1910. New Corsican and French Microlepidoptera. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 231—233. [3 nn. spp. in: *Megacraspedus*, *Ethmia*, *Coleophora*.] (44.89,94)
- 84 Pionneau, Paul. 57.82 (45)  
1911. Liste d'espèces et variétés de Lépidoptères recueillis en Sicile et Sardaigne (Suite) II—IV. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 102—103, 110—111, 116—117. (45.8,9)
- 85 Gianelli, Giacinto. 57.82 (45.1)  
1911. Microlepidotteri del Piemonte e principalmente della valle d'Aosta con i bruchi nocivi alle derrate ed all'agricoltura ed il nome delle sostanze de cui si nutrono. Ann. Accad. Agric. Torino Vol. 55 p. 3—148. 15.3
- 86 Dufrane, Abel. 57.82 (493)  
1911. Microlepidoptères de Belgique Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 58. [1 n. ab. in *Pyrusta*. 1 n. var. in *Gelechia*.]
- 87 de Crombrugge de Picquendaale, G. 57.82 (493)  
1911. Observations sur quelques Microlepidoptères de la faune belge. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 75—76.
- 88 Lucas, Daniel. 57.82 (61.1)  
1911. Lépidoptères nouveaux de Tunisie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 217—219. [3 nn. spp. in: *Crambus*, *Staudingeria*, *Salebria* 2, *Cleobolia*.]
- 56989 Meyrick, E. 57.82 (68)  
1911. Descriptions of South African Micro-lepidoptera. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 63—83. [59 nn. spp. in: *Eucosma*, *Bactra*, *Polychrosis*, *Metzneria*, *Paltodora*, *Epitheetis*, *Telphusa*, *Gelechia* 4, *Parapsectris*, *Anacampsis* 2, *Lecithocera*, *Schematistis* n. g., *Brachmia*, *Trichotaphe*, *Anarsia*, *Chelaria* 2, *Symmoca*, *Stagmatophora*, *Limnoecia*, *Pachyrhabda*, *Scythris* 3, *Borkhausenia*, *Alloclita*, *Cnemidolophus*, *Depressaria*, *Cryptolechia*, *Macrosaces*, *Procometis*, *Odites*, *Stenoma* 2, *Palaetheta*, *Ethmia* 2, *Exaulistis* n. g., *Gymnogramma*, *Platybathra* n. g., *Coleophora* 3, *Nepticula*, *Gephyristis*, *Stemagoris* n. g., *Monopis*, *Tinea* 4, *Melasina* 3, *Amydria*.] (68.2,7)
- 90 Meyrick, E. 57.82 (68)  
1911. Descriptions of Transvaal Micro-lepidoptera. II. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 218—240. [59 nn. spp. in: *Oxyptilus*, *Pselnophorus*, *Adaina*, *Marasmarcha*, *Pterophorus* 3, *Orneodes* 2, *Microschismus* 2, *Tortrix* 3, *Argyrotoxa*, *Cnephasia* 3, *Spilonota*, *Eucosma* 3, *Bactra* 2, *Argyroproce*, *Epiphthora*, *Photodotis* n. g., *Epitheetis*, *Parapsectris* n. g., *Gelechia*, *Triophora* n. g., *Brachmia*, *Stathmopoda*, *Hedmophora* n. g., *Scythris*, *Elachista* 2, *Mendesia*, *Lithocolletis*, *Coleophora* 3, *Batrachedra* 2, *Epermenia*, *Nepticula* 2, *Opostega* 2, *Phyllobrostis* 2, *Bucculatrix*, *Bedellia*, *Tischeria*, *Copobathra* n. g., *Tineola*, *Melasina*, *Ceromitia* 2.] (68.2,4)
- 91 Kearfott, W. D. 57.82 (81)  
1911. Three New Brazilian Micro-Lepidoptera. Entom. News Vol. 22 p. 125—127. [3 nn. spp. in: *Anacrusis*, *Stenoma* 2.]
- 92 Petry, A. 57.82 Apodia (43.22)  
1911. Eine neue *Apodia*-Art aus Thüringen. Iris Bd. 25 p. 99—101. [4, *martinii*.]
- 93 Mitterberger, K. 57.82 Argyresthia (43.62)  
1911. Ein neuer Fundort von *Argyresthia atmoriella* Bnks. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 18—19.
- 56994 Wehmer, C. 57.82 Asopia : 16.5  
1911. Versuche über die Giftwirkung von Essig auf die Entwicklung der Mehlmotte. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 31 p. 591—597, 2 figg.

- 56995 Ilg, Carl. 57.82 *Atteva* : 15  
 1911. The Life History of *Atteva aurea* FITCH. Entom. News Vol. 22 p.  
 229.
- 36 Felt, E. P. 57.82 *Carpocapsa* : 16.5  
 1911. Codling Moth (*Carpocapsa pomonella* LINN.) Bull. N. Y. State Mus.  
 No. 28 p. 237—251.
- 97 Foster, S. W. 57.82 *Carpocapsa* : 16.5  
 1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Life History  
 of the Codling Moth and its Control on Pears in California. U. S. Dept.  
 Agric. Bur. Entom. Bull. 97 p. 13—51, 1 pl., 10 figg.
- 38 Herrick, Glenn W. 57.82 *Coleophora* : 16.5  
 1911. Notes on the Life-history of the Larch Casebearer (*Coleophora lari-  
 cella*.) Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 68—70.
- 99 Hoffmann, Fritz. 57.82 *Coleophora* (43.65)  
 1911. Massenhaftes Auftreten der Lärchenminiermotte (*Coleophora lari-  
 cella* HB.) bei Krieglach in Steiermark. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 151.
- 57000 Maisonneuve, [Paul]. 57.82 *Conchylis* : 11.6  
 1911. Sur la fécondité des *Conchylis*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p.  
 1511—1512.
- 01 Maisonneuve, [Paul]. 57.82 *Conchylis* : 14.65  
 1911. Sur l'appareil ovarien des *Conchylis*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152  
 p. 1702—1703.
- 02 v. Schorlemer. 57.82 *Conchylis* : 16.5  
 1911. Ueber den Heu- und Sauerwurm. Pharmaz. Zentralhalle Jahrg.  
 52 p. 299—302, 6 figg. [Siehe Deutsch. Weinzeitg. 1911, No. 7, 10.]
- 03 de Varenne, A. 57.82 *Conchylis* : 16.5  
 1911. Sur la destruction de la *Conchylis* de la vigne. C. R. Acad. Sc.  
 Paris T. 153 p. 195—196.
- 57004 Rothschild, N. Charles. 57.82 *Crambus* (43.91)  
 1911. Some Species of Crambi, with Descriptions of Two New Ones.  
 Entomologist Vol. 44 p. 49—51, 1 pl. [*Crambus uhryki* n. sp. 1 n. subsp.]
- 05 Strand, Embrik. 57.82 *Cryptolechia* (36.6)  
 1911. Eine neue riesenhafte Gelechiide aus Ecuador. Entom. Rundsch.  
 Jahrg. 28 p. 151. [*Cryptolechia monotonia* n. sp.]
- 06 Mitterberger, Karl. 57.82 *Depressaria* : 13.4  
 1911. Verkehrt in der Puppe liegender Falter einer *Depressaria*. Verh.  
 zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (156)—(157).
- 07 Mitterberger, Karl. 57.82 *Depressaria* : 15  
 1911. Zur Biologie von *Depressaria heydeni* Z. Zeitschr. wiss. Insekten-  
 biol. Bd. 7 p. 285—287.
- 08 Barber, T. C. 57.82 *Diatraea* : 16.5  
 1911. Damage to Sugar Cane in Louisiana by the Sugar-cane Borer.  
 (*Diatraea saccharalis* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 139,  
 12 pp.
- 09 Strand, Embrik. 57.82 *Diatraea* (67.8)  
 1911. Eine neue ostafrikanische *Diatraea*-Art. Soc. entom. Jahrg. 25 p.  
 91. [*D. orichalcociliella* n. sp.]
- 10 Dyar, Harrison G. 57.82 *Diatraea* (7)  
 1911. The American Species of *Diatraea* GUILDING. Entom. News Vol.  
 22 p. 199—207. [15 nn. spp. 2 SCHAUS. 1 n. var.]  
 (72.5—7, 728, 729.3, 8, 75.5—7, 9, 79.1, 81, 86, 88, 89)
- 11 Forbes, Wm. T. M. 57.82 *Elophila* : 15  
 1911. Another Aquatic Caterpillar (*Elophila*). Psyche Vol. 18 p. 120—  
 121, 1 fig.
- 12 Chittenden, F. H. 57.82 *Ephestia* : 16.5  
 1911. The Fig Moth. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 104 p.  
 1—40, 4 pls., 4 figg. [*Ephestia cautella*.]
- 57013 French, C., jun. 57.82 *Ephestia* : 16.5  
 1911. Mediterranean Flour Moth. (*Ephestia kühniella*, ZELLER). Journ.  
 Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 49—51, 1 fig.

- 57014 Smyth, E. G. 57.82 *Ephestia* : 16.5  
1911. Report on the Fig Moth in Smyrna. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 104 p. 41—65, 12 pls.
- 15 Meyer. 57.82 *Epiblematis* (43.42)  
1911. *Epiblematis foenelli* aberratio *albrechtella*. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 95, 2 figg. [n. ab.]
- 16 Strand, Embrik. 57.82 Gelechiidae (82)  
1911. Sechs neue Gelechiidae aus Argentinien. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 165—173, 11 figg. [6 nn. spp. in: *Tecia* n. g. 2, *Fapua* n. g. *Gnorimoschema*, *Mapa* n. g., *Cecidolechia* n. g.]
- 17 Fyles, Thomas W. 57.82 *Gnorimoschema* : 15  
1911. *Gnorimoschema gallaediptopappi* FYLES and *Gnorimoschema gallaeasterella* KELLICOTT. Canad. Entom. Vol. 43 p. 135—137, 1 fig.
- 18 Fyles, Thomas W. 57.82 *Gnorimoschema* (71.4)  
1911/12. *Gnorimoschema septentrionella* n. sp. Canad. Entom. Vol. 43 p. 422. — A Correction. Vol. 44 p. 61.
- 19 Busck, August. 57.82 *Gnorimoschema* (74.4)  
1911. On the Gall-making Moths on Solidago and Aster, with Description of Two New Species. Canad. Entom. Vol. 43 p. 4—6. [2 nn. spp. in: *Gnorimoschema*.]
- 20 Marsh, H. O. 57.82 *Hymenia* : 16.5  
1911. Papers on Insects Affecting Vegetables. The Hawaiian Beet Webworm. (*Hymenia fascialis* CRAM.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 109 p. 1—14, 1 pl., 2 figg.
- 21 Hufnagel, Mme. A. 57.82 *Hyponomeuta* : 18.2  
1911. Le corps gras de l'*Hyponomeuta padella* pendant la métamorphose. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 635—637.
- 22 Cecconi, G., e J. de Joannis. 57.82 *Mussidia* (63)  
1911. Di un nuovo microlepidottero della Colonia Eritrea (Famiglia Phycitinae, Genere *Mussidia*). Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 8—13, 4 figg. [*M. fiorii*.]
- 57023 Isemann, Steph. 57.82 *Myelobia* (81)  
1911. Massenflug einer brasilianischen Cosside. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 231—232, 3 figg. [*Myelobia smerintha*.] — Meine Beobachtungen über den Massenflug von *Myelobia smerintha*, von REINHOLD WÜNSCHE. p. 239—240. — Notiz von K. JORDAN. p. 255. [Ist eine Crambida.]
- 24 Rabaud, Étienne. 57.82 *Myelois* : 15  
1911. Notes biologiques sur la chenille de *Myelois cribrella* HB. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 362—364.
- 25 Britton, W. E. 57.82 *Omphalocera* : 16.5  
1911. The Pyralid (*Omphalocera dentosa* GROTE), a Pest of Barberry Hedges. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 521—524.
- 26 Chittenden, F. H. 57.82 *Pachyzancla* : 16.5  
1911. Papers on Insects Affecting Vegetables. The Southern Beet Webworm. (*Pachyzancla bipunctalis* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 109 p. 17—22, 1 fig.
- 27 Mitterberger, K. 57.82 *Pamene* (43.6)  
1911. Die Arten der Gattung *Pamene* HB. in den österreichischen Alpenländern. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 1—3, 5—7.  
15.4 (43.61—67)
- 28 Webb, Sydney. 57.82 *Peronea* (42)  
1911. Notes on the Varieties of *Peronea cristata*, FAB., lately in the Collection of the Late J. A. CLARK, with a Revision of the Nomenclature. Entomologist Vol. 44 p. 289—292, 308—309. [3 nn. abb.] (42.1, 23)
- 29 Sasseer, E. R. 57.82 *Platynota* : 16.5  
1911. Note on the Cork-colored Orange Tortricid *Platynota rostrana* WALKER. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 297—298.
- 57030 Popenoe, C. H. 57.82 *Plodia* : 16.5  
1911. The Indian-meal Moth and "weevil-cut" Peanuts. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 142, 6 pp., 1 fig. 57.92

- 57031 Strand, Embrik. 57.82 Polygrammodes (67.1)  
1911. Eine neue Pyraustine (Fam. Pyralidae) aus Kamerun. Intern.  
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 125—126. [*Polygrammodes hintzi*  
n. sp.]
- 32 Fletcher, T. Bainbrigge. 57.82 Pterophoridae (68)  
1911. Four New Pterophoridae. Entomologist Vol. 44 p. 281—283,  
346—348. [4 nn. spp. in: *Oxyptilus* 3, *Sochchora*.]  
(68.2, 9, 91.1, 929)
- 33 Chrétien, P. 57.82 Pyralidae (61)  
1911. Description de nouveaux genres et de nouvelles espèces de Phycides de Mauritanie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 11—14. [3 nn. spp. in: *Fondoukia* n. g., *Speirocera* n. g., *Polychodes* n. g.] (61.1, 65)
- 34 Chrétien, P. 57.82 Pyralidae (61)  
1911. Description de nouvelles espèces de Phycides de Mauritanie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 33—36. [3 nn. spp. in: *Homoeosoma* (1 n. var.), *Syria*, *Gymnancyla*.] — p. 71—74. [*Pempelia multifidella* n. sp. (1 n. var.) 1 n. var. in *Euzophera*.] (61.1, 65)
- 35 Dyar, Harrison G. 57.82 Pyralidae (73)  
1911. Two Species of Phycitinae New to our Fauna. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 30. [*Myelois oporedestella* n. sp.] (75.9, 76.4)
- 36 Mitterberger, [Karl]. 57.82 Scardia : 15  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise der Raupe von *Scardia boletella* F. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 126—128.
- 37 Mitterberger, Karl. 57.82 Scythris : 15  
1911. *Scythris inspersella* Hb. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 249—250. (43.61, 62, 66, 71)
- 38 Preisseecker, Fritz. 57.82 Scythris (43.61)  
1911. *Scythris flavidella* nov. spec. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (91)—(92).
- 57039 Chrétien, P. 57.82 Staudingeria (61)  
1911. Description de nouvelles espèces de Phycides de Mauritanie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 54—55. [3 nn. spp. in: *Staudingeria*.] (61.1, 65)
- 40 Calmbach, Viktor. 57.82 Thyris : 15  
1911. *Thyris fenestrella* Sc. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 65—66.
- 41 Busck, August. 57.82 Tineidae (8)  
1911. Descriptions of Tineoid moths (Microlepidoptera) from South America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 205—230, 2 pls. [45 nn. spp. in: *Pleurota*, *Psoricoptera*, *Filenota* n. g. 2, *Peleopoda* 3, *Hasta* n. g., *Gonada* n. g., *Cryptolechia*, *Stenoma* 23, *Gonioterma* 6, *Olethreutes*, *Tortrix* 2, *Ordupia* n. g., *Tinea*, *Plumana* n. g.] (728, 729.1, 81, 84, 85, 88)
- 42 Wüst. 57.82 Tortricidae : 16.5  
1911. Zur Bekämpfung der Traubenwickler. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 92—93.
- 43 Meyrick, E. 57.82 Tortricidae (93)  
1911. Revision of Australian Tortricina. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 224—303. [73 nn. spp. in: *Hermenias* n. g., *Spilonota* 8, *Acroclita* 11, *Ancylis*, *Herpystis* n. g., *Eucosma* 5, *Procoronis* n. g. 2, *Bactra* 6, *Polychrosis* 2, *Steriphotis* n. g., *Proschisius*, *Anathamna* n. g. 3, *Argyroploce* 20, *Pternidora* n. g., *Laspeyresia* 7, *Epirrhoeca* n. g., *Trymaltis* 2.] (935, 94.1—95)
- 44 Meyrick, E. 57.82 Tortricidae (931)  
1911. A Revision of the Classification of New Zealand Tortricina. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 78—91. [2 nn. spp. in: *Harmologa*, *Bactra Catamaeta* n. g. pro *Adoxophyes gavisana*, *Epichorista* pro *Tortrix hemionana*.]
- 57045 Strand, Embrik. 57.82 Trichostibas (8)  
1911. Notes on the Cocoons and Descriptions of Four New Species of the Genus *Trichostibas*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 237—241. (81, 86, 87)

- 57046 **Мейнгардъ, А. Meinhard, A.** 57.83 : 07 (57.4)  
 1905. Чешуекрылья экзотической фауны. (Lepidoptera exotica). Извѣстiя  
 Томск. Унив. Списки Коллекций Безнозвочн. зоол. Муз. No. 8. —  
 Мѣм. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 8 p. 253—260.  
 57.85—89
- 47 **Lutz, Frank E.** 57.83 : 11.55  
 1911. Mimicry. Amer. Natural Vol. 45 p. 190—192. 57.85,89
- 48 **Borggreve, H.** 57.83 : 11.56  
 1911. Geschlechtsdimorphismus einheimischer Schmetterlinge. 39. Jahres-  
 ber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 47—54. 57.86,87,89
- 49 **Federley, Harry.** 57.83 : 11.57  
 1908. Ueber den Albinismus bei den Lepidopteren. Acta Soc. Fauna  
 Flora fennica T. 31 No. 4, 27 pp., 1 fig. 57.87,89
- 50 **Frings, Carl.** 57.83 : 12.99  
 1911. Ueber einige Monstrositäten. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 11. [Lepi-  
 dopterenflügel.] 57.87,89
- 51 **Reiff, William.** 57.83 : 13.9  
 1911. Experimente an überwinternden Lepidopteren-Puppen; mit einem  
 Zusatz von C. F. BRUES. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard  
 Univ. No. 28). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 156—159, 235—237,  
 267—270, 308—312, 343—347. [7 nn. abb. in: *Papilio* 6, *Samia*.]  
 57.87—89
- 52 **Rosa, Daniele.** 57.83 : 13.9  
 1911. Il lamarckismo e le farfalle. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 43 p.  
 39—42. 57.87,89
- 53 **Petersen, Ernst.** 57.83 : 14.3  
 1911. Beiträge zur Anatomie und Histologie des Darmkanals der Schmetter-  
 linge. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 161—216, 33 figg.  
 14.32,33,34,35 57.85—89
- 57054 **Dyar, Harrison G.** 57.83 : 15  
 1911. Descriptions of the Larvæ of some Mexican Lepidoptera. Proc. en-  
 tom. Soc. Washington Vol. 13 p. 227—232. 57.86,87,89
- 55 **Fritsch, W.** 57.83 : 15  
 1911. Kurze Mitteilungen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p.  
 134—135. [Ueber Lepidopteren.] 15.3 (43.14,22) 57.85,86,89
- 56 **von Gadolla, C.** 57.83 : 15  
 1911. Zuchtversuche einiger südeuropäischer Schmetterlinge. Mitt. nat.  
 Ver. Steiermark Bd. 47 p. 415—417. 57.87,89
- 57 **Stoll, Chr.** 57.83 : 15  
 1911. Beobachtungen an syrischen Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insek-  
 tenbiol. Bd. 7 p. 64—65. 57.88,89
- 58 **Gauckler, H.** 57.83 : 15.3  
 1911. Europäische Mordraupen. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 65—69,  
 3 figg. 57.86—89
- 59 **Srdinko, J.** 57.83 : 15.3  
 1911. Co vše hladovíci housence jde k duhu. Čas. české Spol. entom.  
 Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 19—23. [Was alles einer hungrigen  
 Raupe gut bekommt.]
- 60 **Andres, Adolf.** 57.83 : 15.4  
 1911. La phase d'engourdissement ou hibernation observée en Egypte,  
 en hiver ou en été, chez quelques Lépidoptères. Bull. Soc. entom. Egypte  
 Ann. 1910 p. 89—96. 57.86,87,89
- 61 **Gauckler, H.** 57.83 : 15.4  
 1911. Das Ueberliegen der Schmetterlingspuppen der europäischen Fau-  
 na. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 145—147. 57.85—89
- 62 **de Combrugghe de Picquendaë, G.** 57.83 (4)  
 1911. Aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p.  
 104. [3 nn. abb. in: *Colias*, *Leptidia*, *Zygaena*.] (44.36, 493) 57.88,89
- 57063 **Fritsch, W.** 57.83 (4)  
 1911. Aberrationen aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr.



Guben Jahrg. 5 p. 55—57. [1 n. ab. in *Colias*.] — Nachträge. p. 132—133.  
(43.14.,15.,18.,68) 57.85.,87—89

- 57064 **Thierry-Mieg, Paul.** 57.83 (4)  
1911. Descriptions de Lépidoptères nouveaux. *Ann. Soc. entom. Belgique* T. 54 p. 465—469. [3 nn. spp. in: *Cataspilates*, *Acidalia*, *Fidonia*. 2 nn. abb. in: *Thais*, *Parnassius*. 5 nn. varr. in: *Sicyodes*, *Sterrha* 3, *Celerena*.] (46.4, 48.6, 54.1, 56.8, 65, 67.8, 68.7, 79.8, 81) 57.85.,89
- 65 **Verity, Roger.** 57.83 (4)  
1911. Alcuni Lepidotteri inediti o non ancora figurati. *Bull. Soc. entom. ital.* Vol. 42 p. 266—281, 1 tav. [4 nn. abb. in: *Melitea*, *Lampides*, *Lycæna* 2 (1 n. var. 2 nn. form.), 2 nn. form. in: *Pararge* (2 nn. varr.), *Cœnonympha* (1 n. var.) 3 nn. varr. in: *Satyrus*, *Thecla*, *Deilephila*.] (44.94, 45.4,5,9) 57.86—89
- 66 **Мейнгардъ, А. Meinhard, A.** 57.83 (403)  
1905. Чешуекрылыя палеарктической фауны изъ коллекціи, пожертвованной г. Сидоровымъ. *Извѣстія Томск. Унив. Спснскіи Коллекцій Безнозочно. зоол. Муз. No. 7.* — *Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 7* p. 215—252. [Verzeichnis der von Herrn SIDOROFF geschenkten Kollektion palaearktischer Schmetterlinge aus diversen Gegenden.] 57.85—89
- 67 **Fritsch, W.** 57.83 (43)  
1911. Stimmungsbilder vom Jahre 1911. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 199—201. (43.14.,22) 57.85—89
- 68 **Pfützner, R.** 57.83 (43.14)  
1911. Die Macrolepidopteren der Sprottauer Gegend. Nachtrag 4. *Iris* Bd. 25 p. 91—93. 57.85—87,89
- 69 **Kraemer, M.** 57.83 (43.32)  
1911. Beiträge zur Lepidopterenfauna von Mittelfranken. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28* p. 73—74, 85—86, 93—95. 57.85—89
- 57070 **Liadner, E.** 57.83 (43.36)  
1911. Mein Birkenschlag. *Entom. Jahrb. Jahrg. 20* p. 120—125. [Lepidoptera.] 57.85—89
- 71 **Wüsthoff, W.** 57.83 (43.42)  
1910/11. Noch zwei Sammelausflüge ins Hohe Venn. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4* p. 213—214, 222. 57.85.,88,89
- 72 **Meder, O.** 57.83 (43.51)  
1911. Vorläufiges Verzeichnis der in der Kieler Gegend beobachteten Grossschmetterlinge. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4* p. 282—283, 290—292. — *Jahrg. 5* p. 1—3, 12—13, 19—21, 26—27, 36—38. 57.85—89
- 73 **Meder, O.** 57.83 (43.51)  
1911. Sammelbericht aus der Kieler Gegend nebst biologischen Notizen und Nennung zweier für Schleswig-Holstein neuer Lepidopteren. *Entom. Jahrb. Jahrg. 20* p. 108—119. 57.85—89
- 74 **Warnecke, G.** 57.83 (43.51)  
1911. Nachtrag zur Makrolepidopterenfauna von Flensburg. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4* p. 263—265. 57.85.,86.,89
- 75 **Zimmermann, C.** 57.83 (43.51)  
1911. Mitteilung aus dem Entomologischen Verein von Hamburg-Altona. Ueber die in den letzten 50 Jahren um Hamburg neu aufgetretenen Grossschmetterlinge. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5* p. 225—227. 57.85—89
- 76 **Jammerath, H.** 57.83 (43.53)  
1911. Systematisches Verzeichnis der in Osnabrück und Umgegend bis einschliesslich des Jahres 1909 beobachteten Grossschmetterlinge (Macrolepidoptera). 17. *Jahresber. nat. Ver. Osnabrück* p. 57—154. 57.85—89
- 57077 **Preissecker, Fritz.** 57.83 (43.6)  
1911. Lepidopterologische Mitteilungen. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 61 p. (52)—(53). [1 n. form. in *Endrosa*.] (43.61.,62.,66.,67) 57.86.,87,89

- 57078 Nitsche, J. 57.83 (43.61)  
1911. Mitteilungen über Lepidopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (51)–(52). [1 n. ab. in *Plusia*.] 57.86,89
- 79 v. Gadolla, C. 57.83 (43.65)  
1911. Arten und Varietäten aus der Gegend um Graz. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 417. [Lepidopteren.] 57.87–89
- 80 Hoffmann, Fritz. 57.83 (43.65)  
1911. Vier neue Aberrationen steirischer Schmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 227. [4 nn. abb. in: *Spilosoma*, *Melitaea*, *Parnassius*.] 57.87,89
- 81 Hudablungg, M. 57.83 (43.65)  
1911. Einige in Steiermark seltener aufgefundenene Makrolepidopteren. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 404–407. 57.85–89
- 82 Šipek, Jan. 57.83 (43.71)  
1911. Několik poznámek o fauně motýlí z okolí Příbramě. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 105–108. [Einige Notizen zur Schmetterlingsfauna der Umgegend von Příbram.] 57.86,89
- 83 Blattný, Em. 57.83 (43.72)  
1911. Ulovky motýlí z Moravy. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 104–105. [Schmetterlingsausbeute aus Mähren.] 57.85–89
- 84 Oberthür, Charles. 57.83 (44.78)  
1911. Description de nouvelles aberrations de Lépidoptères français. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 311. [2 nn. abb. in: *Erebia*, *Nemeophila*.] 57.87,89
- 85 Costantini, A. 57.83 (45.4)  
1911. Caccie lepidotterologiche. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 226–227. 57.85–89
- 57086 Turati, Emilio. 57.83 (45.9)  
1911. Lepidoptera aus Sardinien. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 205–213, 5 figg. [2 nn. spp. in: *Ephyra*, *Nola*. 1 n. subsp. in *Cleophana*. 2 nn. form. in: *Euchloë*, *Taeniocampa*.] 57.85–87,89
- 87 Bergner, Wilhelm. 57.83 (47.4)  
1911. Lepidopterologische Mitteilungen. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 54 p. 19–24. 57.85–89
- 88 Slastshevsky, P. 57.83 (47.5)  
1911. Macrolepidopterenfauna des Warschauer Gouvernements. Horae Soc. entom. ross. T. 40 p. 1–131. [2 nn. abb. in: *Trachea*, *Zygaena*.] 57.85–89
- 89 Werner-Nielsen, J. 57.83 (48.1)  
1911. Litt Macrolepidopterstistik for Norge. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 53–58. (48.2–.4) 57.85–89
- 90 Sheldon, W. G. 57.83 (48.4)  
1911/12. Lepidoptera of the Swedish Provinces of Jemtland and Lapland. Entomologist Vol. 44 p. 357–362. — Vol. 45 p. 23–27, 65–69. 57.85,86,88,89
- 91 Lagerberg, Torsten. 57.83 (48.5)  
1911. Anteckningar till Sveriges macrolepidopterfauna. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 13–42. (48.6–.8) 57.85–89
- 92 Peyron, John. 57.83 (48.5)  
1911. Några lepidopterologiska notiser. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 59–72, 3 figg. (48.6–.8) 57.85–89
- 93 Höge, Carl F. 57.83 (48.8)  
1911. Eine Sammelreise nach Schwedisch-Lappland vor 45 Jahren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 91–93, 100–101, 106–107, 114–115. [Tagebuchnotizen. Für den Druck bearbeitet von August SELZNER.] 57.86,88,89
- 57094 Stichel, H. 57.83 (48.8)  
1911. Zweiter Beitrag zur nordischen Schmetterlingsfauna und anknüp-

fende Bemerkungen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 33—104, 1 Taf.  
[2 nn. subspp. in: *Larentia* (1 n. form.), *Arctia*.] 57.85—89

- 57095 Sibile, Julien. 57.83 (493)  
1911/12. Captures et observations à Lamorteau-Torgny-les-Virton au cours des deux étés derniers. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 105—106. Ann. 12 p. 7, 25—26. 57.86—89
- 96 Wüsthoff, W. 57.83 (494)  
1911/12. Bericht über meine diesjährige Sammelreise in die Alpen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 249—251, 259—260, 265—267, 279—280, 288—289, 294—295, 305—306. 57.85—89
- 97 Gauckler, H. 57.83 (494)  
1911. Ergebnis einer lepidopterologischen Sammel-Exkursion nach Tarasp in der Ostschweiz im Sommer 1910. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 99—100. 57.85—89
- 98 Trautmann, W. 57.83 (494)  
1911. Von Airolo über Gotthard, Furka, Grimsel nach Interlaken. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 171—172, 175—177, 227—228. 57.85—89
- 99 Turner, Hy. J. 57.83 (494)  
1911. A Few Days with the Butterflies of Zermatt. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 18—26. 57.85, 87—89
- 57100 Austaut, J. L. 57.83 (5)  
1911. Lépidoptères asiatiques nouveaux. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 242—244. [3 nn. spp. in: *Psilogramma*, *Oeneis* 2 (2 nn. varr.). 1 n. ab. in *Parnassius*.] (51.1, 52, 57.1) 57.88, 89
- 01 Stichel, H. 57.83 (55)  
1911. Lepidopterologische Ergebnisse einer Sammelreise der Gebrüder RANGNOW nach Persien. Mit Neubeschreibungen von R. PÜNGELER, E. STRAND und dem Autor. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 5—8, 37—40, 73—77, 112—117, 160—167, 13 figg. [3 nn. spp. in: *Antitype* (P.), *Elicirinia* (St.), *Dieida* n. g. (STRAND). 2 nn. subspp. in: *Colias* (St.), *Thestor* (St.).] 57.85—89
- 57102 Culot, J. 57.83 (56.8)  
1911. Lépidoptères nouveaux de Syrie. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 98—100, 1 pl. [*Syntomis tricingula* n. sp. 3 nn. abb. in: *Euprepia* 2, *Doritis*.] 57.87, 89
- 03 Чугуновъ, С. М. Тschugunov, S. M. 57.83 (57)  
1911. Чешуекрылыя, собранныя лѣтомъ 1908 года на Обь-Енисейскомъ каналѣ. — Lépidoptères chassés au canal Obj-Jennissej en été 1908. Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 246—252. (57.4, 6) 57.85—87, 89
- 04 Мейнгардъ, А. Meinhard, A. 57.83 (57.1)  
1904. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ изъ Якутской области, полученныхъ музеемъ въ 1894 г., въ даръ отъ Вилюйскаго окр. исправника, Г. Антоновича. Извѣстія Томск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 1. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 1 p. 1—12. [Verzeichnis der Kollektion der Lepidoptera aus dem Jakutischen Gouvernement (1904).] 57.85—87, 89
- 05 Мейнгардъ, А. Meinhard, A. 57.83 (57.4)  
1905. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Густава Норденшельда. Извѣстія Томск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 5. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 5 p. 65—105. [Verzeichnis der Lepidopteren-Kollektion des verstorbenen GUSTAV NORDENSKJÖLD.] 57.85—89
- 57106 Мейнгардъ, А. Meinhard, A. 57.83 (57.4)  
1905. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Томской губерніи. Извѣстія Томск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 6. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 6 p. 107—213. [Verzeichnis der Lepidoptera des Gouvernements Tomsk.] 57.86—89

- 57107 **Четвериковъ, С. С.** Tschetverikow (Četverikov), S. S. 57.83 (57.4)  
 1911. Чешуекрылыя полуострова Ямала, добытыя экспедиціей Б. М. Житкова въ 1908 году. — *Lépidoptères recueillis par l'expédition de Mr. B. M. Zhitkov dans la presqu'île de Yamal en 1908.* Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наувъ Спб. — *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 16 p. 29—36, 1 fig.* [*Schögenia simplicissima* n. sp.]  
 57.85—89
- 08 **Мейнгардъ, А.** Meinhard, A. 57.83 (57.6)  
 1904. Обзоръ чешуекрылыхъ (Lepidoptera), собранныхъ Алтайскою Зоологическою Экспедиціею 1898 г. профессора Императорскаго Томскаго Университета Н. Θ. Кащенко. *Извѣстія Томск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоноч. зоол. Муз. No. 3.* — *Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 3 p. 39—44.* [Verzeichnis der im Jahre 1898 von Prof. KASCHENZENKO im Altai erbeuteten Lepidoptera.]  
 57.86—89
- 09 **Niepelt, Wilhelm.** 57.83 (57.6)  
 1911. Neue palaearktische Macrolepidopteren. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 274—275.* [2 nn. spp. in: *Parnassius, Arctia*. 1 n. ab. in *Micrarctia.*]  
 57.87, 89
- 10 **Strand, Embrik.** 57.83 (6)  
 1911. Beschreibungen afrikanischer Lepidoptera aus der Sammlung des Stettiner Museums. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 369—377.* [7 nn. spp. in: *Cupido, Monda, Odontopacha, Leptaroa, Euproctis, Geodena, Athetis.*]  
 (66.7, 67.1, 6, 8, 69) 57.86, 87, 89
- 11 **Strand, Embrik.** 57.83 (6)  
 1911. Beschreibungen afrikanischer Lepidopteren, insbesondere Striphnopterygiden. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 145—164.* [22 nn. spp. in: *Cupido, Thyretes, Beralade, Janomina* (1 n. ab. 1 n. var.), *Phyllalia* 3 (1 n. ab.), *Phiala* 15 (5 nn. varr.)]  
 (66.7, 8, 67.1, 3, 8, 68.2, 7, 8) 57.87—89
- 57112 **Wichgraf, F.** 57.83 (6)  
 1911. Einige neue afrikanische Lepidopteren. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 173—175.* [*Xanthospilopteryx grünbergi* n. sp. 2 nn. abb. in *Melanocera*. 2 nn. varr. in: *Pseudonymphula, Stugeta.*]  
 (67.6, 68.2) 57.87—89
- 13 **Strand, Embrik.** 57.83 (63)  
 1911. Neue Grossschmetterlinge aus Abyssinien, gesammelt von Herrn A. KOSTLAN. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 137—141.* [5 nn. spp. in: *Leptomyrina, Cupido* 2 (1 n. ab., 2 nn. varr.), *Pieris, Amphicallia*. 3 nn. abb. in: *Eronia, Colias, Papilio.*]  
 57.87, 89
- 14 **Le Cerf, F.** 57.83 (64)  
 1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. *Lépidoptères. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 17—18.* 57.86—89
- 15 **Gibbs, A. E.** 57.83 (65)  
 1911. An Algerian Holiday. *Entomologist Vol. 44 p. 135—140, 170—174, 3 pls.* [Lepidoptera.] 57.88, 89
- 16 **Grünberg, K.** 57.83 (68.8)  
 1911. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna von Deutsch Südwest-Afrika. *Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 377—382.* [2 nn. spp. in: *Maenas, Paramaenas* n. g.] 57.86—89
- 17 **Rowley, R. R.** 57.83 (77.8)  
 1911. The "Crop" of Lepidopters of 1910. *Entom. News Vol. 22 p. 170—176.* 57.87—89
- 18 **Schroers, Paul A.** 57.83 (77.8)  
 1911. Observations on the Lepidoptera of St. Louis Missouri and Vicinity during 1910. *Entom. News Vol. 22 p. 322—324.* 57.86—89
- 57119 **Kaye, W. J.** 57.83 (81)  
 1911. An Entomological Trip to South Brazil. *Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 54—65, 2 pls.* 57.85—89

- 57120 Tremoleras, Juan. 57.83 (89.6)  
1911. Apuntes Lepidopterológicos. Anal. Mus. nac. Montevideo (2) T. 1  
p. 89—95. 57.87,89
- 21 Hamilton, A. 57.83 (931)  
1909. Notes on Lepidoptera collected by H. HAMILTON in various Localities in the Queenstown District, Otago, between November, 1907, and March, 1908. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 44—48. [*Porina annulata* n. sp. 1 n. var. in *Erebina*.] 57.86,87,89
- 22 Rebel, H. 57.83 (95)  
1911. Lepidopteren von der Nordküste Neu-Guineas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (28). 57.85,89
- 23 Rothschild, Walter. 57.83 (95)  
1911. Two New Lepidoptera from New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 233—234. [2 nn. spp. in: *Deudoryx*, *Panacra*.] 57.88,89
- 24 Strand, Embrik. 57.83 (95)  
1911. Verzeichnis der von Herrn Prof. Dr. L. SCHULTZE vom Oberlauf des K. Augusta-Stroms in Deutsch-Neuguinea mitgebrachten Schmetterlinge. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 467—474, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Cupido*, *Ogyris*, *Bordeta*. 3 nn. subsp. in: *Taenaris*. 1 n. var. in *Ophthalmis*. 1 n. forma in: *Tellervo*.] 57.85—87,89
- 25 Stewart, A. M. 57.85 : 11.57  
1911. Some Notes on Melanism. Entomologist Vol. 44 p. 243—245.
- 26 Fuchs, F. 57.85 : 15.6  
1911. Unnatürliche Copula bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 359—360.
- 27 Seiler, Jb. 57.85 (494)  
1911. Die Geometriden von Liestal und Umgebung. Tätigkeitsber. nat. Ges. Baselland 1907—1911 p. 46—61.
- 57128 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (52.9)  
1911. Neubeschreibungen von Geometriden aus dem Hochgebirge von Formosa. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 241—242, 248—249. [16 nn. spp. in: *Ortholitha*, *Sauris*, *Eupithecia* 2, *Hydriomena* 2, *Perizoma* 2, *Mesoleuca*, *Actenochroma*, *Dindica*, *Boarmia* 2, *Catascia*, *Leptomiza*, *Hyposidra*, *Petelia*.]
- 29 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (52.9)  
1911. Neubeschreibung von Geometriden vom Arisan in Formosa. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 89—91. [9 nn. spp. in: *Ectenurapteryx*, *Urapteryx*, *Dilophodes*, *Cambogia*, *Lobogonia*, *Hydrelia*, *Perizoma*, *Polyphasia*, *Oligoclystia* n. g.]
- 30 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (52.9)  
1911. Neue Geometriden vom Arisan (Formosa). Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 22—23. [9 nn. spp. in: *Scotosia*, *Zethenia*, *Arichanna*, *Garaeus*, *Boarmia* 2, *Polyphasia*, *Acidalia* 2. 3 nn. abb. in *Heterolocha*.]
- 31 Wilman, A. E. 57.85 (52.9)  
1911. New Species of Geometridae from Formosa. Entomologist Vol. 44 p. 271—272, 295—297, 314—316, 343—345. [20 nn. spp. in: *Aracima*, *Alcis* 13, *Hemerophila*, *Boarmia*, *Episophtalma*, *Hirasa*, *Prorhina*, *Etropis*.]
- 32 Wilman, A. E. 57.85 (52.9)  
1911. New Geometridae from Formosa. Entomologist Vol. 44 p. 400—402. [6 nn. spp. in: *Spilcpera*, *Craspedia*, *Acidalia*, *Chrysocraspeda*, *Anisodes*, *Hydrelia* (1 n. var.).]
- 33 Мейнгардъ, А. Meinhard, A. 57.85 (57.4)  
1905. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Томской губерніи, Geometridae. Извѣстія Томск. Унив. Спсскіи Коллекціи Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 10. — Мém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 10 p. 41—48. [Verzeichnis der Kollektion der Lepidopteren aus dem Tomskschen Gouvernement. — Geometridae.]
- 57134 Prout, Louis B. 57.85 (6)  
1911. New African Geometridae. Entomologist Vol. 44 p. 292—295. [5 nn. spp. in: *Mnesithetis*, *Acidalia*, *Onychia* 2, *Ectropis*.] (67.1,5, 68.2)

- 57135 Prout, Louis B. 57.85 (67)  
 1911. New Species of Hemitheinae (Geometrinae, Auct.). *Entomologist Vol. 44 p. 26—29*. [6 nn. spp. in: *Agathia*, *Anisozygia* (TURN. i. l. n. nom. pro *Anisogamia* WARR. non SAUSS.), *Thalassodes* 2, *Antharmostes*, *Gelesma*. 1 n. subsp. in *Rhomborista*.] (54.1, 67.3, 5, 95, 96.1)
- 36 Schaus, W. 57.85 (728)  
 1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. XI. Geometridae. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 577—602*. [50 nn. spp. in: *Aplogompha*, *Opisthoxia*, *Berberodes*, *Bapta* 3, *Cyclomia*, *Semiothisa* 2, *Microsemia*, *Pseudapicia*, *Cimicodes*, *Microgonia* 5, *Herbita*, *Bonatea*, *Cirsodes*, *Sabulodes* 6, *Periclina*, *Isochromodes* 3, *Tetracis*, *Therina* 2, *Oenoptila*, *Thysanopyga* 3, *Petelia* 5, *Oenothalia*, *Alana*, *Melanophila* 2, *Cidariophanes*, *Bombycodes*, *Genussa*.]
- 37 Pearsall, Richard F. 57.85 (73)  
 1911/12. Geometridae as yet Undescribed. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 250—253*. [3 nn. spp. in: *Chlorosea*, *Aplodes*, *Stammnodes*.] — *Vol. 44 p. 28—31*. [3 nn. spp. in: *Eupithecia* 2, *Eucymatoge*.] (78.8, 79.1, 2, 4)
- 38 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (8)  
 1911. Sechs neue Hemitheinae aus meiner Sammlung. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 53—54*. [6 nn spp. in: *Agathia* 2, *Lobochlora*, *Hydata*, *Progonodes*, *Racheospila*.] (85, 86, 921, 936)
- 39 Prout, Louis B. 57.85 (801)  
 1911. New Species of Geometridae. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 702—711*. [15 nn. spp. in: *Hypographa*, *Sarcinodes*, *Leptoctenopsis*, *Corium*, *Neosterrha*, *Acidalia*, *Hamalia*, *Cambogia*, *Trichoclystis*, *Eupithecia*, *Leuciris*, *Nephodia* 2, *Meticulodes*, *Lobopalta*.] (51.1, 729.5, 85, 86, 6, 87, 94.1, 95)
- 57140 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (801)  
 1911. Neue Geometriden aus meiner Sammlung. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 148—150, 156—157*. [19 nn. spp. in: *Periclina*, *Spangala*, *Craspedosis* 2 (1 n. ab.), *Racheospila*, *Ratiaria*, *Ophthaemophora*, *Erateina*, *Heterusia* 2, *Orthoprora*, *Anapalta* 2, *Erebochlora*, *Spargania*, *Eupithecia* 3, *Urapteryx* (1 n. subsp.). 1 n. ab. in *Siosta*.] (51.5, 54.6, 72.6, 728, 84—86, 91.2, 3)
- 41 Turner, A. J. 57.85 (94)  
 1911. Revision of Australian Lepidoptera, V. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 555—653*. [14 nn. spp. in: *Comostola* 2, *Neothela* n. g., *Chloeres*, *Cenochlora*, *Cymatoplex* (n. g. pro *Iodis crenulata*), *Euloxia*, *Chlorocoma* (n. g. pro *Chlorochroma dichloraria*) 2, *Prasinocyma* 3, *Metallochlorea*, *Eucyclodes*. *Chloeres* n. g. pro *Chlorochroma citrolimbaria*, *Gynandria* pro *Geometra latilineata*, *Eremopus* pro *Thalassodes marinaria*, *Argyrocosma* pro *Euchloris argosticta*, *Apodasmia* pro *Fidonia rufonigraria*, *Autanepsia* pro *Hypochroma wilsoni*, *Protophyta* pro *Pseudoterpna castanea*.] (94.1—6)
- 42 Prout, [Louis B.] 57.85 (94.1)  
 1911. Geometridae from Waroona, Swan River, Western Australia. Collected by G. F. BERTHOUD. *Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 127—129*.
- 43 Doncaster, L. 57.85 Abraxas: 14.63.1  
 1911. Note on the spermatogenesis of *Abraxas grossulariata* (current moth). *Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 44—45*.
- 44 Юнь, О. Н. John, Oscar. 57.85 Abraxas: 14.98  
 1911. Пропавшая жилка. Лепидоптерологический этюдъ. — The Missing Vein. A Lepidopterological Study. *Русск. энтом. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 383—393, 12 figg.*
- 57145 Andreas, Karl. 57.85 Acidalia  
 1911. *Acidalia subsaturata* GUEN. v. *lecerfiata* HOMBERG. *Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 248*. [= v. *brunneo fasciata* ANDREAS. Der HOMBERG'sche Name hat Gültigkeit.]

- 57146 Homberg, R. 57.85 *Acidalia* : 15  
1911. Description des premiers états de *Acidalia completa* STGR. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 144—146.
- 47 Dadd, E. M. 57.85 *Acidalia* (43.15)  
1911. *Acidalia myrtilata* n. sp. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 262—263.
- 48 Homberg, R. 57.85 *Acidalia* (44.89)  
1911. Description d'une nouvelle *Acidalia* française. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 306—309. [*A. joannisiata* n. sp.]
- 49 Homberg, R. 57.85 *Acidalia* (46.8)  
1911. Description d'une aberration ♂ de *Acidalia transmutedata* RBR. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 204. [*gynochromaria*.]
- 50 Lambillion, [L. J.] 57.85 *Acidalia* (49.3)  
1911. *Acidalia robiginata* en Belgique. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 56.
- 51 Garreta, L. 57.85 *Acidalia* (56.2)  
1911. A propos de la provenance des types d'*Acidalia camparia* H.-S. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 342—343.
- 52 Leigh, S. H. 57.85 *Amphidasys* : 11.57  
1911. A Biological Inquiry into the Nature of Melanism in *Amphidasys betularia*, LINN. Entomologist Vol. 44 p. 162—165.
- 53 Peter, Adolf. 57.85 *Amphidasys* (43)  
1911. Zum Vorkommen von *Amphidasys betularia* ab. *doubledayaria* MILL. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 229. — von C. KRIEG. p. 229. — von WILLY RAMME. p. 126. — von OSCAR SCHEPP. p. 126.
- 54 Stepi, Heinrich. 57.85 *Amphidasys* (43.43)  
1911. Ueber *Amphid.* ab. *doubledayaria*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 244, 7 figg.
- 57155 Rathje, L. 57.85 *Anaitis* : 15  
1911. Zucht von *Anaitis plagiata* L. (Johanniskrautspanner.) Mitt. Ver. Nat. Vege sack No. 7 p. 41—43.
- 56 Fritsch, W. 57.85 *Anaitis* (43.22)  
1911. *Anaitis plagiata* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 163. [2 nn. abb.]
- 57 Bastelberger, [Max J.] 57.85 *Arycanda* (91.1)  
1911. Eine neue Braccine aus Borneo. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 54. [*Arycanda apicinigra* n. sp.]
- 58 Mitterberger, [Karl.] 57.85 *Biston* (4)  
1911. Mitteilungen über die Verbreitung von *Biston lapponaria* B. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 280—281. (43.61, 62, 494)
- 59 Swett, L. W. 57.85 *Cingilia* (74.1)  
1910. Geometrid Notes. A New *Cingilia*. Psyche Vol. 17 p. 164—165. [*Cingilia rubifecacia* n. sp.]
- 60 Rothke, Max. 57.85 *Coenocalpe* : 15  
1911. Merkwürdiges aus dem Leben der nordamerikanischen Geometride *Coenocalpe gibbocostata* WALKER. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 44—46, 79, 3 figg.
- 61 Bastelberger, [Max J.] 57.85 *Dysphania* (59.19)  
1911. Drei neue Dysphanien-Formen aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 54—55. [*D. caeruleoplaga* n. sp. 2 nn. abb.]
- 62 Schima, [K.] 57.85 *Ematurga* (4)  
1911. Ueber die Variabilität von *Ematurga atomaria* L. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (47)—(50.) (43.68)
- 63 Maschke, Franz. 57.85 *Epione* : 15  
1911. Ex ovo-Zucht von *Epione parallelaria* SCHIFF. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 247—248.
- 57164 Dietze, Karl. 57.85 *Eupithecia* (43.64)  
1911/12. *Eupithecia gueneata* MILLIÈRE und *Eup. schiefereri* BOUATSCH aus Süd-

Tirol. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 232. — Berichtigung.  
p. 295.

- 57165 Pearsall, Richard F. 57.85 Eupithecia (7)  
1910. Eupithecias that appear to be Undescribed. Entom. News Vol. 21  
p. 157—160, 404—406. [7 nn. spp.] (71.1, 74.7, 79.2, 4)
- 66 Swett, L. W. 57.85 Eupithecia (71.4)  
1911. Geometrid Notes. A New *Eupithecia*. Canad. Entom. Vol. 43 p.  
255—256. [*E. chagnoni* n. sp.]
- 67 Prout, Louis B. 57.85 Eustroma (42.88)  
1911. An Interesting Aberration of *Eustroma reticulata* SCHIFF. Entomolo-  
gist Vol. 44 p. 59, 2 figg.
- 68 Schwingenfuss, Leo. 57.85 Fidonia (43.65)  
1911. Eine neue Geometridenform aus Steiermark. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien Bd. 61 p. (46)—(47). [*Fidonia limbaria styriaca*.]
- 69 Swett, L. W. 57.85 Hydriomena  
1911. Geometrid Notes on the genus *Hydriomena* HUB. Canad. Entom.  
Vol. 43 p. 73—82.
- 70 Le Moul't, E. 57.85 Ischnopteryx (82)  
1911. Description d'une espèce nouvelle du genre *Ischnopteryx* ENDERL.  
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 74—75. [*I. wagneri* n. sp. Probablement  
*I. HÜBN.*; *I. ENDERL.* est un *Psocide* !]
- 71 Hoffmann, Fritz. 57.85 Larentia  
1911. Zur Frage der Artrechte der *Larentia ferrugata* CL., *spadicearia*  
BKH. und *unidentaria* Hw. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p.  
246, 248. [1 n. ab.] (43.65)
- 72 Bürger. 57.85 Lithostege : 15  
1911. Ueber die Raupe von *Lithostege farinata* L. Intern. entom. Zeit-  
schr. Guben Jahrg. 5 p. 144.
- 57173 Bastelberger, [Max J.] 57.85 Milionia (91)  
1911. Neue *Milionia*-Formen aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeit-  
schr. Guben Jahrg. 4 p. 251. [3 nn. spp. 1 n. ab.] (91.3, 922)
- 74 Pearsall, Richard F. 57.85 Pero (79.2)  
1911. Another Species of *Pero* HERR. SCHAEF. Journ. N. Y. entom. Soc.  
Vol. 19 p. 90—92, 1 fig. [*P. grossbecki* n. sp.]
- 75 Strand, Embrik. 57.85 Problepsis (52)  
1911. Bemerkungen über *Problepsis superans* BTL., einen japanischen  
Spanner. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 122.
- 76 Hoffmann, Fritz. 57.85 Psodos : 15  
1911. Beschreibung der Puppe von *Psodos trepidaria* HB. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 248.
- 77 Le Moul't, E. 57.85 Rhopalodes (82)  
1911. Description du mâle de *Rhopalodes castniata* GUENÉE. Bull. Soc.  
entom. France 1911 p. 76—77.
- 78 Grossbeck, John A. 57.85 Selidosema (71.2)  
1911. A New Canadian Geometrid. Canad. Entom. Vol. 43 p. 225—226.  
[*Selidosema mantioba* n. sp.]
- 79 Spitz, Robert. 57.85 Siona : 15  
1911. Raupe und Puppe von *Siona decussata* BKH. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien Bd. 61 p. (40)—(41.)
- 80 Strand, Embrik. 57.85 Terina (67)  
1911. Neue afrikanische Geometriden der Gattung *Terina* WLK. Intern.  
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 226—227. [3 nn. spp.] (67.2, 3)
- 81 Strand, Embrik. 57.85 Uraniidae (8)  
1911. Zur Kenntnis der Uraniidengattungen *Coronidia* WESTW. und *Ho-*  
*midia* STRAND n. g. [= *Coronidia* aut. p. p.] Deutsch. entom. Zeitschr.  
1911 p. 635—649. [6 nn. spp. in: *Coronidia*, *Homidia* 5.] (81, 84—86.6)
- 57182 Schultz, Oscar. 57.85 Urapteryx (43.14)  
1911. Ueber eine neue Geometriden-Form (*Urapteryx sambucaria* L. ab.  
*defexaria* m.). Soc. entom. Jahrg. 25 p. 84.



- 57183 Bird, Henry. 57.86  
1911. On *Xanthoecia buffaloensis* GRt. and *Papaipema latia* STRK. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 88—90.
- 84 de Joannis, J. 57.86 : 15  
1911. Observations sur les mœurs de quelques Noctuidae (Acontinae) et description d'une espèce nouvelle. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 116—119. [*Leucophanera argyrozona* n. sp.] (66.9)
- 85 Sunley, R. M. 57.86 : 15  
1911. Notes on the Larvae of some New Zealand Lepidoptera. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 129—130.
- 86 Bruhn, Sophus. 57.86 : 15.3  
1911. Eulen und Blattläuse. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 277—279.
- 87 French, C. 57.86 : 16.5  
1911. Insects Destructive to Crops. Cut worms. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 455—458, 1 pl., 1 fig.
- 88 Stéphanian, Séboul. 57.86 : 16.5  
1911. Les ravageurs du Mais et leurs remèdes radicaux. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 158—160.
- 89 Richter, Otto. 57.86 (43.16)  
1911. Ködergänge im Herbste. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 238, 242—243. 15.4
- 90 von Lumm, H. 57.86 (43.42)  
1910. Die Grossschmetterlinge von Krefeld und Umgebung. II. Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910 p. 37—52.
- 91 Lambillion, L. J. 57.86 (493)  
1911. Lépidoptères prises à la lumière. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 91. [1 n. ab. in *Platenis*.]
- 57192 Warren, W. 57.86 (502)  
1911. Descriptions of some New Noctuidae in the Tring Museum. Novitat. zool. Vol. 18 p. 140—148. [22 nn. spp. in: *Cucullia* 2, *Elwesia* 2, *Hyalobole* n. g., *Pareuplexia* 9 (1 n. ab.), *Data* 3, *Neopistria*, *Ancara* 2, *Acrapex*, *Sesamia*.] (54.1., 2., 6, 59.1, 91.1, 94.3, 95)
- 93 Bird, Henry. 57.86 (7)  
1911. New Histories and Species in *Papaipema* and *Hydræcia*. Canad. Entom. Vol. 43 p. 37—47. [3 nn. spp. in: *P.* 2 (2 nn. abb.), *H.*] (71.4, 74.7, 79.1., 2., 4)
- 94 Smith, John B. 57.86 (7)  
1911. New Species of Noctuidae for 1911. No. 1. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 133—151. [14 nn. spp. in: *Demas* 2, *Antitype*, *Perigea*, *Andropolia*, *Tricholita* 3, *Perigonica* 2, *Stretchia* 3, *Pleonectyptera*.] (71.1., 2, 74.8, 76.8, 78.8—79.2., 4)
- 95 Heath, E. Firmstone. 57.86 (71.2)  
1911. Notes of Captures of Lepidoptera at Sugar and Light during 1910 at my Farm on the Long River, near Cartwright, Southern Manitoba, and also of the Results of the Overhauling of several Cases of Duplicates. Canad. Entom. Vol. 43 p. 245—250.
- 96 Schaus, W. 57.86 (728)  
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. IV. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 33—84. [110 nn. spp. in: *Eriopyga* 10, *Callierges*, *Speocropia*, *Cropia* 2, *Heterochroma* 3, *Phuphena* 2, *Chytonix*, *Monodes*, *Ogdoconta* 2, *Emarginea*, *Bryolymnia* 2, *Calyminiodes*, *Basilodes*, *Chalcæsia* 2, *Bagisara* 3, *Poectes*, *Charadra*, *Plusia* 2, *Campometra* 4, *Safia* 3, *Coenipeta* 2, *Barydia* 2, *Palindia* 5, *Dyomyx* 2, *Ophisma* 3, *Dyops*, *Capnodes* 14, *Bendis*, *Focilla* 11, *Macacyla*, *Anomis* 7, *Oroesia*, *Plusiodonta* 2, *Gonodonta* 4.]
- 57197 Schaus, W. 57.86 (728)  
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. IX. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 90—117. [53 nn. spp. in: *Euxoa*, *Episilia* 2, *Nephelistic*, *Eriopyza*, *Trichestra*, *Miselia* 2, *Leioselia* n. g., *Trachea* 3, *Chytonix*, *Eriopus* 2, *Lophomyra* n. g., *Monodes* 6, *Carbona* 2, *Perigea* 4, *Gonodes*,

*Bryogramma* n. g., *Neolita*, *Acidaliodes* 2, *Proroblemma*, *Trogoblemma*, *Ana-  
blemma* n. g. 4, *Lycaugesia*, *Drobeta*, *Parangitia* 2, *Angitia* 3, *Mictochroa* 2,  
*Chalenata*, *Ozarba*, *Bryocodia* 2, *Neocodia* n. g.]

- 57198 Schaus, W. 57.86 (728)  
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. — X. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 208—231. [46 nn. spp. in: *Micrantha*, *Lithacodia* 3, *Eustrotia*, *Phobulosa*, *Casandria*, *Celiptera*, *Coenipeta*, *Stictothripa*, *Concana* 4, *Dyops* 2, *Arugisa*, *Baniana* 2, *Tyrissa*, *Rhosologia* 2, *Herminodes* 5, *Orsa*, *Thermesia*, *Bendis*, *Isogona*, *Oroscopta* 3, *Capnodes* 5, *Ezua*, *Obroatis*, *Ephyrodes*, *Orthogramma*, *Focilla*, *Glenoptera*, *Torone*.]
- 99 Dyar, Harrison G. 57.86 (73)  
1911. Two Noctuids New to our Fauna. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 20. (75.9, 76.4)
- 57200 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.86 (79.1)  
1911. On *Cea immacula* and Allied Species. Canad. Entom. Vol. 43 p. 318—320. [2 nn. spp. in: *Oslaria*, *Lythrodus*.]
- 01 Smith, John B. 57.86 (79.4)  
1911. Noctuidæ of California III (*Pantheinae*, *Raphia* and *Acronycta*). Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 558—567.
- 02 Schaus, William. 57.86 (801)  
1911. Descriptions of Six New American Heterocera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 42—44. [6 nn. spp. in: *Casandria* 2, *Pæctes* 4.] (728, 88)
- 03 South, Richard. 57.86 Acronycta (42.7)  
1911. Aberration of *Acronycta rumicis* and *A. alni*. Entomologist Vol. 44 p. 97—99, 2 figg. (42.72, 74)
- 04 Smith, John B. 57.86 Acronycta (73)  
1911. Notes on the Species of *Acronycta* and Descriptions of New Species. Entom. News Vol. 22 p. 309—318. [4 nn. spp.] (74.4, 76.8, 78.8, 79.1, 2)
- 57205 Brombacher, E. 57.86 Agrotis : 15  
1911. Das Suchen der *Agrotis*-Raupen im Frühjahr. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 57, 126.
- 06 Meder, O. 57.86 Agrotis : 15  
1911. Schwierigkeiten bei der Zucht von *Agrotis depuncta* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 151—152.
- 07 Srdínko, J. 57.86 Agrotis : 15  
1911. Ze života a chovu mûry *Agrotis candelisequa* H. (*sagittifera* Hb.) Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 95—101. — Ueber die Lebensweise und die Zucht von *Agrotis candelisequa* Hb. (*sagittifera* Hb.) Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 217—219.
- 08 Srdínko, J. 57.86 Agrotis : 15.4  
1911. *Agrotis candelarum* Stgr. a přezimování její housenky. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 124—129. [A. c. und die Ueberwinterung ihrer Raupen.]
- 09 Сумаковъ, Г. Г. Sumakov, G. 57.86 Agrotis : 16.5  
1911. Озимый червь (*Agrotis segetum* Schiff), какъ вредитель хлопковыхъ полей. Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Jurjew (Dorpat) T. 19 p. 17—19. [*Agrotis segetum* Schiff. als Baumwollenschädling.]
- 10 Jäckel, Hermann. 57.86 Agrotis (43.22)  
1911. Vorkommen von *Agrotis collina* B. in der sächsischen Oberlausitz. Iris Bd. 25 p. 102.
- 11 Hoffmann, Fritz. 57.86 Agrotis (43.65)  
1911. Zur Verbreitung der *Agrotis collina* B. in Steiermark. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 43.
- 57212 Grossbeck, John A. 57.86 Alabama : 15.2  
1911. Migration of *Alabama argillacea* Hübner. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 259—261.

- 57213 Grünberg, K. 57.86 *Apsarasa* (91)  
1911. Bemerkungen zur Noctuiden-Gattung *Apsarasa* WESTW. nebst Beschreibung dreier neuer Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 161—164, 2 figg. (91.1.,3.,4)
- 14 Dyar, Harrison G. 57.86 *Basilodes* (76.4)  
1911. A New *Basilodes* from Texas. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 64. [*B. catharops* n. sp.]
- 15 Strand, Embrik. 57.86 *Busseola*  
1911. Die afrikanische Noctuidengattung *Busseola* THUR. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 91—92.
- 16 de Joannis, J. 57.86 *Careades* (91.3)  
1911. Description d'une nouvelle espèce de la famille des Noctuidae appartenant au genre *Careades*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 309—310. [*C. hemichlora*.]
- 17 Cornelsen, H. 57.86 *Catephia* (43.56)  
1911. Vorkommen von *Catephia alchymista* SCHIFF. im Ruhrgebiet. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 323.
- 18 Vincent, J. 57.86 *Catocala*  
1911. Notes synonymiques sur deux espèces du genre *Catocala*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 246—247.
- 19 Fischer, E. 57.86 *Cucullia* : 15  
1911. Etwas über *Cucullia fraudatrix*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 18.
- 20 Srdinko, J. 57.86 *Cucullia* : 15  
1911. Das schnelle Wachstum einiger *Cucullien*-Raupen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 51—52.
- 21 Hasebroek, K. 57.86 *Cymatophora* : 11.57  
1911. Bitte an die Sammler um Mitarbeit an der Erforschung des Melanismus der *Cym. or F. ab. albingensis* WARN. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 191—192.
- 57222 Hasebroek, K. 57.86 *Cymatophora* : 11.58  
1911. Wie haben wir Hamburger unsere melanistische *Cym. or F. ab. albingensis* WARN. nach den MENDELSCHER Regeln in Kreuzungszucht zu nehmen? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 9—11.
- 23 Bunge, H. 57.86 *Cymatophora* (43.51)  
1911. Noch eine neue Abart von *Cymatophora or ab. albingensis* WARNECKE. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 287. [*albingoradiata*.]
- 24 Warnecke, G. 57.86 *Cymatophora* (43.51)  
1911. Eine neue Abart von *Cymatophora or F. marginata*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 241. [*marginata*.]
- 25 Warnecke, G. 57.86 *Cymatophora* (43.51)  
1911. *Cymatophora or F. ab. albingensis* WARN. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 41—43, 1 fig.
- 26 Oberländer, Karl. 57.86 *Dianthoecia* : 15.3  
1911. Einiges über die Gattung *Dianthoecia* B., auch Kapseleule, welche in den Samenkapseln verschiedener Nelkenarten vorkommt. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 26.
- 27 Lambillion, [L. J.] 57.86 *Hadena* (493)  
1911. *Hadena lithoxylea* F. ab. *brunnea* n. ab. (DE JOANNIS). Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 56.
- 28 Stépanian, Seboueh. 57.86 *Heliothis* : 16.5  
1911. Note sur *Heliothis armigera*. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 149—150.
- 29 Le Cerf, F. 57.86 *Hydroecia* (44.36)  
1911. Sur *Hydroecia leucographa* BRK. var. *boreli* PIERRET. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 217.
- 57230 Hartwing. 57.86 *Hyppa* : 15  
1911. Zucht von *Hyppa rectilinea*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 35.

- 57231 Dyar, Harrison G. 57.86 *Isogona*  
1911. A Synonymic Note. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 30.  
[*Isogona reniformis* SMITH should be known as *I. agilaria* DRUCE.]
- 32 Raebel, H. 57.86 *Jaspidea* : 15  
1911. Zucht von *Jaspidea celsia* L. *Entom. Zeitschr.* Jahrg. 24 p. 238—239.
- 33 Hoffmann, Fritz. 57.86 *Jaspidea* (43.65)  
1911. Häufiges Auftreten der *Jaspidea celsia* L. *Intern. entom. Zeitschr.*  
Guben Jahrg. 5 p. 43.
- 34 Philpott, Alfred. 57.86 *Melanchnra* (931)  
1910. Description of a New Species of Moth. *Trans. New Zealand Inst.*  
Vol. 42 p. 544, 1 fig. [*Melanchnra pauca* n. sp.]
- 35 Webster, R. L. 57.86 *Meliana* : 16.5  
1911. Notes on the Wheat-head Army-worm (*Meliana albilinea* HÜBNER)  
as a Timothy Pest. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 179—184.
- 36 Buis, A. J. 57.86 *Mesogona* (492)  
1911. *Mesogona oxalina* HBN. eene nieuwe vlindersoort (Noctuide) voor Ne-  
derland. *Entom. Berichten D.* 3 p. 126—127.
- 37 Gibson, Arthur. 57.86 *Monima* : 15  
1911. Studies in the Life-histories of Canadian Noctuidae. — I. *Canad.*  
*Entom. Vol.* 43 p. 157—159.
- 38 Dod, F. H. Wolley. 57.86 *Nephelodes* (7)  
1911. Notes on *Nephelodes* GUEN. *Entom. News* Vol. 22 p. 397—401.  
(71.1—3, 74.5, 8, 77.3, 78.8)
- 39 Portier, P. 57.86 *Nonagria* : 11.32  
1911. Digestion phagocytaire des chenilles xylophages des Lépidoptères.  
Exemple d'union symbiotique entre un insecte et un champignon. *C. R.*  
*Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 702—704. [Phagocytose remplace en grande partie  
digestion habituelle; la chenille mange du bois, digère des microorganismes.] — Symbiose chez les larves xylophages. Étude des microorganismes  
symbiotiques. p. 857—859.
- 57240 Hasebroek, K. 57.86 *Nonagria* : 15  
1911. Beobachtungen über *Nonagria geminipunctata* HATCHETT nebst Be-  
schreibung des Eies. *Intern. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 5 p. 25—  
26, 2 figg. 15.6
- 41 Heinrich, R. 57.86 *Orthosia* : 15.3  
1911. Biologisches. *Berlin. entom. Zeitschr.* Bd. 56 p. 115. [*Orthosia*  
*circellaris* in Kätzchen von *Carpinus betulus*.]
- 42 Strand, Embrik. 57.86 *Ozarba* (67.8)  
1911. Eine neue ostafrikanische Eule der Subfamilie *Erastrinae*. *Wien.*  
*entom. Zeitg.* Jahrg. 30 p. 225—226. [*Ozarba reussi* n. sp.]
- 43 Silvestri, F. 57.86 *Plusia* : 16.5  
1911. Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro sim-  
bionti. II. *Plusia gamma* (L.). *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici* Vol. 5  
p. 287—319, 26 figg.
- 44 Decary, R. 57.86 *Plusia* (44.36)  
1911. *Plusia moneta* aux environs de Paris. *Feuille jeun. Natural.* (5)  
Ann. 41 p. 91.
- 45 Ragnow, Hermann. 57.86 *Polia* : 15  
1911. Lebensweise und Zucht einer neuen palaearktischen Noctuide.  
*Polia philippii* PÜNG. *Intern. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 4 p. 231—  
233.
- 46 Seitz, A. 57.86 *Prodenia* : 15  
1911. *Prodenia littoralis*. *Entom. Zeitschr.* Jahrg. 24 p. 266—267, 270—  
271. 15.3
- 47 Grönblom, Th. 57.86 *Pyrrhia* (47.1)  
1910. *Pyrrhia umbra* HUFN. funnen i Finland. *Meddel. Soc. Fauna*  
*Flora fennica* Häft 36 p. 105—106.
- 57248 . . . 57.86 *Scoliopteryx* : 15  
1911. Die Ueberwinterung eines Schmetterlings. *Scoliopteryx libatrix*.  
*Nat. Wochenschr.* Bd. 26 p. 10.

- 57249 **Alphéraky, S.** 57.86 *Sidemia*  
1911. Notice sur la *Sidemia christophi* ALPH. Rev. russe Entom. T. 10 p. 373—375. [Espèce autonome.]
- 50 **Gerwien, E.** 57.86 *Taeniocampa* : 15  
1911. Deskriptides und Biologisches über *Taeniocampa rorida* H.-S. (Friv?). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 174—178, 1 Taf.
- 51 **Gerwien, E.** 57.86 *Taeniocampa* : 15.6  
1911. Kopula von *Taeniocampa stabilis* ♂ × *gothica* ♀. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 27.
- 52 **Plunkett, A.** 57.86 *Xylophasia* (42.61)  
1911. On the Occurrence of *Xylophasia zollikoferi* at Norwich. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 213.
- 53 **South, Richard.** 57.86 *Zanclognatha* (42.23)  
1911. *Zanclognatha grisealis*, ab. Entomologist Vol. 44 p. 1.
- 54 **Dewitz, J.** 57.87 : 11.76  
1911. Sur les cocons verts de certains Bombycides. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 988—989. [Formation du colorant vert.]
- 55 **Conte, A., et C. Vaney.** 57.87 : 13.9  
1911. Production expérimentale de Lepidoptères acéphales. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 404—406. [Centres nerveux céphaliques pas indispensables aux métamorphoses.]
- 56 **Montgomery, Thomas H., Jr.** 57.87 : 13.9  
1911. The Influence of Changed External Conditions on the Development of two Species of Moths. Amer. Natural. Vol. 45 p. 364—371.
- 57 **v. Linstow.** 57.87 : 14.78.1  
1911. Die Brennhaare der Spinnerraupen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 241—243, 4 figg.
- 57258 **Cezard, Léonce.** 57.87 : 15  
1901. Educations de Bombyciens séricigènes faites en 1900 à Velaine-en-Haye près Nancy (Meuthe-et-Moselle). Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 37—41.
- 59 **Schütze, K. T.** 57.87 : 15  
1911. Einige Beobachtungen. Iris Bd. 25 p. 6—8. [Geruchssinn der *Macrothylacia rubi* ♂ ♂. Gewohnheiten von *Cossus cossus*.]
- 60 **Vuillet, A.** 57.87 : 16.1  
1911. La soie au Soudan. Insecta Ann. 1 p. 63—68, 2 figg.
- 61 **Aimé, A.** 57.87 : 16.5  
1911. Les ennemis des bois taillis. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2 p. 187—188.
- 62 **Fukai, T.** 57.87 (52)  
1911. On the Wild Silk Worms of Japan. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 102—103.
- 63 **Strand, Embrik.** 57.87 (6)  
1911. Zwei neue afrikanische Heterocera der Gattungen *Phasicnecus* und *Thaumetopoea*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 17. [2 nn. spp. in: *Phasicnecus*, *Thaumetopoea*.] (63, 67.1)
- 64 **Strand, Embrik.** 57.87 (6)  
1911. *Ludia*- und *Holocera*-Arten. Iris Bd. 25 p. 110—121. [4 nn. spp. in: *Ludia* (1 n. ab.) 1 n. ab. in *Holocera*. *Pseudohudia* n. subg.] (63, 67.1, 8, 68.8)
- 57265 **Schaus, W.** 57.87 (728)  
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. VI. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 262—286. [50 nn. spp. in: *Heorta*, *Bardaxima* 4, *Arhacia*, *Cerura*, *Lirimiris*, *Dicentria* 6, *Psilacron* 2, *Heterocampa* 14, *Rhuda*, *Chadisra* 3, *Rifargia*, *Lobeza*, *Anita*, *Hemiceras* 10.] — VII. p. 355—372. [49 nn. spp. in: *Celana*, *Roeselia* 5, *Macroptila* 2, *Aptilosia* n. g., *Agylla* 8, *Balburia* 2, *Dolichesia* n. g., *Cloesia*, *Thyone*, *Afrida*, *Chrysochlorosia*, *Odozana* 3, *Metalobosia*, *Nodozana*, *Lycomorhodes*, *Talara* 4, *Paratalara*, *Clemensia* 3, *Anaulosia* n. g., *Diarhabdosia* 2, *Metalosia*, *Lebeda*, *Metanastria* 4, *Claphe* 2. *Ocha*.]

- 57266 Fischer, E. 57.87 *Actias* : 15.6  
 1911. Wie öffnen die *Actias*-Arten den Kokon? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 158—159. [Vermittelst eines Dornes.] — von G. GROSSKOPF p. 171. von ERNST PIECK. p. 171. — Besitzt *Actias selene* den umstrittenen „Dorn“?, von PAUL MASSOW. p. 171.
- 67 v. Linstow. 57.87 *Aglia*  
 1911. *Aglia tau* ab. *ferenigra*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 265.
- 68 Kabis, Gg. 57.87 *Anapha* : 15  
 1911. *Anapha infracta* WALSINGHAM. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 395, 1 fig. — von H. STICHEL. p. 395—396.
- 69 Strand, Embrik. 57.87 *Anaxita* (801)  
 1911. Zur Kenntnis der Arctiidengattung *Anaxita* Wlk. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 475—478. [2 nn. spp. 1 n. ab.] (72.3., 6, 84—86)
- 70 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.87 *Apantesis* : 15  
 1911. Notes on Two species of *Apantesis*. Canad. Entom. Vol. 43 p. 257—259, 1 pl.
- 71 Nixon, S. D. 57.87 *Apantesis* (75.2)  
 1911. Notes on *Apantesis figurata* DRURY. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 232. [1 n. var.]
- 72 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.87 *Archylus* (79.1)  
 1911. Concerning *Archylus tener* DRUCE. Entom. News Vol. 22 p. 265—266.
- 73 Hruschka, Ant., und Al. Barger. 57.87 *Arctia* : 15  
 1911. Ueber Inzucht von *A. caja*. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 114—117, 8 figg. [Aus dem Jahrb. entom. Ver. Sphinx Wien 1910.] — Weitere Bemerkungen zur Inzucht von *A. caja* *A. caja* ab. *mücki* KRAMLINGER n. ab. von FRANZ KRAMLINGER. p. 117—118, 5 figg. [Aus dem Jahrb. entom. Ver. Sphinx Wien 1910.]
- 57274 Koblitz, Edm. 57.87 *Arctia* : 15  
 1911. *Arctia testudinaria* (*maculania*). Eine Zucht vom Ei bis zum Falter ohne Ueberwinterung. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 61.
- 75 Lognay, R. 57.87 *Arctia* : 15  
 1911. Auf der Suche nach *A. hebe* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 281—282.
- 76 Kabis, Gg. 57.87 *Arctia* : 15  
 1911. Eine interessante Zucht von *Arctia testudinaria* FOURC. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 136—137.
- 77 Nadbyl, H. P. 57.87 *Arctia* : 15  
 1911. Ex-ovo-Zucht und Ueberwinterung von *Arctia fasciata*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 25 p. 53—54. 15.4
- 78 Wüsthoff, W. 57.87 *Arctia* : 15.3  
 1912. Kannibalismus bei *Arctia testudinaria* FOURC. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 303—304.
- 79 Kiefer, O. 57.87 *Arctia* (494)  
 1911. Auf der Jagd nach *Arctia flavia*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 112.
- 80 Rothke, Max. 57.87 *Arctiidae* : 15  
 1911. Wärmesucht und Wärmefucht bei Arctiidenraupen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 288—289.
- 81 Postel, Georges. 57.87 *Arctiidae* (44)  
 1910. *Arctiidae* de la faune française septentrionale. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 143—146. (44.26., 27)
- 82 Tetzner, Robert. 57.87 *Arctinia* : 15  
 1911. Etwas über *Arctinia caesarea* GOEZE (*Spilosoma luctifera* ESP.) Iris Bd. 25 p. 97—98.
- 83 Clément, A. L. 57.87 *Attacus* : 16.1  
 1900. Remarques sur des éducations d'*Attacus bauhiniæ* et *cynthia*. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 47 p. 53—54.
- 57284 Bisson, Elvira. 57.87 *Bombyx* : 11.044  
 1911. Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà

- fisiche del bozzollo. XXII. Razza antico casentino. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 121—133, 1 fig.
- 57285 **Aberhalden, Emil, und Wolfgang Weichardt.** 57.87 Bombyx : 11.05  
1909. Die Monoaminosäuren des Körpers des Seidenspinners. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 59 p. 174—176.
- 86 **Jordan, H.** 57.87 Bombyx : 11.31  
1911. Ueber die Wirkungsweise der Mundwerkzeuge bei Seidenraupen. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. XCIX. — Die Wirkungsweise der Mundwerkzeuge bei Seidenraupen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 111—114, 3 figg.
- 87 **Nazari, Alessio.** 57.87 Bombyx : 11.32  
1899. Ricerche sulla struttura del tubo digerente e sul processo digestivo del *Bombyx mori* allo stato larvale. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 75—85, 2 tav. 14.33, 34, 35
- 88 **Aberhalden, Emil, und H. R. Dean.** 57.87 Bombyx : 11.4  
1909. Studien über die Bildung der Seide. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 59 p. 170—173. [Drüsenzellen bauen die von ihnen aufgenommenen Proteine um, wobei keine neuen Aminosäuren zu entstehen scheinen.]
- 89 **Kellogg, Vernon L.** 57.87 Bombyx : 11.5  
1911. An Experiment in Double Mating. Science N. S. Vol. 33 p. 783—789. [Silkworms. Strange perturbation in order of inheritance.] — Double Mating of Silk-Worm Moths, by W. E. CASTLE. Vol. 34 p. 15—21. [Agreement with Mendelian expectation.] — Double Mutants in Silkworms, by W. J. SPILLMAN. p. 52.
- 90 **Verson, E.** 57.87 Bombyx : 13.1  
1911. Il guscio dell' uovo bombicino e le impronte ch' esso reca alla superficie sua esterna. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 116—120, 1 fig.
- 57291 **Verson, Enrico.** 57.87 Bombyx : 14.29  
1910. Se, allo stato inerte, gli stigmi del baco da seta debbano ritenersi aperti o chiusi? Atti Ist. veneto scienze T. 69 p. 333—335, 3 figg. [Chiusi.]
- 92 **Vaney, C., et A. Conte.** 57.87 Bombyx : 14.6  
1911. L'apparition des initiales génitales chez le *Bombyx mori*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 712—713, 3 figg. 14.63, 65
- 93 **Tanaka, Yoshimaro.** 57.87 Bombyx : 14.77  
1911. Studies on the Anatomy and Physiology of the Silk-producing Insects. I. On the Structure of the Silk Glands and the Silk Formation in *Bombyx mori*. Journ. Coll. Agric. Sapporo Vol. 4 p. 145—172, 9 pls.
- 94 **Verson, E.** 57.87 Bombyx : 14.77  
1911. Beitrag zur näheren Kenntnis der Häutung und der Häutungsdrüsen bei *Bombyx mori*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 457—480, 2 Taf.
- 95 **Verson, E.** 57.87 Bombyx : 14.77  
1911. Le appendici ghiandolari del Seritterio bombicino e il significato di esse nei processi esuviali. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 21—31, 1 tav. — Atti Ist. veneto T. 70 p. 363—372, 1 tav.
- 96 **Verson, E.** 57.87 Bombyx : 14.77  
1911. Zur Kenntnis der Drüsenzellen (sogenannter innerer Secretion), welche in den Blutlacunen der Insekten vorkommen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 295—301. [Stammen von modifizierten Hypodermiselementen ab.]
- 97 **Thiele, R.** 57.87 Bombyx : 15.3  
1911. Die Aufzucht der Seidenraupen mit Schwarzwurzelblättern. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 220—221.
- 57298 **Kellogg, Vernon L.** 57.87 Bombyx : 15.6  
1907. Some Silkworm Moth Reflexes. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 19 p. 286—288.

- 57299 Conte, A. 57.87 Bombyx : 15.6  
1911. Recherches expérimentales sur l'accouplement et la ponte chez le *Bombyx mori*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 549—551. [Antennes des mâles perçoivent femelles, dont les antennes ne jouent aucun rôle dans l'attraction sexuelle. Action attractive émane de l'abdomen. Accouplement prolongé après qu'on a enlevé céphalo-thorax des deux individus. Le tronçon femelle peut pondre œufs féconds.]
- 57300 . . . 57.87 Bombyx : 16.1  
1911. Scientific Sericulture. Scient. Amer. Vol. 104 p. 354, 6 figg.
- 01 Hamann, W. 57.87 Bombyx : 16.1  
1911. FRIEDRICH der Grosse und der Seidenbau. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 119—120, 126—128, 134.
- 02 Rousset, H. 57.87 Bombyx : 16.1  
1911. La sériculture scientifique & l'institut bacologique de Trente. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 172—175, 6 figg.
- 03 Vuillet, A. 57.87 Cerina (66.3)  
1911. Le papillon du Karité. Insecta Ann. 1 p. 167—171, 6 figg. — [*Cerina forda* n. var. *butyrospermi*.] — 2me note. p. 190—192, 4 figg. [Espèce distincte *C. butyrospermi* n. sp.]
- 04 Vuillet, Jean, et André Vuillet. 57.87 Cerina : 15  
1911. Notes sur *Cerina butyrospermi* A. VUILLET. Insecta Ann. 1 p. 271—277, 5 figg.
- 05 Scheben, Leonhard. 57.87 Chalia (68.8)  
1910. Zwei Pseudogifftiere aus Deutsch Südwest-Afrika: *Chalia maledicta* n. sp. genannt „Grassschlange“, *Lygosoma sundervalli* genannt „Spring-schlange“. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 290—299, 7 figg.
- 06 Aurivillius, Chr. 57.87 Chrysopolomidae  
1911. Chrysopolomidae. Lepidopterorum Catal. Pars 1, Berlin, Junk, 4 pp. M. —40.
- 57307 Unzicker. 57.87 Citheronia : 15  
1911. *Citheronia regalis* und ihre Zucht. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 71. — *Citheronia regalis* und ihre Zucht. Ein Beitrag nach Studien zu ihrer Heimat. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 21—23.
- 08 Fabre, J. H. 57.87 Cnethocampa  
1911. Eine Prozession ohne Ende. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 14—16. [*Cnethocampa pityocampa*.]
- 09 Dahlgren, K. V. Ossian. 57.87 Cossus : 15  
1911. Förpuppningen af *Cossus cossus* L. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 79—81.
- 10 Schultz, Oscar. 57.87 Cossus (4)  
1911. Ueber eine dunkle Form von *Cossus cossus* L. (ab. et var.?) *sub-nigra* m.) Soc. entom. Jahrg. 25 p. 84. (43.14, 47.1)
- 11 Doll, Jacob. 57.87 Datana (78.9)  
1911. A New *Datana*. Entom. News Vol. 22 p. 300. [*D. neomexicana* n. sp.]
- 12 Auel, H. 57.87 Dasychira (43.15)  
1911. Vorkommen von *Dasychira pudibunda* L. ab. *concolor* STAUD. bei Potsdam. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 191.
- 13 Rischer, Karl. 57.87 Endromis : 15  
1911. *Endromis versicolora* Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 25—26. 15.6
- 14 Peter, Karl. 57.87 Endrosa : 15.8  
1911. Ueber einen Schmetterling mit Schallapparat, *Endrosa (Setina) aurita* var. *ramosa*. Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern Rügen Jahrg. 42 p. 24—31.
- 57315 Holtz, Martin. 57.87 Eriogaster : 11.044  
1911. Trockenstarre bei Schmetterlingspuppen? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 288. [Müssen zu ihrer Entwicklung der Kälte der Nacht ausgesetzt werden. Es handelt sich um Tiere aus heissen trockenen Ländern.]



- 57316 Schøyen Thor Hiorth. 57.87 *Eriogaster* (48.1)  
1911. Die *Eriogaster lanestris*-Formen in Norwegen. (Mitt. norweg. entom. Ver. No. 3.) *Nyt Mag. Naturv. Kristiania* Bd. 49 p. 53—63, 1 Taf. (48.2—4)
- 17 Vretlind, Erik. 57.87 *Eriogaster* (48.1)  
1911. Imago af *Eriogaster lanestris* L. var. *arbuscule* FREYER fra Norge. *Entom. Tidskr. Årg.* 32 p. 86—90, 4 figg. (48.2—4)
- 18 Rangnow, H. 57.87 *Eriogaster* (48.8)  
1911. Ueber Vorkommen von *Lanestris* in Nordschweden. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 45.
- 19 Vuillet, André. 57.87 *Euproctis* : 16.5  
1911. Les chenilles de brown-tail moth. Leur exportation et leur non-exportation. *Insecta Ann.* 1 p. 20—25.
- 20 Jones Frank Morton. 57.87 *Euryctarus* (76.2)  
1911. A New North American Moth of the Family Psychidae. *Entom. News* Vol. 22 p. 193—194. [*Euryctarus tracyi* n. sp.]
- 21 Fawcett, J. Malcolm. 57.87 *Euschema* (921)  
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. [*Euschema sumatrensis* n. sp.]
- 22 Strand, Embrik. 57.87 *Graphidura* (6)  
1911. Drei neue afrikanische Notodontiden der Gattung *Graphidura* STRAND. *Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg.* 64 p. 121—123. [3 nn. spp.] (66.99, 67.1, 8)
- 23 Dyar, Harrison G. 57.87 *Halisidota*  
1911. A Note on *Halisidota cinctipes* GROTE. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 10.
- 24 Dyar, Harrison G. 57.87 *Halisidota* (76.4)  
1911. An Arctian New to our Fauna. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 15.
- 57325 Dyar, Harrison G. 57.87 *Hemileuca* (7)  
1911. Notes on the Grass-feeding *Hemileucas* and their Allies. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 5—10. [2 nn. spp.] (72.1, 2, 4—6, 78.9, 79.1, 81)
- 26 Deegener, [P.] 57.87 *Hepialus* : 14.77  
1911. Bau und Funktion des Duftorgans von *Hepialus hecta* L. *Entom. Zeitschr. Jahrg.* 25 p. 97—101, 3 figg. [Aus der „Natur“ entnommen.]
- 27 McDunnough, J. 57.87 *Hepialus* : 15  
1911. Peculiar Habits of a Hepialid Moth. With some Remarks on the Synonymy of Same. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 289—292.
- 28 Schneider. 57.87 *Hepialus* : 15  
1911. *Hepialus humuli*, Beobachtungen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben* Jahrg. 5 p. 105—106, 112—113. 15.6
- 29 Adkin, Robert. 57.87 *Hepialus* (41.11)  
1911. Notes on *Hepialus humuli* and its Shetland Forms. *Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc.* 1910/11 p. 13—14.
- 30 Homberg, R. 57.87 *Hypopta* (44.94)  
1911. Description d'une nouvelle variété de *Hypopta caestrum* Hb. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 143—144. [*radoti*.]
- 31 Strand, Embrik. 57.87 *Imbrasia* (66.7)  
1911. Zwei neue Formen von *Imbrasia deyrollei* J. Ths. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 257—258, 3 figg. [1 n. subsp. 1 n. forma.]
- 32 Eckstein, Karl. 57.87 *Lasiocampa* : 15  
1911. Beiträge zur Kenntnis des Kiefernspinners *Lasiocampa (Gastropacha, Dendrolimus) pini* L. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd.* 31 p. 59—164, 6 Taf., 3 figg. [Ei, Copula, Eiablage, Ausschlüpfen, Larve, Puppe, Feinde.] (Ref. von R. VOGEL. *Nat. Rundsch. Jahrg.* 26 p. 642—643) 15.6
- 57333 Hering, Fritz. 57.87 *Lasiocampa* : 15  
1911. „Intelligenz“ bei Raupen? *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 7 p. 360. [Verpuppung von *Lasiocampa quercus*.]

- 57334 Niepelt, Willh. 57.87 *Lasiocampa* : 15  
1911. Zur Biologie von *Lasiocampa quercus* ab. *olivaceofasciata* Cock. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 185—186.
- 35 Pictet, Arnold. 57.87 *Lasiocampa* : 15  
1911. Recherches sur le nombre de mues subies par les chenilles de *Lasiocampa quercus* L. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 80—89.
- 36 Pictet, Arnold. 57.87 *Lasiocampa* : 15.3  
1911. Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 561—563. [Accoutumance de *Lasiocampa* à consommer aiguilles de sapin.]
- 87 Grünberg, K. 57.87 *Lebedodes* (67.1)  
1911. Drei neue Metarbeliden von Kamerun. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 134—135. [2 nn. spp. in: *Lebedodes*.] — Berichtigung. p. 160.
- 38 Rebel, H. 57.87 *Lemonia* (43.64)  
1911. *Lemonia dumi* n. ab. *hauseri*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (29), 2 figg.
- 39 Adkin, Robert. 57.87 *Lithosia* : 15  
1911. *Lithosia caniola* reared from Ova. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 136—137.
- 40 Fritzsche, William. 57.87 *Lymantria* : 11.6  
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vermehrung von *Lymantria dispar*: Ausfall der Digenese. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 523—524.
- 41 Meisenheimer, Johannes. 57.87 *Lymantria* : 11.69  
1911. Ueber die Regenerationsfähigkeit der Insektenflügel, insbesondere bei Schmetterlingen. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 81—85, 3 figg.
- 42 von Ubisch, Leopold. 57.87 *Lymantria* : 11.69  
1911. Ueber Flügelregeneration beim Schwammspinner, *Lymantria dispar*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 637—653, 1 Taf., 14 figg. [Verkleinertes Abbild. Histologisches über die Neuanlage.]
- 57343 Kopeč, Stefan. 57.87 *Lymantria* : 14.6  
1911. Ueber den feineren Bau einer Zwitterdrüse von *Lymantria dispar* L. Zool. Anz. Bd. 37 p. 262—270, 3 figg.
- 44 Liebus, Adalbert. 57.87 *Lymantria* : 16.5  
1910. Die heurige Nonnenkalamität in Mittel-Böhmen. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 48 Abh. p. 257—265, 3 figg.
- 45 Rane, Frank W. 57.87 *Lymantriidae* : 16.5  
1911. The State Forester of Massachusetts. 7th ann. Rep. State Forester Massachusetts (Public. Doc. No. 73) 115 pp., 14 pls. [Gypsy and Brown-tail Moth Suppression.]
- 46 Zöllner, H. 57.87 *Macrothylacia* : 15  
1911. Noch einiges über *Macrothylacia rubi*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 18—19.
- 47 v. Linstow. 57.87 *Macrothylacia* : 15.4  
1911. Ueberwinterung der Raupe von *Macrothylacia rubi* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 289—290.
- 48 Grünberg, K. 57.87 *Macrothylacia* (46.8)  
1911. Eine neue *Lasiocampa* aus Spanien. *Macrothylacia korbi* nov. spez. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 6. — Berichtigung. p. 40. [Eine neue *Lasiocampide* aus Spanien, *Macrothylacia korbi* nov. spec. (n. var. von *rubi*).]
- 49 Strand, Embrik. 57.87 *Monda* (67.3)  
1911. Eine neue afrikanische Psychide. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 17—18. [*Monda fragilissima* n. sp.]
- 50 Riley, Charles Valentine. 57.87 *Monoleuca* : 13.41  
1911. Description of the Larva of *Monoleuca semifascia* WALKER. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 210.
- 57351 Strand, Embrik. 57.87 *Nereisana*  
1911. Neuer Gattungsname in paläarktischen Lepidoptera. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 38. [*Nereisana* n. nom. pro *Pseudosterrha* RBL. non WARREN.]

- 57352 Hemmerling, [H. J.] 57.87 *Notodonta* : 11.58  
 1911. Ein neuer Hybrid: *Notodonta* hybr. *heinickei* = *ziczac* L. ♂ × *tritophus* Esp. (*torva* Hb.) ♀. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 273—274, 1 fig.
- 53 Fischer, E. 57.87 *Nudaurelia* : 15  
 1911. Die Zucht der südafrikanischen Prachtsaturnide *Nudaurelia ringleri*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 287—288.
- 54 Loos, Curt. 57.87 *Ocneria* : 16.5  
 1908. Beobachtungen für einen bedeutungsvollen Fliegenschmarotzer an dem Nonneninsekte. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 34 p. 4—9.
- 55 Knoche, E. 57.87 *Ocneria* : 16.5  
 1911. Die Nonne (*Ocneria monacha*). Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. LXXVII—LXXIX.
- 56 Stehli, Georg. 57.87 *Ocneria* : 16.5  
 1911. Der Schwammspinner. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 385—386, 1 fig.
- 57 Bargagli. 57.87 *Ocneria* : 16.5  
 1911. Osservazioni sui danni della *Ocneria dispar* L. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 268—273.
- 58 Dietze, Karl. 57.87 *Ocnogyna* : 15  
 1911. *Ocnogyna lepreuri* und ihre Zucht. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (93)—(95), 1 fig.
- 59 Abderhalden, Emil, und Bernhard Landau. 57.87 *Oeceticus* : 11.05  
 1911. Ueber die Zusammensetzung des Gespinstes von *Oeceticus platensis* (BERG). Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 71 p. 443—448. [Ausbeute an Monoaminosäuren.]
- 60 Schmidt, Hugo. 57.87 *Oeonistis* : 11.56  
 1911. Zwitter von *Oeonistis quadra* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 323—324.
- 57361 Ceconi, Giacomo. 57.87 *Oeonistis* (45.5)  
 1911. La „*Oeonistis quadra* L. nella faggeta di Vallombrosa. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 235—243.
- 62 Barnes, William, and J. McDunnough. 57.87 *Olene* (7)  
 1911. On certain *Olene* species. Psyche Vol. 18 p. 157—159, 1 pl. [*O. styx* n. sp.] (71.1, 75.6)
- 63 Dyar, Harrison G. 57.87 *Olene* (7)  
 1911. Notes on the American Species of *Olene* HÜBNER. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 16—20. [2 nn. spp. 1 n. var.] (71.2, 74.1, 4, 5, 7, 75.2, 6, 8, 9, 76.4, 77.5, 78.8)
- 64 . . . 57.87 *Pachypasa* : 15  
 1911. *Pachypasa otus*, eine gelungene Zucht vom Ei bis zum Falter. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 121—122.
- 65 Strand, Embrik. 57.87 *Pachypasa* (67.1)  
 1911. Eine neue Lasiocampide aus Kamerun. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 150—151. [*Pachypasa mesoleuca* n. sp.]
- 66 Barger, Al. 57.87 *Pericallia* : 15  
 1911. Die Zucht von *Pericallia matronula*. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 33—34.
- 67 Heissler, L. 57.87 *Pericallia* : 15  
 1911. Die Zucht von *Per. matronula*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 73—74.
- 68 Strand, Embrik. 57.87 *Pericopis* (81)  
 1911. Eine neue Pericopiide aus Brasilien. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 77. [*P. jaonis* n. sp.]
- 57369 Forsius, Runar. 57.87 *Phalacropteryx* (47.1)  
 1910. *Phalacropteryx grasinella* Bois. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 48—49.

- 57370 Gibson, Arthur. 57.87 Phragmatobia : 15  
1911. The Preparatory Stages of *Phragmatobia assimilans* WALKER, variety *francoia* SLOSSON. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 125—128.*
- 71 Trautmann, W. 57.87 Psychidae : 15  
1911. Sammeln von Psychidæ. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 159—160.*
- 72 Borgers, Th. 57.87 Psychidae (43.42)  
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfamilie der Psychiden oder Sackträger, unter besonderer Berücksichtigung der Krefelder Fauna. *Sitz-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 70—76.*
- 73 Federley, Harry. 57.87 Pygaera : 11.5  
1911. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung *Pygaera*. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 281—338, 2 Taf.* [Affinität zwischen den Arten. Auftreten einer Mutation (*anachoreta*-Raupe); Rückkreuzung mit Stammform. Bastarde. Vererbungsgesetze. Geschlechts-, Saisondimorphismus, Oekologische Beobachtungen bei Kreuzungen.]
- 74 Rothschild, Walter. 57.87 Rhodogastrina (69)  
1911. A New Madagascar Arctiid. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8 p. 235.* [*Rhodogastrina saalmuelleri* n. sp.]
- 75 Rau, Phil. 57.87 Samia : 15  
1911. Fluffy *Cecropia* Cocoons. *Psyche Vol. 18 p. 168—170, 1 pl.*
- 76 Ebner, A. 57.87 Saturnia : 11.58  
1911. *Saturnia atlantica* × *S. pyri*. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 158.*
- 77 Martelli, Giovanni. 57.87 Saturnia : 15  
1911. Brevi notizie sulla *Saturnia pavonia* L. e su un suo parassita. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 209—213.*
- 78 Schneider. 57.87 Saturnia : 15  
1911. Ein entartetes Gespinst von *Saturnia pavonia*. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 237—238.*
- 57379 Fritzsche, Arthur. 57.87 Saturnia (494)  
1911. *Saturnia v. ligurica*. *Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 23—24.*
- 80 Jordan, K. 57.87 Saturniidae : 14.99  
1911. Der Basaldorn auf dem Vorderflügel der Saturniidae. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 170.*
- 81 v. Gadolla, Clemens R. 57.87 Saturniidae : 15  
1911. Die europäischen Saturniiden. *Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 396—400.*
- 82 Kheil, Napoleon M. 57.87 Saturniidae : 15.6  
1911. Ueber die Art und Weise, wie Saturniiden den festen Kokon beim Schlüpfen durchbrechen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 143—144.* [Es existiert kein Dorn.] — Vom ominösen Saturnidendorn. p. 170.
- 83 Strand, Embrik. 57.87 Saturniidae (67.8)  
1911. Saturniidae aus Deutsch-Ost-Afrika gesammelt von Herrn Dr. REUSS. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 285—287.* [*Tagoropsis songeana* n. sp. 1 n. ab.]
- 84 Jordan, K. 57.87 Saturniidae (801)  
1911. Descriptions of New Saturniidae. *Novitat. zool. Vol. 18 p. 129—134.* [4 nn spp. in: *Rothschildia* (2 nn. subsp.), *Loepa* (1 n. subsp.), *Catharisa* n. g., *Rhocyntis* (1 n. subsp.) 6 nn. subsp. in: *Saturniodes* (n. g. pro *Saturnia medea*.) 3, *Samia*, *Actias*, *Rinaca*.] (54.1, 59.19, 5, 72.4, 81, 82, 85, 89)
- 85 Fiedler, C. 57.87 Selenephera (43)  
1911. Eine unbeschriebene Aberration von *Selenephera lunigera* ESP. v. *lobulina* ESP. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 18, 2 figg.*
- 57386 Quajat, E. 57.87 Sericaria : 11.58  
1911. Sulla riproduzione degli incroci e su alcuni caratteri ereditari che presenta la *Sericaria mori* in relazione alle leggi di MENDEL. Ricerche sperimentali. *Ann. Staz. Bocol. Padova Vol. 38 p. 71—115, 5 tav., 1 fig.*

- 57387 v. Linstow. 57.87 *Spilosoma* (43.18)  
 1911. *Spilosoma menthastri* ab. *ochrea*. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
 Jahrg. 5 p. 265.
- 88 Riel, Ph. 57.87 *Taragama* (66.3)  
 1911. Description de deux espèces nouvelles du genre *Taragama* MOORE.  
 Bull. Soc. entom. France 1911 p. 77—79.
- 89 French, C., jun. 57.87 *Teia* : 16.5  
 1911. Painted Apple Moth. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 678  
 —679, 1 fig.
- 90 Rabaud, Etienne. 57.87 *Thaumatopoea* : 15.6  
 1911. L'orientation des nids de la processionnaire du pin (Conditions  
 ethnologiques). *Thaumatopoea pityocampa* SCHIFF. Feuille jeun. Natural. (5)  
 Ann. 41 p. 103—105.
- 91 Grossbeck, John A. 57.87 *Utetheisa* (74.9)  
 1911. *Utetheisa bella* var. nova. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 196  
 —198.
- 92 Britton, W. E. 57.87 *Zeuzera* : 16.5  
 1911. The Leopard Moth as a Pest of Apple Nursery Stock. Journ.  
 econ. Entom. Vol. 4 p. 298—299, 1 pl.
- 93 Lesne, Pierre. 57.87 *Zeuzera* : 16.5  
 1911. La lutte contre les chenilles xylophages de la Zeuzère (*Zeuzera*  
*pyrina* L.) dans les forêts de chênes-lièges. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152  
 p. 1269—1271.
- 94 Closs, A. 57.88  
 1911. Zwei neue Sphingidenformen in meiner Sammlung. Intern. entom.  
 Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 199. [in: *Acherontia*, *Macroglossa*.]  
 (43.47, 94.3)
- 95 Jordan, K. 57.88  
 1911. Some New Sphingidae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 135—136. [*Poly-  
 tychus amabilis* n. sp. 3 nn. subsp. in *Protoparce*.] (67.5)
- 57336 v. Voss, Hermann. 57.88 : 11.57  
 1911. Die Entwicklung der Raupenzeichnung bei einigen Sphingiden.  
 Eine phylogenetische Studie. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 573—642,  
 4 Taf., 6 figg.
- 97 Denso, [Paul]. 57.88 : 11.58  
 1911. Schwärmerhybriden aus der freien Natur. Intern. entom. Zeit-  
 schr. Guben Jahrg. 5 p. 228—229.
- 98 Kheil, Napoleon M. 57.88 : 11.58  
 1911. Eine noch nicht dagewesene Hybridation. Intern. entom. Zeit-  
 schr. Guben Jahrg. 5 p. 119. [*Pterogon proserpina* ♂ × *Metopsilus por-  
 cellus* ♀.]
- 99 Brimley, C. S. 57.88 : 15  
 1911. Catching Hawk Moths on Flowers at Dusk. Journ. Elisha Mitchell  
 scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 97—100.
- 57400 Forbes, William T. M. 57.88 : 15  
 1911. A Structural Study of the Caterpillars. II. The Sphingidae. Ann.  
 entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 261—279, 2 pls.
- 01 Closs, A. 57.88 (403)  
 1911. Einige neue Aberrationen aus meiner Sphingidensammlung. In-  
 tern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 275—276. [7 nn. formae in:  
*Coelonia*, *Psilogramma*, *Amplypterus*, *Mimas*, *Haemorrhagia* 2, *Proserpinus*.]  
 (43.14, 47, 61, 69, 46.8, 51, 67.1, 87, 932)
- 02 Lambillion, L. J. 57.88 (493)  
 1911. Histoire naturelle et mœurs de tous les papillons de Belgique.  
 Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 58—63, 71—72, 79—80.
- 57403 Rostagno, F. 57.88 (45.6)  
 1911. Lepidoptera Faunae Romanae. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12  
 p. 93—124.

- 57404 Strand, Embrik. 57.88 (6)  
1911. Deskriptive Bemerkungen über drei afrikanische Schwärmer aus der Sammlung des Berliner Museums. *Soc. entom. Jahrg.* 25 p. 94—95. (66.7, 67.8, 68.9)
- 05 Strand, Embrik. 57.88 (67.8)  
1911. Sphingidae aus Deutsch-Ostafrika gesammelt von Herrn Dr. REUSS. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 649—653. [*Polyptychus reussi* n. sp.]
- 06 Barnes, Wm., and J. J. McDunnough. 57.88 (7)  
1911. Additions to List of Sphingidae of America North of Mexico. *Psyche* Vol. 18 p. 34. (71, 73)
- 07 Closs, A. 57.88 (71)  
1911. Neue Sphingiden-Formen in meiner Sammlung. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 50—51. [*Polyptychus martha* n. sp. 2 nn. subsp. in: *Pachylia*, *Acherontia*. 2 nn. form. in *Darapsa*, *Pholus*.] — Berichtigung. p. 206. (54.1, 67.8, 71, 729.1)
- 08 Olivier, Ern. 57.88 *Acherontia* (61.1)  
1911. Capture d'*Acherontia atropos* L. en Tunisie. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 246.
- 09 Le Cerf, F. 57.88 *Aegeriidae*  
1911. Descriptions d'espèces nouvelles d'*Aegeriidae*. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 92—94. [2 nn. spp. in: *Rodolphia* n. g., *Sesia*.] (51.5, 69)
- 10 Rothschild, Walter. 57.88 *Aegeriidae* (8)  
1911. New *Aegeriidae*. *Novitat. zool.* Vol. 18 p. 45—47. [10 nn. spp. in: *Sphacia*, *Melittia* 2, *Paranthrene*, *Aegeria* 3, *Ichneumonoptera* 2, *Sanninoidea*.] (54.1, 59.5, 67.8, 81, 85, 95)
- 11 Strand, Embrik. 57.88 *Castniidae* (94)  
1911. Die indisch-australischen *Castniiden*. *Arch. Nat. Jahrg.* 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 137—158. [3 nn. abb. 1 n. var. in *Synemon*, *S. partita* n. nom. pro *S. parthenoides* BOISD. non FELD.] (59.1, 5, 91.4, 94.1, 2, 4, 5)
- 57412 Denso, [Paul]. 57.88 *Celerio* : 11.58  
1911. Hybr. *Celerio gallii gallii* ROTT. ♂ × *Celerio euphorbiae mauretanicus* STGR. ♀. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 258—259. [n. hybr. *galitanica*.]
- 13 Schultz, Oskar. 57.88 *Celerio* (403)  
1911. Ueber einige Abarten von *Celerio* (*Deilephila* O) *euphorbiae* L. und *Celerio mauretanicus* STGR. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 184. [6 nn. abb.] (43.14, 15, 71, 65)
- 14 . . . 57.88 *Deilephila* : 15  
1911. Chenille de *Deilephila nicaea*. *Insecta Ann.* 1 p. 223—224, 1 fig.
- 15 Rothe, Adolf. 57.88 *Deilephila* : 15  
1911. Ein Beitrag zur Biologie von *Deilephila vespertilio*. *Entom. Zeitschr. Jahrg.* 25 p. 2.
- 16 Niepelt, Wilh. 57.88 *Pergesa* (43.14)  
1911. *Pergesa* (*Chaerocampa*) ab. *daubi*. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 186.
- 17 Cory, E. N. 57.88 *Sanninoidea* : 15  
1911. Notes on the Egg-laying Habits and Emergence of Adult of *Sanninoidea exitiosa* SAY. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 332—336, 1 pl. 15.6
- 18 Moulton, Dudley. 57.88 *Sanninoidea* : 16.5  
1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. The California Peach Borer. (*Sanninoidea opalescens* Hx. Edw.) U. S. Dept. Agric. *Bur. Entom. Bull. No.* 97 p. 65—89, 3 pls., 1 fig.
- 19 Le Cerf, F. 57.88 *Sesia*  
1911. Description du mâle de *Sesia lahaye* OBTB., bona species. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 263—264.
- 57420 Andres, Adolf. 57.88 *Sesia* : 15  
1911. Note sur *Sesia myopaeformis* var. *elegans* LD. *Bull. Soc. entom. Egypte Ann.* 3 p. 147.

- 57421 Ecker, Johann. 57.88 *Sesia* : 15  
1911. Einiges über *Ses. stolidiformis* var. *icteropus*. Entom. Rundsch.  
Jahrg. 25 p. 52—53, 3 figg.
- 22 Meder, O. 57.88 *Sesia* : 15  
1911. Mitteilungen über Vorkommen, Sammelweise und Aufzucht der  
*Sesia flaviventris* Stgr. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 269—  
270. (43.14, 16, 17, 51)
- 23 Le Cerf, F. 57.88 *Sesia* (44.36)  
1911. Description d'une espèce nouvelle de *Sesia*. Bull. Soc. entom.  
France 1911 p. 244—246. [*S. nigrifrons*.]
- 24 Le Cerf, F. 57.88 *Sesia* (56.4)  
1911. Description d'une Aegeriidae nouvelle de la faune paléarctique.  
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 334—335. [*Sesia moreaui* n. sp.]
- 25 Barger, Alois. 57.88 Sesiidae : 15  
1911. Das Sammeln der Raupen und ihre Weiterzucht aus der Gruppe  
der Sesiidae. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 43—44, 129—131.  
15.3, 4
- 26 Nurse, C. G. 57.88 Sesiidae : 15  
1911. The Duration of the Larval Stage in some of the Sesiidae. Entomologist Vol. 44 p. 94—95.
- 27 Danneberg. 57.88 *Smerinthus* : 11.58  
1911. *Smerinthus ocellata atlantica* Aust. ♂ × *Smer. ocellata ocellata* L. ♀.  
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 190.
- 28 Dod, F. H. Wolley. 57.88 *Smerinthus* : 15  
1911. Habits of *Smerinthus geminatus* Say, and *S. cerisyi* Kirby. Canad.  
Entom. Vol. 43 p. 104.
- 29 Дьяконовъ, А. Дяконов, А. 57.88 *Smerinthus* (403)  
1911. О географическомъ распространеніи *Smerinthus caecus* Mén. Русск.  
энт. Обзор. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 26—27. [Sur la distribu-  
tion géographique du *Smerinthus caecus* Mén.] (47.3, 57.1, 4, 9)
- 57430 v. Linstow. 57.88 *Smerinthus* (43.14)  
1911. *Smerinthus tiliae* ab. *obsoleta*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.  
5 p. 49—50.
- 31 Pillich, Ferencz. 57.88 *Sphinx* (43.91)  
1911. *Sphinx convolvuli* L. Rovart. Lapok K. 18 p. 28. — *Sphinx convolvuli* L. p. 32.
- 32 Kaye, W. J. 57.88 Syntomidae (8)  
1911. New Species of Syntomidae from British Guiana and South Brazil.  
Entomologist Vol. 44 p. 142—146. [19 nn. spp. in: *Pterygopterus*, *Pseudosphex* 2, *Rhyncopyga*, *Mystroceneine* 3, *Napata*, *Saurita* 2, *Trichura*, *Leucotomis*, *Loxophlebia* 2, *Mesothen*, *Argyroides*, *Correbidia*, *Pheia*, *Heliura*.]  
(81, 88)
- 33 Rothschild, Walter. 57.88 Syntomidae (801)  
1911. New Syntomidae in the Tring Museum. Novitat. zool. Vol. 18 p.  
24—45. [94 nn. spp. in: *Pseudosphex* 4, *Sphecosoma* 4, *Isanthrene* 5, *Autochloris*, *Sarosa* 2, *Gymnelia* 4, *Phoenicoprocta* 2, *Pheia*, *Lorophlebia* 4, *Chrostosoma* 2, *Leucotomis*, *Cosmosoma* 22 (2 nn. subsp.), *Ischaria*, *Psilopleura* 2, *Saurita* 2, *Eurota* 2, *Diadadia*, *Euchromia* 3 (1 n. subsp.), *Histixera*, *Pheia*, *Chrysocale*, *Calonotos* 4, *Poliopasta* 2, *Mesolasia*, *Trichiura*, *Paraethria* 2, *Argyroides* 3, *Diptilon* 2, *Eumenogaster*, *Teucer* 4, *Episcepsis* 7, *Mesothen*.]  
(72.6, 728, 729.1—3, 8, 81, 82, 84—89, 91.3, 935, 95)
- 34 Ramme, Willy. 57.88 *Syntomis* (43.21)  
1911. Eine neue Form von *Syntomis phegea* L. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 5 p. 103, 1 fig. [*fenestrata*.] — Bemerkungen zu der  
Abbildung der n. f. *fenestrata* m. von *Syntomis phegea* L. p. 125, 2  
figg.
- 57435 Hoffmann, Fritz. 57.88 *Zygaena* (43.6)  
1911. *Zygaena exulans* Hochw. *pseudoscabiosae* nov. ab. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 186—187. (43.63, 65)

- 57436 **Fritsch, W.** 57.89  
 1911. Falsche oder zweifelhafte Benennungen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 219—220. [2 nn. abb. in *Melanargia*.] (43.14, 15, 18)
- 37 **Peter, Adolf.** 57.89  
 1911. Französische Volksausdrücke für gewisse Falter. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 88.
- 38 **Pierce, F. N.** 57.89 : 11.68  
 1911. Viviparity in Lepidoptera. Entomologist Vol. 44 p. 309—310. [*Parnassius apollo*, *Colias edusa*.]
- 39 **Glaser, Rudolf.** 57.89 : 13.9  
 1911. Ueber Temperaturexperimente bei Schmetterlingspuppen. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 89—92, 3 figg.
- 40 **Zick, Karl.** 57.89 : 14.6  
 1911. Beiträge zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklungsgeschichte der Genitalorgane bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 430—477, 2 Taf., 24 figg. 14.63, 65
- 41 **Schulze, Paul.** 57.89 : 14.99  
 1911. Die Nackengabel der Papilionidenraupen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 181—244, 3 Taf., 27 figg.
- 42 **Fassl, A. H.** 57.89 : 15  
 1911. Jugendzustände tropischer Tagfalter. III. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 34—35.
- 43 **Unzicker.** 57.89 : 15  
 1911. *Colias*, *Pyrrhanæa* und *Grapta*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 97—98.
- 44 **Fruhstorfer, H.** 57.89 (4)  
 1911. Neue paläarktische Rhopaloceren. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 95—96. [3 nn. subspp. in: *Erebia*, *Parnassius*, *Lycaena*.] (43.37, 47, 64, 45.1)
- 57445 **de Crombrugge de Picquendaële, [G.]** 57.89 (4)  
 1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 44—45. [2 nn. abb. in: *Pararge*, *Lycaena*.] (44.75, 493)
- 46 **Austaut, J. L.** 57.89 (403)  
 1911. Lépidoptères nouveaux. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 224—225. [2 nn. varr. in: *Parnassius* (1 n. ab.), *Oeneis*.] (47, 9, 57.6)
- 47 **Fruhstorfer, H.** 57.89 (403)  
 1911. Neue palaearktische Rhopaloceren. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 22—23. [7 nn. subspp. in: *Argynnis*, *Pieris*, *Erebia* 5.] (43.46, 44.49, 45.1, 47.4, 51.1, 57.6)
- 48 **Hackauf, Th.** 57.89 (43.14)  
 1911. Häufiges Vorkommen von einigen *Lycaena*-Arten in diesem Jahre. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 28 p. 233—234. [Ebenso *Colias myrmidone*.]
- 49 **Rowland-Brown, H.** 57.89 (44)  
 1910/11. Notes on a Butterfly Hunt in France in 1910. Entomologist Vol. 43 p. 299—303, 322—327. — Vol. 44 p. 5—10. (44.34, 58, 95, 97—99)
- 50 **Heinrich.** 57.89 (44.93)  
 1911. Tagfalter aus Digne. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. (16).
- 51 **Turati, Emilio, e Roger Verity.** 57.89 (44.94)  
 1911. Faunula valderiensis nell' Alta Valle del Gesso (Alpi Marittime). Bull. Soc. entom. ital. Vol. 42 p. 170—265. [2 nn. subspp. in: *Parnassius*. 16 nn. form. in: *Pieris*, *Melitæa* 3, *Erebia* 3, *Epinephèle*, *Coenonympha* 2, *Chrysophanus* 4, *Lycaena* 2. 1 n. ab. in *Argynnis*.]
- 57452 **Turati, Emilio.** 57.89 (45)  
 1911. Einige neue italienische Rhopalocerenformen. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 67. [3 nn. formæ in: *Lycaena*, *Epinephèle* 2.] (45.4, 9)



- 57453 Rostagno, F., e L. Zapelloni. 57.89 (45.6)  
1911. Lepidoptera Faunæ Romanæ. Lycænidaæ et Hesperidiæ. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 333—350. [2 nn. varr. in: *Lycæna* 2.] — Vol. 12 p. 1—28. [1 n. ab. in *Augiades*.]
- 54 Barrett, J. Platt. 57.89 (45.8)  
1911. The Butterflies of Sicily. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 30—38.
- 55 de Crombrugge de Picquendaële, [G.] 57.89 (493)  
1911. Abérations de Rhopalocères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 82—83. [3 nn. abb. in: *Pararge* 2, *Lycaena*.] — p. 95. [de la Belgique.]
- 56 Lambillion, L. J. 57.89 (493)  
1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 76—79, 2 figg. [7 nn. abb. in: *Papilio* 5, *Melitara*, *Araschnia*. Un spécimen gynandromorphe de *Argynnis paphia*.]
- 57 Bingham, C. T. 57.89 (5)  
1905/07. Butterflies Vol. I. Fauna of British India. London, Taylor & Francis, 8° XXII, 511 pp., 10 pls., 94 figg. — Vol. II. 8° VIII, 480 pp., 10 pls., 104 figg. (54, 59)
- 58 Мейнгардъ, А. Meinhard, A. 57.89 (5)  
1910. Списокъ коллекцій чешуекрылыхъ изъ сборовъ экспедици профессора В. В. Сапожникова въ Юго-Восточную часть Русскаго Алтая и на окраину Монголии (Кобдо) въ 1905 и 1906 годахъ. Извѣстiя Томск. Унив. Списки Коллекций Безпозвоноч. зоол. Муз. — Мѣм. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 13 p. 1—17. [Verzeichniss der in den Jahren 1905 und 1906 von der Expedition des Prof. W. SAPOSHNIKOV im süd-westlichen Teile des russischen Altais und an der Grenze Mongoliens erbeuteten Lepidopteren.] — въ Монголию (Кобдо) въ 1908 году. p. 19—27. [in Mongolien im Jahre 1908.] (51.7, 57.4)
- 57459 Wileman, A. E. 57.89 (52)  
1911. Aberrations of Three Japanese Butterflies. Entomologist Vol. 44 p. 55—56. [3 nn. abb. in: *Zephyrus*, *Zizera*, *Argynnis*.] (52.1, 4)
- 60 Graves, P. P. 57.89 (56.8)  
1910. A Contribution to the Fauna of Syria. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 271—273.
- 61 Jordan, K. 57.89 (67)  
1911. Two New African Butterflies. Novitat. zool. Vol. 18 p. 137—138. [2 nn. subsp. in: *Pseudacraea*, *Charaxes*.] (67.5, 6)
- 62 Rebel, H. 57.89 (67.5)  
1911. Neue Tagfalter aus Zentralafrika. (Expedition GRAUER.) Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 409—414, 2 Taf. [5 nn. spp. in: *Papilio*, *Acraea*, *Diestogyna*, *Mycalasis*, *Mimacraea*.]
- 63 Schouteden, H. 57.89 (67.5)  
1911. Liste des Rhopalocères recueillis dans la région de Sassa par le commandant COLMANT. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 176—183.
- 64 Strand, Embrik. 57.89 (67.8)  
1911. Danaididae, Satyridae und Lycaenidae aus Usambara, gesammelt von Herrn Prof. Dr. J. VOSSELER. Arch. Nat. Jahrg. 77 p. 190—198. [3 nn. spp. in: *Eresinopsides* n. g., *Deudorix*, *Lycaenesthes*, 1 n. var. in *Pentila*.]
- 65 Strand, Embrik. 57.89 (67.8)  
1911. Neue afrikanische Pierididen und Nymphalididen gesammelt von Herrn Prof. Dr. J. VOSSELER. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 219—220, 226—227. [11 nn. abb. in: *Catopsilia*, *Acraea* 6, *Precis* 4. 1 n. form. in *Appias*.]
- 66 Coolidge, Karl R. 57.89 (7)  
1911. Notes on Rhopalocera. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 511—514. (72, 728, 75.9, 76.4, 79.1, 4)
- 57467 Skinner, Henry. 57.89 (7)  
1911. A New *Argynnis* and a New *Parnassius*. Entom. News Vol. 22 p. 108. [2 nn. spp.] (71.1, 2, 78.7)

- 57468 Skinner, Henry. 57.89 (73)  
1911. New Species or sub-species of North American Butterflies. Entom. News Vol. 22 p. 412—413. [*Pamphila quinquemacula* n. sp. (4 nn. subsp.) 1 n. subsp. in *Eresia*.] (75.8, 77.7, 78.3, 9, 79.2)
- 69 Stamm, J. C. 57.89 (74.8)  
1911. Butterflies of Montour County, Pennsylvania. Entom. News Vol. 22 p. 422—423.
- 70 Fountaine, Margaret E. 57.89 (75.5)  
1911. An Autumn Morning in the Alleghany Mountains. Entomologist Vol. 44 p. 14—15.
- 71 Coolidge, Karl R. 57.89 (79)  
1911. Western Lepidoptera IV. Psyche Vol. 18 p. 32—34. (79.1, 4, 6)
- 72 Coolidge, Karl R., and Victor L. Clemence. 57.89 Achalarus (79.1)  
1911. A New Hesperid. Entom. News Vol. 22 p. 3—4. [*Achalarus pseudocellus* n. sp.]
- 73 Eltringham, H. 57.89 Acraea (6)  
1911. Preliminary Descriptions of some New or littleknown Forms of the Genus *Acraea*. Novitat. zool. Vol. 18 p. 149—153. [4 nn. spp. 2 nn. subsp. 4 nn. form.] (67.3, 68.9)
- 74 Skinner, Henry. 57.89 Adelpha (7)  
1911. *Adelpha (Heterochroa) bredowi* and *californica* (Lepidoptera). Entom. News Vol. 22 p. 414—415. (72.5, 76.4, 79.1, 4, 5)
- 75 Reuss, T. 57.89 Agriades : 11.58  
1911. A Possible Hybrid of *Agriades thetis* ♂ and *Polyommatus icarus* ♀, or of *A. corydon* ♂ and *P. icarus* ♀. Entomologist Vol. 44 p. 4—5, 1 fig. [*A.* n. hybr. *newmani*.]
- 76 Niepelt, W. 57.89 Agrias (8)  
1911. *Agrias phoenix* NIEP. und *Agrias croesus* STAUDGR., *Agrias semirubra* NIEP. Iris Bd. 25 p. I—IV. (81, 85, 86.6, 88)
- 57477 Fassl, A. H. 57.89 Agrias (86)  
1911. Das ♀ von *Agrias amydon* HEW. und eine neue ♂ Form. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 27—28. [n. var. *larseni*.]
- 78 Banta, A. M. 57.89 Anosia : 11.55  
1911. The Distastefulness of *Anosia plexippus*. Nature London Vol. 88 p. 243. — by R. I. Pocock. p. 243.
- 79 Frohawk, F. W. 57.89 Anosia : 15  
1911. Life history of *Anosia plexippus*. Entomologist Vol. 44 p. 377—382.
- 80 Strand, Embrik. 57.89 Apallaga (67.9)  
1911. *Apallaga separata* STRAND n. g. n. sp. Hesperiidarum. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 143—144.
- 81 Fischer, E. 57.89 Argynnis : 15  
1911. Ei, Raupe und Puppe von *Argynnis pandora* SCHIFF. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 85—86.
- 82 Frohawk, F. W. 57.89 Argynnis : 15.6  
1911. Hatching of the Eggs of *Argynnis laodice*. Entomologist Vol. 44 p. 103.
- 83 Gillmer, M. 57.89 Argynnis (494)  
1911. Eine schwarze Abart von *Argynnis daphne* SCHIFF. = ab. *melanotica* GILLM. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 189—190, 1 fig.
- 84 Reverdin, Jacques. 57.89 Carcharodus : 14.63  
1911. *Carcharodus althaeae* HB. et *Carcharodus baeticus* RAMBUR. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 335—336, 4 figg. [Armure génitale ♂.]
- 85 Niepelt, Wilh. 57.89 Catoblepia (86.6)  
1911. Eine neue Brassolide *Catoblepia rivalis* sp. m. Iris Bd. 25 p. 123. [n. sp.]
- 57486 Martin, L. 57.89 Charaxes : 15  
1911. Ueber *Charaxes*raupen. Iris Bd. 25 p. 1—5.

- 57487 Trondle, Charles. 57.89 Charaxes : 15  
1911. Beobachtungen über *Charaxes jasius*. Entom. Rundsch. Jahrg. 25  
p. 50—51, 1 fig.
- 88 Skinner, Henry. 57.89 Chionobas (78.8)  
1911. A New Variety of *Chionobas*. Entom. News Vol. 22 p. 220. [*Ch.  
alberta oslari.*]
- 89 Skinner, Henry. 57.89 Chlorippe (7)  
1911. The Boreal American Species of *Chlorippe* (*Doxocopa*, *Apatura*) Le-  
pidoptera. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 211—215. [*Ch. clyton  
texana* n. var.] (72.1, 75.4, 9, 76.3, 4, 8, 9, 77.8, 78.9, 79.1)
- 90 Gillmer, M. 57.89 Chrysophanus  
1911. Das *Chrysophanus virgaureae* (LIN.) ♀ mit der weissen Punktreihe auf  
der Oberseite = ab. *albopunctata* HUENE. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 4 p. 251—252.
- 91 Newcomb, William W. 57.89 Chrysophanus : 15  
1911. The Life-history of *Chrysophanus dorcas* KIRBY. Canad. Entom. Vol.  
43 p. 160—168.
- 92 Sheldon, W. G. 57.89 Chrysophanus : 15  
1911. Description of Ova and Young Larva of *Chrysophanus amphidamas*.  
Entomologist Vol. 44 p. 399.
- 93 Stauder, Herm. 57.89 Coenonympha (43.68)  
1911. Eine neue Abberation von *Coen. pamphilus*, *C. ♀ pamphilus* ab. *ama-  
ryllides* (nov. ab.). Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 239.
- 94 Skinner, Henry. 57.89 Colias  
1911. *Colias nastes streckeri* GR. GRUM-GRSHIMAILO. Entom. News Vol. 22  
p. 231.
- 95 Gerould, John H. 57.89 Colias : 11.5  
1911. The Inheritance of Polymorphism and Sex in *Colias philodice*.  
Amer. Natural. Vol. 45 p. 257—283, 5 figg. 11.51, 56
- 57496 Hackauf, Th. 57.89 Colias : 15  
1911. Beobachtungen über den Flug, Lebensweise und Fang von *Col.  
edusa*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 188—189.
- 97 Fritsch, W. 57.89 Colias (43)  
1911. Zum Vorkommen von *Colias edusa*. Intern. entom. Zeitschr. Gu-  
ben Jahrg. 5 p. 21—22. (43.14, 18, 64)
- 98 Kheil, Napoleon M. 57.89 Doritis : 15  
1911. Liegedauer der Puppen von *Doritis apollinus*. Intern. entom. Zeit-  
schr. Guben Jahrg. 5 p. 151.
- 99 Schultze, Arnold. 57.89 Epitola (67.1)  
1911. Eine neue *Epitola* aus dem afrikanischen Aequatorial-Urwald. Iris  
Bd. 25 p. 95—96. [*E. adolphi friderici* n. sp.]
- 57500 Stierlin, R. 57.89 Erebia  
1911. *Erebia christi*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 2:
- 01 Suschkin, P. 57.89 Erebia  
1911. Ein Unterschied der *Erebia ligea* L. von *E. euryale* Esp. Rev. russe  
Entom. T. 11 p. 267. [Duftschuppenfleck.]
- 02 Selzer, August. 57.89 Erebia : 15  
1911. Die Beschreibung der noch unbekanntten Raupe und Puppe von  
*Erebia ligea* ab. *adyte* aus Lappland und die Zucht derselben aus dem Ei.  
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 247—248.
- 03 Schawerda, Karl. 57.89 Erebia : 15.6  
1911. Das Ei von *Erebia nerine* var. *morula* SPR. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien Bd. 61 p. (90)—(91), 1 fig.
- 04 Schawerda, K. 57.89 Erebia (43.6)  
1911. *Erebia glacialis* Esp. und ihre Formen in den Hochalpen Oesterreichs.  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (29)—(40). [3 nn. abb.]  
(43.64, 67)
- 57505 Schwingenschuss, Leo. 57.89 Erebia (43.63)  
1911. Einige Erebien aus dem Kaprunertale. Verh. zool.-bot. Ges. Wien  
Bd. 61 p. (95)—(98).

- 57506 v. d. Goltz. 57.89 *Erebia* (494)  
1911. Auf der Jagd nach *Erebia christi*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 229—230.
- 07 Coolidge, Karl R. 57.89 *Euchloe* (79.4)  
1911. A Day with *Euchloe cethura*. Entom. News Vol. 22 p. 11—13.
- 08 Wileman, A. E. 57.89 *Euripus* (52.9)  
1911. *Euripus fulguralis*, MATSUMURA. Entomologist Vol. 44 p. 263, 1 fig.
- 09 Wildermuth, V. L. 57.89 *Eurymus*: 16.5  
1911. The Alfalfa Caterpillar. (*Eurymus eurytheme* BOISD.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 133, 14 pp., 8 figg.
- 10 Lyman, Henry H. 57.89 *Grapta* (7)  
1911. Notes on the North American Species of *Grapta* in the British Museum. Canad. Entom. Vol. 43 p. 418—421.  
(71.3,6, 74.1,2,7,9, 75.4)
- 11 Reverdin, Jaques L. 57.89 *Hesperia*: 14.63  
1911. *Hesperia malvae* L. *Hesperia fritillum* RBR. *Hesperia melotis* DUP. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 59—77, 4 pls. [1 n. ab.] (42.35,38, 43.15,21,51,61,66,91,94, 44.13,15,18,27,36,48,49,65,71,78,89,92,94,97, 45.2,5, 46.3, 46.9, 47.8, 49.4, 49.5, 57.1)
- 12 Reverdin, J. L. 57.89 *Hesperia*: 14.63  
1911. *Hesperia malvae* L. et *Hesperia fritillum* RAMBUR. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 17—18, 2 figg. [Armure génitale mâle.]
- 13 Reverdin, J. L. 57.89 *Hesperia* (57.6)  
1911. *Hesperia sibirica*, (STAUDINGER, in littris) bona species. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 78—80, 1 pl.
- 57514 Fruhstorfer, H. 57.89 *Hesperidae* (5)  
1911. Neue Hesperiden des Indo-Malayischen Faunengebietes und Besprechung verwandter Formen. Iris Bd. 25 p. 9—79, 1 Taf. [32 nn. spp. in: *Paduka*, *Kerana* (6 nn. subspp.), *Notoerypta* 16 (3 nn. form., 26 nn. subspp.), *Parnara* 3 (4 nn. subspp.), *Hesperilla*, *Trapezites*, *Hasora* (25 nn. subspp.). 41 nn. subspp. in: *Pirdana*, *Plastingia*, *Lotongus* 2, *Unkana* 2, *Hidasi* 2, *Oerane*, *Cupitha*, *Ocibadistes* 2, *Halpe* 9, *Ismene* 17, *Bibasis*, *Rhopalocampta* 2.] (51, 52.8,9, 54.1,87, 58.8, 59.1,3,8,9, 91.1—922, 94.3, 95)
- 15 Skinner, Henry. 57.89 *Hesperidae* (7)  
1911. The Larger Boreal American *Hesperidae*, including *Eudamus*, *Erycides Pyrrhopyge* and *Megathymus*. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 169—209, 1 pl., 3 figg. [2 nn. varr. in: *Eudamus*, *Erycides*.]  
(71.1,3,4, 72.1,5—7, 72.8, 72.9,2,8, 74.1,6—8, 75.4,8,9, 76.2,4,8, 77.3,5,7, 78.1,8—79.2,4,5)
- 16 Stichel, H. 57.89 *Ithomeis* (85)  
1911. *Ithomeis astrea delecta*, subsp. nov. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. (14)—(15).
- 17 Strand, Embrik. 57.89 *Ithomeis* (86.6)  
1911. Zwei neue südamerikanische Formen von der Lepidopteren-Familie Riordinidae (Erycinidae). Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 150. [*Ithomeis ecuadorica* n. sp. (1 n. ab.)]
- 18 Niepelt, Wilh. 57.89 *Kallima* (67.5)  
1911. Eine neue *Kallima*. Iris Bd. 25 p. 124. [*K. rumia* n. form. *kassaiensis*.]
- 19 Abbott, J. F. 57.89 *Limenitis*: 11.55  
1911. POULTON'S Theory of the Origin of Mimicry in Certain Butterflies. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch.) Science N. S. Vol. 33 p. 267. [Biometric study of color variation at variance with selection hypothesis.]
- 20 Hackauf, Theodor. 57.89 *Limenitis*: 15  
1911. Zur Entwicklungsgeschichte von *Limenitis populi* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 137—138.
- 57521 Strand, Embrik. 57.89 *Liphyra* (95)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der *Lycanidengattung Liphyra* WESTW. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 305—309, 1 Kart. [*L. castnia* n. sp.]

- 57522 Petry, A. 57.89 *Lycaena* : 11.58  
1911. Ueber *Lycaena polonus* Z. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 10—11. [Hybrid von *corydon* und *bellargus*.]
- 23 Bower, H. M. 57.89 *Lycaena* : 15  
1911. Early Stages of *Lycaena lygdamus* DOUBLEDAY. Entom. News Vol. 22 p. 359—363, 1 pl.
- 24 Frohawk, F. W. 57.89 *Lycaena* : 15  
1911. The Number of Larval Stages of *Lycaena acis*. Entomologist Vol. 44 p. 13—14.
- 25 Aigner, Lajos A. 57.89 *Lycaena* (43.9)  
1911. Magyarország pillangói. XXXVII. Rovart. Lapok Köt. 18 p. 5—7. — Die Tagfalter Ungarns. XXXVII. p. 16. (43.91—96)
- 26 Oberthür, Charles. 57.89 *Lycaena* (65)  
1911. Sur une variété algérienne nouvelle de *Lycaena iolas* FRÉ. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 268. [*powellii*.]
- 27 Skinner, Henry. 57.89 *Lycaena* (73)  
1911. *Lycaena enoptes, battoides* and *glaucon*. Entom. News Vol. 22 p. 259—262. (78.8, 79.2—5)
- 28 Newcomer, E. J. 57.89 *Lycaenidae* : 15  
1911. The life Histories of two *Lycaenid* Butterflies. Canad. Entom. Vol. 43 p. 83—88, 2 figg.
- 29 Stichel, H. 57.89 *Lycaenidae* (4)  
1911. „Verarmte Formen“ bei *Lycaeniden*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 359, 3 figg. (43.15, 64, 48.9)
- 30 Courvoisier, L. G. 57.89 *Lycaenidae* (403)  
1911. Einige neue oder wenig bekannte *Lycaeniden*-Formen. Iris Bd. 25 p. 103—109. [*Lycaena pontica* n. sp. (1 n. ab. 9 nn. form. 2 nn. form. in *Chrysophanus*.] (43.64, 71, 47.1, 48.4, 49.4, 51.1, 56.4, 57.6)
- 57531 Turati, Emilio. 57.89 *Lycaenidae* (45)  
1911. Note su alcune *Lycaenidae* italiane. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 81—84. [4 nn. subsp. in: *Chrysophanus* 3, *Lycaena*.] — Ueber italienische *Lycaeniden*. Ergänzungs-Note. p. 89. (45.1, 5, 6, 71, 79, 8)
- 32 Coolidge, Karl R. 57.89 *Mastor* (7)  
1911. On the Genus *Mastor*, GODMAN and SALVIN. Canad. Entom. Vol. 43 p. 6—8. (72.1, 79.1, 8)
- 33 Barnes, Wm., and J. McDonnough. 57.89 *Mastor* (73)  
1911. Some Remarks on *Mastor bellus* and *M. phylace*. Entom. News Vol. 22 p. 267—268. (78.8—79.1)
- 34 Skinner, Henry. 57.89 *Megathymus* (78.9)  
1911. A New Variety of *Megathymus yuccae*. Entom. News Vol. 22 p. 300. [*navajo*.]
- 35 Fritsch, W. 57.89 *Melanargia* (43.14)  
1911. Ueber eine Wärmeform von *Melanargia galathea* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 177.
- 36 Culot, J. 57.89 *Melanargia* (494)  
1911. Nouvelle forme de *Melanargia galathea* L. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 101, 1 pl.
- 37 Wheeler, George. 57.89 *Melitaea*  
1911. The *Athalia* Group of the Genus *Melitaea*. Entomologist Vol. 44 p. 264—267, 382—385.
- 38 Coolidge, Karl R. 57.89 *Melitaea*  
1911. *Melitaea theona* MENETRIES and its Synonymy. Canad. Entom. Vol. 43 p. 50—52.
- 39 Selzer, August. 57.89 *Melitaea* : 15  
1911. Die Lebensgewohnheiten der Raupen von *Melitaea maturna* L. in Holstein. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 215—216. 15.4
- 57540 Warnecke, G. 57.89 *Melitaea* (403)  
1911. Aberrationen von *Melitaea maturna* L. aus der DÖRRBIES'schen Sammlung in Altona-Bahrenfeld. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 35, 3 figg. (43.21, 57.9)

- 57541 Mudrow, F. 57.89 *Melitaea* (43.42)  
 1911. Eine Aberration von *Melitaea athalia* Rorr. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 219, 2 figg.
- 42 v. Hormuzaki, C. 57.89 *Melitaea* (43.75)  
 1911. Die systematische und morphologische Stellung der bukowiner Formen von *Melitaea athalia* Rorr. und *M. aurelia* Nick. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 213—218, 261—267, 20 figg. [1 n. var.]
- 43 Rebel, H. 57.89 *Melitaea* (469)  
 1911. *Melitaea dejone rosinae*, eine neue Tagfalterform aus Portugal. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 375—378, 1 Taf.
- 44 Niepelt, Willh. 57.89 *Morpho* (86.6)  
 1911. Neue exotische Lepidopteren. Eine neue *Morpho*-Form. Iris Bd. 25 p. 122. [*M. sulkowskyi* n. forma in *sirena*.]
- 45 Dannenberg. 57.89 Nymphalidae : 13.9  
 1907. Ueber das Wesen und den Wert der infolge Einwirkung verschiedener Temperaturen auf die frische Puppe entstehenden Falterabweichungen aus der Gruppe der *Vanessa-Aputura*- und *Limenitis*-Arten. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 51 Sitz.-Ber. p. 6—8.
- 46 Lambillion, L. J. 57.89 Nymphalidae (493)  
 1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 90—91, 1 pl. [2 nn. abb. in: *Argynnis, Pyrameis*.]
- 47 Fruhstorfer, H. 57.89 Nymphalidae (91.8)  
 1912. Zwei neue Nymphaliden der Sammlung STAUDINGER. Entom. Rundsch. Jahrg. 29 p. 5. [*Hypolimnas dimona* n. sp. 1 n. subsp. in *Limenitis*.]
- 48 Le Mout, E. 57.89 Ornithoptera (935)  
 1911. Description d'une nouvelle forme d'*Ornithoptera victorie*. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 146—147. [n. var. *gabrielii*.]
- 57549 Kohnert, Kurt. 57.89 *Papilio* : 15  
 1911. Interessantes Zuchtergebnis von *Papilio podalirius*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 34—35.
- 50 Krause, Alfred. 57.89 *Papilio* : 15.4  
 1911. Ueber die Flugzeit des *Papilio hospiton* GENE in Corsica. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 281.
- 51 Schultz, Oskar. 57.89 *Papilio* (403)  
 1911. Ueber einige aberrierende und gynandromorphe pal. *Papilio*-Formen. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 33—34. [6 nn. abb. 3 nn. form.]  
 (43.14, 22.44.94, 45.9, 99, 52.1)
- 52 Ney, F. 57.89 *Papilio* (51.3)  
 1911. *Papilio tamerlanus* var. *timur*. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 252. [und *P. polyphonetes* n. var. *bugius*.] (91.2)
- 53 Ney, F. 57.89 *Papilio* (52.9)  
 1911. *Papilio epycides* var. *melanoleucus*. (Formosa). Iris Bd. 25 p. 5. [n. var.]
- 54 Schaus, W. 57.89 *Papilio* (7)  
 1911. A New *Papilio* from Florida, and one from Mexico. Entom. News Vol. 22 p. 438—439. [2 nn. spp. in *P.*] (72.3, 75.9)
- 55 Fruhstorfer, H. 57.89 *Papilio* (91)  
 1911. Neue Papilioniden aus der Sammlung STAUDINGER d. Berliner zool. Museums. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 177—178. [8 nn. subsp. 3 nn. formæ.] (91.1, 3, 4)
- 56 Fruhstorfer, H. 57.89 *Papilio* (91)  
 1911. Neue Papilioniden aus meiner Sammlung. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 178—179. [3 nn. subsp. 1 n. forma.] (91.4, 921, 922)
- 57 Sheldon, W. G. 57.89 *Pararge* : 15  
 1911. Notes on the Life-history of *Pararge hiera*, FABR., with Description of the Fullgrown Larva. Entomologist Vol. 44 p. 1—4.
- 57558 Reverdin, Jacques L. 57.89 *Parnara* : 14.63  
 1911. *Parnara nostradamus* et *Parnara Lefebvrii*. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 43—44, 4 figg. [Armure génitale ♂.]

- 57559 Wagner, Arno. 57.89 Parnassius : 15  
1911. Zur Zucht des *Parnassius apollo* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 4 p. 223.
- 60 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius : 15.6  
1911. Apollinische Liebe. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 50—52, 2 figg.
- 61 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (4)  
1911. Der LINNÉsche *Apollo*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5  
p. 141—143, 147—148, 155—156, 161—162, 167—168, 11 figg. [2 nn. abb.] —  
Berichtigung. p. 229. (47.1, 48.1, 6)
- 62 Pagenstecher, Arnold. 57.89 Parnassius (403)  
1911. Ueber die Geschichte, das Vorkommen und die Erscheinungs-  
weise von *Parnassius mnemosyne* L. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden  
Jahrg. 64 p. 262—310. [1 n. var.]  
(43.11, 19, 22, 23, 36, 47, 49, 61—74, 91, 92, 94—96, 44.48, 78, 89, 93, 95,  
45.1, 8, 47.4, 7—9, 48.6, 7, 9, 494, 495, 497, 498, 55, 56.4, 57.6, 58.4)
- 63 Kheil, Napoleon M. 57.89 Parnassius (44.94)  
1911. *Parnassius apollo* var. *provincialis*. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 5 p. 61—63, 8 figg. [n. var.]
- 64 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (47.1)  
1911. Eine seltsame Aberration der neuen karelischen Rassen von *Parnassius apollo* L. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 255—261, 1 Taf.  
[*P. a. carelius* n. subsp.]
- 65 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (47.1)  
1911. Ein Pseudoalbino-*Apollo* der karelischen Rasse. Soc. entom. Jahrg.  
26 p. 21—22, 1 fig. [n. ab. *ladogensis*.]
- 66 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (47.1)  
1911. Ueber die karelische *Mnemosyne* (*Parn. mnemosyne* var. *karjala* nov.  
subsp. BRYK). Soc. entom. Jahrg. 26 p. 37—40, 4 figg. — Berichtigung.  
p. 52.
- 57567 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (47.1)  
1911. Ueber eine neue Aberration von *Parnassius apollo*, im finnischen  
Ladogagebiete. (Karelia *ladogensis*) (*carelius* nov. subsp. BRYK). Soc.  
entom. Jahrg. 25 p. 97—98, 1 fig. [n. ab. *quincex*.]
- 68 Kheil, Napoleon M. 57.89 Parnassius (47.9)  
1911. *Parnassius nordmanni*, nebst einer Einleitung über „die Parnassiden“ als Handelsartikel. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 83  
—86.
- 69 Marschner, H. 57.89 Parnassius (494)  
1912. *Parnassius apollo* L. vom schweizerischen Jura. Iris Bd. 25 p. 129  
—131, 1 fig. [n. ab. *lacrimans*.]
- 70 von Büren-von Salis, Eug. 57.89 Parnassius (494)  
1911. Nos *Parnassius* suisses. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 90  
98, 2 pls. [1 n. ab.]
- 71 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (54.6)  
1911. Ueber eine unbekannte Neuerung in der Flügeltracht der Gattung  
*Parnassius* LATR. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 54—55. [*P. himalayensis* n. ab.  
*archonis*.]
- 72 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (55)  
1911. Parnassiana. I. Nova subspecies seu nova species. (*Parnassius mnemosyne adolphi* m. nov. subsp. seu? *Parnassius adolphi* m. nov. species?)  
(Syn: *Parnassius mnemosyne* var. *hyrcana* BANG-HAAS i. l.) Soc. entom.  
Jahrg. 26 p. 60, 62—63, 3 figg. [1 n. ab.]
- 73 Rebel, H. 57.89 Parnassius (56.5)  
1911. *Parnassius apollo auerspergi* nov. subspec. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien Bd. 61 p. (44)—(46), 1 fig.
- 57574 Niepelt, Wilh. 57.89 Parnassius (57.6)  
1912. Zwei neue Formen von *Parnassius delphius* EVERSM. Iris Bd. 25  
p. 132. [2 nn. abb.]

- 57575 **Stichel, H.** 57.89 *Parnassius* (57.6)  
1911. *Parnassius delphius* EVERSM. und seine Formen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. (24)–(25). [2 nn. form.]
- 76 **Fruhstorfer, H.** 57.89 Pieridae  
1912. Neue Indo-Australische Pieriden aus meiner Sammlung. Entom. Rundsch. Jahrg. 29 p. 5–6. [2 nn. subsp. in: *Delias*, *Pareronia*.] (51.2, 91.3)
- 77 **Fruhstorfer, H.** 57.89 Pieridae (9)  
1911. Neue Pieriden aus der Sammlung STAUDINGER. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 185–187. [2 nn. spp. in: *Prioneris*, *Huphina*. 15 nn. subsp. in: *Delias* 2 (1 STAUD. i. l. 1 n. forma), *Appias* 3, *Catopsilia*, *Terias*, *Gandaca* 3, *Hebomoia* 2, *Pareronia* 2 (1 n. forma), *Elodina*. 1 n. forma in *Ixias* (St. i. l.) (91.1–.4, 925, 95)
- 78 **Fruhstorfer, H.** 57.89 Pieridae (91.4)  
1911. Neue Pieriden aus der Sammlung SEMPER des Senckenbergischen Museums zu Frankfurt a. M. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 187–188. [11 nn. subsp. in: *Delias*, *Huphina* 2, *Appias* 2, *Gandaca*, *Hebomoia* 4, *Pareronia*.]
- 79 **Lambillion, L. J.** 57.89 *Pieris*  
1911. Comparaison entre *Pieris rapae* L. et *Pieris manni* MAYER. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 23–24.
- 80 **Verity, Roger.** 57.89 *Pieris* : 15  
1911. Studio comparato dello sviluppo del „*Pieris manni*“ L. e *rapae* MAYER. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 42 p. 131–141.
- 81 [Codina, Ascensio.] 57.89 *Pieris* : 16.5  
1911. Sobre „*Pieris brassicae*“, L. y su parásito „*Microgaster glomeratus*“ L. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 109–113.
- 57582 **Stehli, Georg.** 57.89 *Pieris* : 16.5  
1911. Der Baumweissling. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 190–191, 1 fig.
- 83 **Stichel, H.** 57.89 *Pieris* (403)  
1911. Kritische Sichtung der Variationsstufen von *Pieris napi* L. im palaarktischen Gebiet. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 35 p. 233–251.
- 84 **Frohawk, F. W.** 57.89 *Pyrameis* : 15.4  
1911. Non hibernation of *Pyrameis atalanta*. Entomologist Vol. 44 p. 248–249.
- 85 **Newman, L. W.** 57.89 *Pyrameis* : 15.4  
1911. Hibernation of *Pyrameis (Vanessa) atalanta* in Captivity. Entomologist Vol. 44 p. 99–100.
- 86 **Lambillion, L. J.** 57.89 *Pyrameis* (493)  
1911. Nos Nymphalides. Deux nouvelles aberrations observées par M. l'abbé CABEAU. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 22–23. [2 nn. abb. in *Pyrameis*.]
- 87 **Stichel, H.** 57.89 Riodinidae (801)  
1910. Vorarbeiten zu einer Revision der Riodinidae GROTE (Erycinidae SWAINS). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 9–103. [26 nn. spp. in: *Melanope*, *Chalodeta* n. g., *Charmona* (n. g. pro *Calephelis assius*) 2 (1 n. subsp.), *Erhenais* 2 (4 nn. subsp. 1 n. form.), *Emesis* (4 nn. subsp.), *Hamearis* 3 (3 nn. subsp.), *Phaenochitonia* (n. g. pro *Papilio cingulus*, 1 n. form.), *Carionothis* (n. g. pro *Metacharis erythromelas*, 1 n. subsp.), *Nymula* (1 n. subsp.), *Orimba* (1 n. subsp.), *Polystichtis* (1 n. subsp.), *Symmachia* 7, *Napaea*, *Ancyluris* 2 (2 nn. subsp. 1 n. form.), *Calephelis*. 16 nn. subsp. in: *Amarynthis* (1 n. var.), *Argyrogramma*, *Charis* (1 n. form.), *Lyropteryx*, *Notheme* 2 (1 n. form.), *Nymphidium* 4, *Theope*, *Thisbe* 3, *Anatole* 2. 2 nn. form. in: *Anteros*, *Caria*. *Argyrogramma* n. g. pro *Charis occidentalis*, *Parcela* pro *Amblygonia amarynthina*.] (728, 729.8, 81, 82, 84–86.6, 88, 89)
- 57588 **Vérité, Roger.** 57.89 *Satyridae* (4)  
1911. Races inédites de *Satyridae* européens. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 311–314. [7 nn. races in: *Erebia* 3, *Satyrus* 3, *Pararge*.] (41.46, 44.36, 45.1, 5)



- 57589 **Meldola, R.** 57.89 *Satyridae* (42)  
1911. What has become of the British *Satyridae*. *Entomologist* Vol. 44 p. 146—148.
- 90 **Яхонтовъ, А. А. Jachontov, A. A.** 57.89 *Satyrus*  
1911. *Satyrus anthe* O. и *S. enervatus* STGR. — *Satyrus anthe* O. et *S. enervatus* STGR. *Русск. энтом. Обозр.* — *Rev. russe Entom.* T. 11 p. 261—266, 3 figg.
- 91 **Schille, Friedrich.** 57.89 *Satyrus* (43.74)  
1911. *Satyrus dryas* Scop. forma ab. *brunickii* form. n. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 7 p. 28.
- 92 **Moreau, E.** 57.89 *Satyrus* (44.36)  
1911. Nouvelle variété de *Satyrus arethusa* Esp. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 350. [*aurantiaca*.]
- 93 **Seitz, A.** 57.89 *Satyrus* (65)  
1911. *Satyrus abdeikader nelvai* subsp. nov. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 49—50, 2 figg.
- 94 **Strand, Embrik.** 57.89 *Tellervo* (9)  
1911. Zur Kenntnis der papuanischen Tagfaltergattung *Tellervo* KBY. (*Hamadryas* aut.) *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 475—482. [3 nn. formae 1 n. ab.] (54.8, 91.1, 929, 935, 936, 95)
- 95 **Bryk, Felix.** 57.89 *Thais*  
1911. *Thais cerisyi* v. *deyrollei* OBTH. ♀ ab. path.? *parnassoides* m. *Intern. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 5 p. 263—264, 2 figg.
- 96 **Comstock, Wm. Phillips.** 57.89 *Thecla*  
1911. On the Identity of *Thecla muiri*, HENRY EDWARDS. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 86—87. [Related to *Th. blenina*. Variety of this species.]
- 57597 **Comstock, Wm. Phillips.** 57.89 *Thecla* (73)  
1911. *Thecla chrysalus*, EDWARDS, and its Variety *citima*, HENRY EDWARDS. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 65—66. (78.8—79.1)
- 98 **Haskin, J. R., and F. Grinnell.** 57.89 *Thecla* (79.4)  
1911. *Thecla clytie*, *leda* and *ines*. *Entom. News* Vol. 22 p. 293—299.
- 99 **Skinner, Henry.** 57.89 *Timetes* (73)  
1911. *Timetes*. *Entom. News* Vol. 22 p. 111. (75.9, 76.4)
- 57600 **Francé, R.** 57.89 *Vanessa* : 13.9  
1909. Experimenting with Animals and Plants. *Studies in Artificial Mutation. Scient. Amer. Suppl.* Vol. 67 Pt. 1 p. 216—218, 9 figg.
- 01 **Nordenskiöld, Erik.** 57.89 *Vanessa* : 18.6  
1911. Observations sur la métamorphose de la musculature chez les Lépidoptères. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 906—908.
- 02 **Reuss, T.** 57.89 *Vanessa* (42)  
1911. The Regular Temperature Variation in *Vanessa urticae*. *Entomologist* Vol. 44 p. 195—197, 1 fig. [2 nn. varr.]
- 03 **Davis, Wm. T.** 57.89 *Vanessa* (74.7)  
1911. *Vanessa milberti* in New York City and Vicinity in 1910. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 198.
- 04 **Andres, Ad.** 57.89 *Virachola* : 15.3  
1910. Neues über *Virachola* (*Hypolycaena livia* KLUG. *Entom. Zeitschr. Stuttgart* Jahrg. 24 p. 165—166.

### XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

(Vide etiam: 50107, 51964, 52251, 52927, 52928, 52953, 52957, 52958, 52961, 52962, 52967, 53376, 53377, 54865, 54867, 54871, 54874—54876, 54881, 54884, 54889—54893, 54895—54901, 55341, 55367, 55370, 55379, 55380, 55382, 55385—55389, 55391, 55393—55401, 55406—55408, 55418, 55420, 55426, 55431—55433, 55436—55444, 55449, 55450, 55453, 55455, 55461, 55462, 55467, 55469, 55470, 55476, 55478, 55482—55484, 55487, 55489, 55801.)

- 57605 **Schulz, W. A.** 57.9  
1911. Zweihundert alte Hymenopteren. *Zool. Annal.* Bd. 4 p. 1—220, 8 figg. [Trachypetinae n. subfam. *Polemophthorus* n. nom. pro *Symphylus*

FÖRSTER NON DALLAS, *Mater* pro *Plesiophthalmus* FÖRST. NON MOTSCHULSKY, *Barytatocephalus* pro *Barycephalus* BRAUNS NON GÜNTHERS, *Acrogoniella* pro *Acrogonia* KRIECHB. NON STÅL, *Rhadinopimpla* pro *Rhadina* FÖRSTER NON BILLBERG, *Aethriella* pro *Aethria* TOSC. NON HÜBNER, *Hybophorellus* pro *Hybophorus* TISCHB. NON WATERH., *Araescelis* pro *Isehnopus* KRIECHB. NON FAUST, *Polemachartus* pro *Polemon* GIRAUD NON JAN, *Baeocentrum* pro *Brachycentrus* SZÉPL. NON CURTIS NON TASCHENBERG, *Calliida* pro *Eumorpha* SZÉPL. NON HÜBNER NON FRIESE, *Hybostethus* pro *Hybothorax* SZÉPL. NON RATZEBURG, *Megistoproctus* pro *Megaproctus* BRÜLLÉ NON SCHÖNHERR NON CHEVROLAT, *Meso-coelus* pro *Coelothorax* ASHMEAD NON ANCEY, *Amicrocentrum* pro *Megacentrus* SZÉPL. NON HNER, *Caenophylax* pro *Neophylax* ASHMEAD NON LACHLAN, *Elachistocentrum* pro *Microcentrus* SZÉPL. NON STAL, *Szépligetia* pro *Tritoma* SZÉPL. NON F., *Lucasellus* pro *Lucasius* DOURS NON KINAHAN.] 57.92.,96—99

- 57606 Schön, Arnold. 57.9 : 14.85  
 1911. Bau und Entwicklung des tibialen Chordotonalorgans bei der Honigbiene und bei Ameisen. *Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 439—472*, 3 Taf., 9 figg. [Bei allen Hymenopteren homologe rein ektodermale Bildungen. Frühzeitige Anlage.] 57.96.,99
- 07 Müller, Max. 57.9 : 13  
 1911. Hymenopteren in Lipara-Gallen, mit besonderer Berücksichtigung der Raubwespe *Cemonus*. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 105—107*, 113—114. 57.92.,97—99
- 08 Rudow, Fr. 57.9 : 15  
 1911. Einige Schmarotzer verschiedener Insekten. *Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 3—4*. [*Cryptus macrophygiae* n. sp.] (4) 57.92.,93.,99
- 09 Washburn, F. L. 57.9 : 15  
 1911. A Method of securing the Fertilization of Clover by means of Bumblebees, in Experiments with *Bruchophagus funebris*. *Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 140—141*. 57.92.,99
- 57610 Cockerell, T. D. A. 57.9 (1182)  
 1906. Fossil Hymenoptera from Florissant, Colorado. *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 33—58*. [30 nn. spp. in: *Ceratina*, *Anthidium* 2, *Dianthidium*, *Heriades* 3, *Calyptapis* n. g., *Libellulapis* n. g., *Halictus* 2, *Lithandrena* n. g., *Andrena*, *Tracheliodes*, *Passaloecus*, *Prophilanthus* n. g., *Hoplisia* n. g., *Hoplisus*, *Ammophila*, *Geotiphia* n. g., *Lithotiphia* n. g., *Hemipogonius* 2, *Ceropalites* n. g., *Palaevospa* n. g. 3, *Odynerus* 2, *Protostephanus* n. g.] 57.97.—99
- 11 Morley, Claude. 57.9 (41.73)  
 1911. Clare Island Survey Pt. 24. Hymenoptera. *Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 24*, 18 pp. 57.92—99
- 12 Zavattari, Edoardo. 57.9 (45.1)  
 1911. Materiali per la Fauna Alpina del Piemonte. III. Imenotteri della Valle del Maira. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 648*, 4 pp. 57.93.,95.,97—99
- 13 Mantero, Giacomo. 57.9 (45.9)  
 1911. Imenotteri dell' isola dell' Asinara raccolti dal Signor FOLCHINI. *Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 56—83*. 57.92.,95—99
- 14 Nordenström, H. 57.9 (48.5)  
 1911. Anteckningar om några fynd af Parasitsteklar under 1909—10. *Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 47—49*. [Och Apidae.] (48.6—9) 57.92.,99
- 15 Rohwer, S. A. 57.9 (52.9)  
 1911. On some Hymenopterous Insects from the Island of Formosa. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 477—485*. [9 nn. spp. in: *Athlophorus*, *Chrysis*, *Campsomeris*, *Pallosoma*, *Psanmochares*, *Cerceris*, *Larra*, *Tachytes* 2.] 57.93.,95.,97.,98
- 57616 Strand, Embrik. 57.9 (6)  
 1911. Ueber die von Herrn Ingenieur E. HINTZ in Kamerun gesammelten Hymenoptera, mit Beiträgen zur Kenntniss afrikanischer *Paniscus*-Arten. *Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 483—503*. [16 nn. spp. in:

*Musakia* n. g., *Paniscus* 12 (4 nn. varr.), *Salius*, *Pompilus*, *Anthophora*, *Halictus*. 1 n. var. in *Iphiaulax*.]

(61.1, 66.7, 67.1, 6, 68.2, 8, 9, 69) 57.92, 97, 99

57617 Bischoff, H.

57.9 (67)

1911. Hymenoptera fossoria, Chrysididae, Stephanidae der deutscher Zentralafrika-Expedition 1907—1908. *Wiss. Ergebn. deutsch. Zentral-Afr. Exped.* Bd. 3 *Zool. Lief.* 7 p. 215—230, 9 figg. [5 nn. spp. in: *Dielis*, *Salius*, *Cerceris*, *Oxybelus*, *Neostephanus*. 2 nn. varr. in: *Odontomutilla*, *Ammophila*.] (67.5, 6, 8) 57.92, 95, 97

18 Crawford, J. C.

57.9 (7)

1911. Descriptions of New Hymenoptera. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 39 p. 617—623, 3 figg. [10 nn. spp. in: *Nomia* 2, *Trichomalus*, *Dipachystigma* n. g., *Winnemuna* n. g., *Euplectrus* 3, *Elachertus*, *Cratoichus*.] Vol. 40 p. 439—449. [15 nn. spp. in: *Telenomus* 3, *Torymus*, *Tanaostigmodes* 2, *Habrocytus*, *Zatropis*, *Pleurotropis*, *Horismenus* 3, *Tetrastichus* 2, *Sympiesis*.] — Vol. 41 p. 267—282, 6 figg. [21 nn. spp. in: *Halictus*, *Scelio* 3, *Telenomus*, *Dissolcus*, *Haltichella*, *Chalcis* 2, *Eurytoma*, *Bephrata*, *Perilampus*, *Sophencyrtus* n. g., *Leurocerus* n. g., *Agiommatius* n. g., *Tetrastichus*, *Euplectrus* 4, *Elachertus*. *Eurytoma nesotes* n. nom. pro *E. fulvipes* CRAWFORD non FITCH.] (52.1, 62, 67.6, 71.2, 72.1, 729.2, 6, 7, 74.4, 7, 75.2, 9, 76.3, 4, 77.5, 85, 89, 91.4, 921, 94.3, 4) 57.92, 99

19 Bréthes, Juan.

57.9 (8)

1911. Himenópteros argentinos. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres* (3) T. 13 p. 205—316. [124 nn. spp. in: *Doryctes*, *Microplitis*, *Sphecochagus* n. g., *Psilogasteroides* n. g., *Inostemma*, *Elaphroptera* 26 (1 n. var.), *Elis* 8, *Tiphia* 5, *Scolia* 4, *Salius* 2, *Aporus*, *Sphex*, *Cerceris* 19, *Trachypus* 3, *Gorytes*, *Minea*, *Trypoxylon* 2, *Montezumia*, *Odynerus* 2, *Tetrapedia*, *Exomalopsis* 6, *Melitoma*, *Ancyloscelis*, *Ptilothrix* 4, *Leptomertia* 6, *Melissoptila* 3, *Melissodes* 4, *Scastra* 9, *Tetralonia* 8. 3 nn. varr. in: *Sphecius*, *Crabro* 2. *Cerceris holmbergi* n. nom. pro *C. laevigata* HOLBG. non SM.] (81, 82.9, 84, 89.6) 57.92, 97—99

57620 Strand, Embrik.

57.9 (8)

1911. Hymenoptera aus Peru uud Equador. *Arch. Nat. Jahrg.* 77 Bd. 1 *Suppl. Heft* 2 p. 141—157. [11 nn. spp. in: *Tiolora* n. g., *Anapeptomena*, *Salius*, *Pompilus* 3 (1 n. var.), *Stigmus*, *Crabro*, *Notogonia*, *Trypoxylon*, *Prosopis*. *Pompilus amethystinoides* n. nom. pro *P. amethystinus* TASCHBG. non DAHLBOM.] (85, 86.6) 57.93, 97, 99

21 Strand, Embrik.

57.9 (9)

1911. Zur Kenntnis papuanischer und australischer Hymenopteren, insbesondere Schlupfwespen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 86—87, 89—90, 97—98, 103—105, 114, 117—118, 131—132, 150—151, 162—163, 168—170. [19 nn. spp. in: *Megachile*, *Fislistina*, *Iphiaulax* 5, *Neotrimoriodes* n. g., *Disophrys*, *Biraia*, *Aërophiliodes* n. g., *Macrocentrus*, *Gasteruption* 3, *Leucospis* 4 (1 n. ab.)] (929, 936, 94.4, 95) 57.92, 95, 97, 99

22 Weis, Albrecht, H. Friese, R. du Buysson, und E. Strand.

57.9 (929)

1911. Hymenoptera der Aru- und Kei-Inseln. *Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* Bd. 34 p. 223—234. [3 nn. spp. in: *Megachile* (F.), *Polistes* (B.), *Sphex* (1 n. var. St.)] 57.92, 95, 97—99

23 Cameron, P.

57.9 (95)

1911. Hymenoptera (Except Anthophila and Formicidæ). *Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool.* p. 185—248. [90 nn. spp. in: *Polistes*, *Icaria* 5, *Ischnogaster*, *Abispa*, *Odynerus* 3, *Nortonia*, *Alator*, *Eumenes*, *Discolia*, *Thymus*, *Aelurus*, *Agenia* 2, *Pseudagenia* 2, *Notogonia*, *Tachytes*, *Sceliphron*, *Foenus*, *Epirhyssa*, *Certonotus* 3, *Erythropimpla* 2, *Xanthopimpla* 3, *Theronia*, *Lorentzia* n. g., *Xanthocryptus* 6, *Mesostenoides* 10, *Stenomostenus* n. g., *Cratocryptus*, *Melcha*, *Anunda* n. g., *Amblyteles*, *Chaolta*, *Camploneurus* 12, *Megalommun* 2, *Zombrus*, *Rhogas*, *Hecabolus*, *Agathis*, *Lisagathis* n. g., *Euagathis*, *Cenocoelius* 3.] 57.92, 97, 98

57624 Cameron, P.

57.91 (68)

1911. On the Parasitic Hymenoptera collected by Mr. A. J. T. JANSE

- Transvaal. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 173—217. [72 nn. spp. in: *Arge* 2, *Ichneumon*, *Holcichneumon* n. g., *Alriada* n. g., *Mesostenus*, *Valoga* n. g., *Lienella*, *Acomus*, *Paracollyria*, *Hemiscospilus*, *Enicospilus*, *Pleuroneuriphion*, *Campoplex*, *Pimplomorpha*, *Amorphota*, *Androna* n. g. 7, *Silavoga* n. g., *Paniscus* 2, *Iphiaulax*, *Vipio* 3, *Bacuma*, *Hormius*, *Rhogas* 8, *Xenolobus* n. g., *Chelonus*, *Gastrotheca* 3, *Minanga*, *Phanerotoma* 3, *Foersteria*, *Disophrys*, *Crassomicrodus*, *Apanteles* 6, *Cyclocormus* n. g., *Macrocentrus* 5, *Coelalysia* n. g., *Cratocentrus*, *Perilampus*, *Chalcis*, *Oncochalcis*, *Eurytoma* 2, *Eukoebelaea*.] (68.2,4,7) 57.92,93
- 57625 Fisher, Osmond. 57.92 : 15.6  
1911. Insect Intelligence. Nature London Vol. 86 p. 144.
- 26 Cameron, P. 57.92 : 16.9 : 57  
1911. On a Collection of Parasitic Hymenoptera (chiefly bred), made by Mr. W. W. FROGGATT, F. L. S., in New South Wales, with Descriptions of New Genera and Species. Part I. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 333—346. [16 nn. spp. in: *Erythromesostenus* n. g., *Limnerium* 2, *Hymenobosmina*, *Philopsyche*, *Platybracon*, *Bracon* 2, *Areogaster*, *Chelonus*, *Protelus*, *Apanteles* 2, *Opius*, *Aulacinus*, *Aulacus*.] (94.1—4)
- 27 Girault, A. Arsène. 57.92 : 16.9 : 57  
1911. Hosts of Insect Egg-parasites in North and South America. II. Psyche Vol. 18 p. 146—153.
- 28 Martelli, G. 57.92 : 16.9 : 57.52  
1911. Notizie sull' *Aphis brassicæ* L. e su alcuni suoi parassiti ed iperparassiti. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 40—54.
- 29 Quayle, H. J. 57.92 : 16.9 : 57.52  
1911. The Red or Orange Scale. *Chrysomphalus aurantii* MASK. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 222 p. 99—150, 37 figg.
- 30 Quayle, H. J., and E. W. Rust. 57.92 : 16.9 : 57.52  
1911. The Black Scale. *Saissetia oleae* BERN. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 223 p. 151—200, 24 figg.
- 57631 Cushman, R. A. 57.92 : 16.9 : 57.68  
1911. Notes on the Host Plants and Parasites of some North American Bruchidæ. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 489—510.
- 32 Martelli, Giovanni. 57.92 : 16.9 : 57.68  
1911. Primo contributo alla biologia del *Phytonomus variabilis* HERBST. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 226—230.
- 33 Cros, A. 57.92 : 16.9 : 57.72  
1911. Notes sur les larves de *Stratiomyia anubis* WIEDEMANN et leurs parasites. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 99—103, 3 figg.
- 34 Marchal, Paul. 57.92 : 16.9 : 57.72  
1911. Les parasites de la Mouche des olives en Tunisie. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 215—218, 3 figg.
- 35 Rudow, Fr. 57.92 : 16.9 : 57.81  
1911. Die Schmarotzer der deutschen Spinner, Bombycidæ. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 90—91, 98—99, 118—119.  
16.9 : 57.86—.88
- 36 Popenoe, C. H. 57.92 : 16.9 : 57.82  
1911. The Indian-meal Moth and "weevil-cut" Peanuts. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 142, 6 pp., 1 fig. 57.92
- 37 Postel, G. 57.92 : 16.9 : 57.86  
1910. Premiers états de *Plusia moneta* F. polyembryonie de son parasite. Bull. Soc. entom. France 1910 p. 181—182.
- 38 Rudow, Fr. 57.92 : 16.9 : 57.93  
1910. Entwicklung der Blattwespen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 113—115, 120—121, 125—127.
- 57639 Hewitt, C. Gordon. 57.92 : 16.9 : 57.93  
1911. Some Observations on the Practical Importance of the Study of Parasitic Insects. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 62—64.

- 57640 **Brues, Charles T.** 57.92 (1182)  
 1911. The Parasitic Hymenoptera of the Tertiary of Florissant, Colorado. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 54 p. 1—125, 1 pl., 88 figg. [113 nn. spp. in: *Epyris*, *Proctotrypes*, *Belyta*, *Paramesius*, *Galesimorpha* n. g., *Figites*, *Andricus*, *Protohalia* n. g., *Tetapes*, *Torymus*, *Palaeotorymus* n. g. 4, *Ormyrodæ*, *Chalcis* 2, *Spilochalcis*, *Eurytoma* 2, *Cleonymus*, *Pteromalus*, *Aulacus*, *Pristaulacus*, *Trogus*, *Ichneumon* 12 (1 COCKERELL), *Hemiteles* 4, *Cryptus*, *Lep-  
 tobatopsis*, *Lampronota* 3, *Glypta*, *Polysphincta* 3, *Pimpla* 4, *Xylonomus*, *Mesoleptus* 2, *Tryphon* 5, *Orthocentrus*, *Camerotops*, *Exochus*, *Tylecomnus* 2, *Pro-  
 tohelicigina* n. g., *Labrorynchus*, *Anomalon* 3, *Barylypa*, *Exochilum*, *Hiatensor*  
 n. g. 2, *Limmerium* 5, *Absyrthus*, *Parabates*, *Lapton*, *Exetastes*, *Mesochorus* 7,  
*Porizon*, *Demophorus*, *Alysia* 2, *Euphorus*, *Diospilus*, *Dyscoletes*, *Calyptus*,  
*Urosigalphus*, *Chelonus* 3, *Agathis* 3, *Microplitis*, *Oligoneuroides* n. g., *Bracon*  
 3, *Exotheclus*.]
- 41 **Smits van Burgst, C. A. L.** 57.92 (492)  
 1911. Eerste lijst van Hymenoptera, in Nederland gevangen of uit an-  
 dere insecten gekweekt, hoofdzakelijk behoorend tot de „Microhymenop-  
 tera“ en wel tot de groepen, vereenigd onder den naam van „Sluipwespen“.  
*Entom. Berichten D.* 3 p. 133—137.
- 42 **Kieffer, J. J.** 57.92 (67.1)  
 1911. Nouveaux Stephanides d'Afrique. *Bull. Soc. entom. ital. Ann.* 41  
 p. 116—121, 2 figg. [4 nn. spp. in: *Diastephanus* 2, *Foenatopus*, *Stepo-  
 phasmus*. *Gasteruption fallax* n. nom. pro *G. fallaciosum* SZEPL., *G. leucotar-  
 sus* pro *G. leucopus* KIEFF., *Evania mutata* pro *E. enderleini* SZEPL., *E. cur-  
 tigena* pro *E. brevigena* KIEFF., *Anacharis flavidicornis* pro *A. flavicornis*,  
 KIEFF., *Eucoila africana* pro *E. afra* KIEFF., *Trisseucoela atricornis* pro *T. ni-  
 gricornis* KIEFF.].
- 43 **Crawford, J. C.** 57.92 (79)  
 1911. Two New Hymenoptera. *Proc. entom. Soc. Washington Vol.* 13  
 p. 233—234, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Thripoctenus* n. g., *Tetrastichus*.]  
 (79.3, 4)
- 57644 **Crawford, J. C.** 57.92 (8)  
 1911. New South American Parasitic Hymenoptera. *Proc. U. S. nation.  
 Mus. Vol.* 39 p. 235—239. [4 nn. spp. in: *Perissocentrus* n. g. 2, *Calorileya*  
 n. g., *Mayrellus* n. g.] (81, 83)
- 45 **Cameron, P.** 57.92 (935)  
 1911. On Parasitic Hymenoptera from the Solomon Islands, collected  
 by Mr. W. W. FROGGATT. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol.* 36 p. 349—  
 365. [17 nn. spp. in: *Chalcis*, *Aressida* n. g., *Bracon*, *Platybracon*, *Nedino-  
 schiza* n. g., *Chelonus*, *Pegarthrum*, *Agathis*, *Megischus*, *Eristicus* 2, *Meso-  
 stenus*, *Eniscospilus*, *Echthromorpha*, *Erythropimpla*, *Lissopimpla*, *Xantho-  
 criptus*.]
- 46 **Girault, A. Arsene.** 57.92 Acoloides (85)  
 1911. A New Species of the Scelionid Genus *Acoloides* HOWARD. *Canad.  
 Entom. Vol.* 43 p. 292—294. [*A. aureus*.]
- 47 **Girault, A. A.** 57.92 Anagrus (73)  
 1911. A Supposed Occurrence of *Anagrus incarnatus* HALIDAY in the Uni-  
 ted States. *Entom. News Vol.* 22 p. 207—210. [*A. spiritus* n. sp.]  
 (74.7, 78.8)
- 48 **Girault, A. A.** 57.92 Anaphes : 16.9 : 57.82  
 1911. An Egg-parasite of the Codling Moth belonging to the Family  
 Mymaridæ. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 133—134. [*Anaphes gracilis*.]  
 (75.3, 8, 77.3)
- 49 **Girault, A. A.** 57.92 Anaphoidea (42.1)  
 1911. The Occurrence of the Mymarid Genus *Anaphoidea* GIRAULT in  
 England. *Entom. News Vol.* 22 p. 215—216. [*Anaphoidea diana* n. sp.]
- 57650 **Beutenmüller, William.** 57.92 Andricus (73)  
 1911. Two New Species of Cynipidæ. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 211—  
 212. [2 nn. spp. in: *Andricus*.] (74.7, 9, 79.4)

- 57651 Smits van Burgst, C. A. L. 57.92 Anilastus (492)  
1910. *Anilastus henscheli* nov. spec. Entom. Berichten D. 3 p. 111—112.
- 52 Girault, A. A. 57.92 Anthemiella (77.3)  
1911. A New Mymarid Genus and Species from North America allied with *Anthemus* HOWARD. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 185—187. [*Anthemiella* n. g. *rex* n. sp.]
- 53 Grandori, Remo. 57.92 Apanteles : 16.9 : 57.89  
1911. Contributo all' embriologia e alla biologia dell' *Apanteles glomeratus* (L.) REINH. (imenottero parassita del bruco di *Pieris brassicae* L.) Redia Vol. 7 p. 363—428, 4 tav., 4 figg.
- 54 Howard, L. O. 57.92 Aphelinidae (4)  
1911. Existe-t-il un changement dans la faune des Aphelinidæ en Europe? Bull. Soc. entom. France 1911 p. 258—259.
- 55 Girault, A. A. 57.92 Aphelinus (77.3)  
1911. A New Aphid-infesting *Aphelinus* which is not black. Entomologist Vol. 44 p. 178—179. [*A. automatus* n. sp.]
- 56 Bugnion, E. 57.92 Aulacus : 14  
1911. Recherches anatomiques sur *Aulacus striatus* JUR. Tube digestif, ovaires, œufs pédiculés. Mitt. Schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 43—48, 2 pls. 14.3, 65, 65.1
- 57 Szépligeti, Gy. 57.92 Biosteres (81)  
1911. Zwei neue Braconiden aus Brasilien. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 285—286. [2 nn. spp. in *Biosteres*.]
- 58 Kieffer, J. J. 57.92 Braconidae (403)  
1911. Description de trois nouveaux Diapriides. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 384—386. [3 nn. spp. in: *Trichopria* 2, *Galesus*.] (42, 44.36, 57.4)
- 57659 Ивановъ, П. Ivanow, P. 57.92 Braconidae (47.7)  
1899. Бракониды скрытобрюхие и зеркальцевые (*Braconidae* cryptogastri et areolariii) окрестностей г. Кулянска. Труды Общ. Непытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 33 p. 273—283, 1 pl. [*Braconides* cryptogastres et areolaires, des environs de Koupiansk, avec tableaux synoptiques des genres et des espèces de ces insectes. 10 nn. spp. in: *Sigalphus* 2, *Apanteles* 2, *Microplitis*, *Microgaster*, *Agathis* 2, *Eumicrodus*, *Orgilus*.]
- 60 Cameron, P. 57.92 Camptolynx (54.87)  
1911. *Camptolynx*, a new Ichneumonid Genus in the Royal Berlin Zoological Museum. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 252—254. [3 nn. spp.]
- 61 Gahan, A. B. 57.92 Chalcididae : 16.9 : 57  
1911. Notes on Two Important Parasites of Economic Insects. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 423—425.
- 62 Garcia Mercet, Ricardo. 57.92 Chalcididae : 16.9 : 57.52  
1911. Notas de Entomologia aplicada I. Los calcídidos parásitos de Cócidos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 262—268, 2 figg. [*Aphelinus longiclavæ* n. sp.] — p. 506—514, 9 figg. [2 nn. spp. in: *Archenomus*, *Aphelinus*.] (46.4, 75)
- 63 Masi, Luigi. 57.92 Chalcididae (4)  
1911. Due nuove specie di Calcididi dei generi *Caenacis* e *Pseudocato-laccus*. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 205—208, 1 fig. (43, 48.1)
- 64 Masi, L. 57.92 Chalcididae (45)  
1911. Contribuzioni alla conoscenza dei Calcididi italiani. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 140—171, 11 figg. [6 nn. spp. in: *Merisoides* n. g., *Prospaltella*, *Encarsia*, *Cirrospilus*, *Elachistus*, *Aphelinus*, *Encyrtus* (SILV. i. l.)] (47.6, 73, 79)
- 57665 Girault, A. Arsène. 57.92 Chalcididae (7)  
1911. Synonymic and Descriptive Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea with Descriptions of Several New Genera and Species. Arch. Nat.

Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 119—140. [4 nn. spp. in: *Tumidifemur* n. g., *Trichogrammatella* n. g., *Uscanella* n. g., *Uscanoidea* n. g.]  
(71.1, 729.8, 77.7, 8, 86, 94.1)

- 57666 Girault, A. A. 57.92 Chalcididae (73)  
1911. Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea, with Description of several New Genera and Species. *Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19* p. 175—189. [4 nn. spp. in: *Urios* n. g., *Mestocharis*, *Paraphelinus*, *Tumidiscapus* n. g. *Brachistella* n. g. pro *Trichogramma acuminatum*.]  
(75.3, 77.3)
- 67 Girault, A. Arsene. 57.92 Chalcididae (77)  
1911. Miscellaneous Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea: the Genus *Arthrolytus* THOMSON; *Horismenus microgaster* ASHMEAD. *Canad. Entom. Vol. 43* p. 346—354, 370—377, 407—413. [2 nn. spp. in: *Arthrolytus* 2, *Pediobioidea*.]  
(77.1, 3, 7, 8)
- 68 Girault, A. A. 57.92 Chalcididae (77.3)  
1911. The Chalcidoid Parasites of the Coccid *Kermes pubescens* BOGUE, with Descriptions of Two New Genera and Three New Species of Encyrtinae from Illinois. *Canad. Entom. Vol. 43* p. 168—178. [3 nn. spp. in: *Cristatithorax* n. g., *Aenasioidea* n. g., *Microterys*.]  
(77.1, 3, 7, 8)
- 69 Strand, Embrik. 57.92 Chalcididae (8)  
1911. Neue Arten der Chalcidengattungen *Epistenia* WESTW., *Aepocerus* MAYR und *Podagrion* SPIN. *Arch. Nat. Jahrg. 76* Bd. 1 Heft 2 p. 153—159. [9 nn. spp. in: *Epistenia*, *Aepocerus*, *Podagrion* 7.]  
(45.5, 51.2, 54.87, 81, 85, 86, 88, 89, 94)
- 70 Strand, Embrik. 57.92 Chalcididae (8)  
1911. Neue exotische Chalcididen der Gattungen *Lycisca* SPIN., *Dirhinus* DALM. und *Hontalia* CAM. *Soc. entom. Jahrg. 26* p. 25—27. [7 nn. spp. in: *Lycisca* 5, *Dirhinus* (1 n. var.), *Hontalia*.]  
(68.8, 81, 82, 85, 86, 89)
- 57671 Strand, Embrik. 57.92 Chalcididae (8)  
1911. Sechszehn Novitäten der Gattung *Stenopistha* STRAND und zwei neue Gattungsnamen in Chalcididae. *Arch. Nat. Jahrg. 77* Bd. 1 Heft 1 p. 199—210. [14 nn. spp. in: *Stenopistha* (2 nn. varr.). *Dilla* n. g. pro *Anthrocephalus rufipes*. *Allopage* n. nom. pro *Eisenia* ASHM. non MALM.]  
(81, 85, 86, 87)
- 72 Strand, Embrik. 57.92 Chalcididae (801)  
1911. Neue und wenig bekannte exotische Arten der Chalcidengattungen *Megastigmus* DALM., *Mesodiomorus* STRAND (n. g.), *Polychromatum* D. T. und *Leucospis* F. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30* p. 93—99. [4 nn. spp. in: *Megastigmus*, *Mesodiomorus* n. g., *Leucospis* 2 (4 nn. varr.). 1 n. var. in *Polychromatum*.]  
(52.9, 72, 82, 83, 89)
- 73 Girault, A. A. 57.92 Chalcididae (89)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. ANISITS, unter Mitwirkung mehrerer Spezialisten, von EMBRIK STRAND. IX. New Chalcidoid Genera and Species from Paraguay. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31* p. 377—406. [16 nn. spp. in: *Tumidicoxa* n. g. 3, *Ceyxia* n. g. 4, *Spilochalcis*, *Perilampus*, *Eurytoma*, *Stilbula*, *Paraguaya* n. g., *Ooderoidea* n. g., *Catolaccus*, *Horismenus*, *Tetrastichodes*.]  
(75.3, 77.3)
- 74 Cameron, P. 57.92 Chalcididae (91.1)  
1911. Descriptions of New Genera and Species of Chalcididae. *Soc. entom. Jahrg. 26* p. 3—4, 7—8, 11—12, 14, 18—19, 23—24, 28. [19 nn. spp. in: *Chalcis*, *Oncochalcis* 2, *Coelochalcis* 2, *Hexachalcis* n. g., *Stomatoceras* 2, *Allocentrus* n. g., *Hippota*, *Paraspirhina* n. g., *Hontalia*, *Anacryptus*, *Acantheurytoma* n. g., *Eurytoma* 3, *Stireurytoma* n. g., *Mesoerytoma* n. g.]  
(75.3, 77.3)
- 57675 Howard L. O. 57.92 Coccophagus : 16.9 : 57.52  
1911. A New Species of *Coccophagus* with a Table of the Host Relations of those Species of the genus known to the Writer. *Journ. econ. Entom. Vol. 4* p. 276—277. [*C. albicoxa* n. sp.] (79.4)

- 57676 Hewitt, C. Gordon. 57.92 *Coelopisthia* : 16.9 : 57.93  
 1911. On *Coelopisthia nematicida* PACK., a Chalcid Parasite of the Large Larch Sawfly, *Lygaeonematus erichsonii* HARTIG. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 297—303*, 4 figg.
- 77 Silvestri, F. 57.92 *Copidosoma* : 16.9 : 57.82  
 1910. Notizie preliminari sullo sviluppo del *Copidosoma buyssoni* (MEXR). *Monit. zool. ital. Anno 21 p. 296—298*.
- 78 v. Dalla Torre, K. W. 57.92 Cynipidae  
 1911. Nachtrag zur 24. Lieferung des Tierreichs: Cynipidae. *Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 168—179*.
- 79 Mantero, Giacomo. 57.92 Cynipidae (45.1)  
 1911. Cinipini di Liguria, loro galle e parassiti. *Atti Soc. ligust. Sc. nat. Genova Vol. 22 p. 69—142*, 2 tav., 14 figg.
- 80 Kieffer, J. J. 57.92 Cynipidae (69.6)  
 1911. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. Hymenoptera, Cynipidae. *Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 309—313*. [8 nn. spp. in: *Gronotoma*, *Cothonaspis*, *Eucoila* 2, *Ganaspis*, *Ectolyta*, *Erisphagia*, *Charips*]
- 81 Beutenmüller, William. 57.92 Cynipidae (7)  
 1911. Three New Species of Cynipidae. *Entom. News Vol. 22 p. 197—198*. [3 nn. spp. in: *Dryocosmus*, *Amphibolips*, *Andricus*.]  
 (72.1, 74.8, 76.3)
- 82 Beutenmüller, William. 57.92 Cynipidae (73)  
 1911. Descriptions of New Species of Cynipidae. *Entom. News Vol. 22 p. 67—70*. [6 nn. spp. in: *Dryophanta* 2, *Holcaspis*, *Philonix*, *Andricus* 2.]  
 (74.4, 9, 77.2, 79.4)
- 83 Fullaway, David T. 57.92 Cynipidae (79.4)  
 1911. Monograph of the Gall-making Cynipidae (Cynipinae) of California. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 331—380*, 1 pl. [18 nn. spp. in: *Diplolepis*, *Cynips* 2, *Andricus* 3, *Callirhytis* 3, *Synergus* 7, *Ceroptres*, *Periclistus*.]
- 57684 Kieffer, J. J. 57.92 Cynipidae (801)  
 1911. Nouveaux Cynipides exotiques du British Museum de Londres. *Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 244—254*. [5 nn. spp. in: *Dallatorrella* n. g., *Pseudibalia* n. g., *Plastibalia* n. g., *Peras*, *Heterocynips*. *Dallatorrellinae* n. subfam.]  
 (66.2, 72.4, 81, 94.4)
- 85 . . . 57.92 Cynips  
 1911. "Les vieux auteurs." *Insecta Ann. 1 p. 13—16*, 1 fig. [Description du *Cynips quercus-tozae*.]
- 86 Crosby, C. R. 57.92 *Derostenus* (74.7)  
 1911. A New Species of *Derostenus*. *Canad. Entom. Vol. 43 p. 414*. [*D. salutaris*.]
- 87 Girault, A. A. 57.92 *Dicopus* (71.4)  
 1911. The Probable Occurrence of the Mymarid Genus *Dicopus* ЕНОСК in North America. *Entom. News Vol. 22 p. 347—349*. [*D. halitus* n. sp.]
- 88 Kieffer, J. J. 57.92 *Disholcaspis* (72.4)  
 1911. Eine neue Cynipide aus Mexico. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 29 p. 346—347*. [*Disholcaspis* n. g. *lapiei* n. sp.]
- 89 Pfankuch, K. 57.92 *Drepanoctonus* (4)  
 1911. Die Ichneumonidengattung *Drepanoctonus* КРИЕЧНВ. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 687—689*. [n. g. *tibialis* n. sp.]  
 (43.31, 52, 58, 94)
- 90 Beutenmüller, William. 57.92 *Dryophanta* (7)  
 1911. The North American Species of *Dryophanta* and their Galls. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 343—369*, 6 pls.  
 (71.3, 72.1, 74.4—9, 75.3, 6, 9, 76.4, 77.1—4, 7, 78.1, 8—79.2, 4, 5)
- 91 Beutenmüller, William. 57.92 *Dryophanta* (79)  
 1911. Description of a New *Dryophanta*. *Entom. News Vol. 22 p. 357*. [*D. pulchella* n. sp.]  
 (79.4, 5)
- 57692 Kieffer, J. J. 57.92 *Evaniidae* (6)  
 1911. Diagnoses de nouveaux Evaniides. *Bull. Soc. entom. France 1911*



p. 303—305. [15 nn. spp. in: *Evania* 5 (1 n. var.), *Zeuxevania*, *Parevania* 2, *Brachygaster*, *Neuraulacinus*, *Psilaulacus*, *Pseudofoenus*, *Trichofoenus* 2, *Gasteruption*.] (64, 68.7, 81, 922, 94.4)

- 57693 Cameron, P. 57.92 Evaniidae (91.1)  
1911. On Undescribed Evaniidae taken at Kuching, Borneo, by Mr. JOHN HEWITT. *Entomologist* Vol. 44 p. 56—59. [5 nn. spp. in: *Megischus* 3, *Gasteruption*, *Evania*.]
- 94 Krieger, R. 57.92 Gabunia (6)  
1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. TESSMANN nach Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Die Ichneumonidengattung *Gabunia* KRIECHB. *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 529—551, 17 figg. [3 nn. spp.] (66.99, 67.1, 7, 63.9)
- 95 Beutenmüller, William. 57.92 Holcaspis (72)  
1911. Two New Species of *Holcaspis* from Mexico. *Psyche* Vol. 18 p. 86—87, 1 pl. (72.3, 5)
- 96 Wood, H. P. 57.92 Hunterellus : 16.9 : 54.2  
1911. Notes on the Life History of the Tick parasite. *Hunterellus hookeri* HOWARD. *Journ. econ. Entom.* Vol. 4 p. 425—431, 1 pl.
- 97 Habermehl. 57.92 Ichneumonidae  
1911. Revision der Cryptiden-Gattungen *Cratocryptus* C. G. THOMS. und *Cubocephalus* RATZBG. unter Berücksichtigung einiger GRAVENHORSTschen und THOMSONschen Typen. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 601—631, 6 figg. [2 nn. spp. in: *Cratocryptus* (1 n. var.), *Cubocephalus*, *Crat. thomsoni* n. nom. pro *C. furcator* THOMS. non GRAV.] (43.17, 41)
- 98 Habermehl. 57.92 Ichneumonidae  
1911. Ueber einige Typen der THOMSONschen Gattungen *Cratocryptus* und *Stenocryptus* im Vergleich mit einigen Typen der GRAVENHORSTschen Gattungen *Cryptus* und *Phygadeuon*. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 431—433.
- 57699 Habermehl. 57.92 Ichneumonidae  
1911. Bemerkungen zu einigen von mir beschriebenen Ichneumoniden. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 341—342.
- 57700 Morley, Claude. 57.92 Ichneumonidae  
1911. Some Ichneumonidous Synonyms. *Entomologist* Vol. 44 p. 211—213.
- 01 Puhlmann, E. 57.92 Ichneumonidae : 16.9 : 57.86  
1910. Schmarotzer von *Calamia lutos*. *Mitt. Ver. Nat. Krefeld* 1910 p. 35—36. [Ichneumonidæ.]
- 02 Forsius, Runar. 57.92 Ichneumonidae : 16.9 : 57.93  
1911. Zur Kenntnis einiger aus Blattwespenlarven erzogener Schlupfwespen. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica* Häft 37 p. 98—104.
- 08 Swenk, Myron H. 57.92 Ichneumonidae : 16.9 : 57.93  
1911. A New Sawfly Enemy of the Bull Pine in Nebraska. 24th ann. *Rep. agric. Exper. Stat. Nebraska* p. 3—33, 18 figg.
- 04 Lange, C. F. 57.92 Ichneumonidae (4)  
1911. Neue paläarktische Ichneumoniden. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 540—547. [18 nn. spp. in: *Platylabus* 2, *Brachycryptus*, *Microcryptus*, *Acanthocryptus*, *Stylocryptus*, *Hemiteles* 3, *Barycnemis*, *Stilpnus*, *Ephialtes*, *Pyramon*, *Crypturus*, *Homotropus* 2 (1 PFANK. i. l.), *Hadrodactylus*, *Ctenopelma*.] (43.21, 71, 91, 94)
- 05 Schirmer, Carl. 57.92 Ichneumonidae (4)  
1911. Die Arten der Gattung *Exeistes* GRAV. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 71. [Auch *Leptobatus* in der Schweiz.] (43.15, 494)
- 06 Ulbricht, Alb. 57.92 Ichneumonidae (4)  
1911. Ichneumonidenstudien. *Arch. Nat. Jahrg.* 76 Bd. 1 Heft 2 p. 144—152. [5 nn. spp. in: *Cryptus*, *Pimpla*, *Delomerista*, *Perosis*, *Xorides*. 3 nn. var. in: *Plectocryptus*, *Odontomerus*, *Banchus*.] (43.32, 42, 91, 94, 48.4)
- 57707 Ulbricht, Alb. 57.92 Ichneumonidae (403)  
1911. Ichneumonidenstudien. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 53—54. [2 nn. spp. in: *Atomya*, *Pimpla* (2 nn. var.) 1 n. var. in *Phytodietus*.] (43.42, 53, 52.1, 57, 61.1)

- 57708 **Viereck, H. L.** 57.92 Ichneumonidae (403)  
1911. Descriptions of One New Genus and Eight New Species of Ichneumon-flies. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 475—480.* [8 nn. spp. in: *Apanteles*, *Chelonus*, *Orgilus*, *Zele*, *Anilastus*, *Hyposoter*, *Pimpla* 2. *Cyanopteridea* n. g. pro *Cyanopterus clypeolus*, *Campyloneurus bicolorinus* n. nom. pro *C. bicolor* SZEPLIGETI NON BRULLE.] (4, 52, 83, 85, 91.4)
- 09 **Rollason, W. A.** 57.92 Ichneumonidae (42.87)  
1911. Ichneumonidae taken in Cornwall, 1910. *Entomologist Vol. 44 p. 206—209.*
- 10 **Ulbricht, Alb.** 57.92 Ichneumonidae (43.42)  
1910. Ichneumoniden der Umgegend Krefelds. I. Nachtrag. *Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910 p. 1—19.* [5 nn. spp. in: *Brachycryptus*, *Cratocryptus*, *Pimpla* (5 nn. var.), *Phobocampe*, *Omorgus* (1 n. var.) 6 nn. var. in: *Hoplismenus*, *Kaltenbachia*, *Hygrocryptus*, *Plectocryptus*, *Ephialtes*, *Anilastus*.]
- 11 **v. Essen, C. L.** 57.92 Ichneumonidae (47.1)  
1910. Bidrag till kannedomen om Finlands Cryptinae. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 115—126, 218.*
- 12 **Roman, A.** 57.92 Ichneumonidae (47.1)  
1911. Einige gezogene Ichneumoniden aus Südfinnland. *Entom. Tidschr. Årg. 32 p. 201—202.*
- 13 **Smits van Burgst, C. A. L.** 57.92 Ichneumonidae (492)  
1911. Dutch Ichneumonidae. First List of Ichneumonidae occurring in Holland, captured or bred from other Insects. The Specimens are in my Collection. *Tijdschr. Entom. D. 54 p. 8—15.*
- 57714 **Viereck, H. L.** 57.92 Ichneumonidae (7)  
1911. Descriptions of Six New Genera and Thirty-one New Species of Ichneumon Flies. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 173—196.* [32 nn. spp. in: *Apanteles* 9, *Chelonus*, *Crytoxilos* n. g., *Diachasma*, *Diaeretus*, *Dolichozele* n. g., *Haprobacra*, *Homiöpterus*, *Macrocentrus*, *Microbracon*, *Micropilites*, *Platyspathius* n. g., *Polystenidea* n. g. 2, *Anemphares*, *Oremastus*, *Hyperallus*, *Limnerium*, *Megarhyssa*, *Mesochorus* 2, *Phygadeuon* 3. *Dolichogenidea* n. subg. *Stenopleura* n. g. pro *Apanteles sesamiae*. *Mesochorus patulus* n. nom. pro *M. areolatus* VIREECK NON PROVANCHER.] (52, 67.9, 68.2, 72.5, 74 8, 9, 75.2, 3, 5, 6, 8, 76.3, 4, 77.1, 7, 78.1, 2, 79.7, 81, 96.9)
- 15 **Brues, Charles T.** 57.92 Ichneumonidae (73)  
1911. Notes on some Genera of Ophioninae with Toothed Femora. (*Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 34*). *Psyche Vol. 18 p. 21—26, 1 pl.* [3 nn. spp. in: *Eiphosoma*, *Pristomerus*, *Pristomeridia*.] (74.4, 8, 78.8)
- 16 **Viereck, H. L.** 57.92 Ichneumonidae (73)  
1911. Descriptions of One New Genus and Three New Species of Ichneumon Flies. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 293—295.* [3 nn. spp. in: *Coeloides*, *Megarhogas*, *Zaleptopygus* n. g.] (77.4, 78.6, 921)
- 17 **Viereck, H. L.** 57.92 Ichneumonidae (73)  
1911. New Species of Reared Ichneumon-flies. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 401—408.* [11 nn. spp. in: *Meteorus*, *Schizopyrmus*, *Chelonus*, *Apanteles*, *Microgaster*, *Heterospilus*, *Limnerium*, *Exenterus*, *Phygadeuon* 2, *Mesochorus*.] (74.8, 75.3, 77.1, 2, 78.2, 8)
- 18 **Schrottky, A. C.** 57.92 Ichneumonidae (8)  
1911. Ichneumonidarum species quatuor novae. *Boll. Lab. zool. agrar. Portici Vol. 5 p. 34—36.* [4 nn. spp. in: *Campoplex*, *Eremotylus*, *Apechoneura*, *Polycyrtus*.] (82, 89)
- 19 **Cameron, P.** 57.92 Ichneumonidae (91.1)  
1911. On Two Undescribed Genera and Three New Species of Ichneumonidae from Borneo. *Entomologist Vol. 44 p. 63—65.* [3 nn. spp. in: *Hemiphatnus* n. g., *Talorga* n. g., *Palmerella*.]
- 57720 **Trani, E.** 57.92 Laelius (45.73)  
1909. Di un nuovo proctotrupide parassita delle larve degli *Anthrenus*

*musaeorum*. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3, No. 4, 6 pp., 1 tav. [*Laelius anthrenivorus* n. sp.]

- 57721 Cameron, P. 57.92 *Macrojoppa* (79.4)  
1911. A New Species of *Macrojoppa* (Ichneumonidae) from Truckel Pass, California. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 35. [*M. californica*.]
- 22 French, C., junr. 57.92 *Megalyra* : 16.9 : 57.68  
1911. Beneficial Insects. Parasitic Wasps. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 818, 1 fig. [*Megalyra fasciipennis*.]
- 23 [Codina, Ascensio.] 57.92 *Microgaster* : 16.9 : 57.89  
1911. Sobre „*Pieris brassicae*, L. y su parásito „*Microgaster glomeratus*“ L. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 109—113.
- 24 Cockerell, T. D. A. 57.92 *Mimatomus* : 16.9 : 57.52  
1911. An *Aleyrodes* on Euphorbia, and its Parasite. Entom. News Vol. 22 p. 462—464. [*M. n. g., peltatus* n. sp.]
- 25 Stenton, Rupert. 57.92 *Monoblastus* : 16.9 : 57.93  
1911. On the Economy of the Ichneumonid *Monoblastus palustris*, ILLGR. Entomologist Vol. 44 p. 87—90, 1 fig.
- 26 Enock, Fred. 57.92 *Mymar*  
1911. The New Fairy Fly. The Discovery of the Female of *Mymar regalis*. Knowledge Vol. 34 p. 297, 1 fig.
- 27 Enock, Fred. 57.92 *Mymar* (42)  
1911. A Notable Record. Capture of a New Species of *Mymar*. Knowledge N. S. Vol. 8 p. 271—273, 3 figg. [*M. regalis* n. sp.]
- 28 Girault, A. A. 57.92 *Mymar* (74.8)  
1911. The Occurrence of the Mymarid Genus *Mymar* HALIDAY in North America. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 92—96. [*M. venustum* n. sp.]
- 29 Girault, A. A. 57.92 *Mymaridae*  
1911. Critical Notes on some Species of Mymaridae. Entom. News Vol. 22 p. 363—368. [*Polynema brittanum* n. sp.]
- 57730 Girault, A. A. 57.92 *Neotrichogramma*  
1911. On the Identity of (*Trichogramma*) *Neotrichogramma japonicum* (ASHMEAD). Canad. Entom. Vol. 43 p. 192—194.
- 31 Doncaster, Leonard. 57.92 *Neuroterus* : 13.1  
1911. Gametogenesis of the Gall-Fly, *Neuroterus lenticularis*. — Part II. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 476—489, 1 pl.
- 32 Marchal, Paul, et J. Feytaud. 57.92 *Oophthora* : 16.9 : 57.68  
1911. Sur un parasite des œufs de la *Cochylis* et de l'*Eudémis*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 633—636, 1 fig. [*Oophthora simblidis* AUR.]  
(44.43, 71, 72)
- 33 Del Guercio, Giacomo. 57.92 *Opius* (45.5)  
1911. Diffusione in Italia di un „*Opius*“ australiano contro il *Dacus oleae*. Redia Vol. 7 p. 470.
- 34 Davey, H. W. 57.92 *Perilitus* : 16.9 : 57.68  
1911. The Root Borer and its Parasite. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 451—455, 1 fig. [*Perilitus leptopsi* n. sp. VIERECK.]
- 35 Mokrzecki, Sig. 57.92 *Pimpla* : 16.9 : 57.68  
1911. Biologische Notiz über *Pimpla pomorum* RATZB. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 63—64, 3 figg. [Parasitisch in *Anthonomus pomorum*.]
- 36 Morley, Claude. 57.92 *Pimpla* (42.27)  
1911. A New Species of Pimplinae. Entomologist Vol. 44 p. 161—162. [*Pimpla ulicicida* n. sp.]
- 37 Girault, A. A. 57.92 *Polynema* : 16.9 : 57.53  
1911. Descriptions of Three New North American Species of the Mymarid Genus *Polynema* HALIDAY parasitic on Membracid Eggs, with a List of the Species described since the Year 1898. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 12—23. [2 nn. spp.] (74.7, 75.9, 76.8, 77.1—3, 8)
- 57738 Girault, A. A. 57.92 *Polynema* (72.4)  
1911. A New *Polynema* from Mexico. Entom. News Vol. 22 p. 358. [*P. aspidiotti* n. sp.]

- 57739 Girault, A. A. 57.92 *Polynema* (75.8)  
1911. The Occurrence of *Polynema consobrinus* GIRAULT in Georgia. *Entom. News* Vol. 22 p. 467.
- 40 Girault, A. A. 57.92 *Prestwichia* (43.15)  
1911. A Note on the Essential Characteristics of *Prestwichia aquatica* LUBBOCK. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 209—210.
- 41 Berlese, Antonio. 57.92 *Prospaltella* : 16.9 : 57.52  
1911. Come progredisce la *Prospaltella berlesesi* in Italia. *Redia* Vol. 7 p. 436—461. (45.1—6)
- 42 Howard, L. O. 57.92 *Prospaltella* : 16.9 : 57.52  
1911. A Note on the Indian Enemies of *Aleyrodes citri* R. & H., with Description of a New Species of *Prospaltella*. *Journ. econ. Entom. Vol.* 4 p. 130—132. [*P. lahorensis* n. sp.] (54.5)
- 43 Reichert, Alex. 57.92 *Pseudogonalos* : 16.9 : 57.92  
1911. Beitrag zur Lebensweise von *Pseudogonalos hahni* SPIN. *Berlin. entom. Zeitschr.* Bd. 56 p. 109—112, 1 fig.
- 44 Strand, Embrik. 57.92 *Pulvilligera* (52.9)  
1911. Eine neue Chalcididen-Gattung und Art, die zugleich den Typus einer neuen Tribus bildet. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 28 p. 58—59. [*Pulvilligera* n. g. *maxima* n. sp. *Pulvilligerini* n. trib.]
- 45 Szépligeti, Gy. 57.92 *Sigalphus* (68.2)  
1911. Ein neuer *Sigalphus* (Braconidae) aus *Dacus oleae* (GMEL.). *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici* Vol. 5 p. 323. [*S. daci* n. sp.]
- 46 Müller, G. W. 57.92 *Smicra* : 15.6  
1911. Eiablage von *Smicra sispes* L. *Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern Rügen Jahrg.* 42 p. 21—23.
- 47 Reichert, Alex. 57.92 *Sphécophaga* : 16.9 : 57.98  
1911. *Sphécophaga vesparum* RTZB., eine Schlupfwespe im Wespeneste. *Entom. Jahrb. Jahrg.* 20 p. 180—182.
- 57748 Strand, Embrik. 57.92 *Stenophasmus* (8)  
1911. Zwei neue südamerikanische *Stenophasmus*. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 30 p. 15—16. [2 nn. spp.] (81, 85)
- 49 Cockerell, T. D. A. 57.92 *Syntomaspis* (78.8)  
1911. A New Chalcidid from an Oak Gall. *Entom. News* Vol. 22 p. 82. [*Syntomaspis warreni* n. sp.]
- 50 Russell, H. M. 57.92 *Thripoctenus* : 16.9 : 57.31  
1911. A True Internal Parasite of Thysanoptera. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 235—238. [*Thripoctenus russelli*.]
- 51 Girault, A. A. 57.92 *Trichogrammatidae*  
1911. Two New Species of *Trichogrammatidae* from the United States and West Australia. *Entomologist* Vol. 44 p. 197—199. [2 nn. spp. in: *Abbella*, *Ufens*.] (73, 94.1)
- 52 Girault, A. A. 57.92 *Trichogrammatidae* (73)  
1911. Descriptions of Nine New Genera of the Chalcidoid family *Trichogrammatidae*. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol.* 37 p. 1—42, 1 pl. [7 nn. spp. in: *Aphelinoidea* n. g., *Tumidiclava* n. g., *Abbella* n. g., *Trichogrammatoidea* (n. g. pro *Chaetosticha nana*), *Uscana* n. g., *Zaga* n. g., *Neotrichogramma* n. g., *Ittys* n. g. pro *Trichogramma ceresarum*, *Ufens* pro *T. nigrum*.] (68.4, 7, 75.5, 76.4, 77.3)
- 53 Girault, A. A. 57.92 *Trichogrammatidae* (73)  
1911. Synonymic and Descriptive Notes on the Chalcidoid Family *Trichogrammatidae* with Descriptions of New Species. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol.* 37 p. 43—83, 3 figg. [7 nn. spp. in: *Japania* n. g., *Pentarthron* 2, *Westwoodella* 3, *Poropoea*.] (51, 52, 74.4, 7, 8, 75.3, 5, 8, 77.1—3, 7, 79.7, 81)
- 57754 Sanders, G. E. 57.92 *Tropidopria* : 16.9 : 57.72  
1911. Notes on the Breeding of *Tropidopria conica* FABR. *Canad. Entom. Vol.* 43 p. 48—50.

- 57755 Cameron, P. 57.92 *Xanthopimpla* (54.1)  
1911. Descriptions of Two New Species of *Xanthopimpla* (Ichneumonidae) from Bengal. *Soc. entom. Jahrg.* 26 p. 46—47.
- 56 Enslin, E. 57.93  
1911. Zur Systematik der Chalastogastra. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 434—439.
- 57 Rohwer, S. A. 57.93  
1911. A Classification of the Suborder Chalastogastra of the Hymenoptera. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 215—226.
- 58 Rohwer, S. A. 57.93  
1911. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. II. The Genotypes of the Sawflies and Woodwasps, or the Superfamily Tenthredinoidea. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20* p. 69—109. [*Pteronidea* n. nom. pro *Pteronus* KONOW and authors non PANZER, *Nematinus* pro *Nematys* KONOW non JUR., *Parasyzygonia* pro *Syzygonia* KONOW non KLUG.]
- 59 Brues, Charles T. 57.93 (1182)  
1908. New Phytophagous Hymenoptera from the Tertiary of Florissant, Colorado. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 51 p. 259—276, 10 figg. [11 nn. spp. in: *Trichiosomites* n. g., *Dineura*, *Pteronus*, *Scolioneura*, *Eriocampa*, *Parremphytus* n. g., *Palaeotaxonyx* n. g., *Macrophya*, *Tenthredo* 3, *Megaxyela*.]
- 60 Ulbricht, Alb. 57.93 (43.42)  
1910. Niederrheinische Blattwespen. *Mitt. Ver. Nat. Krefeld* 1910 p. 20—34.
- 61 Enslin, E. 57.93 *Allantus* (403)  
1911. Das Tenthrediniden-Genus *Allantus* JUR. *Rev. russe Entom.* T. 10 p. 335—372. [3 nn. spp. 6 nn. varr. *A. mocsaryi* n. nom. pro *A. caucasicus* MOCS., *A. bifasciatus* var. *unicingulatus* pro *A. b.* var. *unifasciatus* DE STEF., *A. zonula* var. *bizonula* pro *A. z.* var. *antigae* KNW., *A. alaskanus* pro *A. heraclei* KINCAID non RUDOW.] (46, 47.9, 55, 56.4, 65)
- 57762 Cushman, R. A. 57.93 *Caliroa* : 16.5  
1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Notes on the Peach and Plum Slug. (*Caliroa* [*Eriocampoides*] *amygdalina* ROHWER.) *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull.* No. 97 p. 91—102, 1 pl., 3 figg.
- 63 Rohwer, S. A. 57.93 *Caliroa* (76.3)  
1911. A New Sawfly of Economic Importance. *Entom. News* Vol. 22 p. 263—265, 6 figg. [*Caliroa amygdalina* n. sp.]
- 64 Соловьевъ, П. Ѡ. Solovjev, P. Th. 57.93 *Clavellaria*  
1911. Замѣтка о *Clavellaria* LEACH. *Русск. энтом. Обзор.* — *Rev. russe Entom.* T. 10 p. 276—280. [Notice sur le genre *Clavellaria* LEACH.]
- 65 Swenk, Myron H. 57.93 *Diprion* : 16.5  
1911. A New Sawfly Enemy of the Bull Pine in Nebraska. 24th ann. *Rep. agric. Exper. Stat. Nebraska* p. 3—33, 18 figg.
- 66 Forsius, Runar. 57.93 *Diprion* (47.1)  
1911. Ueber einige *Diprion* (*Lophyrus* LATR.)-Arten. *Møddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft* 37 p. 178—183. [2 nn. spp.]
- 67 Goury, G. 57.93 *Emphytus* : 16.5  
1911. Note sur l'*Emphytus tener* FALL. *Feuille jeun. Natural.* (5) Ann. 41 p. 118—119.
- 68 Macgillivray, Alex D. 57.93 *Empria* (73)  
1911. New Species of *Empria*. I. — Eastern Species. *Canad. Entom.* Vol. 43 p. 305—311, 341—346. [38 nn. spp.]  
(74.1, 6, 7, 9, 77.1, 3, 4, 7, 78.3, 79.6, 7)
- 69 Rohwer, S. A. 57.93 *Eniscia*  
1911. A Note on a Genus of Tenthredinidæ. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 13 p. 214. [*Eniscia*.]
- 57770 Webster, R. L. 57.93 *Eriocampoides* : 16.5  
1911. Notes on the Pear-slug. *Eriocampoides limacina* RETZ. *Ann. entom. Soc. Amer.* Vol. 4 p. 181—186.

- 57771 Rohwer, S. A. 57.93 *Hoplocampa* (7)  
1911. Studies in the Sawfly Genus *Hoplocampa*. U. S. Dept. Agric. Bur.  
Entom. techn. Ser. No. 20 p. 139—148, 4 pls., 1 fig. [10 nn. spp.]  
(71.3, 77.4, 78.1.,3.,6.,8, 79.3—5.,7)
- 72 Schøyen, T. H. 57.93 *Lophyrus* : 16.5  
1911. *Lophyrus rufus* paa Jæderen. Nyt Mag. Nat. Bd. 49 p. 336—339.
- 73 Ruggles, A. G. 57.93 *Lygaeonematus* (77.6)  
1911. The Larch Sawfly in Minnesota. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p.  
171—172.
- 74 Enslin, E. 57.93 *Nematus* : 11.58  
1911. Ueber einen *Nematus*-Bastard. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p.  
439—440. [*abdominalis* × *luteus*.]
- 75 Enslin, E. 57.93 *Pachynematus* (43.64)  
1911. Ein neuer *Pachynematus* aus Südtirol. Deutsch. entom. Zeitschr.  
1911 p. 176—177. [*P. penegalensis* n. sp.]
- 76 Enslin, E. 57.93 *Pseudoxiphydria* (43.21)  
1911. *Pseudoxiphydria* ein neues Siriciden-Genus aus Deutschland. Deutsch.  
entom. Zeitschr. 1911 p. 177—179. [*betulae* n. sp.]
- 77 Enslin, E. 57.93 *Pteronus*  
1911. Ueber *Pteronus bipartitus* LEP. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p.  
179—180.
- 78 Rohwer, S. A. 57.93 *Pteronus*  
1911. A Preoccupied Name in Saw-flies. Proc. entom. Soc. Washington  
Vol. 13 p. 31. [*Pteronus wrighti* n. nom. pro *Amauronematus californicus*  
MARLATT non *Pteronus californicus* MARLATT.]
- 79 Forsius, Runar. 57.93 *Sahlbergia* (47.1)  
1910. Eine neue Selandriaden-Gattung. Meddel. Soc. Fauna Flora feunica  
Häft 36 p. 49—52, 218. [*Sahlbergia* n. g. *struthiopteridis* n. sp.]
- 57780 Enslin, E. 57.93 *Salatigia* (922)  
1911. Ein neues Tenthrediniden-Genus aus Java. Deutsch. entom. Zeit-  
schr. 1911 p. 440—442. [*Salatigia* n. g. *roepkei* n. sp.]
- 81 Neuwinger, Karl. 57.93 *Sirex* : 15  
1911. Beobachtungen aus dem Leben der Holzwespen (*Sirex*) im Iserge-  
birge. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 40 p. 36—39.
- 82 Stehli, Georg. 57.93 *Sirex* : 15  
1911. Insekten, die Metalle fressen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 262  
—264, 5 figg. [*Sirex*]. 15.3
- 83 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae  
1911. Additions and Corrections to "The Genotypes of the Sawflies and  
Woodwasps, or the Superfamily Tenthredinoidea". Entom. News Vol. 22  
p. 218—219.
- 84 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae  
1911. Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of New Species. XIII.  
Canad. Entom. Vol. 43 p. 119—123. [Miscellaneous notes.]
- 85 Rudow, Fr. 57.93 Tenthredinidae : 15  
1911/12. Afterraupen der Blattwespen und ihre Entwicklung. Intern.  
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 171—173, 183, 190—191; Jahrg. 29  
p. 7—8, 24, 40.
- 86 Picard, F. 57.93 Tenthredinidae : 16.5  
1911. Une Tenthrière nuisible à la vigne. Feuille jeun. Natural. (5)  
Ann. 40 p. 50—51. [*Macrophya strigosa*.] — A propos des Tenthrières  
nuisibles à la vigne, par A. LOISELLE. p. 65—66. — Une Tenthrière nui-  
sible à la vigne; par ERNEST OLIVIER. p. 66. — Sur les larves de Tenthrière-  
s, par P. LESNE. p. 91.
- 87 Morice, F. D. 57.93 Tenthredinidae (42)  
1910. Help-Notes towards the Determination of British Tenthredinidae,  
&c. (continued). Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 99—105, 154—159,  
233—237.
- 57788 Forsius, Runar. 57.93 Tenthredinidae (47.1)  
1911. Zur Kenntnis einiger Blattwespen und Blattwespenlarven. Meddel.

- Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 77—88, 222. [2 nn. spp. in: *Neurotoma*, *Pteronus*.]
- 57789 Enslin, E. 57.93 Tenthredinidae (52.9)  
1911. Ein Beitrag zur Tenthrediniden-Fauna Formosas. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 93—94, 98—99, 104. [7 nn. spp. in: *Clavellaria*, *Tomostethus*, *Stromboceros*, *Fusunoxa* n. g., *Abeleses* n. g., *Athlophorus*, *Tenthredo*.]
- 90 Enslin, E. 57.93 Tenthredinidae (6)  
1911. Ueber Tenthrediniden aus Afrika. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 657—669. [16 nn. spp. in: *Hylotoma* 9 (1 n. var.), *Calarge* n. g., *Dulophanes*, *Neacidiophora* n. g., *Trisodontophyes* n. g., *Distega*, *Athalia*, *Oryssus*.] (66.7, 67.1, 8, 68.2, 7, 9)
- 91 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (7)  
1911. New Sawflies in the Collections of the United States National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 377—411, 14 figg. [46 nn. spp. in: *Acantholyda*, *Derecytra*, *Haplostegia*, *Conocoxa* n. g., *Nithulea* n. g., *Loboceras*, *Hemidianeura*, *Atomacera*, *Caloptilia* (1 n. var.), *Acordulecera*, *Lycaota* (1 n. var.), *Marlattia*, *Platycampus*, *Pteronidea*, *Pachynematus* 2, *Selandridea* n. g., *Nesoselandria*, *Aneugmenus* 3 (1 n. subsp.), *Stromboceros* 9, *Strongylogaster* 2, *Scolioneura*, *Empria*, *Ametastegia* 3, *Pseudosioba*, *Dimorphopteryx* (2 nn. varr.), *Aphilodyctium* (1 n. subsp. 1 n. var.), *Perineura*, *Tenthredina*, *Macrophya* 4. 2 nn. subspp. in: *Allantus*, *Tenthredo*. 1 n. var. in *Tazonus*. *Stromboceridia*, *Eustromboceros*, *Emphytina* nn. subgg. *Craterocercus* n. g. pro *Hemichroa phytophagica*, *Ametastegia plesia* n. nom. pro *Emphytus leucostomus* ROHWER non COSTA.] (51.2, 71.1, 3, 72.5—7, 72.8, 72.9.8, 74.1, 7—9, 75.2, 3, 5, 6, 9, 77.4, 78.3, 6, 8, 9, 79.3, 4, 8, 82.9, 85, 89, 921)
- 92 Kesenheimer, H. 57.94 : 07  
1911/12. Neues Verfahren zum Sammeln von Hornissen, Wespen- und Hummelnestern. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 81—84, 4 figg. — Anmerkung. Jahrg. 29 p. 57, 2 figg. 57.98, 99
- 57793 Gröschel, Edmund. 57.94 : 14  
1911. Die Flugorgane der Hornis. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 42—62, 2 Taf. 14.73, 95, 99 57.98, 99
- 94 Brauns, H. 57.94 : 15  
1910/11. Biologisches über südafrikanische Hymenopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 384—387, 445—447. — Bd. 7 p. 16—19, 90—92, 117—120, 238—240. (68.2, 4, 5, 7) 57.95, 97, 98
- 95 Rohwer, S. A. 57.94 (7)  
1911. Descriptions of New Species of Wasps with Notes on Described Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 551—587. [44 nn. spp. in: *Pterochilus* 3, *Pseudomasaris*, *Priocnemis*, *Podium*, *Stigmus* 2 (2 nn. subspp. 1 n. var.), *Conostigmus* n. g., *Diodontus*, *Passaloeocus*, *Lindenus*, *Crabro* 3, *Thyreopus* 3, *Gorytes* 4, *Pison*, *Tachysphex* 13, *Tachytes* 2, *Larropsis* 2, *Notogonia*, *Zophium*, *Silaon*, *Miscophinus*. 1 n. var. in *Chlorion*. *Enopholidentus* n. subg.] (54.7, 71.2, 5, 72.6, 72.8, 74.8, 75.3, 6, 76.4, 77.5, 78.1, 8, 9, 79.1, 4, 86, 94.3) 57.97, 98
- 96 Schrottky, C. 57.94 (8)  
1911. Neue südamerikanische Hymenoptera. II. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 10—11, 19—20, 27—29, 38—39. [17 nn. spp. in: *Pachymenes*, *Hy-podynerus* 2 (1 n. subsp.), *Alastor*, 3, *Planiceps*, *Megalomma* 2, *Cerceris* 2, *Pseudagapostemon*, *Neocorynura* 2, *Anthophora*, *Euglossa*, *Trigona*. 2 nn. subspp. in *Stenodynerus*, *Polybia*. *Stenogorytes* n. subg.] (81, 82, 84, 85, 89) 57.97, 98
- 97 Lepri, Giuseppe. 57.95 (45.6)  
1911. Materiali per un Catalogo degli Imenotteri del Lazio. Aggiunte all' Elenco dei Crisidi. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 140—144.
- 57798 Aurivillius, Chr. 57.95 (48.5)  
1911. Svensk Insektafauna XIII: Hymenoptera. 2. Guldsteklar. Tubulifera. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 1—12, 8 figg. (48.6—8)

- 57799 Mocsáry, A. 57.95 (499)  
1911. Insectorum mennis in Insula Creta a Lud. Biro congregata. II. Hymenoptera: Chrysididae. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 316—317. [*Chrysis cretica* n. sp.]
- 57800 Mocsáry, Alexander. 57.95 (5)  
1911. Species Chrysididarum novae. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 443—474. [45 nn. spp. in: *Etlampus* 5, *Holopyga* 9, *Hedychrum* 15, *Spintharis* 2, *Chrysozona* 2, *Chrysis* 12.] (52.9, 53, 54.1, 7, 56.2, 4, 8, 57.1, 6, 9, 59.5, 61.1, 63, 67.8, 68.5, 7, 72, 728, 79.1, 4, 81, 83—85, 86.6, 94.4, 5)
- 01 Ducek, Adolfo. 57.95 (81)  
1911. Terzo supplemento alla revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Para. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 89—115. [5 nn. spp. in: *Chrysis* 4, *Ellampus*. 1 n. var. in *Amisega*]
- 02 Wheeler, William Morton. 57.96  
1911. A List of the Type Species of the Genera and Subgenera of Formicidae. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 40). Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 21 p. 157—175.
- 03 Wheeler, W. M. 57.96  
1911. Three Formicid Names which have been Overlooked. Science N. S. Vol. 33 p. 858—860. [*Typhlomyrmex* GISTEL 1858 (invalid), *Myrma* BILLBERG 1820 (replaces *Polyrhachis* — *Camponyrma*, *Hagiomyrma* nn. subgg.), *Formicina* ШНД. (synonym of *Formica*.)]
- 04 Krausse, Anton Hermann. 57.96 : 07  
1911. Ein einfach herzustellendes, praktisches künstliches Ameisennest. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 133—135.
- 05 Cornetz, Victor. 57.96 : 11.85  
1911. A propos d'une croyance vulgaire très répandue touchant le retour au gîte de la Fourmi. Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 503—505, Disc. p. 505—507. 15.1, 2
- 57806 Cornetz, V. 57.96 : 11.85  
1911. Faits concernant le retour au nid de la Fourmi exploratrice. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. XX—XXIII. — Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 32 p. 68—69. 15.1, 2
- 07 Cornetz, Victor. 57.96 : 11.85  
1911. Fourmis. A propos de la prédominance des départs d'exploratrices. Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 511—512. 15.1, 2
- 08 Cornetz, V. 57.96 : 11.85  
1911. La conservation de l'orientation chez la Fourmi. Rev. suisse Zool. T. 19 p. 153—173, 3 figg. 15.1, 2
- 09 Cornetz, V. 57.96 : 11.85  
1911. Observations à faire à propos des trajets de la fourmi. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 176—180. [Conservation de l'orientation.] 15.1, 2
- 10 Cornetz, Victor. 57.96 : 11.85  
1911. Das Problem der Rückkehr zum Nest der forschenden Ameisen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 181—184, 218—223, 312—316, 347—350, 5 figg. 15.1, 2
- 11 Santschi, F. 57.96 : 11.85  
1911. Observations et remarques critiques sur le mécanisme de l'orientation chez les fourmis. Rev. suisse Zool. T. 19 p. 303—338, 6 figg. 11.852—856
- 12 Escherich, K. 57.96 : 15  
1909. The Ant and her Ways. A Biological Study. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 404—406, 24 figg.
- 13 Aclouque, A. 57.96 : 15  
1911. L'adaptation des fourmis au milieu désertique. Cosmos Paris T. 65 p. 345—347. 15.1, 3
- 57814 Goeldi, E. 57.96 : 15  
1911. Der Ameisenstaat. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 289—307, 349—365, 395—406, 20 figg. 15.1, 3, 6



- 57815 Lülle, [M.] 57.96 : 15  
 1911. Ueber myrmekophile Pflanzen und die sie bewohnenden Ameisen. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 232—233.*
- 16 Emery, Carlo. 57.96 : 15  
 1911. La fondazione di formicai da femmine fecondate di *Pheidole pallidula* e di *Tetramorium caespitum*. Sulla intolleranza o fratellanza fra le formiche di formicai differenti. *Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 134—139.* 15.5
- 17 Grap von Klossowski, Werner. 57.96 : 15  
 1911. Eine Ameisenschlacht. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 163—164.*
- 18 Miehe, H. 57.96 : 15  
 1911. Ueber die javanische Myrmecodia und die Beziehung zu ihren Ameisen. *Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 733—738.*
- 19 Reichensperger, A. 57.96 : 15  
 1911. Beobachtungen an Ameisen. *Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 596—605.*
- 20 Wanach, B. 57.96 : 15  
 1911. Beobachtungen an Ameisen. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 203—212.*
- 21 Willis, H. G. 57.96 : 15  
 1911. Ants and their Ways. *Trans. Manchester micr. Soc. 1910 p. 53—63.*
- 22 Cornetz, V., et G. Bohn. 57.96 : 15.1  
 1911. Le phénomène du remplacement de l'axe du corps chez les Fourmis. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 439—441.*
- 23 Ernst, Christian. 57.96 : 15.1  
 1911. Studien zur Psychologie der Ameisen. *Zeitschr. angew. Psychol. Bd. 5 p. 452—486, 4 figg.*
- 57824 Favre, L. 57.96 : 15.1  
 1911. Influence de l'orientation sur l'activité animale. *Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 507—511.*
- 25 Buckingham, Edith N. 57.96 : 15.5  
 1911. Division of Labor among Ants. (*Contrib. zoöl. Lab. Mus. comp. Zoöl. Harvard College No. 218*). *Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Boston Vol. 46 p. 423—508, 1 pl., 19 figg.* [Polymorphism.]
- 26 Tanquary, Maurice Cole. 57.96 : 15.5  
 1911. Experiments on the Adoption of *Lasius*, *Formica* and *Polyergus* Queens by Colonies of Alien Species. *Biol. Bull. Vol. 20 p. 281—308.*
- 27 Wasmann, E. 57.96 : 15.5  
 1911. Gibt es erbliche Instinktmodifikationen im Verhalten der Ameisen gegenüber ihren Gästen? (183. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) *Zool. Anz. Bd. 37 p. 7—18.*
- 28 Wheeler, William Morton. 57.96 : 15.5  
 1911. The ant-colony as an organism. *Journ. Morphol. Vol. 22 p. 307—325.*
- 29 Krausse, Ant. Herm. 57.96 : 15.8  
 1911. Zirplante bei Ameisen. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 359.*
- 57830 Forel, A. 57.96 (4)  
 1911. Die Ameisen des K. Zoologischen Museums in München. *Sitzber. math.-phys. Kl. Akad. Wiss. München 1911 p. 249—303.* [15 nn. spp. in: *Aenictus*, *Strumigenys*, *Triglyphothrix*, *Pheidole* (1 n. subsp. 1 n. var.), *Cremastogaster* (3 nn. subsp. 4 nn. varr.), *Pseudomyrma* 2 (2 nn. subsp.), *Dolichoderus*, *Azteca*, *Camponotus* 3 (2 nn. subsp. 3 nn. varr.), *Polyrhachis* 3 (3 nn. subsp. 3 nn. varr.). 11 nn. subsp. in: *Eciton* 2, *Odontomachus* (1 n. var.), *Pachycondyla* (1 n. var.), *Dorylus*, *Cryptocerus* (2 nn. varr.),

*Aphaenogaster*, *Myrmica*, *Iridomyrmex*, *Acropyga*, *Myrmecocystus*. 2 nn. varr. in: *Leptogenys*, *Dorymyrmex*.] (495, 521, 4, 57, 6, 59, 5, 6, 66, 6, 9, 67, 8, 68, 5, 7, 728, 729, 8, 81—82, 9, 86, 6, 89, 91, 1—921, 94, 4, 95)

- 57831 Forel, A. 57.96 (405)  
 1911. Fourmis nouvelles ou intéressantes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* (5) Vol. 47 p. 331—400. [14 nn. spp. in: *Leptothorax* (3 nn. subsp., 2 nn. varr.), *Cremastogaster* (*Atopogyne* n. subg. 4 nn. subsp., 4 nn. varr.), *Oxyomyrmex*, *Camponotus*, *Pheidole* 3 (1 n. subsp. 3 nn. varr.), *Sima* 2 (1 n. subsp., 1 n. var.), *Engramma*, *Platythyrea*, *Prenolepis*, *Pseudolasius*, *Polyrhachis* (4 nn. subsp., 3 nn. varr.). 17 nn. varr. in: *Tetramorium* 4, *Cardiocondyla*, *Oligomyrmex*, *Messor*, *Plagirolepis*, *Acantholepis* 2, *Formica*, *Myrmecocystus*, *Pheidolegeton* 3, *Diacamma*, *Aenictus*. *Ecton raptans* n. nom. pro *E. raptor* FOREL non SMITH. *Bondroitia* n. subg. (*Diplomorium*).] (45, 75, 76, 495, 496, 499, 54, 1, 87, 56, 2, 59, 5, 7, 8, 61, 1, 63, 65, 67, 3, 6, 8, 921)
- 32 Krausse, A. H. 57.96 (45.9)  
 1911. Ueber *Messor structor* LTR. und einige andere Ameisen auf Sardinien. *Bull. Soc. entom. ital. Ann.* 41 p. 14—18. [2 nn. varr. in *Messor*, *Tapinoma*.]
- 33 Donisthorpe, Horace. 57.96 (42)  
 1911. A Revised List of the British Ants. *Entomologist Vol.* 44 p. 389—391.
- 34 Bondroit, J. 57.96 (493)  
 1911. Fourmis exotiques importées au jardin botanique de Bruxelles. *Ann. Soc. entom. Belgique T.* 55 p. 14.
- 35 Forel, A. 57.96 (5)  
 1911. Sur le genre *Metapone* n. g. nouveau groupe des Formicides et sur quelques autres formes nouvelles. *Rev. suisse Zool. Vol.* 19 p. 445—459, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Metapone* n. g., *Trichomyrmex*, *Pheidole*. 3 nn. varr. in: *Aenictus*, *Cremastogaster*, *Myrmica*.] (48, 3, 54, 7, 87, 56, 9, 59, 3, 62)
- 57836 Forel, A. 57.96 (502)  
 1911. Fourmis de Bornéo, Singapore, Ceylan, etc. récoltées par MM. HAVILAND, GREEN, WINKLER, WILL, HOSE, RÖPKE et WALDO. *Rev. suisse Zool. Vol.* 19 p. 23—62. [16 nn. spp. in: *Cremastogaster* 5 (5 nn. subsp. 6 nn. varr.), *Pheidole* 3 (1 n. subsp.), *Camponotus* 4 (3 nn. subsp. 2 nn. varr.), *Polyrhachis* 4. 4 nn. varr. in: *Monomorium*, *Alphaenogaster*, *Dolichoderus* 2. 1 n. subsp. in *Iridomyrmex* (2 nn. varr.)] (54, 87, 59, 1, 3, 7, 9, 91, 1, 921, 922)
- 37 Karawajew, W. 57.96 (57)  
 1911. Nachtrag zu meinen „Ameisen aus Transkaspien und Turkestan“. *Rev. russe Entom. T.* 9 p. 268—272, 13 figg. [*Myrmecocystus albicans cinnamomeus* n. subsp.] (57, 6, 9)
- 38 Santschi, F. 57.96 (6)  
 1910. Nouvelles fourmis d'Afrique. *Ann. Soc. entom. France Vol.* 79 p. 351—369, 4 figg. [12 nn. spp. in: *Cremastogaster* 3, *Tetramorium* 2 (1 n. var.), *Catanlacus*, *Strumigenys* 2, *Engramma*, *Plagirolepis*, *Camponotus* 2 (1 n. subsp. 1 n. var.). 3 nn. varr. in: *Ponera*, *Anochetus*, *Sima*.] (66, 3, 67, 2—6, 8)
- 39 Karawaiew, W. 57.96 (62)  
 1911. Ameisen aus Aegypten und dem Sudan. *Rev. russe Entom. T.* 11 p. 1—12, 3 figg. [1 n. subsp. in: *Cardiocondyla*. 1 n. var. in *Myrmecocystus*.]
- 40 Santschi, F. 57.96 (69)  
 1911. Nouvelles fourmis de Madagascar. *Rev. suisse Zool. Vol.* 19 p. 117—134, 3 figg. [8 nn. spp. in: *Sima* 3, *Melissotarsus*, *Tetramorium* (1 n. subsp.), *Tapinoma*, *Technomyrmex*, *Camponotus* (3 nn. varr. 2 nn. st. 1 n. var. in *Aphaenogaster*.)]
- 57841 Wheeler, William Morton. 57.96 (72)  
 1911. Three New Ants from Mexico and Central America. (*Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No.* 51). *Psyche Vol.* 18 p. 203—208. [3 nn. spp. in: *Pheidole*, *Macromischa*, *Apterostigma*.] (72, 6, 7, 728)

- 57842 Wheeler, William Morton. 57.96 (729.2)  
1911. Additions to the Ant-fauna of Jamaica. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 35). **Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 21—29.** [2 nn. spp. in *Pheidole* (1 n. subsp.), 1 n. subsp. in *Anochetus*. 1 n. var. in *Strumigenys*.]
- 43 Santschi, F. 57.96 (73)  
1911. Formicides recoltés par M. le Prof. F. SILVESTRI aux Etats Unis en 1908. **Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 3—7, 1 fig.** [2 nn. spp. in: *Pheidole*, *Tetramorium*.] (76.4, 79.1, 4)
- 44 Wheeler, William Morton. 57.96 (729.8)  
1911. Ants Collected in Grenada, W. I. by Mr. C. T. BRUES. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 38). **Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p. 167—172.** [1 n. subsp. in *Camponotus*. 2 nn. varr. in: *Cremastogaster Pheidole*.]
- 45 Emery, C. 57.96 (8)  
1911. Fragments myrmécologiques. **Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 213—225, 2 figg.** [7 nn. spp. in: *Pseudolasius*, *Eciton*, *Camponotus* 5 (1 n. subsp. 1 n. var.). *Pseudolasius mayri* n. nom. pro *Lasius familiaris* MAYR non F. SM., *P. allax* pro *P. familiaris* EMERY non F. SM., *P. binghami* pro *P. familiaris* FOR. non F. SM.] (81, 84, 85, 89, 91.3)
- 46 Santschi, F. 57.96 (8)  
1911. Formicides de diverses provenances. **Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 278—287.** [4 nn. spp. in: *Pheidole*, *Sima*, *Aphaenogaster* (2 nn. varr.), *Leptothorax*. 3 nn. st. in *Cryptocerus*, *Cremastogaster*, *Camponotus*. 2 nn. varr. in: *Plagiolipsis*, *Myrmecocystus*.] (46.85, 61.1, 65, 69, 85, 86.6)
- 57847 Forel, A. 57.96 (801)  
1911. Ameisen des Herrn Prof. v. IHERING aus Brasilien (Sao Paulo usw.) nebst einigen anderen aus Südamerika und Afrika. **Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 285—312.** [12 nn. spp. in: *Leptogenys*, *Centromyrmex* 2 nn. varr.), *Eciton* 2, *Atta* (2 nn. subsp. 1 n. var.), *Sericomyrmex*., *Solenopsis* (1 n. subsp.), *Monomorium*, *Megalomyrmex*, *Dorymyrmex* (2 nn. subsp. 2 nn. varr.), *Prenolepis*, *Cataulacus*, 4 nn. subsp. in: *Ponera* (1 n. var.), *Cryptocerus*, *Pheidole* (3 nn. varr.), *Dolichoderus* (1 n. var.). 5 nn. varr. in: *Cremastogaster* (1 MAYR i. l.), *Camponotus*, *Atopomyrmex*.] (49.4, 67.5, 72.6, 729.8, 81, 82, 83, 85, 89)
- 48 Santschi, F. 57.96 (82)  
1911. Deux nouvelles fourmis de Buenos-Ayres. **Bull. Soc. entom. France 1911 p. 52—53, 3 figg.** [*Apterostigma steigeri* n. sp. 1 n. var. in *Pheidole*.]
- 49 Emery, C. 57.96 (95)  
1911. Formicidae. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea **Vol. 5 Zool. p. 531—539, 4 figg.** [10 nn. spp. in: *Pachycondyla*, *Odontomachus* 2 (1 n. subsp.), *Crematogaster* 2, *Pheidole*, *Iridomyrmex*, *Camponotus* (1 n. var.), *Polyrhachis* 3 (1 n. subsp. 1 n. var.) 1 n. subsp. in *Rhytidoponera*. 1 n. var. in *Calomyrmex*.] — **Vol. 9 Zool. p. 249—259, 3 figg.** [6 nn. spp. in: *Aphaenogaster*, *Acanthomyrmex*, *Monomorium*, *Crematogaster*, *Camponotus* 2 (2 nn. varr.) 6 nn. varr. in: *Odontomachus* 4, *Polyrhachis* 2.]
- 50 Stitz, H. 57.96 (93)  
1911. Australische Ameisen. (Neu-Guinea und Salomons-Inseln, Festland, Neu-Seeland.) **Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 351—381, 23 figg.** [12 nn. spp. in: *Pachycondyla*, *Podomyrma* 3 (1 n. var.), *Liomyrmex*, *Monomorium* 2, *Iridomyrmex* 2 (1 n. var.), *Pseudolasius*, *Polyrhachis* 2 (8 nn. varr.). 12 nn. varr. in: *Amblyopopone*, *Rhytidoponera* 4, *Diacamma* 2, *Euponera*, *Odontomachus*, *Acropyga*, *Camponotus*, *Echinopla*, *Mesomyrma* n. subg.] (931, 935, 94.2, 5, 95)
- 51 Krausse, Anton Hermann. 57.96 Aphaenogaster: 15  
1911. Ueber *Aphaenogaster sardoa* MAYR. **Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 39—41.** 15.4
- 57852 Wheeler, William Morton. 57.96 *Atta* (73)  
1911. Descriptions of some New Fungus-growing Ants from Texas, with

Mr. C. G. HARTMAN'S Observations on their Habits. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 50). *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 245—255, 1 pl. [1 n. subsp. 4 nn. varr. in *Atta*. Also some spp. from other parts of the U. S.] 15.3.,6 (74.9, 75.9, 76.4)

- 57853 Wheeler, William Morton. 57.96 *Atta* (79.1)  
1911. Two Fungus-growing Ants from Arizona. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 37.) *Psyche* Vol. 18 p. 93—101, 2 figg. [*Atta desertorum* n. sp.]
- 54 Szabó, József. 57.96 *Camponotus* : 14.67  
1911. A *Camponotus ligniperda* női ivarkészülékének szerkezete. *Állatt. Közlem. Köt.* 10 p. 83—96, 3 tab., 3 figg. — The Structure of the Female Genital Organs of *Camponotus ligniperda*. p. 114.
- 55 Pietschker, Heinrich. 57.96 *Camponotus* : 14.81  
1911. Das Gehirn der Ameise. *Jena. Zeitschr. Nat. Bd.* 47 p. 43—114, 3 Taf., 16 figg.
- 56 Wheeler, William Morton. 57.96 *Camponotus* (79.4)  
1911. A New *Camponotus* from California. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 96—98. [*C. anthrax* n. sp.]
- 57 Krausse, Anton Hermann. 57.96 *Cremastogaster* : 15.6  
1911. Ueber Kartonnester von *Cremastogaster scutellaris* OL. auf Sardinien. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 4 p. 259.
- 58 Strand, Embrik. 57.96 *Dorylus* (67.1)  
1911. Ein bisher unbekanntes Dorylidenweibchen aus Kamerun. *Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg.* 64 p. 118—120. [*Dorylus nigritarsis*.]
- 59 Santschi, F. 57.96 *Eciton* (88)  
1911. Une nouvelle espèce d'*Eciton*. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd.* 56 p. 113, 1 fig. [*E. latidens*.]
- 57860 Viehmeyer, H. 57.96 *Formica* : 14.9  
1911. Morphologie und Phylogenie von *Formica sanguinea*. *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 427—441.
- 61 Santschi, F. 57.96 *Formica* (45.2)  
1911. Une nouvelle variété de *Formica rufa* L. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 349—350, 1 fig. [*alpina*.]
- 62 Krausse, Anton Hermann. 57.96 *Formica* (45.9)  
1911. *Formica*-Arten auf Sardinien. *Wien. entom. Zeitg. Jahrg.* 30 p. 16S. [Eingeschleppt.]
- 63 Nickels, L. J. 57.96 *Iridomyrmex* : 16.5  
1911. Field Work in the Control of the Argentine Ant. *Journ. econ. Entom. Vol.* 4 p. 353—358.
- 64 Polimanti, Osw. 57.96 *Lasius* : 11.856  
1911. Ueber eine beim Phototropismus des *Lasius niger* L. beobachtete Eigentümlichkeit. *Biol. Centralbl. Bd.* 31 p. 222—224. [Auswahl der kräftigsten Lichtquelle.]
- 65 Wheeler, W. M. 57.96 *Lasius* (96.2)  
1911. *Lasius (Acanthomyops) claviger* in Tahiti. *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 19 p. 262.
- 66 Escherich, K. 57.96 *Messor* : 15  
1911. Zwei Beiträge zum Kapitel „Ameisen und Pflanzen.“ *Biol. Centralbl. Bd.* 31 p. 44—51, 2 figg.
- 67 Krausse, A. H. 57.96 *Messor* : 15  
1911. Zwei sich kreuzende Ameisenstrassen. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 163.
- 68 Acloque, A. 57.96 *Myrmecocystus* : 15  
1911. Les mœurs de la fourmi à miel mexicaine. *Cosmos Paris T.* 65 p. 401—403, 3 figg.
- 57861 Freudenberg, W. 57.96 *Pogonomyrmex* : 15  
1911. Zwei Bewohner der mexikanischen Hochsteppen. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 22 p. 581—582. [*Pogonomyrmex barbatus* mit ihren Burgen.]

- 57870 Emery, Carlo. 57.96 *Polyergus* : 15  
1911. Beobachtungen und Versuche an *Polyergus rufescens*. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 625—642. 15.6
- 71 Yano, M. 57.96 *Polyergus* (52.1)  
1911. A New Slave-making Ant from Japan. Psyche Vol. 18 p. 110—112, 1 fig. [*Polyergus rufescens samurai* n. subsp.]
- 72 Turner, Rowland E. 57.97  
1908. Notes on the Thynnidae, with Remarks on some Aberrant Genera of the Scoliidae. Trans. entom. Soc. London 1908 p. 63—87. [13 nn. spp. in: *Thynnus* 2, *Telephoromyia* 3, *Scotaena*, *Pseudelaphroptera*, *Elaphroptera* 3, *Eirone*, *Anthobosca*.] (Ersetzt B. Z. Vol. 17 No. 22476.)
- 73 Schulz, W. A. 57.97  
1911. Grabwespen-Typen TOURNIERS, BRULLÉS, LEPELETIERS und SCHENK'S. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 57—59, 63—64, 67—68. [Deutungen.]
- 74 Rohwer, S. A. 57.97  
1911. Two New Names of Sphecoid Wasps. Psyche Vol. 18 p. 153—155.
- 75 Turner, Rowland E. 57.97 (6)  
1911. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 297—310. [8 nn. spp. in: *Spilothynnus*, *Eucyrtothynnus*, *Myzine*, *Elis* 2, *Tiphia*, *Scolia*, *Sapyga*.] (55, 64, 68.9, 81, 82, 96.6)
- 76 Turner, Rowland E. 57.97 (66.99)  
1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. TESSMANN nach Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Neue Arten der Gattungen *Methoca*, *Tiphia* u. *Scolia* in Spanisch-Guinea. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 387—392. [5 nn. spp. in: *Methoca*, *Tiphia* 2, *Scolia* 2.]
- 77 Turner, Rowland E. 57.97 (69)  
1911. The PERCY SLADEN TRUST Expedition to the Indian Ocean in 1905. Fossorial Hymenoptera from the Seychelles and other Islands in the Indian Ocean. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 367—374. [4 nn. spp. in: *Pison* 2, *Crabro* 2.] (69, 4, 6, 7)
- 57878 Turner, Rowland E. 57.97 (94)  
1911. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 602—624. [11 nn. spp. in: *Rhagigaster*, *Eirone*, *Eurohweria* 4, *Zaspilothynnus*, *Myzine* 3, *Elis*. 1 n. subsp. in *Eucyrtothynnus*. *Eurohweria* n. nom. pro *Turnerella* ROHWER non COCKERELL.] (68.9, 89, 94.2, 3)
- 79 Turner, C. H. 57.97 *Ammophila* : 15  
1911. A Note on the Hunting Habits of an American *Ammophila*. Psyche Vol. 18 p. 13—14. 15.6
- 80 Picard, F. 57.97 *Ampulex* : 15  
1911. Sur les mœurs et le genre de proie de l'*Ampulex fasciatus* JURINE. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 113—116.
- 81 Hardy, A. D. 57.97 *Diamma* : 15  
1911. The Stinging of *Grylotalpa coarctata* by *Diamma bicolor*. Victorian Natural. Vol. 28 p. 33—38.
- 82 Brauns, H. 57.97 *Gorytes* (68)  
1911. Ueber *Gorytes*-Arten aus Südafrika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 130—134. [2 nn. spp. 1 n. var.] (68.4, 7)
- 83 Latreille, M. 57.97 *Mutilla*  
1911. Les vieux auteurs. Description de deux nouvelles espèces de Mutilles. Insecta Ann. 1 p. 227—228. [Paru 1792.]
- 84 Zavattari, Edoardo. 57.97 *Mutillidae* (403)  
1910. Catalogo delle Mutille del Museo zoologico di Napoli. Con osservazioni critiche e sinonimiche e descrizione di nuove specie. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 9, 16 pp., 2 figg. [3 nn. spp. in: *Dolichomutilla*, *Mutilla* (1 n. var.), *Stenomutilla*. 1 n. var. in *Odontomutilla*.] (43.69, 44, 45.1, 4.5, 73, 77, 79—99, 469, 47.7, 9, 54.8, 87, 55, 57.6, 9, 66.3, 67.5, 7.8, 68.4, 76.4, 81, 88, 922)
- 57885 Brauns, H. 57.97 *Nitela* (68)  
1911. Die südafrikanischen *Nitela*-Arten und zwei *Nitela*-Arten aus Zen-

tralamerika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 139—143. [6 nn. spp.] (728)

- 57886 Rohwer, S. A. 57.97 Notogonidea  
1911. A Preoccupied Name in Sphecoidea. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 234. [*Notogonidea* n. nom. pro *Notogonia* COSTA non PERRY.]
- 87 Brauns, H. 57.97 Nysson (68)  
1911. Die Nysson-Arten Südafrikas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 134—138. [N. *wilowmorensis* n. sp.] (68.2,5,7)
- 88 Bradley, J. Chester. 57.97 Ornepetes (81)  
1911. A New Thynnid Wasp from Brazil. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 131—132, 1 fig. [*Ornepetes silvicola* n. sp.]
- 89 Turner, Rowland E. 57.97 Palarus (5)  
1911. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 479—485. [3 nn. spp. in: *Palarus*.] (54.7, 58.8, 65)
- 90 Bréthes, Jean. 57.97 Pompilidae (81)  
1910. Quelques nouveaux Céropalides du Musée de São Paulo. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 64—70. [6 nn. spp. in: *Pompilla* 2, *Salius* 4.]
- 91 Banks, Nathan. 57.97 Psammocharidae: 11.57  
1911. A Tendency towards Posterior Erythrization in the Psammocharidae. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 238.
- 92 Banks, Nathan. 57.97 Psammocharidae (73)  
1911. Psammocharidae: Classification and Descriptions. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 219—237. [18 nn. spp. in: *Psammochares* 3, *Pompiloides* 6, *Sericopompilus*, *Episyron*, *Aporinellus* 2, *Pseudagenia* 3 (3 nn. varr.), *Cryptocheilus*, *Prionemoides*. *Psorthaspis* n. subg. *Ageniella* n. g. pro *Agenia* *accepta*, *Aporinellus* pro *Aporus fasciatus*, *Ridestus* pro *Psammochares transversalis*. *Psammochares gracilicornis* n. nom. pro *P. tenuicornis* Bks. non TOURNIER.] (74.1,7, 75.2,5,6, 76.4, 78.8, 79.1)
- 57893 Cockerell, T. D. A. 57.97 Psenulus (85)  
1911. A New Psenid Wasp from Peru. Canad. Entom. Vol. 43 p. 272. [*Psenulus townsendi* n. sp.]
- 94 Popovici-Bazosanu, A. 57.97 Sphegidae: 15.6  
1911. Contribution à l'étude biologique des Sphegiens (*Trypoxylon* et *Psenulus*). Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. XCIII—CIII, 8 figg.
- 95 Rohwer, S. A. 57.97 Thynnoturneria  
1911. The Synonymy of a Thynnid Genus. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 240. [*Thynnoturneria*.]
- 96 Gahan, A. B. 57.97 Xylocrabro: 15  
1911. A Note on *Xylocrabro stirpicola* PACK. Journ. econ. entom. Vol. 4 p. 431.
- 97 Meade-Waldo, Geoffrey. 57.98  
1911. New Species of Diptera in the Collection of the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 98—113. [6 nn. spp. in: *Belonogaster*, *Polistes* (1 n. var.), *Vespa*, *Polybia* 3, *Nectarinia cameroni* n. nom. pro *Chartergus aztecus* CAM.] (52.9, 55, 66.9, 67.6,8, 94.3)
- 98 Oudemans, J. Th. 57.98: 15  
1910/11. 1910: een jaar zonder wespen. Entom. Berichten D. 3 p. 110—111. — van H. A. de Vos tot NEDERVEEN CAPPEL. p. 117—118.
- 99 Roubaud, E. 57.98: 15.6  
1911. Nouvelles recherches biologiques sur les Guêpes solitaires d'Afrique: évolution, variation, perturbations démentielles de l'instinct maternel, sous l'influence de la disette. Prépondérance réelle des tendances individualistes sur les sentiments affectifs dans les manifestations apparentes du culte des jeunes chez les Vespidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 476—480. [Instinct maternel comme résultante d'un équilibre actuel entre diverses habitudes héréditaires commandées par nécessités physiologiques chez femelles.]
- 57900 Meade-Waldo, Geoffrey. 57.98 (6)  
1911. Descriptions of New Species of African Diptera in the

Collection of the British Museum. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 445—457, 2 figg. [9 nn. spp. in: *Jugurtia*, *Labus* 5, *Synagris*, *Montezumia*, *Odynerus*. 2 nn. subsp. in: *Masaris*, *Rhynchium*.]  
(62, 66.3, 67.6, 68.3, 9)

- 57901 Schuster, Ludwig. 57.98 Eumenes : 15.6  
1911. *Eumenes maxillosa* DE GEER. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 7 p. 27—28. [Nestbau.]
- 02 Cameron, P. 57.98 Eumenidae (52)  
1911. Descriptions of Three New Species of Odynerinae from Japan. *Entomologist* Vol. 44 p. 286—288. [4 nn. spp. in: *Rhynchium* 2, *Ancistrocerus* 2.]
- 03 von Ihering, Rodolpho. 57.98 Eumenidae (8)  
1911. Algumas especies novas de Vespas solitarias. (Eumenidae). *Rev. Mus. Paulista* Vol. 8 p. 462—475. [6 nn. spp. in: *Zethus*, *Discoelius* 5 (1 n. subsp.)] (81, 84, 85)
- 04 Zavattari, Edoardo. 57.98 Eumenidae (89)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. ANISITS, unter Mitwirkung mehrerer Spezialisten, von EMBRIK STRAND. VIII. Eumeneidae. *Zool. Jahrb. Abt. Syst.* Bd. 31 p. 39—58, 1 fig. [7 nn. spp. in: *Discoelius* 2, *Zethus* (1 n. var.), *Eumenes* 2 (1 n. var.), *Alastor* 2.]
- 05 Meade-Waldo, Geoffrey. 57.98 Masaridae (94.3)  
1911. Notes on the Family Masaridae with Descriptions of a New Genus and Three New Species. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 747—750. [3 nn. spp. in: *Metaparagia* (n. g. pro *Paragia pictifrons*, *Paragia* 2.)]
- 06 Малышевъ, С. Н. Malyshev, S. I. 57.98 Odynerus : 15  
1911. Къ биологичи одианеровъ и ихъ паразитовъ. — Zur Biologie der *Odynerus*-Arten und ihrer Parasiten. *Труды русск. энтом. Общ.* — *Horae Soc. entom. ross.* T. 40 p. 1—58, 20 figg. 15.3, 6
- 57907 Picard, F. 57.98 Odynerus : 16.1  
1911. Sur un nouvel ennemi de la *Cochylis* de la vigne, l'*Odynerus chevrieranus* SAUSSURE. *Bull. Soc. entom. France* 1911 p. 260—261.
- 08 Girault, A. A. 57.98 Polistes : 15  
1911. Incidental Observations on a Queen of *Polistes pallipes* LEPELLETIER DE SAINT FARGEAU while Founding a Colony, including Fragmentary Biological Notes. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 9 p. 49—63. 15.6
- 09 Pérez, Charles. 57.98 Polistes : 18.6  
1911. Métamorphose du système musculaire chez les *Polistes*. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 908—910.
- 10 Zavattari, Edoardo. 57.98 Synoecoides (81)  
1911. Une nouvelle guêpe sociale polygame du Brésil. *Ann. Mus. nation. hungar.* Vol. 9 p. 343—344. [*Synoecoides mocsáryi* n. sp.]
- 11 Black-Hawkins, Marion. 57.98 Vespa : 15  
1911. Some Observations on *Vespa germanica*. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 457—468.
- 12 Howes, Paul Griswold. 57.98 Vespa : 15  
1911. The Original Paper Makers. The Paper Wasp and its Life from Egg until Death. *Scient. Amer.* Vol. 105 p. 102, 109, 10 figg.
- 13 Newton, Albert. 57.98 Vespa : 15  
1911. Notes on British Social Wasps. *Trans. Manchester micr. Soc.* 1910 p. 64—70, 1 pl. 15.6
- 14 Gillett, Joseph A. 57.98 Vespa : 15.3  
1911. Insects Feeding on "Slime Flux" of Trees. *Nature London* Vol. 87 p. 516.
- 15 . . . 57.98 Vespa : 15.6  
1911. Un nid de guêpes. *Insecta Ann.* 1 p. 61—62, 1 fig.
- 57916 Vuillet, A. 57.98 Vespa : 15.6  
1911. Un nid de guêpes. *Insecta Ann.* 1 p. 262—263, 1 fig.

- 57917 Friese, H. 57.99  
1911. Hymenoptera, Apidae I. Megachilinae. Das Tierreich Lief. 28, 440 pp., XXVI, 132 figg.
- 18 von Ihering, Hermann. 57.99  
1911. Phylogenie der Honigbienen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 129—136, 1 fig.
- 19 Vogt, Oskar. 57.99 : 11.5  
1911. Studien über das Artproblem. 2. Mitteilung. Ueber das Variieren der Hummeln. 2. Teil. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 31—74. [4 nn. spp. 19 nn. varr. 14 nn. abb. 3 rass. 28 nn. form. in *Bombus*. 1 n. form. in *Psithyrus*. *Pratobombus*, *Agrobombus*, *Terrestribombus*, *Hortobombus*, *Cullumanobombus*, *Lapidariobombus*, *Sibiricobombus*, *Subterraneobombus* nn. subgg.]  
(41.12., 2, 42, 43.18., 91, 46.8, 47.2., 4., 8., 9, 48.1., 6, 491, 492, 494, 51.7, 56.1, 57.1—9)
- 20 Emery, Carlo. 57.99 : 13.6  
1910. Considerazioni intorno alla regola del DZIERZON sulla determinazione del sesso nelle Api e in altri Imenotteri. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 14 p. 30—39. [Uova determinate pergamicamente in senso maschile, spermii in senso femminile. Carattere femminile predomina nella fecondazione.]
- 21 Allard, H. A. 57.99 : 15  
1911. Some Experimental Observations concerning the Behavior of Various Bees in their Visits to Cotton Blossoms. Amer. Natural. Vol. 45 p. 607—622, 668—685. [Relative importance of vision and smell. Habit formation.] 15.1
- 22 Alfken, J. D. 57.99 (403)  
1911. Apidologische Studien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 457—466. [2 nn. st. in *Andrena*.]  
(42, 43.11., 13—15., 18., 21., 24., 52., 53., 58., 61., 64., 65., 68., 69., 92, 47.1., 9, 48.5, 494, 57.6)
- 57923 Friese, H. 57.99 (403)  
1911. Neue Bienen-Arten der palaearktischen Region. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 135—143, 8 figg. [10 nn. spp. in: *Nomia*, *Eucera*, *Osmia*, *Megachile* 2, *Anthidium*, *Dioxys*, *Phiarus* (2 nn. varr.), *Ammobates* 2. *Cubitalia*, *Caesarea* nn. subgg.]
- 24 Frey-Gessner, E. 57.99 (494)  
1911. Hyménoptères du Valais. Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 36 p. 179—225.
- 25 Cockerell, T. D. A. 57.99 (5)  
1911. Bees in the Collection of the U. S. National Museum. 1. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 635—658. [9 nn. spp. in: *Sphecodes*, *Osmia* 2, *Bombus*, *Habropoda*, *Nomada* 4 (5 nn. subssp. 2 nn. varr.) 1 n. var. in *Ceratina*.] — 2. Vol. 40 p. 241—264. [17 nn. spp. in: *Halictus*, *Andrena* 2, *Coelioxys*, *Stelis*, *Proanthidium*, *Megachile* 3, *Dasyppoda*, *Tetralonia*, *Anthophora* 6 (1 n. subsp.). 1 n. var. in *Anthidium*. *Liothyrapis* n. subg.]  
(43.46, 494, 51.1., 2, 52.1., 4, 54.6, 57.6, 59.3, 76.3., 4., 6, 78.6., 8, 91.3)
- 57926 Cockerell, T. D. A. 57.99 (5)  
1911. Descriptions and Records of Bees. XXXIV. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 225—237. [11 nn. spp. in: *Lithanthidium* n. g., *Dasyppoda*, *Systropha*, *Melecta*, *Sphecodes*, *Andrena*, *Nomada*, *Prosopis*, *Epeolus*, *Nomioides* 2.] — XXXV. p. 310—319. [8 nn. spp. in: *Crocisa* 3, *Megachile* 5. 1 n. subsp. in *Xylocopa*. *Androgynella* n. g. pro *Megachile detera*. *Megachile studiosella* n. nom. pro *M. studiosa* BINGHAM non CRESSON, *Apis nursei* pro *A. testacea* BINGHAM non SMITH.] — XXXVI. p. 485—493. [11 nn. spp. in: *Megachile* 7, *Anthophora* 4.] — XXXVII. Vol. 8 p. 179—192. [16 nn. spp. in: *Dianthidium*, *Froanthidium*, *Anthidium*, *Allodape*, *Tetralonia*, *Tetraloniella*, *Ceratina* 2 (1 n. var.), *Halictus* 8. *Anthidium friesei* n. nom. pro *A. flavomaculatum* FRIESE non CAMERON, *Nomia pereziana* pro *N. gracilipes* PEREZ non SMITH; *Halictus cameronellus* pro *H. himalayanus* CAMERON non BINGHAM, *H. strandiellus* pro *H. ceylonicus* STRAND non CAMERON.] — XXXVIII. p. 283



—290. [6 nn. spp. in: *Megachile* 2 (1 n. subsp.), *Trigona*, *Ptiloglossa*, *Euryglossa* 2, 2 nn. subsp. in *Xylocopa*. 1 n. var. in *Caupolicana*.] — XXXIX. p. 660—673. [9 nn. spp. in: *Halictus* 7 (1 n. subsp.), *Tricpeolus*, *Melissina* n. g.] — XL. p. 763—770. [9 nn. spp. in: *Osmia* 5, *Chelynia*, *Stelis*, *Crocisa* 2.] (51.2, 52.9, 54.2, 6, 7, 87, 58.8, 74.4, 76.4, 78.8, 9, 79.3, 4, 85, 86, 94.4, 5)

- 57927 Friese, H. 57.99 (5)  
1911. Neue Bienenarten von Formosa und aus China (Kanton). Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 123—128. [8 nn. spp. in: *Nomia* 3, *Xylocopa*, *Ceratina*, *Anthophora* 2, *Coelioxys*.] (51.2, 52.9)
- 28 Cockerell, T. D. A. 57.99 (52.9)  
1911. Some Bees from Formosa. — I. Entomologist Vol. 44 p. 340—343. [2 nn. spp. in: *Anthophora*, *Coelioxys* (1 n. subsp.)]
- 29 Cockerell, T. D. A. 57.99 (54.1)  
1911. Bees from the Himalaya Mountains. Entomologist Vol. 44 p. 176—177. [*Nomada gyangensis* n. sp. 1 n. var. in *Anthophora*.]
- 30 Friese, H. 57.99 (6)  
1911. Nachtrag zu „Bienen Afrikas“. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 651—670. [25 nn. spp. in: *Nomia* 2, *Systropha*, *Fidelia*, *Tetralonia* 7, *Anthophora* 10 (1 BRAUNS i. l.), *Eucara*, *Megachile* 3 (Berns n. subg.). 1 n. var. in *Coelioxys*.] — Neue Bienen der äthiopischen Region. p. 671—678. [10 nn. spp. in: *Andrena*, *Capicola* n. g., *Allodape*, *Anthophora* 3, *Nomada*, *Megachile* 3 (1 n. var.)] (63, 66.7, 9, 67.6—68.2, 4, 5, 7, 9)
- 31 Strand, Embrik. 57.99 (6)  
1911. Faunistische und systematische Notizen über afrikanische Bienen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 135—159. [3 nn. spp. in: *Ceratina*, *Xylocopa* (6 nn. varr. 1 n. form.), *Megachile* (1 n. var.). 4 nn. varr. in: *Prosopis*, *Sphecodes*, *Euaspis*, (1 n. ab.), *Trigona*.] (63, 66.3, 5—7, 67.1, 8—68.2, 7, 8)
- 57932 Strand, Embrik. 57.99 (6)  
1911. Neue afrikanische Arten der BienenGattungen *Anthophora*, *Eriades*, *Anthidium*, *Coelioxys* und *Trigona*. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 119—120, 122—124. [5 nn. spp. in: *Anthophora* 2, *Eriades* (1 n. var.), *Coelioxys* 2, 3 nn. varr. in: *Anthidium* 2, *Trigona*.] (67.1, 8, 68.7, 8)
- 33 Strand, Embrik. 57.99 (6)  
1911. Neue afrikanische *Nomia*-, *Systropha*- und *Tetralonia*-Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 110—112. [5 nn. spp. in: *Nomia* (1 n. var.), *Systropha*, *Tetralonia* 3.] — Druckfehlerberichtigung. p. 144. (67.1, 8, 68.7)
- 34 Strand, Embrik. 57.99 (68)  
1911. Zwei neue afrikanische Bienen der Gattungen *Nomia* und *Omachthes*. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 223—225. [2 nn. spp.] (68.7, 8)
- 35 Franklin, H. J. 57.99 (7)  
1911. New North American Bombidae. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 157—168. [6 nn. spp. in: *Bombus* 4, *Psithyrus* 2.] (71.1, 2, 6, 72, 74.2, 4, 7, 78.8, 79.2—4, 7, 8)
- 36 Cockerell, T. D. A. 57.99 (71.2)  
1911. Some Bees from Western Canada. Canad. Entom. Vol. 43 p. 33—34. [*Tetralonia medicata* n. sp. 1 n. subsp. in *Anthophora*.]
- 37 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1911. Records of Bees. Canad. Entom. Vol. 43 p. 389—391. [1 n. subsp. in *Ceratina*.]
- 57938 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1911. New and Little Known Bees. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 217—241. [23 nn. spp. in: *Sphecodes* (1 n. var.), *Nomia* 16 (2 nn. subsp.), *Colletes*, *Osmia*, *Dioxys*, *Andrena*, *Thyगतina* n. g., *Tetralonia*. 1 n. subsp. in *Apis*. 1 n. var. in *Anthophora*.] (51.2, 52.9, 53.5, 54.7, 87, 78.8, 9, 79.7, 94.3)

- 57939 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1911. Some New Bees from Flowers of Cactaceae. *Canad. Entom. Vol.*  
43 p. 131—132. [3 nn. spp. in: *Melissodes*, *Ashmeadiella*, *Diadasia*.]  
(76.4, 79.1)
- 40 Lovell, John H. 57.99 (73)  
1911. New Records of Bees: *Sphecodes* and *Prosopis*. *Entom. News Vol.*  
22 p. 211—215. [5 nn. spp. in: *Sphecodes* 3, *Prosopis* 2.]  
(74.2, 5, 75.6, 77.2)
- 41 Graenicher, S. 57.99 (77.5)  
1911. Bees of Northwestern Wisconsin. *Bull. public Mus. Milwaukee*  
*Vol. 1 p. 221—250*. [7 nn. spp. in: *Colletes*, *Sphecodes*, *Halictus*, *Agapostemon*, *Nomada* 2, *Triepeolus*.]
- 42 Schrottky, C. 57.99 (8)  
1910. Descrição de abelhas novas do Brazil e de regiões vizinhas. *Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 71—88*. [20 nn. spp. in: *Prosopis*, *Odontochlora*, *Oxytroglossa* 6, *Augochloropsis*, *Tetrachlora* 3, *Augochlora*, *Halictomorpha* n. g., *Pseudagapostemon* 2, *Anthrenoides*, *Gastropalictus* 2, *Ceratina*. *Gastrohalictinae* n. subfam.] (81, 89)
- 43 Friese, H. 57.99 (801)  
1911. Neue Bienen aus Süd-Amerika. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 453—456. [5 nn. spp. in: *Megalopta* 2, *Corynura*, *Trigona* 2.]  
(728, 81, 84, 86, 89)
- 44 Friese, H. 57.99 (9)  
1911. Zur Bienenfauna Neuguineas und der benachbarten Gebiete. *Nachtrag II. Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 448—453. [8 nn. spp. in: *Ceratina Anthophora* 3, *Megachile* 4.] (921, 936, 94.1, 3, 4, 95, 96.1)
- 57945 Cockerell, T. D. A. 57.99 (93)  
1911. The Bees of the Solomon Islands. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 160—178*. [15 nn. spp. in: *Meroglossa*, *Halictus* 3, *Nomia*, *Crocisca*, *Anthophora*, *Coelioxys* 2, *Megachile* 5, *Trigona*. Checklist of the Bees from the Bismarck Archipelago, New Caledonia etc.]  
(932, 934, 935, 936)
- 46 Cockerell, T. D. A. 57.99 (94.3)  
1911. A New Genus of Australian Bees. *Entomologist Vol. 44 p. 140—142*. [2 nn. spp. in: *Heterapis* n. g.]
- 47 Friese, H. 57.99 (95)  
1911. Apidae. Resultate der Expedition zum Schneegebirge in Niederland. Süd-Neu-Guinea, 1909/10. *Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 261—263*. [3 nn. spp. in: *Prosopis*, *Nomia*, *Megachile*.]
- 48 Alfken, J. D. 57.99 *Andrena* (43.9)  
1911. Eine neue ungarische *Andrena*-Art. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 292—293*. [*A. setigera*.] (43.91, 92)
- 49 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Anthophora* (5)  
1911. Some Asiatic Bees of the Genus *Anthophora*. *Entomologist Vol. 44 p. 233—237*. [2 nn. spp. 3 nn. subspp. *A. camelorum* n. nom. pro *A. ruficornis* FERTSCHENKO non SICHEL.] (51.2, 53.1, 54.7, 58.8, 59.3, 91.4)
- 50 Aronsohn, Frédéric. 57.99 *Apis*: 11.05  
1911. Sur la composition minérale de l'Abeille. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1183—1184*.
- 51 Straus, J. 57.99 *Apis*: 11.05  
1911. Die chemische Zusammensetzung der Arbeitsbienen und Drohnen während ihrer verschiedenen Entwicklungsstadien. *Zeitschr. Biol. Bd. 56 p. 347—397*, 9 figg.
- 52 Küstenmacher, M. 57.99 *Apis*: 11.3  
1910. Zur Chemie der Honigbildung. *Biochem. Zeitschr. Bd. 30 p. 237—254*, 1 Taf., 1 fig.
- 57953 Turner, C. H. 57.99 *Apis*: 11.856  
1911. Experiments on Pattern-vision of the Honey Bee. *Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 249—263*. [Bees can distinguish color patterns.]

- 57954 Gates, Burton N. 57.99 Apis : 12  
1908. Miscellaneous Papers on Apiculture. Bee diseases in Massachusetts. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 75 p. 23—32, 1 map.
- 55 Janet, Ch. 57.99 Apis : 14  
1911. Sur l'existence d'un organe chordotonal et d'une vésicule pulsatile antennaires chez l'Abeille et sur la morphologie de la tête de cette espèce. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 110—112, 1 fig. 14.85.,93.,98
- 56 Nelson, James A. 57.99 Apis : 14.34  
1911. The Origin of the Rudiments of the Mesenteron in the Honey Bee. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 273—274.
- 57 Stadler, Hans. 57.99 Apis : 15  
1911. Die Biologie der Biene. Würzburg, H. Stürtz A.-G., 8°, 84 pp., 33 figg., M. 1.80. 14.1.,29.,3.,6.,7.,8.,9, 15.6
- 58 Beuhne, F. R. 57.99 Apis : 15  
1911. Bees and the fertilization of fruit blossoms. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 224—228, 2 figg.
- 59 Vogt, Heinrich. 57.99 Apis : 15  
1911. Geometrie and Oekonomie der Bienenzelle. Breslau, Tröwendt & Granier, 8°, 68 pp., 14 figg., M. 3.—.
- 60 Williamson, H. B. 57.99 Apis : 15.6  
1911. Bees in the Open. Victorian Natural. Vol. 27 p. 227, 1 pl.
- 61 Phillips, E. F. 57.99 Apis : 16.1  
1911. Bees. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 447, 48 pp., 25 figg.
- 62 Beuhne, F. R. 57.99 Apis : 16.1  
1911. The Production of Comb-honey. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 20—21, 1 fig.
- 57968 Friese, H. 57.99 Bombus  
1911. Zur Synonymie der *Bombus*-Arten. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 684. [*B. kirbyellus* var. *similis* n. nom. pro *B. k.* var. *tristis* SPARRE SCHNEIDER non *B. t.* SEIDL, *B. mastrucatus* var. *tirolensis* pro *B. m.* var. *collaris* FRIESE non *B. c.* DALLA-TORRE, *B. hypnorum* var. *hiemalis* pro *B. h.* var. *frigidus* FRIESE non CRESSON. *B. lapponius* var. *scandinavicus* pro *B. l.* var. *lugubris* SPARRE SCHNEIDER non *B. lugubris* F. MOR.]
- 64 Krausse, A. H. 57.99 Bombus  
1911. *Bombus terrestris limbarae* A. H. KRAUSSE und *Bombus terrestris sardous* H. FRIESE. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 206. [Wahrscheinlich dasselbe Tier.]
- 65 Павловскій, Е. Н. Pawlowsky, E. N. 57.99 Bombus : 14.63  
1911. Материалы къ сравнительной анатоміи полового аппарата перепончатокрылыхъ. I. Мужской половой аппаратъ шмелей (*Bombus* LATR.) — Zur Kenntnis des anatomisch-histologischen Baues des Geschlechtsapparates der Hymenopteren. I. Der männliche Geschlechtsapparat von *Bombus*-Arten. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 221—234, 1 Taf., 1 fig.
- 66 Sundvik, Ernst Edv. 57.99 Bombus : 15.6  
1911. Iakttagelser angående humlorna. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 56—58, 221—222. [Beobachtungen über Hummeln.]
- 67 Friese, H. 57.99 Bombus (403)  
1911. Neue Varietäten von *Bombus*. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 456—457, 571—572. [23 nn. varr. *B. eversmanni* n. nom. pro *B. calidus* EVERSM. non ERICHS.]  
(43.36, 44.89, 46.7, 47.1.,9, 48.3.,8, 494, 499, 55, 57.6.,9, 78.7, 82, 98)
- 68 Скориковъ, А. С. Skorikov, A. S. 57.99 Bombus (403)  
1911. *Bombus pratorum* (L.) и его вариацин. — *Bombus pratorum* L. et ses formes. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. T. 11 p. 380—382. [5 nn. varr.]  
(43.3.,4, 47.9, 57.4)
- 57969 Cockerell, T. D. A. 57.99 Bombus (52.9)  
1911. The Humble bees of Formosa. Entomologist Vol. 44 p. 100—102. [*Bombus wilemani* n. sp. 1 n. var.]

- 57970 Rabaud, Etienne. 57.99 *Coelioxys* : 11.55  
 1911. Note pour servir à l'étude psychologique du mimétisme. Feuille  
 jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 159.
- 71 Strand, Embrik. 57.99 *Corynura* (85)  
 1911. Eine neue südamerikanische Biene der Gattung *Corynura* SPIN.  
 Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 35—36. [*C. peruvicola* n. sp.]
- 72 Schrottky, Curt. 57.99 *Dianthidium* (89)  
 1911. A New *Dianthidium* from Paraguay. Proc. entom. Soc. Washing-  
 ton Vol. 13 p. 14—15. [*Dianthidium veroniae* n. sp.]
- 73 Grossbeck, John A. 57.99 *Emphor* : 15  
 1911. A Contribution toward the Life History of *Emphor bombiformis*  
 CRESS. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 238—244, 1 pl., 2 figg.  
 15.3,6
- 74 Knab, Frederick. 57.99 *Emphor* : 15.3  
 1911. How *Emphor* drinks. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p.  
 170.
- 75 Strand, Embrik. 57.99 *Eucera* (81)  
 1911. Eine echte *Eucera* aus Südamerika? Wien. entom. Zeitg. Jahrg.  
 30 p. 78—79. [*E. problematica* n. sp.]
- 76 Lebedev, A. G. 57.99 *Halictus* (403)  
 1911. Zwei neue Arten der Gattung *Halictus* LATR. Rev. russe Entom.  
 T. 10 p. 309—310. (47.9, 57.9)
- 77 Strand, Embrik. 57.99 *Megachile* (6)  
 1911. Neue afrikanische *Megachile*-Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p.  
 124—128, 131—134. [16 nn. spp. 1 n. var.] (66.7, 67.1, 68.2, 7, 8, 69.6)
- 78 Strand, Embrik. 57.99 *Megachile* (935)  
 1911. Eine neue *Megachile* von den Salomonen. Wien. entom. Zeitg.  
 Jahrg. 30 p. 79. [*M. bougainvilliana* n. sp.]
- 79 Friese, H. 57.99 *Megachile* (9)  
 1911. Auffallende *Megachile*-Arten des Sunda-Archipels. Deutsch. entom.  
 Zeitschr. 1911 p. 217—220. [5 nn. spp.] (91.3, 936, 95)
- 57980 Semichon, Louis. 57.99 *Melecta* : 15  
 1911. Les Conditions d'existence de *Melecta armata* PANZ. à l'état d'œuf  
 et de larve. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 372—374.
- 81 Lüderwaldt, H. 57.99 *Neocorynura* : 15.6  
 1911. Nestbau von *Neocorynura erynnis* SCHROTTKY. Zeitschr. wiss. In-  
 sektenbiol. Bd. 7 p. 94—96, 1 fig. [n. sp.]
- 82 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Nomada* (7)  
 1911. Names applied to Bees of the Genus *Nomada*, found in North  
 America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 225—243. [4 nn. spp.]  
 (78.8, 79.1)
- 83 Rohwer, S. A. 57.99 *Nomadosoma*  
 1911. A New Genus of Nomadine Bees. Entom. News Vol. 22 p. 24—  
 27, 3 figg. [*Nomadosoma* n. g. pro *Pasites pilipes*.]
- 84 Strand, Embrik. 57.99 *Nomia* (6)  
 1911. Neue afrikanische Bienen der Gattung *Nomia*. Jahrb. Nassau. Ver.  
 Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 124—136. [10 nn. spp. 2 nn. varr.]  
 (66.3, 67.8, 68.7, 69)
- 85 Lozinski, Paul. 57.99 *Osmia* : 15.6  
 1911. Ueber einen eigentümlichen Nestbau von *Osmia bicornis* L. Zeit-  
 schr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 223—230, 316—222, 9 figg.
- 86 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Osmia* (74.7)  
 1911. A New Bee from New York State. Entom. News Vol. 22 p. 18.  
 [*Osmia felti* n. sp.]
- 87 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Perdita* (7)  
 1911. A List of the Bees of the Genus *Perdita* SMITH. Psyche Vol. 18 p.  
 134—143. (72.2, 74.4, 9, 75.8, 76.4, 77.2, 3, 5, 78.2, 8—79.4)
- 57988 Friese, H. 57.99 *Prosopis* (6)  
 1911. Die Maskenbienen der aethiopischen Region (*Prosopis*). Arch. Nat.  
 Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 120—134. [5 nn. spp.] (63, 67.5, 68.2, 4, 7, 9)

- 57989 Metz, Chas, W. 57.99 Prosopis (7)  
 1911. A Revision of the Genus *Prosopis* in North America. *Trans. Amer. entom. Soc.* Vol. 37 p. 85—156, 8 pls., 10 figg. [5 nn. spp. 2 nn. varr. 3 nn. form.] (71.4, 74.1, 4, 8, 9, 75.5, 76.1, 3, 4, 77.3—5, 78.1—3, 7—79.1, 4, 5)
- 90 Friese, H. 57.99 Xylocopa (5)  
 1911. Neue Arten der Bienengattung *Xylocopa*. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1911 p. 685—687. [2 nn. spp. 3 nn. varr.]  
 (63, 67.5, 8, 68.7, 84)

#### XLIV. 59.6 Vertebrata.

(Vide etiam: 50107, 50819, 51102, 51452, 52974.)

- 91 . . . 6  
 1911. Origin of the Vertebrates. *Brit. med. Journ.* 1911 Vol. 1 p. 214—216.
- 92 Knortz, Karl. 6  
 1911. Reptilien und Amphibien in Sage, Sitte und Literatur. Annaberg, Graser (Richard Liesche) 8°, 90 pp., M. 1.80. 78, 79, 81
- 93 Kuhnert, Wilhelm, und Oswald Grasmann. 6  
 1911. Farbige Tierbilder. N. F. 26 Heft 6. Berlin, Martin Oldenbourg. 8°, 5 Taf., M. 2.50. — N. F. 31, Heft 7, 5 Taf., M. 2.50. — N. F. 36 Heft 8, 5 Taf., M. 2.50. 78, 81.1, 84.2, 85.4, 88.1, 9.32, 735, 74, 88
- 94 Dickerson, Mary Cynthia. 6 : 07  
 1911. Some Methods and Results in Herpetology. *Amer. Mus. Journ.* Vol. 11 p. 203—212, 17 figg. 76, 81
- 95 Lampe, Ed. 6 : 07 (43.58)  
 1911. Erster Nachtrag zum Katalog der Reptilien- und Amphibien-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden. *Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg.* 64 p. 137—236. 77—81.4
- 57996 Magnan, A. 6 : 11.044  
 1911. Les poissons dans l'eau. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 1 p. 208—211, 5 figg. 7, 9.5
- 97 Galli-Valerio, B. 6 : 11.11  
 1911. Quelques recherches avec les antisérums pour l'albumine du sang et de l'œuf de poule. *Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd.* 9 p. 313—320. [Etude des précipitines appliquée en zoologie.]  
 7.55, 78, 79, 81.1, 3, 83.3, 86, 88.1, 89.1, 9.32, 33, 4, 74
- 98 Buytendijk, F. J. J. 6 : 11.21  
 1910. Over de gaswisseling der koudbloedige dieren in verband met hunne grootte. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D.* 18 p. (870)—(875). — About exchange of gases in cold-blooded animals in connection with their size. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol.* 13 p. (48)—(53). [Of similar or closely related animals smaller ones have relatively stronger metabolism than larger.] 78, 79, 81.1—4
- 99 Lefèvre, Jules. 6 : 11.28  
 1911.\* Chaleur animale et Bioénergétique. Préface de A. DASTRE. Paris, Masson et Cie., 8°, VII, 1107 pp., 211 figg., Fr. 25.
- 58000 Hill, A. V. 6 : 11.28  
 1911. The total energy exchanges of intact coldblooded animals at rest. *Journ. Physiol. London Vol.* 43 p. 379—394, 2 figg.  
 78, 79, 81.21
- 01 Polimanti, Osv. 6 : 11.3  
 1911. Ueber die Ursache und die biologische Bedeutung des Hungers. *Nat. Wochenschr. Bd.* 26 p. 593—598. [Sitz in der Gesamtheit der Gewebe. Vitaler Rhythmus.]
- 58002 Mitchell, P. Chalmers. 6 : 11.39  
 1911. On Longevity and Relative Viability in Mammals and Birds; with a Note on the Theory of Longevity. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 425—548. 83.1—4, 84.1—4, 85.1—3, 86, 5, 87.1, 2, 4, 88.1, 6, 9, 89.1, 7, 9.1, 2, 31, 32, 33, 4, 5, 61, 62, 72, 725, 73, 735, 74, 81, 82, 88

- 58003 Hirsch, C. 6 : 11.4  
1911. Ueber innere Secretion und chemische Correlation der Organe. *Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 930—947.*
- 04 Mulon, P. 6 : 11.4  
1911. Un processus de sécrétion interne dans la corticale surrénale. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 652—654, 1 fig. 78, 9.32.,9*
- 05 Billard, G., et E. Maublant. 6 : 11.45  
1910. Sur l'immunité naturelle du canard domestique et de la chouette (chevêche commune) contre le venin de vipère. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 316—317. 81.26, 84.1, 89.7*
- 06 Borggreve, H. 6 : 11.58  
1911. Ueber Kreuzungen höherer Tiere. *39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 54—59. 82, 9*
- 07 Poll, Heinrich. 6 : 11.58  
1911. Mischlingsstudien V: Vorsamenbildung bei Mischlingen. *Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77 p. 210—239, 1 Taf., 3 figg. [Cairina moschata (L.) × Anas boscas L. und Maulesel.] — Disc. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 91—92. 84.1, 9.725*
- 08 Castle, W. E., and John C. Phillips. 6 : 11.69  
1911. On Germinal Transplantation in Vertebrates. (Pap. No. 17 Stat. Exper. Evol. Cold Spring Harbour; Contrib. Lab. Genetics, Bussey Inst. Harvard Univ. No. 8). *Publ. Carnegie Inst. Washington No. 144, 26 pp., 2 pls. [No foster-mother influence on offspring from grafted ovaries. Interpretation in this sense of GUTHRIE'S results.] 9.32*
- 58009 Gildemeister, Martin. 6 : 11.7  
1910. Ueber den Einfluss des Rhythmus der Reize auf die Arbeitsleistung der Muskeln, speziell der Vogelmuskeln. *Arch. ges. Physiol. Bd. 135 p. 366—384, 6 figg. [Gastrocnemius des Frosches, M. extensor carpi der Taube. Reizung durch Oeffnungsinduktionsströme in verschiedenem Rhythmus. Bei gleicher oder sogar kleinerer Arbeitsleistung der im schnellern Rythmus arbeitenden Muskulatur ermüdet letztere viel schneller. Resultate sprechen gegen die Schwirrtheorie des Schwebefluges.] 11.74,75 78, 86.5*
- 10 Brohmer. 6 : 11.8  
1911. Neues aus der Tierpsychologie. *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 664—668.*
- 11 Szymanski, J. S. 6 : 11.81  
1911. Versuche, das Verhältnis zwischen modal verschiedenen Reizen in Zahlen auszudrücken. II. Mitteilung. *Arch. ges. Physiol. Bd. 143 p. 25—68, 22 figg. 7.55, 9.32,9*
- 12 Hess, Carl. 6 : 11.856  
1909. Vergleichende Untersuchungen über den Einfluss der Accommodation auf den Augendruck in der Wirbeltierreihe. *Arch. Augenheilkde. Bd. 63 p. 88—95, 2 figg. [Rasche Druckzunahme im Auge der Reptilien und Vögel, keine bei Säugern.] 81.1,2,3,4, 82, 9.74,8*
- 13 Hess, C. 6 : 11.856  
1911. Beiträge zur vergleichenden Accommodationslehre. *Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 339—358, 1 Taf. 78, 9.1,74*
- 14 Stilling, J. 6 : 11.856  
1911. Ueber den Mechanismus der Akkommodation. *Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 25 p. 15—27, 141—153, 1 Taf., 3 figg. [Linsengestalt nur passiv veränderlich. Akkommodation: Kompression des Glaskörpers durch Muskelwirkung; Glaskörpering verengert; aequatorialer Zusammenschub der Linse. Bedeutung des Zentralkanals. Pekten Hilfsorgan für Akkommodation im Vogelauge.] 82, 9*
- 15 Boinet, E. 6 : 12  
1899. Etudes de Tératologie. *Arch. provinc. Méd. T. 1 p. 445—467, 25 figg. 86, 9.32,73—74,9*
- 58016 Cramer, M. 6 : 12.98  
1910. Beiträge zur Kenntnis der Polydaktylie und Syndaktylie beim Men-

schen und einigen Haustieren. *Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 98 p. 1—40, 6 Taf.* 86, 9,725,73,735,74,9

- 58017 Paton, Stewart. 6 : 13  
 1911. The reactions of the Vertebrate embryo and associated changes in the nervous system. Second paper. *Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 345—368, 2 pls.* 7.2,31,58, 81.1
- 18 Diamare, V. 6 : 13.1  
 1911. Die Biologie des Eies, als eine chemisch-anatomische Koordination. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 205—207.* [Eiglukose. Verteidigung gegen SALKOWSKI.]
- 19 Riddle, Oscar. 6 : 13.1  
 1911. On the formation, significance and chemistry of the white and yellow of ova. *Journ. Morphol. Vol. 22 p. 455—485, 3 pls., 1 fig.* [Stratification and nutritive fluctuations. Feeding with Sudan III. Origin of yolk from nucleus disproved.] 7.2,35, 76, 81.1,3, 86
- 20 Georgi, Walther. 6 : 13.33  
 1911. Zur Genese des Chordaepithels (insbesondere bei Amphibien). *Anat. Anz. Bd. 38 p. 176—187, 4 figg.* 7.55, 78, 79
- 21 Kowalewsky, S. 6 : 13.6  
 1911. Der geschlechtsbestimmende Faktor bei Tieren. Zur Frage der willkürlichen Beeinflussung des Geschlechts der Keime bei den Säugetieren und Vögeln. *Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 580—592, 3 figg.* 86, 9,32
- 22 Werner, F. 6 : 14  
 1911. Amphibien und Reptilien. I. (Körperbau und Lebensweise). *Nat. Wegweiser Ser. A. Bd. 15. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, VIII, 105 pp., 3 Taf., 8 figg., M. 1 geb. M. 1.40.* 15.6,7 78, 79, 81.1,2,3,4
- 23 Abel, O. 6 : 14  
 1910/11. Die Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (230)—(231).* — *Bd. 61 p. 144—191, 14 figg.* 81.7—9, 82.9, 9,32,4
- 58024 Du Toit, P. J. 6 : 14  
 1911. Ueber Broom's Ableitung der Säugetiere von den theromorphen Reptilien. *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 417—423, 6 figg.* 81,7, 9
- 25 Ferrux, Jh. 6 : 14  
 1911. Saggio di alcune questioni di Anatomia e di Fisiologia comparate. *Malpighi Gazz. med. Roma Anno 37 p. 282—289.* [Omologie organiche e omodinamie funzionali nello studio delle metamorfosi evolutive.]
- 26 Kultschitzky, N. 6 : 14  
 1911. Biologische Notizen. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 232—244.* [Glandula lacrimalis praeparotidea bei Nagetieren. Adenoides Organ der Speiseröhre bei Selachiern.] — Ueber die Sphincteren an den Gefäßen der Rochen, von P. MAYER. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 560.* 14.1,32,84, 7,35, 9,32
- 27 Müller, F. 6 : 14  
 1911. Neues aus der Zoologie. *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 433—442, 4 figg.* [Septomaxillare bei *Dasypus*. Genese des Skelettes der Wirbeltiere. Zug des Storches. Abnormitäten beim Frosch (Darmverschluss, abnorme Zirkulationsorg.). Akzessorische Atmungsorgane bei Knochenfischen. Okapi, Wasserelefant.] 12.12,14,3, 14.2,71, 7.5, 78, 83.4, 9.2,61,735
- 28 Aschoff. 6 : 14.12  
 1910. Referat über die Herzstörungen in ihrer Beziehung zu den spezifischen Muskelsystemen des Herzens. *Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 3—35, 2 Taf., 2 figg.* — *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 433—437.* [Sino-atriale, atrio-ventriculäre Verbindungen: Morphologie, Funktion, Pathologie.] 7.5, 76, 81, 82, 9.1,9
- 58029 Fedele, M. 6 : 14.12  
 1910. Sulla innervazione del cuore nei Rettili e nei Batraci. *Monit. zool.-ital. Anno 21 p. 291—294.* 78, 81.1

- 58030 Favaro, Giuseppe. 6 : 14.12  
1911. Sviluppo e struttura delle valvole senoatriali degli anamni. *Monit. zool. ital.* Anno 22 p. 1—3, 1 fig. 7.2,31,44,55
- 31 Favaro, Giuseppe. 6 : 14.12  
1911. Cono e bulbo arterioso negli anamni. *Monit. zool. ital.* Anno 22 p. 121—125, 2 figg. 7.2,3,4,55, 76
- 32 Pensa, Antonio. 6 : 14.13  
1905. Studio sulla morfologia e sullo sviluppo della Arteria intercostalis suprema e delle AA. intercostales. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 11 p. 33—142, 2 tav., 38 figg. 7.2,31,35,44,55,56, 78, 79, 81.1,21,3, 83.3, 84.1,2,4, 86,5, 88.1, 89.1,7, 9.2,32—4,73—74,82
- 33 Dragendorff, Otto. 6 : 14.13  
1911. Ueber die Formen der Abzweigungsstellen von Arterien bei den Wirbeltieren. *Anat. Hefte* Bd. 42 p. 737—808, 7 Taf. 7.55, 78, 79, 81.1,21,3,4, 84.1, 88.1, 89.1,7, 9.32,33,53,73—74,82,9
- 34 von Möllendorff, Wilhelm. 6 : 14.13  
1911. Ueber die Entwicklung der Darmarterien und des Vornierenglomerulus bei *Bombinator*. Ein Beitrag zur Kenntnis des visceralen Blutgefäßsystems und seiner Genese bei den Wirbeltieren. *Morphol. Jahrb.* Bd. 43 p. 579—650, 3 Taf., 13 figg. [Auch vergleichende Studien über andere Vertebraten. Eigene Beobachtungen auch an Gymnophionen.] 7.1,2,3,4,5, 77, 78, 79, 81, 82, 9
- 35 Minervini, Raffaele. 6 : 14.13  
1911. Ueber die Neubildung von Blutgefäßen. *Arch. path. Anat. Physiol.* Bd. 204 p. 75—85, 10 figg. [Gefäßneubildung in heilenden Wunden; interzellulär bei niederen Wirbeltieren; auch bei den höhern möglich.] 7.2,31,35,55,56,58, 9.32,74,9
- 58036 Schmidt, Viktor. 6 : 14.2  
1910. Zur Entwicklung des Kehlkopfes und der Luftröhre bei den Wirbeltieren. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 473—478, 2 figg. 14.22,23 81.3
- 37 Müller, Ferdinand. 6 : 14.2  
1911. Schwimmblase und Lunge. *Nat. Wochenschr.* Bd. 26 p. 585—588, 2 figg. 14.24,29
- 38 Frers, A. 6 : 14.21  
1911. Weitere Beiträge zum Studium über die Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase und der pneumatischen Zellen des Warzenfortsatzes. *Arch. Ohrenheilkde.* Bd. 86 p. 248—271, 18 figg. [Formative Wirkung des Druckes. Vergleichende Studie über Sinnesorgane.] 7.5, 77, 78, 81.3
- 39 Viollet, Paul. 6 : 14.21  
1911. De l'existence chez l'homme sous certaines conditions, et chez quelques animaux vertébrés à l'état normal, de glandes intra-épithéliales. *Bull. Mém. Soc. anat. Paris* (6) T. 13 p. 73—88, 3 figg. 7.58, 78, 9.9
- 40 Schmidt, Hans Walter. 6 : 14.22  
1911. Die Kopfgrenge der Amnioten. Morphogenetische Studien. (8. Fortsetzung). Von A. FLEISCHMANN. XII. Der Kehlhögel (Trachinx) der Amnioten. *Morphol. Jahrb.* Bd. 43 p. 511—577, 3 Taf., 19 figg. 81.1, 88.1, 9.2,31,73—74
- 41 Giannelli, Luigi. 6 : 14.24  
1910. Contributo allo studio delle prime fasi di sviluppo dell'apparato polmonare nei Vertebrati. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 8 p. 484—510, 2 tav. 78, 81.1, 86, 9.32
- 42 Durand, S. 6 : 14.25  
1909. Rapports de la Plèvre avec la Cage thoracique chez les vertébrés aériens. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* T. 42 p. 33—96, 16 figg. 7.46,47,48, 78, 81.1,2,3,4, 84.4, 86.5, 9.53,61,9
- 58043 Arnold, Julius. 6 : 14.3  
1911. Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens im Magen und Darmkanal. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 77 Abt. 1 p. 346—376, 1 Taf. 14.33,34, 78, 9.32,74,9



- 58044 de Terra, Paul. 6 : 14.31.4  
1911.\* Vergleichende Anatomie des menschlichen Gebisses und der Zähne der Vertebraten. Jena, Gust. Fischer, 1911, 8°, 451 pp., 200 figg., M. 12. 7, 76, 81, 82, 9
- 45 Weishaupt, Elisabeth. 6 : 14.31.6  
1911. Ein rudimentärer Seitengang des Ductus parotideus (Ramus mandibularis ductus parotidei). Beitrag zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Mundspeicheldrüsen. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 11—34, 7 figg. 81.1.,3, 9.32.,725—.735,82,9
- 46 Kriegbaum, Adolf. 6 : 14.32  
1911. Die Kopfreion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (7. Fortsetzung), von A. FLEISCHMANN. XI. Studien am Pharynx. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 369—371, 373—440, 4 Taf., 13 figg. 81.1, 84.1, 88.1, 9.2.,32.,33.,735.,74
- 47 d'Agata, G. 6 : 14.33  
1910/11. Sulle modificazioni dell' apparato interno nell' epitelio della mucosa gastrica. Boll. Soc. med.-chir. Pavia Anno 24 p. 517—522. — Sur les modifications de l'appareil réticulaire interne dans l'épithélium de la muqueuse gastrique. Arch. ital. Biol. T. 54 p. 425—428, 1 pl. 79
- 48 Heiderich, Fr. 6 : 14.33  
1911. Zur Histologie des Magens. I. Das Oberflächenepithel. Anat. Hefte Bd. 43 p. 149—200, 19 figg. 7.55, 79, 9.74, 9
- 49 Mingazzini, Pio. 6 : 14.34  
1901. La secrezione interna nell' assorbimento intestinale. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 115—130, 1 tav., 2 figg. 7.31, 84.1, 9.32
- 50 Mingazzini, Pio. 6 : 14.34  
1901. Cambiamenti morfologici dell' epitelio intestinale durante lo assorbimento delle sostanze alimentari. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 41—69, 1 tav. 86, 9.32.,74
- 58051 Osawa, Gakutaro. 6 : 14.34  
1911. Ueber Darmepithelien. Mitt. med. Fak. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 431—461, 3 Taf. 78, 79, 81.1.,3
- 52 Weigl, Rudolf. 6 : 14.34  
1911. O aparacie Gołgiego-Końsca komórek nabłonkowych w jelicie kręgowców i stosunku jeg do innych struktur. Księga pamiątn. Józ. Nussbaum p. 267—289, 1 Tabl. [Ueber den Golgi-Kopsch'schen Apparat in den Epithelzellen des Darms bei Wirbeltieren und dessen Beziehung zu anderen Plasmastrukturen.] 7.55, 78, 79, 81, 82, 9.32
- 53 Trambusti, Arnaldo. 6 : 14.36  
1896. Contributo allo studio della fisio-patologia della cellula epatica. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 81—119, 1 tav. 79
- 54 Kingsbury, B. F. 6 : 14.4  
1911. The term "chromaffin system" and the nature of the "chromaffin reaction". Anat. Record Vol. 5 p. 11—16.
- 55 Huntington, Geo. S. 6 : 14.42  
1911. Die Entwickelung des lymphatischen Systems der Vertebraten vom Standpunkte der Phylogenese des Gefässsystems. Anat. Anz. Bd. 39 p. 385—406.
- 56 Stöhr, Philipp. 6 : 14.43  
1910. Ueber die Abstammung der kleinen Thymusrindenzellen. Anat. Hefte Bd. 41 p. 105—127. [Verteidigt deren autochthonen Entstehung.]
- 57 Schäfer, E. A. 6 : 14.44  
1911. The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates, with Observations on some other closely related Structures. Philos. Trans. R. Soc. London Vol. 201 B p. 91—132, 4 pls., 18 figg. 7.31.,35.,55, 78, 81.21.,3, 86.,5, 88.1, 9
- 58058 Arnold, Julius. 6 : 14.61  
1910. Ueber Nierenstruktur und Nierenglykogen. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1910 Abh. 10, 24 pp., 1 Taf. 78, 9.32.,74

- 58059 Hirsch, C. 6 : 14.61  
 1910. Experimentell-anatomische Untersuchungen an der Nierenzelle. *Anat. Hefte* Bd. 41 p. 129—172, 2 Taf. [Granulabildung und Stäbchenstruktur voneinander unabhängig. Erstere dokumentiert Funktionssteigerung.] 78, 9.32, 9
- 60 Zarnik, Boris. 6 : 14.61  
 1910. Vergleichende Studien über den Bau der Niere von *Echidna* und der Reptilienniere. *Jena. Zeitschr. Nat.* Bd. 46 p. 113—224, 10 Taf., 41 figg. 81.1, 2, 3, 4, 9.1
- 61 Mazzei, Loreto. 6 : 14.63  
 1911. I caratteri sessuali secondari e le cellule interstiziali del testicolo. Ricerche istologiche e considerazioni. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 361—387, 14 figg. [Cellule interstiziali di origine connettivale: non hanno importanza nel determinismo dei caratteri sessuali secondari, che si deve al riassorbimento del liquido seminale e degli elementi seminali stessi e loro prodotti di secrezione.] 78, 81.1, 2, 86, 9.32, 74, 9
- 62 Walker, Charles Edward. 6 : 14.63.1  
 1911. On Variations in Chromosomes. *Arch. Zellforsch.* Bd. 6 p. 491—496, 1 fig. [Meiotic division.] 7.48, 79
- 63 Broom, R. 6 : 14.71  
 1908. On the Homology of the Mammalian Alisphenoid Bone. *Rep. South Afric. Ass. Adv. Sc.* 1907 p. 114—115.
- 64 Foote, J. S. 6 : 14.71  
 1911. The Comparative Histology of Femoral Bones. *Trans. Amer. micr. Soc.* Vol. 30 p. 87—140, 10 pls. 78, 81.3, 4, 84.1, 3, 86, 88.1, 89.1, 7, 9.2, 32, 725—74, 82, 9
- 65 Gebhardt, W. 6 : 14.71  
 1911. Funktionelle Entwicklungsstufen des Knochens. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte* 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 453—461. 7.5, 82, 9, 9
- 58066 Fuchs, Hugo. 6 : 14.71  
 1911. Ueber das Septomaxillare eines rezenten Säugetieres (*Dasyppus*) nebst einigen vergleichend-anatomischen Bemerkungen über das Septomaxillare und Praemaxillare der Amnioten überhaupt. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 33—55, 16 figg. 81.1, 9.31
- 67 Gaupp, E. 6 : 14.71  
 1911/12. Beiträge zur Kenntnis des Unterkiefers der Wirbeltiere. I. Der Processus anterior (Folii) des Hammers der Säuger und das Goniale der Nichtsäuger. *Anat. Anz.* Bd. 39 p. 97—135, 16 figg. — II. Die Zusammensetzung des Unterkiefers der Quadruqueden. p. 433—473, 24 figg. — III. Das Problem der Entstehung eines „sekundären“ Kiefergelenkes bei den Säugern. p. 609—666, 6 figg. — Nachträgliche Bemerkungen zur Kenntnis des Unterkiefers der Wirbeltiere, insonderheit der Amphibien. Bd. 40 p. 561—569. 76—82, 9
- 68 Mackenzie, William. 6 : 14.71  
 1911. Some Observations on the Comparative Anatomy of the Fibula. *Proc. R. Soc. Victoria N. S.* Vol. 23 p. 358—367, 3 pls. 81.1, 9.1, 2, 31, 32, 725, 735, 74, 81, 9
- 69 Versluys, J. 6 : 14.71  
 1911. Berichtigung zu Fuchs' Aufsatz: „Bemerkungen über Monimostylie und Streptostylie“ etc. (*Anat. Anz.* Bd. 37, 1910.) *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 137—144.
- 70 Christen, Th. 6 : 14.72  
 1911. Der Streit um den Gelenkdruck. *Anat. Hefte* Bd. 43 p. 377—396. — Zum Streit um den Gelenkdruck, von R. Fick. p. 397—414, 5 figg. — Richtigstellung zum Streit um den Gelenkdruck, von Th. C. p. 414a—b, 2 figg. — Schlusswort, von R. F. p. 414c. 9.9
- 58071 Edgeworth, F. H. 6 : 14.73  
 1911. On the Morphology of the Cranial Muscles in Some Vertebrates. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S.* Vol. 56 p. 167—316, 99 figg. 7.31, 41, 44, 47, 48, 55, 78, 79, 81.1, 3, 86, 9.32, 73

- 58072 Ribbing, L. 6 : 14.73  
 1911. Kleinere Muskelstudien. I. Die Vorderarm- und Handmuskulatur von *Sphenodon*. II. Die distale Extremitätenmuskulatur von *Pipa*. (K. physiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 8). Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 8, 25 pp. 78, 81.1
- 73 Zavattari, Edoardo. 6 : 14.73  
 1911. I muscoli ioidei dei sauri in rapporto con i muscoli ioidei degli altri vertebrati. Parte seconda. Ricerche morfologiche. Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 41 p. 55—134, 1 tav. 73.1, 46.48, 5, 78, 79, 81.1, 2, 3, 4, 83, 84.1, 3, 4, 85, 86, 5, 87.1, 88.1, 89.1, 7, 9.1—4, 53, 61—9
- 74 van Gehuchten, A. 6 : 14.8  
 1908. Le mécanisme des mouvements réflexes. Névraxe Louvain T. 9 p. 175—196, 8 figg. 14.81, 82, 83
- 75 Zuckerkandl, E. 6 : 14.8  
 1910. Ueber die Wechselbeziehung in der Ausbildung des Jacobsonschen Organs und des Riechlappens nebst Bemerkungen über das Jacobsonsche Organ der Amphibien. Anat. Hefte Bd. 41 p. 1—75, 3 Taf., 11 figg. 14.21, 81, 83, 86, 76—81.4
- 76 Landacre, F. L. 6 : 14.8  
 1911. The Theory of Nerve Components and the Fore Brain Vesicle of Vertebrates. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 57—66. 14.81, 83
- 77 Biondi, Giosuè. 6 : 14.81  
 1911. Sulla fine struttura dell'epitelio dei plessi coroidei. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 387—396, 1 tav. [Apparecchio reticolare interno.] 86, 9.32
- 78 Comolli, Antonio. 6 : 14.81  
 1911. Per una nuova divisione del cervelletto dei mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 247—273, 31 figg. 81.1, 83.2—85.3, 86—87.2, 88.1, 89.1, 7, 9.1—4, 62—9
- 58079 Kappers, C. U. Ariëns. 6 : 14.81  
 1910. The migrations of the motor cells of the bulbar Trigemini, Abducens and Facialis in the series of vertebrates, and the differences in the course of their rootfibres. Verh. Akad. Wet. Amsterdam Sect. 2 D. 16 No. 4, 195 pp., 28 pls., 1 fig. 7.2, 31, 35, 38, 55, 56, 58, 78, 79, 81.1, 2, 3, 4, 83.4, 86.5, 88.1, 9.1, 2, 32, 33, 4, 725, 74, 745, 81, 82, 88, 9
- 80 Kappers, C. U. Ariëns. 6 : 14.81  
 1910. De phylogenetische ontwikkeling der hersenen. Handl. 14 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 180—190. 7.3, 5, 76, 81, 9, 9
- 81 Edinger, Ludwig. 6 : 14.81  
 1911. Die Ausführwege der Hypophyse. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 496—505, 1 Taf., 3 figg. — Ueber die Hypophysis. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 89—90. — Bemerkungen von B. HALLER. Anat. Anz. Bd. 40 p. 381—382.
- 82 Fellizzi, B. 6 : 14.81  
 1911. Recherches histologiques et expérimentales sur les plexus choroïdiens. Arch. ital. Biol. T. 55 p. 313—338, 2 pls. 78, 81.3, 84.1, 86, 5, 88.1, 9.32, 73—74, 9
- 83 Franz, V. 6 : 14.81  
 1911. Ueber das Kleinhirn in der vergleichenden Anatomie. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 434—445.
- 84 Herrick, C. Judson. 6 : 14.81  
 1911. Notes on the Association Centers. (Chicago neurol. Soc.) Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 750—753. [Evolution of cerebral cortex.]
- 58085 van Hoeyvell, J. J. L. D. 6 : 14.81  
 1911. Aanteekeningen over de reticulair cellen bij eenige verschillende vertebraten. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (988) — (1006), 1 Taf., 14 figg. — Remarks on the reticular cells of the oblongata in different vertebrates. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1047)—(1065), 1 pl., 14 figg. 7.35, 78, 81.3, 4, 83.4, 9.2, 32, 725, 745

- 58086 **Tilney, Frederick.** 6 : 14.81  
 1911. Contribution to the Study of the Hypophysis cerebri with Especial Reference to its Comparative Histology. *Mem. Wistar Inst. Anat. & Biol. Philadelphia No. 2*, 78 pp., 12 pls., 2 figg.  
 7.2, 31, 47, 55, 78, 79, 81.21, 3, 4, 86, 5. 9.2, 32, 33, 735, 74, 82, 9
- 87 **van Valkenburg, C. T.** 6 : 14.81  
 1911. Over mesencefale kern en wortel van den N. Trigemini. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1352)–(1369)*, 1 Taf., 19 figg. 7.2, 3, 5, 76, 81, 82, 9.1, 2, 31, 32, 33, 4, 5, 71, 74, 8, 9
- 88 **van Valkenburg, C. T.** 6 : 14.81  
 1911. Zur Kenntnis der Radix spinalis nervi trigemini. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 29 p. 407–437*, 4 Taf., 11 figg.  
 7.31, 55, 56, 58, 78, 81.1, 21, 3, 4, 83.4, 9.31, 33, 9
- 89 **Wilder, B. G.** 6 : 14.81  
 1911. The Taxonomic Value of the Brain. (*Amer. Soc. Zool. east. Branch. Science N. S. Vol. 33 p. 389.*)
- 90 **Wilson, J. Gordon, and F. H. Pike.** 6 : 14.81  
 1911. A note on the relation of the semi-circular canals of the ear to the motor system. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 9–11.* [Optico-acoustic path. Vestibular mechanism far more closely connected with phylogenetically older than with newer system.] 81.3, 9.74
- 91 **Ziba, Shin-izi.** 6 : 14.81  
 1911. Ueber die Beziehungen des dorsalen Längsbündels zur labyrinthären Ophthalmostatik. *Arch. Ohrenheilkde. Bd. 86 p. 189–213*, 13 figg. [Vergleichung des Bündels bei verschiedenen Tieren. Stärker bei lebhaften Tieren. Säuger besitzen andere Reflexwege.] 7.31, 38, 55, 56, 58, 78, 79, 81.1, 21, 3, 84.2, 85.1, 86.5, 89.7, 9.2, 32–4, 53, 735, 74, 745
- 58092 **Немиловъ, Антонъ. Nemiloff, Anton.** 6 : 14.82  
 1911. О нервныхъ клеткахъ въ бѣломъ веществѣ спинного мозга млекопитающихъ и птицъ. (Предварительное сообщеніе). *Труды Спб. Общ. Естеств. Ист. Забѣд. — Trav. Soc. Natural. St.-Petersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 p. 122–136*, 1 pl., 3 figg. — Ueber Nervenzellen in der weissen Substanz des Rückenmarkes von Säugetieren und Vögeln. (Vorläufige Mitteilung) p. 150–151. 83.4, 84.1, 86, 89.1, 9.32, 33, 725, 74, 8
- 93 **Braus, Hermann.** 6 : 14.83  
 1911. Die Entstehung der Nervenbahnen. *Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 621–624, 637–640.*
- 94 **Kuntz, Albert.** 6 : 14.83  
 1911. The evolution of the sympathetic nervous system in vertebrates. *Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 215–236*, 6 figg. [Arose within Vertebrate series as offshoot of cerebro-spinal system, primarily in connection with Vagus.] 7.2, 76, 81, 82, 9
- 95 **Möllgaard, Holger.** 6 : 14.83  
 1911. Eine morphologische Studie über den Nervenkomplex Vago-glossopharyngeo-accessorius. *Skand. Arch. Physiol. Bd. 25 p. 69–80*, 2 figg. 7.31, 81, 82, 9
- 96 **Passera, Ercole.** 6 : 14.84  
 1896. La rete vascolare sanguigna della membrana coriocalillare dell'uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 133–167*, 2 tav., 8 figg. 78, 81.21, 89.1, 9.9
- 97 **Klingelhöffer, W.** 6 : 14.84  
 1910/11. Das Auge der Wirbeltiere. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 661–662, 672–674, 687–688, 700–701, 729–731; Jahrg. 8 p. 62–64, 77–78, 90–92, 108–110, 120–122, 139–141, 167–168*, 28 figg. 7, 76, 81, 82, 9
- 58098 **Cameron, John.** 6 : 14.84  
 1911. Further Researches on the Rods and Cones of Vertebrate Retinae. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 45–53*, 7 figg. [Derived from cell nuclei, cones in late development transformed into rods. Nature of the Müllerian fibres.] 76

- 58099 v. **Lenhossék, M.** 6: 14.84  
 1911. Die Entwicklung und Bedeutung der Zonula ciliaris. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 81—88. [Zonulafasern entstehen ohne Beteiligung des Ciliarepithels aus Glaskörper.] 86
- 58100 **Lešer, Otokar.** 6: 14.84  
 1911. O vývinu tyaru oka u některých obratlovců. *Rozpr. české Akad. Tr. 2-Ročen.* 20 Číslo 22, 30 pp., 42 figg. [Ueber die Entwicklung der Form des Auges bei gewissen Tieren.]  
 7.55, 81.1, 84.2, 88.1, 9.32, 72, 735, 74
- 01 **Luna, Emerico.** 6: 14.84  
 1911. Ricerche istologiche ed istochimiche sulla retina dei vertebrati. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 119—120.* [Distribuzione dei lipoidi. Paraboloidi costituito da glicogeno.]
- 02 **Mawas, J.** 6: 14.84  
 1911. Sur la présence, dans les cellules fixes de la cornée des granulations colorables par le sudan III. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 490—491.* 86.5, 9.32, 74, 9
- 03 v. **Szilý, Aurel.** 6: 14.84  
 1911. Ueber die Entstehung des melanotischen Pigmentes im Auge der Wirbeltierembryonen und in Chorioidealsarkomen. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 87—156, 4 Taf.* 86, 9.32
- 04 **Mullenix, R. C.** 6: 14.85  
 1909. The peripheral terminations of the eighth cranial nerve in Vertebrates, especially in Fishes. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 203). *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 53 p. 215—250, 6 pls.* anatomical evidence in support of neuron theory.] 7.55
- 05 **Bath, W.** 6: 14.87  
 1906. Die Geschmacksorgane der Vögel und Krokodile. *Arch. Biontol. Bd. 1 p. 1—47, 5 Taf., 11 figg.*  
 81.4, 83.3, 84.1, 86, 5, 87.1, 2, 88.1, 9, 89.1
- 58106 **Levi, Giuseppe.** 6: 14.89  
 1908. I gangli cerebrospinali. Studi di istologia comparata e di istogenesi. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 Suppl., 392 pp., 60 tav., 9 figg.*  
 7.2, 31, 35, 44, 48, 53—55, 58, 78, 79, 81.1, 21, 3, 84.1, 86, 5,  
 9.31—33, 725—74, 82, 9
- 07 **Kemna, Ad.** 6: 14.98  
 1911. Analyse du mémoire de O. JAEKEL: Ueber die Beurteilung der paarigen Extremitäten. *Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p. 36—41.*
- 08 **Floericke, Kurt, und Rudolf Mandée.** 6: 15  
 1911. Kalender für Aquarien- und Terrarienfrenude. Stuttgart, Kosmos, Franck, 8°, 70 pp., 4 figg. M. —50. 7, 76, 81
- 09 **Germain, R.** 6: 15  
 1911. Chat et Tourterelle. *Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 31.*  
 86.5, 9.74
- 10 **Radetzky, Dezső.** 6: 15  
 1911. Gólya és vizisikló. — Storch und Wassernatter. *Aquila T. 18 p. 382.* 81.21, 83.4
- 11 **Greppin, L.** 6: 15.1  
 1911. Naturwissenschaftliche Betrachtungen über die geistigen Fähigkeiten des Menschen und der Tiere. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) *Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 13—17.* — *Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 331—345, 365—384.* 7.55, 78, 81.1, 2, 84.1, 2, 88.1, 89.1, 9.74, 9
- 12 **Regnault, Félix.** 6: 15.3  
 1907. Perversion du Goût chez l'Homme et les Animaux. *Naturaliste Paris Ann. 29 p. 121—122.* [Géophagie.]
- 58113 **Krause, A. H.** 6: 15.3  
 1911. *Caloptenus italicus* L. und *Oedipoda coeruleascens* L. Beirrende oder schreckerzeugende Farben? *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 92—94, 133—136.* [Versuche mit Katze, Hund und Vögeln.] 86, 88.1, 9.74

- 8114 Manders, Neville. 6 : 15.3  
1911. An Investigation into the Validity of Müllerian and other forms of Mimicry, with special Reference to the Islands of Bourbon, Mauritius, and Ceylon. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 696—749.  
81.1, 87.3, 4, 88.1, 9, 89.1
- 15 Pocock, R. I. 6 : 15.3  
1911. On the Palatability of some British Insects, with Notes on the Significance of Mimetic Resemblances. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 809—864. — Notes upon some of the above described Experiments by E. B. POULTON. p. 864—868. 81.1, 83.2, 86, 88.1, 9, 89.7, 9.31, 74, 81, 82
- 16 Schmalz, P. 6 : 15.4  
1911. Sommerschlaf bei Reptilien und Amphibien. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 22 p. 500—502. 78, 81.21
- 17 Roosevelt, Theodore. 5 : 15.7  
1911. Revealing and Concealing Coloration in Birds and Mammals. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.* 30 p. 119—231. 82, 9
- 18 Surface, H. A. 6 : 16.1  
1911. Saving animal life, or zoological conservatian. *Zool. Bull. Pennsylvania Dept. Agric. Vol.* 1 p. 243—256. — Birds. p. 256—262. 82, 9
- 19 Carrel, Alexis. 6 : 18  
1911. Die Kultur der Gewebe ausserhalb des Organismus. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 48 p. 1364—1367, 10 figg. 86, 9
- 20 Levi, Giuseppe. 6 : 18  
1911. Sulla presunta partecipazione dei condriosomi alla differenziazione cellulare. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol.* 10 p. 168—195, 3 tav. [Persistenza dei condriosomi nelle cellule differenziate. Non si trasformano in granuli di secreto ed in sostanze metaprotoplasmatiche.] 18.11, 86, 9.73
- 58121 Rhode, Emil. 6 : 18  
1911. Histogenetische Untersuchungen. II. Ist die Chromatindiminution eine allgemeine Erscheinung der reifenden Zellen bzw. der sich entwickelnden Gewebe, der Prozess der Reifeteilungen der Geschlechtszellen nur ein spezieller Fall dieses Vorganges und der definitive Verlust des Kernes bei den roten Blutzellen der Säuger das Endglied dieser Erscheinungsreihe? *Zeitschr. wiss. Zool. Bd.* 98 p. 1—30, 4 Taf.  
18.13, 5, 8 7.31, 55, 78, 79, 81.1, 86, 9.32, 7.25, 73, 9
- 22 Studnička, F. K. 6 : 18  
1911. Das Gewebe der Chorda dorsalis und die Klassifikation der sogenannten „Stützgewebe.“ *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 497—513.  
18.2, 3, 4
- 23 Livini, F. 6 : 18.2  
1908/10. Istogenesi nel tessuto connettivo. Prima comunicazione preliminare. *Boll. Soc. med. Parma* (2) Anno 1 p. 122—124. — Seconda comunicazione preliminare. *Monit. zool. ital. Anno* 20 p. 225—227. — Genesi delle fibre collagene ed elastiche. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol.* 8 p. 425—440. 86, 5
- 24 Ferguson, Jeremiah H. 6 : 18.2  
1911. A Preliminary Note on the Relation of Normal Living Cells to the Existing Theories of the Histogenesis of Connective Tissue. *Biol. Bull. Woods Hole Vol.* 21 p. 272—279, 2 figg. [Active amœboid movements of mesodermal cells in fin of *Fundulus*. Secretion theory as well as circum-cellular or intracellular origin inconsistent with observations.] 7.55
- 25 Schaffer, J. 6 : 18.3  
1911. Trajektorielle Strukturen im Knorpel. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 162—168. — Diskuss. (GEBHARDT und And.). p. 169—173, 3 figg. [Keine Vorstufen zur Knochenarchitektur.] 78
- 58126 Милютинъ, Вл. Milutin, Wl. 6 : 18.4  
1908. Изслѣдованіе Костной ткани въ поляризованномъ свѣтѣ. *Труды Спб. Общ. Естеств. Т.* 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физиол. p. 111—130, 1 Таб., 7 figg. — Untersuchung des Knochengewebes im polarisierten Lichte.

- Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 131  
—136, 1 Taf., 7 figg. [Doppelbrechung]
- 58127 Jolly, J. 6 : 18.5  
1898/1900. Recherches sur la valeur morphologique et la signification  
des différents types de globules blancs. Arch. Méd. expér. T. 10 p. 546  
—557, 616—656, 2 pls. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 17 p. 89—  
141, 2 pls. 78, 79, 9.74, 9
- 28 Argand, [R.], et [G.] Billard. 6 : 18.5  
1910. Sur l'apparition des globules rouges nucléés au cours de l'enveni-  
-mation. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 810—811. 78, 9.32, 9
- 29 Cesaris-Demel, A. 6 : 18.5  
1911. Sulla natura leucocitaria delle cosiddette piastrine degli ovipari.  
Arch. Sc. med. Torino Vol. 35 p. 263—285, 2 tav. 78, 81.3, 86, 5
- 30 Kollmann, Max. 6 : 18.5  
1911. Sur le développement des leucocytes granuleux chez les sauro-  
-sidés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 262—264.  
81.1, 21, 3, 83.3, 84.1, 86, 87.1, 88.1
- 31 Weidenreich, Franz. 6 : 18.5  
1911. Die Leucocyten und verwandte Zellformen. Ergebn. Anat. Entw.-  
-Gesch. Bd. 19 p. 527—892, 2 Taf.
- 32 Weidenreich, Franz. 6 : 18.5  
1911. Lymphdrüsen und Milz als Bildungsstätten lymphocytärer und  
granulierter Leucocyten. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 118—119. [Nur  
Diskussion.] 86, 9.32
- 33 Schultze, Oskar. 6 : 18.6  
1911. Die Kontinuität der Muskelfibrillen und der Sehnenfibrillen. Verh.  
anat. Ges. Vers. 25 p. 65—73.—Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg  
1911 p. 22—28. 7.1, 53, 55, 78, 9.9
- 58134 Fedele, Marco. 6 : 18.6  
1912. Apparati reticolari e sarcolemma nella fibra muscolare cardiaca.  
Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 18 p. 36—43, 3 figg.  
78, 79, 81.1, 21, 3
- 35 Luna, Emerico. 6 : 18.7  
1911. Ricerche istologiche sugli epiteli di rivestimento. Ia Nota: Sulla  
pretesa esistenza di ponti intercellulari (Intercellularbrücken) in alcuni  
epiteli. Anat. Anz. Bd. 38 p. 17—25, 5 figg. 76, 81, 82, 9
- 36 Schultze, Oskar. 6 : 18.7  
1911. Ueber die Genese der Granula in den Drüsenzellen. Anat. Anz.  
Bd. 38 p. 257—265, 2 Taf. [Filarstruktur der Drüsenzellen: Drüsengra-  
-nula geht aus den innerhalb der Filarmasse auftretenden Plasmosomen  
hervor: Parotis, Pankreas, Niere, Schilddrüse etc.] 78, 9.32, 9
- 37 Da Fano, Corrado. 6 : 18.8  
1906. Osservazioni sulla fine struttura della nevroglia. Ric. Lab. Anat.  
norm. Roma Vol. 12 p. 87—176, 5 tav.  
7.1, 2, 35, 44, 86, 9.32, 725, 735, 9
- 38 Collin, Remy. 6 : 18.8  
1907. Recherches cytologiques sur le développement de la cellule ner-  
-veuse. Névraxe Louvain Vol. 8 p. 181—310. 86
- 39 Pighini, Giacomo. 6 : 18.8  
1907. Sur les premières manifestations de la fonction nerveuse dans la  
vie embryonnaire des vertébrés. Névraxe Louvain Vol. 8 p. 175—180.  
7.31, 35
- 40 Weigl, Rudolf. 6 : 18.8  
1910. Studya nad aparatem GOLGI Kopscha i trofospongiami HOLMGRENA  
w komórkach nerwowych kręgowców. [Studien über den GOLGI-Kopschen  
Apparat und die Trophospongien HOLMGRENS in den Nervenzellen der  
Wirbeltiere.] Bull. Soc. polon. Av. Sc. Léopol. Fasc. 10 p. 193—203.
- 58141 Biondi, Giosuè. 6 : 18.8  
1911. Paranukleolen und hyaline Schollen des Karyoplasma der Nerven-  
zelle. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 30 p. 223—230, 1 Taf. [Im

Kern der Nervenzellen der Vögel gibt es mehrere Paranukleolen. Bei Säugern 5—6 Schollen.] 86,5, 9,32

- 58142 **Biondi, Giosuè.** 6 : 18,8  
 1911. Sul nucleo delle cellule nervose cariocrome (Kernzellen) e delle cellule nervose dette „granuli“. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 209—223*, 1 tav. 86,5, 9,32
- 43 **Boeke, J.** 6 : 18,8  
 1911. Beiträge zur Kenntnis der motorischen Nervenendigungen. I. Die Form und Struktur der motorischen Endplatte der quergestreiften Muskelfasern bei den höheren Vertebraten. II. Die akzessorischen Fasern und Endplättchen. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 377—443*, 7 Taf., 4 figg. 81,1, 84,2, 86,5, 9,32—4,74,9
- 44 **Botezat, E.** 6 : 18,8  
 1911. Sur les terminaisons des nerfs sensitifs dans le tissu conjonctif de la peau chez la Carpe et chez la Grenouille. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 75—77*. — Sur les terminaisons nerveuses dans le même appareil terminal des nerfs sensitifs. p. 77—79, 1 fig. 7,55, 78
- 45 **Civalleri, A.** 6 : 18,8  
 1911. Sullo sviluppo della guaina midollare nelle fibre nervose centrali. *Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 41 p. 199—230*, 1 tav. 86, 9,9
- 46 **Cowdry, E. V.** 6 : 18,8  
 1911. A Preliminary Report on the Structure of Nerve Cells. (Chicago neurol. Soc.) *Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 753*. 86,5
- 47 **Paladino, Giovanni.** 6 : 18,8  
 1911. La dottrina della continuità nell'organizzazione del nevrasso nei vertebrati ed i mutui ed intimi rapporti tra nevroglia e cellule e fibre nervose. *Rend. Accad. Sc. fis. nat. Napoli (3) Vol. 17 p. 302—325*, 2 tav. 7,35, 9,735,74
- 58148 **Shorey, M. L.** 6 : 18,8  
 1911. The Differentiation of Neuroblasts in Artificial Culture Media. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). *Science N. S. Vol. 33 p. 275*. [Develop only in media containing products of muscular metabolism.] — A study of the differentiation of neuroblasts in artificial culture media. *Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 85—93*, 10 figg. 79, 86
- 49 **Stefanelli, Augusto.** 6 : 18,8  
 1911. Contributo alla più intima conoscenza dei rapporti tra le piastre motrici. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 161—169*, 1 tav. 81,1,21, 9,32
- 50 **Merriam, John C.** 6 (1182)  
 1910/11. Tertiary Mammal Beds of Virgin Valley and Thousand Creek in Northwestern Nevada. Pt. 2 Vertebrate Faunas. *Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 21—53, 199—304*, 14 pls., 80 figg. [6 nn. spp. in: *Tephrocyon, Canis, Mustela, Blastomeryx, Merycodus, Lingoceros, Pro-bassariscus* n. g. pro *Bassariscus antiquus* (1 n. varr.)] 84,3, 84,1, 9,32,33,61,72,725,73—74
- 51 **Kormos, Tivadar.** 6 (1183)  
 1911. A Polgárdi pliocén csontlelet. (Előzetes jelentés.) *Földt. Közl. Köt. 41 p. 48—64*. 9 figg. — Der pliozäne Knochenfund bei Polgardi. p. 171—189, 9 figg. [*Machairodus hungaricus* n. sp.] 78, 81,1,26,3, 9,32,33,61,72,725,73—74,82
- 52 **Grieg, James A.** 6 (119)  
 1911. Dyrelevninger fra de gamle bopladser paa Hardangerviddan. *Bergens Mus. Aarb. 1911 No. 5*, 23 pp., 4 figg. 7,55, 83,3, 86, 9,735
- 53 **Kormos, Th.** 6 (119)  
 1911. Ueber eine arktische Säugetierfauna im Pleistocän Ungarns. *Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 300—303*. 78, 9,32,33,74
- 58154 **Eastman, C. R.** 6 (26,5)  
 1906. 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, Lieutenant-Commander L. M. GARRETT, U. S. N., Commanding. VII. Sharks'



Teeth and Cetacean Bones. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 50 p. 75—98,  
4 pls., 7 figg. 7.31, 9.51,.53

- 58155 Keller, Conrad. 6 (405)  
1911. Studien über die Haustiere der Mittelmeer-Inseln. Ein Beitrag zur Lösung der Frage nach der Herkunft der europäischen Haustierwelt. *Neue Denkschr. schweiz. nat. Ges.* Bd. 46 p. 105—187, 8 Taf. (45.8,.9, 46.75, 495, 499) 84.1, 86.5, 9.32,.725—735,.74
- 56 Patterson, A. H. 6 (42.61)  
1911. Natural History Notes from Yarmouth. *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc.* Vol. 9 p. 193—197. — Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1911. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 441—449. 7.2,.35,.56,.58, 83.3, 88.1, 9.51,.53,.745
- 57 Stolz, J. W. 6 (43.14)  
1911. Beiträge zur Wirbeltierfauna der preussischen Oberlausitz. *Abh. nat. Ges. Görlitz* Bd. 27 p. 72—88. 78, 79, 81.1—.3, 9.32—.4
- 58 Bulkay, István. 6 (43.6)  
1911. Herpetologiai megfigyelések Boszniában, Hercegovinában és déli Dalmáciában. *Állatt. Közlem. K.* 10 p. 133—137. — Contributions to the Herpetology of Bosnia, Hercegovina and Southern Dalmatia. p. 169. (43.69,.95,.96) 78, 81.3
- 59 Gein, Henri. 6 (44.6)  
1911. Reptiles & Batraciens des Deux-Sèvres et région voisine. Tableau synoptique des espèces. *Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres* Vol. 2 p. 65—86. (44.61,.62) 78—81.26
- 60 Schweder, G. 6 (47.4)  
1911. Die Baltischen Wirbeltiere nach ihren Merkmalen und mit ihren lateinischen, deutschen, russischen und lettischen Benennungen. Riga, Moskau, J. Deubner, 8°, 79 pp., 5 figg. Mk. 2.—. 7, 78, 79, 81, 82, 9
- 58161 Нестеровъ, П. В. Nesterov, P. V. 6 (47.9)  
1911. Материалы по герпетологии юго-западнаго Закавказья (Чорохскій край). — Matériaux pour l'herpétologie de la Transcaucasie Sud-Ouest. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 16 p. 1—18. 78, 79, 81.1,.21,.3
- 62 Борбевиѣ, Живојин М. Borbevič, Živ. 6 (497)  
1900. Прилози за познавање српске фауне. Амфибије и рептилије. — Contributions à la connaissance de la faune serbe. Amphibies et reptiles. Глас Српске Акад. 61 p. 185—201. [*Rana esculenta nyssana* n. var.] 78, 79, 81.1—3
- 63 Barbour, Thomas. 6 (5)  
1908. Some New Reptiles and Amphibians. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 51 p. 315—325, 3 figg. [14 nn. spp. in: *Goniurosaurus* n. g., *Glauconia*, *Natrix*, *Pseudoxenodon*, *Holarchus*, *Calamaria* 2, *Protherapis*, *Cacopoides* n. g., *Microhyla*, *Ceratophrys*, *Bufo*, *Hyla* 2. 1 n. subsp. in *Pseudelaps*.] (51.2,.3, 52.9, 54.5, 81, 86.6, 91.3, 922, 95) 78, 81.1,.21
- 64 Pelegrin, Jacques. 6 (66.1)  
1911. Les Vertébrés aquatiques du Sahara. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 153 p. 972—974. 7.55,.57, 78, 81.3,.4
- 65 Behn, Fritz. 6 (67.3)  
1911. Naturerhaltung und Wildmord in Deutsch-Ostafrika — ein Kulturkandal. *Nat. Wochenschr.* Bd. 26 p. 801—807, 6 figg. [Gnus, Thompsonszellen, Zebras.] — Zur Frage des Naturschutzes in den deutschen Kolonien, namentlich in Deutsch-Ostafrika, von C. G. SCHILLINGS. p. 807—814, 6 figg. — Wildschutz und Wissenschaft in den deutschen Kolonien, von F. DOPLEIN. p. 817—820, 4 figg. 9.735,.755
- 58166 Hewitt, John. 6 (68)  
1911. Records of South African Lacertilia and Amphibia. Addenda and Corrigenda. *Ann. Transvaal Mus.* Vol. 3 p. 42—55. (68.2—.4,.7—.9) 78, 81.1

- 58167 Sternfeld, R. und Fritz Nieden. 6 (68.7)  
 1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a. D. FROMM 1908/09 nach Deutsch-Ostafrika. 3. Reptilia, Amphibia. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 383—385. 78, 81.1—3
- 68 Sternfeld, R. 6 (68.8)  
 1911. Die Reptilien (ausser den Schlangen) und Amphibien von Deutsch-Südwestafrika. Fauna deutsch. Kolon. R. 4 Deutsch-Südwestafrika Heft 2, 65 pp., 1 Kart., 76 figg. Mk. 2.50. 78, 81.1,3,4
- 69 Andersson, Lars Gabriel. 6 (69)  
 1911. Reptiles and Batrachians from the north-west of Madagascar collected by V. KAUDERN 1906—1907. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 7, 15 pp. [1 n. var. in *Megalizalus*.] 78, 81.1,21,3,4
- 70 Boulenger, G. A. 6 (69)  
 1911. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. List of the Batrachians and Reptiles obtained by Prof. STANLEY GARDINER on his second expedition to the Seychelles and Aldabra. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 375—378, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Hypogeophis*, *Dermophis*.] (69.4,6) 77, 78, 81.1,21
- 71 Cole, Leon J., Glover J. Allen, and Thomas Barbour. 6 (72.6)  
 1906. Vertebrata from Yucatan. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 101—159, 2 pls., 3 figg. [4 nn. spp. in: *Hemidactylus*, *Norops*, *Rhamdia* 2. 1 n. subsp. in *Otus*. Mammalia by ALLEN, Reptilia, Amphibia & Pisces by BARBOUR & COLE.] 73.1,35,54,55,57,58, 78, 79, 81.1—3, 83.1,3—84.4, 86—89.7, 9.2—32,4,735,74
- 72 Barbour, Thomas. 6 (729.2)  
 1910. Notes on the Herpetology of Jamaica. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 273—301, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Eleutherodactylus*, *Sphaerodactylus*.] 78, 81.1,21,4
- 58173 Barbour, Thomas. 6 (729.6)  
 1904. Batrachia and Reptilia from the Bahamas. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 55—61. [*Sphaerodactylus flavicaudus* n. sp.] 78, 81.1,26
- 74 Stone, Witmer. 6 (73)  
 1911. On some Collections of Reptiles and Batrachians from the Western United States. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 222—232. (76.4, 78.2,6,7,9, 79.1,3—6) 78, 81.1—26
- 75 Ruthven, Alexander G. 6 (77.4)  
 1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Amphibians and Reptiles. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 257—272, 19 pls. 78, 81.1,21,3
- 76 Swarth, Harry S. 6 (79.8)  
 1911. Birds and Mammals of the 1909 ALEXANDER Alaska Expedition. Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 9—172, 6 pls., 3 figg. [2 nn. spp. in: *Eutamias*, *Microtus*. 1 n. subsp. in: *Ursus*.] 83.2—84.4, 86, 87.2, 88.1—89.7, 9.32—4,735,74
- 77 Dabbene, Roberto. 6 (8)  
 1911. Sobre la existencia del huemul de Bolivia y Peru. *Odocoileus* (*Hippocamelus*) *antisensis* (ORB.) y del avestruz petizo, *Rhea darwini* GOULD en el N. W. de la república Argentina. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 293—307, 2 lám., 2 figg. (82, 85) 85.2, 9.735
- 78 de Miranda Ribeiro, Alípio. 6 (81)  
 1905. Vertebrados do Itatiaya (Peixes, Serpentes, Saurios, Aves e Mammíferos) Resultados de excursões do Sr. CARLOS MOREIRA, Assistente da Secção de Zoologia do Museu Nacional. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 163—190, 3 Est. 7.55, 81.1,26, 86, 87.2, 88.1—89.1, 9.2,32,4,74
- 58179 Bangs, Outram, Wilmore W. Brown, John E. Thayer, and Thomas Barbour. 6 (86)  
 1905. The Vertebrata of Gorgona Island, Colombia. Bull. Mus. comp.

- Zool. Vol. 46 p. 87—102. [11 nn. spp. in: *Proechimys*, *Cabus*, *Jula*, *Urubitinga*, *Thamnophilus*, *Cyanerpes*, *Coereba*, *Anolis*, *Enyalioides*, *Prostheraspis*, *Atelopus*. 1 n. subsp. in *Leptophis*. Mammalia by BANGS. Aves by THAYER & BANGS, Reptilia & Amphibia by BARBOUR.]  
78, 81.1., 21, 83.1., 4, 84.3, 87.4, 88.1—89.1, 9.32., 4., 82
- 58180 Bangs, Outram, John E. Thayer, Thomas Barbour, and Samuel Garman. 6 (86)  
1906. Vertebrata from the Savanna of Panama. (Pap. JOHN E. THAYER Exped. No. 3). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 211—230. [3 nn. spp. in: *Momotus*, *Epicrates*, *Leptodactylus*. 2 nn. subsp. in: *Tyrannulus*, *Tiaris*. Mammalia by BANGS, Aves by THAYER & BANGS, Reptilia, Amphibia by BARBOUR, Pisces by GARMAN.]  
7.31., 35., 55., 58, 78, 81.1., 21, 83.4, 86., 5, 87.1—89.1, 9.32., 4
- 81 Thayer, John E., and Outram Bangs. 6 (86)  
1905. The Mammals and Birds of the Pearl Islands, Bay of Panama. (Pap. JOHN E. THAYER Exped. 1904 No. 2). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 137—160. [2 nn. spp. in: *Myiobius*, *Tanagra*.]  
83.1., 3., 4, 84.3, 86., 5, 87.2., 4, 88.1—89.7
- 82 von Ihering, Rodolpho. 6 (89.6)  
1911. Cobras e Amphibios das Ilhotas de „Aguapé“. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 454—461, 2 figg. 78, 81.21., 26
- 83 Roux, Jean. 6 (91)  
1911. ELBERT-Sunda-Expedition des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Reptilien und Amphibien. Zool. Jahrb. Bd. 30 p. 495—508. [3 nn. spp. in: *Typhlops*, *Cylindrophis*, *Rana* (1 n. var.).]  
(91.2, 925) 78, 81.1., 21., 3
- 84 Oliver, W. Reginald B. 6 (938)  
1911. Notes on Reptiles and Mammals in the Kermadec Islands. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 535—539. 81.3, 9.32., 51
- 58185 Vogt, Theodor. 6 (95)  
1911. Reptilien und Amphibien aus Neu-Guinea. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 410—420. [3 nn. spp. in: *Emydura*, *Lygosoma* 2.]  
78, 81.1—3
- 86 Vogt, Theodor. 6 (95)  
1911. Reptilien und Amphibien aus Kaiser-Wilhelmsland. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 420—432. [2 nn. spp. in: *Lygosoma*, *Manthophryne*.] 78, 81.1—26
- 87 Wandoleck, Beuno. 6 (95)  
1911. Die Amphibien und Reptilien der papuanischen Ausbeute Dr. SCHLAGINHAUFENS. Abh. Ber. zool.-anthrop.-ethnogr. Mus. Dresden Bd. 13 No. 6, 15 pp., 1 Taf., 2 figg. [7 nn. spp. in: *Sphenophryne*, *Mehelyia* (n. nom. pro *Sphenophryne* MEHELY) 2, *Chaperina*, *Copiula*, *Hyla* 2.]  
78, 81.1—26., 4

#### XLV. 59.7—7.5 Pisces.

(Vide etiam: 49650, 49658, 49660, 49666, 49667, 49671, 49672, 49689, 49691, 49692, 49697, 49701, 49705, 49708, 49716, 49717, 49720, 49722, 49723, 49727, 49729—49731, 49739, 49744—49746, 49752, 49762, 49769, 49770, 49773—49775, 49777, 49782, 49795, 49796, 49802, 49803, 50107, 50231, 50318, 50320, 50322, 50324, 50464, 50465, 50508—50510, 50538, 50600, 50960, 50964, 51072, 51209—51211, 51234, 51451, 51554, 51556, 51619, 51964, 52614, 52942, 52945, 52949, 52950, 52953, 52981, 53180, 53206—53208, 53276, 53277, 53283, 53302, 53307, 53315, 53330, 53333, 53334, 53335, 53367, 57996, 57997, 58011, 58017, 58019, 58020, 58026—58028, 58030—58035, 58037—58039, 58042, 58044, 58048, 58049, 58052, 58057, 58062, 58065, 58071, 58073, 58079, 58080, 58085—58088, 58091, 58094, 58095, 58097, 58100, 58104, 58108, 58111, 58121, 58124, 58133, 58137, 58139, 58144, 58147, 58152, 58154, 58156, 58160, 58164, 58171, 58178, 58180.)

- 58188 Brüning, Christian. 7  
1911. Fische der Vorzeit. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 8—10, 3 figg.

- 58189 **Fowler, Henry W.** 7  
1911. *Carcharias borneensis* and *Barbus elongatus*, as preoccupied names. Science N. S. Vol. 33 p. 748. 7.31,55
- 90 **Brüning, Christian.** 7: 03  
1911. Ichthyologisches Handlexikon. Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 287 pp., figg. Mk. 3.—.
- 91 . . . 7: 07  
1911. Ueber Konservierung von Fischen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 499—500, 529—530.
- 92 **Dagry, A.** 7: 07  
1911. Dispositions à prendre pour l'acclimatation et le transport des poissons exotiques provenant des régions lointaines. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 417—426, 1 fig.
- 93 **Pellegrin, Jacques.** 7: 07  
1911. Visite de la collection de poissons d'aquarium. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 502—509.
- 94 **Dakin, W. J.** 7: 11.044  
1911. Note on the Biology of Teleost and Elasmobranch Eggs. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 631—632. [Osmotic pressure in relation to medium.] 7.3,5
- 95 **Baglioni, S.** 7: 11.21  
1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 145—149. [Unhaltbarkeit der Annahmen WEGENERS.]
- 96 **Popta, C. M. L.** 7: 11.21  
1910. Étude sur la Vessie aérienne des Poissons. Sa fonction. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 1—160. [Organe auxiliaire pour la circulation de l'oxygène.] 7.48,55,58
- 58197 **Wegener, Max.** 7: 11.21  
1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 249—272, 4 figg. [Hydrostatische, respiratorische, tonische und Kreislaufsfunktion.]
- 98 **Lücke, Fr.** 7: 11.39  
1911. Altersbestimmung bei Fischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 184—185.
- 99 **Bean, Barton A., and Alfred C. Weed.** 6: 11.57  
1911. Notes on the Coloration of Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 69—76. 7.47,54,55,57,58
- 58200 **Polimanti, Osv.** 7: 11.73  
1911. Influenza della forma sulla locomozione dei pesci. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 407—438, 29 figg. 7.31,35,53—58
- 01 **Schlesinger, Günther.** 7: 11.73  
1911. Ueber undulatorische Bewegung bei Fischen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 301—322, 6 figg. — Schwimmen und Schwimmtypen flinker Meeresfischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 284—287, 7 figg. 7.35,53,55,56,58
- 02 **Buijtendijk, F. J. J.** 7: 11.8  
1910. Over het zuurstof-verbruik van het zenuwstelsel. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (615)—(621), 2 figg. — On the consumption of oxygen by the nervous system. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (577)—(582), 2 figg. 7.35,55,56,58
- 03 **Boeke, J. en K. W. Dammerman.** 7: 11.85  
1910. De Saccus vasculosus der visschen een receptief nerveus orgaan en niet een klier. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (62)—(67). — The saccus vasculosus of fishes a receptive nervous organ and not a gland. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (186)—(192).
- 58204 **Kammerer, Paul.** 7: 11.854  
1911. Das Riechen der Fische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 45—47. 7.31,55

- 58205 **Williamson, H. Chas.** 7: 12  
 1911. Notes on the Eggs of the angler (*Lophius piscatorius*), Halibut (*Hippoglossus vulgaris*), Conger *vulgaris* and Tusk (*Brosimius brosme*); a Young *Arnoglossus*, sp.; Abnormalities in *Lophius*, *Gadus*, *Raia*; Diseases in *Gadus*, *Pleuronectes*, *Onos*, *Zoarces*; Occurrence of *Himantolophus reinhardti*, and *Clupea pilchardus*; the Effectiveness of a Seine-trawl in a small Pond. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 46—67, 5 pls.  
 12.65,785,84, 13.1,41, 7.35,55,56,58
- 06 **Sunier, A. L. J.** 7: 13.35  
 1911. Les premiers stades de la différenciation interne du myotome et la formation des éléments sclérotomatiques chez les acraniens, les séla-ciens et les téléostéens. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) T. 12 p. 75—181, 6 pls.  
 7.1,31,35,55
- 07 **Shepherd, C. E.** 7: 14.31.4  
 1910/11. Pharyngeal teeth of fishes. Zoologist (4) Vol. 14 p. 418—425; (4) Vol. 15 p. 132—141, 450—456, 1 pl., 11 figg.
- 08 **Maurer, F.** 7: 14.73  
 1911. Ueber das ventrale Rumpfmuskelsystem niederer Wirbeltiere. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 55—65.  
 7.44,48,55
- 09 **Garten, S.** 7: 14.73 9  
 1911. Ueber Bau und Funktion der elektrischen Organe. Samml. wiss. Vorträge, herausgegeben von A. Witting, Heft 4. Leipzig, F. C. Vogel, 8° 34 pp., 26 figg.  
 7.35,55
- 10 **Ohshima, Hiroshi.** 7: 14.77  
 1911. Some Observations on the Luminous Organs of Fishes. Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 No. 15, 25 pp., 1 pl., 4 figg. [Topography, external features and histology in Spinacidæ, Sternoptychidæ and Myctophidæ. Ecological notes on luminescence.] 7.31,55
- 58211 **Sargent, Porter Edward.** 7: 14.81  
 1904. The Optic Reflex Apparatus of Vertebrates for Short-circuit Transmission of Motor Reflexes through Reissner's Fibre; its Morphology, Ontogeny, Phylogeny, and Function. — Part I. The Fish-like Vertebrates. (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 153). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 45 p. 129—258, 11 pls., figg.  
 7.2,31,35,41,44,46,47,54—58
- 12 **Huet, W. G.** 7: 14.81  
 1911. Aanteekeningen over de trochlearis- en oculomotorius-kern en den trochlearis-wortel bij lagere vertebraten. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (981)—(987), 1 Taf., 5 figg. — Notes on the trochlear and oculomotor nuclei and the trochlear root in the lower vertebrates. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (897)—(903), 1 pl., 5 figg.  
 7.2,31,56,58
- 13 **Johnston, J. B.** 7: 14.81  
 1911. The Telencephalon of Ganoids and Teleosts. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 489—586, 3 pls., 88 figg. 7.38,41,44,47,55
- 14 **Kuntz, Albert.** 7: 14.83  
 1911. The development of the sympathetic nervous system in certain fishes. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 177—214, 15 figg. 7.31,41,58
- 15 **Severtzoff, A. N.** 7: 14.83  
 1911. Die Kiemenbogennerven der Fische. Anat. Anz. Bd. 38 p. 487—494, 4 figg. 7.31,35,44,55
- 16 **Edinger, Ludwig.** 7: 15  
 1911. Warum wir die Fische angeln können. Das Ergebnis einer Umfrage. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 135—137. [Nahrungsaufnahme eine reflexartige Handlung.] — Warum wir die Fische angeln können. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 173—175. 15.1,3
- 58217 **Scott, Thomas.** 7: 15.3  
 1911. On the Food of the Halibut, with Notes on the Food of *Scorpaena*, *Phycis blennoides*, the Garpike and *Chimæra monstrosa*. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 24—37. 7.38,56,58

- 58218 Gravel, A., et R. Chudeau. 7 : 16.1  
1911. Mission en Mauritanie occidentale. Actes Soc. Linn. Bordeaux  
T. 65 p. 5—10. [Préparation et analyse de guanos de poissons.]  
7.31,54,58
- 19 Kyle, Harry M. 7 : 16.1  
1911. Bulletin statistique des pêches maritimes des pays du nord de  
l'Europe. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. statist. Vol. 5,  
87 pp. (26.12,13)
- 20 Lee, Rosa M. 7 : 16.1  
1911. Report on the Grimsby Steam Trawler Records. 1904—1907. 3d  
Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. p. 3—108, 1 map., 98 figg.
- 21 Eberts. 7 : 16.1  
1911. Die Fischerei in den Talsperren. Allg. Forst-Jagd-Zeitg. Jahrg.  
87 p. 334—338.
- 22 Schruppf, P. 7 : 16.1  
1911. Das Fischfleisch als Nahrungsmittel. Zeitschr. physik. diät. The-  
rap. Bd. 15 p. 392—401, 470—480.
- 23 Lämsimäki, T. A. 7 : 18.6  
1910. Ueber die Anordnung der Fibrillenbündel in den quergestreiften  
Muskeln einiger Fische. Anat. Hefte Bd. 42 p. 251—279, 1 Taf., 17 figg.  
7.2,53,55,56,58
- 24 Smith, Burnett. 7 (114)  
1911. Notes on some little-known Fishes from the New York Devo-  
nian. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 656—663, 2 figg.  
7.3,42,43
- 25 Priem, F. 7 (116)  
1911. Etude des poissons fossiles du bassin parisien (supplément). Ann.  
Paléont. T. 6 p. 1—44, 5 pls., 42 figg. [7 nn. spp. Otolites in (*Mono-  
centris*, Berycid.) Trachin., Pereid., Ophidiid. 5, *Amia* 2. 1 n. var. in *Mi-  
crodon*.] (1162, 117) (44,22,25,28,31—33,35,36,41,42,53,54)  
7.31,41,44,45,47,55,56,58
- 58226 Eastman, C. R. 7 (1181)  
1904/11. Descriptions of Bolca Fishes. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46  
p. 1—36, 2 pls., 4 figg. [2 nn. spp. in: *Caranx*, *Pygaeus*. *Histionotophorus*  
n. nom. pro *Histiocephalus* DE ZIGNO non DRESING.] — Catalog of Fossil  
Fishes in the Carnegie Museum. Part I. Fishes from the Upper Eocene  
of Monte Bolca. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 4 p. 349—441,  
11 pls., 5 figg. (Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 65.) [*Blochius*  
*moorheadi* n. sp.] 7.31,35,45,47,54—58
- 27 Leriche, Maurice. 7 (1181)  
1910. Note sur les poissons stampiens du Bassin de Paris. Ann. Soc.  
géol. Nord T. 39 p. 324—336, 1 pl. 7.31,35,58
- 28 De Stefano, Giuseppe. 7 (1183)  
1911. Sui pesci pliocenici dell'Imolese. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 29 p.  
381—402, 1 tav. 7.31,35,57,58
- 29 Hennig, Edw. 7 (1183)  
1911. Die Fischreste. Pithecanthropus Schichten Java p. 54—60, 1 Taf.  
7.31,35,55
- 30 Hensen, V. 7 (26)  
1911. Ueber die Bestimmung des Fischbestandes im Meer. Vortrag, ge-  
halten am 18. Juni 1911 im schleswig-holsteinischen Naturwissenschaft-  
lichen Verein. Ergänzt zum Zweck dieser Veröffentlichung. Wiss. Meeres-  
untersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 14 p. 1—32, 1 Karte.
- 31 Burekhardt, Rudolf. 7 (26.23)  
1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. III. Zur Kennt-  
nis der Fische von Rovigno. Zool. Anz. Bd. 37 p. 282—288.  
7.31,35,54,58
- 58232 Ogilby, J. Douglas. 7 (26.7)  
1911. Descriptions of New or Insufficiently described Fishes from Queens-  
land Waters. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 36—58. [7 nn. spp. in:

- Carcharias 2, Myliobatis, Amia 2, Choerodon, Callionymus. Apistops n. g. pro Apistops caloundra.*] 7.31,35,57,58
- 58233 Shelford, Victor F. 7 (28)  
1911. Ecological Succession. I. Stream Fishes and the Method of Physiographic Analysis. *Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21* p. 9—35, 4 figg. — II. Pond Fishes. p. 127—151, 5 figg. — III. A Reconnaissance of its Causes in Ponds with Particular Reference to Fish. *Vol. 22* p. 1—38. (281, 285) 7.41,55,58
- 34 Regan, C. Tate. 7 (42)  
1911. The Fresh-water Fishes of the British Isles. London, Methuen & Co., 8° XXV, 287 pp., figg. 6s. (Rev. Nature London Vol. 88 p. 373—374.) (41,5, 42) 7.55
- 35 Patterson, Arthur H. 7 (42,33)  
1911. Some odd Notes on Yarmouth Fishes. *Zoologist (4) Vol. 15* p. 219—225. 7.2,31,55,56,58
- 36 Schaller, A. 7 (43.1)  
1911. Jahresbericht über die See- und Küstenfischerei Preussens usw. für die Zeit vom 1. April 1909 bis Ende März 1910. *Mitt. deutsch. Seefisch.-Ver. Bd. 27* p. 142—178. (43.11,12,16) 7.2,35,55,56,58
- 37 de la Theuratte, A. D. 7 (44)  
1898. Les noms vulgaires et locaux des poissons d'eau douce de la France. Répertoire alphabétique et géographique. *Etangs et Rivières Ann. 11* p. 6—11, 21—27, 42—45.
- 38 Gelin, Henri. 7 (44.6)  
1911. Poissons des Deux-Sèvres et des Eaux douces de la Vendée. *Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2* p. 35—64. (44.61,62) 7.2,55,56,58
- 58239 Schweder, [G.] 7 (47.4)  
1911. Fische der Rigaer Meerbusens. *Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 54* p. 41—42. 7.2,55,58
- 40 Камонский, С. Н. Kamensky, S. N. 7 (47.9)  
1897. Къ ихтиологии Кавказа. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — *Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 31* p. 77—100, 2 pls. [Contribution à l'Ichtyologie du Caucase. 1 n. var. in *Squalius.*] 7.2,55
- 41 Grieg, James A. 7 (48.1)  
1911. Ichthyologische notiser. III. *Bergens Mus. Aarb. 1911 No. 6*, 38 pp., 2 pls. (48.3) 7.1—31,38,44,53—56,58
- 42 Forel, F. A. 7 (494)  
1911. L'origine des poissons dans les eaux suisses. (Soc. vaud. Sc. nat.) *Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31* p. 567—568. 7.5
- 43 Hofer. 7 (494)  
1911. Die Fischfauna des Kantons Tessin. *Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19* p. 54—58. 7.2,55,58
- 44 Hofer. 7 (494)  
1911/12. Notizen über die Fischfauna des Kantons Aargau. *Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19* p. 167—171. — *Jahrg. 20* p. 12—18, 74—76. 7.2, 44,55,58
- 45 Gilchrist, J. D. F., and W. Wardlaw Thompson. 7 (68.4)  
1911. Descriptions of Fishes from the Coast of Natal (Part III). *Ann. South Afric. Mus. Vol. 11* p. 29—58. [5 nn. spp. in: *Umbrina, Caranx, Mugil, Monacanthus, Pteroplatea.*] 7.31,35,54,55,57,58
- 46 Wilson, Charles B. 7 (729.2)  
1911. Jamaica Fish and their Parasites. *Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2* p. 16—23. 7.31,35,54,57,58
- 58247 Barbour, Thomas. 7 (729.9)  
1905. Notes on Bermudian Fishes. (Contrib. Bermuda Biol. Stat. Research No. 6). *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46* p. 109—132, 4 pls. [5 nn. spp. in: *Siphostoma, Holocentrus, Teuthis, Callionymus, Antennarius.*] 7.1,31,53—58

- 58248 **Fowler, Henry W.** 7 (73)  
 1911. Notes on chimaeroid and ganoid fishes. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 62 p. 603—612, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Cylindrosteus*. *Chimaera novae zealandiae* n. nom. pro *C. monstrosa* var. *australis* HECTOR non *C. australis* SHAW.] (75.9, 78.1) 7.38,41,44,47
- 49 **Fowler, Henry W.** 7 (74.9)  
 1911. Little known New Jersey Fishes. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 62 p. 599—602. 7.31,44,55,58
- 50 **Fowler, Henry W.** 7 (75.1)  
 1911. The Fishes of Delaware. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 63 p. 3—16. 7.2,31,55,56,58
- 51 **Leathers, Adelbert L.** 7 (77.4)  
 1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. *Fish. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4* (Biol. Ser. No. 2) p. 243—255, 1 pl. 7.2,47,55,56,58
- 52 **Starks, Edwin Chapin.** 7 (79.7)  
 1911. Results of an Ichthyological Survey about the San Juan Islands, Washington. *Ann. Carnegie Mus. Vol. 7* (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 162—213, 4 pls., 9 figg. [3 nn. spp. in: *Sebastes*.] 7.2,31,35,55,56,58
- 53 **Waite, Edgar R.** 7 (931)  
 1910. Notes on New Zealand Fishes. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42* p. 384—391, 4 pls., 3 figg. [2 nn. spp. in: *Centrophorus*, *Triarcus* n. g.] 7.31,55,58
- 54 **Waite, Edgar R.** 7 (938)  
 1910. A List of the Known Fishes of Kermadec and Norfolk Islands, and a Comparison with those of Lord Howe Island. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42* p. 370—383, 2 pls. [2 nn. spp. in: *Gonostoma*, *Muraenichthys*.] 7.31,55,58
- 58255 **Ogilby, J. Douglas.** 7 (94.3)  
 1911. On new or insufficiently described fishes. *Proc. R. Soc. Queensland Vol. 23* p. 1—55. [24 nn. spp. in: *Carcharias*, *Anchovia*, *Xystodus* n. g., *Hemipimelodus*, *Sphyræna*, *Priopis* 2, *Choerodon*, *Megaprotodon*, *Triacanthus*, *Spheroides*, *Dicotylichthys*, *Chilomycterus*, *Valenciennea*, *Rhinogobius*, *Scorpaenopsis* 2, *Apistus*, *Erosa*, *Ebisimus*, *Brachirus* 2, *Coryzichthys*, *Callionymus*. *Chilias* n. g. pro *Percis stricticeps*.] (929) 7.31,54—58
- 56 **Zarnik, B.** 7.1 : 14.6  
 1911. Ueber abnorme Lage und Ausbildung der hintersten Gonaden von *Amphioxus*. *Anat. Anz. Bd. 38* p. 224—230, 4 figg. 14.63,65
- 57 **Parker, G. H.** 7.1 (54.88)  
 1904. Maldive Cephalochordates, with the Description of a New Species from Florida. *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46* p. 39—52, 2 pls. [4 nn. spp. in: *Heteropleuron* 2, *Asymmetron* 2.] (75.9)
- 58 **Regan, C. Tate.** 7.2 (403)  
 1911. A Synopsis of the Marsipobranchs of the Order Hyperoartii. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7* p. 193—204. [2 nn. spp. in: *Geotria*, *Eudontomyzon* n. g.] (26.1,2,28,5,7) (42.25,35, 43.15,3,47,92, 47, 492, 493, 52, 57.1, 72.1, 74.7, 76.2,9, 77.3,7, 79.4,5,8, 82,9, 83, 931, 94.4—6)
- 59 **Ayers, Howard, and Julia Worthington.** 7.2 *Bdellostoma* : 14.81  
 1911. The finer anatomy of the brain of *Bdellostoma dombeyi*. II. The fasciculus communis system. *Journ. comp. Neurol. Vol. 21* p. 593—603, 5 pls.
- 60 **Hatta, S.** 7.2 *Lampetra* : 11.5  
 1911. Ueber die Variabilität und den Dimorphismus des japanischen Neunauges. *Annot. zool. japon. Vol. 7* p. 263—270, 1 Taf. [2 nn. abb.] (52)
- 58261 **Hofer.** 7.2 *Petromyzon*  
 1911. Neunaugen (Lampreten) Lamproies. *Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19* p. 145—147.



- 58262 Favaro, G. 7.2 Petromyzon : 14.1  
1911. Ueber angebliche Schwanzsinus bei *Petromyzon*. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 560.
- 63 Mozejko, B. 7.2 Petromyzon : 14.1  
1911/12. Badania nad układem naczyńniowym minoga. *Kosmos Lwów Rocz.* 36 p. 1063—1070. — Untersuchungen über das Gefäß-System von *Petromyzon*. p. 1070—1072. [Venen und Venen-Sinus.] — Untersuchungen über das Gefäß-System von *Petromyzon fluviatilis*. Zweite vorläufige Mitteilung: Ueber die Vaskularisation des Schwanzes. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 469—486. — Dritte vorläufige Mitteilung: Ueber den Bau und den morphologischen Wert des Vaskularsystems der Petromyzonten. p. 506—513. 14.13,14
- 64 Razzauti, A. 7.2 Petromyzon : 14.88  
1911. Sopra la questione delle cellule epidermiche sensorie sparse dei Petromizonti. *Atti Soc. toscana Sc. nat. Prov. Verb.* Vol. 20 p. 3—8.
- 65 Gage, Simon H. 7.2 Petromyzon : 15  
1911. The Lampreys of the Cayuga Lake Basin: Fate of Lampreys after Spawning: Non-parasitism of the Brook Lamprey. (*Amer. Soc. Zool. east. Branch*). *Science N. S.* Vol. 33 p. 389. 15.3
- 66 Schreitmüller, W. 7.2 Petromyzon : 15  
1911. Biologisches von *Petromyzon planeri* Bloch. (kleines Bachneunauge). *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 8 p. 672—675, 3 figg.
- 67 Jürgens, W. 7.2 Petromyzon : 15.3  
1911. Neiet das Bachneunauge zum Parasitismus? *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 624—625, 695—696, 1 fig.
- 68 Schiefferdecker, P. 7.2 Petromyzon : 18.6  
1911. Untersuchungen über die Rumpfmuskulatur von *Petromyzon fluviatilis* in bezug auf ihren Bau und ihre Kernverhältnisse, über die Muskelfaser als solche und über das Sarkolemm. *Arch. mikr. Anat.* Abt. 1 Bd. 78 p. 422—495, 2 Taf., 3 figg.
- 58269 . . . 7.2 Petromyzon (44.43)  
1910. Lamproies marines capturées à Autun en 1910. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun* No. 23 Proc.-Verb. p. 138—139.
- 70 Poche, Franz. 7.3  
1911. Ueber die Abtrennung der Selachier von den Fischen als eine eigene Klasse. *Arch. Nat.* Jahrg. 77 Bd. 1 p. 49—51.
- 71 Hussakof, Louis, and Wm. H. Welker. 7.3 : 11.05  
1908. Notes on the Chemical Nature of Egg Cases of Two Species of Sharks. *Proc. Amer. Soc. biol. Chemists* Vol. 1 p. 138—139. — *Journ. biol. Chem.* Vol. 4 p. XLIV—XLV. 7.31,35
- 72 Vincent, Swale, and Florence D. Thompson. 7.3 : 14.37  
1907. The Islets of Langerhans in the Elasmobranch Fishes. (*Proc. physiol. Soc.*) *Journ. Physiol. London* Vol. 35 p. XLV—XLVI. 7.31,35
- 73 Ferguson, Jeremiah S. 7.3 : 14.43  
1911. The Anatomy of the Thyroid Gland of Elasmobranchs, with Remarks upon the Hypobranchial Circulation in These Fishes. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 11 p. 151—210, 20 figg. 7.31,35
- 74 Hammar, J. Aug. 7.3 : 14.43  
1911. Zur Kenntnis der Elasmobranchier-Thymus. *Zool. Jahrb. Abt. Anat.* Bd. 32 p. 135—180, 3 Taf., 6 figg. [Altersinvolution gleichzeitig mit 1. Auftreten reifer Geschlechtszellen. *Histologie. Entwicklung.*] 7.31,35
- 75 Giacomini, Ercole. 7.3 : 14.65  
1896. Contributo all'istologia dell'ovario dei selaci con speciale riguardo sopra ad alcune particolarità di struttura riscontrate nell'ovario di *Myliobatis bovina* Geoffr. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 5 p. 221—274, 2 tav., 2 figg. 7.35
- 58276 Šečerov, Slavko. 7.3 : 14.71  
1911. Ueber die Entstehung der Diplospondylie der Selachier. *Arb. zool. Inst. Wien* T. 19 p. 1—28, 2 Taf., 5 figg. 7.31,35

- 58277 Johnston, J. B. 7.3 : 14.81  
1911. The telencephalon of Selachians. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 1—113, 85 figg. 7.31,35,38
- 78 Burckhardt, Rud. 7.3 : 14.81  
1911. Das Zentral-Nervensystem der Selachier als Grundlage für eine Phylogenie des Vertebratenhirns. II. Teil. Die übrigen Paläoselachier. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 94 p. 1—112, 1 Taf., 85 figg. 7.31,38
- 79 Roth, Wilhelm. 7.3 : 18.3  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Strukturverhältnisse des Selachier-Knorpels. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 485—555, 4 Taf., 18 figg. 7.31,35,38
- 80 Neal, H. V. 7.3 : 18.8  
1911. The Histogenesis of the „Transient“ (РОНОН-ВЪРАД) Cells in Selachian Embryos. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch.) Science N. S. Vol. 33 p. 273. [Outgrowth of neuraxon process.]
- 81 Sterzi, Giuseppe. 7.3 : 18.8  
1911. Intorno allo sviluppo del tessuto nervoso nei Selaci. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 34—44, 2 figg. [Neurosincizio primitivo si differenzia in neuroblasti ed in spongioblasti.] 7.31,35
- 82 Vinassa de Regny, P. 7.3 (118)  
1899. Pesci neogenici del Bolognese. Riv. ital. Paleont. Ann. 5 p. 79—84, 1 tav. (1182, 1183) 7.31,38
- 83 Garman, Samuel. 7.3 (26)  
1908. New Plagiostomia and Chismopnea. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 251—256. [4 nn. spp. in: *Rhinobatus* 2, *Raia*, *Chimaera*. *Aetomylaeus* n. g. pro *Myliobatis maculatus*.] (26.1,3,5,7) 7.35,38
- 84 Hay, Oliver P. 7.3 . Lissoprion (115)  
1907. A New Genus and Species of Fossil Shark Related to *Edestus* LEIDY. Science N. S. Vol. 26 p. 22—24, 1 fig. [*L. n. g. ferrieri* n. sp.]
- 58285 Houser, Gilbert L. 7.31 : 14.81  
1897. The Nerve Cells of the Shark's Brain. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 151—153.
- 86 Herring, P. T. 7.31 : 14.81  
1911. The Development of the Elasmobranch Pituitary. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 4 p. 183—191, 5 figg. [Develops entirely from buccal epithelium.]
- 87 Pitzorno, Marco. 7.31 : 14.89  
1911. Ulteriori studi sulla struttura dei gangli simpatici nei Selaci. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 4—9, 3 figg.
- 88 Garman, Samuel. 7.31 (26)  
1906. New Plagiostomia. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 203—208. [9 nn. spp. in: *Hemigaleus*, *Parmaturus* n. g., *Centrophorus* 2, *Acanthidium* 3, *Centroscyrnus*, *Pristis*.] (26.1,5) (52.1, 74.4,5, 94.3)
- 89 Müller, Erik. 7.31 Acanthias : 14  
1911. Untersuchungen über die Muskeln und Nerven der Brustflosse und die Körperwand bei *Acanthias vulgaris*. Anat. Hefte Bd. 43 p. 1—147, 26 Taf., 11 figg. 14.73,77,83,98
- 90 Erhard, Hubert. 7.31 Acanthias : 18.8  
1911. Diplosomen und Mitosen im cilientragenden Ependym eines Hai-fischembryo. Anat. Anz. Bd. 38 p. 188—190, 3 figg.
- 91 Eastman, C. R. 7.31 Cestraciontidae (1162)  
1911. New Elasmobranchs from Solenhofen in the Carnegie Museum. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 399—404, 3 pls. [2 nn. spp. in: *Cestracion*, *Squatina*.]
- 92 Allis, Edward Phelps. 7.31 Chlamydoselachus : 14.13  
1911. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in *Chlamydoselachus anguineus*. Anat. Anz. Bd. 39 p. 511—519, 2 figg.
- 58293 de Vis, C. W. 7.31 Hybodus (117)  
1911. Cestraciontidae. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 18, 1 pl. [*Hybodus incussidens* n. sp.]

- 58294 Shann, Edward W. 7.31 Lamna : 13  
1911. A Description of the Advanced Embryonic Stage of *Lamna cornubica*. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 73—79, 1 pl.  
13.41, 14.13, 3, 65, 8
- 95 Smith, Hugh M. 7.31 Rhinodon (91.4)  
1911. Note on the Occurrence of the Whale Shark, *Rhinodon typicus*, in the Philippine Islands. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 97.
- 96 Polimanti, Osv. 7.2 Scyllium : 11.2  
1911. Ueber den Beginn der Atmung bei den Embryonen von *Scyllium (catulus Cuv., canicula L.)*. Zeitschr. Biol. Bd. 57 p. 237—272, 2 figg.
- 97 v. Herwerden, M. A., und W. E. Ringer. 7.31 Scyllium : 11.32  
1911. Die Acidität des Magensaftes von *Scyllium stellare*. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 75 p. 290—307, 1 fig. [Azidität zum weitaus grössten Teil durch Salzsäure bedingt.]
- 98 Polimanti, Osv. 7.31 Scyllium : 11.8  
1911. Contributi alla fisiologia del sistema nervoso centrale e del movimento dei pesci. I. Selacoidei (*Scyllium catulus Cuvier* e *Scyllium canicula L.*). Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 30 p. 473—716, 6 tav., 48 figg.
- 99 Sheldon, Ralph Edward. 7.31 Scyllium : 11.854  
1911. Sense of Smell in Selachians. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 389—390. — The sense of smell in Selachians. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 51—62.
- 58300 Gnieysse-Pellissier, A. 7.31 Scyllium : 14.34  
1911. Etude sur la structure du noyau des cellules épithéliales de l'intestin de *Scyllium catulus*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 553—555. [Morcellement nucléaire augmente avec développement.]
- 58301 Alsberg, C. L., and E. D. Clark. 7.31 Squalus : 11.05  
1908. On a Globulin from the Egg Yolk of the Spiny Dog-fish, *Squalus acanthias L.* Journ. biol. Chem. Vol. 5 p. 243—246.
- 02 Van Slyke, Donald D., and George F. White. 7.31 Squalus : 11.32  
1911. Digestion of Protein in the Stomach and Intestine of the Dogfish. Journ. biol. Chem. Vol. 9 p. 209—217.
- 03 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.35 Narcine (75.9)  
1911. An Electric Ray and its Young from the West Coast of Florida. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 231—232, 2 pls.
- 04 Gudger, E. W. 7.35 Pteroplatea : 13 41  
1911. The Finned-Tailed Larva of the Butterfly Ray, *Pteroplatea maculata*. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 84.
- 05 Dibley, George Edward. 7.35 Ptychodus (117)  
1911. On the Teeth of *Ptychodus* and their Distribution in the English Chalk. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 263—277, 6 pls.  
(42.21, 27, 29, 56, 59)
- 06 Canestrelli, G. 7.35 Ptychodus (118)  
1910. Denti di *Ptychodus* AGASS. nel terziario dell' Appennino toscano-emiliano. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 26 p. 102—120, 1 tav.
- 07 Fauré-Fremiet, E., et Théodore Mironesco. 7.35 Torpedo : 14.73.9  
1911. Sur le chondriome des lames électriques de la Torpille. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 517—518.
- 08 Laguesse, E. 7.35 Torpedo : 18.2  
1911. Un exemple bien net d'architecture lamellaire du tissu conjonctif lâche. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 328—329. [Conjonctif sous-cutané des fœtus de torpille.]
- 58309 Garman, Samuel. 7.38 (26)  
1911. The Chismopnea (Chimæroids). Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 40 No. 3 p. 79—101. [*Chimaera media* n. sp. *Ch. gilberti* n. nom. pro *Ch. purpurascens* GILBERT non JORDAN & SNYDER.]  
(26.1, 3, 5, 7)

- 58310 Allen, Bennet M. 7.4 : 14.6  
1911. The Origin of the Sex-Cells of *Amia* and *Lepidosteus*. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 1—36, 6 pls., 1 fig. 14,631,651, 7.41,47
- 11 Eastman, C. R. 7.4 (114)  
1906. Structure and Relations of *Mylostoma*. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 1—29, 5 pls., 8 figg. [Arthrodira and Dipnoans closely related.] (74.7, 77.1) 7.43,48
- 12 Eastman, Charles Rochester. 7.4 (1161)  
1911. Trassic Fishes of Connecticut. Bull. State geol. nat. Hist. Survey Connecticut No. 18, 75 pp., 11 pls., 8 figg. 7.46,47
- 13 Traquair, Ramsay H. 7.4 (1162)  
1911. Les poissons wealdiens de Bernissart. Année 1910. Bruxelles, Pölleunis & Ceuterick, 8<sup>o</sup>, 65 pp., 12 pls., 21 figg. 7.41,44,47
- 14 Heronimus, Ch. 7.41 *Amia* : 14.71  
1911. Die Entwicklung des Brustflossenskelettes bei *Amia calva*. Anat. Anz. Bd. 39 p. 193—203, 8 figg.
- 15 Hussakof, L. 7.43 (114)  
1911. Notes on some Upper Devonian Arthrodira from Ohio, U. S. A. in the British Museum (Natural History). Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 123—128, 1 pl., 3 figg.
- 16 Hoffmann, Guido. 7.43 Asterolepidae : 14  
1911. Ueber das Ruderorgan der Asterolepiden. Palaeontographica Bd. 57 p. 285—312, 3 Taf., 26 figg.
- 17 Traquair, Ramsay H. 7.43 Asterolepidae (115)  
1894/1906. The Fishes of the Old Red Sandstone of Britain. Part II. The Asterolepidæ. (Monograph of the Fishes of the Old Red Sandstone of Britain), London, Palæontological Society 4<sup>o</sup> pp. 63—130, 13 pls., 29 figg. (to be contin.)
- 57318 Eastman, C. R. 7.43 *Mylostoma* (114)  
1907/09. Mylostomid Dentition. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 211—228, 1 pl., 4 figg. [*Mylostoma newberryi* n. sp.] — Mylostomid Palatal Dental Plates. Vol. 52 p. 261—269, 3 figg.
- 19 Преображенскій, П. А. 7.43 Psammosteidae (114)  
Преображенский, И. А.  
1911. О некоторых представителях сем. Psammosteidae Ag. Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Jurjew (Dorpat) T. 19 p. 21—36, 2 Tab. [Ueber einige Vertreter der Familie der Psammosteidae Ag. 4 nn. spp. in: *Pycnosteus* n. g., *Psammosteus* 2, *Dyptychosteus* n. g.] (47.3,4)
- 20 Woodward, A. Smith. 7.43 *Psammosteus* (114)  
1911. On the Upper Devonian Ostracoderm, *Psammosteus taylori*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 649—652, 1 pl.
- 21 Остроумовъ, А. А. Ostroumoff, A. 7.44 Acipenser : 11.34  
1911. Периодичность роста стерляди (аутокатализъ). Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 43 Livr. 6, 48 pp., 1 pl. [Sur les périodes de croissance chez les sterletes.]
- 22 Завадскій, А. М. Sawadsky, A. 7.44 Acipenser : 13.41  
1911. Развитие рудиментарнаго личиночнаго органа прикрѣпленія у стерляди. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 44 Livr. 1, 27 pp., 7 figg. [Die Entwicklung des rudimentalen larvalen Haftapparates beim Sterlet (*Acipenser ruthenus*).] — Die Entwicklung des larvalen Haftapparates beim Sterlet (*Acipenser ruthenus*). Anat. Anz. Bd. 40 p. 356—378, 1 Taf., 18 figg. [Entodermaler Herkunft.]
- 23 Barbour, Thomas. 7.44 *Polyodon*  
1911. The Smallest *Polyodon*. Biol. Bull. Vol. 21 p. 207—208, 3 pls.
- 24 Danforth, C. H. 7.44 *Polyodon* : 13.5  
1911. A 74 mm. *Polyodon*. Biol. Bull. Vol. 20 p. 201—204, 3 figg.
- 58325 Allis, Edward Phelps, jr. 7.44 *Polyodon* : 14.13  
1911. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in *Polyodon spathula*. Anat. Anz. Bd. 39 p. 257—262, 282—293, 1 fig.

- 58326 Allen, Wm. F. 7.44 *Polyodon* : 15.6  
1911. Notes on the Breeding Season and Young of *Polyodon spathula*.  
Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 1 p. 280—282.
- 27 Hussakof, Louis. 7.44 *Polyodon* (76.2)  
1911. The Spoonbill Fishery of the Lower Mississippi. Amer. Mus.  
Journ. Vol. 11 p. 121—125, 8 figg.
- 28 Leriche, Maurice. 7.45 *Acrotemnus* (117)  
1911. Un Pycnodontoide aberrant du sénonien du Hainaut. — Le genre  
*Acrotemnus* L. AGASSIZ. — *Acrotemnus splendens* DE KONINCK. Bull. Soc.  
geol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 162—168, 1 pl., 7 figg.
- 29 Boulenger, G. A. 7.46 *Polypterus* (66.6)  
1911. Description of a New Fish of the Genus *Polypterus* from Li-  
beria. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 377—378. [*Polypterus lowei*  
n. sp.]
- 30 Assmann, Paul. 7.47 *Aspidorhynchus* : 14.71  
1906. Ueber *Aspidorhynchus*. Arch. Biontol. Bd. 1 p. 49—79, 2 Taf.,  
6 figg.
- 31 Chandler, Asa C. 7.47 *Lepidosteus* : 14.81  
1911. On a Lymphoid Structure lying over the Myelencephalon of *Lepi-*  
*osteus*. Univ. California Public. Zool. Vol. 9 p. 85—104, 3 pls., 1 fig.  
[Topographically a portion of Pia mater, microscopically a lymph gland.  
Development followed.]
- 32 Traquair, Ramsay H. 7.47 *Palaeoniscidae* (115)  
1877/1911. The Ganoid Fishes of the British Carboniferous Formations.  
Part I. Palaeoniscidae. London, Palaeontological Society, 4<sup>o</sup>, 158 pp.,  
35 pls., 8 figg. (Tobe contin.) [4 nn. spp. in: *Etonichthys* 3, *Rhabdinich-*  
*thys*.] (41.89, 42.46)
- 33 Miall, L. C. 7.48  
1878/1907. The Sirenoid Ganoids, with a Description of the British  
Fossil Teeth of *Ceratodus*. London, Palaeontological Society, 4<sup>o</sup>, 34 pp.,  
5 pls. [*C. polymorphus* n. sp.]
- 58334 Bräunle, Eduard. 7.48  
1911. Die Lurch- oder Molchfische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 8 p. 546—547, 1 fig.
- 35 Cockerell, T. D. A. 7.48 : 14.78.5  
1911. The Scales of the Dipnoan Fishes. Science N. S. Vol. 33 p. 831  
—832.
- 36 Krawetz, L. 7.48 *Ceratodus* : 14.71  
1911. Entwicklung des Knorpelschädels von *Ceratodus*. Bull. Soc. Nat-  
ural. Moscou Ann. 1910 p. 332—365, 2 Taf., 5 figg.
- 37 König, Clemens. 7.48 *Ceratodus* (94)  
1911. Die geographische Verbreitung des australischen Lungenfisches.  
Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 104—107, 1 fig. (94.2—4)
- 38 Agar, W. E. 7.48 *Lepidosiren* : 14.63.1  
1911. The Spermatogenesis of *Lepidosiren paradoxa*. Quart. Journ. micr.  
Sc. Vol. 57 p. 1—44, 5 pls., 1 fig.
- 39 Grynfeldt, E. 7.48 *Protopterus* : 14.84  
1911. Etudes anatomiques et histologiques sur l'œil du *Protopterus an-*  
*nectens*. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1911 p. 210—232, 1 fig.
- 40 van Rynberk, G. 7.5 : 11  
1911. Kleinere Beiträge zur vergleichenden Physiologie. Zentralbl. Phy-  
siol. Bd. 24 p. 1161—1163. [Bedeutung der mechanischen Bodenbeschaf-  
fenheit für den reflektorischen Farbwechsel der Plattfische (Tastreize  
nehmen an der reflekt. Beeinflussung der Hautfarbe teil): Vermeintliche  
Bedeutung des Wassers, als spezifischer Atmungsreiz bei Fischen.]  
11.21,76 7.53,56
- 58341 Woodland, W. N. F. 7.5 : 11  
1911. On some Experimental Tests of Recent Views concerning the Phy-  
siology of Gas Production in Teleostean Fishes. Anat. Anz. Bd. 40 p.

- 225—242, 3 figg. [Oxygen withdrawn by gas gland from blood plasma, no evidence of haemolysis.] 11.2,7 7.53,55—57 7.5 : 11.12
- 342 Polimanti, Osv. 7.5 : 11.12  
1911. Influence des agents physiques, concentration, température, sur l'activité du cœur embryonnaire des poissons. (Premier mémoire). *Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 13 p. 797—808.* [Variations numériques des pulsations avant et durant l'action de divers agents.] — Action de divers poisons sur l'activité du cœur embryonnaire des poissons. (Deuxième mémoire). p. 825—840. 7.58
- 43 Babák, Edward. 7.5 : 11.21  
1911. Ueber die provisorischen Atemmechanismen der Fischembryonen. *Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 370—374.* 7.55,57,58
- 44 Lipschütz, Alexander. 7.5 : 11.3  
1911. Ueber den Hungerstoffwechsel der Fische. *Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 118—124.* 11.33, 7.53—55,57,58
- 45 Cohnheim, Otto. 7.5 : 11.33  
1911. Zur Frage der Eiweissresorption III. *Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 30, 7 pp.*
- 46 Moenkhaus, W. J. 7.5 : 11.58  
1911. Cross Fertilization among Fishes. *Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p. 353—393.* 7.55,58
- 47 Lanzi, Luigi. 7.5 : 11.59  
1911. Contributo allo studio dei mostri doppi dei Teleostei. Descrizione di duplicità anteriori di *Salmo*. Sguardo storico delle dottrine sul meccanismo della loro genesi e considerazioni relative alla formazione e allo accrescimento normale dell'embrione. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 510—569, 11 tav., 25 figg.* 7.55
- 348 Alliaud, C., et F. Viès. 7.5 : 11.73  
1911. Electrocution des Poissons et stabilité hydrostatique. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1627—1629.* [Se trouvent dans un équilibre instable.] 7.56,57,58
- 49 Schlesinger, Günther. 7.5 : 11.73  
1911. Die Locomotion der tänioformen Fische. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 469—490, 1 Taf.* [Seitliche Wellenbewegung des ganzen Körpers.] 15.2,3 7.55,56,58
- 50 Bauer, Victor. 7.5 : 11.856  
1911. Zu meinen Versuchen über das Farbenunterscheidungsvermögen der Fische. Erwiderung an C. Hess. *Arch. ges. Physiol. Bd. 137 p. 622—626.*
- 51 v. Frisch, K. 7.5 : 11.856  
1911. Ueber den Farbensinn der Fische. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 220—225.* 7.55,57,58
- 52 Uhlenhuth, Eduard. 7.5 : 11.856  
1911. Zur Untersuchung des Farbensinnes. *Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 767—771.* [Fische besitzen tatsächlich Farbensinn.] 7.55
- 53 Reis, Karolina. 7.5 : 13.3  
1911. O kształtowaniu się zarodka u ryb kostnoskieletowych. *Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 249—265, 1 Tabl.* [Ueber die Gestaltung des Embryo bei den Teleostiern.]
- 54 Woodland, W. N. F. 7.5 : 14  
1911. On the Structure and Function of the Gas Glands and Retia Mirabilia associated with the Gas Bladder of some Teleostean Fishes, with Notes on the Teleost Pancreas. *Proc. zool. Soc. London 1911 p. 183—248, 8 pls., 10 figg.* 14.29,37 7.53,56—58
- 58355 Sala, Luigi. 7.5 : 14.12  
1910. Sulla distribuzione delle fibre nelle pareti del ventricolo del cuore dei pesci (Teleostei). *Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 825—829.* 7.55,56,58

- 58356 Pogonowska, Irena. 7.5 : 14.12  
 1911. Przyczynek do znajomości budowy histologicznej serca, stożka i narzmienia tętniczego u ryb, ze szerególnem uwzględnieniem elementów elastycznych. *Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 133—151, 1 Tabl.* [Beiträge zur Kenntnis der Histologie des Herzens bei den Teleostiern, Gannoiden und Selachiern, mit besonderer Berücksichtigung der elastischen Elemente.] 7.3,4,5
- 57 Tracy, Henry C. 7.5 : 14.29  
 1911. The Morphology of the Swim-bladder in Teleosts. (Preliminary statement.) *Anat. Anz. Bd. 38 p. 600—606, 638—649, 10 figg.*  
 7.53,55,56,57,58
- 58 Segerstråle, Eva. 7.5 : 14.36  
 1910. Zur Kenntnis der Teleostierleber. *Anat. Hefte Bd. 41 p. 77—104, 18 figg.* 7.55,58
- 59 Gudernatsch, J. F. 7.5 : 14.44  
 1911. The thyreoid gland of the teleosts. *Journ. Morphol. Vol. 21 p. 709—782, 5 pls., 21 figg.* 7.53—58
- 60 Giacomini, Ercole. 7.5 : 14.45  
 1910. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) in alcune specie di Teleostei con rene cefalico (pronephros) persistente. Caratteri differenziali fra interrenale anteriore e corpuscoli di Stannius. Cenno sullo sviluppo di questi organi nei Salmonidi. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 14 p. 86—103.* 7.55,56,58
- 61 Supino, Felice. 7.5 : 14.71  
 1901/03. Ricerche sul cranio dei Teleostei. I. *Scopelus, Chauliodus, Argyropelecus.* *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 249—273, 3 tav.* — II. *Macrourus.* *Vol. 9 p. 115—127, 1 tav.* — III. *Ruvettus.* *p. 129—140, 1 tav.* — *Pomatomus, Hoplostethus.* *p. 217—232, 1 tav.* 7.55,56,58
- 58362 Cockerell, T. D. A. 7.5 : 14.78.5  
 1911. Some Notes on Fish Scales. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 209—214.* 7.55,56
- 63 Hase, Albrecht. 7.5 : 14.78.5  
 1911. Die morphologische Entwicklung der Ktenoidschuppe. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 337—356, 28 figg.* [Direkte Weiterbildung der gewöhnlichen Cykloidschuppen. Gesetzmässigkeit des Wachstums und der Zähnchenbildung.] 7.53
- 64 Franz, Victor. 7.5 : 14.81  
 1911. Das Kleinhirn der Knochenfische. *Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 401—464, 3 Taf., 32 figg.* [Histologie, Faseranatomie, Funktion (Universalzentrum verschiedenster Sinnesgebiete).] — Vom Kleinhirn. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 200—205.* [Assoziationszentrum für Eindrücke aus den verschiedenen Sinnesgebieten. Das grösste, universellste und übergeordnete Ganglion des Fischgehirns.] 7.55
- 65 Kappers, C. U. Ariëns. 7.5 : 14.81  
 1911. Die Furchen am Vorderhirn einiger Teleostier. Nebst Diskussion über den allgemeinen Bauplan des Vertebratenhirns und dessen Kommissursysteme. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 1—18, 7 figg.* 7.55,56
- 66 Franz, V. 7.5 : 14.83  
 1911. Das intracraniale und intracerebrale Verhalten des Nervus trochlearis bei den Knochenfischen. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 592—598, 11 figg.*  
 7.55,56,58
- 67 Wenig, Jaromir. 7.5 : 14.85  
 1911. Die Entwicklung des Ductus endolymphaticus bei den Knochenfischen. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 112—115, 2 figg.* 7.55
- 68 Levi, Giuseppe. 7.5 : 14.89  
 1911. Appunti alla pubblicazione di DONAGGIO „Nuovi dati sulle propaggini nervose del citoplasma e sulle fibre collagene dei gangli spinali“. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 146—151.* 7.54,58
- 58369 Hammarsten, Olof D. 7.5 : 14.98  
 1911. Ueber die Innervation der Bauchflossen bei den Teleostiern. *Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 665—697, 1 Taf., 14 figg.* 7.55,56,58

- 58370 **Buchanan, J. Y.** 7.5 : 15  
 1911. Fish and Drought. *Nature London* Vol. 88 p. 107—110, 144,  
 1 fig.
- 71 **Mandée, Rudolf.** 7.5 : 15  
 1911. Ein Rückblick auf das Jahr 1910. *Jahrb. Aquar.-Terrar.-Freunde*  
*Jahrg. 7*, 133 pp., figg. Mk. 1.90. 15.3,4,6
- 72 **Reinhart, H.** 7.5 : 15  
 1911. Können die Fische schlafen? *Prometheus Jahrg. 22* p. 820—821,  
 1 fig. 7.55,57
- 73 **Thumm, Johannes.** 7.5 : 15  
 1911. Zierfische. Ihre Pflege und Zucht. *Lehrmeister-Bibliothek, Leip-*  
*zig, Hachmeister & Thal, No. 70*, 37 pp., 10 figg., 20 Pfg.
- 74 **Franz, V.** 7.5 : 15.2  
 1911. Fischwanderungen. *Himmel und Erde Jahrg. 23* p. 546—559, 7  
 figg. 7.55,56
- 75 **Franz, V.** 7.5 : 15.2  
 1911. Ueber Ortsgedächtnis bei Fischen. *Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg.*  
*19* p. 107—108. [Siehe *Allg. Fisch.-Zeitg. 1911* No. 10.] 7.55,56
- 76 **Schneider, Guido.** 7.5 : 15.3  
 1911. Nahrung und Parasiten der von Dr. R. STREIFF im Sommer 1910  
 bei der zoologischen Station Kielkond beobachteten Fische. *Arb. nat.*  
*Ver. Riga N. F. Heft 13* p. 7—18. 7.55,56,58
- 77 **Schneider, Guido.** 7.5 : 15.3  
 1907. Om fiskarnes val af föda och fisksjukdomar i trakten af Aneboda  
 fiskeriförsöksstation. *Skrift. södra Sverig. Fiskerifören. No. 2* p. 13—30.  
 7.55,58
- 78 **Schultz, Günther.** 7.5 : 15.3  
 1911. Untersuchungen über Nahrung und Parasiten von Ostseefischen.  
*Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13* p. 285—310, 1 Taf.  
 7.56,58
- 58379 **Police, G.** 7.5 : 16.1  
 1910. Prima serie di osservazioni ed esperienze intorno alla pesca con  
 le sorgenti luminose. *Monit. zool. ital. Anno 21* p. 275—286.
- 80 **Buchanan-Wollaston, H. J.** 7.5 : 16.1  
 1911. Report on the Results of the Fish-egg Cruise made by the S. S.  
 Huxley in June, 1909. *3d Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. p. 207—*  
*234*, 2 pls., 13 figg. 7.55,56,58
- 81 **Heintz, Karl.** 7.5 : 16.1  
 1911. Der Angelsport im Süßwasser. 2te, Neub. Aufl. München & Ber-  
 lin, R. Oldenbourg 8°, 404 pp., 4 Taf., 319 figg. Mk. 8.80.
- 82 **Iches, L.** 7.5 : 16.1  
 1911. Principaux poissons comestibles de l'Argentine. *Bull. Soc. nation.*  
*Acclimat. France Ann. 58* p. 321—329. 7.55,58
- 83 **Léger, Louis.** 7.5 : 16.1  
 1911. Le gout de vase chez les poissons d'eau douce. *Ann. Univ.*  
*Grenoble T. 23* p. 135—138, 1 pl. [Impregnation par l'essence d'Os-  
 cillaire.]
- 84 **Lo Bianco.** 7.5 : 16.1  
 1911. Risultati delle indagini sul pesce novello nel Tirreno. *Ann. Ag-*  
*ric. Roma No. 263* p. 200—240. 7.55,56,58
- 85 **Tung, Albin.** 7.5 : 16.1  
 1911. Fischweid und Süßwasserleben im Wechsel der Monate. *Sport-*  
*lich-biologisches Handbuch für alle Fischweidwerker.* Berlin, Paul Parey  
 8°, 122 pp., 12 figg. Mk. 2.50.
- 86 **Bośniacki, Zygmunt Grzymała.** 7.5 (1181)  
 1911. Flisz europejski. *Kosmos Lwów Roczn. 36* p. 871—896. — Der  
 europäische FLYSCH. p. 897—899. [Ichthyofauna der Menilitschiefer.]  
 7.55,56,58
- 58387 **Zugmayer, Erich.** 7.5 (26)  
 1911. Diagnoses des Poissons nouveaux provenant des campagnes du  
 1. XI. 1911.



yacht Princesse-Alice (1901 à 1910). **Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 193**, 14 pp. [23 nn. spp. in: *Bathytroctes*, *Asquamiceps* n. g., *Opisthoproctus*, *Myctophum*, *Exocoetus*, *Gonostoma*, *Paralepis*, *Eustomias*, *Nematostomias* n. g., *Trichostomias* n. g., *Astronethes*, *Gavialiceps*, *Poromitrella* n. g., *Platyberyx* n. g., *Scopeloberyx* n. g., *Careproctus*, *Macrurus*, *Parabrotula* n. g., *Leucochlamys* n. g., *Barathrites* n. g., *Pachycara* n. g., *Anotopterus* n. g., *Benthalbella* n. g.] — Poissons provenant des campagnes du yacht Princesse-Alice (1901—1910). **Résult. Camp. scient. Albert de Monaco Fasc. 35**, 171 pp., 6 pls. (26.1, 2., 3., 8) 7.53, 55, 56, 58

- 58388 **Apstein, C.** 7.5 (26.13)  
 1911. Die Verbreitung der pelagischen Fischeier und Larven in der Beltsee und den angrenzenden Meeresteilen 1908/09. (Arb. Lab. intern. Meeresforsch. Kiel No. 20). **Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 225—281**, 12 figg. 15.2., 6 7.55—58
- 89 **Strodtmann, Sigism.** 7.5 (26.13)  
 1911. Die Wanderungen der Fische in der Ostsee. **Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LV—LVII.**
- 90 **Pappenheim, P.** 7.5 (26.9)  
 1911. Neue antarktische Fische. Nach dem Material der Deutschen Südpolarexpedition 1901—1903. **Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 382—383.** [2 nn. spp. in: *Notothenia*, *Lycodichthys* n. g.] 7.56, 58
- 91 **Roule, Louis.** 7.5 (26.9)  
 1911. Sur quelques particularités de la faune antarctique, d'après la collection des poissons récemment recueillie par l'Expédition française du Pourquoi-Pas? **C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 80—81.** 7.55, 56, 58
- 92 **Klingspor, D. M.** 7.5 (48.6)  
 1911. Södra Sveriges Fiskeriförenings insjöfiske år 1910. **Skrift. södra Sveriges Fiskerifören. 1911: I No. 8 p. 23—27.**
- 58393 **Snyder, John Otterbein.** 7.5 (52)  
 1911. Descriptions of New Genera and Species of Fishes from Japan and the Riu-Kiu Islands. **Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 525—549.** [23 nn. spp. in: *Microphis*, *Corythoichthys*, *Jordanidia* n. g., *Catalufa* n. g., *Pseudanthias*, *Platymius*, *Pentapus*, *Namipterus*, *Abudefduf* 2, *Lactophrys*, *Sebastes*, *Cottus*, *Myoxocephalus*, *Ocynectes*, *Bero*, *Podothecus*, *Lepidotrigla*, *Clariger*, *Draculo* n. g., *Hippoglossides*, *Lepidopsetta*, *Glyptocephalus*.] (52.1, 2., 4., 8) 7.53, 54, 56—58
- 94 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (56.8)  
 1911. Poissons de Syrie recueillis par M. H. GADEAU DE KERVILLE. **Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 107—110.** [*Phoxinellus kervillei* n. sp.] 7.55, 57
- 95 **Popta, C. M. L.** 7.5 (57.1)  
 1911. Ueber Fische von Wladiwostok und von Blagoweschtsensk a. Amur, gesammelt von Herrn Dr. P. v. WITTENBURG. **Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 333—353**, 1 fig. [*Pseudobagrus wittenburgi* n. sp.] 7.53, 56, 58
- 96 **Pappenheim, P.** 7.5 (6)  
 1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. TESSMANN nach Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Fische. **Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 505—528**, 6 figg. [4 nn. spp. in: *Alestes*, *Barbus*, *Ciariallabes*, *Synodontis*.] (65.99, 67.1) 7.55, 57, 58
- 97 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (6)  
 1911. La distribution des poissons d'eau douce en Afrique. **C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 297—299.**
- 58398 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (66)  
 1911. Poissons de l'Afrique occidentale française. Mission de M. GRUVEL. **Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 182—186.** [2 nn. spp. in: *Barbus* (1 n. var.), *Tilapia*.] (66.3., 6., 8) 7.55, 57, 58

- 58399 **Boulenger, G. A.** 7.5 (66.3)  
1911. Descriptions of New Freshwater Fishes discovered by Dr. W. J. ANSORGE in Portuguese Guinea. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 373—377. [6 nn. spp. in: *Petersius*, *Distichodus*, *Nannocharax*, *Barbus*, *Synodontis*, *Tilapia*.] — Further Descriptions of New Freshwater Fishes discovered by Dr. W. J. ANSORGE in Portuguese Guinea. Vol. 8 p. 56—57. [2 nn. spp. in: *Synodontis*, *Tilapia*.] 7.55,57
- 58400 **Steindachner, F.** 7.5 (67)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Fischfauna des Tanganyikasees und des Kongogebietes. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd.* 48 p. 528—530. [5 nn. spp. in: *Bathybates* 2, *Chrysichthys*, *Mastacembelus*, *Auchenoglanis*.] (67.5,8) 7.55,58
- 01 **Boulenger, G. A.** 7.5 (67.1)  
1911. Descriptions of Three New Freshwater Fishes discovered by Mr. G. L. BATES in South Cameroon. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 372—373. [3 nn. spp. in: *Labeo*, *Clarias*, *Pelmatochromis*.] 7.55,57
- 02 **Boulenger, G. A.** 7.5 (68.9)  
1911. On a Collection of Fishes from the Lake Ngami Basin, Bechuanaland. *Trans. zool. Soc. London* Vol. 18 p. 399—418, 6 pls., 3 figg. [4 nn. spp. in: *Mercusenius*, *Paratilapia* 2, *Tilapia*.] 7.55,57,58
- 03 **Nichols, John Treadwell.** 7.5 (73)  
1911. Notes on Teleostean Fishes from the Eastern United States. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 30 p. 275—278, 1 pl., 1 fig. [*Moxostoma alleganiensis* n. sp.] (75.6,9, 76.2) 7.55,58
- 04 **Bean, Barton A., and Alfred C. Weed.** 7.5 (75.3)  
1911. Recent Additions to the Fish Fauna of the District of Columbia. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 171—174. 7.55,58
- 58405 **Starks, Edwin Chapin, and William M. Mann.** 7.5 (79.4)  
1911. New and rare Fishes from Southern California. *Univ. California Publ. Zool.* Vol. 8 p. 9—19, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Orthonopias* n. g., *Rusulus* n. g.] 7.55,56,58
- 06 **Steindachner, F.** 7.5 (8)  
1911. Ueber einige neue und seltene südamerikanische Süßwasserfische. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd.* 48 p. 369—376. [2 nn. spp. in: *Crenicichla*, *Anistrus*.] (81, 86) 7.55—57
- 07 **Steindachner, F.** 7.5 (81)  
1911. Ueber eine neue brasilianische *Myleus*-Art und eine neuerliche Beschreibung von *Retroculus lapidifer* CASTELN. nach Exemplaren beiderlei Geschlechter. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd.* 48 p. 342—347. [*M. guppyensis* n. sp.] 7.55,57
- 08 **Haseman, John D.** 7.5 (81)  
1911. Some New Species of Fishes from the Rio Iguassú. *Ann. Carnegie Mus.* Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 374—387, 13 pls. [11 nn. spp. in: *Rhamdiopsis* n. g., *Heptapterus*, *Rhamdia* 2, *Pimeiodes*, *Pygidium*, *Glanidium*, *Imparfinis*, *Plecostomus*, *Fitzroya*, *Cnesterodon*.] 7.55,57
- 09 **Steindachner, Franz.** 7.5 (81)  
1911. Die Fische des Itapocú und seiner Zuflüsse im Staate Sa Catharina (Brasilien). *Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd.* 24 p. 419—433, 1 Taf., 4 figg. 7.57,58
- 10 **Fowler, Henry W.** 7.5 (87)  
1911. Some Fishes from Venezuela. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia* Vol. 63 p. 419—437, 5 figg. [5 nn. spp. in: *Phenacogaster*, *Apodastyanax* n. g., *Pygocentrus*, *Serrasalmus*, *Pseudoauchenipterus*.] 7.54,55,57,58
- 58411 **Weber, Max.** 7.5 (929)  
1911. Die Fische der Aru- und Kei-Inseln. Ein Beitrag zur Zoogeographie dieser Inseln. *Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* Bd. 34 p. 1—49, 2 Taf., 11 figg. [10 nn. spp. in: *Pseudomugil*, *Rhombatractus*, *Apogon*, *Eleotris* 2, *Gobius* 4, *Bostrychus*.] 7.53—55,58

- 58412 Brüning, Chr. 7.53 *Dorichthys*  
1911. *Dorichthys*. Bekannte Fremdlinge. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 461—463, 1 fig.
- 13 Sauvage, H. E. 7.54 *Orthagoriscus* : 14.83  
1910. La partie antérieure du pneumo-gastrique et du grand sympathique chez le poisson lune. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 p. 1—4.
- 14 Jaquet, Maurice. 7.54 *Orthagoriscus* : 14.84  
1911. Sur le mode d'occlusion de l'œil d'*Orthagoriscus Mola* SCHN. Bul. Soc. Științ. București An. 20 p. 25—32, 5 figg.
- 15 Tahara, Y. 7.54 *Tetrodon* : 11.45  
1910. Ueber das *Tetrodongift*. Biochem. Zeitschr. Bd. 30 p. 255—275. [Darstellung, Eigenschaften.] — Berichtigung. p. 506. — Ueber die Giftigkeit der Gymnodonten (Kugelfische), von WILHELM SCHREITMÜLLER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 431—433, 4 figg.
- 16 Bugnion, E. 7.54 *Tetrodon* : 15  
1911. Le Poisson-ballon de Ceylon. — Blow-fish, Globe-fish. Tétræodon ou *Tetrodon*. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. XXVII—XXVIII. — Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 32 p. 72—73.  
14.31, 32—34
- 17 Kaiser, Em. 7.54 *Tetrodon* : 15  
1911. *Tetrodon cutcutia*. HAMB. BUCH. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 497—499, 511—512, 2 figg.
- 18 Chaudhuri, B. L. 7.54 *Triacanthus* (54)  
1910. *Triacanthus weberi*, sp. nov. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 6 p. 497—501, 1 pl. (54.1, 8)
- 19 Regan, C. Tate. 7.55  
1911. The Classification of the Teleostean Fishes of the Order Ostariophysii. — 1. Cyprinoidea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 13—32, 1 pl., 2 figg. — 2. Siluroidea. p. 553—557, 3 figg.
- 58420 Lipschütz, Alexander. 7.55 : 11.8  
1911. Zur Frage über die Ernährung der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 59—117, 4 figg. [Keine Verwertung von im Aquariumwasser gelösten chemisch definierten organischen Stoffen (Asparagin usw.) Negative Ergebnisse auch mit Extrakt aus Daphnienleibern.]  
11.33
- 21 Murisier, M. 7.55 : 11.58  
1911. Un hybride de Nase (*Chondrostoma nasus* L.) et du Blageon (*Squalius agassizii* HECK.) Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. XXIV.
- 22 Beigel, Cecylia. 7.55 : 11.69  
1911. Przyczynę do regeneracyi skóry u ryb kostnoskielatowych. Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 235—247, 1 Tabl. [Beiträge zur Regeneration der Haut bei Teleostiern.]
- 23 v. Frisch, Karl. 7.55 : 11.76  
1911. Beiträge zur Physiologie der Pigmentzellen in der Fischhaut. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 319—387, 2 Taf., 8 figg. [Beziehungen zum Nervensystem; Fleckenzeichnung; Einfluss von Anämie, Druck und chemischen Einflüssen auf die Chromatophoren; Augen und Färbung (nach Ausschaltung der Augen keine Anpassung der Färbung an die Umgebung mehr, spontaner Farbwechsel dagegen erhalten). Expansion günstig für Pigmentvermehrung. Blinde Fische reagieren auf erhöhte Lichtintensität mit Verdunkelung (Sinneszellen im Epithel des Zwischenhirnventrikels).] — Die Pigmentzellen der Fischhaut. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 412—415.
- 58424 v. Frisch, K. 7.55 : 11.8  
1912. Ueber das Parietalorgan der Fische als funktionierendes Organ. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 16—18. [Reaktion auf Lichtintensität nach Augenexstirpation.] 11.82, 856

- 58425 Parker, G. H. 7.55 : 11.853  
1911. The Olfactory Sense of Fishes. (Proc. Amer. physiol. Soc.) Amer. Journ. Physiol. Vol. 27 p. XIX.
- 26 Roule, Louis, et R. Despax. 7.55 : 13.41  
1911. Larves tiluriennes de poissons recueillies par LE THOR. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 403-407.
- 27 Regan, C. Tate. 7.55 : 14  
1911. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Iniomii. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 120-133, 7 figg. — The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Salmoperca. p. 294-296, 2 figg. 14.29, 71, 9
- 28 Supino, Felice. 7.55 : 14.4  
1907. Osservazioni sopra i corpi postbranchiali dei pesci. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 253-256, 2 figg. [Esistono nei Leptocefali]
- 29 Regan, C. Tate. 7.55 : 14.71  
1911. The Osteology and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Microcyprini. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 320-327, 1 pl. — The Classification of the Teleostean Fishes of the Order Syntognathi. p. 327-335, 1 pl. [*Xenentodon* n. g.]
- 30 Cockerell, T. D. A. 7.55 : 14.78.5  
1911. The Scales of Freshwater Fishes. Biol. Bull. Vol. 20 p. 367-386, 5 pls.
- 31 Supino, Felice. 7.55 : 14.83  
1907. Osservazioni sul numero dei nervi occipito-spinali dei Teleostei. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 61-64.
- 32 Arnold, Joh. Paul. 7.55 : 15  
1911. Zehn Jahre Aquarienliebhaber. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 170-172, 182-185, 2 figg.
- 33 Gondermann, K. 7.55 : 15  
1911. Heimische Fische im Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 347-350, 8 figg.
- 58434 Werner, F. 7.55 : 15  
1911. Ueber die Schlafstellungen der Fische. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 41-44.
- 35 Ringel, Ernst. 7.55 : 15.6  
1911. Unsere Lebendgebärenden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 248-250, 258-260, 275-277, 290-293, 10 figg.
- 36 Seal, William P. 7.55 : 15.6  
1911. Breeding Habits of the Viviparous Fishes *Gambusia holbrooki* and *Heterandria formosa*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 91-96, 1 pl.
- 37 Gilbert, Charles H. 7.55 (26)  
1911. Notes on Lantern Fishes from Southern Seas, collected by J. T. NICHOLS in 1906. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 13-19, 1 fig. [*Lampanyctus nicholsi* n. sp.] (26.3, 8)
- 38 Steindachner, F. 7.55 (6)  
1911. Ueber einige neue und seltene afrikanische Süßwasserfische. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 531-535. [2 nn. spp. in: *Barbus* (1 n. var.), *Allabenchelys*. 1 n. var. in *Synodontis*.] (67.8, 68.9)
- 39 Gilchrist, J. D. F., and W. Wardlaw Thompson. 7.55 (68)  
1911. Descriptions of Three New Species of Freshwater Fishes from South Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 477-478. [3 nn. spp. in: *Labeo*, *Varicorhinus* 2.] (68.2, 9)
- 58440 Haseman, John D. 7.55 (8)  
1911. Descriptions of some New Species of Fishes and Miscellaneous Notes on others obtained during the Expedition of the Carnegie Museum to Central South America. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 315-325, 7 pls., 1 fig. [5 nn. spp. in: *Cephalosilurus* n. g., *Imparfinis*, *Bunocephalus*, *Acestridium* n. g., *Platysilurus* n. g.] (81, 84)

- 58441 von Ihering, Rodolpho. 7.55 (8)  
 1911. Algumas especies novas de peixes d'agua doce (Nematognatha) (*Corydoras*, *Plecostomus*, *Hemipsilichthys*). Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 380—404. [8 nn. spp. in: *Corydoras* 4 (1 n. subsp.), *Plecostomus* 3 (1 n. subsp.), *Hemipsilichthys*.] (81, 87)
- 42 Steindachner, Franz. 7.55 (8)  
 1911. Ueber einige *Ageneiosus*- und *Farlowella*-Arten etc. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 399—408, 1 Taf., 8 figg. [4 nn. spp. in: A. 1, F. 3.] (81, 86, 88, 89)
- 43 Steindachner, F. 7.55 (81)  
 1910. Ueber eine neue *Loricaria*-Art aus dem Flussgebiete des Jaraguá und der Ribeira im Staate S. Paulo und Sa. Catharina, über eine mit *Ancistrus aculeatus* (PERUGIA) = *Ancistrus gigas* (BLGR.) REG. sehr nahe verwandte *Ancistrus*-Art aus dem Rio S. Francisco bei Barra, über eine neue *Corydoras*-Art aus dem Jaraguá und über die äusseren Geschlechtsunterschiede von *Corydoras kronei*, RIBEIRA. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 57—62. [*L. jaraguensis*, *A. barrae*, *C. ehrhardti* nn. spp.]
- 44 Steindachner, F. 7.55 (81)  
 1911. Ueber vier neue Siluroiden und Characinen aus dem Amazonasgebiete und von Ceará aus der Sammlung des Museums GöLDI in Pará. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 324—331. [3 nn. spp. in: *Oxydoras*, *Ancistrus*, *Prochilodus*, 1 n. var. in *Curimatus*.]
- 45 Gertz, Hans. 7.55 Abramis : 11.856  
 1911. Gibt elektrische Reizung phototrope Netzhautreaktion bei *Abramis brama*? Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 78 p. 224—226. [Die phototrop reagierenden Elemente elektrisch nicht erregbar.]
- 46 Rachow, Arthur. 7.55 Acanthophaelus  
 1911. Ueber *Acanthophaelus reticulatus* PET. (*Poecilia reticulata* PET.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 445—446, 1 fig.
- 58447 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Acanthophthalmus  
 1911. *Acanthophthalmus kuhlii* C. u. V. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 373—374, 1 fig.
- 48 Cockerell, T. D. A. 7.55 Albulidae : 14.78.5  
 1911. The Scales of the Albulid Fishes. Science N. S. Vol. 33 p. 865—866.
- 49 Hofer. 7.55 Alburnus (494)  
 1911. Wenig beachtete Fische unserer Gewässer. II. *Alburnus bipunctatus* (BL.). (*Spirulinus bipunctatus* FATIO.) Blicke, Breiteli, Bambeli. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 30—33, 1 fig.
- 50 Brookover, Charles, and Theron S. Jackson. 7.55 Ameiurus : 14.83  
 1911. The olfactory nerve and the Nervus terminalis of *Ameiurus*. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 237—259, 15 figg.
- 51 Blot, Marcel. 7.55 Anguilla : 15  
 1911. La biologie de l'Anguille. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 58—61, 3 figg. 15.2,6
- 52 Haffner, Carl. 7.55 Anguilla : 15  
 1911. Junge Aale. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 619—620, 1 fig.
- 53 Krause, Richard. 7.55 Anguilla : 15  
 1911. Der Aal. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 198—199.
- 54 v. Ubisch, Leopold. 7.55 Anguilla : 15  
 1911. Ueber die Lebensgeschichte des Aales. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 361—362. 15.2,6
- 55 Kershaw, J. A. 7.55 Anguilla : 15.2  
 1911. Migration of Eels in Victoria. Victorian Natural. Vol. 27 p. 196—201, 2 pls.
- 58456 Müller, Carl. 7.55 Anguilla : 15.6  
 1911. Die Fortpflanzung des Aals. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 529—532.

- 58437 Hillas, A. B. E. 7.55 Anguilla (41.5)  
1911. Summary of Reports relative to Eel Fry, 1909—1910. Fisheries  
Ireland scient. Invest. 1909 No. 2, 5 pp. (41.72, 74, 83, 88, 91, 94, 95)
- 58 Roule, Louis. 7.55 Apoda : 13.41  
1911. Sur quelques larves des Poissons apodes. C. R. Acad. Sc. Paris  
T. 153 p. 732—735.
- 59 Gerlach, Georg. 7.55 Barbus  
1911. *Barbus fasciolatus* GÜNTHER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
p. 33—34, 51, 1 fig.
- 60 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Barbus  
1911. *Barbus maculatus* C. & V. (— *Puntius maculatus* BLEEK.) Blätt.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 477—479, 1 fig.
- 61 Stansch, K. 7.55 Barbus : 15  
1911. *Barbus fasciolatus* (?) GÜNTHER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 8 p. 117—118, 1 fig. — Nachtrag. p. 141.
- 62 Reitz, A. 7.55 Barbus : 15.6  
1911. *Barbus conchonioides* HAM. u. BUCH. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 8 p. 375—377, 1 fig.
- 63 Rachow, Arthur. 7.55 Barbus (51.2)  
1911. *Barbus fasciolatus* GÜNTHER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
p. 181—182, 1 fig.
- 64 Boulenger, G. A. 7.55 Barbus (6)  
1911. Descriptions of Two New African Barbels. Ann. Mag. nat. Hist.  
(8) Vol. 8 p. 369—370. [2 nn. spp.] (66.9, 67.6)
- 65 Pellegrin, Jacques. 7.55 Barbus (66.3)  
1911. Description d'un poisson nouveau de Guinée française appartenant  
au genre *Barbus*. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 187—188. [*B. pobe-*  
*guini* n. sp.]
- 58466 Träger, G. 7.55 Belonesox : 15  
1911. *Belonesox belizanus* KNER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.  
117—119, 1 fig. 15.3, 6
- 67 Haffner, Carl. 7.55 Callichthys : 15  
1911. Der Panzerwels. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 825—828,  
1 fig. 15.6
- 68 Scheljuzhko, L. 7.55 Callichthys : 15  
1911. *Callichthys callichthys* (LINNÉ) und seine Zucht. Blätt. Aquar.-Terrar.-  
Kde. Jahrg. 22 p. 51—53, 2 figg. 15.6
- 69 Laackmann, H. 7.55 Carassius  
1911. Das neueste Zuchtprodukt japanischer Schleierfischzucht, der Lö-  
wenkopffisch, im Aquarium des Zoologischen Gartens Leipzig. Wochens-  
schr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 685—686, 2 figg. — Der Löwen-  
kopffisch, das neueste Zuchtprodukt japanischer Schleierfischzucht im  
Leipziger Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 761—762,  
2 figg.
- 70 Thumm-Klotzsche, Joh. 7.55 Carassius  
1911. Der Löwenkopffische alias Eierfisch. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-  
Kde. Jahrg. 8 p. 717—718, 2 figg.
- 71 Kreyenberg, M. 7.55 Carassius  
1911. Briefe aus China V. Ueber die Zucht der Goldfischrassen in China.  
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 265—267, 1 fig.
- 72 Ognéff, J. 7.55 Carassius : 11.044  
1911. Ueber die Aenderungen in den Organen der Goldfische nach  
dreijährigem Verbleiben in Finsternis. Anat. Anz. Bd. 40 p. 81—87,  
5 figg. [Pigmentation der Haut, Bau der Eierstöcke, Eizellen und Re-  
tina.]
- 73 Glässel, Wilh. 7.55 Carassius : 15.6  
1911. Ueber die Goldfischzucht im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 22 p. 300—301.
- 58474 Stansch, K. 7.55 Characiniidae  
1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarien-Kunde Heft 21. Die Cha-

- raciniden. *Pyrrhulina*, *Tetragonopterus*, *Pseudocorynopoma*, *Nanostomus*, *Me-  
tynnis* etc. Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 41 pp., 1 Taf., 18  
figg. 50 Pfg.
- 58475 **Steindachner, Franz.** 7.55 Characinidae (8)  
1910. Eine Notiz über einige neue Characinenarten aus dem Orinoco  
und dem oberen Surinam. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47* p. 265—270.  
[5 nn. spp. in: *Curimatus* 3, *Leporinus* 2.] (87, 88)
- 76 **Boulenger, G. A.** 7.55 Characinidae (86)  
1911. Descriptions of Three New Characinid Fishes from South-western  
Colombia. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7* p. 212—213. [3 nn. spp. in:  
*Lebiasina*, *Luciocharax*, *Curimatus*.]
- 77 **Rachow, Arth.** 7.55 Chirodon  
1911. Eine Nomenklaturfrage (*Chirodon nattereri* STEIND.). *Blätt. Aquar-  
Terrar.-Kde. Jahrg. 22* p. 597.
- 78 **Heynhold, P.** 7.55 Chirodon : 15.6  
1911. *Chirodon* species? Ein Unbekannter aus Süd-Amerika. *Wochen-  
schr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8* p. 317—318, 2 figg. — *Chirodon* spe-  
cies? Ueber seine Zucht und die Entwicklung der Embryonen. p. 404  
—406.
- 79 **Supino, F[elice].** 7.55 Chlopsis : 14.71  
1905. Il *Chlopsis bicolor* RAF. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11* p. 25  
—31, 9 figg.
- 80 **Boulenger, G. A.** 7.55 Clarias (67.8)  
1911. Description of a New African Fish of the Genus *Clarias* from  
Lake Rukwa. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8* p. 54. [*C. hilgendorfi*  
n. sp.]
- 81 **Kossel, Albrecht.** 7.55 Clupea : 11.05  
1910. Ueber eine neue Base aus dem Tierkörper. *Sitz.-Ber. Heidelberg.  
Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1910 Abh. 11*, 5 pp. [Agmatin aus  
Heringshoden.]
- 58482 **Williamson, H. Chas.** 7.55 Clupea : 13  
1911. Experiment in Retarding the Development of the Eggs of the  
Herring. 23th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 16—23, 1 pl. —  
Report on the Retardation of the Development of the Ova of the  
Herring. Fisheries Scotland scient. Invest. 1910 No. 2, 12 pp., 1 pl.  
[Cooling.] 13.9
- 83 **Lea, Einar.** 7.55 Clupea : 14.78.5  
1911. A Study on the Growth of Herrings. *Cons. perman. intern. Ex-  
plor. Mer Publ. de Circ. No. 61* p. 35—57, 7 figg.
- 84 **Hjort, Johan, und Einar Lea.** 7.55 Clupea : 16.1  
1911. Some Results of the International Herring-Investigations 1907—  
1911. *Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 61* p. 8—  
34, 9 figg.
- 85 **Eichelbaum, F.** 7.55 Clupea (26.12)  
1911. Ueber das Auftreten von Sprotten und Heringen vor und in der  
Elbenmündung im Winter 1910—1911. *Mitt. deutsch. Seefisch.-Ver. Bd.  
27* p. 238—254, 2 Kart.
- 86 **Fowler, Henry W.** 7.55 Clupeidae (7)  
1911. Notes on Clupeoid Fishes. *Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia*  
*Vol. 63* p. 204—221, 4 figg. [5 nn. spp. in: *Ilisha*, *Anchovia* 4. *Gudusia*,  
*Anchoviella* nn. subgg. *Heringia* n. g. pro *Clupea amazonica*.]  
(729.7, 74.5, 79.4, 88)
- 87 **Haffner, C.** 7.55 Cobitis  
1911. Der Schlammbeisser. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8*  
p. 776—778, 1 fig.
- 58488 **Schmidt, Johs.** 7.55 Conger (26)  
1911. Biology of the Eel-Fishes, especially of the *Conger*. *Nature London*  
*Vol. 86* p. 61—63, 2 figg. [Distribution of development stages.]  
15.2,6 (26.1,2)

- 58489 Thienemann, August. 7.55 Coregonus : 11.5  
1911. Die Entstehung einer neuen Coregonenform in einem Zeitraum  
von 40 Jahren. Zool. Anz. Bd. 38 p. 301—303, 2 figg.
- 90 . . . 7.55 Coregonus : 16.1  
1911. Vom Gangfisch. — *Coregonus exiguus* var. *muesslini*. Schweiz. Fisch.-  
Zeitg. 19 p. 320—322.
- 91 Thienemann, August. 7.55 Coregonus (43.42)  
1911. Die Felchen-Kolonie des Laacher Sees. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss.  
Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 85—90, 2 figg.
- 92 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Cynolebias : 15  
1911. Meine Erfahrungen bei der Haltung von *Cynolebias bellotii*, StDR.  
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 617—619, 634—635, 3 figg.
- 93 Pawlowsky, E. 7.55 Cyprinidae : 14.77  
1911. Ueber den Bau der Epidermis von Haut und Lippen bei *Schizo-*  
*thorax intermedius* und *Capeta heratensis*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31  
p. 289—316, 3 Taf.
- 94 Cockerell, T. D. A. 7.55 Cyprinidae : 14.78.5  
1911. The Scales of Some Asiatic Cyprinid Fishes. Zool. Anz. Bd. 38  
p. 84—87, 5 figg.
- 95 Jürss, Heinr. 7.55 Cyprinidae (502)  
1911. Ostindische Cypriniden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
8 p. 417—420, 6 figg.
- 96 Schulze, Louis. 7.55 Cyprinodon : 15  
1911. *Cyprinodon dispar* (RÜPPEL). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
p. 281—282, 1 fig.
- 97 Friedrich, Max. 7.55 Cyprinodon : 15.6  
1911. *Cyprinodon variegatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 103  
—104, 1 fig.
- 58498 Gerlach, Georg. 7.55 Cyprinodon (46.7)  
1911. *Cyprinodon (Lebias) iberus* VAL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
22 p. 621—623, 639—641, 1 fig.
- 99 Stansch, K. 7.55 Cyprinodontidae  
1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarienkunde Heft 23. Die lebend-  
gebärenden Zahnkarpfen (Cyprinodontidae viviparæ). II. Teil. (*Mollieni-*  
*sia*, *Poecilia*, *Platyplecillus*, *Jenynsia*, *Belonesox* und *Tomeurus*. 4. Aufl.  
Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 48 pp., 1 Taf., 24 figg. Mk. —50.
- 58500 Boulenger, G. A. 7.55 Cyprinodontidae (6)  
1911. Descriptions of New African Cyprinodont Fishes. Ann. Mag. nat.  
Hist. (8) Vol. 8 p. 260—268. [13 nn. spp. in: *Fundulus* 3, *Haplochilus* 10.]  
(66.6, 7, 9, 67.1—5)
- 01 Тарнани, Н. К. Tarnani, J. K. 7.55 Cyprinus : 11.59  
1911. Очерки фауны Туркестана на основании материала, собранного Д. Д.  
Педасенко. IX. Уродливые карпы изъ оз. Иссык-Куль. Труды Сиб.  
Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 2 Ч. 1 Отд. Зоол. и Физиол. p. 91—96, 2 figg.  
— Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D.  
D. PEDASCHENKO gesammelten Materials. IX. Verkrüppelte Karpfen aus  
dem Issyk-Kul-See. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Vol. 42 Fasc. 2, 1re  
Partie Zool. et Physiol. p. 97—99, 2 figg.
- 02 Link, E. 7.55 Cyprinus : 12  
1911. Ueber eine in der Haut von Fischen parasitisch lebende grüne  
Alge. Zool. Anz. Bd. 37 p. 506—510, 3 figg.
- 03 Heuscher, [Johs.] 7.55 Cyprinus : 12.93  
1911. Ein Karpfenmopskopf. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 262—  
265, 2 figg.
- 04 Burda, Victor. 7.55 Cyprinus : 16.1  
1898. L'élevage de la carpe. Etangs et Rivières Ann. 11 p. 1—3, 17—  
19, 33—36.
- 58505 Raveret-Wattel, C. 7.55 Cyprinus : 16.1  
1911. L'élevage de la carpe et de divers poissons d'ornement au Japon.  
Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 566—572.



- 58506 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Danio*  
 1911. *Danio analipunctatus* nov. spec., BLGR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 473-474, 1 fig. — *Danio analipunctatus* nov. sp. BLGR. ein neuer *Danio*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 525-527, 1 fig.
- 07 **Rachow, Arthur.** 7.55 *Danio*  
 1911. *Danio malabaricus* JERDON. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 122-124, 1 fig.
- 08 **Reitz, A.** 7.55 *Danio*  
 1911. Ein neuer *Danio*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 361-363, 1 fig.
- 09 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Danio* : 15  
 1911. *Danio malabaricus* JERDON und seine Zucht im Zimmeraquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 390-392, 1 fig.
- 10 **Dallmann, Gg.** 7.55 *Danio* : 15  
 1911. Meine Erfahrungen bei der Zucht des *Danio rerio*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 149-151, 221-222, 236-237, 1 fig. 15.6
- 11 **Schreitmüller, Wilhelm.** 7.55 *Danio* : 15.6  
 1911. Ueber das Laichgeschäft des *Danio analipunctatus* BOULENGER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 579-581.
- 12 **Fowler, Henry W.** 7.55 *Dixonina* (729.3)  
 1911. A new albuloid fish from Santo Domingo. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 651-654, 1 fig. [*Dixonina* n. g. *nenoptera* n. sp.]
- 13 **Fage, Louis.** 7.55 *Engraulis*  
 1911. Sur les races locales de l'Anchois (*Engraulis encrassicholus* LINNÉ). Réponse à M. PIETRO LO GIUDICE. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. LXXII-LXXX.
- 14 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Erythrinus*  
 1911. *Erythrinus salmonesus*, GRONOW. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 573-575, 1 fig.
- 58515 **Regau, C. Tate.** 7.55 *Esox* (41.49)  
 1911. The Giant Pike of Loch Ken. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 10-14.
- 16 **Rachow, Arthur.** 7.55 *Eutropius*  
 1911. *Eutropius niloticus* RÜPPELL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 805-806, 1 fig.
- 17 **Cressland, Cyril.** 7.55 *Exocoetus* : 11.74  
 1911. The Flight of *Exocoetus*. Nature London Vol. 86 p. 279-280.
- 18 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Fundulus*  
 1911. *Fundulus sjöstedti* LÖNNBERG. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 137-139, 1 fig.
- 19 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Fundulus*  
 1911. Zur *Fundulus gularis*-Frage. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 463.
- 20 **Mayer, F., und Arthur Rachow.** 7.55 *Fundulus*  
 1911. *Fundulus dispar* AGASSIZ und *Fundulus notatus* RAFINESQUE. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 689-691, 2 figg.
- 21 **Rachow, Arthur.** 7.55 *Fundulus*  
 1911. *Fundulus sjöstedti* LÖNNBERG. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 101-103, 1 fig.
- 22 **Loeb, Jacques.** 7.55 *Fundulus* : 11.044  
 1911. Die Erhöhung der Giftwirkung von KCl durch niedrige Konzentrationen von NaCl. Biochem. Zeitschr. Bd. 32 p. 155-163. [Auf *Fundulus*-Eier.]
- 58523 **Loeb, Jacques.** 7.55 *Fundulus* : 11.044  
 1911. Können die Eier von *Fundulus* und die jungen Fische in destilliertem Wasser leben? Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 654-657. [Reine NaCl-Lösung giftig. Entgiftung durch Ca und K. In destilliertem Wasser lebte Fisch 17 Tage (gegen STOCKARD und SUMNER).]

- 58524 **Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.** 7.55 *Fundulus* : 11.044  
 1911. Ueber die Entgiftung von Kaliumsalzen durch die Salze von Calcium und anderen Erdalkalimetallen. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 32 p. 308—322. [Entgiftungskoeffizient von KCl durch CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub>, SrCl<sub>2</sub>, BaCl<sub>2</sub>; maximale KCl-konzentration, die durch CaCl<sub>2</sub> entgiftet werden kann.]
- 25 **Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.** 7.55 *Fundulus* : 11.044  
 1911. Die Entgiftung von Natriumchlorid durch Kaliumchlorid. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 33 p. 480—488.
- 26 **Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.** 7.55 *Fundulus* : 11.044  
 1911. Die Entgiftung von Säuren durch Salze. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 33 p. 489—502. [Giftwirkung von Säuren auf *Fundulus* durch Neutralsalze aufgehoben.]
- 27 **Bancroft, Frank W.** 7.55 *Fundulus* : 11.5  
 1911. Color inheritance in *Fundulus* hydrids. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 9 p. 8—9. 11.57, 58
- 28 **Fischer, M.** 7.55 *Fundulus* : 11.58  
 1911. Kreuzung zwischen *Fundulus gularis* blau und var. gelb. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 8 p. 501—502, 1 fig.
- 29 **Parker, G. H.** 7.55 *Fundulus* : 11.854  
 1911. The olfactory reactions of the common killifish, *Fundulus heteroclitus* (LINN.). *Journ. exper. Zoöl.* Vol. 10 p. 1—5.
- 30 **Gellner, F.** 7.55 *Fundulus* : 15  
 1911. Der rote *Fundulus* (*Fundulus sjöstedti*?). *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 8 p. 73—74, 1 fig. 15.6
- 31 **Träber, G.** 7.55 *Fundulus* : 15  
 1911. *Fundulus gularis* var. B. Der gelbe *Fundulus*, seine Pflege und Aufzucht. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 233—235, 251—253, 1 fig.
- 58532 **Träber, G.** 7.55 *Fundulus* : 15  
 1911. *Fundulus sjöstedti* LÖNNB. und seine Zucht. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 669—671, 1 fig. 15.6
- 33 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Fundulus* (6)  
 1911. Die bisher eingeführten westafrikanischen *Fundulus*-Arten. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 8 p. 601—604, 3 figg.
- 34 **Stansch, K.** 7.55 *Fundulus* (6)  
 1911. Die westafrikanischen *Fundulus*-Arten. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 8 p. 422.
- 35 **Gerlach, Georg.** 7.55 *Fundulus* (75.9)  
 1911. *Fundulus rubrifrons* JORDAN, ein neuer *Fundulus* von Florida. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 655—657, 1 fig.
- 36 **Rachow, Arthur.** 7.55 *Gambusia*  
 1911. *Gambusia episcopi* STEIND. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 527—529, 1 fig.
- 37 **Hannik, P.** 7.55 *Girardinus*  
 1911. Zur *Girardinus guppyi-reticulatus-pocilioides*-Frage. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 301—302.
- 38 **Träber, G.** 7.55 *Girardinus* : 15  
 1911. *Girardinus januarius* var. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 8 p. 118—119.
- 39 **Heynhold, P.** 7.55 *Girardinus* : 15  
 1911. *Girardinus reticulatus*. Ueber Pflege, Zucht und Scheckung. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 28 p. 89—90, 2 figg. 15.3, 6
- 40 **Schreitmüller, Wilhelm.** 7.55 *Glaridodon* : 15.6  
 1911. *Glaridodon latidens* GARMAN. (*Glaridichthys latidens* GARM.) *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 589—591, 1 fig.
- 58541 **Reitmayer, Carl Aug.** 7.55 *Gobio* : 15  
 1911. Etwas vom Gressling (Gründling), *Gobio fluviatilis* FLEM. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 573—575, 1 fig.

- 58542 Scholz, Ed. J. R. 7.55 *Gobio* : 15.6  
 1911. Zum Laichakt des Gründlings, *Gobio fluviatilis* FLEM. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 775—776, 1 fig.
- 43 Kreyenberg, M. 7.55 *Gobiobotia* (51)  
 1911. Eine neue Cobitinen-Gattung aus China. Zool. Anz. Bd. 38 p. 417—419, 4 figg. [*Gobiobotia* n. g. *pappenheimi* n. sp.] — Nachtrag von P PAPPENHEIM. p. 419.
- 44 Ogilby, J. Douglas. 7.55 *Gonorrynchus* (26.5)  
 1911. On the Genus „*Gonorrynchus*“ (GRONOVICUS.) Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 30—35. [*G. parvimanus* n. sp. *G. forsteri* n. nom. pro *G. greyi* CUVIER & VALENCIENNES non *Rynchana greyi* RICHARDSON.]
- 45 Arnold, Joh. Paul. 7.55 *Haplochilus*  
 1911. *Haplochilus fasciolatus* GTHR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 273—275, 1 fig.
- 46 Finck, M. C. 7.55 *Haplochilus*  
 1911. *Haplochilus panchax*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 691—694, 7 figg.
- 47 Gerlach, Georg. 7.55 *Haplochilus*  
 1911. *Haplochilus spilauchen* A. DUM. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 722—723, 1 fig.
- 48 Homann, Karl. 7.55 *Haplochilus*  
 1911. *Haplochilus chaperi* u. *rubrostigma*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 420—421, 1 Taf.
- 49 Miede, Hugo. 7.55 *Haplochilus* : 11.76  
 1911. Das Silberfeld des *Haplochilus panchax* und seine Reaktion auf Licht. Abh. sächs. Ges. Wiss. math.-physik. Cl. Bd. 32 p. 362—375, 3 figg. — Ueber den Okzipitalfleck von *Haplochilus panchax*. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 732—733. [Wird bei Verdunkelung schwarz, dadurch dass sich die Chromatophoren zu einem dichten Tapetum zusammenschliessen und Argenteum verdecken.]
- 58550 Gerlach, Georg. 7.55 *Haplochilus* : 15  
 1911. *Haplochilus melastigma*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 493—495, 512—514, 1 fig. 15.6
- 51 Träber, G. 7.55 *Haplochilus* : 15  
 1911. *Haplochilus cameronensis* BLGR. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 773—775, 1 fig. 15.6
- 52 Gruber, A. 7.55 *Haplochilus* : 15.6  
 1911. *Haplochilus chaperi*. Laichgeschäft und Aufzucht der Jungen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 612—613, 1 fig.
- 53 Arnold, Joh. Paul. 7.55 *Haplochilus* (502)  
 1911. Der Formen- und Farbenkreis der *Haplochilus panchax*-Gruppe. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 669—672, 3 figg. — Zur *Haplochilus panchax*-Varietäten-Frage. p. 707. (54.1, 87, 59.5, 922)
- 54 Arnold, Joh. Paul. 7.55 *Haplochilus* (6)  
 1911. Die bis jetzt eingeführten westafrikanischen *Haplochilus*-Arten. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 557—559, 575—577, 6 figg.
- 55 Stansch, K. 7.55 *Hemigrammus* : 15  
 1911. *Hemigrammus unilineatus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 107—108, 1 fig.
- 56 Schreitmüller, W. 7.55 *Hemirhamphus*  
 1911. Nochmals *Hemirhamphus fluviatilis* BLEEK. (halbschnäbeliger Hecht). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 197—198, 2 figg.
- 57 Methuen, Paul A. 7.55 *Labeo* (68.2)  
 1911. Description of a New Transvaal Fish of the Family Cyprinidæ. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 251—252, 1 pl. [*L. transvaalensis* n. sp.]
- 58558 Wagner, George. 7.55 *Leucichthys* (77.5)  
 1911. The Cisco of Green Lake, Wisconsin. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 73—77. [*Leucichthys birgei* n. sp.]

- 58559 **Ranther, M.** 7.55 Loricariidae : 14  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Panzerwelse. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 497—528, 2 Taf. 14.28, 31, 314, 33—35
- 60 **Regan, C. Tate.** 7.55 Macristium : 14  
1911. On the Systematic Position of *Macristium chavesi*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 204—205, 1 fig. [Macristiidae n. fam.]
- 61 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 Macrodon : 15  
1911. *Macrodon trahira* SPIX. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 686—689, 2 figg.
- 62 **Schreitmüller, Wilh.** 7.55 Malopterurus : 15  
1911. *Malopterurus electricus* LACÉP. (Elektrischer oder Zitterwels.) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 446—448, 1 fig. 15.3
- 63 **de Miranda Ribeiro, Alípio.** 7.55 Megalobrycon (8)  
1905. Genus *Megalobrycon*, GUTHR. seu enumeratio systematica hujus generis Characinarum specierum. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 147—154, 1 tab. (81, 85, 86.6)
- 64 **Franz, Victor.** 7.55 Mormyridae : 14.81  
1911. Das Mormyridenhirn. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 465—492, 3 Taf., 9 figg. [Morphologie (riesige Entwicklung des Kleinhirns), Histologie, Faser- und Kernanatomie, Funktion.]
- 65 **Max, Corneille.** 7.55 Muraena  
1911. Die Muräne. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 245—247, 3 figg.
- 65 **Sella, M.** 7.55 Muraenoidae : 14.71  
1911. Sullo sviluppo dello scheletro assiale nei Murenoidi. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 513—517, 4 figg.
- 67 **Rachow, Arth.** 7.55 Myletes  
1911. *Myletes maculatus* KNER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 74—76, 1 fig.
- 58568 **Pellegrin, Jacques.** 7.55 Nannocharax (67.2)  
1911. Description d'un poisson nouveau de l'Ogooué appartenant au genre *Nannocharax*. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 180—181. [*N. ogoensis* n. sp.]
- 69 **Witting, E.** 7.55 Nannostomus : 15  
1911. *Nannostomus eques*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 363—365, 2 figg.
- 70 **Rachow, Arth.** 7.55 Neolebias (66.6)  
1911. *Neolebias unifasciatus* STEINDACHNER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 219—221, 1 fig.
- 71 **Schreitmüller, W.** 7.55 Nuria : 15.6  
1911. Ueber Laichverhärtung bei *Nuria danrica* BLEEKER (Flugbarbe). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 149—150, 1 fig.
- 72 **Steindachner, F.** 7.55 Oxyloricaria (87)  
1910. Ueber eine noch unbeschriebene *Oxyloricaria*- (= *Sturisoma*) Araus dem Rio Meta in Venezuela und über die relativen Längenmasse bei *O. rostrata* (Sp.). Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 410—411. [*O. tenuis rostris* n. sp.]
- 73 **Brüning, Christian.** 7.55 Pantodon  
1911. Zwei Varietäten von *Pantodon buchholzi* PET. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 346—347, 3 figg.
- 74 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 Pantodon : 15  
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis von *Pantodon buchholzi* PETERS. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 57—59, 1 fig. — Weiteres über den Schmetterlingsfisch (*Pantodon buchholzi* PETERS). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 397—398, 1 fig. — Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 449—451, 2 figg. — Ein weiterer Beitrag zur Geschlechtsentwicklung des Männchens von *Pantodon buchholzi*, PETERS. p. 586—587, 2 figg.
- 58575 **Schulz, John.** 7.55 Pantodon : 15  
1911. Auch etwas über die Schmetterlingsfische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 475—477.

- 58576 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Paragoniates  
1911. *Paragoniates microlepis* STDR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 8 p. 429—431, 1 fig.
- 77 Rachow, Arthur. 7.55 Paragoniates  
1911. *Paragoniates microlepis* STEIND. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
22 p. 461—463, 2 figg.
- 78 Kendall, William Converse. 7.55 Percopsis  
1911. Notes on *Percopsis guttatus* AGASSIZ and *Salmo omiscomaycus* WALBAUM.  
Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 45—52. [Identical.]
- 79 Rachow, Arthur. 7.55 Petalosoma (81)  
1911. Ueber *Petalosoma amazonum* n. sp. REGAN, fälschlich *Tomeurus*  
*gracilis* genannt. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 789—790,  
2 figg.
- 80 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Petersius  
1911. *Petersius spilopterus*, BLGR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
8 p. 737—739, 2 figg.
- 81 v. Frisch, Karl. 7.55 Phoxinus : 11.76  
1911. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die schwarzen Pigment-  
zellen der Fischhaut. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 236—248, 3 figg. [Wärme  
bewirkt beim lebenden Tier Expansion, Kälte, Kontraktion der Chroma-  
tophoren.]
- 82 Reitmayer, Carl Aug. 7.55 Phoxinus : 15  
1911. Die Ellritze (*Phoxinus laevis*) im Zimmeraquarium. Blätt. Aquar.-  
Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 433—436, 1 fig.
- 83 Schreitmüller, Wilh. 7.55 Platypocilus  
1911. Nochmals *Platypocilus maculatus* var. *pulchra* BOUL. Wochenschr.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 529—531, 3 figg.
- 84 Stansch, K. 7.55 Platypocilus  
1911. *Platypocilus maculatus* GTHR. und seine Varietäten. Wochenschr.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 402—404, 6 figg.
- 58585 Finck, M. C. 7.55 Platypocilus : 11.57  
1911. Seltene Farbenabänderungen von *Platypocilus maculatus* var. *pul-  
chra* (BOUL. in litt.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 85—87,  
3 figg.
- 86 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Poecilia  
1911. *Poecilia heteristia* RGN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 124  
—125, 137—138.
- 87 Hohmann K. 7.55 Poecilia  
1911. Eine hübsche Varietät von *Poecilia sphenops* CUV. & VAL. Wochens-  
chr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 545—546, 1 fig.
- 88 Stansch, K. 7.55 Poecilia  
1911. *Poecilia dovii* GTHR. Ein neuer schwarzgescheckter Karpfling. Wo-  
chenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 633—634, 1 fig.
- 89 Finck, Max C. 7.55 Poecilia : 15  
1911. *Poecilia dominicensis*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8  
p. 184. — *Poecilia spec?* mit schwarz gelb-schwarzer Rückenflosse. Blätt.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 235—236, 1 fig. 15.6
- 90 Regan, C. Tate. 7.55 Poeciliidae  
1911. A New Poeciliid Fish from the Amazon, with Notes on the Genera  
*Petalosoma* and *Tomeurus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 659—660,  
2 figg. [*Petalosoma amazonum* n. sp.]
- 91 Schulze, Louis. 7.55 Poeciliidae  
1911. Aeussere Unterscheidungsmerkmale von *Poecilia poecilioides*, *Girar-  
dinus guppigi* und *Poecilia reticulata* PETERS. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 22 p. 1—2, 17—19, 11 figg.
- 58592 Regan, C. Tate. 7.55 Poeciliidae (91)  
1911. On some Fishes of the Family Poeciliidae. Ann. Mag. nat. Hist.  
(8) Vol. 8 p. 373—374. [*Xiphophorus rachovii* n. sp. *Xenopoecilus* n. g. pro  
*Haplochilus sarasinorum*.] 728, 91.2, 922)

- 58593 **Rachow, Arthur.** 7.55 *Poecilobrycon*  
1911. *Poecilobrycon unifasciatus* STEIND. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
22 p. 365—367, 1 fig.
- 94 **Schulze, Louis.** 7.55 *Pseudocorynopoma* : 15  
1911. *Pseudocorynopoma doriae*, der Fransenflosser. Blätt. Aquar.-Terrar.-  
Kde. Jahrg. 22 p. 637—639, 3 figg.
- 95 **Rachow, Arth.** 7.55 *Pyrrhulina*  
1911. *Pyrrhulina semifasciata* STEIND. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
22 p. 119—121, 2 figg.
- 96 **Marré, Ernst.** 7.55 *Pyrrhulina* : 15.6  
1911. *Pyrrhulina filamentosa*, der Spritzsalmler. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 22 p. 237—238.
- 97 **Brüning, Christian.** 7.55 *Rasbora*  
1911. *Rasbora heteromorpha*, ein Rätsel. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.  
Jahrg. 8 p. 718—719.
- 98 **Rachow, Arthur.** 7.55 *Rasbora*  
1911. *Rasbora elegans* Volz. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.  
740—741, 1 fig.
- 99 **Arnold, Joh. Paul.** 7.55 *Rasbora* : 11.56  
1911. Ueber die Geschlechtsunterschiede bei *Rasbora heteromorpha* DUNCKER.  
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 649—650, 1 fig.
- 58600 **Liebig, Th.** 7.55 *Rasbora* : 15  
1911. *Rasbora heteromorpha*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8  
p. 181—184, 1 fig.
- 01 **Träber, G.** 7.55 *Rasbora* : 15  
1911. *Rasbora heteromorpha*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8  
p. 229—230. 15.6
- 02 **Bonorden, Albert.** 7.55 *Rasbora* : 15.6  
1911. Das Laichgeschäft des *Rasbora heteromorpha*. Blätt. Aquar.-Terrar.-  
Kde. Jahrg. 22 p. 813.
- 58603 **Brüning, Chr.** 7.55 *Rhamphichthys*  
1911. Ein *Rhamphichthys*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p.  
585—586, 1 fig.
- 04 **Biehn, H.** 7.55 *Rivulus* : 15  
1911. *Rivulus flabellicauda*, seine Pflege und Zucht. Wochenschr. Aquar.-  
Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 345—346, 1 fig. 15.6
- 05 **Finck, M. C.** 7.55 *Rivulus* : 15  
1911. *Rivulus ocellatus* (HENSEL). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.  
557—558, 1 fig.
- 06 **Hohmann, Karl.** 7.55 *Rivulus* : 15  
1911. Die bis jetzt eingeführten *Rivulus*-Arten. Wochenschr. Aquar.-  
Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 701—703, 3 figg. 15.6
- 07 **McIntosh.** 7.55 *Salmo*  
1911. Experiments with Salmonoids and Turbines. Zoologist (4) Vol.  
15 p. 241—264.
- 08 **Haempel, O.** 7.55 *Salmo* : 11.34  
1910. Ueber das Wachstum des Huchens (*Salmo hucho* L.). Ein Beitrag  
zur Altersbestimmung der Teleostier. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hy-  
drogr. Bd. 3 p. 136—155, 1 Curve, 3 Taf.
- 09 **Kopsch, Fr.** 7.55 *Salmo* : 13  
1911. Die Entstehung des Dottersackentoblast und die Furchung bei der  
Forelle (*Salmo fario*). Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 618—659, 16  
figg. 13.15, 39
- 10 **Okajima, K.** 7.55 *Salmo* : 14.85  
1911. Die Entwicklung von Macula neglecta beim *Salmo*-embryo. Anat.  
Anz. Bd. 40 p. 189—195, 1 Taf. [Entsteht aus Neuroepithel der Pars in-  
ferior labyrinthi. Verschiedenzeitliche Ausbildung der beiden Abteilun-  
gen der Macula.]
- 58611 **Blanchon, H. L. A.** 7.55 *Salmo* : 16.1  
1911. L'incubation artificielle des œufs de Salmonides et les appareils  
cellulaires. Cosmos Paris T. 65 p. 465—467.

- 58612 Boiteux, Louis. 7.55 Salmo : 16.1  
 1911. La culture de la truite à Langen, près de Münster (Westphalie).  
 Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 84—87, 5 figg.
- 18 Hein, W. 7.55 Salmonidae  
 1911. Die Forelle und ihre Verwandten. 42. Ber. Senckenberg. nat.  
 Ges. Frankfurt a. M. p. 118—119.
- 14 Supino, F[elice]. 7.55 Saurenhelys : 14.71  
 1905. Il *Saurenhelys cancrivora* PETERS. Ric. Lab. Anat. norm. Roma  
 Vol. 11 p. 143—149, 5 figg.
- 15 Gramsch, E. 7.55 Scardinius : 15.6  
 1911. Ein Beitrag zur Pflege unserer einheimischen Fische im Aquarium.  
 Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 436—437, 1 fig.
- 16 Cockerell, T. D. A. 7.55 Scleropages : 14.78.5  
 1911. Note on the Scales of the Osteoglossid Fishes. Proc. biol. Soc.  
 Washington Vol. 24 p. 39.
- 17 Gilbert, Charles H. 7.55 Scopelidae  
 1906. Certain Scopelids in the Collection of the Museum of Comparative  
 Zoölogy. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 255—262, 3 pls. [*Dia-*  
*phus garmani* n. sp.] (51, 69.5, 729.1)
- 18 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7.55 Scopelus (41.5)  
 1911. Fifth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. Fishes of  
 the Genus *Scopelus*. Fisheries Ireland scient. Invest. 1910 No. 6, 33 pp.,  
 1 pl., 8 figg.
- 19 Schreitmüller, W. 7.55 Squalius  
 1910. Der Döbel, Aitel oder Dickkopf, *Squalius cephalus* L., als Aqua-  
 rienfisch. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 669—670, 1 fig.
- 20 Scammon, Richard E. 7.55 Squalius : 13  
 1911. Normal Plates of the Development of *Squalius acanthias*. With  
 an Introduction by CHARLES S. MINOT. Normentafeln zur Entwicklungsge-  
 schichte der Wirbeltiere. Jena, Gustav Fischer, 8°, 140 pp., 4 Taf., 26 figg.  
 Mk. 20.—.
- 58621 Hofer. 7.55 Telestes (494)  
 1911. Wenig beachtete Fische unserer Gewässer. I. *Telestes Agassizi*  
 (VAL.) (*Squalius Agassizi*). Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 1—3,  
 1 fig.
- 22 Eigenmann, C. H. 7.55 Tetragnopterae (8)  
 1911. Description of Two New Tetragnopterid Fishes in the British  
 Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 215—217. [2 nn. spp. in:  
*Nematobrycon* n. g., *Knodus*.] (86, 87)
- 23 Mayer, Fritz. 7.55 Tetragnopterus  
 1911. *Tetragnopterus aeneus* GÜNTHER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
 22 p. 313—314, 1 fig.
- 24 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Tetragnopterus  
 1911. *Tetragnopterus aeneus* GÜNTHER (*Tetragnopterus oaxacanensis* BO-  
 COURT). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 560—562, 1 fig.
- 25 Blaue, Otto. 7.55 Tetragnopterus : 15  
 1911. Misserfolge bei der Zucht des *Tetragnopterus rubropictus*. Wochens-  
 chr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 465—466.
- 26 Potempa, A. 7.55 Tetragnopterus : 15.6  
 1911. *Tetragnopterus rubropictus* BERG. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
 22 p. 757—758, 2 figg.
- 27 Jacobsohn, L. 7.55 Tinca : 14.82  
 1911. Ueber die Gruppierung der Nervenzellen im Fischrückenmark, er-  
 läutert an Querschnitten des Rückenmarks von *Tinca vulgaris*. Arch.  
 mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 506—528, 9 figg.
- 58628 Supino, Felice. 7.55 Tadarus  
 1905. Il *Tadarus brevirostris* GR. e CAL. Ric. Lab. Anat. norm. Roma  
 Vol. 11 p. 255—259, 6 figg.

- 58629 Rachow, Arthur. 7.55 *Tomeurus*  
1911. *Tomeurus gracilis* EIGENMANN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
p. 297—299, 1 fig.
- 30 Farr, C. Coleridge, and D. B. Macleod. 7.55 *Trutta* : 16.1  
1911. Further Experiments on the Influence of Artesian Water on the  
Hatching of Trout. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 55—57.
- 31 Pellegrin, Jacques. 7.55 *Trutta* (44.78)  
1900. Sur une truite géante du lac de Caillaouas (Hautes Pyrénées.)  
Bull. Soc. centr. Aquicult. Pêche T. 12 p. 169—172.
- 32 Reitmayer, Carl Aug. 7.55 *Umbra*  
1911. Der ungarische Hundsfisch (*Umbra krameri* FITZ.) Blätt. Aquar.-  
Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 351—353, 1 fig.
- 33 Regan, C. Tate. 7.55 *Xiphophorus*  
1911. *Xiphophorus brevis* REGAN und *Xiphophorus rachovii* REGAN. Blätt.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 806—807.
- 34 Weinhausen, H. 7.55 *Xiphophorus*  
1911. Eine Varietät von *Xiphophorus rachovii* REGAN. Beobachtungen  
über Zucht und Färbung. Wöchenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p.  
775—776, 1 fig.
- 35 Rachow, Arthur. 7.55 *Xiphophorus* (728)  
1911. Ein neuer *Xiphophorus (rachovii)* REGAN) nebst Bemerkungen über  
*Xiphophorus strigatus* REGAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 653  
—655, 2 figg.
- 36 Paolucci. 7.56 : 16.1  
1911. Risultati delle indagini sul pesce novello dell' Adriatico. Ann.  
Agric. Roma No. 263 p. 241—251.
- 37 Todd, R. A. 7.56 : 16.1  
1911. Covered Net Experiments. 3d Rep. North Sea Fish. Invest. Comm.  
p. 177—206, 4 figg.
- 58638 Fowler, Henry W. 7.56 *Citharichthys* (74.9)  
1911. A New Flat Fish from New Jersey. Proc. Acad. nat. Sc. Phila-  
delphia Vol. 63 p. 200—203, 2 figg. [*Citharichthys micros* n. sp.]
- 39 Lo Bianco, Salvatore. 7.56 *Gadidae* : 13.41  
1911. Su alcuni stadii postlarvali appartenenti a Gadidi rari del golfo  
di Napoli. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 170—187, 1 Taf.
- 40 Hoek, P. P. C. 7.56 *Gadidae* : 15.6  
1911. Laichgeschäft und Fang-Verhältnisse der Gadiden-Arten in der  
Nordsee. Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 57,  
72 pp.
- 41 Fage, Louis. 7.56 *Gadus* : 14  
1911. Le capelan de la Méditerranée: *Gadus capelanus* (Risso) et ses  
rapports avec les espèces voisines *G. luscus* LINNÉ et *G. minutus* O. FR.  
MÜLLER. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 257—282, 2 pls., 3 figg.  
14.35, 62, 889, 9
- 42 Meek, Alexander. 7.56 *Gadus* : 15.6  
1911. The Spawning of the Cod. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm.  
1910 p. 24—25, 1 pl.
- 43 Bitting, A. W. 7.56 *Gadus* : 16.1  
1911. Preparation of the cod and other salt fish for the market; includ-  
ing a bacteriological study of the causes of reddening. U. S. Dept. Ag-  
ric. Bur. Chem. Bull. 133, 63 pp., 7 pls., 4 figg.
- 44 Kendall, W. C. 7.56 *Gymnachirus*  
1911. Notes upon two rare Flatfishes (*Gymnachirus fasciatus* GÜNTHER  
and *G. nudus* KAUP). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 201—203, 2  
figg. (74.4, 75.9)
- 45 Knipowitsch, N. 7.56 *Lycodes* (26.8)  
1911. Neue Exemplare von *Lycodes maris-albi* KNIPOWITSCH. Ann. Mus.  
zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 16 p. 155—157.
- 58646 Johnstone, Jas. 7.56 *Pleuronectes*  
1911. Report on Measurements of Plaice made during the Year 1910.



19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 114—152, 5 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 186—224.

- 58647 Wallace, William. 7.56 Pleuronectes : 11.34  
1911. Further Report on the Age and Growth-rate of Plaice in the North Sea and English Channel, as determined by the Investigation of Otoliths. 3d Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. p. 111—175, 2 pls., 10 figg. (26.12)
- 48 Farran, G. P. 7.56 Pleuronectes : 15.2  
1911. Plaice marking Experiments on the East Coast of Ireland 1907. Fisheries Ireland scient. Invest. 1910 No. 5, 37 pp., 4 pls.
- 49 Johnstone, James. 7.56 Pleuronectes : 15.2  
1911. General Summary of the Results of the Plaice Marking Experiments carried out during the years 1904—1910. 19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 153—190, 7 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 225—262, 7 figg.
- 50 Fulton, T. Wemyss. 7.56 Pleuronectes : 16.1  
1911. Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg, Aberdeen, in 1909. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 11—15.
- 51 Reibisch, J. 7.56 Pleuronectes (26.13)  
1911. Biologische Untersuchungen über Gedeihen, Wanderung und Ort der Entstehung der Scholle (*Pleuronectes platessa*) in der Ostsee. (Arb. Lab. intern. Meeresforsch. Kiel No. 18). Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 127—202, 1 Taf., 11 figg.
- 52 Bordage, Edmond. 7.56 Pleuronectidae : 11.57  
1911. Adaptation des poissons plats aux couleurs des fonds marins. Biologica Paris Ann. 1 p. 269—273, 15 figg.
- 53 Buytendijk, F. J. J. 7.56 Pleuronectidae : 11.76  
1911. Ueber die Farbe der Tarbutten nach Exstirpation der Augen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 593—596, 2 figg. [Behalten diejenige Farbe bei, die sie zuletzt vor Erblindung hatten.]
- 58654 Sumner, Francis B. 7.56 Pleuronectidae : 11.76  
1911. The Adjustment of Flatfishes to Various Backgrounds: A Study of Adaptive Color Change. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 409—505, 13 pls.
- 55 Elmhirst, Richard. 7.56 Pleuronectidae (41)  
1911. On some Ambicoloured Flat-fish from the Clyde. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 77—79. (41.37, 39, 41, 42)
- 56 Arnold, Joh. Paul. 7.57 Acara  
1911. *Acara tetramerus* HECK. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 213—214, 1 fig. — *Acara thayeri* STEINDACHNER. p. 245—247, 1 fig.
- 57 Ogilby, J. D. 7.57 Cheilio (94.3)  
1911. *Cheilio inermis* (FORSKAL). Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 183.
- 58 Arnold, Joh. Paul. 7.57 Cichlasoma  
1911. *Cichlasoma aureum*, GÜNTHER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 757—759, 1 fig.
- 59 Reitz, A. 7.57 Cichlasoma : 15.6  
1911. *Cichlasoma facetum* STEIND. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 433—436, 448—449, 1 fig.
- 60 Engmann, P. 7.57 Cichlidae : 15  
1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarienkunde. Heft 22. Die Cichliden. II. Cichliden der alten Welt. Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn 8°, 34 pp., 1 Taf., 4 figg. 50 Pfg. — Die Cichliden. III. Cichliden der neuen Welt. *Geophagus brasiliensis*, *Geophagus gymnogenys*, *Neotroplus carpinitis*, *Cichlasoma nigrofasciatum*, *Acara coeruleo punct.* var. *latifrons*, *Acara tetramerus*, *Geophagus jurupari*, *Acara thayeri*, *Mesonauta insignis*, *Heterogramma corumbæ*, *Heterogramma pleurotaenia*, *Heterogramma agassizi*. 8°, 41 pp., 1 Taf., 12 figg. 50 Pfg. 15.3, 6
- 58661 Hasemann, John D. 7.57 Cichlidae (8)  
1911. An Annotated Catalog of the Cichlid Fishes collected by the Ex-

pedition of the Carnegie Museum to Central South America. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 329—373, 20 pls. [11 nn. spp. in: *Astronotus* 4, *Crenicara*, *Crenicichla* 5, *Heterogramma* 2 (1 n. var.), 2 nn. varr. in *Geophagus*.] (81, 84)

- 58662 **Marre, Ernst.** 7.57 *Crenicichla* : 15  
 1911. *Crenicichla lepidota*, ein bunter südamerikanischer Cichlide. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 121—122, 136—137, 1 fig. 15.6
- 63 **Zimmermann.** 7.57 *Etoplus* : 15  
 1911. *Etoplus maculatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 671—673, 742—743, 1 fig. 15.6
- 64 **Arnold, Joh. Paul.** 7.57 *Geophagus* : 15  
 1911. *Geophagus jurupari* HECKEL. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. S p. 105—107, 1 fig.
- 65 **Finck, M. C.** 7.57 *Heros*  
 1911. *Heros facetus* JENYUS, der Chanchito. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 607—609, 1 fig.
- 66 **Arnold, Joh. Paul.** 7.57 *Heros* : 15  
 1911. *Heros spurius* HECK. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 329—331, 368—369, 1 fig.
- 67 **Weinhausen, H.** 7.57 *Mesonauta*  
 1911. *Mesonauta insignis* (HECKEL) GTHR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. S p. 257—258, 1 fig.
- 68 **Romeis, B.** 7.57 *Paratilapia* : 15  
 1911. Zur Frage der Schlafstellungen der Fische. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 183—185.
- 69 **Gruber, Aug.** 7.57 *Paratilapia* : 15.6  
 1911. Maulbrüter, *Paratilapia (Chromis) multicolor*. Brutpflege und Aufzucht der Jungen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 533—534.
- 58670 **Träber, G.** 7.57 *Pelmatochromis* : 15  
 1911. *Pelmatochromis* spec. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. S p. 333—334. 15.6
- 71 **Dreyzehner.** 7.57 *Pelmatochromis* : 15.6  
 1911 12. Züchterfolge bei *Pelmatochromis subocellatus* (?). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 448—450, 2 figg. — Weitere Beobachtungen über *Pelmatochromis subocellatus*. Bd. 23 p. 70—71, 2 figg.
- 72 **Boulenger, G. A.** 7.57 *Pelmatochromis* (68.9)  
 1911. Description of a New Cichlid Fish from Mashonaland. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 377. [*Pelmatochromis darlingi* n. sp.]
- 73 **Arnold, Joh. P.** 7.57 *Pterophyllum*  
 1911. *Pterophyllum scalare*, C. und V. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. S p. 165—166, 1 fig. — *Pterophyllum scalare*, C. & V. Der schönste Import des Jahres 1911. p. 773—775, 1 fig.
- 74 **Rachow, Arthur.** 7.57 *Tilapia*  
 1911. *Tilapia pectoralis* PFEFFER. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 674—676, 1 fig.
- 75 **Schreitmüller, Wilhelm.** 7.57 *Tilapia* : 15.6  
 1911. *Tilapia nilotica* L. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 541—543, 2 figg.
- 76 **Pellegrin, Jacques.** 7.57 *Tilapia* (67.2)  
 1911. Description d'un poisson nouveau de l'Ogôboué appartenant au genre *Tilapia*. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 3 p. 276—277, 1 fig. [*T. haugi* n. sp.]
- 77 **Regan, C. Tate.** 7.58  
 1911. On the Cirrhitiform Percoids. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 259—262.
- 78 **Starks, Edwin Chapin.** 7.58  
 1911. A Possible Line of Descent of the Gobioid Fishes. Science N. S. Vol. 33 p. 747—748.
- 58679 **Regan, C. Tate.** 7.58 : 14  
 1911. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the

Orders Berycomorphi and Xenoberyces. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 1—9, 1 pl., 2 figg.

- 58680 Williamson, H. C. 7.58 : 14.6  
 1911. Report on the Reproductive Organs of *Sparus centrodontus*, DELAROCHE; *Sparus cantharus* L., *Sebastes marinus* (L.), and *Sebastes dactylopterus* (DELAROCHE); and on the Ripe Eggs and Larvae of *Sparus centrodontus*, and *Sebastes marinus*. Fisheries Scotland scient. Invest. 1910 No. 1, 35 pp., 5 pls. 13.1,41, 14.63,65
- 81 Regan, C. Tate. 7.58 : 14.71  
 1911. The Osteology and Classification of the Gobioid Fishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 729—733, 2 figg.
- 82 Starks, Edwin Chapin. 7.58 : 14.71  
 1911. Osteology of Certain Scombroid Fishes. The Osteology and Relationship of *Leiognathus*, a Genus of Scombroid Fishes. Leland Stanford jun. Univ. Publ. Univ. Ser. No. 5 p. 1—15, 1 fig. — The Osteological Characters of the Scombroid Fishes of the Families Gempylidae, Lepidopidae and Trichiuridae. p. 17—26, 2 pls. — The Osteology and Relationship of the Fishes belonging to the Family Carangidae. p. 27—49.
- 83 Jordan, David Starr, and William Francis Thompson. 7.58 (52)  
 1911. A Review of the Fishes of the Families Lobotidae and Lutianidae, found in the Waters of Japan. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 435—471, 8 figg. (52.1—9)
- 84 Pietschmann, Viktor. 7.58 (52.9)  
 1911. Ueber *Neopercis macrophthalmia* n. sp. und *Heterognathodon doederleini*, ISHIKAWA, zwei Fische aus Formosa. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 25 p. 431—435, 2 figg.
- 85 Kershaw, J. A. 7.58 (94.5)  
 1911. Additions to the Fish Fauna of Victoria. No. III. Victorian Natural. Vol. 28 p. 93—95.
- 58686 Radcliffe, Lewis. 7.58 Amia (91)  
 1911. Notes on some Fishes of the Genus *Amia* Family of Cheilodipteridae, with Descriptions of Four New Species from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 245—261, 6 pls., 3 figg. (91.1—4)
- 87 Duncker, G. 7.58 Amphisile : 14.9  
 1911. Ueber Jugendstadien von *Amphisile*. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LXXVII.
- 88 Gill, Theodore. 7.58 Anarrhichadidae : 14  
 1911. Notes on the Structure and Habits of the Wolfishes. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 157—187, 12 pls., 13 figg. [*Lycichthys fortidens* n. sp.] 14.314,71,9, 15.3,6 (26.1,5,8)
- 89 Potempa, A. 7.58 Badis : 15  
 1911. *Badis badis*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 381—383, 1 fig. 15.6
- 90 Reuter, Fritz. 7.58 Betta  
 1911. Neues von *Betta splendens* REGAN. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 65—67, 1 Taf.
- 91 Jürss, Heinr. 7.58 Betta : 15.6  
 1911. Die Kampffische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 489—490, 2 figg.
- 92 Schreitmüller, Wilhelm. 7.58 Boleophthalmus : 15  
 1911. Neues über *Boleophthalmus pectinirostris* LINNÉ. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 29—31, 4 figg.
- 93 Engmann, P. 7.58 Centrarchidae : 15  
 1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarienkunde. Heft 25. Nordamerikanische Sonnenfische (Centrarchidae). Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 39 pp., 1 Taf., 7 figg. Mk. —.50. 15.3,6
- 58694 Finck, M. C. 7.58 Centrarchus : 15  
 1911. Der Pfauenaugenbarsch (*Centrarchus macropterus*). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 429—430, 1 fig. 1. XI. 1911.

- 58695 **Smith, Hugh M., and Lewis Radcliffe.** 7.58 Chaetodontidae (91.4)  
1911. Descriptions of Three New Fishes of the Family Chaetodon-  
tidae from the Philippine Islands. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40*  
p. 319—326, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Chaetodon*, *Heniochus*, *Holacanthus*.]
- 96 **Knipowitsch, N.** 7.58 Chirolophis (47.1)  
1911. Ueber das Vorkommen von *Chirolophis galerita* (L.) s. *Carelophus*  
*ascanii* (WALB.), an der Murmanküste. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Péters-*  
*bourg T. 16 p. 152—154.*
- 97 **Reitmayer, Carl Aug.** 7.58 Cottus  
1911. Etwas von der Groppe (*Cottus gobio* L.). *Blätt. Aquar.-Terrar.-*  
*Kde. Jahrg. 22 p. 558—560, 1 fig.*
- 98 **Le Danois, Ed.** 7.58 Cottus : 15.6  
1911. Sur la ponte de *Cottus bubalis* EUPHRASEN. *Bull. Soc. zool. France*  
*T. 36 p. 144—146, 2 figg.*
- 99 **Suomalainen, E. W.** 7.58 Cottus (47.1)  
1910. Kallavedestä saadut merihäät (*Cottus quadricornis* L.). *Meddel.*  
*Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 30.* [*C. q.* im Süßwassersee Kalla-  
vesi.]
- 58700 **Suomalainen, E. W.** 7.58 Cottus (47.1)  
1910. *Cottus quadricornis* L. ja *C. poecilopus* HECKEL Puruvedessä. *Meddel.*  
*Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 102—103, 215.* [*C. q.* und *C. p.* im  
Puruvesi-See.]
- 01 **Güitel, Frédéric.** 7.58 Crystallogobius : 14.61  
1910. Sur les reins du *Crystallogobius nilssonii* (DÜBEN et KÖREN). *Bull.*  
*Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 255—267, 1 fig.*
- 02 **Brüning, Christian.** 7.58 Ctenopoma  
1911. Afrikanische Anabantidae. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.*  
*8 p. 305—307, 1 fig.*
- 58703 **Hase, Albrecht.** 7.58 Cyclopterus : 14.77  
1911. Studien über das Integument von *Cyclopterus lumpus* L. (Beiträge  
zur Kenntnis der Entwicklung der Haut und des Hautskelettes von  
Knochenfischen.) *Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 217—342, 8 Taf., 37 figg.*  
14.77, 785
- 04 **Reuter, Fritz.** 7.58 Dormitator : 15  
1911. *Dormitator maculatus* (BLOCH). *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.*  
*22 p. 605—607, 1 fig.*
- 05 **Arnold, Joh. Paul.** 7.58 Eleotris  
1911. *Eleotris* spec. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 217—219,*  
*1 fig.*
- 06 **Lehmann, Adolf.** 7.58 Eleotris : 15.6  
1911. Das Laichgeschäft bei *Eleotris* spec? *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-*  
*Kde. Jahrg. 8 p. 401—402.*
- 07 **de Vis, C. W.** 7.58 Enoplosus (94.3)  
1911. A Second Species of *Enoplosus*. ("Old Wife" Fish.) *Ann. Queens-*  
*land Mus. No. 10 p. 29.* [*E. serotinus* n. sp.]
- 08 **Rachow, Arthur.** 7.58 Etheostoma  
1911. Der „Soldatenfisch“, *Etheostoma coeruleum* STORER. *Blätt. Aquar.-*  
*Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 705—707, 1 fig.*
- 09 **Stansch, K.** 7.58 Eupomotis  
1911. Der Sonnenfisch, *Eupomotis gibbosus* L., im Aquarium und Frei-  
landbassin. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 719—720,*  
*1 Taf.*
- 10 **Lühe, M.** 7.58 Gasterosteus (26.12)  
1911. Seestichling (*Gasterosteus spinachia* L.). *Schrift. phys. ökon. Ges.*  
*Königsberg Jahrg. 52 p. 215.*
- 58711 **Baumeister, L.** 7.58 Gobiidae : 11.856  
1911. Ueber die Augen von *Boleophthalmus* und *Periophthalmus*. (Gene-  
ralvers. schweiz. zool. Ges.) *Bull. annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 26*  
*—28.*

- 58712 **Sanzo, Luigi.** 7.58 *Gobius* : 14.88  
 1911. Distribuzione delle papille cutanee (organi ciatiformi) e suo valore sistematico nei Gobi. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 251—328, 4 Taf., 15 figg.
- 13 **Vutskits, György.** 7.58 *Gobius* (48.91)  
 1911. Faunánk egy új hal-fajáról. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 31—43, 1 Tábl., 2 figg. — Ueber eine neue Fischart der ungarischen Fauna. p. 61. [*G. kessleri* GÜNTHER.]
- 14 **Boulenger, Edward G.** 7.58 *Gobius* (44.11)  
 1911. Remarks on Two Species of Fishes of the Genus *Gobius* from Observations made at Roscoff. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 40—44.
- 15 **Weber, Max.** 7.58 Kurtus : 15.6  
 1910. Een nieuw geval van ouderlijke zorg voor de nakomelingen bij visschen. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (629)—(634), 2 figg. — A new case of parental care among fishes. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 18 p. (583)—(587), 2 figg.
- 16 **Bruhn, Johannes.** 7.58 *Labyrinthici*  
 1911. Typische Formen ostasiatischer Labyrinthfische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 517—518, 532—533, 13 figg.
- 17 **Bean, Barton A., and Alfred C. Weed.** 7.58 *Lepomis*  
 1911. Notes on the Genus *Lepomis*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 369—376, 9 pls.
- 18 **Suomalainen, E. W.** 7.58 *Liparis* (47.1)  
 1911. Pullokala, *Liparis lineatus* (LEPECH.) Suomen sisäsaaristossa. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 94—95, 218.
- 19 **Stiasny, Gustav.** 7.58 *Lophius* : 13.5  
 1911. Ueber einige postlarvale Entwicklungsstadien von *Lophius piscatorius* L. Arb. zool. Inst. Wien T. 19 p. 57—74, 1 Taf. 15.2,3,6
- 58720 **Pugliesi, Emma.** 7.58 *Lucioperca* : 14.71  
 1910/11. Il cranio della *Lucioperca sandra* Cuv. Morfologia e studi comparativi. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 278—296, 2 tav., 1 fig.
- 21 **Gottberg, Gunnar.** 7.58 *Lumpenus* (26.13)  
 1910. *Lumpenus lampetiformis* i de till Finland gränsande hafven. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 38—48, 215—216, 2 figg.
- 22 **Finck, M. C.** 7.58 *Macropodus*  
 1911. *Macropodus cupanus* CUV. & VAL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 791—792, 2 figg.
- 23 **Marcinkiewicz, Marya.** 7.58 *Macropodus* : 14.29  
 1911. Przyczynki do anatomii pęcherza pławnego wielopletnia (*Macropodus viridi-auratus*). Księga pamiątu. Józ. Nusbaum p. 105—111, 1 fig. [Beiträge zur Anatomie der Schwimmblase von *M. viridiauratus*.]
- 24 **Zimmermann.** 7.58 *Macropodus* : 15  
 1911. Der Makropode (*Macropodus opercularis* L.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 168—170, 267—269, 2 figg. 15.6
- 25 **Boulenger, G. A.** 7.58 *Mastacembelus* (6)  
 1911. Descriptions of Four New African Fishes of the Genus *Mastacembelus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 637—639. [4 nn. spp.] (66.4, 67.1,5)
- 26 **Milewski, A.** 7.58 *Mesogonistius* : 15  
 1911. Ein misslungener Versuch bei der Scheibenbarsch-Zucht. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 759—761, 1 fig. 15.6
- 58727 **Stänsch, K.** 7.58 *Mesogonistius* : 15  
 1911. Meine Erfahrungen in der Zucht des Scheibenbarsches, *Mesogonistius chaetodon* (GILL.) BAIRD. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 705. 15.6

- 58728 Rayeret-Wattel, C. 7.58 *Micropterus* : 15  
1911. Le black-bass et son élevage. Bull. Soc. nation. Acclimat. France  
Ann. 58 p. 103—110, 138—147, 1 pl. 15.6
- 29 D'Arenberg, Pierre. 7.58 *Micropterus* : 16.1  
1911. Acclimatation du black-bass en France (*Micropterus salmoides*).  
Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 533—535.
- 30 Бергъ, Л. Berg, L. 7.58 *Morone* (26.5)  
1911. О нахождении *Morone labrax* (L.) въ Черномъ морѣ. — *Morone*  
*labrax* (L.) trouvé dans la mer Noire. Ежегодн. зоол. Муз. Акад.  
Наукъ Сиб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 16 p.  
XXIV.
- 31 Stead, D. G. 7.58 *Percalates*  
1911. The Estuary Perch, *Percalates colonorum* (GÜNTHER), and the Fresh-  
water Perch, *P. fluviatilis* STEAD. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35  
p. 657—659.
- 32 Gottberg, Gunnar. 7.58 *Pholis* (26.13)  
1910. *Pholis gunnellus* vid Finlands kuster. Meddel. Soc. Fauna Flora  
fennica Häft 36 p. 36—38, 217.
- 33 Stansch, K. 7.58 *Polyacanthus* : 15  
1911. *Polyacanthus cupanus* var? Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
8 p. 17—18, 1 fig. 15.6
- 34 Бергъ, Л. Berg, L. 7.58 *Sarda* (26.25)  
1911. Массовое появленіе *Sarda sarda* (BL.) у восточныхъ береговъ  
Чернаго моря въ 1910 г. — Apparition en masse de *Sarda sarda* (BL.)  
sur la côte orientale de la mer Noire en 1910. Ежегодн. зоол. Муз.  
Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 16  
p. XV—XVI.
- 35 Jaquet, Maurice. 7.58 *Sargus* : 12.98  
1911. Sur deux cas de déformation du mousseau chez *Sargus rondeletti*.  
Bul. Soc. Ştiinţ. Bucureşti An. 20 p. 290—309, 17 figg.
- 58736 Scholz, E. 7.58 *Scatophagus*  
1911. Ueber den Argusfisch (*Scatophagus argus*). Blätt. Aquar.-Terrar.-  
Kde. Jahrg. 22 p. 331—333, 1 Taf.
- 37 Träger, G. 7.58 *Scatophagus*  
1911. *Scatophagus argus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 333—  
—335, 383—384, 2 figg.
- 38 Jordan, David Starr, and William Francis  
Thompson. 7.58 *Sciaenidae* (52)  
1911. A Review of the Sciaenoid Fishes of Japan. Proc. U. S. nation.  
Mus. Vol. 39 p. 241—261, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Sciaena*.]  
(51.8, 52.1—9)
- 39 Павловскій, Е. Pawlowsky, E. 7.58 *Scorpaenidae* : 14.77  
1911. Къ вопросу о строеніи ядовитыхъ железъ нѣкоторыхъ рыбъ сем.  
скорпеновыхъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1 Проток. За-  
сѣд. p. 317—327. — Zur Frage über den Bau der Giftdrüsen bei den Fi-  
schen der Fam. Scorpaenidae. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 41 Livr.  
1 C. R. p. 328. — Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues der Giftdrüsen  
einiger Scorpaeniden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 529—442, 2  
Taf.
- 40 Starks, Edwin Chapin. 7.58 *Stylephorus* : 14.71  
1908. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern  
Tropical Pacific in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Com-  
mission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieute-  
nant-Commander L. M. GARRETT, U. S. N., Commanding. XIII. The  
Characters of *Atelaxia*, a new sub-order of Fishes. Bull. Mus. comp.  
Zool. Vol. 52 p. 17—22, 5 pls.
- 58741 Bounhiol, J. P. 7.58 *Thynnus* : 15.2  
1911. Une théorie hydrodynamique des pseudo-migrations du Thon com-  
mun (*Thynnus vulgaris* CUV. et VAL.) dans la Méditerranée. C. R. Acad.  
Sc. Paris T. 152 p. 733—736.

- 58742 **Arnold, Joh. Paul.** 7.58 *Trichogaster* : 15  
 1911. *Trichogaster labiosus*, DAY. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
 p. 509—511, 1 fig.
- 43 **Hohmann, K.** 7.58 *Trichogaster* : 15  
 1911. *Trichogaster lalius* HAM. BUCH. Etwas über seine Zucht und Pfl-  
 ege. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 502—503, 1 fig.  
 15.6

- 44 **D'Evant, Teodoro.** 7.58 *Trigla* : 14.77  
 1903. L'epitelio sensitivo dei raggi digitali delle trygle. Morfologia ed  
 istologia. Giorn. Assoc. Napol. Med. Nat. ann. 14 p. 3—29, tav. (Rev.  
 Arch. ital. Biol. T. 40 p. 331—332).
- 45 **D'Evant, Teodoro.** 7.58 *Trigla* : 14.98  
 1903. Appendici dactiloidi delle Tryglæ. Osservazioni anatomiche e  
 morfologiche. Atti Accad. med. chir. Napoli Anno 57 No. 2, 50 pp.,  
 3 tav.

### XLVI. 59.76—79 Amphibia.

(Vide etiam : 49786, 50107, 50324, 50464, 50510, 50538, 50600, 50656, 50959)

- 50961, 50964, 51101, 51209, 51552, 51555, 51557, 51560, 51619, 52251,  
 52928, 52981, 52982, 53036, 53074, 53179, 53180, 53207, 53339, 53341,  
 53346, 53350, 53352, 53353, 53367, 57992—57995, 57997, 57998, 58000,  
 58004, 58009, 58013, 58019, 58020, 58022, 58027—58029, 58031—58034,  
 58038, 58039, 58041—58044, 58047, 58048, 58051—58053, 58057—58059,  
 58061, 58062, 58064, 58067, 58071—58073, 58075, 58079, 58080, 58082,  
 58085—58088, 58091, 58094, 58096—58098, 58106, 58108, 58111, 58116,  
 58121, 58125, 58127—58129, 58133—58136, 58144, 58148, 58151, 58153,  
 58157—58164, 58166—58175, 58179, 58180, 58182, 58183, 58185—58187.)
- 46 **Moodie, Roy L.** 76  
 1911. Recent Contributions to a Knowledge of the Extinct Amphibia.  
 Amer. Natural. Vol. 45 p. 375—384.
- 58747 **Masi, L.** 76 : 07 (45.6)  
 1911. Alcuni Anfibi introdotti recentemente nel Museo Zoologico di Ro-  
 ma (Gimnofioni ed Anuri). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 294—299.  
 77—79
- 48 **Bauer, Richard.** 76 : 11.044  
 1911. Ueber die Wirkung der Radiumemanation auf Eier niederer Tiere.  
 Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 1464—1465.
- 49 **Tornier, G.** 76 : 11.044  
 1911. Die Bedeutung des Experiments für Pathologie und Tierzucht.  
 Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers. 82 Tl. 1 p. 129—135. [Verbildung  
 durch plasmaschwächende Mittel und Nährdotterverquellung.]
- 50 **Fischer, H.** 76 : 11.69  
 1911. Ueber Regeneration und Transplantation des Pankreas von Amph-  
 ibien. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 1—47, 1 Taf., 2 figg.  
 78, 79
- 51 **Fritsch, C.** 76 : 11.69  
 1911. Experimentelle Studien über Regenerationsvorgänge des Glied-  
 massenskelets der Amphibien. Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol.  
 p. 377—472, 57 figg.
- 52 **Laurens, Henry.** 76 : 11.856  
 1911. The Reactions of Amphibians to Monochromatic Lights of Equal  
 Intensity. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 223). Bull.  
 Mus. comp. Zool. Vol. 53 p. 253—302, 6 figg. 78
- 53 **Goodale, H. W.** 76 : 13.2  
 1911. On Blastopore Closure in Amphibia. Anat. Anz. Bd. 38 p. 275—  
 279, 2 figg. 78, 79
- 58754 **Bardeen, Charles Russell.** 76 : 13.9  
 1911. Further Studies on the Variation in Susceptibility of Amphibian  
 Ova to the X-Rays at Different Stages of Development. Amer. Journ.  
 Anat. Vol. 11 p. 419—498, 2 pls., 2 figg. 78, 79

- 58755 **Bataillon, E.** 76 : 13.9  
 1911. Les deux facteurs de la parthénogénèse traumatique chez les Amphibiens. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 562—564.* — *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 920—922.*
- 56 **Rost, Franz.** 76 : 14.13  
 1911. Neue Methoden zur Darstellung des Verlaufs der Blutgefäße bei Amphibienlarven und Hühnerkeimscheiben. *Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 714—724, 2 Taf.* 78, 79
- 57 **Kennel, Pierre.** 76 : 14.35  
 1911. Les corps adipo-lymphoïdes de quelques Batraciens. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1352—1354.* [Simple différenciation de la séreuse péritonéale en vue de fonctions spéciales (réserve pour graisse).] 78, 79
- 58 **Hall, Robert W.** 76 : 14.6  
 1904. The Development of the Mesonephros and the Müllerian Duct in Amphibia. (*Contrib. zool. Lab Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 150.*) *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 45 p. 31—125, 8 pls., 20 figg.* 14.61, 65 78, 79
- 59 **Bindewald, C.** 76 : 14.81  
 1911. Eine Commissura intertrigemina im Amphibiengehirn. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 243—247, 3 figg.* 79
- 60 **Röthig, Paul.** 76 : 14.81  
 1911. Beiträge zum Studium des Zentralnervensystems der Wirbeltiere. 1. Ein Faserzug am Boden des Recessus praeopticus (Tractus praeopticus) bei den Amphibien. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 48—51, 1 Taf.*
- 61 **Kuntz, Albert.** 76 : 14.83  
 1911. The development of the sympathetic nervous system in the Amphibia. *Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 397—416, 7 figg.* 79
- 58762 **Meves, Friedrich.** 76 : 18.5  
 1911. Gesammelte Studien an den roten Blutkörperchen der Amphibien. *Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 465—540, 3 Taf., 2 figg.* [Randreifen, Membranfrage, Binnenstrukturen, Formänderungen.] 78, 79
- 63 **Neumann, E.** 76 : 18.5  
 1911. Die Spindelzellen des Amphibienblutes (HAYEM'S Hämatoblasten). *Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 725—744.* 78
- 64 **von Ihering, Rodolpho.** 77 (81)  
 1910. Os Amphibios do Brazil. *Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 89—111, 7 figg.* [*Siphonops insulanus* n. sp.]
- 65 **Axenfeld, David.** 78 : 11.21  
 1911. Die Bedeutung der Nasenschleimhaut für den Respirationsakt der Amphibien. *Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 329—331.* [Berührung der N. mit Luft oder Wasser (Frosch, Kröte) lösen spezifische Empfindungen aus, die Atembewegung oder Hemmung bewirken.]
- 66 **Kennel, Pierre.** 78 : 11.33  
 1911. Sur la fonction de réserve adipeuse des corps adipolymphoïdes. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 505—507.* [Réserve adipeuse est utilisée dans mauvaises conditions de nutrition; sert aussi au développement des éléments sexuels.]
- 67 **Wintrebert, P.** 78 : 11.85  
 1911. Sur l'absence de réaction motrice à la suite d'excitations artificielles du système nerveux latéral chez les têtards d'Anoures. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 100—102.* [Appareils terminaux et nerfs caudaux du système latéral ne contiennent aucune fibre de sensibilité générale]
- 58768 **Bataillon, E.** 78 : 13.9  
 1911. L'embryogenèse provoquée chez l'œuf vierge d'Amphibiens par inoculation de sang ou de sperme de Mammifère. Parthénogénèse traumatique et imprégnation sans amphimixie. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1271—1273.* [Imprégnation sans amphimixie cas particulier du



processus accélérateur déterminé sur l'œuf par introduction d'une cellule étrangère. Principe accélérateur non seulement commun à tous spermés, mais banal et répandu dans tissus les plus divers.]

- 58769 **Beddard, Frank E.** 78 : 14  
 1911. Contributions to the Anatomy of the Anura. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 393—412, 9 figg. 14.24, 3, 6, 71, 73
- 70 **Langley, J. N., and L. A. Orbeli.** 78 : 14.83  
 1911. Some observations on the degeneration in the sympathetic and sacral autonomic nervous system of Amphibia following nerve section. *Journ. Physiol. London* Vol. 42 p. 113—124.
- 71 **Anders, Heinrich.** 78 : 15  
 1911. Eigenartige Froschlurche. *Lacerta* 1911 p. 77—78, 3 figg. 15.6
- 72 **Czermak, M.** 78 : 15.3  
 1911. Ueber Reflexauslösungen bei unseren Kröten und Fröschen. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 22 p. 191.
- 73 **Massat, E.** 78 : 15.8  
 1911. Les cris des batraciens. *Cosmos Paris* T. 64 p. 544—546.
- 74 **Vogt, Theodor.** 78 (52.9)  
 1911. Beitrag zur Amphibienfauna der Insel Formosa. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1911 p. 179—184. [2 nn. spp. in: *Rhacophorus, Microhyla.*]
- 75 **Hewitt, John.** 78 (6)  
 1911. A Comparative Review of the Amphibian Faunas of South Africa and Madagascar, with some Suggestions regarding their Former Lines of Dispersal. *Ann. Transvaal Mus.* Vol. 3 p. 29—39. — Note. *Nature London* Vol. 88 p. 449. (68.7, 69)
- 76 **Barbour, Thomas.** 78 (67.1)  
 1911. Some West African Amphibians. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 54 p. 129—136, 2 pls. [*Nyctibates laevis* n. sp.]
- 58777 **Hewitt, John.** 78 (68)  
 1911. A Key to the Species of the South African Batrachia together with some Notes on the Specific Characters and a Synopsis of the known Facts of their Distribution. *Rec. Albany Mus.* Vol. 2 p. 189—228. (68.2—4, 7, 9)
- 78 **Stejneger, Leonhard.** 78 (801)  
 1911. Descriptions of Three New Batrachians from Costa Rica and Panama. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 41 p. 285—288. [3 nn. spp. in: *Spelerpes, Hyla, Gastrotheca.*] (728, 86)
- 79 **Lamb, J.** 78 (94.3)  
 1911. Description of Three New Batrachians from Southern Queensland. *Ann. Queensland Mus.* No. 10 p. 26—28. [3 nn. spp. in: *Helcioporus, Hyla, Limnodynastes.*]
- 80 **Boulenger, G. A.** 78 (95)  
 1911. Descriptions of Three New Tree-Frogs discovered by Mr. A. E. PRATT in Dutch New Guinea. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 55—56. [3 nn. spp. in: *Hyla, Hylella* 2.]
- 81 **Wintrebert, P.** 78 *Alytes* : 13.4  
 1911. Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Amphibiens. XX. La régression de la queue en dehors du système nerveux latéral, chez *Alytes obstetricans*. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 3—5. [Système latéral ne possède d'action morphogène sur métamorphose.]
- 82 **Wintrebert, P.** 78 *Alytes* : 14.83  
 1911. La distribution cutanée et l'innervation des organites latéraux chez la larve d'*Alytes obstetricans*. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 1050—1053, 2 figg.
- 58783 **Barański, Jerzy.** 78 *Bombinator* : 14.42  
 1911. Die Entwicklung der hinteren Lymphherzen bei der Unke (*Bombinator*). *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 170—178, 3 figg.

- 58784 **Schreitmüller, Wilhelm.** 78 *Bombinator* : 15  
 1911. Nochmals über die Zucht der Feuerkröte (*Bombinator igneus* LAUR.).  
 Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 134—136, 1 fig. 15.6
- 85 **King, Helen Dean.** 78 *Bufo* : 13.6  
 1911. Experiments do modify the sex ratio in the toad. Proc. Soc.  
 exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 87—88. [Sex determined at or near  
 time of fertilization and can be influenced by external factors.]
- 86 **Bataillon, E.** 78 *Bufo* : 13.9  
 1911. La parthénogenèse expérimentale chez *Bufo vulgaris*. C. R. Acad.  
 Sc. Paris T. 152 p. 1120—1122. [Eufs de *Bufo*, actionnés par sang de  
 grenouille dans expérience de piqûre fournissent des développements ré-  
 guliers et complets.]
- 87 **King, Helen Deau.** 78 *Bufo* : 13.9  
 1911. Studies on Sex-Determination in Amphibians. IV. The Effects of  
 External Factors, Acting Before or During the Time of Fertilization, on  
 the Sex Ratio of *Bufo lentiginosus*. Biol. Bull. Vol. 20 p. 205—235. [Re-  
 sults suggest that sex is determined in egg at or near time of fertili-  
 zation; external factors acting during this period may influence sex deter-  
 mining mechanism.]
- 88 **Schreitmüller, Wilh.** 78 *Bufo* : 15  
 1911. Zahme Erdkröten (= *Bufo vulgaris* L.). Lacerta 1911 p. 81—82,  
 1 fig. 15.3
- 89 **Boldt, Martin.** 78 *Ceratophrys* : 14.78.5  
 1911. Das Rückenschild der *Ceratophrys dorsata* WIED. Zool. Jahrb. Abt.  
 Anat. Bd. 32 p. 107—134, 1 Taf., 11 figg.
- 90 **Hargitt, Charles W.** 78 *Hyla* : 11.76  
 1912. Behavior and Color Changes of Tree Frogs. Journ. anim. Beh-  
 av. Vol. 2 p. 51—78. [Lightening in strong light or high temperature  
 (proximal migration of chromatophores). Contact stimuli non effective.  
 Nervous control.] 15.1,3,4
- 58791 **Nieden, Fritz.** 78 *Hyla* (63)  
 1911. *Hyla wachei* n. sp. eine abessinische Hyla. Sitz.-Ber. Ges. nat.  
 Freunde Berlin 1911 p. 285—286.
- 92 **Boulenger, Edward G.** 78 *Hyla* (729.8)  
 1911. On a New Tree-Frog from Trinidad, living in the Society's Gar-  
 dens. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 1082—1083, 1 pl. [*Hyla goughi*  
 n. sp.]
- 93 **Kreff, Paul.** 78 *Nectophryne* : 11.68  
 1911. Ueber einen lebendgebärenden Froschlurch Deutsch Ostafrikas  
 (*Nectophryne tornieri* ROUX). Zool. Anz. Bd. 37 p. 457—462, 2 figg.
- 94 **Schreitmüller, Wilh.** 78 *Pelobates* : 15  
 1911. Einiges über die Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus* LAUR.) Wochen-  
 schr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 490—492, 2 figg.
- 95 **Bolkay, Stephan.** 78 *Rana*  
 1911. On the Systematic Value of *Rana chinensis* OSBECK. Proc. Wash-  
 ington Acad. Sc. Vol. 13 p. 67—84, 1 pl.
- 96 **Backman, F. Louis, et Carl Gustaf Sundberg.** 78 *Rana* : 11.041  
 1911. La pression osmotique de *Rana temporaria*, pendant l'embryoge-  
 nèse, après l'éclosion. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 295—296. [S'élève  
 peu à peu après l'éclosion. Accroissement s'accomplit principalement  
 par suite de l'absorption de l'eau ambiante.]
- 97 **Pearse, A. S.** 78 *Rana* : 11.044  
 1911. Concerning the Development of Frog Tadpoles in Sea Water. Phi-  
 lippine Journ. Sc. D Vol. 6 p. 219—220.
- 58798 **Bleibtren, Max.** 78 *Rana* : 11.05  
 1911. Weitere Untersuchungen über das Verhalten des Glykogens im  
 Eierstock der *Rana fusca*. Arch. ges. Physiol. Bd. 141 p. 328—342, 2  
 figg. [Vom Oktober bis zum Schluss der Jahresperiode steigt Gewicht  
 und Glykogengehalt des Eierstockes auf Kosten der Leber.]

- 58799 Jolly, J. 78 Rana : 11.11  
1911. Sur la survie des leucocytes. Démonstration. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 147—148. [L. parfaitement vivants du sang de grenouille conservé depuis un an.]
- 58800 Macallum, A. B. 78 Rana : 11.3  
1911. The Inorganic Composition of the Blood Plasma in the Frog after a long period of Inanition. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 766.
- 01 Arnold, Julius. 78 Rana : 11.33  
1911. Ueber die Resorption „vitaler“ Farbstoffe im Magen und Darmkanal. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 14, 20 pp., 1 Taf.
- 02 Babák, Edward. 78 Rana : 11.33  
1911. Ueber das Wachstum des Körpers bei der Fütterung mit arteigenen und artfremden Proteinen. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 437—441. [Zuwachs bei Fütterung mit verschiedenem Fleisch. Beziehung zur Darmlänge.]
- 03 Caspari, W., und A. Loewy. 78 Rana : 11.45  
1911. Ueber ein indianisches Pfeilgift nebst Versuchen mit einem aus der Haut von *Rana esculenta* gewonnenen Gift. Med. Klinik Jahrg. 7 p. 1204—1205.
- 04 Meisenheimer, Johannes. 78 Rana : 11.56  
1911. Ueber die Wirkung von Hoden- und Ovarialschubstanz auf die sekundären Geschlechtsmerkmale des Frosches. Zool. Anz. Bd. 38 p. 53—60. [Kein spezifischer Einfluss.]
- 05 Dziurzyński, A. 78 Rana : 11.69  
1911. Untersuchungen über die Regeneration der Blut- und Lymphgefäße im Schwanz von Froschlärven. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 187—228, 1 Taf., 8 figg.
- 58806 Fujita, H. 78 Rana : 11.69  
1911. Rosettenbildung in der neugebildeten Netzhaut des Frosches. Arch. Augenheilkde. Bd. 68 p. 361—365, 1 Taf.
- 07 Ruth, Edward S. 78 Rana : 11.69  
1911. The Influence of Distilled Water on the Healing of Skin Wounds in the Frog. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 559—561, 2 pls., 1 fig. [Healing of epidermal wounds in identical manner in vitro as in body; rate of growth is accelerated by a diluted medium.]
- 08 Schaeffer, Asa A. 78 Rana : 11.8  
1911. Habit Formation in Frogs. Journ. anim. Behav. Vol. 1 p. 309—335, 1 fig. [Avoidance of distasteful food. Rapid habit formation.]
- 09 O'Donoghue, H. 78 Rana : 12.1  
1911. Two cases of abnormal hearts and one of an abnormal Anterior Abdominal vein in the frog. Zool. Anz. Bd. 37 p. 35—38, 3 figg. 12.12, 14
- 10 Fischer, H. 78 Rana : 12.34  
1911. Totaler, langbestandener Darmverschluss bei einer gesunden *Rana esculenta*. Anat. Anz. Bd. 38 p. 79—86, 1 fig. — Der experimentelle Beweis für die Unschädlichkeit des Dickdarmverschlusses beim Frosch. Bd. 40 p. 195—199, 1 fig.
- 11 Kuschakewitsch, Sergius. 78 Rana : 12.6  
1911. Ein Fall von Hermaphroditismus lateralis verus bei *Rana esculenta*. Anat. Anz. Bd. 38 p. 531—537, 5 figg. 12.6, 65
- 12 Herlant, Maurice. 78 Rana : 13  
1911. Recherches sur les œufs di-et-trispermiques de grenouille. Arch. Biol. T. 26 p. 103—335, 5 pls., 16 figg. [Mécanisme de la fécondation, développement des œufs, étude des embryons.] 13.11—15, 9
- 58813 Dehorne, Armand. 78 Rana : 13.15  
1911. Sur le nombre des chromosomes dans les larves parthénogénétiques de Grenouille. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1123—1124. [Larve obtenue demeure haploïdiques.]

- 58814 **Studnička, F. K.** 78 Rana : 13.35  
 1911. Das Mesenchym und das Mesostroma der Froschlarven und deren Produkte. *Anat. Anz. Bd. 40* p. 33—62, 10 figg. [Embryonale Zellbrücken und primäres Mesostroma. Fertiges Mesenchym. Coriumbildung. Fibrillenbildung im Mesostroma. Differenzierung in Exo- und Endoplasma. Chordascheide. Subkutangewebe der älteren Larven. Chondrogenese. Fibrilläres Bindegewebe. Wand der Blutgefäße.]
- 15 **Plowman, T.** 78 Rana : 13.41  
 1911. Tadpole of Frog. *Nature London Vol. 88* p. 213. [Non development of tadpole.]
- 16 **Brachet, A.** 78 Rana : 13.9  
 1911. Études sur les localisations germinales et leur potentialité réelle dans l'œuf parthénogénétique de *Rana fusca*. *Arch. Biol. T. 26* p. 337—363, 1 pl.
- 17 **Brachet, A.** 78 Rana : 13.9  
 1911. On the Development of the Two First Blastomeres of the Frog's Egg. *Anat. Record Vol. 5* p. 183—185. [Query: are first two blastomeres totipotent or not?]
- 18 **Dürken, Bernhard.** 78 Rana : 13.9  
 1911. Ueber frühzeitige Exstirpation von Extremitätenanlagen beim Frosch. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsphysiologie und Morphologie der Wirbeltiere unter besonderer Berücksichtigung des Nervensystems. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99* p. 189—335, 7 Taf., 18 figg. [Korrelative Entwicklungshemmungen im Mittel- und Vorderhirn (Cerebellum nicht beeinflusst und folglich nicht als Sitz der Bewegungskoordination zu betrachten). Missbildungen der nicht operierten Gliedmassen sind neurogenen Ursprunges. Rolle der Korrelation und der Selbstdifferenzierung im Entwicklungsprozess. Regeneration der exstirpierten Extremität unterbleibt wenn Anlage gänzlich entfernt.] — *Arch. mikr. Anat. Bd. 79* Abt. 2 p. 121—124.
- 58819 **Henneguy, F.** 78 Rana : 13.9  
 1911. Sur la parthénogénèse expérimentale chez les Amphibiens. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152* p. 941—943. [P. par simple piqûre.]
- 20 **Hertwig, Günther.** 78 Rana : 13.9  
 1911. Radiumbestrahlung unbefruchteter Froscheier und ihre Entwicklung nach Befruchtung mit normalem Samen. *Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77* p. 165—209, 3 Taf., 3 figg. [Schädigung der Embryonen wächst zuerst mit Dauer der Bestrahlung und nimmt bei längerer Bestrahlung wieder ab.]
- 21 **Hertwig, O.** 78 Rana : 13.9  
 1911. Das Radium als Hilfsmittel für entwicklungsphysiologische Experimente. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37* p. 2209—2212, 5 figg.
- 22 **Hooker, Davenport.** 78 Rana : 13.9  
 1911. The development and function of voluntary and cardiac muscle in embryos without nerves. *Journ. exper. Zool. Vol. 11* p. 159—186, 1 pl., 7 figg. [Voluntary muscles do not contract spontaneously but respond to mechanical and electrical stimuli directly applied. No evidence that stimulus may be transmitted along non-nervous structures. Heart functions normally and its tissue will differentiate normally in total absence of nervous system.]
- 23 **McClendon, J. F.** 78 Rana : 13.9  
 1911. The Relation of Permeability Change to Cleavage, in the Frog's Egg. *Science N. S. Vol. 33* p. 629—630.
- 58824 **Athanasiu, J., et J. Dragoiu.** 78 Rana : 14.12  
 1911. Sur le tissu conjonctif dans le myocarde des Grenouilles. Rôle du tissu élastique dans le myocarde. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70* p. 601—602, 1 fig.

- 58825 Carrasco, Alfred. 78 Rana : 14.38  
1911. Contribution à l'étude des cellules intercalaires du revêtement endothélial du mésentère de la grenouille. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 237—249, 1 pl.
- 26 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. — Is the Female Frog Heterozygous in regard to Sex-determination?, by T. H. MORGAN. Amer. Natural. Vol. 45 p. 253—254. — Erklärung zur Notiz von T. H. MORGAN: „Is the female Frog heterozygous in regard to Sex-Determination?“, by SERGIUS KUSCHAKEWITSCH. Anat. Anz. Bd. 39 p. 375—376. — Is the change in the sex-ratio of the frog that is affected by external agents, due to partial fertilization?, by T. H. MORGAN. Amer. Natural. Vol. 46 p. 108—109. 14.63,65
- 27 Donaldson, Henry H. 78 Rana : 14.81  
1911. On the regular seasonal changes in the relative weight of the central nervous system of the Leopard Frog. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 663—694. [Due to lack of coincidence between growth of central n. s. and growth of entire body.] 14.81,82
- 28 Donaldson, Henry H. 78 Rana : 14.81  
1911. On the regular seasonal changes in the relative weight of the central nervous system of the leopard frog (*R. pipiens*). Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 85—86. 14.81,82
- 29 Langley, J. N. 78 Rana : 14.83  
1911. The origin and course of the vaso-motor fibres of the frog's foot. Journ. Physiol. London Vol. 41 p. 483—498.
- 30 Schiefferdecker, P. 78 Rana : 18.6  
1911. Untersuchung einer Anzahl von Muskeln von *Rana esculenta* in bezug auf ihren Bau und ihre Kernverhältnisse. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 363—435.
- 58831 Loewenthal, N. 78 Rana : 18.7  
1911. Zur Kenntnis einiger Fadenstrukturen in den Epidermiszellen von Froschlärven. Anat. Anz. Bd. 38 p. 55—67, 1 fig.
- 32 Marinesco, G., et J. Minea. 78 Rana : 18.8  
1911. Études des cellules des ganglions spinaux de grenouille, à l'aide du paraloïde de ZEISS. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 202—204, 5 figg.
- 33 Lankes, K. 78 Rana (43.3)  
1911. Ein neuer Fundort für *Rana arvalis* NILSSON (Moorfrosch). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 592—594, 1 fig. (43.35,36)
- 34 Wolterstorff, W. 78 Rana (43.36)  
1911. Bemerkungen zu LANKE's ein neuer Fundort für *Rana arvalis* NILSSON (Moorfrosch). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 594—595.
- 35 Pellegrin, Jacques. 78 Rana (65)  
1911. Sur la présence de la *Rana mascareniensis* D. et B. dans le Sahara algérien. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 147—148.
- 36 Fritsch, C. 79 : 11.69  
1911. Ergebnisse experimenteller Studien über die Regenerationsvorgänge am Gliedmassenskelet der Amphibien. Zool. Anz. Bd. 37 p. 378—384.
- 37 Babák, Edward. 79 : 11.76  
1910. Zur chromatischen Hautfunktion der Amphibien. Ein Beitrag zur allgemeinen Physiologie der Nervenätigkeit. Arch. ges. Physiol. Bd. 131 p. 87—118. [Regulation durch Netzhautreflexe.] 78, 79
- 58838 Anton, Wilhelm. 79 : 14.21  
1911. Die Nasenhöhle der Perennibranchiaten. (Ein Beitrag zur Phylogeneese des Jacobsonschen Organs.) Morph. Jahrb. Bd. 44 p. 179—199, 2 Taf., 1 fig.

- 58839 Maurer, F. 79 : 14.73  
1911. Die ventrale Rumpfmuskulatur von *Menobanchus*, *Menopoma* und *Amphiuma*, verglichen mit den gleichen Muskeln anderer Urodelen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 1—42, 3 Taf., 5 figg.
- 40 Gaupp, E. 79 : 14.83  
1911. Ueber den N. trochlearis der Urodelen und über die Austrittsstellen der Gehirnnerven aus dem Schädelraum im allgemeinen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 401—444, 6 figg.
- 41 McKibben, Paul S. 79 : 14.83  
1911. The Nervus terminalis in Urodele Amphibia. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 261—309, 46 figg.
- 42 Okajima, K. 79 : 14.85  
1911. Beiträge zur Kenntnis der knorpeligen oder knöchernen halbzirkelförmigen Kanäle bei Urodelen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 67—71.
- 43 Okajima, K. 79 : 14.85  
1911. Ueber das Vorkommen von zwei Foramina perilymphatica beim Urodelenohr. Anat. Anz. Bd. 38 p. 25—28, 3 figg.
- 44 Wolterstorff, W. 79 : 15  
1911. Unsere Salamander und Molche und ihre Pflege. Blätt. Aquar. Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 174—177, 254—256, 287—288, 1 Taf., 8 figg.
- 45 von Eggeling, H. 79 : 18.4  
1911. Der Aufbau der Skeletteile in den freien Gliedmassen der Wirbeltiere. Untersuchungen an urodelen Amphibien. Jena, Gustav Fischer, 8°, IV, 324 pp., 4 Taf., 147 figg. M. 16.
- 46 Schäfer, E. A. 79 : 18.5  
1910. The Structure of the Protoplasm of the White Blood-cell. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 3 p. 285—288, 2 pls. [Fine reticulation.]
- 58847 Bolkay, István. 79 (43.9)  
1911. Táblázat a magyarországi farkos kétéltűek meghatározására. Állatt. Közlem. K. 10 p. 100—101. — Synoptische Tabelle zur Bestimmung der Urodelen Ungarns. p. 115.
- 48 Hilton, William A. 79 Amblystoma : 14.22  
1911. The laryngeal cartilages of *Amblystoma*. Anat. Record Vol. 5 p. 557—561, 4 figg.
- 49 Dustin, A. P. 79 Amblystoma : 14.43  
1911. Le Thymus de l'Axolotl. Arch. Biol. T. 26 p. 557—616, 2 pls. [Cellules myo-épithélioïdes ne proviennent pas du réticulum.]
- 50 Goodrich, Edwin S. 79 Amblystoma : 14.92  
1911. On the Segmentation of the Occipital Region of the Head in the Batrachia Urodela. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 101—120, 23 figg.
- 51 Mente, Wilh. 79 Amblystoma : 15  
1911. Etwas über den mexikanischen Axolotl (*Amblystoma mexicanum* COPE). Lacerta Jahrg. 8 p. 42—43.
- 52 Prosser, Dean T. 79 Amblystoma : 15  
1911. Habits of „*Amblystoma tigrinum*“ at Tolland, Colorado. (Public. Colorado biol. Surv. No. 2). Univ. Colorado Studies Vol. 8 p. 257—263, 1 pl., 3 figg. 15.2
- 53 Smith, Bertram G. 79 Amblystoma : 15  
1911. Notes on the Natural History of *Amblystoma jeffersonianum*, *A. punctatum* and *A. tigrinum*. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 14—27, 3 pls. 15.2, 6
- 54 Norris, H. W. 79 Amphiuma : 14.88.9  
1907. The Innervation of the Lateral Line System of *Amphiuma*. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 14 [p. 273—278.
- 58855 Burke, C. V. 79 Batrachoseps : 15  
1911. Note on *Batrachoseps attenuatus* ESCH. Amer. Natural. Vol. 45 p. 413—414. 15.4, 6

- 58856 **Smith, Bertram G.** 79 *Cryptobranchus* : 11.06  
1911. A Case of Defensive Self-Mutilation in *Cryptobranchus*. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 9 p. 64—65. [Sloughing off of portions affected by Saprolegnia.]
- 57 **Hilton, William A.** 79 *Desmognathus* : 13.2  
1911. Some Remarks on the Gastrulation of *Desmognathus fusca*. *Biol. Bull.* Vol. 21 p. 1—8, 8 figg.
- 58 **Dehaut, E. G.** 79 *Euproctus* : 14.12  
1911. Sur le cœur de deux Urodèles apneumones appartenant au genre *Euproctus*. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 271—272.
- 59 **Terni, Tullio.** 79 *Geotriton* : 14.63.1  
1911. La spermatogenesi del *Geotriton fuscus*. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 10 p. 1—102, 10 tav.
- 60 **Entz, Géza.** 79 *Molge* : 11.63  
1911. A götéek neoteniája. *Állatt. Közlem. K.* 10 p. 141—142. — Ein Fall von Neotenie bei *Molge vulgaris*. p. 169—170.
- 61 **Cummings, Bruce F.** 79 *Molge* : 11.85  
1911. Distant Orientation in the Amphibia. *Nature London* Vol. 86 p. 448. [Perceive moisture.]
- 62 **von Bolkay, St. J.** 79 *Molge* (4)  
1911. Ueber den Formenkreis der *Molge vulgaris* L. *Lacerta* 1911 p. 29—31, 37—38, 17 figg. (43.63, 69, 45, 495, 499)
- 63 **Smallwood, W. M., and C. G. Rogers.** 79 *Necturus* : 11.3  
1911. Effects of Starvation upon *Necturus maculatus*. Preliminary Report. *Anat. Anz. Bd.* 39 p. 136—142, 11 figg. [Effects on spinal cord, dorsal ganglia, stomach and small intestine.]  
11.33 14.33, 34, 82, 89
- 58864 **Allen, Bennet M.** 79 *Necturus* : 14.6  
1911. The Origin of the Sex-cells in *Necturus*. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). *Science N. S.* Vol. 33 p. 268—269. [Arise from "intermediate cell-mass", in Anurans from endodermal roof of archenteron.]  
14.63, 65
- 65 **Röthig, Paul.** 79 *Necturus* : 14.81  
1911. Beiträge zum Studium des Zentralnervensystems der Wirbeltiere. 4. Die markhaltigen Faserzüge im Vorderhirn von *Necturus maculatus*. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1911 p. 49—56, 2 Taf.
- 66 **Smith, Bertram G.** 79 *Necturus* : 15.6  
1911. The Nests and Larvæ of *Necturus*. *Biol. Bull.* Vol. 20 p. 191—200, 7 figg.
- 67 **Norris, H. W.** 79 *Plethodon* : 14.83  
1909. The Fifth and Seventh Cranial Nerves in *Plethodon glutinosus*. *Proc. Iowa Acad. Sc.* Vol. 16 p. 189—191.
- 68 **Cochran, M. Ethel.** 79 *Plethodon* : 15  
1911. The Biology of the Red-backed Salamander (*Plethodon cinereus erythronotus* GREEN). *Biol. Bull.* Vol. 20 p. 332—349, 11 figg.  
15.2, 3, 6, 7
- 69 **Sauvage, H. E.** 79 *Pleurodeles* : 14.6  
1910. Les organes génitaux urinaires chez le Pleurodèle de WALT. *Bull. Soc. Hist. nat. Autun* No. 23 p. 5—8, 1 fig. 14.61—63, 65
- 70 **Phisalix, [Marie].** 79 *Proteus* (24) : 43.67  
1911. Les protéés des grottes d'Adelsberg. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 58 p. 168—172, 1 fig.
- 71 **Wiedemann, Max.** 79 *Salamandra* : 11.044  
1911. Ueber Färbungsveränderungen bei *Salamandra maculosa* LAUR. unter dem Einfluss dunkler Bodenfarbe und Feuchtigkeit. *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 179—180.
- 58872 **Boulenger, Edward G.** 79 *Salamandra* : 11.5  
1911. A Contribution to the Study of the Variations of the Spotted Salamander (*Salamandra maculosa*). *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 323—347, 1 pl., 4 figg. 11.52, 58

- 8873 **Udziela, S.** 79 Salamandra : 14.42  
 1911. Untersuchungen über das Lymphgefäßsystem von Salamander-  
 larven (*Salamandra maculosa* LAUR.). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911  
 Cl. Sc. math.-nat. B p. 742—744.
- 74 **Cyrén, Otto.** 79 Salamandra : 15  
 1911. Beiträge zur Kenntnis des kaukasischen Feuersalamanders, *Sala-*  
*mandra caucasia* (WAGA), seiner Lebensweise und Fortpflanzung. 42. Ber.  
 Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 175—189, 1 Taf., 3 figg.  
 15.4,6
- 75 **Lantz, Louis.** 79 Salamandra : 15  
 1911. *Salamandra caucasia* WAGA. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
 p. 3—5, 19—20, 34—35, 2 figg.
- 76 **Melsheimer, Marcellus.** 79 Salamandra : 15  
 1911. Zur Biologie des Feuersalamanders, *Salamandra maculosa* LAUR.  
 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 46—47.
- 77 **Meves, Friedr.** 79 Salamandra : 18.15  
 1911. Chromosomenlängen bei *Salamandra*, nebst Bemerkungen zur In-  
 dividualitätstheorie der Chromosomen. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 2  
 p. 273—300, 2 Taf.
- 78 **Harms, W.** 79 Triton : 11.69  
 1911. Ovarialtransplantation auf fremde Species bei Tritonen. Zool.  
 Anz. Bd. 37 p. 225—237, 6 figg.
- 79 **Walter, F. K.** 79 Triton : 11.69  
 1911. Ueber den Einfluss des Nervensystems auf das regenerative  
 Wachstum. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 3 Sitz.-Ber.  
 p. 9—10. [Regeneration bleibt bei fehlender Innervation (*Triton*) aus.]
- 8880 **Makuschok, M.** 79 Triton : 14.24  
 1911. Zur Frage über die phylogenetische Entwicklung der Lungen bei  
 den Wirbeltieren. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 39 p. 1—13,  
 6 figg.
- 81 **Furlotti, Arnalda.** 79 Triton : 14.77  
 1911. Ulteriori ricerche sulle ghiandole cutanee di *Triton cristatus*, LAUR.  
 Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 274—297, 2 tav., 3 figg.
- 82 **Wolterstorff, W.** 79 Triton : 15  
 1911. *Triton marmoratus* LATR. und *Triton blasii* DE L'ISLE. Blätt. Aquar.-  
 Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 545—547, 1 Taf. 15.6
- 83 **Williston, S. W.** 79.5 (115)  
 1910. *Cacops*, *Desmospondylus*; New Genera of Permian Vertebrates.  
 Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 249—284, 9 pls. [2 nn. spp. in:  
*Cacops* n. g., *Desmospondylus* n. g., Dissorophidae, Trematopsidae nn.  
 fam.]
- 84 **Moodie, Roy L.** 79.5 (115)  
 1911. Two Amphibians, one of them New, from the Carboniferous of  
 Illinois. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 429—433, 2 figg. [*Amphi-*  
*bamus thoracatus* n. sp.]
- 85 **Schönfeld, G.** 79.5 Branchiosaurus (115)  
 1911. *Branchiosaurus tener* SCHÖNFELD. Ein neuer Stegocephale aus dem  
 Rotliegenden des nordwestlichen Sachsen. Abh. nat. Ges. Iris Dresden  
 1911 p. 19—43, 3 Taf.
- 86 **Moodie, Roy L.** 79.5 Erpetosuchus (115);  
 1911. A New Labyrinthodont from the Kansas Coal Measures. Proc.  
 U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 489—495, 4 figg. [*Erpetosuchus* n. g., *kan-*  
*sensis* n. sp.]
- 8887 **van Hoepen, E. C. N.** 79.5 Myriodon (115)  
 1911. Korte, voorlopige beschrijving van te Senekal gevonden Stegoce-  
 phalen. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 102—106, 2 pls. [*Myriodon* n. g.  
*senekalensis* n. sp.]



## XLVII. 59.81 Reptilia.

(Vide etiam : 48573, 49694, 49699, 49700, 49703, 49705, 49714, 49720, 49730, 49764, 49765, 49769, 50107, 50184, 50324, 50510, 50600, 50711, 50960, 50964, 51209, 51964, 52857, 52926, 53271, 53341, 53342, 53346, 53350, 53352, 53353, 53355, 53357, 57992—57995, 57997, 57998, 58000, 58005, 58012, 58017, 58019, 58022—58024, 58028, 58029, 58032—58034, 58036, 58038, 58040—58042, 58044—58046, 58051, 58052, 58057, 58060, 58061, 58064, 58066, 58067—58069, 58071—58073, 58075, 58078—58080, 58082, 58085—58088, 58090, 58091, 58094—58097, 58100, 58105, 58106, 58108, 58110, 58111, 58114—58116, 58121, 58129, 58130, 58134, 58135, 58143, 58149, 58151, 58157—58164, 58166—58175, 58178—58180, 58182—58187.)

- 58888 Arldt, Th. 81  
1911. Rhynchocephalen und Parasuchier. (Sammelreferat.) Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 55—59. 81.1,4
- 89 Schmalz, P. 81 : 07  
1911. Ein Brutapparat für Reptilieneier. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 436—438, 2 figg.
- 90 Lepri, Giuseppe. 81 : 07 (45.6)  
1911. Aggiunte alla raccolta erpetologica del R. Museo Zoologico. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 43—49. 81.21,26
- 91 Masi, L. 81 : 07 (45.6)  
1911. Nuove aggiunte alla collezione erpetologica del Museo (Sauri e Cheloni). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 125—130. 81.1,21,3
- 92 Phisalix, [Marie]. 81 : 11.45  
1911. Note sur les effets mortels réciproques des morsures de l'*Heloderma suspectum* COPE et de la *Vipera aspis* LAUR., et sur les caractères différentiels de leurs venins. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 485—491. 81.1,26
- 58893 Stender, Emil. 81 : 12.71  
1911. Abnormitäten bei Reptilien. Lacerta 1911 p. 74—75, 2 figg. [Zweischwänzige Eidechsen, zweiköpfige Kreuzotter.] 81.1,26
- 94 Fuchs, Hugo. 81 : 14.31  
1911. Bemerkungen über das Munddach der Amnioten, insbesondere der Schildkröten und Schlangen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 609—637, 52 figg. — Disc. von O. JÄKEL. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 55. 81.1,21,3
- 95 Moens, Neeltje La Isebreë. 81 : 14.38  
1911. Die Peritonealkanäle der Schildkröten und Krokodile. Morphol. Jahrb. Bd. 44 p. 1—80, 2 Taf., 45 figg. [Blinde mit einlagigem Epithel bekleidete Kanälchen. Keine Durchbohrung der Cloake. Fehlen bei gewissen Schildkröten (verloren gegangen).] 81.3,4
- 96 von Huene, F. 81 : 14.71  
1911. Ueber *Erythrosuchus*, Vertreter der neuen Reptil-Ordnung Pelycosimia. Geol. pal. Abh. N. F. Bd. 10 p. 1—60, 11 Taf., 60 figg. [Versuch einer Einteilung der Reptilien. Synapsida und Diapsida nicht aufrecht zu halten.] 81.7
- 97 de Lange, S. J. 81 : 14.81  
1910. Het striatum der reptiliën en de voorhersenencommissuren. Handl. 14 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 190—196. 81.1,3
- 98 Neumayer, L. 81 : 14.81  
1911. Die Entwicklung des Zentralnervensystems der Chelonier und Crocodilier. Die Morphogenese des Gehirnes an Medianschnitten untersucht. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 202—209, 7 figg. 81.3,4
- 58899 Warren, John. 81 : 14.81  
1911. The Development of the Paraphysis and Pineal Region in Reptilia. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 313—392, 39 figg. 81.1,3

- 58900 Belogolowj, G. 81:14.83  
 1911. Studien zur Morphologie des Nervensystems der Wirbeltiere. I. Die Entwicklung der Nervus trigeminus Gruppe bei Reptilien. Bull. Soc. Natural. Moscou Ann. 1910 p. 1—78, 3 Taf. 81.1,21,3,4
- 01 v. Lenhossek, M. 81:14.89  
 1911. Das Ciliarganglion der Reptilien. Anat. Anz. Bd. 40 p. 74—80, 11 figg. 81.1
- 02 von Ihering, Rodolpho. 81 (116)  
 1910. Fosseis de S. José do Rio Preto. (Estado de São Paulo). Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 141—146, 2 figg. (1161, 1162) 81.4,9
- 03 Reck, I. A. Hans. 81 (1161)  
 1911. Bericht über die Ausgrabungen und Ergebnisse der Tendaguru-Expedition. (Grabungsperiode 1911). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 385—397, 7 figg. 81.9
- 04 Reck, H. 81 (117)  
 1911. Riesenreptilien der Vorwelt. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 201—203, 1 pl. 81.9
- 05 Janensch, W. 81 (1183)  
 1911. Die Reptilienreste (exkl. Schildkröten). Pithecanthropus Schichten Java p. 61—74, 2 Taf. 81.1,21,4
- 06 Garman, Samuel. 81 (5)  
 1908. 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, XII. The Reptiles of Easter Island. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 1—14, 1 pl. (52.8,9, 54.1,8, 59.5, 67.8, 69, 91.1,3,4, 922, 936, 95, 96.2,9) 81.1,26,3
- 58907 Sternfeld, Richard. 81 (67.8)  
 1911. Zur Reptilienfauna Deutsch-Ostafrikas. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 245—251. [4 nn. spp. in: *Lygodactylus*, *Amphisbaenula* n. g., *Mabia* 2.] 81.1—26
- 08 Sternfeld, Richard. 81 (68.8)  
 1911. Zur Herpetologie Südwestafrikas. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 393—411. [2 nn. spp. in: *Paehydactylus*, *Eremias*.] 81.1,3
- 09 Boulenger, G. A. 81 (8)  
 1911. Descriptions of new Reptiles from the Andes of South America, Preserved in the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 19—25. [8 nn. spp. in: *Hemidactylus*, *Anolis* 3, *Stenocercus*, *Echinosaura*, *Prionodactylus*, *Leptognathus*.] (85, 86) 81.1,21
- 10 Mannu, Andrea. 81.1:14.13  
 1910. Sopra la disposizione e lo sviluppo dei rami gastro-intestinali dell'aorta in alcuni Sauri (*Anguis fragilis*, *Gongylis ocellatus*). Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 441—483, 23 figg.
- 11 Viguier, G. 81.1:14.44  
 1911. Sur le corps thyroïde médian de quelques Sauriens d'Algérie, *Lacerta ocellata* var. *pater* LAT., *Psammodromus algeris* FITZ. et *Gongylis ocellatus* GM. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 135—140, 9 figg.
- 12 Zapf, J. 81.1:15  
 1911. Beobachtungen an Terrarientieren. Lacerta 1911 p. 10—12.
- 13 Zimmermann, Rud. 81.1:15  
 1911. Die Rochlitzter Echsen. Lacerta 1911 p. 57—59, 3 figg.
- 14 Sternfeld, Richard. 81.1 (6)  
 1911. Zur Herpetologie Südostafrikas. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 413—420. [*Paehydactylus leopardinus* n. sp.] (67.9, 68.2,5)
- 58915 Graenicher, S. 81.1 (77.5)  
 1911. Some Records of Wisconsin Lizards. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 78—81.

- 58916 **Bryant, Harold C.** 81.1 (79)  
1911. The Horned Lizards of California and Nevada of the genera *Phrynosoma* and *Anota*. Univ. California Publ. Zool. Vol. 9 p. 1—84, 9 pls., 5 figg. [Habits, Osteology.]
- 17 **Köhl, O.** 81.1 *Acanthodactylus*  
1911. Die Dornfinger (*Acanthodactylus*). *Lacerta* 1911 p. 17—18, 1 fig.
- 18 **Andres, Ad.** 81.1 *Acanthodactylus* : 15  
1911. Egyptische *Acanthodactylus*-Arten im Freileben und in der Gefangenschaft. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 729—761, 4 figg.
- 19 **Brandis, B.** 81.1 *Agama* : 15  
1911. *Agama inermis*. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 641—644, 2 figg.
- 20 **Schmidt, Ph.** 81.1 *Agama* : 15  
1911. Die Siedleragame (*Agama colonorum*, DAUDIN). *Lacerta* 1911 p. 41—42.
- 21 **Stejneger, Leonhard.** 81.1 *Amphisbaena* (85)  
1911. Description of a New Amphisbaenoid Lizard from Peru. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 41 p. 283—284. [*Amphisbaena townsendi* n. sp.]
- 22 **Schmalz, P.** 81.1 *Anolis* : 15  
1911. Mein *Anolishaus* und seine Bewohner. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 22 p. 152—153, 207—208, 286—287, 2 figg.
- 23 **Barbour, Thomas.** 81.1 *Chamaeleo* (67.6)  
1911. A New Race of Chameleons from British East Africa. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 219—220. [*Chamaeleo tenuris excubitor* n. subsp.]
- 24 **Werner, Franz.** 81.1 *Chamaeleontidae*  
1911. Reptilia Chamaeleontidæ. *Das Tierreich* Lief. 27, XI, 52 ppi., 20 figg.
- 58925 **Grauer, R.** 81.1 *Chamaeleontidae* (67.8)  
1911. Vorläufiger Bericht über drei neue Arten aus der Familie der Chamaeleontidæ. *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 48 p. 177—179. [3 nn. spp. in: *Chamaeleon*, *Rhampholeon* 2.]
- 26 **Wevers, A.** 81.1 *Chlamydosaurus* : 15  
1911. *Chlamydosaurus kingi* (GRAY). *Lacerta* 1911 p. 51—52.
- 27 **Rice, Edward L.** 81.1 *Eumeces* : 14.71  
1911. The Chondrocranium of *Eumeces* (preliminary report). (*Amer. Soc. Zool. east. Branch.*) *Science N. S.* Vol. 33 p. 388—389.
- 28 **Schmidt, W. J.** 81.1 *Gekkotidae* : 14.77  
1911. Beobachtungen an der Haut von *Gekko* und einigen anderen Geckoniden. *Voeltzkow Reise in Ostafrika* *Wiss. Ergebn.* Bd. 4 p. 331—351, 2 Taf.
- 29 **Mannu, Andrea.** 81.1 *Gongylus* : 14.24  
1911. Contributo alla conoscenza dei primi stadi di sviluppo del pulmone nei Rettili (*Gongylus ocellatus*). *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 9 p. 221—246, 5 tav.
- 30 . . . 81.1 *Heloderma* : 11.45  
1911. Les lézards venimeux. *Biologica Paris* Ann. 1 p. 237—238, 1 fig.
- 31 **Phisalix, Marie.** 81.1 *Heloderma* : 11.45  
1911. Effets de la morsure d'un Lézard venimeux d'Arizona, l'*Heloderma suspectum* COPE. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 152 p. 1790—1792.
- 32 **Dennis, D. W.** 81.1 *Iguana* (77.2)  
1911. A Tropical Reptile near Richmond, Indiana. *Proc. Indiana Acad. Sc.* 1910 p. 137. [*Iguana tuberculata*.]
- 58933 **Kaummerer, Paul.** 81.1 *Lacerta* : 11.044  
1910/11 Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen bei Reptilien. (*Internat. Physiol.-Kongr.*) *Zentralbl. Physiol.* Bd. 24 p. 802—803. — *Med. Klinik* Jahrg. 6 p. 1994. — *Arch. intern. Physiol.*

- Vol. 10 p. [59]. — Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 67. — Experimente über Erblichkeit von Abänderungen. Ref. von R. v. HANSTEIN. Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 6—8, 20—21.
- 58934 Misuri, Alfredo. 81.1 Lacerta : 14.69  
1910/11. Ricerche sulla struttura della coda normale e rigenerata nella *Lacerta muralis* MERR. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 103—135, 300—316.
- 35 Degen, Edward. 81.1 Lacerta : 14.71  
1911. Notes on the little-known Lizard *Lacerta jacksoni* BLGR., with Special Reference to its Cranial Characters. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 19—36, 2 figg.
- 36 Félizet, J. 81.1 Lacerta : 14.77  
1911. Recherches sur les glandes fémorales de „*Lacerta muralis*“. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 333—370, 2 pls. [Evolution.]
- 37 Grieb, A. 81.1 Lacerta : 14.81  
1910. Sullo sviluppo del sistema nervoso centrale della *Lacerta muralis*. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 287—291.
- 38 Sauvage, H. E. 81.1 Lacerta : 14.83  
1910. Les Branches d'origine du Plexus brachial et crural, chez le Léopard ocellé. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 Proc.-Verb. p. 135—136, 1 fig.
- 39 Fahr, Aenny. 81.1 Lacerta : 15  
1911. Perleidechsen (*Lacerta ocellata* DAUD.). Lacerta 1911 p. 2—4, 2 figg.
- 40 von Fejérváry, G. J. 81.1 Lacerta : 15  
1911. Ueber einen Fall von Zahnheit bei *Lacerta ocellata* DAUD. (var. *iberica* SZOANE) nebst Bemerkungen über deren Gefangenleben und Aufenthaltsorte. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 673—674, 708—710, 743—745, 1 fig.
- 58941 Hofmann, O. 81.1 Lacerta : 15  
1911. Einiges von meinen Schwarzen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 467—469. [*Lacerta vivipara*.]
- 42 Wiedemann, Maximilian. 81.1 Lacerta : 15.6  
1911. Künstlich bewirkte Frühgeburt bei *Lacerta vivipara* JACQUIN (Bergeidechse). Zool. Anz. Bd. 38 p. 482—484. [Durch Temperaturerhöhung.]
- 43 Никольскій, А. М. Nikolsky, A. M. 81.1 Lacerta (403)  
1911. *Lacerta muralis* LAUR. и близкіе къ ней ВИДЫ въ Россіи. — *Lacerta muralis* LAUR. et les espèces voisines dans les limites de la Russie. Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 15 p. 490—498. [1 n. var.] (47,57)
- 44 Hofmann, O. 81.1 Lacerta (43.7)  
1911. Die schwarze Bergeidechse in den Sudeten. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 439—441. (43.72,73)
- 45 Dehaut, E. G. 81.1 Lacerta (45)  
1911. Sur la valeur du critérium physiologique pour la distinction des espèces et des races: observations relatives aux diverses formes de *Lacerta muralis* LAURENTI qui vivent en Italie, en Sardaigne et en Corse. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 8—11. (45.5,6,82,9,99)
- 46 Krefft, P. 81.1 Lacerta (45.73)  
1911. Die Faraglione-Echse. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 189—190, 1 fig.
- 47 Никольскій, А. М. Nikolsky (Nikolskij), A. M. 81.1 Lacerta (47.9)  
1911. *Lacerta vivipara stenolepis* nova subsp. Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 16 p. I—II.
- 58948 Boulenger, G. A. 81.1 Lacerta (495)  
1911. On the Peloponnesian Lizard (*Lacerta peloponnesiaca* BIBR.). Proc. zool. Soc. London 1911 p. 37—40, 1 pl., 1 fig.

- 58949 Schmidt, Ph. 81.1 Mabuya : 15  
 1911. *Mabuya carinata* (SCHNEIDER). *Lacerta* 1911 p. 31—32.
- 50 . . . 81.1 Macroscincus : 15  
 1911. *Macroscincus coctaei* (DUM. u. BIB.). *Lacerta* 1911 p. 24, 1 fig.
- 51 Freudenberg, W. 81.1 Phrynosoma : 11.55  
 1911. Zwei Bewohner der mexikanischen Hochsteppen. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22* p. 581—582. [*Phrynosoma cornutum* sich an das Gelände anpassend.]
- 52 v. Huene, Friedrich. 81.1 Platecarpus (117)  
 1911. Ueber einen *Platecarpus* in Tübingen. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal.* 1911 Bd. 2 p. 48—50, 1 Taf.
- 53 Fleck, Oskar. 81.1 Platydactylus : 14.6  
 1910. Die Entwicklungsgeschichte des Urogenitalsystems beim Gecko (*Platydactylus annul.*). *Anat. Hefte* Bd. 41 p. 433—493, 6 Taf., 1 fig. [Kloake und Penis.] 14.35, 61, 64
- 54 Primo, Dorello. 81.1 Seps : 13.3  
 1900. Studi embriologici sui rettili. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 7 p. 215—251, 2 tav. [I. Sviluppo delle cavità cefaliche negli embrioni della *Seps chalcides*. II. Formazione dell' ipochorda.] 13.33, 35
- 55 Giannelli, Luigi. 81.1 Seps : 14.3  
 1899. Sullo sviluppo del pancreas nella „*Seps chalcides*“ con qualche accenno allo sviluppo del fegato e della milza. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 7 p. 1—51, 1 tav. 14.36, 37, 41
- 56 Dendy, Arthur. 81.1 Sphenodon : 14.81  
 1911. On the Structure, Development and Morphological Interpretation of the Pineal Organs and Adjacent Parts on the Brain in the Tuatara (*Sphenodon punctatus*). *Philos. Trans. R. Soc. London* Vol. 201 B p. 227 331, 13 pls., 20 figg.
- 57 Lehrs, Ph. 81.1 Sphenodon : 15  
 1911. Die Tuatera. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 261—268, 1 Taf. 15.3, 4, 6
- 58958 Fahr, Aenny. 81.1 Tiliqua : 15  
 1911. Die Blauzunge (*Tiliqua scincoides*). *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22* p. 133—134, 1 fig.
- 59 Olivier, Ernest. 81.1 Uromastix : 11.5  
 1911. Variation de l'écaillage chez *Uromastix acanthinurus* BELL. *Bull. Soc. zool. France* T. 36 p. 77—78, 2 figg.
- 60 Viguier, G. 81.1 Uromastix : 14.44  
 1911. Modifications des parathyroïdes après thyroïdectomie chez un Lézard (*Uromastix acanthinurus* BELL.). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 186—187.
- 61 Fahr, Aenny. 81.1 Uroplates : 15  
 1911. *Uroplates fimbriatus*. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22* p. 204—205, 302—303, 2 figg.
- 62 Schweizer, Rud. 81.1 Varanus : 15  
 1911. Mein Wüstenwaran. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22* p. 561—563, 578—579, 595—596, 1 fig.
- 63 Rabanus, Karl. 81.1 Voeltzkowia : 14.71  
 1911. Ueber das Skelett von *Voeltzkowia mira* BRUG. Ein Beitrag zur Osteologie der Eidechsen. *Voeltzkow, Reise in Ostafrika* *Wiss. Ergebn. Bd. 4* p. 279—330, 4 Taf.
- 64 Gadow, Hans. 81.2 : 11.5  
 1911. Isotely and Coralsnakes. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31* p. 1—24, 1 pl., 18 figg. [Elapoid coloration and mimicry and warning colours. Isotely is attainment of same end through similar successive stages] 11.55, 57, 81.21, 26
- 58965 Hewitt, John. 81.2 : 14.71  
 1911. Note on the Relationship of the Maxilla of Vipers to that of Colubridæ. *Ann. Transvaal Mus. Vol. 3* p. 93—95. 81.21, 26

- 58966 O'Reilly, G. R. 81.2 : 15  
1909. How the snake uses his tongue. Is it a sense organ direction?  
Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 399.
- 67 Stockmayer. 81.2 : 15  
1911. Beobachtungen an dem heimischen Schlangenleben. Nat. Wochen-  
schr. Bd. 26 p. 122—123. 81.21,26
- 68 Lepri, Giuseppe. 81.2 (67.7)  
1911. Aggiunte alla raccolta erpetologica del Museo Zoologico Ofidii  
del Benadir. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 317—328.  
81.21,26
- 69 Peracca, M. G. 81.2 (8)  
1910. Descrizione di alcune nuove specie di Ofidii del Museo zoologico  
della R. Università di Napoli. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol.  
3, No. 12, 3 pp., 1 fig. 81.21,26
- 70 von Ihering, Rodolpho. 81.2 (81)  
1911. As Cobras do Brazil. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 273—379, 25  
figg. [*Cochliophagus mikani newwiedi* n. subsp.] 81.21,26
- 71 Griffin, Lawrence Edmonds. 81.2 (91.4)  
1911. A Check-list and Key of Philippine Snakes. Philippine Journ.  
Sc. D. Vol. 6 p. 253—268, 2 figg. 81.21,26
- 72 van Lidth de Jeude, Th. W. 81.2 (95)  
1911. Reptilien (Schlangen). Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N.  
Guinea Vol. 9 Zool. p. 265—287, 1 Taf. [4 nn. spp. in: *Tropidonotus* 2,  
*Dendrophis* 2.] 81.21,26
- 73 van Lidth de Jeude, Th. W. 81.2 (95)  
1911. Reptilien (Schlangen). Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N.  
Guinea Vol. 5 Zool. p. 519—530. 81.21,26
- 74 Pfister, K. W. 81.21 (43.4)  
1911. Zur Verbreitung unserer Schlangen. Prometheus Jahrg. 22 p. 102.  
(43.43,44)
- 58975 Boulenger, G. A. 81.21 (67.1)  
1911. Descriptions of Three New Snakes discovered by Mr. G. L. BATES  
in South Cameroon. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 370—371. [3 nn.  
spp. in: *Typhlops*, *Gonionotophis*, *Elaphocalamus* n. g.]
- 76 Lönnberg, Einar. 81.21 (67.5)  
1911. Two New Snakes from Lower Congo. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 8,  
8 pp., 3 figg. [1 n. sp. in *Mehelya*. 1 n. subsp. in *Prosymna*.]
- 77 Müller, Lorenz. 81.21 (67.5)  
1911. Zwei neue Schlangen aus dem Katangadistrikt, Kongostaat.  
Zool. Anz. Bd. 38 p. 357—360. [2 nn. spp. in: *Michellia* n. g., *Xenocala-*  
*mus*.]
- 78 Schreitmüller, Wilhelm. 81.21 Coluber : 15  
1911. Einiges über *Coluber quatuorlineatus* LACÉPÈDE (Vierstreifennatter).  
Lacerta 1911 p. 53—55, 1 fig.
- 79 Sternfeld, Richard. 81.21 Coronella (43.53)  
1911. Eine seltene Varietät der Glattnatter (*Coronella austriaca*). Sitz-  
Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 268—270. [n. var. *scalaris*.]
- 80 Lyman, John F. 81.21 Python : 11.05  
1908. A Note on the Chemistry of the Muscle and Liver of Reptiles.  
Journ. biol. Chem. Vol. 5 p. 125—127.
- 81 Wiedemann, M. 81.21 Tropidonotus : 15  
1911. Die dalmatinische Ringelnatter. *Tropidonotus natrix* var. *persa*  
PALLAS = var. *bilineata* JAN. Lacerta 1911 p. 25—28, 2 figg.
- 82 Schweizer, Rud. 81.21 Tropidonotus : 15.6  
1911. Zur Zeitigung von Eiern der Ringelnatter (*Tropidonotus natrix* L.).  
Lacerta 1911 p. 1—2, 5—6, 1 fig. [Brutapparat.]
- 58983 Stawska, Bolesława. 81.26 : 11.45  
1910. Etudes sur le venin de cobra. Arch. intern. Physiol. Vol. 9 p.  
473—494. [Conséquences de l'injection de quantités variables de venin  
au lapin.]

- 58984 . . . . . **81.26 : 11.45**  
 1911. Beobachtungen über die Wirkungen des Schlangengiftes auf un-  
 giftige Schlangen. *Mitt. Sect. Nat. österr. Tour.-Club Jahrg. 23 p. 63*  
 —64.
- 85 **Arthus, Maurice.** **81.26 : 11.45**  
 1911. De la spécificité des sérums antivenimeux. Sérum anticobraïque  
 et venins d'*Hamadryas (Naja bungarus)* et de Krait (*Bungarus caeruleus*).  
*C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 394—397.* — Sérums anticobraïque, an-  
 tibothropique et anticrotalique. Venins de *Lachesis lanceolatus*, de *Crotalus*  
*terrificus* et de *Crotalus adamanteus*. p. 1504—1507.
- 86 **Arthus, Maurice.** **81.26 : 11.45**  
 1911. Sur les intoxications par les venins de serpents. *C. R. Acad. Sc.*  
*Paris T. 153 p. 482—484.*
- 87 **Arthus, Maurice, et Boleslawa Stawska.** **81.26 : 11.45**  
 1911. Venins et antivenins. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 355—357.*  
 [Vitesse d'action d'antiv. sur v. ne rappelle pas réactions diastatiques, mais  
 bien plutôt réactions chimiques.]
- 88 **Bang, Ivar, und E. Overton.** **81.26 : 11.45**  
 1911. Studien über die Wirkungen des Kobragiftes. *Biochem. Zeitschr.*  
*Bd. 31 p. 243—293.* [Verhalten von Kaulquappen in K.-lösungen ver-  
 schiedener Stärke. Einfluss von Salzen (besonders Ca) und Serum auf  
 Wirkung des K. Entgiftung durch Antivenin. Speicherung des K. durch  
 rote Blutkörperchen.]
- 89 **Delezenne, C., et S. Ledebt.** **81.26 : 11.45**  
 1911. Les poisons libérés par les venins aux dépens du vitellus de  
 l'œuf (quelques types d'expériences avec démonstration). *C. R. Soc.*  
*Biol. Paris T. 71 p. 121—124.* [Toxicité des mélanges venin-vitellus ré-  
 sulte d'une action diastatique du venin.] — Remarques faites à propos  
 de la communication de M. C. DELEZENNE et Mlle. S. LEDEBT, sur „les  
 poisons libérés par les venins aux dépens du vitellus“, par B. ROUSSY.  
 p. 177—179. [Nature diastatique du venin de serpent.]
- 58990 **Keller, J.** **81.26 (494)**  
 1911. Ueber die Giftschlangen in der Schweiz. *Prometheus Jahrg. 22*  
 p. 455—456.
- 91 **Trilles, André.** **81.26 (81)**  
 1911. Les serpents venimeux du Brésil. Une visite à l'institut sérothé-  
 rapique du Butantan. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p.*  
*632—637, 3 figg.*
- 92 **Kreff, P.** **81.26 Atheris : 15**  
 1911. Eine gehörnte Baumvipere (*Atheris ceratophorus* WERNER). *Blätt.*  
*Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 203—204, 269—270, 3 figg.*
- 93 **Bang, Ivar, und E. Overton.** **81.26 Crotalus : 11.45**  
 1911. Studien über die Wirkungen des *Crotalus*giftes. *Biochem. Zeit-*  
*schr. Bd. 34 p. 428—461.* [Zusatz hämolysierter Blutkörperchen zu  
 wässriger Lösung erhöht Toxizität sehr stark. Lösung in Serum wirk-  
 samer als wässrige Lösung. Wirkung auf Zirkulation, lokale Wirkun-  
 gen. Aufhebung resp. Abschwächung der Wirkung durch Ca-Salze und  
 Antivenin.]
- 94 **Faust, Edwin Stanton.** **81.26 Crotalus : 11.45**  
 1911. Ueber das Crotalotoxin aus dem Gifte der nordamerikanischen  
 Klapperschlange (*Crotalus adamanteus*). *Arch. exper. Path. Pharmakol.*  
*Bd. 64 p. 244—273.* [Darstellung, Analyse, physikalische und chemische  
 Eigenschaften, Wirkung.]
- 95 **Hartman, Frank A.** **81.26 Crotalus (79.1)**  
 1911. Description of a little-known Rattlesnake, *Crotalus willardi*, from  
 Arizona. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 569—570, 4 figg.*
- 57996 **Nicolle, M., et A. Berthelot.** **81.26 Trimeresurus : 11.45**  
 1911. Expériences sur le venin du *Trimeresurus riukiunus*. *Ann. Inst.*  
*Pasteur Ann. 25 p. 551—554.*

- 58997 Schweizer, Rudolf. 81.26 *Vipera*  
1911. Allerlei aus dem Vipernterrarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
22 p. 403—404.
- 98 Argaud, [R.], et [G.] Billard 81.26 *Vipera* : 11.11  
1911. Sur la coagulation du sang chez la vipère. C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 71 p. 583—584.
- 99 von Fejérváry, G. J. 81.26 *Vipera* : 11.45  
1911. Zwei, durch das in die Verdauungsorgane geratene Gift der Viper  
(*Vipera aspis* L.) verursachte Todesfälle bei Menschen. Lacerta 1911 p.  
55—56.
- 59000 Oelze, F. W. 81.26 *Vipera* : 15  
1909. The Ferocious Sand Viper. How it Kills and Destroys its Prey.  
Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 77—78, 4 figg.
- 01 Riedel, Karl. 81.26 *Vipera* : 15  
1911. Mein Kreuzotterterrarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22  
p. 479—481, 514—516, 520—533, 4 figg.
- 02 Schreitmüller, Wilh. 81.26 *Vipera* : 15  
1911. Einiges über *Vipera ammodytes* LINNÉ (= Sandotter oder Sandviper).  
Lacerta 1911 p. 7—8, 12, 5 figg.
- 03 Schweizer, Rudolf. 81.26 *Vipera* : 15  
1911. Zwei Originale aus meinem Vipernterrarium. Lacerta 1911 p. 34  
—36.
- 04 Veith, Georg. 81.26 *Vipera* : 15.3  
1911. Zur Fresslust der *Vipera ammodytes*. Ann. k. k. Hofmus. Wien  
Bd. 24 Notizen p. 70.
- 05 v. Mehely, L. 81.26 *Vipera* (403)  
1911. Systematisch-phylogenetische Studien an Viperiden. Ann. Mus.  
nation. hungar. Vol. 9 p. 186—243, 3 Taf., 6 figg. [*Vipera macrops* n. sp.]  
(43.61, 91—96, 44.93, 95, 45.71, 47.7, 9, 57.6)
- 59006 Kosić, Baldo. 81.26 *Vipera* (43.94)  
1910. Crnokrug (*Vipera ammodytes*, LATR.) u. Dubrovačkom muzeju. Glas-  
nik hrvatsk. narod. Društva God. 22 Svez. 2 p. 21—26.
- 07 Police, Gesualdo. 81.26 *Vipera* (45.72)  
1909. Caso di melanismo di una *Vipera* nel mezzogiorno d'Italia. Ann.  
Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3, No. 6, 3 pp.
- 08 Masi, L. 81.3 : 07 (45.6)  
1911. Notizie su alcuni Cheloni donati al R. Museo Zoologico di Roma.  
Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 29—39.
- 09 Garrey, Walter E. 81.3 : 11.12  
1911. Rhythmicity in the Turtle's Heart and Comparison of Action  
of Two Vagus Nerves. Amer. Journ. Physiol. Vol. 28 p. 330—351,  
10 figg.
- 10 Fischer, Ferdinand. 81.3 : 11.856  
1911. Zur Akkommodation des Schildkrötensauges. Arch. Augenheilkde.  
Bd. 69 p. 97—101.
- 11 Kunkel, B. W. 81.3 : 14.71  
1911. Zur Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Morphologie des  
Schildkrötenschädels. Anat. Anz. Bd. 39 p. 354—364, 3 figg.
- 12 Kuntz, Albert. 81.3 : 14.83  
1911. The Development of the Sympathetic Nervous System in Turtles.  
Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 279—312, 13 figg.
- 13 Klingelhöffer, W. 81.3 : 15  
1911. Ueber die Schlangenhalsschildkröten und ihre Pflege. Blätt. Aquar.-  
Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 320—321, 4 figg.
- 14 Kollmann, Max. 81.3 : 18.5  
1911. Sur un point du développement des leucocytes granuleux des  
Chéloniens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 9—11.
- 59015 Knowlton, F. H. 81.3 (117)  
1911. Remarks on the Fossil Turtles accredited to the Judith River



Formation. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 1 p. 64—65. — Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 13 p. 51—65. (71.1,2, 78.2,4, 6—8)

- 59016 von Ammon, Ludwig. S1.3 (1182)  
 1911. Schildkröten aus dem Regensburger Braunkohlethon. 12. Jahresber. nat. Ver. Regensburg Sep.-Beil., 35 pp., 5 Taf., 8 figg. [2 nn. spp. in: *Trionyx*, *Clemmys*.]
- 17 Jackel, O. S1.3 (1183)  
 1911. Die fossilen Schildkrötenreste von Trinil. *Pithecanthropus* Schichten Java p. 75—81, 2 Taf. [5 nn. spp. in: *Batagur* 2, *Trionyx*, *Chitra* 2.]
- 18 Siebenrock, F. S1.3 (68)  
 1910. Schildkröten aus Süd- und Südwestafrika, gesammelt von Dr. R. Pösch und J. Brunenthaler. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 272. (68.7,9)
- 19 Buchtala, Hans. S1.3 Chelone : 11.05  
 1911. Ueber das Schildpatt von *Chelone imbricata*. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 74 p. 212—220. [Schildpattkreatin ausgezeichnet durch hohen Glykokollgehalt und Fehlen der Glutaminsäure. Enthält reichlich Tyrosin. Gehalt an Leucin gering.]
- 20 Kesteven, H. Leighton. S1.3 Chelone : 14.71  
 1911. The Anatomy of the Head of the Green Turtle *Chelone midas*, LATR. Part I. The Skull. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 368—400, 4 pls.
- 21 Wegner, Th. S1.3 Chelone (1181)  
 1911. *Chelone gwinneri* n. sp. eine Meeresschildkröte aus dem Rupelton von Flörsheim. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 193—195, 1 fig.
- 59022 Allen, B. M. S1.3 Chrysemys : 14.6  
 1911. The Origin of the Sex-Cells in *Chrysemys*. (A Reply to A. DUSTIN.) Anat. Anz. Bd. 39 p. 603—608. — A propos de l'origine des Sex-cells. (Réponse à B. M. ALLEN.), par A. P. DUSTIN. Bd. 40 p. 250—252. 14.63,65
- 23 Kormos, Tivadar. S1.3 Clemmys (119)  
 1911. Egy új teknősfaj (*Clemmys méhelyi* n. sp.) a magyarországi pleisztocénból. Földt. Közl. K. 41 p. 420—426, 1 tab. — Une nouvelle espèce de tortue (*Clemmys méhelyi* n. sp.) du pléistocène hongrois. p. 506—512, 1 pl.
- 24 Wegner, Th. S1.3 Desmemys (117)  
 1911. *Desmemys bertelsmanni* n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Kenntnis der Thalassemydidae RUTIMEYER. Palaeontographica Bd. 58 p. 105—132, 2 Taf., 2 figg.
- 25 Di Cristina, G., e F. Pentimalli. S1.3 Emys : 11.12  
 1910. Sulle proprietà dinamiche del cuore di „*Emys europaea*“ a varie temperature e sotto l'influenza dell'anidride carbonica. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 81—100, 13 figg. [Curve dei massimi isometrici, del lavoro e dei massimi isotonici di cuori normali, mantenuti a basse, a medie e ad alte temperature o sotto l'influenza dell'anidride carbonica.] Influenza dell'alcool sulle proprietà dinamiche del cuore di „*Emys europaea*“. Parte seconda. p. 131—143, 12 figg. [Alcool etilico, amilico e butilico hanno azione depressiva sul cuore; ne diminuiscono potenza contrattile.]
- 26 Czermak, M. S1.3 Emys : 15  
 1911. Die europäischen Sumpfschildkröten im Terrarium. (*Emys orbicularis*). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 776—777, 808—811, 830—832, 847—848, 2 figg. 15.3
- 27 Köhl, O. S1.3 Emys : 15  
 1911. Einiges über Sumpfschildkröten und deren Pflege. Lacerta 1911 p. 33—34.
- 59028 Lauterborn, Robert. S1.3 Emys (43.43)  
 1911. Kleine Beiträge zur Fauna des Süßwassers. I. Ueber das frühere

Vorkommen der Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* L.) am Oberrhein.  
Zool. Anz. Bd. 37 p. 109—112.

- 59029 Hay, Oliver P. 81.3 Macrochelys (119)  
1911. A Fossil Specimen of the Alligator Snapper (*Macrochelys temminckii*) from Texas. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 50 p. 452—455, 2 pls., 1 fig.
- 30 Masi, L. 81.3 Sternotheraus  
1911. Osservazioni sopra due esemplari di *Sternotheraus*. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 131—139.
- 31 Aimé, Paul. 81.3 Testudo : 14.4  
1911. Note sur les glandules parathyroïdiennes et parathymiques de la Tortue grecque. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 209—210.  
14.43,44
- 32 Bender, O. 81.3 Testudo : 14.71  
1911. Ueber Herkunft und Entwicklung der Columella auris bei *Testudo graeca*. Anat. Anz. Bd. 40 p. 161—177, 6 figg. [Ohrkapsel und C. a. getrennt angelegt und bleiben getrennt.]
- 33 Duerden, J. E. 81.3 Testudo (68)  
1907. Variations in the *geometrica*-group of South African Tortoises. Rep. South Afric. Ass. Adv. Sc. 1905/06 p. 178—208.  
(68.5,7—9)
- 34 Davidson, W. E. 81.3 Testudo (69.6)  
1911. Land Tortoises in the Seychelles. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 622—624.
- 35 Stromsten, Frank A. 81.3 Thalassochelys : 14.42  
1911. On the Relations between the Mesenchymal Spaces and the Development of the Posterior Lymph Hearts of Turtles. Anat. Record Vol. 5 p. 173—178, 3 figg.
- 59036 Stromstem, Frank A. 81.3 Thalassochelys : 14.42  
1911. Report upon the Lymphatic System of the Turtle. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 133—134.
- 37 Hooker, Davenport. 81.3 Thalassochelys : 15  
1909. Report on the Instincts and Habits of Newly-hatched Loggerhead Turtles. 7th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 124.
- 38 Ogushi, K. 81.3 Trionyx : 14.14  
1911. Ueber die Nebennieren- und Nierenpfortader des *Trionyx japonicus*. Anat. Anz. Bd. 39 p. 183—190, 4 figg.
- 39 Ogushi, K. 81.3 Trionyx : 14.71  
1911. Anatomische Studien an der japanischen dreikralligen Lippenschildkröte (*Trionyx japonicus*). I. Mitteilung. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 1—106, 6 Taf., 4 figg. [Hautskelett, Schädel, Achsen- und Extremitätenskelett.] — Berichtigung zur I. Mitteilung über „Anatomische Studien an der japanischen Lippenschildkröte“. Bd. 44 p. 127.
- 40 Unger, Ludwig. 81.4 : 14.81  
1911. Untersuchungen über die Morphologie und Faserung des Reptiliengehirns. II. Das Vorderhirn des Alligators. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 205—206. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 177—202, 2 Taf.
- 41 Watson, D. M. S. 81.4 (116)  
1911. Notes on some British Mesozoic Crocodiles. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 p. No. 18, 13 pp., 4 figg.  
(1162, 117) (42.33,57,59)
- 42 von Huene, F. 81.4 (1161)  
1911. Beiträge zur Kenntnis und Beurteilung der Parasuchier. Geol. pal. Abh. N. F. Bd. 10 p. 65—121, 8 Taf., 36 figg. [*Myrstriosuchus rütimeyeri* n. sp.]  
(42.54, 43.47, 494, 54)
- 59043 von Ammon, Ludwig. 81.4 (1162)  
1907. Ueber jurassische Krokodile aus Bayern. Geogn. Jahresh. Jahrg. 18 p. 55—71, 9 figg. [*Alligatorium franconicum* n. sp.] (43.32,34)

- 59044 Gilmore, Charles W. 81.4 *Brachychampsia* (117)  
1911. A New Fossil Alligator from the Hell Creek Beds of Montana. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 297-302*, 2 pls. [*Brachychampsia n. g. montana n. sp.*]
- 45 Meek, Alexander. 81.4 *Crocodylus* : 13  
1911. On the Morphogenesis of the Head of the Crocodile. (*Crocodylus porosus*). *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 357-377*, 20 figg.  
14.21, 71, 81, 93
- 46 Thevenin, Armand. 81.4 *Dyrosaurus* (1181)  
1911. Le *Dyrosaurus* des phosphates de Tunisie. *Ann. Paléont. T. 6 p. 95-108*, 3 pls., 10 figg.
- 47 Merriam, John C. 81.5 (1161)  
1911. Notes on the Relationships of the Marine Saurian Fauna described from the Triassic of Spitzbergen by WIMAN. *Univ. California Publ. Geol. Vol. 6 p. 317-327*, 6 figg.
- 48 Fraas, E. 81.5 *Ichthyosaurus* : 14  
1911. Embryonaler *Ichthyosaurus* mit Hautbekleidung. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 480-487*, 5 figg.  
14.71, 77, 9
- 49 Watson, D. M. S. 81.6 *Microcleidus* (1162)  
1911. The Upper Liassic Reptilia. Part 3. *Microcleidus macropterus* (SEELER) and the Limbs of *Microcleidus homalospondylus* (OWEN). *Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 No. 17*, 9 pp., 3 figg.
- 50 Andrews, C. W. 81.6 *Peloneustes* : 14.71  
1911. On the Structure of the Roof of the Skull and of the Mandible of *Peloneustes*, with some Remarks on the Plesiosaurian Mandible generally. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 160-164*, 2 figg.
- 51 Watson, D. M. S. 81.6 *Plesiosaurus* (1162)  
1911. A Plesiosaurian Pectoral Girdle from the Lower Lias. *Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 p. No. 16*, 7 pp., 2 figg.
- 59052 Watson, D. M. S. 81.7 : 14.71  
1911. The Skull of *Diademodon*, with Notes on those of some other Cynodonts. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 293-330*, 9 figg.
- 53 Broom, R. 81.7 (115)  
1911. On some New South African Permian Reptiles. *Proc. zool. Soc. London 1911 p. 1073-1082*, 2 pls. [7 nn. spp in: *Moschops n. g.*, *Diaelurodon n. g.*, *Oudenodon*, *Aelurosaurus 2*, *Ictidognathus n. g.*, *Eriphostoma n. g.*]
- 54 Williston, S. W. 81.7 (115)  
1911. Permian Reptiles. *Science N. S. Vol. 33 p. 632-632*.
- 55 von Huene, Friedrich. 81.7 *Koiloskiosaurus* (1161)  
1911. Ueber die Procolophoniden, mit einer neuen Form aus dem Buntsandstein. *Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 78-83*, 5 figg. [*Koiloskiosaurus n. g. coburgensis n. sp.*]
- 56 Williston, S. W. 81.7 *Limnoscelis* (115)  
1911. A New Family of Reptiles from the Permian of New Mexico. *Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 378-398*, 7 figg. [*Limnoscelidae Limnoscelis n. g. paludis n. sp.*]
- 57 Merriam, John C. 81.7 *Omphalosaurus* (1161)  
1906. Preliminary Note on a New Marine Reptile from the Middle Triassic of Nevada. *Univ. California Publ. Geol. Vol. 5 p. 75-80*, 1 pl. [*O. n. g. nevadensis n. sp. Omphalosauridae n. fam.*]
- 58 Merriam, John C., and Harold Bryant. 81.7 *Omphalosaurus* (1161)  
1911. Notes on the Dentition of *Omphalosaurus*. *Univ. California Publ. Geol. Vol. 6 p. 329-332*, 2 figg.
- 59 König, F. 81.8 (1162)  
1911. Die Herren der Lüfte im Mittelalter der Erde. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 292-296*, 3 figg.
- 59060 Fraas, E. 81.9  
1911. Dinosaurier und deren Ausgrabungen. *Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 597-599, 611-614*.

- 59061 Hay, Oliver P. 81.9  
1911. Further Observations on the Pose of the Sauropodus Dinosaurs. Amer. Natural. Vol. 45 p. 398—412.
- 62 Shepstone, Harold J. 81.9  
1911. Monsters of Bygone Ages. Some Remarkable Restorations of Extinct Animals. Scient. Amer. Vol. 104 p. 352—353, 5 figg. [In HAGENBECKS Park in Stellingcr.]
- 63 Branca, [W.] 81.9 (116)  
1911. Ueber die Saurier des Tendaguru. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 273—279, 8 figg. (1162, 117)
- 64 Fraas, E. 81.9 (1161)  
1911. Die ostafrikanischen Dinosaurier. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Th. 1 p. 27—41. — Sammlg. wiss. Vortr. Heft 1, 21 pp., 8 figg.
- 65 Matthew, W. D. 81.9 (1161)  
1911. Fort Lee Dinosaur. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 28—29.
- 66 Wieland, G. R. 81.9 (117)  
1911. Notes on the Armored Dinosauria. Amer. Journ. Sc. Vol. 31 p. 112—124, 7 figg.
- 67 Tornier, G. 81.9 Diplodocus  
1911. Bau und Lebensweise des *Diplodocus*. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 112—114.
- 68 Drevermann, F. 81.9 Diplodocus (1162)  
1911. Der *Diplodocus*. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 272—282, 6 figg.
- 69 Drevermann, F. 81.9 Iguanodon (117)  
1911. Das *Iguanodon*. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 97—101, 2 figg.
- 59070 v. Huene, Friedrich. 81.9 Massospondylus (1161)  
1911. Ueber einen Dinosaurierfuss aus der Trias von Südafrika. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 2 p. 143—145, 1 fig. [*Massospondylus harrisi*.]
- 71 Talbot, Mignon. 81.9 Podokesaurus (1161)  
1911. *Podokesaurus holyokensis*, a New Dinosaur from the Triassic of the Connecticut Valley. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 469—479, 1 pl., 6 figg. [n. g. n. sp.]
- 72 Nopcsa, Francis. 81.9 Stegosaurus (1162)  
1911. Notes on British Dinosaurs. Part IV: *Stegosaurus priscus* sp. nov. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 109—115, 146—153, 9 figg.
- 73 Sternfeld, Richard. 81.9 Tornieria  
1911. Zur Nomenklatur der Gattung *Gigantosaurus* FRAAS. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 398. [*Tornieria* n. nom. pro *G. FRAAS* non SEELEY.]
- 74 Brown, Barnum. 81.9 Trachodon  
1910. A Dinosaur Sceloton with Skin, 3,000,000 Years Old. Scient. Amer. Vol. 103 p. 65, 75, 3 figg.
- 75 Beasley, Walter L. 81.9 Trachodon  
1911. A Wonderful Dinosaur Mummy. A Relic of the Prehistoric Past. Scient. Amer. Vol. 104 p. 505, 512, 3 figg.
- 76 Bloet, Marcel. 81.9 Trachodon  
1911. Une momie de dinosaurien. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 65—66, 3 figg.
- 77 Deniker, J. 81.9 Trachodon  
1911. Le momie d'un parent du *Diplodocus*. Biologica Paris Ann. 1 p. 155—157, 4 figg.
- 78 Osborn, Henry Fairfield. 81.9 Trachodon  
1911. A Dinosaur Mummy. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 7—11, 4 figg.
- 59079 v. Huene, Friedrich. 81.9 Triceratops: 14.71  
1911. Beiträge zur Kenntnis des Ceratopsidenschädels. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 2 p. 146—162, 10 figg.

## XLVIII. 59.82—89 Aves.

(Vide etiam: 49795, 50092, 50107, 50195, 50199, 50220, 50222—50224, 50228, 50245, 50260—50265, 50267, 50268, 50324, 50464, 50510, 50600, 50711, 50960, 50964, 51076, 51078, 51103, 51209, 51552, 52857, 52858, 52926, 52927, 52953, 52975, 53036, 53180, 53207, 53313, 53339, 53341, 53346, 53350, 53352, 53353, 53357, 53361, 57993, 57997, 58002, 58005—58007, 58009, 58012, 58014—58016, 58019, 58021, 58023, 58027, 58028, 58032—58034, 58040—58042, 58044, 58046, 58049, 58050, 58052, 58057, 58061, 58064, 58065, 58067, 58071, 58073, 58077—58079, 58082, 58085—58088, 58091, 58092, 58094—58097, 58099, 58100, 58102, 58103, 58105, 58106, 58109—58111, 58113—58115, 58117—58121, 58123, 58129, 58130, 58132, 58135, 58137, 58138, 58141—58143, 58145, 58146, 58148, 58150, 58152, 58155, 58156, 58160, 58171, 58176—58181.)

## 59080 Mathews, Gregory M.

82

1911. On some Necessary Alterations in the Nomenclature of Birds. Part II. Novitat. zool. Vol. 18 p. 1—22. [*Irediparra* n. nom. pro *Hydrolector* auct. non WAGLER, *Platycercus ceciliae* pro *P. splendidus* GOULD non SHAW, *Psephotus dulciei* pro *P. multicolor* KUHLE non Gmelin, *Grantiella* pro *Entomophila* GOULD non HORSFIELD, *Corvus marianae* pro *C. australis* GOULD non Gmelin, non BECHSTEIN, *Eutelisitta* n. g. pro *Psittacus chlorolepidotus*.] 83.3, 87.1, 88.1

## 81 Raschke.

82

1911. GRASERS naturwissenschaftliche und landwirtschaftliche Tafeln. No. 10, Tafel ausländischer Vögel. Annaberg, Graser (R. Liesche) 8°, Mk. 1.20.

## 82 Brehm, Alfr.

82 : 02

1911. Tierleben. Allgemeine Kunde des Tierreichs. 4. vollst. neu bearb. Aufl., herausgegeben von OTTO ZUR STRASSEN. (In 13 Bdn.) 6.—8. Band. Vögel. Neubearbeitung von WILLIAM MARSHALL (†), vollendet v. F. HEMPELMANN und O. ZUR STRASSEN. 1. Bd. Flachbrustvögel, Pinguinvögel, Sturmvögel, Storchvögel, Gänsevögel, Raubvögel. Leipzig, Bibliograph. Institut 8°, XVI, 498 pp., 50 Taf., 200 figg. M. 12.—. 2. Bd. Steisshühner, Hühnervögel, Kranichvögel, Regenpfeifervögel, Kuckucksvögel (Kuckucke). XIV, 492 pp., 50 Taf., 83 figg. M. 12.—. 3. Bd. Kuckucksvögel (Papageien) — Rakenvögel. XII, 472 pp., 40 Taf., 85 figg. M. 12.—.

## 59083 Chappellier, A.

82 : 07

1911. Sur l'application de la métrophotographie à l'histoire naturelle. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 350—352.

## 84 Vincent, P.

82 : 07

1911. Sur l'application de la métrophotographie à la mensuration et à la détermination des spécimens de collections et des Oiseaux en particulier. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 352—353.

## 85 Hellmayr, C. E.

82 : 07 (43.36)

1911. Bericht über die ornithologische Abteilung der Zoologischen Staatssammlung zu München in den Jahren 1909 und 1910. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 153—156.

## 86 von Tschusi zu Schmidhoffen, Victor.

82 : 091 (43.6)

1911/12. Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns 1910. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 347—377.

## 87 Lapicque, L., et M. Lapicque.

82 : 11.33

1911. Le jeune nocturne et la réserve de glycogène chez les petits Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 375—378.

## 59088 Gladstone, Hugh S.

82 : 11.5

1911. Can the male influence the coloration of eggs. Brit. Birds Vol. 5 p. 117. [Eggs containing hybrids not exactly like eggs of race of female, but resemble eggs of race to which fertilizing male belongs.] 11.57, 58

- 59089 Macpherson, H. B. 82 : 11.55  
1909. Protective Mimicry in Bird Life. A Specific Instance of Adaptation. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 95.*
- 90 Allen, J. A. 82 : 11.57  
1911. ROOSEVELT'S Revealing and Concealing Coloration in Birds and Mammals. *Auk N. S. Vol. 28 p. 472—480.* 82, 9
- 91 Barbour, Thomas, and John C. Phillips. 82 : 11.57  
1911. Concealing Coloration again. *Auk N. S. Vol. 28 p. 179—188.*
- 92 Dunlop, Eric B. 82 : 11.57  
1911. The Down-plumage and Mouth-coloration of some Nestling Birds. *Brit. Birds Vol. 4 p. 241—242.* 87.4, 88.1
- 93 Thayer, A. H. 82 : 11.57  
1911. Concealing Coloration. *Auk N. S. Vol. 28 p. 146—148.*
- 94 Thayer, Abbott H. 82 : 11.57  
1911. Concealing-Coloration: A Demand for Investigation of my Tests of the Efficace Power of Patterns. *Auk N. S. Vol. 28 p. 460—464.*
- 95 Kinel, Jan. 82 : 11.69  
1911. Badania nad regeneracya kości u ptaków. *Księga pamiątu. Józ. Nusbaum p. 225—234.* [Untersuchungen über die Knochenregeneration bei den Vögeln.] 86.5
- 96 Lanchester, F. W. 82 : 11.74  
1909. The Flight of Birds. — I. The Mechanics of a Bird's Way in the Air. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 300—302, 316—317,* 26 figg.
- 97 Beetham, Bentley. 82 : 11.74  
1910/11. On the Positions Assumed by Birds in Flight. I. Starting. *Brit. Birds Vol. 4 p. 162—168,* 5 figg. — II. Steering, slowing-up, and turning. p. 198—203, 6 figg. — III. Alighting. p. 350—356, 5 figg. — Note by F. W. HEADLEY. p. 231—232. — Unequal Wing-Strokes in Flight by A. W. SEABY. p. 232.
- 59098 Amans, P. 82 : 11.74  
1911. Peut-on mettre en équations le vol par battements? *Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1911 p. 114—124.*
- 99 Hermann, Ottó. 82 : 11.74  
1911. „Aviatika“ és Ornithologia. — „Aviatik“ und Ornithologie. *Aquila T. 18 p. 1—8.*
- 59100 Houssay, F., et A. Magnan. 82 : 11.74  
1911. La surface alaire, les poids des muscles pectoraux et le régime alimentaire chez les Oiseaux carinates. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 893—895,* 1 fig.
- 01 Mallock, A. 82 : 11.74  
1911. The flight of Birds. *Nature London Vol. 85 p. 445—446,* 1 fig. — Sailing-Flight of Birds, by F. W. HEADLEY, A. MALLOCK, EDWARD D. HEARN. p. 511—512, by B. BADEN-POWELL. *Vol. 86 p. 9.*
- 02 Thienemann, J. 82 : 11.74  
1911. Untersuchungen über die Schnelligkeit des Vogelfluges. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers. 82 Tl. 2 Hälfte 1 p. 169—171.* 84.2, 88.1, 89.1
- 03 Митрофановъ, П. П. Mitrophanow, P. I. 82 : 13  
1898. Опыты надъ начальнымъ развитіемъ птицъ. [Etudes sur le premier développement des oiseaux.] (Раb. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. zoot. Univ. Varsovie No. 19.) *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Біол. Г. 9.* — *Mém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 9,* 137 pp., 1 pl., 34 figg. 13.15, 2, 9, 86
- 59104 Туръ, П. Я. Tur, I. 82 : 13  
1902. Обь одномъ графическомъ методѣ сравнительнаго изученія птичьихъ зародышей. [Sur une méthode de l'étude comparative des embryons des oiseaux.] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Біол. Г. 12.* — *Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12,* 3 pp.

- 59105 **Митрофановъ, П. П. Mitrophanow, P. I.** 82:13.1  
1897. О двойныхъ яйцахъ. [Sur les œufs doubles.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Биол. Г. 8. — Мém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 2 p. 18—20.
- 06 **Митрофановъ, П. П. Mitrophanow, P. I.** 82:13.2  
1897. Экспериментальныя наблюденія надъ начальнымъ развитіемъ птицъ. [Recherches expérimentales sur le premier développement des oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Биол. Г. 8. — Мém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 1, 4 figg.  
88.1
- 07 **Митрофановъ, П. П. Mitrophanow, P. I.** 82:13.2  
1901. Сравнительныя данныя относительно начальнаго развитія птицъ. [Données comparatives sur le premier développement des oiseaux.] (Раб. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. zoot. Univ. Varsovie No. 23.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 11. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 44 pp., 2 pls., 43 figg. 84.1,2, 83.1
- 08 **Митрофановъ, П. П. Mitrophanow, P. I.** 82:13.39  
1898. Замятка о строеніи и образованіи желточного покрова на яйцахъ птицъ. [Note sur la structure et la formation de l'enveloppe vitelline des œufs des oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Биол. Г. 9. — Мém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 9, 23 pp., 8 figg. 85.1, 86, 88.1
- 09 **Митрофановъ, П. П. Mitrophanow, P. I.** 82:13.9  
1897. Наблюденія изъ области тератогеніи. [Recherches dans le domaine de la tératogénèse.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Биол. Г. 8. — Мém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 4 p. 17—21. — Замятка Г. Ф. Гофера по поводу П. П. Митрофанова: „Наблюденія изъ области тератогеніи.“ [Remarque par H. Hofer. p. 22—23, 1 fig.
- 59110 **Tur, Jan.** 82:13.9  
1911. Badania dalsze nad wpływem promieni radu na rozwój zarodków ptasich. Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 213—224. [Weitere Untersuchungen über den Einfluss des Radiums auf die Entwicklung der Vogelembryonen.] 84.1, 86
- 11 **Jolly, J., et S. Levin.** 82:14  
1911. Sur les modifications de poids des organes lymphoïdes à la suite du jeûne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 320—323. [Atrophie remarquable (thymus, bourse de Fabricius) qui consiste dans une diminution des lymphocytes; oiseaux.] 14.35,43,46 84.1, 86,5
- 12 **Löer.** 82:14.12  
1911. Vergleichende Untersuchungen über die Maasse und Proportionalgewichte des Vogelherzens. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 293—324. 83.1,3, 84.1, 86,5, 87.1,2, 88.1,9, 89.1,7
- 13 **Dal Piaz, A. M.** 82:14.12  
1911. Ueber die Bestimmung des Grössenverhältnisses des Herzens bei den Vögeln. Berkeley, Cal., Hearst anat. Lab. 8°, 30 pp.
- 14 **Pisskunoff, N. N.** 82:14.12  
1911. Zur Frage nach den Ganlien in den Herzkammern von Vögeln. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 38 p. 394—395. 87.2, 88.1, 89.7
- 15 **Juillet, Armand.** 82:14.2  
1911. Observations comparatives sur les rapports du poumon et des sacs aériens chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1330—1332. — Face ventrale du poumon des oiseaux et diaphragme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 230—232. 14.24,26, 83.1, 84.1,2, 86,5, 87.1, 88.1, 89.7
- 59116 **Beddard, Frank E.** 82:14.3  
1911. On the Alimentary Tract of certain Birds and on the Senteric Relations of the Intestinal Loops. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 47—93, 20 figg. 14.34,38 83.2,3, 84.4, 85.2, 86, 87.1,2, 88.1,9—89.7

- 59117 Jolly, J. 82 : 14.3  
1911. Sur les modifications histologiques de la bourse de Fabricius à la suite du jeûne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 323—325. 86,5
- 18 Magnan, A. 82 : 14.33  
1911. La surface digestive du ventricule succenturié et la musculature du gésier chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 295—297, 1 fig. 84,1, 88,1
- 19 Magnan, A. 82 : 14.33  
1911. Sur la variation inverse du ventricule succenturié et du gésier chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1705—1707, 1 fig. 84,1, 88,1
- 20 Michalovsky, I. 82 : 14.33  
1911. Zur Frage von der Entwicklung der sekretorischen Zelle des Drüsenmagens bei Vögeln. Anat. Anz. Bd. 39 p. 175—183, 5 figg. 86
- 21 Magnan, A. 82 : 14.34  
1911. Influence du régime alimentaire sur le gros intestin et les cæcums des Oiseaux. C. R. Acad. Paris T. 152 p. 1506—1508, 1 fig. [Rapport de longueur de l'intestin à longueur du corps.] 84,1, 88,1
- 22 Magnan, A. 82 : 14.34  
1911. La Surface totale de l'intestin chez les oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 617—619. 83, 84, 86,5, 87, 88,1, 89
- 23 Magnan, A. 82 : 14.34  
1911. Morphologie des caecums chez les Oiseaux en fonction du régime alimentaire. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 14 p. 275—305, 123 figg. 83—84,4, 85,2, 86,5 87,1,2,4, 88,1,9, 89,1,7
- 24 Jolly, J. 82 : 14.35  
1911. Sur l'involution de la bourse de FABRICIUS. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 564—567. 84,1, 86,5
- 59125 Jolly, J. 82 : 14.35  
1911. Sur la fonction hématopoiétique de la bourse de FABRICIUS. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 498—500. [Formation de leucocytes granuleux et d'hématies pendant la seconde moitié de l'incubation; poulet.] 86
- 26 Osawa, Gakutaro. 82 : 14.35  
1911. Ueber die Bursa Fabricii der Vögel. Mitt. med. Fak. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 299—341, 4 Taf. 84,1, 86,5, 88,1, 89,1
- 27 Retterer, Éd., et Ang. Lelièvre. 82 : 14.35  
1911. Nouvelles observations sur l'origine épithéliale des follicules clos tégumentaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 390—392. [Proctodæum de dindon.] 86
- 28 Magnan, A. 82 : 14.36  
1911. Le foie et sa variation en poids chez les oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 492—493. 83, 84, 86,5, 88,1, 89,1,7
- 29 Magnan, [A], et [J.] de la Riboisière. 82 : 14.41  
1911. Étude morphologique de la rate chez les Oiseaux. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 13 p. 269—285, 2 figg. 83,1,3,4, 84,1—4, 85,2, 86,5, 87,2,4, 88,1,9, 89,1,7
- 30 Jolly, J., et S. Levin. 82 : 14.43  
1911. Sur les modifications histologiques du thymus à la suite du jeûne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 374—377. [Fait disparaître substance corticale (disparition des lymphocytes.)] 84,1, 86,5
- 31 Chappellier, A. 82 : 14.61  
1911. Le canal de Wolff chez la femelle adulte des Oiseaux et principalement des Fringillidés. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 149—168, 1 pl., 7 figg. 88,1
- 32 Magnan, A. 82 : 14.61  
1911. Le poids des reins chez les oiseaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 493—494. 83, 84, 86,5, 88,1, 89,1,7
- 59133 Trawiński, Alfred. 82 : 14.64  
1911. przyczynek do anatomii i histologii pracy ptaków. Księga pamiątn.



Józ. Nusbaum p. 113—117. [Beiträge zur Anatomie und Histologie des Penis der Vögel.] — Weitere Beiträge zur Anatomie und Histologie der männlichen Begattungsorgane der Vögel. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1911. *Cl. Sc. math.-nat. B* p. 78—84, 1 Taf. 84.1

- 59134 Picchi, Cecilia. 82 : 14.65  
1911. On the persistence of the right ovary and its duct in birds. *Brit. Birds* Vol. 5 p. 45—49, 2 figg. 88.1, 89.1, 7
- 35 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 82 : 14.72  
1911. Phénomènes cytologiques des tendons des Oiseaux en voie d'ossification. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 596—599. [Tendon ossifié constitué par tissu tendineux à cellules hypertrophiées et hyperplasiées et à fibres calcifiées. Zone périvasculaire à tissu osseux vrai.] 86
- 36 Brauer, A. 82 : 14.73  
1911. Ueber die Bedeutung des Musculus ambiens für die Beugung der Zehen des Vogels. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1911 p. 175—179, 1 fig. 84.1, 3, 4, 86, 87.2, 88.1, 9, 89.1
- 37 Paris, Paul. 82 : 14.77  
1911. Aperçu sur l'anatomie comparée de la glande uropygienne des oiseaux. *Rev. franç. Ornithol. Ann.* 3 p. 195—196. 83.2—4, 84.2—4, 86—87.2, 4, 88.9
- 38 Magnan, A. 82 : 14.73.7  
1911. De la quantité de plumes chez les oiseaux carinés. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* Ann. 1911 p. 491—492. 83, 84.1, 4, 86, 5, 88.1, 89.1, 7
- 39 van Gehuchten, A., et L. Boule. 82 : 14.81  
1908. Les noyaux extra- et périnéuraux des Oiseaux (Lobes accessoires de LACHÉ ou noyaux de HOFFMANN de KÖLLIKER. *Névraxe Louvain* T. 9 p. 293—312, 14 figg. 86
- 40 Frenkel, Bronislaus. 82 : 14.81  
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der im Tectum opticum der Vögel entstehenden Bahnen. *Anat. Anz. Bd.* 40 p. 199—204, 4 figg. 86.5
- 59141 Blochmann, F., und Ebba von Husen. 82 : 14.84  
1911. Ist der Pecten des Vogeläuges ein Sinnesorgan? *Biol. Centralbl.* Bd. 31 p. 150—156. [Kein Sinnesorgan; eine Blutgefäße führende Gliawucherung.]
- 42 Fritsch, Gustav. 82 : 14.84  
1911. Der Ort des deutlichen Sehens in der Netzhaut der Vögel. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1* Bd. 78 p. 245—270, 4 Taf. 86.5, 88.1, 89.7
- 43 Strong, R. M. 82 : 14.86  
1911. On the olfactory organs and the sense of smell in Birds. *Journ. Morphol.* Vol. 22 p. 619—658, 2 pls., 4 figg. [Morphology of peripheral and central olfactory apparatus. Experimental studies of sense of smell.] 83—84.4, 85.2, 86—87.2, 4, 88.1, 89.1, 7
- 44 von Lenhossék, M. 82 : 14.89  
1911. Das Ganglion ciliare der Vögel. *Arch. mikr. Anat. Bd.* 76 p. 745—769, 26 figg. 84.1, 86, 5
- 45 Robertson, John. 82 : 15  
1910. Night Notes of some Birds. *Glasgow Natural.* Vol. 3 p. 22—25. 83.1, 3, 4, 84.1, 2, 86, 5, 87.4, 88.1, 89.7
- 46 d'Arenberg, Ernest. 82 : 15  
1911. Note sur l'immobilité dans le mimétisme défensif de l'oiseau. *Rev. franç. Ornith.* Ann. 3 p. 42—43. 15.7 88.1
- 47 Gengler, J. 82 : 15  
1911. Naturwissenschaftliche Wegweiser. Sammlung gemeinverständlicher Darstellungen. Ser. d. Bd. 26. Das Liebesleben in der Vogelwelt. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, 103 pp., 3 Taf., 31 figg. Mk. 1.20. 15.6, 8
- 59148 Gröbbels, Franz. 82 : 15  
1911. Drei Beiträge zu der Frage nach der Entwicklung biologischer Phänomene unseres Vogelgebens. *Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 241—258.

- [Instrumentale Aeusserungen der Spechte, Schlag des Edelfinken; Kampfs-  
spiele bei *Machetes pugnax.*] 15.6,8 83.3, 87.2, 88.1
- 59149 **Meerwarth, H., und K. Soffel.** 82 : 15  
1911. Lebensbilder aus der Tierwelt. Bd. 6 Folge 2. Vögel 3. von KARL  
SOFFEL. Leipzig, R. Voigtländer, 8°, VIII, 723 pp., 712 figg. Mk. 10.—  
[Unter Mitwirkung einer Reihe von Autoren.] 15.2—4,6,8
- 50 **de Poncins.** 82 : 15  
1911. Quelques remarques sur les oiseaux d'eau en 1911. Rev. franç.  
Ornithol. Ann. 3 p. 134—135.  
15.4, 83.3, 84.1,2,4
- 51 **Weigold, Hugo.** 82 : 15  
1911. II. Jahresbericht der Vogelwarte der kgl. biologischen Anstalt auf  
Helgoland. Journ. Ornith. 1911 Sonderheft, 216 pp., 1 Taf. 15.2,4  
83.1,3,4, 84.1—4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 52 **Paterson, John.** 82 : 15.2  
1910. The Return of Summer-Birds to the „Clyde“ Area 1911. Glas-  
gow Natural. Vol. 3 p. 92—95.  
83.1,2, 84.2, 87.4, 88.1,9
- 53 **Pittet, Léon.** 82 : 15.2  
1910. L'ornithophénologie et les résultats obtenus en marquant les oi-  
seaux migrants. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 18 p. 29—36.  
83.2,3,4, 86,5, 87.4, 88.1
- 54 . . . 82 : 15.2  
1911. Külföldi munkálatok a madárjelölés terén. Ausländische Ar-  
beiten auf dem Gebiete der Vogelmarkierungen. Aquila T. 18 p. 362—  
366.
- 55 . . . 82 : 15.2  
1911. Recovery of Marked Birds. Brit. Birds Vol. 4 p. 240—241, 279  
—280, 335—336; Vol. 5 p. 56—58, 126—128, 163—164, 186—188.  
83.3—84.3, 88.1, 89.1,7
- 59156 **Alexander, H. G.** 82 : 15.2  
1911. Mapping Migratory Birds. Brit. Birds Vol. 5 p. 103—105. 88.1
- 57 **de Chapel, F.** 82 : 15.2  
1911. Notes sur les départs, arrivées ou passages des oiseaux migrants  
(1910—1911). Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 167—169.  
83.3,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1
- 58 **Cooke, Wells.** 82 : 15.2  
1911. The Migratory Movements of Birds in Relation to the Weather.  
Yearbook U. S. Dept. Agric. 1910 p. 379—390, 1 fig.
- 59 **Ekama, H.** 82 : 15.2  
1911. Az 1910. évi madárvonulás Hollandiában. — Der Vogelzug in  
Holland im Jahre 1910. V. Aquila T. 18 p. 401—403.  
83.3,4, 87.4, 88.1
- 60 **Forbin, V.** 82 : 15.2  
1911. Les oiseaux migrants. La Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 241  
—247, 9 figg.
- 61 **Franz, V.** 82 : 15.2  
1911. Vom Vogelzug. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 241—251, 7 figg.
- 62 **Hegyfoky, Kabos.** 82 : 15.2  
1911. Az 1910. évi tavaszi madárvonulás és az idő jánása. — Der Vogel-  
zug und die Witterung im Frühling des Jahres 1910. Aquila T. 18 p. 135  
—140. 83.1—4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9
- 63 **Johansson, Osc. V.** 82 : 15.2  
1911. AUS G. G. HÄLLSTROMS hinterlassenen Papieren. I. Berechnungen  
von Daten über phänologische Erscheinungen und dem Auf- und Zugang  
der Gewässer. Bidr. Känned. Finl. Nat. Folk. Häft 72 No. 2, 24 pp.  
[Vogelzug.] 83.2, 84.1,2, 87.4, 88.1
- 59164 **Knauer, Friedrich.** 82 : 15.2  
1911. Die Kennzeichnung verschiedener Wandervögel im Dienste der

Erforschung des Vogelzuges. Prometheus Jahrg. 22 p. 217—220, 230—233, 247—251, 6 figg.

- 59165 **Lambrecht, Kálmán.** 82 : 15.2  
 1911. A madárvonulás Magyarországon az 1910. év tavaszán. A Magyar Kir. Ornithologiai Közpon. XVII. évi jelentése. — Der Vogelsug in Ungarn im Frühjahre 1910. XVII. Jahresbericht der königl. ungar. Ornithologischen Centrale. Aquila T. 18 p. 9—134.  
 83.1—84.4, 86.5, 87.2.4, 88.1.9, 89.1
- 66 **Lamoureux, Eugène.** 82 : 15.2  
 1911. L'arrivée prématurée, à l'automne 1910, de quelques oiseaux de passage dans la Sarthe. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 93—94.  
 86.5, 88.1
- 67 **Lühe, M.** 82 : 15.2  
 1911. Frühjahrsvogelzug 1911 in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 228—229. [Späte Rückkehr der Störche.] 83.4
- 68 **MacKay, A. H.** 82 : 15.2  
 1911. Report of the Botanical Club of Canada for 1910. Proc. R. Soc. Canada (3) Vol. 4 p. CXI—CXXIX, 1 fig. [Phenochrons. Birds.]  
 84.1, 88.1—9
- 69 **Magrath, H. A. F.** 82 : 15.2  
 1911. Land-birds seen on Board-ship between London and Port Said. Brit. Birds Vol. 4 p. 242—245. 86, 88.1.9, 89.1
- 70 **Noggler, Josef.** 82 : 15.2  
 1911. Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1910. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 152—154. 83.1—84.2.4, 86.5, 87.2.4, 88.1.9—89.7
- 71 **Paschtschenko, Sergej.** 82 : 15.2  
 1911. Madárvonulási adatok Jaroslawból. — Vogelzugsdaten aus Jaroslaw. Aquila T. 18 p. 403—404. 83.2.3, 84.1.2, 87.2.4, 88.1.9, 89.1
- 59172 **Schenk, Jakab.** 82 : 15.2  
 1911. Jelentés az 1911. évi madárjelölésekről. — Bericht über die Vogelmarkierungen im Jahre 1911. Aquila T. 18 p. 326—356.  
 83.1.3.4, 84.1—3, 87.2.4, 88.1.9, 89.1.7
- 73 **Snouckaert v. Schauburg, R.** 82 : 15.2  
 1911. Madárvonulási adatok és jegyzetek Neerlangbroeckből. — Vogelzugsdaten und Notizen aus Neerlangbroek. III. Aquila T. 18 p. 367—376.  
 83.1.3.4, 84.1.2.4, 86.5, 87.2.4, 88.1.9, 89.1.7
- 74 **Stresemann, Erwin.** 82 : 15.2  
 1911. Bericht über die Vogelmarkierungen in Bayern im Jahre 1910. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 131—144. (43.31,32) 83.4, 84.2
- 75 **Thienemann, [J.]** 82 : 15.2  
 1911. Neue Ergebnisse des Ringversuches. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 228. 83.4, 84.2, 88.1
- 76 **Thomson, A. Landsborough.** 82 : 15.2  
 1911. Recovery of Marked Birds (Aberdeen University). Brit. Birds Vol. 5 p. 98—102, 129—130. 83.3, 84.1.2.4, 88.1
- 77 **Thomson, A. Landsborough.** 82 : 15.2  
 1911. The Possibilities of Bird-Marking, with special reference to the Aberdeen University Bird-Migration Inquiry. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 204—218, 1 fig. 83.3.4, 84.1.2.4, 88.1
- 78 **Ticehurst, N. F.** 82 : 15.2  
 1911. The recent Remarkable Migration Phenomena. Brit. Birds Vol. 4 p. 361—362. 83.3, 88.1
- 79 **Tinker, A. D.** 82 : 15.2  
 1911. Observations on the Spring Migration (1910) at Ann Arbor, Michigan. Wilson Bull. Vol. 23 p. 28—34.  
 83.1.3.4, 84.1.2.4, 86.5, 87.2.4, 88.1.6.9, 89.1
- 59180 **Witherby, H. F.** 82 : 15.2  
 1911. The "British Birds" Marking Scheme. Progress for 1911 and some Results. Brit. Birds Vol. 5 p. 158—162.  
 83.1.3.4, 84.1—4, 86.5, 87.2.4, 88.1.9, 89.1.7

- 59181 **Порчинский, I. A. Portchinsky, I.** 82 : 15.3  
 1907/11. Большой желудочный оводь лошади. (*Gastrophilus intestinalis* Dg). Сельскохозяйственная монография. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледѣлія Т. 7 No. 1, 96 pp., 3 Табл., 11 figg. — Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Petersbourg T. 7 No. 1, 96 pp., 3 pls., 11 figg. [*Gastrophilus intestinalis* Dg. Monographie. Oiseaux destructeurs]
- 82 **Csörgey, Titus.** 82 : 15.3  
 1911. A köpetgyűjtő halóról. — Netz zum Gewöllesammeln. Aquila T. 18 p. 190—193, 1 fig.
- 83 **Martin, René.** 82 : 15.3  
 1911. Sur les oiseaux qui se nourrissent de libellules. (2e note). Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 3—6. — (3e note). p. 97—99. 83.1, 3—84.2, 4, 86, 87.2, 4, 88—89.7
- 84 **Росock, R. I.** 82 : 15.3  
 1911. The Distastefulness of *Anosia plexippus*. Nature London Vol. 87 p. 484—485. — by A. M BANTA. Vol. 89 p. 242—243.
- 85 **Hugues, Albert.** 82 : 15.4  
 1911. Notes ornithologiques pour le Gard. Dates d'arrivée d'oiseaux dans le Gard. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 26. 86, 87.4, 88.1, 9
- 86 **Thielemann, R.** 82 : 15.5  
 1911. Nachbarliche Beziehungen in der brütenden Vogelwelt unseres Vaterlandes. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 103—108. 83.4, 84.1, 86.5, 87.2, 88.1, 9, 89.1
- 87 **Bunyard, P. F.** 82 : 15.6  
 1911. Birds Eggs. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 44—45. 83.3, 84.2, 88.1
- 59188 **Herrick, Francis H.** 82 : 15.6  
 1911. Nests and Nest-building in Birds: Part I. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 159—192, 10 figg.
- 89 **de La Rochefoucauld, P.** 82 : 15.6  
 1911. Réponse à la question relative à l'âge auquel un oiseau mâle est capable de féconder. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 16. 84.2, 88.1, 89
- 90 **Sheldon, W. G.** 82 : 15.6  
 1911. Notes on the Breeding Habits of some of our Winter Migrants in the Swedish Provinces of Jemtland and Lapland. Brit. Birds Vol. 5 p. 150—157. 88.1, 89.1, 7
- 91 **Alexander, C. J., and H. G. Alexander.** 82 : 15.8  
 1911. Further Observations on the Song-periods of Birds. Brit. Birds Vol. 4 p. 274—278. 83.1, 3, 84.4, 86.5, 87.2, 4, 88.1, 9
- 92 **Andersen, Johannes C.** 82 : 15.8  
 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1, 3, 84.1, 2, 87.1, 88.1
- 93 **Bulman, G. W.** 82 : 15.8  
 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 88.1
- 94 **Gröbbels, Franz.** 82 : 15.8  
 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1
- 95 **Raspail, Xavier.** 82 : 15.8  
 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1
- 96 **Zollinger, Hrhc.** 82 : 16.1  
 1909. Die Nützlichkeit der Vögel für die Land- und Forstwirtschaft. Schweiz. landwirtschaft. Zeitschr. Jahrg. 37 p. 1096—1098.
- 59197 . . . 82 : 16.1  
 1911. Nemzetközi madárvédelem. — Internationaler Vogelschutz. Aquila T. 18 p. 405—410.

- 59198 . . . . . 82 : 16.1  
 1911. Nesting Sites for Birds. *Knowledge* Vol. 34 p. 98, 7 figg. — The Encouragement of Insect eating Birds. p. 99, 4 figg.
- 99 de Chapel, F. 82 : 16.1  
 1911. Sur le projet d'organisation pour la protection des oiseaux présenté par M. MENEGAUX. *Rev. franç. Ornithol. Ann.* 3 p. 196—197.
- 59200 Crafts, H. A. 82 : 16.1  
 1910. Economic Value of Wild Bird. *Scient. Amer.* Vol. 103 p. 160, 168, 5 figg.
- 01 Csörgey, Titus. 82 : 16.1  
 1911. Gyakorlati madárvédelmünk 1909—11-ben. — Der praktische Vogelschutz in Ungarn in den Jahren 1909—11. *Aquila* T. 18 p. 212—242, 9 figg. 83.3, 86.5, 87.2, 88.1, 9, 89.7
- 02 Eckardt, Wilh. R. 82 : 16.1  
 1911. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der modernen Vogelschutzbestrebungen. *Prometheus Jahrg.* 22 p. 801—806, 3 figg.
- 03 Eifrig, G. 82 : 16.1  
 1911. Bird Protection in Foreign Lands. *Auk N. S.* Vol. 28 p. 453—459.
- 04 Hennicke, Carl R. 82 : 16.1  
 1911. Naturwissenschaftliche Wegweiser. Sammlung gemeinverständlicher Darstellungen. Ser. A. Bd. 27. Vogelschutzbuch. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, 126 pp., 8 Taf., 60 figg. Mk. 1.20.
- 05 Lühe, M. 82 : 16.1  
 1911. Entfestigung und Vogelschutz. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 52 p. 46—49, Diskuss. p. 49—50.
- 06 Menegaux, A. 82 : 16.1  
 1911. La protection des oiseaux et l'industrie plumassière. *Bull. Soc. philomath. Paris* (10) T. 3 p. 9—28.
- 59207 Menegaux, A. 82 : 16.1  
 1911. La protection rationnelle des oiseaux. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 106—111.
- 08 Tóth v. Vértes, Emerich. 82 : 16.1  
 1911. A madárvédelem hasznáról. — Vom Nutzen des Vogelschutzes. *Aquila* T. 18 p. 325.
- 09 Jolly, J. 82 : 18.5  
 1911. Sur la fonction hématopoiétique de la rate pendant la période embryonnaire chez les Oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 259—261. 86
- 10 Magnan, A. 82 : 18.5  
 1911. Recherches sur les dimensions des globules sanguins chez les oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 495—496. 83.1, 3, 4, 84.1, 4, 86, 5, 88.1, 89.1, 7
- 11 Venzlaff, Wilhelm. 82 : 18.5  
 1911. Ueber Genesis und Morphologie der roten Blutkörperchen der Vögel. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 77 Abt. 1 p. 377—432, 1 Taf., 3 figg. [Auch Leukozytenentwicklung.] 83.1, 3—84.2, 4—87.1, 88.1, 89.1, 7
- 12 Regalia, E. 84 (1183)  
 1902. Sette uccelli pliocenici del Pisano e del Valdarno superiore. *Palaeontogr. Ital.* Vol. 8 p. 219—238, 1 tav. [*Colymbus portisi* n. sp.] 84.3, 4, 88.1, 89.1
- 13 Miller, Loye Holmes. 82 (119)  
 1911. Avifauna of the Pleistocene Cave Deposits of California. *Univ. California Public. Geol.* Vol. 6 p. 385—400. [3 nn. spp. in: *Catharista*, *Gymmagyps*, *Bubo*.] 84.1, 86, 87.2, 88.1, 89.1, 7
- 59214 Miller, Loye Holmes. 82 (119)  
 1911. Additions to the Avifauna of the Pleistocene Deposits at Fossil Lake, Oregon. *Univ. California Public. Geol.* Vol. 6 p. 79—87, 3 figg. [*Aeschmophorus lucasi* n. sp.] 84.1, 4, 89.1

- 59215 **Ternier, Louis.** 82 : 19  
 1911. A propos de captures d'oiseaux rares. *Rev. franç. Ornithol. Ann.*  
 3 p. 2-3. [Incertitude sur l'origine de la volaille trouvée sur les mar-  
 chés.]
- 16 **Ticehurst, Claud B.** 82 (26)  
 1911. On the Birds noticed during a Voyage to Alexandria. *Ibis* (9)  
 Vol. 5 p. 741-747. [At sea and at ports of call.]  
 (26.1,2) 84.2, 88.1,9, 89.1
- 17 **Bedford, Mary.** 82 (4)  
 1911. Nine Days on Grimsey and the North-east Coast of Iceland. *Ibis*  
 (9) Vol. 5 p. 1-10, 4 figg. (41.21, 491) 83.3, 84.1,2,4, 88.1
- 18 **Hony, G. B.** 82 (405)  
 1911. Notes of a Naturalist in the Mediterranean. *Knowledge* Vol. 34  
 p. 296. [Bird life round the Mediterranean].  
 (45.3,82, 46.8, 495, 56.43, 62) 83.3,4, 86.5, 88.1,9, 89.1
- 19 **Rintoul, Leonora Jeffrey, and Evelyn V. Baxter.** 82 (41)  
 1911. Report on Scottish Ornithology in 1910. *Ann. Scott. nat. Hist.*  
 1911 p. 133-149, 194-210. 15.2,4, 83.1,3-84.2,4, 88.1,9, 89.1
- 20 **Clarke, Wm. Eagle.** 82 (41.11)  
 1910. The Birds of Fair Isle - V. Report on Observations Made During the  
 Year 1909. *Ann. Scott. nat. Hist.* 1910 p. 65-67. 83.3, 84.1, 88.1
- 21 **Clyne, Robert.** 82 (41.16)  
 1911. Observations on the Rock-breeding Birds of the Butt of Lewis,  
 1910. *Ann. Scott. nat. Hist.* 1911 p. 65-70.  
 83.3, 84.1-3, 86.5, 88.1
- 22 **Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey Rintoul.** 82 (41.33)  
 1911. Bird Notes from the Isle of May-Autumn 1910. *Ann. Scott. nat.*  
*Hist.* 1911 p. 1-6. 83.3, 84.2,4, 86.5, 87.2, 88.1, 89.1,7
- 59223 **Robertson, John.** 82 (41.41)  
 1910. The Birds of East Renfrewshire. *Glasgow Natural.* Vol. 3 p. 41  
 -59. 83.1,3-84.4, 86.5, 87.4, 88.1,9-89.7
- 24 **Rennie, William.** 82 (41.41)  
 1911. Notes on the Birds frequenting Elder Park, Govan. *Trans. nat.*  
*Hist. Soc. Glasgow* Vol. 8 p. 209-218. 83.3, 84.2, 88.1,9, 89.1
- 25 **Wilson, Robert W. S.** 82 (41.42)  
 1911. Autumn and Winter Bird-Life of the Fairlie Shore. *Trans. nat.*  
*Hist. Soc. Glasgow* Vol. 8 p. 173-185.  
 83.1,3-84.4, 86.5, 88.1,9-89.7
- 26 **Wilson, R. W. S., and H. W. Wilson.** 82 (41.49)  
 1911. A Visit to Castle Loch, Mochrum. *Glasgow Natural.* Vol. 4 p. 1  
 -4, 1 pl. [Birds.] 84.1-4, 88.1
- 27 **Barrington, R. M.** 82 (41.5)  
 1911. The Great Rush of Birds on the Night of March 29th-30th, as  
 observed in Ireland. *Irish Natural.* Vol. 20 p. 97-110, 1 map.  
 (41.88-91) 83.1,3,4, 84.1-3, 88.1, 89.7
- 28 **Thorpe, D. Losh, and Linnaeus E. Hope.** 82 (42)  
 1911. Natural History Record Bureau (1910): The Museum, Carlisle.  
*Zoologist* (4) Vol. 15 p. 226-234. [Bird notes.]  
 83.3, 84.1-4, 86, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 29 **Nichols, J. B.** 82 (42.25)  
 1911. Rare Birds in Sussex. *Brit. Birds* Vol. 5 p. 49-50.  
 83.3, 84.1,2, 88.1
- 30 **Smith, D. Munro.** 82 (42.41)  
 1911. Notes on a Few Birds of the District. *Proc. Bristol Nat. Soc.* (4)  
 Vol. 3 p. 26-27. 84.1, 88.1
- 31 **Masefield, John R. B.** 82 (42.46)  
 1911. Rare Birds in Staffordshire. *Brit. Birds* Vol. 5 p. 22.  
 83.3, 84.1,2,4, 86, 88.1, 89.1,7
- 59232 **Gurney, J. H.** 82 (42.61)  
 1911. Ornithological Report for Norfolk (1910). *Zoologist* (4) Vol. 15 p.

161—175, 1 pl. [Birds observed in successive months. Plumage varieties. Food of Starling. Swan and Goose hybrid. Tern settlement.]

83.1—4, 84.1,2,4, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

- 59233 **Charlton, J. M.** 82 (42.82)  
 1911/12. The Birds of that Portion of the Northeast Coast between Tyne-  
 mouth and Seaton Sluice, Northumberland. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 121  
 —131, 213—218, 305—313, 375—380, 1 pl., 1 map. — Vol. 16 p. 21—28,  
 140—146. 83.1—84.4, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 34 **Hesse, Erich.** 82 (43)  
 1911. Beobachtungen und Aufzeichnungen während des Jahres 1910.  
*Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 361—383, 1 fig. (43.15,21)  
 83.2—84.2,4, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 35 **Thienemann, J.** 82 (43.11)  
 1911. X. Jahresbericht (1910) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen  
 Ornithologischen Gesellschaft. *Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 620—707.  
 83—84.2,4, 86.,5, 87.2,4. 89.1,9, 89.1,7
- 36 **Tischler, F.** 82 (43.11)  
 1911. Ostpreussische Charaktervögel. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte*  
 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 154—158. 83.3—84.4, 86, 88.1,9—89.7
- 37 **Hammling, J., und K. Schulz.** 82 (42.13)  
 1911. Beobachtungen aus der Umgegend von Posen. *Journ. Ornith.*  
*Jahrg.* 59 p. 384—433, 529—591.  
 83.1—84.2,4, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 38 **Stolz, J. W.** 82 (43.14)  
 1911. Ueber die Vogelwelt der preussischen Oberlausitz in den letzten  
 zwölf Jahren. *Abh. nat. Ges. Görlitz Bd.* 27 p. 1—71, 2 Taf., 7 Kart.  
 83.1—84.4, 86.5, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
- 59239 **Ries, A.** 82 (43.31)  
 1911. Vogelzüge und Vogelleben in der Bamberger Landschaft. *Verh.*  
*ornith. Ges. Bayern Bd.* 10 p. 41—103.  
 15.2,4 83.1,3,4, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 40 **Schnorr von Carolsfeld, E.** 82 (43.36)  
 1911. Ornithologische Beobachtungen 1909. *Verh. ornith. Ges. Bayern*  
*Bd.* 10 p. 120—126. 84.1,2, 87.2, 88.1
- 41 **Fischer, Anton.** 82 (43.37)  
 1911. Die Brutperiode der Lechvögel des Jahres 1910. *Verh. ornith.*  
*Ges. Bayern Bd.* 10 p. 126—129. 83.3,4, 84.1,2
- 42 **Fischer, Anton.** 82 (43.43)  
 1911. Ein Besuch der „Weideninsel Grün“ im Mai. *Verh. ornith. Ges.*  
*Bayern Bd.* 10 p. 116—119. 83.1,3,4, 84.1, 86.,5, 88.1,9—89.7
- 43 **Detmers, Erwin.** 82 (43.53)  
 1911/12. Studien zur Avifauna der Emslande. *Journ. Ornith. Jahrg.*  
 59 p. 434—503, 1 pl. — *Jahrg.* 60 p. 1—68.  
 83.1—84.4, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 44 **Behrens, K.** 82 (43.56)  
 1911. Aus der Vogelwelt. *Ber. naturw. Ver. Bielefeld 1909/10* p. 74—  
 78. 83.4—84.2,4, 88.1, 89.1
- 45 **Schmidt, Heinrich.** 82 (43.56)  
 1911. Ornithologische Mitteilungen über Hamm für 1910. *39. Jahresber.*  
*westfäl. Prov.-Ver. zool. Sekt.* p. 59—60. 83.3, 88.1,9
- 46 **von Boxberger, Leo.** 82 (43.58)  
 1911. Ornith. Marburgensis. Die Brutvögel der Umgebung von Marburg  
 a. L. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 22 p. 81—118.  
 83.3,4, 84.4, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 59247 **Plaz, Joseph.** 82 (43.63)  
 1911. Ornithologische Beobachtungen aus Salzburg und aus dem Salz-  
 burgischen. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 22 p. 118—140, 161—176.  
 83.1—84.2, 86.,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7

- 59248 **Tratz, Eduard Paul.** 82 (43.64)  
 1911. Erbeutung seltener Vogelarten Tirols. **Ornith. Jahrb. Jahrg. 22**  
 p. 65. [*Sylvia hortensis*, *Lanius senator*, *Picoides tridactylus alpinus*.]  
 87.2, 88.1
- 49 **Rössler, E.** 82 (43.9)  
 1911. Selidba ptica u Hrvatskoj i Slavonjii god. 1909. — Der Vogelzug  
 in Kroatien u. Slavonien im J. 1909. **Glasnik hrvatsk. narosl. Društva**  
**God. 23 Svez. 1/2 Suppl., 111 pp.**  
 (43.93,94) 83.3—84.2, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1
- 50 **Szomjas, Gusztáv.** 82 (43.91)  
 1911. *Buteo ferox* (Gm.) a Hortobágyon és egyéb megfigyelések. — *Buteo*  
*ferox* (Gm.) im Hortobágy und andere Beobachtungen. **Aquila T. 18 p.**  
**392—394.** 83.3, 84.1, 88.1, 89.1
- 51 **Schenk, Jakab.** 82 (43.91)  
 1911. Első kutatás. Tervezet a dabas úrbői homok, homokerdő, szikes  
 mocsárterületek tanulmányozására. — Die erste Forschung. Plan zur  
 Durchforschung des Sand-, Sandwald-, Saliter- und Sumpfbgebietes von  
 Dabas-Úrbő. **Aquila T. 18 p. 417—421.**  
 83.1,3,4, 84.1,2,4, 86,5, 88.1,9, 89.1
- 52 **Heyder, Richard.** 82 (43.92)  
 1911. [Vögel aus Siebenbürgen.] **Aquila T. 18 p. 411—412.**
- 53 **Menesdorfer, Gusztáv.** 82 (43.95)  
 1911. Madártani megfigyelések Sarajévóban és környékén. — Ornitholo-  
 gische Beobachtungen in Sarajevo und Umgebung. **Aquila T. 18 p. 404.**  
 83.1,3,4, 84.1,2,4, 86, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 54 **de Chapel, F.** 82 (44)  
 1911. Liste des oiseaux rares ou de passage irrégulier observés dans le  
 midi de la France. **Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 97**  
**—100.** 83.2—84.4, 86, 87.2,4, 88.1,9, 89.1
- 59255 **Paris, Paul.** 82 (44)  
 1911. Notes sur quelques oiseaux observés en France. **Rev. franç. Or-**  
**nith. Ann. 3 p. 36—41, 52—55, 90—92.**  
 (44.22,33,42,43,47,48,51,55,77,89,92, 45.9,99)  
 83.1—3, 84.1—3, 86, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 56 **Hemery, René.** 82 (44.12)  
 1911. Notes de chasses ornithologiques. (Séjour à l'île Bréhat (Côtes-du-  
 Nord), avril, mai, juin 1911). **Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes**  
**(3) T. 1 p. 195—200.** 83.1,3, 84.1—4, 88.1, 89.1
- 57 **Magaud d'Aubusson.** 82 (44.14)  
 1911. Excursions ornithologiques sur les côtes de Bretagne. **Bull. Soc.**  
**nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 717—725, 753—763.**  
 83.1,3—84.4, 88.1,9
- 58 **Magaud d'Aubusson.** 82 (44.26)  
 1911. Liste raisonnée des échassiers et palmipèdes observés dans la  
 baie de Somme et sur les côtes de Picardie. **Rev. franç. Ornith. Ann. 3**  
**p. 62—77, 84—87, 100—102, 119—123.** 83.1—84.4
- 59 **Van Kampen, Ch.** 82 (44.26)  
 1911. Nouvelle liste d'oiseaux tués dans le département de la Somme.  
**Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 200—201.**  
 83.2—4, 84.2,4, 87.2, 89.1
- 60 **Delmas, A.** 82 (44.74)  
 1911/12. Catalogue des oiseaux observés dans l'Aveyron. **Rev. franç.**  
**Ornithol. Ann. 3 p. 151—156, 186—189, 201—206, 212—218.**  
 83.2—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 61 **Hugues, Albert.** 82 (44.83)  
 1911. Notes ornithologiques sur le département du Gard. **Rev. franç.**  
**Ornith. Ann. 3 p. 51—52.** 83.2, 88.1,9
- 59262 **Picchi, Cecilia.** 82 (45)  
 1911. *Cheittusia gregaria* (PALL.), *Geocichla sibirica* (PALL.) et *C. varia* (PALL.)  
 capturées récemment en Italie. **Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 181—185.**  
 (45.4—6) 83.3, 88.1



- 59263 **Pálos, Ede.** 82 (45.73)  
 1911. Capri sziget kis madarai. — Die kleinen Vögel der Insel Capri.  
*Aquila T.* 18 p. 321—324. 86,5, 88.1,9
- 64 **Jourdain, Francis C. R.** 82 (45.99)  
 1911/12. Notes on the Ornithology of Corsica. Pt. I. *Ibis* (9) Vol. 5 p.  
 189—208. — Pt. II. p. 437—458, 2 figg. — Pt. III. Vol. 6 p. 63—82. —  
 Pt. IV. p. 314—332. 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 65 **Suomalainen, E. W.** 82 (47.1)  
 1908. Kallaveden seudun linnusto Topografinen tutkielma. *Acta Soc.  
 Fauna Flora fennica T.* 31 No. 5, 150 pp., 1 Kart. [Ueber die Vogelfauna  
 der Umgebung des Kallavesi-Sees im nördlichen Savo (Savolaks), Finn-  
 land.] 83.2—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 66 **Suomalainen, E. W.** 82 (47.1)  
 1910. Kertomus retkestä Enontekiön-Lappiin kesällä 1909. *Meddel. Soc.  
 Fauna Flora fennica Häft* 36 p. 30—35, 211—213. [Ornithologische Reise  
 nach Lapponia enontekiensis im Sommer 1909.]  
 83.3, 84.1,2,4, 86, 88.1, 89.1,7
- 67 **Montell, Justus.** 82 (47.1)  
 1910. Nagra nykomlingar till finska Lapplands fågelfauna. *Meddel. Soc.  
 Fauna Flora fennica Häft* 36 p. 56—60.  
 83.3, 84.4, 87.2, 88.1, 89.1,7
- 68 **Stoll, F. E.** 82 (47.4)  
 1911. Ornithologie. *Arb. nat. Ver. Riga N. F. Heft* 13 p. 35—52, 1 Taf.  
 83.1,3—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1
- 69 **Теплоуховъ, С. А. Терлouchoff, S.** 82 (47.8)  
 1911. Матеріалы по орнитофаунѣ Пермской губерніи. (Сѣверная часть  
 Чердынскаго уѣзда верховья р. р. Колвы и Печоры съ Уньей). *Проток.  
 Засѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ.  
 Kasan Прилож. Suppl. No.* 266, 45 pp. [Materialien zur Ornithofauna  
 des Permschen Gouvernements.]  
 83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 59270 **Winge, Herluf.** 82 (48.9)  
 1911. Fuglene ved de danske Fyr i 1909. 27de Aarsberetning om danske  
 Fugle. *Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn* (7) Aarg. 2 p. 87—  
 168, 1 Kart. 83.3, 84.1,2,4, 87.2,4, 88.1, 89.1
- 71 **Greppin, L.** 82 (494)  
 1911. Ueber die Avifauna auf den Höhen der Weissensteinkette. *Mitt.  
 nat. Ges. Solothurn Heft* 4 p. 67—119. — Anhang zur Avifauna der  
 Weissensteinhöhen. p. 207—209.  
 15.4 83.1,3, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 72 **Fischer-Sigwart, H.** 82 (494)  
 1911. Das Wauwylermoos. Zofingen, Joh. Fehlmann, 12<sup>o</sup>, 39 pp. [Vögel.]  
 83.2—84.1, 86,5, 87.4, 88.1,9—89.7
- 73 **Fischer-Sigwart, H.** 82 (494)  
 1911. Ornithologische Beobachtungen aus dem Birseck. Nach den Auf-  
 zeichnungen des † Pfarrers FRIDOLIN SCHMIDLIN in Pfeffingen. (Schluss).  
*Tätigkeitsber. nat. Ges. Baselland* 1907—1911 p. 3—45.  
 15.2,4,6 83.1,3—84.1, 86,5, 88.1
- 74 **Hangartner, Fritz.** 82 (494)  
 1911. Erfahrungen und Beobachtungen in der toggenburgischen Vogel-  
 welt. Vortrag gehalten den 30. November 1910 in der Naturwissenschaft-  
 lichen Gesellschaft in Wattwil. *Jahrb. St. Gall. nat. Ges.* 1910 p. 198  
 —219. 83.3—84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 75 **Klaptocz, Adalbert.** 82 (496)  
 1911. Ornithologisches aus Nordalbanien. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 22 p.  
 46—51. 83.3,4, 84.2,3, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 59276 **von Dombrowski, Robert.** 82 (498)  
 1911. Ornis romanicae. Die Vogelwelt Rumäniens systematisch und bio-

logisch-geographisch beschrieben. **Bul. Soc. Ştiinţ. Bucureşti An. 20 p. 95—240, 329—432, 545—572.**

15.2.,4,6 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

- 59277 **Jones, K. H.** 82 (51.1)  
 1911. On some Birds observed in the Vicinity of Wei Hai Wei, North-East China. **Ibis (9) Vol. 5 p. 657—695.**  
 83.1,3—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 78 **Krohn, H.** 82 (51.5)  
 1911. SVEN HEDINS Vögel und die vertikale Verbreitung der Vögel. **Prometheus Jahrg. 22 p. 133—136.**
- 79 **Sarudny, N.** 82 (55)  
 1911. Verzeichnis der Vögel Persiens. **Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 185—241.** [4 nn. spp. in: *Periparus*, *Acrocephalus*, *Agrobates*, *Porphyrus*.]  
 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 80 **Victor, P. F. M.** 82 (56.9)  
 1911. Ornithophaenologiai adatok Latrunból. — Ornithophaenologische Daten aus Latrun. **Aquila T. 18 p. 400.**  
 83.2—4, 84.1, 86, 88.1,9, 89.1
- 81 **Bucknill, John A.** 82 (56.43)  
 1911. A Further Contribution to the Ornithology of Cyprus. **Ibis (9) Vol. 5 p. 632—656.** 83.1—4, 84.1—4, 86,5, 87.4, 88.1,9—89.7
- 82 **Johansen, Herm.** 82 (57.4)  
 1911. Ein ornithologischer Ausflug an den See Tschany in der Barabasteppe. **Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 1—21.**  
 83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 83 **Robinson, Herbert C., and Cecil Boden Kloss.** 82 (59.5)  
 1911. On Birds from the Northern Portion of the Malay Peninsula, including the Islands of Langkawi and Terutau; with Notes on other rare Malayan Species from the Southern Districts. **Ibis (9) Vol. 5 p. 10—80, 1 pl., 2 figg.** 83.1,3—84.3, 87.1—89.7
- 59284 **Gunning, J. W. B.** 82 (6)  
 1911. New Records and Descriptions of New Species of Birds in the Transvaal Museum Collection. **Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 109—118.** [13 nn. spp. in: *Vinago*, *Pternistes*, *Falco*, *Dendromus*, *Certhilauda*, *Zosterops*, *Apalis* 5, *Monticola*, *Cisticola*. 7 nn. subspp. in: *Pisorhina* 2, *Glaucidium*, *Irrisor*, *Phyllastrephus*, *Camaroptera* 2.] (67.9, 68.2,4,7,9)  
 83.4, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
- 85 **Sclater, W. L.** 82 (6)  
 1911/12 On the Birds collected by Mr. CLAUDE H. B. GRANT at various Localities in South Africa. Pt. I. **Ibis (9) Vol. 5 p. 208—316, 2 pls., 2 figg.** — Pt. II. p. 405—437. [2 nn. subspp. in: *Pratincola*, *Cossypha*.] — Pt. III. p. 695—741. — Pt. IV. Vol. 6 p. 1—63, 1 pl. (67.9, 68.2—4,7,8)  
 83.1—84.3, 86—89.7
- 86 **Zedlitz, O.** 82 (6)  
 1911. Nachtrag zu „Meine ornithologische Ausbeute in Nordost-Afrika.“ **Journ. Ornithol. Jahrg. 59 p. 591—613.** [*Ortygospiza atricollis mülleri*, *Uraeginthus bengalus ugandae* nn. subspp.]  
 (63, 67.6) 83.2—4, 84.2,3, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
- 87 **Bannerman, D. A.** 82 (63)  
 1911. Three New Birds from South-western Abyssinia, collected by P. ZAPPHIRO. **Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 37—39.** [2 nn. spp. in: *Anomalospiza*, *Ortygops* 1 n. subspp. in: *Eremomela*.] 83.1, 88.1
- 88 **Lozano, Luis.** 82 (64)  
 1911. Contribución al estudio de las aves de Mogador. **Mem. Soc. españ. Hist. nat. T. 8 p. 63—108.** 83.1,3—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 89 **Rosenius, Paul.** 82 (65)  
 1911. Ornithologiska iakttagelser i Algeriet. **Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7 No. 11, 38 pp., 6 tafl.** 83.2—84.2, 86,5, 87.2, 88.1,9—89.7
- 59290 **Bates, G. L.** 82 (67.1)  
 1911. Further Notes on the Birds of Southern Cameroon. With Des-

criptions of the Eggs by W. R. OGILVIE-GRANT. *Ibis* (9) Vol. 5 p. 479—545, 3 pls., 2 figg. — II. p. 581—631, 2 pls., 6 figg.

15.3,6, 83.1,3,4, 84.1,3, 86,5, 87.1,2,4, 88.1—89.7

- 59291 **Bates, G. L.** 82 (67.1)  
 1911. Two New Species of Birds from Cameron. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 85—86. [2 nn. spp. in: *Glaucidium*, *Diaphorophia*.]  
 88.1, 89.7
- 92 **Reichenow, Ant.** 82 (67.1)  
 1911. Die Ornithologischen Sammlungen der Zoologisch-Botanischen Kamerun-Expedition 1908 und 1909. Mit einer Uebersicht aller bis jetzt aus Kamerun bekannten Vogelarten. *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 203—258. 83.1—84.4, 85.1, 86,5, 87.1,2,4, 88.1—89.7
- 93 **Dubois, Alph.** 82 (67.5)  
 1911. Descriptions d'oiseaux nouveaux du Congo belge. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 17—18. [*Dendromus kasaiicus* n. sp. 2 nn. varr. in: *Cinnyris*, *Zosterops*.]  
 87.2, 88.1
- 94 **Berger, A.** 82 (67.6)  
 1911. Liste der auf meiner mit Major ROTH und K. v. DONNER unternommenen Expedition gesammelten Vogelbälge. *Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 503—521, 1 Kart. 83.1—4, 84.3, 86,5, 87.1,2,4, 88.1,9—89.7
- 95 **Mearns, Edgar A.** 82 (67.6)  
 1911. Descriptions of Fifteen New African Birds. *Smithson. misc. Coll.* Vol. 50 No. 20, 11 pp. [*Francolinus griseescens* n. sp. 14 subspp. in: *Pternistes* 2, *Francolinus* 2, *Ptilopachus*, *Turnix*, *Xanthophilus*, *Uraeginthus*, *Pycnonotus* 3, *Pogonocichla*, *Eminia*, *Sylvietta*.] 86, 88.1
- 96 **Gunning, J. W. B.** 82 (68)  
 1911. Transvaal Museum Collection of South African Bird's Eggs. *Ann. Transvaal Mus.* Vol. 3 p. 20—28.  
 83.1—4, 84.2—85.1, 86—87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 59297 **Kothe, Konrad.** 82 (68.7)  
 1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a. D. FROMM 1908/09 nach Deutsch-Ostafrika. 2. Aves. *Mitt. zool. Mus. Berlin* Bd. 5 p. 311—382. 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 98 **Ridgway, Robert.** 82 (7)  
 1911. The Birds of North and Middle America: a Descriptive Catalogue of the higher Groups, Genera, Species, and Subspecies of Birds known to occur in North America, from the Arctic Lands to the Isthmus of Panama, the West Indies and other Islands of the Caribbean Sea, and the Galapagos Archipelago. Part. V. *Bull. U. S. nation. Mus.* No. 50, 859 pp., 33 pls. 87.3, 88.6,9
- 99 **Riley, J. H.** 82 (71)  
 1911. Descriptions of Three New Birds from Canada. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 233—236. [3 nn. subspp. in: *Lagopus*, *Melospiza*, *Passerella*.] (71.1,2,9) 86, 88.6
- 59300 **Brooks, Winthrop S., and Stanley Cobb.** 82 (71.2)  
 1911. Notes from Eastern Alberta. *Auk N. S.* Vol. 28 p. 465—469.  
 83.1—84.2,4, 86, 87.2, 88.1,6, 89.1,7
- 01 **Eifrig, C. W. G.** 82 (71.3)  
 1911. Birds of a Canadian Peat Bog. *Wilson Bull.* Vol. 23 p. 119—125.  
 83.1,4, 86, 88.1,6,9, 89.1
- 02 **Pichot, Pierre Amédée.** 82 (72)  
 1911. Au pays des dindons ocellés. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann. 58 p. 161—167, 196—201. 86, 87.3
- 03 **Phillips, John C.** 82 (72.1)  
 1911. A Years' Collecting in the State of Tamaulipas, Mexico. *Auk N. S.* Vol. 28 p. 67—89, 1 fig. [*Heleodytes narinus* n. sp. 2 nn. subspp. in: *Strix*, *Dendroica*.] 83.1,3—84.1, 86—89.7
- 59304 **Lowe, Percy R.** 82 (729.2)  
 1911. On the Birds of the Cayman Islands, West Indies. *Ibis* (9) Vol. 5 p. 137—161, 1 fig. 83.1,3,4, 84.3, 86.5, 87.1,2,4, 88.1—89.7

- 59305 **Todd, W. E. Clyde, and W. W. Worthington.** 82 (729.6)  
 1911. A Contribution to the Ornithology of the Bahama Islands. *Ann. Carnegie Mus. Vol. 7* (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 388—464, 1 map. 83.1,3—84.4, 86,5, 87.1,2,4, 88.1—9, 89.1
- 06 **Barbour, T.** 82 (729.8)  
 1911. Notes on some Birds from the Island of Grenada. *Proc. Biol. Soc. Washington Vol. 24* p. 57—60. [2 subsp. in: *Hybris*, *Planesticus*. *Empidonax johnstonei* n. nom pro *E. flaviventris* LAWRENCE.] 88.1,6, 89.7
- 07 **Howell, Alfred B.** 82 (75.5)  
 1911. A Comparative Study at Cobb's Island Va. *Auk N. S. Vol. 28* p. 449—453. 83.1,3,4, 84.2, 88.1, 89.1
- 08 **Pennock, C. J.** 82 (75.6)  
 1911. Bird Notes from Pinehurst, North Carolina. *Wilson Bull. Vol. 23* p. 34—42. 83.4, 84.1,4, 86,5, 87.2, 88.7—89.1
- 09 **Lacey, Howard.** 82 (76.4)  
 1911. The Birds of Kerrville, Texas, and Vicinity. *Auk N. S. Vol. 28* p. 200—219, 1 map. 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 10 **Bales, B. R.** 82 (77.1)  
 1911. Some Notes from Pickaway County Ohio. *Wilson Bull. Vol. 23* p. 43—48. 83.1,4, 84.1—3, 88.1, 89.1,7
- 11 **MacCoughey, Vaughan.** 82 (77.1)  
 1911. The Birds of Darke County, Ohio. *Ohio Natural Vol. 12* p. 420—426. 83.1,3—84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 12 **Eifrig, G.** 82 (77.3)  
 1911. A Paradise for Longspurs. (Notes on the Birds of Addison, Illinois.) *Wilson Bull. Vol. 23* p. 49—52. 83.1,3,4, 86,5, 88.1, 89.1,7
- 13 **Gates, Frank C.** 82 (77.3)  
 1911. Summer Bird Life in the Vicinity of Havana, Illinois, in its Relation to the Prominent Plant Associations. *Wilson Bull. Vol. 23* p. 1—27. 15.3, 83.1,3—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,6,9, 89.1
- 59314 **Wood, Norman A., and Frederick Gaige.** 82 (77.4)  
 1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. *Birds. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4* (Biol. Ser. No. 2) p. 273—307. 83.1,3—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 15 **Wood, N. A.** 82 (77.4)  
 1911. The Results of the Merston Expedition to the Charity Islands, Lake Huron. *Wilson Bull. Vol. 23* p. 78—112, 1 map. 83.1,3—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 16 **Honywill, Albert W., jr.** 82 (77.6)  
 1911. Notes on some Summer and Fall Birds of the Crooked Lake Region, Cass and Cron Wing Counties, Minn. *Auk N. S. Vol. 28* p. 229—237, 1 map. 83.1,3—84.2,4, 86, 87.2,4, 88.1—89.7
- 17 **Fagen, Lester P.** 82 (77.7)  
 1909. The Summer-resident Birds of Polk County Iowa—A Guide to Local Study. *Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 16* p. 197—215. 83.1,3,4, 84.1,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 18 **Visher, Stephen Sargent.** 82 (78.3)  
 1911. Annotated List of the Birds of Harding County, northwestern South Dakota. *Auk N. S. Vol. 28* p. 5—16. 83—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7
- 19 **Saunders, Aretas A.** 82 (78.6)  
 1911. A Preliminary List of the Birds of Gallatin County, Montana. *Auk N. S. Vol. 28* p. 26—49, 1 fig. 83—84.4, 86,5, 87.2, 88.1—89.7
- 59320 **Widmann, Otto.** 82 (78.8)  
 1911. List of Birds observed in Estes Park, Colorado, from June 10 to July 18 1910. *Auk N. S. Vol. 28* p. 304—319. 83.1,3, 86,5, 87.2, 88.1—89.7

- 59321 **Bailey, Florence Merriam.** 82 (78.9)  
1911. A Drop of Four Thousand Feet. *Auk N. S. Vol. 28* p. 219—225.  
83.4, 86, 87.2, 88.1, 89.1,7
- 22 **Bowles, J. H.** 82 (79)  
1911. Notes extending the Range of certain Birds on the Pacific Slope.  
*Auk N. S. Vol. 28* p. 169—178. (79.4,5,7,8) 83.2—84.1,4, 86,  
87.1,6, 89.1,7
- 23 **Reagan, Albert B.** 82 (79.7)  
1911. Birds of the Olympic Peninsula. (*Amer. Soc. Zool. centr. Branch.*)  
*Science N. S. Vol. 33* p. 274—275. 83.3, 84.1—4, 88.1, 89.1
- 24 **Grant, Claude H. B.** 82 (8)  
1911. List of Birds collected in Argentina, Paraguay, Bolivia, and Southern  
Brazil, with Field-notes. *Ibis (9) Vol. 5* p. 80—137, 317—350, 459  
—478, 1 pl. (81, 82, 84, 89) 83.1,3,4, 84.1—4, 85.2, 86,5, 87.1—89.7  
[*Chrysoptilus migrovirens* n. sp.]
- 25 **Bangs, Outram.** 82 (801)  
1911. Descriptions of New American Birds. *Proc. biol. Soc. Washing-*  
*ton Vol. 24* p. 187—190. [*Penelope perspicax* n. sp. 4 nn. subsp. in: *Ru-*  
*pornis, Antrostomus, Thamnophilus, Pyrocephalus, Leistes.*]  
(728, 729.8, 85, 86, 87) 86, 88.1, 89.1
- 26 **Hellmayr, C. E.** 82 (86)  
1911. A Contribution to the Ornithology of Western Colombia. *Proc.*  
*zool. Soc. London 1911* p. 1084—1213. [3 nn. spp. in: *Calospiza* 2, *Arre-*  
*mon.*]  
84.1, 86.5, 87.2,4, 88.1—89.1
- 27 **Ogilvie-Grant, W. R.** 82 (91.3)  
1911. Two New Species of Birds. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27* p.  
104—105. [2 nn. spp. in: *Columba, Piezorhynchus.*] 86.5, 88.1
- 28 **McGregor Richard C.** 82 (91.4)  
1911. Notes on a Collection of Birds from Northern Negros. *Philipp-*  
*ine Journ. Sc. D. Vol. 6* p. 39—46. 83.4, 86.5, 87.1,2,4, 88.1—89.1
- 59320 **Hartert, Ernst.** 82 (925)  
1911. Additions to the Avifauna of Luang. *Novitat. zool. Vol. 18* p.  
170. 83.3,4, 86.5, 88.1,9, 89.1
- 30 **Hartert, Ernst.** 82 (925)  
1911. On the Birds of Sermatta, one of the South-West Islands. *Novi-*  
*tat. zool. Vol. 18* p. 161—167. 83.3,4, 84.2, 86.5, 87.4, 88.1,9, 89.1
- 31 **von Berlepsch, Hans.** 82 (929)  
1911. Die Vögel der Aru-Inseln mit besonderer Berücksichtigung der  
Sammlungen des Herrn Dr. H. MERTON. *Abh. Senckenberg. nat. Ges.*  
*Frankfurt a. M. Bd. 34* p. 50—98. [2 nn. subsp. in: *Halcyon.*]  
83.1,3—84.4, 85.3, 86,5, 87.1,2,4, 88.1—89.7
- 32 **Hartert, Ernst.** 82 (929)  
1911. Additions to the Birds of Babber. *Novitat. zool. Vol. 18* p. 169.  
83.3,4, 84.3, 89.1
- 33 **Drummond, James.** 82 (931)  
1909. Birds on Kapiti Island. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 41* p. 30  
—32. 83.1,4, 84.1—3, 86,5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1
- 34 **Iredale, Tom.** 82 (938)  
1911. An Additional Note on the Birds of Lord Howe and Norfolk Is-  
lands. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35* p. 773—782.  
83.1,3, 84.1—3, 86.5, 88.1, 89.1
- 35 **Mathews, G. M.** 82 (94)  
1911. New Species and Subspecies of Birds from Australia. *Bull. Brit.*  
*Ornith. Club Vol. 27* p. 99—101. [2 nn. spp. in: *Artamus, Butorides,*  
4 nn. subsp. in: *Piezorhynchus, Diaphorillas, Coracina, Myzomela.*]  
(94.1,3,5,6) 83.4, 88.1
- 59336 **Gee, Lionel C. E.** 82 (94.1)  
1911. General Report on Tanami Goldfield and District (North-Western  
Central Australia). Adelaide, R. E. E. Rogers, 8°, 22 pp., 19 figg., 1 map.  
[Birds.] 83.3, 84.1, 85.3, 87.1, 88.1, 89.1

- 59337 **Eylmann, Erhard.** 82 (94.2)  
1911. Die Vogelwelt der Kolonie Südaustralien. *Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 93—148, 259—299. 83.1—84.4, 85.3, 86.5, 87.1, 4, 88.1, 9—89.7
- 38 **Gondie, J. C.** 82 (94.5)  
1911. Some Unusual Bird Visitors in the Mallee. *Victorian Natural.* Vol. 28 p. 111. 84.2, 87.1, 88.9, 89.1
- 39 **Nicholls, E. Brooke.** 82 (94.5)  
1911. A Trip to the Bass Valley. *Victorian Natural.* Vol. 28 p. 149—157. [Birds.] 86, 87.1, 88.1, 9, 89.1, 7
- 40 **Rothschild, Walter, and E. Hartert.** 82 (95)  
1911. Preliminary Descriptions of some New Birds from Central New Guinea. *Novitat. zool.* Vol. 18 p. 159—160. [1 n. sp. in *Paradigalla*. 3 nn. subsp. in: *Falcinellus*, *Cyclopsita*, *Charmosyna*.] 86, 87.1, 88.1
- 41 **Goodfellow, Walter.** 82 (95)  
1911. Birds from New Guinea. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 29 p. 2—9. 85.3, 86.5, 87.1, 88.1, 9
- 42 **Ogilvie-Grant, W. R.** 82 (95)  
1911. New Birds from New Guinea. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 29 p. 25—29. [7 nn. spp. in: *Casuarius*, *Rhipidura*, *Myiagra*, *Pachycephala* (1 n. subsp.), *Ptilotis* 2, *Calornis*.] 85.3, 88.1
- 43 **Bahr, P. H.** 82 (96.1)  
1911. Remarks on the Status of certain Birds Peculiar to the Fiji Islands. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 102—103. 83.1, 84.1, 86.5, 87.1, 88.1, 9
- 44 **Mathey-Dupraz, A.** 82 (98)  
1911. Contribution à la faune du Spitzberg. *Arch. Sc. phys. nat. Genève* (4) T. 32 p. 78—80. 83.3, 84.1, 2, 4, 86, 88.1, 89.7
- 45 **Munsterhjelm, Ludv.** 82 (98)  
1911. Beobachtungen während einer ornithologischen Studienreise nach dem Nordpolarmeer und Spitzbergen im Sommer 1910. *Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förh.* Bd. 53 No. 20, 42 pp. 83.3, 84.1, 2, 4, 86, 88.1, 89.1, 7
- 59346 **Zedlitz, O.** 82 (98)  
1911. Ornithologische Notizen von der „Zeppelin-Studienfahrt“ Spitzbergen Sommer 1910. *Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 300—327. 83.3, 84.1—4, 86, 88.1, 89.1, 7
- 47 **Babin, René.** 82 (99)  
1911. Etude de la collection d'oiseaux de l'Antarctique rapportés par la mission CHARCOT (1re et 2e expéditions: 1903—05—1908—10). *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 113—117. 83.3, 84.2—4
- 48 . . . 82.9 *Archaeopteryx* (1162)  
1911. *Archaeopteryx* the Primordial Bird. *Scient. Amer.* Vol. 104 p. 91, 3 figg.
- 49 **Brasil, Louis.** 83.1 *Ocydromus* (931)  
1911. Notes sur quelques oiseaux remarquables du Musée d'histoire naturelle de Caen. *Rev. franç. Ornithol. Ann.* 3 p. 145—147. [*Ocydromus brachypterus*.]
- 50 **Seth-Smith, D.** 83.1 *Porphyrio* : 14.99  
1911. Two Immature Black-backed *Porphyrios* (*Porphyrio melanotus*). *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 985—986, 1 fig. [Wing with well developed claw.]
- 51 **Sim, Robert J.** 83.1 *Porzana* : 15  
1911. Notes on Captive *Patudicolæ*. *Wilson Bull.* Vol. 23 p. 75—78, 1 pl.
- 52 **Ingram, Collingwood.** 83.1 *Porzana* (52.8)  
1911. Examples of a New Subspecies of Rail. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 29 p. 21—22. [2 nn. subsp. in *Porzana*.] (91.4)
- 59353 **Bonhote, J. Lewis.** 83.1 *Rallus* : 14.78.7  
1911. On a Peculiar Type of Feather in the Water-rail. *Brit. Birds* Vol. 5 p. 42—44, 1 fig.

- 59354 **Suomalainen, E. W.** 83.1 *Rallus* (47.1)  
1911. Rantakana, *Rallus aquaticus* L. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica  
Häft 37 p. 92—93. [In Finland erlegt.]
- 55 **Robertson, John.** 83.3 (41.41)  
1911. Waders observed at Balgray Dam, East Renfrew. (Autumn, 1911.)  
Glasgow Natural. Vol. 4 p. 7—10.
- 56 **Patten, C. J.** 83.3 *Calidris* : 15  
1911. Semination in *Calidris arenaria*: A Key to some Problems regarding  
Migratory Movements in the Breeding-Season. Rep. 80th Meet. Brit.  
Ass. Adv. Sc. p. 637—638. 15.2,6
- 57 **Thayer, John E.** 83.3 *Eurynorhynchus* : 15.6  
1911. Eggs of the Spoon-bill Sandpiper (*Eurynorhynchus pygmeus*). Auk  
N. S. Vol. 28 p. 153—155, 2 pls.
- 58 **Stubbs, F. J.** 83.3 *Gallinago* : 15  
1911. The Development of the Snipe. Zoologist (4) Vol. 15 p. 205—  
212, 265—272, 2 figg.
- 59 **Nicoll, M. J.** 83.3 *Numenius* : 15.4  
1911. The slender-billed Curlew, *Numenius tenuirostris* Vieill. A New  
British Bird. Brit. Birds Vol. 5 p. 124.
- 60 **de La Rochefoucauld, P.** 83.3 *Scolopax* : 15.3  
1911. Sur le régime alimentaire de la Bécasse. Rev. franç. Ornithol.  
Ann. 3 p. 16.
- 61 **Brock, S. E.** 83.3 *Vanellus* : 15.6  
1911. Lapwings (*Vanellus vulgaris*) in the Pairing Season. Zoologist (4)  
Vol. 15 p. 296—304.
- 62 **Horwood, A. R.** 83.3 *Vanellus* : 15.6  
1911. Bird Life on the Caernarvon Coast. Maritime Habits of the Lap-  
wing, resembling those of the Ringed plover. Knowledge Vol. 34 p. 92  
—93, 1 fig.
- 63 **Radetzky, Dezső.** 83.3 *Vanellus* (43.92)  
1911. Bibicz mint fensiklakó. — Der Kiebitz als Hochebenbewohner.  
Aquila T. 18 p. 382—383.
- 59364 **Reboussin, Roger.** 83.3 *Vanellus* (44.53)  
1911. Les colonies de Vanneaux huppés (*Vanellus cristatus*, Mex. et W.)  
dans les environs de Sargé (Loir-et-Cher). Rev. franç. Ornithol. Ann. 3  
p. 156—163, 1 pl. 15.2,4,6
- 65 **Brewster, William.** 83.4 *Ardea* : 15  
1911. Concerning the Nuptial Plumes worn by certain Bitterns and  
the Manner in which they are Displayed. Auk N. S. Vol. 28 p. 90—100.  
15.6
- 66 **Thomson, A. Landsborough.** 83.4 *Ardea* (41)  
1911. Heronries in Dee, etc. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 7—10.  
(41.25,49)
- 67 **Watt, Hugh Boyd.** 83.4 *Ardea* (41)  
1911. Scottish Heronries and a Census of Herons. Ann. Scott. nat. Hist.  
1911 p. 72—75.
- 68 **Cuyrim, E.** 83.4 *Balaeniceps* (67.6)  
1911. Ein neuer Schuhschnabel. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frank-  
furt a. M. 1911 p. 1—7, 4 figg.
- 69 **Turner, E. L.** 83.4 *Botaurus* (42.61)  
1911. The Return of the Bittern to Norfolk. Brit. Birds Vol. 5 p. 90  
—97, 1 pl., 4 figg. 15.2,6
- 70 **Thomson, A. Landsborough.** 83.4 *Ciconia* : 15.2  
1911. The Migration of the White Stork. Brit. Birds Vol. 4 p. 357  
—360.
- 71 **Hennemann, W.** 83.4 *Ciconia* (43.46)  
1911. Storchennotizen aus Neudingen von 1904 bis 1909. Ornith. Jahrb.  
Jahrg. 22 p. 140—142.
- 59372 **Killermann, Seb.** 83.4 *Geronticus* (4)  
1911. Der Wildrapp GESNERS (*Geronticus eremita* L.). Neue Zeugnisse für

- sein ehemaliges Vorkommen in Mitteleuropa. Zool. Ann. Bd. 4 p. 268—279, 2 figg.
- 59373 **Bernard, H.** 83.4 *Nycticorax* (44.44)  
1911. Le Bihoreau d'Europe (*Nycticorax europaeus*) dans l'Ain. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 31.
- 74 **Pike, Oliver G.** 84  
1911. Photographing the Black-throated Diver and Grey Lag-goose. Brit. Birds Vol. 5 p. 178—185, 1 pl., 4 figg. 84.1,4
- 75 **Sieglbauer, Felix.** 84 : 14.71  
1911. Zur Entwicklung der Vogelextremität. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 262—313, 2 Taf., 16 figg. 84.1,4
- 76 **Worcester, Dean C.** 84 (91.4)  
1911. Newly discovered Breeding Places of Philippine Sea Birds. Philippine Journ. Sc. Vol. 6 p. 167—175, 8 pls. 84.2,3
- 77 **Goodale, H. D.** 84.1 *Anas* : 11.5  
1911. Studies on hybrid ducks. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 241—254, 2 pls. 11.58
- 78 **Kolmer, W.** 84.1 *Anas* : 11.7  
1911. „Tanzenten.“ Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 481—483. [Tendenz zu Manegebewegungen. Wohl Degeneration des die Orientierung vermittelnden Apparates.]
- 79 **Phillips, J. C.** 84.1 *Anas* (74.4)  
1911. A Case of the Migration and Return of the European Teal in Massachusetts. Auk N. S. Vol. 28 p. 366—367.
- 80 **Poll, Heinrich.** 84.1 *Anatidae* : 11.58  
1911. Mischlingstudien VI: Eierstock und Ei bei fruchtbaren und unfruchtbaren Mischlingen. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 78 p. 63—127, 4 Taf., 1 fig.
- 59381 **Phillips, J. C.** 84.1 *Anatidae* : 15.2  
1911. Ten Years of Observation on the Migration of *Anatidae* at Wenham Lake, Massachusetts. Auk N. S. Vol. 28 p. 188—200.
- 82 **Peusa, Antonio.** 84.1 *Anser* : 14.46  
1907. Della struttura e dello sviluppo dei gangli linfatici degli uccelli (*Anser domesticus*). Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 281—302, 3 tav.
- 83 **Engelhardt, George P.** 84.1 *Branta*  
1911. The Children's Museum. Bedford Park. The Barnacle Goose. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 6 p. 73—74.
- 84 **Angele, Th., und K. Knězoureck.** 84.1 *Branta* (4)  
1911. Die Ringelgans (*Branta bernicla* L.) in Oberösterreich und Böhmen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 65. (43.62,71)
- 85 **Phillips, J. C.** 84.1 *Branta* (74.4)  
1911. Two Unusual Flights of Canada Geese noted in Massachusetts during the Fall of 1910. Auk N. S. Vol. 28 p. 319—323.
- 86 **Ternier, Louis.** 84.1 *Chenalopex* (44)  
1911. Note à propos de l'oie d'Egypte. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 99—100. (44.22,24,43,51,57)
- 87 **Hind, H. N.** 84.1 *Cygnus* (42.85)  
1911. Note on the Whooper Swans which visit the River Eden in Cumberland. Ibis (9) Vol. 5 p. 546—548, 1 fig.
- 88 **de Beauquesne.** 84.1 *Mareca* (83)  
1911. La marèque du Chili (*Mareca sibilatrix* (PöEFF.)). Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 81—84.
- 89 **Townsend, Charles W.** 84.1 *Mergus* : 15.6  
1911. The Courtship and Migration of the Redbreasted Merganser (*Mergus serrator*). Auk N. S. Vol. 28 p. 341—345.
- 59390 **Fleming, J. H.** 84.1 *Polionetta* (59.19)  
1911. A New Teal from the Andaman Islands. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 215—216. [*Polionetta albigularis leucopareus* n. subsp.]



- 59391 Fagart, L. 84.1 Somateria (44.27)  
 1911. Capture de deux Eiders au Crotoy. *Rev. franç. Ornithol. Ann.*  
 3 p. 31.
- 92 McGregor, Richard C. 84.2 (91.4)  
 1911. Record of a *Puffinus* New to Philippine Waters and Description  
 of a New Species of *Micranous*. *Philippine Journ. Sc. D Vol. 6 p. 183*  
 —184. [*Micranous worcesteri* n. sp.]
- 93 Dukes, Th. Arch. 84.2 Diomedea : 11.74  
 1911. The Flight of the Albatross. *Knowledge Vol. 34 p. 471.*
- 94 Barrington, R. M. 84.2 Fulmarus (41.71)  
 1911. Further Notes on the Fulmar. *Irish Natural. Vol. 20 p. 152—*  
 154.
- 95 Ussher, R. J. 84.2 Fulmarus (41.73)  
 1911. The Fulmar Petrel Breeding in Ireland. *Irish Natural. Vol. 20 p.*  
 149—152.
- 96 Riley, J. H. 84.2 Larosterna  
 1911. On the Correct Name of the Inca Tern. *Proc. biol. Soc. Wash-*  
 ington Vol. 24 p. 38. [*Larosterna inca*.]
- 97 Rex, H. 84.2 Larus : 14.93  
 1911. Neue Beiträge zur Entwicklung des Vorderkopfes der Vögel. *Mor-*  
*phol. Jahrb. Bd. 43 p. 209—289, 4 Taf., 28 figg.* [Bau und erste Aus-  
 gestaltung der mandibularen Zellplatte bei *Larus*.]
- 98 Ghigi, Alessandro. 84.2 Larus : 15.2  
 1911. L'itinerario del Gabbiano comune dal Baltico all' Italia. *Riv.*  
*ital. Ornitol. Anno 1 p. 72—74.*
- 99 Parrot, C. 84.2 Larus : 15.2  
 1911. Die Lachmöve in Bayern und das Markierungsverfahren. *Verh.*  
*ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 144—149.*
- 59400 Ticehurst, C. B. 84.2 Larus : 15.2  
 1911. A Marked Black-headed Gull. *Brit. Birds Vol. 4 p. 241,*
- 01 Brenner, M. 84.2 Larus : 15.4  
 1910. Skratmasens flyttningstider. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica*  
*Häft 36 p. 106—109.*
- 02 Marek, M. 84.2 Larus (43.68)  
 1911. „Zec“, eine Kolonie der südlichen Silbermöve. (Ein Naturdenk-  
 mal der blauen Adria.) *Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 147—150.*
- 03 Hull, A. F. Basset. 84.2 Oestrelata (938)  
 1911. Further Notes on the Birds of Lord Howe and Norfolk Islands.  
*Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 783—787, 4 pls.* [*Oestrelata mon-*  
*tana* n. sp.]
- 04 Martin, Anton Rolandson. 84.2 Procellaria  
 1911. Description of a Species of *Procellaria* which is found at the North  
 Pole. *Ank N. S. Vol. 28 p. 300—304.* [Translated by S. M. GRONBERGER  
 from *Vet. Akad. Handl. Vol. 20 1759.*]
- 05 . . . 84.2 Puffinus (48.3)  
 1911. Der Russsturmtaucher, ein seltener Vögel an Norwegens Küste.  
*Prometheus Jahrg. 22 p. 495—496.*
- 06 Wilson, Robert W. S. 84.2 Stercorarius (41.11)  
 1911. Notes on Richardson's Skua (*Stercorarius crepidatus*, Gm.). *Trans.*  
*nat. Hist. Soc. Glasgow Vol. 8 p. 235—237.*
- 07 Warren, Robert. 84.2 Sterna : 15.2  
 1911. Spring Arrivals of Sandwich Terns in Killala Bay and the Moy  
 Estuary. *Zoologist (4) Vol. 15 p. 200.*
- 08 Salvadori, T. 84.2 Thalassogeron (8)  
 1911. Specie apparentemente nuova del genere *Thalassogeron*. *Boll.*  
*Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 638, 2 pp.* [*desolationis*.]  
 (83, 85)
- 59409 Vaucher, A. 84.2 Xenia (494)  
 1911. *Xenia sabinei* (LEACH) capturée sur le lac Léman. *Rev. franç. Or-*  
*nithol. Ann. 3 p. 15.*

- 59410 Spulski, B. 84.3 Odontopteryx (118)  
 1911. Ueber *Odontopteryx longirostris* n. sp. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 131.
- 11 Balducci, Enrico. 84.3 Pelecanus (45.5)  
 1911. La nuova cattura in Italia di un „*Pelecanus crispus*“ BRUCH. Riv. ital. Ornitol. Ann. 1 p. 68—71.
- 12 Nelson, Geo. 84.3 Pelecanus (75.9)  
 1911. Notes on Pelican Island. Auk N. S. Vol. 28 p. 393—397, 4 pls. [Birds.] 15.3.,4.,6
- 13 Hess, Carl. 84.3 Phalacrocorax : 11.856  
 1910. Die Akkommodation bei Tauchervögeln. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 153—164, 3 Taf. [Akkomodationsbreite von ca. 50 Dioptrien. Hochgradige Aenderungen an Linse und Ciliarkörper.]
- 14 Smith, Frank. 84.3 Phalacrocorax (77.3)  
 1911. Double-crested Cormorants breeding in central Illinois. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 6.) Auk N. S. Vol. 28 p. 16—19.
- 15 Gurney, J. H. 84.3 Sula  
 1911. Solamosse geese. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 76—77.
- 16 Worcester, Dean C. 84.3 Sula : 11.58  
 1911. Hybridism among Boobies. Philippine Journ. Sc. D Vol. 6 p. 179—181, 1 pl.
- 17 Gurney, J. H. 84.4 Alca : 15.6  
 1911. The Great Auk (*Alca impennis*) and its Egg, in Norwich Museum. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 214—215, 2 pls.
- 18 Rosenberg, Friedrich Theodor. 84.4 Colymbus : 14.71  
 1911. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Biologie der Colymbidæ. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 199—217, 1 Taf., 13 figg. [Entwicklung von Hand- und Fuss skelett; Schnabel.]
- 59419 Aufrie, Emile. 84.4 Colymbus (44.64)  
 1911. A propos du plongeon imbrin (*Colymbus glacialis* L.). Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 124—125.
- 20 . . . 84.4 Mergulus (42)  
 1911. The 1912 „Wreck“ of the Little Auk. Brit. Birds Vol. 5 p. 282—287. (42.21, 23, 25, 41, 46—48, 51, 53—55, 58, 61, 64, 71, 74)
- 21 Carruccio, A. 84.4 Plautus  
 1911. Ancora sul *Plautus impennis* BRÜNNICH. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 351—354.
- 22 Aplin, O. V. 84.4 Podiceps : 15  
 1911. Habits of the Crested Grebe. Zoologist (4) Vol. 15 p. 9—10.
- 23 Blathwayt, F. L. 84.4 Podicipes (42.38)  
 1911. Nesting of the Great Crested Grebe in Somerset. Brit. Birds Vol. 4 p. 368.
- 24 Clevisch, A. 84.4 Spheniscus : 16.1  
 1911. Ueber Pinguineier. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 255—259, 3 figg.
- 25 Hill, Matthew Davenport. 85  
 1911. Flightless Birds. Knowledge Vol. 34 p. 325—327, 4 figg 85.1.,3
- 26 Митрофановъ, П. Н. Mitrophanow, P. I. 85.1 Struthio : 13  
 1905. Чѣмъ отличаются юныя зародыши страуса отъ зародышей другихъ птицъ. [En quoi les jeunes embryons de l'autruche se distinguent de ceux des autres oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Біол. Г. 13. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 2 pp.
- 27 Митрофановъ, П. Н. Mitrophanow, P. I. 85.1 Struthio : 13.2  
 1896. О начальномъ развитіи страуса. [Sur le premier développement de l'autruche.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Біол. Г. 7. — Мém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 7 No. 6 p. 2—3.
- 59428 dal Piaz, A. M. 85.1 Struthio : 14.12  
 1911. Ueber die Herzmuskelklappe des australischen Strausses. Anat. Anz. Bd. 40 p. 323—328, 2 figg.

- 59420 Duerden, J. E. 85.1 Struthio : 14.78.7  
1911. Experiments with Ostriches — XVI. The Plumages of the Ostrich. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 29—37, 13 figg.
- 30 Duerden, J. E. 85.1 Struthio : 15  
1907. Death-feigning Instinct in the Ostrich. Rep. South Afric. Ass. Adv. Sc. 1905/06 p. 209—212.
- 31 Rivière, Charles. 85.1 Struthio : 15.6  
1911. Observations sur la ponte des jeunes autruches. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 70—72.
- 32 Charon, P. 85.1 Struthio : 16.1  
1911. L'élevage de l'Autriche en France. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 31—32, 1 fig.
- 33 Bassermann, W. 85.1 Struthio : 16.1  
1911. Ueber die Straussenzucht. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 149—164.
- 34 Lee, A. R. 85.1 Struthio : 16.1  
1911. The Ostrich Industry in the United States. 26th ann. Rep. Bur. anim. Industry U. S. Dept. Agric. p. 233—238, 3 pls.
- 35 Brabourne, and C. Chubb. 85.2  
1911. The Nomenclature of the Rheas of South America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 273—275. [*Rhea rothschildi* n. nom. pro *Rh. americana* Auth. non LINN.]
- 36 Kothe, Konrad. 85.3 Casuarius : 14.71  
1911. Die Verschiebung des Sternums von *Casuarius bennetti*. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 384.
- 37 Benham, W. B. 85.3 Euryapteryx (931)  
1910. The Discovery of Moa-remains on Stewart Island. Trans. New Zealand Vol. 42 p. 354—356.
- 59435 . . . 85.5 Aepyornis : 15.6  
1911. The Largest Egg in the World. Scient. Amer. Vol. 105 p. 11.
- 38 Pézard, A. 86 : 11.56  
1911. Sur la détermination des caractères sexuels secondaires chez les Gallinacés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1027—1029, 2 figg. [Influence de la castration.]
- 40 Ghigi, Alessandro. 86 : 12.98  
1901. Sul significato morfologico della polidattila nei gallinacei. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 139—148, 7 figg. [Prealluce esistente negli antenati allo stato rudimentale.]
- 41 Pethybridge, G. H. 86 : 15.3  
1911. Contents of Pheasant's and Wood-pigeon's Crops. Irish Natural. Vol. 20 p. 54. 86.5
- 42 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, P. I. 86 Coturnix : 13.2  
1902. Изъ начальнаго развития перепелки. (*Coturnix communis* BOSS.) [Sur le 1er développement de *Coturnix communis*.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 12. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 14 pp., 11 figg.
- 43 Marek, M. 86 Coturnix : 15  
1910. Wann ziehen im Herbst unsere Wachteln weg? Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 22 Svez. 2 p. 27—33. 15.2,4
- 44 Mihálovits, Odón. 86 Coturnix : 15.3  
1911. Mérgezett fürjek. — Giftige Wachteln. Aquila T. 18 p. 384—385. [Vorliebe der Wachteln für die giftigen Samenkörner von *Datura stramonium*.]
- 45 Magaud d'Aubusson. 86 Cupidonia : 16.1  
1911. Sur l'acclimatation du cupidon des prairies. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 387—398.
- 59445 Magaud d'Aubusson. 86 Francolinus : 16.1  
1911. Sur l'acclimatation de quelques espèces de Francolins. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 5—12, 48—55, 2 pls

- 59447 **Féré, Ch.** 86 Gallus : 11.044  
1897. Note sur la puissance toxique et la puissance tératogène de la morphine sur le Poulet. *Bull. Mém. Soc. méd. Hôpit. Paris* (3) T. 14 p. 608—616, 3 figg.
- 48 **Gaskell, J. F.** 86 Gallus : 11.044  
1911. The Action of X-Rays on the Developing Chick. *Proc. R. Soc. London* Vol. 83 B p. 305—310. [Lowers mitotic activity of growing tissue.]
- 49 **Wassermann, Fritz.** 86 Gallus : 11.05  
1910. Ueber den makro- und mikrochemischen Eisennachweis im Dotter des Hühnereies. *Anat. Hefte* Bd. 42 p. 281—310, 1 Taf., 2 figg.
- 50 **Simpson, Sutherland.** 86 Gallus : 11.28  
1911. Observations on the Body Temperature of the Domestic Fowl (*Gallus gallus*) during incubation. *Trans. R. Soc. Edinburgh* Vol. 47 p. 605—617, 6 figg.
- 51 **Bartlett, J. M.** 86 Gallus : 11.32  
1911. Digestion Experiments with Poultry. 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 184 p. 317—336, 1 pl. [Digestion coefficient of most nutrients not materially different from other farm animals.]
- 52 **Goodale, H. D.** 86 Gallus : 11.5  
1910. Breeding Experiments in Poultry. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 7 p. 178—179.
- 53 **Bateson, W., and R. C. Punnett.** 86 Gallus : 11.5  
1911. The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl. *Journ. Genet.* Vol. 1 p. 185—203. (Referat, *Zeitschr. induct. Abstamm-Vererbungslehre* Bd. 7 p. 71—72.)
- 54 **Davenport, C. B.** 86 Gallus : 11.5  
1911. Characters in Mongrel vs. Purebred Individuals. *Ann. Rep. Amer. Breed. Ass.* Vol. 6 p. 339—341.
- 59455 **Davenport, C. B.** 86 Gallus : 11.5  
1911. Another case of sex-limited heredity in poultry. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 9 p. 19—20.
- 56 **Sturtevant, A. H.** 86 Gallus : 11.5  
1911. Another Sex-limited Character in Fowls. *Science N. S.* Vol. 33 p. 337—338.
- 57 **Bradshaw, G.** 86 Gallus : 11.56  
1911. Influencing or Controlling Sex in Poultry. *Agric. Gaz. N. S. Wales* Vol. 22 p. 260—262.
- 58 **Bradshaw, George.** 86 Gallus : 11.56  
1911. The Problem of Sex in Eggs and Chickens. *Agric. Gaz. N. S. Wales* Vol. 22 p. 75—78.
- 59 **Goodale, H. D.** 86 Gallus : 11.56  
1911. Sex-limited Inheritance and Sexual Dimorphism in Poultry. *Science N. S.* Vol. 33 p. 939—940.
- 60 **Smith, Geoffrey.** 86 Gallus : 11.56  
1911. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part. 5. — On the Effects of Testis-extract Injections upon Fowls. *Quart. Journ. micr. Sc.* Vol. 56 p. 591—612. [No evidence that testis contains an internal secretion calling forth male secondary sexual characters in hen.] — Part 6. — On the Cause of the Fluctuations in Growth of the Fowl's Comb. Vol. 57 p. 45—51, 4 pls., 5 figg. [Fatty infiltration of comb in laying hens concomitant with increased fat metabolism.]
- 61 **Davenport, C. B.** 86 Gallus : 11.57  
1910. Inheritance of Plumage Color in Poultry. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 7 p. 168.
- 62 **Bateson, W., and R. C. Punnett.** 86 Gallus : 11.57  
1911. The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl. *Journ. Genet.* Cambridge Vol. 1 p. 185—203.
- 59463 **Blanchon, H. L. A.** 86 Gallus : 11.57  
1911. La transmission et les variations des pigments colorants dans le plumage des races gallines. *Cosmos Paris* T. 65 p. 100—104.

- 59464 Pearl, Raymond. 86 Gallus : 11.57  
1911. Data on the relative conspicuousness of barred and self-colored fowls. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 107—117, 4 figg.
- 65 Davenport, C. B. 86 Gallus : 11.58  
1906. Inheritance in Poultry. Washington, Published by the Carnegie Institution 8<sup>o</sup>, V, 136 pp., 17 pls., 4 figg.
- 66 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus : 11.58  
1910. Studies on Hybrid Poultry. *Ann. Rep. Maine Agric. Exper. Stat.* 1910 p. 84—116, 3 pls., 1 fig.
- 67 Туръ, П. Я. Tur, I, 86 Gallus : 11.59  
1905. Къ вопросу объ эмбриональныхъ включенiяхъ („Fœtus in fœtu“). [Contribution à la question des inclusions embryonnaires („Fœtus in fœtu“). Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 15. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann 15, 11 pp., 4 figg.]
- 68 Туръ, П. Я. Tur, I. 86 Gallus : 11.59  
1905. Новые данныя относительно раннихъ двойныхъ уродствъ у цыпленка. Предварительное сообщенiе. [Données nouvelles concernant de jeunes monstruosités doubles chez le poulet.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 14. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 14, 10 pp., 3 figg.]
- 69 Pearl, Raymond. 86 Gallus : 11.6  
1910. Inheritance of Hatching Quality of Eggs in Poultry. *Amer. Breed. Mag.* Vol. 1 p. 129—133.]
- 70 Pearl, Raymond. 86 Gallus : 11.6  
1910. The Possible Eugenic Bearing of Certain Experiments with Poultry. *Eugenics Rev. London* Vol. 2 p. 25—29.
- 71 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus : 11.6  
1911. A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl. II. Seasonal Distribution of Egg Production. *U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull.* 110 p. V—VIII, 81—170, 30 figg.
- 59472 Davenport, C. B. 86 Gallus : 11.69  
1911. The Transplantation of Ovaries in Chickens. *Journ. Morphol.* Vol. 22 p. 111—122. [Engrafted ovaries never became functional; extirpated ovaries regenerate.]
- 73 Lunghetti, Bernardino. 86 Gallus : 12.81  
1911. Sopra un pulcino mostruoso di 200 ore di sviluppo. *Intern. Monatschr. Anat. Physiol.* Bd. 28 p. 348—376, 6 figg. [Specie di anencefalo.]
- 74 Drago, Umberto. 86 Gallus : 12.82  
1901. Sulla genesi di alcune anomalie del sistema nervoso centrale dell'embrione di pollo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 8 p. 131—137, 5 figg. [Eccessive proliferazioni dell'ectoderma che si insuana nel lume della doccia midollare prima della sua chiasura.]
- 75 Lunghetti, Bernardino. 86 Gallus : 12.82  
1911. Sopra i canali ependimali (midollari) accessori e sul loro significato. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 577—591, 5 figg.
- 76 Barfurth, Dietrich. 86 Gallus : 12.98  
1911. Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. III. Mitteilung: Kontrollversuche und Versuche am Landhuhn. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 31 p. 479—511.
- 77 Paton, Stewart. 86 Gallus : 13  
1911. Experiments on developing chicken's eggs. *Journ. exper. Zool.* Vol. 11 p. 469—472. [Development after removal from shell. Technique.]
- 78 Rizzo, Agostino. 86 Gallus : 13.1  
1899. Sul numero e sulla distribuzione dei pori nel guscio dell'ovo di Gallina. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 7 p. 171—177, 2 figg.
- 59479 Curtis, Maynie R. 86 Gallus : 13.1  
1911. An accurate method for determining the weight of the parts of the eggs of birds. *Bull. Maine Agric. Exper. Stat.* No. 191, 112 pp., 3 figg.

- 59480 Hennequy, L. F. 86 Gallus : 13.1  
1911. Œuf complet de Poule inclus dans un autre œuf complet. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 779—780.
- 81 Patterson, J. Thomas. 86 Gallus : 13.1  
1911. A Double Hen's Egg. Amer. Natural. Vol. 45 p. 54—59, 4 figg. — Emboitement d'œufs de poule. Biologica Paris Ann. 1 p. 212—213, 2 figg.
- 82 Туръ, П. Я. Tur, I. 86 Gallus : 13.2  
1902. О некоторых уродливых бластодермах цыпленка. Предварительное сообщение. [Sur quelques blastodermes anormaux de poulet. Communication préliminaire.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 12. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 6 pp.
- 83 Туръ, П. Я. Tur, I. 86 Gallus : 13.9  
1905. Къ казуистикѣ и теоріи многозачатковыхъ уродствъ. [Contribution à la casuistique et à la théorie des monstruosités multiples.] (Pub. зoот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. зoот. Univ. Varsovie No. 29.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 13. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 19 pp., 1 pl., 9 figg.
- 84 Ивановъ, В. С. Ivanov, V. 86 Gallus : 13.9  
1911. Вліяніе радія на цыпленка. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. Физиол. Т. 40 Вып. 3. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg Sect. Zool. Physiol. Vol. 40 Livr. 3 p. 17—24. [Influence du radium sur le poulet.]
- 85 Juillet, Armand. 86 Gallus : 14.2  
1911. Rappports des sacs aériens et des bronches chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1024—1026. [Orifices des sacs a., structure.] 14.23
- 59483 Juillet, Armand. 86 Gallus : 14.24  
1911. Phases avancées du développement du poumon chez le Poulet. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 985—986.
- 87 Mauno, Andrea. 86 Gallus : 14.31  
1903. Sopra il modo onde si perfora e scompare la membrana faringea negli embrioni di pollo Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9 p. 233—243, 1 tav.
- 88 Jolly, J. 86 Gallus : 14.35  
1911. Histogénèse des follicules de la bourse de FABRICIUS. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 422—424.
- 89 Carrell, Alexis, and Montrose T. Burrows. 86 Gallus : 14.41  
1911. On the Physicochemical Regulation of the Growth of Tissues. The Effects of the Dilution of the Medium on the Growth of the Spleen. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 562—570, 2 pls., 1 fig. [Degree of dilution of culture has a marked influence on rate of growth of splenic tissue.]
- 90 Sala, Luigi. 86 Gallus : 14.42  
1900. Sullo sviluppo dei cuori linfatici e dei dotti toracici nell'embrione di pollo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 263—296, 2 tav.
- 91 Thomsen, E. 86 Gallus : 14.6  
1911. Die Differenzierung des Geschlechts und das Verhältnis der Geschlechter beim Hühnchen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 512—530, 2 Taf. 14.63, 65
- 92 Curtis, Maynie R. 86 Gallus : 14.65  
1911. The Ligaments of the Oviduct of the Domestic Fowl. (Pap. Biol. Lab. Maine Exper. Stat. No. 16.) 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.—Bull. No. 176 p. 1—20, 4 pls., 5 figg.
- 59493 Firket, Jean. 86 Gallus : 14.77  
1911. Recherches sur la genèse des fibrilles épidermiques chez le Poulet. Anat. Anz. Bd. 38 p. 537—549, 3 figg. [Se forment aux dépens des chondriosomes des cellules embryonnaires.]

- 59494 . . . . . 86 Gallus : 14.78.7  
 1905. Die Mauser der Hühner. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 33 p. 990—992.
- 95 Oliver, K. K. 86 Gallus : 14.81  
 1911. On the Displacement of the Optic Lobes during the Development of the Brain of the Fowl. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 78—91, 11 pls.
- 96 Kelsey, Helen. 86 Gallus : 14.82  
 1911. Subdivision of the Spinal Canal in the Lumbar Region of Chick Embryos. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 152—155, 1 pl., 4 figg.
- 97 Carpenter, Frederick Walton 86 Gallus 14.83  
 1906. The Development of the Oculomotor Nerve, the Ciliary Ganglion, and the Abducent Nerve in the Chick (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 172). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 48 p. 141—229, 7 pls., 1 fig.
- 98 v. Leuhossék, M. 86 Gallus : 14.84  
 1911. Die Entwicklung und Bedeutung der Zonulafasern, nach Untersuchungen am Hühnchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 280—310, 1 Taf. [Beweis der Entstehung der Z. aus Glaskörper. Intraepitheliale Fasern als Differenzierungen der Epithelzellen gedeutet.]
- 99 v. Hansemann, D. 86 Gallus : 14.93  
 1911. Beitrag zur Entwicklung der Haubenhühner mit besonderer Berücksichtigung der Frage über die Vererbung somatisch erworbener Eigenschaften. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 19—29, 2 figg. [Ausbuchtung des Schädels entspricht einem Verschieben des Grosshirns. Primäre Rassen eigentümlichkeit.]
- 59500 Klatt, Berthold. 86 Gallus : 14.93  
 1911. Zur Frage der Hydrocephalie bei den Haubenhühnern. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 75—84, 1 Taf., 3 figg.
- 01 Kirchner, Albert. 86 Gallus : 16.1  
 1911. Die künstliche Brut und Aufzucht. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 130, 31 pp., 17 figg., 20 Pfg.
- 02 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus : 16.1  
 1911. Poultry Notes — 1909. 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 179 p. 65—124, 6 pls., 4 figg. [Inheritance in hybrids.]
- 03 Burrows, Montrose T. 86 Gallus : 18  
 1911. The growth of tissues of the chick embryo outside the animal body, with special reference to the nervous system. Journ. exper. Zoöl. Vol. 10 p. 63—83, 5 pls., 1 fig. 18.2, 6, 8
- 04 Carrel, Alexis. 86 Gallus : 18  
 1911. Le rajeunissement artificiel des cultures de tissus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 401—402. 18.2
- 05 Шлатеръ, Г. Г. Schlater, G. G. 86 Gallus : 18.6  
 1906. О тончайшемъ строеніи сократительнаго вещества. Труды Спб. Общ. Естеств. Исток. Забѣд. — Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg C. R. T. 37 Livr. 1 p. 73—77, 1 fig. — Ueber den feinem Bau der contractilen Substanz. p. 85—88.
- 06 Ogilvie-Grant, W. R. 86 Lagopus  
 1911. A Series of skins of the Common Ptarmigan (*Lagopus mutus*). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 41—43.
- 07 Strohl, [Joh.] 86 Lagopus : 11.12  
 1910. Ueber Herzverhältnisse bei nächstverwandten Vogelarten aus den Hochalpen und der lappländischen Ebene. Ein morphologischer Beitrag zur Kenntnis der spezifischen Wirkung des Höhenaufenthaltes. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 98—103. [Ausgesprochene dextroventrikuläre Hypertrophie bei *Lagopus alpinus*; Folge des verminderten Luftdruckes.]
- 59508 Millais, J. G. 87 Lagopus : 14.78.7  
 1911. Remarks on the Partial Summer-plumage of the Male of the Red

- Grouse. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 55—56. — by W. R. OGILVIE-GRANT. p. 56—57.
- 59509 Smith, H. Hammond. 86 Lagopus (42.72)  
1911. Variety of *Lagopus scoticus* from Lanarkshire. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 100—101.
- 10 Somerville, W. 86 Lagopus (43.42)  
1911. A Note concerning Red Grouse on the Continent. Ibis (9) Vol. 5 p. 368.
- 11 Keartland, G. A. 86 Lophortyx : 16.1  
1911. The Alteration of the Quail Season, and its Effect. Victorian Natural. Vol. 28 p. 90—92. — The Alteration of the Quail Season, by J. M. SEMMENS p. 143. — by G. A. KEARTLAND p. 143—144.
- 12 Lister, J. J. 86 Megapodidae (9)  
1911. On the Distribution of the Megapodidae in the Pacific. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 148—149.  
(59.19, 91.1, 4, 934, 94, 96.1, 7)
- 13 Lister, J. J. 86 Megapodius (9)  
1911. The Distribution of the Avian Genus *Megapodius* in the Pacific Islands. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 749—759, 1 fig.  
(91.1—4, 931, 932, 935, 94.3, 96.1, 7)
- 14 Shufeldt, R. W. 86 Meleagris (75.5)  
1911. The Extermination of the Wild Turkey in the State of Virginia. Auk N. S. Vol. 28 p. 144—146.
- 15 Туръ, Н. Я. Тур, I. 86 Numida : 13.2  
1902. О начальномъ развитіи цесарки (*Numida meleagris* L.) Предварительное сообщеніе. [Sur le premier développement de *Numida meleagris* L.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Біол. Г. 12. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 10 pp.
- 59516 Beebe, C. William. 86 Opisthocomus (8)  
1909/11. A Contribution to the Ecology of the Adult Hoatzin. Scient. Contr. N. Y. zool. Soc. Vol. 1 p. 45—66. — Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1910 p. 527—543, 7 pls., 2 figg.  
15.3, 6 (81, 84—86.6, 87—89)
- 17 Ogilvie-Grant, W. R. 86 Perdix  
1911. A Series of Examples of the Common Partridge (*Perdix perdix*). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 39—41.
- 18 Bureau, Louis. 86 Perdix : 14.78.7  
1911/12. L'age des Perdrix. I. La Perdrix grise. Zoologist (4) Vol. 15 p. 381—384. — Bull. Soc. Sc. nat. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 3 p. 1—124, 29 pls. — Biologica Paris Ann. 2 p. 13—17, 5 figg. [Plumes.]
- 19 Lallié, Norbert. 86 Perdix : 14.78.7  
1911. L'age des perdrix. La Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 297—299, 4 figg.
- 20 Martorelli, Giacinto. 86 Phasianidae : 11.58  
1911. Nota sopra alcune ibridi fra il "*Diardigallus diardi*," Br. ed il "*Gennaenus melanonotus*," (BLYTH). Riv. ital. Ornit. Anno 1 p. 75—80, 1 tav.
- 21 Staffel, A. 86 Phasianus : 16.1  
1911. GOEDDE'S Fasanenzucht. Vierte Auflage. Berlin, Paul Parey, 8°, 152 pp., 21 figg. M. 2.50.
- 22 Galichet, P. 86 Rhynchotus : 16.1  
1901. Les Tinamous. Réponse au questionnaire concernant l'histoire naturelle des „Tinamous“ spécialement du „Tinamou roux“ (*Rhynchotus rufescens*). Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 290—305, 2 figg.
- 23 Knauer, Friedrich. 86 Syrrhaptes : 15.2  
1911. Ueber den letzten Zug des Steppenuhnes. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 37 p. 189—191.
- 59524 Witherby, H. F. 86 Tetrao : 11.57  
1911. Abnormally coloured Blackcock (*Tetrao tetrix*). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 79—80.



- 59525 **Thomas, R. Haig.** 86 *Thaumalea* : 11.58  
1911. On Experimental Pheasant-Breeding. *Proc. zool. Soc. London* 1911  
p. 6—9.
- 26 **L'Hermitte, Joseph.** 86.5 : 11.58  
1911. Deux Hybridations de Colombidés. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3  
p. 59—62, 125—126.
- 27 **Morgan, T. H.** 86.5 *Columba* : 11.5  
1911. Notes on Two Crosses between different Races of Pigeons. *Biol.*  
*Bull. Vol. 21* p. 215—221, 6 figg. 11.58
- 28 **Bonhote, J. Lewis, and F. W. Smalley.** 86.5 *Columba* : 11.57  
1911. On Colour and Colour-pattern Inheritance in Pigeons. *Proc. zool.*  
*Soc. London* 1911 p. 601—619, 4 pls.
- 29 **Bonhote, J. Lewis.** 86.5 *Columba* : 11.58  
1911. On the Inheritance of the Webfoot Character in Pigeons. *Proc.*  
*zool. Soc. London* 1911 p. 14—19, 3 figg.
- 30 **Craig, Wallace.** 86.5 *Columba* : 11.6  
1911. Oviposition induced by the male in pigeons. *Journ. Morphol.*  
*Vol. 22* p. 299—305. [Male can stimulate female to lay without copu-  
lating with her.]
- 31 **Headley, F. W.** 86.5 *Columba* : 11.74  
1911. A curious Upstroke in Flight. *Brit. Birds Vol. 5* p. 117—118,  
1 fig.
- 32 **Kschischkowski, C.** 86.5 *Columba* : 11.81  
1911. Chemische Reizung des Zweihöfegels bei Tauben. (Vorläufige Mit-  
teilung.) *Zentralbl. Physiol. Bd. 25* p. 557—566, 2 figg. [Verursacht  
eine Reihe von Erregungserscheinungen der Bewegungsapparate. Kein  
Einfluss auf Irisfunktion.]
- 59533 **Baglioni, S., ed E. Matteucci.** 86.5 *Columba* : 11.82  
1909. Sui riflessi del midollo lombare del colombo. *Ricerche speri-*  
*mentali. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8* p. 1—13, 2 figg. [Descritti riflessi  
e le loro variazioni, indotte dalle condizioni sperimentali dimostrano che  
tratto lombare è sede di molti movimenti coordinati semplici e com-  
plessi (tra cui deambulazione).]
- 34 **Clementi, A.** 86.5 *Columba* : 11.82  
1910. Analisi sperimentale di alcuni riflessi del midollo lombare del co-  
lombo. *Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8* p. 513—522. [Serie di riflessi, i  
quali determinano movimenti coordinati delle timoniere, degli arti e del  
codrione.]
- 35 **Hachet-Souplet, P.** 86.5 *Columba* : 11.85  
1911. L'instinct du retour chez le Pigeon voyageur. *Rev. scient. Ann.*  
49 Sem. 1 p. 231—238. — L'orientation visuelle du pigeon voyageur.  
*Biologica Paris Ann. 1* p. 210—211.
- 36 **Laguesse, E.** 86.5 *Columba* : 14.37  
1911. Preuve expérimentale du balancement dans les îlots endocri-  
nes du pancréas. *Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 13* p. 5—18,  
4 figg.
- 37 **Guyer, Michael F.** 86.5 *Columba* : 14.63.1  
1903. Spermatogenesis of Normal and of Hybrid Pigeons. A Disserta-  
tion. *Chicago. Univ. Cincinnati Bull. 22*, 61 pp., 2 pls. (*Rev. Amer. Natu-*  
*ral. Vol. 38* p. 227—228.)
- 38 **Malesani, Amelio.** 86.5 *Columba* : 14.81  
1909. Sulle degenerazioni dei centri nervosi nei Colombi consecutive  
all'estirpazione dei canali semicircolari. *Névraxe Louvain Vol. 10* p. 339  
—347, 3 pls.
- 59539 **Kühn, Alfred, und Wilhelm Trendelenburg.** 86.5 *Columba* : 14.82  
1911. Die exogenen und endogenen Bahnen des Rückenmarks der Taube  
mit der Degenerationsmethode untersucht. *Arch. Anat. Physiol. anat.*  
*Abt. 1911* p. 35—48, 3 Taf., 3 figg.

- 59540 **Craig, Wallace.** 86.5 *Columba* : 15.8  
1908. The Voices of Pigeons regarded as a Means of Social Control. Amer. Journ. Sociol. Vol. 14 p. 86—100.
- 41 **Kalm, Pehr.** 86.5 *Columba* (74)  
1911. A Description of the Wild Pigeons which visit the southern English Colonies in North America, during certain Years, in incredible Multitudes. Auk N. S. Vol. 28 p. 53—66. [Translated by S. M. GRONBERGER from Vetensk. Akad. Handl. Vol. 20.] (74.8,9)
- 42 **Allen, J. A.** 86.5 *Columbina*  
1911. The Type of *Columbina* SEIX. Science N. S. Vol. 38 p. 336—337.
- 43 **Craig, Wallace.** 86.5 *Ectopistes* : 15  
1911. The Expressions of Emotion in the Pigeons. III. The Passenger Pigeon (*Ectopistes migratorius* LINN.). Auk N. S. Vol. 28 p. 408—427.  
15.6,8
- 44 **Bureau, Louis.** 86.5 *Ectopistes* (44.25)  
1911. Sur la capture en France d'un pigeon migrateur d'Amérique *Ectopistes migratorius* (LINN.). Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 353—356. [En 1840.] — Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 1/2 p. X—XI.
- 45 **Hodge, C. F.** 86.5 *Ectopistes* (7)  
1911. The Passenger Pigeon Investigation. Auk N. S. Vol. 28 p. 49—53. (71.2,3, 74.2,4,6—8, 77.3—7, 78.2)
- 46 **Ternier, Louis.** 86.5 *Ectopistes* (7)  
1911. La disparition du pigeon passager d'Amérique. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 193—195, 229—231.
- 47 **Wright, Albert Hazen.** 86.5 *Ectopistes* (7)  
1911. Other early Records of the Passenger Pigeon. Auk N. S. Vol. 28 p. 346—366, 427—449.  
(71, 74.2,4,7—75.2,5—7,9, 76.2,3,8, 77.1—5,8)
- 59548 **Allen, J. A.** 86.5 *Ectopistes* (73)  
1911. The Arizona Passenger Pigeons. Science N. S. Vol. 33 p. 217—219. [Doubts on determination.] (77.7, 78.9)
- 49 **Hartert, Ernst.** 86.5 *Henicophaps* (936)  
1911. On *Henicophaps foersteri*. Novitat. zool. Vol. 18 p. 168, 1 pl.
- 50 **Craig, Wallace.** 86.5 *Zenaidura* : 15  
1911. The Expressions of Emotion in the Pigeons. II. The Mourning Dove (*Zenaidura macroura* LINN.). Auk N. S. Vol. 28 p. 398—407.  
15.6,8
- 51 **Engelhardt, George P.** 86.5 *Zenaidura* : 15  
1911. The Children's Museum. Bedford Park. The Mourning Dove. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 6 p. 57—58.
- 52 . . . 87.1 : 16.7  
1911. Gefährliche Papageien. Prometheus Jahrg. 22 p. 44—45. [Ueberträger von Lungenentzündung.]
- 53 **Ogilvie-Grant, W. R.** 87.1 *Aprosmictus* (95)  
1911. *Aprosmictus wilhelminae* n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 83—84.
- 54 **Ogilvie-Grant, W. R.** 87.1 *Cyclopsittacus* (95)  
1911. *Cyclopsittacus godmani* n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 67—68.
- 55 **Otto, W.** 87.1 *Psittacus* : 15  
1911. Der Graupapagei (Jako). Seine Aufzucht ohne grosse Verluste, genaue Beschreibung seiner Krankheiten, nebst deren moderner Behandlungsweise nach 18jähriger Erfahrung geschildert. Berlin, Hermann Barsdorf, 8°, 192 pp. Mk. 2.75. 11.05,1,2,3,49 15.3,6,8
- 59556 **McAtee, W. L.** 87.2 : 16.5  
1911. Woodpeckers in Relation to Trees and Wood Products. U. S. Dept. Agric. biol. Surv. Bull. No. 39, 100 pp., 12 pls., 44 figg.  
16.1,5

- 59557 Owen, J. H. 87.2 *Dendrocopus* : 15.6  
1911. Young Great Spotted Woodpeckers. *Brit. Birds Vol. 5 p. 137—138*, 1 fig.
- 58 Oberholser, Harry C. 87.2 *Dryobates* (7)  
1911. A Revision of the Forms of the Hairy Woodpecker (*Dryobates villosus* [LINNAEUS]). *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 595—621*, 1 pl. [7 nn. subsp.] (71.1—6,8, 72.1,3,4,6,7, 728, 729.6, 74.1—6,8,9, 75.2,3,5—76.4,7—9, 77.2—8, 78—79.7, 86)
- 59 Oberholser, Harry C. 87.2 *Dryobates* (7)  
1911. A Revision of the Forms of the Ladder-backed Woodpecker (*Dryobates scalaris* [WAGLER]). *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 139—159*, 1 pl. [10 nn. subsp.] (72.1—.4,6,7, 728, 76.4, 78.8—79.2,4)
- 60 Swarth, H. S. 87.2 *Dryobates* (79.8)  
1911. Description of a New Hairy Woodpecker from South-Eastern Alaska. *Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 313—318*. [*Dryobates villosus sitkensis* n. subsp.]
- 61 Loos, Kurt. 87.2 *Dryocopus* : 11.856  
1911. Die Jugendblindheit und Verfärbung der Augen beim Schwarzspechte. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 151*.
- 62 Ridgway, Robert. 87.2 *Picidae* (801)  
1911. Diagnoses of some New Forms of *Picidae*. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 31—36*. [11 nn. subsp. in: *Colaptes* 2, *Centurus* 2, *Chloronerpes* 3, *Veniliornis*, *Phloeotomus*, *Scapanus*, *Picumus*, *Balanosphyra* n. g. pro *Picus formicivorus*.] (72.2,7, 729.8, 75.9, 79.1,8, 86, 87)
- 63 Hartert, Ernst. 87.2 *Picus* (4)  
1911. On the English and other Green Woodpeckers. *Brit. Birds Vol. 5 p. 125*. [2 nn. subsp.] (42.25, 45.5)
- 59564 Fulton, Robert. 87.4 *Chalcococcyx* : 15  
1910. The Pipiwharaura, or Bronze Cuckoo, (*Chalcococcyx lucidus*), and an Account of its Habits. *Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 392—408*. 15.6
- 65 Angelini, Giovanni. 87.4 *Coccytes* (45.6)  
1911. Cattura di *Coccytes glandarius* (L.) nel Romano. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 145—147*.
- 66 Blanchon, H. L. A. 87.4 *Cuculus* : 15  
1911. Le problème du coucou. Contribution à l'histoire naturelle du coucou (*Cuculus canorus*). *Cosmos Paris T. 64 p. 636—638*. 15.6
- 67 . . . 87.4 *Cuculus* : 15.6  
1911. Aus dem Leben des Kuckucks. *Prakt. Forstwirt Jahrg. 47 p. 116—119*.
- 68 Jensen, H. I. 88 : 16.1  
1911. Insectivorous Birds of New South Wales. *Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 22 p. 36—38, 206—207, 316—317, 503—504, 611—612, 842—843, 947 948*, 12 pls. 88.1,9
- 69 Deleuil, R. 88 (44)  
1911. Notes ornithologiques sur la région des Alpilles. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 130—132, 179—200*. 15.2 (44.83,91) 88.1,9
- 70 v. Madarász, J. 88 (54.87)  
1911. Description of some New Birds from Ceylon. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 420—422*, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Corone*, *Apus*, *Zosterops*.] 88.1,9
- 71 v. Madarász, J. 88 (6)  
1911. Neue Vögel aus Afrika. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 339—342*. [6 nn. spp. in: *Upupa*, *Riparia*, *Cisticola*, *Passer* 3.] (62, 63, 66.2, 67.8) 88.1,9
- 59572 Hellmayr, C. E. 88 (8)  
1911. Description de quelques formes nouvelles d'oiseaux de l'Amérique méridionale. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 23—26*. [4 nn. spp. in: *Euphonia*, *Buarremon*, *Colopteryx*, *Thamnomanes*.] (84, 86, 87) 88.1—9

- 59573 **Ogilvie-Grant, W. R.** 88.1  
1911. Two New Birds. *Bull. British Ornith. Club Vol. 29 p. 29.* [*Sericornis aruensis* n. sp. 1 n. subsp. in *Erythrura.*] (929, 95)
- 74 **Chappellier, A.** 88.1 : 11.58  
1911. Oiseaux hybrides. I. Femelles: activité de la glande génitale dans le croisement Chardonneret ♂ × Serin ♀. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 328—329, 1 fig.*
- 75 **Orosz, Endre.** 88.1 : 15  
1911. *Chelidonaria urbica* (L.) és *Passer domesticus* (L.) harcza. — Kampf zwischen *Chelidonaria urbica* (L.) und *Passer domesticus* (L.). *Aquila T. 18 p. 383.*
- 76 **Neunzig, K.** 88.1 : 15  
1911. Gefiederte Hausfreunde. I. Kurze Unterweisung über die Pflege heimischer Stubenvögel. Magdeburg, Creutz'scher Verlag. 8°, 70 pp., 46 figg. M.—50. — II. Kurze Unterweisung über die Pflege fremdländischer Stubenvögel. 8°, 68 pp., 51 figg. M.—50. 15.3,4,6,8
- 77 **Rausch, Mathias.** 88.1 : 15  
1911. Die gefiederten Sangerfürsten des europäischen Festlandes. Ein Handbuch für alle Liebhaber der hervorragenden und beliebtesten einheimischen Singvögel. Magdeburg, Creutz'scher Verlag. 8°, 192 pp. 3 Taf., 16 figg. M. 2.—. 15.3,4,6,8
- 78 **Voigt, Alwin.** 88.1 : 15  
1911. Unsere Singvögel. Naturwissenschaftliche Bibliothek für Jugend und Volk. Herausgegeben von KONRAD HÖLLER und GEORG ULMER. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 190 pp., 4 Taf., 15 figg. M. 1.80.
- 79 **Ticehurst, C. B.** 88.1 : 15.2  
1911. Recapturing Marked Birds. *Brit. Birds Vol. 4 p. 236—239.*
- 80 **Chappellier, A.** 88.1 : 15.6  
1911. Certains oiseaux donnent-ils une nourriture spéciale à leurs petits quand ceux-ci vont quitter le nid? *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 22—23.*
- 59581 **Dey, Léon.** 88.1 : 15.6  
1911. Sur quelques accouplements bizarres. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 95—96.*
- 82 **Matunák, Mihály.** 88.1 : 15.8  
1911. Valami a madarak énekéről. — Etwas über Vogelgesang. *Aquila T. 18 p. 313—320.*
- 83 **Nichols, A. R.** 88.1 (41.5)  
1911. The Irish Dipper, Jay and Coal-titmouse. *Irish Natural. Vol. 20 p. 44—45.* (41.65,82,83,85,88,91,92)
- 84 **Mayer, N.** 88.1 (44)  
1911. Oiseaux exotiques observés à l'état de liberté en France. *Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 206.* — par RENÉ BABIN. p. 206. — par LOUIS DENISE. p. 206—207.
- 85 **von Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor.** 88.1 (45.99)  
1911. Ueber palaearktische Formen. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 143—146.* [2 nn. subsp. in: *Turdus, Chloris.*]
- 86 **Thayer, John E., and Outram Bangs.** 88.1 (51.1)  
1909. Descriptions of New Birds from Central China. *Bull. Mus. comp. Zool. 52 p. 139—141.* [3 nn. spp. in: *Calloicalia* (1 n. subsp.), *Niltava, Cyanoptila.* 4 nn. subsp. in: *Turdus, Parus, Nucifraga, Cyornis.*]
- 87 **Nicoll, M. J.** 88.1 (62)  
1911. Birds New to the Avifauna of Egypt. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 91—92.*
- 88 **Bannerman, D. A.** 88.1 (66)  
1911. Two New Species of Birds from West Africa. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 23—24.* [2 nn. spp. in: *Sylviella, Cynnirris.*] (66.4,6)
- 59589 **Ogilvie-Grant, W. R.** 88.1 (67.6)  
1911. Two New Species of Birds from the Mufumbiro Volcanoes, East Africa. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 30.* [2 nn. spp. in: *Laniarius, Motacilla.*]

- 59590 Nelson, E. W. 88.1 (86)  
1911. Two New Subspecies of Birds from Panama. *Smithson. miscell. Coll. Vol. 56 No. 22*, 2 pp. [2 nn. subspp. in: *Hylomanes*, *Pachysylvia*.]
- 91 Mathews, Gregory M. 88.1 (94)  
1911. The Nomenclature of Australian Birds. *Victorian Natural. Vol. 28 p. 77*.
- 92 Mathews, G. M. 88.1 (94)  
1911. New Birds from Australia. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 96—98*. [1 n. sp. in *Acanthiza*. (1 n. subsp.), 2 nn. subspp. in: *Meliornis*, *Cincloramphus*. *Acanthiza morgani* n. nom. pro *A. tenuirostris* ZEITZ non LAFRESNAYE.) (94.1,4)
- 93 Mathews, G. M. 88.1 (94)  
1911. Two New Subspecies of Australian Birds. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 87*. [2 nn. subspp. in: *Rhipidura*, *Pomatostomus*.] (94.1,4)
- 94 Mathews, Gregory M. 88.1 (94)  
1911. Two New Australian Birds. *Novitat. zool. Vol. 18 p. 23*. [2 nn. subspp. in: *Gerygone*, *Alisterus*.] (94.1,3)
- 95 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert. 88.1 (95)  
1911. Some New Birds from New Guinea. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 33—35*. [*Androphilus viridis* n. sp. 3 nn. subspp. in: *Melipotes*, *Melirrhophetes*, *Ptilotis*.]
- 96 Bangs, Outram. 88.1 (96.9)  
1911. Two New Birds from the Island of Molokai. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 29—30*. [2 nn. subspp. in: *Vestiaria*, *Psittirostra*.]
- 97 Evans, William. 88.1 *Acanthis* : 15.2  
1911. Notes on the recent Immigration of Mealy Redpolls (*Acanthis linaria*), including the form known as Holböhl's Redpoll. *Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 196—203*. (41.11,12,25,31,33,41—45)
- 59598 Colthrup, C. W. 88.1 *Accentor* : 15.6  
1911. Extraordinary nest-building. *Brit. Birds Vol. 4 p. 307—308*, 1 fig.
- 99 Schenk, Henrik. 88.1 *Acrocephalus* : 15  
1911. Megfigyelések az *Acrocephalus streperus horticolus* (NAUM.)-ról. — Beobachtungen über *Acrocephalus streperus horticolus* (NAUM.). *Aquila T. 18 p. 377—379*. 15.6,8
- 59600 Clarke, Wm. Eagle. 88.1 *Acrocephalus* (41.11)  
1911. Blyth's Reed Warbler (*Acrocephalus dunetorum*) at Fair Isle: an Addition to the British Avifauna. *Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 70—71*.
- 01 Mearns, Edgar A. 88.1 *Agelaius*  
1911. On the Correct Name for the Red-winged Blackbird of the Northeastern United States. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 226—227*.
- 01 Abbott, Gerard Alan. 88.1 *Ammodramus* (77.3)  
1911. LECONTE'S Sparrow at Home near Chicago. *Wilson Bull. Vol. 23 p. 53—54*.
- 01 . . . 88.1 *Ampelis* : 15.4  
1911. *Ampelis garrula* L. megjelenése 1911 telén. — Das Erscheinen von *Ampelis garrula* L. im Winter 1911. *Aquila T. 18 p. 394*.
- 01 Mathews, [Gregory M.] 88.1 *Aphelocephala* (94.2)  
1911. A New Subspecies of „Squeaker“. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 62*. [*Aphelocephala leucopsis pallida*.]
- 05 Bangs, Outram. 88.1 *Anthornis* (939)  
1911. A New Bell-bird from Auckland Island. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 23—24*. [*Anthornis incoronata* n. sp.]
- 59606 North, Alfred J. 88.1 *Ashbyia*  
1911. On a New Genus of Australian Insectivorous Birds. *Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 22 p. 211*. [*Ashbyia* n. g. pro *Ephthiamura levensis*.]

- 59607 Saunders, Aretas A. 88.1 Bombycilla : 15.6  
1911. A Study of the Nesting of the Cedar Waxwing. Auk N. S. Vol.  
28 p. 323—329.
- 08 Bannerman, D. A. 88.1 Bradyornis (63)  
1911. *Bradyornis granti* n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 84  
—85.
- 09 Zedlitz, O. 88.1 Camaroptera (6)  
1911. Revision des Genus *Camaroptera*. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p.  
328—345. [5 nn. subspp.] (63, 66.2, 3, 7, 9, 67.3, 8, 68.7, 9)
- 10 Grinnell, J. 88.1 Carpodacus : 11.56  
1911. Concerning Sexual Coloration. Science N. S. Vol. 23 p. 38—  
39.
- 11 Grinnell, Joseph. 88.1 Carpodacus (96.9)  
1911. The Linnet of the Hawaiian Islands: a Problem in Speciation.  
Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 179—195.
- 12 Leicht, József. 88.1 Chelidon : 15  
1911. Hogyan szabadítják meg magukat a fecskék repített fiaiktól. —  
Wie die Schwalben sich ihrer grossgezogenen Jungen entledigen. Aquila  
T. 18 p. 381.
- 13 Szeöts, Béla. 88.1 Chelidon : 15.2  
1911. A füsti fecské jelölése közben szerzett tapasztalataim. — Er-  
gebnisse meiner Rauchschalbenmarkierungen. Aquila T. 18 p. 357—  
361.
- 14 Tratz, Eduard Paul. 88.1 Chelidon (43.64)  
1911. Plötzliches zahlreiches Brüten der Fensterschwalbe *Chelidon urbica*  
(L.) in Innsbruck. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 150.
- 15 Vincent, P. 88.1 Chloris (44.28)  
1911. Un capture intéressante faite aux environs de Lille. *Chloris sinica*  
(L.). Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 399—401.
- 59616 Mearns, Edgar A. 88.1 Cisticola (67)  
1911. Descriptions of Seven New African Grass-warblers of the Genus  
*Cisticola*. Smithsonian. miscell. Collect. Vol. 56, No. 25, 6 pp. [2 nn. spp.  
5 nn. subspp.] (67.6, 8)
- 17 Otto, W. 88.1 Cittocincla : 15  
1911. Die Schamadrossel. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer natur-  
gemässen Ernährung, Verpflegung, ihres Gesanges, ihrer Zucht und aus-  
führlich beschriebenen Krankheiten, sowie deren Behandlungsweise nach  
modernen Grundsätzen. Nebst Anhang: Ueber die naturgemässe Fütte-  
rung unserer einheimischen Weichfutterfresser. Berlin, Hermann Bars-  
dorf, 8°, 104 pp., 1 Taf., 1 fig. Mk. 2.—. 15.3, 6, 8
- 18 French, C. 88.1 Climacteris : 16.1  
1911. Insectivorous Birds of Victoria. White-throated Tree Creeper (*Cli-  
macteris leucophoea*, LATHAM). Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 552,  
1 pl.
- 19 Mangold, Ernst. 88.1 Corvidae : 11.32  
1911. Die Magenbewegungen der Krähe und Dohle und ihre Beein-  
flussung vom Vagus. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 1—13, 14 figg.
- 20 . . . 88.1 Corvus  
1907. Saatkrähe und Rabenkrähe. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg.  
35 p. 633—634, 2 figg.
- 21 Greppin, L. 88.1 Corvus : 11.58  
1911. Ueber die für das Museum in Solothurn gesammelten Bastarde  
der Raben- und der Nebelkrähe. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 94 Bd.  
1 p. 288.
- 22 Heatherley, Francis. 88.1 Corvus : 15  
1911. The Raven at Home. Zoologist (4) Vol. 15 p. 321—334, 1 pl.  
15.6
- 59623 Smith, W. W. 88.1 Creadion (931)  
1911. Notes on the Saddleback of New Zealand (*Creadion carunculatus*).  
Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 165—168.  
1. XI. 1911.

- 59624 Ticehurst, N. F., and F. C. R. Jourdain. 88.1 Daulias (42)  
1911. On the Distribution of the Nightingale during the Breeding Season in Great Britain. *Brit. Birds Vol. 5 p. 2—21.*  
(42,33,35,38,41,43,45,47,51,71,72,81,82,93,94,96—98)
- 25 Taylor, Walter P. 88.1 Dendroica : 11.58  
1911. An Apparent Hybrid in the Genus *Dendroica*. *Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 173—177.*
- 26 Kershaw, J. C. 88.1 Dicaeum : 15.6  
1911. Nest of *Dicaeum cruentatum*. *Ibis (9) Vol. 5 p. 400—401, 1 fig.*
- 27 Riley, J. H. 88.1 Dryonastes (51.4)  
1911. Description of a New *Dryonastes* from China. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 43—44.* [*D. perspicillatus shensiensis* n. subsp.]
- 28 Sclater, W. L. 88.1 Dryoscopus (67.3)  
1911. A New Subspecies of Shrike from Angola. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 37.* [*Dryoscopus bocagei ansorgei* n. subsp.]
- 29 Trouessart, E., et Emile Anfric. 88.1 Emberiza  
1911. *Emberiza pyrrhuloides* et *E. schænielus*. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 173.* — II. *Emberiza schænielus* L. et *Emberiza pyrrhuloides* PALL. p. 173—174.
- 30 Henry, Georges. 88.1 Emberiza : 15  
1911. Le bruant roux (*Emb. rutila*) en captivité. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 190—192.*
- 31 Ries, Al. 88.1 Emberiza (43.31)  
1911. Brutlokalitäten des Hortulans (*Emberiza hortulana* L.) in Oberfranken. *Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 129—131.*
- 32 Dubois, Alphonse. 88.1 Emberizidae  
1911. Remarques sur les bruants des groupes *pyrrhuloides* et *schænielus*. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 179—181.*
- 59633 Clarke, Stephenson. 88.1 Eremomela (67.6)  
1911. A New Species of Bush-Warbler. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 43.* [*Eremomela crawfurdi* n. sp.]
- 34 Owen, J. H. 88.1 Erythacus : 15.6  
1911. A Pair of Robins building Many Nests. *Brit. Birds Vol. 5 p. 132, 1 fig.*
- 35 Charrnaud, A. 88.1 Erythrura : 15  
1909. *L'Erythrura psittacea* (GMELIN). Amadine ou diamant psittaculaire; pape de Noumea des oiseliens. Ses mœurs, ses habitudes et son élevage dans le midi de la France. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 47 p. 333—347.* 15.3,6
- 36 Bacon, A. René. 88.1 Estrelida : 15  
1911. L'élevage des oiseaux étrangers en plein air. Question posée aux éleveurs. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 140—142.*
- 37 Chappellier, [A.] 88.1 Fringillidae : 15.6  
1911. Indifférence sexuelle chez les femelles de Fringillidés hybrides. *Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 500—501.*
- 38 Botezat, E. 88.1 Fringillidae : 18.8  
1911. Knäuelartige Nervenendigungen in der Vogelhaut. *Anat. Anz. Bd. 39 p. 143—148, 2 figg.* [In der Gaumenhaut.]
- 39 . . . 88.1 Garrulus : 15  
1911. Ein gefiederter Räuber. *Prakt. Forstwirt Jahrg. 47 p. 202—204.* [Eichelhäher.]
- 40 Bau, Alexander. 88.1 Garrulus : 15.2  
1911. Ein Eichelhäherzug. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 63—64.*
- 41 Witherby, H. F., and E. Hartert. 88.1 Garrulus (41.88)  
1911. The Irish Jay. *Garrulus glandarius hibernicus* subsp. nov. *Brit. Birds Vol. 4 p. 234—235.*
- 59642 Todd, W. E. Clyde. 88.1 Geothlypis (729.6)  
1911. The Bahaman Species of *Geothlypis*. *Auk N. S. Vol. 28 p. 237—253.*

- 59643 Grinnell, Joseph. 88.1 *Guiraca* (79.4)  
1911. A New Blue Grosbeak from California. *Proc. biol. Soc. Wash-  
ington Vol. 24 p. 163—164.* [*Guiraca caerulea salicarius* n. subsp.]
- 44 Mearns, Edgar A. 88.1 *Helionympha* (67.6)  
1911. Description of a New Species of Sunbird. *Helionympha raineyi*,  
from British East Africa. *Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 28, 2 pp.*
- 45 Faxon, Walter. 88.1 *Helminthophila* (74.4)  
1911. Brewster's Warbler. *Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol.  
40 No. 2 p. 55—78, 1 pl. 15.3,6*
- 46 Hartert, Ernst. 88.1 *Hirundinidae*  
1911. The Generic Names of our Swallows. *Brit. Birds Vol. 4 p. 261  
—264.*
- 47 Müller, Péter. 88.1 *Hirundinidae* : 15.6  
1911. Az építkezés ellentétes hatása a fecske megtelepedésére. — Ent-  
gegengesetzte Wirkung der Bauart auf die Ansiedelung der Schwalben.  
*Aquila T. 18 p. 380—381.*
- 48 Chapman, Frank M. 88.1 *Icterus* (72)  
1911. Description of a New Oriole (*Icterus fuertesi* from Mexico. *Auk N.  
S. Vol. 28 p. 1—4, 1 pl. [n. sp.] — A New Oriole from Mexico. Amer.  
Mus. Journ. Vol. 11 p. 20, 1 pl. (72.6)*
- 49 . . . 88.1 *Lanius* : 15  
1897. Der rotrückige Würger. *Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg.  
25 p. 406—408, 1 fig.*
- 50 . . . 88.1 *Lanius* : 16  
1908. Ist der Würger mehr schädlich als nützlich? *Schweiz. landwirt-  
sch. Zeitschr. Jahrg. 36 p. 884—886, 1 fig. 16.1,5*
- 51 Hofer. 88.1 *Lanius* : 16  
1908. Vom rotrückigen Würger (Dorndreher) *Lanius collurio* L. *Schweiz.  
landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36 p. 939—941, 964—966. 16.1,5*
- 59652 Szeöts, Béla. 88.1 *Lanius* : 16  
1911. A töviszúró gébics (*Lanius collurio* L.) haszna és kára. I. A *Lanius  
collurio* L. táplálkozásának vizsgálatáról. — Nutzen und Schaden des  
Dorndrehers (*Lanius collurio* L.). I. Untersuchungen über die Nahrung  
des Dorndrehers. *Aquila T. 18 p. 178—189, 1 fig. 16.1,5*
- 53 Clarke, Wm. Eagle. 88.1 *Locustella* (41.12)  
1911. On the Occurrence of Temminck's Grasshopper-warbler in Orkney.  
*Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 71.*
- 54 Schleicher. 88.1 *Loxia* : 16.5  
1911. Der Kreuzschnabel als Waldverderber. *Allg. Forst-Jagd-Zeitg.  
Jahrg. 87 p. 413—417, 1 fig.*
- 55 Witherby, H. F. 88.1 *Loxia* (42)  
1911. The Crossbill as a British Bird. *Brit. Birds Vol. 4 p. 332—334.  
(41.14,26,33,42,48,49,68,81,85,92,  
42.21—27,29,35,38,41,44,45,53—55,61,64,67,74,81,82,85,92,94)*
- 56 Witherby, H. F., and C. J. Alexander. 88.1 *Loxia* (42)  
1911. The 1909 Irruption of the Crossbill as observed in the British Is-  
les. *Brit. Birds Vol. 4 p. 326—331.  
(41.11,12,17, 42.21—27,33,35,37,45,46,59,74,81—85,92—96)*
- 57 Hennemann, W. 88.1 *Loxia* (43.56)  
1911. Der diesjährige Kreuzschnabelzug im Sauerlande. *Sitz.-Ber. nat.  
Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen E 1910 p. 9—10.*
- 58 Olivier, Ernest. 88.1 *Loxia* (44.57)  
1911. Les Becs-Croisés dans l'Allier en 1910. *Rev. franç. Ornith. Ann.  
3 p. 31—32.*
- 59 Hugues, Albert. 88.1 *Loxia* (44.83)  
1911. Passage des Becs-croisés (*Loxia curvirostra* LINN.) dans le Gard  
en 1910. *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 15.*
- 59660 Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey  
Rintoul. 88.1 *Luscinia* (41.33)  
1911. On the Occurrence of the Nightingale (*Luscinia megarhynchos*) on



the Isle of May: An Addition to the Avi-Fauna of Scotland. *Ann. Scott. nat. Hist.* 1911 p. 132—133.

- 59661 Hartert, Ernst. 88.1 *Malaconotus* (67)  
1911. A New Form of African Shrike. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.*  
29 p. 36. [*Malaconotus interpositus* n. sp.] (67.3,.5)
- 62 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert. 88.1 *Meliphagidae* (95)  
1911. Two New Species of Honey-eaters from New Guinea. *Bull.*  
*Brit. Ornith. Club Vol.* 29 p. 12—13. [2 nn. spp. in: *Melirrhophetes*, *Melipotetes*.]
- 63 Grinnell, Joseph. 88.1 *Melospiza* (79.4)  
1911. The Modesto Song Sparrow. *Univ. California Public. Zool. Vol.* 7  
p. 197—199. [*Melospiza melodia mailliardi* n. subsp.]
- 64 Oberholser, Harry C. 88.1 *Melospiza* (79.4)  
1911. Description of a New *Melospiza* from California. *Proc. biol. Soc.*  
*Washington Vol.* 24 p. 251—252. [*M. melodia fisherella* n. subsp.]
- 65 Grinnell, Joseph. 88.1 *Mimus* (79.4)  
1911. Distribution of the Mockingbird in California. *Auk N. S. Vol.* 28  
p. 293—300, 1 map.
- 66 Bales, B. R. 88.1 *Mniotilta* (77.1)  
1911. An Ohio Nest of the Black and White Warbler. *Wilson Bull. Vol.*  
23 p. 55—56.
- 67 Wood, J. Claire. 88.1 *Mniotiltidae* (77.4)  
1911. The Warblers in Wayne County, Michigan, in 1909. *Auk N. S. Vol.*  
28 p. 19—25.
- 68 Mayhoff, Hugo. 88.1 *Muscicapa* (43.35)  
1911. *Muscicapa parva* (BECHST.) als Brutvögel im Bayerischen Wald.  
*Verh. ornith. Ges. Bayern Bd.* 10 p. 149—153.
- 69 Oberholser, Harry C. 88.1 *Muscicapidae* (5)  
1911. A Monograph of the Flycatcher genera *Hypothymis* and *Cyanonympha*.  
*Proc. U. S. nation. Mus. Vol.* 39 p. 585—615. [11 nn. subsp. in: *Hypothymis*, *Cyanonympha* n. g. pro *H. superciliaris*.]  
(51.2, 52.9, 54.87, 59.1,.19,.5,.7, 91.1,.2,.4, 921, 929)
- 59670 . . . 88.1 *Nucifraga* (43.9)  
1911. A *Nucifraga caryocatactes macrorhyncha* BRHM. magyarországi inváziója 1911 őszén. — Die Invasion von *Nucifraga caryocatactes macrorhyncha* BRHM. in Ungarn im Herbste 1911. *Aquila T.* 18 p. 394—399.  
(43.91,.92)
- 71 Kennedy, Clarence Hamilton. 88.1 *Oreoscoptes* : 15.3  
1911. Notes on the Fruit-eating Habits of the Sage Thrasher in the Yakima Valley. *Auk N. S. Vol.* 28 p. 225—228, 8 figg.
- 72 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 *Othyphantes* (67.1)  
1910. Note on a rare Weaver-bird (*Othyphantes batesi*). *Ibis* (9) Vol. 4  
p. 435, 1 pl.
- 73 Rothschild, Walter. 88.1 *Pachycephala* (95)  
1911. Examples of a New Species of Thickhead from New Guinea. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 29 p. 20—21. [*Pachycephala tenebrosa* n. sp.]
- 74 Pycraft, W. P. 88.1 *Palaeocorax* (119)  
1911. On the Skeleton of *Palaeocorax moriorum*. *Novitat. zool. Vol.* 18  
p. 123—128, 1 pl.
- 75 Blot, Marcel. 88.1 *Paradisea*  
1911. L'aventure des oiseaux de paradis. *Nature Paris Ann.* 39 Sem.  
2 p. 385—387, 1 fig.
- 76 North, Alfred J. 88.1 *Paradisea* (95)  
1911. Note on the Habitat of Grant's Bird of Paradise (*Paradisea granti*, NORTH). *Victorian Natural. Vol.* 27 p. 187.
- 59677 Pichot, Pierre-Amédée. 88.1 *Paradiseidae* : 16  
1911. La capture des oiseaux de paradis et leur acclimation. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 58 p. 589—600, 1 fig.

- 59678 Rothschild, Walter. SS.1 Paradiseidae (93)  
1911. On recently described Paradiseidae, with Notes on some other New Species. *Ibis* (9) Vol. 5 p. 350—367, 2 pls. (94.3, 95)
- 79 Babin, René. SS.1 Parus : 15.6  
1911. Un nid de mésanges dans une boîte aux lettres. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 6—7, 1 fig.
- 80 Badetzky, Dezső. SS.1 Parus : 15.6  
1911. A fűgőcizinege fészkelése. — Das Nisten der Beutelmeise. *Aquila* T. 18 p. 382.
- 81 Ogilvie-Grant, W. R. SS.1 Parus (41.5)  
1911. On the Irish Coal-Titmouse (*Parus hibernicus*). *Ibis* (9) Vol. 5 p. 548—552, 1 pl. (41.63, 65, 68, 69, 81, 83, 96)
- 82 Lunghetti, Bernardino. SS.1 Passer : 14.65  
1910. Sullo sviluppo del canale di Mueller nel Passero. Ricerche embriologiche. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 8 p. 563—598, 10 tav., 3 figg.
- 83 Vitali, Giovanni. SS.1 Passer : 14.88  
1911/12. Di un interessante derivato della prima fessura branchiale nel passero. (Nota preliminare). *Anat. Anz. Bd.* 39 p. 219—224, 4 figg. [Vescicola epiteliale. Organo di senso?] — Di un interessante derivato dell'ectoderma della prima fessura branchiale nel passero. Un organo nervoso di senso nell'orecchio medio degli uccelli. (2a Nota). *Bd.* 40 p. 631—639, 4 figg.
- 84 Fernbach, Károlyné. SS.1 Passer : 15  
1911. Fészekpusztító házi veréb. — Der Haussperling als Nestplünderer. *Aquila* T. 18 p. 383—384.
- 85 Ewing, H. E. SS.1 Passer : 15  
1911. The English Sparrow as an Agent in the Dissemination of Chicken and Bird Mites. *Auk N. S.* Vol. 28 p. 335—340, 2 figg.
- 59686 d'Orfeuille. SS.1 Passer : 16.5  
1901. La nocuité du moineau. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 48 p. 33—36.
- 87 Forbin, V. SS.1 Passer : 16.5  
1911. La question du moineau aux Etats Unis. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 1 p. 310—312, 3 figg.
- 88 Mearns, Edgar A. SS.1 Passerina (76.4)  
1911. Description of a New Subspecies of the Painted Bunting from the Interior of Texas. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 217—218. [*Passerina ciris pallidior* n. subsp.]
- 89 Schalow, [H.] SS.1 Petronia : 15  
1911. Lebensgewohnheiten von *Petronia petronia petronia*. *Journ. Ornith. Jahrg.* 59 p. 166—168.
- 90 de la Fuye, Maurice. SS.1 Pica : 15.3  
1911. Le régime alimentaire du geai. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 147—151.
- 91 Grinnell, J. SS.1 Pipilo (79.3)  
1911. Description of a New Spotted Towhee from the Great Basin. *Univ. California Public. Zool.* Vol. 7 p. 309—311. [*Pipilo maculatus curtatus* n. subsp.]
- 92 Weber, Paul. SS.1 Ploceidae : 15  
1911. Die Prachtfinken. *Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal* No. 89/90, 88 pp., 26 figg. 40 Pfg.
- 93 Germain, R. SS.1 Ploceidae (59.7)  
1911. Notes sur les Ploceidés de la Cochinchine française. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 102—105, 165—167.
- 94 Hartert, Ernst. SS.1 Ploceus (67.8)  
1911. Example of a New Species of Weaver-Finch. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 29 p. 21. [*Ploceus graueri*.]
- 59695 Seth-Smith, D. SS.1 Poephila (94.1)  
1911. Two Races of the Long-tailed Grass-Finch (*Poephila acuticauda*)

- from Australia. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 94—95. — Note by G. M. MATHEWS. p. 95.
- 59696 Mathews, G. M. 88.1 *Poëphila* (94.1)  
1911. *Poëphila personata belcheri* n. subsp. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 68.
- 97 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert. 88.1 *Pristorhamphus* (95)  
1911. A Series of Specimens of the genus *Pristorhamphus*. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 29 p. 35—36. [2 nn. subsp.]
- 93 Smith, W. W. 88.1 *Rhipidura* : 15.6  
1909. On the Nesting Habits of *Rhipidura flabellifera*. *Trans. New Zealand Inst. Vol.* 41 p. 1—4.
- 99 Bangs, Outram. 88.1 *Rhipidura* (939)  
1911. A New Fantail from the Chatham Islands. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 41—42. [*Rhipidura flabellifera penitus* n. subsp.]
- 59700 Nicoll, M. J. 88.1 *Ruticilla* : 14.78.7  
1911. Plumage of *Ruticilla phoenicurus*. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 92.
- 01 Salvadori, T. 88.1 *Saxicola*  
1911. Ricerche intorno alle Monachelle. *Riv. ital. Ornitol.* Anno 1 p. 3—6.
- 02 Mérel. 88.1 *Serinus*  
1911. Le serin blanc. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann. 58 p. 500—501.
- 03 Russ, Karl. 88.1 *Serinus* : 15  
1911. Der Kanarienvogel. Seine Naturgeschichte, Pflege und Zucht. Magdeburg, Creutz'scher Verlag, 8<sup>o</sup>, 245 pp., 3 Taf., 46 figg. M. 2.—  
15.3,6,8
- 04 . . . 88.1 *Sitta* : 15  
1897. Die Spechtmeise. *Schweiz. landwirtsch. Zeitschr.* Jahrg. 25 p. 353—355, 1 fig.
- 59705 Auel, H. 88.1 *Sitta* : 15.3  
1911. Die Spechtmeisen als Vertilger von Schmetterlingen. *Berlin. entom. Zeitschr.* Bd. 55 p. 265.
- 06 Seth-Smith, D. 88.1 *Struthidea* : 15.6  
1911. Nest of *Struthidea cinerea*. *Proc. zool Soc. London* 1911 p. 671—672, 1 fig.
- 07 Joy, Norman H. 88.1 *Sturnus* : 15.2  
1911. Recovery of Marked Starlings. *Brit. Birds* Vol. 5 p. 128—129.
- 08 Fromm, Géza. 88.1 *Sylvia* : 15.6  
1911. A kis poszáta — *Sylvia curruca* (L.) családi életéről. — Aus dem Familienleben der Zaungrasmücke — *Sylvia curruca* (L.) *Aquila* T. 18 p. 379—380.
- 09 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 *Sylviella* (67.3)  
1911. New Species of Crombec. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 105. [*Sylviella lowi*.]
- 10 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 *Tarsiger* (67.6)  
1911. A New Species of Flycatcher. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 27 p. 57. [*Tarsiger elgonensis* n. sp.]
- 11 Delamain, J. 88.1 *Turdidae* : 15.2  
1911. Note sur la migration de quelques oiseaux au printemps de 1911 et des années antérieures. Dates de passage des Turdidés. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 136—138.
- 12 Hennemann, W. 88.1 *Turdidae* (43.56)  
1911. Ueber die Rotschwänze. Stein- und Wiesenschmätzer im Sauerlande. *Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen* E 1910 p. 3—9.
- 59713 Fagart, L. 88.1 *Turdus* : 11.57  
1911. Cas d'albinisme chez le merle commun. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 31.

- 59714 **Bretscher, K.** 88.1 *Turdus* : 15  
1911. Auffallende Aenderungen in der Lebensweise eines wildlebenden Tieres. *Nat. Wochenschr.* Bd. 26 p. 501—502. [Gartenamsel.]
- 15 **Dufaut.** 88.1 *Turdus* : 15  
1908. Le loriot. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T.* 41 p. 68—70.  
15.6
- 16 **Stubbs, Fredk. J.** 88.1 *Turdus* : 15  
1911. Observations on the Nocturnal Habits of the Redwing. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 361—366.
- 17 **Woods, Charlie.** 88.1 *Turdus* : 15  
1911. The Drought and the Birds. *Nature London Vol.* 87 p. 247—248.
- 18 **Chappellier, Albert.** 88.1 *Turdus* : 15.6  
1911. Un nid de merle (*Turdus merula*, LINNÉ) Ponte, incubation et éclosion, croissance et départ des jeunes. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 18—22, 1 fig.
- 19 **Adamson, Gilbert E.** 88.1 *Turdus* (42.1)  
1911. On the Interbreeding of the Song-thrush and Blackbird in Middlesex. *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 194—196.
- 20 **Nicoll, M. J.** 88.1 *Turdus* (42.25)  
1911. The Alpine Ring-Ouzsl. *Turdus torquatus alpestris* BEEHM. A New British Bird. *Brit. Birds Vol.* 5 p. 72—73, 1 fig.
- 21 **de Beaux, Oscar.** 88.1 *Turdus* (45.5)  
1911. Il primo *Turdus sibiricus* PALL. catturato in Italia. *Boll. Soc. zool. ital.* (2) Vol. 11 p. 329—332, 1 tav.
- 22 **Ogilvie-Grant, W. R.** 88.1 *Xanthomelus* (95)  
1911. *Xanthomelus ardens*. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 27 p. 66—67.
- 23 **Hellmayr, C. E.** 88.6 (8)  
1911. Description de trois nouvelles espèces d'oiseaux des familles de Dendrocolaptidés et Formicariidés. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 50—51. [3 nn. spp. in: *Philydor* 2, *Pittasoma*.] (81, 86, 87)
- 59724 **McConnell, F. V.** 88.6 (88)  
1911. New Species and Subspecies from British Guiana. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 27 p. 105—106. [*Neopipo helenae* n. sp. 1 n. subsp. in *Rhynchoicyclus*.]
- 25 **Hellmayr, C. E.** 88.6 *Siptornis* (81)  
1911. Description d'une nouvelle espèce du genre *Siptornis*. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 3 p. 1—2. [*S. mülleri*.]
- 26 **Chubb, C.** 88.6 *Upucerthia* (83)  
1911. A New Species of *Upucerthia* from Southern Chile. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 27 p. 101. [*U. tamucoensis* n. sp.]
- 27 **Hoffmann, Kurt Otto.** 88.9 (43.43)  
1911. Die in der Rheinpfalz brütenden Schreivögel. *Mitt. Vogelwelt Jahrg.* 11 p. 11—13.
- 28 **Du Bois, A. Dawes.** 88.9 *Antrostomus* : 15.6  
1911. A Note on the Nesting of the Whip-poor-will. *Auk N. S. Vol.* 28 p. 469—471.
- 29 **Bangs, Outram.** 88.9 *Apus* (56.9)  
1911. A New Swift from Palestine. *Proc. biol. Soc. Washington Vol.* 24 p. 195—196. [*Apus melba petrensis* n. subsp.]
- 30 **Goldman, E. A.** 88.9 *Ceryle* (86)  
1911. A New Kingfisher from Panama. *Smithson. miscell. Collect. Vol.* 56 No. 27, 2 pp. [*Ceryle americana isthmica* n. subsp.]
- 31 **Dove, H. Stuart.** 88.9 *Chaetura* : 15  
1911. On the Relation of the Spine-tailed Swift (*Chaetura caudacuta*) to Weather Conditions in Victoria and Tasmania. *Ibis* (9) Vol. 5 p. 748—751.  
15.2,4 (94.5,6)
- 59732 **von Madarász, Julius.** 88.9 *Coracias* (63)  
1911. A New Species of Roller from Southern Abyssinia. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 29 p. 13. [*Coracias koudesi*.]

- 59733 North, Alfred J. 88.9 *Dacelo* (94.3)  
1911. Insectivorous Birds. Description of a New Sub-species of *Dacelo gigas* ("Laughing Kingfisher", or "Laughing Jackass"). Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 22 p. 609. [*mc-lennani*.]
- 34 Brasil, Louis. 88.9 *Fregilupus* (69.4)  
1911. Notes sur quelques oiseaux remarquables du Musée d'histoire naturelle de Caen. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 33-35, 1 pl. [*Fregilupus varius*.]
- 35 Nelson, E. W. 88.9 *Goldmania* (86)  
1911. Description of a New Genus and Species of Hummingbird from Panama. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 21, 2 pp. [*Goldmania n. g. violiceps n. sp.*]
- 36 Curl, Holton C. 88.9 *Hydrocorax* : 14.3  
1911. Notes on the Digestive System of *Hydrocorax*. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 6 p. 31-36, 2 pls., 1 fig. 14.31-34
- 37 de Chapel, F. 88.9 *Merops* (14.83)  
1911. Note sur les *Merops* (guépriers) visitant le midi de la France. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 46-47.
- 38 Fischer-Sigwart, H. 88.9 *Merops* (494)  
1911. Ein Flug Bienenfresser, *Merops apiaster* L., im Kanton Luzern, 1911. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 94 Bd. 1 p. 295-296.
- 39 Hellmayr, C. E. 88.9 *Phaëthornis* (8)  
1911. Two New Races of Humming-Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 92-93. [2 nn. subsp. in: *Phaëthornis*.] (81, 86)
- 40 v. Madarász, J. 88.9 *Trochilidae* (801)  
1911. Ueber *Thalurania venusta* GOULD und *Colibri cabanidis* (HEINE) als selbständige Formen. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 357.  
(72, 728, 86, 87)
- 59741 Simon, E. 88.9 *Trochilidae* (801)  
1911. Notes critiques sur les Trochilidés. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 129-130. [2 nn. spp. in: *Uranomitra*. 1 n. subsp. in *Eriocnemis*.]  
(72.4.,7, 86)
- 42 Jordan, H. E. 88.9 *Trochilus* : 18.6  
1911. The Structure of Heart Muscle of the Humming Bird, with special Reference to the Intercalated Discs. Anat. Record Vol. 5 p. 517-527, 2 pl. [Truly syncytial.]
- 43 de Poncins. 88.9 *Upupa* (44.59)  
1911. La colonie de siffleurs huppés du Forez. Notes pour 1911. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 185-186.
- 44 Leisewitz, W. 89 : 15.3  
1911. Untersuchungen des Inhaltes von Raubvögelmagern. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 156-182. 89.1.,7
- 45 Millet-Horslin. 89.1 : 15.3  
1911. Notes sur la cresserelle. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 189-190.
- 46 Szielasko A. 89.1 : 15.6  
1911. Das Eischalenkorn der europäischen Geierarten. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 216-218.
- 47 Miller, Loyal Holmes. 89.1 (119)  
1911. A Series of Eagle Tarsi from the Pleistocene of Rancho la Brea. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 305-316, 5 figg. [3 nn. spp. in: *Morphnus*, *Geranoaetes* 2.]
- 48 Cochery, H. 89.1 (44.37)  
1911. Note sur la capture d'un aigle en forêt de Fontainebleau. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 95.
- 59749 Selous, Edmund. 89.1 *Accipiter* : 15  
1911. An Observational Diary on the Domestic Habits of the Sparrowhawk (*Accipiter nisus*). Zoologist (4) Vol. 15 p. 46-68, 104-110, 176-183.  
15.3.,6

- 59750 May, George C. S9.1 Accipiter : 15.6  
 1911. Sparrow Hawk laying Twice in Same Nest. *Irish Natural. Vol.*  
 20 p. 136.
- 51 Mangold, Ernst. S9.1 Buteo : 11.32  
 1911. Die funktionellen Schwankungen der motorischen Tätigkeit des  
 Raubvogelmagens. *Arch. ges. Physiol. Bd. 139 p. 10—32, 21 figg.*
- 52 de la Fuye, Maurice, et Gabriel de Dumast. S9.1 Buteo : 15.3  
 1911. Quarante-huit autopsies intestinales de buses vulgaires (*Buteo vul-*  
*garis* L.). *Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 27—30.*
- 53 Lay, George W. S9.1 Buteo : 16.5  
 1911. The Turkey Buzzard must go. *Journ. Elisha Mitchell scient. Soc.*  
*Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 101—102.*
- 54 Burns, Frank L. S9.1 Buteo (7)  
 1911. A Monograph of the Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*). *Wil-*  
*son Bull. Vol. 23 p. 141—320, 9 pls. [1 n. subsp.]*  
 15.2..3.,6,8 (71.2—.6, 72, 728, 729.3.,5.,7, 78.4, 85, 86.6, 87)
- 55 Chigi, Francesco. S9.1 Falco  
 1911. Riapparizione di caratteri atavici nel „*Falco vespertinus*“. *Riv. ital.*  
*Ornitol. Anno 1 p. 63—67.*
- 56 Floericke, Kurt. S9.1 Falco : 15  
 1911. Der Lerchenfalke. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 289—292, 1 fig.*  
 15.3.,4,6
- 57 Floericke, Kurt. S9.1 Falco : 15  
 1911. Der Wanderfalke. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 277—280, 1 fig.*  
 15.3.,4
- 58 Floericke, Kurt. S9.1 Falco : 15  
 1911. Der Würgfalke. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 375—377, 1 fig.*  
 15.3.,6
- 59759 Leigh, A. Geoffrey. S9.1 Falco : 15  
 1911. On the Development of a Young Kestrel. *Brit. Birds Vol. 4 p.*  
 298—303, 3 figg.
- 60 Lasnier, Jean. S9.1 Falco : 15.3  
 1911. Le faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*. LINN.) est-il utile ou nuisible ?  
*Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 138—140.*
- 61 Schenk, Jakab. S9.1 Falco : 15.6  
 1911. A két vércse fészkelésének tárgyalása az irodalomban. — Die  
 Darstellung des Brutgeschäftes des Rotfussfalchen in der Literatur. *Aquila*  
*T. 18 p. 243—312, 1 fig.*
- 62 Patten, C. J. S9.1 Falco : 15.6  
 1911. A Case of a Remarkable Egg of *Falco tinnunculus* laid under Re-  
 markable Circumstances. *Zoologist (4) Vol. 15 p. 354—355.*
- 63 Phillott, D. C. S9.1 Falco : 16.1  
 1910. Vocabulary of Technical Falconry Terms in Urdu, Persian, and  
 Arabic. *Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 6 p. 315—380.*
- 64 Martorelli, Giacinto. S9.1 Falco (403)  
 1911/12. Nota ornitologica. *Falco feldeggi*, SCHLEGEL (*Gennaja feldeggi* di  
 autori moderni). *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p.*  
 247—282, 1 tav., 8 figg. (43.69, 45.3.,5.,6.,71.,75.,79, 47.1, 491, 62, 65)
- 65 Aplin, O. V. S9.1 Falco (42.5)  
 1911. The Peregrine Falcon in the Southern Midlands. *Zoologist (4)*  
*Vol. 15 p. 7—8.* (42.55,57)
- 66 Haigh, G. H. Caton. S9.1 Falco (42.5)  
 1911. The North American Peregrine (*Falco peregrinus anatum*). A New  
 British Bird. *Brit. Birds Vol. 5 p. 219—221, 1 fig.* (42.53,54)
- 67 Lavauden, Louis. S9.1 Gypaetus : 15  
 1911. Contribution à l'étude du gypaète barbu. *Rev. franç. Ornith. Ann.*  
 3 p. 43—46, 56—59.
- 59768 . . . S9.1 Haliaëtus (41.73)  
 1911. White-tailed Eagle no longer Breeding in Ireland. *Zoologist (4)*  
 Vol. 15 p. 346—348.

- 59769 Floericke, Kurt. 89.1 *Milvus* : 15  
1911. Der schwarze Milan. *Kosmos Stuttgart Jahrg.* 8 p. 16—18, 1 fig.  
15.3,6
- 70 Lhermitte, Joseph. 89.1 *Milvus* (44.91)  
1911. Le Milan Govinda (*Milvus govinda*, SYKES), en Provence. *Rev.*  
*franç. Ornith. Ann.* 3 p. 164—165.
- 71 Ribbeck, Konrad. 89.1 *Neophron* : 15  
1911. Der Aasgeier. *Kosmos Stuttgart Bd.* 8 p. 430—432, 1 fig.
- 72 de Vis, C. W. 89.1 *Palaeolestes* (117)  
1911. *Palaeolestes gorei* n. s. *An Extinct Bird. Ann. Queensland Mus. No.*  
10 p. 15—17. [n. g.]
- 73 Noble, Heatley. 89.1 *Pernis* (42.44)  
1911. Breeding of the Honey-Buzzard in England. *Zoologist* (4) Vol.  
15 p. 199—200.
- 74 Beasley, Walter L. 89.1 *Serpentarius*  
1910. The Secretary Bird. *Scient. Amer. Vol.* 103 p. 520, 4 figg.
- 75 Des Abbayes, et M. Lomont. 89.1 *Tinnunculus* : 15.3  
1911. Le faucon cresserelle est-il utile ou nuisible? *Rev. franç. Or-*  
*nith. Ann.* 3 p. 169—171.
- 76 Floericke, Kurt. 89.1 *Vultur* : 15  
1911. Der Kuttengeier. *Kosmos Stuttgart Bd.* 8 p. 454—456, 1 fig.
- 77 Jourdain, F. C. R. 89.1 *Vultur* : 15.6  
1911. A Series of Eggs of the Black Vulture, *Vultur monachus*, L. *Bull.*  
*Brit. Ornith. Club Vol.* 29 p. 24.
- 78 Dobbs, Mildred Elinor. 89.7 : 11.99  
1911. „Luminous owls“. *Irish Natural. Vol.* 20 p. 124—127. With no-  
tes by C. B. MOFFAT. p. 127—131. [Observations on moving lights (red-  
dish-yellow) during night belonging to birds.]
- 59779 Lindner, C. 89.7 : 11.99  
1911. „Ignis fatuus“ versus „Luminous Owls“. *Irish Natural. Vol.* 20  
p. 177—178. [Willy-the-Wisp.]
- 80 Bonhote, J. L. 89.7 *Bubo* : 14.78.7  
1911. On the Sequences of Nesting-plumages in the Eagle-Owl (*Bubo ig-*  
*navus*, FORSR.) *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 27 p. 82—83.
- 81 Greschik, Jenő. 89.7 : 15.3  
1911. Hazai ragadozó madaraink gyomorés köpettartalomvizsgálata. II.  
Baglyok. — Magen- und Gerölluntersuchungen unserer einheimischen  
Raubvögel. II. Eulen. *Aquila T.* 18 p. 141—177, 10 figg.
- 82 Taverner, P. A., and B. H. Swales. 89.7 *Cryptoglaux* : 15.2  
1911. Notes on the Migration of the Saw-whet Owl. *Auk N. S. Vol.* 28  
p. 329—334.
- 83 Sherman, Althea R. 89.7 *Megascops* : 15.6  
1911. Nest Life of the Screech Owl. *Auk N. S. Vol.* 28 p. 155—168.
- 84 Mathews, G. M. 89.7 *Ninox* (94.3)  
1911. A New Species of Owl. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 27 p. 62.  
[*Ninox humeralis queenslandica* n. subsp.]
- 85 Pycraft, W. P. 89.7 *Strix* : 14.78.7  
1911. On the Plumage of the Nestling Barn-owl. *Brit. Birds Vol.* 4 p.  
322—325, 1 fig.
- 86 Shufeldt, R. W. 89.7 *Strix* : 14.78.7  
1911. Plumages of the Young of the Barred Owl. *Wilson Bull. Vol.* 23  
p. 115—119, 2 pls.
- 87 Nagy, Jenő. 89.7 *Syrnium* (43.92)  
1907. Az Urali Bagoly (*Syrnium uralense* PALL.) elterjedése Erdélyben.  
*Múz. Füzetek. Naturw. Museumshefte Siebenbürg.-Mus.-Ver. Bd.* 2 p. 23  
—34.
- 59788 Hausmann, Ernő. 89.7 *Syrnium* (43.92)  
1911. Adatok az urali bagoly erdélyi előfordulásához. — Daten über das  
Vorkommen der Uraleule in Erdély. *Aquila T.* 18 p. 394.

## XLIX. 59.9—9.8 Mammalia (excl. Bimana).

(Vide etiam: 49738—49743, 49747, 49753, 49755, 49764, 49782—49784, 49787—49789, 49795—49797, 50107, 50115, 50317, 50324, 50464, 50533, 50600, 50960, 50964, 51209, 51560, 52250, 52251, 52857—52859, 52925, 52926, 52943, 52953, 52956, 52957, 52960, 52961, 52963, 52976, 52977, 52982, 53005, 53036, 53039, 53101, 53179, 53180, 53206, 53207, 53313, 53341, 53342, 53346, 53347, 53350, 53352, 53357, 53361, 53363, 53367, 55406, 55433, 57993, 57996, 57997, 58002, 58004, 58006—58008, 58011—58016, 58021, 58023, 58024, 58026—58028, 58032—58035, 58039—58046, 58048—58050, 58052, 58057—58061, 58063—58068, 58070, 58071, 58073, 58077—58080, 58082, 58085—58088, 58090—58092, 58094—58097, 58100, 58102, 58103, 58106, 58109, 58111—58113, 58115, 58117—58121, 58127, 58128, 58132, 58133, 58135—58137, 58141—58143, 58145, 58147, 58149—58157, 58160, 58165, 58171, 58176—58180, 58184.)

- 59789 Giuffrida-Ruggeri, V. 9  
1907. Il *Pithecanthropus erectus* e l'origine della specie umana. *Scientia*  
Bologna Vol. 2 p. 297—303. 9.88,9
- 90 Deniker, J. 9  
1911. "*Homo sapiens*" et "*Homo sylvestris*". *Biologica Paris Ann.* 1 p.  
365—372, 8 figg. 9.88,9
- 91 Floericke, Kurt. 9  
1911. Säugetiere fremder Länder. Stuttgart, Kosmos, Franck'scher Ver-  
lag. 80, 104 pp., 2 Taf., 29 figg. M. 1.80.
- 92 Jacobi, A. 9  
1911. Kleine Mitteilungen über Säugetiere (*Anthropopithecus fuscus* A. B.  
MEYER; *Dicrostonyx hudsonius* (PALL.); *Ovis cervina dalli* NELS.) *Abh. Ber.*  
*zool-anthrop.-ethnogr. Mus. Dresden Bd. 12 No. 4*, 13 pp., 6 figg.  
(71.9, 98) 9.32,735,88
- 93 Procock, R. I. 9  
1911. *Papio porcarius griseipes* n. subsp. and some other Mammals. *Proc.*  
*zool. Soc. London 1911 p. 558—560*, 1 fig. (68.2) 9.735,74,82
- 59794 Shufeldt, R. W. 9  
1911. An Arrangement of the Families and the Higher Groups of the  
Mammalia. *Nyt Mag. Naturv. Bd. 49 p. 65—80*.
- 95 Sokolowsky, Alexander. 9  
1911. Affe und Mensch in ihrer biologischen Eigenart. Leipzig, Theod.  
Thomas, 80, 147 pp., 8 Taf., M. 2. 9.81,82,88,9
- 96 Thomas, Oldfield. 9  
1911. The Mammals of the Tenth Edition of LINNAEUS: an Attempt to  
fix the Types of the Genera and the exact Bases and Localities of the  
Species. *Proc. zool. Soc. London 1911 p. 120—158*.  
9.31—4,53,61,725—74,81—9
- 97 Thomas, Oldfield. 9  
1911. Three New South-American Mammals. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)*  
*Vol. 6 p. 113—115*. [3 nn. spp. in: *Molossops*, *Rhipidomys* 2.]  
(68.8, 85, 88) 9.32,4
- 98 Trouessart, E. 9  
1911. L'origine préhistorique de nos mammifères domestiques. *Biologi-*  
*ca Paris Ann. 1 p. 296—306*, 17 figg. 9.32,725—74
- 99 Trouessart, E. L. 9 : 01  
1911. L'espèce en zoologie systématique, à propos de la Faune des Mam-  
mifères d'Europe. *Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 78—82*.
- 59800 Beasley, Walter L. 9 : 07  
1910. Modeling African Mammals. *Scient. Amer. Vol. 103 p. 10—11*,  
5 figg.
- 59801 Cabrera, Angel. 9 : 07  
1911. Instrucciones para la caza y preparación de los mamíferos desti-  
nados á colecciones de estudio. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 231*  
353, 12 figg.



- 59502 Clark, James L. 9 : 07  
1911. Preservation of Mammal Skins in the Field. *Amer. Mus. Journ.*  
Vol. 11 p. 89—94, 7 figg.
- 03 Masing, Ernst. 9 : 11.041  
1911. Ueber eine Beziehung zwischen Kernstoffgehalt und Entwicklung.  
*Zeitschr. physiol. Chem.* Bd. 75 p. 135—140. [Relative Abnahme des  
Nukleinsäuregehaltes mit zunehmendem Alter (Kaninchenembryonen ver-  
schiedener Entwicklungsstadien, K.-Leber)] 9.32
- 04 Pocock, R. I. 9 : 11.06  
1911. Some probable and possible Instances of Warning Characteristics  
amongst Insectivorous and Carnivorous Mammals. *Ann. Mag. nat. Hist.*  
(8) Vol. 8 p. 750—757. 9.33,74
- 05 Dreyer, Georges, and William Ray. 9 : 11.11  
1911. The Blood Volume of Mammals as determined by Experiments  
upon Rabbits, Guinea-pigs, and Mice; and its Relationship to the Body  
Weight and to the Surface Area expressed in a Formula. *Philos. Trans.*  
*R. Soc. London* Vol. 201 B p. 133—160, 3 figg. 9.32
- 06 Grigaut, A. 9 : 11.11  
1911. Le taux de la cholestérinémie des herbivores et des rongeurs. *C.*  
*R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 274—275. 9.32,725,73,735
- 07 Buchanan, F. 9 : 11.12  
1911. The Frequency of the Heart-Beat in Bats and Hedgehogs and the  
Occurrence of Heart-Block in Bats. (*Proc. physiol. Soc.*) *Journ. Physiol.*  
*London* Vol. 42 p. XXI—XXII. 9.33,4
- 08 Dogiel, Joh. 9 : 11.12  
1911. Das Verhältnis des Nervensystems zur Herz-tätigkeit beim Hunde,  
Kalbe und Menschen. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 142 p. 109—142, 11 Taf.,  
5 figg. [Anatomische und physiologische Daten.] 9.735,74,9
- 59809 Wertheimer, E., et L. Boulet. 9 : 11.12  
1911. Sur les propriétés rythmiques de la pointe du cœur chez les  
Mammifères. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 582—584. 9.74
- 10 Loeb, Leo, und Moyer S. Fleisher. 9 : 11.2  
1911. Ueber die Bedeutung des Sauerstoffs für das Wachstum der Ge-  
webe von Säugetieren. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 36 p. 98—113. [In Nähr-  
medien gehaltene Gewebstücke bedürfen zum Leben und Wachstum  
einer gewissen Sauerstoffspannung.] 9.32
- 11 Aron, Hans. 9 : 11.28  
1911. Investigation on the Action of the Tropical Sun on Men and Ani-  
mals. *Philippine Journ. Sc.* Vol. 6 B p. 101—130, 2 pls., 7 figg. [Heat  
regulation. Value of colored skin.] 9.9
- 12 Kreidl, Alois, und Alfred Neumann. 9 : 11.32  
1911. Ueber die Fettresorption bei Katzen und Kaninchen nach Blut-  
untersuchungen im Dunkelfeld. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd.*  
120 p. 127—138, 1 Taf. [Menge der im Blut auftretenden Fetteilchen  
bei der Katze grösser; erstes Auftreten früher, Höhepunkt der Resorpt-  
bei beiden Tieren nach ca. 4h.] 9.32,74
- 13 Henriques, V. 9 : 11.33  
1911. Untersuchungen über den respiratorischen Stoffwechsel winter-  
schlafender Säugetiere. *Skand. Arch. Physiol.* Bd. 25 p. 15—28. [Wäh-  
rend des langsamen Aufwachens ist der respiratorische Quotient nahe bei  
0.7 (Igel, Murmeltier). Temperatursteigerung also durch Fettverbrennung  
herbeigeführt. Dabei aufgenommene Sauerstoffmenge genügt zur Fett-  
verbrennung.] 9.32,33
- 14 Reach, Felix. 9 : 11.33  
1910. Beitrag zur Physiologie des Winterschlafes. *Biochem. Zeitschr.*  
Bd. 26 p. 391—405. [Stoffwechseluntersuchungen, insbesondere über  
Glykogen- und Fettstoffwechsel; Fledermäuse.] 9.4
- 59315 Aron, Hans. 9 : 11.34  
1910. Wachstum und Ernährung. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 30 p. 207—

226. [Einfluss lang andauernder beschränkter Nahrungszufuhr auf Wachstum junger Hunde.] 9.74

- 59816 Hanes, Frederic M. 9 : 11.46  
 1911. The relations of the interstitial cells of Leydig to the production of an internal secretion by the mammalian testis. *Journ. exper. Med.* Vol. 13 p. 338—354, 7 pls. 9.73,74
- 17 Reich, Max. 9 : 11.49  
 1911. Das Harneisen der Haustiere. *Biochem. Zeitschr.* Bd. 36 p. 209  
 239. [Eisengehalt bei normaler und eisenreicher Fütterung. Normales Harneisen eine anorganische Ferriverbindung.] 9.725,73,735,74
- 18 Kraemer, H. 9 : 11.5  
 1910. Die Rassengeschichte unserer Haustiere in ihrer Bedeutung für die praktische Tierzucht. *Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde.* No. 3, 20 pp. 9.73—74
- 19 Doncaster, L., and F. H. A. Marshall. 9 : 11.56  
 1910. The Effects of One-sided Ovariectomy on the Sex of the Offspring. *Journ. Genet. Cambridge* Vol. 1 p. 70—72. 9.32
- 20 Steinach, E. 9 : 11.56  
 1911. Umstimmung des Geschlechtscharakters bei Säugetieren durch Austausch der Pubertätsdrüsen. (Vorläufige Mitteilung.) *Anz. Akad. Wiss. Wien* Bd. 48 p. 474—477. *Zentralbl. Physiol.* Bd. 25 p. 723—725. [Femination von Männchen.] 9.32
- 21 . . . 9 : 11.57  
 1911. Le rôle protecteur du pigment. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 241—242. [Défense contre l'action nuisible des rayons ultra-violetts du spectre solaire.] 9.735,74
- 22 Renshaw, Graham. 9 : 11.57  
 1911. Leucoderma and Palaeogenesis. *Brit. med. Journ.* 1911 Vol. 1 p. 136—137. 9.5,61,73,735,74
- 59823 Kohlbrugge, J. H. F. 9 : 11.66  
 1911. Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula II. *Arch. mikr. Anat. Abt.* 1 Bd. 77 p. 82—85, 2 figg. [Bis zum Zweizellenstadium Spermatozoiden von der Zona zurückgehalten; später dringen sie in die Furchungszellen ein.] 9.32
- 24 Landrieu, M. 9 : 11.66  
 1911. La fécondation artificielle chez les mammifères. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 265—268. [Vide Ywanoff, *Arch. Sc. biol. St. Petersburg* T. 12 p. 377.] 9.725
- 25 Dominici, M. 9 : 11.69  
 1911. Experimenteller Beitrag zum Studium der Regeneration der peripheren Nerven. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 48 p. 1937—1939. 9.32,74
- 26 Kyrle, J. 9 : 11.69  
 1911. Ueber die Regenerationsvorgänge im tierischen und menschlichen Hoden. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt.* 3 Bd. 120 p. 3—124, 3 Taf. [R. hauptsächlich an Zwischenzellen und Rete testis. Trophische Natur der Zwischenzellen.] 9.74,9
- 27 Modena, G. 9 : 11.69  
 1911. Régénération des nerfs périphériques. *Arch. ital. Biol.* T. 54 p. 419—424, 3 pls. 9.32
- 28 Palazzo, Giuseppe. 9 : 11.69  
 1911. Ricerche sperimentali sulla nefrorrafia. *Arch. intern. Chir.* Vol. 5 p. 164—173, 3 Taf. [Rigenerazione del tessuto renale.] 9.74
- 29 Pettit, Auguste. 9 : 11.69  
 1911. Sur la présence de figures de mitoses dans les tissus greffés. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 2. 9.74
- 59830 Reifferscheid. 9 : 11.69  
 1911. Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigter Ovarien. (Niederrhein. Ges. Nat. Heilkde. Bonn.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 37 p. 2403. 9.32

- 59831 Sever, James Warren. 9: 11.59  
 1911. An Experimental Study of Tendon Regeneration. *Boston med. surg. Journ.* Vol. 164 p. 748—752, 4 pls. 9.74
- 32 Vecchi, Arnaldo. 9: 11.69  
 1911. Die anatomischen Grundlagen der Chirurgie der Lymphdrüsen: die Regeneration und Neubildung derselben. (Experimentelle Studie). *Mitt. Grenzgeb. Med. Chir.* Bd. 23 p. 42—81, 1 Taf., 11 figg. 9.32, 74
- 33 Wischnewsky, A. 9: 11.69  
 1911. Ueber die Regeneration der Pars prostatica urethrae im Verhältnis zu dem experimentellen Studium der Folgen der Prostataktomie. *Zeitschr. Urol.* Bd. 5 p. 455—465, 4 figg. 9.74
- 34 Durham, Florence M. 9: 11.76  
 1907. Note on Melanins. (Proc. physiol. Soc.) *Journ. Physiol. London* Vol. 35 p. XLVII—XLVIII. [Chemical test for different pigments present in hairs (mice).] 9.32
- 35 Hoge, Mildred A., and Ruth J. Stocking. 9: 11.8  
 1911. A Note on the Relative Value of Punishment and Reward as Motives. *Journ. animal Behav.* Vol. 1 p. 43—50, 2 figg. [Combination of punishment and reward more effective than either alone. Rat.] 9.32
- 36 Walter, F. K. 9: 11.8  
 1911. Gehirngewicht und Intelligenz. *Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F.* Bd. 3 p. 115—128.
- 37 Cesana, Gino. 9: 11.82  
 1910. Lo sviluppo ontogenico degli atti riflessi. *Arch. Fisiol. Firenze* Vol. 9 p. 1—120, 43 figg. [Eccitabilità del sistema nervoso centrale del feto e del neonato. Sviluppo dei movimenti riflessi. Qualità caratteristiche dei riflessi del neonato (ratto).] 9.32
- 38 Herbst, Emil. 9: 12.31.4  
 1911. Ueber die Vererbungstheorie der Stellungsanomalien der Zähne, sowie über die Bedeutung der Funktion. *Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde.* Jahrg. 29 p. 431—445, 4 figg. [Bemerkungen zur Arbeit von WALKOFF, Jahrg. 28 p. 865.] 9.74, 9
- 59839 Sauerbeck, Ernst. 9: 12.6  
 1909. Ueber den Hermaphroditismus verus und den Hermaphroditismus im allgemeinen vom morphologischen Standpunkt aus. II. Teil: Der Hermaphroditismus verus. *Frankfurt. Zeitschr. Path.* Bd. 3 p. 661—705. — III. Teil. Hermaphroditismus spurius. p. 829—878. 14.63—67 9.725—735, 9
- 40 Strecker, Friedrich. 9: 12.6  
 1911. Beitrag zur Kenntnis der Defektbildungen des Urogenitaltractus. (5 Fälle.) *Arch. Anat. Physiol.* Anat. Abt. 1911 p. 207—218, 1 fig. 14.61, 62, 63, 65, 66, 67 9.32, 74, 9
- 41 Sobotta, J. 9: 13  
 1911. Ueber das Wachstum der Säugetierkeimblase im Uterus, insbesondere die durch Aufnahme und Verdauung mütterlichen Hämoglobins bedingten Fortschritte im Wachstum des Eies. *Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg* 1911 p. 68—73. [Erst im Augenblick der Hämoglobin-fütterung erfolgt bei Maus rapides Wachstum.] 9.32
- 42 Russo, A., ed U. Drago. 9: 13.1  
 1910. I cristalli di acidi grassi ottenuti per decomposizione della lecitina del commercio ed i cristalli delle ova di coniglia e di altri mamiferi. *Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania* (2) 1910 Fasc. 14 p. 5—10, 3 figg. 9.32
- 43 Perroncito, Aldo. 9: 13.1  
 1911. Sui Mitochondri della cellula uovo. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 395—398. — Risposta di A. Russo. *Bd. 39 p. 24—27.* — di A. P. p. 263—265. 9.32
- 59844 Keibel, Franz. 9: 13.3  
 1911. Modelle eines Menschenfetuses und zweier Affenfeten. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 15—16, 3 figg. 9.32, 9

- 59845 **Kreidl, Alois, und Alfred Neumann.** 9 : 13.3  
 1911. Ueber eine gesetzmässige Abhängigkeit der Grössenverhältnisse der Föten vom Orte der Anheftung im Uterus bei multiparen Tieren. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 141—173, 61 figg.* [Ausdruck verschiedener Ernährungsbedingungen.] 9.32,74
- 46 **Schaffer, Josef.** 9 : 13.33  
 1910. Die Rückensaite der Säugetiere nach der Geburt. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 295—299.* — Die Rückensaite der Säugetiere nach der Geburt nebst Bemerkungen über den Bau und die Verknöcherung der Wirbel. p. 420—421. 9.32,33,73,9
- 47 **Gasbarrini, Antonio.** 9 : 13.39  
 1911. Sulla struttura e sull'evoluzione delle „Monster cells“ di Minot. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 250—258, 1 tav.* [Placenta nel coniglio.] 9.32
- 48 **Martinoff, W.** 9 : 13.39  
 1911. Zur Frage über das Amnionepithel. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 196—207, 1 Taf.* 9.73
- 49 **Leche, Wilhelm.** 9 : 14  
 1911. Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 551—559, 3 figg.* 9.32—4,74
- 50 **Manzone, Vincenzo.** 9 : 14.1  
 1901. Ricerche sulla circolazione del cuore. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 193—210, 1 tav.* 14.12,13, 9.32,735,74,9
- 51 **Vastarini-Cresi, Giovanni.** 9 : 14.1  
 1903. Le anastomosi artero-venose nell'uomo e nei mammiferi. Studio anatomiaistologico. Napoli, F. Sangiovanni 8°, 130 pp., 1 tav. (*Anal. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 316—317.*) 14.13,14, 9.32,4,725—74,9
- 52 **Scaffidi, Vittorio.** 9 : 14.12  
 1906. Ricerche sulla esistenza e sulla fine struttura della valvola di Eustachio nel cuore di alcuni Mammiferi. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 177—197, 2 tav.* 9.32,73,735,74
- 59853 **Schiboni, Luigi.** 9 : 14.12  
 1910. Contributo allo studio anatomopatologico del fascio di His. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 15 p. 33—59, 1 tav.* 9.735,9
- 54 **Athanasiu, J., et J. Dragoiu.** 9 : 14.12  
 1911. Association des éléments élastiques et contractiles dans le myocarde des Mammifères. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 598—600, 2 figg.* 9.32,735,74
- 55 **Haas, Georg.** 9 : 14.12  
 1911. Ueber die Gefässversorgung des Reizleitungssystems des Herzens. *Anat. Hefte Bd. 43 p. 627—658, 5 Taf.* 9.735,74,9
- 56 **Holl, M.** 9 : 14.12  
 1911. „Makroskopische Darstellung des atrioventricularen Verbindungsbündels am menschlichen und tierischen Herzen.“ *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 78—81.* 9.73,735,74,9
- 57 **Jarisch, Adolf.** 9 : 14.12  
 1911. Die Pars membranacea septi ventriculorum des Herzens. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 268—270.* — *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 205—226, 1 Taf., 3 figg.* 9.73—74
- 58 **Koch, Walter.** 9 : 14.12  
 1911. Welche Bedeutung kommt dem Sinusknoten zu? *Med. Klinik Jahrg. 7 p. 447—452, 2 figg.* [Histologische Spezifität des Knotengewebes, Funktion.] 9.74
- 59 **Rainer, Fr. J.** 9 : 14.12  
 1911. Le système lymphatique du cœur. *Etude d'anatomie comparée. Ann. Biol. Paris Vol. 1 p. 60—89, 18 pls.* 9.32,33,4,725,735,74,82,9
- 59860 **Vanzetti, Ferruccio.** 9 : 14.12  
 1911. Sulla presenza di tessuto cartilagineo nel cuore di coniglio. *Arch. Sc. med. Torino Vol. 35 p. 171—187, 1 tav.* [Anche in alcuni altri mammiferi. Processo normale.] 9.32—4,725—74

- 59861 **Versari, Riccardo.** 9 : 14.13  
1900. Morfologia dei vasi sanguigni arteriosi dell'occhio dell'uomo e di altri mammiferi. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 7 p. 181—214, 1 tav. 9,73,735,9
- 62 **Goldschmidt, Waldemar.** 9 : 14.13  
1911. Einige Beobachtungen über die Aorta im Hiatus aorticus diaphragmatis. *Anat. Anz. Bd. 40* p. 62—74, 5 figg. 9.1—4,72,735,74,81—9
- 63 **Hochstetter, F.** 9 : 14.13  
1911. Ueber den Ursprung der Arteria caudalis beim Orang und beim Kaninchen nebst Bemerkungen über sogenannte „Gefässwurzelwanderung“. *Anat. Hefte Bd. 43* p. 243—334, 1 Taf., 39 figg. 9.32,88
- 64 **Jeidell, Helmina.** 9 : 14.13  
1911. A Note on the Source and Character of the Early Blood Vessels of the Kidney. *Anat. Record* Vol. 5 p. 47—54, 3 figg. 9.73
- 65 **Mollier, S.** 9 : 14.15  
1911. Ueber den Bau der capillaren Milzvenen (Milzsinus). Eine kritische Studie und eigene Beobachtungen. *Arch. mikr. Anat. Bd. 76* p. 608—657, 1 Taf., 42 figg. 9.735,74,9
- 66 **Eichler, Hans.** 9 : 14.22  
1911. Beiträge zur Histologie des Kehlkopfes der Haussäugetiere. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910* p. 275—313, 3 figg. 9.725—74
- 67 **Caradonna, Giambattista.** 9 : 14.24  
1911. Contributo alla istologia del polmone. Lo stroma elastico nel parenchima polmonare. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano* Vol. 50 p. 148—163, 6 figg. 9.735
- 68 **Caradonna, Giambattista.** 9 : 14.24  
1911. Contributo alla istologia del polmone. La disposizione e la distribuzione delle fibre muscolari lisce nel polmone. *Monit. zool. ital. Anno 22* p. 95—105, 1 tav. 9.32,725—74
- 59869 **Marchand, R.** 9 : 14.24  
1911. Les pores alvéolaires du poumon chez les animaux. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 912—914. 9.32,33,4
- 70 **Miller, William Snow.** 9 : 14.24  
1911. The Distribution of Lymphoid Tissue in the Lung. *Anat. Record* Vol. 5 p. 99—119, 13 figg. 9.32,74,9
- 71 **Jammes, L., et S. Durand.** 9 : 14.25  
1908. Sur les modifications des cavités séreuses chez quelques mammifères (Elephant d'Asie et Dauphin commun). *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* T. 41 p. XVIII—XX. 9.53,61
- 72 **Schiefferdecker, P.** 9 : 14.26  
1911. Untersuchungen über den feineren Bau und die Kernverhältnisse des Zwerchfelles in Beziehung zu seiner Funktion, sowie über das Bindegewebe der Muskeln. *Arch. ges. Physiol. Bd. 139* p. 337—427, 7 figg. 9.74,9
- 73 **Adloff, P.** 9 : 14.31.4  
1911. Ueber die Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsgebiss des Menschen. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13* p. 505—532, 2 Taf., 1 fig. 9.81—9
- 74 **Branca, A.** 9 : 14.31.4  
1911. Sur la structure de l'ivoire. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 936—938. 9.74
- 75 **d'Éternod, A. C. F.** 9 : 14.31.4  
1911. Toutes les dents humaines sont des bicuspidées modifiées. *Verh. anat. Ges. Vers. 25* p. 144—156, 18 figg. 9.9
- 59876 **Gassmann, Th.** 9 : 14.31.4  
1911. Welche Unterschiede bestehen zwischen Menschen- und Tierzähnen und zwischen Menschenzähnen selbst in ihrer chemischen Zusammensetzung? *Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilkde. Bd. 21* p. 174—181. 9.74,9

- 59877 **Alagna, Gaspare.** 9 : 14.32  
 1911. Sulla presenza di formazioni mitocondriale negli elementi costitutivi delle Tonsille palatine normali, ipertrofiche e delle Vegetazioni adenoidi. *Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 27—40, 6 figg.* 9.9
- 78 **Fichera, G.** 9 : 14.33  
 1904. Contributo sperimentale allo studio della mucosa gastrica. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 63—95, 1 tav.* 9.74
- 79 **Drago, Umberto.** 9 : 14.34  
 1901. Cambiamenti di forma e di struttura dell'epitelio intestinale durante l'assorbimento dei grassi. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 65—69.* 9.32
- 80 **Heidenhain, Martin.** 9 : 14.34  
 1911. Ueber Zwillings-, Drillings- und Vierlingsbildungen der Dünndarmzotten, ein Beitrag zur Teilkörpertheorie. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 102—147, 20 figg. — Disk. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 156—157. Demonstration. p. 213.* 9.74
- 81 **Kull, Harry.** 9 : 14.34  
 1911. Ueber die Entstehung der Panethschen Zellen. *Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 541—556, 1 Taf., 5 figg.* [Entstehen durch allmähliche Umbildung von Becherzellen. Die in den Seitenteilen der Lieberkühnschen Drüsen neugebildeten Zellen rücken nach oben — auf die Zotten und auch nach unten — zum Fundus.] 9.32,9
- 82 **Stapley, Walter, and J. C. Lewis.** 9 : 14.34  
 1911. Morphology of the Vermiform Appendix. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 342—357, 11 pls.* 9.2,32,73,74,81,9
- 73 **Géraudel, Emile.** 9 : 14.36  
 1907. Le parenchyme hépatique et les voies biliaires sont deux formations génétiquement indépendantes (Théorie générale du mésoderme). *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 43 p. 410—432, 1 fig.*
- 59884 **D'Agata, G.** 9 : 14.36  
 1911. Ueber eine feine Struktureigentümlichkeit der Epithelzellen der Gallenblase. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 78—81, 2 figg.* 9.32
- 85 **Meyer, Ferdinand.** 9 : 14.36  
 1911. Terminologie und Morphologie der Säugetierleber nebst Bemerkungen über die Homologie ihrer Lappen. (Eine vergleichend-anatomische, entwicklungsgeschichtliche Untersuchung.) *Inaug. Diss. Zürich, Hannover, M. & H. Schaper, 8°, 144 pp., 2 Taf.* 9.73,735
- 86 **Sterling, Stetan.** 9 : 14.36  
 1911. Beiträge zur Histologie der Leber bei Säugern. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 57—64.* 9.2,32,33,72,74
- 87 **Pende, N.** 9 : 14.37  
 1907. Le modificazioni del pancreas e degli isolotti di Langerhans dopo la occlusione dei canali pancreatici. (Contributo alla fisiopatologia del pancreas.) *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 119—146, 1 tav.* [Distruzione quasi completa del pancreas senza disturbi apparenti funzionali. (*Cavia*.)] 9.32
- 88 **Heiberg, K. A.** 9 : 14.37  
 1911. Die Inseln in der Bauchspeicheldrüse (LANGERHANSsche Inseln), nebst kurzer Uebersicht über einige andere neuere Pancreasarbeiten. *Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 943—1034, 7 figg.* [Morphologie, Topographie, Genese, mikrometrische Methodik, Physiologie, path. Anatomie.]
- 89 **Mislawsky, A. N.** 9 : 14.37  
 1911. Pankreas-Präparate. *Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 221—222.* 9.32
- 59890 **Alezais, et Peyron.** 9 : 14.4  
 1911. Les vacuoles et les enclaves des cellules chromaffines. (Réun. biol. Mar-eille.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 820—821.* 9.725,735,74,9

- 59891 Jolly, J., et P. Chevallier. 9: 14.41  
1911. Sur la structure des sinus veineux de la rate. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 262—264. 9.32,9
- 92 Pustowitz, P. A. 9: 14.41  
1911. Ueber die Blutzirkulation in der Milz. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 219—242, 3 Taf. [Offene Blutzirkulation. Milz ein Divertikel des Blutsystems, stellt einen wenig differenzierten mesenchymatösen Rest dar.] 9.74
- 93 Pensa, Antonio. 9: 14.42  
1908. Studio sulla morfologia e sulla topografia della cisterna chili e del ductus thoracicus nell'uomo ed in altri mammiferi. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14 p. 109—144, 2 tav. 9.32,33,73—74,81,82,9
- 94 Baum, H. 9: 14.42  
1911. Können Lymphgefäße direkt in Venen einmünden? Anat. Anz. Bd. 39 p. 593—602, 2 figg. [Kleinere Lymphgefäße münden zuweilen direkt in Venen.] 9.735
- 95 Bécèle, H., et R. Pigache. 9: 14.43  
1911. Action des rayons de Röntgen sur les corpuscles de Hassall. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 47—51, 3 figg. 9.32
- 96 Fiore, Gennaro. 9: 14.43  
1911. Fisiopatologia del timo. Morgagni Ann. 53 Pt. 2 (Riv.) p. 577—591, 625—640, 680—686. [Struttura, fisiologia ecc. Rivista sintetica.] 9.9
- 97 Hallion, L., et L. Morel. 9: 14.43  
1911. L'innervation vaso-motrice du thymus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 382. [Reçoit des filets vasoconstricteurs de la chaîne thoracique.]
- 59898 Holmström, Ruben. 9: 14.43  
1911. Ueber das Vorkommen von Fett und fettähnlichen Substanzen im Thymusparenchym. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 323—345, 1 Taf. [Kaninchen: Feine Körnchen in Rinde normal und konstant. Anzahl nimmt mit Alter zu. Vermehrung bei akzidenteller Involution. Bei Katze, Hund und Mensch kommen sie im Mark auch in Hassallschen Körperchen vor.] 9.32,74,9
- 99 Pigache, R., et H. Bécèle. 9: 14.43  
1911. Kystes ciliés du thymus. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 13—32, 7 figg. 9.32,74
- 59900 Alamartine, H. 9: 14.44  
1911. Effets de la ligature des artères du corps thyroïde sur la structure de cette glande. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 614—615. 9.32,74
- 01 Carrel, Alexis, and M. T. Burrows. 9: 14.44  
1911. Cultivation in vitro of the thyroid gland. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 416—421, 3 pls. 9.32,74
- 02 Pende, N. 9: 14.45  
1904. Contributo allo studio della innervazione delle capsule surrenali. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 151—188, 1 tav. 9.32
- 03 Jänicke, Albert. 9: 14.46  
1911. Vergleichende Größen- und Gewichtsbestimmungen verschiedener Organlymphknoten vom Rind, Kalb, Schaf und Schwein. Inaug. Diss. Zürich. Zürich, 8°, 35 pp. 9.73,735
- 04 Туръ, И. Я. Tur, I. 9: 14.6  
1899. О некоторых особенностях мочеполовой системы у Mammalia. [Sur quelques particularités du système génito-urinaire chez les Mammifères.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл Biol. Г. 10. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 10, 4 pp. 14.61,65 9.1,32
- 59905 Schmaltz, Reinhold. 9: 14.6  
1911. Die Struktur der Geschlechtsorgane der Haussäugetiere mit anatomischen Bemerkungen. Berlin, Paul Parey, 1911, 8°, XII, 388 pp., 163 figg., M. 14. 14.63,631,64,65,651,66,67 9.725,73,735,74

- 59906 **Ferrata, A.** 9: 14.61  
 1908. Alcune particolarità istologiche sulla capsula del Bowman in via di sviluppo. *Rendic. Ass. medico-chir. Parma T. 4 p. 25—29*, 1 tav. (Rev. Arch ital. Biol. T. 40 p. 323.) — Contributo allo studio della fisiologia del rene. *Ricerche microscopiche. Riforma med. Anno 19 p. 872—875*, 6 figg. 9.32
- 07 **Gérard, Maurice.** 9: 14.61  
 1911. Contribution à l'étude des vaisseaux artériels du rein. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 169—230*, 4 pls., 9 figg. 9.32,9
- 08 **Gerhardt, Ulrich.** 9: 14.61  
 1911. Zur Morphologie der Säugetierniere. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 260—272*, 9 figg. 9.1—9
- 09 **Guillebeau, Alfred.** 9: 14.61  
 1911. Ein Fall von getrennter Entwicklung des Nierenblastems und des Nierenbeckens. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 395—398*, 1 fig. [Blastem liefert das gesamte Röhrchen bis zur Papillenmündung.] 9.73,735
- 10 **Huber, G. Carl.** 9: 14.61  
 1911. A Method for Isolating the Renal Tubules of Mammalia. *Anat. Record Vol. 5 p. 187—194*, 1 pl. 9.32
- 11 **Huber, G. Carl.** 9: 14.61  
 1911. The significance of the structure of the medullary loop of the renal tubule of mammals. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 95—96.* 9.32,9
- 12 **Kolster, Rud.** 9: 14.61  
 1911. Mitochondria und Sekretion in den Tubuli contorti der Niere. Eine experimentelle Studie. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 209—226*, 1 Taf. 9.32,735
- 59913 **Pfeiffer, Karl Hiero.** 9: 14.61  
 1911. Ueber den Fettgehalt der Niere. Untersuchungen über das Sichtbarwerden von Fett unter physiologischen und pathologischen Bedingungen, ausgeführt an der Niere einiger Tierarten. *Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 38 p. 99—171*, 3 Taf. 9.32,725—74
- 14 **Zimmermann, K. W.** 9: 14.61  
 1911. Zur Morphologie der Epithelzellen der Säugetierniere. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 199—231*, 3 Taf., 1 fig. [Epithelzellen verschiedener Abschnitte der Nierentubuli.] 9.32,33,74,9
- 15 **Versari, Riccardo.** 9: 14.62  
 1897. Ricerche sulla tonaca muscolare della vescica urinaria e specialmente sul muscolo sfintere interno. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 59—86*, 2 tav. 9.82,9
- 16 **Hart, D. Berry.** 9: 14.63  
 1909. The Nature and Cause of the Physiological Descent of the Testes. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 4—26*, 28 figg. 9.2,9
- 17 **Kaudern, Walter.** 9: 14.63  
 1910. Studien über die männlichen Geschlechtsorgane von Insektivoren und Lemuriden. *Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 1—106*, 46 figg. 14.63,64, 9.31,81
- 18 **Barnabò, Valentino.** 9: 14.63  
 1911. Nuove ricerche sperimentali sulle cellule interstiziali del testicolo. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 40—42.* [Trapianto del testicolo.] 9.32
- 19 **Barratt, J. O. Wakelin, and G. Arnold.** 9: 14.63  
 1911. Cell Changes in the Testis due to X Rays. *Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 242—276*, 2 pls. 9.32
- 20 **Hanes, Frederic M., and Jacob Rosenbloom.** 9: 14.63  
 1911. A histological and chemical study of the fatty matter of normal and cryptorchid testes. *Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 355—364*, 1 pl. 9.73
- 59921 **Van Mollé, J.** 9: 14.63.1  
 1910. Over spermio-genese bij de zoogdieren. *Handl. 14. vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 225—229*, 3 figg. 9.32



- 59922 Туръ, Н. Я. Tur, I. 9 : 14.65  
 1899. Дополнение къ морфологiи женскаго полового аппарата млекопитающихъ. [Contribution à la morphologie de l'appareil génital femelle des Mammifères.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Биол. Г. 10. — Мém. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 10, 23 pp., 9 figg. 14.66,67
- 23 Moreaux, René. 9 : 14.65  
 1910. Sur la structure et la fonction sécrétoire de l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammifères. (Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 142—144. [Il existe des rapports génétiques entre les cellules ciliées et les cellules glandulaires. Le diplosome n'est pas un organe permanent de la cellule; il n'existe pas dans l'élément cilié; il naît dans la partie profonde de la cellule en sécrétion et se dirige vers la périphérie; pendant sa marche ascendante il ne se divise pas; il ne subsiste par conséquent dans la cellule aucun autre diplosome; après l'excrétion du produit élaboré le diplosome constitue par divisions successives une nouvelle garniture vibratile.] 9.32,73,9
- 24 Benthin, Walther. 9 : 14.65  
 1911. Ueber Follikelatresie in Säugetierovarien. Arch. Gynäk. Bd. 94 p. 599—636, 2 Taf. 9.2,32,73—74
- 25 Fraenkel, L. 9 : 14.65  
 1911. Die interstitielle Eierstocksdrüse. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 60—62. 9.2,31,32,33,4,725,735,74,81,82
- 26 Popoff, Nicolas. 9 : 14.65  
 1911. Le tissu interstitiel et les corps jaunes de l'ovaire. Arch. Biol. T. 26 p. 483—556, 4 pls. 9.33,735,74
- 27 Schaeffer, Anna. 9 : 14.65  
 1911. Vergleichend histologische Untersuchungen über die interstitielle Eierstocksdrüse. Arch. Gynäk. Bd. 94 p. 491—541, 1 Taf. 9.2,31,32,33,72,725,73,735,74,81,82,88,9
- 59928 Hoven, Henri. 9 : 14.69  
 1911. Du rôle du chondriome dans l'élaboration des produits de sécrétion de la glande mammaire. Anat. Anz. Bd. 39 p. 321—326, 4 figg. 9.32
- 29 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9 : 14.69  
 1911. Structure comparée de la glande mammaire à l'état normal et pathologique. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 101—168, 14 figg. 9.32,735,9
- 30 Regnault, Félix. 9 : 14.71  
 1901. Rôle des muscles dans la morphogénie osseuse. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 2 p. 614—618.
- 31 Anthony, R. 9 : 14.71  
 1902. L'évolution du pied humain. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 3 p. 818—835, 14 figg. 9.88,9
- 32 Pelletier, Madeleine. 9 : 14.71  
 1902. Contribution à l'étude de la phylogénèse du maxillaire inférieur. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 3 p. 537—545. 9.9
- 33 Le Double, A. F. 9 : 14.71  
 1903. Le canal cranio-pharyngien, hypophysaire ou pituitaire de l'homme. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 82—98. — Rem. par ETIENNE RABAUD. p. 98—99. — A propos du canal cranio-pharyngien, par A. F. LE DOUBLE. p. 483—486. 9.32,74,88,9
- 34 Volkov, Th. 9 : 14.71  
 1903/04. Variations squelettiques du pied chez les Primates et dans les races humaines. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 632—708, 14 figg. — T. 5 p. 1—50, 201—331, 720—725, 43 figg. 9.2—33,74,81—9
- 59935 Civalleri, Alberto. 9 : 14.71  
 1906. Osservazioni sulle ossa nasali. Ricerche di morfologia comparata. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 261—355, 1 tav. 9.32—4,725,73,74,82—9

- 59936 **Papillault, G.** 9 : 14.71  
 1906. Mon opinion vraie sur un point de morphogénie osseuse. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris* (5) T. 7 p. 68—70. — par FÉLIX REGNAULT. p. 432—433; T. 8 p. 304—305.
- 37 **Dubreuil, G.** 9 : 14.71  
 1910. L'édification des travées architecturales osseuses. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 12 p. 102—112, 9 figg. 9.735,9
- 38 **Engelmann, O.** 9 : 14.71  
 1910. Beitrag zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Hinterhauptsschuppe. *Anat. Anz. Bd. 35* p. 485—533, 3 pls., 32 figg. 9.73
- 39 **Gaupp, E.** 9 : 14.71  
 1910. Säugerpterygoid und Echidnapterygoid nebst Bemerkungen über das Säugerpalatinum und den Processus basipterygoideus. *Anat. Hefte Bd. 42* p. 311—431, 41 figg. 9.1,2,32,33
- 40 **Bolk, Louis.** 9 : 14.71  
 1911. Die Herkunft der Fontanella metopica beim Menschen. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 195—201, 16 figg. 9.82,9
- 41 **v. d. Broek, A. J. P.** 9 : 14.71  
 1911. Ueber das Os acetabuli bei Primaten. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1911 p. 185—206, 12 figg. [Je niedriger die Symphyse, desto grösser das Os acetabuli.] 9.81—,9
- 42 **Frets, G. P.** 9 : 14.71  
 1911. Studien über die Variabilität der Wirbelsäule. *Morphol. Jahrb. Bd. 43* p. 449—476, 13 figg. [Zusammensetzung der W. einiger Pteropinae, W. von *Sciurus vulgaris*.] 9.32,4
- 43 **Freund, Ludwig.** 9 : 14.71  
 1911. Zur Morphologie des harten Gaumens der Säugetiere. *Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 13* p. 377—394, 1 Taf., 4 figg. 9.55,725,74
- 59944 **Keith, Arthur.** 9 : 14.71  
 1911. An inquiry into the nature of the skeletal changes in acromegaly. *Lancet Vol. 180* p. 993—1002, 14 figg. [Theories (atavistic manifestation, hyperpituitarism); material; growth changes in anthropoids compared with those of a.] 9.88,9
- 45 **Landsberger, Richard.** 9 : 14.71  
 1911. Der Einfluss der Zähne auf die Entwicklung des Schädels. *Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt.* 1911 p. 433—446, 11 figg. 9.74
- 46 **Lebedinsky, N. G.** 9 : 14.71  
 1911. Ueber den Rest der Epiphysenscheiben im Epistropheus der jungen Säugetiere. *Anat. Anz. Bd. 38* p. 265—275, 17 figg. 9.2,31,32,725,73,735,74,82
- 47 **Puccioni, N.** 9 : 14.71  
 1911. Ricerche sui rapporti di grandezza tra corpo e ramo ascendente nella mandibola. *Arch. Antrop. Firenze Vol. 41* p. 83—152. 9.82,88,9
- 48 **Hoever, Robert.** 9 : 14.72  
 1911. Zur Entstehung des Tuberculum articulare beim Menschen. *Morphol. Jahrb. Bd. 44* p. 81—100, 1 Taf., 1 fig. [Wandlung des pithekoiden labiodonten Gebisses in psalidodonten Typus. Kronenlinie als Folgeerscheinung einer Verkürzung der Basallinie. Tub. art. eine unabhängige sekundäre Bildung.] 9.2,74,82—,9
- 49 **Lubosch, Wilh.** 9 : 14.72  
 1911. Was lehrt die Phylogenese der Gelenke für die Beurteilung des Kaugelenkes der Säugetiere? *Biol. Centralbl. Bd. 31* p. 738—751.
- 59950 **Lubosch, W.** 9 : 14.72  
 1911/12. Allgemeine und spezielle Bemerkungen über Methode, Inhalt und Wert der Kritik, die Fuchs an meinen Untersuchungen über das Kiefergelenk der Säugetiere geübt hat. *Anat. Anz. Bd. 38* p. 311—333. — Erklärung. *Bd. 40* p. 492—493.

- 59951 **Varaglia, Serafino.** 9 : 14.73  
 1900. Sul significato di un prolungamento fibroso (lacertus fibrosus) che va dal „m. pectoralis major“ alla capsula dell' „articulatio humeri“ nell' uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 253—262, 1 tav.*  
 9.32,33,82,—9
- 52 **Regnault, Félix.** 9 : 14.73  
 1903. Cause de la transformation tendineuse des muscles. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 64—69.* 9.31,—33,88,9
- 53 **Kajava, Yrjö.** 9 : 14.73  
 1910. Die kurzen Muskeln und die langen Beugemuskeln der Säugetierhand. I. Monotremata und Marsupialia. *Vergleichend-anatomische Untersuchungen. Anat. Hefte Bd. 42 p. 1—194, 4 Taf., 5 figg.*  
 9.1,2
- 54 **Zuckerkindl, Emil.** 9 : 14.73  
 1910. Zur Anatomie und Morphologie der Musculi pectorales. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 417—420.* 9.2,—33,71,74,—9
- 55 **Sawalischin, Marie.** 9 : 14.73  
 1911. Der Musculus flexor communis brevis digitorum pedis in der Primatenreihe mit spezieller Berücksichtigung der menschlichen Varietäten. Eine vergleichend-morphologische und anthropologische Untersuchung. *Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 557—663, 53 figg.*  
 9.81,82,88,9
- 56 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 14.74  
 1911. Des sésamoïdes vésiculo-fibreux des mammifères. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 5—8.* 9.32,74
- 57 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 14.74  
 1911. Remarques techniques et structurales sur le tendon. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 594—597.* 9.32,725,74
- 59958 **Bortolotti, Emma.** 9 : 14.77  
 1896. Rudimenti di corazza cutanea indicati da pieghe della pelle in alcuni embrioni di mammiferi. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 275—285, 1 tav.* 9.31—33
- 59 **Giovanoli.** 9 : 14.77  
 1902. Die Haut in ihrer Beziehung zur Gesundheit der Tiere. *Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 30 p. 437—439, 460—462.* 9.735
- 60 **Sterzi, Giuseppe.** 9 : 14.77  
 1910. Il tessuto sottocutaneo (Tela subcutaneo). *Ricerche anatomiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 1—172, 6 tav., 1 fig.* [Principalmente anatomia umana, anche embriologia e anat. comparata.]  
 9.32,33,725—74,82,9
- 61 **Silvio Torri, Giuseppe.** 9 : 14.78.1  
 1896. Sul significato di un' appendice epiteliale dei follicoli piliferi nell' uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 209—219, 1 tav.*  
 9.74,9
- 62 **Branca, A.** 9 : 14.78.1  
 1911. Sur la structure du poil. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 545—600, 1 pl.* 9.735,74,9
- 63 **Pacetti, Gustavo.** 9 : 14.81  
 1896. Sopra il nucleo di origine del nervus abducens. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 121—131, 1 tav.* 9.82,9
- 64 **Dorello, Primo.** 9 : 14.81  
 1903. Osservazioni sullo sviluppo del cingolo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9 p. 375—399, 1 tav.* 9.73
- 65 **van Gehuchten, A.** 9 : 14.81  
 1905. Les pédoncles cérébelleux supérieurs. *Névraxe Louvain T. 7 p. 29—86, 4 pls., 3 figg.* 9.32
- 59966 **van Gehuchten, A.** 9 : 14.81  
 1905. Le faisceau en crochet de Russel ou faisceau cérébello-bulbaire. *Névraxe Louvain T. 7 p. 117—159, 38 figg.* 9.32

- 59967 van Gehuchten, A. 9 : 14.81  
1906/07. Recherches sur la terminaison centrale des nerfs sensibles périphériques. 6. Le nerf cochléaire. *Névraxe Louvain T. 8 p. 125—146*, 15 figg. — Quelques remarques à propos de l'article, par S. J. DE LANGE. *T. 9 p. 53—57*, 1 fig. — Réponse à M. DE LANGE. p. 59—68. 9.32,74
- 68 Luna, Emerico. 9 : 14.81  
1906. Localizzazioni cerebellari. Contributo sperimentale anatomo-fisiologico. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 199—223*, 1 tav. 9.74
- 69 Luna, Emerico. 9 : 14.81  
1908. Contributo sperimentale alla conoscenza delle vie di proiezione del cervelletto. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 247—277*, 1 tav. 9.74
- 70 de Lange, S. J. 9 : 14.81  
1909. La méthode de MARCHI. *Névraxe Louvain T. 10 p. 81—116*, 25 figg. 9.74
- 71 Sachs, Ernest. 9 : 14.81  
1909. On the Structure and Functional Relations of the Optic Thalamus. *Brain Vol. 32 p. 95—186*, 79 figg. 9.74,82
- 72 van der Schueren, Arthur. 9 : 14.81  
1909. Le degré d'entrecroisement des nerfs moteurs du globe oculaire. *Névraxe Louvain Vol. 10 p. 117—167*, 39 figg. [Pas de neurones intercalaires reliant noyau du nerf VI à ceux des nerfs IV et III. Dans noyaux des nerfs oculaires se terminent fibres ascendantes et descendantes, parmi lesquelles certaines des voies vestibulaires.] 9.32
- 73 Luna, Emerico. 9 : 14.81  
1910. Su di alcune particolarità di struttura del Nucleus ruber tegmenti. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 15 p. 19—32*, 1 tav. 9.73
- 74 May, Otto, and Victor Horsley. 9 : 14.81  
1910. The mesencephalic root of the fifth nerve. *Brain Vol. 33 p. 175—203*, 13 figg. 9.74,82,9
- 59975 Perna, Giovanni. 9 : 14.81  
1910. L'„Eminentia saccularis“ (REZZIUS) e il suo significato morfologico. Ricerche nella base diencefalica dell' Uomo e di altri Mammiferi. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 599—656*, 7 tav. 9.32,725,735,74,82,9
- 76 Staderini, R. 9 : 14.81  
1910. Di un lobulo ipofisario non ancora descritto (lobulo premammillare), e di altre particolarità anatomiche della ipofisi dei mammiferi. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 657—677*, 5 tav. 9.32,725—74,9
- 77 Anthony, R., et A. S. de Santa-Maria. 9 : 14.81  
1911. L'évolution du gyrus reuniens chez les Primates. (L'insula antérieure et son operculisation.) *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1250—1253*, 3 figg. 9.82—9
- 78 Beccari, Nello. 9 : 14.81  
1911. Il lobo paraolfattorio nei Mammiferi. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 173—220*, 8 tav., 9 figg. 9.2—4,62—9
- 79 Cameron, John. 9 : 14.81  
1911. The Lamina Terminalis and its Relation to the Fornix System. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 211—224*, 21 figg. 9.32,9
- 80 Cole, Sydney J. 9 : 14.81  
1911. The Comparative Anatomy of the Frontal Lobe, and its Bearing upon the Pathology of Insanity. *Journ. ment. Sc. Vol. 57 p. 52—55*. 9.81,82,88,9
- 59981 Cutore, Gaetano. 9 : 14.81  
1911/12. Il corpo pineale di alcuni mammiferi. Ricerche anatomiche. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 402—464*, 599—659, 7 tav. — A proposito di una pubblicazione di G. CUTORE dal titolo: Il corpo pineale di alcuni mammiferi, di G. FAVARO. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 328—331*. — A proposito del corpo pineale dei mammiferi. Risposta di C. G. p. 657—662. 9.32,33,725—74,9

- 59982 **Dandy, Walter E., and Emil Goetsch.** 9 : 14.81  
 1911. The Blood Supply of the Pituitary Body. *Amer. Journ. Anat.*  
 Vol. 11 p. 137—150, 4 figg. 9.74
- 83 **Donaldson, Henry H.** 9 : 14.81  
 1911. President's Address. *Journ. nerv. ment. Disease* Vol. 38 p. 257—  
 266. [Growth changes in mammalian nervous system (brain of albino  
 rat) between birth and maturity.] 9.32
- 84 **Edinger, Ludwig.** 9 : 14.81  
 1911. Der Lobus parolfactorius (Tuberculum olfactorium, Lobus olf. post.).  
*Anat. Anz.* Bd. 38 p. 1—9, 6 figg. 9.2,31,32,74
- 85 **Fuse, G.** 9 : 14.81  
 1911. Die Topographie, die feinere Architektonik und die zentralen Ver-  
 bindungen des Abduzenskerns bei einzelnen Repräsentanten der Säuger.  
 Nebst kritischen Bemerkungen über die Neurobiotaxis (ARIËNS KAPPERS)  
 bei diesem Kern. *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 30 p. 178—184, 3 figg.  
 9.32,735,74,82,9
- 86 **Grünstein, A. M.** 9 : 14.81  
 1911. Zur Frage von den Leitungsbahnen des Corpus striatum. (Vor-  
 läufige Mitteilung.) *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 30 p. 659—665. [Im Schwanz-  
 kern entspringende Fasern endigen hauptsächlich im Globus pallidus.]  
 9.32,74
- 87 **Grzywo-Dabrowski, Viktor.** 9 : 14.81  
 1911. Der Tractus olfacto-mesencephalicus basalis der Maus und der  
 Katze. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 156—160, 4 figg. 9.32,74
- 88 **Huet, W. G.** 9 : 14.81  
 1911. Zwischenhirn und Halssympathicus. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 137  
 p. 627—632. 9.32
- 59989 **Hworostuchin, W.** 9 : 14.81  
 1911. Zur Frage über den Bau des Plexus chorioideus. *Arch. mikr.*  
*Anat. Bd.* 77 Abt. 1 p. 232—244, 1 Taf. [Sekretionsstadien. Nervenge-  
 flechte. Lecithin im Sekret vorhanden.] 9.32,725,74,82
- 90 **Klaatsch, H.** 9 : 14.81  
 1911. Die stammesgeschichtliche Bedeutung des Reliefs der menschl-  
 ichen Grosshirnrinde. *Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch.*  
*Jahrg.* 42 p. 81—101, 25 figg. 9.88,9
- 91 **Korolkow, P.** 9 : 14.81  
 1911. Die obere (partielle) Pyramidenbahnenkreuzung (im Pons Varoli)  
 und ihre Beziehungen zu den Kernen der Brücke und der Hirnnerven  
 bei einigen Nagetieren und dem Menschen. *Arch. Psychiatr.* Bd. 48 p.  
 1071—1090, 2 Taf. 9.32,9
- 92 **Marro, Giovanni.** 9 : 14.81  
 1911. Nota sulla morfologia comparata del corpo pituitario. *Arch. ital.*  
*Anat. Embr.* Vol. 9 p. 498—503. — Risposta al Prof. MARRO, di R. STA-  
 DERINI. p. 504—507. [Lobulo premammillare.] 9.73,74,9
- 93 **Neiding, M.** 9 : 14.81  
 1911. Ueber die Kerne des Diencephalon bei einigen Säugetieren. *Abh.*  
*Akad. Wiss. Berlin math.-nat. Cl. Anhang* No. 2, 67 pp., 7 Taf. 9.32,33,74,82
- 94 **Neiding, Marcel, und Walter Frankfurter.** 9 : 14.81  
 1911. Ueber das Vorkommen des EDINGER-WESTPHAL'schen Kerns bei  
 einigen Säugetieren und seine Bedeutung. *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 30  
 p. 1282—1293, 6 figg. [Keine Beziehungen zur Pupilleninnervation.]  
 9.32,33,74,82
- 95 **Rawitz, Bernhard.** 9 : 14.81  
 1911. Zur Technik der Untersuchung des Zentralnervensystems der Säu-  
 getiere. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 28 p. 1—11. [Färbung von KAISERLING-  
 Material.]
- 59996 **van Valkenburg, C. T.** 9 : 14.81  
 1911. De oorsprong der vezels van het corpus callosum en het psalterium.  
*Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D.* 19 p. (1337)—(1352), 3  
 Taf., 2 figg. 9.32,74,9

- 59997 Schäfer, E. A., and A. Miriam Bruce. 9 : 14.82  
1907. The cerebellar tracts of the spinal cord. (Proc. physiol. Soc.)  
*Journ. Physiol. London* Vol. 35 p. XLIX. [Transference of fibres from  
Gowers' bundle to Flechsig's bundle.] 9.82
- 98 Tanaka, Takehiko. 9 : 14.81  
1911. Experimentelle Untersuchungen über die Herkunft der Körnchenzellen des Zentralnervensystems; zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Regeneration des Hirngewebes. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 50 p. 553—578, 1 Taf., 2 figg. [Grösster Teil der Körnchenzellen sind Elemente glässer Herkunft (Verletzung des Gehirns mit Nadeln). Bei der Regeneration spielt Bindegewebe die Hauptrolle.] 9.32
- 99 Tarulli, L., e L. Panichi. 9 : 14.82  
1902. Contributo allo studio delle alterazioni delle cellule nervose del midollo spinale dopo il taglio delle radici posteriori. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 9 p. 97—113, 2 tav. 9.74
- 60000 Bruce, A. Ninian. 9 : 14.82  
1910. The Tract of Gowers. *Quart. Journ. exper. Physiol. London* Vol. 3 p. 391—407, 10 figg. [Dorsal and ventral spino-cerebellar fibres belong to one system connecting cells of Clarke's column of same side with cerebellum. Spino-vestibular tract and dorsal and ventral collateral plexuses may arise from Gowers tract.] 9.82
- 01 Hindelang. 9 : 14.82  
1911/12. Weiteres über den Nucleus intermedius sensibilis (Kornstamm). (Wandervers. südwestdeutsch. Neurol. Irrenärzte.) *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 30 p. 155—156. — *Arch. Psychiatr.* Bd. 49 p. 333—334. [Neu-entdeckter sensibler Kern des Rückenmarks, aus dem Kleinhirnseitenstrangbahn entspringt.] 9.32,9
- 60002 Ossokin, N. 9 : 14.82  
1911. Ueber die Wechselbeziehungen zwischen den Hinterwurzeln des Rückenmarks und der Pyramidenbahn in bezug auf die Bewegungsregulation. (Experimentelle Untersuchung.) *Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 Suppl.-Bd.* p. 14—28, 6 figg. [Störungen nach partieller Durchschneidung der Hinterwurzeln.] 9.74
- 03 Rebizzi, R. 9 : 14.83  
1903. Non esiste una commessura periferica interretinica. Studio d'istologia sperimentale. *Riv. Patol. nerv. ment. Firenze Anno 8* p. 60—71, 1 fig. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 328—329.) 9.32,74
- 04 Dorello, Primo. 9 : 14.83  
1907. Osservazioni anatomiche ed embriologiche sopra la porzione intratoracica ed abdominale del nervo vago. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 13 p. 65—118, 4 tav. 9.32,4,73,74,9
- 05 De Gaetani, L. 9 : 14.83  
1911. Sur le mode de se comporter des nerfs pneumogastriques. *Arch. ital. Biol. T. 56* p. 92—96. [Echanges des fibres entre les 2 pneumogastriques.] 9.32
- 06 v. Mayersbach, Leopold R. 9 : 14.83  
1911. Zur histologischen Orientierung der Nervenleitung. Eine experimentelle Skizze. *Zeitschr. orthopäd. Chir.* Bd. 28 p. 534—543, 3 figg. [Nervenfasertopographie.] 9.82
- 07 Versari, Riccardo. 9 : 14.84  
1901. Contributo alla conoscenza della morfogenesi degli strati vascolari della coroide nell'occhio dell'uomo e di altri mammiferi. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 8 p. 5—31, 3 tav. 9.73,735,9
- 60008 Farnier, F. 9 : 14.84  
1911. Sur certaines plicatures de la rétine en voie de développement. *Ann. Ocul. T. 145* p. 353—361, 2 pls. — (Réun. biol. Marseille). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 69* p. 657—659. — A propos de certaines plicatures de la rétine en voie de développement (Réponse à M. Magitot). *Ann. Ocul. T. 146* p. 428—431. 9.32,735,9

- 60009 Franz, Victor. 9 : 14.84  
 1911. Studien zur vergleichenden Anatomie der Augen der Säugetiere. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 180—217, 269—322, 27 figg. 9.1—4,53—9
- 10 Henderson, Thomson. 9 : 14.84  
 1911. A note on the Comparative Anatomy of the Ciliary Region. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1169, Disc. p. 1170. 9.725—74,9
- 11 Hess, Carl. 9 : 14.84  
 1911. Beiträge zur Kenntnis des Tapetum lucidum im Säugerauge. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 3—11. [Allgemeine Uebersicht mit eigenen Beobachtungen.] 9.735
- 12 Linsenmeyer, Josef. 9 : 14.84  
 1911. Vergleichende Untersuchungen über die Möglichkeit einer Fixierung der äusseren Linsenform. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 37—78, 3 figg. [Methode, die nahezu das Ziel erreicht.] 9.32,725,73
- 13 Mongiardino, Teresio. 9 : 14.84  
 1911. Sulla presenza e sulla struttura del cosiddetto "Muscolo dilatatore della pupilla" nei Mammiferi. Ricerche anatomiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 349—401, 2 tav. [Membrana di BRUCH-HENLE è di natura muscolare.] 9.32,735
- 14 Nageotte, J. 9 : 14.84  
 1911. Syncytium de SCHWANN, en forme de cellules névrogliales, dans les plexus de la cornée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 967—971, 1 fig. 9.32
- 15 Schock, Karl. 9 : 14.84  
 1910. Die Endausbreitung des Nervus sympathicus in der Iris. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 293—312, 1 Taf. [Uni-, bi- und multipolare Nervenzellen, von denen Netzwerk bildende Fortsätze ausgehen. Endigung in Stromzellen.] 9.725—74
- 60016 Vasticar, E. 9 : 14.85  
 1911. Les sangles des cellules de soutènement de l'organe de CORR. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 60—99, 1 pl. 9.32
- 17 Michailow, Sergius. 9 : 14.89  
 1911. Der Bau der zentralen sympathischen Ganglien. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 26—115, 4 Taf. 9.32,725,74
- 18 Rivet, P. 9 : 14.93  
 1909/10. Recherches sur le prognathisme. Anthropologie Paris T. 20 p. 35—49, 175—187, 10 figg. — T. 21 p. 505—518, 637—659, 1 fig. 9.82—9
- 19 Sokolowsky, Alexander. 9 : 15  
 1911. Verständigungsmittel in der höheren Tierwelt. Med. Klinik Jahrg. 7 p. 892—893.
- 20 Polimanti, Osvaldo. 9 : 15.4  
 1910. Il letargo. Atti Soc. ligust. Sc. nat. Genova Vol. 21 p. 161—369, 1 tav. 9.32
- 21 Trouessart, E. L. 9 : 16.1  
 1900. Les mammifères à acclimater et à domestiquer en France et dans les colonies françaises. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 47 p. 33—52. 9.2,32,61,725,735
- 22 Beel, T. A. L. 9 : 16.1  
 1909. Ueber den Einfluss des Futters auf die Fleischqualität und die anatomische Beschaffenheit der Eingeweide. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 391—392. 9.725—735
- 60023 Blanchon, H. L. A. 9 : 16.1  
 1911. Les fourrures et l'élevage des animaux à fourrure. Cosmos Paris T. 64 p. 553—554. 9.32,74

- 60024 **Vielhauer.** 9 : 16.1  
1911. Züchtungslehre. Lehrmeister-Bibliothek No. 149. Leipzig, Hachmeister & Thal, 12<sup>o</sup>, 47 pp., 12 figg., 20 Pfg.
- 25 **Carrel, Alexis, et Montrose T. Burrows.** 9 : 18  
1911. A propos des cultures „in vitro“ des tissus de Mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 3—4.
- 26 **Ellenberger, W.** 9 : 18  
1911. Handbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Haustiere. Berlin, Paul Parey, 8<sup>o</sup>, 2. Bd., 662 pp., 391 figg., M. 24. [Zirkulationsapparat von H. BAUM, Hypophysis, Zirbel von A. TRAUTMANN, Zentralnervensystem von H. DEXLER, uropoetischer Apparat von J. TEREG, Geschlechtsorgane von R. SCHMALTZ.] 14.12—15.,61—.67.,81
- 27 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 18  
1911. Du mode d'union la fibre musculaire et de la fibre tendineuse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 474—476. 18.2.,6 9.32
- 28 **Holthusen, Hermann.** 9 : 18.1  
1910. Ueber den histologischen Nachweis verschiedener Fettarten mit Rücksicht auf das Verhalten des Fettes in den Lymphknoten. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 595—637. 9.32.,74.,9
- 29 **Kasarinoff.** 9 : 18.1  
1910. Vergleichende Untersuchung zur Histologie der Lipoide. Beitr. path. anat. allg. Path. Bd. 49 p. 490—500, 1 Taf. [Methodologisches.] 9.32.,9
- 30 **Berezowski, Andreas.** 9 : 18.1  
1911. Studien über die Zellgrösse. Zweite Mitteilung. Ueber den Einfluss der Kastration auf die Zellgrösse. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 185—189. [Vergrösserung der Zelle. Messungen von Darmepithelzellen von Männchen von weissen Mäusen.] 9.32
- 60031 **Rubaschkin, W.** 9 : 18.11  
1910. Chondriosomen und Differenzierungsprozesse bei Säugetierembryonen. Anat. Hefte Bd. 41 p. 399—431, 4 Taf. [Körnige Form der Chondriosomen primitiv, erhalten in Urgeschlechtszellen.] — Berichtigung. Bd. 42 p. 280. 9.32
- 32 **Taddei, Domenico.** 9 : 18.2  
1903. Le fibre elastiche nei tessuti di cicatrice. Ferrara: A Soati 8<sup>o</sup> 76 pp., 1 tav. — Le fibre elastiche nei tessuti di cicatrice; contributo allo studio dello sviluppo delle fibre elastiche. Atti Accad. Sc. med. nat. Ferrara Vol. 77 p. 165—183. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 308—309.) 9.32.,735.,74
- 33 **Dubreuil, G.** 9 : 18.2  
1911. Les mitochondries des cellules adipeuses. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 48—50. — Transformation directe des mitochondries et des chondriocontes en graisse dans les cellules adipeuses. p. 264—266. 9.735
- 34 **Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer.** 9 : 18.2  
1911. Technique du tissue tendineux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 503—505.
- 35 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 18.2  
1911. Mécanomorphose des tissus de substance conjonctive. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 312—315. [Modifications que subit le tendon du long péronier.] 9.82.,9
- 36 **Dubreuil, G.** 9 : 18.3  
1911. Le chondriome des cellules cartilagineuses chez les Mammifères et chez l'Homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 791—792. 9.735.,9
- 37 **Renaut, J.** 9 : 18.3  
1911. Mitochondries des cellules globuleuses du cartilage hyalin des Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 536—538, 2 figg. 9.735
- 60038 **Dibbelt, W.** 9 : 18.4  
1911. Beiträge zur Histogenese des Skeletgewebes und ihrer Störungen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 50 p. 411—436, 1 Taf., 4 figg. 9.32.,73.,735.,9



- 60039 **Disse, J.** 9 : 18.4  
 1911. Ueber die Bildung der Grundsubstanz des Knochengewebes. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 137—143. [Lediglich von Osteoclasten geliefert.] 9.33,73
- 40 **Mollier, S.** 9 : 18.4  
 1911. Ueber Knochenentwicklung. *Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd.* 26 p. 1—18, 13 figg. 9.32,785
- 41 **Renaut, J., et G. Dubrenil.** 9 : 18.4  
 1910. Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connectives à la substance fondamentale des os. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 65 p. 707—709. 9.735
- 42 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 18.4  
 1911. Nouvelle méthode pour l'étude du tissu osseux. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 70 p. 630—633. 9.4
- 43 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 18.4  
 1911. Du tissu osseux et de l'ossification périostique. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 71 p. 632—635. 9.32,73
- 44 **Romeis, B.** 9 : 18.4  
 1911. Die Architektur des Knorpels vor der Osteogenese und in der ersten Zeit derselben. *Arch. Entw.-Mech. Bd.* 31 p. 387—422, 2 Taf., 7 figg. 9.32
- 45 **Demoor, Jean.** 9 : 18.5  
 1900. À propos de la spécificité des diverses formes de leucocytes. *Journ. méd. Bruxelles Ann.* 5 p. 290—291.
- 46 **Joanovics, Georg.** 9 : 18.5  
 1909. Ueber Plasmazellen. *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd.* 20 p. 1011—1029. [Allgem. Referat.]
- 60047 **Maximow, A.** 9 : 18.5  
 1909. Ueber embryonale Blutbildung. Bemerkungen zu dem Referat *HERM. SCHRIDDE'S* „Ueber Regeneration des Blutes unter normalen und krankhaften Verhältnissen.“ *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd.* 20 p. 145—153. — Die embryonale Blutbildung. Erwiderung an Herrn Professor A. MAXIMOW, von *HERM. SCHRIDDE.* p. 433—441. — Ueber die embryonale Blutbildung. Erwiderung an Herrn Dr. H. SCHRIDDE, von A. MAXIMOW. p. 817—824. — Schlussbemerkung an Herrn Prof. A. MAXIMOW, von H. S. p. 824—827. — Zur Frage der embryonalen Blutbildung, von *FRANZ WEIDENREICH.* p. 827—828. 9.32,74,9
- 48 **Schaffer, J.** 9 : 18.5  
 1909. Ueber „Plasmazellen.“ *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd.* 20 p. 1009—1010. [Allgem. Referat.]
- 49 **Kreibich.** 9 : 18.5  
 1910. Mitteilung über eine Leukozytendarstellung durch Adrenalin. (*Wiss. Ges. deutsch. Aerzte Böhmen.*) *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 57 p. 1204.
- 50 **Downey, Hal.** 9 : 18.5  
 1911. Die Entstehung von Mastzellen aus Lymphocyten und Plasmazellen. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 74—80, 15 figg. 9.74
- 51 **Ferrata, A., et G. Viglioli.** 9 : 18.5  
 1911. Rapports entre la substance granulo-filamenteuse (coloration vitale) et la polychromatophilie (préparations à sec) des érythroblastes et des érythrocytes. *Arch. ital. Biol. T.* 55 p. 163—171, 2 pls. [Signes de la jeunesse du globule.] 9.32,9
- 52 **Löhner, L.** 9 : 18.5  
 1911. Ueber das Osmiumtetroxyd als Blutfixationsmittel und die Form der Säugererythrocyten. *Arch. ges. Physiol. Bd.* 140 p. 92—108. [Bikonkave Scheibe Normalform der Säugererythrocyten.] 9.32,4,9
- 60053 **Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.** 9 : 18.5  
 1911. Nouvelles observations sur la forme et la valeur cellulaire des hématies de mammifères. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 71 p. 150—153.

[Forme varie avec âge: Hématies jeunes sphériques ou hémisphériques, plus tard cloches ou lentilles.] 9.4,735,9

- 60054 Schilling-[Torgau], V. 9 : 18.5  
 1911. Der Säugetiererythrozyt als vollständige Zelle und seine Beziehung zum Blutplättchen. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 445—449, 10 figg.* 9.32,9
- 55 Schilling-Torgau, V. 9 : 18.5  
 1911. Neue Ansichten über die Anatomie des Erythrocyten und des Blutplättchens der Säugetiere. *Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 188—195, 19 figg.*
- 56 Schilling-Torgau, V. 9 : 18.5  
 1911. Weitere Mitteilungen über die Struktur des vollständigen Säugetiererythrocyten. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 289—302, 19 figg.* 9.32,9
- 57 Schridde, [Herm.] 9 : 18.5  
 1911. Die Entstehung der Blutplättchen. (Freiburg. med. Ges.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 2408.* [Aus Knochenmarksriesenzellen.] 9.32
- 58 Luna, Emerico. 9 : 18.6  
 1911. Su la fine struttura della fibra muscolare cardiaca. *Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 383—386, 1 Taf.* 9.32,33
- 59 Arnold, Julius. 9 : 18.6  
 1909. Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens. *Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1909 Abh. 1, 31 pp., 2 Taf.* 9.32,735,9
- 60 Loginoff, W. J. 9 : 18.7  
 1911. Zur Morphologie der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 353—361, 1 Taf.* 9.725,735,74
- 60061 Cipollone, L. T. 9 : 18.8  
 1898. Nuove ricerche sul fuso neuro-muscolare. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 157—200, 1 tav., 2 figg.* 9.32,74
- 62 Ruffini, Angelo. 9 : 18.8  
 1898. Sopra due speciali modi d'innervazione degli organi di Golgi con riguardo speciale alla struttura del tendinetto dell'organo muscolo-tendineo ed alla maniera di comportarsi delle fibre nervose vasomotorie nel perimio del gatto. Considerazioni fisiologiche sul senso specifico muscolare. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 221—253, 1 tav.* 9.74
- 63 Ивано́въ, Н. Н. Iwanow, I. 9 : 18.8  
 1901. Условія появиленія и значеніе варикознаго вида протоплазматическихъ отростковъ двигательныхъ клітокъ мозговой коры (на основаніи обработки по скорому методу Golgi). Экспериментально-гистологическое изслѣдованіе. [Conditions d'apparition et importance de l'apparence variqueuse des bourgeons protoplasmatiques des cellules corticales.] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Біол. Г. 11. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 170 pp., 1 pl. — Ueber die Bedingungen des Erscheinens und die Bedeutung der Varikosität der Protoplasmafortätze der motorischen Zellen der Hirnrinde. Neurol. Centralbl. Jahrg. 20 p. 701—707.* 9.74
- 64 Tricomi-Allegra, Giuseppe. 9 : 18.8  
 1904. Come terminano i nervi nella glandola mammaria. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 109—135, 2 tav.* 9.32
- 65 Marinesco, G. 9 : 18.8  
 1907. Recherches sur les changements des neurofibrilles consécutifs aux différents troubles de nutrition. *Névraxe Louvain Vol. 8 p. 147—174.* 9.74
- 60066 Michailow, Sergius. 9 : 18.8  
 1910. Die Innervation des Herzbeutels. *Anat. Hefte Bd. 41 p. 495—515, 2 Taf. [Endapparate.]* 9.32,725,74

- 60067 Agosti, F. 9 : 18.8  
 1911. I fenomeni di reazione delle cellule nervose nei gangli spinali trapiantati. *Anat. Anz. Bd. 39 p. 424-432, 473-486, 9 figg.*  
 9.32
- 68 Barbieri, N. A. 9 : 18.8  
 1911. Le neuoplasma est mobile. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1267-1269, 1 fig.* [N. est fluide et mobile. Images obtenues après avoir fixé le tissu sont erronées.] 9.725,735
- 69 von Fieandt, Halvar. 9 : 18.8  
 1911. Weitere Beiträge zur Frage nach der feineren Struktur des Gliagewebes. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 247-261, 1 Taf.*  
 9.74
- 70 Legendre, R., et H. Minot. 9 : 18.8  
 1911. Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 39 degrés hors de l'organisme. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 18-19.* — Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 554-560, 7 figg.* — Modifications qui se produisent, quand on les replace à 39 degrés dans les cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 15-20 degrés hors de l'organisme. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 372-374.* [Subissent peu de modifications; conservent le pouvoir de réagir vivement quant on les replace à température du corps.] 9.74
- 71 McIlroy, Janie Hamilton. 9 : 18.8  
 1911. The Independence of the Peripheral Sensory Neurone in view of the Results of Experimental Section of the Optic Nerve in the Rabbit. *Brain Vol. 33 p. 464-507, 4 pls., 17 figg.* [Section of optic nerve causes degeneration of central neurone. Peripheral neurone (outer and inner nuclear layers of retina) unaffected.] 9.32
- 60072 Marinesco, G. 9 : 18.8  
 1911. Des changements qu'impriment à la luminosité et à l'état colloïdal des cellules nerveuses vivantes certains agents physico-chimiques. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1061-1063, 1 fig.* — Des changements que les agents physico-chimiques exercent sur la luminosité et sur l'état colloïdal des cellules des ganglions spinaux. (Deuxième note.) (Réun. biol. Bucarest.) *T. 71 p. 667-669.* 9.74
- 73 Marinesco, G. 9 : 18.8  
 1911. Etude ultramicroscopique des cellules des ganglions spinaux des animaux nouveau-nés. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1057-1060, 3 figg.* 9.74
- 74 Möllgaard, Holger. 9 : 18.8  
 1911. Die vitale Fixation des Zentralnervensystems. Ueber eine neue histologische Methodik und deren vorläufige Resultate. *Anat. Hefte Bd. 43 p. 503-590, 10 Taf., 6 figg.* [Nissl-Körner sind Kunstprodukte. Studien über verschiedene physiolog. Zustände, nach Reizung usw.]  
 9.32
- 75 Mühlmann, M. 9 : 18.8  
 1911. Studien über den Bau und das Wachstum der Nervenzellen. *Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 194-231, 1 Taf.* [Frühzeitige Basichromat. Bildung von Tigroidsubstanz. Verlust von Nuklein. Verschwinden der Mitose und endlich der Teilungsfähigkeit. Rückbildungsveränderungen.] 9.32,735,9
- 76 Nageotte, J. 9 : 18.8  
 1911. Betrachtungen über den tatsächlichen Bau und die künstlich hervorgerufenen Deformationen der markhaltigen Nervenfaser. *Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 245-279, 1 Taf., 4 figg.* 9.32
- 60077 Nageotte, J. 9 : 18.8  
 1911. Le réseau syncytial et la gaine de SCHWANN dans les fibres de REMAK (fibres amyéliniques composées). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 917-921, 4 figg.* 9.32

- 60078 Nageotte, J. 9 : 18.8  
1911. Les mitoses dans la dégénération wallérienne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 333—337, 4 figg. 9.32
- 79 v. Schumacher, Siegmund. 9 : 18.8  
1911. Beiträge zur Kenntnis des Baues und der Funktion der Lamellenkörperchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 157—193, 1 Taf., 4 figg. [Blutdruckregulatoren.] 9.74,9
- 80 Loomis, F. B. 9 : 19  
1911. The Adaptations of the Primates. Amer. Natural. Vol. 45 p. 479—492, 6 figg. 9.81—9
- 81 Борисякъ, А. Borisjak, A. 9 (118)  
1911. О севастопольской фаунѣ млекопитающихъ. Извѣстія Акад. Наукъ Сиб. Т. 5 p. 241—250, 5 figg. Sur la faune fossile des mammifères de Sebastopol. Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg (6) T. 5 p. 241—250, 5 figg. (1182, 1183) 9.72,725,735
- 82 Stehlin, H. G. 9 (1181)  
1911. Säugetierpaläontologische Bemerkungen zu einigen neueren Publikationen von Herrn Dr. Louis Rollier. Eclogae geol. helvet. Vol. 11 p. 476—483. (43.44,46, 494) 9.32,725,73
- 83 Schlosser, Max. 9 (1181)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der oligozänen Landsäugetiere aus dem Fayum: Aegypten. Beitr. Pal. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 24 p. 51—167, 8 Taf. [14 nn. spp. in: *Propliopithecus* n. g., *Parapithecus* n. g., *Moeripithecus* n. g., *Metolbodotes* n. g., *Provampyrus* n. g., *Apterodon* 2, *Megalohyrax*, *Pachyhyrax* n. g., *Mixohyrax* n. g. ♂, *Geniohyus*, *Moeritherium*. *Bu-nohyrax* n. g. pro *Geniohyus fajumensis*. Parapithecidae n. fam.] 9.32,4,61,62,74,743,88
- 60084 Merriam, John C. 9 (1182)  
1911. A Collection of Mammalian Remains from Tertiary Beds on the Mohave Desert. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 167—169, 1 pl. 9.725,735
- 85 Issel, Arturo. 9 (1183)  
1910. Alcuni mammiferi fossili del Genovesato e del Savonese. Mem. Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 191—224, 4 tav., 1 fig. 9.55,61,73,735,74
- 86 Stremme, H. 9 (1183)  
1911. Die Säugetiere mit Ausnahme der Proboscidiid. Pithecanthropus Schichten Java p. 82—150, 5 Taf., 10 figg. [3 nn. spp. in: *Meccecyon* n. g., *Feliopsis* n. g., *Cervulus*. *Duboisia* n. g. pro *Boselaphus kroesenii*.] 9.32,72,73,735,74,82
- 87 Deniker, J. 9 (1183)  
1908. L'Age du Pithécanthrope. Anthropologie Paris T. 19 p. 260—270, 3 figg. [Mémoire de R. Dubois.] 9.31,61,72,73,735,74,82,88
- 88 Rivière, Emile. 9 (119)  
1901. Les dessins gravés de la grotte de la Mouthe (Dordogne). Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 2 p. 509—517, 8 figg. — Les gravures du Peuch. p. 518. 9.61,725,735
- 89 Capitan, L., et H. Breuil. 9 (119)  
1902. Gravures paléolithiques sur les parois de la grotte des Combarelles. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 3 p. 527—535, 7 figg. 9.61,725,735
- 90 Doudon, Ernest. 9 (119)  
1903. Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engihoul. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 177—188. 9.32,61,72,725,735,74
- 91 Thieullen, Ad. 9 (119)  
1903. Le mammoth et le renne à Paris. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 459—474. 9.61,735
- 60092 Manouvrier, L., et R. Anthony. 9 (119)  
1907. Etude des ossements humains de la sépulture néolithique de 1. XI. 1911.

- Montigny-Esbly. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris* (5) T. 8 p. 537—563, 5 figg. [Aussi machoire d'*Erinaceus*.] 9.33,9
- 60093 Calvin, Samuel. 9 (119)  
1909. Aftonian Mammalian Fauna. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20* p. 341—356, 12 pls. 9.31,61,725
- 94 Cartailhac, E., et H. Breuil. 9 (119)  
1908/10. Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes. III. Niaux (Ariège). *Anthropologie Paris* T. 19 p. 15—46, 32 figg. — IV. Gargas, (ne d'Aventignan (Hautes-Pyrénées). T. 20 p. 129—148, 14 figg. — V. Bédailhac et Pradières, près Tarascon (Ariège). p. 149—150. (44.78,88) 9.61,725,735
- 95 Duré, Max. 9 (119)  
1909. Untersuchungen über neolithische Knochenreste aus Ostgalizien. *Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 12* p. 77—86.
- 96 Obermaier, Hugo. 9 (119)  
1909. Les formations glaciaires des Alpes et l'homme paléolithique. *Anthropologie Paris* T. 20 p. 497—522, 10 figg. 9.61,72,735,74
- 97 Behr, J., und O. Tietze. 9 (119)  
1911. Ueber den Verlauf der Endmoränen bei Lissa (Prov. Posen) zwischen Oder und russischer Grenze. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32* p. 60—75, 3 figg. [Fossilien.] 9.61,72,725,735
- 98 Breuil, H., et Juan Cabré Aguilo. 9 (119)  
1911. Les peintures rupestres d'Espagne. III. *Anthropologie Paris* T. 22 p. 641—648, 1 pl., 3 figg. 9.725,735
- 99 Kormos, Tivadar. 9 (119)  
1911. *Canis (Cerdocyon) petényii* n. sp. és egyéb érdekes leletek Baranyamegyéből. *Magyar. Földt. Intéz. Evkönyve K. 19* p. 151—178, 2 táb. — *Canis (Cerdocyon) petényii* n. sp. und andere interessante Funde aus dem Komitat Baranya. *Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 19* p. 165—196, 2 Taf. 9.32,33,72,74
- 60100 Kowarzik, Rudolf, J. 9 (119)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der pleistocänen Fauna von Nord-Böhmen. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 1* p. 127—136, 1 Taf. 9.32,61,725,73,735,74
- 01 Meek, A., and R. A. H. Gray. 9 (119)  
1911. Corstopitum: Report on the Excavations in 1910. *Animal Remains. Archaeol. Aeliana* (3) Vol. 7 p. 78—125, 1 pl., 7 figg. [*Bos sylvestris* n.sp.] 9.32,33,725,73
- 02 Mochi, Aldobrandino. 9 (119)  
1911. Le ricerche del Dott. MARCHESETTI nella grotta Pocala presso Aurisina sul Carso Triestino. *Arch. Antrop. Etnol. Firenze* Vol. 41 p. 205—223, 1 tav. 9.32,725,73—74,9
- 03 Outes, Félix F. 9 (119)  
1911. Los tiempos prehistóricos y protohistóricos en la provincia de Córdoba. *Rev. Mus. La Plata* T. 17 p. 261—274, 134 figg. 9.2—32,61,64,725,735,74
- 04 Pagani, U. 9 (119)  
1911. Avanzi di vertebrati quaternarii scavati a Navezze (Gussago) presso Brescia. *Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 29* p. 477—486, 3 figg. 9.32,73,735,74
- 05 Pávai-Vajna, Ferenc. 9 (119)  
1911. Néhány újabb barlang ismertetése. *Földt. Közl. K. 41* p. 779—784, 4 figg. — Besprechung einiger neuerer Höhlen. p. 824—834, 4 figg. (43.91,92) 9.32,33,61,72,73,735,74,88
- 06 Péringuey, L. 9 (119)  
1911. The Stone Ages of South Africa as represented in the Collection of the South African Museum. *Ann. South Afric. Mus. Vol. 8* p. 1—177, 28 pls., 26 figg. (68.5,7,9) 9.61,725,73—74
- 60107 Stremme, H. 9 (119)  
1911. Die Säugetierfauna der Pithecanthropus-Schichten. *Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911* p. 54—60, 83—89. [4 nn. spp in: *Mececyon* n. g., *Cervulus*, *Feliopsis* n. g., *Duboisia* n. g.] 9.31,32,72,73—74,82,88

- 60108 Gábor, Téglaš. 9 (119)  
 1911. Újabb őslénytani adalékok a Tiszahátról s Dunántúlról. Földt. Közl. K. 41 p. 650—652. — Neuere Paläontologische Beiträge vom Tiszahát und aus dem Gebiete jenseits der Donau. p. 697—699. 9.61,72,73,74
- 09 v. Méhely, L. 9 (4)  
 1911. Bemerkungen zu Prof. TROUËSSART's „Faune des Mammifères d'Europe. Arch. Nat. Jahrg. 77 p. 52—60.
- 10 Hilzheimer, Max. 9 (43.47)  
 1911. Bestimmungstabellen für die in Württemberg vorkommenden Fledermäuse und Spitzmäuse. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 549—556, 18 figg. 9.33,4
- 11 Gillot, X. 9 (41.43)  
 1910. Les mammifères du département de Saône-et-Loire. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 p. 17—119. 9.32—4,73,735
- 12 Lepri, Giuseppe. 9 (45)  
 1911. Aggiunte alle Ricerche faunistiche e sistematiche sui Mammiferi d'Italia che formano oggetto di caccia del prof. A. GEMELLI della R. Università di Bologna. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 241—250. 9.32,73—74
- 13 Thomas, Oldfield. 9 (5)  
 1911. New Mammals from Central and Western Asia mostly collected by Mr. DOUGLAS CARRUTHERS. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 758—762. [2 nn. spp. in: *Sorex*, *Ochotona* (3 nn. subsp.). 2 nn. subsp. in *Microtus*, *Eutamias*.] (51.7, 55, 57.1,9) 9.32,33
- 14 Schwarz, Ernst. 9 (5)  
 1911. Seven New Asiatic Mammals, with Note on the "*Viverra fasciata*" of GMELIN. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 634—640. [6 nn. spp. in: *Paradoxurus* 3, *Arctictis*, *Sciurus*, *Acanthion*. 1 n. subsp. in *Viverricula*.] (51.2, 52.9, 59.7, 91.1,2, 922, 925) 9.32,74
- 60115 Matschie, Paul. 9 (51)  
 1911. Ueber einige von Herrn Dr. HOLDERER in der südlichen Gobi und in Tibet gesammelte Säugetiere. Durch Asien Bd. 3 Lief. 2 V. Zool., 30 pp. [5 nn. subsp. in: *Hemiechinus*, *Equus* 4.] (51.5,7) 9.32,33,725,735
- 16 Thomas, Oldfield. 9 (51)  
 1911. The Duke of BEDFORD'S Zoological Exploration of Eastern Asia. — XIII. On Mammals from the Provinces of Kan-su- and Sze-chwan, Western China. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 158—189. [16 nn. spp. in: *Plecotus*, *Myotis*, *Sorex* 2, *Soriculus*, *Chodsigoa*, *Mustela*, *Epimys* 2, *Apodemus*, *Microtus* 3, *Proedromys* n. g., *Myospalax*, *Rhizomys*, *Blarinella* n. g. pro *Sorex quadraticauda*.] — XIV. On Mammals from Southern Shen-si, Central China. p. 687—695, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Ochotona*, *Budorcas*, 3 nn. subsp. in: *Arctonyx*, *Epimys*, *Microtus*.] (51.2—4) 9.32—4,735,74
- 17 Legendre, A. F. 9 (51.2)  
 1910. Far-west chinois — Kientchang — Lolotie (1) Cultures et animaux domestiques. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. XXXV—XLIX. 9.725,735
- 18 Miller, Gerrit S., jr. 9 (51.4)  
 1911. Four New Chinese Mammals. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 53—56. [2 nn. spp. in: *Microtus*, *Ochotona*. 2 nn. subsp. in: *Eptesicus*, *Allactaga*.] 9.32,4
- 19 Kloss, C. Boden. 9 (59.5)  
 1911. Diagnoses of New Mammals from the Trengganu-Archipelago, East Coast of the Malay Peninsula. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 115—120. [2 nn. spp. in: *Tupaia* (1 n. subsp.), *Crocidura*. 10 nn. spp. in: *Presbytis*, *Macaca*, *Sciurus* 6, *Mus* 2.] 9.32,33
- 60120 Lydekker, R. 9 (6)  
 1911. An African Rhinoceros, Klipspringer, and Gazelle. Proc. zool. Soc.

London 1911 p. 958—962, 3 figg. [*Gazella haryi* n. sp. 1 n. subsp. in *Oreotragus*.] (65, 66.9, 67.7) 9.72, 735

- 60121 Stromer, Ernst. 9 (6)  
 1911. Die einstige Verbreitung afrikanischer Säugetiere. *Nat. Wochenschr.* Bd. 26 p. 814—816, 1 fig.
- 22 Thomas, Oldfield. 9 (6)  
 1911. New African Mammals. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 8 p. 375—378. [3 nn. spp. in: *Crocidura*, *Tatera*, *Lophuromys*. 1 n. subsp. in *Epimys*.] (66.2, 3, 67.6) 9.32, 33
- 23 Wroughton, R. C. 9 (66.2)  
 1911. List of a Collection Mammals made by Mr. A. L. BUTLER on the Upper Nile. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 8 p. 458—462. [2 nn. spp. in: *Epimys*, *Procavia*.] 9.32, 33, 62, 74
- 24 Thomas, Oldfield. 9 (66.3)  
 1911. List of small Mammals obtained by Mr. G. FENWICK OWEN on the Upper Gambia and in Fouta Djallon. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 8 p. 117—124. [4 nn. spp. in: *Crocidura*, *Arvicanthis*, *Epimys*, *Procavia*.] 9.32—4, 62, 74, 82
- 25 Thomas, Oldfield. 9 (66.9)  
 1911. On Mammals collected by the Rev. G. T. Fox in Northern Nigeria. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 7 p. 457—463. [4 nn. spp. in: *Pipistrellus*, *Taterillus*, *Arvicanthis* (1 n. subsp.), *Georychus*. 1 n. subsp. in *Epimys*.] 9.32, 4
- 26 Heller, Edmund. 9 (67)  
 1911. New Species of Rodents and Carnivores from Equatorial Africa. *Smithson. miscell. Collect.* Vol. 56 No. 17, 16 pp. [14 nn. spp. in: *Paracerus*, *Graphiurus*, *Dendromus* 2, *Mus* 2 (4 nn. subsp.), *Arvicanthis* (1 n. subsp.), *Lophuromys* 2, *Uranomys*, *Acomys*, *Dasymys* 2, *Mungos*. 2 nn. subsp. in: *Heliosciurus*, *Crossarchus*.] (67.1, 7) 9.32, 74
- 60127 Christy, C. 9 (67.6)  
 1911. Some Mammals from Uganda. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 672—673. 9.62, 735
- 28 Dollman, Guy. 9 (67.6)  
 1911. New and interesting Mammals from East Africa. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 8 p. 124—132. [7 nn. spp. in: *Acomys* 4, *Arvicanthis* 3. 2 nn. subsp. in: *Cricetomys*, *Dendrohyrax*.] 9.32, 62
- 29 Matschie, Paul. 9 (67)  
 1911. Ueber einige Säugetiere aus Muansa am Victoria-Nyansa. *Sitzber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1911 p. 333—343. [3 nn. spp. in: *Lophuromys* (1 n. subsp.), *Mus* 2 (1 n. subsp.). 3 nn. subsp. in: *Gerbillus*, *Lemniscomys*, *Arvicanthis*.] (67.1, 8) 9.32, 33
- 30 Hollister, N. 9 (71)  
 1911. Four New Mammals from the Canadian Rockies. *Smithson. miscell. Collect.* Vol. 56 No. 26, 4 pp. [3 nn. spp. in: *Eutamias*, *Myotis* 2. 1 n. subsp. in *Callospermophilus*.] (71.1, 2) 9.32, 4
- 31 Allen, Glover M. 9 (72.9)  
 1911. Mammals of the West Indies. *Bull. Mus. comp. Zool.* Vol. 54 p. 175—263. [3 nn. subsp. in: *Dasypus*, *Capromys*.] (72.9.1, 4, 6, 8) 9.2, 31, 4, 735, 74, 88
- 32 . . . 9 (73)  
 1910. Present condition of American *Bison* and seal herds. *Nature London* Vol. 85 p. 12—13, 1 fig. 9.735, 745
- 33 Evermann, Barton Warren, and Howard Walton Clark. 9 (77.2)  
 1911. Notes on the Mammals of the Lake Maxinkuckee Region. *Proc. Washington Acad. Sc.* Vol. 13 p. 1—34. 9.2, 32—4, 735, 74
- 60134 Wenzel, Orrin J. 9 (77.4)  
 1911. Observation on the Mammals of the Douglas Lake Region, Cheboygan County, Michigan. *13th Rep. Michigan Acad. Sc.* p. 136—143, 1 fig. 9.32, 735, 74

- 60135 Wood, N. A. 9 (77.4)  
1911. Results of the MERSHON Expedition to the Charity Islands, Lake Huron. 13th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 131—134. [Mammals.]  
9.32,4,74
- 36 Wood, N. A. 9 (77.4)  
1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Mammals. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 309—312. 9.32—4,735,74
- 37 Taylor, Walter P. 9 (79.3)  
1911. Mammals of the ALEXANDER Nevada Expedition of 1909. Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 205—307. [*Microtus intermedius* n. sp.]  
9.32,4,735,74
- 38 Goldman, E. A. 9 (801)  
1911. Three New Mammals from Central and South America. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 237—240. [3 nn. spp. in: *Marmosa* 2, *Proechimys*.] (728, 81) 9.2,32
- 39 Thomas, Oldfield. 9 (81)  
1911. Three New Mammals from the Lower Amazons. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 7 p. 606—608. [3 nn. spp. in: *Callicebus*, *Mesomys*, *Kerodon*.]  
9.32,81
- 40 Carruccio, Antonio. 9 (82)  
1910. Prime notizie su diversi Vertebrati della Missiones (Repubblica Argentina) testè avuti dal Museo Zoologico della Regia Università di Roma, e cenno intorno ad un *Coendu prehensilis*. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 49—55. 9.31,32,74,82
- 41 Sergi, G. 9 (82)  
1910. Paléontologie sud-américaine. Scientia Bologna Vol. 8 p. 465—475. (117—1183)
- 60142 Allen, J. A. 9 (87)  
1911. Mammals from Venezuela collected by Mr. M. A. CARRIKER, Jr., 1909—1911. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 239—273. [*Loncheres carrikeri* n. sp. 2 nn. subsp. in: *Cavia*, *Urocyon*.]  
9.2—32,4,73—74,82
- 43 Allen, J. A. 9 (91)  
1911. Mammals collected in the Dutch East Indies by Mr. ROY C. ANDREWS on the Cruise of the Albatross in 1909. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 335—339. [4 nn. spp. in: *Mus* 2, *Sciurus*, *Tamias*.] (52.9, 91.1—4) 9.32,4,73,735,82
- 44 Lyon, Marcus, jr. 9 (91)  
1911. Mammals collected by Dr. W. L. ABBOTT on Borneo and some of the small Adjacent Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 53—146, 7 pls. [25 nn. spp. in: *Tragulid*, *Muntiacus*, *Sciurus* 6, *Ratufa* 4, *Epimys* 7 (2 nn. subsp.), *Galeopterus* 3, *Hipposideros*, *Emballonura*, *Kerivoula*. 2 nn. subsp. in: *Pygathrix*, *Hylobates*.] (91.1, 922) 9.31—4,735,74,81—88
- 45 Revilliod, Pierre. 9 (91.2)  
1911. Ueber einige Säugetiere von Celebes. Zool. Anz. Bd. 37 p. 513—517. [*Cynopterus minor* n. sp. 2 nn. subsp. in: *Mus*, *Pachyura*.]  
9.32—4
- 46 Miller, Gerrit S., jr. 9 (92)  
1911. Descriptions of Six New Mammals from the Malay Archipelago. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 25—28, [5 nn. spp. in: *Pipistrellus*, *Epimys* 4. 1 n. subsp. in *Ratufa*.] (921, 922) 9.32,4
- 47 de Beaufort, L. F. 9 (929)  
1911. Die Säugetiere der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 99—114, 5 figg. [*Mus doboensis* n. sp.]  
9.2,32—4,73,735
- 60148 Jentink, F. A. 9 (95)  
1911. Mammals collected by the Dutch New Guinea Expedition 1909/10.



- Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 165—183, 1 pl. [*Lorentzimys* n. g. *nouhuysii* n. sp.] 9.1, 2, 32, 4, 73
- 60149 Thomas, Oldfield. 9 (95)  
1911. Three New Mammals from Dutch New Guinea. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 384—387. [2 nn. spp. in: *Emballonura*, *Uromys* (1 n. subsp.)] 9.32, 4
- 50 Kerbert, C. 9.1 Zaglossus  
1911. Mededeelingen over *Zaglossus* (*Proechidna*). *Tijdschr. nederl. dierk. Vereen.* (2) D. 12 p. XXXIV—XXXV.
- 51 Trouessart, E. 9.1 Zaglossus : 15  
1911. Le nouvel échidné du jardin zoologique d'Amsterdam. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 1 p. 409—410, 2 figg.
- 52 Kerbert, C. 9.1 Zaglossus (95)  
1911. Over een *Zaglossus*- (*Proëchidna*-) soort van nederlandsch Nieuw-Guinea. *Handl. 15 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr.* p. 89—96, 4 figg. [*Z. bruyinii nigro-aculeatus*.]
- 53 Broom, R. 9.2  
1911. On the Affinities of *Caenolestes*. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol.* 36 p. 315—320.
- 54 Hubrecht, A. A. W. 9.2 : 13  
1911. De ontwikkelingsgeschiedenis der Marsupialia. *Tijdschr. nederl. dierk. Vereen.* (2) D. 12 p. XXXVI—XXXVII. 13.15—2
- 55 Woodward, Arthur Smith. 9.2 (117)  
1911. On some Mammalian Teeth from the Wealden of Hastings. *Quart. Journ. geol. Soc.* Vol. 67 p. 278—281, 3 figg. [*Dipriodon valdensis* n. sp.]
- 56 de Dorlodot, H. 9.2 (1181)  
1911. A propos de la présence de restes de mammifères terrestres dans l'argile de Boom. *Bull. Soc. géol. Belgique T.* 25 *Proc.-Verb.* p. 111—112.
- 60157 Spencer, Baldwin, and R. H. Walcott. 9.2 (94.5)  
1911. The Origin of Cuts on Bones of Australian Extinct Marsupials. *Proc. R. Soc. Victoria N. S.* Vol. 24 p. 92—123, 3 pls.
- 58 Brinkmann, August. 9.2 Chironectes : 14.77  
1911. Om Hudens Bygning paa Haand og Fod hos *Chironectes variegatus*. *Vidensk. Meddel. nat. Foren Kjøbenhavn* (7) Aarg. 2 p. 1—17, 1 tav., 1 fig.
- 59 Hubrecht, A. A. W. 9.2 Dasyurus : 13.17  
1911. De jonge kiemblaas van Eutheria en Metatheria. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D.* 19 p. (1236)—(1242), 1 Taf. — The Eutherian and the Metatherian early blastocyst. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol.* 13 p. (1077)—(1083), 1 pl.
- 60 Jordan, H. E. 9.2 Didelphys : 14.63.1  
1911. An Accessory Chromosome in the Opossum. (*Amer. Soc. Zool. centr. Branch*). *Science N. S. Vol.* 33 p. 271—272.
- 61 Jordan, H. E. 9.2 Didelphys : 14.63.1  
1911. The Spermatogenesis of the Opossum. (*Amer. Soc. Zool. east. Branch*). *Science N. S. Vol.* 33 p. 386. — The Spermatogenesis of the Opossum (*Didelphys virginiana*) with special reference to the Accessory Chromosome and the Chondriosomes. *Arch. Zellforsch. Bd.* 7 p. 41—86, 3 pls., 2 figg.
- 62 Hopewell-Smith, A., and H. W. Marett Tims. 9.2 Macropus : 14.81.4  
1911. Tooth-germs in the Wallaby *Macropus billardieri*. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 926—942, 1 pl., 10 figg.
- 63 Haller, B. 9.2 Macropus : 14.81  
1911. Ueber den Grosshirnmantel des Känguruh (*Makropus rufus*), eine Erklärung für das Fehlen des Balkens. *Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg.* 1911 *Abh.* 15, 37 pp., 2 Taf., 9 figg.
- 60164 Thomas, Oldfield. 9.2 Macropus (94.1)  
1911. A New Kangaroo from the Northern Territory of Western Australia.

- lia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 609—610. [*Macropus robustus bracteator* n. subsp.]
- 60165 Forbin, V. 9.2 Petaurus : 15  
1911. L'écureuil-volant d'Australie. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 281—282, 1 fig.
- 66 Foerster, F., and Walter Rothschild. 9.2 Phalanger (95)  
1911. On a New Marsupial. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 337. [*Phalanger larvatus* n. sp.]
- 67 Flynn, T. Thomson. 9.2 Sarcophilus : 14.6  
1911. Contributions to a knowledge of the anatomy and development of the Marsupialia. No. I. The genitalia of *Sarcophilus satanicus* (♀). Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 873—887, 6 pls., 9 figg.  
14.65, 66, 67
- 68 de Burlet, H. M. 9.31 : 14.36  
1911. Ueber die äusseren Formverhältnisse der Leber der Faultiere. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 477—509, 32 figg.
- 69 van der Broek, A. J. P. 9.31 : 14.63  
1911. Zur Frage der Testicondie bei Bradypodidae. Anat. Anz. Bd. 40 p. 19—23, 4 figg. [Unechte Testicondie.]
- 70 Dietrich, Franz. 9.31 Dasypus : 18  
1911. Beiträge zur Histologie der Edentaten nach Untersuchungen am Gürteltier (*Dasypus villosus*) DESM. Intern. Monatschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 117—195, 2 Taf., 3 figg. 14.316—34, 37, 44, 63, 65
- 71 Richter, Johannes. 9.31 Hoplophorus (1183)  
1911. Ueber *Hoplophorus*. Palaeontographica Bd. 57 p. 257—283, 2 Taf., 6 figg. [2 nn. spp. 1 n. var.] 14.71, 78
- 72 Туръ, И. Я. Tur, I. 9.31 Mabuia : 11.59  
1905. Двойной зародышы изъ О-ва Явы, *Mabuia multifasciata* КУНД. [Embryon double de *Mabuia multifasciata* de l'île de Java.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 15. — Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 15, 36 pp., 1 pl., 33 figg.
- 60173 Roth, Santiago. 9.31 Plesiomegatherium (1181)  
1911. Eine neue Gattung der Familie Megatheridae. Wiss. Veröff. Ver. Erdkde. Leipzig Bd. 7 p. 189—204, 2 pls. [*Plesiomegatherium* n. g. *hansmeyeri* n. sp.]
- 74 Poche, Franz. 9.31 Scaeoopus : 14.71  
1911. Neue Untersuchungen über die Anatomie und die systematische Stellung von *Scaeoopus torquatus*, nebst Bemerkungen über die morphologische Bedeutung des basalen Gliedes des Radius I des Säugetierchiridiums. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 33—49, 1 Taf.
- 75 Newman, H. H., and J. Thomas Patterson. 9.31 Tatu : 11.5  
1911. The limits of hereditary control in Armadillo quadruplets: a study of blastogenic variation. (Zool. Lab. Univ. Texas No. 108). Journ. Morphol. Vol. 22 p. 855—926, 24 figg. [Remarkably high correlation coefficient: .9348 Polyembryonic origin of quadruplets. Males more variable than females. Sex predetermined.]
- 76 Миславскъ, А. N. 9.32 : 14.37  
1911. Beiträge zur Morphologie der Drüsenzelle. Ueber das Chondriom der Pankreaszelle einiger Nager. Anat. Anz. Bd. 39 p. 497—505.
- 77 Badertscher, J. A. 9.32 : 14.82  
1911. Peculiarity in the mode of entrance of the optic nerve into the eyeball in some Rodents. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 4—6. [Various forms of cross-section.]
- 78 Langeron, Maurice. 9.32 : 18.5  
1911. Hématies en demi-lune dans le sang du Rat et du Cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 434—436, 1 fig.
- 60179 Thomas, Oldfield. 9.32 (51.3)  
1911. New Rodents from Sze-chwan collected by Capt. F. M. BAILEY. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 727—729. [1 n. sp. in: *Myospalax* 1 n. subsp. in *Ochotona*.]

- 60180 Thomas, Oldfield. 9.32 (51.4)  
1911. Three New Rodents from Kan-su. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8* p. 720—723. [3 nn. spp. in: *Myospalax* 2, *Microtus*.]
- 81 Dollman, Guy. 9.32 (6)  
1911. On *Arvicanthis abyssinicus* and Allied East-African Species, with Descriptions of Four New Forms. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8* p. 334—353. [2 nn. spp. 2 nn. subspp.] (63, 66.2, 67.6,7)
- 82 Dollman, Guy. 9.32 (66)  
1911. New West-African Rodents. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8* p. 257—259. [*Anomalurus imperator* n. sp. 1 n. subsp. in *Cricetomys*] (66.7,9)
- 83 Dollman, Guy. 9.32 (67)  
1911. On New Mammals from East Africa, presented to the British Museum by Mr. A. BLANEY PERCIVAL. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8* p. 652—659. [3 nn. spp. in: *Paraxerus* (2 nn. subspp.), *Taterillus* (1 n. subsp.), *Thamnomys* (1 n. subsp.)] (67.5,6)
- 84 Thomas, Oldfield. 9.32 (67)  
1911. Three New African Rodents. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 7* p. 590—593. [3 nn. spp. in *Epimys* 2, *Georychus*.] (67.1,5)
- 85 Dollman, Guy. 9.32 (67.6)  
1911. List of Mammals from British East Africa, obtained by Mr. ROBIN KEMP and presented to the British Museum by Mr. C. D. RUDD, with Additional Notes on Specimens collected and presented by Mr. A. BLANEY PERCIVAL. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 7* p. 518—529. [6 nn. spp. in: *Dipodillus*, *Taterillus*, *Tatera* (1 n. subsp.), *Epimys* 2, *Thamnomys* (1 n. subsp.). 2 nn. subspp. in *Xerus*.]
- 86 Thomas, Oldfield. 9.32 (8)  
1911. New Rodents from S. America. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8* p. 250—256. [5 nn. spp. in: *Oecomys* 2, *Proechimys* 2 (1 n. subsp.), *Kerodon*.] (81, 84, 86.6)
- 60187 Thomas, Oldfield. 9.32 (801)  
1911. New Mammals from Tropical South America. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 7* p. 513—517. [5 nn. spp. in: *Marmosa* (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in *Phodotes*.] (729.8, 82, 84, 87)
- 88 Kollmann, Max. 9.32 *Acomys* (65)  
1911. Une nouvelle espèce d'*Acomys* de Mauritanie. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911* p. 402—403. [*A. chudeaui*.]
- 89 Dollman, Guy. 9.32 *Acomys* (67.7)  
1911. A New Spiny Mouse from Somaliland. *Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 8* p. 259—260. [*Acomys brockmani* n. sp.]
- 90 Monti, Rina, ed Achille Monti. 9.32 *Arctomys* : 14.33  
1902. Le ghiandole gastriche delle Marmotte durante il letargo invernale e l'attività estiva. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9* p. 147—173, 2 tav.
- 91 Laville, A. 9.32 *Arctomys* : 14.71  
1910. Comparaison du crâne de la Marmotte d'Eragny avec un crâne d'une Marmotte du Thibet. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (6) T. 1* p. 517—518, 1 fig. [*A. bobac* n. var. *eragnyensis*.]
- 92 Tschennett, Karl. 9.32 *Arctomys* : 15  
1911. Das Murmeltier (*Arctomys marmota* L.) Eine jagdzologische Monographie. Klagenfurt, Joh. Leonsen, 12<sup>o</sup>, 48 pp., 2 figg. M. —80. 15.3,4,6
- 93 Laville, A. 9.32 *Arctomys* (119)  
1908/09. La Marmotte d'Eragny. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 9* p. 649—655, 10 figg. — Les Marmottes préhistoriques, par MARCEL BAUDOUIN. *T. 10* p. 78—79.
- 60194 Brockmann, H. 9.32 *Arvicola* : 16.5  
1908. Versuche zur Vertilgung der Wühlmaus. *Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36* p. 862—865. — Zur Wühlmausvertilgung von P. LICHTENHAHN. p. 1016—1017, 1061—1062.

- 60195 Laur, Ernst. 9.32 Arvicolidae: 16.5  
1896. Die Bekämpfung der Feldmäuse durch den *Bacillus typhi murium*.  
Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 724—733.
- 96 Volkart, A. 9.32 Arvicolidae: 16.5  
1907. Die Bekämpfung der Feldmäuse. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr.  
Jahrg. 35 p. 492—495.
- 97 Hotter, Eduard. 9.32 Arvicolidae: 16.5  
1909. Beobachtungen über die Wühlmaus. — Ein Mittel zur Verhinderung  
des Hasenfrasses bei Obstbäumen. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen  
Oesterreich Jahrg. 12 p. 34—41, 1 fig.
- 98 Perrier, Edmond. 9.32 Castor: 15.1  
1911. Régénération de l'instinct de construction chez les Castors d'Europe.  
Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 11 p. 120—123.
- 99 Kellogg, Luise. 9.32 Castor (118)  
1911. A Fossil Beaver from the Kettleman Hills, California. Univ. California  
Public. Geol. Vol. 6 p. 401—402, 1 fig. [*C. californicus* n. sp.]  
(1182, 1183)
- 60200 Stolzmann, Jean. 9.32 Castor (47.5)  
1911. Une colonie de castors en Pologne. Bull. Soc. nation. Acclimat.  
France Ann. 58 p. 65—69, 2 pls.
- 01 Castle, W. E. 9.32 Cavia: 11.58  
1910. Heredity. Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 369, 376—377, 13  
figg.
- 02 Rabl, H. 9.32 Cavia: 14.4  
1911. Ueber die Abkömmlinge der Kiementaschen und das Schicksal  
der Halsbucht beim Meerschweinchen. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 157  
—161. 14.43,44
- 03 Ruben, Reinhold. 9.32 Cavia: 14.4  
1911. Zur Embryologie der Thymus und der Parathyreoidea beim Meer-  
schweinchen. Anat. Anz. Bd. 39 p. 571—593, 11 figg. 14.43,44
- 60204 Stevens, N. M. 9.32 Cavia: 14.63.1  
1911. Preliminary note on heterochromosomes in the Guinea Pig. Biol.  
Bull. Vol. 20 p. 121—122, 5 figg.
- 05 Stevens, N. M. 9.32 Cavia: 14.63.1  
1911. Heterochromosomes in the Guinea-Pig. Biol. Bull. Vol. 21 p. 155  
—167, 35 figg.
- 06 Athias, M. 9.32 Cavia: 14.65  
1911. Observations cytologiques sur l'ovaire des Mammifères. I. Les cel-  
lules interstitielles de l'ovaire chez le Cobaye (foetus à terme et nouveau-  
né). Anat. Anz. Bd. 39 p. 238—248, 8 figg.
- 07 Loeb, Leo. 9.32 Cavia: 14.65  
1911. The Cyclic Changes in the Ovary of the Guinea-Pig. Journ. Mor-  
phol. Vol. 22 p. 37—70. [Cyclic changes, which take place independently  
of copulation and of pregnancy.]
- 08 Bland-Sutton, J. 9.32 Cavia: 14.72  
1911. The Symphysial Ligament of the Parturient Guinea-Pig. Brit.  
med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 776—977, 2 figg.
- 09 Champneys, F. H. 9.32 Cavia: 14.72  
1911. The Symphysial Ligament of the Parturient Guinea-Pig. Brit. med.  
Journ. 1911 Vol. 2 p. 1136.
- 10 Whitley, W. F. J. 9.32 Cavia: 14.72  
1911. The symphysial ligaments of the parturient Guinea-Pig. Brit. med.  
Journ. 1911 Vol. 2 p. 1446—1447.
- 11 Ditlevsen, Christian. 9.32 Cavia: 14.77  
1911. Ueber Kernknospung in verhorntem Plattenepithel beim Meer-  
schweinchen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 208—217, 10 figg.
- 60212 Abel, Williamina. 9.32 Cavia: 14.81  
1911. The Topography of the Cerebral Cortex of the Guinea-Pig. Proc.  
R. Soc. Edinburgh Vol. 31 p. 397—415, 9 figg.

- 60213 Laignel-Lavastine, M., et Victor Jonnesco. 9.32 *Cavia* : 18.8  
1911. Sur le chondriome de la cellule de Purkinje du cobaye (Première note). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 699—700.
- 14 Scheunert, Arthur. 9.32 *Cricetus* : 11.32  
1911. Studien zur vergleichenden Verdauungsphysiologie. II. Mitteilung. Die Magenverdauung von *Cricetus frumentarius* bei Fleischnahrung. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 139 p. 131—140, 2 figg. [Mechanik des Hamstermagens, Chemie der Magenverdauung.] — III. Mitteilung. Ueber die Mitwirkung von Mikroorganismen, Bakterien und Infusorien, bei der Verdauung von *Cricetus frumentarius*. Bd. 141 p. 441—456. [Gleiche Arten von Infusorien wie im Wiederkäuervormagen.]
- 15 Dollman, Guy. 9.32 *Epimys* (68.9)  
1911. On a New Black-tailed Rat from South Africa. *Ann. Mag. nat. Hist. (S)* Vol. 8 p. 544—546. [*Epimys nigricauda kalaharicus* n. subsp.]
- 16 Hollister, N. 9.32 *Epimys* (91.4)  
1911. Two New Species of *Epimys* from Luzon. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 89—90.
- 17 Dalgliesh, Gordon. 9.32 *Evotomys*  
1911. The Jersey vole (*Evotomys caesarius*, MILLER). *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 1—6, 1 pl.
- 18 Dollman, Guy. 9.32 *Funisciurus* (66.9)  
1911. On a New West-African Squirrel presented to the British Museum by Mr. P. A. TALBOT. *Ann. Mag. nat. Hist. (S)* Vol. 8 p. 733—734. [*Funisciurus auriculatus oliviae* n. subsp.]
- 19 Trouessart, E. 9.32 *Geomys* (728)  
1911. Les *Geomys* ou rats à poches. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 2 p. 209—211, 2 figg.
- 20 Goldman, Edward A. 9.32 *Heteromyidae* (802)  
1911. Revision of the Spiny Pocket Mice (Genera *Heteromys* and *Liomys*). *North American Fauna* No. 34, 70 pp., 3 pls. [2 nn. spp. in: *Heteromys*, *Liomys* (1 n. subsp.)] (72.3, 4, 6, 7, 728, 729.8, 76.4, 86.6, 87)
- 60221 Müller, Ferdinand. 9.32 *Hystrix* (5)  
1911. Beiträge zur Kenntnis der Stachelschweine Asiens, insbesondere Palästinas. I. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1911 p. 110—130, 2 figg. [5 nn. subsp.] (55, 56.4, 9, 57.9)
- 22 Salzer, Fritz. 9.32 *Lepus* : 11.69  
1911. Ueber die Regeneration der Kaninchenhornhaut. *Arch. Augenheilkde.* Bd. 69 p. 272—318, 4 Taf., 8 figg. — Ueber die Regeneration der Kaninchenhornhaut II. Bd. 70 p. 166—184, 10 figg. [Regeneration aus subepithelial auftretenden Zellen (Keratoblasten.)]
- 23 Barratt, J. O. Wakelin. 9.32 *Lepus* : 11.76  
1910. The Action of the Radiation from Radium Bromide upon the Skin of the Ear of the Rabbit. *Quart. Journ. exper. Physiol. London* Vol. 3 p. 261—270, 10 figg. [Formation of pigment.]
- 24 Regnault, Félix. 9.32 *Lepus* : 12.85  
1911. Lapin né avec absence d'un pavillon de l'oreille. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (6) T. 2 p. 184—186.
- 25 Russo, Achille. 9.32 *Lepus* : 13.1  
1910. Sui prodotti del diverso tipo di metabolismo osservato nelle uova di coniglia e sul loro valore per il problema della sessualità. *Arch. Fisiol. Firenze* Vol. 8 p. 530—536, 1 tav. [Due specie d'ova: alcune a tipo anabolico, i cui prodotti sono rappresentati da globuli di lecitina; altre a tipo catabolico, (cristalli di acidi grassi).]
- 60226 Russo, Achille. 9.32 *Lepus* : 13.1  
1911. Sul diverso tipo di metabolismo delle ova embrionate di Coniglia — (Blastomeri con globuli di Lecitina e blastomeri con cristalli di Acidi grassi). — Nota preliminare. *Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania* (2) 1911 Fasc. 15 p. 2—9, 3 figg. — Ueber den verschiedenen Metabolismus der Kanincheneier und über ihren Wert für das Geschlechtsproblem. *Biol. Centralbl.* Bd. 31 p. 51—58, 5 figg. [Eier 1. von anaboli-

- schem (Lezithinkörnchen), 2. von katobolischem Typus (fettsäureartige Kristalle); Geschlechterproduktion.] — Ueber den verschiedenen Typus von Metabolismus bei den embryonischen Eiern des Kaninchens. (Blastomeren mit Lezithinkörperchen und Blastomeren mit Fettsäurekristallen.) p. 177—182, 3 figg. [Eier mit Fettsäurekristallen nicht entartet.]
- 60227 **Russo, Achille.** 9.32 *Lepus* : 13.1  
1911. Ciò che pensa O. VAN DER STRICHT dei granuli da me descritti ed artificialmente aumentati nell' oocite della Coniglia. *Monit. zool. ital.* Anno 22 p. 183—184. [Mitochondries.]
- 28 **Vanzetti, F.** 9.32 *Lepus* : 14.12  
1911. Sur la présence du tissu cartilagineux dans le cœur de lapin. *Arch. ital. Biol. T.* 56 p. 265—276, 2 figg.
- 29 **Markowski, Josef.** 9.32 *Lepus* : 14.14  
1911. Ueber den orbitalen Venen-Sinus des Kaninchens. *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 156—166, 2 Taf.
- 30 **Gianelli, Luigi.** 9.32 *Lepus* : 14.36  
1911. Occlusione temporanea secondaria delle vie biliari estraepatiche in embrioni di *Lepus cuniculus*. *Monit. zool. ital.* Anno 22 p. 81—94, 9 figg.
- 31 **Hanson, E. Robert.** 9.32 *Lepus* : 14.4  
1911. Ueber die Entwicklung der Parathyreoideae accessoriae und der Thymus beim Kaninchen. *Anat. Anz. Bd.* 39 p. 545—570, 10 figg.  
14.43,44
- 32 **Voit, Max.** 9.32 *Lepus* : 14.71  
1911. Ein neues Schädelmodell (*Lepus cuniculus*). *Zool. Anz. Bd.* 37 p. 192, 1 fig. — *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 241, 1 fig.
- 33 **Chaine, J.** 9.32 *Lepus* : 14.78.1  
1911. Sur l'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le Lapin (1) (Revêtement général.) (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 83—85. — (2) (Sourcils et poils tactiles.) p. 85—87.
- 60234 **Grzywo-Dąbrowski, W.** 9.32 *Lepus* : 14.81  
1911. Experimentelle Untersuchungen über die zentralen Riechbahnen des Kaninchens. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1911 Cl. math.-nat. B p. 268—284. 1 Taf.
- 35 **Jelenska-Macieszyna, Sabina.** 9.32 *Lepus* : 14.81  
1911. Auf- und absteigende Bahnen des hinteren Vierhügels beim Kaninchen. *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 30 p. 473—488, 8 figg. [Je eine auf- und absteigende Bahn und eine Kommissur der h. V. Ausschliesslicher Ursprung des Brachium posticum vom h. V.; subkortikales Hörzentrum.]
- 36 **Loepp, W. H.** 9.32 *Lepus* : 14.81  
1911. Ueber die zentralen Opticusendigungen beim Kaninchen. *Anat. Anz. Bd.* 40 p. 309—323, 4 figg.
- 37 **Nissl, Franz.** 9.32 *Lepus* : 14.81  
1911. Zur Lehre der Lokalisation in der Grosshirnrinde des Kaninchens. I. Teil. Völlige Isolierung der Hirnrinde beim neugeborenen Tiere. *Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg.* 1911 Abh. 38, 70 pp., 39 figg.
- 38 **Quensel, F.** 9.32 *Lepus* : 14.81  
1911. Untersuchungen über die Tektonik von Mittel- und Zwischenhirn des Kaninchens. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 139 p. 47—92, 32 figg.
- 39 **Kirpitschowa-Leontowitsch, Wera.** 9.32 *Lepus* : 14.84  
1911. Zur Frage der Irisinnervation beim Kaninchen. *Arch. Ophthalm.* (v. Graefe) Bd. 79 p. 385—392, 2 Taf.
- 60240 **Drake-Brockman, R. E.** 9.32 *Lepus* (6)  
1911. Two New Species of *Lepus*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 275—277.  
(63, 67.7)

- 60241 . . . . . 9.32 Lophiomys  
1910. A Newly Discovered Animal. *Scient. Amer.* Vol. 103 p. 13, 1 fig.  
[*Lophiomys.*]
- 42 Pocock, R. I. 9.32 Lophiomys : 14  
1911. The Skin and Skull of a Specimen of the Rare Crested Rat, *Lophiomys ibeanus* THOS. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 946—948, 2 figg.  
14.71,77
- 43 Swarth, H. S. 9.32 Marmota (7)  
1911. Two New Species of Marmots from Northwestern America. *Univ. California Public. Zool.* Vol. 7 p. 201—204. (71.1, 79.8)
- 44 Thomas, Oldfield. 9.32 Microtus (57.1)  
1911. A New Vole from Eastern Asia. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 383—384. [*Microtus pelliceus* n. sp.]
- 45 Eckstein, K. 9.32 Muridae : 15  
1911. Kleine Beiträge zum Vorkommen und zur Lebensweise einheimischer Mäuse. *Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch.* Jahrg. 9 p. 55—58, 3 figg.
- 46 Thomas, Oldfield. 9.32 Muridae (5)  
1911. New Asiatic Muridæ. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 205—209. [4 nn. spp. in: *Chiropodomys* 2, *Uromys*, *Plecotus*. 2 nn. subsp. in: *Epimys*, *Microtus*. *Haeromys* n. g. pro *Mus margarettæ.*]  
(51.2, 54.6, 91.1,3)
- 47 Thomas, Oldfield. 9.32 Muridae (6)  
1911. On New African Muridæ. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 7 p. 378—383. [4 nn. spp. in: *Oenomys* 2 (1 n. subsp.), *Lophuromys*, *Thamnomys*. *Typomys* n. g. pro *Mus trivirgatus.*]  
(66.6,7, 67.2,6)
- 48 Sumner, Francis B. 9.32 Mus : 11.044  
1911. Some effects of temperature upon growing mice, and the persistence of such effects in a subsequent generation. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 90—98.
- 60249 Donaldson, Henry H. 9.32 Mus : 11.3  
1911. The effect of underfeeding on the percentage of water, on the ether-alcohol extract, and on medullation in the central nervous system of the albino rat. *Journ. comp. Neurol.* Vol. 21 p. 139—145. [Causes slight diminution of water percentage; increases (when severe) percentage value of ether-alcohol extract; does not arrest medullation.]
- 50 Cuénot, L. 9.32 Mus : 11.5  
1911. L'Hérédité chez les Souris. *Verh. nat. Ver. Brünn* Bd. 49 Abh. p. 214—222.
- 51 Donaldson, Henry H., and Shinkishi Hatai. 9.32 Mus : 11.5  
1911. A comparison of the Norway Rat with the Albino Rat in respect to body length, brain weight, spinal cord weight and the percentage of water in both the brain and the spinal cord. *Journ. comp. Neurol.* Vol. 21 p. 417—458, 8 figg. 14.81,82
- 52 Little, C. C. 9.32 Mus : 11.5  
1911. The "Dilute" Forms of Yellow Mice. (*Contr. Lab. Genetics Bussey Inst. Harvard Univ.* No. 11). *Science N. S.* Vol. 33 p. 896—897.
- 53 King, Helen Dean. 9.32 Mus : 11.56  
1911. The Sex Ratio in Hybrid Rats. *Biol. Bull.* Vol. 21 p. 104—112. [Excess of males beyond limits of normal variation in pure stock.]
- 54 Cuénot, L. 9.32 Mus : 11.57  
1911. Les déterminants de la couleur chez les souris. *Etude comparative.* *Arch. Zool. expér.* (5) T. 8 p. XL—LVI.
- 55 Durham, Florence M. 9.32 Mus : 11.57  
1911. Further Experiments on the Inheritance of Coat Colour in Mice. *Journ. Genetics* Vol. 1 p. 159—178.
- 60256 Morgan, T. H. 9.32 Mus : 11.57  
1911. The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice. *Ann. N. Y. Acad. Sc.* Vol. 21 p. 87—117, 3 pls.

- 60257 **King, Helen Dean.** 9.32 Mus : 11.6  
 1911. The Effects of Semi-spaying and of Semi-castration on the Sex Ratio of the Albino Rat (*Mus norvegicus albinus*). Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 381—392. [Sex-ratio not altered in any way by semi-spaying or semi-castrating breeding animals.]
- 58 **Donaldson, Henry H.** 9.32 Mus : 11.81  
 1911. On the influence of exercise on the weight of the central nervous system of the albino rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 129—137. [Slight improvement in weight of brain in exercised rats.]
- 59 **Bogardus, Emory S., and Frederick G. Henke.** 9.32 Mus : 11.852  
 1911. Experiments on Tactual Sensations in the White Rat. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 125—137, 4 figg.
- 60 **Sobotta, J.** 9.32 Mus : 13  
 1911. Die Entwicklung des Eies der Maus vom ersten Auftreten des Mesoderms an bis zur Ausbildung der Embryonalanlage und dem Auftreten der Allantois. I. Teil: Die Keimblase. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 271—352, 3 Taf. — Antwort auf eine Kritik SOBOTTA's, von K. MELISSINOS. Anat. Anz. Bd. 40 p. 488—491, 3 figg.
- 61 **Widakowich, Victor.** 9.32 Mus : 13  
 1911. Ueber die regelmässige Orientierung der Eier im Uterus der Ratte. Anat. Anz. Bd. 38 p. 233—240, 1 Taf., 2 figg.
- 62 **Sobotta, J., and G. Burekhard.** 9.32 Mus : 13.1  
 1910. Reifung und Befruchtung des Eies der Weissen Ratte. Anat. Hefte Bd. 42 p. 433—497. 4 Taf. 13.11,13
- 63 **Long, J. A.** 9.32 Mus : 13.1  
 1911. Studies on Early Stages of Development in Rats and Mice. No. 3. The Living Eggs of Rats and Mice with a Description of Apparatus for Obtaining and Observing Them. (Preliminary Paper). Univ. California Public. Zool. Vol. 9 p. 105—136, 5 pls., 11 figg. [External features of formation of polar cells.] 13.11,13
- 60264 **Erdheim, J.** 9.32 Mus : 14.31.4  
 1911. Morphologische Studien über die Beziehungen der Epithelkörperchen zum Kalkstoffwechsel. V. Ueber die Dentinverkalkung im Nagezahn bei der Epithelkörperchentransplantation. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 7 p. 295—342, 3 Taf., 7 figg. [E.-transplantation. Dentinwachstum des Nagezahnes. Der durch Ueberpflanzung bedingten Sistierung der E-funktion entspricht ein kalkfreier Dentinstreifen.]
- 65 **Preiswerk-Maggi, Paul.** 9.32 Mus : 14.31.4  
 1911. Ueber den Einfluss der Parathyreoidektomie auf die Nagezähne der Ratten. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 641—680, 12 figg. [Normale Histologie, Veränderungen durch Ausfall der Epithelkörperchentätigkeit.]
- 66 **Guéysse-Pellissier, A.** 9.32 Mus : 14.31.6  
 1911. Grains osmiophiles et grains fuchsinophiles dans les cellules séreuses de la glande sous-maxillaire de la Souris. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 363—364.
- 67 **Härms, W.** 9.32 Mus : 14.33  
 1910. Ueber den Ersatz der Haupt- und Belegzellen im Magen der Maus. Anat. Hefte Bd. 41 p. 391—398, 1 Taf.
- 68 **Schlatter, Bruno Monterosso.** 9.32 Mus : 14.63.1  
 1911. Sull' origine del grasso nei tubi seminiferi del topo (*Mus decumanus* var. *alba*). Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1911 Fasc. 15 p. 28—32, 1 tav. [Deriva dalla sostanza cromatica degli spermatogonii.]
- 69 **King, Helen Dean.** 9.32 Mus : 14.81  
 1910. The Effects of Various Fixatives on the Brain of the Albino Rat, with an Account of a Method of Preparing this Material for a Study of the Cells in the Cortex. Anat. Record Vol. 4 p. 213—244, 15 figg.
- 60270 **Addison, William H. F.** 9.32 Mus : 14.81  
 1911. The development of the Purkinje cells and of the cortical layers



in the cerebellum of the albino rat. *Journ. comp. Neurol.* Vol. 21 p. 459—481, 3 pls.

- 60271 **Jenkinson, J. W.** 9.32 Mus : 14.85  
 1911. The Development of the Ear-Bones in the Mouse. *Journ. Anat. Physiol. London* Vol. 45 p. 305—318, 8 figg.
- 72 **Millot, A.** 9.32 Mus : 15  
 1911. La souris naine, le bocal et la paille. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 1 p. 233—234, 7 figg.
- 73 **Pujiula, Jaime.** 9.32 Mus : 15  
 1911. Observaciones ecológicas sobre la rata (*Mus rattus* L. v. *alba*) Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 147—148. 15.6
- 74 **Hicks, Vinnie C.** 9.32 Mus : 15.1  
 1911. The Relative Values of the Different Curves of Learning. *Journ. animal Behav.* Vol. 1 p. 138—156, 5 figg.
- 75 . . . 9.32 Mus : 15.2  
 1911. Les migrations du *Mus decumanus*. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 313—314.
- 76 **Buchanan, J. Y.** 9.32 Mus : 15.3  
 1911. The Daintiness of the Rat. *Nature London Vol.* 86 p. 177—178.
- 77 **Miller, Newton.** 9.32 Mus : 15.6  
 1911. Reproduction in the Brown Rat (*Mus norvegicus*). *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 623—635, 2 figg. [Breeds in every month. Gestation about 24 days. 6—19 in litter, 5—6 litters a year, more when young perish. Little courtship, odor prime factor in sex recognition. Half of young eaten, mostly by female, by captive rats. Full grown at 18 mos. Puberty 4 mos.]
- 78 **Lapique, [Louis], et [R.] Legendre.** 9.32 Mus (44.36)  
 1911. Sur les rats noirs du Jardin des Plantes. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann.* 1911 p. 396—400.
- 60279 **Luther, A.** 9.32 Mus (47.1)  
 1911. Zoologiska meddelanden. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica* Häft 37 p. 173—174, 215. [*Mus minutus fenniae* n. subsp.]
- 80 **Grevé, C.** 9.32 Mus (47.4)  
 1911. Unsere Waldmaus. *Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga* No. 54 p. 31—36, 2 figg.
- 81 **Miller, Gerrit S., jr.** 9.32 Mus (52.1)  
 1911. Note on the *Mus commissarius* of MEARNS. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 38. (91.4)
- 82 **Wiemeyer, B.** 9.32 Muscardinus : 15  
 1911. Nahrungsaufnahme der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) während des Winters im Freien. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 60—62. 15.3,4
- 83 **Enwald, K. H.** 9.32 Myodes (47.1)  
 1911. Metsäsopulin (*Myodes schisticolor* LILLJ.) esiintymisestä Kuopion seuduilla. *Meddel. Soc. Fauna Flora fennica* Häft 37 p. 27—31, 214—215.
- 84 **Buchanan, F.** 9.32 Myoxus : 11.12  
 1911. Dissociation of Auricles and Ventricles in Hibernating Dormice. (*Proc. physiol. Soc.*) *Journ. Physiol. London* Vol. 42 p. XIX—XX.
- 85 **Cary, Merritt.** 9.32 Perognathus (78.7)  
 1911. A New Pocket Mouse from Wyoming. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 61—62. [*Perognathus fasciatus litus* n. subsp.]
- 86 **Mearns, Edgar A.** 9.32 Peromyscus  
 1911. New Names for two Subspecies of *Peromyscus maniculatus* (WAGNER). *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 101—102. [*P. maniculatus borealis* n. nom. pro *Hesperomys leucopus arcticus* MEARNS non COUES, *P. m. osgoodi* pro *H. l. nebrascensis* MEARNS non H. *sonoriensis nebrascensis* COUES.]
- 60287 **Miller, Gerrit S., jr.** 9.32 Pitymys  
 1911. New Names for Two European Voles. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 39. [*Pitymys ibericus pascuus* n. nom. pro *P. fuscus* MILLER non *Arvicola agrestis fuscus* FATIO, *P. druentrius* pro *P. selysii* GERBE non *Arvicola selysii* BONAPARTE.]

- 60288 Miller, Gerrit S., jr. 9.32 *Romerolagus* (72.4)  
1911. The Volcano Rabbit of Mount Iztaccihuatl. *Proc. biol. Soc. Wash-  
ington Vol. 24 p. 228—229.*
- 89 Müller, Ferdinand. 9.32 *Sciurina* (67.8)  
1911. *Sciurus mutabilis* und *Sciurus undulatus* nebst Bemerkungen zur  
Systematik der afrikanischen Sciurinae. *Zool. Anz. Bd. 37 p. 75—83, 1*  
*fig. [*Heliosciurus undulatus marwitzi* n. subsp.]*
- 90 Hollister, N. 9.32 *Sciuropterus* (91.4)  
1911. Description of a New Philippine Flying Squirrel. *Proc. biol. Soc.  
Washington Vol. 24 p. 185—186. [*Sciuropterus crinitus* n. sp.]*
- 91 Lyon, Marcus Ward, jr. 9.32 *Sciurus*  
1911. *Sciurus polioopus* Lyon changed to *Sciurus conipus*. *Proc. biol. Soc.  
Washington Vol. 24 p. 98. [On account of *S. variegatus polioopus* FITZIN-  
GER.]*
- 92 Bresslau, E. 9.32 *Sciurus* : 14.69  
1911. Ueber physiologische Verdoppelung von Organen. *Verh. deutsch.  
zool. Ges. Vers. 20/21 p. 174—186, 1 Taf., 9 figg. [Verdoppelung eines  
Teiles der Zitzenpaare beim Eichhörnchen. Embryologisches.]*
- 93 Fankhauser. 9.32 *Sciurus* : 16.5  
1911. Eichhörnchenschaden. *Schweiz. Zeitschr. Forstw. Bd. 62 p. 116*  
*—122. — Dégâts causés par les écureuils. Journ. forestier suisse Ann. 62*  
*p. 125—128.*
- 94 Rettig, A. 9.32 *Spalax* : 15  
1911. Vom Blindmoll. *Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 456—458, 2 figg.*
- 95 Laville, [A.], et [A.] Rollain. 9.32 *Spermophilus* (119)  
1902. Sur la présence du *Spermophilus superciliosus*, KAUF, dans ses ter-  
riers de la fin du quaternaire aux Hautes-Bruyères (Seine). *Bull. Mém.  
Soc. Anthrop. Paris (5) T. 3 p. 60—61, 1 fig.*
- 60296 Mearns, Edgar A. 9.32 *Sylvilagus* (75.5)  
1911. Description of a New Rabbit from Islands off the Coast of Virgi-  
nia. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 227—228, 2 pls. [*Sylvilagus*  
*floridanus hitchensi* n. subsp.]*
- 97 Miller, Gerrit S. 9.32 *Zapus* (78.9)  
1911. A New Jumping-mouse from New Mexico. *Proc. biol. Soc. Wash-  
ington Vol. 24 p. 253—254. [*Zapus luteus* n. sp.]*
- 98 Miller, Gerrit S., jr. 9.33 *Cryptotis* (72)  
1911. Three New Shrews of the Genus *Cryptotis*. *Proc. biol. Soc.  
Washington Vol. 24 p. 221—224. [2 nn. spp. 1 n. subsp.]*  
(72.3, 7, 728)
- 99 Marshall, F. H. A. 9.33 *Erinaceus* : 11.6  
1911. The male generative cycle in the Hedgehog; with experiments  
on the functional correlation between the essential and accessory sexual  
organs. *Journ. Physiol. London Vol. 43 p. 247—260.*
- 60300 Базаконъ, В. Kasakoff, W. 9.33 *Erinaceus* : 14.34  
1911. Къ вопросу о строеніи средней кишки у *Erinaceus europaeus*.  
*Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 Прот. Забд. p. 236—250, 6*  
*figg. — Zur Frage über den Bau des Mitteldarms bei *Erinaceus europae-**  
*us. Trav. Soc. Nat. St.-Petersbourg T. 42 Livr. 1 C. R. p. 270.*
- 01 Kollmann, Max. 9.33 *Erinaceus* (61.1)  
1911. Remarques sur les hérissons de l'île de Djerba (Tunisie). *Bull.  
Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 400—401.*
- 02 Ward, Henry L. 9.33 *Microsorex* (77.5)  
1911. The Status of Hoy's Shrew in Wisconsin. *Microsorex hoyi* (BAIRD).  
*Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 83—84.*
- 03 Allen, Glover M. 9.33 *Solenodon* : 14  
1910. *Solenodon paradoxus*. *Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol.*  
*40 No. 1 p. 1—53, 9 pls.*  
14.12, 13, 22, 24, 31—37, 41, 43—45, 61, 63—66, 71, 73, 81, 83 15 3, 6, 8
- 60304 Batchelder, Charles Foster. 9.33 *Sorex*  
1911. A New Name for *Sorex macrurus* BATCHELDER. *Proc. biol. Soc.*

Washington Vol. 24 p. 97. [*Sorex dispar* n. nom. pro *S. macrurus* BATH-  
CHELDER DON LEHMANN.]

- 60305 Hollister, N. 9.33 *Sorex* (73)  
1911. Remarks on the long-tailed shrews of the Eastern United States,  
with description of a new species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40  
p. 377—381. [*Sorex fontinalis* n. sp.]  
(74.1.,7.,9, 75.2—8, 77.1—3.,5,6)
- 06 Howell, Arthur H. 9.33 *Sorex* (75.4)  
1911. Capture of *Sorex dispar* in West Virginia. Proc. biol. Soc. Wash-  
ington Vol. 24 p. 98—99.
- 07 Hinton, Martin A. C. 9.33 *Soricidae* (119)  
1911. The British Fossil Shrews. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 529—  
539, 1 pl., 12 figg. [3 nn. spp. in: *Sorex* 3, *Neomys*.] (42.1.,61)
- 08 Miller, Gerrit S., jr. 9.33 *Soricidae* (54.6)  
1911. Two New Shrews from Kashmir. Proc. biol. Soc. Washington  
Vol. 24 p. 241—242. [2 nn. spp. in: *Crociodura*, *Sorex*.]
- 09 . 9.33 *Talpa* : 15  
1906. Der Maulwurf. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 34 p. 742  
—744, 1 fig.
- 10 Hofmann, J. 9.33 *Talpa* : 16.5  
1904. Ist der Maulwurf nützlich oder schädlich? Schweiz. landwirtsch.  
Zeitschr. Jahrg. 32 p. 648—650.
- 11 Lyon, Marcus Ward, jr. 9.33 *Tupaia* (50.4)  
1911. Descriptions of Four New Treeshrews. Proc. biol. Soc. Washing-  
ton Vol. 24 p. 167—170. [4 nn. spp. in: *Tupaia*.] (59.5, 91.1)
- 12 Amrein, Chrys. 9.4  
1902. Die Fledermaus. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 30 p.  
1027—1029, 1 fig.
- 60313 Cavazza, Filippo. 9.4  
1911. Ricerche intorno al chiroterro descritto da MINÀ-PALUMBO come  
*V. noctula* var. *sicula*. Bull. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 251—260. [= *V. n. maxima*. Deve chiamarsi *Nyctalus siculus*.]
- 14 Thomas, Oldfield. 9.4  
1911. Two New Eastern Bats. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p.  
378—380. [*Taphozous granti* n. sp. *Vespertilio molossus*.]  
(52.1.,2, 95)
- 15 Van Beneden, Edouard. 9.4 : 13  
1911. Recherches sur l'embryologie des Mammifères. De la segmenta-  
tion, de la formation de la cavité blastodermique et de l'embryon dider-  
mique chez le Murin. Arch. Biol. T. 26 p. 1—63, 5 pls., 1 fig. [Œuvre  
posthume, rédigée par A. BRACHET.] 13.15—3
- 16 Mileo, A. 9.4 : 14.71  
1910. L'osso trasverso nel carpo dei Chiroterri. Monit. zool. ital. Anno  
21 p. 318—321. [Pisiforme.]
- 17 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9.4 : 14.74  
1911. Différences de structure des tendons de l'aile et de la patte  
postérieure de la Chauve-souris. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 67  
—70.
- 18 Zunino, G. 9.4 : 14.81  
1911. Sulla citoarchitettura della corteccia cerebrale dei Microchiroterri.  
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 10 p. 145—167, 3 tav., 4 figg.
- 19 Сабусовъ, Н. П. Sabussow, Nicolaus. 9.4 : 14.83  
1910. Изслѣдованіе иннервации летательной перепонки летучихъ мышей.  
Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan  
T. 43 Livr. 1, 67 pp., 2 Табл. [Zur Innervation der Flughaut von Chi-  
ropteren.]
- 60320 Greppin, L. 9.4 (49.4)  
1911. Beitrag zur Kenntniss der im Kanton Solothurn vorkommenden  
Fledermäuse. Mit. nat. Ges. Solothurn Heft 4 p. 41—66. — Anhang zur  
Chiropterenfauna des Kts. Solothurn. p. 211—214. 15.4

- 60321 Allen, Glover M. 9.4 (5)  
 1908. Notes on Chiroptera. *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 25—62*,  
 1 pl. [5 nn. spp. in: *Pteropus*, *Lonchophylla*, *Vampyrodes*, *Scabrifer* (n.  
 nom. pro *Rhinopterus* MÜLLER non KÜHL), *Plecotus*.]  
 (52.1,8, 54.5,8,83, 59.19, 62, 67.6,8, 68.7, 69, 71.1,5,8, 72.1,6, 728,  
 729.2,8, 75.9, 76.4, 78.8, 79.2, 81, 82, 85, 86.6, 87, 89, 91.1,3, 922,  
 925, 94.3)
- 22 Allen, Glover M. 9.4 (67.6)  
 1911. Bats from British East Africa. *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p.*  
 321—331. [2 nn. spp. in: *Eptesicus*, *Nycticeius*.]
- 23 Andersen, Knud. 9.4 (9)  
 1911. Six New Fruits-bats of the Genera *Macroglossus* and *Syconycteris*.  
*Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 641—643*. [*S. naias* n. sp. (2 nn. sub-  
 spp.), 3 nn. subspp. in *M.*] (59.5, 91.3, 929, 935, 94.3, 95)
- 24 Miller, Gerrit S., jr. 9.4 *Dasypterus* (72)  
 1911. Note on the Mexican Bats of the Genus *Dasypterus*. *Proc. biol.*  
*Soc. Washington Vol. 24 p. 227—228*. (72.1,2,6,7)
- 25 Miller, Gerrit S., jr. 9.4 *Emballonura* (96.6)  
 1911. A New Bat from the Caroline Islands. *Proc. biol. Soc. Washing-*  
*ton Vol. 24 p. 161—162*. [*Emballonura sulcata* n. sp.]
- 26 Chubb, E. C. 9.4 *Kerivoula* (67.9)  
 1911. On the Re-discovery of the bat *Kerivoula brunnea*, Dobs. *Ann.*  
*Transvaal Mus. Vol. 3 p. 56—57*.
- 27 Fritsch, Gustav. 9.4 *Pteropus* : 14.84  
 1911. Beiträge zur Histologie des Auges von *Pteropus*. *Zeitschr. wiss.*  
*Zool. Bd. 98 p. 288—296*, 1 Taf. [Fingerförmige, in die Netzhaut ein-  
 dringende Fortsätze der Chorioidea. Physiologische Bedeutung.]
- 28 Dollman, Guy. 9.4 *Xiphonycteris* (66.7)  
 1911. Description of a New Genus of Molossine Bats from West Africa.  
*Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 210—212*. [*Xiphonycteris* n. g. *spurelli*  
 n. sp.]
- 60329 Hentschel, [Ernst.] 9.5 : 14  
 1911. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von den Walen.  
*Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LXI—LXIII*. 9.51,53
- 30 Gruhl, Kurt. 9.5 : 14.21  
 1911. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Cetaceennase. *Jena.*  
*Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 367—414*, 21 figg.
- 31 Lönnberg, Einar. 9.5 : 14.71  
 1911. The Pelvic Bones of some Cetacea. *Arkiv Zool. Bd. 7 No. 10*,  
 15 pp., 12 figg. 9.51,53
- 32 Japha, A. 9.5 : 14.78.1  
 1911. Ueber die Haare der Wale. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82.*  
*Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 168—169*. — Die Haare der Walthiere. *Zool.*  
*Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 1—42*, 3 Taf., 4 figg. [Kein Haarwechsel.  
 Schwund der Muskel und der Drüsen, Reduktion des Schaftes. Nerven-  
 reichthum. Bedeutung als Sinnesorgan.] 9.51,53
- 33 Mörch, J. A. 9.5 : 16.1  
 1911. On the Natural History of Whalebone Whales. *Proc. zool. Soc.*  
*London 1911 p. 661—670*, 3 figg. 9.51,53
- 34 Abderhalden, Emil, und Bernhard Landau. 9.51 : 11.05  
 1911. Zur Kenntnis der Monoaminosäuren der Barten des Nordwales.  
*Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 71 p. 455—465*.
- 35 Lydekker, R. 9.51 *Balaenoptera* : 11.34  
 1911. Age-Phases of the Rorqual. *Proc. zool. Soc. London 1911 p. 423—*  
 424.
- 36 Damiani, Giacomo. 9.51 *Balaenoptera* (26.2)  
 1911. Sovra una *Balaenoptera* del novembre 1910 a Marciana Marina  
 (Elba). *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 50—57*.
- 60337 Capellini, Giovanni. 9.51 *Mesocetus* (1182)  
 1910. Avanzi di una Balenottera nelle marne mioceniche dei dintorni  
 di Ancona. *Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 14 p. 23—28*.

- 60338 Hall, T. S. 9.53  
 1911. On the Systematic Position of the Species of *Squalodon* and *Zeuglodon* described from Australia and New Zealand. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23* p. 257-265, 1 pl. [*Parasqualodon* n. g. pro *Squalodon wilkinsoni*, *Metasqualodon* pro *Zeuglodon harwoodi*]
- 39 McIntosh. 9.53 : 14  
 1911. A Brief Sketch of the Toothed Whales (Odontoceti). *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 81-103.
- 40 True, Frederick W. 9.53 (1181)  
 1908. The Fossil Cetacean, *Dorudon serratus* GIBBES. *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52* p. 65-78, 3 pls., 2 figg. [*Zygorhiza* n. g. pro *Zeuglodon brachyspondylus minor*.] (75.7, 76.1)
- 41 Eastman, C. R. 9.53 (1182)  
 1907. Types of Fossil Cetaceans in the Museum of Comparative Zoölogy. *Bull. Mus. comp. Zool. 51* p. 79-94, 4 pls., 2 figg. (75.2, 79.4)
- 42 True, Frederick W. 9.53 Anoplouassa : 14.71  
 1907. Observations on the Type Specimen of the Fossil Cetacean *Anoplouassa forcipata* COPE. *Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51* p. 97-106, 3 pls.
- 43 Bonnet, Amédée. 9.53 *Cyrtodelphis* (1182)  
 1911. Description d'un moulage naturel de la cavité cranienne d'un Cétacé du miocène de Saint-Paultrois-Châteaux. *Mém. Soc. zool. France T. 23* p. 286-291, 1 pl., 5 figg.
- 44 Lönnberg, Einar. 9.53 *Delphinapterus* : 14.31.4  
 1911. Remarks on the Dentition of *Delphinapterus leucas*. *Arkiv Zool. Stockholm Bd. 7* No. 2, 18 pp., 7 figg.
- 45 True, Frederick W. 9.53 *Delphinodon* (1182)  
 1911. Discovery of a Fossil Delphinoid Cetacean, with Tuberculate Teeth. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24* p. 37-38.
- 60346 Le Danois, Ed. 9.53 *Grampus* : 13  
 1911. Description d'un Embryon de *Grampus griseus* GRAY. *Arch. Zool. expér. (5) T. 8* p. 399-420, 2 pls., 8 figg. [Placenta, extérieur, viscères, squelette.] 13.39, 14.12, 21, 24, 33, 34, 36, 41, 61, 62, 65, 66, 71
- 47 Le Danois, Ed. 9.53 *Kogia* : 14  
 1911. Recherches sur les viscères et le squelette de *Kogia breviceps* BLAINV. avec un résumé de l'histoire de ce Cétacé. *Arch. Zool. expér. (5) T. 6* p. 465-489, 2 pls., 2 figg. 14.12, 24, 33, 34, 36, 61, 62, 63, 64, 71, 9
- 48 . . . 9.53 *Kogia* (26.1)  
 1911. *Kogia breviceps* BLAINVILLE. *Ann. Soc. Sc. nat. Charente-Inférieure T. 36* p. 21-25, 1 pl.
- 49 Lydekker, R. 9.53 *Mesoplodon* (26.7)  
 1911. A Rare Beaked Whale. *Proc. zool. Soc. London 1911* p. 420, 3 figg. 14.31.4, 71, 9
- 50 Hentschel, Ernst. 9.53 *Monodon*  
 1911. Vom Einhorn. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8* p. 93-96, 2 figg. [*Monodon monoceros*.]
- 51 Andrews, Roy C. 9.53 *Phocoenoides* (52.1)  
 1911. A New Porpoise from Japan. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30* p. 31-51, 3 pls., 22 figg. [*Phocoenoides* n. g. *truei* n. sp.]
- 52 König, Anton. 9.53 *Squalodon* (1182)  
 1911. Ein neuer Fund von *Squalodon ehrlichii* in den Linzer Sanden. 69. *Jahresber. Mus. Francisco-Carolinum Linz* p. 109-121, 1 Taf.
- 53 Andrews, Roy C. 9.53 *Tursiops* (26.5)  
 1911. Description of an Apparently New Porpoise of the Genus *Tursiops*, with Remarks upon a Skull of *Tursiops gillii* DALL. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30* p. 233-237, 1 pl. [*T. nuuanu* n. sp.]
- 60354 Merriam, John C. 9.55 *Desmostylus* (1182)  
 1911. Notes on the Genus *Desmostylus* of MARSU. *Univ. California Public. Geol. Vol. 6* p. 403-412, 11 figg.

- 60355 Riha, Adalbert. 9.55 *Halicore*: 14.6  
1911. Das männliche Urogenitalsystem von *Halicore dugong* ERXL. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 395—422, 15 figg. 14.61, 62, 63, 64
- 56 Dexler, H., und O. Eger. 9.55 *Halicore*: 14.82  
1911. Beiträge zur Anatomie des Säugerrückenmarkes. I. *Halicore dugong* ERXL. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 107—207, 1 Taf., 27 figg. [Makroskopische und mikrosk. Anatomie des R. von *Halicore*.]
- 57 Schmidtgen, O. 9.55 *Halitherium* (1181)  
1911. Die Scapula von *Halitherium schinzi* juv. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 221—223, 1 fig.
- 58 . . . 9.55 *Rhytina*  
1911. Schädel der STELLERSCHEN Seekuh. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 54 p. 37, 1 fig.
- 59 März, Chr. 9.61  
1911. Ueber die Elephanten und ihre Vorfahren. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Isis Dresden Jahrg. 1910 p. 25—26.
- 60 Drevermann, F. 9.61 (1181)  
1911. Elefant, Mastodon und ihre Ahnen. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 115—116.
- 61 Janensch, W. 9.61 (1183)  
1911. Die Proboscidienschädel der Trinil-Expeditions-Sammlung. Pithecanthropus Schichten Java p. 151—195, 5 Taf., 17 figg.
- 62 Andrews, C. W. 9.61 *Dinotherium* (118)  
1911. On a New Species of *Dinotherium* (*Dinotherium hobleyi*) from British East Africa. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 943—945, 1 pl.
- 63 Manuilow, N. S. 9.61 *Elephas*: 14.12  
1911. Purkinjesche Fäden im Endocardium eines Elefantenherzens. Anat. Anz. Bd. 40 p. 88—95, 5 figg.
- 60364 Zuckerkandl, Emil. 9.61 *Elephas*: 14.13  
1911. Ueber die Extremitätenarterien des afrikanischen Elefanten. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 315—329, 1 Taf.
- 65 Manuilow, N. S. 9.61 *Elephas*: 14.37  
1911. Einige Bemerkungen über den Bau des Pankreas beim Elefanten. Anat. Anz. Bd. 40 p. 23—32, 5 figg.
- 66 Niezabitowski, Édouard Lubicz. 9.61 *Elephas* (119)  
1911. Die Haut- und Knochenüberreste des in Starunia in einer Erdwachstube gefundenen Mammut Kadavers (*Elephas primigenius*). (Vorläufige Mitteilung.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 229—239, 1 Taf.
- 67 Pavlow, Marie. 9.61 *Elephas* (119)  
1910. Les éléphants fossiles de la Russie. Nouv. Mém. Soc. Natural. Moscou T. 17 Livr. 2, 56 pp., 3 pls. [*E. wüsti* n. sp.] (47.3, 7)
- 68 Laville, A. 9.61 *Elephas* (119)  
1911. *Elephas primigenius*, BLUM., accompagnant *Elephas antiquus*, FALC., et une pièce chelléenne en terrasse de + 48 environ à Créteil (Seine). Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 49—50, 1 fig.
- 69 von Szentpétery, Siegmund. 9.61 *Elephas* (119)  
1911. Ueberreste des *Elephas primigenius* BLB. von Marossárpatak und Akmár. Múz. Füzetek. Mitt. min.-geol. Sammlg. siebenbürg. Nationalmus. Bd. 1 p. 81—86, 3 figg. — *Elephas primigenius* BLB. maradványok Maros-árpatakról és Akmárról. p. 33—37, 3 figg.
- 70 von Goldschmidt-Rothschild, Rudolf. 9.61 *Elephas* (66.2)  
1911. Eine Elefantenjagd im Sudan. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1911 p. 87—93, 3 figg.
- 71 Pontier, G. 9.61 *Mastodon*: 14.31.4  
1910. Observations sur la dentition du *Mastodon andium*. Ann. Soc. géol. Nord T. 39 p. 303—307, 1 fig.
- 60372 Drevermann, F. 9.61 *Mastodon* (119)  
1911. Das *Mastodon*. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1911 p. 13—17, 2 figg.

- 60378 Pohl, Hans. 9.61 *Stegodon*: 14.71  
1911. Zur Osteologie von *Stegodon*. Pithecanthropus Schichten Java p. 196—213, 2 Taf., 6 figg.
- 74 Lubosch, W. 9.62 Hyrax: 14.72  
1911. Das Kiefergelenk von *Hyraax*. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 353—367, 1 Taf., 8 figg.
- 75 Camerano, L. 9.62 Hyrax (56.8)  
1911. *L'Hyraax syriacus* SCHREB. del Libano. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 642, 3 pp.
- 76 Valenta, Svetislav. 9.71: 14.81  
1911. Ueber Tumoren der Hypophysis cerebri bei Haustieren. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 419—441, 5 figg. [Anatomie, Histologie, Physiologie der H.] 9.725..735
- 77 Stromer von Reichenbach, Ernst. 9.72 *Aceratherium* (1182)  
1903. Ein *Aceratherium*-Schädel aus dem *Dinotherium*-Sand von Niederbayern. Geogn. Jahresh. Jahrg. 15 p. 57—64, 1 Taf.
- 78 Peterson, O. A. 9.72 *Diceratherium* (1182)  
1911. A mounted Skeleton of *Diceratherium cooki* PETERSON. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 274—279, 1 pl.
- 79 v. Hansemann, D. 9.72 *Lophiodon*: 12.31.4  
1911. Ueber einen abnormen *Lophiodon*-Zahn. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 406—410, 2 figg.
- 80 Forster-Cooper, C. 9.72 *Paraceratherium* (1181)  
1911. *Paraceratherium bugtiense*, a New Genus of Rhinocerotidae from the Bugti Hills of Baluchistan. Preliminary Notice. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 711—716, 1 pl.
- 81 Koch, Antal. 9.72 *Praeceratherium* (1181)  
1911. Rhinoceraida ősemlős maradványai a Kolozsvárvidéki középoligocén rétegekből. — Rhinoceren-Reste aus den mitteloligocenen Schichten der Gegend von Kolozsvár. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 371—387, 1 Taf., 10 figg. [*Praeceratherium minus*.]
- 60382 Hasse, Georges. 9.72 *Rhinoceros* (1181)  
1911. Un *Rhinocéros* dans l'argile oligocène de Boom. (Note préliminaire). Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 71—73, 1 fig.
- 83 Niezabitowski, Édouard Lubicz. 9.72 *Rhinoceros* (119)  
1911. Die Ueberreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube mit Haut und Weichteilen gefundenen *Rhinoceros antiquitatis* BLUM. (*tichorhinus* FISCH.). (Vorläufige Mitteilung.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 240—267, 3 Taf.
- 84 Hermann, Rudolf. 9.72 *Rhinoceros* (119)  
1911. Ueber *Rhinoceros merckii* JÄGER im Diluvium Westpreussens und seine Beziehungen zur norddeutschen Diluvialfauna. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 13—33, 3 figg.
- 85 Kowarzik, R. 9.72 *Rhinoceros* (119)  
1911. Knochen von *Rhinoceros antiquitatis* mit deutlichen Spuren menschlicher Bearbeitung. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 19—21, 1 fig.
- 86 Лебединский, Н. Lebedinsky, N. 9.72 *Rhinoceros* (119)  
1910. Череп носорога *Rhinoceros antiquitatis* ВЛМ. изъ окрестностей деп. Борки Чарниговской губ. Schädel eines *Rhinoceros antiquitatis* BLUM. aus dem Gouvernement Tschernigow. Зап. Kievsk. Общ. Естеств. — Мém. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 3 p. 269—284, 1 Taf.
- 87 Wüst, Ewald. 9.72 *Rhinoceros* (119)  
1911. Zwei bemerkenswerte *Rhinoceros*-Schädel aus dem Plistozän Thüringens. Palaeontographia Bd. 58 p. 133—138, 1 Taf.  
(43.18.,23)
- 60388 Roosevelt, Theodore. 9.72 *Rhinoceros* (66.2)  
1911. The Square-mouthed Rhinoceros. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 3—6, 3 figg.

- 60389 **Ameghino, Florentino.** 9.72 *Tapirus*: 14.31.4  
1911. L'avant-première dentition dans le Tapir. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres* (3) T. 13 p. 1—30, 4 Lám.
- 90 **Carruccio, Antonio.** 9.72 *Tapirus*: 14.71  
1911. Sui *Tapirus* di recente introdotti nel Museo Zoologico della R. Università di Roma, e principalmente sull'armatura scheletrica di un *Tapirus indicus* (Cuv.). Note anatomo-zoologiche. *Boll. Soc. zool. ital.* (2) Vol. 12 p. 165—189, 2 tav.
- 91 **Ameghino, Florentino.** 9.72 *Tapirus* (82)  
1911. Una nueva especie de Tapir (*Tapirus spegazzinii* n. sp.) *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres* (3) T. 13 p. 31—37, 4 Lám.
- 92 **Dussaud, René.** 9.725  
1903. Les régions désertiques de la Syrie moyenne et le cheval arabe. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 4 p. 560—563. [Origine africaine?]
- 93 **Piètrément, C. A.** 9.725  
1904. Les races chevalines dans le temps et dans l'espace. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 5 p. 412—436.
- 94 **Bendele, R.** 9.725 : 11.21  
1911. Der Druck im Cavum pleurae des Pferdes. *Arch. ges. Physiol. Bd.* 139 p. 593—610, 5 figg. [Intrathorakal. Druck im Mittel —50 bis —60 mm Hg; bei ruhiger Atmung stets negativ.]
- 95 **Gmelin, W.** 9.725 : 11.21  
1911. Beiträge zur Atemmechanik des Pferdes. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg.* 67 p. LXXIX—LXXX. — Ueber den Chemismus der Atmung, von W. KÜSTER. p. LXXX—LXXXI.
- 96 **Nicolas, E., et Descazeaux.** 9.725 : 11.34  
1911. Notes d'hippométrie. *Rec. Méd. vétér. Paris* T. 88 p. 180—183, 255—258. [Croissance des chevaux de 5 ans.]
- 97 **Sturtevant, A. H., jr.** 9.725 : 11.57  
1910. On the Inheritance of Color in the American Harness Horse. *Biol. Bull. Vol.* 19 p. 204—216.
- 60398 **Spicer, E. C.** 9.725 : 11.57  
1911. The Colour of a Donkey. *Nature London Vol.* 88 p. 7.
- 99 **Iwanoff, E.** 9.725 : 11.58  
1911. Zur Frage der Fruchtbarkeit der Hybride des Hauspferdes: der Zebroiden und der Hybride vom Pferde und *Equus Przewalskii*. *Biol. Centralbl. Bd.* 31 p. 24—28.
- 60400 **Pocock, R. I.** 9.725 : 11.58  
1911. Cross between Mountain Zebra and Somali Wild Ass. *Proc. zool. Soc. London 1911* p. 988—994, 3 figg.
- 01 **Riley, E. H.** 9.725 : 11.58  
1911. A Note on Zebra Hybrid Breeding. 26th ann. Rep. *Bur. anim. Industry U. S. Dept. Agric.* p. 229—232, 3 pls.
- 02 **Lungwitz, [M.]** 9.725 : 11.71  
1911. Untersuchungen über die Bewegungsveränderungen des Hufes in seiner Längsrichtung und über den Einfluss des Beschlages auf die Hufmechanik. *Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd.* 22 p. 415—440, 3 figg.
- 03 **Zwaenepoel.** 9.725 : 11.71  
1911. Démonstration expérimentale du mécanisme de l'impulsion chez le cheval. *Bull. Acad. Méd. Belgique* (4) T. 25 p. 527—558, 12 figg. [Muscles intrinsèques envisagés comme agents de déplacement du centre de suspension; rapport entre travail des m. intrinsèques et celui des m. extrinsèques.]
- 04 **Hauptmann, Emil.** 9.725 : 13.39  
1911. Ueber den Bau des Nabelstranges beim Pferde mit besonderer Berücksichtigung der natürlichen Rissstelle. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1911 p. 103—132, 2 Taf.
- 60405 **Thieke, Arthur.** 9.725 : 13.39  
1911. Die Hippomanes des Pferdes. *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 464—460, 465—468, 4 Taf., 15 figg.



- 60406 **Bobeau, G.** 9.725 : 14.44  
1911. Recherches cytologiques sur les glandules parathyroides du cheval. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann.* 47 p. 371—413, 1 pl., 15 figg.
- 07 **Nicolas, E.** 9.725 : 14.72  
1911. Notes d'hippométrie. — Inclinaison comparée de l'épaule chez des chevaux d'origines différentes. *Rec. Méd. vétér. Paris T.* 88 p. 591—593.
- 08 **Galleuga, C.** 9.725 : 14.84  
1911. Dei flocculi e di alcune particolarità della parte pupillare dell'iride nell' *Equus Zebra*. *Monit. zool. ital. Anno* 22 p. 202—204.
- 09 **Richter, Hans.** 9.725 : 14.84  
1911. Beitrag zur Anatomie der Iris des Pferdes mit besonderer Berücksichtigung der durch die Gestalt der Pupille gegebenen regionären Verschiedenheiten und der Veränderungen beim Pupillenspiel. *Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg.* 2 p. 327—364, 1 Taf., 6 figg.
- 10 **Skoda, Karl.** 9.725 : 14.85  
1911. Ueber die Bedeutung der Tubendivertikel (Luftsäcke bei den Equiden. *Anat. Hefte Bd.* 42 p. 499—604, 2 Taf., 3 figg. [Mechanische Hilfsapparate beim Schlingakt.]
- 11 **v. Máday, Stefan.** 9.725 : 15  
1911. Das Orientierungsvermögen des Pferdes. *Zeitschr. angew. Psychol. Bd.* 5 p. 54—87, 3 figg.
- 12 **Gerber, C.** 9.725 : 16.1  
1902. Die Pferdezucht in der Schweiz. *Alpwirtschaft. Monatsbl. Jahrg.* 36 p. 210—217.
- 13 **Haberthür.** 9.725 : 16.1  
1904. Das Holsteiner Pferd. *Alpwirtschaft. Monatsbl. Jahrg.* 38 p. 49—52, 2 figg.
- 60414 . . . 9.725 : 16.1  
1909. Altes und Neues von der Halbblut-Pferdezucht. *Alpwirtschaft. Monatsbl. Jahrg.* 43 p. 304—310, 1 fig.
- 15 **Gotzmann, W.** 9.725 : 16.1  
1911. Die Zuchtverhältnisse der Percherons nebst Vergleich ihrer Formen mit denen der Boulonnais und Belgier auf Grund angestellter Messungen. *Landwirtsch. Jahrb. Bd.* 40 p. 1—81, 3 Taf.
- 16 **Watkins-Pitchford, H.** 9.725 : 16.1  
1911. The Utilization of the Zebra and its Hybrids. *Agric. Journ. Union South Africa Vol.* 2 p. 483—485.
- 17 **von Weinberg, Arthur.** 9.725 : 16.1  
1911. Das Vollblutpferd als Produkt systematischer Zuchtwahl. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 145—174, 24 figg.
- 18 **Vitali, Giovanni.** 9.725 : 18.8  
1911. Le espansione nervose nel tegumento sotto-corneo o membrana cheratogena dello zoccolo del cavallo. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd.* 28 p. 1—25, 2 tav.
- 19 **Zaczek, Jean.** 9.725 : 18.8  
1911. Ueber eine neue Form der Nervenendigungen in den Sinushaaren der Pferde. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. B* p. 724—726, 1 Taf. [Kolbenarten.]
- 20 **Irving, A.** 9.725 (119)  
1911. Note on the Bishop's Stortford Sub-fossil Horse Skeleton. *Essex Natural. Vol.* 16 p. 282—285.
- 21 **Soergel, W.** 9.725 (119)  
1911. Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd.* 32 p. 740—761, 3 Taf.
- 22 **Trotter, Spencer.** 9.725 (119)  
1911. Evidence of the Zebra in the Pleistocene Fauna of France. *Science N. S. Vol.* 33 p. 530.
- 60423 **Difflloth, P., et J. Darthez.** 9.725 (61)  
1911. Le cheval barbe. *Cosmos Paris T.* 64 p. 608—610, 633—634.

- 60424 **Ridgeway, William.** 9.725 (67.6)  
1911. A New Variety of Zebra. *Nature London* Vol. 86 p. 245, 1 fig.  
[*Equus quagga* var. *goldfinchi*.] — An Abnormal Zebra by R. LYDEKKEK. p. 281.
- 25 **Granger, Walter.** 9.725 *Eohippus* (1182)  
1911. A New specimen of the Four-toed Horse. Earliest known Ancestor of the modern Horse, the small four-toed *Eohippus* discovered in the Bad lands of Wyoming. *Amer. Mus. Journ.* Vol. 11 p. 85—88, 10 figg.
- 26 **Studer, Theophil.** 9.725 *Hipparion* (1182)  
1911. Eine neue Equidenform aus dem Obermiocän von Samos. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.* 20/21 p. 192—200, 5 figg. [*H. proboscideum* n. sp.]
- 27 **Matthew, W. D.** 9.73 *Agriochœrus* (1181)  
1911. A Tree Climbing Ruminant. *Amer. Mus. Journ.* Vol. 11 p. 162—163, 1 fig.
- 28 **Musy, M.** 9.73 *Anthracotherium* (1182)  
1910. Un *Anthracotherium* du Grès de Vaulruz. *Bull. Soc. fribourg. Sc. nat.* Vol. 18 p. 18—20.
- 29 **Hammarsten, Olof.** 9.73 *Hippopotamus* : 11.32  
1911. Untersuchungen über die Galle des Nilpferdes. *Zeitschr. physiol. Chem. Bd.* 74 p. 123—141.
- 30 **Maurer, F.** 9.73 *Hippopotamus* : 14.73  
1911. Die Musculi serrati postici bei *Hippopotamus amphibius*. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 145—156, 3 figg.
- 31 **Sokolowsky, Alexander.** 9.73 *Hippopotamus* (66.6)  
1911. Das Liberia-Flusspferd. *Prometheus Jahrg.* 22 p. 597—599, 2 figg.
- 32 **Lönnerberg, Einar.** 9.73 *Potamochoerus* (6)  
1911. Contributions to the Knowledge of the Genus *Potamochoerus*. *Arkiv Zool.* Bd. 7 No. 6, 40 pp., 5 figg. [1 n. sp., 2 nn. subsp.]  
(66.6, 9, 67.1, 2, 5, 6, 9, 68.4, 9, 69)
- 60433 **Bieler, S.** 9.73 *Sus*  
1911. Les cochons d'aujourd'hui et ceux des anciens temps. *Terre vaudoise Ann.* 3 p. 11—14, 2 figg.
- 34 **Wilhelmi, A.** 9.73 *Sus* : 11.5  
1911. Atavismus beim Schwein. *Schweiz. Arch. Tierheilkde.* Bd. 53 p. 239—240.
- 35 **Thum, H.** 9.73 *Sus* : 12.69  
1911. Mitteilungen aus der Praxis. *Monatsh. prakt. Tierheilkde.* Bd. 23 p. 60—128. [Angeborene Missbildungen der Mamma bei Ferkeln. p. 127]
- 36 **Mohr, Th.** 9.73 *Sus* : 12.84  
1911. Kongenitale Hornhauttrübung mit vorderer Synechie, Persistenz der Pupillarmembran und kongenitaler Aphakie bei einem Schwein. *Arch. vergl. Ophthalm.* Jahrg. 1 p. 444—451, 5 figg.
- 37 **Thyng, Fred. W.** 9.73 *Sus* : 13  
1911. The Anatomy of a 7.8 mm. pig embryo. *Anat. Record* Vol. 5 p. 17—45, 3 figg. 14.12, 13, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 61, 81, 83, 88
- 38 **Kallius, E.** 9.73 *Sus* : 14.31.3  
1910. Beiträge zur Entwicklung der Zunge. III. Teil. Säugetiere. 1. *Sus scrofa dom.* *Anat. Hefte* Bd. 41 p. 173—337, 6 Taf., 56 figg.
- 39 **Zotterman, Agne.** 9.73 *Sus* : 14.43  
1911. Die Schweinethymus als eine Thymus ecto-entodermalis. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 514—530, 7 figg.
- 40 **Dorello, Primo.** 9.73 *Sus* : 14.81  
1901. Sopra lo sviluppo dei solchi e delle circonvoluzione nel cervello del maiale. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 8 p. 211—247, 1 tav.
- 60241 **Dorello, Primo.** 9.73 *Sus* : 14.81  
1903. Osservazioni macroscopiche e microscopiche sullo sviluppo del corpo calloso e dell' arco marginale nel *Sus scrofa*. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 9 p. 177—215, 2 tav.

- 60442 **Kuntz, Albert.** 9.73 Sus : 14.83  
1909. The migration of nervous elements into the dorsal and ventral nerve-roots of Embryos of the pig. *Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 16 p. 217—220, 1 pl.*
- 43 **Dietrich, Wm.** 9.73 Sus : 15.3  
1911. Additional Facts in Swine Feeding with special Reference to Developing Swine for Breeding Purposes. *Circ. agric. Exper. Stat. Illinois No. 153, 4 pp.*
- 44 **Ulmansky, Sava.** 9.73 Sus (43.9)  
1911. Studie über die Abstammung des Siskaschweines. *Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 14 p. 963—1021, 13 figg. (43.93,94)*
- 45 **Tronessart, E. L., et E. G. Dehaut.** 9.73 Sus (45.9)  
1911. Les Suidés sauvages et domestiques de la Sardaigne et de la Corse. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 471—473. — Cosmos Paris T. 65 p. 289—290. (45.99)*
- 46 **Bauschke, Max.** 9.73 Sus (9)  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Schweinerassen in den deutschen Kolonien der Südsee. *Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 1—32, 3 Taf. (936, 95, 96 6.,7)*
- 47 **Kschischkowsky, K.** 9.735 : 07  
1911. Die Chloralose als Mittel für die allgemeine Anästhesie bei den wiederkäuenden Tieren. *Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 8—11.*
- 48 **Markoff, I.** 9.735 : 11.32  
1911. Untersuchungen über die Gärungsprozesse bei der Verdauung der Wiederkäuer. *Biochem. Zeitschr. Bd. 34 p. 211—232, 2 figg. [Untersuchungen über die neben Methan auftretenden brennbaren Gase.]*
- 49 **Strahl, H.** 9.735 : 13.39  
1911. Zur Kenntnis der Wiederkäuerplacentome. *Anat. Anz. Bd. 40 p. 257—264.*
- 60450 **Schmidt, Erwin.** 9.735 : 14.33  
1911. Untersuchungen über den Magen der Wiederkäuer vornehmlich der Traguliden. *Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 1—40. 9.73, 735*
- 51 **Gutmann, Adolf.** 9.735 : 14.71  
1911. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über die Beziehungen der Orbita und des Bulbus zu den vom Siebbein ausgehenden pneumatischen Räumen bei der höchst pneumatisierten Gruppe der Vertebraten, den hörnertragenden Wiederkäuern. *Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 26 p. 295—308, 2 Taf., 2 figg.*
- 52 **Knottnerus-Meyer, Theodor.** 9.735 : 14.71  
1911. Zur systematischen Bedeutung des Tränenbeines. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 14—16. [Gegen HILZHEIMER.]*
- 53 **Beccari, Nello.** 9.735 : 14.77  
1911. Ricerche intorno alle tasche ed ai corpi ghiandolari suborbitali in varie specie di ruminanti. (Anatomia, struttura e sviluppo.) *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 660—717, 7 tav.*
- 54 **Forgeot, E.** 9.735 : 18.5  
1907. Sur la composition histologique de la lymphe des ruminants. *Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 9 p. 65—77. [Lymphe n'ayant pas encore traversé un ganglion lymphat. dépourvue de globules rouges, celle surtout d'un ganglion peut en contenir. Moins de globules blancs et plus de rouges chez l'adulte.]*
- 55 **Павлова, Мария. Pavlow, Marie.** 9.735 (119)  
1908. Постътретичный жвачный Екатеринбургского Музея. *Зап. уральск. Общ. Любит. Естеств. Т. 27 p. 81—92, 2 Табл. — Les Ruminants post-tertiaires du Musée d'Ekathérinebourg. Bull. Soc. oural. Amat. Sc. nat. T. 27 p. 92—93. [Cervus eurycerus.] (47.8)*
- 60456 **Breuil, H.** 9.735 (119)  
1909. Les peintures rupestres du bassin inférieur de l'Ebre. *Anthropo-*

- logie Paris T. 20 p. 1—21, 9 figg. [Cerfs, Bœufs, Elan, Bisons, Bouquetins, Chèvres.] (46,5,7)
- 60457 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville. 9.735 (67.6)  
1911. Recherches sur l'Okapi et les Girafes de l'est africain. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 13 p. 1—186, 6 pls., 51 figg. 14.71,78,9
- 58 Drake-Brockman, R. E. 9.725 (67.7)  
1911. On Antelopes of the Genera *Madoqua* and *Rhynchotragus* found in Somaliland. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 977—984, 2 pls. [*Madoqua piascentinii* n. sp.]
- 59 Pocock, R. I. 9.735 Alces (71.4)  
1911. Some Observations on Moose. Proc. zool Soc. London 1911 p. 358—364.
- 60 Kajava, Yrjö. 9.735 Auchenia : 14  
1911. Die Kehlkopfnerven und die Arterienbogenderivate beim Lama. Zugleich ein Beitrag zur Morphologie der Halsäste des Nervus vagus. Anat. Anz. Bd. 40 p. 265—279. 14.13,83
- 61 Iwanoff, F. 9.735 Bison : 11.58  
1911. Fertilité des hybrides de *Bison americanus* ♀ × *Bison europæus* ♂. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 584—586.
- 62 Филатовъ, Д. Filatov, D. 9.735 Bison (47.9)  
1911. Лѣтняя и зимняя поѣздки въ с.—з. Кавказъ въ 1909 году для ознакомленія съ кавказскимъ зубромъ. [Excursion dans le Caucase N.-W. en 1909 pour l'étude du bison du Caucase.] Ежегодн. зоол. Муз. Влад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 15 p. 0171—0217, 2 pls.
- 63 . . . 9.735 Bos  
1911. Le bétail d'autrefois. Terre vaudoise Ann. 3 p. 55—59, 1 fig.
- 64 Armsby, Henry Prentiss, and J. August Fries. 9.735 Bos : 11.33  
1911. The Influence of Type and of Age upon the Utilization of Feed by Cattle. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 128, 245 pp., 3 pls., 17 figg. [Neither type nor age of steers exerts any material influence upon percentage digestibility of feeding stuffs or proportion of their energy which was metabolized.]
- 60465 Wilson, James. 9.735 Bos : 11.46  
1911. The Inheritance of Milk-yield in Cattle. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 13 p. 89—113.
- 66 Giovanoli. 9.735 Bos : 11.5  
1905. Die Vererbung von Fehlern und Krankheiten beim Rinde und ihre Bedeutung für die Alpwirtschaft. Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg. 39 p. 33—43.
- 67 Pearl, Raymond. 9.735 Bos : 11.5  
1910. Breeding for Production in Dairy Cattle in the Light of Recent Advances in the Study of Inheritance. Ann. Rep. Comm. Agric. State Maine 1910 p. 118—128.
- 68 Becker, Wilhelm. 9.735 Bos : 11.5  
1911. Beziehungen zwischen äusseren Körpermassen und Gewichten einerseits und deren Beziehungen zu Lunge und Herz andererseits bei zwei verschiedenen Rinderrassen (Simmentaler und Oldenburger Rasse). Inaug.-Diss. Zürich. Hannover, M. & H. Schaper, 8°, 64 pp.
- 69 Laughlin, H. H. 9.735 Bos : 11.5  
1911/12. The Inheritance of Color in Shorthorn Cattle. A Study in Somatic Blends Accompanying Gametic Segregation and Intra-zygotie Inhibition and Reaction. Amer. Natural. Vol. 45 p. 705—742, 13 figg. — Vol. 46 p. 5—28, 3 figg.
- 60470 Cambon, V. 9.735 Bos : 11.58  
1911. Les nouveautés du parc d'HAGENBECK. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 111—112, 1 fig. [Produit du croisement du zébu asiatique et de la vache européenne.]

- 60471 Albrecht. 9.735 Bos : 11.59  
1911. Ueber eine Missgeburt. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 617—620, 1 fig.
- 72 Hanck, Max. 9.735 Bos : 11.59  
1911. Ischiopagus monosymmetros (oder Duplicitas anterior) beim Kalb Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 3 p. 87—114, 1 Taf. 1 fig.
- 73 Schmitt, Ludwig. 9.735 Bos : 11.59  
1911. Missbildung bei einem Kalbe. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 745—748, 2 figg.
- 74 Giovanoli. 9.735 Bos : 11.854  
1908. Der Geruchsinn des Rindes. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36 p. 1240—1242.
- 75 Vintrowitsch, Radomie. 9.735 Bos : 12.6  
1911. Ein Scheinzwitter. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 258.
- 76 Giovanoli, G. 9.735 Bos : 12.63  
1911. Ein Kalb mit einem Hoden. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53 p. 166—168, 1 fig.
- 77 Giovanoli. 9.735 Bos : 12.69  
1908. Ueberzählige Zitzen. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36 p. 427—428, 2 figg.
- 78 Giovanoli. 9.735 Bos : 12.78.8  
1907. Gewaltsame und krankhafte Veränderungen der Hömer. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 35 p. 981—982, 1 fig.
- 79 Keil, Richard. 9.735 Bos : 12.84  
1911. Rechtsseitiger Mikrophthalmus congenitus beim Kalbe. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 23—26, 1 Taf.
- 60480 Baum, H. 9.735 Bos : 14.42  
1911. Die Lymphgefäße der Mandeln des Rindes, zugleich ein Beitrag zur Beurteilung der Mandeln als Eingangspforten für Infektionserreger. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 157—160.
- 81 Baum, H. 9.735 Bos : 14.42  
1911. Können Lymphgefäße, ohne einen Lymphknoten passiert zu haben, in den Ductus thoracicus einmünden? Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 303—306. [Kommt ausnahmsweise vor; Rind.]
- 82 Baum, H. 9.735 Bos : 14.42  
1911. Die Lymphgefäße der Pleura costalis des Rindes. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 375—381, 1 Taf.
- 83 Baum, H. 9.735 Bos : 14.42  
1911. Die Lymphgefäße der Milz des Rindes. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 10 p. 397—407, 1 Taf. [Keine Gefäße im Parenchym. In Kapsel und serösem Ueberzug Netzwerk. Mündet in Lgl. mediastinales caudales, Lgl. atriales, und Lgl. coeliacæ et mesentericæ.]
- 84 Stålfors, Harry. 9.735 Bos : 14.66  
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der intrauterinen Verhältnisse bei der Gravidität eines Uterus bicornis. Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 23 p. 129—131. [Bei Uniparität meistens Eihüllen und Placentarbildung im unbefruchteten Horn.]
- 85 Giovanoli. 9.735 Bos : 14.69  
1910. Die Euterwarzen. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36 p. 3—5, 1 fig.
- 60486 Ewart, J. C. 9.735 Bos : 14.71  
1911. On Skulls of Oxen from the Roman Military Station at Newstead, Melrose. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 249—282, 29 figg.

- 60487 **Iguchi, K.** 9.735 Bos : 14.71  
1911. Untersuchungen über die Schädel der japanischen Boviden. Journ. Coll. Agric. Sapporo Vol. 4 p. 191—213, 5 pls.
- 88 **Giovanoli.** 9.735 Bos : 14.78.8  
1907. Einfluss des Geschlechtslebens auf die Hornbildung der Rinder. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 35 p. 960—962, 2 figg.
- 89 **Mobilio, Camillo.** 9.735 Bos : 14.83  
1911. Origine dei nervi del plesso brachiale nel Bue. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 236—254, 1 fig.
- 90 **Tretjakoff, D.** 9.735 Bos : 14.88  
1911. Die Nervenendigungen an den Sinushaaren des Rindes. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 314—416, 4 Taf.
- 91 **Felix, J.** 9.735 Bos (119)  
1911. Ueber einen Fund von *Bos primigenius* BOJANUS bei Leipzig. Sitzber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 37 p. 35—37, 1 Taf.
- 92 **v. d. Malsburg, K.** 9.735 Bos (119)  
1911. Ueber neue Formen des kleinen diluvialen Urrindes: *Bos (Urus) minutus* n. spec. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. Sér. B. p. 340—348, 3 Taf. (43.47, 493)
- 93 **Daniel-Brunet, A., et C. Rolland.** 9.735 Bovidae : 11.32  
1911. Contribution à l'étude chimique et physiologique de la glande hépatique des bovidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 900—902.
- 94 **Iwanoff, E.** 9.735 Bovidae : 11.58  
1911. Die Fruchtbarkeit der Hybriden des *Bos taurus* und des *Bison americanus*. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 21—24.
- 95 **Kohn, F. G.** 9.735 Bovidae : 13  
1911. Die Ausbildung anatomischer Speciescharaktere bei 5 Monate alten Bovidenföten (Zebu, Hausrind, indischer Büffel). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 613—642, 6 figg.
- 60496 **Magini, G.** 9.735 Bovidae : 16.1  
1911. Sull' allevamento dei bufalini e sul valore nutritivo della loro carne in confronto con quella dei bovini. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 40—46, 1 Taf.
- 97 **Loomis, F. B.** 9.735 Camelidae (1182)  
1911. The Camels of the Harrison Beds, with Three New Species. Amer. Journ. Sc. Vol. 31 p. 65—70, 3 figg. [3 nn. spp. in: *Oxydactylus* 2, *Protomeryx*.]
- 98 **Zaborowski, S.** 9.735 Camelus (119)  
1903. Présence d'un chameau dans une grotte néolithique des environs de Salerne (Sud de l'Italie). Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 557—558.
- 99 **Dechambre, [P.]** 9.735 Capra  
1911. Les races de chèvres. Leur appréciation par la méthode des points. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 749—752, 2 figg.
- 60500 **Damaut, G. C. C.** 9.735 Capra : 11.28  
1906. The Normal Temperature of the Goat. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 35 p. V. [A. M. mean 39.75°, P. M. 40°.]
- 01 **Barbazan, A.** 9.735 Capra : 12.69  
1911. Mamelles en lactation chez un Bouc. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 423—424, 2 figg.
- 02 **Keil, Richard.** 9.735 Capra : 12.84  
1911. Cyklopie bei einer Ziege. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 12—22, 2 Taf.
- 03 **Giovanoli.** 9.735 Capra : 15.6  
1909. Die Mutterliebe der Ziege. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 37 p. 429—431, 1 fig.
- 60504 **Crepin, J.** 9.735 Capra : 16.1  
1901. Utilisation de la chèvre à Paris. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 1—27.

- 60505 **Beasley, Walter L.** 9.735 Capra : 16.1  
1911. Acclimating the Rocky Mountain Goat. *Scient. Amer.* Vol. 103 p. 203, 3 figg.
- 06 **Cabrera, Angel.** 9.735 Capra (46)  
1911. The Subspecies of the Spanish Ibex. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 963—977, 3 pls., 6 figg. [1 n. subsp.] (46.3, 469)
- 07 **Camerano, Lorenzo.** 9.735 Capra (51.7)  
1911. Osservazioni sullo Stambecco del Baltoro nei Monti del Karakoram e su quello del Lahul. *Atti Accad. Sc. Torino* Vol. 46 p. 263—276, 1 tav. [*Capra sibirica filippii* n. subsp.]
- 08 **Crepin, J.** 9.735 Capra (66.2)  
1911. La chèvre au Soudan. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann. 58 p. 493—496, 1 fig.
- 09 **Miller, Gerrit S., jr.** 9.735 Capreolus (51.4)  
1911. A New Roe-deer from China. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 24 p. 231—232. [*Capreolus melanotis* n. sp.]
- 10 **Taylor, Walter P.** 9.735 Capromeryx (119)  
1911. A New Antelope from the Pleistocene of Rancho la Brea. *Univ. California Public. Geol.* Vol. 6 p. 191—197, 6 figg. [*Capromeryx minor* n. sp.]
- 11 **Cocks, Alfred H.** 9.735 Catoblepas  
1911. The Female Brindled Gnu. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 314—318, 2 figg.
- 12 **de Beaux, Oskar.** 9.735 Cavicornia (67.8)  
1911. Ueber einige Antilopen aus dem Rufijitale. *Zool. Anz.* Bd. 38 p. 575—582, 2 figg. [2 nn. subsp. in: *Connochaetes*, *Aepyceros*.]
- 13 **Wroughton, R. C.** 9.735 Cephalophus (6)  
1911. On some Local Forms of *Cephalophus natalensis*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 8 p. 277—279. [2 nn. subsp.] (67.3, 68.2—4., 9)
- 60514 **Bölsche, Wilhelm.** 9.735 Cervus  
1911. Der Hirsch und seine Geschichte. Berlin, Georg Bondi, 8°, 155 pp., 1 Taf., M. 2.50.
- 15 **von Falckenstein.** 9.735 Cervus : 14.78.8  
1911. Geweihaufnahmen einiger Rothirscharten mit meiner neuen Projektionsmethode. *Zeitschr. Forst-Jagdwesen* Jahrg. 43 p. 97—110, 24 figg.
- 16 **v. Korff.** 9.735 Cervus : 14.78.8  
1911. Ueber den Geweihwechsel der Hirsche. *Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst.* Bd. 15 p. 214.
- 17 **Rhumbler, Ludwig.** 9.735 Cervus : 14.78.8  
1911. Ueber die Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche, speziell des Edelhirsches, vom Verlauf der Blutgefäße im Kolbengeweih. *Zeitschr. Forst-Jagdwesen* Jahrg. 43 p. 295—314, 12 figg. (Ref. in *Nat. Rundsch.* Jahrg. 26 p. 340—342, 5 figg.)
- 18 **Bächler, Emil.** 9.735 Cervus (119)  
1911. Der Elch und fossile Elchfunde aus der Ostschweiz. *Jahrb. St. Gall. nat. Ges.* 1910 p. 72—181.
- 19 **von Szentpétery, Siegmund.** 9.735 Cervus (119)  
1911. Schädelbruchstück eines *Cervus euryceros* Cuv. von Olasztelek. *Műz. Füzetek. Mitt. min.-geol. Samml. siebenbürg.* Nationalmus. Bd. 1 p. 87—89, 1 fig. — *Cervus euryceros* Cuv. koponyatöredéke Olasztelekről. p. 38—40, 1 fig.
- 20 **Zuffardi, Pietro.** 9.735 Cervus (119)  
1911. Resti di Alce rinvenuti nella pianura pavese. *Rend. Ist. lombardo* (2) Vol. 44 p. 133—146, 1 tav.
- 21 **von Falckenstein.** 9.735 Cervus (4)  
1911. Deutsche und Österreichisch-ungarische Rothirsche. Von der deutschen Geweihausstellung 1911. *Zeitschr. Forst-Jagdwesen* Jahrg. 43 p. 831—849, 6 Taf. (43.6., 9)
- 60522 **Lydekker, R.** 9.735 Giraffa (6)  
1911. Two Undescribed Giraffes. *Nature London* Vol. 87 p. 484. [2 nn. subsp.] (67.6, 69.8)

- 60523 **Matschie, Paul.** 9.735 *Kobus* (67.8)  
1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a. D. Фромм 1908/09 nach Deutsch-Ostafrika. 4. Mammalia (Gattung *Kobus*). Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 553—575. [6 nn. subsp.]
- 24 **Allen, J. A.** 9.735 *Okapia* (67.5)  
1911. The Okapi. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 73—75, 1 pl.
- 25 **Camerano, Lorenzo.** 9.735 *Okapia* (67.5)  
1911. Le „*Okapia*“ del Museo Zoologico di Torino. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 46 p. 276—279, 1 tav.
- 26 **Fraipont, J.** 9.735 *Okapia* (67.5)  
1911. L'Okapia Ses affinités avec les giraffidés vivants et fossiles. Natural. canad. Vol. 37 p. 120—122, 134—140, 149—151.
- 27 **Kowarzik, R.** 9.735 *Ovibos*: 14.71  
1911. Das Tränenbein von *Ovibos moschatus* BLAINV. Zool. Anz. Bd. 37 p. 106—107.
- 28 **Насоновъ, Н. В. Nasonov, N. V.** 9.735 *Ovis*  
1911. Муфлоны и близкія къ нимъ формы дикихъ барановъ. [Les mouflons et les espèces voisines des moutons sauvages.] Извѣстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Petersbourg p. 1237—1293, 3 pls., 7 figg.
- 29 **Schüller, Wilhelm.** 9.735 *Ovis*: 11.59  
1911. Holoacardius accephalus unipes. Anatomische Beschreibung einer Missbildung vom Schaf. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 3 p. 161—181, 2 Taf.
- 30 **Argand, R.** 9.735 *Ovis*: 14.13  
1911. Sur la présence de ganglions nerveux dans l'épaisseur de la valvule de THÉNÉSUS, chez *Ovis aries*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 699—700.
- 60531 **Claus, Theodor.** 9.735 *Ovis*: 14.71  
1911. Untersuchungen über die Entwicklung des Supraoccipitale und Interparietale beim Schaf. Anat. Anz. Bd. 39 p. 293—320, 364—374, 2 Taf., 19 figg.
- 32 **Dechambre, [P.], et F. Regnault.** 9.735 *Ovis*: 14.71  
1911. Synotoses crâniennes par chocs répétés chez le Béliet. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 518.
- 33 **Zimmermann, Ágoston.** 9.735 *Ovis*: 14.71  
1911. A juh episternumáról. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 177—182, 2 figg. — Ueber das Episternum der Schafe. p. 229—230.
- 34 **Adametz, L.** 9.735 *Ovis*: 14.78.1  
1911. Ueber den angeblichen Einfluss des Steppenklimas und Steppenfutters Bocharas auf das Zustandekommen und die Erhaltung der Karakullocke. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 14 p. 235—303.
- 35 **King, Jessie L.** 9.735 *Ovis*: 14.81  
1911. Localisation of the motor area in the sheep's brain by the histological method. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 311—321, 9 figg.
- 36 **Simpson, Sutherland, and J. Luella King.** 9.735 *Ovis*: 14.81  
1911. Localisation of the Motor Area in the Sheep. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 4 p. 53—65, 5 figg. [Superior frontal convolution.]
- 37 **King, Jessie Luella.** 9.735 *Ovis*: 14.82  
1911. The Pyramid Tract and other Descending Paths in the Spinal Cord of the Sheep. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 4 p. 133—149, 19 figg.
- 38 **Peterson, O. A.** 9.735 *Oxydactylus* (1182)  
1911. A new Camel from the Miocene of Western Nebraska. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 260—266, 4 pls. [*Oxydactylus longirostris* n. sp.]
- 60539 **Tandler, Julius.** 9.735 *Rangifer*: 11.56  
1910. Ueber den Einfluss der Geschlechtsdrüsen auf die Geweihbildung



bei Rentieren. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 252—257. [Geweihbildung unabhängig vom Vorhandensein des Hodens.]

- 60540 **Gerrard, Edward.** 9.735 Rangifer : 12.78.8  
1911. *Rangifer tarandus caribou*. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 181—182, 1 fig. [with forked third antler.]
- 41 **Schulman, H.** 9.735 Rungifer (47.1)  
1910. Vildrenens utbredning i Finland. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 161—167, 209—210.
- 42 **Peterson, O. A.** 9.735 Stenomylus (1182)  
1911. A Mounted Skeleton of *Stenomylus hitchcocki*, the *Stenomylus* quarry, and Remarks upon the Affinities of the Genus. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 267—273, 4 pls.
- 43 **Hollister, N.** 9.735 Syncerus  
1911. The Generic Name of the African Buffalo. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 191—194. [*Syncerus*.]
- 44 **Lydekker, R.** 9.735 Tragelaphus (63)  
1911. On the Mountain Nyala, *Tragelaphus buxtoni*. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 348—353, 1 pl., 1 fig.
- 45 **Miller, Gerrit S., jr.** 9.735 Tragulus (59.5)  
1911. A New Mouse-deer from the Rhio-Linga Archipelago. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 165—166. [*Tragulus pretiellus parallelus* n. subsp.]
- 46 **Thomas, Karl.** 9.74 : 11.34  
1911. Ueber die Zusammensetzung von Hund und Katze während der ersten Verdoppelungsperioden des Geburtsgewichtes. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1911 p. 9—38.
- 47 **Lönnerberg, Einar.** 9.74 : 14.64  
1911. Der Penisknochen zweier seltener Carnivoren. Anat. Anz. Bd. 38 p. 230—232, 2 figg.
- 60548 **Pohl, Lothar.** 9.74 : 14.64  
1911. Das Os penis der Carnivoren einschliesslich der Pinnipedier. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 115—160, 2 Taf., 4 figg. 9.745
- 49 **Reynolds, Sidney H.** 9.74 (119)  
1902/09. A Monograph of the British Pleistocene Mammalia. Vol. II, Part II. The Cave *Hyaena*. London, Palaeontological Society. 1902, 4<sup>o</sup>, 25 pp., 14 pls. [Probably a distinct race of *H. crocuta*.] — Part II. The Bears. 1906, 4<sup>o</sup>, 35 pp., 8 pls., 6 figg. — Part III. The Canidae, 1909, 4<sup>o</sup>, 28 pp., 6 pls., 7 figg.
- 50 **Thomas, Oldfield.** 9.74 (6)  
1911. Four New African Carnivores. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 724—726. [2 nn. spp. in: *Helogale* (1 n. subsp.) 1 n. subsp. in *Lutra*.] (63, 67.6,7)
- 51 **von Ihering, Hermann.** 9.74 (81)  
1911. Os Mammiferos do Brazil Meriodinal. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 147—272, 11 figg. [*Speothos wingei* n. sp. 2 nn. subsp. in: *Procyon*, *Canepatus*.]
- 52 **Hollister, N.** 9.74 Acinonyx  
1911. The Nomenclature of the Cheetahs. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 225—226.
- 53 **Haas, F.** 9.74 Ailuropus (51.5)  
1911. Der tibetanische Bär. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 259—261, 1 Taf.
- 54 **Lönnerberg, Einar.** 9.74 Aonyx (67.5)  
1911. A new Subspecies of Clawless Otter (*Aonyx capensis congica*) from Lower Congo. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 9, 8 pp., 2 figg.
- 60555 **Merriam, John C.** 9.74 Arctotherium (119)  
1911. Note on a Gigantic Bear from the Pleistocene of Rancho la Brea. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 163—166, 3 figg. [*Arctotherium californicum* n. sp.]

- 60556 Trouessart, E. L. 9.74 Canis : 11.82  
1911. Le Loup de l'Inde (*Canis pallipes* SYKES) souche ancestrale du Chien domestique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 909—913, 2 figg. — Cosmos Paris T. 64 p. 430—432, 2 figg.
- 57 Cavazzani, Emilio. 9.74 Canis : 11.28  
1910. Sulla temperatura dei cagnolini nei primi tempi di vita. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 523—529, 2 figg. [Abbassamento fortissimo transitorio subito dopo la nascita.]
- 58 Levene, P. A., and F. Medigreceanu. 9.74 Canis : 11.33  
1911. The Nuclein Metabolism in the Dog. Amer. Journ. Physiol. Vol. 27 p. 438—445. [Highest proportion of allantoin output after administration of nucleic acid and hypoxanthin, lower after administration of inosin.]
- 59 Langley, J. N. 9.74 Canis : 11.82  
1907. Note on a reflex in the dog. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 35 p. L. [Extension forward of opposite fore leg on light touch inside one ear (decerebrated dog).]
- 60 Boden, Rudolf. 9.74 Canis : 11.856  
1910. Ueber den Refraktionszustand des Hundeauges. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 195—241, 1 Taf., 4 figg.
- 61 Regnault, Félix, et L. Lépinay. 9.74 Canis : 12.71  
1911. Squelette de chien ectromèle. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 280—282. [Modifications causées par l'ectromélie.]
- 62 Guérin, G. 9.74 Canis : 12.98  
1911. Chien mélomèle. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 177—180, 3 figg.
- 63 Jurisch, August. 9.74 Canis : 14.36  
1910. Die Epithelien der Gallenblase. Antwort auf die Kritik des Herrn Prof. CUTORE. Anat. Anz. Bd. 36 p. 526.
- 64 Kracht-Paléjeff. 9.74 Canis : 14.63  
1911. Zur Anatomie und pathologischen Anatomie der Prostata des Hundes. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 299—308.
- 60565 Anthony, R. 9.74 Canis : 14.71  
1903. Introduction à l'étude expérimentale de la morphogénie. Modifications crâniennes consécutives à l'ablation d'un crotaphyte chez le chien et considérations sur le rôle morphogénétique de ce muscle. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 119—145, 11 figg. — Contribution à l'étude de la morphogénie du crâne. p. 579—580.
- 66 Olmstead, Miriam P. 9.74 Canis : 14.71  
1911. Das Primordialcranium eines Hundeembryo. Anat. Hefte Bd. 43 p. 335—375, 10 Taf.
- 67 Schäme, Rudolf. 9.74 Canis : 14.71  
1911. Eine Studie zur Morphologie des Haushundschädels. Inaug. Diss. Zürich. Metz, Hölle & Meitner, 24×19, 36 pp., 4 Taf.
- 68 Schäme, R. 9.74 Canis : 14.71  
1911. Die statischen Variationen des Hundeschädels. Zeitschr. Tiermed. Bd. 15 p. 419—428.
- 69 Anthony, R. 9.74 Canis : 14.73  
1901. Modifications musculaires consécutives à des variations osseuses d'origine congénitale ou traumatique chez un renard. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 2 p. 490—505, 4 figg.
- 70 Kohn, F. G. 9.74 Canis : 14.77  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Haut des Nackthundes. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 427—438, 1 Taf. [Gemisch embryonaler und abnormer Charaktere. Mutation.] 14.78.1
- 71 Feliciangeli, G. 9.74 Canis : 14.81  
1911. Contribution à la connaissance de la fonction du lobe frontal du cerveau du chien. Arch. ital. Biol. T. 55 p. 257—274, 11 figg.
- 60572 Mingazzini, G., und O. Polimanti. 9.74 Canis : 14.81  
1909. Anatomisch-physiologischer Beitrag zum Studium der Grosshirn- und Kleinhirnbahnen des Hundes. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. B 25 Ergänzungsh. p. 135—161, 4 Taf.

- 60573 Winkler, C., en G. A. van Rijnberk. 9.74 Canis : 14.83  
1910. Experimenteetele onderzoeken over segmentaal innervatie van de huid van den hond. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (462)—(475)*, 1 Taf., 71 figg. — Experimental researches on the segmental innervation of the skin in dogs. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (270)—(310)*, (431)—(445), 1 pl., 71 figg.
- 74 Dusser de Barenne, J. G. 9.74 Canis : 14.83  
1911. De strychnine-werking op 't Centrale Zenuwstelsel. De segmentaire, streng lokale strychnine-vergiftiging der dorsale ruggemergs-mechanismen: een bijdrage tot de dermatomerie van den achterpoot van den hond. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1115)—(1132)*, 29 figg. — The action of strychnine on the Central Nervous System. The segmental, strictly localized strychnine-intoxication of the dorsal spinal mechanisms: a contribution to the dermatomery of the hind leg in dogs. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1146)—(1163)*, 29 figg.
- 75 Юстовъ, Н. Л. Yustov, N. 9.74 Canis : 14.84  
1901. Къ вопросу о цвѣтѣ tapetum два глаза собаки. [Contribution à la question de la couleur du tapetum du fond de l'œil du chien.] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 11. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 12 pp.* [Tapetum cellulosum source de la couleur, due à l'interférence. Influence de l'épaisseur. Pas de rapport entre couleur de la peau, de l'iris ou du pigment chorioïde avec celle du tapetum.]
- 76 Юстовъ, Н. Л. Yustov, N. L. 9.74 Canis : 14.84  
1905. Аномалии сосудистой оболочки глаза собаки. [Anomalies de la membrane vasculaire de l'œil du chien.] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 14. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 14, 10 pp.*, 3 figg.
- 60577 Юстовъ, Н. Л. Yustow, N. 9.74 Canis : 14.84  
1905. Къ вопросу о цвѣтѣ tapetum lucidum глаза собаки (Офтальмо-скопическое и гистологическое изслѣдование). [Contribution à la question de la couleur du tapetum lucidum de l'œil du chien. (Recherche ophthalmologique et histologique.)] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 13. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 46 pp.*, 2 pls.
- 78 Юстовъ, Н. Л. Yustow, N. 9.74 Canis : 14.84  
1905. Tapetum lucidum зародыша собаки. (Предварительное сообще-ние). [Tapetum lucidum de l'embryon de chien. (Communication préliminaire.)] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 13. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 4 pp.*, 1 fig.
- 79 Everett, A. 9.74 Canis : 15  
1911. Habits of Dogs. *Nature London Vol. 87 p. 278.* — by WALTER KIDD. p. 348. — by ROBERT VENABLES p. 382. — by H. C. CHADWICK. p. 417. — by A. EVERETT. p. 516. 15.3
- 80 Hughes, T. McKenny. 9.74 Canis : 15  
1911. The Fox and the Fleas. *Nature London Vol. 86 p. 110—111.* [Manner of getting rid of them.] — by A. N. MELDRUM, T. S. GREY, and T. MCKENNY HUGHES. p. 211—212, 1 fig. — by BOHUSLAV BRAUNER. p. 312. — by HEBER GREEN. p. 585. — by WILLIAM A. TILDEN. Vol. 87 p. 78.
- 81 Swanton, E. W. 9.74 Canis : 15  
1911. The Fox and the Goose. *Nature London Vol. 86 p. 178.*
- 82 Franke, Carl. 9.74 Canis : 15.1  
1911. Sprachverständnis und Sprache der Hunde. *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 647—649.*
- 83 Karsner, Howard T. 9.74 Canis : 18.8  
1911. Nerve Fibrillæ in the Pulmonary Artery of the Dog. *Journ. exper. Med. Vol. 14 p. 322—325*, 1 pl.
- 6058± Richters, F. 9.74 Canis (119)  
1911. Zahnspuren eines Wolfes auf einem diluvialen Renngeweih. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 323—325*, 3 figg.

- 60585 de Vis, C. W. 9.74 *Canis* (95)  
1911. A Wild Dog from British New Guinea. *Ann. Queensland Mus.*  
No. 10 p. 19—20, 1 pl.
- 86 Cabrera, Angel. 9.74 *Crocuta* (6)  
1911. On the Specimens of Spotted Hyenas in the British Museum  
(Natural History). *Proc. zool. Soc. London 1911* p. 93—99. [3 nn. spp.]  
(63, 67.6, 8, 68.7—9)
- 87 Cabrera, Angel. 9.74 *Crocuta* (67.6)  
1911. Las hienas manchadas del Africa oriental inglesa. *Bolet. Sec. españ.*  
*Hist. nat. T. 11* p. 198—200. [*Crocuta nzoyae* n. sp.]
- 88 Carlsson, Albertina. 9.74 *Cryptoprocta* : 14  
1911. Ueber *Cryptoprocta ferox*. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30* p. 419  
—470, 3 Taf. 14.13, 22, 24, 31—37, 44, 63—67, 71, 73, 77, 781
- 89 Staby, Ludwig. 9.74 *Cynailurus* : 15  
1911. Der Gepard. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8* p. 287—289, 1 fig.
- 90 Regnault, Félix, et L. Lépinay. 9.74 *Felis* : 12.98  
1911. Squelette de chat polydactyle. *Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T.*  
13 p. 276—278.
- 91 van der Stricht, René. 9.74 *Felis* : 13.1  
1911. Vitellogenèse dans l'ovule de Chatte. *Arch. Biol. T. 26* p. 365—  
481, 6 pls., 3 figg. 13.11—15
- 92 Majewski, W. 9.74 *Felis* : 14.32  
1911. Ueber die Tonsillen der Feliden. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie*  
1911 *Cl. Sc. math.-nat. B p. 179—186*, 5 figg.
- 93 Huntington, George S., and C. F. W. McClure. 9.74 *Felis* : 14.42  
1907. The Development of the Main Lymph Channels of the Cat in  
their Relations to the Venous System. (*Proc. Ass. Amer. Anat.*) *Anat.*  
*Rec. Vol. 1* p. 36—41.
- 60594 Regaud, Cl., et R. Crémieu. 9.74 *Felis* : 14.43  
1911. Évolution des corpuscules de Hassall dans le thymus röntgenisé  
du chat. I. — Mécanisme de l'accroissement de ces corpuscules. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71* p. 325—327, Disc. p. 327—328. [Corpuscules de H. dérivent des cellule du réticulum thymique.] — II. Régression, instabilité, signification de ces corpuscules. p. 333—334. [En évolution constante. Accroissement périphérique, destruction centrale.]
- 95 Sergi, Quirino. 9.74 *Felis* : 14.81  
1909. Contributo allo studio dei solchi e dei giri cerebrali nel gatto domestico (*Felis domestica*). *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14* p. 213—  
247, 1 tav., 1 fig.
- 96 Fleischmann, A[ibert.] 9.74 *Felis* : 14.93  
1911. Zur Physiognomik des embryonalen Katzengesichtes. *Sitz.-Ber. physik.-med. Soz. Erlangen Bd. 42* p. 231—253, 39 figg.
- 97 Sokolowsky, Alexander. 9.74 *Felis* : 15  
1911. Aus der Biologie des Leoparden. *Kosmos Stuttgart Bd. 8* p. 425  
—427, 3 figg.
- 98 Barrett-Hamilton, G. E. H. 9.74 *Felis* (41.5)  
1911. Former Occurrence of the Wild Cat in Ireland. *Irish Natural.*  
*Vol. 20* p. 55.
- 99 Hollister, N. 9.74 *Felis* (76.3)  
1911. The Louisiana Puma. *Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24* p. 175  
—178. [*Felis arundivaga* n. sp.]
- 60600 Staby, Ludwig. 9.74 *Hyaena* : 15  
1911. Hyänen. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8* p. 273—275, 1 fig.
- 01 Loomis, F. B. 9.74 *Lutreola* (74.1)  
1911. A New Mink from the Shell Heaps of Maine. *Amer. Journ. Sc.*  
(4) *Vol. 31* p. 227—229, 2 figg. [*Lutreola antiquus* n. sp.]
- 60602 Hollister, N. 9.74 *Mellivora* (63)  
1911. The Type Locality of *Mellivora abyssinica*. *Proc. biol. Soc. Wash-*  
*ington Vol. 24* p. 37.

- 60603 Lönnerberg, Einar. 9.74 Mellivora (67)  
1911. Der Honigdachs vom Kilimandscharo. Zool. Anz. Bd. 37 p. 74—75.
- 04 Blackman, M. W. 9.74 Mephitus : 14.35  
1911. The anal glands of *Mephitus mephitica*. Anat. Record Vol. 5 p. 491—504, 5 pls. — Note by LEWELLYS F. BARKER. p. 563.
- 05 Pocock, R. I. 9.74 Paradoxurus : 13.5  
1911. Newly born Young of *Paradoxurus larratus*. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 621—622, 1 fig. [Abnormal left fore-leg.]
- 06 Radford, Marion. 9.74 Putorius : 13  
1911. Reconstruction of the Head End of an Early Ferret Embryo. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 336—346, 8 figg.  
14.13, 14, 32, 81, 93
- 07 Yeates, Thomas. 9.74 Putorius : 13  
1911. Studies in the Embryology of the Ferret. Part I. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 319—335, 13 figg.  
13.31—39, 14.11—13, 3, 81
- 08 Ward, Henry L. 9.74 Putorius (77.5)  
1911. Additional Wisconsin Record of Allegheny Least Weasel. (*Putorius rixosus alleghenensis* RHOADS. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 82.
- 09 Lotichius, A. 9.74 Smilodon (119)  
1911. Der Säbeltiger. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 268—272, 2 Taf.
- 10 Knottnerus-Meyer, Theodor. 9.74 Ursus  
1911. Die *Ursus arctos*-Gruppe. Bemerkungen zu GREVES Aufsatz „Russische und schwedische Bären.“ Zool. Anz. Bd. 38 p. 117—121.
- 11 Kinkel, F. 9.74 Ursus (119)  
1911. Bären aus dem altdiluvialen Sand von Mosbach-Biebrich. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 29 p. 437—441, 1 Taf.
- 60612 Gábor, Téglás. 9.74 Ursus (119)  
1911. Helyreigazítás GAÁL ISTVAN dr. „Ujabb adatok a *Campylaea banatica* (PARTSCH) r. m. pleisztocénkori elterjedéséhez“ című közlemény *Ursus spelaeus* BLB. mancsára vonatkozólag. Földt. Közl. K. 41 p. 649—650. — Berichtigung betreffend des von Dr. ST. V. GAÁL in „Neuere Beiträge zur pleistozänen Verbreitung von *Campylaea banatica* PARTSCH beschriebenen Fundes einer Tatze von *Ursus spelaeus* BLB. p. 695—696.
- 13 Virchow, Hans. 9.74 Zibethailurus : 14.72  
1911. Sagittalflexorische Biegung im Atlas-Occipital-Gelenk und im Atlas-Epistropheus-Gelenk des Ozelot. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 29—31, 2 figg.
- 14 Townsend, C. H. 9.745 : 16.1  
1911/12. The Pribilof Fur Seal Herd and the Prospects for its Increase. Science N. S. Vol. 34 p. 568—570. — The Pribilof Fur Seal Herd, by MARSHALL McLEAN. Vol. 35 p. 183—184. — by C. H. T. and G. A. CLARK. p. 334—338.
- 15 Scharff, R. F. 9.745 (41.5)  
1911. Some Notes on Irish Seals. Irish Natural. Vol. 20 p. 41—44.
- 16 Hasse, G. 9.745 Alachtherium (1183)  
1911. Une défense de morse dans le pliocène à Anvers. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 169—172, 9 figg.
- 17 Le Danois, Ed. 9.745 Halichoerus (44.11)  
1911. Captures de phoques en Bretagne. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 20 p. 14—15.
- 18 . . . 9.745 Macrorhinus  
1911. Rare Elephant Seals for the Museum Reminders of an Extinct Multitude, a lost Industry and a lost Wealth which argue for Adoption of the Principle of Conservation. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 109—112, 3 figg.
- 60619 Ugolini, R. 9.745 Monochus (1183)  
1902. *Monochus albiventer* BODD. del pliocene di Orciano. Palaeontogr. Ital. Vol. 8 p. 1—20, 3 tav., 1 fig.

- 60620 **Leriche, Maurice.** 9.745 *Palaeotaria* (1181)  
1910. Sur le plus ancien reste connu de l'ordre des Pinnipèdes. *Ann. Soc. géol. Nord T.* 39 p. 369—370, 2 figg. [*Palaeotaria* n. g., *henriettae* n. sp.]
- 21 **Sokolowsky, Alexander.** 9.745 *Trichechus*  
1911. Altes und Neues vom Walross. *Prometheus Jahrg.* 22 p. 321—324, 345—347, 10 figg.
- 22 **Bluntschli, H.** 9.8 : 14.31.4  
1911. Das Platyrrhinengebiss und die Bolk'sche Hypothese von der Stammesgeschichte des Primatengebisses. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 120—136, 8 figg. 9.81—88
- 23 **Bluntschli, H.** 9.8 : 14.31.4  
1911. Das Gebiss der Platyrrhinen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Primaten. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) *Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T.* 19 p. 18—20. 9.81—88
- 24 **v. d. Broek, A. J. P.** 9.8 : 14.71  
1911. Ueber Geschlechtsunterschiede im Becken bei Primaten. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1911 p. 163—184, 21 figg.
- 25 **Schwalbe, G.** 9.8 : 14.78.1  
1911. Ueber die Richtung der Haare bei den Affenembryonen, nebst allgemeinen Erörterungen über die Ursachen der Haarrichtungen. *Stud. Entwicklungsgesch. Tiere* (Selenka) Heft 15, 10. Lieferung, 205 pp., 13 Taf., 42 figg. 9.82, 88
- 26 **Fraas, E.** 9.8 (1181)  
1911. Oligozäne Affen aus Aegypten. *Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthropol. Ethnol. Urgesch. Jahrg.* 42 p. 191. [Parapithecidae.] 9.81—88
- 27 **Kajava, Yrjö.** 9.81 : 14.73  
1911. Die kurzen Muskeln der Halbhafhand. Vergleichend-anatomische Untersuchungen. *Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd.* 4 p. 353—382, 1 Taf., 2 figg.
- 60628 **Schufeldt, R. W.** 9.81 *Galeopithecus* : 14.71  
1911. The Skeleton in the Flying Lemurs, Galeopteridæ. *Philippine Journ. Sc. D. Vol.* 6 p. 139—164, 185—210, 6 pls.
- 29 **Bolk, L.** 9.81 *Tarsius* : 14.81  
1910/11. Over de ontwikkeling der Hypophyse van de Primaten in 't bijzonder bij *Tarsius* en den Mensch. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D.* 19 p. (667)—(675), 6 figg. — On the development of the Hypophysis of Primates especially of *Tarsius*. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol.* 13 p. (660)—(666), 4 figg.
- 30 **Rutishauser, Fritz.** 9.82 : 14.81  
1899. Experimenteller Beitrag zur Stabkranzfaserung im Frontalhirn des Affen. *Monatsschr. Psych. Neurol. Bd.* 5 p. 161—179, 3 Taf., 3 figg.
- 31 **Elliot, D. G.** 9.82 *Cercopithecus*  
1911. The Generic Name *Cercopithecus*. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.* 30 p. 341—342. [*Lasiopyga*.]
- 32 **Vram, G. Ugo.** 9.82 *Cynocephalus* : 14.71  
1911. Sul cambio dei denti e su alcuni caratteri sessuali del cranio nel *Cynoceph. hamadryas*. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol.* 12 p. 153—157.
- 33 **Stargardt, K.** 9.82 *Macacus* : 11.856  
1911. Kurzsichtigkeit beim Affen. *Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg.* 2 p. 27—36, 2 figg. [Achselmyopie (5 Dioptrien) ohne patholog. Veränderungen.]
- 34 **Bluntschli, Hans.** 9.82 *Macacus* : 12.71  
1911. Ueber ein NAEGELE-Becken bei *Macacus cynomolgus* und das übrige Knochengerüst dieses Tieres, nebst Bemerkungen über die Eigenform der Wirbelsäule und ihre mechanische Bedeutung. *Morphol. Jahrb. Bd.* 43 p. 297—333, 1 Taf., 12 figg.
- 60635 **Ameghino, Florentino.** 9.82 *Montaneia* (119)  
1911. *Montaneia anthropomorpha* un género de monos hoy extinguido de

la isla de Cuba. — Note preliminar. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3)  
T. 13 p. 317—318. [n. g. n. sp.]

- 60636 Klein, Wassa. 9.82 Mycetes : 13.39  
1910. Beitrag zur Kenntnis der *Mycetes*placenta. Anat. Hefte Bd. 41 p.  
339—371, 1 Taf., 1 fig.
- 37 Anthony, R. 9.82 Papio : 12.71  
1911. Modifications crâniennes consécutives à la synostose prématurée  
d'une portion de la suture coronale gauche chez un Mandrill. Bull.  
Mém. Soc. Anthropol. Paris (6) T. 2 p. 190—196, 1 pl., 2 figg.
- 38 Brown, T. Graham, and C. S. Sherrington. 9.82 Papio : 14.81  
1911. Observations on the localisation in the motor cortex of the baboon  
(*Papio anubis*). Journ. Physiol. London Vol. 43 p. 209—218, 3 figg.
- 39 Schuster, E. H. J. 9.82 Papio : 14.81  
1911. Cortical Cell Lamination of the Hemispheres of *Papio hamadryas*.  
Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 56 p. 613—643, 7 pls., 13 figg.
- 40 Eyre, J. W. H., and J. C. Kennedy. 9.82 Rhesus : 11.28  
1907. The Temperature of the Normal Monkey. (Proc. physiol. Soc.)  
Journ. Physiol. London Vol. 35 p. XXX—XXXI. [Mean of observations :  
a. m. 38.22°, p. m. 38.62°.]
- 41 v. Behrenberg-Gossler, Herbert. 9.82 Semnopithecus : 14.33  
1911. Untersuchungen über Bau und Entwicklung des zusammengesetzten  
Magens der Schlankaffen. Anat. Hefte Bd. 43 p. 591—626, 2 Taf.
- 42 Vram, Ugo G. 9.82 Semnopithecus : 14.71  
1911. Contributo allo studio dell'osteologia del *Semnopithecus obscurus*  
REID. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 58—76, 148—152.
- 43 Trouessart, E. L. 9.82 Semnopithecus (59.9)  
1911. On a New Species of *Semnopithecus* (*Semnopithecus poliocephalus*)  
from Tonkin. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 271—272, 1 pl. [*S.*  
*poliocephalus*.]
- 60644 Bloch, Adolphe. 9.88  
1909. Présentation de portraits de deux jeunes Chimpanzés, d'un jeune  
Orang et d'un jeune Gorille. Description succincte de l'intelligence et  
des caractères extérieurs du Chimpanzé. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Pa-  
ris (5) T. 10 p. 148—155, 4 pls.
- 45 Welch, F. D. 9.88 : 07  
1911. Observations on different Gibbons of the Genus *Hylobates* now or  
recently living in the Society's Gardens, and on *Symphalangus syndacty-  
lus*, with Notes on Skins in the Natural History Museum. Proc. zool.  
Soc. London 1911 p. 353—358.
- 46 Anderson, R. J. 9.88 : 14.71  
1911. The Temporal Bone in Primates. Rep. 80th. Meet. Brit. Ass. Adv.  
Sc. p. 639.
- 47 Duckworth, W. L. H. 9.88 : 14.71  
1911. On the Natural Repair of Fractures, as Seen in the Skeletons of  
Anthropoid Apes. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 81—85, 5  
figg.
- 48 Depéret, Ch. 9.88 Dryopithecus (1182)  
1911. Sur la découverte d'un grand singe anthropoïde du genre *Dryo-  
pithecus* dans le Miocène moyen de La Grive-Saint-Alban (Isère). C. R.  
Acad. Sc. Paris T. 153 p. 32—35, 2 figg. — La dent de sagesse d'un  
singe préhistorique. Biologica Paris Ann. 1 p. 279—280.
- 49 Siffre, Achille. 9.88 Gorilla : 12.31.4  
1909. Présence sur une mandibule de Gorille d'une 4e molaire. Bull.  
Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 16 p. 81—82.
- 50 Ruge, Georg. 9.88 Hylobates : 14  
1911. Gesichtsmuskulatur und Nervus facialis der Gattung *Hylobates*.  
Morph. Jahrb. Bd. 44 p. 129—177, 12 figg. 14.73, 83
- 60651 Sergi, Sergio. 9.88 Hylobates : 14.81  
1904. Le variazioni dei solchi cerebrali e la loro origine segmentale

- nell' *Hylobates*. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 189—255, 2 tav.
- 60652 Mott, F. W., Edgar Schuster, and C. S. Sherrington. 9.88 *Hylobates* : 14.81  
1911. Motor Localisation in the Brain of the Gibbon, correlated with a Histological Examination. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 67—74, 3 figg.
- 53 Pohl, Lothar. 9.88 *Siamanga* (921)  
1911. Eine Höhenvarietät von *Siamanga syndactylus* DESM. Zool. Anz. Bd. 38 p. 51—53.
- 54 Patten, C. J. 9.88 *Simia* : 14.71  
1911. Cranium of a Young Orang, showing Bilateral and Symmetrical Complete Bipartite Division of the Parietals. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 28—31, 1 fig.
- 55 Luna, Emerico. 9.88 *Simia* : 14.81  
1911. Il cervello dell' Orang-Utan. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 106—112, 3 figg.
- 56 Patten, C. J. 9.88 *Troglodytes* : 14.71  
1911. A Rare Form of Divided Parietal in the Cranium of a Chimpanzee. Rep. 80th. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 736.
- 60657 Patten, C. J. 9.88 *Troglodytes* : 14.71  
1911. Cranium of a Chimpanzee, showing Metopic Suture; also Fontanelle and Sutural Bone-plates. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 33—35, 2 figg.

## L. 59.9.9 Bimana.

(Vide etiam: 49614, 49790, 50319, 52468, 52978—52980, 52982, 52987, 53100, 53180, 58004, 58011, 58015, 58016, 58028, 58033, 58035, 58039, 58042, 58043, 58045, 58048, 58059, 58061, 58064, 58065, 58068, 58070, 58073, 58078—58080, 58082, 58086—58088, 58096, 58102, 58106, 58111, 58112, 58121, 58127, 58128, 58133, 58136, 58137, 58143, 58145, 59789, 59790, 59795, 59796, 59808, 59811, 59826, 59838—59840, 59844, 59846, 59850, 59851, 59853, 59855, 59856, 59859, 59861, 59862, 59865, 59870, 59872, 59873, 59875—59877, 59881, 59882, 59889, 59891, 59893, 59896, 59898, 59907, 59908, 59911, 59914—59916, 59923, 59927, 59929, 59931—59935, 59937, 59940, 59941, 59944, 59947, 59948, 59951, 59952, 59954, 59955, 59960—59963, 59974—59981, 59985, 59990—59992, 59996, 60001, 60004, 60007—60010, 60018, 60028, 60029, 60035, 60036, 60038, 60047, 60051—60054, 60056, 60059, 60075, 60079, 60080, 60092, 60102.)

- 58 Bloch, Adolphe. 9.9  
1901. Preuves atavistiques de la transformation des races. Bull. Mém. Soc. Anthropol. (5) T. 2 p. 618—624.
- 59 Lejeune, Charles. 9.9  
1905. La place de l'homme dans l'univers et dans la série zoologique. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 6 p. 183—194, 217.
- 60 Sergi, G. 9.9  
1910. Intorno ad una sistemazione naturale di Hominidae. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 268—274.
- 61 v. Bonin, Gerhardt. 9.9  
1911. KLAATSCH'S Theory of the Descent of Man. Nature London Vol. 85 p. 508—509.
- 62 Branca, W. 9.9  
1911. Meine Antwort auf Pater WASMANN'S Erklärung. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 712—720. [Abstammung des Menschen.] — Zur Verständigung mit Herrn Prof. BRANCA, von E. WASMANN. Bd. 32 p. 60—64.
- 63 Fehlinger. 9.9  
1911. Neues von der Anthropogenie. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 52—56.
- 60664 Sollas, W. J. 9.9  
1911. The Evolution of Man. Scientia Bologna Vol. 9 p. 118—138.



— L'évolution de l'homme. Traduit par E. PHILIPPI. Suppl. p. 109—131.

- 60665 **Schwerz, Franz.** 9.9 : 11.34  
1911. Untersuchungen über das Wachstum des Menschen. Arch. Anthrop. N. F. Bd. 10 p. 1—38, 19 figg.
- 66 **v. Bardeleben, Karl.** 9.9 : 11.5  
1911. Weitere Untersuchungen über Linkshändigkeit. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 41—54. [Linkshändigkeit bei Menschen sehr häufig (bis 30 %). Primitive Linkser werden künstlich zu Rechtser umformiert. Vererbung. Lage des Sprachzentrums und seine Durchastbarkeit.]
- 67 **Giuffrida-Ruggeri, V.** 9.9 : 11.5  
1911. Controversie intorno all'azione dell'ambiente sull' Uomo. Atti Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 211—223.
- 68 **Kollmann, J.** 9.9 : 11.5  
1911. Das Problem der Gleichheit der Rassen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 339—348, 1 fig. [Vom ersten Auftreten an verschieden.]
- 69 **Marie, A., et Léon Mac-Auliffe,** 9.9 : 11.5  
1911. Influence du milieu social sur le développement de la taille chez la femme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1499—1500.
- 70 **Niceforo, Alfredo.** 9.9 : 11.5  
1911. Contributo allo studio della variabilità di alcuni caratteri antropologici. Atti Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 41—58.
- 71 **Tandler, Julius, und Siegfried Grosz.** 9.9 : 11.56  
1910. Ueber den Einfluss der Kastration auf den Organismus. II. Die Skopzen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 236—253, 1 Taf.
- 72 **Jordan, H. E.** 9.9 : 11.57  
1911. A Comparative Microscopic Study of the Melanin Content of Pigmented Skins with special reference to the Question of Color Inheritance among Mulattos. Amer. Natural. Vol. 45 p. 449—470, 3 figg.
- 60673 **Pearson, Karl, E. Nettleship, and C. H. Usher.** 9.9 : 11.57  
1911. A Monograph on Albinism in Man. Department of Applied Mathematics, University College, University of London. Drapers' Company Research Memoirs. Biometric Series VI. Text. Part 1. London: Dulau & Co. 4<sup>o</sup>, VIII, 266 pp., 8 figg. — Atlas 52 pls. 35s. [Early notices of occurrence, geographical distribution, the albinotic skin (hereditary abnormal tissue structure postulated), leucoderma, partial albinism. No discussion of heredity etc. in this part.]
- 74 **Atgier, Emile.** 9.9 : 11.57  
1910. Un nègre blanc. Etude d'albinisme comparé dans la race noire et la race blanche. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 1 p. 451—455, 1 fig. — Examen microscopique des cheveux du nègre blanc, par ADOLPHE BLOCH. p. 524—526.
- 75 **Godin, Paul.** 9.9 : 11.6  
1911. Essai d'explication du rôle de la puberté chez l'homme. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 267—279. [Puberté est phase de croissance où germe mûr provoque nouvelle élaboration embryonnaire du soma afin de le murir à son tour et de parfaire ainsi la fonction de reproduction.]
- 76 **Broesike, G.** 9.9 : 11.66  
1911. Ueber die Entleerung und Beschaffenheit der menschlichen Samenflüssigkeit. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 78 p. 128—150. [Entleerung erfolgt in 3 Phasen: zuerst wird Prostatasekret, dann das spermienhaltige Hodensekret, schliesslich Samenblasensekret entleert.]
- 77 **Henschen, Karl W. E.** 9.9 : 11.69  
1911. Die operative Ueberpflanzung menschlicher Gelenke. Wissen und Leben Jahrg. 5 p. 301—314.
- 60678 **Amar, Jules.** 9.9 : 11.71  
1911. La dépense énergétique dans la marche. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 473—476. [Est fonction des facteurs „vitesse, rythme, oscilla-

tions du corps, déplacement du centre de gravité"; le port d'un fardeau l'augmente très sensiblement.]

- 60679 **Regnault, Félix.** 9.9:11.71  
1911. Le pas gymnastique. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 788—789.*
- 80 **Woodworth, R. S.** 9.9:11.85  
1910. The White Man versus the Savage. The alleged wonderful Senses of the Savage. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 14—15.*  
11.853—856
- 81 **Burger, H.** 9.9:12.22  
1910. Strottenhoofdsluchtzakken bij den mensch. *Handl. 14 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 347—354, 4 figg.* [Atavistische organen, overeenkomend met de luchtzakken der apen.]
- 82 **Gudernatsch, J. F.** 9.9:12.6  
1911/12. Hermaphroditismus Verus in Man. *Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 267—278, 3 pls.* — Ein Fall von Hermaphroditismus verus hominis. *Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 570—575.* [Ovotestis histologisch nachgewiesen.] 12.63,65
- 83 **Le Lorier.** 9.9:12.61  
1911. Enfant présentant des malformations de l'appareil urinaire. *Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 54—55.* [Double origine possible du rein humain; portion urinaire du corps de Wolff et bourgeonnement urétéral du canal de Wolff.]
- 84 **Curtis, Arthur H., and Henry F. Helmholz.** 9.9:12.82  
1911. A study of the anterior horn cells of an Abrachius and their relation to the development of the extremities. *Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 323—336, 4 pls.* [Lateral cell groups of anterior cornu give origin to nerves of upper limbs.]
- 85 **Dorelli, Primo.** 9.9:13  
1898. Descrizione di un embrione umano di mm. 8,6. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 267—299, 1 tav.*  
14.22,24,29,31,313,316—38,61,71,73,81—86,93—99
- 60686 **Grosser, Otto.** 9.9:13  
1911. Zur Entwicklung des Vorderdarmes menschlicher Embryonen bis 5 mm grösster Länge. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 386. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 271—311, 4 Taf., 7 figg.*  
14.24,28,32,44
- 87 **Fetzer, M.** 9.9:13.3  
1911. Ueber ein sehr junges menschliches Ei. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 183—184, Disk. p. 184.*
- 88 **Keibel, Franz.** 9.9:13.3  
1911. Modelle nach einem jungen menschlichen Embryo mit offener Medullarrinne und 5—6 Ursegmentpaaren. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 13—15, 2 figg.*
- 89 **Linck, A.** 9.9:13.33  
1911. Beitrag zur Kenntnis der menschlichen Chorda dorsalis im Hals- und Kopfskelet, ihrer Entwicklung in der ersten Hälfte des Fötallebens und ihre Beziehungen zur Anatomie des Nasenrachenraumes und zur Geschwulstbildung an der Schädelbasis. Eine entwicklungsgeschichtliche Studie. *Anat. Hefte Bd. 42 p. 605—736, 4 Taf.*
- 90 **Hart, D. Berry.** 9.9:13.39  
1911. A Contribution to the Theory of Enzygotic (Monochorionic) Twins. *Edinburgh med. Journ. N. S. Vol. 7 p. 297—305.*
- 91 **Jolly, R.** 9.9:13.39  
1911. Die Entwicklung der Placenta praevia. *Arch. Gynaek. Bd. 93 p. 69—86, 2 Taf., 4 figg.*
- 60692 **Penkert, M.** 9.9:13.39  
1911. Ein junges menschliches Eileiterteil. *Anat. Hefte Bd. 43 p. 415—502, 8 Taf.* [12—13 Tage alt. Eiansiedelung wie im Uterus.]

- 60693 **Todyo, R.** 9.9 : 13.39  
1911. Ein junges menschliches Ei. Arch. Gynäk. Bd. 95 p. 425—460, 2 Taf. [Beschreibung der Eihüllen. Glykogengehalt.]
- 94 **Voigt, J.** 9.9 : 13.39  
1911. Vorläufige Mitteilung betreffend Beobachtungen über die Vaskularisation der Zotten junger menschlicher Eier. Anat. Anz. Bd. 38 p. 598—599.
- 95 **Fischer, Eugen.** 9.9 : 13.8  
1911. Zum Inzuchts- und Bastardierungsproblem beim Menschen. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 42 p. 105—109. [Keine schädliche Wirkung der Inzucht zu konstatieren.]
- 96 **Paulet, J. L.** 9.9 : 14  
1911. Kopf und bucconasale Bildungen eines menschlichen Embryo von 14,7 mm Scheitelsteisslänge. Studien und plastische Rekonstruktionen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 658—681, 2 Taf.  
14.21, 31, 313, 314, 316, 71, 93
- 97 **Engel, Emilio.** 9.9 : 14.1  
1907. Lo sviluppo dei vasi sanguigni nelle palpebre dell' uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 257—280, 1 tav.
- 98 **Rothfeld, J.** 9.9 : 14.1  
1911. Zur Kenntnis der radiären elastischen Fasern in der Blutgefäßwand. Anat. Anz. Bd. 38 p. 573—576, 2 figg. 14.13, 14
- 99 **Versari, Riccardo.** 9.9 : 14.12  
1905. Contributo alla conoscenza dello sviluppo e della struttura della valvola di Eustachio. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 153—181, 1 tav.
- 60700 **Argaud, R.** 9.9 : 14.12  
1911. Sur le tendon de TODARO et la structure de la valvule d'Eustache chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 950—952.
- 01 **Argaud, R.** 9.9 : 14.12  
1911. Sur l'innervation de la zone auriculaire droite qui répond à l'origine de la systole cardiaque. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1022—1023.
- 02 **De Gaetani, Luigi.** 9.9 : 14.12  
1911. Il fascio atrio-ventricolare nell' uomo. Anat. Anz. Bd. 39 p. 209—218, 3 figg. — Le faisceau auriculo-ventriculaire chez l'homme. Arch. ital. Biol. T. 56 p. 97—109. [Peut souvent manquer.]
- 03 **Mall, Franklin P.** 9.9 : 14.12  
1911. On the Muscular Architecture of the Ventricles of the Human Heart. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 211—266, 22 figg.
- 04 **Torrigiani, Camillo Arturo.** 9.9 : 14.12  
1911. Studio sullo sviluppo e sulla struttura dei seni del Valsalva e delle valvole semilunari nel cuore umano. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 570—598, 4 tav., 1 fig. — L'endocardio, a proposito di una pubblicazione di C. A. TORRIGIANI dal titolo: Studio sullo sviluppo e sulla struttura dei seni del Valsalva e delle valvole semilunari nel cuore umano, di G. FAVARO. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 327—330.
- 05 **Ziegenspeck, Rob.** 9.9 : 14.12  
1911. Zum Fötalkreislauf. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 26 p. 33—55, 10 figg [Gleichzeitig mit Verschluss des Foramen interventricolare erfolgt sekundärer Durchbruch des Foramen ovale. Parallelismus zwischen Onto- und Phylogenie. Keine Trennung des arteriellen Blutes. Ductus venosus ein Rest der V. omphalo-mesenterica sinistra.]
- 06 **Argaud, H.** 9.9 : 14.13  
1911. Sur l'appareil nerveux et la structure de la valvule de THÉBÉSIUS, chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 748—749.
- 60707 **Irague, G.** 9.9 : 14.13  
1911. Des divers types de distribution vasculaire cutanée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 175—176.

- 60708 **Ollendorff, A.** 9.9 : 14.13  
1911. Zur Frage der glatten Muskelfasern in der Intima der menschlichen Aorta. *Anat. Anz. Bd. 38* p. 569—573.
- 09 **Markowski, J.** 9.9 : 14.14  
1911. Ueber die Entwicklung der Sinus duræ matris und der Hirnvenen bei menschlichen Embryonen von 15.5—49 mm Scheitel-Steisslänge. (Vorläufige Mitteilung.) *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B* p. 590—611, 4 figg.
- 10 **Wilkie, D. P. D.** 9.9 : 14.14  
1911. On the Presence of Valves in the Veins of the Portal System. (Brit. med. Ass.) *Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2* p. 602—603, 6 figg. — *Disc. p. 604, 949.*
- 11 **Frazer, J. Ernest** 9.9 : 14.21  
1911. A Preliminary Communication on the Formation of the Nasal Cavities. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45* p. 347—356, 11 figg.
- 12 **Bonanno, Giacomo.** 9.9 : 14.22  
1908. Sulle modificazioni di struttura delle cartilagini laringee nelle diverse età con particolare riguardo alla loro ossificazione. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13* p. 223—247, 1 tav.
- 13 **Laguesse, E., et R. Marchand.** 9.9 : 14.24  
1911. Sur les pores du poumon humain. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70* p. 178—180.
- 14 **Favaro, Giuseppe.** 9.9 : 14.25  
1910. La bursa pleuralis retrocardiaca (b. infracardiaca) nell'uomo. *Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8* p. 511—533, 1 tav., 10 figg.
- 15 **Reid, Douglas G.** 9.9 : 14.3  
1911. Studies of the Intestine and Peritoneum in the Human Fœtus. Part II. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45* p. 406—415, 5 figg.  
14.33—35, 38
- 60716 **v. Nagy, Ladislaus.** 9.9 : 14.3  
1911. Ueber die Histogenese des Darmkanals bei menschlichen Embryonen. *Anat. Anz. Bd. 40* p. 147—156, 14 figg. 14.33, 34
- 17 **Mannu, Andrea.** 9.9 : 14.31  
1909. Intorno ad alcune particolarità anatomiche del palato nell'uomo (mucosa, ghiandole palatine e di Verga, fossette ed aree cribrose, residui della fessura palatina). *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14* p. 161—196, 2 tav., 23 figg.
- 18 **Bolk, L.** 9.9 : 14.31  
1910. Over de ontwikkeling van het verhemelte en de beteekenis van de tandlijst bij den mensch. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19* p. (146)—(161), 13 figg.
- 19 **Frazer, J. Ernest.** 9.9 : 14.31  
1911. The Pharyngeal End of Rathke's Pouch. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45* p. 190—196, 3 figg.
- 20 **Heidenhain, Martin.** 9.9 : 14.31.3  
1911. Präparate zur Struktur des Papillarkörpers der menschlichen Zunge. *Verh. anat. Ges. Vers. 25* p. 213—217, 8 figg.
- 21 **Castellani, L.** 9.9 : 14.31.4  
1909. Lo sviluppo della circolazione sanguigna nei denti transitori dell'uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14* p. 197—212, 1 tav.
- 22 **Adloff, P.** 9.9 : 14.31.4  
1911. Ueber plakoide Zahnanlagen beim Menschen. *Anat. Anz. Bd. 40* p. 177—181, 4 figg.
- 23 **Baumgartner, Erich.** 9.9 : 14.31.4  
1911. Ueber das Wesen der Zahnkaries mit besonderer Berücksichtigung der Histologie des gesunden und kariösen Zahnschmelzes. *Deutsch. Monatschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29* p. 321—371, 28 figg.
- 60724 **Dieck, D.** 9.9 : 14.31.4  
1911. Mikroskopische Untersuchung des Sondé-Zahnes. *Pithecanthropus Schichten Java* p. 222—225, 1 Taf.

- 60725 Euler. 9.9 : 14.31.4  
 1911. Das MORGENSTERNSCHE System und die Resultate neuerer Forschungen. *Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde.* Jahrg. 29 p. 865—878, 9 figg. [Präformierte Ernährungsbahnen.]
- 26 Bujard, Eug. 9.9 : 14.31.6  
 1911. Reconstructions plastiques des glandes salivaires d'un fœtus humain de 10 semaines environ. (Longueur: Tête-siège cm. 3,5; totale cm. 5,0). *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 115—127, 9 figg.
- 27 Citelli, [Salvatore]. 9.9 : 14.32  
 1911. L'Ipofisi faringea nella prima e seconda infanzia. Suoi rapporti colla mucosa faringea e coll' ipofisi centrale. *Anat. Anz.* Bd. 38 p. 242—256, 279—302, 331—349, 11 figg.
- 28 Grosser, O. 9.9 : 14.32  
 1911. Zur ersten Entwicklung des menschlichen Vorderdarmes. *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 173—175.
- 29 Linck, A. 9.9 : 14.32  
 1911. Zur Histogenese der Bursa pharyngea embryonalis. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte* 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 352—353, Disk. p. 353.
- 30 Livini, F. 9.9 : 14.32  
 1911. Intorno ad alcune particolarità di struttura dell'epitelio faringeo in un feto umano immaturo. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano* Vol. 50 p. 128—131, 2 figg.
- 31 Mouchet, Aimé. 9.9 : 14.32  
 1911. Lymphatiques de l'amygdale pharyngienne. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 331—333.
- 32 Comolli, Antonio. 9.9 : 14.33  
 1911. Contributo alla conoscenza della circolazione linfatica dello stomaco nell'uomo. *Arch. ital. Anat. Embr.* Vol. 10 p. 103—121, 3 figg.
- 60733 Disse, J. 9.9 : 14.33  
 1911. Die Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1* Bd. 78 p. 74—102, 2 Taf.
- 34 Reiterer, Éd., et Ang. Lelièvre. 9.9 : 14.34  
 1910. Structure et évolution des follicules clos (appendice). *Journ. Anat. Physiol.* Paris T. 46 p. 587—663, 3 pls., 2 figg.
- 35 Kaufmann-Wolf, Marie. 9.9 : 14.34  
 1911. Kurze Notiz über Belegzellen, PANETHSCHE Zellen und basal gekörnte Zellen im Darm des Menschen. *Anat. Anz.* Bd. 39 p. 670—672.
- 36 Oppel, Albert. 9.9 : 14.34  
 1911. Ueber eine zweite Zellart in den BRUNNERSCHEN Drüsen des Menschen. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 76 p. 525—542, 1 Taf.
- 37 Looten, Jules. 9.9 : 14.36  
 1908. Contribution à l'étude de l'indépendance vasculaire du foie droit et du foie gauche. Existe-t-il ou non un double courant sanguin dans la veine porte? *Journ. Anat. Physiol.* Ann. 44 p. 87—110, 2 pls. [Foie humain formé de 2 lobes nettement différenciés. Indépendance vasculaire du foie droit et foie gauche qui sont sans rapports entre eux. Pas de double courant dans veine porte.]
- 38 Helly, Konrad. 9.9 : 14.36  
 1911. Studien über den Fettstoffwechsel der Leberzellen. *Morphologischer Teil. Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 51 p. 462—489, 2 Taf.
- 39 Hustin, A. 9.9 : 14.37  
 1908. Histologie et physiologie normales du pancréas. *Journ. méd. Bruxelles* Ann. 13 p. 129—134.
- 40 Baldwin, W. M. 9.9 : 14.37  
 1911. The Pancreatic Ducts in Man, together with a Study of the Microscopical Structure of the Minor Duodenal Papilla. *Anat. Record* Vol. 5 p. 197—228, 12 figg.
- 60741 Mironescu, Th. 9.9 : 14.37  
 1911. Asupra dezvoltării insulelor lui Langerhans la embrionul de om.

- An. Acad. române Bucuresci (2) T. 33 p. 59—64. [Sur le développement des îles de Langerhans dans l'embryon humain.]
- 60742 **Piazzà, Cesare.** 9.9 : 14.37  
1911. Sulle variazioni morfo-fisiologiche dell'isolotto di LANGERHANS. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 127—136, 167—176, 8 figg.*
- 43 **Reid, Douglas G.** 9.9 : 14.38  
1911. Studies of the intestine and peritoneum in the human fœtus. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 73—84, 6 figg.* [Genito-mesenteric fold of peritoneum.]
- 44 **Getzowa, Sophia.** 9.9 : 14.4  
1911. Zur Kenntnis des postbranchialen Körpers und der branchialen Kanälchen des Menschen. *Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 208—257, 17 figg.* [Postbranchiale Tasche liefert in rudimentärer Form dieselben Derivate wie die 3. und 4. Kiementasche; Epithelkörperchen-, Thymus-Gewebe, zudem die spezifische Drüse.] 14.43, 44
- 45 **Franke, Karl.** 9.9 : 14.42  
1911. Ueber die Lymphgefäße des Dickdarms. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 191—213, 1 Taf.* [Neugeborene Kinder. Regionale Verschiedenheiten an Reichtum. Abflussbahnen. Appendikuläre subseröse Längsstämme entdeckt. Vorkommen von parietalen Bahnen.]
- 46 **Dustin, A. P.** 9.9 : 14.43  
1908. L'origine et la signification des cellules „myoïdes“ et „epithélioïdes“ du thymus. (Soc. Sc. méd. nat. Bruxelles.) *Journ. méd. Bruxelles Ann 13 p. 414—417.*
- 47 **Hammar, J. Aug.** 9.9 : 14.43  
1911. Zur größeren Morphologie und Morphogenie der Menschenthymus. *Anat. Hefte Bd. 43 p. 201—242, 6 Taf., 6 figg.*
- 60748 **Schridde, Herm.** 9.9 : 14.43  
1911. Die Bedeutung der eosinophil-gekörnten Blutzellen im menschlichen Thymus. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 2593—2596, 1 fig.*
- 49 **Fischer, Erich.** 9.9 : 14.44  
1911. Die Glandulae parathyreoideae des Menschen. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 133—162, 2 Taf.*
- 50 **Möller, Heinrich.** 9.9 : 14.44  
1911. Zur Lehre der Epithelkörperchen. *Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg. 41 p. 578—586, 605—612.* [Anatomie; Embryologie, Histologie, Pathologie.]
- 51 **Sanderson-Damberg, Elisabeth.** 9.9 : 14.44  
1911. Die Schilddrüsen vom 15.—25. Lebensjahr aus der norddeutschen Ebene und Küstengegend, sowie aus Bern. *Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 6 p. 312—334, 9 figg.*
- 52 **Luna, Emerico.** 9.9 : 14.45  
1908. Sulla irrorazione arteriosa delle glandole soprarrenali nell' uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14 p. 145—157, 1 tav.*
- 53 **Kern, H.** 9.9 : 14.45  
1911. Ueber den Umbau der Nebenniere im extrauterinen Leben. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 971—974.* [In ersten Lebensjahren völlige Zerstörung bestimmter Schichten des Rindengewebes. Durch Umwandlung dieser Degenerationszone Abkapselung des Markgewebes.] — Ueber den Umbau der Nebenniere im Säuglingsalter, von ERWIN THOMAS. p. 1180. — Von H. K. p. 1318—1319.
- 60754 **Starkel, Stella, und Leslaw Węgrzynowski.** 9.9 : 14.45  
1911. Beitrag zur Histologie der Nebenniere bei Feten und Kindern. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 214—326.* [Vorkommen von akzessorischen Nebennieren, Adenomata und der Verfettung unterliegenden Strumae lipomatodes. Rinde zuerst unentwickelt. In 3. Lebenswoche: Rinde, Markzone und Marksubstanz. Im 5. Lebensjahr Markzone fast verschwunden. Hämosiderin einziges Pigment. Ganglienzellen sehr selten.]

- 60755 **Thomas, [Erwin]**, 9.9 : 14.45  
1911. Zur Histologie der Säuglingsnebenniere. (Vers. thüring-sächs. Kinderärzte.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 37 p. 236.
- 56 **Thomas, Erwin.** 9.9 : 14.45  
1911. Ueber die Nebenniere des Kindes und ihre Veränderungen bei Infektionskrankheiten. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 50 p. 283—316, 2 Taf., 5 figg.
- 57 **Ferguson, Jeremiah S.** 9.9 : 14.46  
1911. The Reticulum of Lymphatic Glands. *Anat. Record Vol.* 5 p. 249—260, 10 figg. 9.74, 9
- 58 **Evatt, Evelyn John.** 9.9 : 14.6  
1911. A contribution to the development of the prostate gland in the human female, and a study of the homologies of the urethra and vagina of the sexes. *Journ. Anat. Physiol. London Vol.* 45 p. 122—130, 7 figg. 14.62, 63, 67
- 59 **Fuss, A.** 9.9 : 14.6  
1911. Ueber extraregionäre Geschlechtszellen bei einem menschlichen Embryo von 4 Wochen. *Anat. Anz. Bd.* 39 p. 407—409, 1 fig. [Auf Einwanderung ins Keimepithel begriffene Zellen.] 14.631, 651
- 60 **Meyer, Robert.** 9.9 : 14.6  
1911. Zur Kenntnis der normalen und pathologischen Abschnürung der männlichen Harnröhre und der Präputialbildung. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1911 p. 259—374, 1 Taf., 17 figg. 14.62, 64
- 61 **Castellani, Luigi.** 9.9 : 14.61  
1907. Osservazioni sullo sviluppo della circolazione sanguigna del rene umano. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol.* 12 p. 225—252, 1 tav.
- 62 **Janošik, J.** 9.9 : 14.61  
1911. Die Entwicklung des Nierenbeckens beim Menschen. *Arch. mikr. Anat. Abt.* 1 Bd. 78 p. 167—198, 1 Taf., 16 figg.
- 60763 **Meyer, Robert.** 9.9 : 14.61  
1911. Nachnierenkanälchen mit Glomerulusanlage in der Leistengegend beim menschlichen Embryo. Ein Beitrag zur Adenomyomfrage. *Arch. path. Anat. Physiol. Bd.* 204 p. 94—105, 6 figg.
- 64 **Versari, Riccardo.** 9.9 : 14.62  
1907. Sullo sviluppo della tonaca muscolare della vescica urinaria dell'uomo con speciale riguardo allo sviluppo della muscolatura del trigono e dello sfintere a fibre lisce. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol.* 13 p. 5—59, 2 tav.
- 65 **Bremer, John Lewis.** 9.9 : 14.63  
1911. Morphology of the Tubules of the Human Testis and Epididymis. *Amer. Journ. Anat. Vol.* 11 p. 393—416, 1 pl., 11 figg.
- 66 **Ferguson, Jeremiah S.** 9.9 : 14.63  
1911. On the stroma of the prostate gland, with special reference to its connective tissue fibers. *Anat. Record Vol.* 5 p. 541—546, 1 pl. [2 types of collagenous fibers.]
- 67 **Mironescu, Th.** 9.9 : 14.63  
1911. Contribuțiuni la dezvoltarea prostatei la om înainte de naștere. *An. Acad. române București (2) T.* 33 p. 167—174, 4 pls. [Contributions au développement de la prostate chez l'homme avant la naissance.]
- 68 **Montgomery, Thomas H., jr.** 9.9 : 14.63  
1911. Differentiation of the Human Cells of Sertoli. *Biol. Bull. Woods Hole Vol.* 21 p. 367—388, 5 pls. [Sertoli cells of common origin with germ cells.] 14.63.1
- 69 **Schaffer, J.** 9.9 : 14.63  
1911. [Demonstration von intraepithelialen Drüsen in den Ductuli efferentes des Nebenhodens beim Menschen.] *Verh. anat. Ges. Vers.* 25 p. 222.
- 60770 **Delestre, M.** 9.9 : 14.65  
1911. Recherches sur les ovaires du nouveau-né. *Ann. Gynéc. Obstétr.* (2) T. 8 p. 193—210, 9 figg.

- 60771 Meyer, Robert. 9.9: 14.65  
1911. Ueber Corpus luteum-Bildung beim Menschen. Arch. Gynaek. Bd. 93 p. 354—404, 2 Taf. — Kritische Bemerkungen zu der im Archiv für Gynäkologie Bd. XCIII Heft 2 erschienenen Arbeit Prof. Dr. ROBERT MEYER's, von J. W. MILLER. Zentralbl. Gynaekol. Jahrg. 35 p. 1089—1091. — Zur Corpus luteum-Bildung beim Menschen, von ROBERT MEYER. p. 1206—1208.
- 72 Insabato, Luigi. 9.9: 14.66  
1910. Sull' evoluzione del connettivo nell' utero umano. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 375—407, 3 tav.
- 60573 Daels, Frans. 9.9: 14.66  
1911. Beitrag zur Kenntnis der Myofibrillen im Uterus und in Uterusgeschwülsten. Arch. Gynäk. Bd. 94 p. 664—678, 1 Taf. [Auch bei Foeten.]
- 74 Houzé, E. 9.9: 14.71  
1909. La mâchoire humaine de Mauer. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Bruxelles T. 28 p. CVII—CVIII.
- 75 De Gaetani, Luigi. 9.9: 14.71  
1910. Osso interparietali e preinterparietali. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 26 p. 151—159, 2 figg. [Squama dell' occipitale tripartita e quadripartita.]
- 76 Regnault, Félix. 9.9: 14.71  
1910. Forme en lame de sabre de l'apophyse coronôide consécutive à la destruction partielle du muscle temporal. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 10 p. 577—578. [Point de vue morphogénique.]
- 77 Адольфи, Г. А. Adolphi, H. 9.9: 14.71  
1911. Остроении чловѣческаго крестца и различии его состава въ Прагѣ и Юрьевѣ. [Ueber den Bau des menschlichen Kreuzbeines und seine Verschiedenheit in Prag und Jurjew.] Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 22 p. 61—89.
- 60778 Ameghino, Florentino. 9.9: 14.71  
1911. Sur l'orientation de la calotte du *Diprothomo*. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 13 p. 319—327.
- 79 Fawcett. 9.9: 14.71  
1911. The Development of the Human Maxilla, Vomer, and Paraseptal Cartilages. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 378—405, 26 figg.
- 80 Marie, Auguste, et L. Mac Auliffe. 9.9: 14.71  
1911. De l'asymétrie des crânes de Neanderthal, de Cro-Magnon et de Spy n° 1. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 631—633, 6 figg.
- 81 Retterer, Éd. 9.9: 14.71  
1911. Signification des anomalies de l'appareil hyoïdien de l'homme. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 326—330.
- 82 Schwalbe, G. 9.9: 14.71  
1911. Nachtrag zu meiner Arbeit: Ueber AMEGHINO's *Diprothomo platenensis*. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 13 p. 533—540.
- 83 Sera, G. L. 9.9: 14.71  
1911. Sul significato della platicefalia con speciale considerazione della razza di Neanderthal. Arch. Antrop. Firenze Vol. 40 p. 381—432, 1 tav., 13 figg. — Vol. 41 p. 40—82, 20 figg.
- 84 Weigner, K. 9.9: 14.71  
1911. Assimilace atlasu a variace na os occipitale u člověka. Část prvá. Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 20, Číslo 8, 32 pp., 13 figg. — Část druhá. Číslo 11, 47 pp., 17 figg. — Ueber die Assimilation des Atlas und über die Variationen am Os occipitale beim Menschen. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Cl. Sc. math.-nat. Méd. Ann. 16 p. 171—191, 30 figg.
- 60785 Krauss, W. 9.9: 14.73  
1911. Ueber die Anatomie der glatten Muskulatur der Orbita und der Lider, speziell die Membrana orbitalis musciosa. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1993—1994.



- 60786 **Castellani, Luigi.** 9.9 : 14.74  
1908. Contributo alla conoscenza dello sviluppo e della struttura della membrana otturatrice del bacino dell'uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 207—221*, 1 tav.
- 87 **Minne, A.** 9.9 : 14.77  
1907. Contribution à la physiologie du réseau de Malpighi. *Journ. méd. Bruxelles Ann. 12 p. 8—9*. [Mouvements cellulaires par groupes.]
- 88 **Carossini, Giovanni.** 9.9 : 14.77  
1911. Sullo sviluppo delle ghiandole cutanee dello scroto nell'uomo ed in particolare sui rapporti di alcune sudoripare coi follicoli piliferi. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 179—183*.
- 89 **Anitschkow, N. N.** 9.9 : 14.77  
1911. Zur Lehre der feinsten Struktur der epidermalen Zellen der menschlichen Haut im normalen und pathologischen Zustande. *Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 6 p. 335—351*, 1 Taf.
- 90 **Nicolau, S.** 9.9 : 14.77  
1911. Recherches histologiques sur la graisse cutanée, chez l'homme. (*Réun. biol. Bucarest.*) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 884—885*.
- 91 **Tanaka, Y.** 9.9 : 14.77  
1911. Beiträge zur Kenntnis der menschlichen Hautpigmentierung. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 479—483*.
- 92 **Fusari, Romeo.** 9.9 : 14.78.1  
1899. Sulle diverse forme di appendici che possono essere presentate dalla guaina radicolare esterna dei peli nell'uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 97—107*, 1 tav.
- 93 **Bloch, Adolphe, et Pierre Vigier.** 9.9 : 14.78.1  
1904. Recherches histologiques sur le follicule pileux et le cheveu de deux nègres décédés à Paris. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 5 p. 124—132*, 5 figg.
- 60794 **Bean, Robert Bennett.** 9.9 : 14.78.1  
1911. Heredity of Hair Form among the Filipinos. *Amer. Natural Vol. 45 p. 524—536*. [Blending and to some extent segregation. No exact conformity to MENDEL'S laws.]
- 95 **Gruber, Georg B.** 9.9 : 14.78.1  
1911. Vom Haar. *Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 181—184*, 2 figg.
- 96 **Vitali, Giovanni.** 9.9 : 14.78.6  
1906. Contributo sullo studio istologico dell'unghia. Sulla presenza di vasi sanguigni nello strato di Malpighi dell'unghia umana. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 357—364*, 1 tav.
- 97 **Вронъ, Г. В. Bron, G. B.** 9.9 : 14.78.6  
1911. Определение возраста ребенка по ногтевой полоскѣ. *Врачебн. Газета Спб. — Gaz. méd. St.-Pétersbourg Ann. 18 p. 430—431*. [Détermination de l'âge de l'enfant d'après la raie des ongles.]
- 98 **Mingazzini, Giovanni.** 9.9 : 14.81  
1897. Osservazioni anatomiche intorno al corpo calloso e ad alcune formazioni che con esso hanno rapporto. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 1—28*, 2 tav.
- 99 **Panegrossi, Giuseppe.** 9.9 : 14.81  
1898. Contributo allo studio anatomico-fisiologico dei centri dei nervi oculomotori dell'uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 103—155*, 1 tav.
- 60800 **Pardo, G.** 9.9 : 14.81  
1898. Contributo allo studio del nucleo del N. faciale nell'uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 301—310*, 1 tav.
- 01 **de Sanctis, Sante.** 9.9 : 14.81  
1903. Ricerche intorno alla mielinizzazione del cervelletto umano. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9 p. 345—373*, 1 tav.
- 60802 **Sergi, S.** 9.9 : 14.81  
1903. Contributo allo studio anatomo-clinico del lemnisco principale.

Riv. Patol. nerv. e mentale Vol. 8 p. 154—170. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 329—330.)

- 60803 Vincenzi, Livio. 9.9 : 14.81  
 1904. Forma e distribuzione delle cellule nervose nel midollo allungato dell'uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 137—149, 3 tav.
- 04 Van Gehuchten, A. 9.9 : 14.81  
 1906. La région du lemniscus latéral ou région latérale de l'isthme du rhombencéphale. Névraxe Louvain T. 8 p. 39—66, 32 figg.
- 05 Mineff, Michaël. 9.9 : 14.81  
 1908. Le plancher du quatrième ventricule chez l'homme. (Etude morphologique.) Névraxe Louvain T. 9 p. 115—149, 3 pls.
- 06 Flesch. 9.9 : 14.81  
 1910/11. Präparate der Hypophyse. (Aerztl. Ver. Frankfurt a. M.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1613. — Jahresber. aerztl. Ver. Frankfurt a. M. 1910 p. 51—52.
- 07 Levi, Giuseppe. 9.9 : 14.81  
 1910. Cenni sulla costituzione e sullo sviluppo dell'Uncus dell'Ippocampo nell'Uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 535—562, 2 tav., 9 figg.
- 08 Malone, Edward. 9.9 : 14.81  
 1910. Ueber die Kerne des menschlichen Diencephalon. Abh. Akad. Wiss. Berlin physik.-math. Cl. Jahrg. 1910 Anhang No. 1 32 pp., 8 Taf.
- 09 van Valkenburg, C. T. 9.9 : 14.81  
 1910. Over den nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 1<sup>o</sup> p. (181)—(188), 3 Taf. — Nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (143)—(148), 3 pls.
- 10 Balassa, Ladislaus. 9.9 : 14.81  
 1911. Beitrag zur Markreifung des menschlichen Gehirns. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 354—362, 13 figg.
- 60811 Beccari, Nello. 9.9 : 14.81  
 1911. Le strie olfattorie nel cervello dell'uomo. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 255—260, 1 fig.
- 12 Bevacqua, Alfredo. 9.9 : 14.81  
 1911. Sulla presenza di vere formazioni glandolari nel lobo posteriore dell'ipofisi cerebrale di un bambino. Anat. Anz. Bd. 38 p. 445—454, 4 figg.
- 13 Boule, Marcellin, et Raoul Anthony. 9.9 : 14.81  
 1911. L'encéphale de l'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. Anthropologie Paris T. 22 p. 129—196, 26 figg. [Humain par l'abondance de la matière cérébrale, mais sans l'organisation qui caractérise les hommes actuels.]
- 14 Grasset, J. 9.9 : 14.81  
 1911. Action bilatérale de chaque hémisphère cérébral chez l'homme. Biologica Paris Ann. 1 p. 289—296. [Sémidécussation règle générale pour voies sensitivomotrices qui unissent l'écorce de chaque hémisphère cérébral avec la périphérie.]
- 15 Hoestermann, Ernst. 9.9 : 14.81  
 1911. Zur Kenntnis der efferenten Kleinhirnbahnen beim Menschen. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 3—6, 3 figg.
- 16 Juquellier, P. L. 9.9 : 14.81  
 1911. La perte du lobe pariétal n'est sensible qu'aux gens cultivés. Biologica Paris Ann. 1 p. 308—309. [Même lésion du même territoire cérébral ne donne pas lieu à des désordres identiques chez deux individus différemment éduqués et psychologiquement divers. Vide BIANCHI, L. Riforma med. 1911.]
- 60817 Kohlbrugge, J. H. F. 9.9 : 14.81  
 1911. Kultur und Gehirn. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 248—256, 309—316.

- 60818 **Livon, Ch., et Peyron.** 9.9 : 14.81  
 1911. Sur les pigmentophores du lobe nerveux de l'hypophyse. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 730—732. [Elaboration de granulations pigmentaires par les éléments névrogliaux aux dépens des produits du lobe glandulaire.]
- 19 **Lucien, [Maur.]** 9.9 : 14.81  
 1911. Quelques particularités histologiques de l'hypophyse chez le vieillard. (*Réun. biol. Nancy*). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 487—489.
- 20 **Mühlmann, M.** 9.9 : 14.81  
 1911. Das Pigment der Substantia nigra. *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 9—12. [Lipoide Natur der Pigmentkörper.]
- 21 **Münzer, Arthur.** 9.9 : 14.81  
 1911. Die Zirbeldrüse. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 48 p. 1669—1676. [Anatomie, Funktion, Pathologie.]
- 22 **Perna, Giovanni.** 9.9 : 14.81  
 1911. Sulla presenza di un prolungamento ghiandolare posteriore nel peduncolo ipofisario dell' uomo. *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 217—223, 4 figg.
- 23 **Rhein, John H. W.** 9.9 : 14.81  
 1911. An Anatomic Study of the Fasciculus Occipitofrontalis and the Tapetum. *Journ. nerv. ment. Disease* Vol. 38 p. 65—87, 8 figg.
- 24 **Sabin, Florence R.** 9.9 : 14.81  
 1911. Description of a Model showing the Tracts of Fibres Medullated in a New-born Baby's Brain. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 11 p. 113—136, 11 pls.
- 25 **Ugolotti, F.** 9.9 : 14.82  
 1903. Nuove ricerche sulle vie piramidali nell' uomo. *Riv. Patol. nerv. e mentale* Vol. 8 p. 145—154. (*Rev. Arch. ital. Biol.* T. 40 p. 328.)
- 26 **Van Gehuchten, A.** 9.9 : 14.82  
 1908. Cas de poliomyélite antérieure d'origine spécifique. *Névraxe Louvain* T. 9 p. 329—345, 3 figg. [Conclusions relatives à la distribution des noyaux segmentaires.]
- 60827 **Van Gehuchten, A.** 9.9 : 14.82  
 1908. Coup de couteau dans la moelle lombaire. Essai de physiologie pathologique. *Névraxe Louvain* T. 9 p. 207—232, 1 pl., 14 figg. [Architecture de la moelle.]
- 28 **Mattirolo, G.** 9.9 : 14.82  
 1911. Sulla topografia spinale motrice e sensitiva. *Arch. Sc. med. Torino* Vol. 35 p. 103—126, 1 Taf., 3 figg.
- 29 **Staderini, R., e G. Pieraccini.** 9.9 : 14.83  
 1898. Sopra la origine reale e più particolarmente sopra le radici posteriori del nervo accessorio dell' uomo. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma* Vol. 6 p. 89—101, 1 tav.
- 30 **de Gaetani, Luigi.** 9.9 : 14.83  
 1906. Del nervo intermedario di Wrisberg e della corda del timpano. *Névraxe Louvain* T. 8 p. 67—124.
- 31 **Müller, L. R.** 9.9 : 14.83  
 1911. Die Darminnervation. *Deutsch. Arch. klin. Med.* Bd. 105 p. 1—43, 10 Taf., 2 figg. [Anatomie, Histologie, auch sensible Innervation.]
- 32 **Müller, L. R.** 9.9 : 14.83  
 1911. Beiträge zur Anatomie, Histologie und Physiologie des Nervus vagus, zugleich ein Beitrag zur Neurologie des Herzens, der Bronchien und des Magens. *Deutsch. Arch. klin. Med.* Bd. 101 p. 421—481, 10 Taf., 9 figg.
- 33 **Van Gehuchten, A., et Molhant.** 9.9 : 14.83  
 1911. Contribution à l'étude anatomique du nerf pneumogastrique chez l'homme. *Bull. Acad. Méd. Belgique* (4) T. 25 p. 859—900, 61 figg.
- 60834 **Zander, R.** 9.9 : 14.83  
 1911. Ueber die kollaterale Innervation der äusseren Haut und die Bildung der peripherischen Nerven. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte* 82.

Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 451—453. [Ueberkreuzung benachbarter Interkostalnerven in der Haut.]

- 60835 **Passera, Ercole.** 9.9: 14.84  
1897. Le „Arteriae recurrentes chorioideae“ ed i loro rapporti con la rete vascolare sanguigna della „lamina choriocapillaris.“ *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 29—37, 2 figg.*
- 36 **Versari, Riccardo.** 9.9: 14.84  
1904. La morfogenesi dei vasi sanguigni della retina umana. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 25—62, 3 tav.*
- 37 **di Brazza, F. Savorgnan.** 9.9: 14.84  
1909. The Human Eye. What may be seen at the Back of it. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 281—282, 4 figg.*
- 38 **Bartels, Paul.** 9.9: 14.84  
1911. Histologisch-anthropologische Untersuchungen der Plica semilunaris bei Herero und Hottentotten, sowie bei einigen Anthropoiden. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 529—564, 1 Taf., 1 fig. 9.88,9*
- 39 **Best, F.** 9.9: 14.84  
1911. Bemerkungen zum Zentralkanal des Glaskörpers und zu STILLINGS Akkommodationstheorie. *Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 26 p. 14—20.* [Zentralkanal histologisch nicht nachweisbar; zentrale Konsistenzverminderung bei Akkommodation nicht erforderlich.]
- 40 **Charpy, [Christian], et Clermont.** 9.9: 14.84  
1911. Structure topographique des paupières et épanchements intra-palpebraux. *Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 65—85, 7 figg.* [Couches conjonctives des paupières.]
- 41 **Cosmettatos, G. F.** 9.9: 14.84  
1911. Recherches sur le développement de l'iris, et la formation de la chambre antérieure chez l'homme. *Arch. Ophthalm. Paris T. 31 p. 655—675, 6 figg.*
- 60842 **Eppenstein, Arthur.** 9.9: 14.84  
1911. Untersuchungen über den Gehalt der Iris an elastischen Fasern unter normalen und pathologischen Verhältnissen. *Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 25 p. 513—522.*
- 43 **Hannes, Berthold.** 9.9: 14.84  
1911. Ueber das Vorkommen und die Herkunft von Plasmazellen in der menschlichen Tränendrüse. *Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 410—417, 1 Taf.* [Mit zunehmendem Alter immer zahlreicher werdende von Bindegewebelementen abstammende Plasmazellen.]
- 44 **Lang, Paul.** 9.9: 14.84  
1911. Zur Entwicklung des Tränenausführapparates beim Menschen. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 561—569.*
- 45 **Lešer, Otakar.** 9.9: 14.84  
1911. O vývinu tvaru oka člověka. *Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 20 Číslo 19, 22 pp., 20 figg.* — Ueber die Entwicklung der Form des menschlichen Auges. *Bull. intern. Acad. Sc. Prague Cl. Sc. math.-nat. Méd. Ann. 16 p. 214—237, 20 figg.*
- 46 **Magitot, A.** 9.9: 14.84  
1911. A propos de certaines plicatures de la rétine en voie de développement. *Ann. Ocul. T. 146 p. 102—105.* [Erreur de technique.]
- 47 **Riquier, Giuseppe Carlo.** 9.9: 14.84  
1911. Contributo allo studio della ghiandola lacrimale umana. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 56—65, 1 tav.*
- 48 **Virchow, Hans.** 9.9: 14.84  
1911. Ueber das Conjunctival-Epithel des Menschen. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 565—617, 2 Taf.*
- 49 **Eschweiler, Rud.** 9.9: 14.85  
1911. Zur Entwicklung des Musculus stapedius und des Stapes. *Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 52—77, 1 Taf.*
- 60850 **Vastisar, E.** 9.9: 14.85  
1911/12. Sur la structure des piliers de Corti. *C. R. Acad. Sc. Paris*

T. 153 p. 1023—1025, 1 fig. — Sur la structure des piliers internes de l'organe de Corti. T. 154 p. 135—138, 3 figg. — Sur la structure de la lame spirale membraneuse du limaçon. p. 391—393, 1 fig.

- 60851 **Wilson, J. Gordon.** 9.9 : 14.85  
1911. The Nerves and Nerve Endings in the Membrana Tympani of Man. *Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 101—112, 3 pls.*
- 52 **Duceschi, V.** 9.9 : 14.88  
1911. Osservazioni anatomiche e fisiologiche sopra gli apparati sensitivi della cute umana. *Arch. Fisiol. Firenze Vol. 9 p. 341—366, 4 tav.* [Espansioni nervose della cute provvista di peli (avambraccio) e nei singoli punti sensitivi della cute.]
- 53 **Cutore, Gaet.** 9.9 : 14.89  
1911. Ulteriori ricerche sul ramo faringeo del ganglio sottomascellare dell'uomo. *Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1911 Fasc. 15 p. 18—19.*
- 54 **Sala, Guido.** 9.9 : 14.89  
1911. Meine Arbeit „Ueber den feinen Bau des Ganglion ciliare“ betreffend. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 461.* [Mem. Ist. lombardo Milano Sc. mat. nat.] — Zu SALAS Mitteilung über das Ganglion ciliare in No. 16/17 dies. Zeitschr., von A. v. LENHOSSÉK. p. 607—608.
- 55 **Peter, Karl.** 9.9 : 14.93  
1911. Modelle zur Entwicklung des menschlichen Gesichtes. *Anat. Anz. Bd. 39 p. 41—66, 13 figg.*
- 56 **Pohlmann, H.** 9.9 : 14.93  
1911. Missbildungen, im besonderen Gesichtsmisbildungen im historischen und embryologischen Bilde. *Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 130—147, 25 figg.*
- 57 **Regnault, Félix.** 9.9 : 14.98  
1909. Le pied préhensile chez l'homme. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 10 p. 41—42.*
- 60858 **d'Antona, Serafino.** 9.9 : 18  
1911. Contributo allo studio del connettivo lamellare. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 268—294, 2 tav.* [Corpuscoli di Pacini.] 18.2, 8
- 59 **Howard, William Travis.** 9.9 : 18.13  
1910. The Role of Nuclear Budding in the Regulation of Tumor Cells. *Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 1—18, 3 pls.*
- 60 **Huguenin, B.** 9.9 : 18.13  
1911. Ueber abnorme Kernbildungen in den glatten Muskelfasern sowie über Mast- und Plasmazellen in Leiomyomen des Uterus. *Beitr. Geburtsh. Gynaek. Bd. 16 p. 324—331, 1 Taf.*
- 61 **Berg, W.** 9.9 : 18.2  
1910/11. Ueber die Anlage und Entwicklung des Fettgewebes beim Menschen. *Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 13 p. 305—342, 1 Taf., 17 figg.* — *Sitz.-Ber. nat.-med. Ver. Strassburg i. E. (med. Sekt.) 1910/11 p. 4—5.*
- 62 **Björling, E.** 9.9 : 18.2  
1911. Ueber mukoïdes Bindegewebe. *Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 71—88, 1 Taf.* [In den grösseren Blutgefässen morphologische, tinktorielle und chemische Eigenschaften (enthält in grösserer Menge mukoïde Substanzen als gewöhnliches fibrilläres Bindegewebe).]
- 63 **Proell, F.** 9.9 : 18.2  
1911. Lipoide Substanz und basophile Granula in Plasmazellen. *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 22 p. 385—389, 10 figg.*
- 60864 **Freudenstein, Martha.** 9.9 : 18.4  
1909. Ueber die Entwicklung des Knochenmarkes in heterotopen Knochenbildungen. *Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 2 p. 591—605, 2 Taf.* [Kann aus Bindegewebe verschiedenster Art entstehen. B. liefert Markgerüst, Osteoblasten und Osteoklasten.]

- 60865 **Balthazard, Lebrun.** 9.9 : 18.4  
1911. Les canaux de Havers de l'os humain aux différents ages. *Ann. Hyg. public.* (4) T. 15 p. 144—152, 1 fig.
- 66 **Schridde, Herm.** 9.9 : 18.5  
1907. Ueber die Wanderungsfähigkeit der Plasmazellen. *Verh. deutsch. path. Ges.* 10 p. 110—114, 1 Taf. [Allen farblosen Zellen des hämatopoetischen Apparates wohnt selbstständige Wanderungsf. inne.]
- 67 **Achard, Ch., et E. Feuillié.** 9.9 : 18.5  
1911. Granulations leucocytaires en milieu hypotonique. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70* p. 117—118.
- 68 **Achard, Ch., et Louis Ramond.** 9.9 : 18.5  
1911. Sur les granulations leucocytaires étudiées à l'ultra-microscope. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 71* p. 260—262. [Mobilité des granulations.]
- 69 **Askanazy, M.** 9.9 : 18.5  
1911. Ueber die physiologische und pathologische Blutregeneration in der Leber. *Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205* p. 346—371, 1 Taf. [Keine scharfe Grenze zwischen intra- und extravaskulärer Hämatogenese an Scheidegrenze des 2. Embryonalmonates. Kein Beweis eines endothelialen Ursprunges. Ansiedelung von Wanderzellen wahrscheinlich.]
- 70 **Aynaud, M.** 9.9 : 18.5  
1911. Le globulin de l'Homme. *Ann. Inst. Pasteur T. 25* p. 56—78, 4 figg.
- 71 **Knoll, W.** 9.9 : 18.5  
1911. Ueber Verbindungen zwischen Kern und Cytoplasma bei Erythroblasten und deren Beziehungen zum Hämoglobin. *Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 102* p. 560—566, 1 Taf.
- 72 **Mironesco, Th.** 9.9 : 18.5  
1911. Sur les granulations périnucléaires et leur rapport avec la mobilité des myélocytes et des leucocytes. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 70* p. 244—246, 1 fig.
- 60873 **Patella, V.** 9.9 : 18.5  
1911. La genèse endothéliale des leucocytes mononucléaires du sang. *Arch. ital. Biol. T. 54* p. 213—217. [Desquamation des voies hémolympatiques, due à intoxication.]
- 74 **Robert-Tissot.** 9.9 : 18.5  
1911. Généalogie des cellules du sang. *Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 37* p. 440—442.
- 75 **Ullmann, B.** 9.9 : 18.5  
1911. Ueber physiologische und Reiz-Bewegungserscheinungen an Leukozyten. *Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205* p. 303—318. [Diapedese durch Geldrollen, Molekularbewegung, Kernfiguren.]
- 76 **Wallgren, Axel.** 9.9 : 18.5  
1911. Zur Kenntnis der Plasmastruktur der Plasmazelle. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51* p. 227—246, 1 Taf.
- 77 **Zoja, L.** 9.9 : 18.5  
1911. Rapporti fra produzione e distribuzione dei globuli rossi e dei globuli bianchi in condizioni normali e patologiche. Considerazioni critiche e osservazioni originali. *Morgagni Anno 53 Pt. 2 (Riv.)* p. 53—64, 97—108.
- 78 **Dietrich, A.** 9.9 : 18.6  
1910\*. Die Elemente des Herzmuskels. *Samml. anat. physiol. Vortr. Aufs. von E. GAUPP und W. TRENDELENBURG, Heft 12, 46 pp., 3 figg. M. 1.20.*
- 79 **Ewald.** 9.9 : 18.6  
1910/11. Vorkommen von hellen und trüben Muskelfasern beim Menschen. (*Wiss. Ver. städt. Krankenh. Frankfurt a. M.*) *Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60* p. 999. — *Sitz.-Ber. wiss. Ver. städt. Krankenh. Frankfurt a. M. 1909/10* p. 1—2.
- 60880 **Amersbach, K.** 9.9 : 18.6  
1911. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Muskelspindeln des Menschen. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51* p. 56—114, 2 Taf., 1 fig.

- 60881 Bujard, Eug. 9.9 : 18.7  
1911. Essai de classification synthétique des formations glandulaires de l'homme. *Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 86—116*, 10 figg.
- 82 Guerrini, Guido. 9.9 : 18.8  
1899. Sugli elementi elastici del tessuto connettivo dei nervi. *Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 109—151*, 1 tav., 10 figg.
- 83 Marinesco, G. 9.9 : 18.8  
1906. Quelques recherches sur la morphologie normale et pathologique des cellules des ganglions spinaux et sympathiques de l'homme. *Név-raxe, Louvain Vol. 8 p. 7—38*.
- 84 Herxheimer, G. 9.9 : 18.8  
1907. Zur Entwicklung der Nervenfasern im Gehirn und Rückenmark. *Verh. deutsch. path. Ges. 10 p. 139—143*. [Fibrillen gehen der Mark-scheide in der Anlage voraus. Durchgehende sowie netzbildende Fibrillen kommen vor. Befunde sprechen nicht zu Gunsten der Neurontheorie.]
- 85 Van Gehuchten, A. 9.9 : 18.8  
1908. Les cellules du ganglion de Scarpa chez l'homme adulte. *Név-raxe Louvain T. 9 p. 277—291*, 1 pl., 8 figg.
- 86 Eisath, Georg. 9.9 : 18.8  
1911. Weitere Beobachtungen über das menschliche Nervenstützgewebe. *Arch. Psychiatr. Bd. 48 p. 896—1044*, 4 Taf.
- 87 Wolff, Alfred. 9.9 : 18.8  
1911. Beiträge zur feineren Struktur der Ganglienzellen in Ovarialdermoiden. *Beitr. Geburtsh. Gynaek. Bd. 16 p. 342—350*, 7 figg.
- 88 Ameghino, Florentino. 9.9 (118)  
1911. Enumération chronologique et critique des notices sur les terres cuites et les scories anthropiques des terrains sédimentaires néogènes de l'Argentine parues jusqu'à la fin de l'année 1907. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 13 p. 39—80*.
- 60889 Giuffrida-Ruggeri, V. 9.9 (118)  
1911. Il supposto centro antropogenico sud-americano. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 269—286*, 2 figg.
- 90 Breuil, H. 9.9 (1181)  
1910. Sur la présence d'éolithes à la base de l'éocène parisien. *Anthropologie Paris T. 21 p. 385—408*, 76 figg.
- 91 Zaborowski, S. 9.9 (1183)  
1910. Nouvelle découverte d'un précurseur de l'homme. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 10 p. 585—593*, 4 figg. [*Diprothomo platensis*.]
- 92 Mochi, Aldobrandino. 9.9 (1183)  
1911. Nota preventiva sul *Diprothomo platensis* AMEGHINO. *Rev. Mus. La Plata T. 17 p. 69—70*.
- 93 Stolyhwo, Kazimierz. 9.9 (1183)  
1911. Contribution à l'étude de l'homme fossile sud-américain et de son prétendu précurseur le *Diprothomo platensis*. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (6) T. 2 p. 158—168*.
- 94 Bloch, Adolphe. 9.9 (119)  
1903. Sur l'homme quaternaire de Baoussé-Roussé. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 186—190*.
- 95 Zaborowski, S. 9.9 (119)  
1903. Crâne néanderthaloïde d'une caverne néolithique des environs d'Ojców. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 4 p. 564*.
- 96 Boule, Marcellin. 9.9 (119)  
1908/09. L'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints (Corrèze). *Anthropologie Paris T. 19 p. 519—525*, 3 figg. — *T. 20 p. 257—271*, 8 figg.
- 60897 Bouyssonie, A., J. Bouyssonie et L. Bardon. 9.9 (119)  
1908. Découverte d'un squelette humain moustérien à la Bouffia de la Chapelle-aux-Saints (Corrèze). *Anthropologiste Paris T. 19 p. 513—518*  
4 figg.

- 60898 Deniker, J. 9.9 (119)  
1908. A propos d'un squelette néanderthaloïde du quaternair<sup>s</sup>. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 9 p. 736—738. [Celui exhumé par HAUSER dans grotte de Moustier.]
- 99 Depéret, Ch., et Jean Jarricot. 9.9 (119)  
1908. Le crâne préhistorique de Saint-Paul de Fenouillet. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 9 p. 543—558, 2 figg. — Disc. p. 558—561.
- 60900 Jarricot, Jean. 9.9 (119)  
1908. Un crâne humain réputé paléolithique: le crâne de Bethenas. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 9 p. 103—152, 8 figg.
- 01 Stolyhwo, Kazimier. 9.9 (119)  
1908. *Homo primigenius* appartient-il à une espèce distincte de *Homo sapiens*? *Anthropologie Paris* T. 19 p. 191—216, 2 figg. [Limite établie par SCHWALBE artificielle, tout au plus une série de races.]
- 02 Breuil, H. 9.9 (119)  
1909. Le gisement quaternaire d'Ofnet (Bavière) et sa sépulture mésolithique. *Anthropologie Paris* T. 20 p. 207—214, 1 fig.
- 03 Breuil, H., et H. Obermaier. 9.9 (119)  
1909. Crânes paléolithiques façonnés en coupes. *Anthropologie Paris* T. 20 p. 523—530, 9 figg.
- 04 Capitan, L. 9.9 (119)  
1909. Les dernières découvertes d'hommes fossiles. *Bull. Acad. Méd. Paris* (3) T. 62 p. 519—525, 2 figg.
- 05 Capitan, L. et Peyrony. 9.9 (119)  
1909. Découverte d'un squelette néanderthaloïde. *Anthropologie Paris* T. 20 p. 603—604.
- 06 Siffre, Achille. 9.9 (119)  
1909. A propos de la mandibule de *Homo heidelbergiensis*. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 10 p. 80—81.
- 60907 Capitan, L., et Peyrony. 9.9 (119)  
1910. Deux squelettes humains au milieu de foyers de l'époque moustérienne. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (6) T. 1 p. 48—53, 2 pls., 1 fig.
- 08 Corner, Frank, et Paul Raymond. 9.9 (119)  
1910. Le crâne de Galley Hill. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris* (5) T. 10 p. 487—489. — Disc. p. 489—497.
- 09 Gorjanović-Kramberger, K. 9.9 (119)  
1910. Pračovjek iz Krapine u Hrvatskoj. *Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 22 Svez. 1* p. 3—10. [Prähistorische Menschenfunde in Kroatien.]
- 10 Hiltzheimer, Max. 9.9 (119)  
1910. Stammt der Mensch vom Affen ab? *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3* p. 170—174, 1 fig.
- 11 Pérot, Francis. 9.9 (119)  
1910. La Mâchoire de Mauer (grand duché de Bade). *Bull. Soc. Hist. nat. Antuu No. 23 Proc.-Verb. p. 35—36.* — Découverte d'une Mâchoire humaine dans les sables tertiaires de Mauer. p. 137—138.
- 12 Klaatsch, H. 9.9 (119)  
1910/11. Die fossilen Menschenrassen Europas zur Eiszeit. 88. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kult. med. Sect. p. 15—17. — Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 459—460.
- 13 . . . 9.9 (119)  
1911. Eine Fahrt nach den Wohnstätten des diluvialen Menschen im Vézèretal. (Zur diesjährigen zweiten Kosmosreise.) *Kosmos Stuttgart Bd. 8* p. 450—454, 3 figg.
- 60914 Adloff, P. 9.9 (119)  
1911. Ueber das Alter des menschlichen Molaren von Taubach. Weitere Untersuchungen über das Gebiss diluvialer, neolithischer und rezenter Menschenrassen. *Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29* p. 804—817, 6 figg.



- 60915 **Boule, Marcellin.** 9.9 (119)  
1911/12. L'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. *Ann. Paléont. T.*  
6 p. 109—172, 4 pls., 43 figg. — *T. 7 p. 21—56*, 17 figg.
- 16 **Branca, [Wilhelm].** 9.9 (119)  
1911. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis vom fossilen  
Menschen. *Monatsber. deutsch. geol. Ges.* 1911 p. 145—151. — *Diskuss.*  
p. 151—154.
- 17 v. **Buttel-Reepen, H.** 9.9 (119)  
1911. Der Urmensch vor und während der Eiszeit in Europa. Ein Sam-  
mel-Referat. *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 177—189*, 193—207, 209—219,  
225—234, 108 figg. (43.42, 46.72, 44.58, 94)
- 18 **Carthaus, E.** 9.9 (119)  
1911. Geologische und micrologische Bemerkungen zu dem Fund des  
Sondé-Zahnes. *Pithecanthropus Schichten Java p. 228—230.*
- 19 **Carthaus, E.** 9.9 (119)  
1911. Spuren von möglicherweise Tätigkeit in den Trinil-Schichten. *Pi-  
thecanthropus Schichten Java p. 231—234*, 1 Taf.
- 20 **Combes, Paul.** 9.9 (119)  
1911. Le gisement de l'homme de la Quina (Charente). *Cosmos Paris*  
*T. 65 p. 655—657*, 3 figg.
- 21 **Commont, V.** 9.9 (119)  
1911. Sur l'âge géologique des squelettes quaternaires. *C. R. Acad. Sc.*  
*Paris T. 153 p. 1534—1535.*
- 22 **Dozy, C. M.** 9.9 (119)  
1911. Kurzer Bericht über den Fundplatz des Sondé-Zahnes. *Pithecan-  
thropus Schichten Java p. 226—227*, 1 fig.
- 23 **Giuffrida-Ruggeri, V.** 9.9 (119)  
1911. L'Uomo primordiale come tipo indifferenziato, a proposito di *H.*  
*philippinensis* (BEAN). *Arch. Anthrop. Etnol. Firenze Vol. 41 p. 271—280*,  
2 figg.
- 60924 **Hillebrand, Jenő.** 9.9 (119)  
1911. A répáshutai ballabarlangban talált diluviális gyermekcsontok  
maradványai. *Földt. Közl. K. 41 p. 452—464*, 4 figg. — Die diluvialen  
Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn.  
p. 518—531, 4 figg.
- 25 **Keith, A.** 9.9 (119)  
1911. Discovery of the Teeth of Palaeolithic Man in Jersey. *Nature*  
*London Vol. 86 p. 414*, 1 fig.
- 26 **Keith, Arthur.** 9.9 (119)  
1911. On the Anthropology of Ancient British Races. *Lancet Vol. 180*  
p. 722—724. (41.42)
- 27 **Martin, Henri.** 9.9 (119)  
1911. Sur un squelette humain de l'époque moustérienne trouvé en  
Charente. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 728—730*, 1 fig.
- 28 **Michelis, Heinrich.** 9.9 (119)  
1911. Unsere ältesten Vorfahren, ihre Abstammung und Kultur. *Himmel*  
*und Erde Jahrg. 23 p. 37—42*, 62—82, 14 figg. (43.46, 94, 44.72, 493)
- 29 **Noetling, Fritz.** 9.9 (119)  
1911. Das Alter der menschlichen Rasse in Tasmanien. *Neu. Jahrb.*  
*Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 31 p. 303—341*, 5 Taf., 1 fig.
- 30 **Pohlig, Hans.** 9.9 (119)  
1911. Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. *Wissenschaft und Bil-  
dung. Einzeldarstellungen aus allen Gebieten des Wissens.* Herausgegeben  
von PAUL HERRE. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 180 pp., 36 figg. Mk. 1.25  
(43.23, 64, 94, 493, 922)
- 60931 **Rivet, [Paul].** 9.9 (119)  
1911. L'Amérique du sud est-elle le berceau de la race humaine? *Bio-  
logica Paris Ann. 1 p. 225—232*, 8 figg.

- 60932 Schmey, F. 9.9 (119)  
 1911. Rundschau. Prometheus Jahrg. 22 p. 684—686, 700—703.  
 [Der prähistorische Mensch.]
- 33 Schwalbe, G. 9.9 (119)  
 1911. Nachtrag zu meiner Arbeit: Ueber AMEGHINO's *Diprothomo platensis*.  
 Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 13 p. 533—540.
- 34 Sera, G. L. 9.9 (119)  
 1911. Sull'uomo fossile sud-americano. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 10  
 —24, 3 figg.
- 35 Verneau, R. 9.9 (119)  
 1911. L'origine de l'homme. Rev. gén. Sc. T. 22 p. 438—445, 6 figg.  
 (43.42, 46, 44.67, 72, 94)
- 36 Verri, A. 9.9 (119)  
 1911. L'uomo preistorico nella Conca di Terni (appendice). Boll. Soc.  
 geol. ital. Vol. 29 p. 457—476, 1 fig.
- 37 Walkhoff, [Otto]. 9.9 (119)  
 1911. Der Zahn von Sonde (ein fossiler Menschenzahn von Java). Odon-  
 tologische und vergleichende Untersuchungen. Pithecanthropus Schichten  
 Java p. 214—221, 1 Taf.
- 38 Warren, S. Hazzledine. 9.9 (119)  
 1911. On a Prehistoric Interment near Walton-on-Naze. Essex Natural.  
 Vol. 16 p. 198—208, 1 pl., 2 figg.
- 60939 Wilser, Ludwig. 9.9 (119)  
 1911. Der Mensch der Urzeit und der Gegenwart. Verh. nat. Ver.  
 Karlsruhe Bd. 23 p. 121—158, 16 Taf. (43.46, 44.72, 82)

# I. Palaeontologia.

(Vide etiam: 56256.)

- 160940 Breuil, H. 08  
1911. L'institut de paléontologie humaine. Cosmos Paris T. 64 p. 158—162.
- 41 Høernes, R. 08  
1911. Die Bedeutung der Paläontologie für die Erdgeschichte. Scientia Bologna Vol. 10 p. 307—325. — La signification de la paléontologie pour l'histoire de la terre. Traduit par PIERRE MAURY. Suppl. p. 147—164.
- 42 Hoernes, Rudolf. 08  
1912. Das Aussterben der Gattungen und Arten. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 650—664.
- 43 Wilckens, Otto. 08  
1911. Ueber das Aussterben grosser Tiergruppen im Laufe der Erdgeschichte. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 705—712.
- 44 Kaiser, Erich. 091 (43.42)  
1911. Die geologische und mineralogische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete 1909. Nebst Nachträgen für 1907—1908. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 F. Zool., 15 pp.
- 45 Могиланский, Н. Mogilansky, N. 091 (47.7)  
1910. Естественнoисторическая литература по Бессарабии. Геология и Палеонтология. Труды бессарабск. Общ. Естеств. и Люб. Естеств. Trav. Soc. nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 2 Livr. 1 p. 61—67. [Naturwissenschaftliche Literatur inbetreff Bessarabiens. Geologie und Palaeontologie.]
- 46 Branner, John C. 091 (81)  
1909. Bibliography of the Geology, Mineralogy, and Paleontology of Brazil. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 1—132.
- 60947 Hamilton, A. 091 (931)  
1910. The Present Position of New Zealand Palaeontology; with a List of Papers on the Palaeontology of New Zealand, including the Titles of those Stratigraphical Papers containing Important Lists of Fossils. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 46—63.
- 48 B[oule], M. 092 Ameghino  
1911. Nécrologie. — F. AMEGHINO. Anthropologie Paris T. 22 p. 619—620.
- 49 Hernández-Pacheco, Eduardo. 092 Calderón  
1911. El profesor D. SALVADOR CALDERÓN Y ARANA y su labor científica. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 405—445, portr.
- 50 Амалицкий, В. П. Amalitzky, W. P. 092 Doronin  
1897. ПАМЯТИ А. И. ДОРОНИНА. [A. I. DORONIN.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдѣл. Биол. Г. 8. — Мém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 8 No. 6 p. 19—21.
- 51 Boule, M. 092 Gaudry  
1908. ALBERT GAUDRY. Anthropologie Paris T. 19 p. 604—611.
- 52 Gruenberg, Benjamin C. 092 Osborn  
1911. HENRY FAIRFIELD OSBORN. America's Foremost Palaeontologist. Scient. Amer. Vol. 105 p. 79, portr.
- 53 Branca, W. 092 Uhlig  
1911. VIKTOR UHLIG. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 385—396.
- 54 Schafarzik, Ferenc. 092 Uhlig  
1912. Elnöki megnyitóbeszéd és megemlékezés UHLIG VIKTORRÓL. Földt. Közl. Köt. 42 p. 221—232, portr. — Eröffnungsvortrag und Erinnerung an VIKTOR UHLIG. p. 243—258, portr.
- 60955 Gratacap, L. P. 092 Whitfield  
1911. Biographical Memoir of ROBERT PARR WHITFIELD. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 20 p. 385—398, portr.

- 60956 **Daly, Reginald A.** (112)  
1909. First Calcareous Fossils and the Evolution of the Limestones. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20* p. 153—170.
- 57 **Амаліцкіі, В. Amalitzky, W.** (112 : 47.2)  
1896/97. Геологическая экскурсія на Сѣверѣ Россіи. [Excursion géologique dans le nord de la Russie.] *Труды Варшавск. Общ. Естество. Прот. Отдѣл. Біол. Г. 7.* — *Мѣм. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 7 No. 3* p. 1—13; *No. 5* p. 14—24 — *Ann. 8 No. 1, 7* pp. (114—115) 36.2, 4.1
- 58 **Веберъ, В. Weber, V.** (112 : 57.6)  
1910. Геологическія изслѣдованія въ Ферганѣ въ 1909—1910 году. Извѣстія геол. Ком. Спб. Т. 29 p. 603—686, 1 fig. — *Recherches géologiques dans le Fergana en 1909—1910. Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T. 29* p. 686—692, 1 carte, 2 pls. (113—115) 36.1, 6. 39.5, 4.1, 32, 48, 53.93
- 59 **Schuchert, Charles, and W. H. Twenhofel.** (112 : 71.2)  
1910. Ordovician-siluric Section of the Mingan and Anticosti Islands, Gulf of Saint Lawrence. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21* p. 677—716. (113, 114) 36.1, 6, 37.1, 39.1, 4.32, 52, 48, 53.93
- 60 **Teller, Edgar E.** (112 : 77.5)  
1911. A Synopsis of the Type specimens of Fossils from the Palæozoic Formations of Wisconsin. *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9* p. 170—271. (113, 114) 34, 36.1, 6, 37.1, 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 47.1, 48, 51.7, 53.93, 7.38
- 61 **Keyes, Charles R., and R. R. Rowley.** (112 : 77.8)  
1897. Vertical Range of Fossils at Louisiana. *Proc. Iowa Acad. Sc Vol. 4* p. 26—40. (113—115) 36.1, 37.1, 39.1, 5, 4.1, 32, 4, 52, 53, 47.1, 48, 51.7, 53.93
- 62 **Blackwelder, Eliot.** (112 : 79.2)  
1910. New Light on the Geology of the Wasatch Mountains, Utah. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21* p. 517—542, 5 pls., 9 figg. (113, 114) 36.1, 48, 53.93
- 60963 **Arltdt, Th.** (1121)  
1912. Die algonkische Fauna. *Nat. Rundsch. Jahrg. 27* p. 240—242. [Sammelreferat.] 31.2, 4, 39.1, 4.31, 32, 48, 51.7, 53.93
- 64 **Ryan, W. J., and T. Hallissy.** (1121 : 41.84)  
1912. Preliminary Notice of Some New Fossils from Bray Head, County Wicklow. *Proc. Irish Acad. Vol. 29 B* p. 246—251, 3 pls. 39.7, 53.93
- 65 **Želízko, J. V.** (1121 : 43.71)  
1911. Nové příspěvky ke studiu jineckého kambria. *Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 20 Číslo 10*, 7 pp. [Neue Beiträge zum Studium des Jinetz'schen Cambrium: *Stromatocystites pentangularis* n. sp.] 39.1, 48, 53.93
- 66 **Cayeux, L.** (1121 : 73)  
1911. Existence de restes organiques dans les roches ferrugineuses associées aux minerais de fer huroniens des Etats-Unis. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 153* p. 910—912. 39
- 67 **Wade, Arthur.** (113 : 42.94)  
1911. The Llandovery and Associated Rocks of North-Eastern Montgomeryshire. *Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67* p. 415—459, 4 pls., 11 figg. [5 nn. spp. in: *Trinucleus*, *Melanella* n. g., *Cyclonema*, *Bellerophon*, *Lingula* l. n. var. in *Eccyliomphalus*.] 36.6, 37.1, 4.32, 48, 53.3, 93
- 68 **Delgado, J. F. Nery.** (113 : 469)  
1910. Terrains paléozoïques du Portugal. Étude sur les fossiles des schistes à Néréites de San Domingos et des schistes à Néréites et à Graptolites de Barrancos (ouvrage posthume). *Comm. Serv. geol. Portugal 8<sup>o</sup>, XIII*, 68 pp., 51 pls. [26 nn. spp. in: *Nereites* 9, *Crossopodia* 2, *Myriantites* 10, *Phyllocytes* 3, *Lophoctenium* 2.] 37.1, 51.7
- 60969 **Priem, F.** (113 : 469)  
1911. Sur des poissons et autres fossiles du silurien supérieur du Portugal. *Comm. Serv. geol. Portugal T. 8* p. 1—11, 2 pls. [*Ctenodus delgadoi* n. sp.] 4.1, 32, 52, 48, 7.3, 43

- 60970 **Соболевъ, Д. Sobolew, D.** (113 : 47.5)  
 1901. Основныя черты стратиграфiи и тектоники силурийскихъ отложе-  
 нiй Кълецко-Сандомiрскаго края. [Notices spéciales de stratigraphie  
 et de tectonique des dépôts siluriens de la chaîne Kjelzy-Sandomir.] Труды  
 Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 11. — Мém. Soc. Nat. Var-  
 sovie Sect. biol. Ann. 11, 38 pp., 2 pls.  
 36.2, 37.1, 41.5, 48, 53.3
- 71 **Walcott, Charles D.** (113 : 71.1)  
 1912. Cambrian Geology and Paleontology. II. No. 7. Cambro-ordovi-  
 cian Boundary in British Columbia with Description of Fossils. Smith-  
 son. miscell. Coll. Vol. 57 No. 7 p. 229—257, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Obo-*  
*lus*, *Lingulella* 2, *Ceratopyge*.] 48, 53.8
- 72 **Ells, R. W.** (113 : 71.5)  
 1912. Notes on Fossils found in certain Metamorphic Rocks of Southern  
 New Brunswick. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 5 p. 17—24.  
 36.6, 4.58, 48, 53.93
- 73 **Laserson, Chas. F.** (113 : 94.4)  
 1910. Palaeontology of the Lower Shoalhaven River. Journ. Proc. R.  
 Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 190—225, 5 pls. [5 nn. spp. in: *Aviculopec-*  
*ten*, *Cleobis*, *Burriera* n. g., *Solenomya*, *Nuculana*. 2 nn. varr. in: *Drelasma*,  
*Pleurophorus*.] 36.1, 6, 39.1, 41.1, 32, 4, 53, 47.1, 48
- 74 **Fuchs, Alexander.** (114 : 43.42)  
 1911. Ueber eine Untercoblentzfauna bei Daaden und ihre Beziehungen  
 zu einigen rheinischen Unterdevonstufen. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911  
 p. 705—717. 36.6, 4.1, 32, 48, 53.3, 93
- 75 **Herrmann, F.** (114 : 43.58)  
 1911. Ueber das Paläozoicum am Ostrande des rheinischen Schieferge-  
 birges. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 2—49, 2 Taf.,  
 1 Kart., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Phacops* (1 n. var.), *Terebratula*.]  
 36.1, 6, 4.52, 47.1, 48, 53.93
- 60976 **Collin, L.** (114 : 44.11)  
 1911. Le niveau à *Phacops potieri* dans l'ouest de la Finistère. C. R. Ass.  
 franç. Av. Sc. Sess. 39 T. 2 p. 44—51. 36.1, 6, 48, 53.93
- 77 **Vinassa de Regny, P.** (114 : 45.3)  
 1912. Rilevamento nelle tavolette di Paluzza e Prato carnico (Alpi Ve-  
 nete.) Boll. Com. geol. Italia (5) Vol. 42 p. 213—232, 1 tav., 1 fig. [*Avi-*  
*cula collinensis* n. sp.] 36.1, 6, 39.1, 48
- 78 **Соболевъ, Д. Sobolew, D.** (114 : 47.5)  
 1901. Фауна древнѣйшихъ среднедевонскихъ отложений Царства Поль-  
 скаго. [Faune des dépôts du dévonien moyen ancien de Pologne.] Труды  
 Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. 11. — Мém. Soc. Nat.  
 Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 8 pp., 1 pl. 36.1, 6, 4.4, 48
- 79 **Williams, Henry S.** (114 : 73)  
 1910. Migration and Shifting of Devonian Faunas. Bull. geol. Soc. Amer.  
 Vol. 21 p. 285—294.
- 80 **Greene, F. C.** (114 : 77.2)  
 1911. The Huron Group in Western Monroe and Eastern Greene Coun-  
 ties, Indiana. Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p. 269—288, 1 pl., 9 figg.  
 31.2, 39.1, 5, 41.1, 32, 47.1, 48, 53.3, 7.3, 45
- 60981 **Cleland, Herdman F.** (114 : 77.5)  
 1911. The Fossils and Stratigraphy of the Middle Devonian of Wisconsin.  
 Bull. No. 21 Wisconsin geol. nat. Hist. Surv., 222 pp., 1 map., 5 figg.  
 [40 nn. spp. in: *Alveolites*, *Ceratopora* (1 n. var.), *Melocrinus*, *Arabellites*,  
*Autodetus*, *Vinella* (BASSLER), *Heteronema* (B.), *Orbignyella* (B.), *Glossina*, *Ling-*  
*ula*, *Canarotoechia*, *Liorhynchus*, *Atrypa*, *Orbiculoidea* 2, *Stropheodonta* (1  
 n. var.), *Chonetes*, *Pentamerella*, *Edmondia*, *Nucula*, *Nuculites* 2, *Pterinea*, *My-*  
*tilarca*, *Conocardium*, *Nyassa*, *Pterinopecten*, *Modiomorpha* 3, *Goniophora*, *Me-*  
*gambonia*, *Porcellia*, *Cyclonema*, *Trochonema*, *Loxonema*, *Platyceras* 2 (1 n.  
 var.), *Coleolus*, *Orthoceras*. 3 nn. varr. in: *Spirifer*, *Paracyclas*, *Conularia*.]  
 36.1, 39.1, 41.1, 2, 32, 52, 47.1, 48, 51.7, 53.93, 7.38, 46, 48

- 60982 **Kindle, Edward M.** (114 : 79.8)  
1911. The Faunal Succession in the Port Clarence Limestone, Alaska.  
*Amer. Journ. Sc.* (4) Vol. 32 p. 335—349, 2 figg.  
36.1.,6, 4.1.,32.,52, 47.1, 48, 53.43
- 83 **Halle, Thore G.** (114 : 82.99)  
1912. On the Geological Structure and History of the Falkland Islands.  
*Bull. geol. Inst. Univ. Upsala* Vol. 11 p. 115—229, 5 pls., 27 figg.  
4.32.,52, 48, 53.93
- 84 **Bolton, Herbert.** (115 : 42)  
1911. Faunal Horizons in the Bristol Coalfield. *Quart. Journ. geol. Soc.* Vol. 67 p. 316—341, 1 pl. [*Genentomum subacutum* n. sp.]  
(42.38.,41) 4.1.,32.,53, 48, 51.7, 53.2.,3, 57.4
- 85 **Horwood, A. R.** (115 : 42)  
1912. Investigation of the Fossil Flora and Fauna of the Midland Coalfields. *Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 105—111.  
(42.46.,48,51.,52) 4.1.,52.,53, 51.7, 53.3, 56, 7.46.,47
- 86 **Reynolds, Sidney Hugh, and Arthur Vaughan.** (115 : 42.38)  
1911. Faunal and Lithological Sequence in the Carboniferous Limestone Series (Avonian) of Burrington Combe (Somerset). *Quart. Journ. geol. Soc.* Vol. 67 p. 342—392, 4 pls. [2 nn. spp. in: *Michelinia*, *Endophyllum*.]  
36.1.,6, 48, 7.35
- 87 **Moysey, Lewis.** (115 : 42.5)  
1911. On some Arthropod Remains from the Nottinghamshire and Derbyshire Coal-field. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 8 p. 497—507. [*Leaia trigonioides* n. sp. and list of other animals.]  
(42.51.,52) 53.2.,83.,91.,92, 54.3.,4.,6.,9, 56, 7.47
- 88 **Burckhardt, Karl.** (115 : 43.43)  
1906. Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Glan und Lauter (Bayer. Rheinpfalz). Mit petrographischen Beiträgen von ERNST DÜLL.  
*Geogn. Jahresh. Jahrg.* 17 p. 1—92, 28 figg.  
53.2.,3, 7.42.,47, 79.5
- 60989 **Frič, Ant.** (115 : 43.71)  
1912. Studien im Gebiete der Permformation Böhmens. *Arch. nat. Landesdurchforsch. Böhmen* Bd. 15 No. 2, 51 pp., 40 figg.  
4.1, 53.2.,92, 54.4, 56, 57.22.,45, 7.3.,47.,48, 79.5, 81.7
- 90 **Barrois, Ch.** (115 : 44.28)  
1910. Note sur la veine poissonnière du Terrain houiller d'Aniche.  
*Ann. Soc. géol. Nord T.* 39 p. 49—64, 3 figg.  
4.1, 48, 7.35
- 91 **Grosch, P.** (115 : 46)  
1911. Carbon-Fossilien aus Nordspanien mit besonderer Berücksichtigung ihrer stratigraphischen Stellung. *Ber. nat. Ges. Freiburg i. B.* Bd. 19 p. 9—20.  
(46.1.—3) 31.2, 36.3.,6
- 92 **Чердынцевъ, Викторъ. Tscherdynzeff, W.** (115 : 47.8)  
1911. Пермскія отложения около г. Елабуги. *Прот. Засѣд. Общ. Естеств. Казанск. Унив.* — *Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan* Прилож. Suppl. No. 267, 9 pp. [Permablagerungen bei Elabuga.]  
4.1.,32, 47.1, 48, 53.3, 7.47
- 93 **Delépine, G.** (115 : 493)  
1909. Quelques observations sur le calcaire carbonifère: Bassin de Namur et Nord-Est du Condroz. *Ann. Soc. géol. Belgique T.* 37 *Mém. p.* 99—105, 2 figg.  
36.1.,6, 48
- 94 **Delépine, G.** (115 : 493)  
1910. Etude sur le calcaire carbonifère de Tournai. *Ann. Soc. géol. Nord T.* 39 p. 20—35. 36.1.,6, 4.52.,53, 48, 53.93
- 60995 v. **Klebensberg, R.** (115 : 53.1)  
1911. Ein Beitrag zur Kenntniss des Sinai-Carbons. *Monatsber. deutsch. geol. Ges.* 1911 p. 594—603. 36.1.,6, 48

- 60996 **Girty, George H.** (115 : 76.6)  
 1911. On some New Genera and Species of Pennsylvanian Fossils from the Wewoka Formation of Oklahoma. *Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 21 p. 119—156.* [25 nn. spp. in: *Fusulina*, *Weicokella* n. g., *Hydreinocrinus*, *Enochostoma*, *Roemerella*, *Streptorhynchus*, *Nucula* 2, *Limatula*, *Dentalium*, *Worthenia*, *Ianthinopsis*, *Orthoceras*, *Pseudorthoceras* n. g., *Coloceras* (1 n. var.), *Metacoeras* 3 (3 nn. varr.), *Cyrtoceras*, *Gastrioceras* 3, *Dimorphoceras* 2, *Griffithides*. 8 nn. varr. in: *Lophophyllum*, *Conularia*, *Chonetes* 3, *Pugnax*, *Meekospira*, *Gonioloboceras*, *Anthraconeilo*, *Orestes*, *Pharkidonotus* nn. subgg. *Nuculopsis* n. g. pro *Nucula ventricosa*. *Serpulopsis* pro *Serpula insita*.]  
 31.2, 34.4, 39.1, 4.1, 2, 32, 52, 53, 48, 51.7, 53.93
- 97 **Mark, Clara Gould.** (115 : 77.1)  
 1911. The Mercer Limestone and its Associated Rocks in the Newark-Zanesville Region. *Bull. scient. Lab. Denison Univ. Vol. 16 p. 267—314*, 3 pls., 5 figg. 36.1, 4.1, 2, 32, 52, 47.1, 48, 53.93
- 98 **Greene, F. C.** (115 : 77.2)  
 1911. Fauna of the Brazil Limestone. *Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p. 169—171.* 31.2, 36.1, 39.1, 5, 4.1, 47.1, 48, 53.93
- 99 **Weller, Stuart.** (115 : 77.8)  
 1909. Kinderhook Faunal Studies — V, the Fauna of the Fern Glen Formation. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 265—332*, 6 pls. [27 nn. spp. in: *Cyathazonia* 2, *Amplexus* 2, *Zaphrentis*, *Beaumontia*, *Facosites*, *Cladochonus*, *Palaeacia*, *Graphiocrinus*, *Platycrinus* 2, *Rhodocrinus*, *Actinocrinus*, *Physetocrinus*, *Fistulipora*, *Crania*, *Orthotheses*, *Productus* 2, *Spirifer* 2, *Spiriferina*, *Syringothyris*, *Dielasma*, *Aviculopecten*, *Proetus*.]  
 36.1, 6, 39.1, 4.1, 32, 47.1, 48, 53.93
- 61000 **Kohler, Ernst.** (116 : 43.34)  
 1903. Die Amberger Erzlagerstätten. *Geogn. Jahresh. Jahrg. 15 p. 11—56*, 10 figg. (1161, 1162) 39.5, 4.1, 53, 58, 48, 51.7, 53.841
- 01 **Knauer, Joseph.** (116 : 43.36)  
 1907. Geologische Monographie des Herzogstand-Heimgarten-Gebietes. *Geogn. Jahresh. Jahrg. 18 p. 73—112*, 1 Taf., 1 Kart., 4 figg. (1162, 117) 31.2, 36.6, 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 58, 48
- 02 **Burre, Otto.** (116 : 43.5)  
 1911. Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielfeld und Örlinghausen. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32 p. 306—343*, 1 Taf. [Fossilien.] (1162, 117) (43.55, 58) 39.1, 4.1, 53, 58, 48
- 03 **Wolf, Wilhelm.** (116 : 43.51)  
 1911. Zur Geologie von Helgoland. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32 p. 183—186.* [Fossilien.] (1161, 117) 4.1, 58, 48, 79.5
- 04 **Wing, Easton N.** (116 : 91.1)  
 1904. Geologie eines Teiles von West-Borneo, nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. *Jaarb. Mijawez. Nederl. Oost-Indië Jaarg. 33, XV, 542 pp.*, 1 Taf. [Paläont. Uebersicht p. 31—41] (1161—117) 4.1, 32, 37
- 05 **Krech, Karl.** (1161 : 43.23)  
 1911. Beitrag zur Kenntnis der oolithischen Gesteine des Muschelkalks um Jena. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30 p. 59—133*, 3 Taf. [Fossilien.] 31.2, 39.5, 4.1, 32, 48
- 06 **Reis, Otto M.** (1161 : 43.33)  
 1910. Beobachtungen über Schichtenfolge und Gesteinsausbildungen in der fränkischen Unteren und Mittleren Trias. I. Muschelkalk und Untere Lettenkohle. *Geogn. Jahresh. Jahrg 22 p. 1—285*, 11 Taf., 9 figg. 34., 4.37
- 61007 **Heim, Fritz.** (1161 : 43.43)  
 1911. Beiträge zur Kenntnis des Wellengebirges der Gegend von Zweibrücken (Rheinpfalz). *Geogn. Jahresh. Jahrg. 23 p. 115—148.* 39.1, 5, 4.1, 2, 52, 48, 51.7

- 61008 **Hohenstein, Victor.** (1161 : 43.47)  
 1911. Beiträge zur Kenntnis des mittleren Muschelkalks und des unteren Trochitenkalks am östl. Schwarzwaldrand. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1911 p. 643—656. 31.2, 4.1, 32, 48, 51.7, 7.31, 81.6
- 09 **Tommasi, A.** (1161 : 45.2)  
 1912. Notizie su i fossili della lumachella triasica di Ghegna in Valsecca di Roncobello. *Boll. Soc. geol. ital. Vol. 30* p. 655—664. 36.6, 4.1, 2, 32, 53, 48
- 10 **Lull, Richard Swann.** (1161 : 74.6)  
 1912. The Life of the Connecticut Trias. *Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 33* p. 397—422, 5 figg. 4, 51.7, 57, 7.46, 47, 81.4, 9
- 11 **Smith, James Perrin.** (1161 : 79)  
 1912. The Occurrence of Coral Reefs in the Triassic of North America. *Amer. Journ. Sc. Vol. 33* p. 92—96. (79.3—5) 36.6, 39.1, 4.53
- 12 **Fischer, Ernst.** (1162)  
 1912. In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet? *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68* p. CII—CXVII. 4.1
- 13 **Rollier, Louis.** (1162 : 4)  
 1911. Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires (mésozoïques) du Jura et des contrées environnantes. *Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 37* No. 2, 31 pp., 4 pls. [13 nn. spp. in: *Millericrinus*, *Clypeus*, *Serpula*, *Rhynchonella* 2, *Zelleria* 4, *Terebratula* 4.] (44.44, 46, 47, 99, 494) 39.1, 5, 48, 51.7
- 14 **Richardson, L.** (1162 : 42.48)  
 1912. The Rhætic Rocks of Warwickshire. *Geol. Mag. (5) Vol. 9* p. 24—33. 36.6, 39.5, 4.1, 53, 7.47
- 15 **Horwood, A. R.** (1162 : 42.54)  
 1911/12. On some New Rhætic Fossils from Glen Parva, Leicestershire. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8* p. 520. — *Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 388.* 39.4, 48, 51.7, 53.2, 7.47
- 61016 **Schulze, Gustav.** (1162 : 43.37)  
 1907. Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgundspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. *Geogn. Jahresh. Jahrg. 18* p. 1—35, 1 Kart., 4 figg. 31.2, 39.1, 4.1, 53, 58, 48
- 17 **Hahn, F. Felix.** (1162 : 43.64)  
 1911. Neue Funde in nordalpinem Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 32* p. 535—577, 2 Taf., 1 fig. [3 nn. spp. in: *Mesophyllum* n. g., *Rhynchonella* 2 (2 nn. varr.)] 36.6, 4.1, 53, 48
- 18 **Blaschke, Friedrich.** (1162 : 43.72)  
 1911. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren. *Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 25* p. 143—222, 6 Taf. [36 nn. spp. in: *Galathea* 2, *Oxythyreus*, *Prosopeon*, *Aptychus* 2, *Hamites*, *Oppelia*, *Perisphinctes* 3, *Holcostephanus*, *Himalayites*, *Simoceras*, *Pteroceras*, *Purpuroidea*, *Nerinea*, *Cerithium*, *Pseudomelania* 2, *Tylostoma* 4, *Nerita*, *Turbo* (1 n. var.), *Pleurotomaria*, *Patella*, *Diceras*, *Isoarca*, *Pecten* 2, *Ctenostreon*, *Alectryonia*, *Rhynchonella*, *Desorella*.] 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 48, 53.841, 842
- 19 **Remeš, M.** (1162 : 43.72)  
 1912. Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein. *Verh. geol. Reichsanst. Wien 1912* p. 151—160. 31.2, 34.6, 36.6, 37.1, 4.1, 32, 53, 58, 47.1, 48, 51.7
- 20 **Welsch, Jules.** (1162 : 44.62)  
 1911. La géologie des environs de Thouars (Deux-Sèvres) et l'étage toarcien. *Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2* p. 93—123. 39.3, 4.1, 32, 52, 53, 58, 47.1
- 61021 **Fucini, A.** (1162 : 45.9)  
 1911. Fossili nuovi o interessanti del batoniano del Sarcidano di Laconi in Sardegna. *Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 27* p. 93—107, 1 tav. [*Pecten redemptus* n. sp.] 39.5, 4.1, 32, 48



- 61022 **Renz, Carl.** (1162 : 469)  
1912. Stratigraphische Untersuchungen im portugiesischen Lias. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal.* 1912 Bd. 1 p. 58—90, 1 Taf. [*Coeloceras choffati* n. sp.] 4.1, 32, 52, 53, 58, 48, 51.7
- 23 **Левинский, Н. К. Levinsky, I. K.** (1162 : 47.5)  
1902. Къ познанію юрскихъ отложенийъ восточнаго склона Къльцеко-Сандомірскаго края. [Contribution à la connaissance des dépôts jurassiens de la pente orientale de la chaîne Kjelce-Sandomir.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Біол. Г. 12. — *Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann.* 12, 38 pp. 36.6, 4.1, 32, 48
- 24 **Brändlin, E.** (1162 : 494)  
1911. Zur Geologie des nördlichen Aargauer Tafeljura zwischen Aare- und Frick-Tal. *Verh. nat. Ges. Basel* Bd. 22 p. 57—148, 1 fig. 39.1, 4.1, 2, 32, 52, 53, 53, 47.1, 48, 51.7, 53.2
- 25 **Staub, Walther.** (1162 : 494)  
1911. Geologische Beschreibung der Gebirge zwischen Schächental und Maderanertal im Kanton Uri. *Beitr. geol. Karte Schweiz N. F. Lief.* 32, 84 pp., 3 Taf., 15 figg., 1 Karte. 39.1, 4.32, 53, 58, 48
- 26 **Tuppy, Johann.** (117 : 43.72)  
1912. Die als cenoman beschriebenen Kriede-Sedimente von Budigsdorf und Umgebung. *Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd.* 12 p. 12—32. 31.2, 34.5, 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 47.1, 51.7, 7.31, 55, 58
- 27 **Rogala, W.** (117 : 43.74)  
1911. Die ober-kretazischen Bildungen im galizischen Podolien. I. Teil. Turon. Weisse Kreide mit Feuersteinen. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1911 Cl. Sc. math.-nat. A p. 159—174, 1 Taf. [*Inoceramus nowacki* n. sp.] 39.3, 4.1, 48, 7.35
- 61028 **Regnault, E.** (117 : 44.41)  
1911. Les sables ferrugineux et les graviers phosphatés de la Puisaye. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess.* 39 T. 2 p. 11—18, 2 figg. 4.1, 51.7
- 29 **Kilian, W., et P. Reboul.** (117 : 44.48)  
1911. Sur un gisement fossilifère du valanginien moyen dans le nord du massif de la Grande-Chartreuse. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess.* 39 T. 2 p. 19—20. 39.5, 4.1, 52, 53, 48
- 30 **Dainelli, Giotto.** (117 : 45.3)  
1910. Introduzione allo studio del cretaceo friulano. *Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol.* 26 p. 160—209. 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32, 37, 53
- 31 **Левинский, Н. Levinsky, I.** (117 : 47.5)  
1905. Къ геологін города Радома. [Contribution à la géologie de la ville de Radom.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Біол. Г. 14. — *Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann.* 14, 16 pp. 31.2, 4.1, 58, 47.1
- 32 **Das Gupta, Chandra.** (117 : 58.8)  
1911. On the Occurrence of Maestrichtien Fossils at Kacch Station in British Baluchistan. *Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol.* 7 p. 1—3. 36.6, 4.53
- 33 **Pervinquière, Léon.** (117 : 61)  
1911. Sur la géologie de l'Extrême Sud de la Tunisie et de la Tripolitaine, spécialement des environs de Ghadamès. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 153 p. 1183—1186. (61.1, 2) 39.5, 4.1, 53
- 34 **Clark, Wm. Bullock, Arthur B. Bibbins, Edward W. Berry, and Richard Swann Lull.** (117 : 75.2)  
1911. The Lower Cretaceous Deposits of Maryland. *Maryland geol. Surv.* 8<sup>o</sup>, 622 pp., 97 pls., 1 map. [8 nn. spp. in: *Creosaurus*, *Dryosaurus*, *Goniopholis*, *Bythinia*, *Viviparus* 2, *Cyrena*, *Unio*.] 4.1, 32, 81.4, 9
- 61035 **Schlagintweit, Otto.** (117 : 85)  
1912. Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dr. G. STEINMANN. XVII. Die Fauna des Vracon und Cenoman in Perú. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd.* 33 p. 43—135, 3 Taf., 5 figg. 39.5, 4.1, 52, 53

- 61036 de Vis, C. W. (117 : 94.3)  
 1911. On some Mesozoic Fossils. *Ann. Queensland Mus. No. 10* p. 1—11. 7.58, 81.3
- 37 Koert, W. (118 : 43.51)  
 1911. Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuengamme. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32* p. 162—182, 1 Taf. [*Spirialis carinata* n. sp.] (1181, 1182)
- 38 Levrat, E. (118 : 44.71)  
 1909. Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la région de Monségur en Entre-deux-Mers (Gironde). *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42* p. 97—141, 5 figg. 39.1, 4.1, 32, 53.842, 7.31, 81.3, 9.55, 72, 73, 735
- 39 Lupano, Guglielmo. (118 : 45.1)  
 1912. Cenni geologici sui dintorni di Camino Monferrato. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 51* p. 145—190, 1 tav., 3 figg. [*Macro-pneustes monseracensis* n. sp.] (1181, 1182) 36.6, 39.5, 4.1, 32, 48, 53.5, 7.31
- 40 Vinassa de Regny, P. E. (118 : 45.5)  
 1912. Sull'origine di talune impronte litorali fossili. *Boll. Soc. geol. ital. Vol. 30* p. 518—522. (1182, 1183)
- 41 Anderson, Frank M. (118 : 79.4)  
 1911. The Neocene Deposits of Kern River, California, and the Temblor Basin. *Proc. California Acad. Sc. (4) Vol. 3* p. 73—146, 13 pls. (1182, 1183) 4.1, 2, 32, 7.31
- 61042 Martin, K. (118 : 922)  
 1896. Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. VERBEEK. *Jaarb. Mynwez. Nederl. Oost-Indië Jaarg. 25* p. 43—328, 20 Taf. [68 nn. spp. in: *Conus* 10, *Pleurotoma* 15, *Cancellaria* 2, *Oliva* 4, *Volu-ta*, *Turricula* 2, *Fusus* 3, *Latirus* 3, *Pyrula* 4, *Siphonali* 3, *Tritonidea*, *Dipsaccus* 2, *Nassa* 7, *Columbella* 2, *Murex* 9.] (1181—1183) 31.2, 4.32
- 43 Martin, K. (118 : 922)  
 1911. Vorläufiger Bericht über geologische Forschungen auf Java. *Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 9 Heft 1* p. 1—76, 6 Taf., 2 figg. 31.2, 36.6, 4.32, 37
- 44 Thomson, J. Allan. (118 : 931)  
 1912. On a Discovery of Fossils in the Weka Pass Stone, New Zealand. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 9* p. 335—336. — Tertiary Fossils in the Weka Pass Stone, New Zealand, by JAMES PARK. p. 336. (1181) 4.1, 32
- 45 Leach, Arthur L. (1181 : 42.23)  
 1912. On the Geology of Shooter's Hill, Kent. *Proc. Geol. Ass. London Vol. 23* p. 112—124, 1 pl., 3 figg. 4.32, 51.7, 7.31
- 46 Kinkel, Friedrich. (1181 : 43.58)  
 1911. Der Industriehafen im Frankfurter Osthafengebiet. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 196—210, 11 figg. [Fossilien.] (1181 : 43.69)
- 47 Martelli, Alessandro. (1181 : 43.69)  
 1902. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. *Palaeontogr. ital. Vol. 8* p. 43—98, 2 tav. [4 nn. spp. in: *Numulites* (2 nn. varr.), *Echinanthus*, *Pericosmus*, *Pecten*.] 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 51.7, 53.842
- 48 Kafka, Josef. (1181 : 43.71)  
 1911. Studien aus dem Gebiete der Tertiaerformation Böhmens. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens. *Arch. nat. Landes-durchforsch. Bd. 14 No. 4*, 92 pp., 23 figg. [*Euspongilla bilinea* n. sp.] 34.3, 4.1, 32, 38, 57.54, 62, 65, 68, 7.55, 58, 78, 81.3, 9.32, 725, 735, 74
- 49 Vogl, Viktor. (1181 : 43.91)  
 1910/11. A piszkei bryozóas márga faunája. *Magyar. Földt. Intez. Ev-könyve K. 18* p. 173—204, 8 figg. [1 n. var. in: *Brissopsis*.] — Die Fauna des sogenannten Bryozoenmergels von Piszke. *Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 18* p. 195—228, 8 figg. 31.2, 39.5, 4.1, 32, 52, 58, 48, 51.7
- 61050 Kranz, W. (1181 : 45.3)  
 1911. Das Tertiär zwischen Castalgomberto, Montecchio Maggiore, Cre-

- azzo und Monteviale im Vicentin. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil. Bd. 32 p. 701—729.* 31.2, 39.5, 47.1, 48
- 61051 **Newton, R. Bullen.** (1181 : 66.9)  
1911. On some Fossil Mollusca &c. from Southern Nigeria collected by Mr. JOHN PARKINSON, M. A. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 193—207,* 1 pl., 3 figg. 31.2, 4.1
- 52 **Toula, Franz.** (1181 : 86)  
1911. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal. *Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 61 p. 487—530,* 2 Taf. [19 nn. spp. in : *Oculina, Encope, Pecten, Arca, Lucina, Cardium, Dentalium, Cyclostrema, Crepidula, Colymbella* 2, *Phos, Coralliophila* 2, *Terebra, Pleurotoma* (1 n. var.), *Conus* 3.] 36.6, 39.5, 4.1, 2, 32, 51.7
- 53 **Fraas, E.** (1182 : 43.47)  
1912. Neues Tertiärvorkommen bei Temmenhausen OA. Blaubeuren. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. 155—158.* 4.1, 32
- 54 **Petrascheck, W.** (1182 : 43.73)  
1912. Die tertiären Schichten im Liegenden der Kreide des Teschener Hügellandes. Mit einem Beitrag über den Fossilinhalt von Th. FUCHS. *Verh. geol. Reichsanst. Wien 1912 p. 75—95,* 2 figg. 31.2, 36.6, 4.1, 4, 7.55
- 55 **Gaal E.** (1182 : 43.91)  
1912. A Nagy-Kürtösi barnaszén-terület. — Le territoire du lignite de Nagy-Kürtös. *Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 10 p. 1—19,* 4 figg. 39.3, 5, 4.1, 2, 32, 48, 7.31
- 56 **Pampaloni, L.** (1182 : 45.8)  
1902. I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia. *Palaeontogr. ital. Vol. 8 p. 121—130,* 2 tav. [6 nn. spp. in : *Oppites* n. g., *Carabodites* n. g., *Belbites* n. g., *Tyroglyphites* n. g., *Phytophthirites* n. g., *Diaspites* n. g.] 51.3, 54.2, 57.33, 52, 62
- 61057 **Михайловскій, Г. Michailowsky, G.** (1182 : 47.6)  
1897. Миоценовые отложения въ некоторыхъ мѣсть Волыни. [Dépôts miocéniques de certains localités de Wolhynie.] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Физ. Хим. Г. 8 Вып. 1. — Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. Phys. Chim. Ann. 8 Livr. 1 No. 5,* 52 pp. 4.1, 2, 32, 37, 51.7
- 58 **Smith, James Perrin.** (1182 : 79.4)  
1912. Geologic Range of Miocene Invertebrate Fossils of California. *Proc. California Acad. Sc. (4) Vol. 3 p. 161—182.* 36.6, 39.5, 4.1, 32, 53.5
- 59 **Fisher, O.** (1183 : 42)  
1912. Some Handiworks of Early Men of Various Ages. *Geol. Mag. (5) Vol. 9 p. 218—222,* 5 figg. (42.33, 56, 59, 64) 4.1, 9.61, 735
- 60 **Nelli, B.** (1183 : 499)  
1911. Il Pliocene dell' isola di Citera. *Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 563—568.* 39.3, 5, 4.1, 32, 47.1, 51.7, 53.5, 9.51
- 61 **Laville, A.** (119)  
1910. Le climat chaud présumé du pléistocène. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (6) T. 1 p. 64—68.* 4.1, 32, 9.61, 72, 725, 735
- 62 **Irving, A.** (119 : 42.58)  
1912. A Prehistoric Site at Bishop's Stortford. *Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 131—134.* 4.38, 9.725
- 61068 **Čapek, Waclav, Istvan Bolkay, Ottokár Kadic, és Tivadar Kormos.** (119 : 43.91)  
1911. A hámosi puskaporos és faunája Borsodmegyében. *Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 19 p. 107—149,* 2 táb., 8 figg. [*Rana mehelyi* n. sp. (B.)] — Die Felsnische Puskaporos bei Hámos im Komitat Borsod und ihre Fauna. *Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 19 p. 117—163,* 2 Taf., 8 figg. [*Rana mehelyi* n. sp. (B.)]. 4.38, 83.1, 3, 4, 86, 87.2, 88.1, 9—89.7, 9.32—4

- 61064 **Kormos, Th.** (119 : 43.91)  
 1911. Die pleistocäne Fauna des Somlyóhegy bei Püspöfkürdö im Komitat Bihar (Ungarn). *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1911 p. 603—607. 4.38, 78, 81.1, 86, 88.1, 9.32, 4, 735, 74
- 65 **Comment, V.** (119 : 44.26)  
 1910. Excursion de la Société géologique du Nord et de la Faculté des Sciences de Lille, à Abbeville le 11 Juin 1910. Les gisements paléolithiques d'Abbeville. Stratigraphie. — Faune. — Industrie humaine. — Situation par rapport aux terrasses fluviales de la Somme. *Ann. Soc. géol. Nord T.* 39 p. 249—292, 16 figg. 4.32, 38, 9.72, 725, 735, 74
- 66 **Laville, A.** (119 : 44.36)  
 1910. Pièces moustériennes typiques et couteau en croissant des couches à *Elephas antiquus*, FALC., de Cergy. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris* (6) T. 1 p. 166—173, 6 figg. — Nouvelle note sur des pièces du paléolithique supérieur dans les couches à *Elephas antiquus* de Cergy et réflexions sur l'âge et le mode des dépôts quaternaires et récents des environs de Paris. p. 362—375, 15 figg. 4.1, 32, 9.61, 72, 725, 735, 74
- 67 **Baudouin, Marcel.** (119 : 44.61)  
 1910. Découverte et fouille d'un Kjøkkenmødding néolithique aux Tabernaudes, à l'île d'Yeu (Vendée). *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris* (6) T. 1 p. 549—596, 2 pls., 16 figg. 4.1, 32, 53.842, 7.57, 58, 9.73, 735
- 68 **Craveri, Michele.** (119 : 45.3)  
 1912. Avanzi fossili animali e vegetali di Civezzano alle Fornaci nel Trentino. *Boll. Soc. geol. ital. Vol.* 30 p. 877—894. 4.1, 7.58
- 69 **Mochi, Aldobrandino.** (119 : 45.5)  
 1911. Faune riss-würmiana, würmiana e post-würmiana e industria paleolitica superiore nella grotta di Cucigliana (Monti Pisani). *Atti Soc. romana Antrop. Vol.* 16 p. 259—272, 1 tav. 86, 88.1, 9.32, 61, 72, 725, 735, 74
- 61070 **Lindberg, Harald.** (119 : 47.1)  
 1911. Ett fynd af pilspets fran stenaldern i marint skalgrus vid Pasvik älf, cirka två mil fran Ishafskusten. *Møddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft* 37 p. 174—178, 234, 1 fig. [Marine Schalenablagerung im Lappland.] 4.1, 31, 32, 53.5
- 71 **Православлевъ, П. Prawoslawlew, P.** (119 : 47.7)  
 1910. Материалы къ познанию нижневолжскихъ каспійскихъ отложений. [Beiträge zur Kenntnis der kaspischen Ablagerungen im Gebiete der unteren Wolga.] *Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г.* 16/19. — *Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann.* 16/19, 464 pp., 1 carte, 8 pls., 13 figg. (1182—119) 4.1, 32, 38, 9.61, 72, 735
- 72 **Petersen, Th.** (119 : 48.3)  
 1910. Hestneshulen beretning om undersøkelsen av en forhistorisk boplads paa Hitteren. *Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift.* 1910 No. 2, 50 pp., 5 pls., 4 figg. [Fossilien von der Inseln Hitteren.] 4.1, 7.56, 84.1—4, 86, 88.1, 89.1, 9.32, 53, 725—745
- 73 **Nummedal, A.** (119 : 48.3)  
 1911. Dalehellere og valseshulen to stenalders bopladser ved Kristiansund. *Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift.* 1910 No. 11, 26 pp., 15 figg. [Fossilien.] 4.1, 32, 7.56, 84.2, 4, 86, 9.735, 74, 9
- 74 **Grønlie, Ole T.** (119 : 48.4)  
 1911. Kvartærgeologiske iagttagelser fra Korgen i Ranen. *Tromsø Mus. Aarsh.* 33 p. 75—110, 3 figg. [Fossils.] 4.1, 32, 53.3
- 75 **Øyen, P. A.** (119 : 48.4)  
 1911. Kvartærstudier i Trondhjemsfeltet. *Kg. norske Vid. Selsk. Skrift.* 1910 No. 9, 176 pp., 1 pl., 5 figg. [Fossilien.] 39.4, 5, 4.1, 2, 32, 38, 48, 51.7, 53.3, 9.745
- 61076 **Holst, Nils Olof.** (119 : 48.6)  
 1911. Alnarps-floden en svensk „Cromer Flod“. *Sveriges geol. Undersök. Ser. C. No.* 237 Årsbok 4 No. 9, 64 pp. [Preglaciala fossil. 2 nn. spp. in *Pterostichus.*] 4.1, 38, 57.62, 68

- 61077 Bullen, R. Ashington. (119 : 729.9)  
1911. Some Notes on the Geology of the Bermuda Islands. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 8 p. 385—395, 3 pls., 4 figg. 4.1.,32.,38, 53.841, 81.3
- 78 Shimek, B. (119 : 73)  
1910. Evidence that the Fossiliferous Gravel and Sand Beds of Iowa and Nebraska are Aftonian. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21* p. 119—140, 1 pl. (77.7, 78.2) 4.1.,32.,38, 9.31.,61.,725.,735
- 79 Loomis, F. B. and D. B. Young. (119 : 74.1)  
1912. On the Shell Heaps of Maine. *Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 34* p. 17—42, 16 figg. 4.1.,32.,38, 7.44.,56.,58, 78, 81.3, 84.1.,2.,4, 89.1, 9.32.,51.,735.,74.,745
- 80 Shimek, B. (119 : 77.7)  
1909. Aftonian Sands and Gravels in Western Iowa. *Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20* p. 399—408, 4 pls. 4.1.,32.,38, 9.61.,725
- 81 Merriam, John C. (119 : 79.4)  
1911. The Fauna of Rancho la Brea. Part I. Occurrence. *Mem. Univ. California Vol. 1* p. 199—203, 5 pls., 1 fig.
- 82 Bärtling, Richard. (43.36)  
1905. Die Molasse und das Glacialgebiet des Hohenpeissenberges und seiner Umgebung. *Geogn. Jahresh. Jahrg. 16* p. 33—62. (1181, 1182, 119) 39.5, 4.1.,32.,38, 7.31
- 83 Lebling, Clemens. (43.36)  
1912. Geologische Beschreibung des Lattengebirges im Berchtesgadener Land. *Geogn. Jahresh. Jahrg. 24* p. 33—103, 1 Taf., 1 Karte, 12 figg. (1161, 117, 1181) 51.2, 34.5, 36.6, 89.1, 4.1.,32.,37.,53, 48
- 61084 Vadász, M. Elemér. (43.91)  
1910/11. A duna-balparti idősebb rögök öslénytani és földtani viszonyai. *Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 18* p. 99—171, 1 táb., 30 figg. [7 nn. spp. in: *Retzia*, *Placunopsis*, *Lima*, *Pecten*, *Anomia*, *Cardium*, *Patella*.] Die paläontologischen und geologischen Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer. *Mitt. ung. geol. Anst. Bd. 18* p. 113—193, 1 Taf., 30 figg. [*Phylloceras triassicum* n. sp.]31.2, 36.6, 39.1,3,5, 4.1.,2.,32.,53, 48
- 85 Toula, Franz. (43.92)  
1911. Paläontologische Mitteilungen aus den Sammlungen von Kronstadt in Siebenbürgen. *Abh. geol. Reichsanst. Wien Bd. 20* Heft 5, 49 pp., 5 Taf., 4 figg. [5 nn. spp. in: *Modiola*, *Solemya*, *Homomya*, *Ceromya*, *Rhacophyllites*. 1 n. var. in *Terebratula*.] (1162, 117, 1183) 4.1.,32.,52.,53.,58, 48, 9.61.,72.,74
- 86 . . . (46.7)  
1903. Excursiones verificadas durante la reunion de la Sociedad geológica de Francia en Barcelona en Settiembre y Octubre de 1898. *Bol. Com. Mapa geol. España T. 27* p. 89—358, 47 figg. (113—119) 31.2, 36.6, 39.1.,3,5,4.1.,2.,32.,37.,38.,52.,53, 48, 53.5.,93, 7.31, 9.55.,72.,73
- 87 Богачевъ, Владиміръ. Bogatchew, V. (47.7)  
1910. Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ 1907 и 1908 года. *Извѣстія геол. Ком. Спб. — Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T. 29* p. 765—835. — *Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1907 et 1908.* p. 835—837. (117—1183) 39.5, 4.1.,32.,38.,52.,53.,58, 48
- 88 Tolwinski, Konstantin. (494)  
1911. Die Grauen Hörner. *Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 55* p. 331—390, 2 Taf., 15 figg. (1161, 1162) 31.2, 4.1.,32.,52.,53, 48
- 61089 Виттенбургъ, П. В. v. Wittenburg, P. (57.1)  
1911. Геологическій очеркъ полуострова Муравьевъ-Амурскаго и острова Русскаго. *Извѣстія геол. Ком. Спб. — Bull. Com. géol. St.-Petersbourg T. 30* p. 421—467, 2 pls., 1 fig. [Geologische Skizze der Halbinsel Murawijew-Amursky und der Insel Russky. (115—1162, 1183) 36.6, 39.1, 4.1.,32.,58, 47.1, 48

- 61090 Чернышевъ, О., М. Бронниковъ, В. Веберъ, и А. Фрасъ.  
 Tschernyschew, Th., M. Bronnikow, V. Weber, und A. Fraas. (57.6)  
 1910. Андиканское землетрясение 3/16 декабря 1912 года. Труды геол.  
 Ком. Н. С. Вып. 54 p. 1—63, 6 Табл., 8 figg. — Das Erdbeben von  
 Andishan, am 3./16. Dezember 1902. Mém. Com. géol. St.-Pétersbourg N.  
 S. Livr. 54 p. 63—90, 6 Taf., 8 figg. [Palaeontol. Funde.]
- 91 (1121, 114, 115, 117, 118) 39.5, 4.1, 52, 53, 48, 53.93 (57.6)  
 Vadasz, M. Elemer.  
 1911. Őslénytani adatok Belső-Ázsiából. Magyar. Földt. Intéz. Evkönyve  
 K. 19 p. 51—105, 4 táb. — Paläontologische Studien aus Zentralasien.  
 Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 19 p. 55—115, 4 Taf. [*Spirigera*  
*asiatica* n. sp.] (114, 115, 1181) 31.2, 4.1, 32, 47.1, 48
- 92 Schuchert, Charles. (7)  
 1910. Paleogeography of North America. Bull. geol. Soc. Amer. Vol.  
 20 p. 427—606, 56 pls.
- 93 Martin, K. (95)  
 1911. Palaeozoische, mesozoische und känozoische Sedimente aus dem  
 südwestlichen Neu-Guinea. Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 9 Heft  
 1 p. 84—107, 1 Kart. 31.2, 4.1, 53, 48, 53.93

## II. 575; 577 Biologia generalis.

- 94 Brooks, William Keith. 575  
 1899. The Foundations of Zoölogy. Columbia University Biological  
 Series V New York: Macmillan Co.; London: Macmillan & Co., 8°, VIII,  
 399 pp.
- 95 Bloch, Adolphe. 575  
 1901. Preuves atavistiques de la transformation des races. Bull. Mém.  
 Soc. Anthropol. (5) T. 2 p. 618—624.
- 61096 Raffaele, Federico. 575  
 1907. Il concetto di specie in biologia: I. Avanti e in Darwin. Scientia  
 Bologna Vol. 1 p. 67—90. — II. La critica post-darwiniana. p. 237—264.  
 [Le concept d'espèce en biologie: I. Avant et chez Darwin; II. La critique  
 post-darwinienne].
- 97 Tower, William L. 575  
 1907. Experimental investigations of the production and preservation  
 of new character races and species in insects. 5th Yearbook Carnegie  
 Inst. Washington p. 249—250. 575.1, 2
- 98 Johnson, Roswell H. 575  
 1908. Variation and Heredity in Coccinellids. 6th. Yearbook Carnegie  
 Inst. Washington p. 79—81. 575.1, 2
- 99 . . . 575  
 1909. Skin Colour in Human Hybrids. A Mendelian Reply, including  
 a New Mendelian Hypothesis. Mendel Journ. London No. 1 p. 163—183.  
 [Criticism of PEARSON.] 575.1, 2
- 61100 . . . 575  
 1909. The Present Position of the Mendelians and Biometricians. Men-  
 del Journ. London No. 1 p. 159—163. 575.1, 2
- 01 . . . 575  
 1909/11. Variation in the Single Combs of Fowls. Some Mendelian  
 Comments. Mendel Journ. London No. 1 p. 183—194. [Criticism of  
 Pearl.] — A Note Regarding Variation in the Single Combs of Fowls,  
 by RAYMOND PEARL. No. 2 p. 189—195. — Reply. p. 195—201.  
 575.1, 2
- 02 Baur, Erwin. 575  
 1909. Das Wesen und die Erblichkeitsverhältnisse der „Varietates al-  
 bomarginatae hort“ von Pelargonium zonale. Zeitschr. indukt. Abstam-  
 mungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 330—351, 20 figg. 575.1, 2
- 61103 Cunningham, J. T. 575  
 1909. The Evolution of Man. Mendel Journ. London No. 1 p. 29—  
 44.

- 61104 **Haecker, Valentin.** 575  
 1909. Die Radiolarien in der Variations- und Artbildungslehre. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 2 p. 1—17, 11 figg.
- 05 **Haecker, Valentin.** 575  
 1909/10. Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen. I. Ueber Transversionen (Ueberschläge). *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 1 p. 461—468. — II. Ueber die Temperaturaberrationen der Schmetterlinge und deren Erblichkeit. Bd. 4 p. 24—28, 4 figg.  
 575.1,2
- 06 **Jordan, David Starr.** 575  
 1909. Darwinism. Fifty Years After. The Biological Lesson of Evolution. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1* p. 134—135. 575.4
- 07 **Mudge, George Percival.** 575  
 1909/10. Biological Iconoclasm, Mendelian Inheritance and Human Society. A Plea for the Operation of a More Virile Sentiment in Human Affairs. *Mendel Journ. London No. 1* p. 45—124. — A Criticism, by LOUIS COBBETT. No. 2 p. 103—106. — A Rejoinder, by G. P. M. p. 107—130. — A Criticism, by H. M. WODEHOUSE. p. 131—140. — A Rejoinder to MISS WODEHOUSE'S Criticism, by G. P. M. p. 141—188, 208—212.
- 08 **Shipley, A. E.** 575  
 1909. CHARLES DARWIN and Mendelism. Evolution Past and Present. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 68* p. 327. 575.1,4
- 09 **Toyama, K.** 575  
 1909. A Sport of the Silk-Worm, *Bombyx mori* L., and its Hereditary Behavior. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 1 p. 179—188.  
 575.1,2
- 61110 **de Vries, Hugo.** 575  
 1909/10. The Mutation Theory. English Translation by J. B. FARMER and A. D. DARBISHIRE. Chicago, The Open Court Publ. Co. Volume I. The Origin of Species by Mutation, 8°, XVI, 582 pp., 4 pls., 119 figg. — Volume II. The Origin of Varieties by Mutation. 8°, VIII, 683 pp., 6 pls., 149 figg. (Rev. by C. STUART GAGER. *Science N. S. Vol. 31* p. 740—743, Vol. 34 p. 491—493.) 575.2
- 11 **Wallace, Alfred Russel.** 575  
 1909. DARWIN and Biology. The World of Life as Visualized and Interpreted by Darwinism. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 68* p. 350—351.  
 575.4
- 12 **Wolf, Franz.** 575  
 1909. Ueber Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von *Bacillus prodigiosus* und anderen Schizophyten. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 2 p. 90—132. 575.2,3
- 13 **Остроумовъ, А. А. Ostroumow, A. A.** 575  
 1910. Происхождение видовъ и естественный подборъ. Къ пятидесятилѣтнiю Дарвинизма. *Протоы. Заезд. Общ. Естеств. Казанск. Унив.* — *Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan Priлож. Suppl. No. 252*, 9 pp. [Die Entstehung der Arten und die natürliche Zuchtwahl. Zum fünfzigjährigen Jubiläum des Darwinismus.] 575.4
- 14 **Pearson, Karl.** 575  
 1910. Darwinism, Biometry and some Recent Biology. *Biometrika* Vol. 7 p. 368—385. 575.2,4
- 15 **Pearson, Karl.** 575  
 1910. On the Effect of a Differential Fertility on Degeneracy. *Biometrika* Vol. 7 p. 258—275, 2 figg. 575.4
- 16 **Russell, E. S.** 575  
 1910. Evolution ou épigénèse. *Scientia Bologna* Vol. 8 p. 218—226.
- 61117 **Wallace, Alfred Russel.** 575  
 1910. The World of Life. A Manifestation of Creative Power, Directive Mind and Ultimate Purpose. London, Chapman & Hall. 8° XVI, 408 pp., 110 figg.

- 61118 **Abbott, James Francis.** 575  
 1911. Recent Progress in some Fields of Experimental Zoology. I. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 217—233. [Pure line and pedigree breeding, Environment and heredity, Developmental mechanics, Determination of sex.] 575.1,2,3
- 19 **Adloff, P.** 575  
 1911. Vererbung und Auslese im Zahnsystem des Menschen. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 764—777. 575.1,4
- 20 **Clark, Austin Hobart.** 575  
 1911. The Ontogeny of a Genus. Amer. Natural. Vol. 45 p. 372—374.
- 21 **Crampton, Henry Edward.** 575  
 1911. The Doctrine of Evolution: its Basis and its Scope. New York, Columbia Univ. Press 12°, IX, 311 pp. \$ 1.50 (Rev. Science N. S. Vol. 34 p. 764—765.)
- 22 **Dahl, Fr.** 575  
 1911. Die biocentrische Forschung. Zool. Anz. Bd. 38 p. 393—395. [Teleologie als Gegensatz zur biozentrischen Methode, die in der Selektionslehre ihren Ausdruck findet. Autor verwirft Teleologie.] — Vergl. Erwiderung von BASTIAN SCHMIDT. p. 160. — Sur la méthode biocentrique ou téléologique, von H. BOLSUS. Bd. 39 p. 22—24. — Biocentrische Methode und Teleologie, von FRIEDR. DAHL. p. 353—356.
- 23 **Dixey, Frederick Augustus.** 575  
 1911. Entomology and Evolution. Trans. entom. Soc. London 1911 p. XCIII—CVI. [General considerations. TOWER's experiments on *Leptinotarsa*.] 575.1,2
- 24 **Frateur, J. L.** 575  
 1911. De wetten van JOHANNSEN en MENDEL en hunne zootechnische betekenissen. Handl. 15 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. p. 120—125. 575.1,2
- 61125 **Gates, R. R.** 575  
 1911. Studies on the variability and heritability of pigmentation in *Oenothera*. Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 337—373, 1 Taf., 5 figg. 575.1,2
- 26 **Hagedoorn, Arend L.** 575  
 1911. The interrelation of genetic and non-genetic factors in development. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 A5h. p. 223—240. 575.1,3
- 27 **Harris, J. Arthur.** 575  
 1911. The Biometric Proof of the Pure Line Theory. Amer. Natural. Vol. 45 p. 346—363. 575.1,2,4
- 28 **Harris, J. Arthur.** 575  
 1911. The Distribution of Pure Line Means. Amer. Natural. Vol. 45 p. 686—700. 575.1,2
- 29 **Hensen, V.** 575  
 1911. Das Leben im Ozean nach Zählungen seiner Bewohner. Uebersicht und Resultate der quantitativen Untersuchungen. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 5 O, 402 pp., 1 Taf., 67 figg. [Im Schlusskapitel: Neubildung der Arten, Transgressus. Verjüngung durch Kopulation. Altersschlacken, Verjüngung durch Wucherung, geschlechtliche Differenzierung, Zeugung, Chromatinschleifen und Körner, Pangenesis, Beobachtungen MENDEL'S, Pleonexie, Eutokie, Artbildung und Dichte etc.]
- 30 **Hoernes, R.** 575  
 1911/12. Das Aussterben der Arten und Gattungen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 353—365, 385—394. — Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 650—664.
- 31 **Hus, Henri.** 575  
 1911. JEAN MARCHANT; an Eighteenth Century Mutationist. Amer. Natural. Vol. 45 p. 493—506.
- 61132 **Hus, Henri.** 575  
 1911. The Origin of Species in Nature. Amer. Natural. Vol. 45 p. 641—667, 7 figg. [Botanical.] 575.2



- 61133 von Ihering, Hermann. 575  
 1911. Origem da fauna neotropica. Conferencia realisada em 5 de maio de 1907 perante a. k. k. Zoologisch Botanische Gesellschaft de Vienna. *Rev. Mus. Paulista* Vol. 8 p. 432—453.
- 34 Jennings, H. S. 575  
 1911. Assortative mating, variability and inheritance of size in the conjugation of *Paramecium*. *Journ. exper. Zool.* Vol. 11 p. 1—134, 16 figg. 575.1,2
- 35 Judd, John W. 575  
 1911. CHARLES DARWIN'S earliest doubts concerning the immutability of species. *Nature London* Vol. 88 p. 8—12.
- 36 Kammerer, Paul. 575  
 1911. Anpassung und Vererbung im Lichte der modernen experimentellen Forschung. *Himmel und Erde Jahrg.* 23 p. 385—395, 443—457, 13 figg. 575.1,3
- 37 Kammerer, Paul. 575  
 1911. Direkt induzierte Farbenanpassungen und deren Vererbung. *Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 4 p. 279—288, 3 Taf. 575.1,3
- 38 Kohn, F. G. 575  
 1911. Beitrag zur Kenntnis der Haut des Nackthundes. *Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd.* 31 p. 427—438, 1 Taf. [Gemisch embryonaler und abnormer Charaktere. Mutation.]
- 39 Kuttner, Olga. 575  
 1911. Das Experiment in der Zoologie. *Himmel und Erde Jahrg.* 23 p. 199—213, 5 figg. [Vererbung und Bastardierung, Variation, sekund. Geschlechtscharaktere.] 575.1,2
- 40 Landrien, M. 575  
 1911. Génétique mendélienne et génétique lamarckienne. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 372—374. 575.1,2
- 61141 Leake, H. M. 575  
 1911. Studies in Indian Cotton. *Journ. Genet. Cambridge* Vol. 1 p. 205—272, 2 pls., 6 figg. 575.1,2,4
- 42 Little, C. C. 575  
 1911. The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice. *Science N. S.* Vol. 34 p. 563. — Moulting and Change of Color in Mice, by T. H. MORGAN. p. 918—919. 575.1,3
- 43 Lutz, Frank E. 575  
 1911. Experiments with *Drosophila ampelophila* concerning Evolution. (Pap. No. 16 Stat. Exper. Evol. Cold Spring Harbour). *Publ. Carnegie Inst. Washington* No. 143, 40 pp., 53 figg. [Inheritance of abnormal venation. Effect of sexual selection. Disuse and degeneration.] 575.1,5,7
- 44 Macdonald, David. 575  
 1911. Pigmentation of the Hair and Eyes of Children suffering from the Acute Fevers, its Effect on Susceptibility, Recuperative Power and Race Selection. *Biometrika* Vol. 8 p. 13—39. 575.4
- 45 May, Walther. 575  
 1911. KANT und DARWIN. *Kosmos Stuttgart Jahrg.* 8 p. 185—187. [KANTS Stellung zur Abstammungslehre.]
- 46 Morgan, T. H. 575  
 1911. The Origin of Nine Wing Mutations in *Drosophila*. *Science N. S.* Vol. 33 p. 496—499. — The Origin of five Mutations in Eye Color in *Drosophila* and their Modes of Inheritance. p. 534—537. 575.1,2
- 61147 Morgan, T. H. 575  
 1911. The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice. *Ann. N. Y. Acad. Sc.* Vol. 21 p. 87—117, 3 pls. 575.1,3

- 61148 **Pearl, Raymond.** 575  
 1911. Biometric Arguments regarding the Genotype Concept. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 561—566. — Data, Dialectics and Other Digressions, by J. ARTHUR HARRIS. p. 636—638. [Controversy with R. PEARL on the genotype theory.] 575.1,2
- 49 **v. Prowazek, S.** 575  
 1911. Pathologie und Artbildung. *Biol. Centralbl.* Bd. 31 p. 475—480. [Vererbung der Anaphylaxie.] 575.1
- 50 **Redfield, R. L.** 575  
 1911. Acquired Characters Defined. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 571—573. 575.1,2
- 51 **Regnault, Félix.** 575  
 1911. Consanguinité et endogamies. *Rev. gén. Sc. T.* 22 p. 719—721.
- 52 **Rosa, Daniele.** 575  
 1911. Il lamarckismo e le farfalle. *Bull. Soc. entom. ital.* Vol. 43 p. 39—42. 575.1,3
- 53 **Schneider, Karl Camillo.** 575  
 1911. Einführung in die Deszendenztheorie. Fünfunddreissig Vorträge. 2. Aufl. Jena, Gustav Fischer, 8°, XII, 386 pp., 3 Taf., 182 figg. M. — 575.1—4
- 54 **Sollas, W. J.** 575  
 1911. The Evolution of Man. *Scientia Bologna* Vol. 9 p. 118—138. — L'évolution de l'homme. Traduit par E. PHILIPP. *Suppl.* p. 109—131.
- 55 **Spillman, W. J.** 575  
 1911. Creating New Animals and Plants. Mendelism and the Farm. *Scient. Amer.* Vol. 104 p. 164—165, 184—185, 11 figg. 575.1,2
- 56 **Steinmann, G.** 575  
 1911. Die Abstammungslehre, was sie bieten kann und was sie bietet. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 83 Tl. 1 p. 230—244. — *Disk.* p. 245.
- 61157 **Sturrock, James P.** 575  
 1911. The Modern Aspects of Eugenics. *Trans. Perthshire Soc. nat. Sc.* Vol. 5 p. 83—94.
- 58 **von Weinberg, Arthur.** 575  
 1911. Das Vollblutpferd als Produkt systematischer Zuchtwahl. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 145—174, 24 figg.
- 59 **Welten, Heinz.** 575  
 1911. Rundschau. *Prometheus Jahrg.* 22 p. 141—143. [Entwicklung. Variation.] 575.2
- 60 **Bonnet-Lemaire.** 575  
 1912. La stérilité défense de l'espèce. *Rev. scient. Ann.* 50 Sem. 1 p. 333—335.
- 61 **Bordage, Edmond.** 575  
 1912. Les nouveaux problèmes de l'hérédité. La théorie de la mutation. *Biologica Paris Ann.* 2 p. 161—175, 14 figg. 575.1,2
- 62 **Car, Lazar.** 575  
 1912. DARWINOVA teorija selekcije i novija psiho-biološka struja. *Glasn. hrvatsk. prirodosl. Društva God.* 24 p. 3—32. [Die DARWIN'SCHE Selektionstheorie und die neuere psycho-biologische Strömung.] 575.4
- 63 **Castle, W. E.** 575  
 1912. On the Origin of a Pink-eyed Guinea-pig with Colored Coat. *Science N. S.* Vol. 35 p. 508—510. 575.1,2,4
- 64 **Castle, W. E.** 575  
 1912. The Inconstancy of Unit-characters. *Amer. Natural.* Vol. 46 p. 352—362. 575.1,2
- 61165 **Clark, Hubert Lyman.** 575  
 1912. Biotypes and Phylogeny. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 139—150.

- 61166 Conklin, Edwin G. 575  
1912. Problems of Evolution and Present Methods of Attacking them.  
Amer. Natural. Vol. 46 p. 121—128. 575.1—4
- 67 Davenport, C. B. 575  
1912. Light thrown by the Experimental Study of Heredity upon the  
Factors and Methods of Evolution. Amer. Natural. Vol. 46 p. 129—138.  
575.1
- 68 Dendy, Arthur. 575  
1912. Momentum in Evolution. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p.  
277—280. [Increase in size.]
- 69 Eccles, R. G. 575  
1912. Importance of Disease in Plant and Animal Evolution. Med. Rec.  
N. Y. Vol. 81 p. 501—510. [Natural selection, Inheritance.] 575.1,4
- 70 Fischer, E. 575  
1912. Zur Familienanthropologie. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.  
83 Tl. 2 Hälfte 1 p. 453—456. [Vererbungsfragen und Milieuwirkung.]  
575.1,3
- 71 Franz, V. 575  
1912. Moderne Gesichtspunkte in der Abstammungslehre. Med. Klinik  
Jahrg. 8 p. 147—152, 2 figg. 575.1
- 72 Gilford, Hastings. 575  
1912. The Relations of Biology to Pathology. Brit. med. Journ. 1912  
Vol. 1 p. 1279—1283. [Non bacterial diseases as mutations and fluctua-  
tions, influence of environment. The unfit in natural selection.]  
575.2—4
- 73 Hagedoorn, Arend L. 575  
1912. Les facteurs génétiques dans le développement des organismes.  
Bull. scient. France Belgique (7) T. 46 p. 101—122. — Lamarckisme  
et Mendélisme. Réponse à M. A. HAGEDOORN, par ETIENNE RABAUD. p. 123  
—138. 575.1,2
- 61174 Hill, Arthur W. 575  
1912. The History of *Primula obconica*, HANCE under Cultivation, with  
some remarks on the History of *Primula sinensis*, SAB. Journ. Genetics  
Cambridge Vol. 2 p. 1—20, 2 pls. [Amelioration due to selection.]  
575.4
- 75 Hopkins, Andrew D. 575  
1912. The Story of Evolution as revealed by a Scolytid Beetle. Journ.  
Washington Acad. Sc. Vol. 2 p. 129—132.
- 76 Kajaanu, B. 575  
1912. Polyphyllie und Fasziation bei *Trifolium pratense* L. Zeitschr.  
indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 7 p. 63—71.
- 77 Licorish, R. F. 575  
1912. M. BERGSON's "Creative evolution": the nervous system in organic  
evolution. Lancet Vol. 182 p. 391—392. — by GEORGE HENSLow. p. 456.  
— by CHARLES WALKER. p. 456.
- 78 Lotka, Alfred J. 575  
1912. Evolution in Discontinuous Systems. Journ. Washington Acad.  
Sc. Vol. 2 p. 2—6.
- 79 Lutz, L. 575  
1912. La génétique. Son état actuel et les problèmes biologiques qui  
s'y rattachent. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 6—10.
- 80 v. Mähely, L. 575  
1912. Die Bedeutung der Epistase in der Artbildung. Verh. 8. intern.  
Zool. Congr. Graz p. 339—355, 4 figg. [Kein selbständiger Faktor, stellt  
bloss eine durch äussere Einflüsse bestimmte Entwicklungsstufe dar.]  
575.3
- 61181 Morgan, T. H. 575  
1912. The masking of a Mendelian result by the influence of the en-  
vironment. Prec. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 73—74.  
575.1,3

- 61182 **Osborn, Henry Fairfield.** 575  
 1912. The Continuous Origin of Certain Unit Characters as Observed by a Paleontologist. *Amer. Natural.* Vol. 46 p. 185—206, 249—278, 8 figg. 575.2
- 83 **Pearson, Karl.** 575  
 1912. On the General Theory of the Influence of Selection on Correlation and Variation. *Biometrika* Vol. 8 p. 437—443, 2 figg. 575.2,4
- 84 **Saunders, A. M. Carr.** 575  
 1912. Pigmentation in Relation to Selection and to Anthropometric Characters. *Biometrika* Vol. 8 p. 354—384, 3 figg. 575.2,4
- 85 **Schertel, Ernst.** 575  
 1912. SCHELLING und der Entwicklungsgedanke. *Zool. Ann. Bd.* 4 p. 312—321.
- 86 **Semper, Max.** 575  
 1912. Ueber Artenbildung durch pseudospontane Evolution. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1912 p. 140—151.
- 87 **Snow, E. C.** 575  
 1912. The Application of the Correlation Coefficient to Mendelian Distributions. *Biometrika* Vol. 8 p. 420—424. 575.1,2
- 88 **Snow, E. C.** 575  
 1912. The Influence of Selection and Assortative Mating on the Ancestral and Fraternal Correlations of a Mendelian Population. *Proc. R. Soc. London* Vol. 85 B p. 195—196. 575.1,2,4,5
- 89 **Wilson, Edmund B.** 575.1  
 1897/1902. The Cell in Development and Inheritance. Columbia University Biological Series. IV. New York: Macmillan Co.; London: Macmillan & Co. 8°, XVII, 377 pp., 142 figg. — Second Edition. Revised and Enlarged. XXI, 483 pp., 194 figg.
- 61190 **Debray, A.** 575.1  
 1901. De l'hérédité morbide. *Journ. méd. Bruxelles Ann.* 6 p. 429—433.
- 91 **Rabaud, Etienne.** 575.1  
 1903. L'atavisme et les phénomènes tératologiques. *Bull. Mém. Soc. Anthrop.* Paris (5) T. 4 p. 441—457.
- 92 **Farabee, W. C.** 575.1  
 1905. Inheritance of Digital Malformations in Man. *Pap. Peabody Mus. Harvard Univ.* Vol. 3 p. 69—77, 5 pls.
- 93 **Giovanoli.** 575.1  
 1905. Die Vererbung von Fehlern und Krankheiten beim Rinde und ihre Bedeutung für die Alpwirtschaft. *Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg.* 39 p. 33—43.
- 94 **Punnett, R. C.** 575.1  
 1905/11. Mendelism. London, Macmillan & Co., New York The Macmillan Co., 16°, VII, 63 pp. (Rev. Amer. Nat. Vol. 40 p. 139). 2d Ed, 16°, VII, 85 pp. 2 s. (Rev. Amer. Natural. Vol. 41 p. 329—332. — *Nature* Vol. 76 p. 73—74.) — Third edition, entirely rewritten and much enlarged. London, Macmillan & Co.; New York Macmillan Co. 16° VII, 192 pp., 5 pls., 35 figg. 5 s. \$ 1.25. (Rev. Science N. S. Vol. 34 p. 240—244.) — Professor PUNNETT'S ERROR, by F. C. NEWCOMBE. *Science N. S.* Vol. 34 p. 442. [Non correspondance of ovule and pollen grains with ova and spermatozoa.]
- 95 **Davenport, C. B.** 575.1  
 1906. Inheritance in Poultry. Washington, Published by the Carnegie Institution, 8°, V, 136 pp., 17 pls., 4 figg.
- 61196 **Rignano, Eugenio.** 575.1  
 1906/07. Sur la transmissibilité des caractères acquis. Hypothèse d'une centro-épigénèse. Paris, Alcan, 320 pp., 5 frs. (Ref. Arch. Entwickl.-Mech. Bd. 21 p. 166—169.) — Ueber die Vererbung erworbener Eigenschaften. Hypothese einer Zentroepigenese. Teilweise Neubearbeitung und Erweiterung der französischen Ausgabe. Leipzig, Wilhelm Engelmann, 8°, 400 pp., 2 figg. 5 Mk.

- 61197 Castle, William E. 575.1  
1907. The Production and Fixation of New Breeds. *Proc. Amer. Breeder's Ass. Vol. 3 p. 34—41.*
- 98 Moser, E. 575.1  
1907. Die Vererbung der Eigenschaften und die Bedeutung des Abstammungsscheines bei der Züchtung unserer Haustiere. *Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg. 31 p. 33—39.*
- 99 Le Dantec, Félix. 575.1  
1908. Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis. *Scientia Bologna Vol. 4 p. 303—330.*
- 61200 Russell, E. S. 575.1  
1908. Some Recent Work on Mendelism. *Scientia Bologna Vol. 3 p. 393—397.* — Di alcuni recenti studi sul Mendelismo. Traduzione di PAOLO BONETTI. *Suppl. p. 122—126.*
- 01 Brachet, A. 575.1  
1909. La localisation des tendances héréditaires. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Bruxelles T. 28 p. XX—XXIV.* [Une partie du potentiel héréditaire a son siège dans le cytoplasme.]
- 02 Correns, C. 575.1  
1909. Vererbungsversuche mit blass (gelb)- grünen und buntblättrigen Sippen bei *Mirabilis Jalapa*, *Urtica pilulifera* und *Lunaria annua*. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 291—329*, 2 figg., 18 Tab.
- 03 Correns, C. 575.1  
1909. Zur Kenntnis der Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 331—340.*
- 04 Hase, Albrecht. 575.1  
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.
- 61205 Hurst, C. C. 575.1  
1909. Mendelism and Sex. *Mendel Journ. London No. 1 p. 125—158*, 1 fig.
- 06 Mudge, Geo. Percival. 575.1  
1909. The Mendelian Collection of Human Pedigrees. — Inheritance of Suicidal Mania. Pedigree of Tuberculosis. Pedigree of Skin Colour in Human Hybrids. A case of Segregation of White Skin in a Quadroon Fraternity. *Mendel Journ. London No. 1 p. 11—28*, 1 pl., 1 fig.
- 07 Rignano, Eugenio. 575.1  
1909. La mémoire biologique en énergétique. *Scientia Bologna Vol. 6 p. 64—90.*
- 08 Russell, E. S. 575.1  
1909. Rassegna di Biologia. The Transmission of Acquired Characters. *Scientia Bologna Vol. 5 p. 192—203.* — La transmission des Caractères acquis. *Suppl. p. 115—127.*
- 09 Russell, E. S. 575.1  
1909. Rassegna di Biologia. Some Hypotheses on the Structure of the Germplasm. *Scientia Bologna Vol. 5 p. 412—419.* — Quelques hypothèses sur la structure du plasma germinatif. *Suppl. p. 258—266.*
- 10 Weinberg, Wilhelm. 575.1  
1909. Ueber Vererbungsgesetze beim Menschen. I. Allgemeiner Teil. *Zeitschr. indukt. Abstammungslehre Bd. 1 p. 377—392, 440—460*, 5 figg. — Spezieller Teil. *Bd. 2 p. 276—330.*
11. . . . 575.1  
1910. Eugenics and Mendelism. Improving the Human Race. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 387.*
- 61212 Baur, Erwin. 575.1  
1910. Untersuchungen über die Vererbung von Chromatophorenmerkmalen bei *Melandrium*, *Antirrhinum* und *Aquilegia*. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 81—102*, 2 figg.

- 61213 Baur, Erwin. 575.1  
1910/12. Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit *Antirrhinum*.  
Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 31—98, 1 Taf.,  
3 figg. — II. Faktorenkoppelung. Bd. 6 p. 201—216.
- 14 Bonhote, J. Lewis. 575  
1910. On the Varieties of *Mus rattus* in Egypt; with General Notes on  
the Species having Reference to Variation and Heredity. Proc. zool.  
Soc. London 1910 p. 651—665, 5 figg. 575.1,2
- 15 Dana, Charles L. 575.1  
1910. The Modern Views of Heredity. GALTON's and MENDEL's Princi-  
ples and their Application. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 411—412.  
[From Medical Record.]
- 16 Davenport, C. B. 575.1  
1910. Dr. GALLOWAY's "Canary Breeding". Biometrika Vol. 7 p. 398—  
400. — Canary Breeding. A Rejoinder to C. B. DAVENPORT, by A. RUDOLF  
GALLOWAY. p. 401—403. — Inheritance in Canaries: A Study in Mende-  
lism, by DAVID HERON. p. 403—409, 3 figg.
- 17 Hilzheimer, M. 575.1  
1910. Atavismus! Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd.  
3 p. 201—214, 4 figg.
- 18 Kammerer, Paul. 575.1  
1910. Heredity and Color Markings. Inheritance of Artificial Color  
Modifications. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 76, 3 figg.
- 19 Keeble, Frederick, and C. Pellew. 575.1  
1910. White Flowered Varieties of *Primula sinensis*. Journ. Genet.  
Cambridge Vol. 1 p. 1—5.
- 20 Keeble, Frederick, and C. Pellew. 575.1  
1910. The Mode of Inheritance of Stature and of Time of Flowering in  
Peas (*Pisum sativum*). Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 47—56.
- 61221 Lang, Arnold. 575.1  
1910. Die Erblichkeitsverhältnisse der Ohrenlänge der Kaninchen nach  
CASTLE und das Problem der intermediären Vererbung und Bildung kon-  
stanter Bastardrassen. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre  
Bd. 4 p. 1—23.
- 22 Lang, Arnold. 575.1  
1910. Ueber alternative Vererbung bei Hunden. Zeitschr. indukt. Ab-  
stammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 1—33, 1 Taf., 4 figg.
- 23 de Meijere, J. C. H. 575.1  
1910. Ueber JACOBSONS Züchtungsversuche bezüglich des Polymorphismus  
von *Papilio memnon* L. ♀ und über die Vererbung sekundärer Geschlechts-  
merkmale. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 161  
—181, 1 Taf.
- 24 Ostenfeld, C. H. 575.1  
1910. Further Studies on the Apogamy and Hybridization of the *Hiera-  
cia*. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 241—285,  
1 pl.
- 25 Pearson, Karl. 575.1  
1910. Note on the Separate Inheritance of Quantity and Quality in Cow's  
Milk. Biometrika Vol. 7 p. 548—550.
- 26 Salaman, Redcliffe N. 575.1  
1910. The Inheritance of Colour and other Characters in the Potato.  
Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 7—46, 29 pls.
- 27 Saunders, E. R. 575.1  
1910. Studies in the Inheritance of Doubleness in Flowers. I. *Petunia*.  
Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 57—69, 7 figg.
- 61228 Wheldale, M. 575.1  
1910. Die Vererbung der Blütenfarbe bei *Antirrhinum majus*. Zeitschr.  
indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 321—333.

- 61229 Witt, Otto N. 575.1  
1910. MENDEL and the Origin of Species. A New Biological Law. *Scient. Amer. Suppl.* Vol. 69 p. 99. [Translated from Prometheus.]
- 30 . . . 575.1  
1911. La conférence de génétique. *Nature Paris Ann.* 39 Sem. 2 p. 405-407, portr. [MENDEL.]
- 31 . . . 575.1  
1911. Le leggi dell' eredità del MENDEL e loro applicazioni all' uomo. *Morgagni Anno* 53 Pt. 2 (Riv.) p. 849-859, 3 figg.
- 32 Bancroft, Frank W. 575.1  
1911[12]. Color inheritance in *Fundulus* hybrids. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 9 p. 8-9. — Heredity of Pigmentation in *Fundulus* Hybrids. *Journ. exper. Zool.* Vol. 12 p. 153-178, 30 figg.
- 33 Baroux, P. 575.1  
1911. Les stigmates héréditaires de la chevalerie. *Rev. scient. Ann.* 49 Sem. 2 p. 490-498, 3 figg. [Nœvi dirivant des blessures infligées par l'armure du moyen-âge transmis par hérédité.]
- 34 Bateson, W., and R. C. Punnett. 575.1  
1911. The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl. *Journ. Genet. Cambridge* Vol. 1 p. 185-203. (Referat, Zeitschr. induct. AbstammVererbungslehre Bd. 7 p. 71-72).
- 35 Bateson, W., and R. C. Punnett. 575.1  
1911. On Gametic Series involving Reduplication of Certain Terms. *Journ. Genet. Cambridge* Vol. 1 p. 293-302, 1 pl., 1 fig. — *Verh. nat. Ver. Brünn* Bd. 49 Abh. p. 324-334, 3 figg.
- 36 Bean, Robert Bennet. 575.1  
1911. Heredity of Hair Form among the Filipinos. *Amer. Natural Vol.* 45 p. 524-536. [Blending and to some extent segregation. No exact conformity to MENDEL'S laws.]
- 61237 Blanchon, H. L. A. 575.1  
1911. La transmission et les variations des pigments colorants dans le plumage des races gallines. *Cosmos Paris T.* 65 p. 100-104.
- 38 Bogatsch, G. 575.1  
1911. Vererbung bei Myopie. *Klin. Monatsbl. Augenheilkde. Jahrg.* 49 p. 431-434, 1 fig.
- 39 Bonhote, J. Lewis. 575.1  
1911. On the Inheritance of the Webfoot Character in Pigeons. *Proc. zool. Soc. London* 1911 p. 14-19, 3 figg.
- 40 Bunsow, Robert. 575.1  
1911. Inheritance in Race Horses. *Coat Colour. Mendel Journ. London* No. 2 p. 74-102.
- 41 Castle, W. E. 575.1  
1911. On "Soma Influence" in Ovarian Transplantation. *Science N. S.* Vol. 34 p. 113-115. [Doubts whether new ovarian tissue may not arise by regeneration from remnants of old.]
- 42 Castle, W. E., and John C. Philips. 575.1  
1911. On Germinal Transplantation in Vertebrates. (Pap. No. 17 Stat. Exper. Evol. Cold Spring Harbour; Contrib. Lab. Genetics, Bussey Inst. Harvard Univ. No. 8). *Publ. Carnegie Inst. Washington* No. 144, 26 pp., 2 pls. [No foster-mother influence on offspring from grafted ovaries. Interpretation in this sense of GUTHRIE'S results.]
- 43 Caullery, Maurice. 575.1  
1911. Les lois de MENDEL et le récent congrès de génétique. *Bull. Soc. nation. Aclimat. France Ann.* 58 p. 621-631, 661-672.
- 44 Cuénot, L. 575.1  
1911. L'Hérédité chez les Souris. *Verh. nat. Ver. Brünn* Bd. 49 Abh. p. 214-222.
- 61245 Cuénot, L. 575.1  
1911. Les déterminants de la couleur chez les souris. Etude comparative. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 8 p. XL-LVI.

- 61246 Davenport, C. B. 575.1  
1911. Characters in Mongrel vs. Purebred Individuals. *Ann. Rep. Amer. Breed. Ass. Vol. 6 p. 339-341.*
- 47 Davenport, C. B. 575.1  
1911. Another case of sex-limited heredity in poultry. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 19-20.*
- 48 Davenport, Charles B., H. H. Laughlin, David F. Weeks, E. R. Johnstone, and Henry H. Goddard. 575.1  
1911. The Study of Human Heredity. Methods of Collecting, Charting and Analyzing Data. *Bull. Eugenics Rec. Office No. 2, 17 pp.*
- 49 Davenport, Charles B., and David F. Weeks. 575.1  
1911. A First Study of Inheritance of Epilepsy. *Bull. Eugenics Rec. Office No. 4, 30 pp. — Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 641-670, 33 figg.*
- 50 Davy, J. Burtt. 575.1  
1911. Observations on the Inheritance of Characters in *Zea mays* LINN. *Science N. S. Vol. 34 p. 576.*
- 51 Doncaster, L. 575.1  
1911. Note on the Inheritance of Characters in which Dominance Appears to be Influenced by Sex. *Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 377-379.*
- 52 Doncaster, L. 575.1  
1911. Some Stages in the Spermatogenesis of *Abraaxas grossulariata* and its Variety *lacticolor*. *Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 179-184, 1 pl.*
- 53 Doncaster, L. 575.1  
1911. Some Recent Papers on Sex-limited Inheritance. *Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 189-192.*
- 61254 Drinkwater, H. 575.1  
1911. The Inheritance of "Thumb-fingeriness" in a Short-fingered Family. A Case of Mendelian Inheritance in Man. *Mendel Journ. London No. 2 p. 35-52, 10 figg.*
- 55 Durham, Florence M. 575.1  
1911. Further Experiments on the Inheritance of Coat Colour in Mice. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 1 p. 159-178.*
- 56 Emerson, R. A. 575.1  
1911. Coupling vs. Random Segregation. *Science N. S. Vol. 34 p. 512-513. — Chromosomes and Associative Inheritance, by T. H. MORGAN. p. 636-638.*
- 57 Federley, Harry. 575.1  
1911. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung *Pygaera*. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 281-338, 2 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 22 No. 57373.)*
- 58 Fischer, Eugen. 575.1  
1911. Zum Inzuchts- und Bastardierungsproblem beim Menschen. *Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthropol. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 42 p. 105-109. [Keine schädliche Wirkung der Inzucht zu konstatieren.]*
- 59 Gadeceau, Émile. 575.1  
1911. Le mendélisme. *Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 811-816, 3 figg.*
- 60 Gerould, John H. 575.1  
1911. The Inheritance of Polymorphism and Sex in *Colias philodice*. *Amer. Natural. Vol. 45 p. 257-283, 5 figg.*
- 61 Goldschmidt, R. 575.1  
1911. Einführung in die Vererbungswissenschaft. In 20 Vorlesungen für Studierende, Aerzte, Züchter. Leipzig, W. Engelmann, 8°, 502 pp., 161 figg. (Ref. von RICHARD SEMON in *Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 754-758.*)
- 61262 Goodale, H. D. 575.1  
1911. Studies on hybrid ducks. *Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 241-254, 2 pls.*



- 61268 **Gregory, R. P.** 575.1  
1911. Experiments with *Primula sinensis*. *Journ. Genetics Cambridge* Vol. 1 p. 73—132, 3 pls., 2 figg.
- 64 **Guyénot, [Emile].** 575.1  
1911. Les nouveaux problèmes de l'hérédité les lois de MENDEL. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 185—195, 5 figg.
- 65 **Guyer, Michael F.** 575.1  
1911. Nucleus and Cytoplasm in Heredity. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 284—305.
- 66 **Haecker, V.** 575.1  
1911. Die Habsburger Unterlippe. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.* 20/21 p. 109—113.
- 67 **Haecker, Valentin.** 575.1  
1911. Der Familientypus der Habsburger. I. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 6 p. 61—89, 12 figg.
- 68 **Hammer, Fr.** 575.1  
1911. Die Anwendbarkeit der MENDELSCHEN Vererbungsregeln auf den Menschen. *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 58 p. 1782—1785, 3 figg.
- 69 v. **Hansemann, D.** 575.1  
1911. Beitrag zur Entwicklung der Haubenhühner mit besonderer Berücksichtigung der Frage über die Vererbung somatisch erworbener Eigenschaften. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1911 p. 19—29, 2 figg. [Ausbuchtung des Schädels entspricht einem Vorschieben des Grosshirns. Primäre Rasseeigentümlichkeit.]
- 70 **Harris, J. Arthur.** 575.1  
1911. A Coefficient of Individual Prepotency for Students of Heredity. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 471—478.
- 61271 **Hasebroek, K.** 575.1  
1911. Wie haben wir Hamburger unsere melanistische *Cym. or F. ab. albingensis* WARN. nach den MENDELSCHEN Regeln in Kreuzungszucht zu nehmen? *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 5 p. 9—11.
- 72 **Hertwig, Oscar.** 575.1  
1911. Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. Ein Beitrag zur experimentellen Zeugungs- und Vererbungslehre. *Arch. mikr. Anat. Abt.* 2 Bd. 77 p. 1—95, 97—164, 4 Taf., 23 figg. [Keimentwicklung a.) nach Bestrahlung befruchteter Eier, b.) nach Befruchtung mit bestrahltem Samen.]
- 73 **Hurst, C. C.** 575.1  
1911. Mendelian Characters in Plants, Animals and Man. *Verh. nat. Ver. Brünn* Bd. 49 Abh. p. 192—213.
- 74 **Jennings, H. S.** 575.1  
1911. Heredity and Personality. (Amer. Soc. Nat.) *Science N. S.* Vol. 34 p. 902—910. — Professor JENNINGS as a Biological Philosopher, by Wm. E. Ritter. p. 267—269.
- 75 **Jennings, H. S.** 575.1  
1911/12. "Genotype" and "Pure Lines". *Science N. S.* Vol. 34 p. 841—842. [Used by JOHANNSEN as an abstract term, but also applied to concrete groups of organisms. Pure lines sensu strictu descendants from single homozygotic organism arising through self-fertilization, wider usage includes other genotypically identical series.] — "Genotypes", "Biotypes", "Pure Lines" and "Clones", by GEO. H. SHULL. Vol. 35 p. 27—29. — "Phenotype" and "Clone", by G. H. S. p. 182—183. — Misuse of the Term "Genotype", by F. A. BATHER. p. 270. — The Word Genotype, by T. D. A. COCKERELL. p. 304. — [Amictotype proposed.] — Genotype and "Genotype", by CHARLES SCHUCHERT. p. 304. — First Use of Word "Genotype", by HENRY FAIRFIELD OSBORN. p. 340—341. — The Use of the Word "Genotype", by CHAS. S. SCOFIELD. p. 495—496. — Phenotypes, genotypes and Gens, by O. F. COOK. p. 654—656. — "Genes" or "Gens"? by G. H. SHULL. p. 819.
- 61276 **Jordan, H. E.** 575.1  
1911. A Comparative Microscopic Study of the Melanin Content of

- Pigmented Skins with special reference to the Question of Color Inheritance among Mulattos. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 449—470, 3 figg. 575.1
- 61277 **Kammerer, Paul.** 1911. Direkte Beweise für die Vererbung erworbener Eigenschaften. *Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Sitz.-Ber.* p. X—XII. 575.1
- 78 **Kammerer, P.** 1911. Fremde und eigene Experimente über das Vererben erworbener Eigenschaften. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 122—123. 575.1
- 79 **Kammerer, Paul.** 1911. Mendelsche Regeln und Vererbung erworbener Eigenschaften. *Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh.* p. 72—110. 575.1
- 80 **Lang, Arnold.** 1911. Fortgesetzte Vererbungsstudien. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5* p. 97—138. [Albinismus bei Bänderschnecken. II. Die Hautfarbe der Mulatten und die Hypothese der Polimerie. III. Falsche (einseitige) Bastarde von *Tachea*-Arten. Durch artfremdes Sperma induzierte Parthenogenesis?] 575.1
- 81 **Laughlin, H. H.** 1911/12. The Inheritance of Color in Shorthorn Cattle. A Study in Somatic Blends Accompanying Gametic Segregation and Intra-zygotic Inhibition and Reaction. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 705—742, 13 figg. — Vol. 46 p. 5—28, 3 figg. 575.1
- 82 **Lloyd, R. E.** 1911. The Inheritance of Fertility. *Biometrika Vol. 8* p. 244—247, 3 figg. — Remarks on Professor LLOYD's Note on Inheritance of Fertility, by KARL PEARSON. p. 247—249. 575.1
- 61283 **Lodewijks, J. A., jr.** 1911. Erblichkeitsversuche mit Tabak. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5* p. 139—172, 8 figg. 575.1
- 84 **Loeb, Jacques.** 1911. Das Leben. Vortrag gehalten auf dem Ersten Monisten-Kongress zu Hamburg am 10. September 1911. Leipzig, Alfr. Körner, 8°, 46 pp., M. 1. [Mit Abschnitten über Entwicklungserregung des Eies, Vererbung.] 575.1
- 85 **Lucas, R. Clement.** 1911. The Bradshaw Lecture on Some points in Heredity. *Lancet Vol. 181* p. 1755—1759. 575.1
- 86 **Lutz, Anton.** 1911. Ueber einige Stammbäume und die Anwendung der MENDELSchen Regeln auf die Ophthalmologie. *Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 79* p. 393—427, 4 Taf., 9 figg. [Vererbungsmodus von Augenerkrankungen.] 575.1
- 87 **MacBride, E. W.** 1911. Studies in Heredity. I. — The Effects of Crossing the Sea-urchins *Echinus esculentus* and *Echinocardium cordatum*. *Proc. R. Soc. London Vol. 84 B* p. 394—403, 3 figg. 575.1
- 88 **Maciesza, Adolf.** 1911. W sprawie dziedziczości cech nabytych patologicznych u świńek morskich. *Kosmos Lwów Roczn.* 36 p. 914—926. — Ueber die Vererbung erworbener pathologischer Eigenschaften bei Meerschweinchen. p. 926—929. 575.1
- 89 **Maciesza, Adolf, und Adam Wrzosek.** 1911. Experimente und Beobachtungen, welche beweisen, dass die durch Verletzung des Nervus ischiadicus hervorgerufenen Verunstaltungen der hinteren Extremitäten bei Meerschweinchen und weissen Mäusen auf die Nachkommen nicht vererbt werden. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8* p. 438—446. 575.1
- 61290 **de Meijere, J. C. H.** 1911/12. Ueber getrennte Vererbung der Geschlechter. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8* p. 553—603, 697—752. [Bei den polymorphen ♀ von *Papilio mnemon*. Gynandromorphen. Uebertragung von Merkmalen auf anderes Geschlecht. Geschlechtliche Verschiedenheit bei Dominanz. Ge-

- trennte Vererb. beim Menschen. Parallelfälle zur intergeschlechtlichen Hybridisation. Vererb. beiden Geschlechtern gemeinsamer Merkmale. Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen.]
- 61291 **Morgan, T. H.** 575.1  
1911. Notes on Two Crosses between different Races of Pigeons. *Biol. Bull. Vol. 21 p. 215-221, 6 figg.*
- 92 **Morgan, T. H.** 575.1  
1911. Random Segregation versus Coupling in Mendelian Inheritance. *Science N. S. Vol. 34 p. 384.*
- 93 **Mott, F. W.** 575.1  
1911. The Inborn Factors of Nervous and Mental Disease. *Brain Vol. 34 p. 73-101, 20 figg.*
- 94 **Nilsson-Ehle, H.** 575.1  
1911. Ueber Fälle spontanen Wegfallens eines Hemmungsfaktors beim Hafer. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 1-37, 1 Taf.*
- 95 **Palmer, Miriam A.** 575.1  
1911. Some Notes on Heredity in the Coccinellid Genus *Adalia* MULSANT. *Ann. Entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 283-302, 3 pls.*
- 96 **Payne, Fernandus.** 575.1  
1911. *Drosophila ampelophila* LOEW Bred in the Dark for Sixty-nine Generations. *Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 297-301, 1 fig.* [No noticeable change in coloration nor in phototactic reactions.]
- 97 **Pearl, Raymond.** 575.1  
1911. Inheritance in "blood lines" in Breeding Animals for Performance, with special Reference to the "200-egg hen." *Ann. Rep. Amer. Breed. Ass. Vol. 6 p. 317-326.*
- 98 **Pearl, Raymond.** 575.1  
1911. Inheritance of Fecundity in the Domestic Fowl. *Amer. Natural. Vol. 45 p. 321-345, 5 figg.* [Accordance with JOHANNSEN's concept of genotypes.]
- 99 **Pearl, Raymond.** 575.1  
1911. The Personal Equation in Breeding Experiments Involving Certain Characters of Maize. *Biol. Bull. Vol. 21 p. 339-366, 5 figg.*
- 61300 **Pearl, R., and J. Bartlett.** 575.1  
1911. The Mendelian Inheritance of Certain Chemical Characters in Maize. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 1-28.*
- 01 **Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.** 575.1  
1911. Poultry Notes 1909. 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. *Bull. No. 179 p. 65-124, 6 pls., 4 figg.* [Inheritance in hybrids.]
- 02 **Pearson, Karl.** 575.1  
1911. Further Remarks on the Law of Ancestral Heredity. *Biometrika Vol. 8 p. 239-243.*
- 03 **Pocock, R. I.** 575.1  
1911. On Tabby Cats and some Features in the Inheritance of their Coat Patterns and Colour. *Mendel Journ. London No. 2 p. 53-73, 2 figg.*
- 04 **Poll, Heinrich.** 575.1  
1911. Mischlingskunde, Aehnlichkeitsforschung und Verwandtschaftslehre. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 417-437, 2 Taf., 1 fig.*
- 05 **Prenant, A.** 575.1  
1911. Questions de biologie cellulaire. — II. La base cellulaire de l'hérédité, la substance héréditaire. *Scientia Bologna Vol. 9 p. 479-488.*
- 06 **v. Prowazek, S.** 575.1  
1911. Zum Vererbungsproblem. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 83-89.*
- 61307 **Punnett, R. C.** 575.1  
1911. An Early Discussion on Heredity. *Science N. S. Vol. 34 p. 800.* [WM. WOLLASTON 1722.]

- 61308 **Rabl, Hans.** 575.1  
1911. Nachruf auf **LUDWIG KERSCHNER**. Einige Betrachtungen über das Vererbungsproblem. *Wien. klin. Wochenschr.* Jahrg. 24 p. 1691—1698.
- 09 **Ribbert, Hugo.** 575.1  
1911. Vererbung erworbener Eigenschaften. *Deutsch. med. Wochenschr.* Jahrg. 37 p. 2294—2295.
- 10 **Rignano, Eugenio.** 575.1  
1911. Inheritance of Acquired Characters. A Hypothesis of Heredity, Development, and Assimilation. Authorized English Translation, by **BASIL C. H. HARVEY**. With an Appendix upon the Mnemonic Origin and Nature of the Affective or Natural Tendencies. Chicago, The Open Court Publ. Comp. 8<sup>o</sup>, 413 pp. \$ 3.—
- 11 **Roux, Wilhelm.** 575.1  
1911. Ueber die bei der Vererbung blastogener und somatogener Eigenschaften anzunehmenden Vorgänge. *Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh.* p. 270—323.
- 12 **Salaman, Redcliffe N.** 575.1  
1911. Heredity and the Jew. *Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 273—292*, 4 pls.
- 13 **Saunders, Edith R.** 575.1  
1911. Further Experiments on the Inheritance of "Doubleness" and other Characters in Stocks. *Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 303—376*, 2 figg.
- 14 **Semon, Richard.** 575.1  
1911. Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. Dritte Auflage. Leipzig, W. Engelmann, 8<sup>o</sup> XVIII, 420 pp. Mk. 10.—. — Rev. by **ARTHUR DENDY**. *Nature London Vol. 88 p. 371—372*. — The Mnemic Theory of Heredity, by **J. BEARD**. p. 482—483. — by **ARTH. DENDY**. p. 483. — by **WALTER KIDD**. p. 516. — by **G. ARCHDALL REID**, **J. B.** and **A. D.** p. 585—586.
- 61315 **Semon, Richard.** 575.1  
1911. Die reizphysiologische Grundlage der organischen Reproduktionsphänomene (Mneme). *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1850—1853*. [Tatsachen sprechen für somatische Induktion der Keimzellen und gegen Parallelinduktion.]
- 16 **Semon, Richard.** 575.1  
1911. Die somatogene Vererbung im Lichte der Bastard- und Variationsforschung. *Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh.* p. 241—265.
- 17 **Shaw, J. K.** 575.1  
1911. A System of recording Mendelian Observations. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 701—704. [Record index cards.]
- 18 **Spillman, W. J.** 575.1  
1911. Inheritance of the „Eye“ in Vigna. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 513—523, 1 fig.
- 19 **Tennent, David H.** 575.1  
1911. Experiments in Echinoderm Hybridization. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 134—135.
- 20 **Walker, Charles.** 575.1  
1911/12. The Inheritance of Mental Characters. *Nature London Vol. 88 p. 110*. — by **G. ARCHDALL REID**. p. 142. — by **CH. W.** p. 175—176. — by **BYRON DONKIN**. p. 210. — by **G. A. R.** p. 210—211. — by **E. LAWRENCE**. p. 211. — by **CH. W.** p. 278—279. — p. 515—516.
- 21 **Weinberg, Wilhelm.** 575.1  
1911. Vererbungsforschung und Genealogie. Eine nachträgliche Kritik des **LORENZSCHEN** Lehrbuches. *Arch. Rassen-Ges.-Biol.* Jahrg. 8 p. 753—760.
- 61322 **Wilhelmi, A.** 575.1  
1911. Atavismus beim Schwein. *Schweiz. Arch. Tierheilkde.* Bd. 53 p. 239—240.

- 61323 **Wilson, James.** 575.1  
1911. The Inheritance of Milk-yield in Cattle. *Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 13* p. 89—113.
- 24 **Woltereck, R.** 575.1  
1911. Beitrag zur Analyse der Vererbung erworbener Eigenschaften“: Transmutation und Präinduktion bei *Daphnia*. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21* p. 141—172, 5 figg.
- 25 **Abonyi, Sándor.** 575.1  
1912. A sejt átörökítő alkotórészeiről. *Állatt. Közlem. Köt. 11* p. 1—25, 23 figg. — Ueber vererbungsstragende Zellsubstanzen. p. 95.
- 26 **Arkell, T. R., and C. B. Davenport.** 575.1  
1912. Horns in Sheep as a Typical Sex-limited Character. *Science N. S. Vol. 35* p. 375—377. — Are Horns in Sheep a Sex-limited Character? by W. E. CASTLE. p. 574—575. — The Nature of the Inheritance of Horns in Sheep, by T. R. ARKELL and C. B. DAVENPORT. p. 927.
- 27 **Blaringhem, L.** 575.1  
1912. Les problèmes de l'hérédité examinés dans la quatrième conférence internationale de génétique. *Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1* p. 232—237.
- 28 **Bond, C. J.** 575.1  
1912. On Heterochromia Iridis in Man and Animals from the Genetic Point of View. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2* p. 99—129, 4 pls., 1 chart, 7 figg.
- 29 **Brohmer.** 575.1  
1912. Neues aus der Vererbungslehre. *Nat. Wochenschr. Bd. 27* p. 69—76, 1 fig.
- 30 **Brown, T. Graham.** 575.1  
1912. An Alleged Specific Instance of the Transmission of Acquired Characters. — Investigation and Criticism. *Proc. R. Soc. London Vol. 84 B* p. 555—579, 3 figg. [BROWN-SÉQUARD phenomenon.]
- 61331 **Castle, William E.** 575.1  
1912. Heredity in Relation to Evolution and Animal Breeding. New York and London, D. Appleton & Co., 8<sup>c</sup>, XII, 184 pp., 53 figg. \$ 1.50 (6/—).
- 32 **Castle, W. E.** 575.1  
1912. On the Origin of an Albino Race of Deer-mouse. *Science N. S. Vol. 35* p. 346—348. [Mendelian recessive.]
- 33 **Compton, R. H.** 575.1  
1912. A Further Contribution to the Study of Right- and Left-Handedness. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2* p. 53—70, 4 figg. [Dimorphism in certain Gramineæ. Apparently no inheritance.]
- 34 **Cunningham, J. T.** 575.1  
1912. MENDELIAN Experiments on Fowls. *Proc. zool. Soc. London 1912* p. 241—259.
- 35 **Davenport, C. B.** 575.1  
1912. Sex-limited inheritance in poultry. *Journ. exper. Zoöl. Vol. 13* p. 1—18, 8 pls. [Observations accord with view that ♂ carries 2 sex-chromosomes and ♀ 1, and that determiners of certain secondary sex characters are centered in sex-chromosomes.]
- 36 **Doncaster, L.** 575.1  
1912. Notes on Inheritance of Colour and other Characters in Pigeons. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2* p. 89—98.
- 37 **Drinkwater, H.** 575.1  
1912. Account of a Family Showing Minor-Brachydactyly. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2* p. 21—40, 15 figg. [Perfect segregation. Transmission by abnormals. Percentage true to abnormal dominance (44.6<sup>o</sup>/o).]
- 61338 **Dutoit, A.** 575.1  
1912. Forschungsergebnisse der Vererbungslehre in der Ohren- und Augenheilkunde. *Med. Klinik Jahrg. 8* p. 657—659.

- 61339 East, E. M. 575.1  
1912. Inheritance of Color in the Aleurone Cells of Maize. *Amer. Natural.* Vol. 46 p. 363—365.
- 40 Fischer, Hugo. 575.1  
1912. Die Vererbungslehre im Lichte neuerer Forschungen. *Nat. Wochenschr.* Bd. 27 p. 97—106.
- 41 Frowirth, C. 575.1  
1912. Spontane vegetative Bastardspaltung. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.* 9 p. 1—7, 3 figg.
- 42 Fuchs, H. M. 575.1  
1912. On the Experimental Control of Dominance in Echinoderm Hybrids. *Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 415—416.
- 43 Galloway, A. Rudolf. 575.1  
1912. Hybridization of Canaries. Note on the Communication by C. L. W. NOORDUYN to the Members of the Genetics Congress held in Paris from September 18—23, 1911. *Biometrika* Vol. 8 p. 435—436.
- 44 Galloway, A. Rudolf. 575.1  
1912. Notes on the Pigmentation of the Human Iris. *Biometrika* Vol. 8 p. 267—279, 1 pl., 1 fig. [Stroma may contain pigment cells more especially in deeper parts and granular pigment towards anterior surface. Blue eyes may show microscopically some pigment. Classification into simplex and duplex eyes for Mendelian study false. Pedigrees.]
- 45 Goldschmidt, Richard. 575.1  
1912. Erblchkeitsstudien an Schmetterlingen I. 1. Untersuchungen über die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere und des Geschlechtes. *Zeitschr. induct. Abstamm.-Vererbungslehre* Bd. 7 p. 1—62, 2 Taf., 23 figg.
- 61346 Goldschmidt, R. 575.1  
1912. Ueber die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere. *Sitzber. Ges. Morphol. Physiol. München* Bd. 27 p. 115—118.
- 47 Goodrich, E. S. 575.1  
1912. Heredity. *Nature London* Vol. 89 p. 6. [Heredity transmission of tendencies (factors), therefore direct transmission in Protozoa not heredity.]
- 48 Hagedoorn, Arend L. 575.1  
1912. The Genetic Factors in the Development of the Housemouse, which influence the Coat Colour, with notes on such genetic factors in the development of the other Rodents. *Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 6 p. 97—136, 1 pl. — Berichtigung. p. 268. — Einige Bemerkungen über die Farbenrassen der Hausmäuse und die Schreibweise der Erbformeln im Anschluss an HAGEDOORN'S Aufsatz, von L. PLATE. p. 275—280. — Entgegnung, von A. L. H. p. 280—281.
- 49 Harper, R. A. 575.1  
1912. Some Current Conceptions of the Germ Plasm. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science N. S.* Vol. 35 p. 909—923.
- 50 Harris, J. Arthur. 575.1  
1912. A First Study of the Influence of the Starvation of the Ascendants upon the Characteristics of the Descendants — I. *Amer. Natural.* Vol. 46 p. 313—343, 7 figg.
- 51 Hatai, S. 575.1  
1912. On the Appearance of Albino Mutants in Litters of the Common Norway Rat, *Mus norvegicus*. *Science N. S.* Vol. 35 p. 874—876.
- 52 Hindle, Edward. 575.1  
1912. The Inheritance of Spirochaetal Infection in *Argas persicus*. *Proc. Cambridge philos. Soc.* Vol. 16 p. 457—459.
- 61353 Hirschfeld, Berthold. 575.1  
1912. Ueber Vererbung von Krankheiten. Bemerkungen zu dem Aufsätze von Prof. FRIEDEL PICK in No. 32 dieser Wochenschrift. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 38 p. 504. [Vide Jahrg. 37 p. 1465.]

- 61354 Jones, W. Neilson. 575.1  
1912. Species Hybrids of *Digitalis*. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2* p. 71—88, 3 pls., 45 figg.
- 55 Josefovici, Usiel. 575.1  
1912. Die psychische Vererbung. *Arch. ges. Psychol. Bd. 23* p. 1—155.
- 56 Kajanus, Birger. 575.1  
1912. Genetische Studien an Beta. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6* p. 137—179, 9 Taf. — an *Brassica*. p. 217—237, 6 Taf.
- 57 Kammerer, Paul. 575.1  
1912. Monistische und dualistische Vererbungslehre. *Monist. Jahrhundert Stuttgart Heft 7* p. 225—235.
- 58 Kammerer, P. 575.1  
1912. Direkt induzierte Farbanpassungen und deren Vererbung. *Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz* p. 263—271. [Schutzfärbung, durch direkte Einwirkung der Aussenwelt.]
- 59 Künkel, Karl. 575.1  
1912. Ein bisher unbekannter, grundlegender Faktor für die Auffindung eines Vererbungsgesetzes bei den Nacktschnecken. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83* Tl. 2 Hälfte 1 p. 437—448, 6 figg. [Selbstbefruchtung.]
- 60 Lankester, E. Ray. 575.1  
1912. Acquired Characters and Stimuli. *Nature London Vol. 89* p. 61. — by G. ARCHDALL REID. p. 112—113. — by E. R. L. p. 167—168.
- 61 Laski, H. J. 575.1  
1912. A Mendelian View of racial Heredity. *Biometrika Vol. 8* p. 424—430, 3 figg.
- 62 Laughlin, H. H. 575.1  
1912. The Inheritance of Color in Short Horn Cattle. *Amer. Natural. Vol. 46* p. 1—28.
- 61363 Laurie, R. Douglas. 575.1  
1912. Experiments in Inheritance. Fourth Report of the Committee. *Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 125—126. [Crossing yellow mice.]
- 64 Lehmann, Ernst. 575.1  
1912. Experimentelle Untersuchungen über Artbastardierungen. *Nat. Wochenschr. Bd. 27* p. 33—40.
- 65 Lillienstein, S. 575.1  
1912. [Bericht über den] Kongress für Familienforschung, Vererbungs- und Regenerationslehre. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 31* p. 597—608.
- 66 Little, C. C. 575.1  
1912. Preliminary Note on the Occurrence of a Sex-limited Character in Cats. *Science N. S. Vol. 35* p. 784—785.
- 67 Loeb, Jacques. 575.1  
1912. Heredity in heterogeneous hybrids. *Journ. Morphol. Vol. 23* p. 1—15, 19 figg. [Transmission of hereditary characters an accessory function of spermatozoa. Main function that of causing egg to develop.]
- 68 Loeb, Jacques. 575.1  
1912. Aphorismen zur Vererbungslehre. *Monist. Jahrhundert München Heft 1* p. 6—12.
- 69 Lundberg, H. 575.1  
1912. Ueber die Erblichkeitsverhältnisse der konstitutionellen (hereditären) Taubstummheit und einige Worte über die Bedeutung der Erblichkeitsforschung für die Krankheitslehre. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 9* p. 133—149.
- 61370 Martini, E. 575.1  
1912. Vererbung erworbener Eigenschaften. *Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68* p. CXVII—CXVIII.

- 61371 Metcalf, Maynard M. 575.1  
1912. Evidence of Evolution in the Mechanism of Inheritance. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.* Vol. 35 p. 468—469.
- 72 Morgan, T. H. 575.1  
1912. Eight Factors that Show Sex-linked Inheritance in *Drosophila*. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.* Vol. 35 p. 472—473.
- 73 Morgan, T. H. 575.1  
1912. Heredity of body color in *Drosophila*. *Journ. exper. Zoöl.* Vol. 13 p. 27—43, 1 pl.
- 74 Morgan, T. H., and Eleth Cattell. 575.1  
1912. Data for the study of sex-linked inheritance in *Drosophila*. *Journ. exper. Zoöl.* Vol. 13 p. 79—101.
- 75 Pearl, Raymond. 575.1  
1912. Notes on the History of Barred Breeds of Poultry. *Biol. Bull.* Vol. 22 p. 297—308, 3 figg.
- 76 Philips, John C. 575.1  
1912. Size inheritance in ducks. *Journ. exper. Zoöl.* Vol. 12 p. 369—380.
- 77 Pick, Friedel. 575.1  
1912. Ueber Vererbung von Krankheiten. *Deutsch. med. Wochenschr.* Jahrg. 38 p. 504—507, 7 figg.
- 78 Poll, [Heinr.] 575.1  
1912. Ueber Vererbung beim Menschen mit besonderer Berücksichtigung der Pathologie. (Berlin. Ges. Psychiatr. Nervenkrankh.) *Berlin. klin. Wochenschr.* Jahrg. 49 p. 860.
- 79 Poll, H. 575.1  
1912. Ziele und Methoden der Kreuzungsforschung mit besonderer Berücksichtigung der Vererbung beim Menschen. *Nat. Wochenschr.* Bd. 27 p. 57—60.
- 61380 Remaley, Francis. 575.1  
1912. Mendelian Proportions and the Increase of Recessives. *Amer. Natural.* Vol. 46 p. 344—351. [Left handedness. Tendency of recessive mutants to increase at expense of original dominant types.]
- 81 Riddle, Oscar. 575.1  
1912. Experiments on Melanin Color Formation: Against the Current Mendelian Hypothesis of Color Development. *Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz* p. 311—318, Disc. p. 318—319. [No specific color-producing enzyme.]
- 82 Riddle, Oscar. 575.1  
1912. Preliminary Chemical Studies on Male and Female Producing Eggs of Pigeons: A Study of the Eggs of Forms in which the Dominance of Male and Female Sex and of White and Dark Color was Experimentally Determined by Professor C. O. WHITMAN. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.* Vol. 35 p. 462. [Small size, high water and small energy content correlated with maleness and dark color, and vice-versa.]
- 83 Saxton, Walter T. 575.1  
1912. Modern Theories of Heredity. *South African Journ. Sc.* Vol. 8 p. 371—386, 4 figg.
- 84 Schreiner, Alette. 575.1  
1912. Kurze Bemerkung zur Frage von der Bedeutung des Kerns und des Zelleibes als Erbllichkeitsträger. *Biol. Centralbl.* Bd. 32 p. 230—233.
- 85 Shull, G. H. 575.1  
1912. Inheritance of the heptandra-form of *Digitalis purpurea*. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 6 p. 257—267, 2 Taf.
- 86 Spillman, W. J. 575.1  
1912. Heredity. *Amer. Natural.* Vol. 46 p. 110—120, 163—165.
- 61387 Spillman, W. J. 575.1  
1912. The Present Status of the Genetics Problem. (Washington botan. Soc.) *Science N. S.* Vol. 35 p. 757—767.



- 61388 **Staples-Brown, Richard.** 575.1  
 1912. Second Report on the Inheritance of Colour in Pigeons, together with an Account of some Experiments on the Crossing of certain Races of Doves, with Special reference to Sex-limited Inheritance. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 131—162*, 1 pl. [Sex-limited inheritance of white.]
- 89 **Stockberger, W. W.** 575.1  
 1912. A Literary Note on MENDEL'S LAW. *Amer. Natural. Vol. 46 p. 151—157*. [Quotations in MENDEL'S own words, with translation and annotations]
- 90 **Strohmayer, Wilhelm.** 575.1  
 1912. Die Vererbung des Habsburger Familientypus. (Vorläufige Mitteilung.) *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 775—785*. — (Zweite Mitteilung.) *Jahrg. 9 p. 150—164*, 6 figg.
- 91 **Sturtevant, A. H.** 575.1  
 1912. A Critical Examination of Recent Studies on Colour Inheritance in Horses. *Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 41—51*. [Chestnut always breeds true, then follow in epistatic sequence black, bay or brown, gray, roan and white.]
- 92 **Sturtevant, A. H.** 575.1  
 1912. An experiment dealing with sex-linkage in fowls. *Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 499—518*, 4 figg.
- 93 **Sturtevant, A. H.** 575.1  
 1912. Is there Association between the Yellow and Agouti Factors in Mice? *Amer. Natural. Vol. 46 p. 368—371*.
- 94 **von Tschermak, E.** 575.1  
 1912. Bastardierungsversuche an Levkojen, Erbsen und Bohnen mit Rücksicht auf die Faktorenlehre. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 7 p. 81—234*, 4 Tabellen.
- 61395 **Walther, Ad. R.** 575.1  
 1912. Studien über Vererbung bei Pferden. I. Die Vererbung des schwarzen Pigments. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 228—244*.
- 96 **Webber, Herbert J.** 575.1  
 1912. The Effect of Research in Genetics on the Art of Breeding (Paper No. 27 Dept. Plant Breeding Cornell Univ.) *Science N. S. Vol. 35 p. 597—609*.
- 97 **Weinberg, Wilhelm.** 575.1  
 1912. Vererbung und Soziologie. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 1030—1034*.
- 98 **Weinberg, Wilhelm.** 575.1  
 1912. Vererbungsforschung und Genealogie. Eine nachträgliche Kritik des LORENZ'Schen Lehrbuches. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 753—760*.
- 99 **Weinberg, W.** 575.1  
 1912. Weitere Beiträge zur Theorie der Vererbung. 4. Ueber Methode und Fehlerquellen der Untersuchung auf Mendelsche Zahlen beim Menschen. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 9 p. 165—174*.
- 61400 **Weinberg, Wilhelm.** 575.1  
 1912. Ueber Methoden der Vererbungsforschung beim Menschen. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 646—649, 697—701*.
- 01 **Weiss, F. S.** 575.1  
 1912. Researches on Heredity in Plants. *Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 56 No. 1, 12 pp.*, 1 pl.
- 02 **Wentworth, Edward N.** 575.1  
 1912. Another Sex-limited Character. *Science N. S. Vol. 35 p. 986*. [Mammæ in Swine.]
- 61403 **Whitney, D. D.** 575.1  
 1912. The Effects of Alcohol not Inherited in *Hydatina senta*. *Amer. Natural. Vol. 46 p. 41—56*.

- 61404 Wilson, Edmund B. 575.1  
1912. Some Aspects of Cytology in Relation to the Study of Genetics, Amer. Natural. Vol. 46 p. 57—67. [Chromatin and determination.]
- 05 Wilson, James. 575.1  
1912. The Inheritance of the Dun Coat-colour in Horses. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 13 p. 183—201.
- 06 Zichy, Theodor. 575.1  
1912. Wie beurteilen wir die Vererbungserscheinungen beim Menschen und beim Tiere? Arch. Anthrop. N. F. Bd. 11 p. 196—200.
- 07 Pearl, Raymond. 575.2  
1907. Completion of investigations by statistical methods on variation and correlation. 5th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 247—249. [In *Paramaecium*.]
- 08 Rosa Daniele. 575.2  
1908. Delle leggi che reggono la variabilità filogenetica. Scientia Bologna Vol. 4 p. 331—340.
- 09 Lehmann, Ernst. 575.2  
1909. Ueber Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis. Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 145—208, 1 Taf., 12 figg., 6 Kurven.
- 10 Porsch, Otto. 575.2  
1909. Die deszendenztheoretische Bedeutung sprunghafter Blütenvariationen und korrelativer Abänderung für die Orchideenflora Südbrasilien. Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 69—121, 195—234, 352—376, 1 Taf., 36 figg.
- 11 v. Wettstein, R. 575.2  
1909. Ueber zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpenpflanzen. Zeitschr. induct. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 189—194, 3 figg.
- 61412 Everitt, P. F. 575.2  
1910. Tables of the Tetrachoric Functions for Fourfold Correlation Tables. Biometrika Vol. 7 p. 437—451.
- 13 Harris, J. Arthur. 575.2  
1910. A Quantitative Study of the Morphology of the Fruit of the Bloodroot, *Sanguinaria canadensis*. Biometrika Vol. 7 p. 305—351, 4 figg.
- 14 Heron, David. 575.1  
1910. An Abac for determining the Probable Errors of Correlation Coefficients. Biometrika Vol. 7 p. 411, 1 pl. — On the Probable Error of a Partial Correlation Coefficient. p. 411—412.
- 15 Pearson, Karl. 575.2  
1910. On a New Method of Determining Correlation, when one Variable is Given by Alternative and the other by Multiple Categories. Biometrika Vol. 7 p. 248—257.
- 16 Piéron, Henri. 575.2  
1910. L'état actuel du problème mutationiste. Scientia Bologna Vol. 7 p. 154—160.
- 17 Woltreck, R. 575.2  
1910. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, speziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden. (Ref. von V. ВРЕМЬ aus Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 110—173). Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 679—688, 2 figg.
- 18 Anderson, Richard John. 575.2  
1911. Some Notes on Variation. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 605—607. [Of tissues and organs.]
- 19 Baerthlein. 575.2  
1911. Ueber Mutationserscheinungen bei Bakterien. (Freie Ver. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 50 Beil. p. 128—134.
- 61420 Duncker, Georg. 575.2  
1911. Note on High Values of  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ . Biometrika Vol. 8 p. 238. [*Aspergillus aciguus*. *Archaster typicus*. Armzahl.]

- 61421 **Fruwirth, C.** 575.2  
1912. Ueber Variabilität und Modifikabilität. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 5 p. 58—82.
- 22 **Gates, R. R.** 575.2  
1911. Mutation in *Oenothera*. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 577—606.
- 23 **Gautier, Armand.** 575.2  
1911. Sur le mécanisme de la variation des races et les transformations moléculaires qui accompagnent ces variations. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 153 p. 531—539.
- 24 **Harris, J. Arthur.** 575.2  
1911. On the Formation of Correlation and Contingency Tables when the Number of Combinations is Large. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 566—571.
- 25 **Harris, J. Arthur.** 575.2  
1911. On the Correlation between Somatic Characters and Fertility: Illustrations from the Involucral Whorl of *Hibiscus*. *Biometrika* Vol. 7 p. 52—65, 1 fig.
- 26 **Heron, David.** 575.2  
1911. The Danger of Certain Formulæ suggested as Substitutes for the Correlation Coefficient. *Biometrika* Vol. 8 p. 109—122, 7 figg.
- 27 **Honing, J. A.** 575.2  
1911. Die Doppelnatur der *Oenothera Lamarckiana*. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 4 p. 227—278, 10 figg.
- 28 **Humbert, Eugene P.** 575.2  
1911. A quantitative Study of Variation, Natural and Induced, in pure Lines of *Silene Noctiflora*. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 4 p. 161—226, 12 figg.
- 29 **Jennings, H. S.** 575.2  
1911. Computing correlation in cases where symmetrical tables are commonly used. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 123—128.
- 61430 **Jennings, H. S.** 575.2  
1911. Computation of the Coefficient of Correlation. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 413.
- 31 **Lehmann, E.** 575.2  
1911. Was versteht DARWIN unter fluktuierenden oder individueller Variabilität? *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 4 p. 289—292.
- 32 **Möbius, M.** 575.2  
1911. Die Entstehung neuer Arten durch Mutation. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 119—120.
- 33 **Niceforo, Alfredo.** 575.2  
1911. Contributo allo studio della variabilità di alcuni caratteri antropologici. *Atti Soc. romana Antrop.* Vol. 16 p. 41—58.
- 34 **Pearl, Raymond.** 575.2  
1911. Biometrical Ideas and Methods in Biology: their significance and limitations. *Scientia Bologna* Vol. 10 p. 101—119. — *Idees et méthodes biométriques en biologie: leur signification et leurs limitations.* Traduit par H. DE VARIGNY. *Suppl.* p. 62—81.
- 35 **Pearl, Raymond.** 575.2  
1911. Some Recent Studies on Variation and Correlation in Agricultural Plants. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 415—425.
- 36 **Pearl, Raymond, and Lottie E. McPheters.** 575.2  
1911. A Note on Certain Biometrical Computations. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 756—760.
- 37 **Pearson, Karl.** 572.2  
1911. On the Probability that two Independent Distributions of Frequency are really Samples from the same Population. *Biometrika* Vol. 8 p. 250—254.
- 61438 **Pearson, Karl.** 575.2  
1911. On a Correction to be made to the Correlation Ratio  $\eta$ . *Biometrika* Vol. 8 p. 254—256.

- 61439 Peter, Karl. 575.2  
1911. Neue experimentelle Untersuchungen über die Grösse der Variabilität und ihre biologische Bedeutung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 680—804, 1 fig.
- 40 Peter, [K.] 575.2  
1911. Variabilitätsstudien. (Med. Ver. Greifswald.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1499. [Erhöhte Variabilität von Seeigellarven bei Aenderung der äusseren Bedingungen]
- 41 Regnault, Félix. 575.2  
1911. Le chien ectromèle et les théories de Lamarck. Biologica Paris Ann. 1 p. 333—337, 5 figg. [Modifications des membres postérieurs chez le chien à deux pattes.]
- 42 Thomson, E. Y., Julia Bell, and Karl Pearson. 575.2  
1911. A Third Cooperative Study of *Vespa vulgaris*. Comparison of Queens of a Single Nest with Queens of the General Autumn Population. Biometrika Vol. 8 p. 1—12, 2 figg.
- 43 Tischler, G. 575.2  
1911/12. Neuere Arbeiten über *Oenothera*. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 324—330. — Ueber TISCHLER'S Sammelreferat „Neuere Arbeiten über *Oenothera*“, von J. A. HONING. Bd. 6 p. 268—272. — Bemerkungen zu der vorstehenden Entgegnung HONING'S, von G. T. p. 272—275.
- 44 Traynard, E. 575.2  
1911. Polygones de variation et courbe normale de fréquence. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 207—215.
- 45 Anderson, R. J. 575.2  
1912. Some aspects of Variation. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 914—921. [Exemplified in phalanges.]
- 61446 Elderton, Ethel M. 575.2  
1912. On the Relation of Stature and Weight to Pigmentation. Biometrika Vol. 8 p. 340—353.
- 47 Everitt, P. F. 575.2  
1912. Supplementary Tables for Finding the Correlation Coefficient from Tetrachoric Groupings. Biometrika Vol. 8 p. 385—395.
- 48 Jenkinson, J. W. 575.2  
1912. Growth, Variability and Correlation in Young Trout. Biometrika Vol. 8 p. 444—445.
- 49 Keeble, Frederick. 575.2  
1912. Gigantism in *Primula sinensis*. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 163—188, 1 pl., 5 figg. [Sudden appearance. Breeds true, but is sterile crossed with all other varieties, including parent.]
- 50 Macdougall, D. T. 575.3  
1909. Aridity and Evolution. The Effect of Dryness on Life. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 190—191, 206—207.
- 51 Adametz, L. 575.3  
1911. Ueber den angeblichen Einfluss des Steppenklimas und Steppenfutters Bocharas auf das Zustandekommen und die Erhaltung der Karakullocke. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 14 p. 235—303.
- 52 Chamberlain, Weston P. 575.3  
1911. Observations on the Influence of the Philippine Climate on White men of the Blond and of Brunette Type. Philippine Journ. Sc. B Vol. 6 p. 427—463.
- 53 Giuffrida-Ruggeri, V. 575.3  
1911. Controversie intorno all'azione dell'ambiente sull' Uomo. Atti Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 211—223.
- 61454 Rabaud, Etienne. 575.3  
1911. Le déterminisme des changements de milieu. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 169—185.

- 61455 Lühe, M. 575.3  
1912. Einfluss physikalischer und chemischer Faktoren auf die geographische Verbreitung der Tiere. *Schrift. phys. ökon. Königsberg Jahrg.* 52 p. 263—267.
- 56 Ziegler, Heinrich Ernst. 575.4  
1907. Die natürliche Zuchtwahl. — La selezione naturale. *Scientia Bologna Vol. 1* p. 91—98.
- 57 Piéron, H. 575.4  
1908/11. Les problèmes actuels de l'instinct. *Rev. philos.* 1908 p. 329—369. — *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris (5) T. 9* p. 503—539. — Les instincts nuisibles à l'espèce devant les théories transformistes. *Scientia Bologna Vol. 9* p. 199—203. [Symphilie.]
- 58 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 575.4  
1909. Is there a Cumulative Effect of Selection? Data from the Study of Fecundity in the Domestic Fowl. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat.) *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2* p. 257—275, 4 figg. [Selection during 9 consecutive years ineffective.]
- 59 Russell, E. S. 575.4  
1909. The Evidence for Natural Selection. *Scientia Bologna Vol. 5* p. 67—85. — Les preuves de l'existence d'une sélection naturelle. *Suppl.* p. 37—57.
- 60 Harris, J. Arthur. 575.4  
1910. On the Selective Elimination occurring during the development of the Fruits of *Staphylea*. *Biometrika Vol. 7* p. 452—504, 9 figg.
- 61 Mast, S. O. 575.4  
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.
- 62 Fritsch, Gustav. 575.4  
1911. Die Darwinsche Lehre im Umschwung der Zeiten. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37* p. 1753—1757. — In *Sachen DARWIN'S, VON GAFFRON. Jahrg. 38* p. 518.
- 61463 Harris, J. Arthur. 575.4  
1911. A Neglected Paper on Natural Selection in the English Sparrow. *Amer. Natural. Vol. 45* p. 314—318.
- 64 Harris, J. Arthur. 575.4  
1911. Further Observations on the Selective Elimination of Ovaries in *Staphylea*. *Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5* p. 173—188.
- 65 Jensen, P. 575.4  
1911. Begriff der Zweckmässigkeit in der Biontologie. *Nat. Wochenschr. Bd. 26* p. 760—763. [Referat.]
- 66 Johnson, Roswell H. 575.4  
1912. The Malthusian Principle and Natural Selection. *Amer. Natural. Vol. 46* p. 372—376. [Importance of sexual selection and fecundal selection as well as of ordinary or lethal selection.]
- 67 Osborn, Henry Fairfield. 575.4  
1912. DARWIN'S Theory of Evolution by the Selection of Minor Saltations. *Amer. Natural. Vol. 46* p. 76—82. [Not of fluctuating non-inheritable variations.]
- 68 Pearl, Raymond. 575.4  
1912. Further Notes regarding Selection Index Numbers. *Amer. Natural. Vol. 46* p. 302—307.
- 69 Richet, Charles. 575.4  
1912. Ist der Krieg ein wissenschaftliches Gesetz entsprechend der natürlichen Zuchtwahl? *Monist. Jahrhundert Stuttgart Heft 2* p. 48—53.
- 61470 Snow, E. C. 575.4  
1912. Biometric Workers and Statistical Reviewers. *Biometrika Vol. 8* p. 456—460. [Reply to review on "The Intensity of Natural Selection in Man"]

- 61471 Fano, Giulio. 1907. Chimica e biologia. *Scientia Bologna* Vol. 2 p. 278--285. 577
- 72 Lehmann, O. 1908. Scheinbar lebende fliessende Kristalle, künstliche Zellen und Muskeln. *Scientia Bologna* Vol. 4 p. 283--302. — *Cristalli fluidi con apparenze di vita organica, cellule e muscoli artificiali*. Suppl. p. 73--91. 577
- 73 von Uexküll, J. 1908. Die neuen Fragen in der experimentellen Biologie. *Scientia Bologna* Vol. 4 p. 72--86. — *I nuovi problemi nella biologia sperimentale*. Suppl. p. 1--16. 577
- 74 Burrows, Montrose T. 1910. Culture des tissus d'embryon de poulet et spécialement cultures de nerfs de poulet en dehors de l'organisme. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 291--292. 577
- 75 Carrel, Alexis, et Montrose T. Burrows. 1910/11. La culture des tissus adultes en dehors de l'organisme. (Première note.) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 293--294. — Culture de substance rénale en dehors de l'organisme (Deuxième note). p. 298--299. — Culture de moelle osseuse et de rate (Troisième note). p. 299--301. — Cultures primaires, secondaires et tertiaires de glande thyroïde et culture de péritoine. (Quatrième note.) p. 328--331. — Seconde génération de cellules thyroïdiennes (Cinquième note.) p. 365--366. — A propos des cultures „in vitro“ des tissus de Mammifères. T. 70 p. 3--4. 577
- 61476 Legendre, R., et H. Minot. 1910. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. I. Plan de recherches et dispositif expérimental. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 18 p. 795--796. — II. Conservation dans le sang défibriné. p. 839--841. — III. Influence de la dilution sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. p. 885--887. — Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. T. 69 p. 618--620. [Se modifient rapidement à la température du corps: à 15--20° elles conservent leur aspect normal jusqu'au 4me jour. Conservation moins parfaite à 0°.] — Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. (Première note). *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1910 p. 285--289. [Altérations des cellules placées hors de l'organisme dans du sang plus ou moins dilué.] 577
- 77 Wallace, Alfred Russel. 1910. *The World of Life. A Manifestation of Creative Power, Directive Mind and Ultimate Purpose*. London; Chapman & Hall, 8°, XVI, 408 pp., 110 figg. 577
- 78 Braus, Hermann. 1911/12. Mikro-Kino-Projektionen von in vitro gezüchteten Organanlagen. *Wien. med. Wochenschr. Jahrg.* 61 p. 2809--2811. — *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 83 Tl. 2 Hälfte 2 p. 472--475. [Ueberlebende und wachsende Herzen von Amphibien. Nervenwachstum.] 577
- 79 Carrel, Alexis. 1911. Die Kultur der Gewebe ausserhalb des Organismus. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 48 p. 1364--1367, 10 figg. 577
- 80 Carrel, Alexis, and Montrose T. Burrows. 1911. Cultivation of Tissues in Vitro and its Technique. *Journ. exper. Med.* Vol. 13 p. 387--396, 9 p's. — An Addition to the Technique of the Cultivation of Tissues in Vitro. Vol. 14 p. 244--247, 3 pls. 577
- 81 Fleisher, Moyer S., and Leo Loeb. 1911. The relative importance of stroma and parenchyma in the growth of certain organs in culture media. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 8 p. 133--138. 577
- 61482 Harrison, Ross G. 1911. On the Stereotropism of Embryonic Cells. *Science N. S.* Vol. 34 577

p. 279—281. [Cultivated in vitro, they require frame work for movement and growth. Experiments with spiders' web and fibrin network.]

- 61483 Lambert, Robert A., and Frederic M. Hanes. 577  
1911. The Cultivation of Tissue in Plasma from Alien Species. *Journ. exper. Med.* Vol. 14 p. 129—138, 3 pls.
- 84 Le Dantec, Félix. 577  
1911. La méthode individualiste ou méthode d'assimilation. *Rev. scient. Ann.* 49 Sem. 2 p. 710—717, 1 fig.
- 85 Leduc, Stéphane. 577  
1911. La physique moléculaire et la biologie générale. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 257—265, 17 figg. [Etude physique des liquides base de la biologie.]
- 86 Legendre, R. 577  
1911. Les recherches récentes sur la survie des cellules, des tissus et des organes isolés de l'organisme. *Biologica Paris Ann.* 1 p. 357—365, 7 figg.
- 87 Legendre, R., et H. Minot. 577  
1911. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann.* 1911 p. 494—498. — Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme. *Anat. Anz. Bd.* 38 p. 554—560, 7 figg. — Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 39 degrés hors de l'organisme. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 70 p. 18—19. — Modifications qui se produisent, quand on les replace à 39 degrés dans les cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 15—20 degrés hors de l'organisme. *T.* 71 p. 372—374. [Subissent peu de modifications; conservent le pouvoir de réagir vivement quand on les replace à température du corps.]
- 88 Liesegang, Raphael Ed. 577  
1911. Die Stützen der Bütschli'schen Gel-Theorie. *Biol. Centralb. Bd.* 31 p. 445—448.
- 61489 Loeb, Jacques. 577  
1911. On some Conditions of Tissue Growth, Especially in Culture Media. *Science N. S. Vol.* 34 p. 414—415. [Influence of O. Growth together with an oidium-like organism. Stereotropism.]
- 90 Rodriguez Carracido, José. 577  
1911. El criterio Físicoquímico en la Biología. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T.* 11 p. 495—506.
- 91 Thompson, D'Arcy W. 577  
1911/12. *Magnalia Naturae*; or, The Greater Problems of Biology. *Zoologist (4) Vol.* 15 p. 351—354. — Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 395—404. [Vitalism and mechanism. Statical explanations of animal forms.] — *Magnalia Naturæ*, ó los más grandes problemas de la Biología. (Traducción de A. CABRERA.) *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T.* 11 p. 477—494. (Reprint *Science N. S. Vol.* 34 p. 417—428.)
- 92 Zirm, E. 577  
1911. Gesundheit, Krankheit, Tod — vom naturwissenschaftlichen Standpunkte. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg.* 24 p. 1803—1805. 577.7
- 93 Braus, H. 577  
1912. Ueber das Wachstum der Herzanlage. (Ges. Aerzte Wien.) *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg.* 25 p. 287. [Isolierte Herzen. Auswachsen der Nerven aus Neuroblasten. Plasmodesmen.]
- 94 Burrows, Montrose T. 577  
1912. A method of furnishing a continuous supply of new medium to a tissue culture in vitro. *Anat. Record Vol.* 6 p. 141—144, 1 fig.
- 95 Carrel, Alexis. 577  
1912. Neue Fortschritte in der Kultivierung der Gewebe ausserhalb des Organismus. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 49 p. 533—536.
- 61496 Carrel, Alexis. 577  
1912. On the Permanent Life of Tissues Outside of the Organism.

- Journ. exper. Med. Vol. 15 p. 516—528, 2 pls. [Connective tissue alive after 85 days. Heart pulsation over 2 months in vitro.]
- 61497 **Hadda, S.** 577  
1912. Eie Kultur lebender Körperzellen. (Schles. Ges. vaterl. Kultur Breslau med. Sekt.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 11—13, 3 figg. — Disk. p. 281—282.
- 98 **Hertwig, Oscar.** 577  
1912. Methoden und Versuche zur Erforschung der Vita propria abgetrennter Gewebs- und Organstückchen von Wirbeltieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 2 p. 113—120, 2 figg.
- 99 **Lambert, Robert A.** 577  
1912. The Production of Foreign Body Giant Cells in Vitro. Journ. exper. Med. Vol. 15 p. 510—515, 4 pls. [By addition of foreign objects (Lycopodium spores, cotton fibres) to cultures of chick embryo spleen.]
- 61500 **Lambert, Robert A.** 577  
1912. Variations in the character of growth in tissue cultures. Anat. Record Vol. 6 p. 91—108, 9 figg.
- 01 **Lewis, Warren H., and Margaret Reed Lewis.** 577  
1912. The cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick embryos in saline solutions. Anat. Record Vol. 6 p. 7—17, 7 pls.
- 02 **Loeb, Leo.** 577  
1912. Growth of tissues in culture media and its significance for the analysis of growth phenomena. Anat. Record Vol. 6 p. 109—120.
- 03 **Potonié, H.** 577  
1912. Das Wesen der Organismenmerkmale. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 193—200, 8 figg.
- 04 **Drzewina, A.** 577.2  
1909. The Dynamics of Life. The Achievements of the scientific FRANKENSTEIN. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 156—157, 12 figg.
- 61505 **Gregory, J. C.** 577.2  
1909. The Duration of Life on the Earth. The Influence of Sea and Carbon Dioxide. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 30—31.
- 06 **Starling, E. H.** 577.2  
1909. The Origin of Life. A Discussion of Modern Views. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 290—291.
- 07 **Clarke, T. Wood.** 577.2  
1910. The Problem of Elemental Life. Results of New Experiments. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 407.
- 08 **Bastian, H. Charlton.** 577.2  
1911. The Origin of Cancer and the Origin of Life. Lancet Vol. 181 p. 1658—1659. [Heterogenesis.]
- 09 **Dahms, Paul.** 577.2  
1911. An der Grenze zwischen belebter und unbelebter Natur. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 491—507.
- 10 **Gruenberg, Benjamin C.** 577.2  
1911. The Creation of "Artificial Life". The Making of Living Matter from Non-living. Scient. Amer. Vol. 105 p. 231, 236, 272, 285, 17 figg.
- 11 **Loeb, Jacques.** 577.2  
1911. Das Leben. Vortrag gehalten auf dem Ersten Monisten-Kongress zu Hamburg am 10. September 1911. Leipzig, Alfr. Körner, 8°, 46 pp., M. 1. [Mit Abschnitten über Entwicklungserregung des Eies.]
- 12 **Loeb, Leo, and Moyer S. Fleisher.** 577.2  
1911. Ueber die Bedeutung des Sauerstoffs für das Wachstum der Gewebe von Säugetieren. Biochem. Zeitschr. Bd. 36 p. 98—113. [In Nährmedien gehaltene Gewebstücke bedürfen zum Leben und Wachstum einer gewissen Sauerstoffspannung.]
- 13 **Menard, L.** 577.2  
1911. La défense de la vie. Cosmos Paris T. 65 p. 400—401.
- 61514 **Gautier, Armand.** 577.2  
1912. Sur l'état de vie. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 513—515.



- 61515 **Loeb, Jacques.** 577.2  
1912. La vie. *Rev. scient. Ann.* 50 Sem. 1 p. 289—298.
- 16 **Minchin, E. A.** 577.2  
1911. Speculations with Regard to the Simplest Forms of Life and their Origin on the Earth. *Journ. Quekett micr. Club* (2) Vol. 11 p. 339—364.
- 17 **Schwalbe, Ernst.** 577.2  
1912. Die Entstehung des Lebendigen. *Nat. Wochenschr. Bd.* 27 p. 257—265.
- 18 **de Castro, S. V.** 577.6  
1904. La bancarrota del vitalismo quimico. *Gac. méd. Granada Año* 22 p. 337—342.
- 19 **Gley, E.** 577.6  
1911. Le néo-vitalisme en face des progrès récents de la physiologie générale. *Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann.* 11 p. 17—34.
- 20 **Lovejoy, A. O.** 577.6  
1911. The Import of Vitalism. *Science N. S. Vol.* 34 p. 75—80. [Need of clear definition of vitalism. Various types of belief and issues at stake.]
- 21 **Russell, E. S.** 577.6  
1911. Vitalism. *Scientia Bologna Vol.* 9 p. 329—345. — Le vitalisme. Traduit par E. PHILIPPI. *Suppl. p.* 207—225.
- 22 **Woodruff, Charles E.** 577.6  
1911. Modern Vitalism. *N. Y. med. Journ. Vol.* 94 p. 361—369, 416—420.
- 23 **Boruttau, Heinrich.** 577.6  
1912. Der Neovitalismus und die Erforschung der Lebensvorgänge. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 38 p. 370—371, 419—421.
- 24 **Enriques, Paolo.** 577.7  
1907. La morte. *Scientia Bologna Vol.* 2 p. 106—126.
- 61525 **Walton, L. B.** 577.7  
1912. Amphimixis, Variability and Death; Some Facts and a Theory. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol.* 35 p. 935.
- 26 **Rodenhausen, L.** 577.8  
1908. Ueber Geschlechtsbestimmung. *Aerztl. Vierteljahrs-Rundsch. Jahrg.* 4 p. 26—29.
- 27 **Hurst, C. C.** 575.8  
1909. Mendelism and Sex. *Mendel Journ. London No.* 1 p. 125—158, 1 fig.
- 28 **Doncaster, L., and F. H. A. Marshall.** 577.8  
1910. The Effects of One-sided Ovariectomy on the Sex of the Offspring. *Journ. Genet. Cambridge Vol.* 1 p. 70—72.
- 29 **Goldschmidt, Richard.** 577.8  
1910. Kleine Beobachtungen und Ideen zur Zellenlehre. I. 2. Accessorisches Chromosom und Geschlechtsbestimmung. *Arch. Zellforsch. Bd.* 6 p. 19—39. [Trophochromatische Natur der access. Chr. Trophochr. Reichtum bedingt ♀, umgekehrt ♂. Männliches Geschlecht ein Produkt kümmerlichen Bedingungen.]
- 30 **Klatt, Berthold.** 577.8  
1910. Neuere Fortschritte in der Zoologie. Der heutige Stand des Problems der geschlechtsbestimmenden Ursachen. *Monatsh. nat. Unterr. Bd.* 3 p. 407—413, 456—464.
- 31 **Montgomery, Thos. H., jr.** 577.8  
1910. Are Particular Chromosomes Sex Determinants? *Biol. Bull. Vol.* 19 p. 1—17.
- 61532 **Abbott, James Francis.** 577.8  
1911. Recent Progress in some Fields of Experimental Zoology. I. *Trans. Amer. micr. Soc. Vol.* 30 p. 217—233. [Developmental mechanics, Determination of sex.]

- 61533 Bradshaw, G. 577.8  
1911. Influencing or Controlling Sex in Poultry. *Agric. Gaz. N. S. Wales* Vol. 22 p. 260—262.
- 34 Castle, W. E. 577.8  
1911. On Sex-chromosomes in Hermaphroditism. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 425—430.
- 35 Davenport, C. B. 577.8  
1911. Another case of sex-limited heredity in poultry. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 9 p. 19—20.
- 36 Doncaster, L. 577.8  
1911. Note on the Inheritance of Characters in which Dominance Appears to be Influenced by Sex. *Journ. Genet. Cambridge* Vol. 1 p. 377—379.
- 37 Doncaster, L. 577.8  
1911. Some Recent Papers on Sex-limited Inheritance. *Zeitschr. in-dukt. Abstammungs-Vererbungslehre* Bd. 5 p. 189—192.
- 38 Doncaster, Leonhard. 577.8  
1911. Recent Work on the Determination of Sex. *Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington* 1910 p. 473—485. [Reprinted from *Science Progress* 1909.]
- 39 Gulick, Addison. 577.8  
1911. Ueber die Geschlechtschromosomen bei einigen Nematoden nebst Bemerkungen über die Bedeutung dieser Chromosomen. *Arch. Zellforsch.* Bd. 6 p. 339—382, 3 Taf., 5 figg. [Unpaares Chromosoma eine recessive Determinante des weibl. Geschlechts.]
- 40 Jendrassik, Ernst. 577.8  
1911. Ueber die Frage des Knabengeburtens-Ueberschusses und über andere Hereditätsprobleme. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 37 p. 1729—1732. [Geschlecht durch Vererbung bestimmt]
- 61541 King, Helen Dean. 577.8  
1911. Experiments to modify the sex ratio in the toad. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 8 p. 87—88. [Sex determined at or near time of fertilization and can be influenced by external factors.]
- 42 King, Helen Dean. 577.8  
1911. The Effects of Semi-spaying and of Semi-castration on the Sex Ratio of the Albino Rat (*Mus norvegicus albinus*). *Journ. exper. Zool.* Vol. 10 p. 381—392. [Sex-ratio not altered in any way by semi-spaying or semi-castrating breeding animals.]
- 43 King, Helen Dean. 577.8  
1911. The Sex Ratio in Hybrid Rats. *Biol. Bull.* Vol. 21 p. 104—112. [Excess of males beyond limits of normal variation in pure stock.]
- 44 Kowalewsky, S. 577.8  
1911. Der geschlechtsbestimmende Faktor bei Tieren. Zur Frage der willkürlichen Beeinflussung des Geschlechts der Keime bei den Säug-tieren und Vögeln. *Biol. Centralbl.* Bd. 31 p. 580—592, 3 figg.
- 45 Linke, Johannes. 577.8  
1911. Die Bedeutung der Eierstöcke für die Entstehung des Geschlechts. *Med. Klinik Jahrg.* 7 p. 1697—1698. [Widerlegung der Theorie wonach der rechte und der linke Eierstock je zur Bildung eines Geschlechtes bestimmt sind.]
- 46 Mawe, E. S. 577.8  
1911. Types of Nuchal Hair and a Possible Theory of the Prediction of Sex. *Journ. Anat. Physiol. London* Vol. 45 p. 420—425, 10 figg. [Ancient Japanese belief that nuchal hair distribution of child showed probable sex of following child studied on 300 cases gave 85% true predictions!]
- 61547 de Meijere, J. C. H. 577.8  
1911/12. Ueber getrennte Vererbung der Geschlechter. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.* 8 p. 553—603, 697—752. [Bei den polymorphen ♀ von *Pazilio mnemon*. Gynandromorphen. Uebertragung von Merkmalen auf

anderes Geschlecht. Geschlechtliche Verschiedenheit bei Dominanz. Getrennte Vererb. beim Menschen. Parallelfälle zur intergeschlechtlichen Hybridisation. Vererb. beiden Geschlechtern gemeinsamer Merkmale. Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen.]

- 61548 **Morgan, T. H.** 577.8  
 1911. An alteration of the sex-ratio induced by hybridization. *Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y.* Vol. 8 p. 82—83.
- 49 **Morgan, T. H.** 577.8  
 1911. The Application of the Conception of Pure Lines to Sex-limited Inheritance and to Sexual Dimorphism. *Amer. Natural.* Vol. 45 p. 65—78. (Abstr. vide B. Z. Vol. 21 No. 49919.)
- 50 **Oliver, James.** 577.8  
 1911. The hereditary tendency toward twin-bearing, and the influences aiding in the determination of sex. *Lancet* Vol. 181 p. 496—497. [Influence of food, temperature on production of sex.]
- 51 **Robinson, R.** 577.8  
 1911. Nouveaux arguments en faveur de l'action des glandes surrénales sur la détermination des sexes. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 153 p. 1026—1027.
- 52 **Schleip, W.** 577.8  
 1911. Ueber die Chromatinverhältnisse bei *Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum*. *Ber. nat. Ges. Freiburg i. B.* Bd. 19 p. 1—8. — Das Verhalten des Chromatins bei *Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum*. Ein Beitrag zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Chromatin und Geschlechtsbestimmung. *Arch. Zellforsch.* Bd. 7 p. 87—138, 5 Taf.
- 53 **Shearer, Cresswell.** 577.8  
 1911|12. The Problem of Sex Determination in *Dinophilus gyrociliatus*. *Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S.* Vol. 9 p. 156—160, 1 fig. — Rep. 81st Meet. *Brit. Ass. Adv. Sc.* p. 416—417. [Sperm deposited in immature female gonad. Male nuclear component remains distinct during segmentation. Egg cells yielding males contain only female component, male producing eggs contain both.]
- 61554 **Shull, A. Franklin.** 577.8  
 1911. The Proportion of Male-producers in *Hydatina senta* as Affected by External and Internal Factors. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). *Science N. S.* Vol. 33 p. 391.
- 55 **Smith, Geoffrey.** 577.8  
 1911. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part 5. — On the Effects of Testis-extract Injections upon Fowls. *Quart. Journ. micr. Sc.* Vol. 56 p. 591—612. [No evidence that testis contains an internal secretion calling forth male secondary sexual characters in hen.] — Part 6. — On the Cause of the Fluctuations in Growth of the Fowl's Comb. *Vol. 57* p. 45—51, 4 pls., 5 figg. [Fatty infiltration of comb in laying hens concomitant with increased fat metabolism.]
- 56 **Wilson, Edmund B.** 577.8  
 1911. The Sex Chromosomes. *Arch. mikr. Anat. Abt.* 2 Bd. 77 p. 249—271, 5 figg.
- 57 **Carruthers, S. W.** 577.8  
 1912. The Determining Factor in Sex. *Lancet* Vol. 182 p. 260. [Researches of CIESIELSKI.]
- 58 **Caullery, Maurice.** 577.8  
 1912. Les problèmes de la sexualité. *Rev. scient. Ann.* 50 Sem. 1 p. 65—73.
- 59 **Gruenberg, Benj. C.** 577.8  
 1912. Physiological Sex Determination. *Science N. S.* Vol. 35 p. 593—594. [R. ROBINSON. Influence of suprarenals.]
- 61560 **Hertwig, Richard.** 577.8  
 1912. Ueber den derzeitigen Stand des Sexualitätsproblems nebst einigen Untersuchungen. *Biol. Centralbl.* Bd. 32 p. 1—45, 65—111, 129—146, 7 figg.

- 61561 **King, Helen Dean.** 577.8  
 1912. Studies on sex-determination in Amphibians. V. The effects of changing the water content of the egg, at or before the time of fertilization, on the sex ratio of *Bufo lentiginosus*. **Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 319—336.** [Sex appears not to depend exclusively on spermatozoon but to be determined by egg or by egg and sperm.]
- 62 **Morgan, T. H.** 577.8  
 1912. Is the change in the sex-ratio of the frog that is affected by external agents, due to partial fertilization? **Amer. Natural. Vol. 46 p. 108—109.**
- 63 **Morgan, T. H.** 577.8  
 1912. The elimination of the sex chromosomes from the male-producing eggs of Phylloxerans. **Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 479—498, 4 figg.**
- 64 **Schöner, Otto.** 577.8  
 1912. Die praktische Vorausbestimmung des Geschlechts beim Menschen. **Zentralbl. Gynäkol. Jahrg. 36 p. 234—235.** [Geschlecht präformiert; Alternation der Ovarien.]
- 65 **Shull, A. Franklin.** 577.8  
 1912. Studies in the life cycle of *Hydatina senta*. III. Internal factors influencing the proportion of male-producers. **Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 283—317, 6 figg.** [Decrease (also in size of family) after long continued parthenogenesis in some lines. Individuals from fertilized eggs are all female-producers. Sex determined one generation in advance.]
- 61566 **Smith, Geoffrey.** 577.8  
 1912. Some recent Work on Sex. **Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 414—415.** [Excessive production of yolk or fatty matter in blood induces female sex. Withdrawal of fat from *Inachus* by *Sacculina* gives impetus to fat metabolism. Experiments on hens.]

### III. 578; 579 Microscopium; Conservatio.

- 67 **Barnard, J. E.** 578  
 1909. The Microscope. Its practical Applications. **Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 291.**
- 68 . . . 578  
 1910. The Microscope and the Scientist. Some Applications of Microscopy to Modern Science. **Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 350—352.**
- 69 **Brocher, Frank.** 578  
 1911. Le travail au microscope et l'accommodation. L'œil, le microscope, la chambre-claire et l'observateur. **Rev. méd. Suisse romande Ann. 31 p. 665—672, 2 figg.** 578.2,4,6
- 70 **Gaston, Paul.** 578  
 1911. L'ultra-microscope et sa technique. **Biologica Paris Ann. 1 p. 253—256, 16 figg.**
- 71 **Marinesco, G.** 578  
 1911. L'ultramicroscope comme méthode d'investigation du système nerveux a l'état normal et pathologique. **C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 669—671.**
- 72 . . . 578  
 1912. A Double Demonstrating Eye-piece. **Knowledge Vol. 35 p. 275, 2 figg.** 578.2,4
- 73 **Loeser, Rudolf.** 578  
 1912. Schülermikroskope und Hilfsapparate. **Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5 p. 264—273, 24 figg.** 578.1,4
- 61574 **Daufresne, Alexandre.** 578.1  
 1911. Un nouveau microscope d'enseignement. **Cosmos Paris T. 64 p. 398—400, 3 figg.**

- 61575 Nelson, Edward M. 578.1  
 1911. An Improved Compound Microscope by JAMES MANN. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 317—320, 1 fig.
- 76 . . . 578.1  
 1912. New Microscopes. Knowledge Vol. 35 p. 79, 2 figg.
- 77 Heimstädt, Oskar. 578.1  
 1912. Das Fluoreszenzmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 330—337, 1 fig.
- 78 Reichert, Karl. 578.1  
 1912. Die Fluoreszenz-Mikroskope der optischen Werkstätte von K. REICHERT. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. (95)—(100).
- 79 Butcher, T. W. 578.2  
 1911. The Structural Detail of *Coscinodiscus asteromphalus*. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 722—729, 3 pls.
- 80 Leishman, William B. 578.2  
 1912. The Correction of Errors of Refraction for Microscope Work. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 1 p. 123, 1 fig.
- 81 Stringer, E. B. 578.3  
 1912. On a Modified Form of the Lever Fine-adjustment, and a simple Turn-out Device for the Sub-stage Condenser; with a Note on the Use of the Bertrand Lens. Journ. R. micr. Soc. London 1912 p. 294—297, 3 figg.
- 82 Sutcliffe, John A. L. 578.3  
 1912. Microscope Stands. Nature London Vol. 88 p. 378, by J. E. BARNARD. p. 412—413. — by CONRAD BECK and J. W. OGILVY. p. 480—482, 515. — by F. R. BRAND. p. 549—550. — by JOHN A. L. SUTCLIFFE. p. 587.
- 83 Ainslie, M. 578.4  
 1911. A "Finder" for the Microscope. Journ. Quekett micr. Club. (2) Vol. 11 p. 330—331.
- 61584 Heimstädt, Oskar. 578.4  
 1911. Neuer Universal-Projektionsapparat der Firma C. REICHERT in Wien. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 161—174, 6 figg.
- 85 Lambert, F. C. 578.4  
 1911. A New Table for Practical Microscopy. Knowledge Vol. 34 p. 340—341, 7 figg.
- 86 Gatin, C. L. 578.4  
 1912. Table chauffante à température réglable. Bull. Sc. pharm. T. 19 p. 152—154, 1 fig.
- 87 Huth, Walther. 578.4  
 1912. Eine neue Stereoskopcamera für das binokulare Präpariermikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 321—329, 3 Taf., 6 figg.
- 88 Marr, Geo. H. 578.4  
 1912. An Improved Reagent Stand. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 38—39, 1 fig.
- 89 Metz, C. 578.4  
 1912. Das Stufenmikrometer mit vereinfachter Mikronteilung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 72—78, 1 fig.
- 90 Metz, C. 578.4  
 1912. Zeichenapparat zum Zeichnen in natürlicher Grösse oder bei schwacher Vergrößerung oder Verkleinerung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 79—81, 1 fig.
- 91 Scheffer, W. 578.4  
 1912. Ueber Lichtfilter aus optischem in der Masse gefärbtem Glas für Mikrophotographie und subjektive Beobachtung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 456—467, 12 figg. 578.49
- 61592 Wolf, Max. 578.4  
 1912. Ueber eine neue Bogenlampe für mikro- und makrophotographische Arbeiten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 300—321, 8 figg. 578.49

- 61593 Wülfing, E. A. 578.4  
 1911. Ueber Projektion mikroskopischer Objekte, insbesondere im polarisierten Licht. *Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 36*, 40 pp., 1 Taf., 10 figg.
- 94 Wychgram, Engelhard. 578.4  
 1912. Aus optischen und mechanischen Werkstätten IV. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28* p. 337—361, 20 figg. [Kondensator, Metallographische Camera. Projektionsapparate, Hauchschild, usw.]
- 95 Bagshaw, Walter. 578.49  
 1911. Instantaneous Exposure in Photomicrography. *Journ. R. micr. Soc. London 1911* p. 721.
- 96 de Orueta, Domingo. 578.49  
 1911. Apparatus for Photomicrography with the Microscope standing in any Position, especially in Inclined Position. *Journ. R. micr. Soc. London 1911* p. 588—591, 2 figg.
- 97 Proell, F. 578.49  
 1911. Mikrophotographie in natürlichen Farben. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37* p. 1659—1660.
- 98 Wychgram, Engelhard. 578.49  
 1911. Aus optischen und mechanischen Werkstätten III. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28* p. 59—69. [Mikroprojektion.]
- 99 Wychgram, Engelhard. 578.49  
 1911. Ueber Mikrophotographie in natürlichen Farben. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28* p. 174—182, 1 Taf.
- 61600 . . . 578.49  
 1912. Photo-micrographs at a Low Magnification. *Knowledge Vol. 35* p. 241—242, 2 figg.
- 01 Baker, F. Watson. 578.49  
 1912. A New Instantaneous Photo-micrographic Camera. *Knowledge Vol. 35* p. 240.
- 61602 Barnard, J. E. 578.49  
 1912. A Geometric Slide Photomicrographic Apparatus. *Journ. R. micr. Soc. 1912* p. 1—8, 4 figg.
- 03 Cockburn, John. 578.49  
 1912. The Making of Photomicrographs. *Brit. med. Journ. 1912* Vol. 1 p. 704.
- 04 Ssobilew, L. W. 578.49  
 1912. Ueber die Kombination der Mikrophotographie mit der Zeichnung. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28* p. 445—448.
- 05 Flesch, M. 578.5  
 1911. Die Erforschung jenseits der mikroskopischen Sichtbarkeit liegender Strukturen durch Anwendung des polarisierten Lichtes. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.* p. 137—139.
- 06 Nelson, Edward M. 578.5  
 1911. On Methods of Illumination. *Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11* p. 289—299, 6 figg.
- 07 Pignatari, R. 578.5  
 1911. Dei vetri copri-oggetti azzurri. *Monit. zool. ital. Anno 22* p. 204—205.
- 08 . . . 578.5  
 1912. Apparatus to facilitate the Illumination of Opaque Objects when viewed by the Aid of the Vertical Illuminator. *Knowledge Vol. 35* p. 37—38, 1 fig.
- 09 Cross, M. I. 578.5  
 1912. Dark Ground Illumination and Ultramicroscopic Vision. *Knowledge Vol. 35* p. 37, 1 fig.
- 61610 Tammes, Tine. 578.5  
 1912. Einige Verbesserungen an der in dieser Zeitschrift Bd. XVIII beschriebenen elektrischen Mikroskopierlampe. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29* p. 82—84, 1 fig.

- 61611 **Сосновский, И. К. Sosnowsky, I. K.** 578.6  
 1897. О применении молибденовокислота аммония въ микроскопической  
 техникѣ. [Sur l'emploi du molybdénate d'ammoniaque en technique  
 microscopique.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдѣл. Биол. Г. С.  
 — Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 8, 8 pp.
- 12 **Curreri, Giuseppe.** 578.6  
 1906. Metodi vecchi e nuovi per determinare e ritrovare la posizione  
 di uno o più punti interessanti di preparati microscopici. Ric. Lab.  
 Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 53—85, 1 tav., 1 fig.
- 13 **Barnard, J. Edwin.** 578.6  
 1911. A Method of Disintegrating Bacteria and other Organic Cells.  
 Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 592—597, 1 pl., 2 figg.
- 14 **Fischer, Hugo.** 578.6  
 1912. Botanisch-mikrotechnische Mitteilungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd.  
 29 p. 63—66. [Einbetten sehr kleiner Objekte. Flüssige Borax-Glyzerin-  
 Gelatine als Einschlussmittel für mikroskopische Dauerpräparate.]  
 578.67,68
- 15 **Maey, E.** 578.6  
 1912. Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt  
 bei Dunkelfeldbeleuchtung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 48—57,  
 5 figg.
- 16 **Ries, Julius.** 578.6  
 1912. Einrichtung zur schnellen Auffindung einzelner Stellen mikro-  
 skopischer Präparate. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 289—291, 1 fig.
- 17 **Ruppricht.** 578.6  
 1912. Beitrag zur SPIELMEYER-Methode der Markscheidenfärbung und zur  
 Aufklebetechnik von Gefrierschnitten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p.  
 281—285. 578.65,67,68
- 61618 **Siedenkopf, H.** 578.6  
 1912. Ueber ultramikroskopische Abbildung linearer Objekte. Zeitschr.  
 wiss. Mikr. Bd. 29 p. 1—47, 22 figg.
- 19 **Šnessarew.** 578.6  
 1912. Demonstration der bindegewebsfibrillären Gebilde. Anat. Anz.  
 Bd. 40 p. 522—530, 12 figg.
- 20 **Strecker, Friedrich.** 578.6  
 1912. Gleichzeitige Fixierung und Färbung. II. Die elektive Darstellung  
 der Mastzellen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 268—270.  
 578.61,65
- 21 **Tafner.** 578.6  
 1912. Die möglichen Verunreinigungen der Reagentien durch die Ge-  
 fässe. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 286—288, 1 Taf., 1 fig.
- 22 **Houser, Gilbert L.** 578.61  
 1897. The Use of Formaldehyde in Animal Morphology. Proc. Iowa  
 Acad. Sc. Vol. 4 p. 147—151.
- 23 **Marcano, G.** 578.61  
 1899/1900. De l'action du formol sur les globules rouges du sang. Arch.  
 Méd. expér. T. 11 p. 434—441, 3 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. Fran-  
 ce T. 17 p. 169—177, 3 figg.
- 24 **Liesegang, Raphael.** 578.61  
 1911. Die MOELLGAARDSche vitale Fixation. Anat. Anz. Bd. 39 p. 487—  
 489.
- 25 **Möllgaard, Holger.** 578.61  
 1911. Die vitale Fixation des Zentralnervensystems. Ueber eine neue  
 histologische Methodik und deren vorläufige Resultate. Anat. Hefte Bd.  
 43 p. 503—590, 10 Taf., 6 figg. [Nissl-Körner sind Kunstprodukte. Stu-  
 dien über verschiedene physiolog. Zustände, nach Reizung usw.]
- 61626 **Möllgaard, Holger.** 578.61  
 1911. Ueber die Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des  
 Zentralnervensystems. Anat. Anz. Bd. 39 p. 532—535.

- 61627 Kingsbury, B. F. 578.61  
1912. Cytoplasmic fixation. *Anat. Record* Vol. 6 p. 39—52.
- 28 Curtis, F. 578.65  
1905. Nos méthodes de coloration élective du tissu conjonctif. *Arch. Méd. expér. Paris* T. 17 p. 603—636.
- 29 Funck, M. 578.65  
1905. Les nouvelles méthodes de coloration de la chromatine. *Journ. méd. Bruxelles* Ann. 10 p. 337—340.
- 30 Boule, L. 578.65  
1908. L'imprégnation des éléments nerveux du Lombric par le nitrate d'argent. *Névraxe Louvain* T. 9 p. 313—327, 10 figg.
- 31 Arnold, Julius. 578.65  
1911. Ueber die Resorption „vitaler“ Farbstoffe im Magen und Darmkanal. *Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911* Abh. 14, 20 pp., 1 Taf.
- 32 Asher, Leon, und Antonius Garmus. 578.65  
1911. Die Permeabilität und das Scheidevermögen der Drüsenzellen für Farbstoffe und eine neue Methode vitaler Beobachtung vitaler Färbung. *Zentralbl. Physiol.* Bd. 25 p. 844—848.
- 33 Auerbach, Leopold. 578.65  
1911. MØLLOGAARDS vitale Fixation und meine Kritik der Neurofibrillenlehre. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 182—189, 3 figg.
- 34 Fauré-Fremiet, E. 578.65  
1911. Sur la valeur des indications microchimiques fournies par quelques colorants vitaux. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 378—380.
- 35 Drew, G. Harold. 578.65  
1911. A Note on the Application of GIEMSA'S ROMANOWSKY Stain to the Blood and Tissues of Marine Invertebrates. *Parasitology* Vol. 4 p. 19—21.
- 61636 Galli-Valerio, B. 578.65  
1911. Ein kleiner Apparat für die Färbung der Präparate mittels LEISHMAN-Verfahren. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 61 p. 190—192, 1 fig.
- 37 Gilbert, W. 578.65  
1911/12. Ueber Markscheidenfärbung. (Zusammenk. ophthalm. Ges.) *Zeitschr. Augenheilkde.* Bd. 26 p. 283. — *Arch. Augenheilkde.* Bd. 70 p. 92. — *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 28 p. 279—280.
- 38 Klausner, E. 578.65  
1911. Eine Sekundenfärbung der *Spirochaeta pallida*. *Berlin. klin. Wochenschr.* Jahrg. 48 p. 169—170.
- 39 Le Sourd, L., et Ph. Pagniez. 578.65  
1911. Procédé de coloration des plaquettes sanguines dans les coupes d'organes. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 71 p. 308—310.
- 40 Proskauer, Curt. 578.65  
1911. Eigenes Zellfärbverfahren. *Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde.* Jahrg. 29 p. 903—907, 1 Taf.
- 41 Sabrazès, J. 578.65  
1911. Colorations hématologiques cytologiques et microbiologiques extemporanées. (Réun. biol. Bordeaux). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 70 p. 247—248.
- 42 Seidelin, Harald. 578.65  
1911. An iron-haematein stain. With remarks on the Giemsa stain. *Parasitology* Vol. 4 p. 94—103, 1 pl.
- 43 Shmamine, Thol. 578.65  
1911. Eine einfache Schnellfärbungsmethode von Spirochäten. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 61 p. 410—411.
- 44 Spengler, Carl. 578.65  
1911. Tierexperimenteller Nachweis, Züchtung und Färbung des Syphilis-Erregers. *Corr.-Bl. schweiz. Aerzte* Jahrg. 41 p. 529—535, 2 figg.
- 61645 Stutzer, M. 578.65  
1911. Die einfachste Färbungsmethode des NEGRI'schen Körperchens. *Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh.* Bd. 69 p. 25—28, 1 fig.



- 61646 Szüts, Andor. 578.65  
 1911. A CAJAL-féle ezüstösről és az APÁTHY-féle utánaranyozásról. *Álatt. Közlem. K. 10 p. 127—133.* — Ueber die CAJAL'sche Versilberungs- und die APÁTHY'sche Nachvergoldungsmethode. p. 168—169.
- 47 Szüts, Andor. 578.65  
 1911. Fgy új plasmafestés és ezüstözés. *Álatt. Közlem. Köt. 10 p. 44—46.* — Eine neue Plasmafärbung und Versilberung.
- 48 Ziegllwallner, Fr. 578.65  
 1911. Ueber die Fixierung und Färbung des Glykogens und die mikroskopische Darstellung desselben gleichzeitig neben Fett. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 152—157.*
- 49 Carazzi, Dav. 578.65  
 1912. Eine neue Hämatoxylinlösung. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 273—274.*
- 50 Carazzi, Dav. 578.65  
 1912. Ueber das Abbleichen von mit Hämatoxylinlösungen gefärbten Schnitten. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 271—273.*
- 51 Garmus, Antonius. 578.65  
 1912. Fortgesetzte Untersuchungen über die physiologische Permeabilität der Zellen. IV. Die Permeabilität und das Scheidevermögen der Drüsenzellen für Farbstoffe und eine neue Methode vitaler Beobachtung. *Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 185—236, 1 Taf.* [Nicht von der Lipoidlöslichkeit der Farbstoffe abhängig.]
- 52 Goldmann, Edwin. 578.65  
 1912. On a New Method of Examining Normal and Diseased Tissues by Means of Intra-vitam Staining. *Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 146—156.*
- 53 Gross, W. 578.65  
 1912. Ueber den Nachweis von Zellveränderungen durch vitale Färbung. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 2 p. 4—8.*
- 61654 Guieysse-Pellissier, A. 578.65  
 1912. Double coloration du mucus des cellules caliciformes par le vert lumière et le mucicarmin. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 910—912.*
- 55 Jenkins, C. E. 578.65  
 1912. An Alternative Silver Method for Demonstrating the Cement Substance in Pavement Epithelium. *Knowledge Vol. 35 p. 274—275.*
- 56 Kappers, C. U. Ariëns. 578.65  
 1912. Zellfärbung in chromiertem Material mittels Holunderbeerensaft. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 417—424, 1 Taf.*
- 57 Kappers, C. U. Ariëns, und I. Ketjen. 578.65  
 1912. Ueber Zellfärbung in WRIGHT-PAL-Präparaten und eine Methode zum Studium der Verhältnisse zwischen weisser und grauer Substanz im Zentralnervensystem. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 275—278.*
- 58 Liesegang, Raphael Ed. 578.65  
 1912. Das Verhalten minimaler Räume bei einigen Färbungen. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 257—260.*
- 59 Luden von Heumen, G. 578.65  
 1912. Ueber eine neue Schnellfärbung für Markscheiden und Achsenzylinder zu gleicher Zeit (WRIGHT-Modification), verwendbar für Celloidin- und Gefrierschnitte. *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 23 p. 97—100.*
- 60 Marinesco, G. 578.65  
 1912. Les réactions chromatiques des cellules nerveuses des ganglions spinaux traitées par la méthode de la coloration vitale. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 69—71.*
- 61661 Nakano, H. 578.65  
 1912. Eine Schnellfärbungsmethode der *Spirochaete pallida* im Gewebe. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 416—417.*

- 61662 Nattan-Larrier, L. 578.65  
1912. La coloration des *Leishmania* dans les coupes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 436—438.
- 63 Pappenheim, A. 578.65  
1912. Histologisch-Technische Notiz. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 23 p. 196. [PAPPENHEIM-UNNASche Methylgrün-Pyroninfärbung zur Darstellung der Langerhansschen Inseln.]
- 64 Okajima, K. 578.65  
1912. Fettfärbung durch das Capsicumrot. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 67—69.
- 65 Piazza, Cesare. 578.65  
1911. L'invecchiamento rapido delle soluzioni ematosilinicche. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 69—71.
- 66 Rawitz, Bernhard. 578.65  
1912. Farbversuche mit negativen Ergebnissen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 261—267.
- 67 Schulemann, Werner. 578.65  
1912. Vitalfärbung und Chemotherapie. Berlin. klin. Wocheuschr. Jahrg. 49 p. 497—499.
- 68 Schulemann, Werner. 578.65  
1912. Beiträge zur Vitalfärbung. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 1 p. 223—249, 1 Taf. [Verwendung. Nierenepithel, Knochenmark, Lymphdrüsen, Makrophagen usw.]
- 69 Weiss, Otto. 578.65  
1912. Eine Methode, die Belegzellen der Magenschleimhaut isoliert zu schwärzen. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 544, 1 Taf.
- 70 . . . 578.67  
1911. A Paper Ribbon-Carrier. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 197—198, 1 fig.
- 61671 Venderović, E. 578.67  
1911. Eine neue Methode zum Studium frischer Fasersystemdegenerationen im menschlichen Gehirne mit Hilfe lückenloser Schnittserien und über das Makrotomieren des Gehirns am Unterwassermikrotom. Anat. Anz. Bd. 39 p. 414—423, 3 figg.
- 72 Fernandez, Miguel. 578.67  
1912. Fehlerhafte Schnittdickenangabe bei Mikrotomen mit schiefer Ebene. Anat. Anz. Bd. 40 p. 549—550.
- 73 Ott, H. N. 578.67  
1912. A new Rotary Microtome. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 451—455, 4 figg.
- 74 Peche, K. 578.67  
1912. Das Schneiden uneingebetteter botanischer Objekte mittels eines Schlittenmikrotoms. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 58—62, 1 fig.
- 75 Proell, F. 578.67  
1912. Ueber die Vorzüge der Zelloidin-Trockeneinbettung nach WOLFRUM für zahnhistologische Zwecke. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde Jahrg. 30 p. 308—311, 2 figg.
- 76 Busk, G. Y. 578.67  
1912. A constant Temperature oven for Paraffin Imbedding. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 85—86, 1 fig.
- 77 Ssobolew, L. W. 578.67  
1912. Ueber das Studenten-gefrieremikrotom der Firma Sartorius-Göttingen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 448—450, 1 fig.
- 78 Zajicek, Otto. 578.67  
1912. Ueber die Orientierung von samt der Eikammer eingebetteten Embryonen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 424—426. [Aufhellung in Anilinöl und Anbringung einer Marke.]
- 61679 Bödecker, C. Francis. 578.68  
1911. Vereinfachte Celloidin-Entkalkungsmethode. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 158—160, 1 Taf.

- 61680 **Dennis, D. W.** 578.68  
1911. A Method by Which Cover Glasses may be Used on Golgi Slides. *Proc. Indiana Acad. Sc.* 1910 p. 135.
- 81 **Kingsley, J. S.** 578.68  
1912. Some Uses of Celluloid in the Biological Laboratory. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.* Vol. 35 p. 466—467. [Boxes for mounting specimens in "Wilson's oil". Mounting microscopic objects under pressure.]
- 82 **Geddes, A. C.** 578.69  
1911. Notes on the Technical Difficulties of Wax Plate Reconstruction. *Journ. Anat. Physiol. London* Vol. 46 p. 69—71.
- 83 **Neumayer, L.** 578.69  
1912. Neue Instrumente zur Herstellung von Wachsplattenmodelliermethode. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 28 p. 291—300, 3 figg.
- 84 **Selmons, M.** 579  
1907. Handbuch für Naturaliensammler. Praktische Anleitung zum Fangen, Züchten, Konservieren und Präparieren von Naturkörpern, sowie zur Einrichtung von Sammlungen. Berlin, Ernst A. Böttcher, 9<sup>o</sup>, Bd. 1, 71 pp., 49 figg. 579.4,7
- 85 **Cabrera, Angel.** 579  
1911. Instrucciones para la caza y preparacion de los mamiferos destinados á colecciones de estudio. *Bol. Soc. españ. Hist. nat.* T. 11 p. 331—353, 12 figg.
- 86 **Clark, James L.** 579  
1911. Preservation of Mammal Skins in the Field. *Amer. Mus. Journ.* Vol. 11 p. 89—94, 7 figg.
- 87 **Selmons, M.** 579  
1911. Das Konservieren in Flüssigkeiten und das Skelettieren (Anatomie, Zootomie und Skeletopoe). Berlin, Ernst A. Böttcher, 8<sup>o</sup>, 63 pp., 51 figg. 579.1,2
- 61688 **Spalteholz, Werner.** 579  
1912. Bemerkungen zu der Notiz von G. BRÜHL: „Ueber das Durchsichtigmachen von menschlichen und tierischen Präparaten.“ *Anat. Anz.* Bd. 41 p. 75—78.
- 89 **Baum, H.** 579.3  
1911. Zur Technik der Lymphgefäßinjektion. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 303—309.
- 90 **Mozejko, B.** 579.3  
1912. Ueber mikroskopische Injektionen nach der Methode des Prof. HEINRICH HOVER in Krakau. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 28 p. 427—431, 2 figg. — Ueber intravitale Injektionen und Klassifikation der Injektionsmethoden. (Vorläufige Mitteilung.) p. 432—444.
- 91 **Beasley, Walter L.** 579.4  
1910. Modeling African Mammals. *Scient. Amer.* Vol. 103 p. 10—11, 5 figg.
- 92 **Escher, H.** 579.5  
1911. Kolorierung makroskopisch-anatomischer Präparate. (Eine Anregung.) *Arch. Anat. Physiol. anat.* Abt. 1910 p. 314—318.
- 93 **Stärke, Aug.** 579.5  
1911. Paraffinmäntel zur Konservierung von Gehirnen. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 28 p. 150—151.
- 94 **Brühl, Gustav.** 579.5  
1912. Ueber das Durchsichtigmachen von menschlichen und tierischen Präparaten. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 548.
- 95 **Lundvall, Halvar.** 579.5  
1912. Ueber Skelettfärbung und Aufhellung. *Anat. Anz.* Bd. 40 p. 639—646.
- 61696 **Lacomme, Ph.** 579.7  
1911. Un nouveau procédé de montage et de naturalisation des grands animaux au moyen du liège armé. *Bull. Soc. zool. France* T. 36 p. 154—157, 1 fig.

## ZOOLOGIA.

## IV. 59.01—04 Scripta generalia.

- 61697 . . . . . 01  
1910. On Zoological Nomenclature. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 245—246.*
- 98 Emery, Carlo. 01  
1911. Alcune riflessioni sulla classificazione zoologica. *Monit. zool. ital. Anno 22 p. 224—231.* 31, 51
- 99 Field, Herbert Haviland. 01  
1911. Die zoologische Nomenklatur. *Annot. Concil. bibliograph. T. 7 p. 17—20.*
- 61700 Franz, V. 01  
1911. Hoch und niedrig im Reiche der Lebewesen. *42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 121—122.*
- 01 Gregory, J. W. 01  
1911. The Scientific Misappropriation of Popular Terms. *Nature London Vol. 88 p. 7, by F. A. BATHER. p. 41.*
- 02 Mortensen, Th. 01  
1911/12. A Vote against the Strict Application of the Priority Rule in Zoological Nomenclature. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 770—777.* — A Vote against the strict application of the Priority-Rule. *Zool. Anz. Bd. 39 p. 56—62.*
- 03 Rhumbler, L. 01  
1911. Weitere Vorschläge zur Modernisierung der seitherigen binären Nomenklatur. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 295—312.*
- 04 Shipley, A. E. 01  
1909. Organizing Zoology. The Trust System applied to Science. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 366—367.*
- 61705 Townsend, Charles H. T. 01  
1911. Genotypes are the Species upon which Genera are Based. *Science N. S. Vol. 34 p. 116—118.*
- 06 Ziegler, H. E. 01  
1911. Ueber die neue Nomenklatur. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 268—272.* — *Annot. Concil. bibliogr. Vol. 7 p. 21—25.*
- 07 . . . . . 01  
1912. Opinions Rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature. Opinions 38 to 51. *Smithson. miscell. Coll. Public. No. 2060 p. 89—117.*
- 08 . . . . . 01  
1912. Concerning Nomina conservanda, and a Referendum to all Zoologists. *Science N. S. Vol. 35 p. 10—11.*
- 09 . . . . . 01  
1912. Strict Priority in Nomenclature—or Not? *Entom. News Vol. 23 p. 224—228.*
- 10 Brauer, A. 01  
1912. Deutsche Zoologische Gesellschaft. *Zool. Anz. Bd. 39 p. 238.* [Prioritätsgesetz] — von F. E. SCHULZE. p. 238. [Vorschlag, den gebräuchlichen Namen in Klammern mit Gleichheitszeichen zu verwenden, z. B. *Molge (= Triton) alpestris.*] — Zum Vorschlag von F. E. SCHULZE, von R. HARTMEYER. p. 366.
- 11 Chapman, T. A. 01  
1912. Nonsense Names. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 102.*
- 12 Dahl, Fr. 01  
1912. Der Wert endgültig fixierter Nomenklaturregeln. *Zool. Anz. Bd. 39 p. 295—299.*
- 61713 Felt, E. P. 01  
1912. Priority vs. Nomina conservanda. *Science N. S. Vol. 35 p. 17—18.* [Difficulties of the latter.]

- 61714 Horváth, G. 01  
1912. Sur les noms des familles et des sous-familles du Règne animal. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 851—854, Disk. p. 854—855.
- 15 Meyrick, Edward. 01  
1912. Correction of Impossible Names. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 111—112.
- 16 Neveu-Lemaire, M. 01  
1912. Quelques observations relatives aux règles de la nomenclature zoologique. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 80—83.
- 17 Nutting, C. C. 01  
1911. More Trouble for the Systematist. Science N. S. Vol. 35 p. 722—725. [The priority rule in nomenclature and the Zoological Congress.]
- 18 Pic, Maurice. 01  
1912. Quelques mots sur une proposition de nomenclature. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 77—79.
- 19 Poche, Franz. 01  
1912. Ergänzungen und Berichtigungen zu den Indices neuer Gattungs- und Untergattungsnamen des Zoological Record, Bd. XXXVIII bis XLVI (für 1901—1909). Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 4 p. 103—106.
- 20 Poche, F. 01  
1912. Zur Vereinheitlichung der Bezeichnung und exakteren Verwendung der systematischen Kategorien und zur rationellen Benennung der supergenerischen Gruppen. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 819—850.
- 21 Pratt, H. S. 01  
1912. On the Number of Known Species of Animals. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 467—468. [522,400.]
- 61722 Rhumbler, L. 01  
1912. Ueber eine zweckmässige Weiterbildung der Linnéschen binären Nomenklatur. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 859—874.
- 23 Rothschild, Walter. 01  
1912. On the Term „Subspecies“ as Used in Systematic Zoology. Novitat. zool. Vol. 19 p. 135—136.
- 24 Stiles, Ch. Wardell. 01  
1912. Propositions for Changes in the International Code of Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 36 p. 116.
- 25 Stone, Witmer. 01  
1912. A Protest against Changing the International Code of Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 35 p. 817—819.
- 26 Turner, Hy. J. 01  
1912. Nomenclature. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 178—181.
- 27 Mass, Otto, und Otto Renner. 02  
1912. Einführung in die Biologie. München, Berlin, R. Oldenbourg, 8°, IX, 234 pp., 197 figg. Mk. 8.— [Zelle und einzellige Tiere, Schlauch- oder Pflanzentiere, niedrigste Organtiere (Würmer), Tiersystem, vegetative und animale Organsysteme, Entwicklung, Regeneration, Befruchtung und Vererbung. Lehrbuch für Mittelschulen.]

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

- 28 v. Bardleben, Karl. 06  
1911. Rückblick auf die Gründung und das erste Vierteljahrhundert des Bestehens der Anatomischen Gesellschaft. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 15—40.

## VI. 59.07 Musea; Stationes; Aquaria; Methodi.

- 61729 Туръ, И. А. Tur, I. 07  
1905. Отчетъ о заграничной поездкѣ въ 1906 году. [Rapport sur un voyage à l'étranger en 1902.] Труды Варшавск. Общ. Естествов. Студ. 15. VII. 1912.

Biol. F. 14. — Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 14, 40 pp.  
[Etudes bibliographiques sur les vieux auteurs en tératologie. Villefranche, Paris, Roscoff.]

- 61730 Reighard, Jacob. 07  
1909. Sub-aqueous Photography. — I. Photographing Aquatic Animals in their Natural Environment. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 252—255, 268—270, 284—286, 23 figg.*
- 31 Walter, Herbert E. 07  
1909. An ideal course in biology for the high school. *School Sc. Math. Vol. 9 p. 717—724, 840—847.*
- 32 Jackson, C. M. 07  
1910. A Simple Electric Heater and Thermo-regulator for Paraffin Ovens, Incubators, etc. *Anat. Record Vol. 4 p. 139—142, 1 fig.*
- 33 . . . 07  
1911. Zoologisches Adressbuch. Namen und Adressen der lebenden Zoologen, Anatomen, Physiologen und Zoopalaeontologen, sowie der künstlerischen und technischen Hilfskräfte. Herausgegeben auf Veranlassung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft. 2. vollständig neu bearbeitete Ausgabe. Berlin, R. Friedländer & Sohn 8°, 1109 pp. M. 15.—.
- 34 Blochmann, F. 07  
1911. Ein Verfahren zum Schwarzfärben von Laboratoriumstischen. *Zool. Anz. Bd. 38 p. 126—128.*
- 35 Gemmill, J. F. 07  
1911. Aerator Suitable for Laboratory Aquaria. *Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 24—25, 1 fig.*
- 36 Hirsch, W. 07  
1911. Aus dem Gebiete der Schulbiologie der Lehranstalten (einschliessend eine Bücherschau). *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 753—759.*
- 37 Holdhaus, K. 07  
1911. Die Siebetechnik zum Aufsammeln der Terricolfauna. *Mitt. Sect. Nat. österr. Tour.-Club Jahrg. 23 p. 58—62.*
- 61738 Osburn, Raymond C. 07  
1911. Transporting Living Animals with the Aid of Oxygen. Specimens Shipped from New York to Germany. *Scient. Amer. Vol. 104 p. 61, 2 figg.*
- 39 Polimanti, O. 07  
1911. Der Kinematograph in der biologischen und medizinischen Wissenschaft. *Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 769—774.*
- 40 Stempell, Walter. 07  
1911. Leitfaden für das mikroskopisch-zoologische Praktikum. Jena, G. Fischer, 8°, III, 84 pp., 71 figg., M. 2.80.
- 41 . . . 07  
1912. Photography with a Microscope. *Knowledge Vol. 35 p. 241, 2 figg.*
- 42 Baudrimont, A. 07  
1912. Note sur l'origine des signes ♂, ♀, ♀. *Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 113—115.*
- 43 Boettcher, F. L. J. 07  
1912. Preservation of Osseous and Horny Tissues. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 697—705.*
- 44 Kemsies, Ferdinand. 07  
1912. Die beobachtenden Methoden in unsern biologischen Unterrichtswerken. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5 p. 97—115, 155—171.*
- 45 Müllegger, S. 07  
1912. Ueber Photographieren von Wassertieren, usw. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 252—253, 295, 3 figg.*
- 46 Scharff, R. F. 07  
1912. On Provincial Museums. *Irish Natural. Vol. 21 p. 85—88.*
- 61747 Schmidt, Ph. 07  
1912. Mein Tropenterrarium im Sommergewand. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 35—38, 1 fig.*

- 61748 Schulz, Georg E. F. 07  
1912. Drei besondere Kapitel für den Naturphotographen. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5* p. 132—143, 8 figg.
- 49 Spilger, L. 07  
1912. Weitere einfache Versuche zur Behandlung des Menschen im Unterricht. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5* p. 79—82.
- 50 Studnička, F. K. 07  
1912. Makroprojektion mit der Benützung des Mikroskopes. *Anat. Anz. Bd. 40* p. 652—654.
- 51 Raveret-Wattel, C. 07 (24)  
1912. Le laboratoire de spéléobiologie expérimentale d'Henri Gadeau de Kerville. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 59* p. 213—215.
- 52 Kofoid, Charles Atwood. 07 (26.01)  
1911. On an Improved Form of Self-closing water-bucket for Plankton Investigations. *Univ. California Public. Zool. Vol. 8* p. 349—352, 3 figg.
- 53 Kofoid, Charles Atwood. 07 (26.01)  
1911. On a Self-closing Plankton Net for Horizontal Towing. *Univ. California Public. Zool. Vol. 8* p. 311—348, 3 pls.
- 54 . . . 07 (26.01)  
1912. A Self-closing Plankton Net for Horizontal Towing. *Nature London Vol. 88* p. 597, 1 fig.
- 55 Francotte, Ch. 07 (26.01)  
1912. Appareil pour la préparation et le triage du plankton. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 222*, 12 pp., 5 figg.
- 56 Wade, Herbert T. 07 (26.03)  
1910. The Life of the Deep Sea. The Modern Science of Marine Biology. *Scient. Amer. Vol. 103* p. 438—439. [Apparatus.]
- 57 Böttger, W. 07 (28)  
1912. Einiges für die Liebhaber von Seewasseraquarien. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23* p. 291—294, 310—311, 337—339, 4 figg.
- 61758 Wesenberg-Lund, C. 07 (28 : 48.9)  
1910. Ueber die Süßwasserbiologischen Forschungen in Dänemark. *Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3* p. 128—135, 1 fig.
- 59 Scourfield, D. J. 07 (28.01)  
1911. The Use of the Centrifuge in Pond-life Work. *Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11* p. 243—250, 1 fig.
- 60 Jnday, Chancey. 07 (4)  
1910. Some European Biological Stations. *Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2* p. 1257—1277, 4 pls.  
(41.41, 43, 42.28, 35, 43.15, 61, 68, 71, 44.11, 84, 89, 94, 45.73, 9, 47.1, 7, 8, 48.3, 6, 8, 9, 492—494, 497)
- 61 Flower, Stanley S. 07 (4)  
1911. Miscellaneous Notes on Zoological Institutions recently visited in Europe. *Zoologist (4) Vol. 15* p. 281—295, 335—345, 416—427, 2 figg. (42.1, 25, 27, 48, 72, 43.36, 47, 61, 91, 44.36, 58, 91, 45.73)
- 62 Franz, V. 07 (4)  
1911. Neapel und Helgoland, zwei Schau-Aquarien. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22* p. 832—834, 848—852, 7 figg. (43.51, 45.73)
- 63 Plummer, Henry, and W. M. Tattersall. 07 (42.72)  
1911. Report of the Museum Committee. *Manchester Mus. Publ. 72*, 49 pp., 1 pl.
- 64 Jenkius, J. Travis. 07 (42.72)  
1911. Lancashire and Western Sea Fisheries District. *19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911*, 54 pp., 1 pl.
- 61765 Herdman, W. A., Andrew Scott, and James Johnstone. 07 (42.72)  
1911. Report on the Investigations carried on during 1910 in connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. *19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911* p. 1—15. — *Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25* p. 73—87.

- 61766 **Herdman, W. A.** 07 (42.89)  
 1910/11. The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man) being the Twenty-fourth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 24th ann. Rep. *Liverpool Marine biol. Comm.* p. 1—55, 13 figg. — *Trans. Liverpool. biol. Soc.* Vol. 25 p. 3—55, 13 figg. — The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man), being the Twenty-fifth annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 25th ann. Rep. *Liverpool mar. biol. Comm.* p. 1—59, 1 pl., 28 figg.
- 67 **Thienemann, J.** 07 (43.11)  
 1912. XI. Jahresbericht (1911) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. I. Teil. *Journ. Ornith. Jahrg.* 60 p. 429—470. [Vogelzug, Ringversuche. Beobachtungen über den Zug aus der Umgebung Heidelberg's von OTTO FEBRINGER.]
- 68 **Brandis.** 07 (43.42)  
 1912. Ein Besuch im Essener Aquarium. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 23 p. 19—22, 4 figg.
- 69 **Müllegger, S.** 07 (43.51)  
 1912. Bilder aus dem Aquarium der Königl. Biologischen Anstalt auf Helgoland. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.* Jahrg. 9 p. 180—182, 6 figg.
- 70 **Wiedemann, Maximilian.** 07 (43.61)  
 1911. Die Terrarienanlage des kaiserlichen Schönbrunner Tiergartens in Wien. *Lacerta* 1911 p. 84—85.
- 71 **Sammereyer, Hans.** 07 (43.65)  
 1912. Die Grosstierwelt des Alpen-Naturschutzparks. *Kosmos Stuttgart Jahrg.* 9 p. 100—103, 3 figg. [in Steiermark.]
- 72 **Kučera, Jan.** 07 (43.72)  
 1912. Zámeček v Kyjovč. *Časop. moravsk. Mus. Zemsk. Ročn.* 12 p. 173—183, 1 fig.
- 61773 **Gadeau de Kerville, Henri.** 07 (44.25)  
 1911. Le Laboratoire de Spéléobiologie expérimentale d'Henri GADEAU DE KERVILLE à Saint Paër (Seine-Inférieure). *Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen* (5) Ann. 46 p. 73—91, 4 pls., 5 figg.
- 74 **Loisel, Gustave.** 07 (44.36)  
 1911. Histoire de la Ménagerie du Muséum. *Rev. scient. Ann.* 49 Sem. 2 p. 262—277, 301—304.
- 75 **Dalmon, H.** 07 (44.36)  
 1912. La forêt de Fontainebleau envisagée comme milieu biologique. Nécessité de sauvegarder son caractère primitif. *Bull. Soc. zool. France* T. 36 p. 198—201.
- 76 **Perrier, Edmond.** 07 (44.36)  
 1911. Aux amis du Muséum. *Rev. scient. Ann.* 50 Sem. 1 p. 641—645.
- 77 **Bruyant, C.** 07 (44.59)  
 1900. La station limnologique de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dome). *Bull. Soc. centr. Aquicult. Pêche* T. 12 p. 121—124.
- 78 . 07 (44.94)  
 1910. The Oceanographic Museum at Monaco. A Description of the New Building. *Scient. Amer. Suppl.* Vol. 69 p. 325—329, 8 figg.
- 79 **Gradenwitz, A.** 07 (44.94)  
 1911. Das Ozeanographische Museum in Monaco. *Prometheus Jahrg.* 22 p. 33—36, 3 figg.
- 80 **Marchal, Edm.** 07 (44.94)  
 1912. L'Institut et le Musée océanographiques de Monaco. *Bull. Acad. Belgique Cl. Sc.* 1912 p. 91—95.
- 81 **Hase.** 07 (46.75)  
 1912. Ueber die zoologische Station zu Palma de Mallorca, Balearen. *Zool. Anz.* Bd. 39 p. 170—171, 1 fig.
- 61782 . 07 (47.1)  
 1909. Bibliotheca zoologica fennica. *Acta Soc. Fauna Flora fennica* T. 24 No. 1, 361 pp.



- 61783 **Малышевъ, С. Malyshev, S.** 07 (47.7)  
 1911. Зоологическій садъ Ф. Э. Фальцъ-Фейна. Труды Спб. Общ. Ест-  
 теств. Т. 42 Вып. 1 Прот. Засѣд. p. 254—270, 2 figg. — Der zoologi-  
 sche Garten von F. E. FALZ-FEIN. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 42  
 Livr. 1 C. R. p. 271—272.
- 84 **Bächler, E.** 07 (494)  
 1912. Berichte über das Naturhistorische Museum, die botanischen An-  
 lagen, die Volière und den Parkweiher. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1911  
 p. 141—190.
- 85 **Blanc, Henri.** 07 (494)  
 1912. Le Musée zoologique de Lausanne. Ses origines. — Son installa-  
 tion au Palais de Rumine. — Ses collections. Lausanne, Imprimeries  
 Réunies 8°, 60 pp., 1 portr., 19 figg.
- 86 **Bloch, J.** 07 (494)  
 1911. Zehn Jahre im neuen Museum. Mitt. nat. Ges. Solothurn Heft  
 4 p. 227—414, 9 Taf., 3 portr.
- 87 **Pearson, Joseph.** 07 (54.87)  
 1911. The Colombo Museum. Report of the Director for 1910—11, Cey-  
 lon Admin. Rep. 1910/11 Pt. 4 D1—D14.
- 88 **Bellet, Daniel.** 07 (62)  
 1911. Un laboratoire biologique flottant. Cosmos Paris T. 64 p. 154—  
 157, 3 figg. [Bateau de l'Institution WELLCOME.]
- 89 **Stevens, F. L.** 07 (729.5)  
 1912. A Botanical-Zoological Laboratory in Porto Rico. Science N. S.  
 Vol. 35 p. 366—367.
- 90 **Henshaw, Samuel.** 07 (74.4)  
 1911. Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoo-  
 ology at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College  
 for 1910—1911. Ann. Rep. Mus. comp. Zool. 1910/11, 40 pp., 1 pl.
- 61791 . . . 07 (74.7)  
 1909. Wild Animals in Captivity. The Zoological Gardens of New York.  
 Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 39, 8 figg.
- 92 **Sherwood, George H.** 07 (74.7)  
 1911. General Guide to the Exhibition Halls of the American Museum  
 of Natural History. Guide Leaflet No. 35 Amer. Mus. nat. Hist., 96 pp.,  
 1 pl., figg.
- 93 **Beasley, Walter L.** 07 (74.7)  
 1911. A Great Zoological Park. New York's Remarkable Collection of  
 Animals. Scient. Amer. Vol. 104 p. 11, 13, 19, 17 figg.
- 94 **Davenport, C. B.** 07 (74.7)  
 1911. The Biological Laboratory at Cold Spring Harbor, New York, U.  
 S. A. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. Bd. 4 p. 223—226, 1 pl.
- 95 **Lucas, Frederic A.** 07 (74.7)  
 1911. Report upon the Condition and Progress of the Museums for the  
 Year Ending December 31, 1910. Rep. Mus. Brooklyn Inst. Arts Sc. 1910,  
 65 pp., 6 pls.
- 96 **Dean, Bashford.** 07 (74.7)  
 1912. Exhibition of the New York Aquarium Society. Amer. Mus. Journ.  
 Vol. 12 p. 21—23, 4 figg.
- 97 **Osborn, Henry Fairfield.** 07 (74.7)  
 1912. Forty-third. Annual Report of the Trustees of the American Mu-  
 seum of Natural History. Ann. Rep. Amer. Mus. nat. Hist. 1911, 173 pp.,  
 12 pls.
- 98 **Holland, W. J.** 07 (74.8)  
 1911. Annual Report upon the Condition and Progress of the Carnegie  
 Museum in Pittsburgh. Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 68, 97 pp.,  
 portr.
- 61799 **Montgomery, Thomas H.** 07 (74.8)  
 1911. The New Zoological Laboratory of the University of Pennsylvania.  
 Science N. S. Vol. 34 p. 742—748, 4 figg.

- 61800 . . . . . 07 (74.8)  
 1912. The DANIEL BAUGH Institute of Anatomy of the Jefferson Medical College of Philadelphia. History of its Foundation. Description of the Building and of its Adaptability to Teaching Anatomy. Philadelphia, 8°, 26 pp., 4 pls., 1 portr., 14 figg.
- 01 . . . . . 07 (75.3)  
 1911. The Carnegie Institution of Washington. Founded by ANDREW CARNEGIE. 10th Anniversary Carnegie Inst. Washington, 34 pp., 1 port., 2 pls., 26 figg.
- 02 Walcott, Charles D. 07 (75.3)  
 1911. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution for the Year Ending June 30, 1910. Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1910 p. 5—89.
- 03 Rathbun, Richard. 07 (75.3)  
 1912. Report on the Progress and Condition of the U. S. National Museum for the Year Ending June 30, 1911. Ann. Rep. U. S. nation. Mus. 1911, 147 pp.
- 04 Mayer, Alfred G. 07 (75.9)  
 1911. Department of Marine Biology. 10th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 120—127, 1 pl.
- 05 Ross, L. S. 07 (77.3)  
 1897. The Illinois Biological Station. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 167—170.
- 06 . . . . . 07 (77.4)  
 1912. The Biological Station of the University of Michigan. Bull. Univ. Michigan N. S. Vol. 13 No. 16, 16 pp., 2 figg.
- 07 Ritter, Wm. E. 07 (79.4)  
 1912. The Marine Biological Station of San Diego. Its history, present Conditions, Achievements, and Aims. Univ. California Public. Zool. Vol. 9 p. 137—248, 7 pls., 2 maps.
- 61808 Baumgartner, W. J. 07 (79.7)  
 1912. The Puget Sound Marine Station. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 937—938.
- 09 von Ihering, Hermann. 07 (81)  
 1911. O Museo Paulista nos annos de 1906 a 1909. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 1—22.
- 10 Herrero Ducloux, E. 07 (82)  
 1911. Le musée de La Plata. Rev. gén. Sc. T. 22 p. 826—832, 4 figg.
- 11 Freer, Paul C. 07 (91.4)  
 1912. Tenth annual Report of the Director of the Bureau of Science. 10th ann. Rep. Bur. Sc. Manila, 70 pp.
- 12 Breinl, Austin. 07 (94.3)  
 1912. Australian Institute of Tropical Medicine. Abstract of Report for the Year 1910. Journ. trop. Med. Vol. 15 p. 13—15.

VII. 59.08. Scripta collecta.

- 61813 . . . . . 08  
 1911. Księga pamiątkowa ku uczczeniu trzydziestoletniej działalności naukowej i piśmienniczej Prof. Dra JÓZEFA NUSBAUMA-HILAROWICZA wydana staraniem uczniów. Lwów, H. Altenberg 8° XVII, 306 pp., 14 Tabl., 17 figg. [Festschrift zur Ehre der dreissigjährigen wissenschaftlichen und schriftstellerischen Tätigkeit von Prof. Dr. JOZEF NUSBAUM, herausgegeben von früheren Schülern. Ausser einzeln zitierten Arbeiten enthaltend: Jubiläums-Adresse (Lateinisch), Biographische Daten, Geschichte der von J. N. 1881—1911 geleiteten wissenschaftlichen Institute, Verzeichnis der Publikationen von J. N. und seinen Schülern.]

- 61814 **Fürbringer, M., und H. Bluntschli.** 08  
 1912. *Gesammelte Abhandlungen von CARL GEGENBAUR*, herausgegeben von M. FÜRBRINGER und H. BLUNTSCHLI. In drei Bänden. Leipzig, Wilhelm Engelmann 8° Bd. I, XXIV, 580 pp., 34 Taf., 1 Portr., 5 figg. — Band II, IV, 570 pp., 24 Taf., 1 Portr., 22 figg. — Band III, V, 672 pp., 10 Taf., 1 Portr., 46 figg.

### VII a. 59.09 Historia, Bibliographia, Biographia.

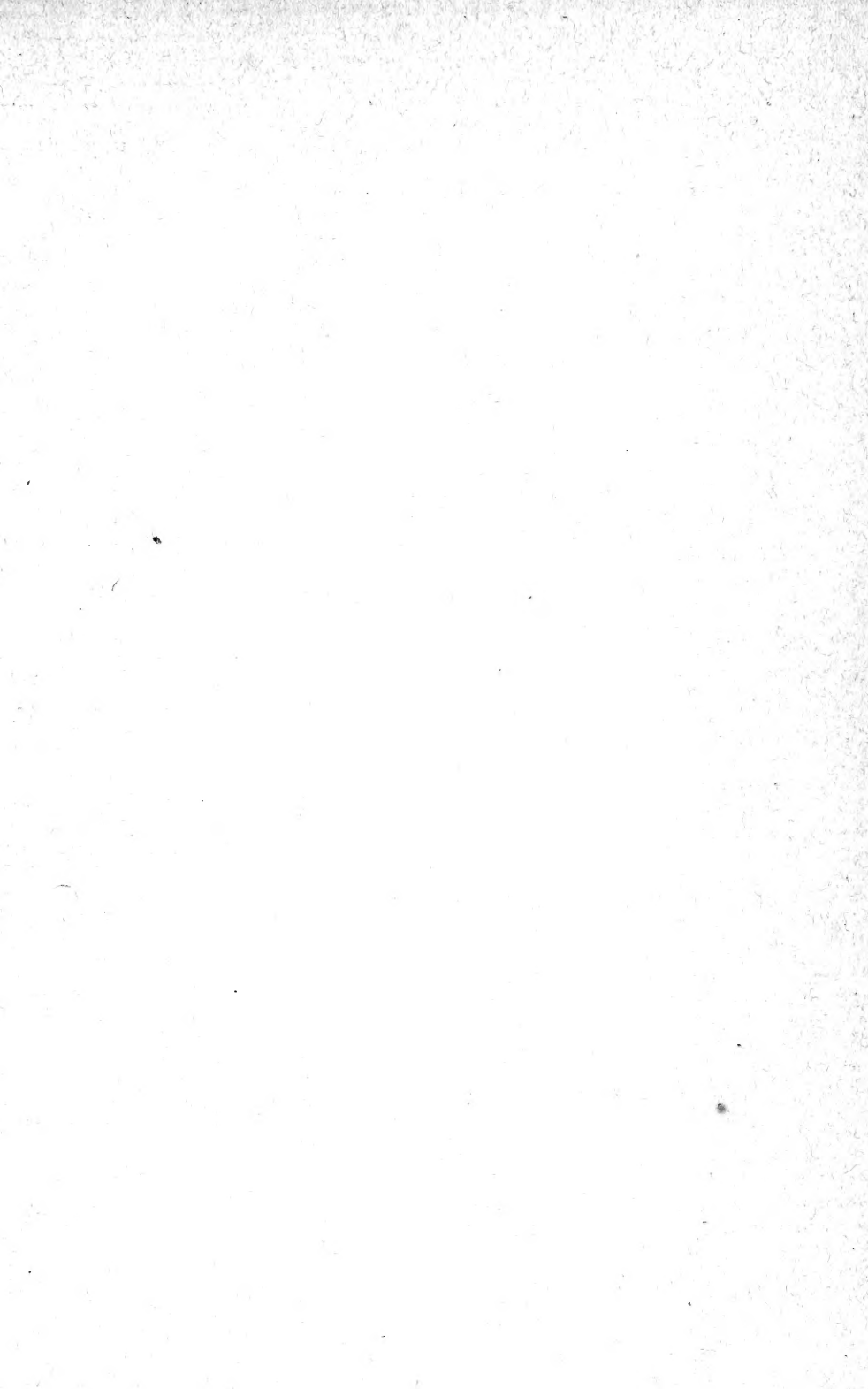
- 15 **Brooks, William Keith.** 09  
 1899. *The Foundations of Zoölogy*. Columbia University Biological Series V. New York: Macmillan Co.; London: Macmillan & Co. 8° VIII, 399 pp.
- 16 **Moulé, L.** 09  
 1909. *Études zoologiques et zootechniques dans la littérature et dans l'art. La faune d'HOMÈRE*. *Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 183—233.*
- 17 **Steier, August.** 09  
 1911. *Die Einteilung der Tiere in der Naturalis Historia des PLINIUS*. *Zool. Ann. Bd. 4 p. 221—267.*
- 18 **Bordage, Edmond.** 09  
 1912. *Deux précurseurs en biologie VOLTAIRE et BERNARDIN DE SAINT-PIERRE*. *Biologica Paris Ann. 2 p. 135—145, 9 figg.*
- 19 **Schertel, Ernst.** 09  
 1912. *SCHELLING und der Entwicklungsgedanke*. *Zool. Ann. Bd. 4 p. 312—321.*
- 61820 **Pokorny, Wilhelm.** 091  
 1911. *Spis prac odnoszących się do fizyografii ziem polkich za lata 1907, 1908 i 1909*. *Zusammenstellung der Literatur über die Physiographie der polnischen Länder für die Jahre 1907—1909*. *Kosmos Lwów Roczn. 36, 175 pp.*
- 21 **Gogarten, Emil.** 091  
 1912. *Naturwissenschaftliche Bibliographie, ihre Klassifikation und ihre Bearbeitung nach den Grundsätzen des Concilium Bibliographicum*. *Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 56 p. XII—XV.*
- 22 **Matthews, Gregory M., and Tom Iredale.** 091  
 1912. „PERRY'S Arcana“ — *An Overlooked Work*. *Victorian Natural. Vol. 29 p. 7—16.*
- 23 **Poche, F.** 091  
 1912. *Gegen die Zersplitterung der wissenschaftlichen und speziell der zoologischen Zeitschriftenliteratur*. *Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 810—818.*
- 24 **Lambe, Lawrence M.** 091 (71)  
 1912. *Bibliography of Canadian Zoology for 1910*. (Exclusive of Entomology.) *Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 5 p. 155—163.*
- 25 **von Ihering, Rodolpho.** 091 (81)  
 1911. *Bibliographia 1908—1910. Anthropologia e Zoologia do Brazil*. *Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 501—560.*
- 26 **Klages, Edward A.** 091 Hamilton  
 1911. *The Entomological Writings of JOHN HAMILTON, M. D. with an Index to the New Coleoptera Described and Named, and an Account of the Disposition made of his Collection and Entomological Library*. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 361—367.*
- 61827 **von Ihering, Hermann.** 091 Ihering  
 1911. *Bibliographia dos trabalhos scientificos do Dr. HERMANN VON IHERING*. *Notas prelim. Rev. Mus. Paulista Vol. 1 No. 2, 39 pp.*

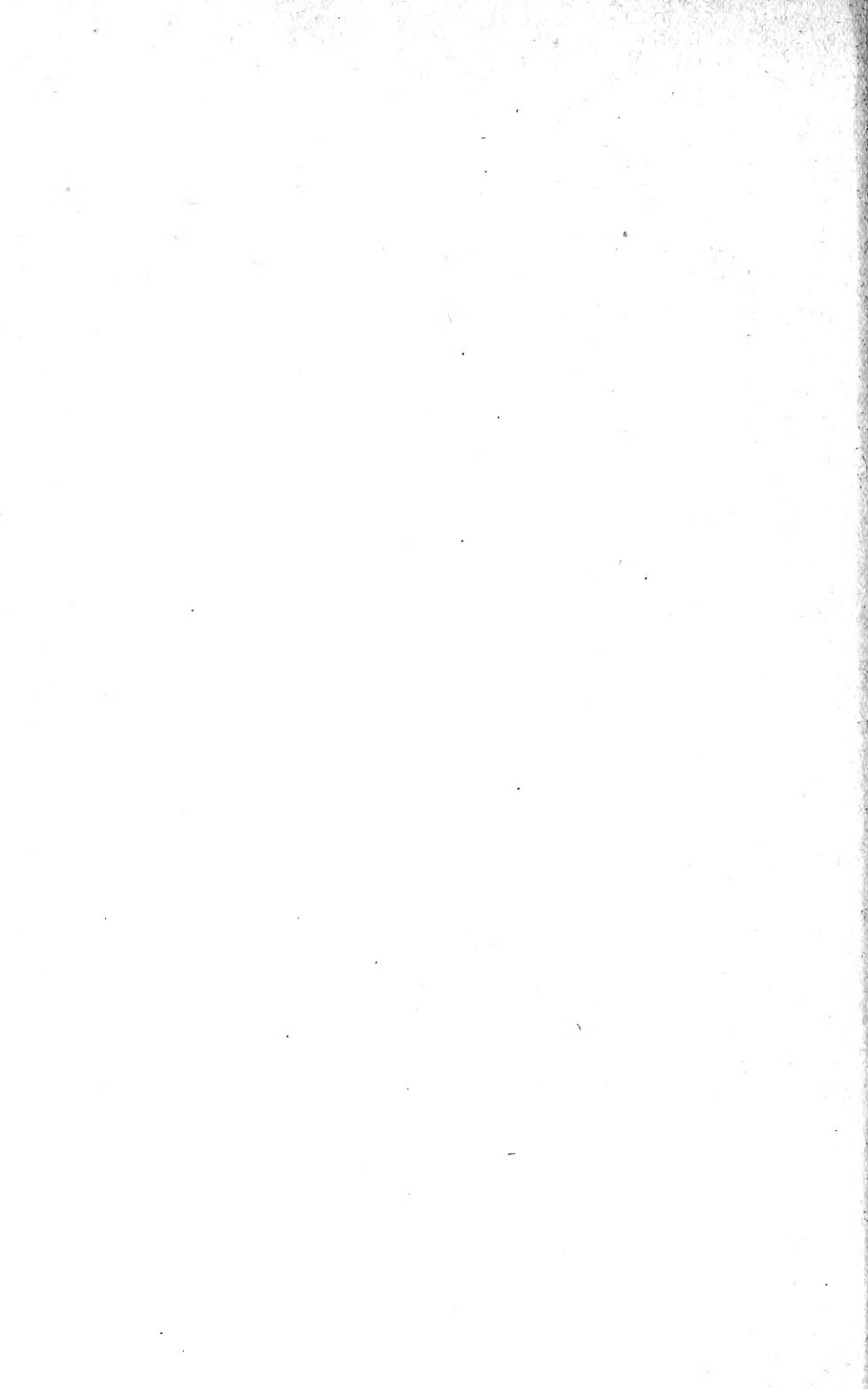
- 61828 **Senna, A.** 091 Mingazzini  
 1905. Vita ed opere di PIO MINGAZZINI. Ric. Lab. Anat. norm. Roma  
 Vol. 11 p. I—XII, 1 portr.
- 61829 **Шимкевичъ, Л. Schimkéwitsch, Ludmila.** 091 Schimkewitsch  
 1911. Снисокъ трудовъ В. М. ШИМКЕВИЧА. Съ 1881 по 1911 г. — Liste  
 des travaux publiés par W. SCHIMKÉWITSCH depuis 1881 jusqu'à 1911. Труды  
 Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. Физиол. Т. 40 Вып. 3 Прилож. — Trav.  
 Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. Physiol. Vol. 40 Livr. 3 Append.  
 p. I—XXXII.















WH 186V 9

18

