



NOTICE

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

HERTZBERG-NEW METHOD, INC.

4  
016.59  
40387  
+ 2m

# Bibliographia Zoologica 19

(diario „Zoologischer Anzeiger“ adnexa)

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

---

Volumen XIX.

---

—••••—


Lipsiae

sumptibus Wilhelm Engelmann  
1911.

219527

# INDEX.

---

- Conspectus methodicus 1.  
Diptera (incl. Aphaniptera) 12.  
Lepidoptera 30.  
Hymenoptera 79.  
Vertebrata 102.  
Pisces 133.  
Amphibia 142.  
Reptilia 151.  
Aves 161.  
Mammalia 208.  
Bimana 256.  
Palaeontologia 276.  
Biologia generalis 292.  
Microscopium; Collectio; Conservatio 307.  
Zoologia; Scripta generalia 314.  
Musea; Stationes; Horti; Aquaria 316.  
Scripta collecta; Historia 320.  
Physiologia (incl. Variatio) 326.  
Teratologia, Pathologia 373.  
Embryologia 377.  
Morphologia 390.  
Mores 455.  
Zoologia oeconomica 457.  
Histologia 460.  
Zoogeographia 473.
- 
- 



6346-4

# CORRIGENDA.

---

## Vol. XVIII.

- No. 25654 Kilian, N., recte: Kilian, W.  
No. 29282 Johannes Ambrosius, recte: Johannes Ambrosius Barth.  
No. 29669 Léger, P., recte: Léger, L.  
No. 30782 p. 309—411, recte: p. 409—411.  
No. 30884 Dele!  
No. 32624 Journ. Rec. Journ. Var. Vol. 31, recte: Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21.

## Vol. XIX.

- p. 390—400. Cap. Embryologia, recte: Cap. Morphologia.  
No. 32789, 36962, 40106 Vol. 29, recte: Vol. 89.  
No. 34240 Vol. 28, recte: Vol. 98.  
No. 34833, 37977, 38419 Frazee, recte: Frazer.  
No. 34863 p. 65—64, 62—67, recte: p. 62—64, 65—67.  
No. 35477 Vol 15, recte: Vol. 13.  
No. 35664, 39623 Food-pads, recte: Foot-pads.  
No. 36074, 39371, Einfluss, recte: Einschluss.  
No. 36294 Dele!  
No. 36316 Vol. 317, recte: Vol. 4 p. 317.  
No. 36494 T. 76, recte: T. 86.  
No. 37141 ъено, recte: њено.  
No. 37265 Vol. 40, recte: Vol. 90.  
No. 37282 Bd. 30 p., recte: Bd. 30 Tl. 2 p.  
No. 37292 Bd. 30 p., recte: Bd. 30 Tl. 1 p.  
No. 37315 Vol. 20, recte: Vol. 90.  
No. 37440, 37886 Bd. 30 p., recte: Bd. 30 Tl. 1 p.  
No. 37620 1910, recte: 1909.  
No. 37741 Osiki, recte: Csiki.  
No. 37766 Bd. 424, recte: Bd. 46 p. 424.  
No. 37877 cell cap, recte. cell sap.  
No. 37881 nova, recte: uova.  
No. 37911 Thyroux, recte: Thiroux.  
No. 38339 Divison, recte: Division.  
No. 38509 „withe melanin“, recte: „white melanin“.  
No. 38574 Sence, recte: Sense.  
No. 38858 Artificialy, recte: Artificially  
No. 38865 Rev. géol., recte: Rev. gén.  
No. 38947 Cossyparia, recte: Gossiparia.  
No. 39571 Epitstropheus, recte: Epistropheus.  
No. 39722 pédoncle cérébrale, recte: pédoncle cérébral.  
No. 39782 Quecket, recte: Quekett.  
No. 39786 1909, recte: 1906.  
No. 39802 Bd. 2, recte: Bd. 3.  
No. 39813 1909, recte: 1908.
-



27 4 40397  
K 22

# CONSPECTUS METHODICUS.

Cap. I. 56 Palaeontologia. 19

<b>0 Generalia</b>	<b>06 Scripta societatum</b>
<b>01 Philosophia, Classificatio</b>	<b>07 Subsidia studii, Musea.</b>
<b>02 Compendia</b>	<b>08 Scripta collecta, Miscellanea</b>
<b>03 Lexica</b>	<b>09 Historia</b>
<b>04 Scholae</b>	<b>091 Bibliographia</b>
<b>05 Scripta periodica</b>	<b>092 Biographia<sup>1</sup></b>
<hr/>	
<b>(11) Stratigraphia</b>	<b>(1161) Triassicum</b>
<b>(111) Archaicum</b>	<b>(1162) Jurassicum</b>
<b>(112) Palaeozoicum</b>	<b>(117) Cretacicum</b>
<b>(1121) Cambricum</b>	<b>(118) Neozoicum, Tertiaerium.</b>
<b>(113) Siluricum</b>	<b>(1181) Eocaenicum</b>
<b>(114) Devonicum</b>	<b>(1182) Miocaenicum</b>
<b>(115) Carbonicum, Permicum.</b>	<b>(1183) Pliocaenicum</b>
<b>(116) Mesozoicum</b>	<b>(119) Quataerium</b>
<hr/>	
<b>(4) Europa<sup>2</sup></b>	<b>(7) America septentrionalis<sup>2</sup></b>
<b>(5) Asia<sup>2</sup></b>	<b>(8) America australis<sup>2</sup></b>
<b>(6) Africa<sup>2</sup></b>	<b>(9) Oceania<sup>2</sup></b>

Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

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

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

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

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

<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.

11.0 Physiologia generalis

- .04 Physica et chemia cellularum et organismorum in genere
- .041 Functiones nuclei et plasmatis (Irritabilitas in genere etc.) — vide etiam 11.81
- .044 Effectus mediorum ambientium (virium physicarum et chemicarum) in cellulas et organismos. — vide etiam 11.85.
- .05 Chemia physiologica (incl. metabolismus in genere — vide etiam 11.33 et 11.49)
- .06 Organa et media agressionibus et defensionibus inservientia — vide etiam 15.7.

11.1 Sanguis, Circulatio

Haemolympha, Lympha invertebratorum

- .11 Proprietates generales chemicae et physicae sanguinis etc.
- .12 Circulatio

11.2 Respiratio

- .21 Physiologia generalis respirationis: Motus, chemia
- .22 Respiratio per totam superficiem
- .23 Respiratio per vasa aquifera
- .25 Respiratio per branchias
- .26 Respiratio per tracheas

11.27 Respiratio per pulmones

- .28 Calor animalis

11.3 Nutritio

- .31 Prehensio, physiologia stomodaei (masticatio, salivariae glandulae etc.)
- .32 Digestio, physiologia intestini medii
- .33 Chemia physiologica alimentorum et nutritionis (metabolismus syntheticus)
- .34 Incrementum
- .36 Proctodaeum, defecatio
- .39 Longaevitas, Necrobiosis

11.4 Secretio et excretio, Lympha

- .41 Secretio cutanea
- .44 Systema lymphaticum (vertebratorum)
- .45 Venena
- .46 Secretio organorum sexualium, lac
- .49 Excretio, urina, Metabolismus analyticus

11.5 Variatio

- .51 — polymorphica
- .52 — geographica
- .53 — heterophagica
- .55 — mimetica
- .56 — sexualis
- .57 — colorativa

- |   |   |
|---|---|
| <p>11.58 Formae hybridae<br/>.59 — monstrosae</p> <p>11.6 Generatio<br/>.61 Abiogenesis<br/>.62 Parthenogenesis<br/>.63 Paedogenesis, nutrices<br/>.64 Fissura<br/>.65 Gemmatio<br/>.66 Fecundatio<br/>.67 Hermaphroditismus<br/>.68 Viviparitas<br/>.69 Regeneratio</p> <p>11.7 Motus, Integumentum<br/>.71 Itus<br/>.72 Reptatio<br/>.73 Natatio<br/>.74 Volatus<br/>.75 Musculorum physiologia in genere<br/>(nervi et musculi vide 11.82)<br/>.751 Organa electrica</p> | <p>11.76 Integumentum (substantiae colorantes etc.)<br/>.77 Sceletum (incl. Exosceletum)</p> <p>11.8 Systema nervorum<br/>.81 Irritabilitas et Physiologia nervorum in genere sine musculis) Electro-physiologia etc. —<br/>vide etiam 11.041.<br/>.82 Nervi et musculi (Tonus, motus reflexus etc.) —<br/>vide etiam 11.75 et 11.81<br/>.85 Sensus<br/>(Tropismi vide etiam 11.041)<br/>.852 Tactus<br/>.853 Sensus chemicus<br/>(chemotaxis vide etiam 11.044)<br/>.853.1 Gustatus<br/>.854 Odoratus<br/>.855 Auditus, sensus staticus.<br/>.856 Visus</p> <p>11.99 Functio photogenica</p> |
|---|---|

### Cap. IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

- |   |  |
|---|--|
| <p>12 Pathologia et Teratologia<sup>1</sup><br/>(Vide etiam 11.59)<br/>.1 Organa circulationis etc.<br/>.2 Organa respirationis etc.<br/>.3 Organa nutritionis etc.</p> | <p>12.4 Systema lymphaticum etc.<br/>.6 Organa urogenitalia etc.<br/>.7 Organa motus etc.<br/>.8 Systema nervosum etc.<br/>.9 Somatologia etc.</p> |
|---|--|

### Cap. X 59.13 Embryologia.

- |  |  |
|--|--|
| <p>13 Embryologia<sup>2</sup><br/>.1 Ovum, Segmentatio<br/>.11 Maturatio cf. 14.65.1<br/>.13 Fecundatio ovi<br/>.15 Segmentatio<br/>.16 Morula<br/>.17 Blastula<br/>.2 Laminae germinis, Gastrula<br/>.3 Embryo, primordia<br/>.31 Primordia ectodermalia<br/>.33 — entodermalia</p> | <p>13.35 Primordia mesodermalia<br/>.39 Adnexa embryonis<br/>.4 Metamorphosis<br/>.41 Larvae<br/>.45 Metagenesis<br/>.5 Juvenes<br/>.6 Productio sexuum<br/>.7 Hybridisatio (vide 11.59)<br/>.8 Incestus<br/>.9 Embryologia experimentalis</p> |
|--|--|

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

<sup>2</sup> Allgemeines. Die Entwicklung eines bestimmten Organs findet man unter

<sup>4</sup> 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 Mammæ
  - .7 Organa motus (Musculi, Integumentum)
    - .71 Sceletum — cf. 18.3, 18.4
    - .72 Articulationes
    - .73 Musculi — cf. 18.6
    - .73.9 Organa electrica
    - .74 Tendines, Fasciae
    - .76 Tela conjunctiva — cf. 18.2
    - .77 Integumentum — cf. 18.7
    - .78 Pili, ungues, plumae etc.
    - .78.1 Pili
    - .78.5 Squamæ, Exoskeleton
    - .78.6 Ungues
    - .78.7 Plumae
    - .78.8 Cornua
- 14.8 Systema nervosum — cf. 18.8
  - .81 Systema centrale, Encephalon
  - .82 Medulla spinalis
  - .83 Systema nervos. periphericum
  - .84 Organa visus
  - .85 — auditus
  - .86 — olfactus
  - .87 — gustus
  - .88 — sensus in genere, tactus
  - .889 — lateralia
  - .89 Ganglia sparsa
- 14.9 Somatologia
  - .91 Personae cormorum
  - .92 Antimera, metamera
  - .93 Caput
  - .94 Cephalothorax, collum
  - .95 Thorax
  - .96 Abdomen
  - .97 Cauda, telson
  - .98 Extremitates
  - .99 Appendices corporis

## Cap. XII. 59.15 Mores; vitæ ratio.

## 15 Mores, vitæ 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.

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

## Cap. XIV. 59.18 Histologia.

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

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

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

<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) Asia minor, Syria  
 (57) Asiatisches Russland  
 (58) Afghanistan  
 (58.4) Buchara, Chiva  
 (58.8) Belutschistan  
 (59) Farther India. Indochine  
 (6) AFRIKA  
 (61) Nordafrika — cf. (403)  
 (61.1) Tunisie  
 (61.2) Tripoli, Barca  
 (62) Egypt  
 (63) Abyssinia, Eritrea  
 (64) Maroc, Rio de Oro  
 (65) Algérie  
 (66) Centralafrika, Nordwest  
 (67) Centralafrika, Süd  
 (68) Südafrika  
 (69) Madagascar  
 (7) NORTH AMERICA  
 (701) Regio nearctica  
 (71) British North America

- (72) Mexico — cf. (801)  
 (728) America centrale — cf. (801)  
 (729) West Indies, Antilles — cf. (801)  
 (73) United States  
 (74) North Eastern (New England)  
 (75) South Eastern  
 (76) South Central or Gulf  
 (77) North Central or Lake  
 (78) Western or Mountain  
 (79) Pacific  
 (8) SÜDAMERIKA  
 (801) Regio 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, Macquarrie — 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 | <b>31.75 Suctorio</b><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 Halichondriae, Monoactinellida | <b>34.4 Lithospongiae Tetractinellida</b><br>.5 Hyalospongiae, Hexactinellida<br>.6 Calcispongiae |
|---|---|

## 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> | <b>37.1 Hydromedusae, Graptolitha</b><br>.2 Siphonophora<br>.3 Acalephae<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 | <b>39.5 Echinoidea</b><br>.6 Holothurioidea<br>.7 Pedata, Elaspoda<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 | <b>4.38 Pulmonata</b><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.

- |  |  |
|--|--|
| <b>47 Bryozoa</b><br>.1 Gymnolaemata<br>.2 Phylactolaemata | <b>47.3 Pterobranchia</b><br>.4 Entoprocta<br>Phoronis v. 51.76. |
|--|--|

## Cap. XXV. 59.48 Brachiopoda.

## Cap. XXVI. 59.49 Tunicata.

- |   |  |
|---|--|
| <b>49 Tunicata</b><br>.1 Ascidiæ<br>.2 Copelatae<br>.3 Monascidiæ | <b>49.4 Synascidiæ</b><br>.5 Pyrosoma<br>.6 Salpæ<br>.7 Doliolum |
|---|--|

## Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>51 Vermes</b><br>.1 Helminthes, Parasiti <sup>1</sup><br>.2 Platyhelminthes<br>.21 Cestodes<br>.22 Trematodes<br>.23 Turbellarii<br>.24 Nemertini<br>.3 Nematodes<br>.31 Gordiacei<br>.33 Acanthocephali<br>.35 Chaetognathi<br>.4 Annelida<br>.5 Hirudinea | <b>51.6 Oligochaeta</b><br>.7 Polychaeta<br>.74 Gephyrea<br>.76 Phoronis<br>.78 Myzostomum<br>.8 Rotifera<br>.85 Echinoderes<br>.88 Gastrotricha<br>.89 Dinophilus<br>.9 Orthonectida<br>.95 Dicyemida<br>.99 Trichoplax, etc. |
|--|--|

## Cap. XXIX. 59.52 ARTHROPODA.

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>53 Crustacea</b><br>.1 Entomostraca<br>.15 Pantopoda<br>.2 Phyllopoda<br>.23 Branchiopoda<br>.24 Cladocera<br>.3 Ostracoda<br>.4 Copepoda<br>.45 Parasita<br>.5 Cirripedia<br>.6 Malacostraca, Leptostraca<br>.7 Arthrostraca<br>.71 Amphipoda | <b>53.72 Isopoda</b><br>.8 Thoracostraca<br>.81 Cumacea<br>.82 Stomapoda<br>.83 Schizopoda<br>.84 Decapoda<br>.841 Maerura, Anomura<br>.842 Brachyura<br>.9 Gigantostraca<br>.91 Eurypterida<br>.92 Xiphosura<br>.93 Trilobita |
|---|--|

<sup>1</sup> Im allgemeinen.

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

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

## Cap. XXXII. 59.55 Onychophora.

## Cap. XXXIII. 59.56 Myriopoda.

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

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

## Cap. XXXV. 59.57.1 Thysanura.

57.1 Thysanura	57.13 Poduridae
.11 Campodeidae	.15 Lepismatidae

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

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

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

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

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

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

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

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

<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 Noctua
.81 Heterocera	.87 Bombycina
.82 Microlepidoptera	.88 Sphingina
.83 Macrolepidoptera	.89 Rhopalocera
.85 Geometrina	

## Cap. XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

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

## Cap. XLIV. 59.6 VERTEBRATA.

## Cap. XLV. 59.7—7.5 Pisces.

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

## Cap. XLVI. 59.76—79 Amphibia.

76 Amphibia	79 Urodela
77 Gymnophiona	79.5 Stegocephala
78 Anura	

## Cap. XLVII. 59.81 Reptilia.

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

## Cap. XLVIII. 59.82—89 AVES.

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

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

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

## Cap. L. 59.9.9 Bimana.

## XLI. 59.57.7 Diptera (Continuatio).

- 32777 Corti, Emilio. 57.7 (45.2)  
1906. Aggiunte alla Fauna Ditterologica della Provincia di Pavia.  
Bull. Soc. entom. ital. Ann. 38 p. 80—90. 57.71,72
- 78 Czerny, Leander, und Gabriel Strobl. 57.7 (46)  
1909. Spanische Dipteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 121—  
301. [96 nn. spp. STROBL in: *Scatopse*, *Trichosia*, *Chironomus*, *Tipula* 5,  
*Ephelia*, *Nemestrina*, *Phthiria* (1 n. var.), *Cyrtosia*, *Stenopogon* 21, *Holopogon*,  
*Asilus* 4, *Leptis* (1 n. var.), *Thereva* 3 (1 n. subsp.), *Rhaphomyia*, *Empis* 2,  
*Hilara* 4 (1 n. var.), *Tachydromia* 2, *Sciapus*, *Neurigona*, *Hygrocleuthus* (1  
n. var.), *Tachytrechus*, *Teuchophorus* 5, *Epithalassius* 2, *Sphegina* (1 n. var.),  
*Chilosia* 2 (1 n. var.), *Merodon* 2 (2 nn. varr.), *Pipunculus*, *Aporomyia*, *Micro-*  
*palpus*, *Erigone*, *Tryptocera*, *Apodacra*; CZERNY: *Parallelomma*, *Coniosternum*,  
*Anacampta*, *Asimoneura* n. g., *Ditaenia*, *Limnia*, *Melanosoma*, *Agromyza* 3,  
*Phytomyza*, *Discocerina* 2, *Atissa*, *Ochihera*, *Leria*, *Geomyza* 2, *Capnoptera* 2,  
*Oscinis*, *Strobliola* n. g., *Odontomyia*. STROBL: 1 n. subsp. in *Diaphorus*. 15  
nn. varr. in: *Asindulum*, *Azana*, *Ceratopogon*, *Pachyrrhina* 3, *Polyphemus*,  
*Stichopogon*, *Hemerodromia*, *Chrysogaster* 2, *Graphogaster*, *Morphomyia*, *Lasiops*,  
*Chirosia*.] (46.1,3,4,7,8) 57.71,72
- 79 Bezzi, Mario. 57.7 (63)  
1905. Ditteri Eritrei raccolti dal Dott. ANDREINI e dal Prof. TELLINI. Bull.  
Soc. entom. ital. Ann. 37 p. 195—305. [28 nn. spp. in: *Sciara* 2, *Sciop-*  
*hila*, *Dilophus*, *Trimicra*, *Tipula*, *Odontomyia* 2, *Hoplodonta*, *Oxycera*, *Clitel-*  
*laria*, *Bombylius*, *Dischistus*, *Exoprosopa* 2, *Thereva*, *Leptogaster*, *Spanurus*,  
*Styrnodytes*, *Promarchus*, *Lophonotus* 2, *Heligmoneura*, *Ommatius*, *Rhagoneurus*,  
*Hercosomus*, *Chrysotus*, *Thimophilus*] 57.71,72
- 32780 Bezzi, Mario. 57.7 (63)  
1907. Ditteri Eritrei raccolti dal Dott. ANDREINI e dal Prof. TELLINI. Bull.  
Soc. entom. ital. Ann. 39 p. 3—199. [49 nn. spp. in: *Chrysogaster*, *Xan-*  
*thogramma*, *Rhingia*, *Exorista*, *Erynnia*, *Ctenophorocera*, *Campylochaeta*,  
*Bucentes*, *Actia*, *Mimho*, *Ocyptera*, *Exogaster*, *Angiometopa*, *Tricyclea*, *Pollenia*,  
*Chrysomyia*, *Paraclara* n. g., *Allophora*, *Biomyia*, *Mydaea*, *Fannia*, *Limno-*  
*phora*, *Hylemyia*, *Pegomyia*, *Coenosia*, *Cestrotus*, *Lauxania*, *Sapromyza*, *Scho-*  
*lastes*, *Epicausta*, *Dacus* 2, *Acitura*, *Acidia* 3, *Ensina*, *Oxyna*, *Urellia*, *Diopsis*,  
*Sepsis*, *Loxocera*, *Pachylophus*, *Camarota*, *Assuania*, *Chloropisca*, *Siphonella*,  
*Paralimna*, *Drosophila*, *Tipula dichroica* n. nom. pro *T. dichroa* BEZZI non  
GMELIN.] 57.71,72
- 81 Speiser, P. 57.7 (67.8)  
1909. Diptera. 3. Conopidae und Nachtrag zu den Dipteren pupipara.  
Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro, Meru Vol. 10 p. 25—  
30. [4 nn. spp. in: *Conops* 3, *Zodion*. 1 n. var. in *Hippobosca*.]  
57.72,74
- 82 Tucker, E. S. 57.7 (78.1)  
1909. Supplementary Additions to the List of Kansas Diptera. Trans.  
Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 306—307. 57.71,72
- 83 de Meijere, J. C. H. 57.7 (922)  
1909. Drei myrmecophile Dipteren aus Java. Tijdschr. Entom. D. 52  
p. 165—174, 1 Taf. [3 nn. spp. in: *Harpagomyia* n. g., *Prosaetomilichia*  
n. g. 2.] 57.71,72
- 84 Meunier, Fernand. 57.71 (118)  
1901. Nouvelles recherches sur quelques Cecidomyiidae et Mycetophilidae  
de l'ambre et description d'un nouveau genre et d'une nouvelle es-  
pèce de Cecidomyiidae du copal de l'Afrique. Ann. Soc. scient. Bruxelles  
Ann. 25 Mém. p. 183—203, 2 pls. [*Palaeospaniocera* n. g., (sans désig-  
nation spécifique). *Stenoptera* n. g. *kiefferi* n. sp.]
- 82785 Speiser, P. 57.71 (67.8)  
1909. Diptera. 4. Orthorhapha. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kili-  
mandjaro, Meru Vol. 10 p. 31—65, 15 figg. [26 nn. spp. in: *Lycoria* 3,  
*Neompheria*, *Fungivora*, *Bibio*, *Plecia* 2, *Philia*, *Culex* 2, *Psychoda*, *Dicra-*  
*nomyia* 2, *Limonia* 4, *Megistocera*, *Scamboneura*, *Tipula* 4, *Pachyrrhina* 2.]

- 32786 de Meijere, J. C. H. 57.71 (92)  
1909. Blutsaugende Micro-Dipteren aus Niederländisch Ostindien. Tijdschr. Entom. D. 52 p. 191—204, 1 Taf. [6 nn. spp. in: *Ceratopogon* 3, *Culicoides*, *Phlebotomus* 2.]
- 87 Babeş, V. 57.71 Anopheles : 16.7  
1905. Observațiuni despre malaria în România și combaterea ei. An. Acad. române București (2) T. 27 p. 167—174.
- 88 Fülleborn. 57.71 Anopheles : 16.7  
1908. Ueber die Morphologie und Uebertragung der menschlichen Mikrofilarien. (1. Tagung deutsch. tropenmed. Ges. Hamburg). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 853. — Untersuchungen an menschlichen Mikrofilarien. (Deutsch. tropenmed. Ges.). München. med. Wochenschr. Jahrg. 52 p. 1307.
- 89 Braddock, Charles S. 57.71 Anopheles : 16.7  
1909. Malarial Fever as Seen at Close Range in the Deep Jungle of the Malay Peninsula and in the „Country of the Ghosts.“ New York med. Journ. Vol. 29 p. 1143—1145.
- 90 Prout, W. T. 57.71 Anopheles : 16.7  
1909. Reports of the Twenty-First Expedition of the Liverpool School of Tropical Medicine. Jamaica, 1908—1909. Section II. Malaria. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 3 p. 471—552, 3 pls.
- 91 Simms, Henry. 57.71 Anopheles : 16.7  
1909. Sub-Drainage as Applied to the Anti-Malarial Campaign on the Isthmus of Panama. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 2 p. 291—295.
- 92 Sofer, L. 57.71 Anopheles : 16.7  
1909. Die Bekämpfung der Malaria in Europa. Therapeut. Monatsh. p. 375—379.
- 32793 Vassal, J. J., and A. Brochet. 57.71 Anopheles : 16.7  
1909. Dengue in Indo-China: Epidemic on Board the „Manche“. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 B p. 21—35, 1 Taf.
- 94 Ludlow, C. S. 57.71 Anopheles (74.8)  
1909. *Anopheles perplexans*. Canad. Entom. Vol. 41 p. 293.
- 95 Silvestri, F. 57.71 Asphondylia (45.73)  
1908. Descrizione e cenni biologici di una nuova specie di *Asphondylia* dannosa al lupino. Ann. Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 8 No. 1, 11 pp., 11 figg.
- 96 Burrill, Alfred C. 57.71 Cecidomyia : 15  
1909. Grape-Vine Filbert Gall. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7 p. 130—131.
- 97 Burrill, Alfred C. 57.71 Cecidomyia (77.5)  
1909. Pine-Cone Willow Gall Abundant. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7 p. 130.
- 98 Williams, Francis X. 57.71 Cecidomyia (79.4)  
1909. The Monterey Pine Resin Midge—*Cecidomyia resinicoloides* n. sp. Entom. News Vol. 20 p. 1—8, 1 pl.
- 99 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyiidae : 16.5  
1909. The Economic Importance and Food Habits of American Gall Midges. 39th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 43—46.
- 32800 Kieffer, J. J. 57.71 Cecidomyiidae (47)  
1908. Zwei neue Cecidomyiden aus Russland. Rev. russe Entom. T. 7 p. 200—202. [2 nn. spp. in: *Aphidoletes*, *Arthrocnodax*.] (47.7,8)
- 01 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyiidae (729)  
1909. New Species of West Indian Cecidomyiidae. Entom. News Vol. 20 p. 299—302. [3 nn. spp. in: *Asynapta*, *Asphondylia*, *Lobodiplosis*.]
- 32802 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyiidae (73)  
1909. Additional Rearings in Cecidomyiidae. Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 286—293. [40 nn. spp. in: *Baldratia* 4, *Lasioptera* 8, *Neolasioptera* 2, *Dasyneura* 6, *Rhabdophaga* 8, *Sackenomyia* 2, *Rhopalomyia*, *Cincticornia* 4, *Caryomyia* n. g. 4, *Clinodiplosis*.] (74.4,7, 77.3,8, 79.1,2)

- 32803 Thienemann, August. 57.71 Chironomidae : 15  
1909. Die Metamorphose der Chironomiden (Zuckmücken). Verh.  
nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 65 p. 201—212, 7 figg.
- 04 Thienemann, August. 57.71 Chironomidae (43.56)  
1909. Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Süßwasserfauna. 37.  
Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 30—37.
- 05 Thienemann, August. 57.71 Chironomus  
1909. „*Chironomus thummi*“, „*Chironomus Langebrückii*“ und „*Chironomus  
plumosus*.“ Ein Wort zur Aufklärung und ein Versuch zur Anregung.  
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6 p. 697—698.
- 06 Тарнани, Н. К. Tarnani, I. C. 57.71 Chironomus : 11.99  
1908. Къ вопросу о свѣченіи *Chironomus* MEIG. (Contribution à la ques-  
tion sur la photogénèse chez les *Chironomus* MEIG.) Русск. энтом.  
Обоз. Rev. russe Entom. T. 8 p. 87—88.
- 07 Herrick, Glenn W. 57.71 Contarinia : 16.5  
1909. Notes on *Contarinia sorghicola*. Entom. News Vol. 20 p. 116—118,  
1 pl.
- 08 Vimmer, Ant. 57.71 Cordyla : 13.41  
1909. Larva bedlobytky *Cordyla fusca* LATR. Čas. české Spol. entom.  
Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 148—158, 14 figg. [Larva von C. f.]
- 09 Enock, Fred. 57.71 Crinodiplosis : 16.5  
1909. *Crinodiplosis equestris* (WAGNER); an Insect New to Great Britain.  
Entomologist Vol. 42 p. 217—219, 1 fig.
- 10 Knab, Frederick. 57.71 Culex  
1909. The Identification of *Culex cyaneus* FABRICIUS. Proc. entom. Soc.  
Washington Vol. 11 p. 154—156.
- 32811 Eysell, Adolf. 57.71 Culex : 13.1  
1909. Erwiderung auf „Zur Frage der Eier von *Culex cantans*. Antwort  
etc. von B. GALLI-VALERIO und J. ROCHAZ de JONGH“. Centralbl. Bakt.  
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 50 p. 203—205. — Letzte Erwiderung an Dr.  
EYSELL, von B. GALLI-VALERIO und J. ROCHAZ DE JONGH. Bd. 51 p. 545  
—546.
- 12 Sergeant, Edmond. 57.71 Culex : 15.6  
1909. Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un  
moustique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 108—110. [Evolution de  
*Culex mariae* dans l'eau douce.]
- 13 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.71 Culex (7)  
1909. On the Identity of *Culex pipiens* LINNAEUS. Proc. entom. Soc. Was-  
hington Vol. 11 p. 30—39, 3 pls. [2 nn. spp.] (79.4, 86)
- 14 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.71 Culex (729.1)  
1909. Description of a New Mosquito from Cuba. Proc. entom. Soc.  
Washington Vol. 11 p. 39. [*Culex ignobilis* n. sp.]
- 15 Smith, John B. 57.71 Culex (74.2)  
1909. Concerning *Culex perturbans* at Dublin, New Hampshire. Entom.  
News Vol. 20 p. 425—427.
- 16 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.71 Culicidae  
1909. Mosquito Comment. Canad. Entom. Vol. 41 p. 101—102. [2 nn.  
spp. in: *Culex*, *Aedes*.] (71.2, 86)
- 17 Clerc, A. 57.71 Culicidae : 15  
1909. Contribution à l'étude des moustiques qui vivent dans l'eau salée.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 120—121.
- 18 Galli-Valerio, B., and J. Rochaz de Jongh. 57.71 Culicidae : 15  
1909. Beobachtungen über Culiciden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1  
Orig. Bd. 49 p. 553—558, 1 fig. [Überwinterung und Brut der Mücken;  
Mückenstiche und deren Verhütung durch *Aethrole* u. a.; Vernichtung  
von Larven und Puppen durch Tiere und Reagenzien.]
- 32819 Ross, E. H. 57.71 Culicidae : 15.2  
1909. The Influence of Certain Biological Factors on the Question  
of the Migration of Mosquitoes. Journ. trop. Med. Vol. 12 p. 256—  
—260.



- 32820 **Ballou, H. A.** 57.71 Culicidae: 16.5  
1908. Malaria in the West Indies. *Science N. S. Vol. 28 p. 885.* [*Girardinus* as destroyer of Mosquito larvae.]
- 21 **Howard, L. O.** 57.71 Culicidae: 16.5  
1908. Mosquito Extermination. (Amer. Soc. tropic. Med.) *N. Y. med. Journ. Vol. 87 p. 760-761.*
- 22 **Jennings, Allan H.** 57.71 Culicidae: 16.5  
1908. Mosquitoes Destroyed by the Nighthawk. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 10 p. 61-62.*
- 23 **Seal, William P.** 57.71 Culicidae: 16.5  
1908. Fishes and the Mosquito Problem. Their Serviceability as Mosquito Exterminators. *Scient. Amer. Suppl. Vol. 65 p. 351-352.*
- 24 **Stead, David G.** 57.71 Culicidae: 16.5  
1908. Fishes as Mosquito Destroyers in New South Wales. *Agric. G. z. N. S. Wales Vol. 18 p. 762-764.*
- 25 **Supino, Felice.** 57.71 Culicidae: 16.5  
1908. I costi detti Pesci antimalarici. *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 47 p. 117-120.* 7.55, 58
- 26 **Fülleborn.** 57.71 Culicidae: 16.7  
1908. Ueber *Filaria volvulus*. (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München. *med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 255.* [Austreten der Hundefilarienlarven aus Rüsselscheidenspitze der Mücke und Eindringen in die Haut nachgewiesen (Tötung der inficiert. Mücke während Saugakt mittels elektr. Funkens Serienschritte durch die Haut sammt Mücke).]
- 27 **Werner.** 57.71 Culicidae: 16.7  
1908. Ueber Stechmückenbekämpfung in Deutsch-Südwestafrika. (Tagung deutsch. tropenmed. Ges.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 853.* — München. *med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1255.*
- 32828 **Carter, H. R.** 57.71 Culicidae: 16.7  
1909. Notes on the Sanitation of Yellow Fever and Malaria from Isthmian Experience. *Med. Rec. N. Y. Vol. 76 p. 56-59.* [*Stegomyia, Anopheles.*]
- 29 **Neiva, Arthur.** 57.71 Culicidae: 16.7  
1909. Contribuição para o estudo dos dipteros. Observações sobre a biologia e sistemática das anofelinas brasileiras e suas relações com o impaludismo. — Beitrag zur Kenntnis der Dipteren. Beobachtungen über die Biologie und Systematik der brasilianischen Anophelinen und deren Beziehungen mit der Malaria. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 69-77, 1 est.*
- 30 **Firmino Sant'Anna, José.** 57.71 Culicidae: 16.9 : 9  
1909. Estudos de parasitologia. *Arch. Med. Lisboa Vol. 2 p. 65-86.*
- 31 **Speiser, P.** 57.71 Culicidae (43.1)  
1909. Stechmücken (Culicidae). *Schrift. phys.-ökon. Königsberg Jahrg. 49 p. 389-397.* (43.11., 12)
- 32 **Goetghebuer, M.** 57.71 Culicidae (493)  
1909. Contribution à l'étude des Culicides de Belgique. *Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 9 p. 26-30, 50-51.*
- 33 **Theobald, Fred. V.** 57.71 Culicidae (68)  
1905. New Culicidae from India, Africa, British Guiana, and Australia. *Journ. econ. Biol. Vol. 1 p. 17-36, 2 pls.* [13 nn. spp. in: *Pyretophorus, Stegomyia, Gomphodeomyia* n. g., *Reedomyia, Pecomyia* n. g., *Grabhamia, Culicada, Culex* 5, *Pseudouranotaenia* n. g.] (54, 68.2, 4, 88, 94.3)
- 32834 **Dyar, Harrison G., and Frederick Knab.** 57.71 Culicidae (7)  
1909. Descriptions of some New Species and a New Genus of American Mosquitoes. *Smithson. miscell. Coll. Vol. 52 p. 253-266, 1 fig.* [35 nn. spp. in: *Aedes* 2, *Bancroftia, Culex* 12 (1 n. var.), *Dinanamesus* n. g., *Deinocerites* 3, *Wyeomyia* 14, *Limatus* 2. *Culex reductor* n. nom. pro *Mochlostynax jamaicensis* GRABHAM non *Culex jamaicensis* THEOBALD, *C. lachrimans* pro *C. aikenii* DYAR & KNAB non *Gnophodeomyia aikenii* AIKEN.] (71.2, 3, 728, 729.1-3, 7.8, 75.9, 76.2-4, 7.8, 86)

- 32835 Dyar, Harrison G. 57.71 Culicidae (74.2)  
1909. A Report on Mosquitoes at Dublin, New Hampshire, Particularly on the Occurrence of *Mansonia perturbans* WALKER. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 145-149.
- 36 Banks, Charles S. 57.71 Culicidae (91.4)  
1909. Four New Culicidae from the Philippines. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 p. 545-551. [4 nn. spp. in: *Culex* 2, *Kerteszia*, *Wyeomyia*.] — Two New Philippine Culicidae. Entom. News Vol. 20 p. 386-388. [2 nn. spp. in: *Mansonia*, *Aedeomyia*.]
- 37 Ludlow, C. S. 57.71 Culicidae (91.4)  
1909. Mosquito Comment. Canad. Entom. Vol. 41 p. 21-24. [2 nn. spp. in: *Anopheles*, *Pseudouranotaenia*. *Calvertia* n. g. pro *Chagasia lineata*.] — Mosquito Observations. p. 233-235. [2 nn. spp. in: *Taeniorhynchus*, *Uranotaenia*.]
- 38 Austen, Ernest E. 57.71 Culicoidea (6)  
1909. New African Phlebotomic Diptera in the British Museum (Natural History). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 280-284. [3 nn. spp. in *Culicoidea*.] (66.7,9, 67.5,6)
- 39 Becker, Th. 57.71 Culicoidea (67.1)  
1909. *Culicoidea Habereri* n. sp. Eine blutsaugende Mücke aus Kamerun. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkde. Württemberg Jahrg. 65 p. 289-294.
- 40 Annandale, N. 57.71 Diplonema (54.1)  
1908. Diagnosis of a Living Species of the Genus *Diplonema* (Psychodid Diptera). Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 4 p. 353-354. [*D. superstes* n. sp.]
- 41 Treherne, R. C. 57.71 Diplosis : 16.5  
1909. Observations on the Sorghum Midge. 39th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 47-49.
- 32842 Graham, W. M. 57.71 Eretmapodites (66.7)  
1909. Four New Species of the Genus *Eretmapodites* (THEOBALD) from Ashanti. Entomologist Vol. 42 p. 86-89, 157-159.
- 43 Coquillett, D. W. 57.71 Eupeitennus (74.8)  
1909. Rediscovery of the Bibionid Genus *Eupeitennus*. Entom. News Vol. 20 p. 106, 1 fig.
- 44 Jennings, Allan H. 57.71 Lutzia : 15.6  
1909. The Eggs of *Lutzia bigotti*, BELLARDI. Canad. Entom. Vol. 41 p. 49-50.
- 45 Hayhurst, Paul. 57.71 Mayetiola : 15  
1909. Quack Grass (*Agropyron*), a Host of the Hessian Fly. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 4). Journ. econ. entom. Vol. 2 p. 231-234.
- 46 Kertész, K. 57.71 Mycetophilidae (85)  
1909. Vier neue südamerikanische Mycetophiliden. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 137-142, 2 figg. [4 nn. spp. in: *Platyura* 2, *Neoempheria*, *Tetragoneura*.]
- 47 Theobald, F. V. 57.71 Newsteadina  
1909. A New Culicid Genus. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool Vol. 2 p. 297. [*Newsteadina* n. g. pro *Culex* part.]
- 48 Ludlow, C. S. 57.51 Oculiomyia (91.4)  
1909. New Philippine Mosquitoes. Canad. Entom. Vol. 41 p. 97. [*Oculiomyia fulleri* n. sp.]
- 49 de Peyerimhoff, P. 57.71 Oligotrophus : 15  
1909. Une nouvelle diptéroécidie des Saules. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 42-43, 2 figg. [*Oligotrophus* sp.]
- 32850 Alderson, E. Maude, and Edward Connold. 57.71 Oligotrophus (42.52)  
1909. On the Occurrence of *Oligotrophus lemeei*, KIEFF., in England. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 202-203.

- 32851 Thienemann, August. 57.71 Orphnephila: 15  
1909. *Orphnephila testacea* Macq. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna hydropetrica. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 53—87, 2 Taf., 3 figg.
- 52 Franz, K. 57.71 Phlebotomus: 16.7  
1908. Ueber das Pappataciefieber. (Ges. Ärzte Wien). Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 21 p. 1612—1613.
- 53 Blanchard, R. 57.71 Phlebotomus: 16.7  
1909. A propos des *Phlebotomus*. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 192—195. — Quelques mots sur les *Phlebotomus*. Arch. Parasitol. T. 13 p. 303—310.
- 54 Picard, F. 57.71 Phlebotomus: 16.7  
1909. Le rôle pathogène des *Phlebotomus* et leur répartition dans l'Afrique occidentale. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 164—166.
- 55 Villeneuve, J. 57.71 Phlebotomus: 16.7  
1909. A propos du *Phlebotomus pappatasi* Scop. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 195—196.
- 56 Lesne, P. 57.71 Phlebotomus (44.42)  
1909. Capture du *Phlebotomus pappatasi* Scop. en Bourgogne. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 333.
- 57 Annandale, N. 57.71 Phlebotomus (54)  
1909. The Occurrence in India of the Pappataci Fly (*Phlebotomus pappatasi*). Nature London Vol. 81 p. 518. (54.2,5)
- 58 Brodie, William. 57.71 Rhabdophaga (71.3)  
1909. Galls Found in the Vicinity of Toronto. Canad. Entom. Vol. 41 p. 249—252.
- 59 Cockerell, T. D. A. 57.71 Rhopalomyia (78.8)  
1909. A New Gall-gnat on Artemisia. Canad. Entom. Vol. 41 p. 150—151. [*Rhopalomyia betheliana* n. sp.]
- 32860 Kieffer, J. J. 57.71 Sciaridae (44.95)  
1903. Description de trois genres nouveaux et de cinq espèces nouvelles de la famille des Sciaridae. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 27 Mém. p. 196—204, 1 pl. [5 nn. spp. in: *Peyerimhoffia* n. g. 2, *Dasysciara* n. g., *Sciara*, *Mycosciara* n. g.]
- 61 Kieffer, J. J. 57.71 Sciaridae (65)  
1909. Description de deux nouveaux Sciarides nivicoles d'Algérie. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 246—247. [2 nn. spp. in: *Sciara*, *Psilosciara* n. g. pro *S. membranigera*.]
- 62 Leon, N. 57.71 Simulium (498)  
1909. Le *Simulium columbacense* de Roumanie. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 51 p. 659—668, 11 figg.
- 63 Lutz, Adelpho. 57.71 Simulium (81)  
1909. Contribuição para o conhecimento das especies brasileiras do genero „*Simulium*“. — Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen *Simulium*-arten. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 124—146. [6 nn. spp.]
- 64 Schrottky, C. 57.71 Simulium (89)  
1909. Drei neue blutsaugende Dipteren aus Paraguay. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 61—63. [3 nn. spp. in *Simulium*.]
- 65 Finlay. 57.71 Stegomyia: 16.7  
1908. Die Lufttemperatur als ein wesentlicher Faktor zur Verbreitung des Gelbfiebers. (14. Intern. Kongr. Hyg. Demographie Berlin.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 41 p. 253. [Optimum für *Stegomyia* 19—35°.]
- 66 Ribas, E. 57.71 Stegomyia: 16.7  
1909. Yellow Fever in Brazil. (Soc. trop. Med. Hyg.) Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 601.
- 32867 Kieffer, J. J. 57.71 Stenoxenus (85)  
1909. Considérations sur le genre *Stenoxenus* Coq. avec description d'une espèce nouvelle. Ann. hist.-nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 46—49, 2 figg. [*St. dimorphus* n. sp.]

- 32868 Brocher, Frank. 57.71 Tipula : 15  
1909. Métamorphoses du *Tipula lunata* LIN. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 42—43, 2 figg.
- 69 Greene, Chas. T. 57.71 Tipula : 15  
1909. Description of Larva and Pupa of *Tipula trivittata* SAV. Entom. News Vol. 20 p. 289—290, 1 pl.
- 70 Doane, R. W. 57.71 Tipula (79.4)  
1909. More *Tipula* with Vestigial Wings. Psyche Vol. 16 p. 17—19. [3 nn. spp.]
- 71 Johnson, Charles W. 57.71 Tipulidae (73)  
1909. New and Little Known Tipulidae. Proc. Boston Soc. nat. Hist. Vol. 34 p. 115—133, 2 pls. [14 nn. spp. in: *Aeshnasoma* n. g., *Oropeza* 7 (1 n. var.), *Rhipidia*, *Limnobia*, *Limnophila* 2, *Tipula* 2. *Tipula perlongipes* n. nom. pro *T. filipes* WALKER non FABRICIUS.] (74.1—4, 7—9, 75.5, 6)
- 72 Müller, G. W. 57.71 Triogma : 15  
1908. Ueber die Larve von *Triogma trisulcata* SCHUMM. Ann. Biol. lacustre T. 3 p. 15.
- 73 Kertész, G. 57.72  
1909. Catalogus Dipteriorum hucusque descriptorum. Vol. 4 Oncodidae, Nemestrinidae, Mydidae, Apioceridae, Asilidae. Budapest. Mus. nation. Hungar. In comm. apud Guilel. Engelmann. Lipsiae, 8°, 348 pp. M. 18.— Vol. 5 Bombyliidae, Therevidae, Omphralidae. Budapest, Mus. nation. Hungar. 8°, 200 pp. M. 11.—
- 74 Townsend, C. H. T. 57.72  
1909. Note on *Eupeleteria*, TOWNSEND and allied genera. Canad. Entom. Vol. 41 p. 244.
- 75 Villeneuve, J. 57.72  
1909. Notes diptérologiques. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 45—47. [*Gesnerioides* n. nom. pro *Gesneria* DESV. non HÜBN.]
- 32876 Villeneuve, J. 57.72  
1909. Notes synonymiques sur quelques Diptères. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 677—679.
- 77 Wesché, W. 57.72 : 11.68  
1909. Notes on the Life-history of the Tachinid fly, *Phorocera serriventris*, RONDANI, and on the Viviparous habit of other Diptera. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 10 p. 451—458, 1 pl.
- 78 Hill, Alex. 57.72 : 11.854  
1909. Sense of Smell in Flies. Nature London Vol. 80 p. 308. [Solution of formaldehyde fly-destroyer.]
- 79 Vigier, P. 57.72 : 11.856  
1909. Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies par les yeux composés des Diptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1221—1223.
- 80 Vimmer, Ant. 57.72 : 14  
1909. Anatomické poznámky o larvách *Blepharoptera serrata* L a *Pegomyia conformis* (FLL.) NEIDL. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 109—114, 12 figg. [Anatomische Noti-en über die Larven von *Bl. s.* und *P. c.*] — Oprava [Corrigendum] p. 164. 14.29, 32, 9
- 81 Meunier, Fernand. 57.72 : 15  
1902. Les travailleurs de la mort. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 26 p. 195—198.
- 82 Vimmer, Ant. 57.72 : 16.9 : 57.83  
1906. Mouchy, které cizoposí v larvách a kuklách některých českých motýlů. (2. příspěvek.) Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 65. — Die Fliegen als Parasiten einiger böhmischen Schmetterlinge. p. 65—66. 16.9 : 57.87, 88, 89
- 32883 Wellman, F. Creighton. 57.72 : 16.9 : 57.96  
1909. Ungewöhnliche parasitäre Gewohnheiten einer afrikanischen Ephydride. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 356.

- 32884 Ozanne, Glenmore. 57.72 : 16.9 : 9.9  
1899. A Few Remarks and Illustrative Cases of Myiasis. Brit. Guiana  
med. Ann. Vol. 11 p. 4—7.
- 85 Thomas, Frank G., and J. Herbert Parsons. 57.72 : 16.9 : 9.9  
1908. A Case of Dipterous Larva in the Anterior Chamber. (Ophthalm.  
Soc.) Lancet Vol. 175 p. 1217—1218.
- 86 Chevreil, René. 57.72 : 16.9 : 9.9  
1909. Larves de mouche dans la vessie de l'homme. Rev. scient. Ann.  
47 Sem. 1 p. 621—625, 1 fig.
- 87 Laurence, Stephen M. 57.72 : 16.9 : 9.9  
1909. Dipterous Larvae Infection. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 88,  
1 fig.
- 88 Meunier, Fernand. 57.72 (118)  
1902. Description de quelques Diptères de l'ambre. Ann. Soc. scient.  
Bruxelles Ann. 26 Mém. p. 96—104. [4 nn. spp. in: *Bolbomyia*, *Palaeo-  
paramesia* n. g., *Palaeoedalea* n. g., *Palaeopipiza* n. g.]
- 89 Cockerell, T. D. A. 57.72 (1182)  
1909. Fossil Diptera from Florissant, Colorado. Bull. Amer. Mus. nat.  
Hist. Vol. 26 p. 9—12, 1 Taf., 1 fig. [4 nn. spp. in: *Syrphus*, *Psilocephala*,  
*Megacosmus* n. g., *Sciomyza*.]
- 90 Carter, A. E. J., and James Waterston. 57.72 (41)  
1909. On some Scottish Diptera—Stratiomyidae to Asilidae. Ann. Scott.  
nat. Hist. 1909 p. 91—96. (41.21,23,32,33,37,38,44,47)
- 91 Malloch, J. R. 57.72 (42)  
1909. Three Species of Diptera New to the British List. Entom. monthly  
Mag. (2) Vol. 20 p. 234. (41.31,37, 42.57)
- 92 Poulton, E. B. 57.72 (42)  
1909. Diptera from Oxford and the New Forest. Trans. entom. Soc.  
London 1909 p. XXXIV. (42.27,57)
- 82893 Malloch, J. R. 57.72 (42.57)  
1909. *Miltogramma germari*, Mg., and *Amaurosoma flavipes*, FlN., from Ox-  
fordshire. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 105—106.
- 94 Speiser, P. 57.72 (43.11)  
1909. Dipterologische Ergebnisse eines Besuches im Samland, Juni 1909.  
Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 301—302.
- 95 Schroeder, Gustav. 57.72 (43.16)  
1909. Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns. Stettin. entom. Zeitg.  
Jahrg. 70 p. 353—367.
- 96 Czižek, Kacl. 57.72 (43.72)  
1909. Die Zweiflügler des Altvaters und des Tesstales. Zeitschr. mähr.  
Landesmus. Bd. 9 p. 151—175.
- 97 Wahlgren, Einar. 57.72 (48.6)  
1909. Zur Kenntnis schwedischer Dipteren. I. Entom. Tidskr. Årg. 30  
p. 125—128.
- 98 Meunier, Fernand. 57.72 (493)  
1897/1903. Les chasses diptérologiques aux environs de Bruxelles. Ann.  
Soc. scient. Bruxelles Ann. 21 Mém. p. 27—35; Ann. 22 Mém. p. 313—  
347. — Supplément. Ann. 27 Bull. p. 78—82.
- 99 Bruuetti, E. 57.72 (54)  
1909. New Indian Leptidae and Bombyliidae with a Note on *Comastes*  
OSTEN SACKEN v. *Heterostylum*, MACQUART. Rec. Indian Mus. Vol. 3 p. 211  
—230, 2 figg. [18 nn. spp. in: *Atherix*, *Chrysopilus* 3, *Exoprosopa*, *Argy-  
ramoeba* 4, *Anthrax* 2, *Bombylius* 3, *Dischistus*, *Usia* 2, *Geron*.]  
(54.1,5,6,8,87)
- 82900 Lichtwardt, B. 57.72 (54)  
1909. Ein Beitrag zur Dipteren-Fauna des westlichen Himalaya. Deutsch.  
entom. Zeitschr. 1909 p. 123—127. [3 nn. spp. in: *Pterodontia*, *Laphria*,  
*Cuphocera*.] (54.5,6)
- 82901 Austen, Ernest E. 57.72 (67.6)  
1909. Ruwenzori Expedition Reports. 10. Diptera. Trans. zool. Soc.

- London Vol. 19 p. 85—102. [10 nn. spp. in: *Proagonistes*, *Asarcina* 2, *Senaspis*, *Megaspis*, *Dejeania*, *Sericophoromyia* n. g., *Dexia*, *Sarcophaga* 2.]
- 82902 Becker, Th. 57.72 (61.6)  
1909. Collections recueillies par M. MAURICE DE ROTHSCHILD dans l'Afrique orientale anglaise. Insectes: Diptères nouveaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 113—121. [28 nn. spp. in: *Odontomyia*, *Oncodes*, *Neoitanus*, *Protophanes*, *Neolaparus*, *Bombylius* 2, *Thereva*, *Elaphropeza*, *Drapetis*, *Hilara*, *Rhamphomyia*, *Asarcina*, *Simoides*, *Melanostoma*, *Phorocera*, *Pseudophorocera*, *Rhinia*, *Coenosia*, *Campylocera*, *Megaglossa*, *Aciura*, *Acidia*, *Elachipteriscus* n. g., *Oscinella*, *Hydrellia*, *Borborus*, *Conoprosopa* n. g.]
- 03 Austen, Ernest E. 57.72 (8)  
1909. Two Remarkable New Species of Diptera. Novitat. zool. Vol. 16 p. 129—131. [2 nn. spp. in: *Rhaphiorhynchus*, *Mydas*.] (81, 84, 86.6)
- 04 Froggatt, Walter W. 57.72 Acalypterae: 16 5  
1909. Notes on Fruit Flies. 2d Rep. Estac. centr. Agron. Cuba p. 117—121, 1 pl.
- 05 Strobl, Gabriel. 57.72 Acalypterae (43.6)  
1909. Neue österreichische Muscidae Acalypterae. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 283—301. [24 nn. spp. in: *Lauxania*, *Psila*, *Eurina*, *Chlorops* 3, *Microneurum* 2, *Siphonella* 2, *Oscinis* 2, *Philhygria*, *Balioptera*, *Agromyza* 5, *Ceratomyza*, *Phytomyza* 2 (1 n. var.), *Limosina* 2.] (43.65, 66, 68, 73)
- 06 Corti, Emilio. 57.72 Acalypterae (45)  
1908. Contributo alla conoscenza del gruppo delle „Crassisetæ“ in Italia. Bull. Soc. entom. ital. Anno 40 p. 121—162. [4 nn. spp. in: *Crassisetæ* 3, *Gampsocera*, *Lasiochaeta* n. g. pro *Elachiptera pubescens*.] (45.1., 2., 4., 82., 9)
- 32907 Hendel, Friedrich. 57.72 Acalypterae (86.)  
1909. Beitrag zur Kenntnis der Ulidiinen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 247—270. [15 nn. spp. in: *Acrosticta* 2, *Cenchrinetopa* n. g., *Sioya* n. g., *Chaetopsis* 4, *Paraphyola* n. g. 2, *Polyteloptera* n. g., *Aspistomella* n. g., *Oedopa*, *Axiologina* n. g., *Eumecosomyia* (n. g. pro *Epiplatea gracilis*.)] (72.6, 78.8, 81, 84, 85, 89)
- 08 Hendel, Friedrich. 57.72 Acalypterae (801)  
1909. Uebersicht der bisher bekannten Arten der Pterocallinen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 Beiheft p. 1—84. [63 nn. spp. in: *Megalaemyia* n. g. 8, *Chondrometopum* n. g., *Myennis* 5, *Terpnomyia* n. g. 5, *Dasymetopa* 8, *Rhyparella* n. g. 2, *Pterocalla* 8, *Pterocerina* n. g., *Paragorgopsis* 4, *Elapata* n. g., *Cyrtomostoma* n. g., *Bothrometopa* n. g., *Coscinum* n. g., *Ophthalmoptera* n. g. 3, *Goniaea* n. g., *Xanthacrona*, *Pseudoptercalla*, *Sympaectria* nn. subg.] (57.9, 72.6, 81, 84, 85, 89)
- 09 Chittenden, F. H. 57.72 Acidia: 16 5  
1909. Some Insects Injurious to Truck Crops. The Parsnip Leaf-Miner. (*Acidia frutria* Loew.). U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82 p. 9—13, 2 figg.
- 10 Knab, Frederick. 57.72 Anisia: 16.9: 57.68  
1909. Notes on Tachinid parasites of Chrysomelidae. Psyche Vol. 16 p. 34—35.
- 11 Lucas, W. J. 57.72 Anthomyia: 15  
1909. Some Points in the Life-History of *Anthomyia spreta*, MEIG. Entomologist Vol. 42 p. 241—242, 1 pl.
- 12 Hewitt, C. Gordon. 57.72 Anthomyia: 16 5  
1907. On the Life-history of the Root Maggot, *Anthomyia radicum*, MEIGEN. Journ. econ. Biol. Vol. 2 p. 55—63, 1 pl.
- 13 Stein, P. 57.72 Anthomyidae (92)  
1909. Neue Javanische Anthomyiden. Tijdschr. Entom. D. 52 p. 205—271. [33 nn. spp. in: *Graphomyia* 2, *Musca* 3, *Muscina*, *Phaonia*, *Hebecnera*, *Mydaea* 13, *Limnophora* 5, *Lispa* 4, *Pegomyia*, *Coenosia*, *Pygophora*.] (921, 922)
- 32914 Enderlein, Günther. 57.72 Antrops (83)  
1909. *Antrops truncipennis*, eine neue Borboridengattung vom Feuerland. 17. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. Zool. Anz. Bd. 34 p. 225—230, 1 fig.

- 32915 Brues, Charles T. 57.72 Aphiochaeta (91.4)  
1909. Some New Phoridae from the Philippines. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 17 p. 5—6, 2 figg. [2 nn. spp. in *Aphiochaeta*.]
- 16 Hermann, Fr. 57.72 Apioceridae  
1909. Beitrag zur Kenntnis der Apioceriden. Nebst Bemerkungen über die systematische Stellung der Mydaiden und Asiliden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 Beiheft p. 104—122, 1 Taf., 10 figg. [*Apiocera vulpes* n. sp. *Ripidosyrma* n. g. pro *A. braunsi*.] (94.3)
- 17 Becker, Th. 57.72 Apoclea (5)  
1909. Die Dipterengattung *Apoclea* Macq. (1839). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 276—294, 1 Taf. [5 nn. spp.] (53.4, 55, 58.8, 61.1, 62, 65)
- 18 Kleine, Richard. 57.72 Asilidae (43)  
1909. Die Dipterengattungen *Laphria* Mg. und *Andrenosoma* Rud. Ein Beitrag zur Kenntnis der Forstinsekten des Deutsch-Oesterreichischen Faunengebietes. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 145—148, 153—155, 6 figg. (43.6)
- 19 Czizek, Karl. 57.72 Asilidae (43.72)  
1909. Die mährischen Arten der Dipterengattungen *Leptogaster* Mg. und *Dioctria* Mg. 9. Ber. Lehrerklub Nat. Brünn p. 56—64.
- 20 de la Escalera, Manuel M. 57.72 Asilidae (64)  
1909. Especies nuevas de Marruecos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 135—136. [2 nn. spp. in: *Globasida*, *Gracilasida*.]
- 32921 Back, Ernest A. 57.72 Asilidae (7)  
1909. The Robber-flies of America north of Mexico, belonging to the Subfamilies Leptogastrinae and Dasypogoninae. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 35 p. 137—400, 11 pls. [20 nn. spp. in: *Leptogaster* 2, *Townsendia* 2, *Ablautus*, *Stenopogon*, *Dicolonus*, *Dioctria*, *Cyrtopogon* 3, *Holopogon* 3, *Stichopogon* 2, *Saropogon*, *Deromyia* 2, *Cophura*. *Willistonina* n. g. pro *Habropogon bilineatus*.] (71.1, 4, 6, 72.6, 729.1, 74.2, 4, 6—9, 75.3, 5, 9, 76.3, 4, 7, 77.1—6, 78.1—79.4, 6—8)
- 22 Hine, James S. 57.72 Asilus (7)  
1909. Robberflies of the Genus *Asilus*. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 2 p. 136—172. [19 nn. spp. *A. flavofemoratus* n. nom. pro *A. flavipes* WILLISTON non WIEDEMANN, *A. snowii* pro *A. annulatus* WILLISTON non FABRICIUS non MACQUART, *A. fuscatus* pro *Philonicus obscurus* HINE non A. o. MEIGEN.] (71.1, 74.4, 6—9, 75.2, 5, 6, 76.2, 4, 77.1, 3, 78.1, 2, 6—9, 79.3—5, 7)
- 23 Sergent, Edmond. 57.72 Atylotus : 16.7  
1909. Note sur le rôle des Tabanides dans la propagation des Trypanosomiasis. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 2 p. 331.
- 24 Balfour, Andrew. 57.72 Auchmeromyia (62)  
1909. A New Locality for the Congo Floor Maggot. Journ. trop. Med. London Vol. 12 p. 47.
- 25 Vimmer, Ant. 57.72 Bombyliidae : 13.4  
1909. O kuklách několika Bombylidů. Čas. Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 24—27, 5 figg. [Ueber die Puppen einiger Bombyliden.]
- 26 Sack, P. 57.72 Bombyliidae (403)  
1909. Die palaearktischen Spongostylinen. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Bd. 30 p. 501—548, 4 pls. [12 nn. spp. in: *Spongostylum* 3, *Anthraxamoeba* n. g., *Chrysamoeba* n. g., *Leucamoeba* (n. g. pro *Bibio aethiops*), *Chalcamoeba* (n. g. pro *Anthrax virgo*), *Argyramoeba* 3, *Psamatamoeba* (n. g. pro *A. tripunctata*), *Chionamoeba* (n. g. pro *Bibio nivea*). *Satyramoeba* n. g. pro *Anthrax etrusca*, *Psamatamoeba* pro *A. isis*.] (45.99, 55, 56.2, 4, 43, 57.6)
- 32927 Krummacker, O., und E. Weinland. 57.72 Calliphora : 11.05  
1909. Kritik der chemischen Befunde über die Zuckerbildung in den Puppen auf Grund kalorimetrischer Bestimmungen. (Weitere Beobachtungen an *Calliphora* Nr. 6.) Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 273—279. [Im Brei von *Calliphora*puppen (wie in den intakten Puppen) wird Zucker

- aus dem in Zersetzung gehenden Eiweiss gebildet und nicht aus dem häufig gleichzeitig zerfallenden Fett.]
- 32928 Weinland, E. 57.72 *Calliphora* : 11.05  
1909. Chemische Beobachtungen an *Calliphora*. (Ber. deutsch. physiol. Ges.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 301—302. [Fettzeretzung, Fett- und Kohlehydratbildung aus Eiweisskörpern: Vorgänge bei der Metamorphose.]
- 29 Hewitt, C. Gordon. 57.72 *Calypttratae* : 16  
1907. On the Bionomics of certain Calyptrate Muscidae and their Economic Significance, with especial Reference to Flies Inhabiting Houses. Journ. econ. Biol. Vol. 2 p. 79—88. 16.1,5
- 30 Hoffmann. 57.72 *Cephanomyia* : 16.9 : 9.735  
1909. Ueber Rachenbremsen. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 A p. 21—25. — Ein Vorschlag zur Feststellung der Geschlechtzahlen bei den Rachenbremsen, von CARL FRINGS. p. 25—28. — von M. NUSSBAUM. p. 28—31.
- 31 Mally, C. W. 57.72 *Ceratitis* : 16.5  
1909. Poisoned Bait for Fruit Fly. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 34 p. 620—633, 1 pl., 5 figg.
- 32 Bourgeois, J. 57.72 *Ceria* : 11.55  
1909. Un cas de Mimétisme défensif. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 11 p. 395—396. [*Ceria conopsoides* mimant *Odynerus crassicornis*.]
- 33 Becker, Th. 57.72 *Chloropidae*  
1909. *Myrmecomorpha* DUFOUR (1833) und *Elachiptera* MACQ. (1835). Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 91—95, 1 fig.
- 34 Hendel, Friedrich. 57.72 *Chrysomya* (502)  
1909. Revision der *Chrysomya*-Arten. Zool. Anz. Bd. 34 p. 612—622, 8 figg. [3 nn. spp.]  
(47.9, 52.9, 54.87, 62, 67.7, 9, 68.7, 69.4, 91.1, 922)
- 32935 Greene, Chas. T. 57.72 *Chrysops*  
1909. Male of *Chrysops brimleyi* HINE. Entom. News Vol. 20 p. 302, 1 fig.
- 36 Blain, Alexander W. 57.72 *Compsomyia* : 16.9 : 9  
1909. The Screw-worm Fly with the Report of a Case of Myiasis narium. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 114—115, 3 figg.
- 37 Speiser, P. 57.72 *Conopidae* (43.1)  
1909. Die Dipterenfauna. Conopidae. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 177—183. (43 11,12)
- 38 Villeneuve, J. 57.72 *Conopidae* (44)  
1909. Contribution au Catalogue des Diptères de France. (Suite.) Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 153—155. [*Melanosoma rubripes* n. sp.]
- 39 Coquillett, D. W. 57.72 *Dacus* (91.4)  
1909. Description of a New Fruit-Fly of the Genus *Dacus* from New South Wales. Proc. Linn. Soc. New South Wales Vol. 33 p. 794—795. [*D. aequalis* n. sp.]
- 40 Becker, Th. 57.72 *Dolichopodidae* (44.9)  
1909. Dolichopodiden aus Digne (Südost-Frankreich) und der Dauphiné. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 323—328. [3 nn. spp. in: *Dolichopus*, *Hercostomus*, *Scellus*.] (44.95,99)
- 41 Delcourt, A. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1909. Sur l'apparition brusque et l'hérédité d'une variation chez *Drosophila confusa*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 709—711, 2 figg.
- 32942 Lutz, F. E. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1909. Experimental Work with Pomace Flies. Amer. Mus. Journ. Vol. 9 p. 234—236, 4 figg. [Breeding. No noticeable effects from in-breeding. Disuse. Selection.]



- 32943 Lutz, F. E. 57.72 *Drosophila* : 11.5  
1909. A Report on the First Forty-three Generations of an Experiment concerning the Effects of Disuse. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 433. [Negative results.]
- 44 McAtee, W. L. 57.72 Empididae : 15.6  
1909. Some Habits of Empididae. Entom. News Vol. 20 p. 359—361.
- 45 Schnuse, W. 57.72 Empididae (8)  
1909. Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Dipterenfauna auf Grund der Sammelergebnisse einer Reise in Chile, Peru und Bolivia, ausgeführt in den Jahren 1902—1904. Fam. Empididae bearbeitet von M. Bezzi. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 91 p. 293—407, 1 Taf. [71 nn. spp. in: *Cerathybos* n. g., *Hybos* 5, *Lactistomyia* 2, *Syneches* 6, *Rhamphomyia* 16, *Empis* 7, *Atrichopleura* n. g. 4, *Hilarempis* 7, *Haplomera*, *Hilaria* 5, *Amictoides* n. g., *Phlebotena* n. g., *Apalocnemis*, *Hoplopeza* n. g., *Clinocera*, *Dipsomyia* n. g., *Hemerodromia* 5, *Drapetis* 3, *Tachydromia* 4.] (83—85)
- 46 Hamm, A. H. 57.72 Empis : 15  
1909. Further observations on the Empinae. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 157—162.
- 47 Bezzi, M. 57.72 Empis (4)  
1909. Einige neue paläarktische *Empis*-Arten. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 Beiheft p. 85—103. [6 nn. spp. *Xanthempis*, *Anacrostichus*, *Polyblepharis*, *Lisempis*, *Captophlebia*, *Argyrandrus* nn. subgg. *Empis loewiana* n. nom. pro *E. dimidiata* LOEW non MEIG., *E. albifrons* pro *E. nana* LOEW non MACQ., *E. liosoma* pro *E. infumata* BECKER non COQUILLET.] (44.88, 45.2, 47.8, 9, 499)
- 48 Johnson, Charles W. 57.72 Erax (73)  
1909. Notes on the Synonymy of the species of *Erax* of the Eastern United States. Psyche Vol. 16 p. 32—33. (74, 75)
- 32949 Lutz, Adolpho, e Arthur Neiva. 57.72 Erephopsis (81)  
1909. *Erephopsis auricincta*. Uma nova mutuca, da subfamilia: Pangoninae. — *Erephopsis auricincta*. Eine neue Tabanidenart aus der Subfamilie: Pangoninae. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 12—13, 1 pl.
- 50 Hendel, Friedrich. 57.72 Euxesta (801)  
1909. Ueber die Gattung *Euxesta* LOEW. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 151—172. [13 nn. spp. *E. schineri* n. nom. pro *Amethysa basalis* SCHINER non WALKER.] (72, 81, 84, 85, 89)
- 51 Chevrel, René. 57.72 *Fannia* : 16.9 : 9.9  
1909. Sur la myase des voies urinaires. Arch. Parasitol. T. 12 p. 369—450, 13 figg. [*Fannia canicularis*.]
- 52 Roubaud, E. 57.72 *Glossina* : 15  
1909. Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvairé de *Glossina palpalis* R. DESV. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 195—197. 15.6
- 53 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1909. Sleeping Sickness in Uganda. — Duration of the Infectivity of the *Glossina palpalis* after the Removal of the Lake-shore Population. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 56—63.
- 54 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1909. *Glossina palpalis* as a Carrier of *Trypanosoma vivax* in Uganda. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 63—66.
- 55 Firket, Ch. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1909. Notes statistiques sur le rôle de „*Glossina palpalis*“ et de „*Glossina morsitans*“ dans la propagation de la maladie du sommeil, d'après les observations du docteur PEARSON. Bull. Acad. Méd. Belgique (4) T. 23 p. 83—87, 1 pl.
- 32956 Kleine. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1909. Positive Infektionsversuche mit *Trypanosoma Brucei* durch *Glossina palpalis*. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 35 p. 469—470. — Weitere

- Untersuchungen über die Aetiologie der Schlafkrankheit. p. 1257—1260, 42 figg. — Weitere Beobachtungen über Tsetsefliegen und Trypanosomen. p. 1956—1958, 4 figg.
- 32957 Kürschhoff, D. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1909. Die Tsetse und ihre verheerende Tätigkeit. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 145—153.
- 58 Roubaud, E. 57.72 *Glossina* : 16.7  
1909. La *Glossina palpalis*. Sa biologie, son rôle dans l'étiologie des Trypanosomiasés. Rapp. Miss. Etud. Maladie du Sommeil Congo Français 1906/08 p. 381—632, 8 pls., 120 figg.
- 59 . . . 57.72 *Glossina* (6)  
1909. Skeleton Maps of Tropical Africa Showing the Distribution of Tsetse-flies and Sleeping Sickness. London, Sleeping Sickness Bureau, 1909, 5 pp., 1 map., 73×101 cm.
- 60 Neave, S. A. 57.72 *Glossina* (6)  
1909. Some Notes on the Distribution of the *Glossina palpalis*, ROB-DESV. Journ. econ. Biol. Vol. 4 p. 109—113, 1 map. (67.5, 9, 68.9)
- 61 Johnson, C. W. 57.72 *Glutops* (74.4)  
1909. The Rediscovery of *Glutops singularis* BURGESS. Psyche Vol. 16 p. 132.
- 62 Hendel, Friedrich. 57.72 *Goniaeola*  
1909. Namensänderung. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 414. [*Goniaeola* n. nom. pro *Goniaea* HENDEL non STAL.]
- 63 Bezzi, M. 57.72 *Haplomera* (89)  
1909. Eine neue Empidide aus Paraguay. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 319—322, 1 fig. [*Haplomera schrottkyi* n. sp.]
- 64 Brocher, Frank. 57.72 *Hemerodromia* : 15  
1909. Métamorphoses de l'*Hemerodromia praecatoria* FALL. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 44—45, 2 figg.
- 32965 Coquillett, D. W. 57.72 *Hermetia* (76.4)  
1909. A new Stratiomyid from Texas. Canad. Entom. Vol. 41 p. 212. [*Hermetia hunteri* n. sp.]
- 66 Kleine, Rich. 57.72 *Hoplodonta*  
1909. *Hoplodonta* (*Odontomyia*) *viridula* FABR. forma *viridula*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 106—109, 113—115, 24 figg.
- 67 Marchal, Paul. 57.72 *Hylemyia* (44.28)  
1909. L'*Hylemyia coarctata* FALL. dans le Nord de la France. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 196—197.
- 68 Harbitz, F. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.735  
1909. Bremselarver under huden hos mennesket. Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 12—14.
- 69 Topsent, E. 57.72 *Hypoderma* : 16.9 : 9.9  
1909. Second cas de myase hypodermique dans le Morbihan. Arch. Parasitol. T. 13 p. 483—489, 1 fig.
- 70 de Meijere, J. C. H. 57.72 *Lauxaniae* : 15  
1909. Zur Kenntnis der Metamorphose der *Lauxaniae*. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 152—155, 2 figg.
- 71 Dahl, Fr. 57.72 *Limosina* (43.15)  
1909. Die Gattung *Limosina* und die biocönotische Forschung. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 360—377. [6 nn. spp.]
- 72 Atkinson, J. Mitford. 57.72 *Lispa* : 16.1  
1909. A Possible Natural Enemy to the Mosquito. Lancet Vol. 177 p. 708—710, 3 figg. — Journ. trop. Med. London Vol. 12 p. 255—256, 3 figg.
- 73 Kertész, K. 57.72 *Loxoneura* (52.9)  
1909. Noch Einiges über die Dipterengattung *Loxoneura* MACQ. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 337—339, 2 figg. [*L. formosae* n. sp.]
- 32974 Daniels, C. W. 57.72 *Lucilia* : 16.9 : 9.9  
1898. Myiasis. Brit. Guiana med. Ann. Vol. 10 p. 50—52.

- 32975 Brèthes, J. 57.72 Masarygus (82)  
1909. Masarygidae. Una nueva familia de Dípteros. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) Vol. 10 p. 439—443, 1 fig. [*Masarygus* n. g. *planifrons* n. sp.]
- 76 Rabaud, Etienne. 57.72 Meigenia : 16.9 : 57.68  
1909. Sur „*Lina populi*“ L. parasitée par „*Meigenia bisignata*“ MEIGEN. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 101—102.
- 77 Villeneuve, J. 57.72 Merodon (45.99)  
1909. Description d'un nouveau Syrphide. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 23 p. 338—339, 1 fig. [*Merodon podagricus* n. sp.]
- 78 Becker, Th. 57.72 Microphorus  
1909. *Microphorus* MACQ. und seine nächsten Verwandten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 25—28, 3 figg. [*Microphorella* n. subg.]
- 79 Hewitt, C. Gordon. 57.72 Musca : 15  
1909. The Structure, Development, and Bionomics of the House-fly, *Musca domestica*, LINN. Part. III. — The Bionomics, Allies, Parasites, and the Relations of *M. domestica* to Human Disease. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 347—414, 1 pl.
- 80 Austen, E. E. 57.72 Musca : 15.6  
1909. Notes on the Examination of Batches of Flies received from Various Centres in London during the Summer and Autumn of 1908. Journ. incorp. Soc. Destruct. Vermin London Vol. 1 p. 244—245. [Breeding. Proportion of the sexes.]
- 81 Jepson, J. P. 57.72 Musca : 15.6  
1909. Some Observations on the Breeding of the Common House-Fly (*Musca domestica*) during the Winter Months. Journ. incorp. Soc. Destruct. of Vermin London Vol. 1 p. 246—249. — The Breeding of the Common House-Fly (*Musca domestica*) during the Winter Months. Journ. econ. Biol. Vol. 4 p. 78—82.
- 32982 [Stedman, Thomas L.] 57.72 Musca : 16.5  
1909. The Campaign against the Housefly. Med. Rec. N. Y. Vol. 76 p. 21—22.
- 83 Felt, E. P. 57.72 Musca : 16.7  
1909. The Economic Status of the House-Fly. Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 39—44. [Carrier of diseases.] — Discuss. p. 44—45.
- 84 West, Francis E. 57.72 Musca : 16.7  
1909. The Danger of the House-Fly. Journ. Soc. Destruction Vermin London Vol. 1 p. 99—102.
- 85 Knoche, Victor. 57.72 Musca : 18.6  
1909. Ueber die Struktur der sogenannten „interstitiellen Körner“ (KELLNER) der Flügelmuskulatur der Insekten. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 34 p. 165—167, 7 figg.
- 86 Meunier, Fernand. 57.72 Muscidae  
1897. Quelques réflexions au sujet du nouveau système de classification des Insectes „Muscides“ de M. GIRSCHNER. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 21 Mém. p. 40—44.
- 87 Pérez, Charles. 57.72 Muscidae : 13.4  
1909. Métamorphose du système musculaire chez les Muscides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1414—1416. — Sur la métamorphose du système musculaire des Muscides. p. 1472—1474. — Sur la métamorphose des muscles splanchniques chez les Muscides. p. 1791—1793. — Début de la phagocytose musculaire chez les Muscides. Proc. verb. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 25—26. — Métamorphose de la musculature intestinale chez les Muscides. p. 34. — Musculature de l'intestin moyen des Muscides pendant la métamorphose. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 436—438.
- 32988 Cholodkovsky, N. 57.72 Muscidae : 14.6  
1909. Zur Kenntnis des weiblichen Geschlechtsapparates der Musciden. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 333—337, 18 figg.  
14.61, 65, 66

- 32989 Frey, R. 57.72 Muscidae (47.1)  
1909. Finlands *Sarcophaga*- och *Onesia*-arter, bestämda af J. VILLENHEVE. Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 35 p. 90—92.
- 90 Austen, Ernest E. 57.72 Muscidae (5)  
1909. New Genera and Species of Blood-sucking Muscidae from the Ethiopian and Oriental Regions, in the British Museum (Natural History.) Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 285—299, 3 figg. [8 nn. spp. in: *Lyperosia*, *Stygeromyia*, *Haematobia*, *Bdellolarynx* n. g., *Stomoxys* 3, *Philæmatomyia* n. g.] (54.1., 2., 5., 87, 56.43, 66.3, 67.5—7, 68.9)
- 91 Hendel, Friedrich. 57.72 Muscidae (5)  
1909. Drei neue holometope Musciden aus Asien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 85—86. [3 nn. spp. in: *Trigonometopus*, *Tetanocera*, *Sepedon*.] (51.2, 52.9, 57.1)
- 92 Cockerell, T. D. A. 57.72 Myiolepta (1181)  
1909. An Apparently New Syrphid Fly from Baltic Amber. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 173, 1 fig. [*Myiolepta lühei* n. sp.]
- 93 Hendel, Friedrich. 57.72 Myxocordylura (51.7)  
1909. Ueber eine neue palaearktische Cordylurinen-Gattung. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 777—782, 4 figg. [*Myxocordylura* n. g. *longifacies* n. sp.]
- 94 Wandolleck, Benno. 57.72 Ogcodes : 14.31  
1909. Die Mundöffnung von *Ogcodes*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 549—553, 4 figg.
- 95 Meunier, Fernand. 57.72 Oncodes : 11.55  
1908. Un curieux cas de mimétisme chez un diptère Acroceridae du genre *Oncodes*, MEIGEN. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 32 Bull. p. 93—94.
- 32996 v. Pávay-Vajna, Franz. 57.72 Onesia : 16.9 : 88.1  
1909. Az *Onesia cognata* mint madárparazita. — *Onesia cognata* als Vögelparasit. Aquila Jahrg. 16 p. 288—290.
- 97 Malloch, J. R. 57.72 Phora (41.37)  
1909. Some Phoridae in Dumbartonshire in 1908, with description of a new species. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 34—36. [*Phora fumata* n. sp.]
- 98 Malloch, J. R. 57.72 Phoridae  
1909. A Division of the Dipterous genus *Phora*, LATR., into sub-genera. Glasgow Natural. Vol. 1 p. 24—28. [*Trupheoneura*, *Chaetoneura*, *Spiniphora*, *Stenophora*, *Woodia* nn. subgg.]
- 99 Enderlein, Günther. 57.72 Phoridae : 15.5  
1908. *Oniscomyia dorni*, eine neue deutsche als Ameisengast lebende flügellose Fliegengattung, sowie über die systematische Stellung der *Thaumatoxena*. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 145—156, 1 Taf, 1 fig. [Platyphorinae n. subfam. Platyphorini n. trib. *Termitodeipnus* n. g. pro *Thaumatoxena andreinii*.] (43.31)
- 33000 Brues, Charles T. 57.72 Phoridae (73)  
1909. Some further Remarks on the Systematic Affinities of the Phoridae, with Descriptions of Two New North American Species. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 8). Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7 p. 103—108, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Aphiochaeta*, *Puliciphora*.] (74.9, 79.7)
- 01 Trägårdh, Ivar. 57.72 Phytomyza : 15-  
1909. Zur Kenntnis von *Phytomyza xylostei* KLTB. eine in *Lonicera symphoricarpos* minierende Fliege. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 301—304, 11 figg.
- 02 Alessandrini, Giulio. 57.72 Piophilila : 15-  
1909. Studi ed esperienze sulle larve della *Piophilila casei*. (Vermi del formaggio) Arch. Parasitol. T. 13 p. 337—382, 33 figg.
- 33003 Krausse, A. H. 57.72 Piophilila : 15-  
1909. Ueber die Maden der Käsefliege *Piophilila casei*. L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 394—398, 1 fig.

- 33004 Lesne, P. 57.72 *Platyparea* : 15  
 1909. Nouvelles observations sur les mœurs et les dégâts de la Mouche de l'Asperge (*Platyparea poeciloptera* SCHRANK) AUX environs de Paris. Insuffisance du procédé actuel de destruction. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 197—199.
- 05 Aldrich, J. M. 57.72 *Rhagoletis* (71.1)  
 1909. The Fruit-Infesting Forms of the Dipterous Genus *Rhagoletis*, with one New Species. Canad. Entom. Vol. 41 p. 69—73, 4 figg. [*Rh. intrudens* n. sp.]
- 06 Kleine, R. 57.72 *Rhamphomyia*  
 1909. Einige Bemerkungen über *Rhamphomyia sulcata* FALL. und *cinerascens* MËIG. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 65.
- 07 Kramer, H. 57.72 *Sarcophaga* : 16.9 : 57.87  
 1909. Nonnenparasiten aus der Gattung *Sarcophaga*. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 83, 1 fig. [*S. schützei* n. sp.] (43.22)
- 08 de Seabra, A. F. 57.72 *Sarcophaga* : 16.9 : 57.89  
 1909. Quelques observations sur la métamorphose de l'*Aglaope infaustra* (L.), et l'un de ses parasites, la *Sarcophaga arvensis* REV. Bull. Soc. Portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 131—132.
- 09 Якобсонъ, Г. Jacobson, G. 57.72 *Satanas*  
 1908. Новый родъ ктырей изъ Россіи. (Un nouveau genre des Asilidae de la Russie.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. XXXVI. [*S. n. g. pro Asilus gigas.*]
- 10 Wainwright, Colbran J. 57.72 *Setulia* (42.27)  
 1909. *Setulia grisea*, MG., a Tachinid new to Britain, and its Allies. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 275—277.
- 11 Neave, S. A. 57.72 *Spathicera* : 16.9 : 9.72  
 1909. Rhinoceros Oestrid Fly. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXII—XXIII.
- 33012 Newstead, R. 57.72 *Stomoxys* : 15  
 1906. On the Life-history of *Stomoxys calcitrans*, LINN. Journ. econ. Biol. Vol. 1 p. 157—166, 1 pl. — Corrigenda. Vol. 2 p. 48.
- 13 Collin, J. E. 57.72 *Stratiomyidae*  
 1909. Note on the Supposed Larva of *Pimpla oculatoria*, F., figured in MORLEY'S „British Ichneumons Vol. 3, 1908, and its Location among the Diptera. Entomologist Vol. 42 p. 97—98. [Belongs to the Stratiomyidae and seems to be parasitised.]
- 14 Kertész, K. 57.72 *Stratiomyidae* (504)  
 1909. Vorarbeiten zu einer Monographie der Notacanthen. Ann. hist.-nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 369—397, 2 Taf., 2 figg. [8 nn. spp. in: *Evaza*, *Craspedometopon* n. g., *Hypselophrum* n. g., *Wallacea*, *Lyprotomyia* n. g., *Pedinocera* n. g., *Popanomyia* n. g., *Vittiger* n. g.] (52.9, 59.5, 85, 91.1, 921, 95)
- 15 Wahlgren, Einar. 57.72 *Syrphidae* (48.5)  
 1909. Svensk insektfauna. Diptera. 2. Andra underordningen. Flugor. Cyclorapha. Entom. Tidskr. Årg. 30 p. 1—86, 46 figg. (48.6—8)
- 16 Banks, Nathan. 57.72 *Systropus* (79.1)  
 1909. A new species of *Systropus* (Bombyliidae). Entom. News Vol. 20 p. 18. [*S. arizonicus.*]
- 17 Surcouf, Jacques. 57.72 *Tabanidae*  
 1909. Note préliminaire sur la systématique du genre *Chrysozona*. Description de deux genres nouveaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 453—458. [2 nn. spp. in *Chrysozona*. *Austenia* n. g. pro *Haematopota bullatifrons*, *Potisa* pro *H. pachycera.*] (67.5, 6)
- 18 Mégnin, Pierre. 57.72 *Tabanidae* : 16.7  
 1903. Sur la transmission des maladies parasitaires du sang par les Tabaniens. Bull. Acad. Med. Paris (3) T. 50 p. 268—271, 1 fig.
- 33019 Surcouf, Jacques. 57.72 *Tabanidae* (6)  
 1909. Note sur les Tabanides du Muséum de Francfort-sur-Mein. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 76—77. [*Tabanus mesnili* n. sp.] (61.1, 63, 67.8)

- 33020 Surcouf, J. 57.72 Tabanidae (67.5)  
1909. Description de Tabanides nouveaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 537—538. [*Chrysozona rufula* n. sp. 1 n. var. in *Tabanus*.]
- 21 Surcouf, Jacques. 57.72 Tabanidae (69)  
1909. Tabanides nouveaux de Madagascar. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 174—188, 255—260. [17 nn. spp. in: *Tabanus*, *Bouvierella* n. g. 12, *Rhinomyza* 4, *Methoria* n. g. pro *Pangonia zigzag*.]
- 22 Lutz, Ad. 57.72 Tabanidae (8)  
1909. Tabaniden Brasiliens und einiger Nachbarstaaten. Zool. Jahrb. Suppl.-Bd. 10 p. 619—692, 3 Taf. [17 nn. spp. in: *Erephopsis* 4, *Bombylopsis* (n. g. pro *E. erythronotata*), *Epipsila* (n. g. pro *E. eriomeria*), *Jonopsis* (n. g. pro *E. nitens*), *Neopangonia* n. g., *Esebeckia* 4, *Chrysops* 5. *Phaeoneura* n. g. pro *Pangonia basilaris*.] (81, 82, 86, 6, 89, 6)
- 23 Lutz, Adolpho, e A. Neiva. 57.72 Tabanidae (81)  
1909. Contribuições para conhecimento da fauna indijena de Tabanidas. — Beiträge zur Kenntnis der einheimischen Tabanidenfauna. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 1 p. 28—32.
- 24 Bau, Alexander. 57.72 Tabanus (43.64)  
1909. Ueber die Lebensweise des *Tabanus paradoxus* JÄNNICKE. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 339—340.
- 25 Ricardo, Gertrude. 57.72 Tabanus (54)  
1909. Four new *Tabanus* Species from India and Assam. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 487—491. (54.1, 7)
- 26 Surcouf, Jacques. 57.72 Tabanus (67)  
1909. Tabanides nouveaux de l'Afrique occidentale. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 351—356. [6 nn. spp.] (67.1, 5, 9)
- 33027 Townsend, Charles H. T. 57.72 Tachinidae  
1909. Description of some New Tachinidae. Ann. entom. Soc. America Vol. 2 p. 243—250. [8 nn. spp. in: *Phasmophaga* n. g. 2, *Cyclotaphrys* n. g., *Tachina*, *Paragermaria* n. g., *Sisyropa*, *Eumasicera* n. g., *Cordyligaster*. *Rileyella* n. g. pro *Tachina aletiae*, *Eucelatoria* pro *T. armigera*.] (47.1, 52.1, 74.4, 75.2, 3, 76.4, 77.5)
- 28 Villeneuve, J. 57.72 Tachinidae : 11.5  
1909. Variations chez quelques Diptères Tachinaires. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 333—338. [1 n. var. in *Hyalomyia*.] (44.9)
- 29 Becker, Th. 57.72 Tetanops (4)  
1909. *Tetanops* FALL. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 95—98. [2 nn. spp.] (45.99, 47.4)
- 30 Collinge, Walter E. 57.72 Thereva : 15  
1909. Observations on the Life-history and Habits of *Thereva nobilitata*, FABR., and other Species. Journ. econ. Biol. Vol. 4 p. 14—18, 1 pl.
- 31 Bezzi, M. 57.72 Townsendia (89)  
1909. De specie altera Dipterarum generis *Townsendia* WILLIST. Ann. hist.-nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 628—630, 1 fig. [*T. fiebrigii* n. sp.]
- 32 Hendel, Friedrich. 57.72 Traginops (8)  
1909. Ueber eine Dipterengattung mit turmartigem Scheitel, *Traginops* COQUILLET. Wien. entom. Zeitschr. Jahrg. 28 p. 49—52, 2 figg. [*T. clathrata* n. sp.] (85, 89)
- 33 Johnson, Charles W. 57.72 Trypetidae (73)  
1909. Notes on the Distribution of Some Trypetidae with Description of a New Species. Psyche Vol. 16 p. 113—114. [*Euaresta subpura* n. sp.] (74.1, 3, 4, 6, 9, 75.6, 9, 76.8)
- 34 Collin, James E. 57.72 Zenillia (42)  
1909. *Zenillia (Myrexorista) roseanae*, B. & B. a New British Dipteran. Entomologist Vol. 42 p. 1—2. — Note by ROBERT ADKIN. p. 2.
- 33035 Oudemans, A. C. 57.75  
1909. Aanteekeningen over Suctoria XI. Entom. Berichten D. 2 p. 277—282. — XII. p. 306—314. [Dubbele receptacula seminis. Rectificatie van de beschrijving van *Hystrichopsylla talpae*. Kopleden. Sprietvormen.]

— XIII. p. 321—329. [Dolicho thoraca, Brachy thoraca nn. sect. Macropsyllidae, Typhloceratidae, Neopsyllidae, Dolichopsyllidae, Anomiopsyllidae, Archaeopsyllidae, Uropsyllidae, Echidnophagidae nn. fam., Posttuberata, Intuberata, Longiclavata, Breviclavata, nn. superfam. Neopsyllid[inae], Spilopsyllinae, Hoplopsyllinae, Rhopalopsyllinae nn. subfam.] — XIV. p. 333—334. — XV. D. 3 p. 3—6. [Listropsyllinae n. subfam. *Hexactenopsylla* n. g. *Rhinolophopsylla* n. g. pro *Ischnopsyllus* part.] 14.65, 93, 98

- 33036 Rothschild, N. Charles. 57.75  
1909. Some Additional Notes on Fleas Dealt with in Previous Papers. *Novitat. Zool. Vol. 16 p. 332.*
- 37 Rothschild, N. Charles. 57.75  
1909. Synonymical Note on *Xenopsylla pachyruromyidis* GLINK. *Novitat. zool. Vol. 16 p. 132.* [= *Loemopsylla cheopis* ROTHSCH.]
- 38 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud. 57.75 : 11.044  
1909. Influence des conditions de milieu sur la survie des Pulicidés. I. — Nocivité des températures élevées. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 861—862. — II. — Conservation à la glacière en sommeil hivernal. (Réun. biol. Marseille.) p. 863—864.
- 39 Oudemans, A. C. 57.75 : 14  
1909. Neue Ansichten über die Morphologie des Flohkopfes, sowie über die Ontogenie, Phylogenie und Systematik der Flöhe. *Novitat. zool. Vol. 16 p. 133—158, 2 Taf., 1 fig.* 14.93
- 40 Oudemans, A. C. 57.75 : 14.65  
1909. Ueber den systematischen Wert der weiblichen Genitalorgane bei den Suctoria (Flöhen). *Zool. Anz. Bd. 34 p. 730—736, 11 figg.*
- 41 Oudemans, A. C. 57.75 : 14.93  
1909. Nieuwste ontdekkingen op het gebied van het geleet zijn van den kop van Suctoria (Vlooien). *Tijdschr. Entom. D. 52 p. XIX—XXIII.*
- 33042 Ogata, und Ishiwara. 57.75 : 16.7  
1908. Flöhe der Ratten und des Menschen. (Med. Ges. Tokyo.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 1752.* [Rattenflöhe als Ueberträger der Pest u. s. w.]
- 43 Howard, L. O. 57.75 : 16.9 : 9  
1909. House Fleas. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 103, 4 pp., 2 figg.
- 44 McCoy, George W. 57.75 : 16.9 : 9.32  
1909. The Regional Distribution of Fleas on Rodents. *Parasitology Vol. 2 p. 297—304.*
- 45 Rothschild, N. Charles. 57.75 (405)  
1909. On some American, Australian, and Palearctic Siphonaptera. *Novitat. zool. Vol. 16 p. 61—68, 2 pls.* [8 nn. spp. in: *Parapsyllus* 2, *Ceratophyllus* 3, *Caenopsylla* n. g., *Ctenoparia* n. g., *Ctenophthalmus*.] (44.97, 498, 65, 728, 82, 83, 94.1)
- 46 Waterston, James. 57.75 (41)  
1909. On some Scottish Siphonaptera. II. *Ann. Scott. nat. Hist. 1909 p. 226—228.* (41.11, 12, 33, 44, 45)
- 47 Dampf, A. 57.75 (43.1)  
1909. Systematische Uebersicht der Flöhe (Aphaniptera s. Siphonaptera) Ost- und Westpreussens. *Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49 p. 13—50, 3 figg.* [Ceratophyllinae n. subfam. *Archaeopsylla* n. g. pro *Spilopsyllus erinacei*.] — Weitere Mitteilungen über Flöhe. p. 291—299, 3 figg. (43.11, 12)
- 48 Rothschild, N. Charles. 57.75 (43.61)  
1909. Notes on Fleas in the K. K. Hofmuseum in Vienna. *Novitat. zool. Vol. 16 p. 57—60, 1 pl.* [5 nn. spp. in: *Echidnophaga*, *Ceratophyllus* 4.]
- 49 Cobelli, Ruggero. 57.75 (43.64)  
1909. Gli Aphaniptera del Trentino. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 6.*
- 33050 Fox, Carroll. 57.75 (79.4)  
1909. A Report on the Species of the Siphonaptera found within the

Boundaries of the City and County of San Francisco, Cal. *Entom. News* Vol. 20 p. 10—11.

- 33051 Mitzmain, M. B. 57.75 (79.4)  
1909. List of the Siphonaptera of California. *Canad. Entom. Vol.* 41 p. 197—204.
- 52 Rothschild, N. Charles. 57.75 (79.4)  
1909. Some New Siphonaptera. *Novitat. zool. Vol.* 16 p. 53—56, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Loemopsylla*, *Ceratophyllus* 2, *Ischnopsyllus*.] (66.4, 68.7, 79.4)
- 53 Taylor, Frank E. 57.75 *Ceratophyllus* : 16.7  
1909. Note on Plague Disinfection in India. *Journ. Incorp. Soc. Destruct. Vermin London Vol.* 1 p. 172—174.
- 54 Waterston, James. 57.75 *Ceratophyllus* : 16.9 : 9.32  
1909. A New *Ceratophyllus* from South Africa. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 20 p. 271—273, 1 pl. [*C. rossi*, n. sp.] (68.7)
- 55 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud. 57.75 *Ceratophyllus* : 16.9 : 9.9  
1909. La Puce du Rat (*Ceratophyllus fasciatus*) pique l'homme. (Réun. biol. Marseille). *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 67 p. 859—860.
- 56 Fox, Carroll. 57.75 *Ceratophyllus* (79.4)  
1909. A New Species of *Ceratophyllus*, a Genus of the Siphonaptera. *Entom. News Vol.* 20 p. 107—110, 3 figg. [*C. multidentatus*.]
- 57 Rothschild, N. Charles. 57.75 *Ctenopsyllus* : 16.9 : 9.9  
1909. On *Ctenopsyllus spectabilis* and some closely Allied Species. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 20 p. 184—186. [*Ct. fallax* n. sp.] (44.95, 494)
- 58 Fox, Carroll. 57.75 *Dolichopsyllus* (79.4)  
1909. A new species of *Dolichopsyllus* — a genus of the Siphonaptera. *Entom. News Vol.* 20 p. 195—196, 1 fig. [*D. bluei*.]
- 33059 Oudemans, A. C. 57.75 *Ischnopsyllus* : 11.56  
1909. Beschreibung des Weibchens von *Ischnopsyllus schmitzi* Oudemans. *Zool. Anz. Bd.* 34 p. 736—741, 1 fig.
- 60 Rothschild, N. C. 57.75 *Nycteridopsylla* : 16.9 : 9.4  
1909. Notes on the Five-combed Bat-Fleas forming the Genus *Nycteridopsylla* Oudemans. *Entomologist Vol.* 42 p. 25—28, 1 pl. [1 n. subsp.]
- 61 Fox, Carroll. 57.75 *Odontopsyllus* (79.4)  
1909. A New Species of *Odontopsyllus* — a Genus of the Siphonaptera. *Entom. News Vol.* 20 p. 241—243, 1 pl. [*O. wymani*.]
- 62 Fromme, W. 57.75 *Pulex* : 16.9 : 9.32  
1909. Ueber das Vorkommen von *Pulex cheopis* auf Schiffsratten und Schiffsmäusen. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd.* 51 p. 243—248, 1 Taf. [Pestübertragung durch Puliciden.]
- 63 . . . 57.75 *Rhynchoprion* : 16.9 : 9.9  
1909. O bicho do pé (*Rhynchoprion penetrans* F.). *Entomologista brasileiro Ann.* 2 p. 163—164, 2 figg.
- 64 Rothschild, N. C[harles]. 57.75 *Stephanocircus* (8)  
1909. Two New Species of *Stephanocircus* from South America. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 20 p. 8—10, 1 pl. (82, 83)

## XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

(Vide etiam: 26179, 27218, 28863, 28865, 29173, 29224, 29226, 29229, 29238, 29258, 30957, 30963, 30965—30970, 30972—30976, 30986, 30989, 30990, 31401, 31410, 31419, 31426, 31430, 31436, 31437, 31441, 31446, 31447, 31448, 31450, 31451, 31453, 31463, 31465, 31466, 31470, 31471—31473, 31475, 31477—31479, 31482—31485, 31487, 31488, 31490, 31493—31495, 31498, 31519, 31528, 31529, 31531, 31535, 31543, 31544, 31546, 31551, 31556, 31561, 31564, 31571.)

- 33065 Rebel, H. 57.8 : 02  
1909. FR. BERGE'S Schmetterlingsbuch nach dem gegenwärtigen Stande der Lepidopterologie neu bearbeitet. Stuttgart, F. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Nägele & Sproesser, 8<sup>o</sup>, 510 pp., 53 Taf., 101 figg. M. 26.50.



- 33066 Dannchl, F. 57.8 07  
1909. Das Versenden der Schmetterlinge. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 127—128.
- 67 Fischer, Emil. 57.8 : 07  
1909. Taschenbuch für den Schmetterlingssammler. Sechste Auflage. Leipzig, Oskar Leiner, 12<sup>o</sup>, 252 pp., 14 Taf. M. 2.75.
- 68 Gerhard, Wm. J. 57.8 : 07  
1909. Packing Butterflies and Moths for Shipment. Entom. News Vol. 20 p. 303—307.
- 69 Hartwig. 57.8 : 07  
1909. Der Köderfang. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 6—7. [Fangeräte.]
- 70 Hasebroek, K. 57.8 : 07  
1909. Wie und was muss insbesondere der Schmetterlingssammler sammeln, züchten und beobachten, um seinen Fleiss der Wissenschaft nutzbar zu machen? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 3 p. 253—268, 293—300, 3 figg.
- 71 Hoffmann, Fritz. 57.8 : 07  
1909. Ueber die Ausrüstung des Schmetterlingsammlers in den Alpen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 27—29.
- 72 Hoffmann, Fritz. 57.8 : 07  
1909. Ueber ein praktisches, billiges und vielseitig verwendbares Raupenzuchtgefäss. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 76—77, 6 figg.
- 73 Mühl. Karl. 57.8 : 07  
1909. Raupen und Schmetterlinge. Praktische Anleitung zum Sammeln, Züchten und Präparieren, sowie zur Anlage entomologisch-biologischer Sammlungen. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8<sup>o</sup>, 91 pp., 6 Taf., 25 figg. M. 1.40.
- 33074 von Linden, [Maria]. 57.8 : 11.33  
1909. Eine Bestätigung der Möglichkeit Schmetterlingspuppen durch Kohlensäure zu mästen. Erwiderung an Hrn. Dr. von Brücke. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. Jahrg. 1909 p. 34—41.
- 75 Pictet, Arnold. 57.8 : 11.5  
1909. Contribution à l'étude de la loi de MENDEL chez les Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 28 p. 501—503. — C. R. Soc. helvet. Sc. nat. 92me Sess. p. 96—97. — La loi de MENDEL chez les Lépidoptères. Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. Vol. 1 p. 225—226.
- 76 Prochnow, Oskar. 57.8 : 11.57  
1909. Wesen und Ursachen des Albinismus bei den Lepidopteren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 45—46.
- 77 Schenkling, C. 57.8 : 11.854  
1909. Feine Nasen. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 218—220. [Geruchssinn bei Lepidopteren.]
- 78 Петерсенъ, В. Э. Petersen, V. 57.8 : 14.65  
1907. О сперматофорахъ у чешуекрылыхъ. (Sur les spermatophores des Lépidoptères.) Труды русск. энтоm. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. CXLIX—CLIII, 2 figg. 14.67, 57.85, 86, 89
- 79 Bordas, L. 57.8 : 14.77  
1909. Les glandes céphaliques (glandes séricigènes et glandes mandibulaires) des chenilles de lépidoptères. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 125—198, 3 pls., 22 figg. 57.82, 86—89
- 80 Freiling, Hans Heinrich. 57.8 : 14.77  
1909. Duftorgane der weiblichen Schmetterlinge nebst Beiträgen zur Kenntnis der Sinnesorgane auf dem Schmetterlingsflügel und der Duftpinsel der Männchen von *Danais* und *Euploea*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 210—290, 6 Taf., 17 figg. 57.82, 87, 89
- 33081 Guyénot, Emile. 57.8 : 14.88  
1909. Sur la morphologie des papilles sensorielles de la trompe des Lépidoptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 525—527, 697—699. [On

observe sur extrémité distale de trompe papilles plus ou moins développées suivant espèces. Divers types de papilles. Variétés de forme, nombre, taille etc. . . . Quel rapport entre leur plus ou moins grand développement et les conditions biologiques des papillons? (Auteur.)

57.81,89

- 33082 Pictet, Arnold. 57.8 : 15.4  
1909. Diapauses nymphales chez quelques Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 27 p. 87—91. 57.85,87,88,89
- 83 Dukinfield-Jones, E. 57.8 : 15.7  
1910. Some Methods of Protection and Defence in Caterpillars. Proc. Holmesdale nat. Hist. Club 1906—1909 p. 56—65. 57.81—89
- 84 Bainbridge, T. 57.8 : 19  
1909. Wide-ranging Lepidoptera. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XLV.
- 85 Spuler, Arnold. 57.8 (4)  
1901/10. Die Schmetterlinge Europas. 3. Aufl. von E. HOFMANN's gleichnamigem Werke. Stuttgart, E. Schweizerbarth, 8°, 524 pp., 91 Taf., 234 figg. Mk. 38.—. — Einige Bemerkungen über die 3. Auflage des „Die Schmetterlinge Europas“ betitelten Werkes von HOFMANN, herausgegeben von Dr. A. SPULER, von FR. DECKER. Entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 15 p. 93—94. (Ref. von G. BRANDES, Zeitschr. Nat. Bd. 74 p. 296. — Ref., Gaea Jahrg. 37 p. 703—704.)
- 86 Крулниковскій, Л. Крулковский, Л. 57.8 (403)  
1909. Мелкія лепидоптерологіческія замѣтки. X. (Petites notices lépidoptérologiques. X. Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 8 p. 270—276. [*Agrotis peterseni* n. nom. pro *A. eversmanni* PETERS. 3 nn. spp. in: *Hadena*, *Choreutis*?, *Gracilaria*. 4 nn. varr. in: *Ematurga*, *Melisso-blaptis* (an n. sp.?), *Cerostoma*, *Coleophora*. 2 nn. abb. in: *Aporia*, *Aphomia*.] — XI. T. 9 p. 109—114. [*Caradrina avicula* n. sp. 5 nn. varr. in: *Limenitis*, *Gastropacha*, *Crambus*, *Ancylolema*, *Scoparia*. 4 nn. abb. in: *Papilio* 2, *Colias* 2.] (43.68, 45.8, 47.8, 57.4, 6) 57.82,85—87,89
- 33087 Rebel, H. 57.8 (405)  
1905. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschas-Dagh (Kleinasien). Von Dr. ARNOLD PENTHER und EMERICH ZEDERBAUER. Lepidopteren. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 20 p. 189—217, 1 fig. [9 nn. spp. in: *Polia*, *Dyspessa* 2, *Lita*, *Rhinosis*, *Sophonria*, *Megacraspedus*, *Scythris*, *Atychia*. [2 nn. varr. in: *Melitaea*.] — Anhang. Verzeichniss der in der Umgebung Konstantinopels gesammelten Lepidopteren. p. 218—219. (496, 56.1, 3, 4) 57.81—89
- 88 Jackson, Dorothy J. 57.8 (41.16)  
1909. List of Lepidoptera captured recently in Rossshire. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 115—117, 176—181, 212—216. 57.81—89
- 89 Walker, James J. 57.8 (42)  
1909/10. Some Notes on the Lepidoptera of the „DALE Collection“ of British Insects, now in the Oxford University Museum. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 106—110, 175—181; Vol. 21 p. 185—187. 57.81—89
- 90 Mathew, Gervase F. 57.8 (42.33)  
1909. Random Notes on Lepidoptera, *Adkinia graphodactyla*, etc. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 126—129. 57.81—89
- 91 Wallis, Eustace F. 57.8 (42.55)  
1906. Some Captures of Lepidoptera for 1906. Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 13 p. 293—296. 57.81—89
- 92 Wallis, Eustace F. 57.8 (42.55)  
1908/09. The Lepidoptera of Northamptonshire. Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 14 p. 231—238, 273—281; Vol. 15 p. 22—27, 70—79, 109—115.
- 33093 Gibbs, A. E. 57.8 (42.58)  
1909. Lepidoptera. Observed in Hertfordshire in the Year 1907. Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 14 p. 45—48. 57.81—89

- 33094 Gillmer, M. 57.8 (43.43)  
1909. Einige aberrative Falter aus der Pfalz. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 59—60. [1 n. ab. in *Phasianae*.] 57.82, 85, 86, 89
- 95 Förster. 57.8 (43.64)  
1909. Lepidopterologische Mitteilungen von einer Sammelreise nach Tirol. Jahresh. Ver. schles. Insektenkde. Heft 2 p. 29—36. 57.81—89
- 96 Tutt, J. W. 57.8 (43.64)  
1909. Lepidoptera of the Tyrol. — Trafoi to Sulden. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 228—230. 57.82, 85, 87—89
- 97 Galvagni, Egon. 57.8 (43.69)  
1909. Die zoologische Reise des Naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 13. Lepidoptera. (Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna der Adriatischen Inseln). Mitt. nat. Ver. Univ. Wien 1909 p. 154—173, 177—254. [*Semasia gradensis* n. sp. 1 n. ab. in *Crambus*.] 57.81—89
- 98 Pillich, Ferencz. 57.8 (43.9)  
1909/10. Simontornya és vidékének lepkéi. — Die Schmetterlinge von Simontornya und Umgebung. Rovart. Lapok K. 16 p. 53—56. — K. 17 p. 22—25. (43.91, 92) 57.81—89
- 99 Rothschild, N. Ch. 57.8 (43.9)  
1909. Adatok Magyarország lepkefaunájához. — Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns. Rovart. Lapok K. 16 p. 130—148, 5 figg. [2 nn. spp. in: *Catabranchica* n. g. (REBEL).] (43.91, 92) 57.81—89
- 33100 Csiki, Ernő. 57.8 (43.92)  
1909. Adatok Erdély lepkefaunájához. — Beiträge zur Lepidopterenfauna Siebenbürgens. Rovart. Lapok K. 16 p. 112—118. 57.82—89
- 01 Schawerda, Karl. 57.8 (43.95)  
1909. Für Bosnien und die Herzegowina neue Lepidopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (250)—(256). [*Conchylis schawerdae* n. sp. (REBEL). 2 nn. form. in: *Acidalia*, *Crambus*.] (43.95, 96) 57.81—89
- 02 de Joannis, J. 57.8 (44.13)  
1909. Contribution à l'étude de Lépidoptères du Morbihan. Ann. Soc. entom. France Vol. 77 p. 689—838, 1 pl., 4 figg. [*Nepticula auriciliella* n. sp.] 57.81—89
- 03 Benoist, R. 57.8 (44.31)  
1907. Liste de Lépidoptères récoltés à Vendresse. Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes T. 14 p. 31—32. 57.81—89
- 04 Trautmann, W. 57.8 (45.2)  
1909. Sammeltage im Alpengebiet. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 49—50, 65—66. 57.81—89
- 05 Verity, Roger. 57.8 (45.5)  
1904. Elenco di Lepidotteri raccolti sul littorale del Lucchese (Forte dei Marmi). Bull. Soc. entom. ital. Anno 36 p. 123—170. 57.81—89
- 06 Verity, Roger. 57.8 (45.5)  
1906. Elenco dei Lepidotteri della Vallombrosa (Appennino Toscano). (809—900 metri.) Bull. Soc. entom. ital. Anno 38 p. 20—51. 57.81—89
- 07 Lowe, F. E. 57.8 (46.3)  
1909. A Midsummer's Collecting at La Granja. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 34—37, 62—66. 57.81—86, 88, 89
- 08 Mendes, C. 57.8 (469)  
1909. Lepidopteros do Minho caçados em Guimarães e Felgueiras por JULIO DE MORAES. Broteria Rev. Sc. nat. Vol. 8 p. 74—76. 57.81—89
- 33109 Бруликовскій, Л. Krulikovsky, L. 57.8 (47.2)  
1909. Къ свѣдѣніямъ чешуекрылыхъ Вологодской губерніи. (Contribu-

tions à la faune lépidoptérologique du gouvernement de Vologda.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 65—79. [414 spp.]

57.81—89

- 33110 Дампфъ, А. М. Dampf, A. 57.8 (47.6)  
1908. Материалы къ фаунѣ чешуекрылыхъ Виленской губерніи. (Beitrag zur Lepidopterenfauna des Wilnaschen Gouvernements (Russisch-Litauen). Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. 525—557. [438 spp.] 57.81—89
- 11 Алфераки, С. Alpheraky, S. 57.8 (47.7)  
1908. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавление III. (Lépidoptères des environs de Taganrog. Supplément III.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. 558—618. [4 nn. abb. in: Zegrus, Colias, Pyrameis, Agrotis. 2 nn. varr. in *Arsilonche*, *Psecadia*. *Asovia* n. g. pro *Boarmia maeoticaria*, *Volgarctia* pro *Arctia spectabilis*.] 57.81—89
- 12 Krulikowsky, L. 57.8 (47.8)  
1908/09. Neues Verzeichnis der Lepidopteren des Gouvernements Kasan (östl. Russland.) Iris Bd. 21 p. 202—272. 57.81—89
- 13 Крүликовскій, Л. Krulikovsky, L. 57.8 (47.8)  
1909. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1908 года въ Вятской губерніи. (Notice sur la chasse aux Lépidoptères durant l'été 1908 dans le gouvernement de Viatka.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 8 p. 240—244. [*Anisopteryx aescularia* n. var. *urzhumaria*.] 57.81—87,89
- 14 Алфераки, С. Alpheraky, S. 57.8 (47.9)  
1908. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Сѣвернаго Кавказа. (Исправления и добавленія.) Contribution à la faune des Lépidoptères du Caucase septentrional. (Suppléments et corrections.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 7 p. 203—205. 57.81—89
- 33115 Snellen, P. C. T. 57.8 (492)  
1909. Aanteekeningen over Nederlandsche Lepidoptera. Tijdschr. Entom. D. 52 p. 178—190. 57.81—87,89
- 16 Trautmann, W. 57.8 (494)  
1909. Einige Sammeltage aus dem Alpengebiet. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 324—325. 57.81—87,89
- 17 Tutt, J. W. 57.8 (494)  
1909. The Lepidoptera of the Grisons. The Sertig-Thal. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 1—3. — The Lepidoptera of the Dischma-Thal. p. 110—113. — The Landwasser Valley. p. 154—156. — The Fluella Pass. p. 158—160. — Sus to Guarda. p. 166—169. — Zernetz and the Ofen-Pass. p. 197—201. — The Muranza-Thal. p. 210—211. — Santa Maria to Munster. p. 225—226. 57.81—89
- 18 Rothschild, N. [C.] 57.8 (496)  
1909. Lepidoptera Collected at Cintra in April, 1909. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 153—154. 57.81—89
- 19 Le Cerf, F. 57.8 (55)  
1909. Collections recueillies en Perse par M. J. DE MORGAN. Lépidoptères. Description d'espèces nouvelles des genres *Lycæna* et *Phlyctaenodes*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 535—536. [2 nn. spp. in: *Lycæna*, *Phlyctaenodes*.] 57.82,89
- 20 Strand, Eubrik. 57.8 (56)  
1909. Lepidopteren von Ereğli und Taurus in Kleinasien gesammelt von PAUL NIEDIECK. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 78—79. (56.1,4) 57.81—89
- 21 Rebel, H. 57.8 (61.2)  
1908. Lepidopteren aus Tripolis und Barka. Gesammelt von Dr. BRUNO KŁAPCZ. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 273—290, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Ancylolomia*, *Catapsilothrix* n. g., *Tineola*.] 57.81—89
- 33122 Kheil, Napoléon Manuel. 57.8 (66.99)  
1909. Lepidópteros de la Guinea Española. Mem. Soc. españ. Hist. nat. T. 1 p. 483—506. [4 nn. spp. in: *Stracena*, *Marbla*, *Aiteta*, *Acidalia*.] 57.81—89

- 33123 **Bethune-Baker, G. T.** 57.8 (67)  
 1909. Descriptions of New African Lepidoptera. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 3 p. 422—437. [42 nn. spp. in: *Oberonia*, *Elaphrodes* n. g., *Gargetta*, *Metopolophota* n. g., *Marshalliana*, *Metarbela* 2, *Miresa*, *Parasa*, *Narosa* 3, *Paraphanta*, *Leipaxais*, *Olapa*, *Euproctis*, *Laelia* 2, *Soloe*, *Estigmene*, *Borolia*, *Westermannia*, *Hypothripa*, *Arcyothora*, *Ogovia*, *Ercheia*, *Ophiusa* *Capnodes*, *Diomea*, *Sarmatia*, *Hyppena* 3, *Aegocera*, *Rhanidophora*, *Negla*, *Stemmatophora*, *Pilocrocis*, *Phryganodes* 2, *Sylepta*, *Glyphodes*.]  
 (67.5, 6, 8) 57.81—87, 89
- 24 **Hampson, George F.** 57.8 (67.6)  
 1909. Ruwenzori Expedition Reports. 11. Lepidoptera Heterocera. *Trans. zool. Soc. London* Vol. 19 p. 103—137, 1 pl. [53 nn. spp. in: *Calymnia*, *Xylostola*, *Calamistis*, *Tarache*, *Remigia*, *Hypoglaucitis*, *Plusia* 2, *Parathermes*, *Acantholipes*, *Pleurona*, *Catada*, *Bleptina*, *Hyppena*, *Olapa*, *Leucoma*, *Euproctis* 2, *Diota*, *Zana*, *Ramesa*, *Osteodes*, *Macaria* 2, *Tephrina*, *Zamarada* 2, *Hypocrosis* 2, *Psilocerea* 3, *Xylopteryx*, *Terina*, *Nemorina*, *Comibaena*, *Laurentia* 2, *Cidaria*, *Goodia*, *Pseudometa*, *Taragama*, *Anadiasa*, *Chrysopsyche*, *Beralade*, *Apluda*, *Tetraphleps*, *Marshalliana*, *Emmatheudes*, *Pilocrocis* 2, *Glyphodes*, *Polythlypta*. *Stenostaura* n. g. pro *Ramesa impedita*.]  
 57.81—89
- 25 **Strand, Embrik.** 57.8 (68.8)  
 1909. Schmetterlinge aus dem Sambesi-Gebiet, gesammelt und dem Berliner Museum geschenkt von Herrn FRANZ SEINER. *Arch. Nat. Jahrg.* 75 Bd. 1 p. 375—386. [9 nn. spp. in: *Phasicnecus*, *Arcyophora* 2, *Myalila* n. g., *Cremopalpus* n. g., *Sarangesa*, *Polyocha*, *Cataclysta*, *Oligochroides* n. g. 1 n. ab. in *Danaida*. 1 n. var. in *Teracolus*.] 57.82, 86, 89
- 33126 **Dyar, Harrison G.** 57.8 (68)  
 1909/10. New Species of American Lepidoptera. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 11 p. 19—29. [22 nn. spp. in: *Tmetoglone* 3, *Autochloris*, *Primala*, *Ecantheria*, *Pygaretia*, *Centrartha*, *Stibadium* 3, *Basilodes* 3, *Antaplaga*, *Plagiomimicus*, *Dasylophia*, *Selidosema*, *Stenaspilates*, *Argyria*, *Iesta* n. g., *Hypopta*, *Hainbachia* n. g. pro *Crambus placidellus*.] — A Correction. p. 161. (72.5, 6, 75.9, 79.4, 87) 57.81—89
- 27 **Forbes, Wm. T. M.** 57.8 (74)  
 1909. Notes on a few of the rarer New England Lepidoptera. *Psyche* Vol. 16 p. 134—136. (74.1—4, 7) 57.81—87, 89
- 28 **Tucker, E. S.** 57.8 (76.4)  
 1909. Incidental Captures of Lepidoptera at Plano, Texas. *Psyche* Vol. 16 p. 58—64. 57.81—89
- 29 **Bales, B. R.** 57.8 (77.1)  
 1909. A Partial List of the Lepidoptera of Pickaway County, Ohio. *Entom. News* Vol. 20 p. 169—177. 57.81—89
- 30 **Bordas, L.** 57.81: 14.77  
 1909. Contribution à l'étude des glandes thoraciques des chenilles de Papillons. *Bull. Soc. zool. France* T. 34 p. 248—249. 57.86, 87
- 31 **Püngeler, R.** 57.81: 15  
 1909. Beschreibungen der ersten Stände bisher unbekannt gebliebener Arten. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 59 p. (238)—(240). 57.85, 86
- 32 **Williams, Francis X.** 57.81: 15  
 1909. Notes on the Life-Histories of Certain Wood-Boring Lepidoptera. *Entom. News* Vol. 20 p. 58—62, 1 pl. 57.82, 88
- 33 **Adair, Ernest.** 57.81: 16.5  
 1909. Les Chenilles ravageuses du cotonnier, en Egypte. *Bull. Soc. entom. Egypte* Ann. 1909 p. 49—64. 57.86, 87
- 33134 **Schuster, Ludwig.** 57.81: 16.5  
 1909. Ueber den Einfluss der Sonnenfleckenperioden auf die Insektenwelt. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 5 p. 65—66. [Grössere Massenvermehrungen von Schädlingen. Kaum in Verbindung zu bringen mit den Sonnenfleckenperioden.] 57.82—87

- 33135 **Püngeler, Rudolf.** 57.81 (403)  
1909. Neue palaearctische Macrolepidopteren. *Iris* Bd. 21 p. 286—303.  
[27 nn. spp. in: *Euxoa* (1 n. var.), *Agrotis*, *Lasianobia*, *Mamestra*, *Heterographa*, *Cucullia*, *Empusada*, *Hypena*, *Jodis*, *Acidalia* 4, *Lobophora* 2, *Lygria* 2, *Photoscotia*, *Larentia* 6, *Tephroclystia*, *Phibalapteryx*, *Asinduma*.]  
(45.99, 48.8, 49.5, 55, 56.8, 57.1, 6) 57.85, 86
- 36 **Rebel, H.** 57.81 (403)  
1909. Einige neue Lepidopteren. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 59 p. (330)—(333), 2 figg. [2 nn. spp. in: *Euplexia*, *Gelechia*, (PROHASKA i. l.)]  
(43.66, 65) 57.82, 86
- 37 **Green, Jos. F.** 57.81 (42)  
1909. An Unusual Phase of Variation in Lepidoptera. *Entomologist* Vol. 42 p. 224. [*Spilosoma menthastris*.] -- by RICHARD SOUTH. [*Zygaena trifolii*.]  
(42.23, 61) 57.87, 88
- 38 **Newman, L. W.** 57.81 (42)  
1908. Hybrids and Varieties of British Heterocera. *Trans. entom. Soc. London* 1907 p. LXXX. (43.23, 37, 89) 57.85—87
- 39 **Prout, Louis B.** 57.81 (42.28)  
1909. Notes on the Season at Sandown, Isle of Wight. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 21 p. 245—248. 57.82—87
- 40 **Slater, Henry H.** 57.81 (42.55)  
1906. Victoria County History. — Northants. Lepidoptera. *Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club* Vol. 13 p. 178—180.  
57.82, 85, 86
- 41 **Rebel, H.** 57.81 (43.6)  
1909. Zwei neue Aberrationen. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 58 p. (270)—(272). [2 nn. abb. in: *Deilephila*, *Euclidia*.] (43.61, 71)  
57.86, 88
- 33142 **von Sterneek, Jakob.** 57.81 (43.71)  
1909. Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna Prag. *Lotos Prag* Bd. 57 p. 324—328. 57.85, 88
- 43 **Pillich, Ferencz.** 57.81 (43.91)  
1909. Lepkészetűi fűljegyzések. — Lepidopterologische Aufzeichnungen. *Rovart. Lapok* K. 16 p. 118—121, 185—188. [2 nn. spp. in: *Protoparce*, *Agrotis*.] 57.87, 88
- 44 **Lambillion, L. J.** 57.81 (493)  
1909. Variétés et aberrations de Lépidodtères, nouvelles pour la faune belge. *Rev. Soc. entom. Namur. Ann.* 9 p. 34. 57.85, 87
- 45 **Hampson, George F.** 57.81 (5)  
1909. Descriptions of new Genera and Species of Syntomidae, Arctiidae, Agaristidae, and Noctuidae. *Ann. Mag. nat. Hist. (8)* Vol. 4 p. 344—388. [84 nn. spp. in: *Hyalæthea*, *Metarctia* 2, *Lasiosceles* n. g., *Phoinocoprocta*, *Dicophlebia*, *Rhynchopyga*, *Dycladia*, *Calonotus*, *Hypocladia*, *Chrysoctola*, *Methysia*, *Eucereon* 2, *Celama* 3, *Nola* 2, *Stenilema* n. g., *Phryganopsis*, *Ilema*, *Agylla* 2, *Metareva*, *Pasteosia*, *Anaphosia*, *Manoba*, *Chionoema* 3, *Seripha*, *Lycomorophodes*, *Siccia*, *Asura*, *Automolis*, *Ischinocampa*, *Amasius*, *Hali-sidota* 2, *Aemilia*, *Diacerisia* 2, *Acantharctia*, *Amsacta*, *Hyphantria*, *Palaeomolis* n. g., *Seirarctia*, *Hyponerita*, *Proschaliphora*, *Tuerta*, *Metopoplacis* n. g., *Timora*, *Porosagrotis*, *Euxoa* 2, *Agrotis*, *Épisilia*, *Lycophotia* 2, *Mythimna*, *Trichestra* 3, *Elusa* 3, *Miselia* 2, *Hadena* 3, *Chabuata*, *Eriopyga* 5, *Cirphis*, *Copiacucullia*, *Cucullia* 2, *Dichonia*, *Meganephria*, *Xylinissa*. *Gonotrepes* n. g. pro *Thyrrarctia friga*, *Hyposhada* pro *Scoliaema pelopis*.]  
(51, 52.9, 54.6, 87, 59.5, 66.4, 7, 9, 67.3, 5, 6, 68.2, 9, 729.1, 8, 81—83, 86, 6, 88, 91.1, 922, 925, 94.3, 95, 96.9) 57.86—88
- 33146 **Warren, W.** 57.81 (5)  
1909. New Species of Thyrididae, Uraniidae, and Geometridae from the Oriental Region. *Novitat. zool.* Vol. 16 p. 123—128. [13 nn. spp. in: *Pharambara*, *Epiplema*, *Dysphania*, *Terpna*, *Anisogamia*, *Hemistola*, *Microloxia*, *Problepsis*, *Somatina*, *Epirrhone*, *Perizoma*, *Bordeta* (1 n. ab.), *Mimomiza*. 2 nn. abb. in *Patruissa*. *Chrostobapta* n. g. pro *Macaria deletaria*.]  
(51.2, 52.2, 54.4, 6, 8, 59.5, 935, 95) 57.82, 85

- 33147 **Rebel, H.** 57.81 (56.5)  
 1909. Lepidopterenausbeute von Fol Maden bei Trapezunt. Verh. zool.-  
 bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (235)—(236). 57.82,85,86
- 48 **Lucas, Daniel.** 57.81 (61.1)  
 1909. Lépidoptères nouveaux de France et de Tunisie. Bull. Soc. entom.  
 France 1909 p. 71—73. [5 nn. spp. in: *Chilena*, *Acidalia*, *Platytes*, *Stau-*  
*dingeria*, *Psorosa*.] (44.64, 61.1) 57.82,85,87
- 49 **von Rothschild, Walther.** 57.81 (65)  
 1909. Mauretanisches. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 142. [3  
 nn. spp. in: *Cleophana*, *Thalpochares*, *Palpangula*. 1 n. var. in *Albarracina*.]  
 57.86,87
- 50 **Strand, Embrik.** 57.81 (67)  
 1909. Lepidopteren aus Deutsch-Ost-Afrika gesammelt von Herrn Leut-  
 nant H. TREFURTH. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 107—109, 115—116.  
 [10 nn. spp. in: *Cyrtogone* 2, *Boarmia*, *Euchloris*, *Oedaleosia*, *Amsacta*, *Talis*,  
*Tyndis*, *Noorda*, *Alavona*. 2 nn. varr. in: *Arniocera*, *Syntomis*.]  
 (67.1, 67.8) 57.82—87
- 51 **Brimley, C. S.** 57.81 (75.6)  
 1909. List of Moths Observed at Raleigh, N. Carolina. Entom. News  
 Vol. 20 p. 33—41. 57.82—88
- 52 **Muttkowski, Richard A.** 57.81 (77.5)  
 1909. A Summer's Insect Collecting. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.  
 Vol. 7 p. 12—16. 57.85,86,88
- 53 **Dognin, Paul.** 57.81 (8)  
 1909. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud. Ann. Soc. entom.  
 Belg. T. 53 p. 74—94. [44 nn. spp. in: *Cropia*, *Nystalea*, *Pentobesa*, *Pro-*  
*lymiotis*, *Lysana* 2, *Marthula*, *Poresta*, *Dasylophia*, *Hippia* 2, *Salluca*, *Ska-*  
*phita*, *Dicentria*, *Heterocampa* 2, *Malocampa*, *Gisara* 2, *Boriza*, *Blera*, *Phastia*,  
*Rifargia* 5, *Aplodes*, *Gelasma*, *Heterophyra* 2, *Dysephyra*, *Neofidonia*, *Hymeno-*  
*mima*, *Stenalcidia*, *Semiothisa*, *Pococera*, *Pelagis*, *Pilocrocis*, *Phryganodes*, *Eu-*  
*pilocera* n. g., *Nacoleia* (1 n. ab.), *Mimudea*, *Gauris*.]  
 (81, 85, 86.6—89) 57.82—87
- 33154 **Druce, Herbert.** 57.81 (8)  
 1909. Descriptions of Four New Species of Heterocera from Tropical  
 South America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 345—346. [4 nn. spp.  
 in: *Languceys*, *Miselia*, *Gonodes*, *Emarginea*.] (85, 86) 57.85,86
- 55 **Druce, Herbert.** 57.81 (8)  
 1909. Descriptions of some new Species of Heterocera, chiefly from  
 Tropical South America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 457—467. [30  
 nn. spp. in: *Bombiliodes*, *Napata*, *Correbia*, *Idalus*, *Automolis* *Opharus*, *Macro-*  
*noctua*, *Calymniodes*, *Geroda*, *Mictochroa* 3, *Chalenata*, *Eublemma*, *Tarache* 2,  
*Tarachidia*, *Erastrioides*, *Parangilia* 4, *Angitia*, *Paracodia*, *Ormiscodes*, *Po-*  
*resta* 2, *Lepasta*, *Dicentria*, *Meragisa*.] (81, 84—86, 89, 91.1) 57.86—88
- 56 **Dognin, Paul.** 57.81 (801)  
 1909. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Ann. Soc. entom.  
 Belgique T. 53 p. 213—233. [48 nn. spp. in: *Sphecosoma*, *Pheia*, *Cosmo-*  
*soma* 2, *Holophaea*, *Saurita*, *Cacostatia*, *Phaio* 2, *Delphyre*, *Hyaleucerea*, *Odo-*  
*zana*, *Lamprostola*, *Lycomorhodes* 2, *Eriostepta*, *Aphyle*, *Hyponerita*, *Anmalo*,  
*Pseudopharus*, *Halisidota*, *Holomelina*, *Heliactinidia*, *Josiomorpha*, *Josia*, *Poly-*  
*poetes* 4, *Scotura*, *Brachyprota*, *Rhodomena* 2, *Erebochlora*, *Sparganio*, *Ana-*  
*patta*, *Cambogia* 2, *Heterusia* 3, *Nipteria* 2, *Catoria*, *Paracomistis*, *Palcinodes*,  
*Acraga*. 1 n. var. in *Melanoscia*. 1 n. ab. in *Mychonia*.]  
 (729.8, 84, 86—88) 57.85,87,88
- 57 **Druce, Herbert.** 57.81 (95)  
 1909. Descriptions of Three New Species of Heterocera from Dutch New  
 Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 347—348. [3 nn spp. in:  
*Diacrisia*, *Nudata*, *Pterocyclophora*.] 57.86,87
- 33158 **Coolidge, Karl R.** 57.82  
 1909. Preoccupied Genera in Lepidoptera. Entom. News Vol. 20 p. 112.  
 [*Valentinia* n. nom. pro *Promuba* RILEY non MEGERLE non THOMSON, *Dryo-*  
*peria* pro *Dryope* CHAMBERS non DESV. non BATE.]

- 33159 Walsingham, and John Hartley Durrant. 57.82  
1909. Revision of the Nomenclature of Microlepidoptera. Entom. monthly  
Mag. (2) Vol. 20 p. 46—52, 155—157, 173—174.
- 60 Brodie, Wm. 57.82 : 15  
1909. Lepidopterous Galls Collected in the Vicinity of Toronto. — No. 2.  
Canad. Entom. Vol. 41 p. 73—76.
- 61 Lübben, Heinrich. 57.82 : 15  
1909. Die verschiedenen Stufen der Anpassung von Raupen, Puppen  
und Schmetterlingen an das Wasser. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 2 p. 252  
—261, 12 figg.
- 62 Sich, Alfred. 57.82 : 15  
1909. House Moths. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1908/09  
p. 7—10.
- 63 Poulton, Edward B. 57.82 : 15.2  
1909. Small Moths captured at sea probably 190 miles from the land they  
had left. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXXVIII—XL.
- 64 Horne, Wm. T., and J. S. Houser. 57.82 : 16.5  
1909. An injury to Pine Trees in Cuba, caused by *Diorystria* sp. and  
other Lepidoptera. 2d Rep. Estac. centr. Agron. Cuba p. 147—149.
- 65 Lucas, Daniel. 57.82 (405)  
1909. Lépidoptères nouveaux de France et de Tunisie. Bull. Soc. entom.  
France 1909 p. 231—233. [6 nn. spp. in: *Proceratia*, *Heterographis*  
2, *Staudingeria*, *Tephris*, *Phycita*.] (44.84, 61.1)
- 66 Sich, Alfred. 57.82 (42.1)  
1909. Notes on Microlepidoptera of Southwest London. Entom. Rec.  
Journ. Var. Vol. 21 p. 86—87.
- 67 Sich, A. 57.82 (42.2)  
1909. New and rare British Heterocera. Trans. entom. Soc. London  
1909 p. LXX. (42.21, 23)
- 33168 Pätzner, R. 57.82 (43.14)  
1909. Die Microlepidopteren der Sprottaufer Gegend. Iris Bd. 21 p. 276  
—285.
- 69 Höfner, G. 57.82 (43.66)  
1909. Die Schmetterlinge Kärntens. II. Jahrb. nat. Landes-Mus. Kärnten  
Heft 28 p. 1—120.
- 70 Pionneau, Paul. 57.82 (45)  
1909/10. Liste d'espèces et variétés de Lépidoptères recueillis en Sicile  
et Sardaigne. L'Echange Rev. Linn. Ann. 25 p. 184, 187—188 — Ann. 26  
7—8, 37—38, 43—44, 55—56, 84—85, 96. (45.8, 9)
- 71 de Crombrugge de Picquendaële, G. 57.82 (493)  
1909. Observations microlépidoptérologiques faites en 1908. Ann. Soc.  
entom. Belg. T. 53 p. 44—47.
- 72 Müller-Rutz, J. 57.82 (494)  
1909. Beitrag zur Microlepidopteren-Fauna der Schweiz. II. Mitt. schweiz.  
entom. Ges. Vol. 11 p. 341—357.
- 33173 Meyrick, E. 57.82 (54)  
1906/07. Descriptions of Indian Micro-Lepidoptera. II—III. Journ. Bom-  
bay nat. Hist. Soc. Vol. 17 p. 133—153, 403—417, 730—754, 916—994.  
[189 nn. spp. in: *Orneodes* 3, *Cosmoclostis*, *Oxyptilus*, *Platyptilia*, *Agdistis*,  
*Platypeplus*, *Epiblema*, *Meridarchis* 2, *Paramorpha*, *Thiotricha*, *Idiophantis*,  
*Anacampsis*, *Zalithia*, *Epicoenia* n. g. 3, *Tipha* 2, *Timyra* 6, *Macrernis*, *He-  
lungara* n. g., *Nartheoceros* n. g., *Macrotona*, *Lecithocera*, *Psammoris* n. g.,  
*Antiochtha* 3, *Organitis* n. g., *Brachmia* 2, *Demiophila* n. g., *Dactylethra* n.  
g., *Ptochoryctis* 3, *Antithyra* n. g., *Epichostis* n. g., *Myriopleura* n. g. 2,  
*Hypercalia* 2, *Eonympha* n. g., *Pseudocxia* 3, *Epicallima* 2, *Scalideutis* n. g.,  
*Ethmia* 2, *Hieromantis*, *Scathmopoda*, *Aeloscelis*, *Persicoptila*, *Scythris*, *Copro-  
morpha* 2, *Chlidanotha* n. g., *Electracma* n. g., *Metrernis* n. g., *Pyrozela* n.  
g. 2, *Comocritis*, *Epistomotis* n. g., *Opostega*, *Opogona*, *Monopis*, *Orneodes*,  
*Chrosis*, *Proschistis* n. g., *Platypeplus*, *Eucosma*, *Sporocelis* n. g., *Epiblema*,  
*Cydia*, *Laspeyresia*, *Oxygrapha* 2, *Tortrix*, *Ulodemis* n. g., *Thyrostoma* n. g.,  
*Pachnistis* n. g., *Tiriza*, *Lecithocera*, *Brachmia*, *Thymiatrix* n. g., *Aeolanthes*



n. g. 2, *Paradoris* n. g., *Ptochoryctis* n. g., *Tryptherantis* n. g., *Epimactis* n. g., *Lactistica* n. g. 2, *Eulechria*, *Mylothra* n. g., *Agriophara* 2, *Stathmopoda*, *Stagmatopoda* 2, *Limnoecia*, *Gracilaria*, *Coriscium*, *Conopomorpha*, *Zelleria*, *Yponomeuta*, *Pyrozela* 4, *Cerace*, *Simaethis*, *Brenthia*, *Glyphipteryx*, *Automachærus* n. g., *Opogona* 4, *Agriothera* n. g., *Endophthora*, *Decadarchis* 3, *Phylactis* n. g., *Crypsithyris* n. g. 3, *Lobesia*, *Articollia* n. g., *Eucosma*, *Cacoecia*, *Epagoge*, *Drachmobola* n. g., *Spatialistis* n. g. 4, *Diactenis* n. g., *Paratorna* n. g., *Meridarchis*, *Ypsolophus* 2, *Agriophara*, *Batrachedra*, *Rhadinastis*, *Stathmopoda*, *Aeloscelis*, *Gracilaria* 3, *Argyresthia*, *Xyrosaris*, *Prays*, *Glyphipteryx*, *Opostega* 4, *Amathyntis* n. g., *Drimylastis* n. g., *Tinea*, *Peritrana* n. g., *Thisizima*, *Scardia*, *Adela* 2, *Nemotois* 10. *Exelastis* n. g. pro *Aciptila atomosa* ]  
(58.8, 54.1, 4.5, 7—87, 59, 1, 3)

- 33174 **Meyrick, E.** 57.82 (68)  
1909. New South African Micro-Lepidoptera. *Ann. South Afric. Mus.* Vol. 5 p. 349—379. [48 nn. spp. in: *Agdistis* 2, *Cacoecia*, *Proselena*, *Anacampsis*, *Gelechia* 4, *Encolpotis* n. g., *Diocosma* n. g. 2, *Oditis*, *Harpella*, *Philobota*, *Parexaula* n. g., *Cosmopteryx*, *Stagmatophora*, *Yponomeuta*, *Batrachedra*, *Coleophora*, *Lyonetia*, *Tinea* 2, *Amydria* 3, *Melasina* 3, *Platyptilia*, *Psel-nophorus*, *Pterophorus*, *Eucosma*, *Pharmacis*, *Megacraspedus*, *Aristotelia*, *Ypsolophus*, *Blastobasis*, *Isocrita* n. g., *Philobota*, *Gracilaria*, *Gymnogramma*, *Glyphipteryx*, *Gypsosaris* n. g., *Plutella*, *Opogona*, *Scyrotis* n. g. *Rhoecoptera* n. g. pro *Ypsolophus gigas*.] (68.4, 7)
- 75 **Meyrick, E.** 57.82 (68.2)  
1909. Descriptions of Transvaal Micro-Lepidoptera. *Ann. Transvaal Mus.* Vol. 2 p. 1—28. [68 nn. spp. in: *Trichoptilus* 3, *Pterophorus* 4, *Agdistis*, *Orneodus*, *Pharmacis*, *Epichorista*, *Tortrix*, *Ancylys*, *Eucosma* 5, *Bactra*, *Polychrosis*, *Laspeyresia*, *Paltodora* 2, *Sitotroga*, *Telphusa* 2, *Gelechia* 2, *Gnorimoschema*, *Paristmia* n. g., *Brachmia*, *Polyhymno* 4, *Semodictis* n. g., *Nothris* 2, *Trichotaphe* 2, *Ypsolophus*, *Cosmopteryx* 2, *Stagmatophora* 4, *Limnoecia* 2, *Stathmopoda*, *Eretmocera*, *Scythris* 3, *Hypercallia*, *Diocosma*, *Prosa-rotra* n. g., *Palaetheta* n. g., *Epicephala* 2, *Elachista*, *Temelucha* n. g., *Leucoptera*, *Hierozestis*, *Gephyristis* n. g., *Tinea*, *Melasina*.]
- 33176 **Busck, August.** 57.82 (73)  
1909. Notes on Microlepidoptera, with Descriptions of New North American Species. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 11 p. 87—103. [13 nn. spp. in: *Sopronia*, *Gelechia* 2, *Dichomeris* 3, *Erineda* n. g., *Psacaphora* 2, *Perimede* 2, *Heliodines*, *Gracilaria*, *Ethmiidae* n. fam. *Cynodiodiea* n. subfam. *Lotismâ* n. g. pro *Sciaphila trigonana*.]  
(74.6, 75.2, 3, 76.4, 78.8)
- 77 **Meyrick, E.** 57.82 (8)  
1909. Descriptions of Micro-Lepidoptera from Bolivia and Peru. *Trans. entom. Soc. London* 1909 p. 13—14. [53 nn. spp. in: *Utuca*, *Laspeyresia*, *Atteria*, *Tortrix* 3, *Peronea*, *Zaratha*, *Ercomalactis*, *Tinaegeri*, *Commatica* n. g., *Idiocrates* n. g., *Psittacastis* n. g. 3, *Strobisia*, *Trichotaphe*, *Doleromi-ma*, *Gonionota* 7, *Orphnolechia* n. g. 2, *Thioscelis* n. g., *Antaeotricha* 2, *Stenoma* 5, *Copocentra* n. g., *Heliodines*, *Imma* 2, *Setiostoma*, *Machlotica* n. g. 3, *Choreutis* 2, *Brenthia* 4, *Tinea* 2, *Amydria*.] (84, 85)
- 78 **Müller, W.** 57.82 *Acentropus* : 15  
1909. Ueber *Acentropus niveus*. *Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern-Rügen* Jahrg. 40 p. XVIII.
- 79 **Ely, Charles R.** 57.82 *Acrobasis* (74.6)  
1909. Descriptions of two new species of *Acrobasis*. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 10 p. 160—161.
- 80 **Bankes, Eustace R.** 57.82 *Acrolita* (42.35)  
1909. *Acrolita consequana* H. S. in Devon, with Stray Notes on its Habits, etc. *Entomologist* Vol. 42 p. 137—139.
- 33181 **Ackermann, August.** 57.82 *Aglossa* : 16.9: 9.9  
1909. Auftreten der Raupe von *Aglossa pinguinalis* im Darm. *Deutsch. med. Wochenschr.* Jahrg. 35 p. 95—96, 2 figg. — *Nat. Wochenschr.* Bd. 24 p. 43—45, 2 figg.

- 33182 Goodwin, Edward. 57.82 Alucitidae (42.23)  
1909. A Few Notes on some of the British Alucitides observed in 1909 in the Wateringbury District. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 207—208.*
- 83 Sanderson, E. Dwight, and Drayer Jackson. 57.82 Archips : 16.5  
1909. The Oblique-Banded Leafroller. *Archips rosaceana* HARRIS. *Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 391—403, 4 pls.*
- 84 Poulton, E. B. 57.82 Aulacodes : 15  
1909. Notes on the Life-History of *Aulacodes simplicialis* SNELL. *Trans. entom. Soc. London 1909 p. XL—XLIV, 4 figg.*
- 85 . . . 57.82 Carpocapsa : 16.5  
1909. The Codling Moth. *Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 35 p. 585—593, 1 fig.*
- 86 Jenne, E. L. 57.82 Carpocapsa : 16.5  
1909. The Codling Moth in the Ozarks. *U. S. Dept. Agric. Bur. entom. Bull. No. 80 p. 1—32, 7 figg.*
- 87 Melander, A. L. 57.82 Carpocapsa : 16.5  
1909. The Calyx Cup Must be Filled. *Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 67—68. [Methods of spraying for Codling moth.]*
- 88 Sanderson, E. Dwight. 57.82 Carpocapsa : 16.5  
1909. Notes on Recent Experiments for the Control of the Codling Moth. *Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 135—142.*
- 89 Banks, Eustace R. 57.82 Clepsia : 15  
1909. Notes on the life-history of *Clepsia rusticana*, Tr., with descriptions of the larva and pupa. *Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 151—154.*
- 83190 Faes, H. 57.82 Cochyliis : 16.5  
1909. La nicotine dans la lutte contre le ver de la vigne (*Cochyliis*). *Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. Vol. 1 p. 185—186.* — L'emploi de la nicotine dans la lutte contre le ver de la vigne (*Cochyliis*). *C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 118—120.* — *Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 28 p. 523—526.*
- 91 Hammar, A. G. 57.82 Coleophora : 16.5  
1909. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. The Cigar Case-bearer. *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 80 p. 33—44, 2 pls., 12 figg.*
- 92 Schmidt, A. 57.82 Crambus (43.91)  
1909. Ueber eine neue Crambide aus Ungarn. *Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 31—32, 1 fig. [Crambus hungaricus n. sp.]*
- 93 Sich, Alfred. 57.82 Depressaria (42.23)  
1909/10. *Depressaria putridella*, SCHIFF. — A Species New to Britain. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 221—223, 253—257, 276—281, 1 pl. — Vol. 22 p. 7—9.*
- 94 Gahan, A. B. 57.82 Dicymolomia : 16.1  
1909. A Moth Larva Predatory upon the Eggs of the Bagworm. *Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 236—237.*
- 95 Frost, C. A. 57.82 Enarmonia : 15  
1909. The Food Plant of *Enarmonia tristrigana*, CLEMENS. *Psyche Vol. 16 p. 13—16.* 15.3
- 96 Foster, S. W., and P. R. Jones. 57.82 Enarmonia : 16.5  
1909. Additional Observations on the Lesser Apple Worms. (*Enarmonia prunivora* WALSH.) *U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 80 p. 45—50, 1 pl.*
- 97 Taylor, Estes P. 57.82 Enarmonia : 16.5  
1909. Eggs and Stages of the Lesser Apple Worm (*Enarmonia prunivora* WALSH). *Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 237—239.*
- 33198 Webster, R. L. 57.82 Epagoge : 15.6  
1909. Notes on the Eggs of *Epagoge sulphureana* CLEMENS. *Entom. News Vol. 20 p. 389—390.*

- 83199 Chittenden, F. H. 57.82 *Ephestia* : 16.5  
1909. Control of the Mediterranean Flour Moth by Hydrocyanic-Acid Gas Fumigation. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 112, 22 pp. 5 figg.
- 83200 Chittenden, F. H. 57.82 *Etiella* : 16.5  
1909. Some Insects injurious to Truck Crops. The Lima-Bean Pod-Borer. (*Etiella zinckenella* TRAIT). U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82, p. 25—28, 1 fig.
- 01 Dewitz, J. 57.82 *Eudemis* : 16.5  
1909. Zusammenfassender Bericht über die an der Mosel in den Jahren 1907 und 1908 gegen die Traubenwickler ausgeführten Bekämpfungsversuche. Ber. Wein-Obst-Gart.-Bau Geisenheim 1908 p. 112—129.
- 02 Banks, Eustace R. 57.82 *Evetria*  
1909. Note on *Evetria (Retinia) buoliana*, SCHIFF., and *E. pinicolana*, DBLD. Entomologist Vol. 42 p. 145—146. — *Evetria pinicolana*, DBLD., specifically distinct from *E. buoliana*, SCHIFF. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 3—4, 1 pl.
- 03 Banks, Eustace R. 57.82 *Evetria* : 15  
1909. Notes on the Life-History of *Evetria (Retinia) sylvestrana*, CURT., with Descriptions of the Larva and Pupa. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 222—226.
- 04 Goodwin, Edward. 57.82 *Fredericina* : 15  
1909. Some Notes on *Fredericina calodactyla (zetterstedtii)*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 205—206, 1 pl.
- 05 v. Konstantinowitsch, W. 57.82 *Galeria* : 11.044  
1909. Ueber die Beziehung der Larven der Bienenmotte (*Galeria melonella* zu den Tuberkelbazillen. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 63 p. 224—230.
- 83206 Banks, Eustace R. 57.82 *Gelechia* (42)  
1909. *Gelechia vicinella*, DGL., Conspecific with *G. leucomelanella*, Z. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 263—267. [2 nn. abb.]
- 07 Goury, G. 57.82 *Gelechia* (44.37)  
1909. *Gelechia maculatella* Hb. à Fontainebleau. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 233—234.
- 08 Brodie, Wm. 57.82 *Gnorimoschema* (71.3)  
1909. Lepidopterous Galls Collected in the Vicinity of Toronto. Canad. Entom. Vol. 41 p. 7—8.
- 09 Braun, Annette F. 57.82 *Gracillariidae* : 15  
1909. Phylogeny of the Lithocolletid Group. (Preliminary Survey). Canad. Entom. Vol. 41 p. 419—423, 3 figg. [Larvae.]
- 10 Schlegel, Ernst. 57.82 *Hyponomeuta* : 15  
1909. Ein neues Gewebe. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 402—403.
- 11 Mendes, C. 57.82 *Mendesia* (469)  
1909. Altera nova *Mendesia* ex Lusitania. Broteria Rev. Scienc. nat. Vol. 8 p. 65—67, 1 tab., 2 figg. [*M. joannisiella* n. sp.]
- 12 Fletcher, T. Bainbrigge. 57.82 *Microschismus* (68.5)  
1909. A New Genus and Species of Orneodidae. Entomologist Vol. 42 p. 253—254. [*Microschismus* n. g., *antennatus* n. sp.]
- 13 Banks, Eustace R. 57.82 *Olethreutes* : 15  
1909. Notes on the Life-History of *Olethreutes (Sericoris) bifasciana*, Hw., with Descriptions of the Larva and Pupa. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 198—201.
- 14 Swezey, Otto H. 57.82 *Omiodes* (96.9)  
1909. Banana Leaf-rollers of the Genus *Omiodes*. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 40—42. [*O. musicola* n. sp.] — Another Banana Leaf-roller. p. 74—75. [*O. mana* n. sp.]
- 83215 Walsingham. 57.82 *Orneodes* (67.6)  
1909. A Gigantic New Species of Orneodina (Lep.): *Orneodes dohertyi* n. sp. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 174—175.

- 33216 Franklin, Henry J. 57.82 Peronea : 16.5  
1909. Notes on Cranberry Pests. Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 46—48.  
[*Peronea minuta*]
- 17 Houser, J. S. 57.82 Phthorimaea : 16.5  
1909. The Tobacco Split Worm *Phthorimaea operculella* ZELL. 2d Rep.  
Estac. centr. Agron. Cuba p. 133—139, 1 pl.
- 18 Gibson, Arthur. 57.82 Psilocorsis (71.3)  
1909. Description of *Psilocorsis fletcherella*, a New Species of Moth of  
the Family Oecophoridae. Canad. Entom. Vol. 41 p. 96.
- 19 Fletcher, T. Bainbrigge. 57.82 Pterophoridae (54.87)  
1909. The Plume-Moths of Ceylon. Part I. — The Pterophoridae. Spolia  
Zeylanica Vol. 6 p. 1—39, 5 pls., 1 map. [4 nn. spp. in: *Agdistis*, *Deu-*  
*terocopus*, *Oxyptilus* 2.]
- 20 Bankes, Eustace R. 57.82 Scoparia (42.27)  
1909. *Scoparia ambigualis*, Tr., ab. *crossi*, n. ab. Entom. monthly Mag. (2)  
Vol. 20 p. 58.
- 21 de Joannis, J. 57.82 Scythris (44.13)  
1909. Note sur une espèce de *Scythris* des environs de Vannes. Bull.  
Soc. entom. France 1909 p. 89—90. [*S. gallicella* n. sp. 1 n. var.]
- 22 Busck, August. 57.82 Tegeticula  
1909. [On the Generic Name *Pronuba*.] Entom. News Vol. 20 p. 179.  
[Has to stand as *Tegeticula* ZELLER.]
- 23 Braun, Annette F. 57.82 Tineidae  
1909. Notes on CHAMBER'S Species of Tineina. Entom. News Vol. 20 p.  
428—434, 4 figg.
- 24 Muttkowski, Richard A. 57.82 Tineidae (77.5)  
1909. Tineoidae Collected in 1908. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol.  
7 p. 17—18.
- 33225 Dampf, A. 57.82 Tortricidae  
1909. Ueber den Genitalapparat von *Rhopobota naevana* Hb. nebst Be-  
merkungen zur Systematik der Olethreutinae. Iris Bd. 21 p. 304—329,  
2 Taf.
- 26 Kearfoot, W. D. 57.82 Tortricidae  
1909. Synonymy of Certain Tortricidae. Entom. News Vol. 20 p. 52—  
57.
- 27 Dewitz, J. 57.82 Tortricidae : 16.5  
1909. Essais de traitements contre la *Cochylis* et l'*Eudemis*. Progrès  
agric. & vitic. Ann. 30 p. 421—428, 445—453.
- 28 Schwangart, F. 57.82 Tortricidae : 16.5  
1909. Neuere Bekämpfungsverfahren gegen den Heu- und Sauerwurm  
und ihre Verwendbarkeit in der Praxis. Kaiserlautern, Hermann Kayser,  
8°, 16 pp.
- 29 Schwangart, F. 57.82 Tortricidae : 16.5  
1909. Zur Bekämpfung der *Conchylis ambiguella* und *Polychrosis botrana*  
mit Nikotin. Neustadt a./Haardt, 8°, 13 pp.
- 30 Schwangart, [F.] 57.82 Tortricidae : 16.5  
1909. Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Bericht und Vor-  
schläge der Kgl. Lehr- und Versuchsanstalt für Weinbau (Zoologische Ab-  
teilung). Neustadt a./Haardt, Aktien Druckerei, 8°, 13 pp.
- 31 Mansbridge, W. 57.82 Tortricidae (42.72)  
1909. Tortrices near Liverpool in 1907—8. Entomologist Vol. 42 p. 139—  
141.
- 32 Recker, H. 57.82 Tortrix : 16.5  
1909. Eichenwickler. 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 15—16.
- 33 Адфераки, С. Н. Alpheraky, S. N. 57.83  
1908. Медкиа лепидоптеродогическiа замѣтки. (Petites notices lépidop-  
térologiques.) Русск. энтоп. Обзор. Rev. russe Entom. T. 7 p. 266—  
267. [*Hugonia* n. nom. pro *Centropus* CHR. non ILLIGER.] 57.86, 89
- 33234 Brown, R. 57.83  
1909. Note sur une mise au point de quelques espèces méridionales de  
papillons encore méconnues. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 62  
p. CXXXVI—CXXXVIII. 57.87, 89

- 33235 Prout, Louis B. 57.83  
 1909. Two Generic Homonyms: *Aricia*, *Trichopteryx*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 156—157. [*Nothopteryx* n. nom. pro *Trichopteryx* HÜBNER non KIRBY.] 57.85,.89
- 36 Rocci, Ubaldo. 57.83 : 11.55  
 1909. Ancora sul Mimetismo nei Lepidotteri (Mimetismo e Variazione.) Atti Soc. ligust. Sc. nat. Genova Vol. 20 p. 158—193. 57.85,.87—89
- 37 Dieroff, Richard. 57.83 : 11.57  
 1909. Kann Melanismus und Nigrismus bei Lepidopteren durch Rauch und Russ erzeugt werden? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 398—401.
- 38 Schulze, Paul. 57.83 : 11.57  
 1909. Albinos und Albinismus. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 146. 57.87,89
- 39 Schulze, Paul. 57.83 : 11.67  
 1909. Drei gynandromorphe Falter aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 197. 57.88,89
- 40 Schultze, Paul. 57.83 : 11.67  
 1909/10. Lepidopterenzwitter als Zeugen für die Artvergangenheit bei Lepidopteren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 202—203, 212—214. 57.86,.87,89
- 41 Hamann, W. 57.83 : 11.855  
 1909. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 141, 144—146.
- 42 Heinrich, Rudolf. 57.83 : 11.855  
 1909. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 275—277.
- 43 Richter, Otto. 57.83 : 11.855  
 1909. Können Schmetterlinge hören? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 124—126. 57.86
- 33244 Rothke, Max. 57.83 : 11.855  
 1909. Zum Hörvermögen der Schmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 162—164. 57.86,.89
- 45 Peyron, John. 57.83 : 13.1  
 1909. Zur Morphologie der Skandinavischen Schmetterlingseier. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 44 No. 1, 304 pp., 10 Taf., 232 figg. 57.85—89
- 46 Burrows, C. R. N. 57.83 : 15  
 1909. Spring Notes on the Lepidoptera of Mucking. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 150—151. 57.85,.87,89
- 47 Schultz, Oskar. 57.83 : 15  
 1909. Lepidopterologische Miscellen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 34—36. [Abarten: verschiedene Generationen; 3flügelige Lepidopteren, anormaler Flügelschnitt; Albinismus; ungewöhnliche Schlüpfzeit; eigenartige Beschuppung.] 57.86,.87,89
- 48 Warnecke, G. 57.83 : 15.2  
 1909. Wandernde Schmetterlinge. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 27—29, 34—35, 39—40, 68—70, 94—95. 57.85—89
- 49 Mayer, Ludwig. 57.83 : 15.6  
 1909. Ueber Ursache und Zweck der Kreuzungen und Aberrationen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 214—216. [Vorbeugung der Inzucht.] 57.88,89
- 50 Schindler, P. 57.83 : 15.6  
 1909. Merkwürdige Eiablagen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 142. 57.87,89
- 51 Verity, Roger. 57.83 (4)  
 1904. Osservazioni lepidotterologiche. Bull. Soc. entom. ital. Anno 36 p. 185—188. (42, 45.5, 47.9) 57.87,89
- 33252 Pillich, Ferencz. 57.83 (4)  
 1909. Gyűjteményem néhány eltérő lepkéjéről. — Ueber einige abwei-

- chende Lepidopteren meiner Sammlung. **Rovart. Lapok K. 16 p. 82—86, 95.** [2 nn. abb. in: *Saturnia, Lithostege.*] (43.65—67, 91, 44.9, 45) 57.85—89
- 33253 **Wagner, Fritz.** 57.83 (4)  
 1909. Einige neue Lepidopterenformen. **Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 17—19.** [3 nn. abb. in: *Argynnis, Lycaena* (2 nn. varr.), *Larenia*. 5 nn. varr. in: *Cloantha, Leucania, Taeniocampa, Numeria* (BANG HAAS i. l.), *Nychiodes.*] (43.61, 64, 66, 67, 69, 45.9) 57.85, 86, 89
- 54 **Шелюзко, Л. А. Sheljuzhko, L. A.** 57.83 (40a)  
 1908. Нѣсколько новыхъ формъ чешекрылыхъ. (Quelques formes nouvelles des Lepidoptères.) **Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 7 p. 232—234.** [3 nn. varr. in: *Parnassius* (1 n. ab.), *Pieris* 2. 1 n. ab. in: *Zygaena.*] (47.7, 9, 57.6, 9) 57.88, 89
- 55 **Reid, Percy C.** 57.83 (42)  
 1909. Lepidopterological Notes for 1908. **Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 55—58.** (42.23, 25, 67) 57.85—89
- 56 **Bell, James.** 57.83 (42.23)  
 1909. A September day's Lepidopterological Observations on the Folkestone Downs. **Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 226—227.** 57.88, 89
- 57 **Carlier, E. W.** 57.83 (42.57)  
 1909. Contribution to a List of the Macrolepidoptera of Bucks. **Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 285—286.** 57.85—89
- 58 **v. Linstow.** 57.83 (43)  
 1909. Beobachtungen an deutschen Macrolepidopteren. **Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 233—239.** [3 nn. form. in: *Gonopteryx, Melanargia, Gnophos.*] (43.18, 22, 42, 53) 57.85, 86, 89
- 33259 **Pfützner, R.** 57.83 (43.14)  
 1909. Die Macrolepidopteren der Sprottauer Gegend. Nachtrag III, nebst Beschreibung neuer Aberrationen. **Iris Bd. 21 p. 273—275.** 57.85, 86, 88, 89
- 60 **Griebel, Julius.** 57.83 (43.43)  
 1909. Die Lepidopteren-Fauna der bayerischen Rheinpfalz. 1. Teil. **Progr. human. Gymnas. Neustadt a. d. Hdt. 1907/08, 1908/09. 92 pp.** 57.85—89
- 61 **Gauckler, Hermann.** 57.83 (43.46)  
 1909. Die Grossschmetterlinge Nord-Badens (einschliesslich des nördlichen Schwarzwaldes und der Rheinebene) mit Berücksichtigung der Lebensweise ihrer Raupen. 2te verb. & verm. Aufl. Karlsruhe, Ferd. Thiergarten, 8°, 95 pp. M. 1.80. 57.85—89
- 62 **Gauckler, H.** 57.83 (43.46)  
 1909. Einige neue Macrolepidoptera für Karlsruhe bez. f. Baden. **Iris Bd. 22 p. 136—137.** [1 n. ab. in *Orthosia.*] 57.85—87, 89
- 63 **Warnecke, G.** 57.83 (43.51)  
 1909. Uebersicht über die von den Herren HANSEN und PAULSEN bei Flensburg gefangenen Macrolepidopteren. **Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 219—224.** 57.85—89
- 64 **Brake, Bertram.** 57.83 (43.53)  
 1909/10. Die Macrolepidopterenfauna Osnabrücks und der Nachbarbezirke. **Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 165, 168—169, 192, 194—196, 199—200, 203—204, 213—215.** 57.85—89
- 65 **v. Linstow.** 57.83 (43.56)  
 1909. UFFELN'S Fauna der Grossschmetterlinge Westfalens, nebst systematischen und nomenclatorischen Bemerkungen. **Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 312—316.**
- 66 **Hoffmann, Fritz.** 57.83 (43.6)  
 1909. Ausflug nach Adelsberg in Krain und Triest — Muggia in Istrien. **Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 284, 294—295.** (43.67, 68) 57.85, 88, 89
- 33267 **Hauder, Franz.** 57.83 (43.61)  
 1909. III. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Oesterreich ob der Enns. **Jahresber. Ver. Nat. Linz Jahrg. 38 p. 17—42.** 57.85—89

- 33268 Hoffmann, Fritz. 57.83 (43.65)  
1909. Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des steirischen Ennstales. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 203—205. 57.85—89
- 69 Mensík, E., a C. A. Ružička. 57.83 (43.71)  
1909. Mýtýlové okolí Chrudimě. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 12—16, 52—64, 68—69, 158—160. [Schmetterlinge der Gegend von Chrudim.] 57.85—89
- 70 Doleschall, Heinrich. 57.83 (43.72)  
1909. Verzeichnis der Macrolepidoptera der Brünner Umgebung. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 60—62, 66—68, 73—74, 80—84, 88—89, 93—95, 97—99. 57.85—89
- 71 Skala, Hugo. 57.83 (43.72)  
1909. Nachtrag zur DOLESCHALL'schen Lepidopterenfauna von Brünn in Mähren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 133—135, 139—141, 143—145, 147—149. 57.85—89
- 72 Kiss, Árpád. 57.83 (43.91)  
1909. Aberrativ lepkealakok Sárospatak vidékéről. — Aberrative Schmetterlingsformen aus der Umgebung von Sárospatak. Rovart. Lapok K. 16 p. 148—155, 6 figg. [1 n. ab. in *Epinephele*.] 57.85, 87—89
- 73 Sheldon, W. G. 57.83 (43.91)  
1909. Six Weeks amongst Hungarian Butterflies. Entomologist Vol. 42 p. 246—251, 272—276, 303—308. 57.85—89
- 74 Spröngerts, J. R. 57.83 (44.95)  
1909. Digne. Iris Bd. 22 p. 75—98. [Macrolepidoptera.] 57.85—89
- 75 Stefanelli, Pietro. 57.83 (45)  
1908. Miscellanea lepidotterologica per la fauna d'Italia. Bull. Soc. entom. ital. Anno 40 p. 252—257. 57.87—89
- 76 Mayer, Ludwig. 57.83 (45.8)  
1909. Ein Sammelausflug nach Sizilien. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 45 p. 455—459. 57.85—89
- 33277 Ribbe, Carl. 57.83 (46)  
1909/10. Beiträge zu einer Lepidopteren-Fauna von Andalusien (Süd-Spanien.) Macrolepidopteren. Iris Bd. 22 Beiheft p. 1—96. — Bd. 23 p. 97—228, 1 Taf. [28 nn. abb. in: *Thais*, *Melitaea* 2, *Argynnis*, *Melanargia* 4, *Erebia* 4, *Satyrus* 2 (1 n. form. 1 n. var.), *Epinephele* 3, *Coenonympha*, *Lycaena* 5 (7 nn. form.), *Orgyia* 3, *Macrothylacia*, *Epicnaptera*. 1 n. var. in *Euchloe*. *Melitaea parthenie velleitensis* n. nom. pro *M. p. nevadensis* Srdcr. Einige Formen aus anderen spanischen Provinzen. Untersuchung der Generationsorgane einiger *Melitaea*-Arten von L. DAMPF.] (46,1,7,8) 57.85—89
- 78 Kheil, Napoleón M. 57.83 (46.5)  
1909. Algunos lepidópteros de Benasque. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 8 p. 98—100. 57.85, 88, 89
- 79 Forsius, Runar. 57.83 (47.1)  
1909. Bidrag till kannedomen om södra Finlands macrolepidopterfauna. Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 35 p. 273—282. 57.85—89
- 80 Sahlberg, J. 57.83 (47.1)  
1909. *Madopa salicalis* SCHIFF., en för Finland ny nattfjäril, samt en anmärkningsvärd aberration af *Argynnis apherape* var. *ossianus*. Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 35 p. 67—71. 57.86, 89
- 81 Влѣкерь, Г. Влѣкерь, Н. 57.83 (47.2)  
1909. Ревизія фауны Macrolepidoptera Олонетской губернии. (Révision des Macrolépidoptères du gouvernement d'Olonetz. Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 3—13. [Deutsches Résumé.] 57.85—89
- 33282 Зайцевъ, Ф. А. Zaitzev, Ph. 57.83 (47.3)  
1907. Новые данныя по фаунѣ чешуекрылыхъ Новгородской губернии. (Nouvelles données sur la faune des Lépidoptères du gouvernement de Novgorod.) Труды русск. энтом. общ. Новае Soc. entom. ross. T. 38 p. CXIX—CXXI. 57.85—89

- 83283 Slevogt, B. 57.83 (47.3)  
1909. Kleine Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Krestowkas (Gouv. Orel [spr. Arjol]). Soc. entom. Jahrg. 24 p. 2—4, 9—10.  
57.85—89
- 84 Slevogt, B. 57.83 (47.4)  
1909. Einige lepidopterologische Notizen über die Sammelsaison 1909.  
Soc. entom. Jahrg. 23 p. 165—166. 57.85, 87, 89
- 85 Christie, W. 57.83 (48.2)  
1909. Fortegnelse over Macrolepidoptera samlede paa Hedemarken.  
Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 269—284. 57.55—89
- 86 Guiart, A. 57.83 (493)  
Variétés et aberrations de Lépidoptères. Ab. ♀ de *Spilosoma lubricipeda* L. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 9 p. 73—74. [n. ab. *guerinitii*.]  
— *Melanargia galathea* ab. *fasciata*, n. ab., par L. J. LAMBILLION. p. 74.  
57.87, 89
- 87 Lambillion, L. J. 57.83 (493)  
1909. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur  
Ann. 9 p. 10. [3 nn. abb. in: *Coenonympha* 2, *Limantria*.] 57.87, 89
- 88 Lambillion, L. J. 57.83 (493)  
1909. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur  
Ann. 9 p. 21—22. [2 nn. abb. in: *Melitaea*, *Acronycta*.] 57.86, 89
- 89 Sibille, Julien. 57.83 (493)  
1909. Captures et observations à Logne (vallée de l'Ourthe entre Hamoir  
et Bomal), pendant l'année 1908. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 9 p. 31  
—32, 34—39, 41—44. 57.85—88, 89
- 90 Muschamp, P. A. 57.83 (494)  
1909. Sur le Glärnisch. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 366—369.  
[3 nn. abb. in: *Zygaena*, *Lycaena* 2.] 57.85, 88, 89
- 83291 Page, Rosa E. 57.83 (494)  
1909. Collecting in Switzerland in 1908. Entom. Rec. Journ. Var. Vol.  
21 p. 77—83. 57.88, 89
- 92 Wagner, Arno. 57.83 (494)  
1909. Entomologisches Leben im Hochgebirge. Entom. Zeitschr. Stutt-  
gart Jahrg. 23 p. 43—45. 57.87—89
- 93 Wüsthoff, W. 57.83 (494)  
1909/10. Sammelfahrt in die Alpen. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 3 p. 192—193, 199, 207—209, 214—215, 218—220. 57.86, 88, 89
- 94 Kon, Georg. 57.83 (5)  
1909. Beitrag zur Kenntnis der ostasiatischen Lepidopteren. Entom.  
Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 162. (51.1, 8, 52.2) 57.85—87, 89
- 95 Ионъ, О. John, O. 57.83 (51.8)  
1908. Къ фаунъ чешуекрылыхъ Манджурин. (Contributions à la faune  
lépidoptérologique de la Mantchourie. Русск. энтом. Обзор. Rev. russe  
Entom. T. 8 p. 16—24. 57.85—89
- 96 Swinhoe, C. 57.83 (504)  
1909. New Species of Indo-Malayan and African Lepidoptera. Ann. Mag.  
nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 89—98. [18 nn. spp. in: *Celaenorhinus*, *Parnara*,  
*Hasora* 2, *Synegia*, *Hypochrosis*, *Calletaera*, *Loxotephria*, *Ectropis*, *Lophochlora*,  
*Synelis*, *Induna*, *Callidula*, *Cleis*, *Scopelodes*, *Hyblaea*, *Ophiusa*, *Ugana* n. g.  
*Leistera* n. g. pro *Catephia pulchristigata*.]  
(54.1, 59.5, 67.6, 91.1, 3, 4, 921, 929, 95) 57.85—87, 89
- 97 Culot, J. 57.83 (56.8)  
1909. Description de Lépidoptères nouveaux de Syrie. Bull. Soc. en-  
tom. France 1909 p. 271. [*Syntomis tricingulata* n. sp. nn. abb. in: *Eu-  
prepia* 2, *Doritis*.] 57.86, 88, 89
- 98 Менгардъ, А. A. Meinhardt, A. A. 57.83 (57)  
1909. Къ фаунъ чешуекрылыхъ Сибири. (Contributions à la faune lépi-  
doptérologique de la Sibérie.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom.  
T. 9 p. 150—152. (57.1, 4) 57.86, 87, 89
- 83299 Moltrecht, Arnold, und G. Kon. 57.83 (57.1)  
1909. Beitrag zur Kenntnis der ostpaläarktischen Lepidopterenfauna. En-  
15. I. 1910.



tom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 184—185. [2 nn. abb. in: *Parnassius*, *Colias*.] 57.87,89

- 33300 Aurivillius, Chr. 57.83 (6)  
 1909. Diagnosen neuer Lepidopteren aus Afrika. *Arkiv Zool. Bd. 5 No. 5*, 29 pp., 10 figg. [41 nn. spp. in: *Acraea*, *Diastogyna* 3, *Aphnaeus*, *Imbrasia*, *Leucoperina* n. g., *Phasicnecus*, *Tuerta*, *Chionopsyche* n. g., *Beralade*, *Bombycopsis* 2, *Philotherma* 2, *Leipozais* 2, *Ceratopacha* n. g. *Catalebeda*, *Taragama* 4, *Pachypasa* 4, *Craspia* n. g. 2, *Closterothrix*, *Odontopacha* n. g., *Pachymeta* 6, *Rhynchobombyx* n. g., *Parameta* n. g., *Stenophatna* n. g., *Opisthodontia*. *Schausinna* n. g. pro *Lasiocampa clemensisi*, *Trichopisthia* pro *L. monteiroi*.] (63, 66.4, 67.1—6, 8, 9, 68.4, 7—9, 69) 57.87,89
- 01 Aurivillius, Chr. 57.83 (6)  
 1909. Lepidoptera, Rhopalocera und Heterocera (Pars I) von Madagaskar, den Comoren und den Inseln Ostafrikas. Voeltzkow, *Reise in Ostafrika Bd. 2 p. 309—348*, 1 Taf. [8 nn. spp. in: *Cupido*, *Pygaera*, *Aganais*, *Eilema* 3, *Lenyra*, *Calesia*. 1 n. ab. in *Papilio*. 2 nn. varr. in: *Amauris*, *Charaxes*. *Paraplocia* n. g. pro *Lithosia imparepunctata*.] (67.6, 8, 69, 4) 57.85—89
- 02 Strand, Embrik. 57.83 (6)  
 1909. Ueber einige hauptsächlich aus Kamerun stammende afrikanische Heteroceren im Berliner Museum. *Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 140—141, 145*. [6 nn. spp. in: *Acrojana* 2, *Scopariopsis* n. g. 4.] (66.7, 67.1, 8) 57.86—89
- 03 Strand, Embrik. 57.83 (6)  
 1909. Ueber einige Schmetterlinge aus Kibwezi in Britisch Ost-Afrika, nebst Bemerkungen über afrikanische *Beralade*-Arten. *Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 367—374*. [4 nn. spp. in: *Aegocera*, *Beralada* 3. 1 n. ab. in *Papilio*.] (67.6, 8, 68.2, 4, 7, 9) 57.86, 87
- 33304 Strand, Embrik. 57.83 (66)  
 1909. Lepidoptera von Ober-Guinea und Sudan, gesammelt von Herrn LEO FROBENIUS. *Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 303—311*. [5 nn. spp. in: *Pteris* (1 n. ab.), *Papilio*, *Epiphora*, *Hylemera*, *Dasychira*. 2 nn. varr. in: *Precis*, *Phaegorista* (1 n. ab.)] (66.3, 9) 57.87, 89
- 05 Grünberg, K. 57.83 (67)  
 1909. Abbildungen wenig bekannter afrikanischer Schmetterlinge. II. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 775—776*, 1 Taf. 57.87, 89
- 06 Schultze, Arnold. 57.83 (67.1)  
 1909. Einige Bemerkungen über die Einleitung von Dr. A. SEITZ zur III. Abteil.: Fauna africana von „Die Grossschmetterlinge der Erde“, sowie Besprechung von zwei neuen Tagfalterformen aus Kamerun. *Soc. entom. Jahrg. 24 p. 17—19*. [2 nn. varr. in: *Teracolus*, *Capys*.] 57.87, 89
- 07 Strand, Embrik. 57.83 (67.8)  
 1909. Lepidoptera aus Deutsch-Ostafrika gesammelt von Herrn Oberleutnant WINTGENS. *Iris Bd. 22 p. 104—121*. [8 nn. spp. in: *Amphicallia*, *Mylothris*, *Ruanda* n. g., *Acantharctia*, *Meristis*, *Calpe*, *Orixa*, *Metarbela*. 1 n. var. in *Precis*. 2 nn. abb. in: *Acraea*, *Pieris*. 1 n. form. in *Mycalesis*.] 57.86—89
- 08 Strand, Embrik. 57.83 (67.8)  
 1909. Lepidoptera aus Deutsch-Ost-Afrika, gesammelt von Herrn Dr. C. UHLIG. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 128—130*. [4 nn. spp. in: *Cupido*, *Boarmia*, *Eumeta*, *Chalcidica*. 1 n. ab. in *Egybolis*.] 57.85—89
- 09 Trimen, Roland. 57.83 (68.4)  
 1909. On the Larvae of *Hamanumida daedalus*, FAB., *Hoplitis phyllocampa*, n. sp., and *Eulophonotus myrmeleon*, FELD.; with descriptions of the Imagines of the two Heterocera. *Trans. entom. Soc. London 1909 p. 1—12*, 1 pl. 57.87, 89
- 33310 Brehme, Herman H. 57.83 (74.9)  
 1909. Notes on some New Jersey Lepidoptera. *Entom. News Vol. 20 p. 265—272*. 57.87—89

- 33311 Williams, Francis X. 57.83 (79.4)  
1909. The Butterflies and some of the Moths of the Mt. Shasta Region.  
Entom. News Vol. 20 p. 62—75. 57.86—.89
- 12 Ehrmann, George A. 57.83 (8)  
1909. New Species of Exotic Lepidoptera. Canad. Entom. Vol. 41 p. 85  
—87. [6 nn. spp. in: *Papilio* 3, *Eudamus*, *Achyloides*, *Sphingicampa*.]  
(52, 59.1, 67.5, 81, 87)
- 13 Grünberg, Karl. 57.83 (91)  
1908. Einige neue Lepidopteren-Formen von den Sunda-Inseln. Sitz.-  
Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1908 p. 286—291, 1 Taf. [1 n. ab.  
in *Neptis*. 4 nn. varr. in: *Euschema*, *Isbarta* 3.] (91.1, 4, 921)  
57.87, 89
- 14 Swezey, Otto H. 57.83 (96.9)  
1909. Generic Synopsis of Hawaiian Macrolepidoptera. Proc. Hawaiian  
entom. Soc. Vol. 2 p. 44—49, 2 figg.
- 15 Grossbeck, John A. 57.85  
1909. Geometrid Notes. Entom. News Vol. 20 p. 352—354. [*Gladela* n.  
nom. pro *Sympherta* HULST non FÖRSTER.]
- 16 Prout, Lewis B. 57.85  
1909. On the Genera *Venusia*, *Euchoeca* and *Hydrelia*. Canad. Entom.  
Vol. 41 p. 93—94. [Classification.]
- 17 Petersen, Wilh. 57.85 : 14.6  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lupithecina* CURR. Vergleich-  
ende Untersuchung der Generationsorgane. Iris Bd. 22 p. 203—314,  
32 Taf., 5 figg. [*E. decipiens* n. sp. *Dyserga* n. g. pro *Chloroclystis coronata*.]  
14.63—.65 (55)
- 18 Meissner, Otto. 57.85 : 15.4  
1909. Weshalb fliegen die Frostspanner im Winter? Soc. entom. Jahrg.  
24 p. 99—100.
- 33319 Gillmer, M. 57.85 (43)  
1909. Ueber drei neue Spanner-Aberrationen. Soc. entom. Jahrg. 24 p.  
42. [2 nn. abb. in: *Geometra*, *Larantia*.] (43.18, 53)
- 20 Mendes, C. 57.85 (469)  
1909. Lepidopteros mais variaveis de Portugal da fam. Geometridae.  
*Broteria* Rev. Scienc. nat. Vol. 8 p. 67—73, 2 Est. [2 nn. varr. in: *Gno-  
phos*, *Hemerophila*.]
- 21 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (52.5)  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Geometriden-Fauna der Insel Formosa.  
Iris Bd. 22 p. 166—182. [3 nn. spp. in: *Emmiltis*, *Elphos*, *Abraxas*. 2 nn.  
subsp. in: *Triphosa*, *Odontopera*. 2 nn. abb. in: *Aleis*, *Calicha*.]
- 22 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (52.9)  
1909. Neue Geometriden aus Central-Formosa. Entom. Zeitschr. Stutt-  
gart Jahrg. 23 p. 33—34, 39—40. [29 nn. spp. in: *Ectropis*, *Aleis* 3 (1  
n. var.), *Icterodes* 2, *Boarmia* 3, *Gnophos*, *Numeria*, *Heterolocha*, *Loxaspilates*,  
*Lozogramma*, *Spilopera*, *Anthyperythra*, *Emmesomia*, *Hyphenorhynchus*, *Cida-  
ria*, *Thera*, *Larentia*, *Epirrhoe*, *Perizoma*, *Ectropis*, *Poecilaleis*, *Myrioblephara*,  
*Capasa*, *Organopoda*, *Scotopteryx*, *Photoscotostia*, *Psyra*.] — Nachtrag zu  
Neue Geometriden aus Central-Formosa. p. 77. [6 nn. spp. in: *Triphosa*  
2, *Perizoma*, *Paralophia*, *Iridoplecta*, *Odontopera*.]
- 23 Дьяконовъ, А. Джаконов, А. 57.85 (57.6)  
1908. Къ фаунѣ Geometridae Семирѣчья и Семипалатинской области.  
(Contributions à la faune des Geometridae des provinces de Semiretshje  
et de Semipalatinsk. Русск. энтом. Обзор. Rev. Russe Entom. T. 8 p.  
25—31.
- 33324 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (6)  
1909. Beschreibung eines neuen Genus und 5 neuer Spannerarten aus  
Angola in meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2  
p. 281—282. [5 nn. spp. in: *Pseudhemitheia* n. g., *Derambila* 2, *Gonodela*,  
*Dyscia*. 1 n. subsp. in *Conolophia*.] (67.3, 69)

- 33325 Warren, W. 57.85 (6)  
1909. New Species of Uraniidae and Geometridae from the Aethiopian Region. *Novitat. zool.* Vol. 16 p. 110—122. [26 nn. spp. in: *Epiplema* 2, *Nothoterpna*, *Antharmostes*, *Syndromodes*, *Chrysocraspeda*, *Craspeda*, *Somatina*, *Chloroctenis*, *Zamarada* 3 (1 n. ab.), *Nothabrazas*, *Ereunetea* 3, *Nothypsa* n. g., *Pithea* 2, *Hemerophila*, *Catascia*, *Chloromiza*, *Epigynopteryx*, *Hyposidra*, *Miantochora*, *Plegapteryx*. 1 n. ab. in *Aeschropteryx*. *Plateoplia* n. g. pro *Tephriopsis ochriciliata*.] (66.4,7,9, 67.3,5,8, 68.4)
- 26 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (67)  
1909. Ein neues Genus und neun neue afrikanische Geometriden aus meiner Sammlung. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3* p. 100—101. [8 nn. spp. in: *Zamarada* 3, *Semiothisa*, *Emmiltis*, *Psilephyra* n. g., *Craspedia*, *Prasinocyma*. 1 n. var. in *Pisoraca*.] (67.5,8)
- 27 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (67.5)  
1909. Drei neue Geometriden aus dem belgischen Congo. *Ann. Soc. entom. Belgique T. 53* p. 441—442. [3 nn. spp. in: *Thalera*, *Epigynopteryx*, *Xylopteryx*.]
- 28 Pearsall, Richard F. 57.85 (7)  
1909. New Geometridae and Notes. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11* p. 119—132. [13 nn. spp. in: *Nasusina*, *Eupithecia* 9, *Mesoleuca*, *Coenocalpe*, *Hydriomena*.] (71.1, 74.8,9, 75.8, 78.8, 79.1,7)
- 29 Pearsall, Richard F. 57.85 (78.9)  
1909. Two Submerged Species of Geometridae. *Canad. Entom. Vol. 41* p. 118—120. [2 nn. spp. in: *Mesoleuca*, *Cleora*.]
- 30 Grossbeck, John A. 57.85 (79)  
1909. Some New Species of North American Geometridae. *Canad. Entom. Vol. 41* p. 153—157, 193—196. [7 nn. spp. in: *Hydriomena*, *Coenocalpe*, *Tornos*, *Selidosema*, *Cleora* 2, *Stenaspilates*.] (79.1,4)
- 33331 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (8)  
1909. Beschreibung 7 neuer exotischer Geometriden. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909* p. 316—319. [7 nn. spp. in: *Tephriopsis*, *Pityeja*, *Xanthyrus* 2, *Acidalia* 3.] (67.6,9, 81, 85, 86)
- 32 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (8)  
1909. Einige neue Geometriden aus meiner Sammlung. *Soc. entom. Jahrg. 24* p. 65—66. [7 nn. spp. in: *Rambara*, *Hyalopola*, *Hydriomena*, *Rhodomena* 3, *Hammaptera*.] (85, 86, 91.3)
- 33 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (8)  
1909. Ein neues Genus und 2 neue südamerikanische Orthostixiinae. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2* p. 267. [2 nn. spp. in: *Zanclophacos* n. g., *Dialephtis*.] (81, 86)
- 34 Bastelberger, M. J. 57.85 (8)  
1909. Zehn neue Nephodiinae aus meiner Sammlung. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909* p. 132—137. [10 nn. spp. in: *Nephodia* 4 (1 n. subsp.) *Nipteria* 5, *Hyalopola*.] (81, 85—87)
- 33335 Warren, W. 57.85 (801)  
1909. New American Uraniidae and Geometridae in the Tring Museum *Novitat. zool. Vol. 16* p. 69—109. [87 nn. spp. in: *Symphlyphopleps* n. g., *Josia*, *Orcia* 6, *Phaeochlaena*, *Polypoetes*, *Scioura* 4 (2 nn. abb.), *Stenoplastis*, *Dichorda*, *Eualloea* n. g. 2 (1 n. ab.), *Gelasma* (1 n. ab.), *Halioscia*, *Hemithea*, *Hydata* 2, *Leptolopa* (n. g. pro *Lissochlora flavilimes*) 3 (1 n. ab.), *Lissochlora* 2, *Melochlora* 2 (1 n. ab.), *Miantonota* (1 n. ab.), *Nesiopola* n. g., *Oospila* 4, *Prohydata*, *Racheolopa* 5 (1 n. ab.), *Racheospila*, *Rhodochlora* 3 (2 nn. abb.), *Rhombochlora* n. g., *Tachyphyle* 2, *Anapalta* (2 nn. abb.), *Perizoma*, *Psaliodes*, *Minomanes*, *Cophocerotis*, *Pityeja* 2, *Lomographa* 3, *Berberodes* 2, *Gyostega* 3, *Leuciris* 2, *Ophthalmophora* 2 (1 n. ab.), *Opisthoxia* 2, *Nipteria*, *Cymatophora*, *Ischnopteris* 4, *Oenoptila*, *Oenothalia* 3, *Prostoma*, *Thysanopyga* 2 (1 n. ab.), *Microgonia* (1 n. ab.), *Sericoptera* 3. 3 nn. abb. in: *Panthera*, *Perusia*, *Eriolophodes*, *Anomphax* n. g. pro *Omphax gnoma*.] (728, 729.1,7,8, 81, 82, 84, 85, 86.6, 88, 89)

- 33336 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (86)  
1909. Neue Geometriden aus Columbien. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 82—83. [7 nn. spp. in: *Erateina* 2, *Opisthoxia*, *Isosia*, *Stenalcidia*, *Nematocampa*, *Trichozoma* n. g. 1 n. ab. in *Oenothalia*.] Nachtrag. p. 101.
- 37 Porritt, G. T. 57.85 Abraxas  
1909. The *Abraxas grossulariata* at the Recent Maddison Sale. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 131. [Variations.]
- 38 Raynor, G. H. 57.85 Abraxas  
1909. The *Abraxas grossulariata* at the Recent Maddison sale. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 87—88.
- 39 Wilson, Edmund B. 57.85 Abraxas : 14.63.1  
1909. Secondary Chromosome-Couplings and the Sexual Relations in *Abraxas*. Science N. S. Vol. 29 p. 704—706.
- 40 Raynor, G. H. 57.85 Abraxas (42.72)  
1909. Further Notes on *Abraxas grossulariata*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 270—272. [19 nn. abb.]
- 41 Sperring, C. W. 57.85 Abraxas (42.82)  
1909. Aberration of *Abraxas grossulariata*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 197, 1 fig.
- 42 Spitz, Robert. 57.85 Abraxas (43.61)  
1909. Eine neue Aberration von *Abraxas sylvata* Sc. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (262)—(263). [*pantarioides*.]
- 43 Prout, Louis B. 57.85 Acidalia  
1909. The Generic Name *Acidalia*. Entomologist Vol. 42 p. 3—4.
- 44 Prout, Louis B. 57.85 Acidalia : 11.58  
1909. On the Cross-breeding of Two Races of the Moth *Acidalia virgularia*. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B p. 133—150.
- 33345 Lambillion, L. J. 57.85 Acidalia (493)  
1909. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 9 p. 62. [*Acidalia aversata* n. ab. *suffumata*.]
- 46 Homberg, R. 57.85 Acidalia (56.8)  
1909. Description d'une nouvelle *Acidalia*. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 229—230. [*A. holliata* n. sp.]
- 47 Reiff, William. 57.85 Alsophila : 12.99  
1909. Canker Worm Moths with Crippled Wings. Psyche Vol. 16 p. 16. [Consequence of dry weather.]
- 48 Schröder, Christoph. 57.85 Amphidasys : 11.57  
1909. Zur konstitutionellen Prävalenz der Melanismen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 27—29.
- 49 Adkin, Robert. 57.85 Aspilates : 15  
1909. Exhibition and history of captured and bred series of *Aspilates ochrearia (citraria)*. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1908/09 p. 95—96.
- 50 Dziurzynski, Cl. 57.85 Bupalus : 11.67  
1909. Ein Zwitter von *Bupalus piniarius* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 159.
- 51 Pfitzner, R. 57.85 Chesias (43.14)  
1909. Ueber den Fang von *Chesias rufata* F. in der Sprottauer Gegend. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 80.
- 52 Frings, Carl. 57.85 Ematurga (43.64)  
1909. *Ematurga atomaria* L. nov. var. *transalpinaria* Frgs. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 77.
- 53 Broadwell, Wm. H. 57.85 Ennomos (74.9)  
1909. More *Ennomos subsignarius*. Canad. Entom. Vol. 41 p. 392.
- 33354 Wendlandt, P. 57.85 Epirrhanthis (43.58)  
1909. *Epirrhanthis pulverata* v. *pallidaria* nov. var. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 222.

- 33355 Swett, L. W. 57.85 Eupithecia  
1909. Geometrid Notes — *Eupithecia miserulata*, GROTE. Canad. Entom.  
Vol. 41 p. 395—396.
- 56 Taylor, Geo. W. 57.85 Eupithecia  
1909. The *Eupitheciae* of Eastern North America. No. 3. Canad. Entom.  
Vol. 41 p. 425—428.
- 57 Dietze, Karl. 57.85 Eupithecia : 15  
1909. Beitrag zur Kenntnis der Eupitheciën. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 3 p. 174—175.
- 58 Zerny, H. 57.85 Eurymene (43.61)  
1909. Ein melanotisches Stück von *Eurymene dolabraria* L. Verh. zool.-  
bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (270). [n. ab. *atrox*.]
- 59 Dannehl, F. 57.85 Hemerophila : 15  
1909. *Hemerophila japygiaria* COSTA und ihre Stände. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 23 p. 19—20.
- 60 Dannehl, F. 57.85 Hemerophila : 15  
1909. *Hemerophila serraria* COSTA und ihre Stände. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 23 p. 75—77, 3 figg.
- 61 Homberg, R. 57.85 Hemerophila (44.94)  
1909. Note sur *Hemerophila abruptaria* THNBG. ab. *barcinonaria* BELL. Bull.  
Soc. entom. France 1909 p. 88.
- 62 Müller, Fr. 57.85 Hybernia : 11.67  
1909. Ein Zwitter von *Hybernia marginaria* ВКН. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 3 p. 124.
- 63 Swett, L. W. 57.85 Hydriomena (73)  
1909. New Geometrids of the genus *Hydriomena*. Canad. Entom. Vol.  
41 p. 229—233. [5 nn. spp.] (78.8, 79.1)
- 33364 Блѣкеръ, Г. Bloecker, H. 57.85 Larentia  
1908. Къ познанію формъ *Larentia* Тр. группы *truncata* HUFN. — *imma-*  
*nata* Hw. (Contribution à l'étude des formes de *Larentia* Тр. du groupe  
*truncata* HUFN. — *immanata* Hw.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom.  
Т. 8 п. 44—49, 1 pl.
- 65 Hoffmann, Fritz. 57.85 Larentia (43.6)  
1909. Ueber *Larentia kollariaria* H.-S. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.  
22 p. 205—206. (43.61, 62, 64—67)
- 66 Дерюгинъ, К. М. Derjugin, K. M. 57.85 Larentia (47.1)  
1909. Замѣтка о массовомъ появленіи въ сѣверной Лапландіи пяде-  
ницы *Larentia dilutata* ВКН. var. *sandbergi* ЛАМРА. (Notice sur l'apparition  
en masse de la *Larentia dilutata* ВКН. var. *sandbergi* ЛАМРА dans la Lap-  
ponie du Nord. Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. Т. 9 p. 136  
—137.
- 67 Lambillion, L. J. 57.85 Larentia (493)  
1909. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur.  
Ann. 9 p. 56. [2 nn. ab. in *L.*]
- 68 Schima, Karl. 57.85 Lygris (43.96)  
1909. Ueber eine in der Herzegowina entdeckte Lokalform von *Lygris*  
*prunata* L. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (257)—(258). [*L. p. n.*  
var. *annexa*.]
- 69 Gauckler, H. 57.85 Numeria  
1909. *Numeria pulveraria* L. var. *saturania* B.-L. = ab. *passetii* TH. MIEG.  
Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 26 p. 121.
- 70 Cockayne, E. A. 57.85 Nyssia (42)  
1909. Further Variation in *Nyssia lapponaria*. Entomologist Vol. 42 p.  
169—170, 1 pl.
- 71 Chapman, T. A. 57.85 Phibalapteryx : 15  
1909. The Larva of *Phibalapteryx lapidata*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol.  
21 p. 208—209.
- 33372 Schwingenfuss, Leo. 57.85 Psodos (43.64)  
1909. Eine neue Form von *Psodos quadrifaria*. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien Bd. 59 p. (330). [*stenotaenia*.]

- 33373 Pearsall, Richard F. 57.85 *Stannodes* (79.1)  
1909. The Geometrid Genus *Stannodes* GUENÉE. *Canad. Entom. Vol. 41*  
p. 366—368. [*St. spendorata* n. sp.]
- 74 v. d. Goltz. 57.85 *Stegania* (43.44)  
1909. *Stegania trimaculata* mit ab. *cognataria* im Elsass. *Entom. Zeitschr.*  
*Stuttgart Jahrg. 23* p. 100.
- 75 Brown, [R.] 57.85 *Sterria* (44.71)  
1909. Note sur les *sacraria* et les *sarothamnaria*. *Proc.-Verb. Soc. Linn.*  
*Bordeaux Vol. 62* p. CXXXI—CXXXII.
- 76 Dufrane, Abel. 57.85 *Tephroclystia* (493)  
1909. Deux *Tephroclystia* nouveau pour notre faune. *Rev. Soc. entom.*  
*Namur. Ann. 9* p. 80.
- 77 Cockayne, E. A. 57.85 *Tephrosia* : 15  
1909. Notes on Breeding *Tephrosia bistortata* and Hybrid *T. bistortata* ×  
*T. crepuscularia*. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21* p. 125, 2 pls.
- 78 Swett, L. W. 57.85 *Therina* (74.4)  
1909. A New Variety of the Geometrid Moth *Therina fiscellaria* Gx.  
*Psyche Vol. 16* p. 96—97. [*peccataria*.]
- 79 Дьяконовъ, А. Дяконов, А. 57.85 *Xanthorrhoe* (57.6)  
1908. НОВЫЙ ВИДЪ *Xanthorrhoe* Нв. (*Larentia* Tr. et auct.) ИЗЪ СЕМЬ-  
рѣченской области. Espèce nouvelle de *Xanthorrhoe* Нв. (*Larentia* Tr. et  
auct.) de la province de Sémiretshje. *Русск. энто. Обзор. Rev. russe*  
*Entom. T. 8* p. 12—15, 3 figg.
- 80 Strand, Embrik. 57.86  
1909. *Enydra* Wlk. und *Rhanidophora* Wlgr. sind zwei verschiedene  
Gattungen. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909* p. 667—668.
- 81 Pictet, Arnold. 57.86 : 11.5  
1909. Contribution à l'étude de la loi de Mendel chez les Lépidoptères.  
*C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 96—97.* — *Arch. Sc. phys. nat.*  
*Genève (4) T. 28* p. 501—503. 11.58
- 33382 Meisenheimer, J. 57.86 : 11.69  
1909. Die Flügelregeneration bei Schmetterlingen. *Verh. deutsch. zool.*  
*Ges. Vers. 19* p. 174—182, 1 Taf., 2 figg.
- 83 Degener, P. 57.86 : 14.85  
1909. Ueber ein neues Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden. *Zool.*  
*Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27* p. 631—650, 1 Taf., 1 fig. [Makroskopisch sichtbar  
jederseits am 1. Abdominalsegment. Wohl Hörorgan.]
- 84 Völker, U. 57.86 : 15  
1909. Zucht von *Xanthodes malvae* Esp. und *Polia canescens* Dup. *Intern.*  
*entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2* p. 302—303, 306—307.
- 85 Stefanelli, P. 57.86 (45.5)  
1904. Nota sopra alcuni Lepidotteri nuovi per l'Italia o per la Toscana.  
*Bull. Soc. entom. ital. Anno 36* p. 184—185.
- 86 Draudt, M. 57.86 (62)  
1909. Zwei neue Heteroceren aus Aegypten. *Intern. entom. Zeitschr.*  
*Guben Jahrg. 3* p. 206—207. [*Eremobia compitalis* n. sp. 1 n. var. in *Ca-*  
*radrina*.]
- 87 Smith, John B. 57.86 (7)  
1909. New Species of Noctuidae for 1909. *Journ. N. Y. entom. Soc.*  
*Vol. 17* p. 57—71. [19 nn. spp. in: *Feralia*, *Luperina*, *Fishia*, *Hyppa*, *On-*  
*cocnemis*, *Calocampa*, *Xylina* 2, *Copicullia*, *Cucullia*, *Taeniocampa* 2, *Xylo-*  
*miges* 3, *Tetanolita* 2, *Renia* 2.]  
(71.1, 3, 4, 74.7—9, 77.3, 78.8—79.2, 4, 5, 7)
- 33388 Turner, A. Jefferis. 57.86 (94)  
1909. New Australian Lepidoptera Belonging to the Family Noctuidae.  
*Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34* p. 341—356. [25 nn. spp. in: *Bo-*  
*rolia*, *Hypoperigea*, *Prometopus*, *Gyrtona*, *Sarrothripa*, *Cacyparis*, *Calliodes*,  
*Thyas* 2, *Bocula*, *Capnodes*, *Mecodina*, *Zethes*, *Erastria*, *Tarache* 2, *Corgatha*,  
*Micraeschus*, *Eublemma* 2, *Zophochroa*, *Saroptila* n. g. 2, *Panilla*, *Chusaris*.]  
(94.1, 3, 5)

- 33389 de Joannis, J. 57.86 *Acosmetia* (62)  
1909. Description d'une nouvelle espèce de noctuelle d'Égypte. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 70—71. [*Acosmetia arida*.]
- 90 v. Gadolla, Klemens. 57.86 *Acronycta* : 15  
1909. Zucht von *Acronycta alni*. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 45 p. 443.
- 91 Warnecke, G. 57.86 *Acronycta* (43.51)  
1909. Eine dunkle Abart von *Acronycta megacephala* F. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 129.
- 92 Fischer, Hermin. 57.86 *Acronycta* (43.91)  
1909. *Acronycta pontica* STGR. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 29.
- 93 Ramme, Willy. 57.86 *Agrotis* : 11.67  
1909. Ein Zwitter von *Agrotis corticea* HB. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 313.
- 94 Brown, H. 57.86 *Agrotis* : 15  
1909. Mœurs et métamorphoses d'*Agrotis constanti* MILLIÈRE. Ann. Soc. entom. France Vol. 78 p. 1—4, 1 pl.
- 95 Rangnow, H. 57.86 *Agrotis* : 15  
1909. Entwicklungsstillstand oder Sommerruhe bei *Agrotis*-Arten. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 295—296.
- 96 Srdinko, J. 57.86 *Agrotis* : 15  
1909. Ein Beitrag zur Biologie und Zucht von *Agrotis latens* HB. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 259—261.
- 97 Srdinko, J. 57.86 *Agrotis* : 15  
1909. Ze života a o chovu *Agrotis lucipety*. F. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 4—12. [Aus dem Leben und über die Zucht von *A. lucipeta*.] — Ze života a chovu *Agrotis cinerea*. Hb. p. 153—158. [Aus Leben und Zucht von *A. c.*] — Ueber die Lebensweise und Zucht von *Agrotis lucipeta*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 89—90, 95—96.
- 33398 Landwehr, Friedrich. 57.86 *Agrotis* (43.36)  
1909. Das Vorkommen von *Agrotis molothina* DUP. in der Senne bei Bielefeld. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 128—129.
- 99 Warnecke, G. 57.86 *Agrotis* (43.51)  
1909. *Agrotis molothina* DUP. in der Lüneburger Heide und ihre Verbreitung im übrigen Deutschland. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 90.
- 33400 Pillich, Ferencz. 57.86 *Agrotis* (43.91)  
1909. A vetési bagolyféle. — Die Saateule. Rovart. Lapok K. 16 p. 40—43.
- 01 Bloecker, H. 57.86 *Caradrina*  
1909. Was ist *Caradrina menetriesi* KRETSCHMAR? Rev. russe Entom. T. 8 p. 50—53. [mit *C. petraea* TNGSTR. und *grisea* Ev. synonym.]
- 02 Christeller, Erwin. 57.86 *Catocala* : 15  
1909. Zucht von *Catocala dilecta*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 72—73.
- 03 Reiff, William. 57.86 *Catocala* : 15  
1909. Die Lebensweise der Raupe von *Catocala pacta* L. im Freien. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 169—170.
- 04 Rowley, R. R. 57.86 *Catocala* : 15  
1909. Another Season with *Catocala*. Entom. News Vol. 20 p. 127—135. — Corrections. p. 135.
- 05 Schultz, Oskar. 57.86 *Catocala* (403)  
1909. Ueber einige paläarktische Varietäten und Aberrationen aus der Gattung *Catocala* SCHRK. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 168—169. [5 nn. varr. 11 nn. abb.] (43.14, 64, 45.72, 494, 56.8, 57.1, 6)
- 33406 Fischer, E. 57.86 *Catocala* (43.13)  
1909. *Catocala fulminea* SCOP. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 255.

- 33407 Gillmer, M. 57.86 *Catocala* (43.19)  
1909. *Catocala electa* BORKH. ab. *suffusa* GILLMER n. ab. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 282—283.
- 08 Seitz, Ad. 57.86 *Catocala* (65)  
1909. Mauretanisches. 1. *Catocala oberthüri*. Entom. Zeitschr. Stuttgart  
Jahrg. 23 p. 77—78.
- 09 Sleight, Chas. E. 57.86 *Catocala* (74.9)  
1909. *Catocala herodias* STRECKER, at Lakehurst, N. J. Journ. N. Y. entom.  
Soc. Vol. 17 p. 166.
- 10 Rowley, R. R., and L. Berry. 57.86 *Catocala* (77.7)  
1909. Notes on the study of some Iowa *Catocalae*. Entom. News Vol. 20  
p. 12—18.
- 11 Biedermann, C. R. 57.86 *Catocala* (79.1)  
1909. A New *Catocala* from Arizona. Entom. News Vol. 20 p. 76. [*C.*  
*wernerii* n. sp.]
- 12 Edelsten, H. M. 57.86 *Coenobia* : 15  
1909. Contribution to the Life-History of *Coenobia rufa*. Entom. Rec.  
Journ. Var. Vol. 21 p. 108—110, 1 pl.
- 13 Bankes, Eustace R. 57.86 *Coenobia* (42.33)  
1909. *Coenobia rufa*, Hw., ab. *fusca*, n. ab. Entom. Rec. Journ. Var. Vol.  
21 p. 4.
- 14 Hasebroek, K. 57.86 *Cymatophora* : 11.57  
1909. Ueber *Cymatophora* or F. ab. *albingensis* WARN. und die entwick-  
lungsgeschichtliche Bedeutung ihres Melanismus. Entom. Rundsch.  
Jahrg. 26 p. 51—53.
- 33415 Slevogt, B. 57.86 *Cymatophora* (47.4)  
1909. Seit wann ist die melanotische *Cymatophora* or F. ab. *albingensis*  
WARN. in Bathen (Kurland) aufgetreten? Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p.  
134—135.
- 16 Schawerda, K. 57.86 *Dichonia* (44.95)  
1909. Eine neue Form von *Dichonia aprilina*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien  
Bd. 59 p. (327). [*xantha*.]
- 17 . . . 57.86 *Erebus* (71.4)  
1909. Capture d'un „*Erebus odora* L.“ à Quebec. — Un souvenir ento-  
mologique. Natural. canad. Vol. 36 p. 113—116.
- 18 de Joannis, J. 57.86 *Eublemma* (403)  
1909. Description de trois nouvelles espèces de genre *Eublemma* Hb.  
Bull. Soc. entom. France 1909 p. 167—171. (51.1, 62)
- 19 Dumont, C. 57.86 *Gortyna*  
1909. Note sur *Gortyna boreli* PIERRET. Bull. Soc. entom. France 1909  
p. 286—287.
- 20 Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. J. 57.86 *Gryphadena*  
1908. Новый палеарктический родъ Noctuidae. Nouveau genre paléarcti-  
que de Noctuidae. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann.  
Mus. Zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 65—68, 7 figg. [*Grypha-*  
*dena* n. g. pro *Pseudohadena minuta*.]
- 21 Ulbrich, Ede. 57.86 *Heliodes* (43.91)  
1909. *Heliodes rupicola* Hb. Rovart. Lapok K. 16 p. 86—87.
- 22 Rebel, H. 57.86 *Hiptelia* (43.61)  
1909. Eine neue heimische Noctuide. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59  
p. (106)—(108). [*Hiptelia habichi* n. sp.] — Ueber eine neue alpine Noc-  
tuide: *Hiptelia habichi* n. sp. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 208  
—209.
- 23 Petersdorff, E. 57.86 *Hydrilla* (43.15)  
1909. Wie ich zu einem Männchen von *Hydrilla palustris* kam. Berliin.  
entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 297—298.
- 33424 Gibson, Arthur. 57.86 *Hydroecia* (71.6)  
1909. *Hydroecia micacea*, Esp. in Canada. 39th ann. Rep. entom. Soc.  
Ontario p. 49—51.



- 33425 Swezey, Otto H. 57.86 Hypocala : 15  
1909. Notes on *Hypocala andremona* and *Hypocala velans*. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 2 p. 85—87.
- 26 Pallas, Herm. 57.86 Jaspidea : 15  
1909. *Jaspidea celsia*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 10—11.
- 27 Burrows, C. R. N. 57.86 Luperina (42.72)  
1909. The Unidentified *Luperina*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXXIII—LXXIV.
- 28 South, Richard. 57.86 Luperina (42.72)  
1909. *Luperina gueneei* DBL. and var. *baxteri*, var. nov. Entomologist Vol. 42 p. 289—292, 1 pl.
- 29 South, Richard. 57.86 Luperina (42.72)  
1909. *Luperina nickerlii*, FREYER, ab. or New Species? Entomologist Vol. 42 p. 269—270. [n. ab. *baxteri*.]
- 30 Dannehl, F. 57.86 Mamestra : 15  
1909. *Mamestra* HB. *calberlai* STGR. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 46—47.
- 31 Rothke, M. 57.86 Mamestra : 15  
1909. Frühjahrsraupen von *Mamestra pisi* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 83—84. — Zu zweiten Brut von *Mamestra pisi* L., von M. GILLMER. p. 103.
- 32 Petersen, Wilh. 57.86 Miana  
1908. Die Artberechtigung von *Miana latruncula* HB. Rev. russe entom. T. 7 p. 206—210, 5 figg.
- 33 John, Oscar. 57.86 Palpangula  
1909. A generic subdivision of the genus *Palpangula* STGR. Rev. russe Entom. T. 9 p. 115—125, 25 figg. [*Marsipiophora* n. g. pro *P. christophi*, *Epharmottomena* pro *Leucanitis nana*, *Anydrephila* pro *Euclidia miritica*.]
- 33434 Bird, Henry. 57.86 Papaipema : 15  
1909. New Histories and Species in *Papaipema* (*Hydraecia*). Canad. entom. Vol. 41 p. 57—68, 115—118. [1 n. sp.] (74.4)
- 35 Wohnig, A. 57.86 Parascotia : 15  
1909. *Parascotia fuliginaria* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 323—324.
- 36 Hampson, George F. 57.86 Peucephila (42.25)  
1909. On a new Genus and Species of Noctuidae from Britain. Trans. entom. Soc. London 1909 p. 461—463, 1 pl. [*Peucephila* n. g. *essoni* n. sp.]
- 37 Lyman, Henry H. 57.86 Philometra : 15  
1909. Notes on the Preparatory Stages of *Philometra metonalis*, WALK. Canad. Entom. Vol. 41 p. 363—365.
- 38 Hasebroek, [K.] 57.86 Plusia : 11.044  
1909. Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung von *Plusia moneta* F. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 182—183, 3 figg. [Störung im Aufbau von Schuppen und Haaren.]
- 39 John, Oscar. 57.86 Plusia : 14.6  
1908. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Plusia* Ochs. Rev. russe Entom. T. 8 p. 74—86, 215—277, 15 figg. [Gliederung auf Grund der Geschlechtsorgane.] 14.64,65
- 40 Clarke, H. Shortridge. 57.86 Polia : 15  
1897. Notes on the Life History of *Polia nigrocincta* (*xanthomista*). Lioar Mannin Isle of Man Vol. 3 p. 246—248.
- 41 Chittenden, F. H., and H. M. Russell. 57.86 Prodenia : 16.5  
1909. Some Insects Injurious to Truck Crops. The Semitropical Army Worm. (*Prodenia eridania* CRAM.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 66 p. 53—70, 4 figg.
- 33442 Ragnow, Hermann. 57.86 Senta : 15  
1909. Einiges über die Lebensweise von *Senta maritima* TAUSCH. und über Kannibalismus bei Schmetterlingsraupen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 64—67. 15.3

- 83443 Hasebroek, K. 57.86 *Simplicia* : 15  
1909. *Simplicia rectalis* Ev. II. Generation und Zucht vom Ei aus. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 167—168.
- 44 Gerwien, E. 57.86 *Taeniocampa* : 15  
1909. Die Naturgeschichte von *Taeniocampa rorida* H.-S. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 12—14.
- 45 Siegel, A. 57.86 *Taeniocampa* : 15  
1909. Eine Eizucht von *Taeniocampa rorida* H.-S. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 31.
- 46 Edelsten, H. M. 57.86 *Tapinostola* : 15.6  
1909. Ova of *Tapinostola fulva*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XVIII—XIX.
- 47 John, Oscar. 57.86 *Telesilla*  
1909. *Calogonia* or *Tellesilla virgo*. Rev. russe Entom. T. 9 p. 144—147, 1 pl. [*C.* a synonym of *T.*]
- 48 Schwanz, Wilhelm. 57.87 : 15.6  
1909. Hochzeitsflüge der Spinner. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 60—61.
- 49 von Linstow. 57.87 : 16.5  
1909. Eine angeblich dem Vieh schädliche Psychiden-Raupe. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 112.
- 50 Weymer, G. 57.87 (67)  
1909. Exotische Lepidopteren. Iris Bd. 22 p. 1—35. [15 nn. spp. in: *Bunaec*, *Nudaurelia* 4, *Goodia*, *Ludia*, *Juna* 2, *Gonobombyx*, *Antheraea*, *Tripura*, *Dismorphia*, *Automeris*, *Copaxa* (Kocn i. l.), 1 n. subsp. in *Tithorea*.] (67.1., 8, 86.6, 91.2, 921) 57.87, 89
- 51 Grünberg, K. 57.87 (67.8)  
1909. Zwei neue ostafrikanische Heterocereren. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 130—132. [2 nn. spp. in: *Epiphora*, *Phalera*.]
- 83452 Strand, Embrik. 57.87 *Abynotha* (66.7)  
1909. Ueber das mutmassliche Weibchen von *Abynotha preussi* (MAB. et VEILL.). Soc. entom. Jahrg. 24 p. 97—99.
- 53 Dabbert, Leo. 57.87 *Actias*  
1909. *Actias luna*. Aberration. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 47, 1 fig.
- 54 Siegel, A. 57.87 *Aglaia* : 15.6  
1909. Geschlechtswitterung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 32.
- 55 Strand, Embrik. 57.87 *Amphicallia*  
1909. Uebersicht der bekannten *Amphicallia*-Arten. Iris Bd. 22 p. 99—103. [*A. quagga* n. sp.] (67.8)
- 56 Strand, Embrik. 57.87 *Anaphe* (6)  
1909. Uebersicht der *Anaphe*-Arten. Iris Bd. 22 p. 191—193. [*A. dempvolffi* n. sp.] (67.8, 69)
- 57 Howard, L. O., and F. H. Chittenden. 57.87 *Anisota* : 16.5  
1909. The Green-striped Maple Worm. (*Anisota rubicunda* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 110, 7 pp., 3 figg.
- 58 Brehme, H. H. 57.87 *Anisota* (78.9)  
1909. A New Species of *Anisota*. Canad. Entom. Vol. 41 p. 324. [*A. neomexicana*.]
- 59 Englisch, Joh. 57.87 *Antheraea* 11.58  
1909. Sind Hybriden-Eier unbefruchtet? Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 171. [*Anth. roylei* × *Anth. pernyi*. Erfolgreiche Zucht.]
- 60 Dampf, A. 57.87 *Arctia* : 15  
1909. Ueber die Trutzstellung von *Arctia caja* L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 242—244, 3 figg.
- 61 Vogt, Arthur. 57.87 *Arctia* : 15  
1909. Zucht und Ueberwinterung von *Arctia quenselii* und *flavia*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 158—159. 15.4
- 83462 Fiedler, August. 57.87 *Arctia* : 15.3  
1909. Geschmacksrichtung einer *caja*-Raupe. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 285.

- 33463 Tutt, J. W. 57.87 *Arctia* (42)  
1909. *Arctia caja* ab. *clarki*, n. ab. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 88, 1 pl.
- 64 Schmidt, Ernst. 57.87 *Arctia* (494)  
1909. *Arctia flavia* FÜSSLY ab. *immaculata* LOREZ. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 141.
- 65 Schultz, Oskar. 57.87 Arctiidae (4)  
1909. Ueber einige seltene paläarktische Arctiiden-Formen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 183—184. [4 nn. spp. in: *Spilosoma* 2, *Arctica* 2 (4 nn. form.) 3 nn. form. in: *Hippocrita*, *Phragmatobia*, *Peliosia*.] (43,14,15,58,64,71,91)
- 66 Strand, Embrik. 57.87 Arctiidae (6)  
1909. Zur Kenntnis der afrikanischen Arten der Arctiideengattungen *Deilemera* HB., *Eochemera* AURIV., *Secusio* WLK., *Utetheisa* HB. und *Axiopoeniella* STRAND. Ann. Soc. entom. Belgique T. 53 p. 324—357. [9 nn. spp. in: *Deilemera* 6 (1 n. var. 16 nn. abb.), *Eochemera* 2, *Secusio*. 2 nn. abb. in *Utetheisa*. *Podomachla* n. subg. *Axiopoeniella* n. g. pro *Utetheisa occultans*.] (f6.1—3,6,7, 67.8,9, 68.4,7, 69,4)
- 67 Rothschild, Walter. 57.87 Arctiidae (801)  
1909. Descriptions of new South-American Arctianae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 205—229. [79 nn. spp. in: *Ammalo*, *Ochrodota* 6, *Tesselarctia*, *Pachydota*, *Carathis* 2, *Baritius* 6, *Pelochyta* 4, *Elysium* 10, *Ischnocampa* 3, *Opharus* 4, *Hemihyalea* 5, *Amastus* 6, *Halisidota* 19, *Paranerita* 3, *Hyperthoema*, *Automolis* 3, *Syntarctia* 2, *Neritos* 2.] (72.6, 729.2,8, 78.9, 79.1, 81, 82, 84—88)
- 33468 Rothschild, Walter. 57.87 Arctiidae (801)  
1909. Descriptions of some New South American Arctiidae, with Notes. Novitat. zool. Vol. 16 p. 21—52. [94 nn. spp. in: *Robinsonia* 5, *Neidalia*, *Idalus* 4, *Aphyle*, *Prumala* 5, *Antaxia*, *Eupseudosoma* 2, *Neaxia* 2, *Eriostepta*, *Zatrephes* 9 (1 n. subsp.), *Azatrephes*, *Amaxia* 3 (1 n. subsp.), *Areomolis* 4, *Parevia*, *Automolis* 37 (11 nn. subsp.), *Castrica*, *Melesse* 5, *Bertholdia* 4, *Prumala*, *Hyponerita* 2, *Paranerita*, *Pseudalus* 2 (1 n. subsp.), *Praemolis*.] (72.6,7, 728, 729.8, 81, 82, 84—89)
- 69 Rothschild, Walter. 57.87 Arctiidae (801)  
1909. Description of some New South American Arctiidae, with Notes. Novitat. zool. Vol. 16 p. 268—299. [109 nn. spp. in: *Prumala* 3, *Demolis*, *Neaxia* 2, *Areomolis* (1 n. subsp.), *Parevia*, *Automolis* 2, *Melesse* 10, *Pachydota* 4, *Carathis* 2, *Tricypha*, *Elysium* 2, *Ischnacampa*, *Opharus* 3 (2 nn. subsp.), *Hemihyalea* 3 (1 n. subsp.), *Amastus* 6 (1 n. subsp.), *Halisidota* 30 (10 nn. subsp.), *Agorea* 7, *Bituryx* 2, *Neritos* 12 (1 n. subsp.), *Diospage* 4, *Turruptiana* 3, *Paranerita* 5 (2 nn. subsp.), *Hyponerita* 4 (2 nn. subsp.), 3 nn. subsp. in: *Baritius*, *Thalesa*, *Belemnia*.] (72.3,6,7, 728, 729.1—3,8, 76.4, 78.8, 79.1,5, 81, 82, 84—89)
- 70 Watson, J. Henry. 57.87 *Attacus* : 15  
1909. Note on the Pupating Larva of *Attacus edwardsii*. Entomologist Vol. 42 p. 106—107.
- 71 Baudrimont, A. 57.87 *Bombyx* : 11.044  
1909. L'influence de la lumière colorée sur le développement des vers à soie. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 63 p. 295—310.
- 72 Engel. 57.87 *Bombyx* : 11.67  
1909. Ein Zwitter von *Bombyx mori* L. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 123—124.
- 73 Jones, Frank Morton. 57.87 *Callosamia* : 15  
1909. Additional Notes on *Callosamia carolina*. Entom. News Vol. 20 p. 49—51, 2 pls.
- 74 Strand, Embrik. 57.87 *Casphalia*  
1909. Ein Ahasver unter den Lepidopteren: Die Limacodiden-Gattung *Casphalia* WEK. (= *Zaracha* WLK.) Iris Bd. 22 p. 185—190.
- 33475 Pfltzner, R. 57.87 *Charagia* (94.1)  
1909. Eine neue Hepialide aus West-Australien. Iris Bd. 22 p. 138—139. [*Charagia jordani* n. sp.]

- 33476 Andres, Ad. 57.87 *Chondrostega* : 15  
1909. Zucht von *Chondrostega subfasciata* KLUG. Zeitschr. wiss. Insekten-  
biol. Bd. 5 p. 244—245, 1 fig.
- 77 Chapman, T. A. 57.87 *Cnethocampa*  
1909. *Cnethocampa processionea*, L., as Type of the Genus. Entom. Rec.  
Journ. Var. Vol. 21 p. 230.
- 78 García-Varela, Antonio. 57.87 *Cnethocampa* (46.1)  
1909. La procesionaria del pino (*Cnethocampa pityocampa* CAT.) en los  
bosques de Galicia. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 192—194.
- 79 Englisch, J. 57.87 *Cricula* : 15  
1909. Aus dem Insektenhaus des Frankfurter Zoologischen Gartens. Die  
Zucht der *Cricula*-Raupen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 120  
—121.
- 80 Jordan, K. 57.87 *Cricula* (502)  
1909. On the Species of *Cricula*, a Genus of Saturniidae. Novitat. zool.  
Vol. 16 p. 300—306, 10 figg. [6 nn. subsp. *C. andrei* n. nom. pro  
*Saturnia zuleika* WESTWOOD non HOPE.]  
(54.1., 8., 87, 59.1., 5, 91.1., 4, 921, 922)
- 81 Preissecker, Fritz. 57.87 *Cybosia* (43.65)  
1909. *Cybosia mesomella* n. ab. *flava*. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59  
p. (233).
- 82 Tshetverikov, S. S. 57.87 *Dendrolimus*  
1908. Noch einmal über *Dendrolimus pini* L., *D. segregatus* BUTL. und  
*D. sibiricus* TSHETVR., nom. nov. (*laricis* TSHETVR.) Rev. russe Entom. T. 8  
p. 1—7, 3 figg. [*D. s.* pro *D. l.* TSHETVR. non HÜBEN., verschieden von *D. s.*,  
gegen PETERSEN.]
- 83 Marschner, H. 57.87 *Denodrolimus* (43.14)  
1909. Ein aberratives ♀ von *Dendrolimus pini* L. Iris Bd. 22 p. 140  
—141.
- 33484 Schultz, Oscar. 57.87 *Dicranura* (4)  
1909. Ueber eine Lokalrasse, sowie einige Aberrationen von *Dicranura*  
*vinula* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 287. [3 nn. varr.]  
(43.14, 47.1)
- 85 Naumann, Karl. 57.87 *Eacles* : 15  
1909. Beiträge zur Zucht von *Eacles imperialis*. Entom. Zeitschr. Stutt-  
gart Jahrg. 23 p. 26.
- 86 Strand, Embrik. 57.87 *Eligma* : 15  
1909. Bemerkungen über die ersten Stände von *Eligma narcissus* CRAM.  
Iris Bd. 22 p. 183—184.
- 87 Oudemans, J. Th. 57.87 *Epichnopteryx* (492)  
1909. *Epichnopteryx retiella* NEWM. Tijdschr. Entom. D. 52 p. XLV—  
XLVI.
- 88 Блѣкеръ, Г. Bloeker, H. 57.87 *Epicnaptera* (47.4)  
1908. Новый европейскій шелкопрядъ, *Epicnaptera arborea*. n. sp. (Une  
espèce nouvelle de Bombycides d'Europe, *Epicnaptera arborea* n. sp.) Русск.  
энт. обозр. Rev. russe Entom. T. 8 p. 126—132, 2 pls.
- 89 John, Oskar. 57.87 *Epicnaptera* (57.6)  
1909. Description of a New Lasiocampid Moth from Turkestan. Ento-  
mologist Vol. 42 p. 175—176. [*Epicnaptera alicae* n. sp.]
- 90 Lyman, Henry H. 57.87 *Euchaetias* : 15  
1909. Life History of *Euchaetias oregonensis* STRETCH. 39th. ann. Rep.  
entom. Soc. Ontario p. 145—147.
- 91 Bohn, Georges. 57.87 *Euchelia* : 11.044  
1909. A propos de lois de l'excitabilité par la lumière. III. — De l'in-  
fluence de l'éclairement du fond sur le signe des réactions vis-à-vis de  
la lumière. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 18—20.
- 92 Dyar, Harrison G. 57.86 *Euclea* (72.6)  
1909. Description of a New Species of *Euclea* with its Larva. Proc. en-  
tom. Soc. Washington Vol. 11 p. 156—158. [*E. verticrux*.]
- 83493 . . . 57.87 *Euproctis* : 16.5  
1909. The Brown-tail Moth to be Kept out of Pennsylvania. Zool. Bul.  
Pennsylvania Dept. Agric. Vol. 6 p. 336—344, 3 figg.

- 33194 Wagner, Arno. 57.87 *Exaereta* (43.64)  
1909. *Exaereta ulmi* in Südtirol. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22  
p. 208.
- 95 Palducci, Enrico. 57.87 *Harpyia* : 15  
1909. Nota intorno all' *Arpyia vinula* OCHSEN. Bull. Soc. entom. ital.  
Anno 36 p. 117—122, 1 tav.
- 96 Hahn, Paul. 57.87 *Hemerocampa* : 16.5  
1909. The White-marked Tussock Moth. 39th ann. Rep. entom. Soc.  
Ontario p. 13—14, 8 figg.
- 97 Schoene, W. J. 57.87 *Hemerocampa* : 16.5  
1909. The Tussock Moth in Orchards. Bull. N. Y. agric. Exper. Stat.  
Geneva No. 312 p. 39—49, 3 pls.
- 98 Oberthür, Charles. 57.87 *Hepialus* (44.15)  
1909. Observations sur l'*Hepialus armoricanus* Bull. Soc. entom. France  
1909 p. 250—252.
- 99 Winn, Albert F. 57.87 *Hepialus* (7)  
1909. Practical and Popular Entomology — No. 27. The Hepialidae, or  
Ghost-moths. Canad. Entom. Vol. 41 p. 189—193.
- 33500 Trautmann, W. 57.87 *Hyalina* (65)  
1909. *Hyalina lucasi* nov. spec. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.  
2 p. 316.
- 01 Haverhorst, P. 57.87 *Hylophila* : 15  
1909. De coconvorming van *Hylophila prasinana* L. Tijdschr. Entom. D.  
52 p. 14—18.
- 02 Schmidt, Ernst. 57.87 *Lasiocampa* : 11.58  
1909. Kreuzung von *Lasiocampa quercus* L. mit einer Hochgebirgsform.  
(var. *alpina* FREY) und Winterzucht derselben. Entom. Zeitschr. Stuttgart  
Jahrg. 23 p. 79—80.
- 33503 Gillmer, M. 57.87 *Lasiocampa* : 11.67  
1909. Ein gynandromorphes Exemplar von *Lasiocampa quercus* L. Intern.  
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 31.
- 04 Wohnig, A. 57.87 *Lemonia* : 15  
1909. Die Lebensweise von *Lemonia dumi* L. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 3 p. 22—23.
- 05 Spormann, Karl. 57.87 *Lemonia* (43.16)  
1909. *Lemonia dumi* Hb. in Pommern. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 3 p. 190—192.
- 06 Ujhelyi, József. 57.87 *Lemonia* (43.91)  
1909. *Lemonia balcanica* H.-SCH. — Ueber *Lemonia balcanica* H.-SCH. Ro-  
vart. Lapok K. 16 p. 28.
- 07 Rothschild, Walter. 57.87 *Lemonia* (44.97)  
1909. Description of a new *Lemonia*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3  
p. 7. [*L. taraxaci terranea* n. subsp.]
- 08 Dyar, Harrison G. 57.87 *Lerina* : 15  
1909. The larva of *Lerina incarnata* WALK. Proc. entom. Soc. Washing-  
ton Vol. 10 p. 162.
- 09 Klatt, Berthold. 57.87 *Liparidae* : 14.77  
1908. Die Trichterwarzen der Lipariden-Larven. Zool. Jahrb. Abt. Anat.  
Bd. 27 p. 135—170, 3 Taf., 7 figg. [Anatomie, Physiologie, Histologie  
und Cytologie.]
- 10 Reiff, William. 57.87 *Liparis* : 16.5  
1909. Some Experiments on Flacherie in the Gypsy Moth. (Contrib.  
entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 7). Psyche Vol. 16 p. 99—  
105. — Einige Flacherie-Experimente mit der „Gypsy moth“ (*Liparis dispar*.)  
Soc. entom. Jahrg. 24 p. 178—181. — Ueber die REIFFSchen Flacherie-  
Versuche mit der Gypsy-moth (*Liparis dispar* L.), von E. FISCHER. Entom.  
Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 47—48.
- 33511 Auel, H. 57.87 *Lymantria* : 11.57  
1909. Ueber die Variabilität der Flügelfarbe von *Lymantria monacha* L.  
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 158—163, 183—186.

- 33512 Brake, B. 57.87 *Lymantria* : 11.58  
 1909/10. Drittes Zuchtergebnis von *Lym. hybr.* (*v. japonica* ♂ × *dispar* ♀), ♂ ♀ II. Inzucht (♀ gynandromorph), sowie der in No. 28, 22. Jahrg. pag. 114 aufgeführten übrigen Kreuzungen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 156—158, 3 figg. — Fortsetzung der Hybriden-Zuchten von *Lym. v. japonica* Motsch × *dispar* L. Jahrg. 24 p. 162—163.
- 13 Noack, Paul. 57.87 *Lymantria* : 11.67  
 1909. Ein bilateral-gynandromorphes Exemplar von *Lymantria monacha* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 140—141.
- 14 Fischer, E. 57.87 *Lymantria* : 15  
 1909. Neues über die Nonne aus einem alten Buche. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 225—226. [Ungleiche Zahl der Häutungen.] — Ergänzungen zu dem Artikel: Neues über die Nonne aus einem alten Buche, von VIKTOR CALMBACH. p. 102.
- 15 Gillmer, M. 57.87 *Lymantria* : 15  
 1909. Zur Aufzucht von *Lymantria monacha* LINN. aus dem Ei. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 10. — von G. OTTO. p. 10. — von JULIUS BOIN. p. 10.
- 16 . . . 57.87 *Lymantria* : 16.5  
 1909. Die Nonne in Böhmen im Jahre 1907. Mitt. Sect. Nat. österr. Touristen-Club Jahrg. 21 p. 19—22.
- 17 Neuwinger, Karl. 57.87 *Lymantria* : 16.5  
 1909. Die Nonne, ihr verheerendes Auftreten im Isergebirge. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 39 p. 28—34.
- 18 Srdinko, Jos. 57.87 *Lymantria* (43.71)  
 1909. *Limantria monacha* L. v Praže. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 98—100. [L. m. in Prag.]
- 33519 v. Gadolla, Klemens. 57.87 *Macrothylacia* : 15  
 1909. Zucht des *Macrothylacia rubi*. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 45 p. 443.
- 20 Pictet, Arnold. 57.87 *Macrothylacia* : 15  
 1909. Notes sur la biologie de *Macrothylacia (Bombyx) rubi* L. et sur la manière d'obtenir le Papillon. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 354—360.
- 21 Deegener, P. 57.87 *Malacosoma* : 13.4  
 1909. Das Puppenepithel. Zool. Anz. Bd. 34 p. 142—143. [Terminologie der drei Mitteldarmepithelien, die während der Metamorphose auftreten. Gegen HEYMONS.]
- 22 Postel, G. 57.87 *Malacosoma* : 15  
 1909. Note sur la ponte de *Malacosoma neustria* L. Chrysalides multiples observées chez cette espèce. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 90—91.  
 15.6
- 23 Gibson, Arthur. 57.87 *Neoarctia* : 15  
 1909. The Larva of *Neoarctia beanii*, NEM. Canad. Entom. Vol. 61 p. 400.
- 24 Proost, Alphonse. 57.87 *Notodonta* : 15  
 1900. Quelques notes sur la famille des Notodontes. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 24 p. 72—73. [Larves se chrysalidant à la surface de la terre.]
- 25 Zieprecht, E. 57.87 *Ocneria* : 11.67  
 1909. Zwitterbildung bei Schmetterlingen. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 250.
- 26 Pictet, Arnold. 57.87 *Ocneria* : 15.3  
 1909. Adaptation d'un lépidoptère à un nouveau régime alimentaire. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 28 p. 503—505. — Adaptation d'un Lépidoptère à un changement de régime. Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1 p. 226. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 97—99.
- 83527 Pictet, Arnold. 57.87 *Ocneria* : 15.3  
 1909. Adaptation d'*Ocneria dispar* aux Conifères. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 272—273.

- 33528 Pierre. 57.87 Oreopsyche : 16.5  
1909. Une invasion de chenilles d'„*Oreopsyche angustella*“ HERR. SCH. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 22 p. 66—69, 1 fig.
- 29 Rebel, H. 57.87 Oreopsyche (43.94)  
1909. Eine neue Psychiden-Art aus Croatien. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 344—346, 2 figg. [*Oreopsyche biroi*.]
- 30 Seitz, Ad. 57.87 Orgyia : 15  
1909. Mauretisches. *Orgyia dubia splendida* RAMB. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 85—87.
- 31 Langenbach, J. 57.87 Pericallia : 15  
1909. Etwas über *Pericallia matronula* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 136—137.
- 32 Strand, Embrik. 57.87 Perimagia  
1909. Ist *Pristoceraea alba* ROTHS. ein *Ovios*? Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 534—536. [*Perimagia* n. g. pro *P. alba*.]
- 33 Trautmann, W. 57.87 Psychidae : 11.62  
1909. Parthenogenesis in der Familie der Psychidae. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 124.
- 34 Trautmann, W. 57.87 Psychidae : 15.3  
1909. Beobachtungen über Zählebigkeit von Psychidenraupen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 177. [Verschmähung der Nahrung in der Gefangenschaft.]
- 35 v. Linstow. 57.87 Psychidae (4)  
1909. Revision der deutschen Psychiden-Gattungen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 89—103, 1 Taf.
- 36 Frings, Carl. 57.87 Saturnia : 11.5  
1909. Abnorme Raupen von *Saturnia pavonia* L. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 E p. 65—68.
- 33537 Schultz, Oskar. 57.87 Saturnia : 11.5  
1909. Zur Variabilität der *Saturnia*-Arten: *pyri* SCHIFF., *spini* SCHIFF., und *pavonia* L. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 36—38. [17 nn. abb. 1 n. form.] (43.14, 15, 22, 61, 91)
- 38 Ruggio de Cobelli. 57.87 Saturnia : 15  
1909. Eine *Saturnia pyri* L.-Raupe zeigt Spontanbewegung innerhalb einer unberührten Schachtel. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 285.
- 39 Ebendorff, Fr. 57.87 Saturnia : 15  
1909. Etwas über *Saturnia pyri*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 159—160.
- 40 Junkermann, R. 57.87 Saturnia : 15.6  
1909. Einiges über Anflug der Männchen an die weiblichen Falter, beobachtet an *S. pavonia*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 26 p. 121.
- 41 Kaufmann, A. 57.77 Saturnia (43.47)  
1909. Eine Aberration von *Sat. pavonia*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 182, 1 fig.
- 42 Grosse, G. 57.87 Saturniidae : 15  
1909. Ueber die Zucht von *Actias artemis* BREM. und *Saturnia atlantica* LUC. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 162, 166—168.
- 43 Dyar, Harrison G. 57.87 Schizura : 15  
1909. Description of an Unidentified Notodontian Larva. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 104. [*Schizura apicalis*?.]
- 44 Bisson, E[lvira]. 57.87 Sericaria : 091  
1909. Elenco di pubblicazioni attinenti alla Bachicoltura che vennero fuori nel corso del 1907—1908. Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 99—112.
- 45 Bisson, Elvira. 57.87 Sericaria : 11.044  
1909. Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo. XX Razza Papillons noirs Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 63—68.
- 33546 Quajat, E. 57.87 Sericaria : 11.044  
1909. Azione delle basse temperature sul seme appena depresso ed immediatamente elettrizzato. Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 51—62. —

- Sulla prolungata azione dell' elettricità sulle uova del Baco da Seta. p. 69—78.
- 33547 Tomaselli, P. 57.87 *Sericaria* : 11.044  
1909. Esercita il Radio nessuna influenza sulle manifestazioni vitali della *Sericaria mori*? Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 79—92.
- 48 Verson, E. 57.87 *Sericaria* : 14.12  
1909. Sui vaso pulsante della *Sericaria*. Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 17—49, 2 tav., 1 fig.
- 49 Verson, E. 57.87 *Sericaria* : 14.12  
1909. Zur Entwicklung des Rückengefäßes bei *Sericaria mori*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 313—316.
- 50 Jordan, K. 57.87 *Somabrachys* : 15  
1909. Note on the Larva of *Somabrachys*, a Genus of Moths. Novitat. zool. Vol. 16 p. 331—332, 1 fig.
- 51 Bocklet, Conr. 57.87 *Spilosoma* : 11.67  
1909. Ein bilateral-gynandromorphes Exemplar von *Spilosoma mendica* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 96.
- 52 Swaine, J. M. 57.87 *Sthenopsis* : 15  
1909. Notes on the Larva and Pupa of *Sthenopsis thule*, STRECKER. Canad. Entom. Vol. 41 p. 337—341, 1 pl., 2 figg.
- 53 Riel, Ph. 57.87 *Taragama* (66.3)  
1909. Description d'une espèce nouvelle du genre *Taragama*. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 350—352. [*T. meloui*.]
- 54 Gillmer, M. 57.87 *Thaumatopeoa* : 15.4  
1909. Zur Ueberwinterung der Puppen von *Thaumatopeoa processionea* LINN. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 324.
- 55 Strand, Embrik. 57.87 *Thaumetopoea* (67.8)  
1909. Zum Vorkommen der Gattung *Thaumetopoea* Hb. in Afrika: *Thaumetopoea apologetica* STRAND n. sp. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 196—197.
- 33556 Harris, J. Arthur. 57.87 *Thyridopterix* : 16.5  
1909. Note on the Bag Worm, *Thyridopterix*. Psyche Vol. 16 p. 65—67.
- 57 de Seabra, A. F. 57.87 *Trichosoma* : 15  
1909. Quelques observations sur les métamorphoses du *Trichosoma boeticum* RAMB. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 155.
- 58 Howard, L. O., and F. H. Chittenden. 57.87 *Zeuzera* : 16.5  
1909. The Leopard Moth. (*Zeuzera pyrina* FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 109, 8 pp., 2 figg.
- 59 Reiff, William. 57.87 *Zeuzera* (74.4)  
1909. *Zeuzera pyrina* in Boston. Psyche Vol. 16 p. 28.
- 60 Denso. 57.88 : 11.58  
1909. Contribution à l'étude des Sphingides hybrides paléarctiques. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 295—319, 1 pl.
- 61 Denso. 57.88 : 11.58  
1909. Katalog der Schwärmerhybriden. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 320—353.
- 62 Wyld, Geo. H. 57.88 : 15  
1909. An Instance of Prolonged Pupation. Nature London Vol. 82 p. 9.
- 63 Lambillion, L. J. 57.88 (493)  
1909/10. Histoire naturelle et mœurs de tous les papillons de Belgique. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 9 p. 78—79. — Ann. 10 p. 17—19, 43—44, 61—63. [3 nn. abb. in *Deilephila*.]
- 64 Seitz, Ad. 57.88 (61)  
1909. Mauretanisches. 3. Die Sphingiden von Nord-Afrika. Entom. Stuttgart Jahrg. 23 p. 105—107. (61.1, 64, 65)
- 65 Swoboda, Hans. 57.88 *Acherontia*  
1909. Einige merkwürdige *Acherontia atropos* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 2—3, 3 figg.
- 33566 Grosse, G. 57.88 *Acherontia* : 15  
1909. Verschiedenes über *Acherontia atropos*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 8—10, 16—17.



- 33567 Seitz, A. 57.88 *Acherontia* : 15  
 1909. *Acherontia atropos* im Jahre 1908. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 54, 2 figg. [Zusammenfassender Bericht über eine Anzahl bei der Redaktion über diesen Gegenstand eingelaufenen Mitteilungen.]
- 68 Busck, August. 57.88 Aegeriidae (7)  
 1909. Notes on the Family Aegeriidae (Sesiidae), with a Synoptic Table of the North American Genera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 115—118.
- 69 de Seabra, A. F. 57.88 *Aglaope* : 13.4  
 1909. Quelques observations sur la métamorphose de *l'Aglaope infausta* (L.) et l'un de ses parasites, la *Sarcophaga arvensis* REB. Bull. Soc. Portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 131—132.
- 70 Lambillion, L. J. 57.88 *Anthrocera* (493)  
 1909. Révision des *Anthrocera* de Torgny et de leurs variétés. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 9 p. 66—72, 74—78. [18 nn. abb. 1 n. var.]
- 71 Muschamp, P. A. H. 57.88 *Anthrocera* (494)  
 1909. *Anthrocera exulans* ab. *pulchra*, Turr. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 227—228.
- 72 Grünberg, K. 57.88 *Castnia* : 15  
 1909. Zur Metamorphose von *Castnia acraeoides* GRAY. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 127—130, 2 figg.
- 73 Poulton, E. B. 57.88 *Castnia* : 15  
 1909. A rare *Castnia* bred from an Orchid in England. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXXIV—XXXV.
- 74 Reiff, William. 57.88 *Cressonia* : 15.8  
 1909. Ueber das Zirpen der Raupen. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7 p. 109—110.
- 75 Deegener, P. 57.88 *Deilephila* : 11.32  
 1909. Beiträge zur Kenntnis der Darmsekretion. I. Teil: *Deilephila euphorbiae* L. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 71—110, 1 Taf.
- 33576 Cox, Allyn. 57.88 *Deilephila* : 15  
 1909. Notes on the Early Stages of *Deilephila intermedia*. Psyche Vol. 16 p. 110—112.
- 77 Schrottky, C. 57.88 *Eumenogaster* (89)  
 1909. Eine neue Syntomide aus Paraguay. Iris Bd. 22 p. 135. — [*Eumenogaster pseudopolybia* n. sp.]
- 78 Jones, P. R. 57.88 *Harrisana* : 16.5  
 1909. The Grape-leaf Skeletonizer. (*Harrisana americana* GUÉRIN-MÉNEVILLE.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 68 p. 77—90, 6 figg.
- 79 Hannemann, E. 57.88 *Hemaris* : 15  
 1909. Ueber *Hemaris scabiosae* Z. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 231.
- 80 Rothschild, Walter. 57.88 *Melittia* (85)  
 1909. A New Aegeriid. Novitat. zool. Vol. 16 p. 132. [*Melittia superba* n. sp.]
- 81 Gillmer, M. 57.88 *Metopsilus* (43.21)  
 1909. *Metopsilus (Theretra) porcellus* L. ab. *galbana* GILLMER, n. ab. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 30—31.
- 82 Strand, Embr. 57.88 *Pemphigostola* (69)  
 1909. *Pemphigostola synemonistis* STRAND n. g. n. sp., eine merkwürdige neue Castniidae aus Madagaskar, die zugleich den Typus einer neuen Subfamilie bildet. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 663—667. [Pemphigostolinae n. subfam.]
- 83 Swierstra, C. J. 57.88 *Polyptychus* : 11.56  
 1909. Descriptions of the Male of *Polyptychus numosae* WLGGR.) Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 226, 1 pl.
- 33584 Oberthür, Charles. 57.88 *Polyptychus* (69)  
 1909. Description d'une nouvelle espèce de Spingide de Madagascar. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 233—234. [*Polyptychus brevis*.]

- 33585 Srdinko, Jos. 57.88 Pterogon : 15  
 1909. *Pterogon proserpina* PALL. Kterak žije u Prahy a kterak jinde.  
 Cas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 94—98.  
 [Pt. pr. Wie es in Prag und sonstwo lebt.]
- 86 Raebel, H. 57.88 Sesia : 15  
 1909. *Sesia scoliaeformis* BKH. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3  
 p. 21—22. [Lebensweise.]
- 87 Le Cerf, F. 57.88 Sesia (4)  
 1909. Trois formes nouvelles de *Sesia chrysidiformis* ESP. Bull. Soc. entom.  
 France 1909 p. 118—119, 3 figg. [2 nn. form. 1 n. var. 1 n. ab.]  
 (44.13, 36, 95, 45.99, 46.3, 8)
- 88 Trautmann, W. 57.88 Sesia (43.14)  
 1909. Ueber die südlichsten Standorte von *Sesia flaviventris*. Intern. entom.  
 Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 269.
- 89 Oberthür, Charles. 57.88 Sesia (44.89)  
 1909. Description d'une espèce nouvelle française de *Sesia*. Bull. Soc.  
 entom. France 1909 p. 186—187. [S. lecerfi.]
- 90 Siepi, P. 57.88 Sesia (44.91)  
 1909. Description d'une espèce nouvelle de *Sesia*: *Sesia Rondoui* SIEPI.  
 Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 117—118.
- 91 de Joannis, J. 57.88 Sesia (44.92)  
 1909. Description d'une nouvelle espèce française du genre *Sesia*. Bull.  
 Soc. entom. France 1909 p. 183—186. [S. astragali.]
- 92 Beutenmüller, William. 57.88 Sesia (73)  
 1909. Description of Three New Sesiidae. Entom. News Vol. 20 p. 82  
 —84. (74.8, 79.1, 2)
- 93 Japha, Arnold. 57.88 Smerinthus : 15  
 1909. Die Trutzstellung des Abendpfauenauges (*Smerinthus ocellata* L.)  
 Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 321—328, 1 Taf.
- 33594 Wanach, B. 57.88 Smerinthus : 15  
 1909. Mangelhafte Intelligenz bei Schwärmerrauen. Berlin. entom. Zeit-  
 schr. Bd. 53 p. 296. [Durchnagen des Blattes nahe dem Stiel und da-  
 durch bedingtes Herabfallen.]
- 95 Weismann, August. 57.88 Smerinthus : 15  
 1909. Ueber die Trutzstellung des Abendpfauenauges. Nat. Wochenschr.  
 Bd. 24 p. 721—726, 4 figg.
- 96 Clarke, H. Shortridge. 57.88 Sphinx : 15  
 1899. Notes on the Life History of *Sphinx ligustri*. (Privet Haw Moth).  
 Lioar Mannin Isle of Man Vol. 3 p. 431—432.
- 97 Lambillon, L. J. 57.88 Sphinx (493)  
 1909. *Sphinx ligustri* L. ab. *obscura* TUTT, Brit. Lep. (1009), vol. IV, p. 300.  
 Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 9 p. 80.
- 98 Taylor, G. W., and Arthur Gibson. 57.89 Sphinx (71.1)  
 1909. Note on *Sphinx perelegans*, HY. EDWARDS, in British Columbia.  
 Canad. Entom. Vol. 41 p. 423—424.
- 99 Schrottky, C. 57.88 Syntomidae : 11.55  
 1909. „Mimetische“ Lepidopteren, ein Beitrag zur Kenntnis der Synto-  
 midae Paraguays. Iris Bd. 22 p. 122—132. [*Phoenicoprocta analis* n. sp.]  
 (81, 82, 89)
- 33600 Strand, Embrik. 57.88 Xanthopsilopteryx (67.8)  
 1909. *Xanthopsilopteryx limbomaculata* STRAND n. sp. Soc. entom. Jahrg.  
 24 p. 108.
- 01 Dziurzynski, Clemens. 57.88 Zygaena : 15  
 1909. Kurze Bemerkungen über *Zygaena*-Raupen. Intern. entom. Zeit-  
 schr. Guben Jahrg. 3 p. 64—65.
- 33602 Dziurzynski, Clemens. 57.88 Zygaena (403)  
 1909. Nachtrag zur Abhandlung „Die palaearktischen Arten der Gattung  
*Zygaena* F.“ Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 250—253. [1 n. form.]  
 (43.56, 69, 91, 65)

- 33603 Trautmann, W. 57.88 *Zygaena* (43.23)  
1909. Eine interessante Form von *Zygaena purpuralis*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 295—296.
- 04 Kaufmann, A. 57.88 *Zygaena* (43.47)  
1909. Zwei neue Aberrationen aus der Gattung *Zygaena*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 26 p. 121.
- 05 Schawerda, K. 57.88 *Zygaena* (43.61)  
1909. Eine neue Form von *Zygaena carniolica* Sc. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (326)—(327.) [*rhodopehaia*.]
- 06 Trautmann, W. 57.88 *Zygaena* (494)  
1909. Dunkle Stücke von *Zygaena exulans*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 296.
- 07 Fruhstorfer, H. 57.89  
1909. Lepidopterologisches Pêle-Mêle. XIII. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 172—175, 10 figg. [Rhopalocerenformen aus Brasilien und Siam. 1 n. form. in *Papilio*.] (59.3, 81)
- 08 Reverdin, Jaques. 57.89 : 11.044  
1909. Résultat de quelques expériences relatives à l'influence des rayons Röntgen sur des chrysalides papillons. Bull. Inst. nation. Genève T. 38 p. 239—241. [Modifications de la pigmentation.]
- 09 Skala, H. 57.89 : 11.044  
1909. Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze entstehen? Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 248—249.
- 10 Соловьёв, П. Θ. Solovjev, P. 57.89 : 11.044  
1907. Опыты съ чешуекрылыми. (Recherches expérimentales sur les Lépidoptères.) Труды русск. энтом. Общ. Новае Soc. entom. ross. T. 38 p. 130—157, 6 figg. [Influence de la température et de la lumière. Coloration des larves.]
- 33611 Eltringham, H. 57.89 : 11.55  
1909. Mimetic Relations of East and West African Butterflies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXVII—LXIX.
- 12 Fletcher, T. Bainbrigge. 57.89 : 11.55  
1909. Two Mimics of *Danaïda chrysippus* in Ceylon. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXVI.
- 13 Poulton, E. B. 57.89 : 11.55  
1909. Mimicry in the Butterflies of North America. Ann. entom. Soc. America Vol. 2 p. 203—242.
- 14 Sheldon, W. G. 57.89 : 11.55  
1909. Hungarian Butterflies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXIII—LXIV.
- 15 Schultz, Oscar. 57.89 : 11.67  
1909. Ueber einige gynandromorphe Rhopaloceren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 195—197.
- 16 Schultz, Oscar. 57.89 : 12.99  
1909. Einige Fälle anormaler Flügelbildung bei Tagfaltern. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 11.
- 17 Fassl, A. H. 57.89 : 15  
1909. Jugendzustände tropischer Tagfalter. I. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 105—107, 115—117.
- 18 Zikán, J. F. 57.89 : 15  
1909. Aus dem Leben einer Hesperide. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 59.
- 19 Howard, C. W. 57.89 : 15.3  
1909. A Feeding Habit of some Lourenço Marques Butterflies. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 224—225.
- 20 Fruhstorfer, H. 57.89 (4)  
1909. Neue Palaearkten. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 112—113, 120—121. [17 nn. subspp. in: *Argynnis* 5, *Chrysophanus* 6, *Epinephele* 5, *Aphantopus*.] (43.36, 64, 91, 95, 44.84, 45.1, 6, 47.8, 494)
- 33621 v. d. Goltz, H. 57.89 (4)  
1909. Fangplätze alpiner Tagfalter. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 193—195. (43.37, 494)

- 33622 Blachier, Ch. 57.89 (403)  
1909. Aberrations nouvelles de lépidoptères paléarctiques. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 376—381, 1 pl. [3 nn. abb. in: *Nemeobius*, *Callophrys*, *Lycaena*.] (43.72, 44.49, 95, 494, 64)
- 23 Fruhstorfer, H. 57.89 (403)  
1909. Neue palaearktische Rhopaloceren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 20—21. [9 nn. subsp. in: *Argynnis* 5, *Eumenis* 4.] (43.36, 64, 44.15, 48, 95, 45.1, 46.85, 494, 64)
- 24 Reuss, T. 57.89 (42.58)  
1909. Aberrations of British Butterflies. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 211—212. [1 n. ab. in *Vanessa*.]
- 25 Clarke, H. Shortridge. 57.89 (42.89)  
1901. Rhopalocera of the Isle of Man. Lioar Mannin Isle of Man Vol. 2 p. 100—103.
- 26 Richter, Otto. 57.89 (43.16)  
1909. Ueber das Vorkommen einzelner Schmetterlingsarten in der Umgegend Stettins. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 75—76.
- 27 v. Gadolla, Klemens. 57.89 (43.65)  
1909. Die mitteleuropäischen, speziell steirischen Lepidopteren. (Fortsetzung.) Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 45 p. 441—443, 450—454.
- 28 Aigner, Lajos. 57.89 (43.9)  
1909/10. Magyarországi pillangói. — Die Tagfalter Ungarns. Rovart. Lapok K. 16 p. 6—9, 22—26, 44—45, 57—59, 75—79, 100—109. — K. 17 p. 40—54. (43.91—96)
- 29 Jones, A. H. 57.89 (43.91)  
\* 1909. Notes on Hungarian Butterflies. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1908/09 p. 11—13.
- 33630 Rosa, Albert F. 57.89 (43.91)  
1909. Collecting in Hungary. Entomologist Vol. 42 p. 108—112.
- 31 Powell, H. 57.89 (44)  
1909. *Papilio alexanor*. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 11 p. 380—381. [et *Charaxes jasius*.] (44.94, 95)
- 32 Rowland-Brown, H. 57.89 (44)  
1909/10. Some August Butterflies of Cantal and Lozère. Entomologist Vol. 42 p. 265—269, 297—302, 1 fig. — Vol. 43 p. 21—22. [1 n. ab. in *Polyommatus*.] (44.59, 81)
- 33 Gibbs, A. E. 57.89 (44.39)  
1909. Five Weeks in the Vosges. Entomologist Vol. 42 p. 81—85, 115—118, 153—156, 1 pl.
- 34 Wheeler, George. 57.89 (45)  
1909. A Lepidopterist's Summer in Central Italy. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 248—253, 281—285. (45.1, 5, 6)
- 35 Rocci, Ubaldo. 57.89 (45.1)  
1906. Contribuzione allo studio dei Lepidotteri dei Piemonte. Bull. Soc. entom. ital. Anno 38 p. 52—79.
- 36 Verity, Roger. 57.89 (45.5)  
1909. Elenco di Lepidotteri Ropaloceri raccolti nell' Isola d'Elba. Bull. Soc. entom. ital. Anno 40 p. 106—116.
- 37 Rostagno, F., e L. Zapelloni. 57.89 (45.6)  
1909. Lepidoptera Faunae Romanae. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 471—493.
- 38 Slevogt, B. 57.89 (47.4)  
1909. Neue Art oder Abart? Soc. entom. Jahrg. 24 p. 62.
- 39 Яхонтвъ, А. А. Jachontov, A. A. 57.89 (47.9)  
1909. Замѣтки о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera. (Notice sur les Lépidoptères Rhopalocères du Caucase.) Русск. энтом. обозр. Rev. russe Entom. T. 8 p. 282—292. [8 nn. varr. in: *Melitaea*, *Argynnis* 4, *Erebia*, *Chrysophanus*, *Lycaena*.]
- 33640 Keynes, J. N., and G. L. Keynes. 57.89 (494)  
1909. Butterflies in Switzerland in 1908. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 101—102, 134—136, 1 pl.

- 33641 **Lacrenze, C.** 57.89 (494)  
1909. Formes nouvelles ou peu connues de Lépidoptères. *Bull. Soc. lépidopt. Genève* Vol. 1 p. 382—384. [2 nn. abb. in: *Lycæna, Parnassius.*]
- 42 **Tetley, A. S.** 57.89 (494)  
1909. Spring Butterflies in the Rhone Valley. *Entom. Rec. Journ. Var.* Vol. 21 p. 53—55.
- 43 **Drenowsky, Al. K.** 57.89 (497)  
1909. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des höchsten Teils des Zentral-Balkans (Stara-Planina) in Bulgarien. *Entom. Rundsch. Jahrg.* 26 p. 120—121, 127—128.
- 44 **Fruhstorfer, H.** 57.89 (5)  
1909. Lepidopterologisches Pêle-Mêle. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 22 p. 167. [4 nn. subsp. in: *Dichorragia* 2, *Papilio* 2.] (52.9, 59.9, 921)
- 45 **Matsumura, S.** 57.89 (52)  
1909. Die Danaiden und Satyriden Japans. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 23 p. 91—92. [4 nn. spp. in: *Neope, Ypthima* 3. 4 nn. varr. in: *Erebia, Mycalesis* 3.] (52.1—9)
- 46 **Fruhstorfer, H.** 57.89 (52.9)  
1909. Lepidopterologisches Pêle-Mêle. XIV. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 22 p. 209. [Neue Rhopaloceren von Formosa. 3 nn. subsp. in: *Abrota, Papilio, Libythea.*]
- 47 **Fruhstorfer, H.** 57.89 (52.9)  
1909. Lepidopterologisches Pêle-Mêle. Neue Rhopaloceren von Formosa. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 23 p. 40. [3 nn. subsp. in: *Lethe, Camena, Apatura* (1 n. form.) 1 n. form. in *Isodema.*] — p. 116—117. [*Cyaniris himileon* n. sp. (2 nn. subsp.) 5 nn. subsp. in: *Mycalesis, Danais, Camera, Chliaria, Jamides.*]
- 33648 **Fruhstorfer, H.** 57.89 (52.9)  
1909. Neue Rhodaloceren von Formosa. *Soc. entom. Jahrg.* 24 p. 121. [*Curetis lucifuga*. 3 nn. subsp. in: *Lethe* 2, *Papilio.*]
- 49 **Matsumura, S.** 57.89 (52.9)  
1909. Zwei neue Rhopaloceren aus Formosa. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 23 p. 92. [*Sasakia fulgurialis* n. sp. 1 n. var. in *Delias.*]
- 50 **Oberthür, Ch.** 57.89 (52.9)  
1909. Descriptions de deux Lépidoptères nouveaux de l'île Formose. *Bull. Soc. entom. France* 1909 p. 48—49. [2 nn. spp. in: *Pieris, Phen-garis.*]
- 51 **Floersheim, Cecil.** 57.89 (54.87)  
1909. Lepidopterological Observations in Ceylon in December. *Entom. Rec. Journ. Var. Vol.* 21 p. 160—164.
- 52 **Юринский Т. I. Jurinsky, T. J.** 57.89 (57.1)  
1908. Материалы къ изученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска. (Contributions à la faune lépidoptérologique des environs d'Irkutsk.) *Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom.* T. 7 p. 270—276. — Замѣтка Г. Влѣкера. — Remarque par H. Влѣкер. T. 8 p. 146—147.
- 53 **Moltrecht, Arnold.** 57.89 (57.1)  
1909. Neues aus dem Amurland. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.* 22 p. 184. [*Limenitis eximia* n. sp.] — Nachtrag. p. 131—132. [2 nn. varr. in: *Apatura, Eriboea.*]
- 54 **Сущкинъ, П. П., и С. С. Четвериковъ. Sushkin, P., et S. Tshetverikov.** 57.89 (57.6)  
1907. Lepidoptera Минусинскаго уѣзда, западнаго Саяна и западной части Урянхайской степи. I. (Lépidoptères du district de Minusinsk, de l'ouest des monts Saïan et de la partie occidentale des steppes d'Urjan-chai.) *Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross.* T. 38 p. 3—31. [Rhopalocères par СУШКИН. *Argynnis angarensis alticola* n. subsp.]
- 33655 **Dudgeon, G. C.** 57.89 (66)  
1909. Notes on *Teratoneura, Stugeta, Argyrocheila, Lycaenesthes, Mycalesis, Acraea* and *Planema*. *Trans. entom. Soc. London* 1909 p. L—LIV. [3 nn. spp. in: *Teratoneura, Mycalesis, Acraea.*] (66.4, 7, 9)

- 33656 Grünberg, K. 57.89 (67)  
1909. Abbildungen wenig bekannter ostafrikanischer Lepidopteren.  
Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 642, 2 Taf.
- 57 Heron, F. A. 57.89 (67.6)  
1909. Ruwenzori Expedition Reports. 12. Lepidoptera Rhopalocera.  
Trans. zool. Soc. London Vol. 19 p. 141—176, 1 pl. [8 nn. spp. in: *Gnophodes* (1 n. form.), *Acraea*, *Charaxes*, *Harpendyreus* n. g., *Uranothauma*, *Oxytalpus*, *Chioneigia* n. g., *Ceratrichia*. 1 n. subsp. in *Aterica*. 2 nn. varr. in: *Terias*, *Belenois*. 1 n. form. in *Ergolis*.]
- 58 Swierstra, C. J. 57.89 (68.2)  
1909. Check List of the Lepidoptera-Rhopalocera of the Transvaal, with Notes on some of the Species. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 235—299.
- 59 Swierstra, C. J. 57.89 (68.2)  
1909. Descriptions of three New Species of Lepidoptera Rhopalocera in the Transvaal Museum. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 175—178. [3 nn. spp. in: *Leptoneura*, *Lycaena*, *Phasis*.]
- 60 Winn, Albert F. 57.89 (71.4)  
1909. Two Additions to the List of Butterflies of the Island of Montreal. 39th ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 63. — Canad. Entom. Vol. 41 p. 34—35.
- 61 Coolidge, Karl R. 57.89 (79.4)  
1909. Further Notes on the Rhopalocera of Santa Clara County, California. Canad. Entom. Vol. 41 p. 187—188.
- 62 Fruhstorfer, H. 57.89 (8)  
1909. Neue südamerikanische Rhopaloceren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 41. [3 nn. subsp. in: *Didonis* 2, *Victorina*.] (81, 86.6)
- 33663 Weeks, A. G., jr. 57.89 (8)  
1909. New South American Butterflies. Entom. News Vol. 20 p. 263—264. [3 nn. spp. in: *Carystus*, *Callimormus*, *Atrytone*.] (84, 87)
- 64 Moulton, J. C. 57.89 (81)  
1909. The Collections of WILLIAM JOHN BURCHELL, D. C. L., in the Hope Department, Oxford University Museum. IV. On the Lepidoptera Rhopalocera collected by W. J. BURCHELL in Brazil, 1825—1830. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 7—20, 98—111. [2 nn. spp. in *Phyciodes*.]
- 65 Fruhstorfer, H. 57.89 (9)  
1909. Neues über Rhopaloceren. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 70 p. 209—238. [20 nn. subsp. in: *Eumica* 9 (1 n. form.), *Zethera* 4 (3 nn. form. *Euthalia*, *Tenaris*, *Cethosia* 4 (1 n. form.), *Hestina*.] (81, 84—86, 88, 91.1—4, 95)
- 66 Bethune-Baker, G. T. 57.89 (95)  
1909. Descriptions of Three new Species of Rhopalocera from North New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 183—185, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Morphotenaris*, *Candalides*, *Hypochrypsos*.]
- 67 Neave, S. A. 57.89 Acraea  
1909. Note on the ♀ of *Acraea chilo*, GODM. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 171—172.
- 68 Wichgraf, F. 57.89 Acraea (6)  
1909. Beschreibung neuer Formen der Gattung *Acraea* aus Rhodesia, Mashunaland und Angola. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 240—247, 1 Taf. [2 nn. spp. 3 nn. subspp. 1 n. form.] (67.3, 68.9)
- 69 Fruhstorfer, H. 57.89 Adelpha (8)  
1909. Neue *Adelpha*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 40—41. [3 nn. subsp.] (81, 86)
- 70 Raynor, Gilbert H. 57.89 Aglais (493)  
1909. Variation of *Aglais urticae*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 4—8, 106—107.
- 33671 Keynes, G. L. 57.89 Agriades (42.59)  
1909. Notes on the Distribution and Variation of *Agriades coridon* in the Cambridge District. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 262—264.

- 33672 Fassl, A. H. 57.89 *Anaea* (86)  
1909/10. *Anaea rosae* nov. spec. und ab. sex. ♀ *laticincta* m. Soc. entom.  
Jahrg. 24 p. 81—83, 3 figg. — *Anaea laura* DRUCE und *Anaea rosae* FASSL.  
Jahrg. 25 p. 33.
- 73 Allen, Anna. 57.89 *Anosia* : 14.99  
1909. Variations in the Wing Scales of *Anosia plexippus*. Entom. News  
Vol. 20 p. 401—403, 3 pls., 3 figg.
- 74 Wheeler, George. 57.89 *Anthocharis* : 14.99  
1909. Note on the Distinguishing Characters of *Anthocharis tagis*, Hb., var.  
*bellezina*, Bdv. and *A. belia* CRAM. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 151  
—152.
- 75 Bachmetjew, P. 57.89 *Aporia* : 11.5  
1909. Die Flügellänge bei *Aporia crataegi* L. in Rumänien 1905. Bul.  
Soc. Sc. Bucuresti Vol. 17 p. 299—305. — Die Beziehung zwischen den  
Flügellängen von *Aporia crataegi*, welche in Rumänien 1905 gefangen  
wurden, und den meteorologischen Elementen. p. 306—316.
- 76 Bachmetjew, P. 57.89 *Aporia* : 11.5  
1909. Die Variabilität der Flügellänge von *Aporia crataegi* L. in Sofia  
(Bulgarien), als Resultat siebenjähriger nach einander folgender Unter-  
suchungen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 110—113, 141—147,  
186—196, 1 fig.
- 77 Bachmetjew, P. 57.89 *Aporia* : 11.5  
1909. Die Variabilität der Flügellänge von *Aporia crataegi* L. in Oester-  
reich-Ungarn und Serbien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 655—660.
- 78 Reuss, T. 57.89 *Araschnia* : 15  
1909. The Habits of *Araschnia levana* and its Summer form *prorsa*. En-  
tom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 204—205.
- 79 Chapman, T. A. 57.89 *Argynnis* : 15  
1909. Larva of *Argynnis laodice*. Entomologist Vol. 42 p. 118—119, 1 fig.
- 33680 Frohawk, F. W. 57.89 *Argynnis* : 15  
1909. Life-history of *Argynnis laodice*. Entomologist Vol. 42 p. 49—54,  
1 pl. — Besprechung der von Herrn F. W. FROHAWK im „Entomologist“  
veröffentlichten Entwicklungsgeschichte der *Argynnis laodice* PALL. non  
M. GILLMER. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 28—31, 33—36.
- 81 Gillmer, M. 57.89 *Argynnis* : 15.4  
1909. Zur Ueberwinterung des Eies oder der Raupe von *Argynnis laodice*  
PALL. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 113—114.
- 82 Мейнгардъ, А. А. : Meinhardt, A. A. 57.89 *Argynnis* : 15.4  
1909. Къ вопросу о географическомъ распространении *Argynnis eugenia*  
Ev. и времени ея лета. (Sur la distribution géographique de l'*Argynnis*  
*eugenia* Ev. et la date de son apparition.) Русск. энтом. Обзор. Rev.  
russe Entom. T. 9 p. 148—149.
- 83 Schultz, Oscar. 57.89 *Argynnis* (4)  
1909. Melanotische Formen von *Argynnis paphia* L. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 317, 322—323.
- 84 Кириченко, А. Н. : Kiritschenko, A. N. 57.89 *Argynnis* (403)  
1908. Географическое распространение *Argynnis eugenia* Ev. по новѣй-  
шимъ даннымъ. (Distribution géographique de l'*Argynnis eugenia* Ev. d'après  
des dates nouvelles.) Русск. энтом. Обзор. Rev. russe Entom. T. 8 p.  
151—154. (47.8, 51.5—7, 57.1)
- 85 Knab, Frederick. 57.89 *Athena* (72.6)  
1909. Migrations of *Athena chiron* FABRICIUS. Entom. News Vol. 20 p.  
154.
- 86 Cook, John H., and Frank E. Watson. 57.89 *Basilarchia* (74.7)  
1909. A Variety of *Basilarchia archippus*. Canad. Entom. Vol. 41 p. 77,  
1 pl. [n. var. *lanthanis*.]
- 87 Stichel, H. 57.89 *Brassolidae*  
1909. Brassolidae. Das Tierreich Lief. 25, 244 pp., 46 figg.
- 33688 Schultz, Henry F. 57.89 *Brassolis* : 16.5  
1909. *Brassolis isthmia*, a lepidopterous insect highly injurious to cocoa-

- nut culture in the Panama Canal Zone. Proc. entom. Soc. Washington Vol 10 p. 164—167.
- 33689 Grinnell, Fordyce, jr. 57.89 *Callicista* (79.4)  
1909. The Environment of *Callicista ines*, EDWARDS (DYAR), in Southern California. Psyche Vol. 16 p. 92—94.
- 90 Chapman, T. A. 57.89 *Callophrys* (44)  
1909. *Callophrys avis* — a New Butterfly from Southern France. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 130—131. (44.89,93)
- 91 Leigh, G. F. 57.89 *Charaxes* : 15  
1909. Breeding experiment with *Charaxes*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XLIX—L.
- 92 Dobiasch, Ferencz. 57.89 *Charaxes* (43.94)  
1909. *Charaxes jasius* L. a magyar tenger melléken. — *Charaxes jasius* L. im ungarischen Littorale. Rovart. Lapok K. 16 p. 90.
- 93 Schultze, Arnold. 57.89 *Charaxes* (67.1)  
1909. Eine neue *Charaxes*-Art aus Kamerun. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 172—173. [*Ch. superbus*.]
- 94 Verrall, G. H. 57.89 *Chrysophanus*  
1909. The „Large Copper“ Butterfly (*Chrysophanus dispar*). Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 154.
- 95 Marowski, H. 57.89 *Chrysophanus* : 15  
1909. *Chrys. v. rutilus* WERNB. II. Gen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 26—27.
- 96 Sheldon, W. G. 57.89 *Chrysophanus* : 15  
1909. The Large „Copper“ its Habits, and one of its present Haunts. Entomologist Vol. 42 p. 219—221. (43.91)
- 97 Warnecke, G. 57.89 *Chrysophanus* : 15  
1909. Zur Biologie von *Chrysophanus phlaeas* L. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 29—30.
- 33698 Brodie, Wm. 57.89 *Chrysophanus* : 15.3  
1909. *Chrysophanus dorcas*. Canad. Entom. Vol. 41 p. 293.
- 99 Selzer, August. 57.89 *Chrysophanus* : 15.4  
1909. Eine weitere kleine Auskunft über Raupengewohnheiten der Feuerfalter. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 60. [*Chrysophanus hippothoë*.]
- 33700 Coolidge, K. R. 57.89 *Chrysophanus* : 15.6  
1909. *Chrysophanid* Notes. Psyche Vol. 16 p. 31. [Egg-laying.]
- 01 Dadd, E. M. 57.89 *Chrysophanus* (43.15)  
1909. A Day with *Chrysophanus dispar* var. *rutilus*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 223—224.
- 02 Gnadt, Karl. 57.89 *Chrysophanus* (43.15)  
1909. *Chrysophanus virgaureae* L. aberr. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 15—16.
- Gillmer, M. 57.89 *Chrysophanus* (43.51)
- 03 1909. Ueber das Vorkommen und die Häufigkeit von *Chrysophanus virgaureae* LINN. in der nähern Umgebung Hamburgs. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 253—254.
- 04 Rothschild, N. Charles. 57.89 *Chrysophanus* (43.91)  
1909. *Chrysophanus dispar* var. *rutilus*, WERNB., in Hungary. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 13.
- 05 Newcomb, William W. 57.89 *Chrysophanus* (77.4)  
1909. A summer with *Chrysophanus dorcas*, KIRBY. Canad. Entom. Vol. 41 p. 221—229.
- 06 Voelschow, Arnold. 57.89 *Cirrochroa* : 11.67  
1909. *Cirrochroa aoris*. Hermaphrodit. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 4, 1 fig.
- 33707 Gauckler, H. 57.89 *Coenonympha* (43.46)  
1909. Eine neue Form von *Coenonympha arcania* L. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 114—115.



- 33708 Simroth, Heinar. 57.89 *Colias* : 19  
1909. Abhängigkeit der *Colias edusa* von der Sonnenfleckenperiode in  
Beziehung zur geographischen Verbreitung. Zeitschr. wiss. Insektenbiol.  
Bd. 5 p. 63—65.
- 09 Meder, O. 57.89 *Colias* (43)  
1909. *Colias edusa* F. in Thüringen und Norddeutschland. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 26—27. (43,23,51)
- 10 Jahn, Otto. 57.89 *Colias* (43.18)  
1909. *Colias edusa* F. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 255—  
256. [Bei Eckartsberga.]
- 11 Tutt, J. W. 57.89 *Cupido*  
1909. *Cupido osiris*, MEG. = *Cupido sebrus*, Bdv. Entom. Rec. Journ. Var.  
Vol. 21 p. 152.
- 12 Chapman, T. A. 57.89 *Cyaniris* (42)  
1909. Why is *Cyaniris semiargus* no longer a British Insect? Entom. Rec.  
Journ. Var. Vol. 21 p. 132—133.
- 13 Poulton, E. B. 57.89 *Danaidae* : 11.55  
1909. Müllerian Mimicry in Euploeinae. Trans. entom. Soc. London  
1909 p. XXXVII—XXXVIII.
- 14 Fruhstorfer, H. 57.89 *Danaidae* (9)  
1909. Neue Danaiden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 117.  
[*Euploea werneri* n. sp. 2 nn. subsp. in *Danais*.] (921, 922, 95)
- 15 Kenrick, George H. 57.89 *Delias* (95)  
1909. Descriptions of some new Species of the Genus *Delias* from North  
New Guinea, recently collected by Mr. C. E. PRATT. Ann. Mag. nat. Hist.  
(8) Vol. 4 p. 176—183, 2 pls. [10 nn. spp.]
- 16 Martin, L. 57.89 *Elymnias*  
1909. Kritische Besprechung der FRUHSTORFER'schen Monographie der  
*Elymniinae*. Iris Bd. 22 p. 36—73. [1 n. subsp. 1 n. form.]  
(921, 922)
- 33717 Fruhstorfer, H. 57.89 *Erebia* (4)  
1909. Neue *Erebia*-Rassen. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 123—126. [12 nn.  
subsp. *E. stygne rühli* n. nom. pro *E. st. pyrenaica* RÜHL. non H. S., *E.*  
*evias ottonis* pro *E. e. pyrenaica* STGR., *E. tyndarus goya* pro *E. t. pyrenaica*  
RÜHL.] (43.64, 44.84, 94, 99, 45.1, 46.4, 494)
- 18 Reverdin, J. 57.89 *Erebia* (4)  
1909. Note sur quelques formes d'*Erebia tyndarus*. Bull. Soc. lépi-  
dopt. Genève Vol. 1 p. 287—294, 1 pl. [3 nn. abb. 1 n. form.]  
(44.49, 494)
- 19 Kolisko, Alfred. 57.89 *Erebia* (43.6)  
1909. *Erebia pronoe* Esp. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (259)—  
(262). (43.64, 66)
- 20 Schawerda, K. 57.89 *Erebia* (43.64)  
1909. *Erebia nerine* und mehrere ihrer Formen. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien Bd. 59 p. (328)—329.
- 21 Hoffmann, Fritz. 57.89 *Erebia* (43.65)  
1909. Ein neuer Fundort der *Erebia arete* F. Entom. Zeitschr. Stuttgart  
Jahrg. 23 p. 142—143.
- 22 Martin, L. 57.89 *Erites* (502)  
1909. Das indo-malaische Satyridengenus *Erites* WESTWOOD. Iris Bd. 22  
p. 142—154. [1 n. subsp.] (54.1, 59.1, 3, 5, 91.1, 4, 921, 922)
- 23 Meade-Waldo, G. 57.89 *Euchloe* : 11.67  
1909. Gynandromorphous *Euchloe*. Trans. entom. Soc. London 1909 p.  
IX.
- 24 Coolidge, Karl R., and Erval J. Newcomer. 57.89 *Euchloe* : 15  
1909. The Preparatory Stages of *Euchloe sana*, Boisdp. Canad. Entom.  
Vol. 41 p. 45—47.
- 33725 Gay, G. 57.89 *Euchloe* (45.1)  
1909. Su la presenza di *Euchloe* in Val Pellice. Monit. zool. ital. Anno  
20 p. 83—84.

- 33726 Fruhstorfer, H. 57.89 *Eurycus* (925)  
1909. *Eurycus cressida insularis* nov. subsp. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 3.
- 27 Poulton, E. B. 57.89 *Eurytela*  
1909. *Eurytela hiarbas* DRURY (1782), a probable form of *E. Dryope*, CRAMER (1775). Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXXV—XXXVI.
- 28 Bethune-Baker, George I. 57.89 *Everes*  
1909. *Everes comyntas-amyntula*. Canad. Entom. Vol. 41 p. 6.
- 29 Tutt, J. W. 57.89 *Glaucopsyche*  
1909. The European Species of the Genus *Glaucopsyche*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 130. [*Glaucopsyche* SCUDDER; type: *lygdarnus* DBLDY.]
- 30 Gronemeyer, Wilh. 57.89 *Gonepteryx* : 11.67  
1909. *Gon. rhamnii* gynandr. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 32.
- 31 Stichel, H. 57.89 *Hades* (86.6)  
1909. [2 nn. subsp. des Genus *Hades*.] Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. (53)—(54).
- 32 Stichel, H. 57.89 *Heliconiidae* (801)  
1909. Beschreibung einiger neuer *Heliconiidae*. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 178—179, 2 figg. [2 nn. subsp. in *Eueides*. 1 n. form. in *Heliconius*.] (729.8, 86.6)
- 33 Neustetter, Heinrich. 57.89 *Heliconius* (8)  
1909. Neue oder wenig bekannte Formen der Gattung *Heliconius* LATR. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (264)—(269). [6 nn. form.] (84, 86, 6)
- 34 Boulet, E., et F. Le Cerf. 57.89 *Heliconius* (801)  
1909. Descriptions de formes nouvelles d'Héliconides [Lépidoptères Rhopalocères] de la collection du Muséum. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 459—463. [1 n. ab. 1 n. var. 7 nn. form.] (728, 729.8, 81, 84, 88)
- 33735 Niepelt, Wilh. 57.89 *Heliconius* (86.6)  
1909. Neue *Heliconius*-Formen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 106—107. [3 nn. form.]
- 36 Reverdin, J. L. 57.89 *Hesperia* : 14.99  
1909. Note on the Value of the Ancillary Appendages in determining the specific Value of the *Hesperiines* of the „*alveus*“ Group. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 224—225.
- 37 Fruhstorfer, H. 57.89 *Hesperiidae*  
1909. Neue *Hesperiiden*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 149. [*Satarupa formosana* n. sp.] (52.9, 922)
- 38 Mabille, P. 57.89 *Hesperiidae*  
1909. Note sur l'*Hesperia iphinous* LATR. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 334—335. [*Mimoniades mimetes* n. sp.]
- 39 Fruhstorfer, H. 57.89 *Hesperiidae* (502)  
1909. Neue *Hesperiiden*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 135—136, 138—139, 171—174. [3 nn. spp. in: *Celaenorrhinus* (5 nn. subsp. 1 n. form.), *Plastingia* (6 nn. subsp.), *Tagiades* (4 nn. subsp.). 19 nn. subsp. in: *Coladenia* 5, *Satarupa* 6, *Odontoptilum* 5, *Caprona* 3.] (52.9, 59.3, 9, 91.1, 2, 921, 922)
- 40 Druce, Hamilton H. 57.89 *Hesperiidae* (6)  
1909. On some New and Little-known *Hesperiidae* from Tropical West Africa. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 406—413, 1 pl. [9 nn. spp. in: *Abantis* 2, *Acleros* 2, *Gorgyra*, *Parnara* 3, *Ceratrachia*, *Ortholexis hollandi* n. nom. pro *Katreus johnstoni* HOLLAND non BUTLER.] (66.9, 67.1, 5)
- 41 Strand, Embrik. 57.89 *Hesperiidae* (67.9)  
1909. Zwei neue afrikanische *Hesperiiden*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 176—177. [2 nn. spp. in: *Timoconia* n. g., *Chapra*.]
- 33742 Kusnezov, N. J. 57.89 *Hipparchia* (47.7)  
1909. A new species of *Hipparchia* FABR. 1807 (*Satyirus* LATR. 1809) from the Crimea. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 14 p. 140—144, 2 pls. [*H. euxina*.]

- 33743 Poulton, E. B. 57.89 Hypolimnas : 15.6  
1909. Heredity in the female forms of *Hypolimnas misippus*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXXVI—XXXVII.
- 44 Martin, L. 57.89 Ideopsis (91)  
1909. Eine neue *Ideopsis*. Iris Bd. 22 p. 155—165, 1 fig. [*I. klassica* n. sp. 1 n. var.] (91.1.,3)
- 45 Cook, John H., and Frank E. Watson. 57.89 Incisalia (76.4)  
1909. *Incisalia* (Lepidoptera) from Texas. Canad. Entom. Vol. 41 p. 181—182. [*I. hadros* n. sp. 1 n. var.]
- 46 Floersheim, Cecil. 57.89 Iphichides : 15  
1909. Larval habits of *Iphichides ajax*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 113.
- 47 Reiff, William. 57.89 Junonia : 13.9  
1909. Contributions to Experimental Entomology. I. *Junonia coenia* Hübner. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 1.) Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 553—569.
- 48 Schrader, William. 57.89 Junonia : 15  
1909. An Observation on the Intelligence of *Junonia*. Entom. News Vol. 20 p. 351—352.
- 49 Floersheim, Cecil. 57.89 Laertias : 15  
1909. Habits of Larvae of *Laertias philenor*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 146—148. — Girdle spinning of *Laertias philenor*. p. 157.
- 50 Culot, J. 57.89 Leptidia  
1909. Note sur l'ab. *erysimi* Боркн. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 369—370.
- 51 Cochrane, A. M. 57.89 Leptidia : 15.6  
1909. Observations on a Sexual Habit of *Leptidia sinapis*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 201—202.
- 52 Fruhstorfer, H. 57.89 Leptocircus (502)  
1909. Neue *Leptocircus*-Rassen. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 68, 76. [11 nn. subsp.] (51.3, 59.5.,8.,9, 91.1.,4, 921, 922)
- 33753 Fruhstorfer, H. 57.89 Lethe (52)  
1909. Neue japanische Satyriden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 117—118. [*Lethe sicelis vanelia* n. subsp.] (52.1.,2.,4)
- 54 Fruhstorfer, H. 57.89 Lethe (59.9)  
1909. Eine neue *Lethe*-Rasse aus Tonkin. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 42.
- 55 Wagner, Arno. 57.89 Libythea (43.64)  
1909. *Libythea celtis* in Südtirol. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 206—207.
- 56 Fruhstorfer, H. 57.89 Libythea (5)  
1909. Drei neue *Libythea*-Rassen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 209. (51.4, 52.1.,4)
- 57 Fruhstorfer, H. 57.89 Libythea (502)  
1909. Eine neue *Libythea*-Rasse. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 91—92. [*L. myrrha myrrhina* n. subsp.] (54.87, 59.3.,5.,9, 91.1, 921, 922)
- 58 Fruhstorfer, H. 57.89 Libythea (9)  
1909. Neue *Libythea*-Rassen. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 52—53. [4 nn. subsp.] (91.2, 925, 929, 95)
- 59 Fruhstorfer, H. 57.89 Limenitis (403)  
1909. Neue *Limenitis*-Rassen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 94—95. [4 nn. subsp.] (43.35.,65.,91, 44.84, 47.8, 494, 52)
- 60 Gillmer, M. 57.89 Limenitis (43.14)  
1909. *Limenitis populi*, L. ab. *monochroma*, Stichel. Jahresh. Ver. schles. Insektenkde. Heft 2 p. 37.
- 61 Gillmer, M. 57.89 Lycaena  
1909. *Lycaena sapphirus* Meigen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 144.
- 33762 Marschner, H. 57.89 Lycaena  
1909. *Lycaena arcas* Rott. ab. ♂ *emutata* Marschner und monographische Behandlung benannter paläarktischer *arcas*-Formen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 166—168.

- 33763 Rabaud, Etienne. 57.89 *Lycaena* : 15  
1909. Sur l'homochromie de la chenille de *Lycaena astrarche* BOSTR. Bull.  
Soc. entom. France 1909 p. 149—152.
- 64 Chapman, T. A. 57.89 *Lycaena* : 15.3  
1909. The Food-Plant of *Lycaena (Latorina) orbitulus*. Entomologist Vol.  
42 p. 105—106, 221—222.
- 65 Marschner, H. 57.89 *Lycaena* (43.14)  
1909. *Lycaena arcas* ROTT., forma nov. *emutata* und synoptische Behand-  
lung benannter paläarktischer Formen der Art. Berlin. entom. Zeitschr.  
Bd. 54 p. 73—75.
- 66 Gillmer, M. 57.89 *Lycaena* (43.19)  
1909. *Lycaena icarus* ROTT. ab. ♂ *livida* GILLMER n. ab. Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 64.
- 67 Pictet, Arnold. 57.89 *Lycaena* (494)  
1909. Femelles bleues de Lycènes. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1  
p. 271—272.
- 68 Reverdin, Jacques. 57.89 *Lycaena* (494)  
1909. Aberrations de *Lycaenides*. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p.  
371—375, 1 pl. [3 nn. abb.]
- 69 Suschkin, P. 57.89 *Lycaena* (57.6)  
1909. *Lycaena cyane tarbagata* n. subsp. Entom. Rundsch. Jahrg. 26  
p. 59.
- 70 Strand, Embrik. 57.89 *Lycaenesthes* (6)  
1909. Zur Kenntnis afrikanischer *Lycaenesthes*-Arten. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 23 p. 124—125, 126—127. [2 nn. spp.]  
(66.4, 7, 67.1, 8)
- 71 Chapman, T. A. 57.89 *Lycaenidae*  
1909. Discussion of the affinities of *Agriades thetis (bellargus)* and *A. co-  
ridon*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXXIV—LXXX.
- 33772 Tutt, J. W. 57.89 *Lycaenidae*  
1909. The Generic Subdivision of the *Lycaenid* tribe Pbebeidi. Entom.  
Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 107—108.
- 73 Петерсенъ, В. Э. Petersen, V. 57.89 *Lycaenidae* : 11.5  
1907. Къ критикѣ полового подбора. (Contribution à la critique de la  
sélection sexuelle.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross.  
T. 38 p. CLIII—CLIV.
- 74 Chapman, T. Algonon. 57.89 *Lycaenidae* : 14.99  
1909. A Review of the Species of the Lepidopterous Genus *Lycaenopsis*  
FELD. (*Cyaniris* auct. nec DALM.), on examination of the Male Ancillary  
Appendages. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 419—476, 71 figg. [*Arto-  
poëtes* n. g. pro *Lycaenopsis pryeri*. *Bothrinia* n. nom. pro *Bothria* CHAP-  
MAN.]
- 75 Neustetter, Heinrich. 57.89 *Melanargia* (43.69)  
1909. Zwei neue Formen von *Melanargia larissa* var. *herta* H. G. Verh.  
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 58 p. (263)—(264.) [ab. *schawerdae* und ab. *de-  
limbata*.]
- 76 von Sieberngel, Emil. 57.89 *Melanargia* (43.72)  
1909. *Melanargia galathea* ab. *deubeli* ♀ nov. ab. Entom. Zeitschr. Stutt-  
gart Jahrg. 23 p. 151—152.
- 77 Rostagno, Fortunato. 57.89 *Melanargia* (45.6)  
1909. Sulla „*Melanargia arge*“ SULZ., della campagna romana. Nota ento-  
mologica. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 233—235.
- 78 Waterhouse, G. A., and G. Lyell. 57.89 *Miletus* (94.3)  
1909. New and Rare Australian Butterflies of the Genus *Miletus*. Victo-  
rian Natural. Vol. 26 p. 110—116. [3 nn. spp.]
- 79 Eltringham, H. 57.89 *Mimacraea* (67.1)  
1909. Description of a New Species of *Mimacraea* from West Africa.  
Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 172. [*M. neavei*.]
- 33780 Lathy, Percy J. 57.89 *Morphotenaris* (95)  
1909. A New Species of *Morphotenaris* from Dutch New Guinea. Entomolo-  
gist Vol. 42 p. 272. [*M. adamsi*.]

- 33781 Strand, Embrik. 57.89 *Mylethris* (68.8)  
1909. *Mylethris ruandana* n. sp. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 42.
- 82 Fruhstorfer, H. 57.89 *Mynes* (95)  
1909. Neue *Mynes*-Rassen. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 92. [5 nn. subsp.]
- 83 Fruhstorfer, H. 57.89 *Neptis* (5)  
1909. Zwei neue paläarktische *Neptis*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 42. [2 nn. subsp.] (51.2, 57.9)
- 84 Powell, H. 57.89 *Nomiades* : 15  
1909. Notes on *Nomiades melanops*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 61—62.
- 85 Fruhstorfer, H. 57.89 Nymphalidae  
1909. Neue *Vanessa*- und *Pyrameis*-Rassen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 94. [3 nn. spp. in: V. 2, *Pyrameis*.] (51.3, 52, 72)
- 86 Fruhstorfer, H. 57.89 Nymphalidae : 14.6  
1909. Neues über die Genitalorgane der Nymphaliden. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 228—231, 18 figg. [*Zaretas pseuditys* n. sp. 2 nn. subsp. in *Mynes*.] (81, 95)
- 87 Austaut, J. L. 57.89 *Oeneis* (57.6)  
1909. Notice sur quelques *Oeneis* nouveaux. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 23—26. [1 n. ab. 1 n. var.]
- 88 Galvagni, Egon. 57.89 *Papilio*  
1909. Ueber die Synonymie von *Papilio machaon* v. *convexifasciatus* und *concaufasciatus* CUNO. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 209—210.
- 89 v. Brücke, Ernst Th. 57.89 *Papilio* : 11.21  
1909. Der Gaswechsel der Schmetterlingspuppen. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1909 p. 204—218, 3 figg.
- 33790 Jacobson, Edw. 57.89 *Papilio* : 11.51  
1909. Beobachtungen über den Polymorphismus von *Papilio memnon* L. Tijdschr. Entom. D. 52 p. 125—157, 2 figg. 15.3, 6
- 91 Jordan, K. 57.89 *Papilio* : 11.51  
1909. Polymorphic Eastern *Papilios*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. I—III.
- 92 Newcomb, William W. 57.89 *Papilio* : 11.57  
1909. A Case of Replacement of Color in *Papilio ajax* LINN. Entom. News Vol. 20 p. 293—294.
- 93 Spengel, J. W. 57.89 *Papilio* : 11.57  
1909. Die Variation der Flügelzeichnung bei *Papilio machaon* und den damit nächstverwandten Arten. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen Jahrg. 65 p. 105—107.
- 94 Floersheim, Cecil. 57.89 *Papilio* : 15  
1909. Notes on *Papilio machaon*. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 14—17. [Habits.]
- 95 Rothke, Max. 57.89 *Papilio* : 15  
1909. Ueber Lebensweise und Zucht einiger nordamerikanischer *Papilios*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 69—73, 5 figg.
- 96 Schrottky, C. 57.89 *Papilio* : 15  
1909. Die ersten Stände von *Papilio perrhebus* BOISD. Iris Bd. 22 p. 133.
- 97 Chittenden, F. H. 57.89 *Papilio* : 16.5  
1909. The Celery Caterpillar (*Papilio polyxenes* FAB.) U. S. Dept. Agric. Div. Entom. Bull. No. 82 p. 20—24, 2 figg.
- 98 Fruhstorfer, H. 57.89 *Papilio* (5)  
1909. Neue asiatische *Papilio*-Rassen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 175—179. [34 nn. subsp. 4 nn. form.] (52.2, 54.1, 59.1, 3, 5, 8, 9, 91.1—3, 921—929, 95)
- 33799 Fruhstorfer, H. 57.89 *Papilio* (5)  
1909. Neue Rassen von *Papilio agestor* GRAY. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 190. [4 nn. subsp.] (51.3, 54.1, 59.1, 91.2)

- 33800 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Papilio* (5)  
1909. Neues über *Papilio paris* L. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22  
p. 170—171. [3 nn. subsp.] (51.2, 59.1, 3, 8, 9)
- 01 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Papilio* (52.9)  
1909. Ein mimetischer *Papilio* aus Formosa. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 2 p. 282. [*P. agestor matsumurae* n. subsp.]
- 02 **Richelmann.** 57.89 *Papilio* (67.8)  
1909. Eine neue Form von *Papilio rex* OBERTH. und einiges über *Papilio*  
*nobilis* ROGENH. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 102—103.  
[*P. rex arnoldi*.]
- 03 **Niepelt, Wilh.** 57.89 *Papilio* (86.6)  
1909. Neue südamerikanische Papilionen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd.  
54 p. 103—105, 1 fig.
- 04 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Papilio* (9)  
1909. Neue Papilioniden des indo-australischen Faunengebietes. Entom.  
Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 169—170. [11 nn. subsp. *P. ulysses*  
*rothschildi* n. nom. pro *P. u. georgius* ROTHSCH. non FRUHST.]  
(51.2, 59.8, 91.1, 921, 922, 95)
- 05 **Lyell, G.** 57.89 *Papilio* (94.5)  
1909. A Rare Victorian Butterfly. Victorian Natural. Vol. 25 p. 140.  
[*Papilio sthenelus*.]
- 06 **Rothschild, Walter.** 57.89 Papilionidae (403)  
1909. Catalogue of the Collection of Parnassiinae in the Tring Museum,  
with Systematic Notes. Novitat. zool. Vol. 16 p. 1—20. [6 nn. subsp.  
in *Parnassius*.] (43.92, 44.78, 92, 95, 46.3, 51.5)
- 07 **Harcourt, W.** 57.89 Papilionidae (54)  
1909. On the Perpendicular Distribution of the Papilionidae in the Hi-  
malayas. Entomologist Vol. 42 p. 195—206. (54.1, 2, 5, 6)
- 33808 **de Joannis, J.** 57.89 *Pararge* : 15.6  
1909. Note sur les pontes des *Pararge maera* L. et *megaera* L. Bull.  
Soc. entom. France 1909 p. 211—212, 2 figg.
- 09 **Kertész, Aba.** 57.89 *Parnassius* : 11.57  
1909. *Parnassius phoebus* nov. ab. *ines*. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p.  
29—30, 2 figg.
- 10 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Parnassius* (4)  
1909/10. Neues über *Parnassius apollo* L. Entom. Zeitschr. Stuttgart  
Jahrg. 23 p. 150—151. [7 nn. subsp.] — Bemerkung von A. SEITZ. p.  
179. (43.31, 36, 61, 67, 44.95, 45.1, 46.4)
- 11 **Huwe, und H. Stichel.** 57.89 *Parnassius* (4)  
1909. [Ueber *Parnassius*.] Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. (38)—(41),  
1 Taf.
- 12 **Pagenstecher, Arnold.** 57.89 *Parnassius* (4)  
1909. *Parnassius apollo* L. im Jura. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.  
22 p. 185—187, 188—190. (43.32, 34, 44, 46, 47, 494)
- 13 **Pagenstecher, Arnold.** 57.89 *Parnassius* (403)  
1909. Ueber die Verbreitungsbezirke und die Lokalfornen von *Parnas-*  
*sus apollo* L. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 62 p. 116—210,  
2 Taf. (43.14, 28—37, 42, 44, 46, 47, 61, 62, 64—67, 72, 91—93,  
44.48, 59, 78, 81, 89, 94, 95, 97, 45.5, 8, 46.3, 8, 47.8, 9, 48.2—8, 494—498,  
56.6, 8, 57.6)
- 14 **Frings, Carl Fred.** 57.89 *Parnassius* (43)  
1909. Einige wenig bekannte Formen von *Parnassius apollo* L. Entom.  
Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 2 p. 217—218. (43.31, 44, 47)
- 15 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Parnassius* (43)  
1909. Neues über *Parnassius apollo*. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 3 p. 161. [4 nn. subsp.] (43.34, 36, 61, 67, 68)
- 33816 **Marschner, H.** 57.89 *Parnassius* (43.14)  
1909. Der „alte“ schlesische *apollo* aus dem Riesengebirge. Berlin. en-  
tom. Zeitschr. Bd. 54 p. 68—72. [*P. a. silesianus* n. subsp.]

- 33817 Fruhstorfer, H. 57.89 *Parnassius* (43.41)  
1909. *Parnassius mnemosyne* vom Vogelsberg. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 3 p. 124.
- 18 Arnold, Eugen. 57.89 *Parnassius* (47.9)  
1909. Auf der Suche nach *Parnassius nordmanni*. Entom. Zeitschr. Stutt-  
gart Jahrg. 23 p. 159—161, 2 figg. [1 n. var.]
- 19 Deckert, H. 57.89 *Parnassius* (51.7)  
1909. Description de *Parnassius* nouveaux. Bull. Soc. entom. France  
1909 p. 108—109. [3 nn. varr.]
- 20 Mc Donnough, J. 57.89 *Parnassius* (57.6)  
1909. Einige Bemerkungen zu *Parn. apollonius* [*narynus* FRUHST. Entom.  
Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 179—180.
- 21 Fruhstorfer, H. 57.89 Pieridae : 14.6  
1909. Neues über die Genitalorgane der Pieriden. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 22 p. 198—201, 19 figg.
- 22 Matsumura, S. 57.89 Pieridae (52)  
1909. Die Pieriden Japans. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 87  
—88. [4 nn. spp. in: *Appias* 3, *Terias*. 1 n. var. in *Huphina*.]  
(52.1—9)
- 23 Bandermann, Fr. 57.89 *Pieris*  
1909. Züchtung fremder Pieriden-Formen aus Hallischen Puppen. En-  
tom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 226.
- 24 Hemmerling, H. J. 57.89 *Pieris*  
1909. *Pieris napi* L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 42—  
43, 54—55, 63—64, 70—72, 12 figg.
- 25 Chapman, T. A. 57.89 *Pieris* : 13.9  
1909. Temperature experiments with pupae of *Pieris brassicae*. Trans.  
entom. Soc. London 1909 p. LVII—LVIII, 1 pl.
- 26 Reverdin, J. 57.89 *Pieris* : 14.63  
1909. *Pieris rapae*, L., and *P. manni*, MAYER. Entom. Rec. Journ. Var.  
Vol. 21 p. 149—150, 1 pl.
- 33827 Martelli, G. 56.89 *Pieris* : 15  
1907. Contribuzioni alla biologia della *Pieris brassicae* L. e di alcune suoi  
parassiti ed iperparassiti. Ann. Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 7  
No. 5, 57 pp., 12 figg.
- 28 Forbes, Wm. T. M. 57.89 *Pieris* : 15  
1909. On Certain *Pieris* Caterpillars. Psyche Vol. 16 p. 69—75, 9 figg.
- 29 Powell, H. 57.89 *Pieris* : 15  
1909. Notes on the Early Stages and Habits of *Pieris manni*, MAYER. En-  
tom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 37—40, 66—72, 1 pl.
- 30 Fruhstorfer, H. 57.89 *Pieris* (403)  
1909. Neue palaearktische Pieriden. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 3 p. 88. [4 nn. subspp. 1 n. rass.] (44.48, 47.1, 52.2, 4)
- 31 Fruhstorfer, H. 57.89 *Pieris* (405)  
1909. Neues über *Pieris manni*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p.  
41—42. [5 nn. form.] (43.68, 69, 95, 44.89, 45.6, 56.8)
- 32 Frings, Carl. 57.89 *Pieris* (43.64)  
1909. *Pieris manni* MAYER. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 73.
- 33 Martin, L. 57.89 *Pieris* (59.5)  
1909/10. Eine paläarkt. Pieride unter dem Aequator. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 23 p. 161. [*Pieris melete*.] — Berichtigung. Jahrg. 24 p.  
161. [*P. canidia* nicht *melete*.]
- 34 Tutt, J. W. 57.89 *Plebeius*  
1909. Discussion on the two similar species *Plebeius argus* (*aegon*) and  
*P. argyrognomon*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XII—XVIII, 1 pl.
- 35 Tutt, J. W. 57.89 *Plebeius* (4)  
1909. *Plebeius argus* var. *cretaceus*, n. var., *P. argus* var. *masseyi*, n. var.,  
*P. argus* var. *corsica* BELL and *Plebeius argyrognomon* var. *corsica*, n. var.  
Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 58—59. (45.99, 48.5)
- 33836 Newnan, L. W. 57.89 *Polygonia* : 15  
1909. Life-history of *Polygonia c-album*. Proc. S. London entom. nat.  
Hist. Soc. 1908/09 p. 86—88.

- 33837 Tutt, J. W. 57.89 *Polyommatus*  
1909. *Polyommatus sapphirus*. MEIG. = *escheri*, HÜBNER. Entom. Rec.  
Journ. Var. Vol. 21 p. 202—204.
- 38 Roepke, W. 57.89 *Polyommatus*: 15  
1909/10. Lebensweise und Zucht von *Polyommatus baeticus* L. auf Java.  
Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 170—171, 175—176.
- 39 Slevogt, B. 57.89 *Pyrameis*: 15.4  
1909. Ueberwintert *Pyrameis atalanta* L. in unseren nördlichen Breiten?  
Soc. entom. Jahrg. 24 p. 100—101.
- 40 Stephan, Julius. 57.89 *Pyrameis*: 19  
1909. Ein Kosmopolit unter den Schmetterlingen. Natur & Haus Jahrg.  
27 p. 323—324. [*Pyrameis cardui*.]
- 41 Goll, H. 57.89 *Rhodocera* (494)  
1909. Essai d'acclimatation en Suisse de Lépidoptères provençaux. Mitt.  
schweiz. entom. Ges. Vol. 11 p. 380.
- 42 Stichel, H. 57.89 *Riodinidae* (801)  
1909. Vorarbeiten zu einer Revision der *Riodinidae* GROTE (*Erycinidae*  
SWAINS.) Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 254—275. [2 nn. spp. in:  
*Panara* (1 n. form.), *Leucochimona*. 2 nn. subsp. in: *Melanis*, *Xenandra*.  
*Leucochimona* n. g. pro *Papilio philemon*.] — Bd. 54 p. 1—48. [16 nn. spp.  
in: *Mesosemia* 15 (9 nn. subsp. 2 nn. form.), *Ancyluris* (2 nn. subsp. 1  
n. form.). 7 nn. subsp. in: *Rhetus* 2, *Siseme*, *Ancyluris* 3, *Hyphilaria*. 2  
nn. form. in *Barbicornis*. *Teratophthalma* n. g. pro *Diophthalma phelina*.]  
(728, 81, 84—86.6, 88)
- 43 Clemence, Victor L. 57.89 *Rusticus* (79.4)  
1909. Notes on the Forms of *Rusticus acmon* (DB.-HEW.), SCUDDER, Occur-  
ring in the Vicinity of Pasadena, Calif. Canad. Entom. Vol. 41 p. 38—  
39. [1 n. subsp.]
- 33844 Fruhstorfer, H. 57.89 *Satyridae* (4)  
1909. Neue paläarktische *Satyriden*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.  
26 p. 210—212. [10 nn. subsp. in: *Eumenis* 3, *Epinephele* 2, *Pararge*  
(1 n. form.), *Minois* 4.] (43.69, 91, 44.61, 93, 46.4, 8, 47.9, 494)
- 45 Fruhstorfer, H. 57.89 *Satyridae* (4)  
1909. Neues über *Satyrus cordula*. Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 3 p. 88—89. [3 nn. subsp. in *Minois*.] (43.69, 95, 96, 46.4, 8)
- 46 Fruhstorfer, H. 57.89 *Satyridae* (403)  
1909. Neue *Satyriden*. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 130  
131, 133—135. [13 nn. subsp. in: *Satyrus* 2, *Pararge* 7, *Aranda* 2, *Ere-  
bia* 2. *Aranda* n. g. pro *Pararge schrenckii*.]  
(43.18, 22, 36, 61, 69, 71, 95, 44.94, 45.8, 499, 51.3, 52.1, 4, 65)
- 47 Weymer, Gust. 57.89 *Satyridae* (86)  
1909. Eine neue Gattung und zwei neue Arten aus der Familie der *Sa-  
tyriden*. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 163—165. [2 nn. spp.  
in: *Antirrhaea*, *Sinarista* n. g.] (86.6)
- 48 Jullien, John. 57.89 *Satyrus*: 14.96  
1909. Un problème résolu: *Satyrus hermione*, *syriaca*, *alcyone*. Bull. Soc.  
lépidopt. Genève Vol. 1 p. 361—365, 1 pl. [Organe de JULLIEN.]
- 49 Schawerda, K. 57.89 *Satyrus* (43.69)  
1909. Eine neue Form von *Satyrus anthelea* var. *amaethea*. Verh. zool.-  
bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (325). [*neustetteri*.]
- 50 Martin, L. 57.89 *Terpander* (922)  
1909. Eine neue *Terinos* aus Java. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.  
23 p. 114—115. [*Terpander prepersi* n. sp.]
- 51 Auel, H. 57.89 *Thecla*: 15.3  
1909. Kannibalismus bei *Thecla w-album*. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53  
p. 297.
- 33852 Druce, Hamilton H. 57.89 *Thecla* (8)  
1909. On Some New and Little-known Neotropical *Lycaenidae*. Trans.  
entom. Soc. London 1909 p. 431—438, 1 pl. [7 nn. spp. in *Thecla*.]  
(82, 85)



- 33858 **Holl, E.** 57.89 *Thestor* (65)  
1909. Sur deux variétés de coloration du *Thestor ballus* F. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 228—229, 2 figg. [2 nn. varr.: *oberthüri* et *weberi*.]  
54 **Loquay.** 57.89 *Vanessa* : 11.044  
1909. Ein Versuch. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 150. [Einwirkung von Schwefeläther auf frische Puppen von *Vanessa io*.]  
55 **Solowiow, P.** 57.89 *Vanessa* : 11.044  
1909. Zur Frage der Reaktionsdauer bei Insekten auf anormale Reize. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 283—284, 318—319.  
56 **Reuss, T.** 57.89 *Vanessa* : 11.5  
1909. An „iocolor“ and „ioform“ Aberration of *Vanessa urticae* L. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 21 p. 83—86, 1 pl. 11.57  
57 **Reuss, T.** 57.89 *Vanessa* : 11.57  
1909/10. Variation in *Vanessa urticae*, L.: Seasonal (Climatical) and Local Variation in *V. urticae* and in *V. io* L., by which the two Species show a Tendency to meet in Facies. Entomologist Vol. 42 p. 309—313, 2 figg. — Vol. 43 p. 23—27, 55—59, 1 fig.  
58 **von Schuckmann, Waldemar.** 57.89 *Vanessa* : 13.9  
1909. Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose bei der Puppe von *Vanessa urticae*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 513—559, 2 Taf., 4 figg.  
59 **Pictet, Arnold.** 57.89 *Vanessa* : 15.2  
1909. Conséquences de l'immigration de *Vanessa cardui* en 1906. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 273—274.  
60 **Stephan, Julius.** 57.89 *Vanessa* : 15.6  
1909. Kopulation überwinternder Falter. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 404—405.  
61 **Reuss, T.** 57.89 *Vanessa* (42.58)  
1909. Aberrations of *Vanessa urticae* and *V. jo*. Entomologist Vol. 42 p. 223—224, 2 figg.  
33862 **Vorbringer, G.** 57.89 *Vanessa* (47.5)  
1909. *Vanessa jo* L. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 65.  
63 **Andres, Ad.** 57.89 *Virachola* : 15.3  
1909. Bemerkungen zur Lebensweise von *Virachola (Hypolycaena) livia* Klug. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 162, 2 figg.  
64 **Druce, Hamilton H.** 57.89 *Yanguna* (85)  
1909. Description of a New Hesperid from Peru, belonging to the Subfamily Pyrrhopyginae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 438. [*Yanguna mabillei* n. sp.]  
65 **Strand, Embrik.** 57.89 *Ypthima* (6)  
1909. Zur Kenntnis afrikanischer *Ypthima*-Arten auf Grund des im Berliner Museum vorhandenen Materiales. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 112—114. [1 n. var. 18 nn. abb.] (63, 66.7, 67.1, 2, 6, 8, 68.9)  
66 **Fruhstorfer, H.** 57.89 *Zaretas* (801)  
1909. Neue *Zaretas*-Formen und Uebersicht der bekannten Rassen. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 166—168, 4 figg. [6 nn. subsp. 2 nn. form.] (72, 81, 86, 89)

### XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

(Vide etiam : 26434, 26669, 27216, 27218, 28826, 28846, 28860, 28863, 28865, 29172, 29227, 29240, 29257, 29258, 29272, 30954, 30957, 30960, 30961, 30963—30968, 30970, 30971, 30973, 30974, 30976, 30986, 30987, 30990, 31402, 31410, 31418, 31419, 31425—31427, 31435, 31486, 31445, 31448—31459, 31462, 31465, 31467—31469, 31475—31477, 31483, 31486, 31490, 31495, 31499—31502, 31518, 31519, 31523, 31524, 31534, 31537, 31538, 31540, 31544, 31546, 31550, 31552, 31557, 31561, 31564, 31566—31568, 31571.)

- 33867 **Lepri, Giuseppe.** 57.9  
1909. Note imenotterologica. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 334—339, 1 tav. 57.93, 96

- 33868 **Demoll, Reinhard.** 57.9: 14.98  
1909. Die Mundteile der Vespen, Tenthrediniden und Uroceriden, sowie über einen Stiboreceptor der Uroceriden. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92* p. 187—209, 1 Taf., 9 figg. 57.93,.98
- 69 **Morley, Claude.** 57.9: 14.99  
1909. A description of the Superior Wing of the Hymenoptera, with a view to giving a simpler and more certain Nomenclature to the Alary System of JURINE. *Trans. entom. Soc. London 1909* p. 439—447, 4 figg.
- 70 **Haupt, H.** 57.9: 15  
1909. Zur Kenntniss der Bienen und Wespen. *Zeitschr. Naturw. Bd. 81* p. 200—204. 57.92,.97,.99
- 71 **Cockerell, T. D. A.** 57.9 (1181)  
1909. Descriptions of Hymenoptera from Baltic Amber. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50* p. 1—20, 14 figg. [14 nn. spp. in: *Hadronotus*, *Crabro* 2, *Pison*, *Palaeovespa*, *Electrapis* n. g., *Protobombus* n. g., *Chalcobombus* n. g. 2, *Glyptapis* n. g. 4, *Ctenoplectrella* n. g.] 57.92,.97,.99
- 72 **Meunier, Fernand.** 57.9 (1182)  
1896. Note sur un Hyménoptère des lignites du Rhin. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 20 Mém. p. 277—278.*
- 73 **Dittrich, R.** 57.9 (43.14)  
1909. Hymenopterologische Bemerkungen. *Jahresh. Ver. schles. Insektenkde. Heft 2* p. 38—46. [Bienenabnormitäten. Ergänzungen und Nachträge zum Verzeichnis schlesischer Hymenopteren. Wirtsverzeichnis der Ichneumoniden.] 57.92,.99
- 74 **Meunier, Fernand.** 57.9 (493)  
1896/1903. Les chasses hyménopterologiques aux environs de Bruxelles. *Soc. scient. Bruxelles Ann. 20 Mém. p. 268—276.* — *Supplément. Ann. Ann. 27 Bull. p. 76—77.* 57.92,.95,.97,.99
- 33875 **Bequaert, J.** 57.9 (493)  
1909. Bouwstoffen voor de Hymenopteren-fauna van België. *Handl. 13. vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. p. 161—170*, 2 figg. 57.92,.97,.99
- 76 **v. Schulthess Rechberg, A.** 57.9 (61.2)  
1909. Hymenopteren aus Tripolis und Barka (exkl. Formicidae). Nach der Sammlung von Dr. BRUNO KLAPROZ im Jahre 1906. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27* p. 439—446. [*Pompilus klaptoczi* n. sp.] 57.92,.97—99
- 77 **Bingham, C. T.** 57.9 (67.6)  
1909. Ruwenzori Expedition Reports. 13. Hymenoptera. *Trans. zool. Soc. London Vol. 19* p. 179—183. [2 nn. spp. in: *Iphiaulax*, *Philanthus*] 57.92,.96—99
- 78 **Zavattari, Edoardo.** 57.9 (67.6)  
1909. Imenotteri. *Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1* p. 207—220, 2 figg. 57.92,.95—99
- 79 **Cameron, P.** 57.9 (69.6)  
1907. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean 1905, Report 4. Hymenoptera. *Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 12* p. 69—86. [19 nn. spp. in: *Echthromorpha* 3, *Iphiaulax*, *Megagathis*, *Braunsia*, *Camptocentrus*, *Tobia* n. g., *Stibula*, *Hockeria*, *Trypoxylon*, *Notogonia* 3, *Odynerus* 3, *Halictus*, *Megachile*.] 57.92,.97—99
- 80 **Viereck, H. L.** 57.9 (7)  
1909. Descriptions of New Hymenoptera. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11* p. 42—51, 2 figg. [11 nn. spp. in: *Proteropoides* n. g., *Chelonius*, *Crabro* 2, *Paratiphia*, *Melitta* 2, *Coquillettapis* n. g., *Panurgomia* n. g., *Dolichocheile* n. g., *Birkmania* n. g. *Brachycephalus* n. subg.] (72.2, 74.9, 76.4, 77.4, 79.1, 4) 57.92,.97—99
- 33881 **Rohwer, S. A.** 57.9 (73)  
1909. Notes and Descriptions of Wasps. *Entom. News Vol. 20* p. 323—325. [3 nn. spp. in: *Crabro*, *Rhopalum*, *Mimesa*.] (74.8, 78.8) 57.92,.97

- 33882 Rohwer, S. A. 57.9 (73)  
 1909. New Hymenoptera from Western United States. *Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 35 p. 99—136.* [42 nn. spp. in: *Passalocetus*, *Ammoplanus*, *Stigmus* (1 n. subsp.), *Pemphredon*, *Diodontus* 6 (1 n. subsp.), *Niteliopsis* 8, *Oxybelus* 3, *Notoglossa*, *Diploplectron* 7, *Miscrophinus* 4, *Tachytes* 2, *Pisonopsis*, *Trypoxylon*, *Photopsis* 2, *Ephuta*, *Proctotrypes*, *Lysiphlebus*.]  
 (78.1, 8, 79.1, 7) 57.92, 97
- 83 Viereck, H. L. 57.9 (73)  
 1909. Descriptions of New Hymenoptera. *Entom. News Vol. 20 p. 290—292.* [5 nn. spp. in: *Helorimorpha*, *Pimpla* 2, *Cryptus*, *Sphecodes*.]  
 (74.2, 75.2, 79.4) 57.92, 99
- 84 Tucker, E. S. 57.9 (78.1)  
 1909. Supplementary Additions to the List of Kansas Hymenoptera. *Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 308—310.* 57.91—99
- 85 Brèthes, Juan. 57.9 (8)  
 1909. Himenópteros nuevos de las Repùblicas del Plata y del Brasil. *Anal. Mus. nac. Buenos-Ayres T. 12 p. 49—69.* [24 nn. spp. in: *Merolides* n. g. *Heresiarchoides* n. g., *Thymebatis* n. g., *Alegina*, *Amorphota*, *Rhogas*, *Euperilampus*, *Trichomalus*, *Neonecremnus* n. g., *Odynerus*, *Salius*, *Pompilus* 2, *Ammophila* 3, *Stizus* 2, *Bembex*, *Cerceris* 2, *Crabro*, *Trypoxylon*, *Epeolus*. *Merolidini* n. trib.] (81, 82, 89.6) 57.92, 97—99
- 86 Brèthes, J. 57.9 (89)  
 1909. Hymenoptera paraguayensis. *Anal. Mus. nac. Buenos-Ayres T. 12 p. 225—256*, 1 fig. [37 nn. spp. in: *Spilochalcis*, *Epistenia* 2, *Pristaulacus*, *Stenodontus*, *Probolus*, *Sychnoleteroides* n. g., *Eiphosoma*, *Vipio*, *Seliodus* n. g., *Eumenes* 2, *Odynerus* 3, *Gorytes* 2, *Oxybelus*, *Heliocausus*, *Tachyspher*, *Tachytes* 2, *Augochlora* 3, *Parapsaenythia*, *Protodiscelis* n. g., *Nomada*, *Epeclus*, *Melissoptila*, *Thycothremma*, *Svastra*, *Leptergatis*, *Ezomalopsis* (1 n. var.), *Megachile*, *Coelioxys*. *Cryptocampus* n. nom. pro *Allocamptus* THOMS, non FIRST.]  
 57.92, 97—99
- 33887 Weissenberg, Richard. 57.92 : 14  
 1909. Zur Biologie und Morphologie endoparasitisch lebender Hymenopterenlarven, (Braconiden und Ichneumoniden). *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 1—28*, 8 figg. 14.35, 61
- 88 Withington, Charles H. 57.92 : 15  
 1909. Habits of parasitic Hymenoptera, II. *Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 314—322*, 2 pls. [1 n. sp. in *Ephedrus*.]
- 89 Silvestri, F. 57.92 : 16.9 : 57  
 1908. Contribuzioni alla conoscenza biologica degli imenotteri parassiti. II—IV. *Ann. Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 8 No. 3*, 57 pp., 2 tav., 63 figg.
- 90 Morley, Claude. 57.92 : 16.9 : 57.5  
 1909. On the Hymenopterous Parasites of Rhynchota. *Zoologist (4) Vol. 13 p. 213—225, 309—314, 340—347, 427—437.*
- 91 Ainslie, C. N. 57.92 : 16.9 : 57.52  
 1909. The Manner of Attachment of Parasitized Aphids. *Entom. News Vol. 20 p. 110—112.*
- 92 Morley, Claude. 57.92 : 16.9 : 57.52  
 1909/10. On the Hymenopterous Parasites of Coccidae. *Entomologist Vol. 42 p. 254—257, 276—278; Vol. 43 p. 27—31, 61—64, 94—96, 110—113.*
- 93 Kleine, R. 57.92 : 16.9 : 57.6  
 1909. Die Schmarotzerwespen der Cerambyciden und Buprestiden. *Entom. Blätter Schwabach Jahrg. 5 p. 177—179, 207—212.* 16.9 : 57.65, 68
- 94 Stephan, Julius. 57.92 : 16.9 : 57.8  
 1908. Die natürlichen Feinde der Schmetterlinge und ihre Bedeutung im Haushalt der Natur. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 1 p. 469—475.*
- 33895 Brodie, Wm. 57.92 : 16.9 : 57.82  
 1909. Lepidopterous Galls Collected in the Vicinity of Toronto. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 7—8.* [Parasites of *Gnorimoschema*.]

- 33896 Martelli, G. 57.92 : 16.9 : 57.87  
1907. Di alcuni parassiti dell' *Ocnogyna baeticum* RAMB. osservati nei dintorni di Catanzaro. *Ann. Scuola super. Agric. Portici* (2) Vol. 7 No. 6, 8 pp.
- 97 Cameron, P. 57.92 (54.87)  
1909. On some Undescribed Ichneumonidae and Braconidae, reared by Mr. T. BAINBRIGGE FLETCHER, R. N., from Ceylonese Lepidoptera (Pterophoridae). *Spolia Zeylanica* Vol. 6 p. 40—43. [6 nn. spp. in: *Hymenobosmina*, *Apanteles* 5.]
- 98 Kieffer, J. J. 57.92 (7)  
1904. Nouveaux Prototrypides et Cynipides d'Amérique recueillis par M. BAKER. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Mém. Ann.* 32 p. 7—64. [78 nn. spp. in: *Anteon*, *Anisepyrus* 5, *Rhabdepyrus*, *Holepyrus*, *Dissonphalus*, *Prognozus*, *Parasierola* 2, *Hoptoteleia*, *Macroteleia* 3, *Chromoteleia*, *Sparasion* 3, *Scelio* 8, *Hoplogryon* 2, *Hadronotus*, *Conostigmus* 2, *Xyalopria*, *Oxypria* n. g., *Tropidopria* 2, *Phaenopria*, *Basalys*, *Spilomicrus* 2, *Aneurhynchus*, *Oxyblis*, *Anectata*, *Belyta*, *Xenotoma*, *Trisseucoela* 2, *Rhabdeucoela*, *Zaeucoela*, *Eucoilidea* 2, *Steleucoela* n. g., *Aporeucoela* n. g., *Miteucoela*, *Ganaspis* 7, *Cothonaspis* 2, *Eucoela* 6, *Kleidotoma* 4 (1 n. var.), *Aegilips* 2, *Xyalophora* (1 n. var.)] (728, 729.1, 74.8, 78.8, 79.3, 4)
- 99 Brues, Charles T. 57.92 (79.7)  
1909. A Preliminary List of the Proctotrypid Hymenoptera of Washington, with Descriptions of New Species. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 9). *Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc.* Vol. 7 p. 111—122. [7 nn. spp. in: *Proctotrypes* 5, *Megaspilus*, *Lygocerus*.]
- 33900 Beutenmüller, William. 57.92 Amphibolips : 15  
1909. The Species of *Amphibolips* and their Galls. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 26 p. 47—66, 6 pls. [*A. globulus* n. sp.] (74.9)
- 33901 Girault, A. A. 57.92 Anaphoidea (77.3)  
1909. A New Chalcidoid Genus and Species of the Family Mymaridae from Illinois, Parasitic on the Eggs of the Weevil *Tyloderma foveolatum* (SAY.). *Journ. N. Y. entom. Soc.* Vol. 17 p. 167—171. [*Anaphoidea* n. g. *sordidata* n. sp.]
- 02 Wheeler, George. 57.92 Aphanteles : 15  
1909. Notes on the cocoon-spinning of *Apanteles glomeratus*. *Entom. Rec. Journ. Var.* Vol. 21 p. 261—262.
- 03 Marchal, Paul. 57.92 Aphelinus : 15.6  
1909. La ponte des *Aphelinus* et l'intérêt individuel dans les actes liés à la conservation de l'espèce. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 148 p. 1223—1225.
- 04 Girault, A. Arsène. 57.92 Aphelinus (77.3)  
1909. A New Chalcidoid of the Eulophid Genus *Aphelinus* DALMAN, Parasitic on *Schizoneura crataegi* OESTLUND. *Psyche* Vol. 16 p. 29—31. [*A. varicornis* n. sp.]
- 05 Marchal, P. 57.92 Archenomus : 16.9 : 57.52  
1909. Observations biologiques sur *Archenomus bicolor* How. parasite des *Aspidiotus*. *Bull. Soc. entom. France* 1909 p. 144—145.
- 06 Morley, Claude. 57.92 Braconidae  
1909. Notes on Braconidae, VIII. — On a Part of MARSHALL'S Collection. *Entomologist* Vol. 42 p. 61—62. — IX. On the Remainder of MARSHALL'S Collection. p. 96.
- 07 Morley, Claude. 57.92 Braconidae (42)  
1909. Notes on Braconidae, X.: On the Pachylommatinae, with Descriptions of New Species. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 20 p. 209—214, 2 figg. [2 nn. spp. in: *Spilomma* n. g., *Euphorus*.] (42.21, 38)
- 33908 Baker, C. F. 57.92 Braconidae (79)  
1909. Western Plant Louse Parasites I. *Pomona Journ. Entom.* Vol. 1 p. 22—25. [8 nn. spp. in: *Ephedrus* 2, *Praon* 2, *Aphidius* 3 (1 n. var.), *Diaerctus*.] (79.3, 4)

- 33909 Cameron, P. 57.92 Braconidae (91.1)  
1909/10. On some New Bornean Species of Braconidae. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 107—108, 114, 133—134, 138—139, 147—149. [44 nn. spp. in: *Meteorus* 2, *Rhysallus* 2, *Bracon* 2, *Microplites*, *Iphiaulax* 6, *Ischnagathis* n. g.]
- 10 Crawford, J. C. 57.92 Chalcididae  
1909. Notes on some Chalcididae. Canad. Entom. Vol. 41 p. 98—99. [*Megorismus fletcheri* n. sp. *Hemadas* n. g. pro *Megorismus nubilipennis*.]
- 11 Crosby, Cyrus R. 57.92 Chalcididae : 16.5  
1909. On Certain Seed-Infesting Chalcis-Flies. Bull. 265 Cornell Univ. agric. Exper. Stat. p. 367—388, 26 figg.
- 12 Green, E. Ernest. 57.92 Chalcididae : 16.9 : 57.52  
1909. Note on the Infestation of a Coccid by Chalcid Parasites. Journ. econ. Biol. Vol. 4 p. 96. [Over a hundred in one specimen.]
- 13 Silvestri, F. 57.92 Chalcididae : 16.9 : 57.52  
1909. Notizie e descrizioni preliminari di insetti parassiti della *Diaspis pentagona*. Note II—III. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 1 p. 563—565. [2 nn. spp. in: *Archenomus*, *Prospaltella*.] (52.1, 68.7)
- 14 Masi, Luigi. 57.92 Chalcididae (45)  
1907/08. Contribuzioni alla conoscenza dei Chalcididi italiani. Ann. Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 7 No. 7, 67 pp., 47 figg. — Vol. 8 No. 6, 66 pp., 45 figg. (45.6, 73, 8)
- 15 Crosby, C. R. 57.92 Chalcididae (67.9)  
1909. Chalcis-Flies Reared from Galls from Zumbo, East Africa. *Broteiria* Rev. scient. nat. Vol. 8 p. 77—90. [9 nn. spp. in: *Eurytoma* 2, *Hemitorynus*, *Eupelmus*, *Ormyrus*, *Charitopella* n. g., *Oodera*, *Pediobius*, *Tetrasticus*.]
- 16 Crawford, J. C. 57.92 Chalcididae (73)  
1909. New Chalcididae. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 51—52. [2 nn. spp. in: *Leucospis*, *Lariophagus*.] (75.9, 76.4)
- 33917 Crosby, Cyrus R. 57.92 Chalcididae (74.7)  
1909. Two New Seed-Infesting Chalcis Flies. Canad. Entom. Vol. 41 p. 50—55, 10 figg. [2 nn. spp. in: *Prodecatoma*, *Eurytoma*.]
- 18 Girault, A. A. 57.92 Chalcididae (77.3)  
1909. The Chalcidoid Parasites of the Coccid *Eulecanium nigrofasciatum* (PERGANDE), with Descriptions of Three New North American Species of the Subfamilies Encyrtinae and Aphelininae from Illinois. *Psyche* Vol. 16 p. 75—86. [3 nn. spp. in: *Anagyrus*, *Aphycus*, *Caccophagus*.]
- 19 Cameron, P. 57.92 Chalcididae (91.1)  
1909. Descriptions of Three Undescribed Species of Chalcididae from Borneo. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 205—209. [3 nn. spp. in: *Philomedes*, *Schizaspidia*, *Metapelma*.]
- 20 Cameron, P. 57.92 Chalcididae (91.1)  
1909. On Two New Genera and Seven Species of Chalcididae (Eucharinae) from Borneo. *Entomologist* Vol. 42 p. 229—233. [7 nn. spp. in: *Ancylostropus* n. g., *Ettolada* n. g. 2, *Schizaspidia*, *Eucharis* 3.]
- 21 Cameron, P. 57.92 Chalcididae (91.1)  
1909. On Two New Genera (one representing a New Tribe) from Borneo. *Entomologist* Vol. 42 p. 209—211. [2 nn. spp. in: *Eutanycornus* n. g., *Taoga* n. g.]
- 22 Gahan, A. B. 57.92 Coelopisthia (75.2)  
1909. A New Species of Pteromalidae. *Canad. Entom. Vol.* 41 p. 431. [*Coelopisthia fumosipennis*.]
- 23 Beutenmüller, Willtam. 57.92 Cynipidae : 15  
1909. The Species of *Biorhiza*, *Philonix* and Allied Genera, and their Galls. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 26 p. 243—256, 3 pls. [*Philonix erinacei* n. sp.] (71, 75.5, 6, 77.1—4, 7, 78.1)
- 33924 Kieffer, J. J. 57.92 Cynipidae (4)  
1908. Description de deux nouveaux Cynipides d'Europe. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Mém. Ann.* 32 p. 65—66. [2 nn. spp. in: *Kleidotoma*, *Autocysta*.] (42.29, 45.73)

- 33925 Schmidt, Hugo. 57.92 Cynipidae (43.14)  
1909. Nachtrag zu meiner Arbeit „Zur Verbreitung der Gallwespen in der niederschlesischen Ebene“ in Heft 11, Jahrg. 1907. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 49—50. [Bd. 3 p. 344.]
- 26 Beutenmüller, William. 57.92 Cynipidae (7)  
1909. Some North American Cynipidae and their Galls. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 277—281, 1 pl.  
(71, 75.9, 76.4, 78.8—79.1,4)
- 27 Beutenmüller, William. 57.92 Cynipidae (73)  
1909. Descriptions of the New Cynipidae. Entom. News Vol. 20 p. 247—248. [3 nn. spp. in: *Rhodites*, *Andricus* 2.] (74.4, 76.4, 77.3)
- 28 Bettelini, A. 57.92 Cynips (494)  
1909. *Cynips caput-medusae* e *Cynips argentea* nel Cantone Ticino. Boll. Soc. ticinese Sc. nat. Anno 5 p. 20—21, 1 tav.
- 29 Beutenmüller, William. 57.92 Diastrophus (7)  
1909. The North American Species of *Diastrophus* and their Galls. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 135—145, 3 pls.  
(71.1,3,6, 74.4—7.9, 75.1,2,5,6,9, 76.6, 77.1—8, 78.8, 79.4,6,7)
- 30 Krieger, R. 57.92 Ecthromorpha (502)  
1909. Ueber die Ichneumonidengattung *Ecthromorpha* HOLMG. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 4 p. 293—344, 20 figg. [9 nn. spp. 3 nn. varr.]  
(54.87, 68.7, 69.4, 91.2,3, 96.1—3)
- 31 Cockerell, T. D. A. 57.92 Elasmosoma (78.8)  
1909. A New Braconid of the genus *Elasmosoma*. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 10 p. 168—169. [*E. vigilans* n. sp.]
- 32 Cameron, P. 57.92 Etchellsia (91.1)  
1909. Description of a New Genus and Species of Parasitic Hymenoptera, representing a New Tribe, from Kuching, Borneo. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 208—209. [*Etchellsia* n. g. *piliceps* n. sp.]
- 33933 Hertzog, P. H. 57.92 Enceros (74.8)  
1909. A New *Enceros*. Entom. News Vol. 20 p. 245—246. [*E. vierecki* n. sp.]
- 34 Cameron, P. 57.92 Evania (502)  
1909. On Three New Species of Evaniidae from the Oriental Zoological Region. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 660—662.  
(54.6, 91.1)
- 35 Enderlein, Günther. 57.92 Evaniidae (52.9)  
1909. Neue Evaniiden aus Formosa und Südamerika. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 70 p. 245—262. [3 nn. spp. in: *Evania* 4, *Evaniella*, *Brachygaster*, *Semaomya* 2. *Chalcidopteryella* n. g. pro *Chalcis chalcidipennis*.]  
(81, 85)
- 36 Кокуже́въ, Н. Кокуже́в, Н. 57.92 Henicospilus (403)  
1907. Обзоръ русскихъ видовъ рода *Henicospilus* STEPH. (sensu DALLA TORRE). (Revue des espèces russes du genre *Henicospilus*.) Труды русск. энтом. общ. Норме Soc. entom. ross. T. 38 p. 161—167. [3 nn. spp., 2 nn. varr.]  
(47.3,7,8, 57.4,6,9)
- 37 Beutenmüller, William. 57.92 Holcaspis (7)  
1909. The Species of *Holcaspis* and their Galls. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 29—45, 3 pls. [*H. eldoradensis* n. sp.]  
(71, 75.3,8,9, 76.4, 77.1,6,7, 78.1,8,9, 79.1,2,4,5)
- 38 Ulbricht, Alb. 57.92 Hygrocryptus (43.42)  
1909. Ein neuer *Hygrocryptus* aus der niederrheinischen Bruchgegend. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 782—783. [*H. puhlmanni* n. sp.]
- 39 Morley, Claude. 57.92 Ichneumon : 16.9 : 57  
1909. Observations on the Economy of the *Ichneumon manifestator*, MARS-НАМ (nec LINN.). An Historical Note. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 30 p. 271—474, 1 fig.
- 33940 Кокуже́въ, Никита. Кокуже́в, Nikita. 57.92 Ichneumon (47)  
1908. Новые и малоизвѣстные перепончатокрылыя (Hymenoptera, Ichneumonidae) Европейской России и Кавказа. (Espèces nouvelles ou

peu connues [Hymenoptera, Ichneumonidae] de la Russie d'Europe et du Caucase). *Русск. энтом. Обозр.* Rev. russe Entom. T. 7 p. 228—231. [3 nn. spp., 4 nn. varr. in *Ichneumon.*] (47.7,9)

- 33941 Morley, Claude. 57.92 Ichneumonidae  
1909. On the Ichneumonidae of the Banksian Collection in the British Museum. *Entomologist* Vol. 42 p. 131—137.
- 42 Schirmer, Carl. 57.92 Ichneumonidae : 07  
1909. Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden sachgemäss angelegt und wie werden diese Insekten präpariert? *Intern. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 2 p. 288—289, 308—309.
- 43 Habermehl, H. 57.92 Ichneumonidae (4)  
1909/10. Neue deutsche und schweizerische Ichneumoniden. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 563—573, 627—639. [19 nn. spp. in: *Ichneumon*, *Amblyteles*, *Phaeogenes* 2, *Plesiophthalmus*, *Trichomma*, *Barytarbes*, *Erromenus*, *Otlophorus*, *Monoblastus*, *Polyblastus*, *Cryptus*, *Kaltenbachia*, *Microcryptus*, *Phygadeuon*, *Hemiteles* 2, *Exolytus* 2.] — Berichtigung 1910 p. 38. [*Exolytus areolaris* ♀ = *Atractodes gravidus* GRAY. ♀ *E. longicornis* ♂ = *Callidiodes luridator* GRAY ♂.] (43.22,41,47, 494)
- 44 Schmiedeknecht, Otto. 57.92 Ichneumonidae (403)  
1902/08. Ichneumoninae. *Opuscula ichneumon.* Bd. 1 p. 1—410. [Gyrodontini n. trib. 5 nn. spp. in: *Diacantharius* n. g., *De'oglyptus*, *Herpestomus* 2, *Epotomus*. *Ichneumon gagatipes* n. nom. pro *I. obscuripes* TISCHB. non HOLMGR.] — Cryptinae. Bd. 2 p. 411—998. [*Lobocryptus*, *Protocryptus*, *Lamprocryptus*, *Mesostenopsis*, *Neomesostenus* nn. gg. 44 nn. spp. in: *Synechocryptus* n. g., *Spilocryptus* 2, *Listrognathus*, *Mesostenus* 3, *Plectocryptus* 3, *Stiboscopus*, *Microcryptus* 7, *Stylocryptus* 2, *Phygadeuon* 10, *Leptocryptus* 2, *Hemiteles* 11, *Pezomachus*.] — Pimplinae. Bd. 3 p. 1001—1403. [7 nn. spp. in: *Mesoepihialtes* n. g., *Polysphincta*, *Glypta*, *Procinetus* 2, *Weisia* n. g., *Collyria*. *Pimpla habermehli* n. nom. pro *P. krichbaumeri* HABERM. non DALLA TORRE, *Lissonota dalmatica* pro *L. semirufa* STROBL non DESV. *Meniscomorpha* n. g.] (43,22,64,67,69,72,73, 46.7, 494, 495, 57.1, 61.1, 65, 81, 85)
- 33945 Ulbricht, Alb. 57.92 Ichneumonidae (43.42)  
1909. Beiträge zur Insekten-Fauna des Niederrheins. Ichneumoniden der Umgegend. *Mitt. Ver. nat. Krefeld* 1909 p. 1—40. [9 nn. varr. in: *Amblyteles*, *Alomya* 2, *Pimpla* 6. 1 n. ab. in *Lissonota*.]
- 46 Roman, A. 57.92 Ichneumonidae (48.8)  
1909. Ichneumoniden aus dem Sarekgebirge. *Naturw. Unters. Sarekgebirge* Bd. 4 p. 199—374, 4 Taf., 57 figg. [44 nn. spp. in: *Atractodes* 10, *Phygadeuon* (2 nn. varr.), *Acanthocryptus*, *Microcryptus* 5 (3 nn. varr.), *Ceratocryptus* (1 n. var.), *Plectiscus*, *Glypta*, *Diaborus*, *Monoblastus* 2, *Polyblastus* (1 n. var.), *Lathrolestes*, *Hadrodactylus*, *Syndipnus* 7 (1 n. var.), *Mesoleius* 7 (2 nn. varr.), *Spudaea*, *Picrostigeus*, *Holocremna*, *Hambergiella* n. g. 3 nn. varr. in: *Cteniscus*, *Tryphon*, *Mesochorus*.]
- 47 Kokujev, Nikita. 57.92 Ichneumonidae (51)  
1909. Ichneumonidae a clarissimis V. J. ROBOROVSKI et P. K. KOZLOV annis 1894—1895 et 1900—1901 in China, Mongolia et Tibetia lecti. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg* T. 14 p. 12—47. [42 nn. spp. in: *Hoplismenus*, *Pseudichneumon* n. g., *Amblyteles* 8, *Ichneumon* 10, *Anisobas*, *Dicaelotus*, *Mesostenus* 2, *Cryptus* 6, *Gonicryptus*, *Spilocryptus*, *Pezomachus*, *Hemiteles*, *Phygadeuon* 5, *Bathymetis*, *Atractodes*.] (51.5—7)
- 48 Bradley, J. Chester. 57.92 Ichneumonidae (79.4)  
1909. A New Genus and Two New Species of Foeninae from Sonoran California. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 37—41, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Rhydinofoenus* n. g., *Foenus*.]
- 33949 Cameron, P. 57.92 Ichneumonidae (91.1)  
1909. On some Undescribed Ichneumonidae from Borneo. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 529—534. [6 nn. spp. in: *Acanthojoppa*, *Ileanta*, *Vagenatha* 2, *Buodias*, *Charops*.]

- 38950 Webster, F. M. 57.92 *Isosoma* : 16.5  
1909. The Wheat Strawworm. (*Isosoma grande* RILEY.) U. S. Dept. Agric.  
Bur. Entom. Circ. 106, 13 pp., 13 figg.
- 51 Kelly, E. O. G. 57.92 *Lysiphlebus* : 15  
1909. How *Lysiphlebus Fastens* its Aphid Host to the Plant. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 64—66.
- 52 Meunier, Fernand. 57.92 Mymaridae (118)  
1909. Contribution à la faune des Mymaridae „ou atomes ailés“ de l'ambre. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 25 Mém. p. 282—292, 1 pl.  
[6 nn. spp. in: *Anaphes* 2, *Litus*, *Limacis*, *Malfattia* n. g., *Palaeomymar* n. g.]  
(1181, 1182)
- 53 Meunier, Ferdinand. 57.92 Mymaridae (119)  
1909. Sur deux Mymarinae du copal récent de Madagascar et de Zanzibar. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 145—149, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Litus*, *Alaptus*.]  
(67.8, 69)
- 54 Enock, Fred. 57.92 Mymaridae (42)  
1909. New Genera of British Mymaridae (HALIDAY). Trans. entom. Soc. London 1909 p. 449—459, 4 pls. [9 nn. spp. in: *Stethynium* n. g., *Cleruchus* n. g., *Paralleptera* n. g., *Erythmelus* n. g., *Dicopus* n. g., *Enaesius* 2, *Stephanodes* n. g., *Oophilus* n. g.]  
(42.21, 28, 38, 67)
- 55 Girault, A. A., and George Ethelbert Sanders. 57.92 *Nasonia* : 16.9 : 57.72  
1909. The Chalcidoid Parasites of the Common House or Typhoid Fly (*Musca domestica* LINNAEUS) and its Allies. I. Reconstruction of the Chalcidoid Genus *Nasonia* ASHMEAD of the Family Pteromalidae, with Description and Biology of *Nasonia brevicornis* ASHMEAD, Species Nova, its Type Species from Illinois. Psyche Vol. 16 p. 119—132, 5 figg.
- 56 Girault, A. A. 57.92 *Oligosita* (77.8)  
1909. *Oligosita americana* ASHMEAD Species Nova, a New Chalcidoid of the Family Trichogrammidae from Illinois. Psyche Vol. 16 p. 106—110.
- 38957 Cameron, P. 57.92 *Paracalyzo* (91.1)  
1909. On an Undescribed Genus and Species of *Oxyura* from Kuching, Borneo. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 377—378. [*Paracalyzo* n. g. *hirtipensis* n. sp.]
- 58 Cameron, P. 57.92 *Paramblynotus* (91.1)  
1909. Description of a New Species of Parasitic Cynipidae from Borneo, with a Synopsis of the Bornean Species of *Paramblynotus* CAM. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 18. [*P. ruficollis* n. sp.]
- 59 Wagner, W. 57.92 *Pimpla* : 15.6  
1909. Anlockung der Schlupfwespen-Männchen durch Weibchen, die noch im Cocon sassen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 245.
- 60 Thienemann, August. 57.92 *Prestwichia* : (43.22)  
1909. *Prestwichia aquatica* LUBBOCK. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 317.
- 61 Morley, Claude. 57.92 *Proboloides* (931)  
1909. The Antipodean Genus *Proboloides* MORL. A Correction. Entomologist Vol. 42 p. 119—120. [From New Zealand not Britain as indicated in the first vol. of „British Ichneumons“.]
- 62 Kieffer, J. J. 57.92 Proctotrypidae (4)  
1909. Description de quelques nouveaux Scélionides d'Europe. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 268—271. [5 nn. spp. in: *Telenomus* 2, *Hadronotus* 2, *Acolus*] (43.68, 44.94, 45.1, 77)
- 63 Kieffer, J. J. 57.92 Proctotrypidae (45.77)  
1906. Description de deux Diapriides nouveaux. Bull. Soc. entom. ital. Anno 38 p. 107—108. [2 nn. spp. in: *Galesus*, *Loxotropa*.]
- 64 Kieffer, J. J. 57.92 Proctotrypidae (801)  
1909. Nouveaux Scelionides de l'Amérique du Sud. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 247—250. [4 nn. spp. in: *Scelio* 2, *Sceliomorpha*, *Macroteleia*. 1 n. var. in *Chromoteleia*.] (728, 85, 86)
- 38965 Silvestri, F. 57.92 *Prospalta* : 16.9 : 57.52  
1908. Appunti sulla *Prospalta berlesii* How. e specialmente sui primi stati



- del suo sviluppo. *Ann. Scuola super. Agric. Portici* (2) Vol. 8 No. 2, 9 pp., 6 figg.
- 33966 Schleip, W. 57.92 *Rhodites* : 13.11  
1909. Die Reifung des Eies von *Rhodites rosae* L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung. *Zool. Anz. Bd. 35 p. 203—213*, 10 figg.
- 67 Fulmek, Leopold. 57.92 *Stephanus* (43.61)  
1909. *Stephanus serrator* F., ein seltenes Hymenopteron vom Bisamberg bei Wien. *Mitt. nat. Ver. Univ. Wien* 1909 p. 149—151, 1 fig.
- 68 Cameron, P. 57.92 *Stictometeorus* (69.7)  
1909. Description of a New Genus and Species of Meteorinae (Braconidae) from Cape Colony, South Africa. *Soc. entom. Jahrg. 24 p. 9*.
- 69 Mayr, Gustav. 57.92 *Telenomus* (47.7)  
1907. *Telenomus rufiventris*, n. sp., eine Schlupfwespe. *Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. 158—160*.
- 70 Fernald, H. T. 57.92 *Tetrastichus* : 16.9 : 57.68  
1909. A Parasite on the Asparagus Beetle. *Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 278—279*.
- 71 Crawford, J. C. 57.92 *Tetrastichus* (73)  
1909. Two New Species of the Genus *Tetrastichus*. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 150*. (74.4, 76.2)
- 72 Severin, Henry H. P., and Harry C. M. Severin. 57.92 *Trichogramma* : 16.9 : 57.93  
1908. Habits of the American Saw-fly, *Cimbex americana* LEACH, with Observations on its Eggparasite, *Trichogramma pretiosa* RILEY. *Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 1 p. 61—76*, 1 pl.
- 73 Bischoff, H. 57.92 *Trigonalidae* : 16.9 : 57  
1909. Neue Beiträge zur Lebensweise der Trigonaloiden. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. 76—80*.
- 33974 Crawford, J. C. 57.92 *Vanhornia* (75)  
1909. A New Family of Parasitic Hymenoptera. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p. 63—64*, 1 pl. [*Vanhorniiidae* n. fam. *Vanhornia* n. g., *euchnemidarium* n. sp.] (75.2, 5)
- 75 Loisele, A. 57.93 : 15  
1909. Notes sur la biologie de quelques Chalastogastra. *Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 17—24*.
- 76 Mocsáry, Alexandro. 57.93 (403)  
1909. *Chalastogastra nova* in Collectione Musei nationalis hungarici. *Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 1—39*. [86 nn. spp. in : *Clavellaria*, *Abia* 2, *Amasis* 2, *Labidarge* 2, *Arge* 7, *Cipdele*, *Pampsilota*, *Hemidianeura* 3, *Themos* 2, *Sericocerus*, *Aprosthemata*, *Pterygophorus*, *Camptoprium*, *Perreyia*, *Brachytoma* 2, *Waldheimia* 3, *Athalia* 3 (2 nn. varr.), *Strombocerus* 3, *Encarsioneura* 3, *Macrophya* 4, *Rhogogastera* 4, *Jermakia*, *Allantus* 23 (1 n. var.), *Tenthredo* 12, *Megaxyela*, *Xiphydria*.]  
(47.9, 52, 54.1, 57.1, 6, 59.5, 9, 63, 67.8, 81, 84, 85, 88, 89, 91.2, 3, 95)
- 77 Bloomfield, E. N. 57.93 (42.61)  
1909. Fauna and Flora of Norfolk. Part XII. Phytophagous Hymenoptera (Sawflies). *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8 p. 810—820*.
- 78 Konow, Fr. W. 57.93 (51.5)  
1908. Ueber die Ausbeute der Expedition der Kaiserlichen Russischen Geographischen Gesellschaft an Blattwespen aus Tibet, 1893—1895 und 1899—1901. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 9—25*. [5 nn. spp. in : *Sciapteryx* 2, *Allantus*, *Tenthredo* 2.]
- 79 Sahlberg, J. 57.93 *Amasis* (47.1)  
1909. *Amasis amoena* KLUG funnen i Finland. *Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 35 p. 272—273*.
- 33980 Forsius, Runar. 57.93 *Cephus* : 15.6  
1909. Något om *Cephus infuscatus* ED. ANDRE. *Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 35 p. 135—137*.

- 33981 Severin, Henry H. P., and Harry C. M. Severin. 57.93 *Cimbex* : 14.3  
1908. Anatomical and Histological Studies of the Digestive Canal of  
*Cimbex americana* LEACH. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 1 p. 38  
—60, 4 pls. 14.32—35
- 82 Severin, Henry H. P., and Harry C. M. Severin. 57.93 *Cimbex* : 15  
1908. Habits of the American Saw-fly, *Cimbex americana* LEACH, with  
Observations on its Eggparasite, *Trichogramma pretiosa* RILEY. Trans.  
Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 1 p. 61—76, 1 pl. 15.6
- 83 Poulton, E. B. 57.93 *Croesus* : 15.6  
1909. The use of the Saw by a Sawfly during Oviposition. Trans. entom.  
Soc. London 1909 p. XLIV—XLV.
- 84 Rohwer, S. A. 57.93 *Cryptocampus* (7)  
1909. The Sawfly Genus *Cryptocampus* in Boreal North America. Journ.  
N. Y. entom. Soc. Vol. 17 p. 7—25. [4 nn. spp.]  
(71.9, 74.7, 77.3, 78.8, 9, 79.3)
- 85 Morice, F. D. 57.93 *Dolerus* : 14.98  
1909. The saws of Saw-flies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. IV—  
V. — by T. A. CHAPMAN. p. V—VI.
- 86 Enslin, Ed. 57.93 *Dolerus* (403)  
1909. Systematische Bearbeitung der europäischen Arten des Tenthrediniden-Genus *Dolerus* JUR. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 487—501,  
595—608. [1 n. var.]
- 87 Forsius, Runar. 57.93 *Eriocampoides* : 16.5  
1909. Om angrepp af *Eriocampoides limacina* RETZ. på frukträd under  
sommaren 1908 i Lojo-trakten. Meddel. Soc. Fauna Flora fenn. Häft 35  
p. 10—12.
- 88 Schwarz, E. A. 57.93 *Hylotoma* : 16.5  
1909. Illustrations of the Life History of a Saw-fly (*Hylotoma pectoralis*  
LEACH) Injurious to Willows. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11 p.  
106—108, 3 pls.
- 33989 Enslin, Ed. 57.93 *Loderus* (403)  
1909. Systematische Bearbeitung der paläarktischen Arten des Tenthrediniden-Genus *Loderus* KNW. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 788—793.
- 90 Macdougall, R. Stewart. 57.93 *Lophyrus* : 11.62  
1907. Parthenogenesis in *Lophyrus pini*. Journ. econ. Biol. Vol. 2 p. 49—  
55, 1 pl.
- 91 Schuster, Wilhelm. 57.93 *Lophyrus* : 16.5  
1908. Lassen sich *Lophyrus*-Kalamitäten verhüten? Entom. Blätt. Schwabach Jahrg. 4 p. 146—147. [Durch Vogelschutz.] 87.2, 88.1
- 92 Rohwer, S. A. 57.93 *Macrophya* (79.4)  
1909. Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of New Species. Canad. Entom. Vol. 41 p. 327—334. [7 nn. spp. in: *Macrophya*. *M. provancheri* n. nom. pro *M. albipes* PROV. non DAHLB.]
- 93 Doncaster, Leonard. 57.93 *Nematus* : 13.1  
1909. Gametogenesis of the Sawfly *Nematus ribesii*. A Correction. Nature London Vol. 82 p. 127. 13.11
- 94 Holtz, Harald. 57.93 *Nematus* : 14.34  
1909. Von der Secretion und Absorption der Darmzellen bei *Nematus*. Anat. Hefte Bd. 39 p. 681—696, 4 Taf., 1 fig.
- 95 Ghigi, Alessandro. 57.93 *Paururus* (469.9)  
1908. Sopra una nuova specie di Siricide delle Azore. Bull. Soc. entom. ital. Anno 40 p. 163—170, 3 figg. [*Paururus atlantidis* n. sp.]
- 96 van Rossum, A. J. 57.93 *Pristiphora* : 11.62  
1909. Mededeelingen over Bladwespen, V. Parthenogenesis bij *Pristiphora fulvipes* FALL. Entom. Berichten D. 2 p. 283—288.
- 97 Rudow, Fr. 57.93 *Siricidae* : 15  
1909. Lebensweise der Holzwespen, Siricidae. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 123—124, 135—136.
- 33998 Mrázek, Al. 57.93 *Tenthredinidae* : 15.3  
1909. Fleischfressende Blattwespen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 245.

- 33999 MacGillivray, Alex. D. 57.93 Tenthredinidae (7)  
1909. A New Genus and Some New Species of Tenthredinidae. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 345—362.* [11 nn. spp. in: *Phlebathrophia* n. g., *Caliroa* 10.] (71.1, 74.4, 7, 75.9, 77.3, 8, 78.3, 79.4)
- 34000 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (73)  
1909. Notes on Tenthredinoidea, with Description of New Species. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 88—92.* [4 nn. spp. in: *Pteronus*, *Neocharactus*, *Monophadnus*, *Labidia*.] (75.3, 78.8, 79.4)
- 01 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (73)  
1909. Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of New Species. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 145—149.* [6 nn. spp. in: *Erythraspides*, *Tenthredo* 4, *Allantus*.] (78.1, 8, 79.3)
- 02 MacGillivray, Alex. D. 57.93 Tenthredinidae (74)  
1909. Two New Species of Saw-Flies. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 402—404.* [3 nn. varr. in: *Poecilostoma*, *Schizocerus* (ASHM. i. 1.), *Melanoselandria* (ASHM. i. 1.)] (74.7, 9)
- 03 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (78)  
1909. Notes on Tenthredinidae, with Descriptions of New Species. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 9—21.* [17 nn. spp. in: *Dolerus* 3, *Schizocerus* 3, *Hyletoma* 2, *Macrophya* 2, *Eriocampa*, *Pachynematus* 2, *Amauronematus* 2, *Pristiphora*, *Euura*.] (78.2, 8)
- 04 MacGillivray, Alex. D. 57.93 Tenthredinidae (73)  
1909. A Synopsis of the American Species of Scolioneuridae. *Ann. entom. Soc. America Vol. 2 p. 259—271.* [5 nn. spp. in: *Parabates* n. g. 2, *Polybates* n. g., *Metallus*.] (74.2, 5, 7, 77.3, 8, 78.8, 79.3, 7, 8)
- 05 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredinidae (79.4)  
1909. Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of New Species. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 397—399.* [4 nn. spp. in: *Claremontia* n. g., *Periclista* 2, *Aphanus*.]
- 34006 Enslin, E. 57.93 Tenthredo : 15.3  
1909. Fleischfressende Blattwespen. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 197—198.*
- 07 Rohwer, S. A. 57.93 Tenthredo (78)  
1909. Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of New Species. *Canad. Entom. Vol. 41 p. 106—112.* [7 nn. spp. 2 nn. varr.] (78.2, 8, 9)
- 08 Lange, C. F. 57.93 Tremex (95)  
1909. Beschreibung einer neuen Holzwespe aus Deutsch-Neuguinea. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 210.* [*Tremex konowi* n. sp.]
- 09 Meissner, Otto. 57.93 Trichiosoma : 15  
1909. Ueberliegen von *Trichiosoma lucorum* L. *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 72.*
- 10 Morice, F. D. 57.94 : 11.55  
1909. Probable Mimetic Association of Aculeate Hymenoptera. *Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXIX.*
- 11 Stenton, Rupert. 57.94 (42.1)  
1909. Aculeate Hymenoptera in the London District. *Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 279.* 57.97, 99
- 12 Atmore, E. A. 57.94 (42.61)  
1909. Fauna and Flora of Norfolk. IX. Hymenoptera. [Further Additions.] *Chrysididae and Aculeata. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8 p. 821—825.* 57.95, 97—99
- 13 Šustera, Oldřich. 57.94 (43.71)  
1909. Nové české hymenoptery. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 31—37.* [Neue böhmische Hymenoptera.] 57.95, 97—99
- 34014 Saunders, Edward. 57.94 (494)  
1909. Bombi and other Aculeates Collected in 1908 in the Berner Oberland by the Rev. A. E. Elton, M. A. *Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 83—84.* 57.97, 99

- 34015 Zavattari, Edoardo. 57.94 (54.6)  
1909. Imenotteri del Kashmir. *Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino* No. 605, 6 pp., 2 figg. [*Eumenes anomalus* n. sp.] 57.95, 97—, 99
- 16 Schrottky, C. 57.94 (8)  
1909. Nuevos Himenópteros sudamericanos. *Rev. Mus. La Plata* T. 16 p. 137—149. [22 nn. spp. in: *Trimeria*, *Pachymenes* 2, *Micraugochlora* n. g., *Ocystoglossa* 4, *Odontochlora* (n. g. pro *Augochlora muelleri*) 7, *Corynura* 3, *Corymuropsis*, *Augochloropsis*, *Augochlora*, *Anthrenoides*. *Pseudagapostemon* n. g. pro *Agapostemon arenarius*, *Rhinocorynura* pro *Halictus inflaticeps*.] (82, 89) 57.98, 99
- 17 Brèthes, Juan. 57.94 (82)  
1909. Hymenópteros de Mendoza y de San Luis. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres* (3) T. 10 p. 455—463. [4 nn. spp. in: *Notocyphus* 4, *Pompilus* 2. *Nomiocolletes* n. g. pro *Nomia Jörgenseni*.] 57.95, 98, 99
- 18 Morice, F. D. 57.95 (56.9)  
1909. A list of Chrysidids taken by the writer in two visits to Jaffa, Jerusalem and Jericho, with descriptions of new species. *Trans. entom. Soc. London* 1909 p. 465—469. [2 nn. spp. in: *Spinolia*, *Chrysis*. 1 n. var. in *Hedychridium*.]
- 19 Mocsáry, Alexander. 57.95 (57.6)  
1909. Chrysididae in Territorio Syr-Dariae a LEONE WOLLMANN collectae. *Arch. zool. Budapest* Vol. 1 p. 1—9. [10 nn. spp. in: *Hedychrum* 2, *Wollmannia* n. g., *Chrysis* 7.]
- 20 Rohwer, S. A. 57.95 (78.8)  
1909. Some New Chrysidid Wasps from Western United States. *Psyche* Vol. 16 p. 87—92. [6 nn. spp. in: *Hedychridium*, *Chrysis* 5 (1 n. subsp.)]
- 34021 Duke, Adolfo. 57.95 (81)  
1904/06. Supplemento alla revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Pará. *Bull. Soc. entom. ital. Anno 36* p. 99—102. [2 nn. spp. in *Cleptes*.] — Secondo supplemento alla revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Pará. *Anno 38* p. 3—19. [6 nn. spp. in *Chrysis*.]
- 22 Mocsáry, Alexander. 57.95 Chrysis  
1909. Chrysididae Klugianae. *Ann. hist.-nat. Mus. nation. Hungar.* Vol. 7 p. 398—408.
- 23 Müller, Max. 57.95 Parnopes (43.15)  
1909. Varietäten von *Parnopes grandior* PALL. (*carnea* auct.) *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 732. [2 nn. varr.]
- 24 Barth, George P. 57.96 : 07  
1909. An Artificial Ant's Nest. *Entom. News* Vol. 20 p. 113—115.
- 25 Buckingham, Edith N. 57.96 : 07  
1909. A Light-Weight Portable Outfit for the Study and Transportation of Ants. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 611—614.
- 26 Emery, C. 57.96 : 07  
1909. Kleine, künstliche Ameisennester. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol.* Bd. 5 p. 403.
- 27 Donisthorpe, [Horace St. J. K.] 57.96 : 11.67  
1909. Gynandromorphous Ants. *Trans. entom. Soc. London* 1909 p. LIX.
- 28 Santschi, F. 57.96 : 14.78.1  
1909. Sur la signification de la barbe des Fourmis arénicoles. *Rev. suisse Zool.* T. 17 p. 449—458, 9 figg. [Destinée à retenir et transporter le sable.]
- 29 Emery, C. 57.96 : 15  
1909. Ueber den Ursprung der dulotischen, parasitischen und myrmekophilen Ameisen. *Biol. Centralbl.* Bd. 29 p. 352—362. 15.5
- 34030 Prochnow, O. 57.96 : 15  
1909. Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.* 3 p. 66. — von R. HILLER. p. 66. — von R. HEINZE. p. 66—67. — von R. RUSKE. p. 67.

- 34031 Ross, Hermann. 57.96 : 15.  
1909. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 822—830, 9 figg.
- 32 Sajó, K. 57.96 : 15  
1909. Krieg und Frieden im Ameisenstaat. Stuttgart, Kosmos, Ges. Naturfreunde, Franckh, 8°, 104 pp., 48 pp. Mk. 1.— 15.5
- 33 Wasmann, E. 57.96 : 15  
1909/10. Ueber den Ursprung des sozialen Parasitismus, der Sklaverei und der Myrmekophilie bei den Ameisen. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 587—604, 620—637, 651—663, 683—703, 2 figg. — Bemerkungen zu dieser Arbeit, von H. VIEHMEYER. Zool. Anz. Bd. 35 p. 450—457. 15.5
- 34 Wheeler, William Morton. 57.96 : 15  
1909. Observations on some European Ants. (Contrib. entom. Lab. Bussey Instit. Harvard Univ. No. 11.) Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 17 p. 172—187, 2 figg. [*Strongylognathus huberi alpinus* n. subsp.] 15.5 (45.3, 494)
- 35 Enderlein, Günther. 57.96 : 15.5  
1908. *Oniscomyia dorni*, eine neue deutsche als Ameisengast lebende flügellose Fliegenart, sowie über die systematische Stellung der *Thaumatoxena*. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 145—156, 1 Taf., 1 figg.
- 36 Wasmann, E. 57.96 : 15.5  
1908. Parallélisme entre les sociétés des fourmis et les sociétés humaines. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 32 Bull. p. 89—91.
- 37 Knauer, Friedrich. 57.96 : 15.5  
1909. Koloniengründung bei den Ameisen. Gaea Jahrg. 45 p. 22—36.
- 38 Timm, R. 57.96 : 15.5  
1909. Neuere Mitteilungen Wasmann's über die sozialen Instinkte der Ameisen. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 16 p. LXXX—LXXXII.
- 34039 Wasmann, E. 57.96 : 15.5  
1909. Zur Geschichte der Sklaverei und des sozialen Parasitismus bei den Ameisen. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 401—407, 5 figg.
- 40 Serre, Paul. 57.96 : 16.5  
1909. La lutte contre les Fourmis à Cuba. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 188—192.
- 41 Emery, C. 57.96 (403)  
1909. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. VI. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 19—37, 13 figg. — VII. p. 179—204, 16 figg. [1 n. subsp. 3 nn. varr. in *Formica*.] — VIII. p. 355—376, 12 figg. [1 n. subsp. in *Pseudoponera*. 1 n. var. in *Ponera*.] — IX. p. 695—712, 7 figg. [1 n. subsp. in *Strongylognathus* (1 n. var.), 6 nn. varr. in *Tetramorium*.] (42.1, 43.14, 44.9, 45.5, 8, 46.85, 47.7, 9, 48.9, 49.4, 49.6, 52, 56.4, 8, 9, 57.6, 9, 61.1, 62, 63, 66.4, 65)
- 42 Forel, A. 57.96 (405)  
1909. Etudes myrmecologiques en 1909. Fourmis de Barbarie et de Ceylan. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 45 p. 369—407. [3 nn. spp. in: *Aphaenogaster*, *Formica*, *Camponotus* (2 nn. subsp. 2 nn. varr.) 1 subsp. in *Leptothorax* (2 nn. varr.), 8 nn. varr. in: *Messor* 2, *Myrmecocystus* 2, *Pheidole*, *Harpegnathos*, *Sima* 2.] (45.73, 8, 54.87, 61.1, 65)
- 43 Schimmer, F. 57.96 (43.21)  
1909. Beitrag zur Ameisenfauna des Leipziger Gebietes. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 35 p. 21—30.
- 44 Scherdlin, Paul. 57.96 (43.44)  
1909. Les fourmis d'Alsace. Ann. Soc. entom. Belg. T. 53 p. 107—112.
- 45 Scherdlin, Paul. 57.96 (43.44)  
1909. Verzeichnis der im Elsass beobachteten Ameisen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 179—180, 189—190.
- 34046 Forel, A. 57.96 (46)  
1909. Fourmis d'Espagne, récoltées par M. O. Voar et Mme Cécile Voar. Ann. Soc. entom. Belg. T. 53 p. 103—106. [5 nn. varr. in: *Myrmica*, *Cremastogaster* 2, *Lasius*, *Formica*.] (46.3, 8)

- 34047 Forel, Aug. 57.96 (194)  
1909. La faune xéothermique des fourmis et l'angle du Valais. C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 101—102. — Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28 p. 506—508.
- 48 Wheeler, William Morton. 57.96 (52.9)  
1909. Ants of Formosa and the Philippines. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 333—345. [4 nn. spp. in: *Pheidole*, *Polyrhachis* 2, *Iridomyrmex*. 2 nn. varr. in: *Cremastogaster*, *Camponotus*.] (91.4)
- 49 Forel, August. 57.96 (6)  
1907. Ameisen von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 75—92. [10 nn. spp. in: *Leptogenys*, *Oligomyrmex*, *Monomorium*, *Cremastogaster* (1 n. subsp., 2 nn. varr.), *Pheidole* (1 n. subsp.), *Cataulacus*, *Tapinoma* 2, *Plagiolepis*, *Prenolepis* (1 n. subsp., 1 n. var.). 6 nn. varr. in: *Platythyrea*, *Tetramorium*, *Technomyrmex*, *Camponotus* 3.] (63, 67.6, 68.2, 69., 4., 5)
- 50 Forel, A. 57.96 (6)  
1909. Fourmis du Musée de Bruxelles. Fourmis de Benguella récoltées par M. CREIGHTON WELLMAN, et fourmis du Congo récoltées par MM. LUJA, KOHL et LAURENT. Ann. Soc. entom. Belg. T. 53 p. 51—73. [Aussi des régions orientales et sudaméricaines. 13 n. spp. in: *Dorylus* (1 n. subsp. 1 n. var.), *Solenopsis*, *Camponotus* 3 (3 nn. varr.), *Rhoptromyrmex* (EMERY 1 n. var.), *Cremastogaster* 3, (1 n. subsp. 2 nn. varr.), *Tapinoma*, *Polyrhachis*, *Triglyphothrix*, *Diglomorium*. 1 n. subsp. in *Platythyrea* 4 nn. varr. in: *Euponera*, *Tetramorium*, *Atta*, *Myrmecaria*, *Ecphorella* n. subg.] (59.3, 67.3., 5, 69.6, 81)
- 51 Wheeler, William Morton. 57.96 (7)  
1909. A Decade of North American Formicidae. (Contrib. entom. Lab. Bussey Instit. Harvard Univ. No. 2.) Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 17 p. 77—90. [10 nn. spp. in: *Myrmica*, *Pogonomyrmex* 2, *Leptothorax* 2, *Lasius*, *Formica* 3, *Camponotus*.] (72.1, 77.4, 78.8—79.1., 4., 6)
- 34052 Emery, Carlo. 57.96 (8)  
1905. Studi sulle Formiche della Fauna Neotropica. Bull. Soc. entom. ital. Anno 37 p. 107—194. [41 nn. spp. in: *Eciton* 2 (1 n. subsp.), *Typhlomyrmex*, *Ectatoma*, *Ponera*, *Solenopsis* 8 (2 nn. varr.), *Carebarella* n. g. (1 n. subsp.), *Oligomyrmex*, *Erebomyrma*, *Crematogaster*, *Pheidole* 4 (4 nn. subsp. 4 nn. varr.), *Pogonomyrmex* 3 (1 n. var.), *Cyphomyrmex*, *Atta* 2, *Strumigenys* 3 (1 n. subsp.), *Cryptocerus* 3, *Dorymyrmex*, *Forelius*, *Brachymyrmex* 2 (1 n. subsp. 1 n. var.), *Rhizomyrma*, *Myrmelachista* (1 n. var.), *Prenolepis*, *Camponotus* (2 nn. subsp.) 3 nn. subsp. in: *Anochetus*, *Pseudomyrma*, *Dolichoderus*, 1 n. var. in *Wasmannia*.] (81—83, 85, 89., 6)
- 53 Forel, A. 57.96 (801)  
1909. Ameisen aus Guatemala usw., Paraguay und Argentinien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 239—269. [16 nn. spp. in: *Prionopelta* 3 (1 n. subsp.), *Belonopelta* 2, *Ponera* (2 nn. subsp.), *Euponera*, *Cerapachys*, *Atta* 2 (1 n. var.), *Prenolepis* (2 nn. varr.), *Ectatomma* (1 n. subsp. 3 nn. varr.), *Eciton* 2 (1 n. var.), *Azteca* 2 (1 n. subsp. 2 nn. varr.). 3 nn. subsp. in: *Neoponera*, *Myrmelachista* (1 n. var.), *Pheidole* (1 n. var.). 6 nn. varr. in: *Cremastogaster*, *Tranopelta*, *Brachymyrmex*, *Camponotus*, *Solenopsis* 2.] (72, 728, 729.8, 81, 82, 87, 89)
- 54 Wheeler, William Morton. 57.96 (94.5)  
1909. A Small Collection of Ants from Victoria, Australia. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 17 p. 25—29.
- 55 Adlerz, Gottfrid. 57.96 Anergates : 11.67  
1909. Zwei Gynandromorphen von *Anergates atratulus* SCHENK. Arkiv Zool. Bd. 5 No. 2, 6 pp., 2 Taf.
- 56 Lüderwaldt, H. 57.96 Camponotus : 15  
1909. Beobachtungen über die Lebensweise von *Camponotus rufipes* F. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 226—229, 269—271, 305—312.
- 34057 Stitz, H. 57.96 Dichthadia (67.1)  
1909. Eine neue afrikanische *Dichthadia*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 231—232, 3 figg.

- 34058 Szabó, Josephus. 57.96 *Epitritus*  
1909. De duabus speciebus novis Formicidarum generis *Epitritus* Em.  
Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 27—28, 2 figg. [2 nn. spp.]
- 59 Donisthorpe, Horace St. John K. 57.96 *Formica* : 15  
1909. *Formica sanguinea*, Ltrr., at Bewdley, with an Account of a Slave-  
raid, and Description of two Gynandromorphs, &c. Zoologist (4) Vol. 13  
p. 463—466, 2 figg.
- 60 Forel, Aug. 57.96 *Formica* : 15  
1909. Fondation des fourmilières de *Formica sanguinea*. C. R. Soc. hel-  
vét. Sc. nat. 92me Sess. p. 102—103. — Arch. Sc. phys. nat. Genève T.  
28 p. 508—509. 15.5
- 61 Viehmeyer, H. 57.96 *Formica* : 15  
1909. Beobachtungen und Experimente zur Koloniegründung von *For-*  
*mica sanguinea* LATR. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 353—356,  
390—394. 15.5
- 62 Boodt, P. 57.96 *Formica* : 15.3  
1909. Eene waarneming betreffende de werkzaamheid der Roode Bosch-  
mier (*Formica rufa* L.). Entom. Berichten D. 2 p. 290—291.
- 63 Newell, Wilmon. 57.96 *Iridomyrmex* : 15  
1909. The Life History of the Argentine Ant *Iridomyrmex humilis* MAYR.  
Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 174—192, 3 pls., 4 figg.
- 64 Newell, Wilmon. 57.96 *Iridomyrmex* : 16.5  
1909. Measures Suggested against the Argentine Ant as a Household  
Pest. Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 324—332, 1 pl., 1 fig.
- 65 Wanach, B. 57.96 *Lasius* : 12.99  
1909. Ein Prothorakalfügel bei einem ♀ von *Lasius niger* L. Entom.  
Rundsch. Jahrg. 26 p. 107.
- 34066 Janet, Charles. 57.96 *Lasius* : 14  
1907. Anatomie du Corselet et Histolyse des muscles vibrateurs, après  
le vol nuptial, chez la Reine de la Fourmi (*Lasius niger*). Limoges, Ducour-  
tieux et Gout, 8°, 149 pp., 40 figg.
- 67 Crawley, W. C. 57.96 *Lasius* : 15  
1909. Queens of *Lasius umbratus*, NYL., accepted by colonies of *Lasius*  
*niger*, L. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 97—99.
- 68 Stopes, Marie C., and C. Gordon Hewitt. 57.96 *Lasius* : 15  
1909. On the Tent-building Habits of the Ant *Lasius niger* LUNN. in Ja-  
pan. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 53 No. 20, 6 pp.,  
1 pl.
- 69 Wasmann, E. 57.96 *Lasius* : 15.5  
1909. Ueber gemischte Kolonien von *Lasius*-Arten. Kritische Bemerk-  
ungen und neue Beobachtungen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 129—141.
- 70 Santschi, F. 57.96 *Leptothorax* (405)  
1909. *Leptothorax rottenbergi* et espèces voisines. Rev. suisse Zool. T. 17  
p. 459—482, 10 figg. [3 nn. spp. 7 nn. st. 5 nn. varr.]  
(45.4., 73., 8., 9, 46.85, 497, 56.9, 61.1, 64, 65)
- 71 Wheeler, William Morton. 57.96 *Myrmecocystus* (79.4)  
1909. A New Honey Ant from California. Journ. N. Y. entom. Soc.  
Vol. 17 p. 98—99. [*Myrmecocystus lugubris* n. sp.]
- 72 Bugnion, E. 57.96 *Oecophylla* : 15  
1909. La fourmi rouge de Ceylan (*Oecophylla smaragdina*). C. R. Soc.  
helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 105—107, 1 pl., 1 fig. — Arch. Sc. phys.  
nat. Genève T. 28 p. 511—513, 3 figg.
- 73 Turner, C. H. 57.96 *Pogonomyrmex* : 15  
1909. The Mound of *Pogonomyrmex badius* LATR. and its Relation to the  
Breeding Habits of the Species. Biol. Bull. Vol. 17 p. 161—169, 8 figg.  
15.6
- 34074 Santschi, F. 57.96 *Pseudomyrma* (729.1)  
1909. Une nouvelle Fourmi de Cuba. Bull. Soc. entom. France 1909 p.  
309—310. [*Pseudomyrma pazosi* n. sp.]

- 34075 Rabaud, Etienne. 57.97 : 15  
1909. Notes critiques sur les mœurs des Pompiles. Bull. scient. France  
Belgique T. 43 p. 171—182.
- 76 Scholz, Eduard J. R. 57.97 : 15  
1909. Die Lebensgewohnheiten schlesischer Grabwespen. Zeitschr. wiss.  
Insektenbiol. Bd. 5 p. 21—26.
- 77 Kohl, Franz Friedrich. 57.97 (6)  
1909. Sphegiden und Pompiliden von Madagaskar, den Comoren und  
Ostafrika. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Bd. 2 p. 369—378, 17 figg.  
[8 nn. spp. in: *Sceliphron*, *Ammophila*, *Notogonia*, *Bembex*, *Ammoplanus*,  
*Pseudagenia*, *Hemipepsis*, *Pompilus*.] (67.6, 69)
- 78 Rohwer, S. A. 57.97 (73)  
1909. Some New Wasps. Entom. News Vol. 20 p. 369—372. [4 nn. spp.  
in: *Lyroda*, *Notogonia*, *Astata*, *Gorytes*.] (76.4, 78.8)
- 79 Turner, Rowland E. 57.97 (81)  
1909. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8)  
Vol. 4 p. 328—343. [4 nn. spp. in: *Spilothynnus*, *Scotaena*, *Anthobosca*.]
- 80 Cameron, P. 57.97 (91.1)  
1909. Description of a New Species of *Pison* and of *Notogonia* from Borneo. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 73—74.
- 81 Adlerz, Gottfrid. 57.97 Ammophila : 15  
1909. Nya iakttagelser öfver *Ammophila* (*Miscus*) *campestris*. Entom. Tid-  
skr. Årg. 30 p. 163—176.
- 82 Maigre, Etienne. 57.97 Ammophila : 15  
1909. Quelques observations sur les Ammophiles. Feuille jeun. Natural.  
(4) Ann. 40 p. 1—2.
- 83 Zavattari, Edoardo. 57.97 Ammophila (54.2)  
1909. Sulle varietà, di cui una nuova, dell' *Ammophila hirsuta* SCOPOLI.  
Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 24 No. 596, 3 pp.
- 34084 Ainslie, C. N. 57.97 Aphilanthops : 15.3  
1909. A Note on the Habits of *Aphilanthops*. Canad. Entom. Vol. 41 p.  
99—100.
- 85 Jacobson, Edward. 57.97 Bembex : 15  
1909. Observations sur les habitudes du *Bembex Borrei* HANDLIRSCH (Hy-  
ménoptères). Lettre adressée de Batavia à M. le Professeur BOUVIER.  
Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 451—453.
- 86 Rohwer, S. A. 57.97 Ceropalidae (1182)  
1909. The Fossil Ceropalidae of Florissant, Colorado. Psyche Vol. 16  
p. 23—28. [3 nn. spp. in: *Agenia*, *Salius* 2.]
- 87 Rohwer, S. A. 57.97 Crabro (73)  
1909. Notes and Descriptions of Crabronidae. Entom. News Vol. 20 p.  
145—153. [7 nn. spp. in *Crabro*.] (75.3, 5, 77.5, 78.8)
- 88 Rohwer, S. A. 57.97 Crabronidae (78.8)  
1909. The Bembecid Wasps of Boulder County, Colorado. Univ. Colo-  
rado Stud. Vol. 6 p. 243—248, 9 figg.
- 89 André, Ernest. 57.97 Konowiella (82)  
1909. Sur un nouveau genre d'Hyménoptères de famille incertaine.  
Bull. Soc. entom. France 1909 p. 106—108. [*Konowiella* n. g. *hirticornis*  
n. sp.]
- 90 Bouwman, B. E. 57.97 Methoca : 15  
1909. Ueber die Lebensweise von *Methoca ichneumonides* LATR. Tijdschr.  
Entom. D. 52 p. 284—294, 296—299, 8 figg.
- 91 Cameron, P. 57.97 Mutilla (67.1)  
1909. Descriptions of Two New Species of *Mutilla* from Kuching, Borneo.  
Entomologist Vol. 42 p. 146—147.
- 34092 Péringuey, L. 57.97 Mutillidae (6)  
1909. New or little known South African Mutillidae (Hymenoptera). Ann.  
S. Afric. Mus. Vol. 5 p. 385—409. [27 nn. spp. in: *Psammotherma*, *Mu-  
tilla* 25, *Methoca*.] (67.9, 68.2, 7, 9)



- 34093 Magretti, Paolo. 57.97 Mutillidae (63)  
1905. Materiali per la conoscenza della Fauna Eritrea. Insetti Ord. Imenotteri Parte I. Fam. Mutillidi. Bull. Soc. entom. ital. Anno 37 p. 3-96, 14 figg. [17 nn. spp. in: *Odontomutilla*, *Mutilla* 15 (1 n. var.), *Stenomutilla*.] (67.7)
- 94 André, Ernest. 57.97 Mutillidae (68)  
1909. Mutillidae. Zool. & anthropol. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 2 p. 71-78. [6 nn. spp. in: *Apterogyna*, *Tricholabiodes*, *Dasylabris* 4.] (68.7,8)
- 95 André, Ernest. 57.97 Mutillidae (68.8)  
1909. Diagnoses préliminaires des espèces nouvelles de Mutillides provenant du voyage exécuté, pendant les années 1903 à 1905 par M. le Dr. LÉONARD SCHULTZE, dans les possessions allemandes du Sud-Ouest de l'Afrique. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 Beiheft p. 122-123. [6 nn. spp. in: *Apterogyna*, *Tricholabiodes*, *Dasylabris* 4.]
- 96 André, Ernest. 57.97 Mutillidae (8)  
1909. Etude sur les Mutillides du Musée National d'Histoire Naturelle de Buénos Aires. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 10 p. 169-214. [5 nn. spp. in: *Sphinctomutilla* (n. g. pro *Mutilla cometa*), *Traumatomutilla* 3, *Cephalomutilla* n. g. pro *Mutilla diabolica*. *Sphinctomutilla spinigena* n. nom. pro *Mutilla cerasina* BURM. non GERST.] (81, 82, 84)
- 97 Bingham, C. T. 57.97 Mutillidae (94.3)  
1909. Two new Mutillidae from Queensland. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 486-487. [2 nn. spp. in: *Mutilla*, *Ephutomorpha*.]
- 98 Zavattari, Edoardo. 57.97 Myrmilla (69.5)  
1909. Descrizione di una nuova specie di *Mutilla* dell' Isola Riunione. *Myrmilla reunionis* n. sp. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 24 No. 613, 2 pp.
- 99 Patton, W. H. 57.97 Nysson  
1909. A Synonymical Definition of *Nysson* and of *N. aurinotus*. Ohio Natural. Vol. 9 p. 442-445.
- 34100 Brèthes, Juan. 57.97 Pepsis (8)  
1909. Contribución preliminar para el conocimiento de los *Pepsis*. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 10 p. 233-243. [77 nn. spp. 1 n. var.] (81, 82, 84, 87, 89)
- 01 Cameron, P. 57.97 Pompilidae (91.1)  
1909. Descriptions of Four New Species of Pompilidae from Sarawak, Borneo. Entomologist Vol. 42 p. 180-182. [4 nn. spp. in: *Pompilus* 3, *Salnis* (recte *Salius*?)]
- 02 Cameron, P. 57.97 Salius (54.1)  
1909. On a New Species of *Salius* from the Sikkim Himalaya. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 76-77. [*S. mimeticus*.]
- 03 Turner, Rowland E. 57.97 Scoliidae (5)  
1909. Remarks on some Genera of the Scoliidae, with Descriptions of New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 476-486. [5 nn. spp. in: *Myzine*, *Plesia* 2, *Anthobosca*, *Typhoctes*.] (54.2,6, 55, 63, 728, 94.3)
- 04 Cameron, P. 57.97 Scoliidae (91.1)  
1909. On Two Undescribed Species of Scoliidae from Borneo. Entomologist Vol. 42 p. 174-175. [2 nn. spp. in: *Discolia*, *Tiphia*.]
- 05 Turner, Rowland E. 57.97 Scoliidae (94)  
1909. A Revision of the Australian Species of the Genus *Scolia*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 165-176. [4 nn. spp. in: *Scolia*, *Campomeris* 3. *C. congener* n. nom. pro *Elis flavidula* SAUSS. & SICH. non SMITH] (94.1-.4)
- 06 Scholz, Édouard J. R. 57.97 SpheX : 15  
1909. Die Lebensgewohnheiten schlesischer Grabwespen. II. Zeitschr. Insektenbiol. Bd. 5 p. 179-182, 2 figg. [*SpheX maxillosus*.]
- 34107 Brèthes, Juan. 57.97 SpheX (82)  
1909. Sobre algunos esfégidos del grupo de *SpheX thomae*. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 10 p. 143-148. [3 nn. spp.]

- 34108 **García Mercet, Ricardo.** 57.97 *Tachysphex* (405)  
1909. Especies nuevas de „*Tachysphex*.“ *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T.*  
9 p. 194—199. [5 nn. spp.] (46.4, 64)
- 09 **Rohwer, S. A.** 57.97 *Tachytes* (73)  
1909. Notes and Descriptions of Wasps of Genus *Tachytes*. *Entom.*  
*News Vol. 20 p. 197—206.* [6 nn. spp.] (74.7, 76.4, 77.5, 78.8)
- 10 **Turner, Rowland E.** 57.97 *Thynnidae* (94)  
1909. Remark on some new or little-known Species of *Thynnidae* (Hy-  
menoptera). *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 131—146.* [11 nn. spp.  
in: *Telephoromyia*, *Pseudelaphroptera*, *Elaphroptera*, *Ariphron*, *Tachynomyia*,  
*Thynnus* 6 (1 n. var.)] (82, 94.3—5)
- 11 **Rohwer, S. A.** 57.97 *Trypoxylon* (76.4)  
1909. Notes and Descriptions of some Trypoxylinae Wasps. *Entom. News*  
*Vol. 20 p. 377—382.* [4 nn. spp. 1 n. subsp.]
- 12 **Schirmer, Carl.** 57.97 *Wesmaelinus*  
1909. Zur Kenntnis der Arten der Pompiliden-Gattung *Wesmaelinus*  
Costa (*Salius* aut., *Homonotus* KOHL.) *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p.  
378—380.
- 13 **Piedallu, André.** 57.98 : 16.5  
1909. Application de l'Eau de Javel au traitement des piqûres de Guêpes.  
*Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 463.
- 14 **von Schulthess Rechberg, [Ant.]** 57.98 (6)  
1907. Vespiden von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. *Voeltz-*  
*kow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 2 p. 63—73.* [*Labus made-*  
*cassus* n. sp.] (69)
- 15 **Cameron, P.** 57.98 (73)  
1909. Some Odynerinae of the Southwest United States. *Pomona Journ.*  
*Entom. Vol. 1 p. 122—134.* [15 nn. spp. in: *Leptochilus*, *Pterochilus*, *Sym-*  
*morphus*, *Odynerus* 12.] (76.4, 78.8—79.1, 3, 4)
- 34116 **Cameron, P.** 57.98 (73)  
1909. On some *Diplopteryga* from the Southwest of North America.  
*Pomona Journ. Entom. Vol. 1 p. 78—85.* [10 nn. abb. in: *Ancistrocerus*,  
*Odynerus* 7, *Pterochilus* 2.] (76.4, 78.8—79.1, 3, 4)
- 17 **Ducke, A.** 57.98 (81)  
1909. Deux Vespides nouveaux du Muséum national hongrois. *Ann.*  
*hist.-nat. Mus. nation. Hongar. Vol. 7 p. 626—627.* [2 nn. abb. in: *Po-*  
*lybia*, *Megacanthopus*.]
- 18 **du Buysson, R.** 57.98 (936)  
1909. Deux Hyménoptères nouveaux d'Océanie. *Bull. Soc. entom. France*  
1909 p. 305—306. [2 nn. abb. in: *Rhynchium*, *Icaria*.]
- 19 **du Buysson, R.** 57.98 *Belonogaster* (6)  
1909. Monographie des Vespides du genre *Belonogaster*. *Ann. Soc. en-*  
*tom. France Vol. 78 p. 199—270, 6 pls.* [2 nn. spp. 3 nn. varr.]  
(63, 66.3—67.6, 8, 68.2, 8, 9)
- 20 **Wickwar, O. S.** 57.98 *Montezumia* (54.87)  
1909. Some rare Aculeate Hymenoptera in Ceylon. *Spolia Zeylanica*  
*Vol. 6 p. 54.*
- 21 **Mjöberg, Eric.** 57.98 *Odynerus* : 15  
1909. Biologiska iakttagelser öfver *Odynerus oiventris* WESM. *Arkiv Zool.*  
*Bd. 5 No. 7, 8 pp., 2 figg.*
- 22 **Giffard, W. M.** 57.98 *Odynerus* (96.9)  
1909. Notes on a Collection of *Odynerus* from Maui. *Proc. Hawaiian*  
*entom. Soc. Vol. 2 p. 37—39.*
- 23 **Enteman, Wilhelmine M.** 57.98 *Polistes* : 11.57  
1904. Coloration in *Polistes*. *Publ. 19 Carnegie Inst. Washington*, 88 pp.,  
6 pls., 27 figg. [Includes ontogeny of color pattern, physical and chemical  
nature of pigment, geograph. distribution of color marking. No disconti-  
nuous variation.]
- 34124 **Rohwer, S. A.** 57.98 *Psiloglossa* (78.9)  
1909. A genus of Eumenid Wasps New to North America. *Entom. News*  
*Vol. 20 p. 357—358.* [*Psiloglossa simplicipes* n. sp.]

- 34125 Thomson, E. Y., Julia Bell, and Karl Pearson. 57.98 Vespa : 11.5  
1909. A Second Cooperative Study of *Vespa vulgaris*. Comparison of  
Queens of a Single Nest and Queens of a General Population. *Biometri-*  
*ka* Vol. 7 p. 48—63.
- 26 Kirmayer, Robert. 57.98 Vespa : 14.98  
1909. Bau und Entwicklung der Mundteile bei *Vespa vulgaris*. *Morphol.*  
*Jahrb.* Bd. 39 p. 1—30, 3 Taf., 6 figg.
- 27 Mead, Charles W. 57.98 Vespa : 15  
1908. Hummingbird and Hornet. *Science N. S.* Vol. 28 p. 408. [Bird  
pursued by hornet.]
- 28 Oudemans, J. Th. 57.98 Vespa (492)  
1909. 1909 een Wespenjaar? *Entom. Berichten D.* 3 p. 2, 13—14.
- 29 Cameron, P. 57.98 Zenthus (91.1)  
1909. On a New Species of *Zenthus* from Borneo. *Entomologist* Vol. 42  
p. 206—207. [*Z. etchellsii*.]
- 30 Alfken, J. D. 57.99  
1909. Ueber einige von FABRICIUS, ILLIGER und ERICHSON benannte *Proso-*  
*pis-* und *Halictus*-Arten. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 503—506.
- 31 Brèthes, Juan. 57.99  
1909. Notas Himenopterológicas. *Anal. Mus. nac. Buenos-Ayres* (3) T. 12  
p. 219—223.
- 32 Cockerell, T. D. A. 57.99  
1909. Some Anthidiine Bees. *Entom. News* Vol. 20 p. 261—262.
- 33 Friese, H. 57.99  
1909. Zur Synonymie der Apiden. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 Beiheft  
p. 124—128.
- 34 Jensen-Haarup, A. C. 57.99  
1909. South American Apidae. Notes on Synonymy etc. *Deutsch. entom.*  
*Zeitschr.* 1909 p. 652—653. [*Epeolus protretrillensis* n. nom. pro *E.*  
*bifasciatus* JÖRGENSEN non CRESSON non CAMERON, *Tetralonia jørgenseni* pro *T.*  
*luteicornis* JÖRGENSEN.]
- 34135 Schrottky, C. 57.99  
1909. Synonymische Bemerkungen über einige südamerikanische Halic-  
tinae. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 479—485. [*Augochlora leocadia*  
n. nom. pro *A. acidalia* SCHROTTKY non SMITH.]
- 86 Vachal, J. 57.99  
1909. Sur le genre *Melitoma* S. F. et SERV., et sur les genres voisins de  
la sous-famille des Anthophorinae. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 78 p.  
5—14.
- 37 Smyth, Wm. Woods. 57.99 : 11.5  
1909. The Inheritance of Acquired Character. *Nature London* Vol. 80  
p. 277.
- 38 Ferton, Ch. 57.99 : 15  
1909. Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et  
ravisseurs avec la description de quelques espèces. *Ann. Soc. entom.*  
*France* Vol. 77 p. 535—586, 1 pl., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Megachile* (1 n.  
var.), Nidification. Sens musculaire et attention.] 15.1, 3, 6 (45.99, 65)
- 39 Jörgensen, P. 57.99 : 15  
1909. Beobachtungen über Blumenbesuch, Biologie, Verbreitung usw.  
der Bienen von Mendoza. (Nachtrag zu Dr. H. FRIESE: Die Apidae (Blu-  
menwespen) von Argentina nach den Reisergebnissen der Herren A.  
C. JENSEN HAARUP und P. JÖRGENSEN in den Jahren 1904—1907.) *Deutsch.*  
*entom. Zeitschr.* 1909 p. 53—65, 211—227. [11 nn. spp. in: *Biglossa*,  
*Caupolicana* 3, *Ptiloglossa* 2, *Halictus*, *Tetralonia*, *Megachile*, *Epeolus* 2. 1 n.  
var. in *Tetralonia*.] (82)
- 40 Brèthes, Juan. 57.99 : 16.9 : 9.32  
1909. Una Anthophorina ¿ parásita? *Anal. Mus. nac. Buenos-Ayres* (3) T.  
12 p. 81—83.
- 34141 Cockerell, T. D. A. 57.99 (1181)  
1909. Some Additional Bees from Prussian Amber. *Schriftl. phys. ökon.*  
*Ges. Königsberg Jahrg.* 50 p. 21—25. [4 nn. spp. in: *Sophrobombus* n. g.,  
*Chalcobombus*, *Electrapis*, *Protobombus*.]

- 34142 Cockerell, T. D. A. 57.99 (1182)  
1909. Some European Fossil Bees. *Entomologist* Vol. 42 p. 313—317.  
[*Andrena* (?) *primaeva* n. sp. (HEER i. l.)]
- 43 Cockerell, T. D. A. 57.99 (1182)  
1909. Two Fossil Bees. *Entom. News* Vol. 20 p. 159—161. [2 nn. spp.  
in: *Pelandrena* n. g., *Halictus*.]
- 44 Alfken, J. D. 57.99 (4)  
1909. Zur Kenntnis einiger paläarktischer Bienen und Beschreibung  
zweier neuer Arten. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 41—47. [2 nn.  
spp. in: *Nomada*, *Halictus*.] (43.68, 46.3, 7)
- 45 Cockerell, T. D. A. 57.99 (4)  
1909. Some European Bees. *Entom. Rec. Journ. Var.* Vol. 21 p. 269—  
270. (42.1, 21, 43.46, 44.33, 494)
- 46 Alfken, J. D. 57.99 (43.11)  
1909. Beitrag zur Kenntnis der Apidenfauna von Ostpreussen (Sam-  
melbericht). *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 50 p. 320  
— 345.
- 47 Cameron, P. 57.99 (54.5)  
1909. On some Undescribed Indian Bees (*Tetralonia*, *Megachile* and *Ha-  
lictus*). *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1909 p. 47—53. [9 nn. spp. in: *Tetra-  
lonia* 7, *Megachile*, *Halictus*.]
- 48 Friese, H. 57.99 (6)  
1909. Die Bienen Afrikas nach dem Stande unserer heutigen Kennt-  
nisse. *Zool. & anthropol. Ergebn. Forschungsreise Südafrika Bd. 2 p.*  
83—475, 2 Taf., 1 fig., 19 Kart. [49 nn. spp. in: *Colletes* 6, *Polyglossa* n.  
g 4, *Halictus* 7 (1 n. var.), *Nomia* 2, *Melitta* (1 n. var.), *Ailodape*, *Xylocopa*  
4, *Tetralonia* 3, *Anthophora* 3 (1 n. var.), *Eriades*, *Osmia* 8 (BRAUNS), *Mega-  
chile* 4 (2 nn. varr.), *Anthidium* 2, *Coelioxys*, *Pasites*, *Trigona*.]  
(63, 66.7, 67.8, 68.2, 4, 7, 8)
- 34149 Vachal, J. 57.99 (6)  
1909. Collections recueillies par M. le Baron MAURICE DE ROTHSCHILD dans  
l'Afrique orientale. *Insectes hyménoptères: Mellifères. Bull. Mus. Hist.*  
*nat. Paris* 1909 p. 529—534. [14 nn. spp. in: *Megachile* 2, *Eriades*, *Anthi-  
dium*, *Coelioxys*, *Xylocopa*, *Ceratina* 2, *Allodape*, *Anthophora* 2, *Halictus* 2,  
*Colletes*.] (63, 67.6)
- 50 Cockerell, T. D. A. 57.99 (7)  
1909. Two New Bees. *Canad. Entom. Vol.* 41 p. 35—37. [*Nomada anto-  
nita* n. sp. 1 n. var. in *Bombus*.] (71.1, 73.8)
- 51 Friese, H. 57.99 (729)  
1908. Beitrag zur Bienenfauna der Kleinen Antillen und der Bermudas.  
Ergebnisse der Forschungsreise der Herren Prof. W. KÜKENTHAL und Dr.  
HARTMEYER nach Westindien und des Herrn Prof. R. HEYMONS nach den  
Bermudas. *Zool. Jahrb. Suppl.* 11 p. 33—40. [2 nn. spp., 1 n. var.]  
(729.7—9)
- 52 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1909. Descriptions and Records of Bees. — XXI. *Ann. Mag. nat. Hist.*  
(8) Vol. 4 p. 25—31. [6 nn. spp. in: *Agapostemon*, *Robertsonella*, *Panurgi-  
nus*, *Neopasites*, *Stelis*, *Osmia*. 4 nn. sub pp. in: *Megachile*, *Prosopis*, *Calliopsis*,  
*Agochlora*.] (76.4, 78.2)
- 53 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1909. Descriptions of some Bees in the U. S. National Museum. *Proc.*  
*U. S. nation. Mus.* Vol. 36 p. 411—420. [2 nn. spp. in: *Emphoropsis* (1  
n. subsp.), *Mesotrichia*.] (59.3, 78.8, 9, 79.4)
- 54 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1909. New North American Bees. *Canad. Entom. Vol.* 41 p. 393—395.  
[3 nn. spp. in: *Melitta*, *Colletes*, *Megachile*] (76.4, 78.8, 9)
- 34155 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1909. Notes on Bees. *Canad. Entom. Vol.* 41 p. 334—335.  
(76.4, 78.8, 9)

- 34156 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73)  
1909. Some New Bees, and other Notes. *Canad. Entom. Vol. 41* p. 128—131. [3 nn. spp. in: *Melissodes* 2, *Osmia*.] (76.4, 78.8, 79.7)
- 57 Lovell, John H. 57.99 (74.4)  
1909. The Bees of Massachusetts: *Osmia* and *Sphecodes*. *Entom. News Vol. 20* p. 122—126. [3 nn. spp. in: *Sphecodes* 2, *Osmia*.]
- 58 Lovell, John H. 57.99 (75.5)  
1909. The Bees of Virginia—*Prosopis*, *Sphecodes*, *Osmia*. *Entom. News Vol. 20* p. 412—417. [3 nn. spp. in: *Prosopis*, *Sphecodes* 2.]
- 59 Cockerell, T. D. A. 57.99 (78)  
1909. New American Bees. III. *Entomologist Vol. 42* p. 92—95. [5 nn. spp. in: *Nomada* 3, *Osmia* 2.] (78.8, 9)
- 60 Strand, Embrik. 57.99 (89)  
1909. Beitrag zur Bienenfauna von Paraguay. Auf Grund der im Berliner Museum vorhandenen Sammlung von KARL FIEBRIG und den Bestimmungen von Dr. H. FRIESE zusammengestellt. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909* p. 227—237. [4 nn. spp. in: *Biglossa* (STRAND), *Ceratina* (F.), *Exomalopsis* (F.), *Megachile*. 1 n. var. in *Tetralonia*.]
- 61 Friese, H. 57.99 (9)  
1909. Die Bienenfauna von Neu-Guinea. *Ann. Hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7* p. 179—288. [72 nn. spp. in: *Sphecodes* 2, *Halictus* 7, *Nomia* 12 (5 nn. varr.), *Ceratina* (1 n. var.), *Allodape*, *Megachile* 25 (2 nn. varr.), *Anthidium* 3, *Nomada* 3, *Crocisa* 4, *Coelioxys* 4. *Callosphacodes* n. subg.] (91.1—3, 922—929, 932, 936, 94.3, 95, 96.9)
- 62 Cockerell, T. D. A. 57.99 (93)  
1909. Descriptions and Records of Bees. XXII. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4* p. 309—317. [4 nn. spp. in: *Hyleoides* (2 nn. subsp.), *Tetralonia*, *Lithurgus*, *Prosopis*.] (51, 52, 54, 66.7, 931, 94.1)
- 34163 Viereck, H. L. 57.99 *Andrena* (75.6)  
1909. A new species of *Andrena*. *Entom. News Vol. 20* p. 126. [*A. carolina* n. sp.]
- 64 Viereck, H. L. 57.99 *Andrena* (76.4)  
1909. New Species of *Andrena*. *Proc. entom. Soc. Washington Vol. 11* p. 143—144. [2 nn. spp.]
- 65 Swenk, Myron H. 57.99 *Anthophora* (78.2)  
1909. Three New Bees of the Genus *Anthophora*. *Entom. News Vol. 20* p. 390—391.
- 66 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Anthophoridae* (76.4)  
1909. Three New Anthophorid Bees from Texas. *Entomologist Vol. 42* p. 147—149. [3 nn. varr. in: *Tetralonia*, *Melissodes* 2]
- 67 Bachmetjew, P. 57.99 *Apis* : 11.5  
1909. Analytisch-statistische Untersuchungen über die Anzahl der Flügelhaken bei Bienen und die daraus hervorgehenden Konsequenzen. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94* p. 1—80. [Schlüsse auf Art der Fortpflanzung.]
- 68 Dickel, Ferd. 57.99 *Apis* : 11.6  
1909. Weitere Beiträge zur Frage nach der Geschlechtsbestimmung bei der Honigbiene. Zu BRESSLAU's Ausführungen in Bd. XXXIII Nr. 22/23 vom 22. Dezember 1908. *Zool. Anz. Bd. 34* p. 212—223. — Fortsetzung der Beiträge. p. 236—248. 11.62, 66
- 69 Cuénot, L. 57.99 *Apis* : 11.62  
1909. Les mâles d'abeilles proviennent-ils toujours d'œufs parthénogénétiques? *Bull. scient. France Belgique T. 43* p. 1—9. — (Réunion biol. Nancy.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 65* p. 765—767.
- 70 Bonnier, Gaston. 57.99 *Apis* : 11.8  
1909. Le „sens de la direction“ chez les abeilles. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 148* p. 1019—1022.
- 34171 Lovell, John H. 57.99 *Apis* : 11.854  
1909. The Color Sense of the Honey-Bee: Is Conspicuousness an Advantage to Flowers? *Amer. Natural. Vol. 43* p. 338—349.

- 34172 **Küstenmacher, M.** 57.99 Apis : 12  
1909. Die Ruhr der Honigbiene. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 24 p. 58—62.
- 73 **Jonescu, C. N.** 57.99 Apis : 14.81  
1909. Vergleichende Untersuchungen über das Gehirn der Honigbiene. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 45 p. 111—180, 5 Taf., 13 figg.
- 74 **Zander, Enoch.** 57.99 Apis : 14.93  
1909. Der Kopf der Bienenlarve. Zool. Anz. Bd. 34 p. 763—765, 2 figg.
- 75 **Beuhne, R.** 57.99 Apis : 15  
1909. Bees and Fruit Fertilization. Journ. Agric. Victoria Vol. 7 p. 693—696, 1 fig.
- 76 **Reeker, [H.]** 57.99 Apis : 15  
1909. Arbeitsteilung bei Bienen. 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 23—25. 15.5
- 77 **Waetzel, Paul.** 57.99 Apis : 15  
1909. Biologische Beobachtungen am Bienenstaat. Erstechen einer Drohne durch eine frischausgeschlüpfte Königin. Zool. Anz. Bd. 34 p. 639—640. 15.5
- 78 **Gates, Burton N.** 57.99 Apis : 15.3  
1909. Notes on Honey Bees Gathering Honey-Dew from a Scale Insect, *Physokermes piceae*, SCHN. Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 466—467.
- 79 **Miller, Arthur C.** 57.99 Apis : 15.6  
1909. Mating Experiments with Bees. 21st ann. Rep. Rhode Island agric. exper. Stat. (Pap. Division of Biol. No. 2) p. 306—311, 1 fig.
- 80 **Fleischmann, Albert.** 57.99 Apis : 16.1  
1908. Die Bibliothek des Bienenwirtes. Beiträge zur Naturgeschichte der Honigbiene. Herausgegeben von ТНЕОДОР ВЕРРЛ. Klosterneuburg. Verl. Illustr. Monatsblätt. Bienenzucht, 8°, 140 pp., 195 figg.
- 81 **Gates, Burton N.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. Bee Keeping in Massachusetts. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 75 p. 81—109, 2 figg.
- 34182 **Klein, J.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. Die moderne Königinnenzucht. Ausführliche Anleitung zu einer den neuzeitlichen Erkenntnissen und Erfindungen entsprechenden Weizlucht und Rassenveredelung für einfache und grosse bienenwirtschaftliche Betriebe. Berlin, Fritz Pfennigstorff, 8°, 104 pp., 42 figg. M. 1.—.
- 83 **Lampe.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. Dr. LAMPE'S Bienenzucht. Populäres Handbuch der Anatomie, Zucht, Pflege und sämtlicher Krankheiten der Bienen, sowie ein ausführliches Nachschlagewerk aller die Imkerei betreffenden Verrichtungen. Berlin-Charlottenburg und Leipzig, Josef Singer, 8°, 228 pp., 2 Taf., 69 figg. M. 5.—.
- 84 **Ludwig, August.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. Am Bienenstand. Ein Wegweiser zum einfachen und lohnenden Betriebe der edeln Imkerei. Berlin, Fritz Pfennigstorff, 8°, 138 pp., 109 figg. M. 1.—.
- 85 **Nordheim, C.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. Beobachtungen am Bienenstande. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 300—302, 2 figg.
- 86 **Phillips, E. F.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. A Brief Survey of Hawaiian Bee Keeping. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 75 p. 43—58, 6 pls.
- 87 **Phillips, E. F.** 57.99 Apis : 16.1  
1909. The Status of Apiculture in the United States. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 75 p. 59—80.
- 88 **Vogt, Oskar.** 57.99 Bombus : 11.5  
1909. Studien über das Artproblem. 1. Mitteilung. Ueber das Variieren der Hummeln. I. Teil. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 28—84, 1 Taf., 5 figg. [17 nn. varr. 1 n. ab.]
- 34189 **Эрикссонъ, Э. В. Erikson, E. V.** 57.99 Bombus : 15.1  
1908. О психикѣ шмелей. (Sur la psychologie des Bourdons.) Русск. энтоm. обозр. Rev. russe Entom. T. 8 p. 32—41.

- 34190 Haverhorst, P. 57.99 *Bombus* : 15.6  
1909. De paring van *Bombus hortorum* L. Entom. Berichten D. 2 p. 305.
- 91 Friese, H. 57.99 *Bombus* (403)  
1909. Neue Varietäten von *Bombus*. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 673—676. [*B. ningpoënsis* n. sp. 39 nn. varr.]  
(43.14., 17.65, 45.8—99, 47, 48.5, 494, 51.2, 52, 57.1, 61.1)
- 92 Krausse, A. H. 57.99 *Bombus* (45.9)  
1908. Zur Hummelfauna Sardiniens und Corsicas. Bull. Soc. entom. ital. Anno 40 p. 219—224. [1 n. var.] (45.99)
- 93 Krausse, A. H. 57.99 *Bombus* (45.9)  
1909. Bombologische Bemerkungen. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 185—187. [4 nn. varr. 3 nn. form.] — Jahrg. 24 p. 85—87. [7 nn. form. aus Sardinien und Corsica.] (45.99)
- 94 Krausse, A. H. 57.99 *Bombus* (45.9)  
1909. *Bombus hortorum eleonora* v. n. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 15.
- 95 Krausse, A. H. 57.99 *Bombus* (45.9)  
1909. *Bombus terrestris sassaricus* TOURN. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 23.
- 96 Pérez, J. 57.99 *Bombus* (45.99)  
1909. Sur quelques variétés de Bourdons de la Corse. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 62 p. CLVII—CLIX. [2 nn. varr.]
- 97 Скориковъ, А. С. Skorikov, A. S. 57.99 *Bombus* (47)  
1909. Новые формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae). (Предварительные диагнозы). (Formes nouvelles de Bourdons. [Diagnoses préliminaires.]) Русск. энтом. Обозр. Rev. russe Entom. T. 8 p. 260—262. [1 (vel 2) n. sp. 7 nn. varr.] (47.4, 9)
- 34198 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Coelioxys* (78)  
1909. Some new Bees of the genus *Coelioxys*. Entom. News Vol. 20 p. 8—9. [2 nn. spp. 1 n. subsp.] (78.8, 9)
- 99 Brauns, Hans. 57.99 *Crocisa* (68.7)  
1909. *Crocisa*-Arten Südafrikas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 12—22. [4 nn. spp. 1 VACHAL i. l.]
- 34200 Brauns, Hans. 57.99 *Epeolus* (68)  
1909. *Epeolus*-Arten Südafrikas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 9—12. [2 nn. spp.] (68.5, 7)
- 01 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Habropoda* (54.1)  
1909. A New Bee of the Genus *Habropoda* from Assam. Entomologist Vol. 42 p. 308. [*H. turneri* n. sp.]
- 02 Strand, Embrik. 57.99 *Halictus* (403)  
1909. Die paläarktischen *Halictus*-Arten des Kgl. Zoologischen Museums zu Berlin, z. T. nach Bestimmungen von J. D. ALFKEN. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 1—62. [36 nn. spp.]  
(43.15., 61., 92, 45.8, 46, 469, 495, 499, 51.6, 56.2, 4, 57.6, 61.1, 62, 65)
- 03 Oudemans, J. Th. 57.99 *Megachile* : 16.5  
1902. [*Megachile* schaadelyk]. Tijdschr. Entom. D. 45 Versl. p. 13.
- 04 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Megachile* (67.3)  
1909. A New Bee of the Genus *Megachile* from Africa. Entomologist Vol. 42 p. 144. [*M. eckuivella*.]
- 05 von Ihering, Rodolpho. 57.99 *Meliponidae* : 15  
1909. A produção de cera e mel em nossas abelhas indígenas (*Meliponidae*). Entomologista brasileiro Ann. 2 p. 164—167, 1 fig.
- 06 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Melissodes* : 11.51  
1909. Notes upon Variation of *Melissodes lupina* CRESSON. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 305.
- 34207 Frey-Gessner, E. 57.99 *Nomada*  
1909. Die *Nomada*-Arten in L. IMHOFF's Arbeit über Apiden in der Isis von OKEN 1834. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 11 p. 358—361.

- 34208 Cameron, P. 57.99 *Nomada* (91.1)  
1909. Description of a New Parasitic Bee (*Nomada*) from Borneo. Entomologist Vol. 42 p. 16—17. [*N. malayana* n. sp.]
- 09 Ducke, A. 57.99 *Odyneropsis* (801)  
1909. *Odyneropsis* SCHROTTKY, genre d'Abeilles parasites mimétiques. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 306—309. [*O. apisalis* n. sp.] (72.6, 81, 88)
- 10 Frey-Gessner, E. 57.99 *Osmia*  
1909. *Osmia loti* MOR. und *morawitzii* GERST. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 11 p. 397—398.
- 11 Popovici-Baznosanu, A. 57.99 *Osmia* : 15  
1909. Étude biologique comparative sur quelques espèces d'*Osmia*. Arch. Zool. exper. (5) T. 2 p. 1—26, 19 figg. 15.6
- 12 Cockerell, T. D. A. 57.99 *Perdita* (78.9)  
1909. Two News Bees of the genus *Perdita* Visiting *Baileya* in New Mexico. Canad. Entom. Vol. 41 p. 151—152. [*P. baileyae* n. sp. 1 n. var.]
- 13 Strand, Embrik. 57.99 *Prosopis* (403)  
1909. Die paläarktischen *Prosopis*-Arten des Kgl. Zoologischen Museums zu Berlin. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 72, 74—75. [*P. sibirica* n. sp. 4 nn. varr.] (45.8, 499, 57)
- 14 Alfken, J. D. 57.99 *Prosopis* (57.6)  
1909. Zwei turkestanische *Prosopis*-Arten. Rev. russe Entom. T. 9 p. 163—165. [*P. lionotus* n. sp.]
- 15 Schulz, W. A. 57.99 *Trigona* : 15.6  
1909. Ein javanisches Nest von *Trigona canifrons* F. Sm. in einem Bambusstabe. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 338—341, 5 figg.
- 34216 von Heyden, Lucas. 57.99 *Xylocopa* : 15.4  
1909. Die Erscheinungszeit der Holzbiene *Xylocopa violacea* L. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 189.
- 17 Bertoni, A. W., und C. Schrottky. 57.99 *Xylocopa* : 15.6  
1909. Zie Nestanlage von *Xylocopa frontalis* OLIV. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 40—42.
- 18 von Heyden, L. 57.99 *Xylocopa* (43.41)  
1909. Die stahlblauflügelige Holzbiene (*Xylocopa violacea* L.) schon vor 110 Jahren bei Mainz. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 161—162.
- 19 Frings, Carl. 57.99 *Xylocopa* (43.42)  
1909. Zur Verbreitung von *Xylocopa violacea* L. Soc. entom. Jahrg. 23 p. 182.
- 20 Krausse, A. H. 57.99 *Xylocopa* (45)  
1909. *Xylocopa violacea* L. Soc. entom. Jahrg. 24 p. 43. (45.1, 9)

## XLIV. 59.6 Vertebrata.

(Vide etiam : 26248, 27278, 27399, 27400, 28975, 28990, 29067, 29072, 29076.)

- 21 Arldt, Th. 6  
1907. Paläographisches zum Stammbaum des Menschen. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 10 p. 203—215, 1 tav. 76, 79.5, 81.1, 81.7, 9.81, 82., 88., 9
- 22 Branca, Hrn. W. 6  
1908. Fossile Flugtiere und Erwerb des Flugvermögens. Abh. Akad. Wiss. Berlin 1908 physik.-math. Cl. p. 1—49, 8 figg. 81.8, 82
- 23 Jaekel, O. 6  
1909. Ueber die Klassen der Tetrapoden. Zool. Anz. Bd. 34 p. 193—212, 15 figg. [Hemispondyla, Microsauria nn. cl. Urosauri n. ord.] 79.5, 81, 82, 9
- 34224 Woodward, A. Smith. 6  
1909. Address of the President to the Geological Section. (Brit. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 30 p. 321—331. [Geological history of Vertebrates. "Old age" features in certain forms.]



- 34225 Hermann, A. 6 : 07  
 1909. Modern Laboratory Methods in Vertebrate Palaeontology. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 283—331, 6 pls.
- 26 Maurel, E. 6 : 11.044  
 1905. De l'attitude des animaux comme moyen de régulation thermique. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 39 p. 5—9. 82, 9
- 27 Hallion, P. 6 : 11.4  
 1907. Les fonctions de sécrétion interne. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 583—588.
- 28 Poll, Heinrich. 6 : 11.56  
 1909. Zur Lehre von den sekundären Sexualcharakteren. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 331—358, 2 Taf., 4 figg. [Zwitter. Kastrations- und Transplantationsversuche. Gradative und alternative Unterschiede.] 84.1, 88.1, 9.735
- 29 Lühe, M. 6 : 11.57  
 1909. Albinismus bei Säugetieren und Vögeln Ostpreussens. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 48—54. 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 9.32, 33, 74
- 30 Petit, L., aîné. 6 : 11.57  
 1909. Cas d'albinisme et variétés de coloration chez des Ecureuils et différents Oiseaux. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 32—35. 83.3, 84.4, 86, 88.1, 9.32
- 31 de Seabra, A. F. 6 : 11.57  
 1909. Description des types d'albinisme existants dans les collections du Muséum de Lisbonne. Quelques considérations sur l'origine de la couleur blanche chez les Vertébrés. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 2 p. 256—263. 7, 79, 82, 82, 32, 735
- 34232 Gadeau de Kerville, Henri. 6 : 11.59  
 1909. Note sur les radiographies de huit Vertébrés monstrueux (Chatons déradelphe et opodyme, Faisandeau pelvadelphe, Poussin déradelphe, Poulet pelvadelphe, Canetons métopage et dérodyne, et Saurien à queue bifurquée). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 44 p. 285—292, 6 pls. 81.1, 84.1, 86, 9.74
- 33 Perroncito, A. 6 : 11.69  
 1907. La rigenerazione dei nervi dal punto di vista anatomico. Gazz. med. lombarda Anno 66 p. 247—250.
- 34 Braus, H. 6 : 11.69  
 1909. Gliedmassenpfpfung und Grundfragen der Skelettbildung. I. Die Skeletanlage vor Auftreten des Vorknorpels und ihre Beziehung zu den späteren Differenzierungen. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 155—301, 3 Taf., 15 figg. 78
- 35 Drzewina, A. 6 : 11.856  
 1909. Le sens des couleurs chez les animaux. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 108—111.
- 36 Hess, Carl. 6 : 11.856  
 1909. Untersuchungen zur vergleichenden Physiologie und Morphologie des Accomodationsvorganges. Nach gemeinsam mit Dr. F. FISCHER angestellten Beobachtungen. Arch. Augenheilkde. Bd. 62 p. 345—392; Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg Jahrg. 1908 p. 90. 81.1—4, 82, 9.74, 82
- 37 Lubosch, W. 6 : 11.856  
 1909. Besprechung einer neuen Theorie der Licht- und Farbenempfindung nebst einem Excurs über die stammesgeschichtliche Entstehung des Wirbeltierauges. Morphol. Jahrbuch Bd. 39 p. 146—153. 7.1, 2
- 38 Yerkes, Robert M. 6 : 11.856  
 1909. Methods of Studying Color Vision in Animals. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 432.
- 34239 Keith, Arthur. 6 : 12.31  
 1909. Three Demonstrations on Congenital Malformations of Palate, Face, and Neck. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 310—313, 363—367, 438—441, 30 figg. 7.31, 48, 78, 9.9

- 34240 Härtel, Fritz. 6 : 12.71  
1909. Ueber die Rückgratsverkrümmungen bei Tieren, insbesondere bei unseren Hausvögeln. *Deutsch Zeitschr. Chir. Bd. 28 p. 277—305.*  
86, 9
- 41 Schlater, S. 6 : 13  
1909. Zur Frage vom Ursprung der Chordaten nebst einigen Bemerkungen zu den frühesten Stadien der Primaten-Embryogenese. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 33—48, 65—81, 3 figg.* 13.2, 9.8
- 42 Grosser, Otto. 6 : 13.39  
1909. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Eihäute und der Placenta, mit besonderer Berücksichtigung des Menschen. Lehrbuch für Studierende und Aerzte. Wien u. Leipzig, Wilh. Braumüller, 8°, XI, 314 pp., 6 Taf., 210 figg. M. 10.—. Säuropsiden und Säugetiere. 81, 82, 9.32—4., 73—9
- 43 Kolster, Rud. 6 : 13.39  
1909. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Embryotrophe. IV. Zur Kenntnis des Chorionepithels. *Anat. Hefte Bd. 40 p. 149—178, 4 Taf.*  
81.1, 9.735, 74
- 44 Wiedersheim, Robert. 6 : 14  
1909. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Für Studierende bearbeitet. 7. umgearb. u. verm. Aufl. des Grundriss der vergl. Anatomie der Wirbeltiere. Jena, Gustav Fischer, 8°, 936 pp., 1 Taf., 476 figg. M. 21.—.
- 45 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 6 : 14.12  
1909. Structure du myocarde de quelques Vertébrés inférieurs. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 746—749.* 7.55, 78, 81.3
- 46 Schockaert, Alice. 6 : 14.12  
1909. Nouvelles Recherches comparatives sur la texture et le développement du myocarde chez les Vertébrés. *Arch. Biol. T. 24 p. 277—372, 3 pls.* 7, 76, 81, 82, 9
- 34247 Salvi, G. 6 : 14.13  
1909. Origine e significato delle arterie dell' arto addominale. *Monit. zool. ital. Anno 20 p. 74—75.* 7.31, 79, 81.1, 82
- 48 Grosser, O. 6 : 14.14  
1907. Die Elemente des Kopfvenensystems der Wirbeltiere. *Verh. anat. Ges. Vers. 21 p. 179—192, 8 figg.*  
7.2., 31., 55., 58, 79, 81.1., 21, 83.3, 86, 9.4., 9
- 49 Favaro, Giuseppe. 6 : 14.25  
1909. Contributi allo studio dell' istologia comparata e dell' istogenesi delle pleure. *Intern. Monatssehr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 301—409, 3 tav.* 78, 79, 81.3, 84.1, 86, 9.32., 33., 4., 73., 735., 74., 9
- 50 Golgi, Camillo. 6 : 14.3  
1909. Di una minuta particolarità di struttura dell' epitelio della mucosa gastrica ed intestinale di alcuni vertebrati. *Pathologica Genova Anno 1 p. 229—233; Monit. zool. ital. Anno 20 p. 50—52; Boll. Soc. med. chir. Pavia Anno 23 p. 1—22; Arch. Sc. med. Torino Anno 33 p. 1—37, 2 tav.*— Sur une fine particularité de structure de la muqueuse gastrique et intestinale des Vertébrés. *Arch. ital. Biol. T. 51 p. 213—245, 2 pls.*  
14.33., 34., 78
- 51 Fuchs, H. 6 : 14.31  
1908. Untersuchung über Ontogenie und Phylogenie der Gaumenbildungen bei den Wirbeltieren. Zweite Mitteilung: Ueber das Munddach der Rhynchocephalen, Saurier, Schlangen, Krokodile und Säuger und den Zusammenhang zwischen Mund- und Nasenhöhle bei diesen Tieren. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 11 p. 153—248, 3 Taf., 23 figg.*  
81.1., 2., 4., 9.33
- 34252 Aulmann, Georg. 6 : 14.31  
1909. Die Kopfregion der Amnoiten. Morphologische Studien von A. Fleischmann. (4. Fortsetzung.) Die Mundrachenwand der Vögel und Säuger. *Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 31—82, 4 Taf., 47 figg.* 88.1, 9.735

- 34253 Fuchs, H. 6 : 14.31  
1909. Ueber das Munddach und die Gaumenbildung der amnioten Wirbeltiere. (Naturw. med. Ver. Strassburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 48—49. 81.3,4, 9
- 54 Kallius. 6 : 14.31.3  
1908. Ueber die Entwicklung der Zunge. (Med. Ver. Greifswald). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 948. [Ganz Allgemeines.]
- 55 HaJler, B. 6 : 14.31.3  
1909. Die phyletische Entfaltung der Sinnesorgane der Säugetierzunge. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 368—467, 3 Taf., 36 figg. 79, 81.4, 91.—4,725—74,82—9
- 56 Morgenstern, M. 6 : 14.31.4  
1909. Die Grenzfaserschicht. Ein Beitrag zur Histologie des Zahnbeins. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 331—338, 2 Taf. 7.58, 9.2,74
- 57 Studnička, F. K. 6 : 14.31.4  
1909. Zur Lösung der Dentinfrage. Anat. Anz. Bd. 34 p. 481—502. 7.35
- 58 Bujard, Eug. 6 : 14.34  
1908. Villosités intestinales. Types anatomiques. Variations expérimentales. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 212—222, 4 figg. 84.1, 86,5, 88.1, 9.32,33,72,73—74,8,9
- 59 Bujard, Eug. 6 : 14.34  
1909. Etude des types appendiciels de la muqueuse intestinale, en rapport avec les régimes alimentaires. Morphologie comparée. Sitiomorphoses naturelles et expérimentales. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 101—196, 5 pls. 76, 81, 88, 89, 9.32,33, 73,735,74,8
- 60 Champy, Christian. 6 : 14.34  
1909. Sur la structure de la cellule absorbante de l'intestin. (Notes préliminaires). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 629—630. 78, 79, 81.1,21, 9.32
- 34261 Nathan, Marcel. 6 : 14.36  
1908. La cellule de KUFFER (cellule endothéliale des capillaires veineux du foie), ses réactions expérimentales et pathologiques. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 44 p. 208—247, 271—327, 3 pls., 16 figg. 7.2,35,4,55, 78, 79, 81.21,3, 86.5, 88.1, 9.32,55,88,9
- 62 Ver Eecke, A. 6 : 14.43  
1899. Structure et modifications fonctionnelles du thymus de la grenouille. Bull. Acad. Méd. Belgique (4) T. 13 p. 67—86. 78
- 63 Neuhäuser, A. 6 : 14.6  
1903. Beitrag zur Lehre vom Descensus der Keimdrüsen. 2. Theil. Der Descensus während des Bestehens der Urniere und seine Beziehungen zur Beckendrehung. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 6 p. 322—359, 6 Taf., 4 figg. 14.63,65 81.1,4, 9.1,31,32,33,9
- 64 Popoff, Nicolas. 6 : 14.63  
1909. L'ovule mâle et le tissu interstitiel du testicule chez les animaux et chez l'homme. Arch. Biol. T. 24 p. 433—500, 3 pls. 7.31,5, 76, 81, 9.9
- 65 Holzbach, Ernst. 6 : 14.66  
1909. Die Hemmungsbildungen der Müllerschen Gänge im Lichte der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Beitr. Geburtsh. Gynäkol. Bd. 14 p. 167—221, 6 figg. 7.2,5, 76, 81, 82, 9.1,2,32,33,73—74,8—9
- 66 Ziegler, Paul. 6 : 14.71  
1906. Studien über die feinere Struktur des Röhrenknochens und dessen Polarisation. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 85 p. 248—263, 1 Taf. 9
- 34267 v. Huene, F. 6 : 14.71  
1908. Ein Beitrag zur Beurteilung der Sacralrippen. Anat. Anz. Bd. 33 p. 378—381. [Neben Homologa der Querfortsätze auch Costoide.] 81.4,9, 9

- 34268 **Vialleton, L.** 6 : 14.71  
1908. Sur les arcs viscéraux et leur rôle topographique chez les Vertébrés. *Arch. Anat. micr. Paris* T. 10 p. 1—122, 3 pls., 8 figg.  
72, 31, 35, 55, 78, 79, 86, 9.32
- 69 **Brachet, A.** 6 : 14.71  
1909. Sur la signification morphologique de la région occipitale du crâne. *Bull. Mém. Soc. Antrop. Bruxelles* T. 27 p. LVII—LXXXV, 3 figg. [Données embryologiques. Evolution depuis Cyclostomes.]  
72—41, 5, 76, 81, 82, 9, 9
- 70 **Braus, H.** 6 : 14.71  
1909. Imitationen im Knochensystem, auf Grund embryonaler Transplantationen. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 516—517. [Transplant. von Gliedmassenknochen. Ein und derselbe Knochen wird bei Fischen als Integumental- bei Amphibien als Primordialskelett angelegt.] 7.55, 78
- 71 **Fuchs, Hugo.** 6 : 14.71  
1909. Ueber Knorpelbildung in Deckknochen, nebst Untersuchungen und Betrachtungen über Gehörknöchelchen, Kiefer und Kiefergelenk der Wirbeltiere. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 Suppl.-Bd. p. 1—256, 4 Taf., 57 figg. [1. Knorpelbildung in Deckknochen. Vergleichend anatomische Bemerkungen über das Pterygoid der Säuger. 2. Gehörknöchelchen, Unterkiefer und Unterkiefergelenk der Wirbeltiere. Stapes und stapesähnliche Gebilde. Malleus und Incus. Kiefergelenk. Unterkiefer.]  
78, 79, 81.1, 3, 4, 84.1, 9.2, 32, 33, 74, 9
- 72 **Fuchs, Hugo.** 6 : 14.71  
1909. Betrachtungen über die Schläfengegend am Schädel der Quadrupeda. *Anat. Anz. Bd.* 35 p. 113—167, 25 figg.  
79.5, 81.1, 2, 3, 4, 9, 82.9, 86, 88.9, 9
- 34273 **Fuchs, Hugo.** 6 : 14.71  
1909. Ueber die morphologische Bedeutung der Sacralrippen. *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 349—356, 2 figg. 79, 81.4
- 74 **Hay, Oliver P.** 6 : 14.71  
1909. On the Restoration of Skeletons of Fossil Vertebrates. *Science N. S. Vol.* 30 p. 93—95.
- 75 **Moodie, Roy L.** 6 : 14.71  
1909. The Morphology of the Vertebrate Sacral Rib. *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 361—364. [The vertebrate sacral rib is a localized and specialized rib and does not differ from a dorsal rib or caudal rib excepting as to function and form.] 79.5, 81.1, 4, 6, 9
- 76 **Roule, Louis.** 6 : 14.71  
1909. Etude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Cordés. *Arch. Zool. expér. (4)* T. 10 p. 447—547, 4 pls., 10 figg. 49.3, 7.58
- 77 **Schwere, S.** 6 : 14.71  
1909. Vergleichende Betrachtungen über die Wirbelsäule. *Mitt. aargau. nat. Ges. Heft* 11 p. IX—X. [Ganz allgemeine Betrachtungen.]
- 78 **Wright, William.** 6 : 14.71  
1909. The Hunterian Lectures on the Morphology and Variation of the Skull. *Lancet Vol.* 176 p. 669—676.  
71—3, 4, 48, 5, 76, 81.1, 2, 3, 4, 7, 9, 9.1, 9
- 79 **Lubosch, W.** 6 : 14.72  
1908. Ueber Wirbeltiergelenke. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 192—208, 12 figg. 78, 79, 81.1, 3, 9.32
- 80 **Vitali, Giovanni.** 6 : 14.72  
1909. L' articolazione mandibolare negli Anfibi, nei Rettili e negli Uccelli. Note anatomo-embriologiche. *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 207—224, 12 figg. 78, 79, 81.1, 3, 88.1, 89.7
- 34281 **Ribbing, L.** 6 : 14.73  
1909. Die Unterschenkel- und Fussmuskulatur der Tetrapoden und ihr Verhalten zu der entsprechenden Arm- und Handmuskulatur. *Acta*

Univ. Lund N. F. Afd. 2 Bd. 5 No. 5 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 20 No. 5) 158 pp., 37 figg.

78, 79, 81.1, 4, 9.1, 2, 31, 32, 33, 4, 74, 81, 82

- 84282 **Burne, R. H.** 6 : 14.76  
 1909. Certain Elastic Mechanisms in Fishes and Reptiles. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 201—204, 2 figg. [Lig. long. ventr. of *Clupea*, structure lying in aorta and formed around subchordal rod. Serves in blood propulsion. Gill pouch of *Raja*. Capsule of costo-vertebral joints of *Python*.] 7.35, 56, 81.21
- 83 **Ogneff, J. F.** 6 : 14.77  
 1908. Ueber die Veränderungen in den Chromatophoren bei Axolotlen und Goldfischen bei dauernder Lichtentbehrung und Hungern. *Anat. Anz. Bd. 32* p. 591—607, 4 figg. 7.55, 79
- 84 **Studnicka, Franz Karl.** 6 : 14.77  
 1909. Vergleichende Untersuchungen über die Epidermis der Vertebraten. *Anat. Hefte Bd. 39* p. 1—267, 15 Taf., 10 figg. 7.1—3, 78, 9
- 85 **Unna, [P. G.]** 6 : 14.78  
 1909. Die Verhornung der tierischen Zelle vom anatomischen und chemischen Standpunkte. *Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 16* p. LXXV—LXXVI.
- 86 **Agar, W. E.** 6 : 14.78.6  
 1909. On an embryonic Appendage of the Claws of the Amniota, probably of an adaptative Nature. *Anat. Anz. Bd. 35* p. 373—380, 7 figg. 81.1, 86, 9.31
- 87 **Held, Hans.** 6 : 14.8  
 1909. Die Entwicklung des Nervengewebes bei den Wirbeltieren. Leipzig, Joh. Ambrosius Barth. 378 pp., 53 Taf., 275 figg. (Ref. von M. WOLFF *Zool. Centralbl.* Bd. 16 p. 676—689.) 7.1—3, 55, 78, 79, 81.1, 3, 84.1, 86, 9.32
- 84288 **Gaskell, [W. H.]** 6 : 14.81  
 1908. Evolution of the Vertebrate Nervous System. (Congr. Psychiatr. Neurol. Psychol. Nursing Insane Amsterdam.) *Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 18* p. 91. [Development (phylogenetically) from coelenterate type of oral nervous ring. Comparison of principal parts of vertebrate type of nerv. syst. with parts of nerv. syst. in arthropod types.]
- 89 **Hoeve, H. J. H.** 6 : 14.81  
 1908. Revival of old method of brain dissection. *Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 15* p. 183—187, 2 figg.
- 90 **Kappers, [C. U. Ariëns].** 6 : 14.81  
 1908. Die Phylogenese der Palaeo- und Archicortex, verglichen mit der progressiven Entwicklung der Sehrinde. (2. Vers. Ges. deutsch. Nervenärzte Heidelberg.) *Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 24* p. 475—477. — *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45* p. 1914.
- 91 **Vogt, H.** 6 : 14.81  
 1908. Beiträge zum Studium der Entwicklungskrankheiten des Gehirns. (Deutsch. Ver. Psychiatr.) *Allg. Zeitschr. Psychiatr. Bd. 65* p. 539—540. [Verhältnis der phylogenetisch alten und neuen Teile. Verhältnis der Selbstdifferenzierung zur funktionellen Anpassung.]
- 92 **Edinger, Ludwig.** 6 : 14.81  
 1909. Ueber die Einteilung des Cerebellums. *Anat. Anz. Bd. 35* p. 319—323, 9 figg. 82 9.33, 735, 74, 8, 9
- 93 **Haller, B.** 6 : 14.81  
 1909. Ueber die Hypophyse niederer Placentalier und den Saccus vasculosus der urodelen Amphibien. *Arch. mikr. Anat. Bd. 74* p. 812—843, 2 Taf., 8 figg. 79, 9.33, 4, 74
- 84294 **Johnston, J. B.** 6 : 14.81  
 1909. The Central Nervous System of Vertebrates. *Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 2* p. 1—170, 103 figg.

- 34295 **Johnston, J. B.** 6 : 14.81  
 1909. The Morphology of the Forebrain Vesicle in Vertebrates. *Journ. comp. Neurol. & Psychol.* Vol. 19 p. 457—539, 45 figg.  
 7.2,3,4,5, 76, 81, 82, 9
- 96 **Kappers, C. U. Ariens.** 6 : 14.81  
 1909. Kurze Skizze der phylogenetischen Entwicklung der Oktavus- und Lateralisbahnen mit Berücksichtigung der neuesten Ergebnisse. *Zentralbl. Physiol.* Bd. 23 p. 545—554. 7.3,4,5, 9
- 97 **Smith, G. Elliot.** 6 : 14.81  
 1909. The Term "Archipallium" — a Disclaimer. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 429—430.
- 98 **v. Schumacher, Siegmund.** 6 : 14.83  
 1909. Die segmentale Innervation des Säugetierschwanzes als Beispiel für das Vorkommen einer „kollateralen Innervation“. *Anat. Hefte* Bd. 40 p. 47—94, 2 Taf., 4 figg. [Anlage einer grössern Zahl von Schwanzspinalnerven, als beim erwachsenen zu finden sind.]  
 81.1,4, 9.32,74..82
- 99 **Froiep, August.** 6 : 14.84  
 1909. Ueber die Herleitung des Wirbeltierauges vom Auge des Ascidielarve. *Verh. anat. Ges. Vers.* 20 p. 145—151, 2 figg.
- 34300 **de Lieto-Vollaro.** 6 : 14.84  
 1908. Das elastische Gewebe in der Iris des Menschen und einiger Vertebraten. (79. Vers. ital. ophthalm. Ges. Parma.) *Klin. Monatsbl. Augenheilk.* N. F. Bd. 5 p. 198. 7, 82, 9.74,9
- 01 **Wolfrum, M.** 6 : 14.84  
 1908. Beiträge zur Anatomie und Histologie der Aderhaut beim Menschen und bei höheren Wirbeltieren. *Arch. Ophthalm.* Bd. 67 p. 307—359, 2 Taf., 2 figg. 79, 81.21, 84.1, 86, 88.9, 9.32,73,81,83,9
- 34302 **Kolmer, Walther.** 6 : 14.84  
 1909. Ueber einen sekretartigen Bestandteil der Stäbchenzapfenschicht der Wirbeltierretina. Vorläufige Mitteilung. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 129 p. 35—45, 1 Taf. 7.2,55, 78, 79, 81.1, 84.1, 9.32,82,9
- 03 **Lindsay-Johnson, G.** 6 : 14.84  
 1909. Ein Versuch zur Klassifizierung der Säugetiere, Reptilien und Amphibien in Familien und Ordnungen nach den ophthalmoskopischen Erscheinungen des Augenhintergrundes und dem während des Lebens auftretenden Grade der Exophorie. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1909 p. 249—265, 3 Taf. 76, 81, 9
- 04 **Beyer, [Herm.]** 6 : 14.85  
 1908. Das Schneckfenster der Wirbeltiere. (Berlin. otol. Ges.) *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 45 p. 1551. 81, 82, 9
- 05 **Sterzi, Giuseppe.** 6 : 14.85  
 1909. Il sacco endolinfatico. Ricerche anatomiche ed embriologiche. *Morphol. Jahrb.* Bd. 39 p. 446—496, 3 tav.  
 7.2,44,48, 77, 78, 79, 81.1,21,3, 84.1, 86,5, 9.32,33,725—74,9
- 06 **Funccius, Theodor.** 6 : 14.95  
 1909. Der Cervicothorax der Amnioten. Topogenetische Studien von A. FLEISCHMANN. Der Prothorax der Vögel und Säuger. *Morphol. Jahrb.* Bd. 39 p. 366—445, 3 Taf., 20 figg. 86,5, 9.74
- 07 **Jaekel, O.** 6 : 14.98  
 1909. Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1909 p. 587—615, 20 figg. 79.5, 81.1,7
- 08 **Jaekel, O.** 6 : 14.98  
 1909. Ueber die Beurteilung der paarigen Extremitäten. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin* 1909 p. 707—724, 16 figg. [Ableitung der Wirbeltierextremität von der Grundform der Arthropoden (etwa Schizopodenfuss). Paläontologische Beweise.] 7.31—38, 81.6
- 34309 **Berry, Charles.** 6 : 15  
 1909. Jottings from my Note-Book. *Glasgow Natural.* Vol. 1 p. 35—35. [Bird notes. Rats eating eggs.] 15.3,6 88.1, 9.32

- 34310 Edinger, L. 6 : 15  
 1909. Tierbeobachtung in Aquarien und Terrarien. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6* p. 463-466. [Tierpsychologisches.]  
 15.1 78, 81.1, 21, 3
- 11 Schreitmüller, Wilhelm. 6 : 15  
 1909. Beobachtungen über den Kampf zwischen Kreuzotter und Igel.  
*Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20* p. 772-774, 2 figg.  
 81.26, 9.33
- 12 Schreitmüller, Wilh. 6 : 15  
 1909. Zauneidechse im Kampfe mit einem Star. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20* p. 726-727. 81.1, 88.1
- 13 Gesell, Arnold L. 6 : 15.1  
 1906. Jealousy. *Amer. Journ. Psychol. Vol. 17* p. 437-496. [Including animal jealousy.] 7.5, 81.1, 86, 5, 87.1, 9.725-735, 74, 82
- 14 Eltringham, H. 6 : 15.3  
 1909. An Account of some Experiments on the Edibility of certain Lepidopterous Larvae. *Trans. entom. Soc. London 1909* p. 471-478.  
 79, 81.1
- 15 Rosenberg, W. F. 6 : 15.3  
 1909. The Liability of Butterflies to Attacks by Birds and Lizards. *Trans. entom. Soc. London 1909* p. LIX-LXII. 81.1, 82
- 16 Eternod, A. C. F., et A. Eug. Robert. 6 : 18  
 1908. Les Chromatocytes. *Anatomie, physiologie. Note provisoire. Verh. anat. Ges. Vers. 22* p. 121-131, 7 figg. [Groupe spécial d'éléments histologiques.] 18.2, 78
- 17 Policard, A. 6 : 18.11  
 1909. Sur la structure des mitochondries. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 100-101. 78, 9.32
- 34318 Trinci, G. 6 : 18.13  
 1909. Sulle questioni concernenti le differenze morfologiche dei cromosomi di uno stesso nucleo. Osservazioni nei Vertebrati. *Monit. zool. ital. Anno 20* p. 54-55. [Normali differenze morfologiche, di grandezza, fra i singoli cromosomi di uno stesso nucleo.]
- 19 Lelièvre, A., et Ed. Retterer. 6 : 18.5  
 1909. Structure des hématies nucléées (Vertébrés ovipares et embryons de Mammifères). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 15-18. [De la surface du noyau partent, en rayonnant, des stries ou trabecules dont la base s'insère au noyau et dont le sommet se termine à la périphérie de l'hématie.] 78, 79, 9.32, 9
- 20 Loewenthal, N. 6 : 18.5  
 1909. Contribution à l'étude des globules blancs du sang éosinophiles chez les animaux vertébrés. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45* p. 97-121, 1 pl. 7.55, 58, 78, 81.1, 88.1, 9.32, 74, 9
- 21 Pardi, Francesco. 6 : 18.5  
 1909. Per la storia e la migliore conoscenza dei clasmatociti di Ranvier. *Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 25* p. 59-86, 2 tav. 78, 79, 9.32, 74, 9
- 22 Kurkiewicz, T. 6 : 18.6  
 1909. Zur Kenntnis der Histogenese des Herzmuskels der Wirbeltiere. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. 1909* Sém. 2 p. 148-191, 3 Taf. 86
- 23 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 6 : 18.6  
 1909. Des muscles lisses des vertébrés et des conditions qui font varier leur structure. *C. R. Ass. Anat. Réunion. 11* p. 140-149, 2 figg. 78, 86, 5, 9.32, 74
- 24 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 6 : 18.6  
 1909. Structure de la fibre musculaire du squelette des Vertébrés. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 602-605. 78, 9.32
- 34325 McGill, Caroline. 6 : 18.6  
 1909. The Structure of Smooth Muscle in the Resting and in the Con-  
 15. I. 1910.

- tracted Condition. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 493—545, 7 pis., 7 figg.  
79, 86, 9.73, 7.35, 7.4, 9
- 34326 Schiefferdecker, P. 6 : 18.6  
1909. Muskel und Muskelkerne. Leipzig, J. A. Barth, 1909, 8°, IX, 317 pp., 20 figg. M. 10. (Ref., von EISLER. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 29 p. 179—181).  
7.55, 9.32, 7.4, 9
- 27 Perroncito, Aldo. 6 : 19.8  
1903. Sulle terminazioni nervose nei muscoli a fibre striate. *Gazz. med. ital.* Anno 54 p. 511—512. 78, 81
- 28 Johnston, J. B. 6 : 18.9  
1908. On the Significance of the Caliber of the Parts of the Neurone in Vertebrates. *Journ. comp. Neurol. & Psychol.* Vol. 18 p. 609—618.  
7.2, 9.9
- 29 Boeke, J. 6 : 18.8  
1909. Die motorische Endplatte bei den höheren Vertebraten, ihre Entwicklung, Form und Zusammenhang mit der Muskelfaser. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 193—226, 1 Taf., 32 figg. 81.1, 9.32, 33, 4, 9
- 30 Hickling, George, 6 (115)  
1909. British Permian Footprints. *Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc.* Vol. 53 No. 22, 30 pp., 4 pls. (41.23, 48, 42.35, 52, 85) 79.5, 81
- 31 Moodie, Roy L. 6 (115)  
1909. Carboniferous Air-Breathing Vertebrates of the United States National Museum. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 37 p. 11—28, 11 pls. [3 nn. spp. in: *Tuditamus*, *Odonterpeton* n. g., *Erpetosaurus*.]  
(74.8, 77.1) 79.5, 81.4
- 32 Pabst, [Wilh.] 6 (115)  
1909. Endgültige Abgrenzung und Charakterisierung der Tierfährtenarten des Rotliegenden Deutschlands. *Zeitschr. Naturw.* Bd. 80 p. 364—373. 79.3, 81
- 34333 Broom, R. 6 (1161)  
1909. An Attempt to Determine the Horizons of the Fossil Vertebrates of the Karroo. *Ann. South Afric. Mus.* Vol. 7 p. 285—289.  
7.31, 46—48, 79.5, 81.1, 4, 7, 9, 9.74
- 34 Broom, R. 6 (1161)  
1909. Notice of some New South African Fossil Amphibians and Reptiles. *Ann. South Afric. Mus.* Vol. 7 p. 270—278, 1 fig. [5 nn. spp. in: *Trematosaurus*, *Capitosaurus*, *Bauria* n. g., *Eccasaurus* n. g., *Heleophilus* n. g.]  
(68.5, 7) 79.5, 81.1, 7
- 35 Gilmore, Charles W. 6 (1162)  
1909. A New Rhynchocephalian Reptile from the Jurassic of Wyoming, with Notes on the Fauna of "Quarry 9." *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 37 p. 35—42, 1 pl., 3 figg. [*Opisthias* n. g. *rarus* n. sp.] 81.1, 4, 8, 9.2
- 36 Wiman, Carl. 6 (1181)  
1905. Ueber die alttertiären Vertebraten der Seymourinsel. *Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped.* Bd. 3 Lief. 1, 37 pp., 8 Taf. [*Zeuglodon* und Pinguine. Die nn. spp. in vorl. Mitt. aufgestellt.] 84.4, 9.53
- 37 Delheid, E. 6 (1181)  
1908. Quelques fossiles bruxelliens de la région de Waterloo. *Ann. Soc. zool. malacol. Belgique* T. 43 p. 184—186. 7.35, 81.3
- 38 Piette, Ed. 6 (119)  
1904. Etudes d'éthnographie préhistorique. VII. Classification des sédiments formés dans les cavernes pendant l'age du Renne. *Anthropologie Paris* T. 15 p. 129—176, 1 pl., 73 figg. [Dessins des vertébrés de l'époque.]  
7.55, 84.1, 9.61, 7.2, 7.35, 7.4, 7.45
- 39 Del Campana, D. 6 (119)  
1907. Sulla fauna della breccia ossifera del Serbaro (Romagno). *Riv. ital. Paleont.* Anno 13 p. 87—90. 84.1, 9.32, 61, 7.2, 7.25, 7.3, 7.35
- 34340 Duerst, J. Ulrich. 6 (119)  
1908. Animal Remains from the Excavations at Anau, and the Horse of Anau in its Relation to the Races of Domestic Horses. *Publ. 73 Carne-*



- gie Inst. Washington p. 339—442, 11 pls., 3 figg., 1 map. [*Equus caballus pumPELLII* n. subsp.] 81.3, 9.32, 7.25, 7.3, 7.35, 7.4
- 34341 Harlé, Edouard. 6 (119)  
1909. Faune de la grotte à Hyènes rayées de Furninha et d'autres grottes du Portugal. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 85—99.  
7.31, 81.3, 84.1, 2, 3, 86, 5, 88.1, 89.7, 9.32, 33, 72, 7.25, 7.3, 7.35, 7.4
- 42 Koken, E. 6 (119)  
1909. Diluvialstudien. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1909 Bd. 4 p. 57—90, 3 Taf., 12 figg. 84.1, 86, 89.1, 9.32, 33, 61, 7.25, 7.3—7.4
- 43 Kríz, Martin. 6 (119)  
1909. Die Schwedentischgrotte bei Ochoz in Mähren und RZEHAŠK's Bericht über *Homo primigenius Wilsneri*. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1909 p. 217—233, 2 figg. — Das Alter des Unterkiefer von Ochoz. Eine Entgegnung an Dr. M. KRÍZ, von A. RZEHAŠK. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 9 p. 277—313. 86, 9.32, 61, 7.25, 7.3, 7.35, 7.4, 9
- 44 Schlosser, Max, F. Birkner und H. Obermeier. 6 (119)  
1909. Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal bei Kufstein. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Bd. 24 p. 385—478.  
86, 88.1, 89.7, 9.32, 33, 73—74, 9
- 45 Eigenmann, Carl H. 6 (24)  
1909. Cave Vertebrates of America. A Study in Degenerative Evolution. Publ. 104 Carnegie Inst. Washington, IX, 241 pp., 29 pls., 72 figg. [Includes detailed studies on anatomy and development of eyes.]  
7.2, 55, 56, 79, 81.1, 21, 9.32, 33
- 46 Jourdain, Francis C. R. 6 (42.51)  
1909. Rough Notes on Derbyshire Natural History, 1906—1908. Zoologist Vol. 13 p. 106—112. 83.3, 84.1, 2, 86, 87.4, 88.1, 9, 89.1, 7, 9.33, 7.4
- 34347 Matschie, P., A. Reichenow, G. Tornier, & P. Pappenheim. 6 (43)  
1909. Die Süßwasserfauna Deutschlands. Heft 1. Mammalia, Aves, Reptilia, Amphibia, Pisces. Jena, Gustav Fischer, 8°, 206 pp., 173 figg. M. 5.— 7.2, 5, 78, 79, 81, 82, 9
- 48 v. Loeper, H. U. 6 (43.16)  
1909. Beobachtungen über die Reptilien- und Amphibienfauna Hinterpommerns. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 655—657.  
78, 79, 81.1—26
- 49 Charvilhat, G. 6 (44.59)  
1909. Prodrôme d'une faune des Vertébrés du Puy-de-Dôme. Troisième Partie. Reptiles et Batraciens. Rev. Auvergne Ann. 26 p. 315—318.  
78, 79, 81.1, 2
- 50 Біанкі, В. Bianchi, V. 6 (47.4)  
1909. Reptilia et Amphibia C.-Петербургской губернии (Aperçu sur les Reptiles et les Amphibiens du gouv. de St.-Pétersbourg.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 14 p. 131—135. 78, 79, 81.1—26
- 51 Lantz, L. 6 (47.9)  
1909. Aus Westkasien. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 291—294, 3 figg. [Amphibien und Reptilien.] 78, 79, 81.1, 21, 3
- 52 Lönnberg, Einar, och L. von Post. 6 (48.5)  
1909. Några fynd af subfossila vertebrater. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 3, 28 pp., 11 figg. (48.6—8) 84.1, 9.735, 7.45
- 53 Dollo, Louis. 6 (49.3)  
1909. The Fossil Vertebrates of Belgium. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 19 p. 99—119, 5 pls. (1162, 117, 118) 7.31, 4, 47, 79, 81.1—5, 9, 84.1, 2, 85.1, 9.51, 53, 55, 66, 71, 72, 7.25, 7.35, 7.43, 7.45, 81
- 54 Schweizer, R. 6 (49.4)  
1909. Die Reptilien- und Amphibienfauna Basels. Lacerta 1909 p. 76, 78—79. 78, 79, 81.1, 21, 26
- 34355 Zugmayer, Erich. 6 (5)  
1909. Beiträge zur Herpetologie von Zentral Asien. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 481—508. [2 nn. spp. in: *Agama*, *Phrynocephalus*.]  
(51.5, 54.6, 57.6) 78, 81.1, 21

- 34356 **Blackwelder, Eliot.** 6 (51)  
1907. Research in China. Report on Zoology. Publ. 54 Vol. 1 Carnegie Inst. Washington p. 479—507, 6 pls. [*Obiochilus fumigatus idius* RICHMOND n. subsp.]—Atlas. Folio 42 maps, 21 pls. (51.1.,4,8) 78, 81.1.,21, 83.1—84.1.,4, 86.,5, 87.2.,4, 88.1.,9, 89.1, 9.32.,73,735
- 57 **van Denburgh, John.** 6 (52.9)  
1909. New and Previously Unrecorded Species of Reptiles and Amphibians from the Island of Formosa. Proc. California Acad. Sc. (4) Vol. 3 p. 49—56. [7 nn. spp. in: *Takydromus* 2, *Pseudagkistrodon* n. g., *Natrix*, *Oligodon*, *Amblycephalus*, *Rana*.] 78, 81.1.,21
- 58 **Никольский, А. М. Nikolsky, A. M.** 6 (57.6)  
1908. Материалы по герпетологии Русскаго Туркестана. (Matériaux pour l'herpétologie du Turkestan russe.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 13 p. 336—344. [*Ablepharus tenuis* n. sp.] 78, 81.1.—26
- 59 **Кашенко, Н. О. Kašenko, N. Th.** 6 (57.6)  
1909. Гады, собранные среднеазиатскими экспедициями проф. В. В. Сапожникова въ 1902—6 и 1908 гг. (Les reptiles et amphibiens, pris par les expéditions 1902—6, 1908 du prof. V. V. SAPOŠNIKOV dans l'Asie centrale.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 14 p. 119—130. [2 nn. spp. in: *Ablepharus*, *Rana*. 1 n. subsp. in *Phrynocephalus* (1 n. var.). 1 n. var. in *Lacerta*.] 78, 81.1.—3
- 60 **Werner, Franz.** 6 (61.2)  
1909. Reptilien, Batrachier und Fische von Tripolis und Barka. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 595—646, 1 Taf. [*Leptodira tripolitana* n. sp.] 7.55.,58, 78, 81.1.—3
- 34361 **Pellegrin, Jacques.** 6 (62)  
1909. Reptiles et Batraciens récoltés par M. CH. ALLUAUD en Egypte et au Soudan égyptien. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 203—205. 78, 81.1.,21
- 62 **de Zulueta, Antonio.** 6 (64)  
1908. Nota sobre Batracios y Reptiles de Mogador, con descripción de la forma joven de „*Saurodactylus mauritanicus*“ (DUM. et BIBR.). Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 8 p. 450—456. 78, 81.1.—3
- 63 **Boulenger, G. A.** 6 (67.6)  
1909. Ruwenzori Expedition Reports. 15. Pisces, Batrachia, and Reptilia. Trans. zool. Soc. London Vol. 19 p. 237—247, 2 pls. 7.55.,57,58, 78, 81.1.—26
- 64 **Peracca, M. G.** 6 (67.6)  
1909. Rettili ed Anfibi. Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 165—180. 78, 81.1.—26
- 65 **Bethencourt Ferreira, J.** 6 (67.9)  
1909. Amphibios e Reptis. Broteria Rev. scient. nat. Vol. 8 p. 99—101. 78, 81.1.—26
- 66 **de Seabra, A. F.** 6 (67.9)  
1909. Vertebrados enviados da Zambesia (Africa Oriental) pelo missionario Rev. LUZ LOPES. Broteria Rev. scient. nat. Vol. 8 p. 91—98. 83.3—84.1, 86.,5, 87.2.,4, 88.1.,9, 89.1.,7, 9.32.,33,74
- 67 **Chubb, E. C.** 6 (68.9)  
1909. The Batrachians and Reptiles of Matabeleland. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 590—597. 78, 81.1.—3
- 34368 **Boulenger, G. A.** 6 (69)  
1909. The PERCY SLADEN Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905, under the Leadership of Mr. J. STANLEY GARDINER. A List of the Fresh-water Fishes, Batrachians, and Reptiles Obtained by Mr. J. STANLEY GARDINER'S Expedition to the Indian Ocean. Trans. Linn. Soc. London (2) Vol. 12 p. 291—300, 1 pl. [5 nn. spp. in: *Praslinia* n. g., *Nesomantis* n. g., *Hemidactylus*, *Scelotes*, *Sepsina*.] (69.4.,6.,7) 7.55.,58, 77, 78, 81.1.,21,3.,4

- 34369 Osgood, Wilfred H. 6 (7)  
 1909. Biological Investigations in Alaska and Yukon Territory. I. East Central Alaska. II. The Ogilvie Range, Yukon. III. The Macmillan River, Yukon. North American Fauna No. 30, 96 pp., 5 pls., 2 figg. [Mammals, Birds.] (71.2, 79.8) 83.3, 84.2, 4, 86.5, 87.2, 88.1, 6, 89.1, 7 9.32, 33, 735, 74
- 70 Preble, Edward A. 6 (71.2)  
 1908. A Biological Investigation of the Athabaska-Mackenzie Region. North American Fauna No. 27, 574 pp., 25 pls., 16 figg. [Fauna. *Evoptomys gapperi athabascæ* n. subsp.] 7.2, 55, 56, 78, 81.21, 83 2—84.4, 86, 5, 87.2, 88.1, 6, 89.1, 7, 9.32, 33, 51, 53, 735—745
- 71 Reed, Hugh D., and Albert H. Wright. 6 (74.7)  
 1909. The Vertebrates of the Cayuga Lake Basin. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 48 p. 370—459, 4 pls. 7.2, 41, 44, 47, 55, 58, 78, 79, 81.1, 2, 3, 83.1—4, 84.1—4, 87.2, 4, 88.1, 6, 9, 89.1, 7, 9.2, 32, 33, 4
- 72 Fowler, Henry W. 6 (74.9)  
 1909. Note on some New Jersey Fishes. Science N. S. Vol. 29 p. 79. [Also first record in southern N. J. of *Hemidactylum scutatum*.] 7.54—56, 58, 79
- 73 Brimley, C. S. 6 (75.6)  
 1909. Some Notes on the Zoology of Lake Ellis, Craven County, North Carolina, with Special Reference to Herpetology. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 129—138. 78, 79, 81.1—4
- 34374 Allard, H. A. 6 (75.8)  
 1909. Notes on Some Salamanders and Lizards of North Georgia. Science N. S. Vol. 30 p. 122—124. 79, 81.1
- 75 Ruthven, Alexander G. 6 (77.4)  
 1909. Notes on Michigan Reptiles and Amphibians. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 116—117. 78, 81.2, 3
- 76 Grinnell, Joseph, Frank Stephens, Joseph Dixon, and Edmund Heller. 6 (79.8)  
 1909. Birds and Mammals of the 1907 ALEXANDER Expedition to South-eastern Alaska. Univ. California Publ. Vol. 5 p. 171—264, 2 pls., 4 figg. [4 nn. spp. in: *Lagopus* 2, *Marmota*, *Microtus*. 6 nn. subsp. in: *Buteo*, *Picoides*, *Planesticus*, *Loxia*, *Castor*, *Lutreola*.] 83.3—84.4, 86, 87.2, 88.1—89.1, 9.32, 33, 735, 74
- 77 Steindacher, Franz. 6 (801)  
 1907. Herpetologische Notizen III. Anz. Akad. Wiss. Wien mat.-nat. Kl. Jahrg. 44 p. 355—356. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Bd. 116 Abt. 1 p. 1535—1540, 1 Taf. 78, 81.21
- 78 Basedow, Heibert. 6 (94.5)  
 1909. Kritische Bemerkungen zu Dr. NÖRTLINGS Erklärungsversuch der Warrnambool-Spuren. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1909 p. 495—499. [Haben nichts mit einem Känguruh gemein.] 9.2
- 34379 Andersson, K. A. 6 (99)  
 1905. Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiete. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 5 Lief. 2, 58 pp., 10 Taf., 2 Karten. 15.3, 6, 83.3, 84.2—4, 9.745

#### XLV. 59.7—7.5 Pisces.

(Vide etiam: 25615, 25630, 25631, 25639, 25640, 25656, 25660, 25661, 25668, 25671, 25677—25680, 25690, 25693, 25698, 25701, 25703, 25710, 25711, 25713, 25720, 25735, 25736, 25739, 25741, 26162, 26178, 26179, 26182, 26183, 26185, 26197, 26199, 26201, 26202, 26205, 26223, 26438, 26812, 28833, 28845, 28846, 28861, 28878—28882, 29071, 29180, 29191, 29212, 29214, 29215, 29217, 29223—29225, 29251, 29257, 29260, 34231, 34237, 34239, 34244—34248, 34256, 34257, 34261, 34264, 34265, 34268—34270, 34276, 34278, 34282—34284, 34287, 34295, 34296, 34299, 34300, 34302, 34305, 34308, 34313, 34320, 34326, 34328, 34333, 34337, 34338, 34341, 34345, 34347, 34353, 34360, 34363, 34368, 34370—34372.)

- 34380 **Pascoe, E. H.** 7  
 1909. Corrective note on the fossil described under the provisional name „*Twingonia*“, from the Pegu beds („Miocene“) of Burma. *Rec. geol. Surv. India Vol. 38 p. 187.* [Identical with some fish otoliths.]
- 81 **Raschke, W.** 7  
 1909. *Naturgeschichtliche Tafeln No. 6 Tafel der Seefische.* Annaberg, Graser Richard Liesche, Mk. 1.20.
- 82 **Goodrich, Edwin S.** 7 : 02  
 1909. *A Treatise on Zoology* edited by Sir RAY LANKESTER. Part IX. *Vertebrata Craniata (First Fascicle: Cyclostomes and Fishes).* London: Adam & Chas. Black 8° XVI, 518 pp., 515 figg. £ 1/—/—
- 83 **Iches, Lucien.** 7 : 07  
 1908. *Un Ichthyomètre nouveau.* *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 184—186, 2 figg.*
- 84 **Reifschneider, Otto.** 7 : 07  
 1909. *Ueber das Präparieren von Fischen.* *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6 p. 351—352, 2 figg.*
- 85 **Rössler, E.** 7 : 07  
 1909. *Naučno putovanje u svrhu izučavanja slatkovodnog ribarstva. — Wissenschaftliche Reise zum Zwecke des Studiums der Süßwasserfischerei.* *Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 21 No. 1 p. 59—85.*
- 86 **Wignall, A., and Jas. Johnstone.** 7 : 07  
 1909. *Description of the Fisheries Cruiser, „James Fletcher.“* *Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1908 p. 35—64, 1 pl., 3 figg.*
- 87 **Parker, G. H.** 7 : 11.044  
 1909. *The Receptiveness of the Vertebrate Skin for Light and the Origin of the Vertebrate Eye.* (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 29 p. 432.* [Marine fishes not sensitive.] 7.1—31,54—57
- 34388 **Loewy.** 7 : 11.2  
 1909. *Beiträge zur Atmung der Fische.* *Med. Klinik Jahrg. 5 p. 103.* [Sammelreferat.]
- 89 **Reuter, Fritz.** 7 : 11.2  
 1909. *Die Atmung der Fische.* *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 617—622, 9 figg.*
- 90 **Maier, H. N.** 7 : 11.855  
 1909. *Neue Beobachtungen über das Hörvermögen der Fische.* *Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 4 p. 393—397.* 7.35,55,56
- 91 **Hess, C.** 7 : 11.856  
 1909. *Untersuchungen über den Lichtsinn bei Fischen.* *Arch. Augenheilkde. Bd. 64 Ergänzungsheft p. 1—38, 12 figg.* 7.1,55,58
- 92 **Allis, Edward Phelps, jr.** 7 : 14.13  
 1908. *The Pseudobranchial and Carotid Arteries in the Gnathostome Fishes.* *Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 103—134, 1 pl.* 7.3,4,48,5
- 93 **Dean, Bashford.** 7 : 14.34  
 1909. *The Post-anal Gut and its Relation to the Doctrine of Recapitulation.* (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 29 p. 427—428.* 7.31
- 94 **Léger, L., et O. Duboscq.** 7 : 14.34  
 1909. *Sur la signification des *Rhabdospora*, prétendus Sporozoaires parasites des Poissons.* *C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1547—1549.* [*Rh. thelohani* doit disparaître de la systématique, parcequ'il ne s'agit pas là d'un parasite, mais bien d'un élément histologique normal, cellule glandulaire à sécrétion figurée en forme de rhabdites.]
- 95 **Brohl, Engelbert.** 7 : 14.71  
 1909. *Die sogenannten Hornfäden und die Flossenstrahlen der Fische.* *Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 345—380, 2 Taf., 5 figg.* [Mesodermale Elastoidinabscheidung, ohne Beteiligung des Ektoderms.] 7.31,55
- 34396 **Deau, Bashford.** 7 : 14.71  
 1909. *Studies on Fossil Fishes (Sharks, Chimaeroids and Arthrodiros).*

Mem. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 9 p. 211—287, 16 pls., 65 figg. [5 nn. spp. in *Cladoseleache*. Ctenacanthidae, Symmoriidae nn. fam.]  
(114, 115, 1162, 117) (74.7, 77.1, 2, 76.9, 78.7) 7.31—38, 43

- 34397 Housay, Frédéric. 7 : 14.9  
1909. Sur les conditions hydrodynamiques de la forme chez les Poissons. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1076—1078. [Résistance à l'avancement dans l'eau de mobiles allongés.]
- 98 Schlesinger, G. 7 : 14.9  
1909. Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische. Verh. zool. bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (140)—(156), 7 figg. 7.47, 55
- 99 Gurley, Revere Randolph. 7 : 15  
1902. The Habits of Fishes. Amer. Journ. Psychol. Vol. 13 p. 408—425. 15.2, 6
- 34400 Auer, Carl. 7 : 15  
1909. Das Verhalten meiner Fische vor und nach dem Erdbeben. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 687.
- 01 Carr, A. M. 7 : 15.3  
1909. The Food and Condition of Fish Obtained from the North-East Coast. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1908 p. 41—50. 7.35, 56, 58
- 02 Fiebiger, J. 7 : 16.1  
1909. Die Beurteilung unserer Marktfische. Zeitschr. Tiermed. Bd. 13 p. 269—312, 1 Taf. [Alter, Muskulatur, Geschlechtsunterschiede, Einfluss der Ernährung auf den Geschmack, Erkrankungen (auch parasitäre), Untersuchungsmethoden.]
- 03 Fulton, T. Wemyss. 7 : 16.1  
1909. Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg, Aberdeen, in 1907. 26th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 93—96.
- 34404 Lampe. 7 : 16.1  
1909. Dr. LAMPE'S Fischzucht. Populäres Handbuch der Anatomie, Arten, Pflege, Zucht und sämtlicher Krankheiten der Fische, sowie ein ausführliches Nachschlagewerk aller die Süßwasserfischerei betreffenden Verrichtungen. Berlin-Charlottenburg und Leipzig, Josef Singer, 8°, 256 pp., 1 Taf., 336 figg. M. 5.—
- 05 Meek, Alexander. 7 : 16.1  
1909. Report on the Scientific Investigations for the Year 1908, and to May 20th, 1909. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1908 p. 1—26, 1 map.
- 06 Nordgaard, O. 7 : 16.1  
1909. Traek av Fiskeriets Utvikling i Norge. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1908 No. 1, 116 pp., 76 figg.
- 07 Nordqvist, Osc. 7 : 16.1  
1909. Erfarenheter gjorda under fiskodlingen år 1908. Skrift. Sverig. Fiskerifören. No. 5 p. 27—55.
- 08 Maillieux, Eug. 7 (114)  
1909. Découverte d'une dent de poisson dans les schistes de Francs, à Philippeville. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 22 Proc.-Verb. p. 288—289.
- 09 Broom, R. 7 (1161)  
1909. The Fossil Fishes of the Upper Karroo Beds of South Africa. Ann. South Afric. Mus. Vol. 7 p. 251—269, 2 pls. [9 nn. spp. in: *Hypodus*, *Ceratodus*, *Helichthys* n. g. 2, *Oxygnathus*, *Dictyopyge*, *Cleithrolepis*, *Hydropessum*, *Pholidophorus*.] 7.31, 47, 48
- 10 Sangiorgi, Domenico. 7 (118)  
1901. Nuove forme di pesci fossili del Paraná. Riv. ital. Paleont. Anno 7 p. 62—68, 1 tav. 7.31, 58 (1181, 1182)
- 34411 Bassoli, G. G. 7 (118)  
1907. I Pesci terziari della regione Emiliana. Riv. ital. Paleont. Anno 13 p. 36—43. 7.31, 35, 54, 55, 58 (1182, 1183)

- 34412 Leriche, Maurice. 7 (1181)  
1908. Note préliminaire sur des Poissons nouveaux de l'Oligocène belge. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 22 Proc.-Verb. p. 378—384. [7 nn. spp. in: *Alopecias*, *Scomber*, *Neocybium*, *Trichiuroides*, *Xiphias*, *Cylindracanthus*, *Lophius*.] 7.31,58
- 13 Priem, F. 7 (1181)  
1909. Note sur des poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 315—324, 46 figg. (61.1, 65) 7.31,35,58
- 14 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7 (26.1)  
1909. Preliminary Note on some Fishes from the Irish Atlantic Slope. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 279—280. [*Rhinochimaera atlantica* n. sp.] (41.5) 7.31,38,58
- .15 Günther, Albert C. L. G. 7 (26.7)  
1909. ANDREW GARRETT'S Fische der Südsee. Journ. Mus. Godeffroy Heft 16 p. 261—388, 20 Taf.
- 16 Lloyd, R. E. 7 (26.7)  
1909. A Description of the Deep-Sea Fish Caught by the R. I. M. S. Ship „Investigator“ since the Year 1900, with Supposed Evidence of Mutation in *Malthopsis*. Mem. Indian Mus. Vol. 2 p. 139—180, 7 pls., 8 figg. [19 nn. spp. in: *Raia*, *Platyroctegen* n. g. *Alepocephalus* 3, *Notacanthus*, *Kali* n. g., *Mulichthys* n. g., *Psenes*, *Synagrops*, *Samaris*, *Minous*, *Gymnapistus*, *Liparoides* n. g., *Lophius*, *Lophodolos* n. g., *Dibranchus*, *Malthopsis*, *Chauxanax* 1 n. var. in *Synaphobranchus*.] 7.31,35,55,56,58
- 17 Lönnberg, Einar. 7 (26.9)  
1905. The Fishes of the Swedish South Polar Expedition. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 5 Lief. 6, 70 pp., 5 pls., 5 figg. [16 nn. spp. in: *Notothenia* 6 (1 n. var.), *Champscephalus*, *Artedidraco* n. g. 2, *Careproctus*, *Melamphaes*, *Myctophum* 3, *Astronectes*, *Bathylagus*. 6 nn. subsp. in: *Muraenolepis*, *Liparis*, *Ilucocoetes*, *Trematomus* 2, *Chaenichthys*. Propagation and digestive tract of *Nototheniidae*.] 14.33—35, 15.6, 7.2,55,56,58
- 34418 Wagner, George. 7 (285 : 77.5)  
1908. Notes on the Fish Fauna of Lake Pepin. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 1 p. 23—37. 7.2,44,47,55,56,58
- 19 Бергъ, J. C. Berg, L. 7 (403)  
1909. Нѣсколько замѣчаній по поводу работы г. В. Граціанова „Опытъ обзора рыбъ Россійской Имперіи.“ Quelques remarques concernant l'ouvrage de M. V. GRATZIANOW „Un essai de révision des poissons de la Russie.“ Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 437—470. (47, 57) 7.2,35,44,55,56,58
- 20 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7 (41.5)  
1909. Second Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. Rep. Sea Inland Fish. Ireland 1906 Pt. 2 p. 141—202, 5 pls., 2 figg. [*Raia bathyphila* n. sp.] 7.35,55,56,58
- 21 Patterson, A. H. 7 (42.61)  
1909. Fauna and Flora of Norfolk. Additions to Part IV., Fishes (Sixth List.) Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8 p. 844—847. 7.35,54—56,58
- 22 Patterson, Arthur H. 7 (42.64)  
1909. Rough Notes on the Fish and Fisheries of East Suffolk. Zoologist (4) Vol. 13 p. 361—392, 414—421, 447—462, 1 pl. 7.2,35,44,53—56
- 23 Nitsche, Hinrich. 7 (43)  
1909. Die Süßwasserfische Deutschlands, ihre Kennzeichen, Fortpflanzung, Verbreitung und wirtschaftlicher Bedeutung. 4. verm. Auf. Berlin, Verl. d. deutsch. Fischereivereins. 8°, 82 pp., 73 figg. M. 1.50.
- 34424 Moreau, Emile. 7 (44.41)  
1897/98. Les poissons du département de l'Yonne. Bull. Soc. Sc. hist. nat. Yonne T. 51 Pt. 2 p. 143—227; T. 52 Pt. 2 p. 3—82. 7.2,44,55,56,58

- 34425 **Gulia, Giovanni.** 7 (45.82)  
 1909. Addition à la faune ichthyologique maltaise. **Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 191—192.** 7.1.,35.,38.,54—56,58
- 26 **Saemundsson, Bjarni.** 7 (491)  
 1909. Oversigt over Islands Fiske med Oplysninger om deres forekomst, vigtigste biologiske forhold og økonomiske betydning. **Skrift. Komm. Havundersøg. No. 5, 140 pp., 4 figg., 1 map.**  
 7.2.,38.,44.,55—56,58
- 27 **Antipa, Gr.** 7 (498)  
 1909. Fauna ichtiologică a României. **Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 3 No. 16 p. 1—294, 31 Tab.** [4 nn. varr. in *Alburnus*, *Acipenser* 3.]  
 7.2.,44.,55.,56,58
- 28 **Kreyenberg, und [P.] Pappenheim.** 7 (51)  
 1909. Ein Beitrag zur Kenntniss der Fische des Jangtze und seiner Zuflüsse. **Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkd. nat. Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 1—24.** [2 nn. spp. in: *Coilia*, *Culter*. *Hemiculter kneri* n. nom. pro *Culter leucisculus*.] (51.1.,2) 7.44.,55.,58
- 29 **Tanaka, Shigeho.** 7 (52)  
 1909. Descriptions of One New Genus and Ten New Species of Japanese Fishes. **Journ. Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 Art. 8, 27 pp., 1 pl.** [10 nn. spp. in: *Scyliorhinus* 2, *Anteliochimaera* n. g., *Rhodeus* 2, *Aleposomus*, *Holacanthus*, *Ophiocara*, *Sicydium*, *Aspasma*.]  
 (52.1—3.,8) 7.31.,38.,55.,58
- 30 **Jordan, David Starr, and Robert Earl Richardson.** 7 (52.9)  
 1909. A Catalog of the Fishes of the Island of Formosa, or Taiwan, Based on the Collections of Dr. HANS SAUTER. **Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 4 p. 159—204, 11 pls., 29 figg.** [9 nn. spp. in: *Pristiurus*, *Raja*, *Leptocephalus*, *Ophichthus*, *Gymnothorax*, *Scolopsis*, *Pseudotolithus*, *Hemipteronotus*, *Glossogobius*.] 7.31.,35.,55—58
- 34431 **Бергъ, Л. С. Berg, L.** 7 (57.1)  
 1908. Списокъ рыбъ Колымы. (Liste des poissons de la Kolyma.) **Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 69—107.** 7.2.,44.,55.,56,58
- 32 **Бергъ, Л. С. Berg, L.** 7 (57.4)  
 1908. Списокъ рыбъ бассейна Оби. (Liste des poissons de l'Ob.) **Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 221—228.** 7.2.,44.,55.,56,58
- 33 **Pellegrin, J.** 7 (6)  
 1909. Sur la faune ichthyologique du lac Tchad. **C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1343—1345.** — Poissons de la Komadougou et du lac Tchad récoltés par la Mission TILHO-GAILLARD. **Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 240—245.** [2 nn. spp. in: *Marcusenius*, *Gephyroglanis*. 1 n. var. in *Auchenoglanis*.] (66.3, 66.9, 67.2) 7.46.,55.,57,58
- 34 **Pellegrin, Jacques.** 7 (67.2)  
 1909. Note complémentaire sur une seconde Collection de Poissons recueillie par M. E. HAUG, à Ngomo (Ogôoué). **Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 1 p. 45—53, 3 figg.** [2 nn. spp. in: *Amphilius*, *Auchenoglanis*.]  
 7.48.,55.,57,58
- 35 **Kendall, William Converse.** 7 (71.9)  
 1909. The Fishes of Labrador. **Proc. Portland Soc. nat. Hist. Vol. 2 p. 207—243.** 7.2.,31.,35.,55—58
- 36 **Fowler, Henry W.** 7 (74.9)  
 1909. A New Species of Fish of the Genus *Atopichthys*, with Notes on New Jersey Fishes. **Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 406—408.** [*A. phillipsi* n. sp.] 7.2.,31.,35.,53,55,58
- 38 **Fowler, Henry W.** 7 (74.9)  
 1909. The Smooth Hound, and some other Fishes in New Jersey. **Science N. S. Vol. 30 p. 815.** [*Mustelus mustelus*.] 7.31.,54—56,58
- 34439 **Forbes, S. A.** 7 (77.3)  
 1909. On the General and Interior Distribution of Illinois Fishes.

- Bull. Illinois Lab. nat. Hist. Vol. 8 p. 381—437, 103 maps. [Reprint from „The Fishes of Illinois“ by S. A. FORBES & R. E. RICHARDSON.]
- 34440 Blosser, Christian B. 7 (88)  
1909. Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum, 1908. Report No. 3. The Marine Fishes. (Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 103.) Ann. Carnegie Mus. Vol. 6 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 59) p. 295—300, 3 pls. [4 nn. spp. in: *Apogonichthys*, *Bodianus*, *Holocanthus*, *Spheroides*.]  
7.31, 54, 55, 58
- 41 Pellegrin, Jacques. 7 (88)  
1909. Poissons d'eau douce de la Guyane française. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 179—185, 219—227, 271—274, 303—312, 4 figg.  
7.35, 44, 48, 55, 57, 58
- 42 McCulloch, Allan R. 7 (94.4)  
1909. Studies in Australian Fishes. No. 2. Rec. Austral. Mus. Vol. 7 p. 315—321, 2 pls., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Cheilobranchus*, *Coranx*.]  
7.31, 53, 58
- 43 Smith-Woodward, A. 7 (99)  
1909. On Fossil Fish-Remains from Snow Hill and Seymour Islands. Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 3 Lief 4, 4 pp., 1 pl., 5 figg. (117, 118) 7.31, 58
- 44 MacBride, E. W. 7.1 : 13.2  
1909. The Formation of the Layers in *Amphioxus* and its Bearing on the Interpretation of the Early Ontogenetic Processes in Other Vertebrates. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 279—346, 4 pls., 10 figg.
- 45 Marchand, Werner. 7.1 : 14  
1909. Einige kritische Bemerkungen zur morphologischen Auffassung des *Amphioxus*, zugleich ein spezieller Beitrag zu einer Neugestaltung der Entwicklungslehre. Berlin, 1909, Alfred Baumhauer, 12 pp. M. 1.—. [Pharyngealregion, Peribranchialfalte, Leberblindsack.]
- 34446 [Legros, Rob.] 7.1 : 14.28  
1909. Sur le développement des fentes branchiales et des canalicules de WEISS-BOVERI chez l'*Amphioxus*. (Note préliminaire.) Anat. Anz. Bd. 34 p. 126—151, 14 figg.
- 47 Goodrich, Edwin S. 7.1 : 14.61  
1909. On the Structure of the Excretory Organs of *Amphioxus*. Part 2. — The Nephridium in the Adult. Part 3. — HATSCHKE'S Nephridium. Part 4. — The Nephridium in the Larva. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 185—205, 6 pls., 1 fig.
- 48 Morris, Ethel Remfrey, and Janet Raff. 7.1 Asymmetron : 14  
1909. Notes on the Structure of *Asymmetron bassanum*, GÜNTHER. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 85—90, 3 pls.
- 49 Goldschmidt, Richard. 7.1 Amphioxides (26)  
1909. Die *Amphioxides*-Formen. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 11 Zool. Bd. 3 p. 231—241, 1 Taf., 1 fig. (26.1, 3, 5, 7)
- 50 Tretjakoff, D. 7.2 Ammocoetes : 14.8  
1909. Das Nervensystem von *Ammocoetes*. I. Das Rückenmark. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 607—680, 3 Taf. — II. Gehirn. Bd. 74 p. 636—779, 9 Taf., 3 figg. 14.81, 82
- 51 Tretjakoff, D. 7.2 Ammocoetes : 14.83  
1909. Nervus mesencephalicus bei *Ammocoetes*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 151—157, 3 figg. [Erhalten gebliebener N. thalamicus.]
- 52 Schreiner, K. E. 7.2 Myxine : 11.67  
1909. Nogle bemerkninger om hermaphroditismens natur hos myxinoideerne. Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 5—12.
- 34453 Cole, Frank J. 7.2 Myxine : 14.71  
1906. A Monograph on the General Morphology of the Myxinoid Fishes based on a Study of *Myxine*. Part I. The Anatomy of the Skeleton. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 41 p. 749—788, 3 pls.



- 34454 Cole, Frank J. 7.2 Myxine : 14.71  
1909. A Monograph on the general Morphology of the Myxinoid Fishes, based on a study of *Myxine*. Part III. Further Observations on the Skeleton. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 46 p. 669-681, 1 pl.
- 55 Beccari, Nello. 7.2 Petromyzon : 14.82  
1909. Le cellule dorsali o posteriori dei Ciclostomi. Ricerche nel *Petromyzon marinus*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 308-323, 2 tav., 1 fig.
- 56 Hatschek, B. 7.2 Petromyzon : 14.93  
1909. Studien zur Segmenttheorie des Wirbeltierkopfes. 2. Mitteilung. Das primitive Vorderende des Wirbeltierembryos. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 497-525, 2 Taf., 1 fig. [Medullarorgan von P.] - 3. Mitteilung. Ueber das Akromerit und über echte Ursegmente bei *Petromyzon*. Bd. 40 p. 480-499, 2 Taf., 1 fig.
- 57 Schreitmüller, Wilhelm. 7.2 Petromyzon : 15  
1909. Einiges über Eingewöhnung, Haltung und Pflege des Bachneunauges (*Petromyzon planeri* Bloch.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 531-533, 2 figg.
- 58 Gil, Theo. 7.3  
1909. The Selachians Admitted as a Distinct Class. Science N. S. Vol. 29 p. 193-194.
- 59 Diamare, Vincenzo. 7.3 : 14.1  
1909. Su' rapporti della vena porta e delle arterie splancniche in *Scyllium catulus* e *Torpedo marmorata*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 552-559, 2 figg.  
14.13, 14, 7.31, 35
- 60 Strickland, J. Goodall, and H. G. Earle. 7.3 : 14.37  
1909. The Structure of the Pancreas in Relation to Function. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 681-684, 4 figg.
- 34461 Retzius, Gustaf. 7.3 : 14.63.1  
1909. Zur Kenntnis der Spermien der Elasmobranchier. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 79-88, 2 Taf. 7.31-38
- 62 Gast, Reinhard. 7.3 : 14.83  
1909. Die Entwicklung des Oculomotorius und seiner Ganglien bei Selachier-Embryonen. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 269-444, 5 Taf. 7.31, 35
- 63 Müller, Erik. 7.3 : 14.98  
1909. Die Brustflosse der Selachier. Ein Beitrag zu den Extremitätentheorien. Anat. Hefte Bd. 39 p. 469-601, 20 Taf. 7.31, 35
- 64 Lubosch, W. 7.3 : 18.3  
1909. Anpassungserscheinungen bei der Verkalkung des Selachierknorpels. Anat. Anz. Bd. 35 p. 1-8, 8 figg. 7.31, 35
- 65 Hay, Oliver P. 7.3 (115)  
1909. On the Nature of *Edestus* and Related Genera, with Descriptions of one New Genus and Three New Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 43-61, 4 pls., 7 figg. [3 nn. spp. in: *Edestus*. *Toxoprion* n. g. pro *E. lecontei*.]
- 66 Luther, Alex. 7.31 : 14.93  
1909. Beiträge zur Kenntnis von Muskulatur und Skelett des Kopfes des Haies *Stegostoma tigrinum* Gm. und der Holocephalen mit einem Anhang über die Nasenrinne. Acta Soc. Sc. fenn. T. 37 No. 6, 60 pp. 36 figg.  
14.71, 73
- 67 Kermodé, P. M. C. 7.31 (42.89)  
1898. Sharks in Manx Waters. Lioar Mannin Isle of Man Vol. 3 p. 339-341.
- 68 Pietschmann, Viktor. 7.31 (52)  
1908. Zwei neue japanische Haifische. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 132-135. [2 nn. spp. in: *Mustelus*, *Scyliorhinus*.]
- 34469 Blaizot, L. 7.31 Acanthias : 14.66  
1909. Recherches sur l'évolution de l'utérus d'*Acanthias vulgaris* Risso. Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 5-48, 3 pls.

- 34470 Meek, Alexander. 7.31 *Acanthias* : 14.8  
1909. The Encephalomerus and Cranial Nerves of an Embryo of *Acanthias vulgaris*. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 473—475*, 1 fig. 14.81,.83
- 71 Dean, Bashford. 7.31 *Carcharodon*  
1909. The Giant of Ancient Sharks. *Amer. Mus. Journ. Vol. 9 p. 233—234*, 1 pl.
- 72 Condorelli, M., e G. G. Perrando. 7.31 *Carcharodon* (45.8)  
1909. Notizie sul *Carcharodon carcharias* L., catturato nelle acque di Augusta e considerazioni medico-legali su resti umani trovati nel suo tubo digerente. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 164—183*, 1 tav.
- 73 Escribano, Cavetano. 7.31 *Cetorhinus* (64)  
1909. Sobre el hallazgo del *Cetorhinus (Selache) maximus* GUN., cerca de Melilla. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 340—342*, 1 lám.
- 74 Brohmer, Paul. 7.31 *Chlamydoselachus* : 13  
1909. Der Kopf eines Embryos von *Chlamydoselachus* und die Segmentierung des Selachierkopfes. *Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 44 p. 647—698*, 4 Taf., 15 figg.
- 75 Chapman, Frederick. 7.31 *Corax* (117)  
1909. On the Occurrence of the Selachian Genus *Corax* in the Lower Cretaceous of Queensland. *Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 452—453*, 2 figg. [*C. australis* n. sp.]
- 76 Sheldon, Ralph Edward. 7.31 *Mustelus* : 11.044  
1909. Reactions of the Dogfish to Chemical Stimuli. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science N. S. Vol. 29 714*. — The Reactions of the Dogfish to Chemical Stimuli. *Journ. comp. Neurol & Psychol. Vol. 19 p. 273—301*, 3 figg.
- 77 Kellicott, Wm. E. 7.31 *Mustelus* : 11.34  
1909. The Growth of Parts in the Dogfish. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 29 p. 437*.
- 34478 Parker, G. H. 7.31 *Mustelus* : 11.855  
1909. The Sense of Hearing in the Dogfish. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 29 p. 428*.
- 79 Pietschmann, Victor. 7.31 *Mustelus* : 14.78.5  
1908. Zur Unterscheidung der beiden europäischen *Mustelus*-Arten. *Zool. Anz. Bd. 33 p. 159—164*, 5 figg. [Form und Skulpturierung der Körperschuppen ist zuverlässiges Bestimmungsmerkmal.]
- 80 Regan, C. Tate. 7.31 *Orectolobus* (94.3)  
1909. A new Specific Name for an Orectolobid Shark. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 529*. [*O. ogilbyi* n. sp.]
- 81 Sangiorgi, Domenico. 7.31 *Otodus* (117)  
1902. Sopra un avanzo fossile proveniente dalle argille scagliose. *Riv. ital. Paleont. Anno 8 p. 117—119*, 2 figg.
- 82 Hussakof, L. 7.31 *Scapanorhynchus* (52)  
1909. On a New Species of Goblin Shark (*Scapanorhynchus jordani*) from Japan. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 29 p. 437*. — A New Goblin Shark, *Scapanorhynchus jordani*, from Japan. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 257—262*, 1 pl., 3 figg.
- 83 Buijtendijk, F. J. J. 7.31 *Scyllium* : 11.11  
• 1909. Over de veranderingen in het bloedserum van haaien na verbloeding. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (261)—(264)*. — On the changes in the blood serum of sharks after bleeding. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (377)—(380)*. [The osmotic pressure generally sinks. Percentage of albumen diminished, ash perc. increased, urea perc. decreased.]
- 34484 Buijtendijk, F. J. J. 7.31 : *Scyllium* : 11.49  
1909. Over de samenstelling der urine van haaien, bij normale en versterkte diuresis. *Verl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (264)—(267)*. — On the constitution of the urine of sharks with normal and increased diuresis. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (380)—(383)*. [The urine has normally a lower pressure, than the blood serum (*Scyllium canicula*), caused by a considerable difference between the percentage of urea ; it rises with increased diuresis.]

- 34485 Hendricks. 7.31 *Selache* : 14.28  
 1909. Ueber den Reusenapparat an den Kiemenbögen des Riesenhaies. (*Selache maxima* CUVIER). Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 C p. 31—37. [Reusen sind echte Hautzähne.]
- 86 Vayssiere, A. 7.31 *Squalus* : 13.1  
 1909. Note sur un œuf double de squalé. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 872—873.
- 87 Widakowich, Viktor. 7.31 *Squalus* : 14.65  
 1907. Ueber eine Verschlussvorrichtung im Eileiter von *Squalus acanthias*. Zool. Anz. Bd. 31 p. 636—643, 2 figg.
- 88 Fritsche, Ernst. 7.31 *Spinax* : 14.43  
 1909. Die Entwicklung der Thymus bei *Spinax niger*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 85—93, 6 figg.
- 89 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.35 *Benthobatis* (26.6)  
 1909. Descriptions of two New Species of Electric Rays, of the Family Narcobatidae, from Deep Water off the Southern Atlantic Coast of the United States. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 677—680, 1 fig. [2 nn. spp. in *Benthobatis*.]
- 90 Gullia, Giovanni. 7.35 *Cephaloptera* (45.82)  
 1909. Sur la découverte du *Cephaloptera giorno* Risso dans les eaux Maltaises. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 7. — Note par J. PELLEGRIN p. 8.
- 91 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.35 *Dactylobatus* (26.2)  
 1909. Description of a New Skate (*Dactylobatus armatus*) from Deep Water off the Southern Atlantic Coast of the United States. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 459—461, 1 pl., 1 fig. [n. g. n. sp.]
- 92 Gill, Theodore. 7.35 *Mobulidae* : 15  
 1909. The Story of the Devil-fish. Smithson. miscell. Coll. Vol. 52 p. 155—180, 16 figg. [Relationships, Movements and habits, feeding, pre-branchial organs, reproduction.] 11.73, 15.3, 6
- 34493 Engel, Heinrich. 7.35 *Pristis* : 14.31.4  
 1909. Die Zähne am Rostrum der Pristiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 51—100, 4 Taf., 2 figg. [Echte Hautzähne.]
- 94 Gibson, W. T. 7.35 *Raja* : 13.33  
 1909. The Development of the Hypochord in *Raja batis*; with a Note upon the Occurrence of the Epibranchial Groove in Amniote Embryos. Anat. Anz. Bd. 35 p. 407—428, 13 figg.
- 95 Borcea, I. 7.35 *Raja* (26.2)  
 1907. Observațiuni asupra câtorva specii de Rajide din golful de Neapol. Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 4 No. 20 p. 109—114.
- 96 Müller, G. W. 7.35 *Raja* (43.16)  
 1909. Ueber das Vorkommen des Sternrochens an der Rügenschon Küste. Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern-Rügen Jahrg. 40 p. 61.
- 97 Cremer, Max. 7.35 *Torpedo* : 11.751  
 1909. Ueber den Reflexschlag von *Torpedo*, aufgenommen mit dem Saitenelektrometer. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 523.
- 98 Drzewina, Anna. 7.35 *Torpedo* : 14.32  
 1909. Epithélium et glandes de l'œsophage de la Torpille. (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 570—571.
- 99 Dean, Bashford. 7.38 : 13  
 1906. Chimaeroid Fishes and their Development. Publ. 32 Carnegie Inst. Washington, 194 pp., 11 pls., 144 figg. [Includes habits, color, distribution, movements, sexual differences, food, breeding, early stages and organogeny. Fossil Chimaeroids.] 11.56, 57, 13.1, 13, 15, 39, 41, 14.28, 314, 33, 34, 38, 61, 71, 77, 78, 81, 82, 98, 15.2, 3, 6
- 34500 Parker, W. N., and T. H. Burlend. 7.38 *Chimaera* : 14.63  
 1909. On the efferent Ducts of the Testis in *Chimaera monstrosa*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 331—336, 4 figg.

- 34501 **Brookover, Chas.** 7.41 *Amia* : 14.83  
1909. Olfactory Nerve, Nervus Terminalis and Preoptic Sympathetic System in *Amia calva*. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 713—714.
- 02 **Eastman, C. R.** 7.43 : 14.31.4  
1909. Mylostomid Dental Plates. Science N. S. Vol. 29 p. 997—998.
- 03 **Hussakof, L.** 7.43 (114)  
1909. The Systematic Relationships of Certain American Arthrodires. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 263—272, 1 pl., 8 figg. [*Dimognathus* n. g. *ferox* n. sp. *Brachygnathus* n. g. pro *Dinichthys minor*.]
- 04 **Traquair, Ramsay H.** 7.43 (114)  
1909. On Fossil Fish-remains collected by J. S. FLETT, M. A., D. Sc., from the Old Red Sandstone of Shetland. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 46 p. 321—329, 2 pls., 3 figg. [*Holonema ornatum* n. sp.]
- 05 **Hoffmann, Guido.** 7.43 *Asterolepis*  
1909. *Asterolepis rhenanus* (*Pterichthys rhenanus* BEYRICH, TRAQUAIR, SMITH-WOODWARD) Centralbl. Min. Geol. Pal. 1909 p. 491—495, 3 figg.
- 06 **Smith, Burnett.** 7.43 *Dinichthys* (114)  
1909. On some Dinichthyid Armor Plates from the Marcellus Shale. Amer. Natural. Vol. 43 p. 588—597, 3 figg.
- 07 **Ostroumoff, A.** 7.44 *Acipenser* : 13  
1907. Zur Entwicklungsgeschichte des Sterlets (*Acipenser ruthenus*). IV. Das Gefäßsystem des Kopfes. Zool. Anz. Bd. 32 p. 183—185, 404—407, 1 fig. 14.13, 14.42
- 08 **Drzewina, Anna.** 7.44 *Acipenser* : 14.38  
1908. Sur l'Épithélium séreux de l'*Acipenser Güldenstädtii* BRANDT. Arch. Anat. micr. T. 10 p. 269—277, 5 figg. [Particularité dans la structure de l'épithélium péritoneal; à hautes cellules cylindriques.]
- 34509 **Hennig, Edw.** 7.44 *Saurichthys* (1161)  
1909. *Saurichthys*-Funde von Rüdersdorf. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1909 p. 54—60, 3 figg.
- 10 **Priem, F.** 7.45 *Coelodus* (117)  
1909. Sur un Pycnodonte du Sénonien supérieur de Tunisie. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 324—326, 1 fig. [*Coelodus bursauxi* n. sp.]
- 11 **Cockerell, T. D. A.** 7.47 *Lepidosteus* (1181)  
1909. A Fossil Gar-Pike from Utah. Science N. S. Vol. 29 p. 796.
- 12 **Lambe, Lawrence M.** 7.47 *Palaeoniscidae* (115)  
1909. The Fish Fauna of the Albert Shales of New Brunswick. Amer. Journ. Sc. Vol. 28 p. 165—174, 8 figg. [*Elonichthys elli* n. sp.]
- 13 **Gortani, Michele.** 7.47 *Pholidophorus* (1161)  
1907. *Pholidophorus facci* n. f. nel Raibliano di Cazzaso in Carnia. Riv. ital. Paleont. Anno 13 p. 117—122, 1 tav.
- 14 **Johnston, Mary S.** 7.47 *Pleuropholis* (1162)  
1909. On a New Specimen of the Jurassic Ganoid Fish, *Pleuropholis laevis* EGERTON. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 309—311, 1 pl.
- 15 **Kerr, J. Graham.** 7.48 : 13  
1909. Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. X. Normal Plates of the Development of *Lepidosiren paradoxa* and *Protopterus annectens*. Jena, Gustav Fischer, 1909, 8°, 27 pp., 3 pls., 1 fig. M. 10.—
- 16 **Dollo, Louis.** 7.5  
1909. Les Téléostéens à ventrales abdominales secondaires. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (135)—(140).
- 17 **Fechner, Hans, and Carl Paeske.** 7.5  
1909. Die Deutsche Natur. Fischkalender. 1. Teil: Fische unserer Flüsse und Seen. Zur Einführung in unser Süßwasserfischreich. Mit Zeichnungen von BERTHOLD CLAUSS. Leipzig, Wilhelm Grunow, 8°. fig M. 2.50.
- 34518 **Raschke, W.** 7.5  
1909. Naturgeschichtliche Tafeln. No. 5. Tafel der Süßwasserfische. Annaberg, Graser Richard Liesche, M. 1.20.

- 34519 Regan, C. Tate. 7.5 : 01  
1909. The Classification of Teleostean Fishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8)  
Vol. 3 p. 75—86. 7.53—58
- 20 Koff, Wilhelmina. 7.5 : 11.12  
1907. Sur la physiologie du cœur des Poissons Téléostéens. Arch. ital.  
Biol. Vol. 48 p. 337—351, 5 figg. [La propulsion circulatoire du sang  
est déterminée non seulement par l'action du cœur mais encore par la  
pression négative péricardique, les mouvements respiratoires etc. Les  
réactions réflexes du cœur consistent en ralentissement des battements,  
avec tendance des pauses diastoliques à s'allonger. L'eau chauffée aug-  
mente, l'eau refroidie diminue la fréquence du rythme cardiaque.]
- 21 Reighard, Jacob. 7.5 : 11.57  
1908. An Experimental Field-Study of Warning Coloration in Coral-  
reef Fishes. (Contrib. zool. Lab. Univ. Michigan No. 116). Public. Car-  
negie Inst. Washington No. 193. — Pub. Tortugas Lab. Carnegie Inst.  
Washington Vol. 2 p. 257—325, 5 pls. 7.57 .58
- 22 Audigé, et Loup. 7.5 : 11.6  
1909. De la capacité reproductrice de quelques Téléostéens d'eau douce  
maintenus en milieu restreint. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p.  
175—179. 7.55,58
- 23 Dollo, Louis. 7.5 : 11.74  
1909. Les Poissons voiliers. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 419—438,  
2 figg. 7.54,58
- 24 Ehrenbaum, E. 7.5 : 13  
1909. Eier und Larven von Fischen. 2. Teil. Nordisches Plankton Lief.  
10 No. 1 p. 217—413, 67 figg. 13.41, 7.53,55,56,58
- 34525 Imbert, A. 7.5 : 13  
1909. Sur l'origine du cœur, des cellules vasculaires migratrices et des  
cellules pigmentaires chez les Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T.  
149 p. 688—689. 7.55
- 26 Lanzi, Luigi. 7.5 : 13  
1909. Osservazioni sopra certi elementi della lamella di rivestimento  
degli embrioni di alcuni Teleostei. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 174—  
179, 1 tav. 7.55,58
- 27 Borcea, I. 7.5 : 13.35  
1909. Sur les masses mésodermiques intermédiaires et leurs dérivés chez  
les Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 637—640. 7.55,58
- 28 Borcea, I. 7.5 : 14.1  
1909. Quelques observations sur la circulation embryonnaire chez les  
Téléostéens. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 189—191. 14.12—14.7.53,55,58
- 29 de Beaufort, L. F. 7.5 : 14.29  
1909. Die Schwimmblase der Malacopterygii. Morphol. Jahrb. Bd. 39  
p. 526—644, 1 Taf., 10 figg. 7.55,56,57
- 30 Guyénot, Emile. 7.5 : 14.29  
1909. Les fonctions de la vessie natatoire des Poissons Téléostéens.  
Bull. scient. France Belgique T. 43 p. 203—296, 1 pl., 4 figg. 7.55,58
- 31 Ziegeler. 7.5 : 14.71  
1909. Etwas über Fische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6  
p. 461—463, 678—680, 3 figg.
- 32 Borcea, I. 7.5 : 14.73  
1907. Observațiuni asupra diferențierii și dezvoltării musculaturii bran-  
chiostegale la Teleosteeni. Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 4  
No. 19 p. 89—107, 17 figg. 7.54—56,58
- 33 Dietz. 7.5 : 14.73  
1909. Over den vorm der Myotomen bij de Teleostei. Tijdschr. nederl.  
dierk. Vereen. (2) D. 11 p. XXV—XXVII. 7.55,58
- 34 Bolk, L. 7.5 : 14.77  
1908. Ueber die segmentale Anordnung der Melanoblasten bei jungen  
Teleostiern. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 135—139. 7.55
- 34535 Pawlowski, Eugen. 7.5 : 14.77  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hautdrüsen (Giftdrüsen) einiger

- Fische. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 314—330, 6 figg. — Zusatz zum Artikel „Ueber die Giftdrüsen der Fische“. p. 413. 7.55,58
- 34536 **Beccari, Nello.** 7.5 : 14.81  
1909. Sopra alcuni rapporti del fascicolo longitudinale posteriore con i nuclei di origine dei oculomotore e trocleari nei Teleostei. *Monit. zool. ital. Anno 20* p. 242—247, 2 figg. 7.55
- 37 **Hammarsten, Olof.** 7.5 : 14.83  
1909. Über den Nervus collector bei den Teleostiern. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 677—679, 1 fig. 7.55
- 38 **Burne, R. H.** 7.5 : 14.85  
1909. The Anatomy of the Olfactory Organ of Teleostean Fishes. *Proc. zool. Soc. London 1909* p. 610—663, 6 figg. 7.55,56,58
- 39 **Juday, Chancey, and George Wagner.** 7.5 : 15  
1908. Dissolved Oxygen as a Factor in the Distribution of Fishes. (*Biol. Notes Lab. Wisconsin geol. nat. Hist. Surv. No. 3*). *Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 1* p. 17—22. 7.55,58
- 40 **Gadeceau, Emile.** 7.5 : 15  
1909. Les poissons et les plantes. I. — Lacs et rivières. *La Nature Paris Ann. 37 Sem. 1* p. 370—375, 5 figg. 15.3
- 41 **Žežula, B.** 7.5 : 15  
1909. Das Sichbetrachten der Fische im Spiegel. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20* p. 235—237.
- 42 **Römer, F.** 7.5 : 15.2  
1909. Die Wanderungen der Fische. *Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1909* p. 101\*—105\*.
- 43 **Elmhirst, Richard.** 7.5 : 15.3  
1909. Notes from Millport Marine Biological Station. *Zoologist (4) Vol. 13* p. 201—203. [Feeding habits of fishes.] 7.55—58
- 34544 **Potempa, A.** 7.5 : 15.6  
1909. Neue Ansichten über die Brutpflege der Maulbrüter. *Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6* p. 490—491.
- 45 **Kunstler, J.** 7.5 : 16.1  
1908. *Amiurus nebulosus* et *Eupomotis gibbosus*. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55* p. 238—244. 7.55,58
- 46 **Anderson, A. G.** 7.5 : 16.1  
1909. On the Decomposition of Fish. 26th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 13—39, 1 pl.
- 47 **Denil, G.** 7.5 : 16.1  
1909. Les échelles à poissons et leur application aux barrages de Meuse et d'Ourthe. *Bull. Acad. Sc. Belgique 1908* p. 1221—1224.
- 48 **Kuhnert, R.** 7.5 : 16.1  
1909. Ueber die Düngung von Teichen und deren Wirkung auf den Fischerei-Ertrag. *Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 4* p. 383—392.
- 49 **Simionescu, Ioan Th.** 7.5 (118)  
1904. Asupra câtorva Pesci fosili din Terțiarul Remânesc. *Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 2 No. 12* p. 205—222, 2 Tab. [*Caraman petrodaræ*, *Krambergeria* n. g. *lancoelata*, *Gobius elongatus* nn. spp.] 7.53,55,58
- 50 **Bassoli, G. G.** 7.5 (118)  
1906. Otoliti fossili terziari dell' Emilia. *Riv. ital. Paleont. Anno 12* p. 36—58, 2 tav. (1182, 1183) 7.55,56,58
- 51 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (285 : 67)  
1909. Sur la faune ichtyologique du lac Victoria. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 149* p. 166—168. (67.6,8) 7.55,57
- 52 **Genoul, Joseph.** 7.5 (44.43)  
1909. Monographie des Poissons du département de Saône-et-Loire. *Addenda. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22* p. 201—206. 7.55,58
- 34553 **Condorelli Francaviglia, [M.]** 7.5 (45.8)  
1909. Animali marini abbandonati sulla spiaggia di Catania dalle acque di maremoto del 28 dicembre 1908. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10* p. 328—333. 7.55,58

- 34554 **Schneider, Guido.** 7.5 (47.4)  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der in den Schreibershofer Seen vorkommenden Fische. *Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga* No. 52 p. 73—81.  
7.55,58
- 55 **Schneider, Guido.** 7.5 (48.6)  
1909. Iktologiska iakttagelser gjorda under sommaren 1908 vid Aneboda fiskeriförsöksstation. *Skrift. Sverig. Fiskerifören.* No. 4 p. 1—18.  
7.55,58
- 56 **Бергъ, J. C. Berg, L.** 7.5 (51.8)  
1908. Коллекция рыбъ, собранныхъ Н. А. Байковымъ въ Маньчжурин, въ бассейнѣ р. Мудань-цзяна. Collection de poissons recueillis par N. Baïkov dans la Mandchourie. *Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб.* *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 12 C. R. p. 67—68.  
7.55,58
- 57 **Бергъ, J. C. Berg, L.** 7.5 (51.9)  
1907. Обзоръ прѣсноводныхъ рыбъ Кореи. (Révision des poissons d'eau douce de la Corée.) *Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб.* *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 12 p. 1—12. [44 spp., 1 n.: *Barbus mylodon.*]  
7.55,58
- 58 **Snyder, John Otterbein.** 7.5 (52)  
1909. Description of New Genera and Species of Fishes from Japan and the Riu Kiu Islands. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 36 p. 597—610. [14 nn. spp. in: *Siphostoma*, *Ichthyocampus*, *Microphis*, *Apogonichthys*, *Abududuf* 2, *Callyodon* 2, *Dactyloptena*, *Zonogobius*, *Expedio* n. g., *Inu* n. g. 2, *Trulla.*]  
(52.2,3,8) 7.53,56—58
- 59 **Jenkins, J. T.** 7.5 (54)  
1909. List of Fishes from Sur Lake, Orissa. *Rec. Indian Mus.* Vol. 3 p. 286—293. (54.1,8) 7.55,58
- 60 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (67.2)  
1909. Collections recueillies par M. E. HAUG, dans l'Ogôoué. Poissons. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 66—68. [2 nn. spp. in: *Amphilius*, *Auchenoglanis.*]  
7.48,55,57,58
- 34561 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (67.6)  
1909. Diagnoses préliminaires de Poissons nouveaux de l'Afrique orientale anglaise recueillis par M. ALLAUD. *Bull. Soc. zool. France* T. 34 p. 156—159. [4 nn. spp. in: *Capoëta*, *Barbus*, *Astatotilapia*, *Tilapia* (1 n. var.)]  
7.55,57
- 62 **Gilchrist, J. D. F., and W. Wardlaw Thompson.** 7.5 (68.4)  
1909. Descriptions of Fishes from the Coast of Natal (Part II.). *Ann. South. Afric. Mus.* Vol. 6 p. 213—279. [11 nn. spp. in: *Epinephelus*, *Dentex*, *Upeneus*, *Cantharus* 2, *Chrysophrys*, *Scorpaena*, *Sphyræna*, *Pseudoscarus*, *Chaerops*, *Chaeropsodes* n. g.]  
7.54—57
- 63 **Pellegrin, Jacques.** 7.5 (69)  
1908. Les poissons d'eau douce de Madagascar. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann. 55 p. 48—62. 7.55,57,58
- 64 **Fowler, Henry W.** 7.5 (74.9)  
1909. Notes on Fishes at Corson's Inlet, New Jersey. *Science N. S.* Vol. 29 p. 544. 7.55,56,58
- 65 **Regan, C. Tate.** 7.5 (8)  
1909. Descriptions of Three new Freshwater Fishes from South America, presented to the British Museum by Herr J. PAUL ARNOLD. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 3 p. 234—235. [3 nn. spp. in: *Cichlosoma*, *Otocinclus*, *Poecilia.*]  
(81, 82) 7.55,57
- 66 **Meek, Eugene.** 7.5 (80)  
1909. New Species of Fishes from Tropical America. *Field Columbian Mus. Publ.* 132 zool. Ser. Vol. 7 p. 207—211. [6 nn. spp. in: *Rhamdia*, *Astyanax*, *Cyprinodon*, *Poecilia*, *Cichlasoma* 2.] (728, 87) 7.55,57
- 34567 **Sneathlage, Emilia.** 7.5 (81)  
1909. Novas especies de Peixes amazonicos das collecções do Museu Goeldi. (Segundo os trabalhos do conselheiro Dr. STEINDACHNER.) *Bol. Mus. Goeldi Pará* Vol. 5 p. 449—555. 7.55,58

- 34568 Evermann, Barton Warren, and Edmund Lee Goldsborough. 7.5 (86)  
1909. Notes on some Fishes from the Canal Zone. Proc. biol. Soc.  
Washington Vol. 22 p. 95—104, 2 figg. [*Cheirodon gorgonae* n. sp.]  
7.55, 57, 58
- 69 Seale, Alvin. 7.5 (91.4)  
1909. New Species of Philippine Fishes. Philippine Journ. Sc. Vol. 4  
A p. 491—543, 13 pls. [47 nn. spp. in: *Gymnothorax* 2, *Jenkinsella*, *Moringua*, *Barbus*, *Oxyperhamphus*, *Atherina* 2, *Mugil* 2, *Sphyraena*, *Trachyrhamphus*, *Myripristis*, *Caranx* 2, *Amia* 2, *Epinephelus*, *Plectorhynchus*, *Dentex*, *Lutianus*, *Lehrinus* 3, *Pomacentrus* 3, *Abudelduf*, *Halichoeres*, *Choerops*, *Callyodon* 4, *Pseudochromis* 2, *Labracinus*, *Osphromenus*, *Biat* n. g., *Macyregorella* n. g., *Rhinogobius* 2, *Pleurogobius*, *Gnatholepis*, *Vaimosa*, *Callionymus*, *Calliurichthys*, *Synchiropus*.] 7.55, 57, 58
- 70 Willey, A. 7.53 Solenostoma (54.87)  
1909. The Occurrence of *Solenostoma* off the Coast of Ceylon. Spolia  
Zeylanica Vol. 6 p. 102—107, 1 pl.
- 71 Dunker, Georg. 7.53 Syngnathidae (94.1)  
1909. Pisces, 1. Teil: Syngnathidae. Fauna Südwest-Austral. Bd. 2 p.  
233—250, 2 figg.
- 72 Parona, Corrado. 7.54 Ostracion (26.2)  
1909. Esistono gli Ostracionidi nel Mediterraneo? A proposito del rin-  
venimento di un *Ostracion triqueter* LIN. nelle acque del Porto di Genova.  
Atti Soc. ligust. Sc. nat. Genova Vol. 20 p. 49—57.
- 73 Wolterstorff, W. 7.54 Tetrodon: 15  
1909. Aus dem Tagebuch unseres Kugelfisches. (*Tetrodon cutcutia* HAM.  
BUCH.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 421—424, 4 figg.
- 74 Berg, L. S. 7.55  
1909. Ueber die Gattungen *Acanthogobio* HERZST. und *Hemibarbus* BLKR.  
Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 103—106. [Nicht  
identisch.]
- 34575 Haempel, O. 7.55: 14.29  
1909. Einiges zur Anatomie und Physiologie der Schwimmblase beim  
Aal und den Renken. Zool. Anz. Bd. 34 p. 381—384.
- 76 Giacomini, E. 7.55: 14.4  
1909. I corpi postbranchiali nelle Cieche e nelle Anguille adulte. Mo-  
nit. zool. ital. Anno 20 p. 88—92, 3 figg.
- 77 Giacomini, E. 7.55: 14.4  
1909. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo)  
nelle Anguille adulte, nelle Cieche e nei Leptocefali. Monit. zool. ital.  
Anno 20 p. 92—93. 14.45
- 78 Philippi, E. 7.55: 14.63.1  
1907. „Spermatophoren“ bei Fischen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.  
17 p. 105—108, 1 fig.
- 79 Keller, O. 7.55: 14.81  
1909. Ueber die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Te-  
leostier. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 370.
- 80 Barbieri, Ciro. 7.55: 14.83  
1909. Neuromeri e somiti meta-otici in embrioni di Salmonidi. Atti  
Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 47 p. 185—257, 2 tav.
- 81 Kammerer, Paul. 7.55: 15  
1909. Unsere einheimischen Süßwasserfische. Einzelne Beobachtungen  
an Schleie, Karausche, Orfe, Plötze, Moderlieschen und Gründling. Blätt.  
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 513—517, 6 figg.
- 82 Thumm, Johannes. 7.55: 15  
1909. Biologisches von freilebenden Aquarienfischen. Natur & Haus  
Jahrg. 17 p. 232—234, 1 fig. 15.6
- 83 Léger, Louis. 7.55: 16.1  
1909. Etudes sur le rendement cultural des eaux alpines. Ann. Univ.  
Grenoble T. 21 p. 195—221, 4 pls., 2 figg. [Pisciculture.]
- 34584 Bolicard, A., et J. Mawas. 7.55: 18.1  
1909. Mitochondries et cils vibratiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p.  
35—36. [Pas de rapport entre fonction motrice ciliaire et mitochondries.  
Etudié dans tube urinaire de Poissons Téléostéens. Contre BENDA.]



- 34585 Letacq, A. L. 7.55 (44.23)  
1909. Le Poisson-Chat et la Tanche verte de Russie dans l'étang de Bois-Roger (Orne). *Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen* (5) Ann. 44 p. 219—221.
- 86 Boulenger, G. A. 7.55 (67.1)  
1909. Descriptions of new Freshwater Fishes discovered by Mr. G. L. BATES in South Cameroon. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 4 p. 186—188. [4 nn. spp. in: *Morxyrops*, *Mormyrus*, *Champsoborus* n. g., *Clarias*.]
- 87 Evermann, Barton Warren, and John Treadwell Nichols. 7.55 (79.7)  
1909. Notes on the Fishes of Crab Creek, Washington, with Description of a New Species of Trout. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 22 p. 91—94, 2 pls. [*Salmo eremogenes* n. sp.]
- 88 Steindachner, F[ranz]. 7.55 (8)  
1908. Ueber sechs neue *Serrasalmo*- und *Myletes*-Arten aus Südamerika. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 359—367. [5 nn. spp. in: *Serrasalmo* 3, *Myletes* 2.] (81, 88)
- 89 Eigenmann, Carl H. 7.55 (8)  
1909. Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum, 1908. Report No. 1. Some New Genera and Species of Fishes from British Guiana. (Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 101.) *Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh* Vol. 6 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 59) p. 4—54. [49 nn. spp. in: *Corymbophanes* n. g., *Lithogenes* n. g., *Loricaria* 4, *Pygidium*, *Pterodiscus* n. g., *Moenkhausia* 2, *Astyanax* 6, *Pristella*, *Deuterodon* 2, *Phenacogaster* 2, *Creagrutus*, *Bryconamericus*, *Poecilocharax* n. g., *Characidium* 7, *Nannostomus* 3, *Poecilibrycon* n. g., *Archicheir* n. g., *Pygocentrus*, *Rivulus* 6, *Acanthophacelus* 2, *Tomeurus* n. g. *Carnegiella* n. g. pro *Gasteropelecus strigatus*, *Holobrycon* pro *Brycon persu*, *Triurobrycon* pro *Brycon lundii*.] (81, 88)
- 84590 Steindachner, F[ranz]. 7.55 (81)  
1908. Ueber drei neue Characinen und drei Siluroiden aus dem Stromgebiete des Amazonas innerhalb Brasiliens. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 61—69. [6 nn. spp. in: *Hemiodes*, *Anostomus*, *Piabuca*, *Ageneiosus*, *Duoplatinus*, *Zungaropsis* n. g.]
- 91 Steindachner, Franz. 7.55 (81)  
1908. Ueber eine im Rio Jaraguá bei Joinville im Staate S. Catharina (Brasilien) vorkommende noch unbeschriebene *Pseudochaleus*-Art, *Ch. affinis*, sowie über eine neue Characinengattung und -Art, *Joinvillea rosae*, von gleichem Fundorte. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 28—31. [2 nn. spp. in: *Pseudochaleus*, *Joinvillia* n. g.]
- 92 Steindachner, F[ranz]. 7.55 (81)  
1908. Ueber eine während der brasilianischen Expedition entdeckte *Brachyplatystoma*-Art aus dem Rio Parnahyba und über eine dicht gefleckte und gestrichelte Varietät von *Giton fasciatus* aus den Gewässern von Santos (Staat Sao Paulo). *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 126—130. [*B. parnahybae* n. sp.]
- 93 Steindachner, F[ranz]. 7.55 (81)  
1908. Ueber zwei neue Fischarten aus dem Stromgebiete des Rio San Francisco. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 191—194. [2 nn. spp. in: *Raeboides*, *Ingraulis*.]
- 94 Steindachner, F[ranz]. 7.55 (81)  
1908. Ueber zwei neue Siluroiden und zwei *Curimatus*-Arten, sowie über eine Varietät von *Ancistrus vittatus* aus dem Amazonasgebiete innerhalb Brasiliens. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 163—168. [4 nn. spp. in: *Doras*, *Plecostomus*, *Curimatus* 2.]
- 84595 Steindachner, Franz. 7.55 (84)  
1908. Ueber eine noch unbekannte Art der Gattung *Bergiella* EIG. aus dem La Plata, *Bergiella platana*, sowie über die Identität von *Brachyplatystoma goldii* EIG. BEAN (1907) und *Platystoma mucosa* VALL. (1880) mit *Brachyplatystoma (Pimelodes) filamentosum* (LICHT.) *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 110—113.

- 34596 Senior, H. D. 7.55 *Alosa* : 14.12  
1909. The Development of the Heart in Shad (*Alosa sapadissima*, WILSON). With a Note on the Classification of Teleostean Embryos from a Morphological Standpoint. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 211—262, 27 figg.
- 97 de Sainville, E. 7.55 *Amiurus* : 15  
1908. Observations sur les mœurs du Poisson-chat. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 38—40.
- 98 Letacq, A. L. 7.55 *Amiurus* (44.23)  
1909. Le Poisson-Chat (*Amiurus catus* Br.) naturalisé dans l'étang de Radon (Orne). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 44 p. 27—29.
- 99 Bean, B. A. 7.55 *Anguilla*  
1909. The Proper Name of the American Eel *Anguilla rostrata* (LE SUEUR). Science N. S. Vol. 29 p. 871—872.
- 34600 Reeker, H. 7.55 *Anguilla* : 11.3  
1909. Lebensalter und Wachstum des Aales. 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 22—23. 11.34,39
- 01 Schneider, Guido. 7.55 *Anguilla* : 11.34  
1909. Ueber das Wachstum der Aale (*Anguilla vulgaris* FLEM.) in den Gewässern Schwedens. Cons. perman. intern. Explor. Mer. Publ. de Circonst. No. 46, 18 pp., 1 fig.
- 02 Gilson, Gustave. 7.55 *Anguilla* : 15  
1908. L'Anguille, sa reproduction, ses migrations et son intérêt économique en Belgique. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 43 p. 7—58, 3 figg. 15.2,6
- 03 Holt, E. W. L. 7.55 *Anguilla* : 15  
1909. The Freshwater Eel. A Review of Recent Contributions to Knowledge of its Life-History. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 8, 27 pp., 8 figg. 15.2,6
- 34604 Schmidt, Johs. 7.55 *Anguilla* : 15.2  
1909. Remarks on the Metamorphosis and Distribution of the Larvae of the Eel (*Anguilla vulgaris* TURR.) Meddel. Komm. Havundersog. Ser. Fiskeri Bd. 3 No. 3, 17 pp., 1 pl., 1 chart. [Metamorphosis: Reduction in length and weight and change of colour during the Metamorphosis. Migration of the glass-eels.] (26.12,13)
- 05 Daleau, M. F. 7.55 *Anguilla* : 15.3  
1909. Anguilles et Canards. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 63 p. LXXII. [Anguilles mangeant les jeunes canards.]
- 06 Schmidt, Johs. 7.55 *Anguilla* : 19  
1909. On the Distribution of Fresh-water Eels throughout the World. (I) Atlantic Ocean and Adjacent Regions. A Biographical Investigation. Copenhagen, 8°, 45 pp., 1 pl. (26.1)
- 07 Holt, E. W. L. 7.55 *Anguilla* (41.5)  
1909. Summary of Reports Relative to Eel Fry, 1905 to 1907. Rep. Sea Inland Fish. Ireland 1906 Pt. 2 p. 262—270. — 1907—1908. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 9 p. 34—39.
- 08 Järvi, T. H. 7.55 *Anguilla* (47.1)  
1909. Beobachtungen über die Grösse und das Alter der Aale in Binnengewässern Finlands. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 35 p. 218—222, 2 figg.
- 09 Järvi, T. H. 7.55 *Anguilla* (47.1)  
1909. Ueber das Vorkommen des Aales im Wassersysteme des Kymi-Flusses. (Finland). Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 35 p. 222—226, 1 fig.
- 31610 Jordan, David Starr. 7.55 *Argyrosomus* (7)  
1909. Descriptions of Three New Species of Cisco, or Lake Herring (*Argyrosomus*), from the Great Lakes of America; with a Note on the Species of Whitefish. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 165—172, 3 figg. [3 nn. spp.] (71.3, 77.6)

- 34611 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 *Barbus* : 14.98  
 1909. Eine eigenartige Beobachtung bei *Barbus conchoni* HAM. u. BUCH.  
 (= *B. pyrrhopterus*; = indische Prachtbarbe oder rote Barbe). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6 p. 694—695, 2 figg. [mit & ohne Bauchflossen.]
- 12 Кузнецовъ, И. Д. Kusnetzow, J. 7.55 *Barbus* (47.8)  
 1908. Усачь въ р. Волгѣ выше Царицына. (Un exemplaire de *Barbus brachycephalus* KESSL. trouvé dans la Volga en amont de Tsaritsyn.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. XLV—XLVI, 1 fig.
- 13 Pellegrin, Jacques. 7.55 *Barbus* (6)  
 1909. Description d'un *Barbus* nouveau du Sahara. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 239—240. [*E. deserti* n. sp.] — Sur l'habitat du *Barbus deserti* PELLEGRIN, par COTIER. p. 412. (65, 66.9)
- 14 Бианки, В. Bianchi, V. 7.55 *Belone* (26.13)  
 1907. *Belone vulgaris* FLEM. въ восточной части Финскаго залива. (La *Belone vulgaris* FLEM. dans la région orientale du golfe de Finlande.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. IV.
- 15 Boecker, Wolfram. 7.55 *Callichthys* : 15.6  
 1909. *Callichthys fasciatus* und sein Laichgeschäft. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 18—20.
- 16 Jürgens, W. 7.55 *Callichthys* : 15.6  
 1909. Zur Fortpflanzung von *Callichthys punctatus*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 265—266.
- 17 Bullen, G. E. 7.55 *Carassius* : 13.5  
 1909. Notes on the Post-larval Development of the German or Crucian Carp (*Carassius vulgaris*). Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 14 p. 15—18.
- 34618 Pellegrin, Jacques. 7.55 *Characinidae* (8)  
 1909. Characinidés américains nouveaux de la collection du Muséum d'histoire naturelle. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 12—14. [2 nn. spp. in: *Brycon*, *Cymopotamus*] (87, 88)
- 19 Pellegrin, Jacques. 7.55 *Characinidae* (81)  
 1909. Characinidés du Brésil rapportés par M. JOBERT. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 147—153. [2 nn. spp. in: *Characidium*, *Tetragonopterus*. *Johertina* n. subg.]
- 20 Durbin, Marion Lee. 7.55 *Characinidae* (88)  
 1909. Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum, 1908. Report No. 2. A New Genus and Twelve New Species of Tetragonopterid Characins. (Contrib. zool. Lab. Indiana Univ. No. 102). Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 6 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 59) p. 55—72. [12 nn. spp. in: *Dermatocheir* n. g., *Hemigrammus* 6, *Hyphessobrycon* 5.]
- 21 Boulenger, G. A. 7.55 *Clarias* (68.4)  
 1908. Note on *Clarias capensis* C. & V. Ann. Natal Govt. Mus. Vol. 1 p. 237—239.
- 22 Freund, L. 7.55 *Clupea* : 11.67  
 1909. Hermaphroditismus bei *Clupea harengus*. Lotos Prag Bd. 57 p. 97—98.
- 23 Tysowski, A. 7.55 *Clupea* : 14.65  
 1909. Zur Kenntnis des Gehörorgans und seiner Beziehungen zur Schwimmblase bei den Clupeiden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 1 p. 45—74, 1 pl., 4 figg.
- 24 Broch, Hjalmar. 7.55 *Clupea* : 15.2  
 1908. Norwegische Heringsuntersuchungen während der Jahre 1904—1906. Unsere Heringsstämme und ihre Wanderungen. Bergens Mus. Aarbog 1908 No. 1, 69 pp., 5 Taf.
- 34625 Milrath, Hugo. 7.55 *Clupea* : 16.1  
 1909. Zur Geschichte des Heringstranes. Lotos Prag Bd. 57 p. 215—217.

- 34626 Wigg, T. J. 7.55 Clupea : 16.1  
1909. Notes on the Herring Fishery of 1908. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8 p. 763-765.
- 27 Köhler, W. 7.55 Cobitis : 15  
1909. Etwas vom Steinbeisser (*Cobitis taenia* L.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 517-521, 2 figg.
- 28 Jordan, David Starr, and John Otterbein Snyder. 7.55 Coregonus (79.5)  
1909. Description of a New Whitefish (*Coregonus oregonius*) from McKenzie River, Oregon. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 425-430, 1 fig.
- 29 Cockerell, T. D. A. 7.55 Cyprinidae  
1909. The Cyprinid Subfamily Chondrostominae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 209-210, 1 fig.
- 30 Cockerell, T. D. A. 7.55 Cyprinidae  
1909. The Nomenclature of the American Fishes usually called *Leuciscus* and *Rutilus*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 215-218. [*Teme-culina*, *Margariscus* nn. subgg.]
- 31 Pictet, Arnold. 7.55 Cyprinidae : 14.3  
1909. Contribution à l'étude histologique du tube digestif des Poissons Cyprinoïdes. Rev. suisse Zool. T. 17 p. 1-78, 2 pls. 14.31, 32-35
- 32 Cockerell, T. D. A. 7.55 Cyprinidae : 14.78.5  
1909. The Scales of the Cobitid and Homalopterid Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 205-208.
- 33 Cockerell, T. D. A., and Edith M. Allison. 7.55 Cyprinidae : 14.78.5  
1909. The Scales of Some American Cyprinidae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 157-164, 1 pl.
- 34 Cockerell, T. D. A., and Otis Callaway. 7.55 Cyprinidae : 14.78.5  
1909. Notes on the Scales of Fishes. The Herbivorous Cyprinidae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 121-124.
- 34635 Бергъ, Л. С. Берг, Л. 7.55 Cyprinidae (57.1)  
1907. Замѣтка о группѣ Rhodeinae (сем. Cyprinidae) изъ бассейна Амура. (Notice sur le groupe des Rhodeinae (fam. Cyprinidae) du bassin de l'Amour.) Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. X-XIV. [3 spp.]
- 36 Evermann, Barton Warren, and Theodore D. A. Cockerell. 7.55 Cyprinidae (78)  
1909. Descriptions of three New Species of Cyprinoid Fishes. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 185-188, 1 fig. [3 nn. spp. in: *Richardsonius*, *Notropis* 2.] (74.1. 78.8, 79.5)
- 37 Schneider, Fr. 7.55 Cyprinodon : 15.6  
1909. *Cyprinodon variegatus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 662-664, 1 fig.
- 38 Stansch, K. 7.55 Cyprinodontidae : 15  
1909. Die eigeibarenden Zahnkarpfe (Cyprinodontidae oviparae). Biblioth. Aquar.-Terrar.-Kunde Heft 16, 42 pp. figg.
- 39 Freund, L. 7.55 Cyprinus : 12.71  
1909. Kiefernverbildung bei *Cyprinus carpio*. Lotos Prag Bd. 57 p. 97.
- 40 Haempel, O. 7.55 Cyprinus : 14.73  
1908. Die Schlundknochenmuskulatur der Cyprinoiden und ihre Funktion. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 95-102, 1 Taf.
- 41 Sheldon, R. E. 7.55 Cyprinus : 14.83  
1909. The Nervus Terminalis in the Carp. Journ. comp. Neurol. Vol. 19 p. 191-201, 7 figg.
- 42 Berg, L. 7.55 Diplophysa (57.6)  
1909. Beschreibung von *Diplophysa labiata herzensteini* nov. subsp. (Cobitidini) aus Turkestan. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 10-11.
- 34643 Regan, C. Tate. 7.55 Elops  
1909. A Revision of the Fishes of the Genus *Elops*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 37-40. [4 nn. spp.] (66.3, 72.7, 94.4, 96.9)

- 34644 Mayerhofer, Franz. 7.55 *Esox* : 11.76  
 1909. Farbwechselfersuche am Hechte (*Esox lucius* L.) Arch. Entw.-  
 Mech. Bd. 28 p. 546—560. [Indirekte Beeinflussung der Chromatophoren  
 durch Lichtreize.]
- 45 Supino, Felice. 7.55 *Esox* : 15  
 1909. Sviluppo larvale e biologia dei pesci delle nostre acque dolci.  
 Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 197—218, 2 tav., 2  
 figg. 15.6
- 46 Günther, Albert. 7.55 *Exocoetus*  
 1909. The Type of *Exocoetus exikiens* (L. Gmel.). Ann. Mag. nat. Hist.  
 (8) Vol. 3 p. 147—149.
- 47 Adams, Lionel E. 7.55 *Exocoetus* : 11.74  
 1909. Additional Notes on Flying-Fish. Zoologist (4) Vol. 13 p. 204—  
 207.
- 48 Tschernoff, N. D. 7.55 *Exocoetus* : 14.85  
 1909. Ueber den Bau des Gehörorganes von *Exocoetus*. Anat. Anz. Bd.  
 34 p. 91—94, 3 figg.
- 49 Newman, H. H. 7.55 *Fundulus* : 11.68  
 1909. The Question of Viviparity in *Fundulus majalis*. Science N. S.  
 Vol. 30 p. 769—771. [Negative.]
- 50 Scott, G. G. 7.55 *Fundulus* : 11.69  
 1909. Regeneration and Growth in Fishes. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science  
 N. S. Vol. 29 p. 717.
- 51 Cooke, Elizabeth, and Leo Loeb. 7.55 *Fundulus* : 13.9  
 1909. The comparative toxicity of sodium chloride and of staining so-  
 lutions upon the embryo of *Fundulus*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol.  
 6 p. 113—115.
- 34652 Stockard, Charles R. 7.55 *Fundulus* : 12.93  
 1909. The Artificial Production and the Development of One-eyed Mon-  
 sters. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 429.
- 53 Stockard, Charles R. 7.55 *Fundulus* : 12.93  
 1909. The Development of Artificially Produced Cyclopean Fish — „The  
 Magnesium Embryo“. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 285—337, 63 figg.,  
 1 pl.
- 54 Newman, H. H. 7.55 *Fundulus* : 14.78.5  
 1909. Contact Organs in the Killifishes of Woods Hole. Biol. Bull. Vol.  
 17 p. 170—180, 11 figg.
- 55 Stansch, K. 7.55 *Fundulus* : 15.6  
 1909. Ueber die Entwicklung des Laiches der eigeibärenden Zahn-  
 karpfen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 365—366, 3  
 figg.
- 56 Fowler, Henry W. 7.55 *Fundulus* (74.9)  
 1909. *Fundulus luciae* Again in New Jersey. Science N. S. Vol. 30 p.  
 526.
- 57 Arnold, Paul. 7.55 *Girardinus*  
 1909. *Girardinus guppyi* GTHR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg.  
 6 p. 606—608.
- 58 Hey, Felix. 7.55 *Girardinus*  
 1909. Beobachtungen an *Girardinus januarius* var.? Blätt. Aquar.-Ter-  
 rar.-Kunde Jahrg. 20 p. 751—753, 1 fig. — Zusatz des Herausgebers, von  
 W. WOLTERSTORFF. p. 754.
- 59 Träber, G. 7.55 *Girardinus*  
 1909. Bemerkungen über *Girardinus januarius* var.? Blätt. Aquar.-Ter-  
 rar.-Kunde Jahrg. 20 p. 803—804. — Briefliche Mitteilung an den Heraus-  
 geber, von ALFRED L. BUSCHKIEL. p. 804. — Bemerkung des Herausgebers,  
 von W. WOLTERSTORFF. p. 804.
- 34660 Liebig, Th. 7.55 *Girardinus* : 15  
 1909. Von *Girardinus caudimaculatus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde  
 Jahrg. 6 p. 646—648, 1 fig. 15.6

- 34661 Strieker, M. 7.55 *Girardinus* : 15.6  
1909. Erfahrungen bei der Zucht des *Girardinus januaricus* var.? Blätt.  
Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 340—341, 1 fig.
- 62 Philippi, Erich. 7.55 *Glaridichthys* : 14  
1908. Fortpflanzungsgeschichte der viviparen Teleosteer *Glaridichthys*  
*januaricus* und *G. decem-maculatus* in ihrem Einfluss auf Lebensweise, ma-  
kroskopische und mikroskopische Anatomie. Zool. Jahrb. Abt. Anat.  
Bd. 27 p. 1—94, 7 Taf., 16 figg. [Copulation. Gonopodium. Geburts-  
akt usw. Situs viscerum und die seine Abänderungen beim Männchen  
bedingenden Faktoren. Weiblicher Genitaltract.]  
14.29,32—38,63—65,71, 15.3,6
- 63 Бєрѣ, J. C. Berg, L. 7.55 *Gobio*  
1907. ЗАМѢТКА о *Gobio rivularis* BASILEWSKY. (Notice sur le *Gobio rivula-*  
*ris* BASILEWSKY.) Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool.  
Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. II.
- 64 Finck, M. C. 7.55 *Haplochilus*  
1909. *Haplochilus rubrostigma*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg.  
6 p. 605—606, 1 pl.
- 65 Graichen, Hans. 7.55 *Haplochilus*  
1909. *Haplochilus* species aus Cochinchina (Vorderindien). Wochenschr. Aquar.-  
Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 517—518, 1 fig.
- 66 Thumm, Johannes. 7.55 *Haplochilus*  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis von *Haplochilus (spilargyreus?)*. Wochenschr.  
Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 241—244, 3 figg.
- 67 Graichen, Hans. 7.55 *Haplochilus* : 15  
1909. *Haplochilus elegans* BOULENGER. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde  
Jahrg. 6 p. 349—351, 1 fig.
- 34668 Marré, Ernst. 7.55 *Haplochilus* : 15  
1909. Die neuen *Haplochilus*-Arten. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg.  
20 p. 788—789, 799—801.
- 69 Grohmann, J. 7.55 *Haplochilus* : 15.6  
1909. *Haplochilus rubrostigma*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p.  
652—653, 2 figg.
- 70 Steindachner, Franz. 7.55 *Hemiodus* (81)  
1908. Ueber eine neue *Hemiodus*-Art aus dem Stromgebiet des Amazo-  
nas, *Hemiodus fowleri*. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 131—132.
- 71 Schmidt, Johs. 7.55 *Leptocephalus* (26.1)  
1909. On the Occurrence of *Leptocephali* (Larval Muraenoids) in the At-  
lantic W. of Europe. Meddel. Komm. Havundersøg. Ser. Fiskeri Bd. 3  
No. 6, 19 pp., 2 pls., 1 chart. [4 nn. spp.]
- 72 Gilson, G. 7.55 *Leptocephalus* (44.27)  
1908. Capture d'un *Leptocephalus morrisii* au Cap Grisnez. Ann. Soc.  
zool. malacol. Belgique T. 43 p. 132—138.
- 73 Fuhrmann, O. 7.55 *Leuciscus* : 12.6  
1909. Poisson hermaphrodite du lac de Neuchâtel. (Soc. neuchâtel. Sc.  
nat.) Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 27 p. 316. 12.63,65
- 74 Kammerer, Paul. 7.55 *Leuciscus* : 15.6  
1909. Zucht des Gardasee-Weissfisches (*Leuciscus alburnellus* POLL.)  
im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 525—531, 1 fig.
- 75 Pellegrin, Jacques. 7.55 *Loricariidae* (86.6)  
1909. Mission géodésique de l'Equateur. Collections recueillies par M.  
le Dr. RIVER. Description de deux poissons nouveaux de la famille des  
*Loricariidés*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 517—519. [2 nn. spp.  
in: *Chatostomus, Arges*.]
- 76 Arnold, Paul. 7.55 *Marcusenius* : 15  
1909. *Marcusenius longianalis* BLGR. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde  
Jahrg. 6 p. 529—531, 1 fig.
- 34677 Steindachner, Franz. 7.55 *Metynnis* (81)  
1908. Ueber eine neue *Metynnis*-Art (Fam. Characidae) aus einer Lagune  
am Rio Medonho. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 326—327. [*Metynnis*  
*unimaculatus* n. sp.]

- 34678 Friedrich, Max. 7.55 Mollienesia : 15.6  
1909. *Mollienisia latipinna* LESUEUR. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 409—413.
- 79 Šecerov, Slavko. 7.55 Nemachilus : 11.76  
1909. Farbenwechselfersuche an der Bartgrundel (*Nemachilus barbatus* L.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 629—660, 2 Taf. [Grosse Anpassungsfähigkeit an die Tönung des Untergrundes; versagt ganz bei geblendeten Tieren. Mästungs- und Hungerversuche.]
- 80 Berg, L. S. 7.55 Nematabramis  
1909. Bemerkungen über die Gattung *Nematabramis* BLGR. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. XLIII. [Identisch mit *MearnSELLA* SEALE & BRAN 1907.]
- 81 Cockerell, T. D. A. 7.55 Notemigenus  
1909. On the Validity of the North American Cyprinid Genus *Notemigenus*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 211—214.
- 82 Cockerell, Theodore D. A., and Otis Callaway. 7.55 Notropis (7)  
1909. Observations on the Fishes of the Genus *Notropis*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 189—196. [*Coccogenia* n. subg.]  
(71.2, 72.1, 74.7, 75.6, 8, 76.4, 7, 8, 77.8, 78.4, 8)
- 83 Evermann, Barton Warren, and Lewis Radcliffe. 7.55 Orestias (85)  
1909. Notes on a Cyprinodont (*Orestias agassizii*) from Central Peru. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 165—170.
- 84 Arnold, Paul. 7.55 Petersius : 15  
1909. *Petersius spilopterus* BLGR. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 471—473, 1 fig.
- 85 Бергъ, Л. С. Berg, L. 7.55 Phoxinus (403)  
1907. Замѣтки о нѣкоторыхъ палеарктическихъ видахъ р. *Phoxinus*. Notes sur quelques espèces paléarctiques du genre *Phoxinus*. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. 196—213. (47, 51, 57)
- 34686 Arnold, Paul. 7.55 Poecilia  
1909. *Poecilia heteristia* REGAN. Zur Nomenklatur von *Poecilia amazonica*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 695—697.
- 87 Arnold, Paul. 7.55 Poecilia  
1909. *Poecilia reticulata* PETERS. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 249—253, 1 fig.
- 88 Stricker, M. 7.55 Poecilia  
1909. *Poecilia amazonica* GARMAN. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 531—532.
- 89 Graichen, Hans. 7.55 Poecilia : 15  
1909. Einiges über *Poecilia reticulata* PETERS. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 338—339.
- 90 Thumm, Johannes. 7.55 Poecilia : 15  
1909. *Poecilia amazonica* GARMAN. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 269—271, 1 fig.
- 91 Pellegrin, Jacques. 7.55 Prochilodus (88)  
1909. Sur le *Prochilodus insignis* SCHOMBURGK. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 153—156. [*P. kneri* n. sp.]
- 92 Thumm, Johannes. 7.55 Pseudocorynopoma : 15  
1909. Biologisches von freilebenden Aquarienfischen. Natur & Haus Jahrg. 27 p. 310—311, 1 fig. 15 6
- 93 Zimmermann. 7.55 Pseudoxiphophorus : 15.6  
1909. *Pseudoxiphophorus bimaculatus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 473—474, 1 fig.
- 94 Arnold, Paul. 7.55 Pyrrhulina  
1909. *Pyrrhulina nattereri* STEIND. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 427—430, 2 figg.
- 34695 Kittler, O. 7.55 Pyrrhulina : 15  
1909. Die Zucht von *Pyrrhulina nattereri*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 548—549.

- 34696 Gerlach, Georg. 7.55 Rivulus  
1909. *Rivulus* spec. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 797—799,  
1 fig.
- 97 Rozyński, Paul. 7.55 Rivulus : 15  
1909. *Rivulus poeyi*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 430—  
431. 15.6
- 98 Бергъ, Л. С. Berg, L. 7.55 Salmo : 11.57  
1908. Объ экземпляръ *Salmo trutta* L. странной окраски. (Sur un exem-  
plaire de la truite (*Salmo trutta* L.) d'une coloration étrange.) Ежегодн.  
зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg  
T. 13 p. XXXV-XXXVI.
- 99 Gemmill, James F. 7.55 Salmo : 11.59  
1906. On Cyclopa in Osseous Fishes. Proc. zool. Soc. London 1906 p.  
443—449, 1 pl.
- 34700 Zanichelli, W. 7.55 Salmo : 14.71  
1909. Sullo sviluppo dello scheletro viscerale della Trota (*Salmo fario*,  
L.). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 239—255.
- 01 Hoek, P. P. C. 7.55 Salmo : 14.78.5  
1909. Over den leeftijd van den zalm afteelden uit de structuur der  
schubben. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (432)—  
(450), 2 pls. — On the Age of Salmon to be Derived from the Structure  
of the Scales.] Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (485)—(502),  
2 pls.
- 02 Бергъ, Л. С. Berg, L. 7.55 Salmo (26.25)  
1908. О черноморскомъ лососѣ (*Salmo salar labrax* PALL.) (Sur le sau-  
mon de la mer Noire (*Salmo salar labrax* PALL.]) Ежегодн. зоол. Муз.  
Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p.  
255—266.
- 34703 Бергъ, Л. С. Berg, L. S. 7.55 Salmo (57.6)  
1908. О лососѣ Аральскаго моря (*Salmo trutta aralensis* subsp. nov.). [Sur  
le saumon de la mer d'Aral (*Salmo trutta aralensis* subsp. nov.)] Ежегодн.  
зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg  
T. 13 p. 315—323.
- 04 . . . 7.55 Salmonidae : 16.1  
1909. Substance of Reports Received from Clerks of Conservations Re-  
lative to Salmon Fisheries. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 9  
p. 12—33.
- 05 Holt, E. W. L. 7.55 Salmonidae : 16.1  
1909. Report on the Artificial Propagation of Salmonidae During the  
Season of 1907—1908. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 9 p.  
1—8. — Report on Rockmills Hatchery, 1907—8, by A. B. F. HILLAS. p.  
8—11.
- 06 Арсеньевъ, В. К. Arsenjev, V. 7.55 Salmonidae (57.1)  
1909. Наблюдения надъ лососевыми Зауссурийскаго края. (Observa-  
tions sur les Salmonoides du pays transussurien.) Ежегодн. зоол. Муз.  
Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13  
p. LX—LXIII. — Примѣчанія Л. Берга. — Remarques par L. Berg. p.  
LXIII.
- 07 Regan, C. Tate. 7.55 Salvelinus (41.5)  
1909. The Char of Ireland. Irish Natural. Vol. 18 p. 3—6, 2 figg. [4  
nn. spp. in: *Salvelinus*.] (41.63, 73, 74, 81, 84, 96)
- 08 Regan, C. Tate. 7.55 Salvelinus (42)  
1909. The Char (*Salvelinus*) of Great Britain. Ann. Mag. nat. Hist. (8)  
Vol. 3 p. 111—122, 2 figg. [5 nn. spp.]  
(41.11, 12, 14, 42, 21, 32, 88, 92)
- 34709 Gramsch, E. 7.55 Scardinius : 15  
1909. Die Zucht der Rotfeder im Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Ter-  
rar.-Kunde Jahrg. 6 p. 645—646, 1 fig.



- 34710 Schlesinger, Günther. 7.55 Scombresocidae : 14.71  
1909. Zur Phylogenie und Ethologie der Scombresociden. Verh. zool.-  
bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 302—339, 1 Taf., 6 figg.
- 11 Moodie, Roy L. 7.55 Semotilus : 15.3  
1909. The Chub and the Texas Horn Fly. Amer. Natural. Vol. 43 p.  
186—188, 1 fig.
- 12 Neumeyer, L. 7.55 Siluridae : 14.81  
1908. Zur vergleichenden Anatomie des Gehirns und des Cavum cranii  
der Siluroiden. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 273—277, 2 figg.
- 13 Schumann, A. H. 7.55 Tetragonopterus : 14.99  
1909. Die Afterflosse von *Tetragonopterus rubropictus*, eine mikroskopische  
Untersuchung. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 173—174,  
1 fig.
- 14 Strieker, M. 7.55 Tetragonopterus : 15.6  
1909. Züchterfolge mit einer noch unbestimmten *Tetragonopterus*-Art.  
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 425—426.
- 15 Retterer, Ed., und Aug. Lelièvre. 7.55 Tinca : 14.34  
1909. Musculature intestinale de la Tanche (*Tinca vulgaris* Cuv.). C. R.  
Soc. Biol. Paris T. 66 p. 571—574.
- 16 Vogel, Richard. 7.55 Trutta : 14.71  
1909. Die Entwicklung des Schultergürtels und des Brustflossenskelettes  
der Forelle (*Trutta fario*). Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 499—544, 3 Taf.,  
5 figg.
- 17 Pellegrin, Jacques. 7.55 Vandellia (8)  
1909. Sur un Poisson parasite nouveau du genre *Vandellia*. C. R. Acad.  
Sc. Paris T. 149 p. 1016—1019. [*V. wieneri* n. sp.] — Les Poissons du  
genre *Vandellia* C.V. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 1 p. 197—204,  
1 fig. [*V. wieneri* n. sp.] (81, 82, 86.6)
- 34718 Arnold, Paul. 7.55 Xenomystus  
1909. *Xenomystus nigri*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p.  
661—662, 1 fig.
- 19 Arnold, Paul. 7.55 Xiphophorus  
1909. *Xiphophorus helleri* var. *guentheri*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-  
Kunde Jahrg. 6 p. 433—435, 2 figg.
- 20 Zimmermann. 7.55 Xiphophorus : 15.6  
1909. *Xiphophorus Helleri*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 715  
—717, 1 fig.
- 21 Carr, A. M. 7.56 : 11.39  
1909. Age Determinations in the Common Dab, Long Rough Dab and  
Whiting. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1908 p. 51—54.
- 22 Redeke, H. C. 7.56 Gadidae  
1909. Bericht über die Holländischen Arbeiten zur Naturgeschichte der  
Gadiden in den Jahren 1902 bis 1906. Cons. perman. intern. Explor.  
Mer Rapp. Vol. 10 B. No. 6, 26 pp., 8 figg.
- 23 . . . 7.56 Gadidae : 15  
1909. Laichverhältnisse und Laichgebiete der Gadiden. Cons. perman.  
intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 10 A. p. 45—77, 23 figg. — Die Verbrei-  
tung der pelagischen Larven und Jungfische und ihre Lebensverhältnisse.  
p. 77—135, 32 figg. — Einige praktische Fischereifragen im Licht der  
gewonnenen Resultate. p. 137—159. 15.6 (26.1—13.8)
- 24 Dahl, Knut. 7.56 Gadidae : 15.6  
1909. The Problem of Sea Fish Hatching. Cons. perman. intern. Ex-  
plor. Mer Rapp. Vol. 10 B. No. 5, 40 pp., 13 figg.
- 25 Damas, D. 7.56 Gadidae : 15.6  
1909. Contribution à la Biologie des Gadides. Cons. perman. intern.  
Explor. Mer Rapp. Vol. 10 B. No. 3, 277 pp., 21 pls., 25 figg.
- 34726 Schmidt, Johs. 7.56 Gadidae (26.1)  
1909. The Distribution of the Pelagic Fry and the Spawning Regions  
of the Gadoids in the North Atlantic from Iceland to Spain. Based Chief-  
ly on Danish Investigations. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp.  
Vol. 10 B. No. 4, 230 pp., 10 maps, 15 figg.

- 34727 Thompson, D'Arcy W. 7.56 Gadidae (26.1)  
1909. On the Statistics of the Aberdeen Trawl-Fishery, 1901—1906, with Special Reference to the Cod and Haddock. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 10 B. No. 2, 88 pp., 2 pls., 41 figg.
- 28 Williamson, H. Chas. 7.56 Gadus  
1909. On the Specific Characters of the Haddock (*Gadus aeglefinus*, LINN.), Whiting (*Gadus merlangus*, LINN.); *Gadus poutassou*, RISSO; *Gadus argenteus*, GUICHENOT; *Gadus seida*, LEPECHIN; *Gadus ogac*, RICHARDSON; *Gadus navaga*, KÖLREUTER; with a Key to the Species of *Gadus* found in Northern Waters. 26th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 97—134, 6 pls.
- 29 Borley, J. O. 7.56 Gadus : 15.2  
1909. On the Cod Marking Experiments in the North Sea Conducted by the Marine Biological Association of the United Kingdom from the s/s „Huxley“ During 1904—07. Cons. perman. interu. Explor. Mer Rapp. Vol. 10 B. No. 7, 10 pp., 1 map.
- 30 Coquidé, M. 7.56 Gadus : 16.1  
1909. La Pêche à la Morue. Bull. Inst. océanogr. No. 153, 24 pp.
- 31 Helland-Hansen, B. 7.56 Gadus (26.12)  
1909. Statistical Research into the Biology of the Haddock and Cod in the North Sea. Cons. perman. intern. Explor. Mer Rapp. Vol. 10 B. No. 1, 62 pp., 35 figg.
- 32 Järvi, T. H. 7.56 Lota : 12.6  
1909. Ein Fall von Hermaphroditismus bei *Lota vulgaris* Cuv. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 35 p. 226—227, 1 fig. 12.63, 65
- 33 Dollo, Louis. 7.56 Nematonurus (26.9)  
1909. *Nematonurus lecointei*, Poisson abyssal de la „Belgica“ retrouvé par l'Expédition Antarctique Nationale Ecossaise. Note préliminaire. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 29 p. 488—498.
- 34734 Noury, E. 7.56 Platessa : 11.57  
1909. Note sur une Plie franche (*Platessa vulgaris* FLEM.) présentant une coloration anormale. Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 44 p. 19—20.
- 35 Borley, J. O. 7.56 Pleuronectes  
1909. Report on the Vitality of Trawl-Caught Plaice. 2d Rep. North Sea Fish Invest. Comm. Pt. 2 p. 1—50, 3 figg.
- 36 Johnstone, Jas. 7.56 Pleuronectes  
1909. Plaice Measurements made during 1908. Rep. Lancashire Sea-Fish Lab. 1908 p. 25—34.
- 37 Franz, V. 7.56 Pleuronectes : 13.1  
1907. Ueber die Bedeutung des sog. „Dotterkerns“ im Schollenei. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 17 p. 99—105, 14 figg.
- 38 Farran, G. P. 7.56 Pleuronectes : 15.2  
1909. Plaice Marking Experiments on the East Coast of Ireland in 1905 and 1906. Fisheries Ireland scient. Invest. 1907 No. 3, 86 pp., 33 pls.
- 39 Johnstone, Jas. 7.56 Pleuronectes : 15.2  
1909. Report on Experiments with Marked Fishes during the Year 1908. Rep. Lancashire Sea-Fish Lab. 1908 p. 15—24.
- 40 Reichard, Adolf C. 7.56 Pleuronectes : 15.2  
1909. Die deutschen Versuche mit gezeichneten Schollen. II. Bericht. Wiss. Meeresuntersuch. N. F. Bd. 9 Abt. Helgoland p. 1—56, 9 Taf.
- 41 Franz, Viktor. 7.56 Pleuronectes : 15.6  
1909. Die Eiproduktion der Scholle (*Pleuronectes platessa* L.) Wiss. Meeresuntersuch. N. F. Bd. 9 Abt. Helgoland p. 59—141, 19 Taf., 18 figg.
- 42 Scott, Andrew. 7.56 Pleuronectes : 15.6  
1909. Sea-Fish Hatching at Piel. Rep. Lancashire Sea-Fish Lab. 1908 p. 9—11.
- 34743 Fulton, T. Wemyss. 7.56 Pleuronectes : 16.1  
1909. The Lochfyne Experiments with Plaice. 26th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 40—72, 1 pl.

- 34744 Garstang, Walter. 7.56 Pleuronectes (26.1)  
1909. The Distribution of the Plaice in the North Sea, Skagerak and Kattegat, According to Size, Age and Frequency. — Report on the Trawling Investigations of the Research Steamers from October 1902 to July 1907. Prepared for the Information of Committee B, July 1908. Cons. perman. intern. Explor. Mer Proc.-Verb. Vol. 11 p. 65—133, 6 pls., 6 figg. (26.12, 13)
- 45 Wallace, William. 7.56 Pleuronectes (26.1)  
1909. Report on the Size and Age of Plaice at Maturity in the North Sea and English Channel. 2d Rep. North Sea Fish Invest. Comm. Pt. 2 p. 51—72, 2 pls., 1 map. — Appendix. Observations on the Market and on Sailing Trawlers. By GEORGE T. ATKINSON. p. 72—88, 1 map. (26.12)
- 46 Hefford, A. E. 7.56 Pleuronectes (26.12)  
1909. The Proportionate Distribution of the Sexes of Plaice in the North Sea. Prepared for the Information of Committee B, July 1908. Cons. perman. intern. Explor. Mer Proc.-Verb. Vol. 11 p. 135—176, 7 figg., 1 map.
- 47 Johansen, A. C. 7.56 Pleuronectes (26.13)  
1909. Contributions to the Biology of the Plaice with Special Regard to the Danish Plaice-Fishery. IV. Is the Plaice Indigenous to the True Baltic? Meddel. Komm. Havundersøg. Ser. Fiskeri Bd. 3 No. 5, 22 pp., 2 figg.
- 48 Petersen, C. G. Joh. 7.56 Pleuronectidae: 13.5  
1909. On the Larval and Postlarval Stages of some Pleuronectidae (*Zeugopterus*, *Arnoglossus*, *Solea*). Meddel. Komm. Havundersøg. Ser. Fiskeri Bd. 3 No. 1, 18 pp., 2 pls.
- 34749 Meek, Alexander. 7.56 Pleuronectidae: 15.2  
1909. Migrations of Inshore Flat Fish. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1908 p. 30—31.
- 50 Lee, Rosa M. 7.56 Pleuronectidae (26.1)  
1909. Report on the Lowestoft Sailing Trawler Records, 1903—1906. 2d Rep. North Sea Fish Invest. Comm. Pt. 2 p. 89—112, 3 pls., 1 map. (26.12)
- 51 Anthony, R. 7.56 Zeugopterus: 15  
1909. Elevage du *Zeugopterus punctatus* BL. au Laboratoire maritime de Saint-Vaast-la-Hougue. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 1156—1158, 3 figg.
- 52 Kurze, Robert. 7.57 Acara: 15.6  
1909. Altes und Neues über *Acarazucht*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 389—390.
- 53 Ullmann, K. 7.57 Acara: 15.6  
1909. Ergänzendes über *Acara coeruleo* var. *latifrons*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 97—99, 1 fig.
- 54 Ogilby, J. Douglas. 7.57 Choerops: 01  
1909. On the Generic Name *Choerops*, RÜPPEL. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 315—316.
- 55 Thumm, Johannes. 7.57 Cichlasoma: 15  
1909. Biologisches von freilebenden Aquariefischen. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 209—212, 325—326, 2 figg. 15.6
- 56 Schultheis, Heinr. 7.57 Cichlasoma: 15.6  
1909. *Cichlasoma nigrofasciatum*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 559—560, 1 fig.
- 57 Marré, Ernst. 7.57 Cichlidae  
1909. *Geophagus taeniatus* vulgo *Heterogramma corumbae*? Auszug aus einem Vortrag „Ueber *Geophagus*-Arten“. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 765—766, 1 fig.
- 58 Dreyzehner. 7.57 Cichlidae: 15.6  
1909. Zwei Beobachtungen über Brutpflege der Cichliden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 503—504.
- 34759 Liebig, Th. 7.57 Geophagus: 15  
1909. Beobachtungen an *Geophagus gymnogenys*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 635—636.

- 34760 Schreitmüller, Wilhelm. 7.57 Geophagus : 15  
1909. *Geophagus gymnogenys* HENSEL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 749—751, 2 figg.
- 61 Engmann, P. 7.57 Geophagus : 15.6  
1909. Zum Kapitel Zwergcichliden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 675—678, 1 fig.
- 62 Schultheis, Hch. 7.57 Geophagus : 15.6  
1909. *Geophagus taeniatus*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 325—326, 1 fig.
- 63 Kutzner, A. 7.57 Hemichromis : 11.56  
1909. Noch etwas über den Geschlechtsunterschied des *Hemichromis bimaculata*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 450.
- 64 Engmann, P. 7.57 Hemichromis : 15  
1909. *Hemichromis bimaculatus* GILL. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 709—711, 721—723, 2 figg. 15.6
- 65 Grohmann, J. 7.57 Hemichromis : 15.6  
1909. *Hemichromis bimaculata*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 405—407, 2 figg.
- 66 Arnold, Paul. 7.57 Heterogramma : 15  
1909. *Heterogramma corumbae* EIGENM. & WARD. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 305—308, 321—324, 3 figg.
- 67 Regan, C. Tate. 7.57 Heterogramma (82)  
1909. Description of a New Cichlid Fish of the Genus *Heterogramma* from the La Plata. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 270. [*H. pleurotaenia* n. sp.]
- 68 Brunati, Roberto. 7.57 Labridae : 14.71  
1909. Sopra alcune ossa faringee fossili spettanti al genere *Labrus* e considerazioni sopra le ossa faringee di alcuni Labridi viventi nel Mediterraneo. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 103—114.
- 34769 Klapproth, Adolf. 7.57 Paratilapia : 15  
1909. Der Maulbrüter, seine Pflege und Zucht im Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 445—447, 1 fig. 15.6
- 70 Thumm, Johannes. 7.57 Pelmatochromis : 15  
1909. *Pelmatochromis subocellatus* (GTHR.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 813—816, 829—832, 23 figg. 15.3,6
- 71 Regan, C. Tate. 7.58 : 11.57  
1909. Exhibition of sketches of, and remarks upon colour changes in some Fishes. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 130—132.
- 72 Regan, C. Tate. 7.58 : 14  
1909. On the Anatomy and Classification of the Scombroid Fishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 66—75, 4 figg.
- 73 Starks, Edwin Chapin. 7.58 : 14  
1909. The Scombroid Fishes. Science N. S. Vol. 30 p. 572—574. [Carangidae belong to Scombroid not to Percoid group. Criticism of REGAN.]
- 74 Allis, Edward Phelps jr. 7.58 : 14.71  
1909. The Cranial Anatomy of the Mail-cheeked Fishes. Zoologica Bd. 22 Heft 57 p. 1—219, 5 Taf.
- 75 Roth, Wilhelm. 7.58 : 15.6  
1909. Das Schaumnestproblem. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 218—220, 297—300.
- 76 Bassoli, G. G. 7.58 (1181)  
1909. Otoliti fossili di Pesci. Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 11 p. 39—44, 7 figg. [7 nn. spp. in: *Otolites* (*Arius*, *Macrurus*, *Ophidium*, *Blennius*, *Trachinus*, *Oblata*, *Berycidarum*.)] (42.27, 44.46, 45.4, 79)
- 77 Regan, C. Tate. 7.58 (22 : 26.7)  
1909. A Collection of Fishes made by Dr. C. W. ANDREWS. F. R. S., at Christmas Island. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 403—406, 2 pls. [7 nn. spp. in: *Parupeneus*, *Cirrhitus*, *Blennius* 2, *Salaria* 3.] 7.58
- 34778 Бергъ, J. C. Berg, L. 7.58 (47.7)  
1907. О нахождении *Aspro streber* SIEB. и *Acerina schraetser* (L.) въ низо-

ВЪЯХЪ Дуная. (Sur l'*Aspro streber* SIEB. et *Acerina schraetser* (L.) trouvés dans la delta du Danube.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. III—IV.

- 34779 Gerlach, Georg. 7.58 Ambassis : 15  
1909. *Ambassis lala*. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 469—471.
- 80 Knöpfler, Franz. 7.58 Anabas : 15  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise des Kletterfisches (*Anabas scandens* C. V.) in der Gefangenschaft. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 667—668, 684—685. 15.3,6
- 81 Pietschmann, Viktor. 7.58 Antennarius : 11.5  
1909. Ueber zwei stark variante Exemplare von *Antennarius tridens* (SCHLEGEL) mit Bemerkungen über die Variabilität von *Antennarius*. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 1—5, 1 Taf. 11.57
- 82 Labonté, Hermann. 7.58 Aspro : 15  
1909. Zur Biologie des Strebers (*Aspro streber* v. SIEBOLD). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 523—525, 1 fig.
- 83 Sanzo, L. 7.58 Auxis : 13  
1909. Uova e larve di *Auxis bisus*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 79—80.
- 84 Rembold, Robert. 7.58 Blennius : 15  
1909. Brief über den Süßwasserschleimfisch (*Blennius vulgaris*). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 521—523, 1 fig.
- 85 Steche, Otto. 7.58 Carangoidei : 14.77  
1909. Die Leuchtorgane von *Anomalops katoptron* und *Photoblepharon palpebratus*, zwei Oberflächenfischen aus dem Malaiischen Archipel. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 349—408, 3 Taf., 5 figg. [Acinöse Drüsen. Leuchten extracellulär aber intraglandulär, ist konstant. Beobachtungen über Leuchtorgane der Fische überhaupt.]
- 34786 Jordan, David Starr, and John Otterbein Snyder. 7.58 Carangoidei (52.9)  
1908. Description of Three New Species of Carangoid Fishes from Formosa. Mem. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 2 p. 37—40, 3 pls. [3 nn. spp. in: *Caranx* 2, *Ulua* n. g.]
- 87 Engmann, P. 7.58 Centrarchidae : 15  
1909. Nordamerikanische Sonnenfische (Centrarchidae). Biblioth. Aquar.-Terrar.-Kunde Heft 17, 52 pp.
- 88 Rauther, Max. 7.58 Clinus : 14.64  
1909. Das Kopulationsorgan von *Clinus*. Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 467—476, 6 figg.
- 89 Nichols, John Treadwell. 7.58 Coryphaena  
1909. A Note on the Dolphins (*Coryphaena equisetis* and *Coryphaena hippurus*). Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 131—133, 2 figg.
- 90 Becker, K. 7.58 Cottus : 15  
1909. Weitere Beobachtungen bei dem Halten der Groppe (*Cottus gobio*) im Zimmeraquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 111—112, 1 fig.
- 91 Storms, Raymond. 7.58 Cybium (1181)  
1896. Sur un nouveau *Cybium* du terrain bruxellien. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 20 p. 32—34. [C. *proosti* n. sp.]
- 92 Mikolay, A. 7.58 Dermator : 15  
1909. *Dermator maculatus* (BLOCH). (Eine Grundel aus Mexico). Importiert Oktober 1908. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 337—338, 1 fig.
- 93 Houy, Reinhard. 7.58 Echeineis : 14.99  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Haftscheibe von *Echeineis*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 101—138, 4 Taf., 1 fig.
- 34794 Boulenger, G. A. 7.58 Eleotris (66.9)  
1909. Description of a new Freshwater Gobiid Fish from the Niger. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 42. [*Eleotris pleurops* n. sp.]

- 34795 Jüngling, Reinhold. 7.58 *Enneacanthus* : 15.6  
 1909. Einiges über den Diamantbarsch und seine Zucht. Wochenschr.  
 Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 693—694, 1 fig.
- 96 . . . 7.58 *Epinephelus* : 11.57  
 1909. Changes in Colour among Tropical Fishes. Nature London Vol. 81  
 p. 174, 2 figg.
- 97 Schneider, Fr. 7.58 *Gasterosteus* : 15.6  
 1909. Meine Stichlinge. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 542  
 —543.
- 98 Wrede, Th. jr. 7.58 *Gasterosteus* : 15.6  
 1909. Der Stichling und seine Zucht im Zimmeraquarium. Wochenschr.  
 Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 309—312, 1 fig.
- 99 Wrede, Th. jr. 7.58 *Gasterosteus* : 15.6  
 1909. Die Zucht des dreistachligen Stichlings (*Gasterosteus aculeatus*) im  
 Zimmer-Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20 p. 736—740,  
 1 fig.
- 34800 Danois, E. 7.58 *Gobius* (44.11)  
 1909. Sur la presence du *Gobius pictus* MALM. en France. Bull. Soc. zool.  
 France T. 34 p. 86.
- 01 Stansch, K. 7.58 *Labyrinthici*  
 1909. Die Labyrinthfische. Biblioth. Aquar.-Terrar.-Kde. Heft 19, 35 pp.,  
 1 Taf., 8 figg. Mk. —50.
- 02 Stansch, K. 7.58 *Labyrinthici* : 15  
 1909. *Osphromenus trichopterus* (PALL.) GTHR. und *Trichogaster fasciatus*  
 Br. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 489—490, 2 figg.
- 03 Fortuyn, A. B. Droogleever. 7.58 *Lophius* : 14.81  
 1909. Over de motorische fascialis- en abducenskern van *Lophius piscatorius*. Versl. Akad. Wet. Amsterdam D. 17 p. 905—908, 1 Taf. — On  
 the motor facialis- and abducens-nucleus of *Lophius piscatorius*. Proc.  
 Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (44)—(47), 1 pl.
- 34804 Kershaw, J. A. 7.58 *Lophotes* (94.5)  
 1909. Additions to the Fish Fauna of Victoria. Victorian Natural. Vol.  
 26 p. 78—79. [*Lophotes cristatus*.]
- 05 Le Fort, Raymond. 7.58 *Lucioperca* : 15  
 1909. Le Sandre commun (*Lucioperca sandra* — *Perca lucioperca* L.) Bull.  
 Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 22—30.
- 06 Rozyński, P. 7.58 *Macropodus* : 15.6  
 1909. Seltene Brutpflege. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6  
 p. 622—623.
- 07 Weber, Max. 7.58 *Macrorhamphosus* (81)  
 1909. Eine neue Art von *Macrorhamphosus* und Revision dieses Genus.  
 Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 71—79, 1 Taf. [*M. schoteli*  
 n. sp.]
- 08 Thumm, Johannes. 7.58 *Mesogonistius* : 15  
 1909. Biologisches von freilebenden Aquarienfischen. Natur & Haus  
 Jahrg. 17 p. 275—278, 1 fig. 15.6
- 09 Fage, Louis. 7.58 *Mullus* : 11.5  
 1909. Etude de la variation chez le Rouget (*Mullus barbatus* L. M. sur-  
 muletus L.) Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 1 p. 389—445, 1 pl.
- 10 Lo Bianco, Salvatore. 7.58 *Mullus* : 13  
 1908. Sviluppo larvale, metamorfosi e biologia della „Triglia di fango“  
 (*Mullus barbatus* LIN.). Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 18—50.  
 13.1.,3.,41
- 11 Willey, A. 7.58 *Ophiocephalus* : 15  
 1909. Observations on the Nests, Eggs, and Larvæ of *Ophiocephalus*  
*striatus*. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 108—123, 2 pls., 1 fig. 15.6
- 12 Schreitmüller, Wilhelm. 7.58 *Osphromenidae* : 15.6  
 1909. Weitere Ansichten über den Zweck der Schaumnester bei Osphromeniden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 284—286.
- 34813 Liebig, Th. 7.58 *Osphromenus* : 15.6  
 1909. Einiges vom getupften Gurami. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kun-  
 de Jahrg. 6 p. 592—594, 1 fig.

- 34814 Cligny, A. 7.58 Parazenopsis (64)  
1909. Sur un nouveau genre de Zeidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148  
p. 873—874. [*Parazenopsis* n. g. *argenteus* n. sp.]
- 15 Gill, Theodore. 7.58 Pediculati : 15  
1909. Angler Fishes: their kinds and ways. Ann. Rep. Smithson. Inst.  
Washington 1908 p. 565—615, 49 figg.
- 16 Triplett, Norman. 7.58 Perca : 11.8  
1901. The Educability of the Perch. Amer. Journ. Psychol. Vol. 12 p.  
354—360.
- 17 . . . 7.58 Perca : 16.5  
1909. Vom Bodensee. Die Kretzerplage in der Konstanzer Bucht.  
Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 17 p. 60—64. — Die Kretzerplage in der  
Konstanzer Bucht (sogenanntem Trichter) von einem Fischer einer nähern  
Betrachtung unterzogen. p. 154—165.
- 18 Smith, Burnett. 7.58 Pogonias (1182)  
1909. Note on the Miocene Drum Fish — *Pogonias multidentatus* COPE.  
Amer. Journ. Sc. Vol. 28 p. 275—282, 13 figg.
- 19 Engmann, P. 7.58 Polyacanthus : 15  
1909. *Polyacanthus cupanus* var. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 20  
p. 473—476, 3 figg. 15.6
- 20 Wrede, Th., jr. 7.58 Polyacanthus : 15  
1909. Der Makropode, seine Pflege und Zucht. Wochenschr. Aquar.-  
Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 575—577, 1 fig. 15.6
- 21 Arnold, Paul. 7.58 Polycentrus : 15  
1909. *Polycentrus schomburgkii* MÜLL. u. TROSC. Wochenschr. Aquar.-  
Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 617—619, 1 fig.
- 22 Bayer, Franz. 7.58 Portheus (117)  
1909. Neue Reste von *Portheus* COPE (*Xiphactinus* LEIDY) aus dem böhmischen  
Turon. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math. nat. Ann. 14 p.  
98—103, 1 Taf., 4 figg.
- 34823 Benham, W. B., and W. J. Dunbar. 7.58 Regalecus : 14.71  
1906. On the Skull of a Young Specimen of the Ribbon-Fish, *Regalecus*.  
Proc. zool. Soc. London 1906 p. 544—556, 2 pls.
- 24 Allen, E. J. 7.58 Scomber : 15  
1909. Mackerel and Sunshine. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S.  
Vol. 8 p. 394—406, 5 figg.
- 25 Бузнецовъ, Н. Д. Kusnetzow, J. 7.58 Scomber (26.8)  
1908. Макрель въ Вѣломъ морѣ. (Le scombre macquereau dans la mer  
Blanche.) Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool.  
Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. XLV.
- 26 Damiani, Giacomo. 7.58 Scomberoidei (45.5)  
1909. Su alcuni rari Scombridi dell' Isola d'Elba (1898—1908). Boll.  
Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 104—116.
- 27 Simionescu, Ioan. 7.58 Thynnus (1181)  
1906. *Thynnus albus*, un nou pește fosil oligocen din mun'ele Cozla  
(Piatra-N.) Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 2 No. 15 p. 321—  
326, 1 Tab., 1 fig.
- 28 Gill, Theodore. 7.58 Toxotes : 15  
1909. The Archer-Fish and its Feats. Smithson. miscell. Coll. Vol. 52  
p. 277—286, 3 figg.
- 29 Chaine, J. 7.58 Trachinus : 14.61  
1909. Observations sur l'appareil urinaire de la Vive (*Trachinus draco*,  
L.) Proc. verb. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 5—6.
- 30 Lo Bianco, Salvatore. 7.58 Trachypterus : 13.41  
1908. Uova e larve di *Trachypterus taenia* BL. Mitt. zool. Stat. Neapel  
Bd. 19 p. 1—17, 1 tav.
- 31 Evans, William. 7.58 Trachypterus (41.33)  
1909. The Deal-Fish or Vaagmaer, *Trachypterus arcticus* (BRÜNN.), on  
the Coast of East Lothian. Ann. Scott. nat. Hist. 1909 p. 20—22.
- 34832 Stansch, K. 7.58 Trichogaster : 15  
1909. Einiges über *Trichogaster lalius*. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-  
Kunde Jahrg. 6 p. 297—298, 1 fig.

## XLVI. 59.76—79 Amphibia.

- (Vide etiam: 25640, 26162, 26182, 26194, 26197, 26210, 26221, 26223, 26242, 26669, 27061, 27063, 27065, 27201, 27623, 28826, 28846, 28590, 28899, 29077, 29214, 29217, 29224, 29254, 29257, 34221, 34223, 34231, 34234, 34239, 34244—34250, 34255, 34259—34262, 34264, 34265, 34268—34273, 34275, 34278—34281, 34283, 34284, 34287, 34293, 34295, 34301—34303, 34305, 34307, 34310, 34314, 34316, 34317, 34319—34321, 34323—34325, 34327, 34330—34334, 34345, 34347—34351, 34353—34365, 34367, 34368, 34370—34375, 34377.)
- 34833 Frazee, Oren E. 76 : 11.69  
1909. The Effect of Electrical Stimulation upon the Rate of Regeneration in *Rana pipiens* and *Amblystoma jeffersonianum*. *Journ. exper. Zool.* Vol. 7 p. 457—475, 2 figg. [The rate of reg. accelerated, when small current densities were used. Decrease in the rate, when any considerable degree of current density, or a high voltage for more than a very short time were used.] 78, 79
- 34 Pearse, A. S. 76 : 11.856  
1909. The Reactions of Amphibians to Light. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol.* 29 p. 431—432.
- 35 Jacob, E. 76 : 12  
1909. Zur Pathologie der Urodelen und Anuren. *Zool. Anz. Bd.* 34 p. 628—638. 78, 79
- 36 Kallius, E. 76 : 13  
1908. Ueber die Entfernung der Gallerthülle des Amphibienlaiches. *Anat. Anz. Bd.* 33 p. 31. 78, 79
- 37 Ogushi, K. 76 : 13  
1908. Zur Herstellung von Demonstrationspräparaten des Amphibieneies. *Anat. Anz. Bd.* 33 p. 331—332. 78, 79
- 38 Bataillon, E. 76 : 13.13  
1909. Contribution à l'analyse expérimentale des processus de fécondation chez les Amphibiens. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 148 p. 1551—1553. 78, 79
- 34839 Schuberg, A. 76 : 14.77  
1907. Ueber Zellverbindungen. Vorläufiger Bericht. *Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd.* 8 p. 426—434. 78, 79
- 40 Abonyi, A. 76 : 14.99  
1909. Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. *Math.-nat. Ber. Ungarn Bd.* 25 p. 319—320.
- 41 Sieber, M. 76 : 15  
1909. Leiden und Freuden der Amphibienpflege. *Lacerta* 1909 p. 31—32. 76, 79
- 42 Asvadourova, Nina. 76 : 18  
1909. Sur la microchimie des cellules pigmentaires. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 61—65. [Dans le foie, la queue et d'autres organes.] 18.2.,5.,7 78, 79
- 43 Prenant, A. 76 : 18  
1909. Observations sur les cellules pigmentaires et sur le pigment des Amphibiens. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 44—60. [Chromatocytes dérivent de chromatoblastes dans foie, queue etc. (cellules mûriformes, leucocytes errants bourrés d'enclaves provenant pour la plupart d'érythrocytes phagocytés.)] 18.2.,5.,7, 78, 79
- 44 Jolly, J. 76 : 18.5  
1909. Abandon par les leucocytes de particules protoplasmiques vivantes au cours de leurs mouvements et de leur migration. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 66 p. 417—419.
- 34845 Pentimalli, F. 76 : 18.5  
1909. Ueber die Zahlverhältnisse der weissen Blutkörperchen bei den Amphibiens in verschiedenen Zuständen. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd.* 26 p. 206—222. 78, 79



- 34846 MacCurdy, Hansford M. 76 : 18.8  
 1909. The Early Development of Neurofibrillæ and Nerve Function. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 717. — The Early Development of Neurofibrillæ in *Rana* and *Amblystoma*. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 118. 78, 79
- 47 Zimmermann, Rud. 76 (43.17)  
 1908. Herpetologische Beobachtungen in der Lewitz. Lacerta 1908 p. 89—90. 78, 79
- 48 Marcus, Harry. 77 : 13  
 1909. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen. III. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. Erster Teil. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 105—183. 37 figg. [Prämandibular- und Mandibularhöhle. Skelet der Kiemenbögen aus Ganglienleiste. Gehörknöchelchen. Kopfganglien.]
- 49 Marcus, H. 77 : 14.42  
 1909. Demonstration von intersegmentalen Lymphherzen bei Gymnophionen. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 24 p. 107.
- 50 Schuberg, A. 77 Ichthyophis : 14.77  
 1909. Ueber das Vorkommen von Zellverbindungen in der Haut von *Ichthyophis glutinosus* (L.). Zool. Anz. Bd. 34 p. 33—35.
- 51 Barbour, Thomas. 78  
 1909. Corrections Regarding the Names of Two Recently Described Amphibia Salientia. Proc. Biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 89. [*Prostherapis boulengeri* n. nom. pro *P. femoralis* BARBOUR non BOULENGER. *Cacopoides borealis* BARB. = *Callula verrucosa* BOUL.]
- 52 Couvreur, E. 78 : 11.2  
 1909. Contribution à l'étude de la respiration aérienne (pulmonaire et cutanée) chez les batraciens anoures à l'âge adulte. Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 11 p. 561—575, 590—596, 13 figg.
- 34853 Babák, Edward. 78 : 11.21  
 1909. Ueber die Ontogenie des Atemzentrums der Anuren und seine automatische Tätigkeit. Unter Mitwirkung von Dr. R. VINAŇ. Arch. ges. Physiol. Bd. 127 p. 481—506, 2 figg. [Während Metamorphose verliert Atemzentrum der Anurenlarven Fähigkeit, auf O-gehalt des inneren Mediums (Blut) zu reagieren; es erscheint von Gasgehalt des Blutes unabhängige Automatie. Beispiel von ontogenetischer Umwandlung einer Funktion des Zentralnervensystems.]
- 54 Colombo, G. 78 : 11.69  
 1903. Sul modo di comportarsi dei granuli protoplasmatici dell'epitelio corneale durante il processo di riparazione delle ferite. Gazz. med. ital. Anno 54 p. 31.
- 55 Spemann, H. 78 : 11.69  
 1909. Neue Versuche am Wirbeltierauge. Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg. 1908 p. 75—77.
- 56 Wright, Albert H. 78 : 13.1  
 1909. Notes on the Eggs of the Anura of Ithaca. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 711.
- 57 de Miranda Ribeiro, A. 78 : 13.41  
 1909. Un têtard géant. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 2 p. 283—284, 1 fig.
- 58 Versluys, J. 78 : 14  
 1909. Die Salamander und die ursprünglichsten vierbeinigen Landwirbeltiere. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 33—42, 5 figg.
- 59 Champy, Christian. 78 : 14.63.1  
 1909. Sur la Spermatogénèse des Batraciens anoures. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 213—218, 5 figg.
- 34860 Champy, Christian. 78 : 14.63.1  
 1909. La réduction chromatique chez les Batraciens anoures. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 303—305. [Chez anoures

- réduction ne se fait pas comme dit KING (mode hétérohoméotipique), mais suivant schéma MEVES. Il semble qu'il n'y ait pas réduction numérique malgré apparences. Contra KING synopsis est un artéfact. (Auteur.)
- 34861 Bolkay, Stefan. 78 : 15  
1909. A magyarországi békák lárvái. — Die Larven der in Ungarn einheimischen Batrachier. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 71—117, 2 Taf., 6 figg.
- 62 Recker, H. 78 : 15.4  
1909. Wie überwintern unsere Frösche? 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 12—13.
- 63 Schreitmüller, Wilhelm. 78 : 15.6  
1909. Einiges über Fortpflanzung und Liebesleben unserer einheimischen Frosch- und Krötenarten. Lacerta 1909 p. 65—64, 62—67, 14 figg.
- 64 Neumann, E. 78 : 18  
1909. Guaninkristalle in den Interferenzzellen der Amphibien. Arch. path. Anat. Bd. 196 p. 566—576. [Iris, Nickhaut, Peritoneum.] 18.7
- 65 Roux, Jean. 78 (902)  
1909. Distribution géographique des amphibiens dans l'Archipel Indo-Australien. Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1 p. 223—224. — Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28 p. 494—495. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 88—89.
- 66 van Kampen, P. N. 79 (91)  
1909. Beitrag zur Kenntnis der Amphibienlarven des indischen Archipels. Nat. Tijdschr. Nederl.-Indië D. 69 p. 25—48, 1 Taf. (91.1.,3, 921—929)
- 67 van Kampen, P. N. 78 (91)  
1909. Liste der Amphibien des Indischen Archipels im Museum zu Buitenzorg. Bull. Dépt. Agric. Indes néerl. No. 25 (Zool. 2) p. 3—9. (91.1.,3, 921—929)
- 34868 van Kampen, P. N. 78 (921)  
1909. Eine neue *Nectophryne*-Art und andere Amphibien von Deli (Sumatra). Nat. Tijdschr. Nederl.-Indië D. 69 p. 18—24, 1 Taf. [3 nn. spp. in: *Nectophryne*, *Rana* 2.]
- 69 van Kampen, P. N. 78 (95)  
1909. Die Amphibienfauna von Neu-Guinea, nach der Ausbeute der niederländischen Süd-Neu-Guinea-Expeditionen von 1904—1905 und 1907. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guin. Vol. 9 Zool p. 31—49, 1 Taf. [8 nn. spp. in: *Hyla* 3, *Phanerotis*, *Rana*, *Xenorhina*, *Sphenophryne*, *Chaperina*.]
- 70 Janssens, F. A., et Joseph Willems. 78 Alytes : 14.63.1  
1909. Spermatogénèse dans les Batraciens. IV. La spermatogénèse dans l'*Alytes obstetricans*. Cellule T. 25 p. 149—174, 2 pls.
- 71 Hackenberg, Hugo. 78 Alytes : 15.6  
1908. Einiges über die Geburtshelferkröte. Lacerta 1908 p. 76. — Nachtrag p. 82—84.
- 72 Kammerer, Paul. 78 Alytes : 15.6  
1909. Vererbung erzwungener Fortpflanzungsanpassungen. II. Mitteilung: Die Nachkommen der nicht Brutpflegenden *Alytes obstetricans*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 447—545, 2 Taf.
- 73 Champy, Christian. 78 Bombinator : 14.63.1  
1909. Mitochondries et corps chromatoides des spermatogonies des Anoures. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 215—217. [Cytoplasme de spermatogonies chez anoures a structure qui dans ses éléments essentiels peut être homologuée à structure du noyau: mitochondries = chromioles, corps chromatöide = nucléole. (Auteur.)]
- 34874 Champy, Christian. 78 Bombinator : 18.11  
1909. A propos des mitochondries des cellules glandulaires et des cellules rénales. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 185—186. [Etude du rein et pancréas montre que mitochondries BENDA sont superposables à ergastoplasme BOUIN-GARNIER, à certains parmi les granula ALTMANN. (Auteur.)]

- 34875 Ruffini, A. 78 Bufo : 11.044  
1909. La elevazione termica e l'eliotropismo positivo durante lo sviluppo delle uova di *Bufo vulgaris*. Atti Accad. Fisiocrit. Siena (4) Vol. 20 p. 279—286. — L'Élévation thermique et l'héliotropisme positif durant le développement des œufs de *Bufo vulgaris*. Arch. ital. Biol. Vol. 51 p. 407—413.
- 76 Fuhrmann, O. 78 Bufo : 12.6  
1909. Démonstration de quelques cas d'hermaphroditisme chez *Bufo vulgaris*. Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28 p. 499—500. — Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1 p. 224—225. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 94—96. 14.63,65
- 77 Ussoff, S. A. 78 Bufo : 13.3  
1909. Stomadaeum-Ektochorda (das vordere Ende der Chorda). (Vergleichend-embryologische Studien des axialen Skelettes.) Anat. Anz. Bd. 35 p. 168—176, 10 figg. 13.31,33
- 78 Goggio, Empedocle. 78 Bufo : 13.9  
1909. Studi sperimentali sopra larve di anfibi anuri. (Sviluppo indipendente di due porzioni separate per mezzo di un taglio). Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 25 p. 21—58.
- 79 Aimé, Paul, et Christian Champy. 78 Bufo : 14.6  
1909. Les cellules interstitielles de l'organe de Bidder du crapaud. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 278—281, 5 figg. [Involution des ovocytes par moyen de cellules interstitielles d'origine vasculaire. Glande à sécrétion interne.] — Note sur l'ablation de l'organe de Bidder du Crapaud. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 181—182. 14.65
- 80 Muhse, Effa Funk. 78 Bufo : 14.77  
1909. The Cutaneous Glands of the Common Toads. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 321—359, 7 pls.
- 34881 Miller, Newton. 78 Bufo : 15  
1909. The American Toad (*Bufo lentiginosus americanus*, LeConte). A Study in Dynamic Biology. Amer. Natural. Vol. 43 p. 641—668, 730—745, 5 figg. 15.3,6
- 82 Mietens, Harald. 78 Bufo : 18.5  
1909. Entstehung des Blutes bei *Bufo vulgaris*. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 299—324, 10 figg. [Aus Mesoderm und Entoderm.]
- 83 Andres, Ad. 78 Bufo (62)  
1909. *Bufo vittatus* Blgr. in Aegypten. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 624—625, 1 fig.
- 84 Young, Robert T. 78 Bufo (78.8)  
1909. The Occurrence of *Bufo columbiensis* East of the Rocky Mountains. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 298.
- 85 Meade-Waldo, Geoffrey. 78 Bufo (921)  
1909. Description of a new Species of Toad from Sumatra. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 786—788, 1 pl. [*Bufo valhallae*.]
- 86 Barbour, Thomas. 78 Cacopoides  
1909. On the True Status of the Genus *Cacopoides*. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 401—405, 2 pls.
- 87 Weber, A. 78 Discoglossus : 11.69  
1909. Recherches sur la régénération de la tête chez les larves de *Discoglossus pictus*. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 18—20.
- 88 Strecker, John K., jr. 78 Engystoma (73)  
1909. Notes on the Narrow-mouthed Toads (*Engystoma*) and the Description of a New Species from Southeastern Texas. Proc. biol. Sec. Washington Vol. 22 p. 115—120. [*E. areolata* n. sp.] (75.6, 76.1,3,4)
- 34889 Hewitt, John. 78 Heleophryne (68.2)  
1909. Description of a New Frog belonging to the Genus *Heleophryne* and a Note on the Systematic Position of the Genus. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 45—46. [*H. regis* n. sp.]

- 34890 **Beddard, Frank E.** 78 *Hemisus* : 14  
 1909. Some Notes on the Muscular and Visceral Anatomy of the Batrachian Genus *Hemisus*, with Notes on the Lymph-Hearts of this and other Genera. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 894—934, 15 figg.  
 14, 33, 34, 39, 42, 43, 73
- 91 **Meyer.** 78 *Hyla* : 15  
 1909. Der einheimische Laubfrosch (*Hyla arborea*). Lacerta 1909 p. 39—40, 43—44, 46—47.
- 92 **Riedel, K.** 78 *Hyla* : 15  
 1909. *Hyla coerulea* WHITE. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 343—344.
- 93 **Nieden, Fritz.** 78 *Hylambates* (66.99)  
 1909. Ueber westafrikanische *Hylambates*-Arten nebst Beschreibung einer neuen Art. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 361—366, 12 figg. [*H. tessmanni* n. sp.]
- 94 **Andersson, Lars Gabriel.** 78 *Hylambates* (67.1)  
 1909. Ueber einige der *Hylambates*-Formen Kameruns. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 62 p. 103—110, 5 figg.
- 95 **Ahrend, W.** 78 *Pelobates* : 15  
 1909. Ein Fall von Beharrung im Larvenstadium bei der Knoblauchskröte. Sitz.-Ber. naturhist. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 E. p. 43—44. [Hungerformen.]
- 96 **Бергъ, J. C. Berg, L.** 78 *Pelobates* (57.4)  
 1909. О нахождения *Pelobates fuscus* LAUR. ВЪ ТЮМЕНСКОМЪ у. (*Pelobates fuscus* LAUR., trouvé dans le district de Tioumen, gov. de Tobolsk.) Ежегодн. zool. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. III—IV.
- 97 **Siedlecki, M.** 78 *Polypedates* : 15  
 1909. Zur Kenntnis des javanischen Flugfrosches. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 704—714, 715—737, 2 Taf. (Ref. von H. BALSS. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 74—75.)
- 34898 **v. Bolkay, Stephan.** 78 *Rana*  
 1909. Systematischer Wert von *Rana chinensis* OSB. Lacerta 1909 p. 67—68, 70—72, 74—75, 11 figg.
- 99 **Bolkay, S. J.** 78 *Rana* : 11.58  
 1909. Description of a hybrid of *Rana esculenta* L. and *Rana ridibunda* FALL. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 15—16, 1 fig.
- 34900 **Harms, W.** 78 *Rana* : 11.6  
 1909. Ueber Degeneration und Regeneration der Daumenschwielen und -drüsen bei *Rana fusca*. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 25—47, 2 Taf., 5 figg. [Einfluss von Hunger und Kastration auf Degeneration der Schwielen. Regeneration erzielt durch Fütterung der Hungertiere, durch Hodentransplantation, Hypertrophie von Hodenresten, Hodenimplantation resp. Hodeninjektion in Lymphsäcke der kastrierten Frösche.]
- 01 **Durbin, Marion L.** 78 *Rana* : 11.6  
 1909. An Analysis of the Rate of Regeneration throughout the Regenerative Process. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 397—420, 6 figg. [Removal of about 50 per cent of the tail (in tadpoles of *R. clamitans*) is followed by the reg. of 56—62 percent of the amount removed. 4 Kinds of change in rate can be recognised.]
- 02 **Ellis, Max Mapes.** 78 *Rana* : 11.69  
 1909. The Relation of the Amount of Tail Regenerated to the Amount Removed in Tadpoles of *Rana clamitans*. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 421—455, 3 figg.
- 03 **Marchesini, Rinaldo.** 78 *Rana* : 11.76  
 1909. Sulla natura e funzione dei cromatofori della *Rana*. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 286—299, 1 tav. [La pigmentazione una funzione differente da quella dei cromatofori, che hanno il carattere particolare di cellule a secrezione interna.]
- 34904 **Mozejko, B.** 78 *Rana* : 12.13  
 1909. Ein interessanter Fall von Anomalie der Aortenbogen bei einer *Rana esculenta*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 476—477, 1 fig.

- 34905 Youngman, Wm. 78 Rana : 12.6  
1909. A Specimen of *Rana temporaria* with abnormal Reproductive Organs. *Anat. Anz. Bd. 35 p. 301—303*, 3 figg. 12.63, 65
- 06 Jenkinson, J. W. 78 Rana : 13  
1909. On the Relation between the Symmetry of the Egg, the Symmetry of Segmentation, and the Symmetry of the Embryo in the Frog. *Bio-metrika Vol. 7 p. 148—209*.
- 07 McClendon, J. F. 78 Rana : 13.2  
1909. On the Chemistry and Development of the Yolk Platelets in the Egg of the Frog (*Rana pipiens*). *Science N. S. Vol. 29 p. 979—980*.
- 08 Bataillon, E. 78 Rana : 13.9  
1909. Le rôle de l'eau extérieure dans la fécondation et les premiers stades du développement chez *Rana fusca*. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1418—1421*.
- 09 Laqueur, Ernst. 78 Rana : 13.9  
1909. Künstliche Hervorbringung von Halbbildungen aus dem Froschei und deren Postgeneration. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 352—353*. Disk. p. 353—354. — Ueber Teilbildungen aus dem Froschei und ihre Postgeneration. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 327—367*, 3 Taf., 8 figg.
- 10 McClendon, J. F. 78 Rana : 13.9  
1909. Cytological and Chemical Studies of Centrifuged Frog Eggs. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 247—257*, 2 pls.
- 11 Binder, A. 78 Rana : 14.31.3  
1909. Ueber ein eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an der Zungenmuskulatur des Frosches. *Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 876—878*.
- 34912 Policard, A. 78 Rana : 14.36  
1909. Notes histophysiologiques sur la cellule hépatique. I. Les formations filamenteuses de la cellule hépatique de la grenouille; Modifications pendant la digestion. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 352—354*.
- 13 Kato, Kan. 78 Rana : 14.65  
1909. Beitrag zur Frage des mikrochemischen Nachweises des Glykogens. *Arch. ges. Physiol. Bd. 127 p. 125—142*. [In Froscheierstock ziemlich hoher Glykogengehalt mit gewöhnlicher Jodreaktion nicht nachzuweisen. Notwendig Glykogen aus Verband mit Trägersubstanz zu sprengen mittels wiederholten Gefrierens und Wiederauftauens des Gewebes. Dann Färbung mit neuer Ferricyankali-Jodkalimethode möglich, welche auf Wirkung des Jods in statu nascendi beruht.]
- 14 Nussbaum, A. 78 Rana : 14.77  
1909. Ueber Epithelfasern in der Oberhaut der Daumenschwiele bei *Rana fusca*. *Anat. Hefte Bd. 39 p. 269—306*, 1 Taf.
- 15 Herrick, C. Judson. 78 Rana : 14.83  
1909. The Nervus Terminalis (Nerve of Pinkus) in the Frog. *Journ. comp. Neurol. Vol. 19 p. 175—190*, 10 figg. — *Anat. Record Vol. 3 p. 259—260*.
- 16 Czermak, M. 78 Rana : 15  
1909. *Rana esculenta* als Bäumbewohner. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 448—449*.
- 17 Baumgardt, Gustav. 78 Rana : 15.3  
1909. Ochsenfrösche bei der Mahlzeit. *Lacerta 1909 p. 86—87*.
- 18 Pearson, Karl. 78 Rana : 18.5  
1909. A Biometric Study of the Red Blood Corpuscles of the Common Tadpole (*Rana temporaria*), from the Measurements of ERNEST WARREN. *D. Sc. Biometrica Vol. 6 p. 402—419*.
- 34919 Meigs, Edward B. 78 Rana : 18.6  
1904. On the Mechanism of the Contraction of Voluntary Muscle of the Frog. *Amer. Journ. med. Sc. Vol. 127 p. 667—677*, 4 figg. [Beaded form of fibres.]

- 34920 **Arnold, Julius.** 78 Rana : 18.6  
1909. Zur Morphologie des Muskelglykogens und zur Struktur der quergestreiften Muskelfaser. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 265—287, 2 Taf.
- 21 **Arnold, Julius.** 78 Rana : 18.6  
1909. Zur Morphologie des Glykogens des Herzmuskels nebst Bemerkungen über dessen Struktur. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 726—737, 1 Taf.
- 22 **Hulanicka, R.** 78 Rana : 18.8  
1909. Recherches sur les terminaisons nerveuses dans la peau de *Rana escul.* Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 2 p. 687—689, 1 pl.
- 23 **Fraas, E.** 78 Rana (1182)  
1909. *Rana hauffiana* n. sp. aus den Dysodilschiefern des Randecker Maares. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 65 p. 1—7, 1 fig.
- 24 **Annandale, N.** 78 Rana (54)  
1909. *Rana vicina*, STOLICZKA. Rec. Indian Mus. Vol. 3 p. 282—286. (54.1.,2.,5.,8)
- 25 **van Kampen, P. N.** 78 Rana (922)  
1909. Das Vorkommen von *Rana hosii* BLGR. auf Java. Bull. Dépt. Agric. Indes néerl. No. 25 (Zool. 2) p. 1—2.
- 26 **Krauss, Friedrich.** 79 : 13.33  
1909. Ueber die interzellularen Verbindungen im Chorda-Gewebe. Erwiderung auf eine von F. K. STUDNIČKA veröffentlichte Abhandlung: „Die Natur des Chorda-Gewebes“ (Anat. Anzeiger, Bd. 34, Nr. 3. u. 4, 1909). Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 139—142.
- 34927 **Studnička, F. K.** 79 : 13.33  
1909. Die Natur des Chordagewebes. Bemerkungen zu einer Arbeit von FRIEDRICH KRAUSS (Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. 73). Anat. Anz. Bd. 34 p. 81—91, 5 figg. — Zu der „Erwiderung“ von FRIEDRICH KRAUSS auf meine Mitteilung über „Die Natur des Chordagewebes“. (Archiv f. mikroskopische Anatomie, Bd. 74, p. 139.) Anat. Anz. Bd. 34 p. 580—582.
- 28 **Janssens, F. A., et R. Dumez.** 79 : 14.63.1  
1903. L'élément nucléinien pendant les cinèses de maturation des spermatoocytes chez *Batrachoseps attenuatus* et *Plethodon cinereus*. La Cellule T. 20 p. 419—460, 4 pls.
- 29 **Janssens, F. A.** 79 : 14.63.1  
1909. Spermatogénèse dans les Batraciens. V. La théorie de la Chiasmotypie. Nouvelle interprétation des cinèses de maturation. Cellule T. 25 p. 389—411, 2 pls., 27 figg.
- 30 **Harms, W.** 79 : 14.71  
1909. Ueber den Einfluss des Hungers auf die Wirbelsäule der Tritonen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 307—312.
- 31 **Mayerhofer, Franz.** 79 : 14.71  
1909. Untersuchungen über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte des Rippsystems der urodelen Amphibien. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 17 p. 309—358, 2 Taf., 9 figg.
- 32 **Tarapani, Helena.** 79 : 14.71  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte des Hyobranchialskelettes von *Salamandra atra* LAUR. und *Triton alpestris* LAUR. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 45 p. 57—110, 5 Taf.
- 33 **Kingsbury, B. F., and H. D. Reed.** 79 : 14.85  
1909. Morphology of the Sound-transmitting Apparatus in the Amphibia. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 716.
- 34934 **Reed, H. D.** 79 : 14.85  
1909. Systematic Relations of the Urodela as Interpreted by a Study of the Sound-transmitting Organs. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 715.

- 34935 Regaud, Cl. 79 : 18.6  
1909. Sur les mitochondries des fibres musculaires du cœur. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 426—428, 3 figg.
- 36 Moodie, Roy L. 79 (115)  
1909. The Carboniferous Quadrupeds. Those of Kansas, Ohio, Illinois, and Pennsylvania in their relation to the classification of the so-called Amphibia and Stegocephala. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 239—247, 3 pls. 79.5
- 37 Hilton, William A. 79 (79.4)  
1909. The Occurrence of *Batrachoseps attenuatus* and *Autodax lugubris* in Southern California. Amer. Natural. Vol. 43 p. 53—54.
- 38 Geyer, Hans. 79 Amblystoma : 13.4  
1909. Die Umwandlung des Axolotl in die landbewohnende Form. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 370—373, 413—415, 5 figg.
- 39 Wintrebert, Paul. 79 Amblystoma : 13.4  
1909. Sur la possibilité d'obtenir une forme intermédiaire entre l'Axolotl et l'*Amblystoma*. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 562—573.
- 40 Geyer, Hans. 79 Amblystoma : 15  
1909. Bemerkungen über den Axolotl und eine verwandte Art, seine Zucht und Pflege. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 369—370, 1 fig.
- 41 Wright, Albert H., and Arthur A. Allen. 79 Amblystoma : 15.6  
1909. The Early Breeding Habits of *Amblystoma punctatum*. Amer. Natural. Vol. 43 p. 687—692.
- 42 Sabrazès, J., et L. Muratet. 79 Amblystoma : 18.5  
1908. Le sang de l'Axolotl. Granulations de cytoplasme: origine nucléolaire. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 62 p. 407—410.
- 34943 Laube, Gustav C. 79 Andrias (118)  
1909. Neue *Andrias*reste aus den Tonen von Preschen bei Bilin. Lotos Prag Bd. 57 p. 120—125.
- 44 Lebrun, H. 79 Batrachoseps : 13.1  
1903. Œuf ovarien chez *Batrachoseps attenuatus*. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 27 p. 151—152. [Pas de continuité morphologique des chromosomes.]
- 45 Fleissig, Julius. 79 Cryptobranchus : 14.21  
1909. Zur Anatomie der Nasenhöhle von *Cryptobranchus japonicus*. Anat. Anz. Bd. 35 p. 48—54, 5 figg.
- 46 Coghill, G. E. 79 Diemyctylus : 11.8  
1909. The Reaction to Tactile Stimuli and the Development of the Swimming Movement in Embryos of *Diemyctylus torosus*, Eschscholz. Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 83—106.
- 47 Roule, Louis. 79 Euproctus  
1909. Sur les Amphibiens du genre *Euproctus* GENÉ. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 1092—1094.
- 48 Roule, Louis. 79 Euproctus (4)  
1909. Sur les Amphibiens urodèles pyrénéens du genre *Euproctus*. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. XIII. (44.78, 79, 88, 89, 46.5, 7)
- 49 . . . 79 Megalobatrachus (52)  
1909. Aus dem Leben des Riesensalamanders (*Megalobatrachus maximus* SCHLEGEL.) Lacerta 1909 p. 5—7, 9—10, 6 figg.
- 50 Hepburn, Clara. 79 Necturus : 14.71  
1907. A Peculiar Pelvic Attachment in *Necturus maculatus*. Biol. Bull. Vol. 12 p. 375—377, 1 fig.
- 51 Okajima, K. 79 Onychodactylus : 14.71  
1909. Ueber das Hyobranchialskelett von *Onychodactylus*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 182—185, 2 figg.
- 52 Okajima, K. 79 Onychodactylus : 14.8  
1909. Untersuchungen über die Sinnesorgane von *Onychodactylus*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 171—239, 2 Taf., 6 figg. 14.84, 85, 86
- 34953 Grochmalicki, Jan. 79 Salamandra : 11.5  
1909. Ueber Missbildungen von Salamanderlarven im Mutterleib. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 181—209, 2 Taf., 3 figg. [Druck in Ovidukten.]

- 34954 Kammerer, Paul. 79 Salamandra : 11.57  
1909. Willkürlich erzielte Uebereinstimmung zwischen Bodenfarbe und Tieren. *Lacerta* 1909 p. 21—22, 2 figg.
- 55 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Salamandra : 11.57  
1909. Einiges über das Vorkommen von Albinoformen bei *Salamandra maculosa* LAUR. — Feuersalamander. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 608—609.
- 56 v. Schweizerbarth, Elise. 79 Salamandra : 11.57  
1909. Der rotfleckige Feuersalamander (*Salamandra maculosa* LAUR. Var. *coccinea*.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 382—385, 1 Taf.
- 57 Wolterstorff, W. 79 Salamandra : 11.57  
1909. Ueber einen Albino von *Salamandra maculosa* LAUR. (Feuersalamander). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 379—382, 2 figg.
- 58 Hirzel, Heinrich. 79 Salamandra : 13  
1909. Zur Kenntnis der intrauterinen Entwicklung von *Salamandra atra*. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 45 p. 1—56, 3 Taf.
- 59 Osawa. 79 Salamandra : 14.6  
1908. Geschlechtsniere des Salamanders. (Med. Ges. Tokio). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 448. 14.61, 63
- 60 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Salamandra : 15  
1909. *Salamandra atra* LAURENTI, der Alpen- oder Mohrensalamander. *Lacerta* 1909 p. 41—43, 1 fig.
- 61 van Leeuwen, W. Docters. 79 Salamandra : 15.6  
1907. Ueber die Aufnahme der Spermatothoren bei *Salamandra maculosa* LAUR. Zool. Anz. Bd. 31 p. 649—653.
- 62 Melsheimer, M. 79 Salamandra : 15.6  
1909. Zur Entwicklung des Feuersalamanders, *Salamandra maculosa* LAUR. 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 37—38.
- 34963 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Salamandra (43.21)  
1909. Einiges über Ansiedlungsversuche in der Dresdener Umgebung mit *Salamandra atra* LAURENTI (Mohren- oder Alpensalamander). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 385—386, 1 fig.
- 64 Terni, Tullio. 79 Spelerpes : 14.63  
1909. Sulla presenza di ovociti nell'interno di un' ampolla testicolare di *Spelerpes (Geotriton) fuscus*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 296—299. [Ovociti nell' interno dell' ampolla testicolare insieme ad altri elementi sessuali maschili.]
- 65 Heidkamp, Hans. 79 Triton : 11.044  
1909. Ueber die Einwirkung des Hungers auf weibliche Tritonen. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 226—237, 1 Taf. [Zuerst Resorption dotterreicher Eier. Erhaltung jüngerer Eianlagen.]
- 66 Poll, Heinrich. 79 Triton : 11.58  
1909. Mischlinge von *Triton cristatus* LAUR. und *Triton vulgaris* L. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 30—31.
- 67 Wolterstorff, W. 79 Triton : 11.58  
1909. Ueber POLL'S Bastarde zwischen *Triton cristatus* LAUR. u. *Triton vulgaris* L. Zool. Anz. Bd. 33 p. 850—857; Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 373—379, 4 figg. — Einiges über Molchbastarde. I. Weitere Mitteilungen über POLL'S Bastarde zwischen *Triton cristatus* ♂ und *Triton vulgaris* ♀. Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkde. nat. Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 25—29.
- 68 Harms, W. 79 Triton : 11.69  
1909. Versuche über Beschleunigung der Regeneration durch aktive Bewegung. Zool. Anz. Bd. 34 p. 375—379, 6 figg.
- 69 Schreitmüller, W. 79 Triton : 11.69  
1909. Ueber Regeneration des Vorderfusses bei einem *Triton vulgaris* subspec. *graeca* WOLT. ♀. Blätt. Terrar.-Aquar.-Kde. Jahrg. 20 p. 399—400, 1 fig.
- 34970 Ruffini, Angelo. 79 Triton : 13.1  
1908. L'ameboidismo e la secrezione in rapporto con la formazione degli



organi e con lo sviluppo delle forme esterne del corpo. Nota preventiva. Anat. Anz. Bd. 33 p. 344—359, 4 figg. 13.2.,3

- 34971 Corti, A. 79 Triton : 14.77  
1909. Contributo alla conoscenza degli elementi granulosi delle ghiandole cutanee di *Triton cristatus* LAUR. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 68—70.
- 72 Furlotti, A. 79 Triton : 14.77  
1909. Ricerche sulle ghiandole cutanee del Tritone crestato. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 70—74.
- 73 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Triton : 15  
1909. Nitella flexilis = biegsame Nitelle als Zufluchtsort für junge Molchlarven. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 654—655, 1 fig.
- 74 v. Frankenberg, G. 79 Triton : 15.6  
1909. Wissenswertes über den Bergmolch (*Triton alpestris*). Lacerta 1909 p. 79—80.
- 75 Prestele. 79 Triton : 15.6  
1909. Ueber Befruchtungsdauer bei den Tritonen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 507—509.
- 76 Schreitmüller, Wilhelm. 79 Triton : 15.6  
1909. Einiges über Liebesspiele und Begattung von *Trit. torosus* Eschscholz nebst einer Notiz über *Trit. viridescens* RAFINESQUE var. [Neu-Orleans.] Lacerta 1909 p. 102—104, 2 figg.
- 77 Hilton, William A. 79 Typhlotriton : 14.71  
1909. The Hyo-branchial Apparatus of *Typhlotriton*. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 712. — The Hyo-branchial Apparatus of *Typhlotriton spelueus* STEJN. Biol. Bull. Vol. 16 p. 167—171, 5 figg.
- 78 Arldt, Th. 79.5  
1909. Die Stegocephalen und ihre Stellung unter den Wirbeltieren. Nat. Rundsch. Jahrg. 24 p. 353—355.
- 34979 Moodie, Roy L. 79.5 (115)  
1909. New or Little Known Forms of Carboniferous Amphibia in the American Museum of Natural History. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 347—357, 8 figg. [2 nn. spp. in: *Erpetosaurus* n. g. Macrerpetidae n. fam.]
- 80 Woodward, A. Smith. 79.5 Bothriceps (115)  
1909. On a New Labyrinthodont from Oil Shale at Airly. Rec. geol. Surv. N. S. Wales Vol. 8 p. 317—319, 1 pl. [*Bothriceps major*]
- 81 Williston, S. W. 79.5 Diplocaulus (115)  
1909. The Skull and Extremities of *Diplocaulus*. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 122—131, 6 pls. (76.4.,6)

#### XLVII. 59.81 Reptilia.

(Vide etiam : 25640, 25656, 25678, 25688, 25706, 25708, 26162, 26179, 26182, 26194, 26197, 26210, 26221, 26223, 26242, 26272, 26434, 26669, 27060, 27063, 27065, 27201, 28860, 29214, 29217, 29224—29226, 29241, 29251, 29253, 29254, 29257, 29258, 34221—34223, 34232, 34236, 34242—34249, 34251, 34253, 34255, 34259—34261, 34263—34265, 34267, 34269, 34271—34273, 34275, 34278—34282, 34286, 34287, 34295, 34298, 34301—34305, 34307, 34308, 34310—34315, 34320, 34327, 34329—34335, 34337, 34340, 34341, 34345, 34347—34351, 34353—34365, 34367, 34368, 34370, 34371, 34373—34375, 34377.)

- 82 Abel, O. 81  
1909. Das Zeitalter der Reptilienherrschaft. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Jahrg. 49 p. 451—481, 9 figg. 81.1.,5—9
- 83 Moodie, Roy L. 81  
1909. The Microsauria, Ancestors of the Reptilia. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 216—220, 1 fig.
- 34984 Beddard, Frank E. 81 : 14.1  
1906. On the Vascular System of *Heloderma*, with Notes on that of the Monitors and Crocodiles. Proc. zool. Soc. London 1906 p. 601—625, 8 figg. 14.13.,14 81.1.,4

- 34985 Spalteholz, W. 81 : 14.12  
1908. Zur vergleichenden Anatomie der Aa. coronariae cordis. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 169—180, 1 Taf.
- 86 Dustin, A. P. 81 : 14.43  
1909. Contribution à l'étude du thymus des Reptiles. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 66—71. — Contribution à l'étude du thymus des Reptiles. Cellules épithéloïdes, cellules myoïdes de corps de Hassal. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. 43—227, 5 pls. 81.1.,3
- 87 v. Möller, Friedrich. 81 : 14.6  
1909. Urogenitalverbindung bei *Emys lutaria* und *Lacerta agilis*. Nachtrag. Zool. Anz. Bd. 34 p. 769—770. 14.61.,63, 81.1.,3
- 88 Schreitmüller, Wilhelm. 81 : 15  
1909. Kleine Notizen über *Lacerta agilis* L. (Zauneidechse), *Lacerta vivipara* JAQU. (Waldeidechse), *Tropidonotus natrix* L. (Ringelnatter) und *Emys orbicularia* L. (= *E. europaea*) (Sumpfschildkröte). *Lacerta* 1909 p. 55—56, 3 figg. 81.1.,21.,3
- 89 Watson, D. M. S. 81 (1161)  
1909. The Trias of Moray. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 102—107, 1 pl. (41.16.,21—23) 81.4.,7
- 90 Wiedemann, M. 81 (43.69)  
1909. Die Krivošije in herpetologischer Beziehung. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 337—340, 3 figg. 81.1.—3
- 91 Werner, Franz. 81 (6)  
1909. Beschreibung neuer Reptilien aus dem Kgl. Naturalienkabinett in Stuttgart. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 65 p. 55—63. [12 nn. spp. in: *Gastropyxis*, *Dipsadomorphus*, *Prosymna*, *Cantonophis* n. g., *Rhabdotophis* n. g., *Rhadinaea*, *Stenorhabdium* n. g., *Typhlops*, *Glauconia*, *Lygosoma* 3.] (51.2, 52.1, 67.1.,8, 69, 81, 96.6) 81.1.,21
- 92 de Zulueta, Antonio. 81 (64)  
1909. Nota sobre reptiles de Cabo Juby (N. W. de Africa). Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 354—355. 81.1.,21
- 34993 de Zulueta, Antonio. 81 (64)  
1909. Nota sobre reptiles de Melilla (Marruecos). Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 351—354. 81.1.,21
- 94 Gendre, E. 81 (66.3)  
1909. Liste de quelques espèces de Reptiles du Fouta Djallon. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 63 p. CV—CVI. 81.1.—3
- 95 Pellegrin, Jacques. 81 (66.9)  
1909. Reptiles du Soudan récoltés par la mission TILHO-GAILLARD. Description d'une espèce nouvelle. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 413—415, 1 fig. [*Atractaspis nigra* n. sp.] 81.1.—26
- 96 de Rooy, Nelly. 81 (95)  
1909. Reptilien. (Eidechsen, Schildkröten und Krokodile). Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guin. Vol. 5 Zool. p. 375—383, 2 Taf., 3 figg. [*Tribolonotus gracilis* n. sp.] 81.1.,3.,4
- 97 Trinci, Giulio. 81.1 : 14.4  
1909. Sulla esistenza di un paraganglio cardiaco e di un paraganglio carotico (glandula carotica) nei Rettili. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 286—290.
- 98 Schmidt, Wilhelm J. 81.1 : 14.81  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Parietalorgane der Saurier. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 359—426, 1 Taf., 23 figg.
- 99 Tofahr, Otto. 81.1 : 15  
1909. Genügsame Reptilien. *Macroscoincus coetae* D. & B., *Egernia cunninghami* GRAY, *Zonurus giganteus* SMITH und *Tiliqua scincoides* WHITE. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 405—409, 5 figg.
- 35000 von Mchely, L. 81.1 (403)  
1909. Materialien zu einer Systematik und Phylogenie der muralus-ähnlichen Lacerten. Ann. hist.-nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 409—621, 16 Taf., 8 figg. [*Lacerta caucasica* n. sp. 3 nn. subsp. 1 n. var.] (43.69.,96, 45.9.,99, 47.7.,9, 495, 55, 56.1.,3—43.8, 57.6)

- 35001 Annandale, N. 81.1 (54.8)  
 1909. Report on a Small Collection of Lizards from Travancore. Rec. Indian Mus. Vol. 3 p. 253—257. [*Lygosoma dawsonii* n. sp.]
- 02 Müller, Lorenz. 81.1 (67.1)  
 1909. Vorläufige Mitteilung über ein neues Chamäleon und einen neuen Gecko aus Kamerun. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 62 p. 111—115. [2 nn. spp.]
- 03 Hewitt, John. 81.1 (68)  
 1909. Description of a New Species of *Platysaurus* and Notes on the Specific Characters of certain Species of Zonuridae, together with Synoptical Keys to all known South African Species and a résumé of our Knowledge on their Distribution: and a Key to the Known Genera of South African Lizards. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 29—40. [*P. wilhelmi* n. sp.] (68.2—9)
- 04 Pellegrin, Jacques. 81.1 (94.1)  
 1909. Sur une collection de Lézards de l'Australie occidentale. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 241—245. [1 n. var. in *Diplodactylus*.]
- 05 Boulenger, G. A. 81.1 Acanthodactylus (56.8)  
 1909. Description of a new Lizard of the Genus *Acanthodactylus* from Syria. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 188—189. [*A. grandis* n. sp.]
- 06 Werner, F. 81.1 Agama : 15  
 1909. Die Siedleragame im Freileben. Lacerta 1909 p. 26—28, 1 fig.
- 07 Ceconi, Giacomo. 81.1 Agama : 15.3  
 1909. Intorno al nutrimento dell' *Agama stellio* L. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 23 No. 598, 2 pp.
- 08 Gough, Lewis Henry. 81.1 Agama (6)  
 1909. The South African Species of *Agama*. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 183—194, 19 figg. (67.1,3,9, 68.2,5,7)
- 35009 Knauer, Friedrich. 81.1 Agamidae (94)  
 1909. Drei australische Agamen. Lacerta 1909 p. 69—71, 2 figg.
- 10 Case, E. C. 81.1 Chamaeleo : 14.71  
 1909. The Dorsal Spines of *Chamaeleo cristatus*, Stuech. Science N. S. Vol. 29 p. 979, 1 fig.
- 11 Fahr, Aenny. 81.1 Chamaeleo : 15  
 1909. Meine Chamaeleone. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 801—803, 6 figg. 15.3
- 12 Zavattari, Edoardo. 81.1 Geckonidae : 14.31.3  
 1909. Ricerche sulla muscolatura della lingua dei Geconidi. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 44 p. 282—290, 1 tav.
- 13 Ferralis, G. V. 81.1 Gongylus : 11.3  
 1906. Expériences sur le cours du jeûne absolu chez le *Gongylus ocellatus* en diverses conditions de la température du milieu. (Sardegna sanitaria 1905). Arch. ital. Biol. T. 46 p. 39—50. [Animaux soumis au jeûne absolu dans une chambre froide présentent (comparativement aux animaux soumis au jeûne dans une chambre chaude) une durée plus grande de la vie et des pertes moindres.]
- 14 Santerson, C. G. 81.1 Heloderma : 11.45  
 1897. Researches in Regard to the Venom of the *Heloderma suspectum* Cope. Amer. Journ. Pharm. Vol. 69 p. 391—398.
- 15 Smyth, Bernard B. 81.1 Heloderma : 15  
 1909. Notes on the Gila Monster (*Heloderma suspectum*). Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 384—385.
- 16 Bruner, Karl. 81.1 Iguana : 15.3  
 1909. Ein Beitrag zur Pflege des grünen Leguan. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 781—785, 1 fig.
- 17 Mähely, L. 81.1 Lacerta : 11.044  
 1909. Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 367—368.
- 35018 François-Franck, Ch. E. 81.1 Lacerta : 11.21  
 1909. Etudes critiques et expérimentales sur la mécanique respiratoire

- comparée des Reptiles. II. Lacertiens fissilingues (Lézard ocellé). Arch. Zool. expér. (4) T. 10 p. 547—615, 61 figg. [Mouvements respiratoires. Contractilité pulmonaire. Effets moteurs du pneumogastrique.]
- 35019 Gräper, Ludwig. 81.1 *Lacerta* : 12.99  
1909. Ueber eine dreischwänzige Eidechse mit sieben Schwanzskeleten. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 640—652, 1 Taf.
- 20 Cords, Elisabeth. 81.1 *Lacerta* : 14.85  
1909. Die Entwicklung der Pankenhöhle von *Lacerta agilis*. Ein Beitrag zur Lehre vom Schalleitenden Apparat der Wirbeltiere. Anat. Hefte Bd. 38 p. 219—319, 2 Taf., 17 figg.
- 21 Kammerer, Paul. 81.1 *Lacerta* : 15  
1909. Zwei Beiträge zur Gewohnheitslehre (Ethologie) der Mauereidechse. I. Instinktänderungen der Mauereidechse in Betreff der Art, wie sie ihren Feinden entflieht. *Lacerta* 1909 p. 4, 7—8, 11—12. — II. Andere Aufenthaltsorte als Weingartenmauer. p. 16, 18—20.
- 22 Tefohr, Otto. 81.1 *Lacerta* : 15  
1909. Perleidechsen. *Lacerta* 1909 p. 77—78, 1 fig.
- 23 Wiedemann, M. 81.1 *Lacerta* : 15  
1909. Die Spitzkopfeidechse (*Lacerta oxycephala* DUMÉRIL und BÉRON). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 733—736, 4 figg. 15.3, 4, 6
- 24 Zimmermann, Rud. 81.1 *Lacerta* : 15  
1909. Aus meiner naturphotographischen Praxis. VI. Ein Fall von Mimikry bei der Berg- oder Waldeidechse. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 787—788, 2 figg.
- 25 Knauer, Friedrich. 81.1 *Lacerta* (405)  
1909. Unsere grösste *Lacerta*. *Lacerta* 1909 p. 49—50, 1 fig. [*L. ocellata*.]
- 26 Hennemann, W. 81.1 *Lacerta* (43.56)  
1909. Ueber die Bergeidechse (*Lacerta vivipara* JACQ.) im Sauerlande. 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 39—41.
- 35027 Boulenger, G. A. 81.1 *Lacerta* (55)  
1909. Description of a new Species of *Lacerta* from Persia. Proc. zool. Soc. London 1903 p. 934—936, 1 pl. [*L. chlorogaster*.]
- 28 Pellegrin, Jacques. 81.1 *Liolaemus* (8)  
1909. Description de cinq Lézards nouveaux des Hauts-Plateaux du Pérou et de la Bolivie, appartenant au genre *Liolaemus*. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 324—329. [5 nn. spp. 3 nn. varr.] (84, 85)
- 29 Bolkay, S. J. 81.1 *Nucras* (67.8)  
1909. Description of a new Lizard from the Genus *Nucras* GRAY. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 13—14, 4 figg. [*N. ukerevicensis* n. sp.]
- 30 Schweizer, R. 81.1 *Ophisaurus* : 15  
1909. Etwas vom Scheltopusik (*Ophisaurus apus* PALLAS). *Lacerta* 1909 p. 33—34, 1 fig.
- 31 Aubert, Marius. 81.1 *Phyllodactylus* (44.91)  
1909. Le „*Phyllodactylus europaeus*“ aux îles des environs de Marseille. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 15.
- 32 Gay, G. 81.1 *Podarcis* : 12.99  
1909. Su la coda mostruosa delle lucertole. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 84.
- 33 De Stefano, Giuseppe. 81.1 *Propseudopus*  
1905. Sul genere *Propseudop[u]s* HILGENDORF. Riv. ital. Paleont. Anno 11 p. 30—33. [Tipo ancestrale terziario del *Ophisaurus*.]
- 34 Mourgue, Marcel. 81.1 *Psammodromus* (44.92)  
1908. Le *Psammodrome* d'Edwards (*Psammodromus hispanicus*). Son aire de dispersion dans le Sud-Est, concordance de cette dispersion avec celle de *Olea europea*, *Buthus occitanus* et *Ateuchus sacer*. Bull. Soc. Etud. Sc. nat. Nîmes T. 35 p. 50—52, 1 fig.
- 35035 Dendy, Arthur. 81.1 *Sphenodon* : 14.1  
1909. The Intracranial Vascular System of *Sphenodon*. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B. p. 290—291; Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 Ser. B. p. 403—426, 1 pl. 14.13, 14

- 35036 Knauer, Fr. 81.1 Sphenodon : 15  
1909. Von der Brückenechse (*Sphenodon punctatum* GRAY). *Lacerta* 1909  
p. 93—99, 5 figg.
- 37 Viguier, G. 81.1 Tarentola : 14.44  
1909. Recherches sur le corps thyroïde du Gecko. (*Tarentola maurita-  
nica* LINN.) Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 92—97.
- 38 Loyez, Marie. 81.1 Tejus : 14.65.1  
1909. Sur la formation de la graisse dans l'ooocyte d'un Saurien, *Tejus  
monitor*, MERR. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 225—227.
- 39 Beddard, F. E. 81.1 Trachysaurus : 14.71  
1906. *Trachysaurus rugosus*. Proc. zool. Soc. London 1906 p. 376—377,  
1 fig.
- 40 Mayer, André, et F. Rathéry. 81.1 Tupinambis : 14.61  
1909. Histophysiologie du rein de *Tupinambis teguixin* (LINNÉ). Journ.  
Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 321—338, 1 pl., 2 figg.
- 41 Knauer, Friedr. 81.1 Uromastix  
1909. Die Dornschweife (*Uromastix*). *Lacerta* 1909 p. 53—54, 1 fig.
- 42 Werner, F. 81.2  
1909. Ueber neue oder seltene Reptilien des Naturhistorischen Museums  
in Hamburg. Mitt. nat. Mus. Hamburg Jahrg. 26 p. 205—247, 14 figg.  
[25 nn. spp. in: *Typhlops* 2, *Anoplohydrus* n. gen., *Streptophorus* 2, *Lam-  
prophis*, *Dendrophis*, *Leptophis*, *Dromicus*, *Liochris* 2, *Rhadinaea* 3, *Arrhyton*,  
*Oligodon*, *Atractus*, *Calamaria*, *Philodryas* 2, *Erythrolamprus* 2, *Homalo-  
cranium*, *Leptognatus* 3. 3 nn. varr. in: *Herpetodryas*, *Oxyrhopus* 2.]  
(44.87, 47, 54, 67.1, 728, 729.4, 76.1, 81, 82, 84, 86.6, 89, 91.1, 921)
- 43 Rennie, John. 81.2 : 14.37  
1909. On the Relation of the Islets of Langerhans to the Alveoli of the  
Pancreas. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 197—205. [No  
transition. Observations on starved *Tropidonotus*.] 81.21
- 35044 Knauer, Fr. 81.2 : 15  
1909. Ortssinn heimischer Schlangen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.  
20 p. 785—787. 81.21,26
- 45 Zimmermann, Rud. 81.2 (43.21)  
1909. Zur Schlangenfauna von Rochlitz i. S. *Lacerta* 1909 p. 81—83,  
85—86, 2 figg. 81.21,26
- 46 Pearlless, S. H. 81.2 (54.87)  
1909. Snakes of Badulla. *Spolia Zeylanica* Vol. 6 p. 54—55.  
81.21,26
- 47 Sternfeld, [Rich.] 81.2 (66.7)  
1909. Die Schlangen Togos. Fauna deutsch. Kolon. R. 2 Togo Heft 1,  
29 pp., 42 figg. Mk. 2.—. 81.21,26
- 48 Sternfeld, [Rich.] 81.2 (67.1)  
1909. Die Schlangen Kameruns. Fauna deutsch. Kolon. R. 1 Kamerun  
Heft 1, 28 pp., 34 figg. Mk. 2.—. 81.21,26
- 49 Griffin, Lawrence E. 81.2 (91.4)  
1909. A List of Snakes Found in Palawan. Philippine Journ. Sc. Vol.  
4 A p. 595—601. [4 nn. spp. in: *Dryocalamus*, *Elaphe*, *Oligodon*, *Trimeres-  
surus*.] 81.21,26
- 50 Kammerer, Paul. 81.21 (43.6)  
1909. *Coleuber longissimus* im Böhmerwald, *Zamenis gemonensis* im Böh-  
merwald, Wienerwald, den kleinen Karpathen, Süd-Steiermark und  
Kärnten. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 647—660.  
(43.61,65,66,71,92)
- 51 Tofahr, Otto. 81.21 Boa : 15  
1909. Eine *Boa constrictor* im Terrarium. *Lacerta* 1909 p. 25—26, 30—  
31, 1 fig.
- 52 Rembold, Robert. 81.21 Coluber : 15  
1909. *Coluber dione* PALLAS. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 553  
—557, 1 fig.
- 35053 Graber, R. 81.21 Coronella : 15  
1909. Beobachtungen an der Schling- oder Glattnatter (*Coronella austriaca*  
15. I. 1910.

- L.) im Freien und in der Gefangenschaft. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 344—346.
- 35054 **Bergъ, I. C. Berg, L.** 81.21 *Coronella* (57.4)  
1909. *Coronella austriaca* LAUR. ИЗЪ Зап. Сибиря. (Sur la *Coronella austriaca* LAUR., trouvée dans le district de Kourgan, gouv. de Tobolsk.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. IV.
- 55 **Griffin, Lawrence E.** 81.21 *Dendrelaphis* (91.4)  
1909. Two New Species of Snakes Found in the Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 A p. 55—56. [2 nn. spp. in: *Dendrelaphis*.]
- 56 **Annandale, N.** 81.21 *Dipsadomorphus*  
1909. Major WALL on some forms of *Dipsadomorphus*. Rec. Indian Mus. Vol. 3 p. 281—282.
- 57 **Fritz-Simons, F. W.** 81.21 *Dispholidus* : 11.45  
1909. On the Toxic Action of the Bite of the Boomslang or South-African Tree-Snake (*Dispholidus typus*). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 271—278.
- 58 **Stejneger, Leonhard.** 81.21 *Mesopeltis* (86)  
1909. Description of a New Snake from Panama. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 457—458. [*Mesopeltis longifrenis* n. sp.]
- 59 **Bacon, Raymond F.** 81.21 *Python* : 11.49  
1909. The Excreta of the *Python*. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 A p. 165. [Almost pure ammonium acid urate.]
- 60 **Ruthven, Alexander G.** 81.21 *Thamnophis* : 11.57  
1909. A Contribution to the Theory of Orthogenesis. Amer. Natural. Vol. 43 p. 401—409.
- 61 **Roule, Louis.** 81.21 *Tropidonotus* : 11.5  
1909. La variation et la spécification des *Tropidonotus* d'Europe. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. I—XVII.
- 35062 **Rollinat, Raymond.** 81.21 *Tropidonotus* : 11.57  
1909. Note sur deux Serpents albinos. Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 143—145, 1 pl.
- 63 **Guérin-Ganivet, J.** 81.21 *Tropidonotus* (26)  
1909. Note sur la présence du *Tropidonotus natrix* LIN. dans l'eau de mer. Bull. Inst. océanogr. No. 132, 2 pp.
- 64 **Turner, C. H.** 81.21 *Zamenis* : 15.1  
1909. The Behavior of a Snake. Science N. S. Vol. 30 p. 563—564. [Ingenious pursuit of lizard showing practical judgment.]
- 65 **Noguchi, Hideyo.** 81.26 : 11.45  
1904. The Action of Snake Venom upon Cold-blooded Animals. Publ. 111 Carnegie Inst. Washington, 16 pp. [Vertebrates and Invertebrates.]
- 66 **Calmette, A.** 81.26 : 11.45  
1909. Les serpents venimeux et leurs venins. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 705—712.
- 67 **Noguchi, Hideyo.** 81.26 : 11.45  
1909. Snake Venoms: An Investigation of Venomous Snakes, with special reference to the Phenomena of their Venoms. Publ. 111 Carnegie Inst. Washington, XVII, 315 pp., 23 pls., 16 figg. [Morphol., Phylog. and Distrib. of venomous Snakes. Poison apparatus. Physical and chemical properties of venom. Effects of venom on organism and of agents on venom. Histological tissue changes.]
- 68 **Veith, Georg.** 81.26 : 11.45  
1909. Beobachtungen über die Wirkungen des Schlangengiftes auf ungiftige Schlangen. Ann. K. K. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 339—341. [Nicht immun.]
- 69 **Giovanoli-Soglio, G.** 81.26 (494)  
1909. Die Giftschlangen in der Schweiz und Gefährdung unserer Haustiere durch dieselben. Schweiz. Arch. Tierheilk. Bd. 51 p. 121—126.
- 35070 **Griffin, Lawrence E.** 81.26 (91.4)  
1909. Poisonous Snakes of the Philippine Islands. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 B p. 203—204.

- 35071 Maynard, Henry W. 81.26 *Crotalus* : 11.39  
1909. Reflex Action After Death. *Science N. S.* Vol. 30 p. 179—180.  
[Rattlesnake „striking“ 3 hours after decapitation.]
- 72 Dyche, L. L. 81.26 *Crotalus* : 15.4  
1909. The Poison-glands of a Rattlesnake during the Period of Hibernation. *Trans. Kansas Acad. Sc.* Vol. 22 p. 312—313.
- 73 Wall, F. 81.26 Hydrophidae (26)  
1909. A Monograph of the Sea-Snakes (Hydrophiinae). *Mem. Asiat. Soc. Bengal* Vol. 2 p. 169—251, 4 pls., 65 figg. (26.5,.7)
- 74 Melsheimer, M. 81.26 *Pelias* : 16.5  
1909. Zum Biss der Kreuzotter, *Pelias berus* (L.) 37. *Jahresber. westfäl. Prov.-Ver.* p. 38—39.
- 75 Kahlken, Joh. 81.26 *Vipera* : 07  
1909. Das Kreuzotterterrarium. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 20 p. 832—835.
- 76 Cardot, H. 81.26 *Vipera* : 14.31.4  
1909. Sur les crochets à venin de la Vipère. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes* T. 14 p. 9—11, 4 figg.
- 77 Lülfiing. 81.26 *Vipera* : 15  
1909. Die Kreuzotter. *Lacerta* 1909 p. 34—36, 39, 1 fig.
- 78 Schreitmüller, Wilhelm. 81.26 *Vipera* : 15  
1909. Beobachtungen über den Kampf zwischen Kreuzotter und Igel. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 20 p. 789—790, 2 figg.
- 79 Schweizer, R. 81.26 *Vipera* : 15  
1909. Allerlei aus dem Vipernterrarium. *Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.* 20 p. 769—771. 15.3
- 80 Zörkendörfer, Karl. 81.26 *Vipera* : 15  
1909. Ueber die Kreuzotter. *Lacerta* 1909 p. 58—62.
- 35081 Lühe, M. 81.26 *Vipera* (43.11)  
1909. Die Kreuzotter auf der kurischen Nehrung und die Verschleppung von Tieren durch pflanzliche Materialien. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 50 p. 54—55.
- 82 Carruccio, Antonio. 81.26 *Vipera* (497)  
1909. Sguli esemplari di „*Vipera ammodytes*„ del Montenegro. *Boll. Soc. zool. ital.* (2) Vol. 10 p. 278—285.
- 83 Siebenrock, F. 81.3  
1909. Synopsis der rezenten Schildkröten, mit Berücksichtigung der in historischer Zeit ausgestorbenen Arten. *Zool. Jahrb. Suppl. Bd.* 10 p. 427—618.
- 84 Stejneger, Leonhard. 81.3  
1909. Generic Names of some Chelyid Turtles. *Proc. biol. Soc. Washington* Vol. 22 p. 125—128. [*Batrachemys* n. g. pro *Emys nasuta*.]
- 85 Fuchs, H. 81.3 : 14.31  
1907. Untersuchungen über Ontogenie und Phylogenie der Gaumenbildungen bei den Wirbeltieren. I. Ueber den Gaumen der Schildkröten und seine Entwicklungsgeschichte. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd.* 10 p. 409—461, 5 Taf., 8 figg.
- 86 v. Pflugk, Albert. 81.3 : 11.856  
1909. Noch einmal die Akkomodation der Schildkröte. *Klin. Monatsbl. Augenheilk.* Bd. 47 p. 313—314.
- 87 Sieglbauer, Felix. 81.3 : 14.98  
1909. Zur Anatomie der Schildkrötenextremität. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 183—280, 4 Taf., 4 figg.
- 88 Wiedemann, M. 81.3 : 15  
1909. Drei europäische Chelonier. *Lacerta* 1909 p. 89—92, 101—102, 7 figg.
- 35089 Hay, Oliver P. 81.3 (117)  
1909. Description of Two Species of Fossil Turtles, *Toxochelys stenopora* and *Chisternon ? interpositum*, the Latter hitherto Unknown. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 36 p. 191—196, 1 pl., 3 figg. (78.1.6)

- 35090 De Stefano, Gius. 81.3 (1181)  
1902. Un nuovo tipo di chelonide dell' eocene inferiore francese. Riv. ital. Paleont. Anno 8 p. 50—52, 2 figg. [*Odontochelone*.]
- 91 Hay, Oliver Perry. 81.3 (7)  
1908. The Fossil Turtles of North America. Publ. 75 Carnegie Inst. Washington, IV, 568 pp., 113 pls., 704 figg. [266 spp., 75 nn. in: *Glyptops* 3, *Baëna* 5, *Eubaena* n. g., *Thescelus* n. g. 2, *Charitemys* n. g., *Nuomichelys* n. g., *Taphrosphys*, *Amblypeza* n. g., *Naiadochelys* n. g., *Osteopygis*, *Lytoloma*, *Erquelinnesia*, *Toxochelys*, *Protostega* 2, *Adocus*, *Alamosemys* n. g., *Hoplochelys* n. g. 2, *Baptemys* 2, *Gyremys* n. g., *Clemmys*, *Echmatemys* 3, *Chrysemys*, *Deirochelys*, *Trachemys* 3, *Pseudemys* 2, *Hadrianus*, *Stylemys* 2, *Testudo* 7, *Plastomenus* 2, *Helopanoplia* n. g., *Aspideretes* 10, *Amyda* 7, *Temnotrionyx* n. g., *Platypeltis* 2. *Rhetechelys* n. g. pro *Euclastes platyops*, *Procolobochelys* pro *Che'onia grandaeva*, *Kallistira* pro *Dermatemys costilatus*, *Achilemys* pro *Hadrianus allabiatus*.]  
(1162—119) (74.9, 75.2., 9, 76.4, 78.1—3, 6—9, 79.2, 5)
- 92 Dames, W. 81.3 Allopleuron (117)  
1897. Ueber Meeresschildkröten aus der oberen Kreide von Kopenhagen. Medd. dansk. geol. Foren. No. 4 p. 73—74.
- 93 Fucini, A. 81.3 Chelone (1183)  
1909. La *Chelone sismondai* PORT. del pliocene di Orciano in provincia di Pisa. Palaeontogr. ital. Vol. 15 p. 101—123, 5 tav.
- 94 Mourgue, Marcel. 81.3 Chelone (44.91)  
1909. Capture de *Chelone imbricata* ♀, en rade de Marseille. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 144.
- 95 Siebenrock, F. 81.3 Cinixys  
1908. Ein neues Merkmal der Gattung *Cinixys* BELL. Vorläufige Notiz. Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 45 p. 18.
- 35096 Allard, H. A. 81.3 Clemmys : 15  
1909. Notes on two Common Turtles of Eastern United States. Science N. S. Vol. 30 p. 453—454. [*Chlemmys guttatus* and *insculptus*.]  
15.3
- 97 Siebenrock, F. 81.3 Clemmys (52.9)  
1909. *Clemmys mutica* CANT. von der Insel Formosa. Ann. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 312—317, 2 Taf.
- 98 Hochstetter, F. 81.3 Emys : 13  
1909. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der europäischen Sumpfschildkröte (*Emys lutaria* MARSILI). 2. Die ersten Entwicklungsstadien der Lungen und die Bildung der sogenannten Nebengekröse. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 84 p. 111—161, 4 Taf., 28 figg.  
14.24, 38
- 99 Lühe, M. 81.3 Emys (43.11)  
1909. Die Verbreitung der Sumpfschildkröte in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 348—350, 1 Kart.
- 35100 Lampert, Kurt. 81.3 Emys (43.47)  
1909. Ueber einen Fund der Sumpfschildkröte in Württemberg. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 65 p. 270—274.
- 01 Baudouin, Marcel. 81.3 Emys (44.61)  
1909. De l'existence de la Tortue d'eau douce en Vendée à l'époque gallo-romaine. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (2) T. 9 p. 499—510, 3 figg.
- 02 Siebenrock, F. 81.3 Homopus  
1909. *Homopus bergeri* LDH., eine Testudo-Art aus der Geometrica-Gruppe. Zool. Anz. Bd. 34 p. 623—625.
- 03 Woodward, A. Smith. 81.3 Pleurosternum (116)  
1909. Note on a Chelonian Skull from the Purbeck Beds of Swanage. Proc. Dorset nat. Hist. antiq. Field Club Vol. 30 p. 143—144, 1 pl.  
(1162, 117)
- 35104 Wieland, G. R. 81.3 Protostega (117)  
1909. Revision of the Protostegidæ. Amer. Journ. Sc. Vol. 27 p. 101—130, 3 pls., 12 figg. [*Protostega copei* n. sp.] (78.1., 3)



- 35105 Palmer, William. 81.3 Psephophorus (1182)  
1909. Description of a New Species of Leatherback Turtle from the  
Miocene of Maryland. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 369—373, 1  
pl. [*Psephophorus calvertensis*.]
- 06 Siebenrock, F. 81.3 Sternotherus  
1909. Ueber die Berechtigung der Selbständigkeit von *Sternotherus ni-*  
*gricans seychellensis* SIEBENR. Zool. Anz. Bd. 34 p. 359—362, 2 figg.
- 07 De Stefano, G. 81.3 Stylemys (1182)  
1902. *Stylemys bottii* n. f. Riv. ital. Paleont. Anno 8 p. 72—76,  
1 tav.
- 08 Geyer, Hans. 81.3 Testudo : 15  
1909. Einiges aus dem Leben einer griechischen Landschildkröte. La-  
certa 1909 p. 29—30, 1 fig.
- 09 Loomis, F. B. 81.3 Testudo (1181)  
1909. Turtles from the Upper Harrison Beds. Amer. Journ. Sc. Vol. 28  
p. 17—26, 9 figg. [2 nn. spp. in *Testudo*.]
- 10 Sordelli, Ferdinando. 81.3 Testudo (86.69)  
1909. Note su alcuni vertebrati del Museo Civico di Milano. VII. Des-  
crizione di due Tartarughe gigantesche: premesse alcune notizie storiche  
intorno al gruppo cui appartengono. Atti Soc. ital. Sc. nat. Milano Vol.  
47 p. 280—299, 4 figg.
- 11 Heritsch, Franz. 81.3 Trionyx (1182)  
1909. Jungtertiäre *Trionyx*reste aus Mittelsteiermark. Jahrb. geol. Reichs-  
anst. Wien Bd. 59 p. 333—382, 3 Taf., 2 figg. [4 nn. spp.]
- 12 Auer, Erwin. 81.4 (1162)  
1909. Ueber einige Krokodile der Juraformation. Palaeontographica Bd.  
55 p. 217—294, 5 Taf., 15 figg. [*Stenosaurus teleosauroides* n. sp. (2 nn.  
varr.)] (42.56, 59)
- 35113 Lane, H. H. 81.4 Alligator (76.6)  
1909. *Alligator mississippiensis* in Oklahoma. Science N. S. Vol. 30 p.  
923—924.
- 14 Papin, L. 81.4 Crocodilus : 14.32  
1909. Note sur la structure de l'amygdale pharyngienne des Crocodiliens  
(*Crocodilus crocodilus* LINN. et *Crocodilus palustris* LESS.) C. R. Acad. Sc.  
Paris T. 149 p. 62—64.
- 15 Grabham, G. W. 81.4 Crocodilus : 15.6  
1909. A Crocodile's Nest. Nature London Vol. 80 p. 96, 1 fig.
- 16 Holland, W. J. 81.4 Deinosuchus (117)  
1909. *Deinosuchus hatcheri*, a New Genus and Species of Crocodile from  
the Judith River Beds of Montana. Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol.  
6 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 59) p. 281—294, 16 figg.
- 17 v. Huene, F. 81.4 Phytosaurus (1161)  
1909. Vorläufige Mitteilung über einen neuen *Phytosaurus*-Schädel aus  
dem schwäbischen Keuper. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1909 p. 583—592,  
7 figg.
- 18 Andrews, C. W. 81.4 Steneosaurus (1162)  
1909. On some New *Steneosaurus* from the Oxford Clay of Peterborough.  
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 299—308, 384, 2 pls. [4 nn. spp.]
- 19 Broili, F. 81.5 Ichthyosaurus (117)  
1909. Neue Ichthyosaurierreste aus der Kreide Norddeutschlands und  
das Hypophysenloch bei Ichthyosauriern. Palaeontographica Bd. 55 p.  
295—302, 1 Taf., 8 figg. [*Ichthyosaurus brunsvicensis* n. sp.]
- 20 Watson, D. M. S. 81.6 (1162)  
1909. A Preliminary Note on two New Genera of Upper Liassic Plesio-  
saurus. Mem. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 4, 28 pp., 1 pl.,  
6 figg. [*Sthenosaurus* n. g. *dawkinsi* n. sp. *Microcleidus* n. g. pro *Plesio-*  
*saurus homalospondylus*.]
- 35121 Fraas, E. 81.6 Plesiosaurus (1162)  
1909. Schwäbische Plesiosaurier. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württem-  
berg Jahrg. 65 p. XLIII—XLV.

- 35122 Case, E[rmine] C. 81.7 (115)  
 1907. Revision of the Pelycosauria of North America. Publ. 55 Carnegie Inst. Washington, 176 pp., 35 pls., 73 figg. [6 nn. spp. in: *Theropleura*, *Elcabrosaurus* n. g., *Dimetrodon* 4. *Poliosaurus* n. g. pro *Theopleura unifornis*. *Tomicosaurus* n. g. (Cope i. l.). Poliosauridae n. fam. Clepsydropsinae n. subfam.] (Rev. by W. D. MATTHEW. Science N. S. Vol. 27 p. 816—818.) (71.7, 76.4, 6, 77.3, 78.1, 9)
- 23 Williston, S. W. 81.7 Pariotichus (115)  
 1909. New or Little Known Permian Vertebrates. *Pariotichus*. Biol. Bull. Vol. 17 p. 241—255, 6 figg. [*P. laticeps* n. sp.]
- 24 Broom, R. 81.7 Tapinocephalus (1161)  
 1909. On the Skull of *Tapinocephalus*. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 400—402, 2 figg.
- 25 von Ammon, Ludwig. 81.8 Rhamphorhynchus (1162)  
 1909. Ueber ein schönes Flughautexemplar von *Rhamphorhynchus*. Geogn. Jahresh. Jahrg. 21 p. 227—228.
- 26 v. Huene, F. 81.9  
 1909. Skizze zu einer Systematik und Stammesgeschichte der Dinosaurier. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1909 p. 12—22.
- 27 Abel, O. 81.9 : 14.71  
 1909. Neuere Anschauungen über den Bau und die Lebensweise der Dinosaurier. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (117)—(121). — Diskuss. p. (121)—(123).
- 28 Hay, Oliver P. 81.9 : 14.71  
 1909. On the Skull and the Brain of *Triceratops*, with Notes on the Brain-Cases of *Iguanodon* and *Megalosaurus*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 95—108, 3 pls.
- 29 Sternberg, Charles H. 81.9 Anchylosaurus (117)  
 1909. An armored Dinosaur from the Kansas chalk. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 257—261, 2 pls.
- 35130 Gilmore, Charles W. 81.9 Camptosaurus (116)  
 1909. Osteology of the Jurassic Reptile *Camptosaurus*, with a Revision of the Species of the Genus, and Descriptions of two New Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 197—332, 15 pls., 48 figg.  
 (1162, 117) (42.28, 57, 59, 43.92, 78.3, 7, 8)
- 81 Stremme, H. 81.9 Diplodocus  
 1909. Wie ist *Diplodocus* richtig aufzustellen? Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 796—799, 2 figg.
- 82 Deniker, J. 81.9 Diplodocus : 14.71  
 1909. Autour du *Diplodocus*. La Nature Ann. 37 Sem. 2 p. 221—222, 2 figg. — Que faut-il penser de l'opinion de M. TORNIER? par JEAN-PAUL LAFITTE. p. 222—223.
- 83 Tornier, Gustav. 81.9 Diplodocus : 14.71  
 1909. Wie war der *Diplodocus carnegii* wirklich gebaut? Sitz-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 193—209, 1 pl., 6 figg. — Ernstes und Lustiges aus Kritiken über meine *Diplodocus*arbeit. p. 505—536, 3 figg.
- 84 Tornier, Gustav. 81.9 Diplodocus : 14.71  
 1909. War der *Diplodocus* elefantenfüssig? Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 536—557, 19 figg.
- 85 Wieland, G. R. 81.9 Hierosaurus (117)  
 1909. A New Armored Saurian from the Niobrara. Amer. Journ. Sc. Vol. 27 p. 250—252, 7 figg. [*Hierosaurus sternbergii* n. sp.]
- 86 Stechow, E. 81.9 Iguanodon (117)  
 1909. Neue Funde von *Iguanodon*-Fährten. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1909 p. 700—705, 4 figg.
- 87 Osborn, Henry Fairfield. 81.9 Trachodon : 14.77  
 1909. The Epidermis of an Iguanodont Dinosaur. Science N. S. Vol. 29 p. 793—795.
- 35138 . . . 81.9 Trachodon (117)  
 1909. The Upper Cretaceous Iguanodont Dinosaurs. Nature London Vol. 81 p. 160—162, 2 figg.

- 35139 Hay, O. P. 81.9 Triceratops : 14.71  
1909. On the Skull and the Brain of *Triceratops*. (Amer. Ass. Adv. Sc.)  
Science N. S. Vol. 29 p. 713.

XLVIII. 59.82—89 Aves.

(Vide etiam : 25656, 25737, 26162, 26179, 26197, 26220, 26252, 26256—  
26258, 26327, 26344, 26378, 26400, 26401, 26685, 27190, 27216, 28648,  
28855, 29860, 28864, 28883, 28884, 29217, 29224, —29229, 29232, 29241,  
29255, 29258—29260, 34222, 34223, 34226, 34228—34232, 34236, 34240,  
34242, 34244, 34246—34249, 34252, 34258, 34259, 34261, 34265, 34268,  
34269, 34271, 34272, 34280, 34286, 34287, 34292, 34295, 34300—34302,  
34304, 34306, 34309, 34312, 34315, 34320, 34322, 34323, 34325, 34336,  
34338, 34339, 34341—34344, 34346, 34347, 34352, 34353, 34356, 34366,  
34369—34371, 34376, 34379.)

- 40 de Chapel, F. 82  
1909. Quelques observations utiles. Rev. franç. Ornithol. Ann. 1 p. 87  
—90. [Comment décrire un oiseau.]
- 41 Meerwarth, H. 82  
1909. Lebensbilder aus der Tierwelt. Bd. 4 Zweite Reihe: Vögel I. Leip-  
zig, R. Voigtländer, 8°, 594 pp., Taf. Mk. 12.—.
- 42 Miller, W. DeW. 82  
1909. The Rank of Certain Groups of Birds. The Auk N. S. Vol. 26 p.  
313.
- 43 Neumann, E., und O. M. Kirsch. 82  
1909. Unsere gefiederten Freunde aus Wald und Flur, nebst einer An-  
leitung zu ihrer Pflege und Wartung in der Gefangenschaft. (Singers  
volkstümliche Bücherei Bd. 2) Charlottenburg und Leipzig, Josef Singer,  
8°, 64 pp., 32 Taf. Mk. 1.60.
- 35144 Ross, E. Denison. 82  
1909. Polyglot List of Birds — Turki, Manchu and Chinese. Mem. Asiat.  
Soc. Bengal Vol. 2 p. 253—340.
- 45 Denise, L., et A. Menegaux. 82 : 01  
1909. Avis relatifs à la nomenclature scientifique. Rev. franç. Ornith.  
Ann. 1 p. 97—98.
- 46 Dubois, Alph. 82 : 01  
1909/10. Réflexions sur l'espèce en ornithologie. Rev. franç. Ornith.  
Ann. 1 p. 113—115. — Ann. 2 p. 119—122.
- 47 Sclater, P. L. 82 : 01  
1909. Remarks on the Practice of attaching „Authorities“ to the Scien-  
tific Names of Animals. Ibis (9) Vol. 3 p. 347—350. [Authority  
no part of scientific name and certainly useless for well known spe-  
cies.] — by N. [recte H.] H. FIELD. Vol. 4 p. 376—377.
- 48 Trotter, Spencer. 82 : 01  
1909. An Inquiry into the History of the Current English Names of  
North American Land Birds. Auk N. S. Vol. 26 p. 346—363.
- 49 Sclater, P. L. 82 : 06  
1909. A Short History of the British Ornithologists' Union. Ibis (9)  
Vol. 2 Suppl. p. 19—69.
- 50 Felger, A. H. 82 : 07  
1907. A Card System of Note-Keeping. Auk N. S. Vol. 24 p. 200—  
205.
- 51 Menegaux, A. 82 : 07  
1908. Description, mensuration et étiquetage des specimens en Or-  
nithologie. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 401—417,  
6 figg.
- 35152 Parker, J. B. 82 : 07  
1909. Notes on the photography of wild birds. Trans. Kansas Acad.  
Sc. Vol. 22 p. 369—375, 3 figg.

- 35153 **Zimmermann, Rud.** 82 : 07  
1909. Die Photographie im Dienste der ornithologischen Sammeltätigkeit. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20* p. 71—76.
- 54 **Schuster, Wilhelm.** 82 : 07 (43.41)  
1909. Die Vögel des Offenbacher Museums. 43.—50. Ber. Offenbach Ver. Nat. p. 1—55.
- 55 **Lampe, Ed.** 82 : 07 (43.58)  
1909. Katalog der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. IV. Teil. (Gaviæ, Tubinares, Plataleæ, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcæ et Impennes.) *Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 62* p. 68—102. 83.4, 84.2—4
- 56 **Bodnár, Bartholomäus.** 82 : 07 (43.91)  
1908. A WAGNER-féle madárgyűjtemény. — Die WAGNER'sche Vogelsammlung. *Aquila Jahrg. 15* p. 222—231. 83.1—4, 84.1—4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 57 **Rössler, Erwin.** 82 : 07 (43.91)  
1908. A bélyei Rétmúzeum. — Das Riedmuseum von Bélye. Mit einem Vorwort von JOSEF PFENNIGBERGER. *Aquila Jahrg. 15* p. 207—221. 83.1—4, 84.1—4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 58 **Herman, Otto.** 82 : 07 (43.91)  
1909. A Magyar Királyi Ornithologiai Központ működésének vázlata. — Eine Skizze der Tätigkeit der Königlich Ungarischen Ornithologischen Centrale. *Aquila Jahrg. 46* p. I—XLVII, 4 Taf.
- 59 **Allen, J. A.** 82 : 07 (74.7)  
1909. The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History. *Auk Vol. 26* p. 165—174, 4 pls.
- 60 **Beebe, C. William.** 82 : 07 (74.7)  
1909. Rare Birds in the New York Zoological Park. *Science N. S. Vol. 30* p. 638—669.
- 35161 **Chapman, Frank M.** 82 : 07 (74.7)  
1909. The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History. *Guide Leaflet No. 23 Amer. Mus. nat. Hist.* 43 pp., 1 pl., 22 figg.
- 62 **McGregor, Richard C.** 82 : 091  
1909. Philippine Ornithological Literature, II. *Philippine Journ. Sc. Vol. 4 A* p. 79—86.
- 63 **Atkins, W. R. Gelston.** 82 : 11.044  
1909. The Osmotic Pressures of the Blood and Eggs of Birds. *Sc. Proc. R. Dublin Soc. Vol. 12* p. 123—130. 84.1, 85.2, 86
- 64 **Buchanan, F.** 82 : 11.12  
1909. The frequency of the heart-beat and the form of the electrocardiogram in birds. (Proc. Physiol. Soc.) *Journ. Physiol. Vol. 38* p. LXII—LXVI.
- 65 **Jackson, Annie C.** 82 : 11.57  
1908. On the Mouth-Coloration of some Nestling Birds. *Brit. Birds Vol. 2* p. 195—196. 83.3, 84.2, 88.1
- 66 **de Leone, Nicola.** 82 : 11.57  
1909. Notizie ornitologiche. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10* p. 126—128. [Mostruosità osservate nel becco di alcuni uccelli. Ipercromatismo ed ipercromatismo. Catture interessanti.] 86, 88.1, 89.1
- 67 **Webster, Clement I.** 82 : 11.58  
1897. A Peculiar Hybrid. *Osprey Vol. 1* p. 95—96. [*Geococcyx californianus* × *Gallus domesticus*.] 86, 87.4
- 68 **Guyer, Michael F.** 82 : 11.58  
1909. On the Sex of Hybrid Birds. *Biol. Bull. Vol. 16* p. 193—198. [Pheasants. Mostly males.] 86
- 35169 **Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.** 82 : 11.6  
1909. The Nature of the Stimulus which Causes a Shell to be Formed on a Bird's Egg. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol. 29* p. 428—429. 86

- 35170 Lécaillon, A. 82 : 11.62  
 1909. Sur la segmentation parthénogénétique de l'œuf des Oiseaux.  
 C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 52—53. [Centrosomes de l'œuf.]  
 86
- 71 Herman, Otto. 82 : 11.74  
 1908. A röpielés kérdése. — Zum Flugproblem. *Aquila* Jahrg. 15 p.  
 I—X.
- 72 Richet, Charles, et Charles Richet jr. 82 : 11.74  
 1909. Observations relatives au vol des oiseaux. *Arch. Fisiol. Firenze*  
 Vol. 7 p. 302—321. 83.1.,2.,4, 84.1.,2.,3, 86, 87.2, 88.1.,6, 89.1.,7
- 73 Porter, James P. 82 : 11.8  
 1906. Further Study of the English Sparrow and other Birds. *Amer.*  
*Journ. Psychol.* Vol. 17 p. 248—271, 2 figg. 86.5, 87.2, 88.1
- 74 de la Riboisiere, J. 82 : 14.36  
 1909. Le rapport du poids du foie au poids du corps chez les Oiseaux.  
 C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1794—1796.
- 75 Poole, Margaret. 82 : 14.38  
 1909. The Development of the Subdivisions of the Pleuroperitoneal Ca-  
 vity in Birds. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 210—235, 14 figg. [Com-  
 parison with Reptiles.] 86
- 76 Mierzejewski, Ladislas. 82 : 14.42  
 1909. Beitrag zur Entwicklung des Lymphgefäßsystems der Vögel.  
 (Vorläufige Mitteilung). *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1909 Sem. 2 p.  
 472—481, 4 figg. 86
- 77 Livini, F. 82 : 14.44  
 1909. Le fibre collagene nelle paratiroidi e nella tiroide. *Anat. Anz.* Bd.  
 34 p. 468—472, 3 figg. 86,5
- 35178 Jolly, J. 82 : 14.46  
 1909. Sur une disposition spéciale de la structure des ganglions lym-  
 phatiques chez les oiseaux. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 499—502.  
 88.1
- 79 Retzius, Gustaf. 82 : 14.63.1  
 1909. Die Spermien der Vögel. *Biol. Untersuch.* Bd. 14 p. 89—122, 9  
 Taf. 83.1.,3, 84.1.,2, 86.,5, 87.1.,2, 88.1, 89.7
- 80 van Wijhe, J. W. 82 : 14.71  
 1907/08. Over het voorkomen van kraakbeenige wervels in de ontwikke-  
 ling van den schedel der vogels. *Versl. wis. nat. Afd. Akad. Wet. Am-  
 sterdam* D. 15 p. 902—904. — On the existence of cartilaginous verte-  
 brae in the development of the skull of birds. *Proc. Sect. Sc. Akad.*  
*Wet. Amsterdam* Vol. 10 p. 14—17. [Two vertebral bodies in occiput of  
 embryos of chick and duck.] 84.1, 86
- 81 Shufeldt, R. W. 82 : 14.71  
 1909. Osteology of Birds. 62d ann. Rep. N. Y. State Museum Vol. 3. —  
*Bull. N. Y. State Mus.* No. 130, 381 pp., 26 pls., 146 figg.  
 84.1, 86, 87.4, 89.1
- 82 Riddle, Oscar. 82 : 14.78.7  
 1907. A Study of Fundamental Bars in Feathers. *Biol. Bull.* Vol. 12  
 p. 165—174, 3 figg.
- 83 Kockel. 82 : 14.78.7  
 1909. Der mikroskopische Bau der Vogelfedern und seine Bedeutung  
 für die Kriminalistik. (Verh. 4. Tagung deutsch. Ges. ger. Med. Cöln  
 1908). *Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätswesen* Bd. 37 Suppl.  
 2 p. 77—92, 2 Taf.
- 84 Lapique, Louis. 82 : 14.81  
 1909. Le poids de l'Encéphale dans les différents groupes d'Oiseaux.  
*Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 408—412.  
 83.1, 3.,4, 84.1.,2, 86.,5, 87.2.,4, 88.1.,9, 89.1.,9
- 35185 Belogowy, J. 82 : 14.83  
 1909/10. Zur Entwicklung der Kopfnerven der Vögel. Ein Beitrag zur  
 Morphologie des Nervensystems der Wirbeltiere. *Bull. Soc. Natural.*  
*Moscou* 1908 p. 177—337, 9 Taf.

- 35186 Franz, V. 82 : 14.84  
1909. Versuch einer biologischen Würdigung des Vogelauges. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 324—336, 2 figg.
- 87 Botezat, E. 82 : 14.88  
1909. Die sensiblen Nervenendapparate in den Hornpapillen der Vögel im Zusammenhang mit Studien zur vergleichenden Morphologie und Physiologie der Sinnesorgane. Anat. Anz. Bd. 29 p. 449—468, 2 figg.
- 88 Libby, O. G. 82 : 15  
1902. The Bird Lover as a Scientist. Amer. Journ. Psychol. Vol. 13 p. 475—476, 13 figg. 15.2, 3
- 89 Бианки, В. Bianchi, V. 82 : 15  
1907. Данные о прилетѣ птицъ весной 1907 г. окрестностяхъ дер. Дебяжье, Петергофскаго уѣзда С.-Петербургской губернии. (Dates d'apparition de oiseaux au printemps 1907 aux environs de Lebiajié, gouv. de St. Pétersbourg.) Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 12 p. XII—XX. 15.2, 4, 83.1—84.4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1
- 90 Cummings, Bruce F. 82 : 15  
1908. Bird Roosts and Routes. Brit. Birds Vol. 2 p. 119—124, 1 fig. 15.2
- 91 Dorning, Heinrich. 82 : 15  
1908. A vetési varjak és az időjárás. — Die Saatkrähen und die Witterung. Aquila Jahrg. 15 p. 316. 84.2, 88.1
- 92 Turner, Emma L. 82 : 15  
1908. Green Woodpecker versus Starling. Brit. Birds Vol. 2 p. 141—145, 1 pl., 1 fig. [Struggle for possession of nest.] 15.6 87.2, 88.1
- 93 Fischer-Sigwart, H. 82 : 15  
1909. Aus den „Rebbergen“ bei Zofingen. Freuden und Leiden eines Naturfreundes, Zofingen, Joh. Fehlmann., 8<sup>o</sup>, 50 pp. [Vogelleben.] 15.3, 4
- 35194 Palmer, William. 82 : 15  
1909. Instinctive Stillness in Birds. Auk N. S. Vol. 26 p. 23—36. 83.3, 4, 84.2, 86, 88.1, 89.1
- 95 Patterson, A. H. 82 : 15  
1909. Some Mud-flat Bird-notes. Zoologist (4) Vol. 13 p. 208—212.
- 96 Service, R[obert]. 82 : 15  
1909. Bird Notes. Trans. Journ. Proc. Dumfries. Galloway nat. Hist. antiq. Soc. Vol. 20 p. 125—131.
- 97 Townsend, Charles W. 82 : 15  
1909. The Position of Birds' Feet in Flight. Auk Vol. 26 p. 109—116.
- 98 Townsend, Charles W. 82 : 15  
1909. The Use of the Wings and Feet by Diving Birds. Auk N. S. Vol. 26 p. 234—248. 83.1, 3, 84.1—4, 89.1
- 99 Van Kempen, Ch. 82 : 15  
1909. Affection remarquable entre un Palmipède et un Gallinacé. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 20—21. — Cas d'affection réciproque entre oiseaux appartenant à des ordres différents, par Louis DENISE. p. 40—41. 84.1, 86, 87.1, 88.1
- 35200 Zdobnitky, Franz. 82 : 15  
1909. Meine ersten Gefangenen. 9. Ber. Lehrerklub Nat. Brünn p. 28—40. [Vögel.] 83.1, 88.1
- 01 Horwood, A. R. 82 : 15.1  
1909. Moral Superiority among Birds. Nature London Vol. 80 p. 40.
- 02 Löns, Hermann. 82 : 15.2  
1906. Geologie und Ornithologie. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 137—140. [Bodenart und Vorkommen.]
- 35203 Marek, M. 82 : 15.2  
1906. Einfluss von Wind und Wetter auf dem Vogelzug. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 81—136, 161—198.

- 35204 Stone, Witmer. 82 : 15.2  
 1906. Report on the Spring Migration of 1905. *Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9 p. 52-67.*  
 (74.8.,9) 83.1.,3, 84.1-4, 86.,5, 87.2, 88.1, 89.1.,7
- 05 Köhn, P. C. 82 : 15.2  
 1907. Der Vogelzug auf Helgoland im Frühjahr 1907. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 221-222.*
- 06 . . . 82 : 15.2  
 1908/10. Report on the Immigrations of Summer Residents in the Spring of 1907: also Notes on the Migratory Movements during the Autumn of 1906, by the Committee appointed by the British Ornithologists' Club. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 22, 202 pp., 31 maps.* — Spring of 1908 . . . Autumn of 1907. *Vol. 24, 235 pp., 29 maps.* — Spring of 1909: also Notes on the Migratory Movements and Records Received from Light-houses and Light-Vessels during Autumn of 1908. *Vol. 26, 347 pp., 25 maps.*  
 (41.25,33, 41-42,45,83,95,96, 42.1-41.,45-93,95-99)  
 83.1.,3, 84.1.,2, 86.,5, 87.2.,4, 88.1.,9, 89.1
- 07 Batschi, Georg. 82 : 15.2  
 1908. A vonuló madarak megérkezése Brailában, Romániában 1908 tavaszán. — Die Ankunft der Vögel in Braila in Rumänien im Frühjahr 1908. *Aquila Jahrg. 15 p. 328.* 83.1-4, 84.1, 2, 88.1.,9
- 08 Clark, James. 82 : 15.2  
 1908. Bird Migration in Cornwall. *Journ. R. Inst. Cornwall Vol. 17 p. 274-293.* 83.1.,3,4, 84.1.,2,4, 86.,5, 87.4, 88.1.,9, 89.1.,7
- 09 Hegyfoky, Jakob. 82 : 15.2  
 1908. A naponkénti megjelenési adatok és az egyidejű meteorológiai elemek. — Die täglichen Ankunftsdaten und die gleichzeitigen meteorologischen Elemente. *Aquila Jahrg. 15 p. 153-176.* 83.4, 88.1
- 35210 Hegyfoky, J[akob]. 82 : 15.2  
 1908/09. Az 1907. évi tavaszi madárvonulás és az időjárása. — Der Vogelzug und die Witterung im Frühling des Jahres 1907. *Aquila Jahrg. 15 p. 142-152.* — 1908. *Jahrg. 16 p. 129-138.*  
 83.1-4, 86.,5, 87.2.,4, 88.1.,9
- 11 Schenk, Jakob. 82 : 15.2  
 1908-09. Jelentés az 1908. évi madárjelölésekről. — Bericht über die Vogelmarkierungen im Jahre 1908. *Aquila Jahrg. 15 p. 294-301, 1 fig.* — 1909. *Jahrg. 16 p. 245-276.* 83.3,4, 84.1-3, 86, 87.2, 88.1.,9
- 12 . . . 82 : 15.2  
 1909. Vonulási adatok Hollandiából. III. Közlemény. — Zugdaten aus Holland. III. Bericht. *Aquila Jahrg. 16 p. 230-237.*  
 83.3.,4, 87.4, 88.1
- 13 Alexander, C. J., and H. G. Alexander. 82 : 15.2  
 1909. On a Plan of Mapping Migratory Birds in their Nesting Areas. *Brit. Birds Vol. 2 p. 322-326, 1 fig.*
- 14 Batschi, Georg. 82 : 15.2  
 1909. Madárvonulás Brailában (Románia). — Vogelzug in Braila (Rumänien). *Aquila Jahrg. 16 p. 312-313.*  
 83.1-4, 84.1.,4, 86.,5, 87.4, 88.1.,9
- 15 Bonhote, J. Lewis. 82 : 15.2  
 1909. Migration Notes from North Holland. *Ornis Vol. 13 p. 162-173, 1 fig.* 83.3-84.3, 88.1
- 16 de Chapel, Fernand. 82 : 15.2  
 1909. Les migrations des Oiseaux. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 409-411.*
- 17 de Chapel, Fernand. 82 : 15.2  
 1909. Un peu plus de lumière sur les migrations. *Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 41-43.* [Projet d'observations collectives.]
- 35218 Cole, Leon J. 82 : 15.2  
 1909. The Tagging of Wild Birds as a Means of Studying their Movements. *Auk Vol. 26 p. 137-143.*

- 35219 Eckardt, Willh. R. 82 : 15.2  
1909. Ueber die Entstehung des Vogelzuges. *Journ. Ornith. Jahrg.* 57  
p. 32—42.
- 20 Gallenkamp, W. 82 : 15.2  
1909. Frühjahrsbesiedelung und Zugstypen in Bayern. Sonderbeobach-  
tungen des Frühjahrszuges von: Rauch-Stadtschwalbe, Kuckuck, Feld-  
lerche, Haus-, Gartenrotschwanz, weisser Bachstelze, Waldschnepfe, Rin-  
gel- u. Hohltaube in Bayern in den Jahren 1907 u. 1908 und von Wal-  
schnepfe, Rauchschwalbe, Haus-, Gartenrotschwanz, Kuckuck u. Ringel-  
taube in Württemberg im Jahre 1908. *Verh. ornith. Ges. Bayern Bd.* 9  
p. 168—222. (43.31—37) 83.3, 86.5, 87.2,4, 88.1
- 21 Henninger, W. F. 82 : 15.2  
1909. Spring Migration in Middle Western Ohio. *Wilson Bull.* Vol. 21  
p. 99—102.
- 22 Hugues, Albert. 82 : 15.2  
1909. A propos de migrations. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 1 p. 102.
- 23 Koelsch, Adolf. 82 : 15.2  
1909. Die Heimkehr unserer Sommervögel. *Gaea Jahrg.* 45 p. 364—368.  
[Aus der Frankfurter Zeitg. 1909.]
- 24 Lühe, M. 82 : 15.2  
1909. Ornithologische Mitteilungen. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königs-  
berg Jahrg.* 49 p. 83—88, 2 figg. 83.1,3,4, 87.4, 88.1,9
- 25 Lühe, M. 82 : 15.2  
1909. Ueber die diesjährigen Vogelzugsbeobachtungen. *Schrift. phys.-  
ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 49 p. 90—92.
- 26 Paschtschenko, Sergej. 82 : 15.2  
1908. Madárvonulási adatok Oroszországból. — Vogelzugsdaten aus  
Russland. *Aquila Jahrg.* 15 p. 177—182.  
83.2,3, 84.1,2, 87.2,4, 88.1,9
- 35227 Paterson, John. 82 : 15.2  
1909. The Return of Summer-Birds to the "Clyde," Area in 1908 and  
1909. *Glasgow Natural.* Vol. 1 p. 70—73.
- 28 Schenk, Jakob. 82 : 15.2  
1908—09. A madárvonulás Magyarországon az 1907. év tavaszán. — Der  
Vogelzug in Ungarn im Frühjahr 1907. *Aquila Jahrg.* 15 p. 1—141. —  
1908. *Jahrg.* 16 p. 1—129.  
83.1—4, 84.1—4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 29 Sherman, Althea R. 82 : 15.2  
1909. Migration Halts. *Wilson Bull.* Vol. 21 p. 38—40.
- 30 Stone, Witmer. 82 : 15.2  
1909. Report on the Spring Migration of 1909. *Cassinia Proc. Dela-  
ware Valley ornith. Club* Vol. 13 p. 37—51.  
83.1,3, 84.1—3, 86.5, 88.1,6, 89.1,7
- 31 Stubbs, F. 82 : 15.2  
1909. The Use of Wind by Migrating Birds. *Mem. Proc. Manchester  
liter. philos. Soc.* Vol. 53 No. 15, 9 pp.
- 32 Thienemann, [J.]. 82 : 15.2  
1909. Der Herbstvogelzug 1907 auf der Kurischen Nehrung unter Berück-  
sichtigung der von der Vogelwarte Rossitten angestellten Versuche zur  
Erforschung des Vogelfluges. *Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg.*  
49 p. 79—82.
- 33 Thienemann, [J.]. 82 : 15.2  
1909. Ueber die Resultate, welche von der Vogelwarte Rossitten mit  
markierten Nebelkrähen und Lachmöwen bisher erzielt wurden. *Schrift.  
phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg.* 49 p. 402—408. 84.2, 88.1
- 34 Thomson, A. Landsborough. 82 : 15.2  
1909. Marking Birds: Notes on the Work at the Rossitten Station. *Brit.  
Birds* Vol. 2 p. 362—367, 1 fig.
- 35235 Victor, F. M. 82 : 15.2  
1909. Ornithophænologiai naplójegyzetek Latrunból. — Ornithophæ-



- nologische Tagebuch-Notizen aus Latrun. *Aquila* Jahrg. 16 p. 238—244.
- 35236 **Wolf, E.** 82 : 15.2  
1909. Der Wanderzug der Vögel. *Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M.* 1909 p. 105\*—107\*.
- 37 **Beal, F. E. L.** 82 : 15.3  
1909. The Relations Between Birds and Insects. *Yearbook U. S. Dept. Agric.* 1908 p. 343—350.
- 38 **Chernel von Chernelháza, Stefan.** 82 : 15.3  
1909. Adatok húsevő madaraink táplálkozásának kérdéséhez. — Beiträge zur Nahrungsfrage unserer carnivoren Vogelwelt. Mit dem Vorworte der Königl. U. O. C.: Zur Frage der Vogelnahrung. *Aquila* Jahrg. 16 p. 145—155. 83.4, 84.1, 2, 88.1, 89.1, 7
- 39 **Daehne.** 82 : 15.3  
1909. Schmetterlingsfeinde aus der Klasse der Vögel. *Zeitschr. Naturw. Bd. 81* p. 184—187.
- 40 **Marshall, Guy A. K.** 82 : 15.3  
1909. Birds as a Factor in the Production of Mimetic Resemblances among Butterflies. *Trans. entom. Soc. London* 1909 p. 329—333.
- 41 **Schuster, W.** 82 : 15.3  
1909. Käfer und ihre Feinde aus dem Vogelreich. *Entom. Blätter Schwabach* Jahrg. 5 p. 142—144.
- 42 **Veverán, Stefan.** 82 : 15.3  
1909. A kuvik és a szarka mint madárpusztító. — Steinkauz und Elster als Vogelfeinde. *Aquila* Jahrg. 16 p. 230—281. 88.1, 89.7
- 43 **Ellison, A.** 82 : 15.4  
1909. Bird-Life in a Spring Snowstorm. *Brit. Birds* Vol. 2 p. 301—304, 1 fig. 87.4, 88.1
- 44 **Peck, Morton E.** 82 : 15.6  
1908. Protective adaptations in the nesting habits of some Central American Birds. *Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 15* p. 177—182. 83.1, 87.1, 3, 88.1, 6, 9
- 35245 **Bunyard, P. F.** 82 : 15.6  
1909/10. Exhibition of Nests and Eggs. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 25 p. 13—14, 39, 88. 87.4, 88.1, 89.1
- 46 **Foster, Nevin H.** 82 : 15.6  
1909. Observations on the Weights of Birds' Eggs. *Irish Natural.* Vol. 18 p. 216—219.
- 47 **Leslie, R. L.** 82 : 15.6  
1909. Coloration of Birds' Eggs. *Nature London* Vol. 82 p. 157—158. — by A. R. Horwood p. 247.
- 48 **Lintia, Dyonisius.** 82 : 15.6  
1909. Néhány adat ritkább hazai madártojásokról. — Einige Daten über seltenere heimische Vogeleier. *Aquila* Jahrg. 16 p. 285—286. 83.3, 88.1, 89.1, 7
- 49 **Moffat, C. B.** 82 : 15.6  
1909. The Use of Domed Nests. *Irish Natural.* Vol. 18 p. 161—166.
- 50 **Norton, Elizabeth Seymour.** 82 : 15.6  
1909. On the Decrease in Weight of Birds' Eggs during Incubation. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 137—140, 1 fig.
- 51 **Otto, Benno.** 82 : 15.6  
1909. Oologische Notizen. *Ornith. Monatsber. Jahrg.* 17 p. 3—4. 83.2, 84.4
- 52 **Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.** 82 : 15.6  
1909. Data on the Inheritance of Fecundity Obtained from the Records of Egg Production of the Daughters of "200-Egg" Hens. (Pap. biol. Lab. No. 10.) *Bull. No. 166 Maine agric. Exper. Stat.*, 84 pp.
- 35253 **Ussher, R. J.** 82 : 15.6  
1909. The Use of Domed Nests. *Irish Natural.* Vol. 18 p. 223—224.

- 35254 Walsh, J. H. Tull. 82 : 15.6  
1909. Positions of Birds' Nests in Hedges. Nature London Vol. 82 p. 189. — by G. W. MITCHELL
- 55 Brimley, C. S. 82 : 15.8  
1909. Some Notes on the Song Periods of Birds. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 25 p. 59—61.
- 56 Voigt, A. 82 : 15.8  
1909. Excursionsbuch zum Studium der Vogelstimmen. Praktische Anleitung zum Bestimmen der Vögel nach ihrem Gesange. 5. verm. & verb. Aufl. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 326 pp., figg. M. 8.—
- 57 v. Barthos, Julius. 82 : 16  
1909. Elemi csapások és a madárvilág. — Wetterschäden in der Vogelwelt. Aquila Jahrg. 15 p. 314—315.
- 58 Henschler, J. 82 : 16  
1909. Tauchenten, Wasserhühner und Taucher in ihrem Verhältnis zur Fischerei. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 17 p. 149—154. 33.1, 84.1, 4
- 59 Masse, Fernand. 82 : 16  
1909. L'utilitarisme et ses exceptions chez l'Oiseau. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 116—119.
- 60 Csörgey, Titus. 82 : 16.1  
1908/09. A M. O. K. ezévi működése a gyakorlati madárvédelem terén. — Die heurige Tätigkeit der U. O. C. auf dem Gebiete des praktischen Vogelschutzes. Aquila Jahrg. 15 p. 302—305. — Gyakorlati madárvédelmünk 1908—1909-ben. — Der praktische Vogelschutz in Ungarn in den Jahren 1903/1909. Jahrg. 16 p. 179—222, 2 Taf., 7 figg.
- 61 v. Szomjas, Gustav. 82 : 16.1  
1908. Madarak által meggátolt hernyórágás. — Von der Vogelwelt verhinderter Raupenfrass. Aquila Jahrg. 15 p. 306—307.
- 35262 . . . 82 : 16.1  
1909. Nützliche Vogelarten und ihre Eier. Halle a. S., Hermann Gese-  
nius, 8°, 68 pp., 25 Taf., M. 2.—
- 63 Debrenil, C. 82 : 16.1  
1909. Les Oiseaux de parure et la mode. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 265—270.
- 64 Froggatt, W. Walter. 82 : 16.1  
1909. A madárvédelem kérdése Ausztráliában. — Die Frage des Vogel-  
schutzes in Australien. Aquila Jahrg. 16 p. 224—229.
- 65 Peckham, G. W. 82 : 16.1  
1909. An Account of the Audubon Movement. By the Wayside Vol. 11  
p. 65—67.
- 66 . . . 82 : 16.5  
1909. Schädliche Vogelarten. Halle a. S., Hermann Gese-  
nius, 8°, 66 pp., 24 Taf. Mk. 2.—
- 67 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 82 : 18.6  
1909. Structure des muscles lisses des Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 66 p. 449—452. 86,5
- 68 Botezat, Eugen. 82 : 18.8  
1909. Fasern und Endplatten von Nerven zweiter Art an den gestreiften  
Muskeln der Vögel. Anat. Anz. Bd. 35 p. 396—398.
- 69 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor. 82 (403)  
1905/09. Ueber paläarktische Formen. X. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16 p.  
215—219. [*Passer italiae*.] — XI. Jahrg. 17 p. 26—27. XII. p. 141—142.  
XIII. Jahrg. 18 p. 27—30. [*Sylvia subalpina inornata* n. subsp. *Apus  
murinus illyricus* n. subsp.] — XIV. Jahrg. 20 p. 76—77. [*Carduelis car-  
duelis rumaenica* n. subsp.] (43.69, 498, 61.1) 88.1, 89.1
- 70 v. Boxberger, Leo. 82 (403)  
1909. Ueber die natürliche Begrenzung der paläarktischen Ornith. Ornith.  
Jahrb. Jahrg. 20 p. 134—139.
- 35271 Loudon, Harald. 82 (403)  
1909/10. Meine dritte Reise nach Zentral-Asien und ihre ornithologische

- Ausbeute. *Journ. Ornith. Jahrg. 57* p. 505—573. — *Jahrg. 58* p. 1—90.  
(47.9, 57.6, 58.4) 83.1—84.2, 4, 86.5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 35272 Paterson, John. 82 (41)  
1909. Report on Scottish Ornithology. *Ann. Scott. nat. Hist. 1909* p. 193—214. 83.1, 3, 84.1, 2, 86.5, 87.2, 4, 88.1, 9—89.7
- 73 Wilson, D. W. 82 (41)  
1909. Bird-Life in Early Scottish Literature. *Trans. Edinburgh Field Nat. micr. Soc. Vol. 6* p. 141—149.
- 74 Clarke, Wm. Eagle. 82 (41.11)  
1909. The Birds of Fair Isle. — Report on Observations made during the year 1908. *Ann. Scott. nat. Hist. 1909* p. 69—75.  
83.1, 3, 84.1, 4, 88.1
- 75 Bedford, (Duchess of). 82 (41.21)  
1909. Some Autumn Bird Notes from the Outer Hebrides. *Ann. Scott. nat. Hist. 1909* p. 3—5.
- 76 Baxter, Evelyn V. 82 (41.33)  
1909. Bird Notes from the Isle of May for the Year 1908. *Ann. Scott. nat. Hist. 1909* p. 5—20.
- 77 Mackeith, T. Thornton. 82 (41.39)  
1909. Notes on the Summer-Birds of Shiskin, Arran, 1909. *Glasgow Natural. Vol. 2* p. 20—24.  
83.1, 3, 84.1—3, 86.5, 87.4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 78 Berry, Charles. 82 (41.42)  
1909. The Birds of Lendalfoot. *Glasgow Natural. Vol. 1* p. 5—23.  
83.1, 3—84.4, 86.5, 87.4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 79 Williams, W. J. 82 (41.5)  
1909. Rare Birds in Ireland. *Brit. Birds Vol. 2* p. 276—277.  
(41.61, 72, 82, 83, 87) 84.2, 4, 88.1, 89.1
- 35280 Patten, C. J. 82 (41.83)  
1909. The Ornithology of Skerries, Co. Dublin. *Irish Natural. Vol. 18* p. 185—202. 83.1, 3, 4, 84.1—4, 86.5, 87.4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 81 Witherby, H. F., and N. F. Ticehurst. 82 (42)  
1908/09. On the More Important Additions to our Knowledge of British Birds since 1899. Parts X—XX. *Brit. Birds Vol. 2* p. 24—27, 51—57, 83—87, 125—129, 146—150, 228—229, 267—270, 305—308, 327—334, 368—375, 406—421. — Tufted Duck in Scotland, by WM. EAGLE CLARK. p. 132. — STARK'S Record of the Breeding of the Scaup-Duck at Loch Leven, by WILLIAM EVANS. p. 132—134. (41, 5, 42) 84.1
- 82 Arnold, E. C. 82 (42.25)  
1909. The Eastbourne Crumbles. *Zoologist (4) Vol. 13* p. 64—70. [Birds.]  
83.3—84.2, 88.1, 9, 89.7
- 83 Walpole-Bond, J. 82 (42.25)  
1909. Notes from Sussex. *Brit. Birds Vol. 2* p. 376—377.  
84.1, 88.1, 89.1
- 84 Cummings, Bruce F. 82 (42.35)  
1909. Ornithological Notes from North Devon. *Zoologist (4) Vol. 13* p. 253—255. 83.3, 86, 87.2, 88.1, 89.1, 7
- 85 Clark, James. 82 (42.37)  
1907. American Birds in Cornwall. *Journ. R. Inst. Cornwall Vol. 17* p. 127—137. 83.3, 4, 84.1, 2, 87.4, 88.1, 89.7
- 86 Bladen, W. Wells. 82 (42.46)  
1909/10. Bird Notes (1907—8), chiefly Taken at Stone. *Ann. Rep. Trans. N. Stafford. Field Club Vol. 43* p. 83—95. — Bird Notes (1909). *Vol. 44* p. 74—83.
- 35287 Shaw, W. A. 82 (42.55)  
1906/09. The Birds of Northamptonshire & Neighbourhood. — Report for 1905. *Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 13* p. 173—177. — Report for 1906. *Vol. 14* p. 7—12. — Report for 1907. p. 178—181. — Report for 1908. *Vol. 15* p. 19—21.

- 35288 **Aplin, O. V.** 82 (42.57)  
1909. Notes on the Ornithology of Oxfordshire, 1908. *Zoologist* (4) Vol. 13 p. 321—329.
- 89 **Bickerton, Willam.** 82 (42.58)  
1909. Notes on Birds Observed in Hertfordshire during the Year 1907. *Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 14* p. 63—80.  
83.3,4, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 90 **Rothschild, L. W.** 82 (42.58)  
1909. Unusual Birds in Hertfordshire. *Brit. Birds Vol. 2* p. 309.  
83,4, 84.1,3,4, 86
- 91 **Clarke, W. G.** 82 (42.61)  
1909. Bird-Life of the Meres. *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8* p. 747—754. 83,3, 84,1
- 92 **Gurney, J. H., and T. Southwell.** 82 (42.61)  
1909. Fauna and Flora of Norfolk. Additions to Part XI., Birds (Fifth List). *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8* p. 847—851.  
83.2—4, 84.1, 88.1,9, 89.1,7
- 93 **Gurney, J. H.** 82 (42.61)  
1909. Ornithological Report for Norfolk (1908). *Zoologist* (4) Vol. 13 p. 121—133, 1 pl., 3 figg. 15,3, 83,3,4, 84.1—4, 86,5, 87,2, 88.1,9, 89.1,7
- 94 **Kermode, P. M. C.** 82 (42.89)  
1901. List of Birds of the Isle of Man, with Notes. *Lioar Mannin Isle of Man Vol. 3* p. 516—543.  
83.1,3—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 95 **Ralfe, P. G.** 82 (42.89)  
1901. Bird Life in the Neighbourhood of Douglas. *Lioar Mannin Isle of Man Vol. 2* p. 254—264. — Further Notes on Manx Birds. Vol. 3 p. 544—551. 83.1,3,4, 84.1—4, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1
- 35296 **Congreve, W. Maitland.** 82 (42.99)  
1909. Rare Birds in Pembrokeshire. *Brit. Birds Vol. 2* p. 377—378.  
83,3,4, 88.1
- 97 **Floericke, Kurt.** 82 (43)  
1909. Die Vögel des deutschen Waldes. Kosmos, Ges. Nat. Stuttgart, 8°, 104 pp., figg. M. 1.—
- 98 **Floericke, Curt.** 82 (43)  
1909. Wanderungen und Streifzüge: Die Vögel Deutschlands. Nürnberg, E. Nister, 8°, 118 pp., Taf., figg. M. 2.50.
- 99 **Kollibay, Paul.** 82 (43)  
1909. Eine vergleichende Besprechung der rheinischen und schlesischen Vogelfauna. *Journ. Ornith. Jahrg. 57* p. 223—226. (43.14,43)
- 35300 **Parrot, C.** 82 (43)  
1909. Materialien zur bayerischen Ornithologie VI. Sechster Beobachtungsbericht aus den Jahren 1907 und 1908, nebst einer Zusammenstellung württembergischer Vogelzugsdaten aus dem Jahre 1908. Unter Mitwirkung von C. BERTRAM, W. GALLENKAMP und Dr. J. GENGLER. *Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 9* p. 68—167.  
(43.31—37,43) 83.1—84.2,4, 86,5, 87.2, 4, 88.1,9, 89.1,7
- 01 **Lühe, M.** 82 (43.11)  
1909. Verbreitung einiger Vogelarten in Ostpreussen. *Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49* p. 274—276. [Amsel, Wiedehopf, Kormoran.] 84,3, 88.1,9
- 02 **Thienemann, J.** 82 (43.11)  
1909. VIII. Jahresbericht (1908) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. *Journ. Ornith. Jahrg. 57* p. 384—502, 3 Taf. [Ostpreussische Vögel.] 83.3—84.2,4, 86,5, 87.2, 88.1,9—89.7
- 35303 **Tischler.** 82 (43.11)  
1909. Die Verbreitung einiger Vogelarten in Ostpreussen. *Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50* p. 313—320.  
83,3, 84.1,3, 86, 88.1,9, 89.1,7

- 35304 Zimmermann, Th. 82 (43.12)  
1909. Ueber die Vogelwelt der Halbinsel Hela. *Journ. Ornith. Jahrg.*  
57 p. 98—100.
- 05 Kollibay, Paul. 82 (43.14)  
1909. Nachträge zur Vogelfauna Preussisch-Schlesiens. *Ornith. Jahrb.*  
*Jahrg.* 20 p. 192—202. 83.3,4, 84.1,2, 86, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 06 Clodius, G. 82 (43.17)  
1909. 6. Ornithologischer Bericht über Mecklenburg (und Lübeck) für  
das Jahr 1908. *Arch. Ver. Freunde Nat. Mecklenburg Jahrg.* 63 p. 94—  
107. 83.2—84.2,4, 86,5, 88.1,9, 89.1,7
- 07 Zimmermann, Rud. 82 (43.21)  
1907. Zur Avifauna von Rochlitz in Sachsen. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 18  
p. 88—91. 86,5, 87.2, 88.1, 89.7
- 08 Hesse, E[rich]. 82 (43.21)  
1909. Beobachtungen und Aufzeichnungen in der Umgegend von Leip-  
zig während des Jahres 1907. *Journ. Ornith. Jahrg.* 57 p. 1—32. —  
Beobachtungen und Aufzeichnungen in der Umgegend von Leipzig wäh-  
rend des Jahres 1908. p. 322—365, 2 figg.  
83.1,3—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 09 Rechenberger, Arthur. 82 (43.21)  
1909. Ornithologisches aus Annabergs Umgebung. 12. *Ber. Annaberg-*  
*Buchholz. Ver. Nat.* p. 67—80. 83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 10 Schnorr v. Carolsfeld, E. 82 (43.36)  
1909. Ornithologische Beobachtungen im Frühjahr 1908. *Verh. ornith.*  
*Ges. Bayern Bd.* 9 p. 45—52.
- 11 Gengler, J. 82 (43.46)  
1907. Augustbeobachtungen im Harmersbach- und Nordrachteale. Ein  
Beitrag zur Ornis des badischen Schwarzwaldes. *Ornith. Jahrb. Jahrg.*  
18 p. 228—237. 83.4, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1
- 35312 Gengler, J. 82 (43.47)  
1906. Ein ornithologischer Ausflug auf die rauhe Alb. *Ornith. Jahrb.*  
*Jahrg.* 17 p. 57—75. [77 spp.]  
83.1,3,4, 84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 13 Menzel, F. 82 (43.54)  
1909. Die Vogelwelt von Helmstedt (Herzogtum Braunschweig) und Um-  
gebung. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 20 p. 85—117.  
83—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 14 Hennemann, W. 82 (43.56)  
1907/09. Ornithologische Beobachtungen im Sauerlande im Jahre 1905.  
*Ornith. Jahrb. Jahrg.* 18 p. 30—37. — im Jahre 1906. *Jahrg.* 19 p. 55—  
65. — im Jahre 1907. *Jahrg.* 20 p. 46—58. — 37. *Jahresber. westfäl.*  
*Prov.-Ver.* p. 41—50. 83.1—4, 84.1,2, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 15 Behrens, K. 82 (43.56)  
1909. Beiträge zur Vogelfauna von Bielefeld und Umgegend. *Sitz.-Ber.*  
*nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 E* p. 50—65.  
83—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 16 Koch, Rudolf. 82 (43.56)  
1909. Ornithologische Notizen. 37. *Jahresber. westfäl. Prov.-Ver.* p.  
61—62.
- 17 Simons, Aug. 82 (43.56)  
1909. Ornithologische Beobachtungen im Jahre 1908. 37. *Jahresber.*  
*westfäl. Prov.-Ver.* p. 50—51.
- 18 Wiemeyer, B. 82 (43.56)  
1909. Ornithologische Notizen aus Warstein in Westfalen. *Sitz.-Ber.*  
*nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 E* p. 47—50.  
83.1—4, 84.4, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
- 35319 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Vikt. 82 (43.63)  
1907. Einige Seltenheiten der Salzburger Ornis. *Ornith. Jahrb. Jahrg.*  
18 p. 227. 87.2, 89.1,7

- 35320 Bau, Alexander. 82 (43.64)  
1907. Ornithologisches aus Vorarlberg. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 38*  
—39. 84.2, 87.2, 89.7
- 21 Bau, Alexander. 82 (43.64)  
1909. Neue Beobachtungen seltener Vogelarten Vorarlbergs. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 150—151.* 83.3,4, 88.1, 89.7
- 22 Bonomi, Agostino. 82 (43.64)  
1909. Sesta contribuzione all' Avifauna tridentina. *Atti Accad. Agiati Rovereto (3) Vol. 15 p. 217—270.*  
83.3, 84.1—4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 23 Fritsch, Ant. 82 (43.64)  
1909. Ornithologische Notizen aus der Umgebung von Riva und Arco (Süd-Tirol), nach Mitteilungen von Dr. ŠIMEK. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 143—148.* 83.1,3,4, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 24 Schaffer, Alexander. 82 (43.65)  
1905/09. Ornithologische Beobachtungen im Mariahof in Obersteiermark im Jahre 1904. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 16 p. 205—211.* — im Jahre 1905. *Jahrg. 17 p. 210—221.* — Ornithologische Zugbeobachtungen aus Mariahof 1906. *Jahrg. 18 p. 208—217.* — Ornithologisches aus Mariahof vom Jahre 1907. *Jahrg. 20 p. 63—71.* — vom Jahre 1908. von ALEX. SCHAFER und Jos. NOGGLER. *p. 210—214.* 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 25 Fritsch, Ant. 82 (43.69)  
1907. Ornithologische Notizen aus Abbazia. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 37—38.* 84.2, 88.1
- 26 Schiebel, G. 82 (43.69)  
1907/08. Beiträge zur Ornithologie der süddalmatinischen Insel Lesina (nebst anderen Reisenotizen). *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 161—198; Jahrg. 19 p. 1—30.* [Ausführliches über schwarz-weiße Steinschmätzer.] 84.2, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1,7
- 35327 Grossmann, E. 82 (43.69)  
1908. Zwei für die Bocche di Cattaro neue Vogelarten. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 225—226.* [*Locustella lanceolata* u. *Porzana pusilla intermedia.*] 83.1, 88.1
- 28 Knězourek, K. 82 (43.71)  
1907. Notizen eines Feldornithologen aus Böhmen. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 81—88, 128—134.* 83.2—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 29 Schweder, G. 72 (43.72)  
1905/08. Versuch einer Avifauna Mähr.-Weiskirchens. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 16 p. 185—200.* — I. Nachtrag. *Jahrg. 19 p. 143—144.*  
83.1,3,4, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 30 Zdonitzky, Franz. 82 (43.72)  
1909. Beitrag zu einer Ornithologie der Brünnener Umgebung. *Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 9 p. 176—276.* 83.1—84.2, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 31 Schenk, Jakob. 82 (43.91)  
1908. Az Obedszka bara gómtelope a jelenben. — Die Reiherkolonie der Obedszka-Bara in der Gegenwart. *Aquila Jahrg. 15 p. 245—258, 3 figg.*  
83.4, 84.3
- 32 Schenk, Jakob. 82 (43.91)  
1908. Madártani vázlatok a magyar Aldunáról. — Ornithologische Skizzen von der unteren Donau in Ungarn. *Aquila Jahrg. 15 p. 274—293, 2 Taf., 3 figg.*
- 33 v. Szlávy, Kornel. 82 (43.91)  
1908. Az újvidéki „Nagyréti“ madárvilága. — Die Vogelwelt des grossen Riedes in Ujvidék. *Aquila Jahrg. 15 p. 232—244, 6 Taf.*  
83.1,3,4, 84.1—4, 87.4, 88.1, 89.1
- 34 v. Szomjas, Gustav. 82 (43.91)  
1909. Naplójegyzetek a Hortobágyról. — Ornithologische Tagebuchnotizen vom Hortobágy. *Aquila Jahrg. 16 p. 306—307.* 83.2, 84.1, 89.1
- 35335 Lodge, R. B. 82 (43.92)  
1908. Eleményeim sasokkal és keselyűkkel az erdélyi havasokban. — Experiences with Eagles and Vultures in the Carpathians. *Aquila Jahrg. 15 p. 268—273, 2 pls., 1 fig.* 88.1, 89.1

- 85336 Rössler, E. 82 (43.93)  
 1909. Izvješće o radu „Hrvatske ornitološke centrale“ god. 1908. Bericht über die Tätigkeit der „Hrvatska ornitološka centrala“ im Jahre 1908. Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 21 No. 1 p. 3—114.  
 (43.93,94) 81.1—84.3, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1
- 37 Bureau, Louis. 82 (44)  
 1909. Quelques captures ornithologiques intéressantes pour la région. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (2) T. 9 p. XXXI—XXXII.  
 (44.14,61) 83.4, 84.1, 88 9
- 38 Paris, Paul. 82 (44.42)  
 1909. Notes pour servir à l'ornithologie du département de la Côte-d'Or. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 36—40.  
 83.2,3, 84.2,4, 86, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
- 39 Paris, Paul. 82 (44.42)  
 1909. Anomalies observées chez quelques Oiseaux de la Côte-d'Or. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 102—105. [Variabilité de la couleur.]  
 83.1,3,4, 86, 87.4, 88.1,9, 89.7
- 40 Mourgue, M. 82 (44.92)  
 1909. Observations sur quelques oiseaux intéressants du département de Vaucluse. En particulier des environs de Sainte-Cecile, Sérignan, Orange, etc. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 92—95.  
 83.3,4, 84.2, 88.1, 89.1,7
- 41 Vallon, G. 82 (45.3)  
 1908/09. Escursioni ornithologica nel Friuli. VI. Avicula Anno 13 p. 4—19, 25—34. 83.3, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 42 Dal Fiume, Camillo. 82 (45.3)  
 1909. Sopra due rarissime specie d'uccelli presi nel Veneto. Avicula Anno 13 p. 22. [*Otis tarda* ed *Anser albifrons*.] 83.2, 84.1
- 85343 Imparati, Edoardo. 82 (45.4)  
 1909/10. Uccelli del Ravennate. Avicula Anno 13 p. 49—60, 73—87, 105—115; Anno 14 p. 3—10, 25, 35—37, 57, 61—70, 84—86.  
 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 44 Patrizi-Montoro, Fillippo. 82 (45.6)  
 1909. Materiali per un' Avifauna della provincia di Roma. (con note del dott. GIUSEPPE LEPRI). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 1—103.  
 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 45 von Thanner, Rudolf. 82 (46.85)  
 1905. Notizen aus Tenerife. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16 p. 211—214.  
 83 3, 88.1,9
- 46 Floericke, Kurt. 82 (46.85)  
 1909. Die Kanarischen Inseln und ihre Vogelwelt. Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg Jahrg. 65 p. XL—XLIII.
- 47 Polatzek, Johann. 82 (46.85)  
 1908/09. Die Vögel der Canaren. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 81—119, 161—197; Jahrg. 20 p. 1—24, 117—134, 202—210. [*Buteo buteo lanzarotae* n. subsp., *Anthus berthelotii lanzarotae* n. subsp. TSCHUSI u. POLATZ.]  
 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 48 Sassi, Moriz. 82 (46.85)  
 1908. Einige Bemerkungen zur Ornithologie der canarischen Inseln. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 30—36. [*Calandrella minor distincta*, *Oedicnemus oedicnemus insularum* nn. subsp.]
- 49 von Thanner, Rudolf. 82 (46.85)  
 1908. Ein Sammelausflug nach La Palma, Hierro und Fuerteventura. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 198—215. 83.3, 84.1, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1
- 85350 Schmitz, Ernesto. 82 (46.85)  
 1905/09. Tagebuch-Notizen aus Madeira. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16 p. 219—226; Jahrg. 19 p. 36—48; Jahrg. 20 p. 58—63.  
 83.1,3,4, 84.1—3, 86,5, 88.1,9, 89.1,7

- 35351 Pousar, Volter. 82 (47.1)  
 1905. Ornithologische Beobachtungen aus dem Kirchspiel Tammela in Finnland. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 16* p. 161—184.  
 83.2,3, 84.1,2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 88.1,7
- 52 Молчановъ, Л. А. Молчанов, Л. А. 82 (47.2)  
 1908. Орнитологическія наблюденія лѣтомъ 1907 г. въ Архангельской губерніи (на материкѣ и Новой Землѣ). (Recherches ornithologiques faites en été 1907 au gouvernement d'Arkangel, sur terre ferme et à Nova Zemlja.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* T. 13 p. 303—314. 83.3, 84.2—4, 86, 88.1, 89.1,7
- 53 Gengler, J., und Eugen Kawelin. 82 (47.3)  
 1909. Die Vögel von Koselsk und Umgebung. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20* p. 165—191. 83—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 54 Алфераки, С. Н. Alphéraky, S. 82 (47.4)  
 1907. Орнитологическія замѣтки по С.-Петербургской губерніи въ 1906 г. (Notes ornithologiques concernant [sic!] le gouvernement de St.-Pétersbourg en 1906.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* T. 11 p. VII—IX. 84.3, 89.7
- 55 Біанки, В. Bianchi, V. 82 (47.4)  
 1907. Списокъ птицъ С.-Петербургской губерніи. (Liste des oiseaux du gouv. de St.-Pétersbourg. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* T. 12 p. 86—113. [262 spp.] 83.1—84.4, 86,5, 87.2, 4, 88.1,9, 89.1,7
- 56 Біанки, В. Bianchi, V. 82 (47.4)  
 1907. Первое дополненіе къ списку птицъ С.-Петербургской губерніи 1907 г. и новыя данныя о рѣдкихъ видахъ. (Premier supplément à la liste des oiseaux du gouv. de St.-Pétersbourg et dates nouvelles concernant quelques espèces rares.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* T. 13 p. XXVI—XLV. 83.3,4, 84.2,3, 87.2, 88.1,9, 89.1,7
- 85357 Біанки, В. Bianchi, V. 82 (47.4)  
 1909. Списокъ птицъ, собранныхъ Д. К. Глазуновымъ въ С.-Петербургской губерніи и хранящихся въ Зоологическомъ кабинетѣ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета. (Liste des oiseaux recueillis par Mr. D. K. GLAZUNOV dans le gouvernement de St.-Pétersbourg et conservés au Cabinet Zoologique de l'Université impériale de St.-Pétersbourg.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* T. 14 p. 169—179. 83.1,3—84.2, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 58 Loudon, Harald. 82 (47.4)  
 1909. Vorläufiges Verzeichnis der Vögel der russischen Ostseeprovinzen Estland, Livland und Kurland. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg* T. 14 p. 192—222. 83.2—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 59 Stoll, F. E. 82 (47.4)  
 1909. Die Küstenornis der Insel Oesel. *Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga* No. 52 p. 101—130. 83.2,3, 84.1,2,4, 86,5, 88.1, 89.1,7
- 60 Wasmuth, P. 82 (47.4)  
 1909. Aufzählung aller bisher für Estland festgestellten Vogelarten nebst neuen Beiträgen zur Kenntnis der ornithologischen Fauna Estlands. *Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga* No. 52 p. 29—72. 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 61 Scharleman, E. 82 (47.7)  
 1909. Die Vögel der Umgebung von Kiew. *Mém. Soc. Nat. Kieff* T. 21 p. 183—211. 83.1,3,4, 84.1,2, 86,5, 87.2, 88.1, 89.1,7
- 62 Winge, Herluf. 82 (48.9)  
 1909. Fuglene ved de danske Fyr i 1907. 25de Aarsberetning om danske Fugle. *Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn* (7) Aarg. 10 p. 45—121, 1 Kort. 83.1—84.2,4, 86,5, 87.4, 88.1, 89.7
- 35363 Snouckaert van Schauburg, R. 82 (49.2)  
 1903. Ornithologie van Nederland. Waarnemingen van 1 Mei 1908 tot



- en met 30 April 1909. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 126—137. 83.2.,3, 84.1—3, 87.2, 88.1,9—89.7
- 35364 **Benson, Charles W.** 82 (494)  
1909. Some Swiss Birds Observed at the Rhone Glacier, Kleine Scheidegg, and Macolin, Jura Bernoise, in 1909. *Zoologist* (4) Vol. 13 p. 393—396.
- 65 **Gengler, J.** 82 (494)  
1909. Ornithologisches vom Vierwaldstätter See und von der Gotthardstrasse. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 20 p. 24—46.  
83 3, 86, 87.2,4, 88.1,9—89.7
- 66 **Braun, Fritz.** 82 (496)  
1909. Bemerkungen zur Ornith. Konstantinopels. *Journ. Ornith. Jahrg.* 57 p. 83—88. 88.4, 86,5, 89.1
- 67 **Lintia, Dionysius.** 82 (498)  
1909. Madártani tanulmányutam a Dobrudzsába. — Meine ornithologische Studienexkursion in die Dobrudscha. *Aquila Jahrg.* 16 p. 156—178, 2 figg. 83.1—4, 84.1—4, 86,5, 87.4, 88.1,9, 89.1,7
- 68 **Zugmayer, Erich.** 82 (5)  
1906. Beobachtungen über die vorderasiatische Vogelfauna. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 17 p. 1—20.  
(55, 57.6,9) 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 69 **Lönnberg, Einar.** 82 (5)  
1909. Notes on Birds collected by Mr. OTTO BAMBERG in Southern Transbaicalia and Northern Mongolia. *Arkiv Zool. Bd. 5 No. 9*, 42 pp., 9 figg. [2 nn. subsp. in: *Dendrocopus*, *Upupa*.]  
(51.7, 57.1) 83.3,4, 84.2, 86,5, 87 2,4, 88.1,9, 89.7
- 85370 **Parrot, C.** 82 (5)  
1909. Bericht über eine von Dr. E. ZUGMAYER in Chinesisch-Turkestan, Westtibet und Kaschmir zusammengebrachte Vogelsammlung. *Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 9 p. 227—266.*  
(51.5, 54.6, 57.6) 83.1,3, 84.1,2,4, 86,5, 87.2, 88.1,9—89.7
- 71 **v. Madarász, J.** 82 (51.7)  
1909. Contribution to the Mongolian Ornith. with Description of some New Species. *Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 175—178*, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Tharrhaleus*, *Montifringilla*, *Poecile*, *Tetrastes*.]  
86,5, 87.2, 88.1, 89.1
- 72 **Ingram, Collingwood.** 82 (51.8)  
1909. The Birds of Manchuria. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 422—469, 1 map.  
83—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89 1,7
- 73 **Dewar, Douglas.** 82 (54)  
1909. The Birds of India. *Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1908 p. 617—639.* 83.3,4, 84.1, 86,5, 87.1,2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 74 **Whitehead, C. H. T., and H. A. F. Magrath.** 82 (54.2)  
1909. On the Birds of Kohat and Kurram, Northern India. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 90—134, 214—284, 620—623, 1 map, 2 figg. — Additions and Corrections. p. 620—623. 83—84.4, 86—87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 75 **Bucknill, John A.** 82 (56.43)  
1909/10. On the Ornithology of Cyprus. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 569—613; Vol. 4 p. 1—47, 385—435. 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
- 76 **Jones, Kenneth H.** 82 (57)  
1909. Notes on some Birds observed on the Trans-Siberian Railway Line. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 406—413.  
(57.1,4) 83.1,3 84.1,2,4, 86.5, 87.4, 88.1,9, 89.1,7
- 35377 **Віанчі, В. Bianchi, V.** 82 (57.1)  
1909. Краткій обзоръ авифауны Командорскихъ острововъ. (Aperçu de la faune ornithologique des Iles Comandores) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 48—76.* 83.2,3, 84.1—4, 86, 87.2,4, 88.1, 89.1,7

- 35378 **Bianchi, V. Bianchi, V.** 82 (57.4)  
 1909. Къ авифаунѣ устья р. Оби и прилежащей части полъострова Я-малъ. (Quelques contributions à la faune ornithologique de l'embouchure du fleuve Ob et de la partie adjacente de la péninsule lamal, Sibirie occidentale.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. IV—VI.  
 83.3, 84.1, 2, 4, 88.1, 89.1, 7
- 79 **Finsch, Otto.** 82 (57.4)  
 1909. Nyugat-Szibiriában és Africában egyaránt észlelt madárfajok. — Vogelarten, welche sowohl in Westsibirien als in Afrika beobachtet wurden. *Aquila* Jahrg. 16 p. LXXIX—LXXXVIII.  
 83.1—4, 84.1—4, 86, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 80 **Loudon, H[arald].** 82 (57.6)  
 1907. Ueber N. A. SARUDNY's und B. P. KOREJEV's: „Die ornithologische Fauna des Semiretschje-Gebietes.“ *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18* p. 143—147.  
 83—84.4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 81 **Alexander, Bowd.** 82 (6)  
 1908/09. New African Species. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23* p. 15—16, 33, 41—42, 74. [9 nn. spp. in: *Neocossyphus*, *Barbatula*, *Hypochera* 2, *Sylvia*, *Sylviella*, *Calamocichla*, *Amydrus*, *Psittacus*.]  
 (66.2, 9, 99, 67.5) 87.1, 2, 88.1
- 82 **Neumann, Oscar.** 82 (6)  
 1908. [New Forms.] *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23* p. 11—14, 29—32, 43—47. [5 nn. spp. in: *Abbotornis*, *Coracina*, *Phylastrephus*, *Estrilda*, *Macrosphenus*, *Cisticola*. 18 nn. subsp. in: *Ploceus* 2, *Burnesia*, *Guttera* 2, *Alcedo*, *Lybius* 2, *Barbatula*, *Trachyphonus*, *Cyanops* 2, *Amadina*, *Diatropura*, *Mirafraga*, *Galerida*, *Trochocercus*.] (59.7, 63, 66.4, 9, 67.3, 5, 6, 8, 9, 69, 91.1)  
 86, 87.2, 88.1, 9
- 35388 **Zedlitz, O.** 82 (61.1)  
 1909. Ornithologische Beobachtungen aus Tunesien, speziell dem Chott-Gebiete. *Journ. Ornith. Jahrg. 57* p. 121—211, 241—322, 1 Taf.  
 83.1—84.4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9—89.7
- 84 **v. Besserer, [Ludw.]** 82 (62)  
 1909. Ornithologische Beobachtungen aus Aegypten. *Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 9* p. 53—67. 83.3—84.3, 86.5, 88.1—89.7
- 85 **Nicoll, Michael J.** 82 (62)  
 1909. Contributions to the Ornithology of Egypt. — No. II. Birds of the Province of Giza. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 285—302, 471—484, 623—649, 1 pl. Rem. by H. E. Dresser (Name of White-spotted Bluethroat). p. 561—562.  
 83—84.4, 87.4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 86 **Woltag, W.** 82 (67)  
 1909. Einiges über die Vogelfauna Ostafrikas. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50* p. 55—56. (67.6, 8)
- 87 **Bates, G. L.** 82 (67.1)  
 1909. Field-Notes on the Birds of Southern Kamerun, West Africa. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 1—74, 2 pls., 3 figg.  
 83.1, 3, 4, 84.1, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 88 **Alexander, Boyd.** 82 (67.1)  
 1909. New Species Discovered on the Peak of Cameroon. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25* p. 12—13, 19—20. [4 nn. spp. in: *Francolinus*, *Anthus*, *Cryptolopha*, *Bradypterus*.] 86, 88.1
- 89 **Bates, G. L.** 82 (67.1)  
 1909. New Species of Birds from Cameroon. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25* p. 26—28. [3 nn. spp. in: *Melignomon*, *Parisoma*, *Pedilorhynchus*.]  
 87.2, 88.1
- 90 **Dearborn, Ned.** 82 (67.6)  
 1909. Catalogue of a Collection of Birds from British East Africa. *Field Columbian Mus. Publ. 135 ornithol. Ser. Vol. 1* p. 139—190, 1 map. [*Alaethe akeleyae* n. sp.] 83.1—84.4, 85.1, 86—88.1, 9, 89.7
- 35391 **Gurney, Gerard H.** 82 (67.6)  
 1909. Notes on a Collection of Birds made in British East Africa. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 484—532. 83—84.4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7

- 35392 **Salvadori, T.** 82 (67.6)  
 1909. Uccelli. **Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 155—163.**  
 83.4, 84.1, 86.5, 87.4, 88.1, 9, 89.1
- 93 **Reichenow, Ant.** 82 (67.8)  
 1909. Die jagdbaren Vögel. **Fauna deutsch. Kolon. R. 3 Deutsch-Ost-  
 africa Heft 1, 109 pp., 94 figg. M. 4.—**
- 94 **Chubb, E. C.** 92 (68.9)  
 1909. On the Birds of Bulawayo, Southern Rhodesia. **Ibis (9) Vol. 3  
 p. 140—172.** 83.1—4, 84.4, 86—87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 95 . . . 82 (7)  
 1909. Fifteenth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-  
 List of North American Birds. **Auk N. S. Vol. 26 p. 294—303.**  
 83.3, 4, 84.1, 2, 86.5, 87.2, 88.1, 9—89.7
- 96 **Trotter, Spencer.** 82 (7)  
 1909. The Geological and Geographical Relations of the Land-bird Fauna  
 of Northeastern America. **Auk N. S. Vol. 26 p. 221—233.**
- 97 **Macoun, John, and James M. Macoun.** 82 (71)  
 1909. Catalogue of Canadian Birds. Canada Dept. Mines Geol. Surv.  
 Branch, Ottawa, Govt. Print. Bur. 89, 761, XVIII pp.  
 (71.1—9, 76.8, 98) 83.1—84.4, 86.5, 87.2, 4, 88.1—89.7
- 98 **Stansell, Sidney S. S.** 82 (71.2)  
 1909. Birds of Central Alberta. **Auk N. S. Vol. 26 p. 390—400.**  
 83.1—84.2, 4, 86.5, 87.2, 88.1—89.7
- 99 **Brooks, Allan.** 82 (71.3)  
 1909. Some Notes on the Birds of Okanagan, British Columbia. **Auk  
 N. S. Vol. 26 p. 60—63.** 83.3, 4, 87.2, 88.1, 9, 89.1, 7
- 35400 **Eifrig, G.** 82 (71.3)  
 1909. Winter Birds of New Ontario, and Other Notes on Northern  
 Birds. **Auk N. S. Vol. 26 p. 55—59.** 83.4, 84.1, 4, 86, 87.2, 88.1, 89.7
- 35401 **Saunders, W. E.** 82 (71.3)  
 1909. Summer Birds of the Southern Edge of Western Ontario. **Wilson  
 Bull. Vol. 21 p. 152—155.** 83.4, 84.2, 86, 88.1, 9
- 02 **Hantzsch, Bernhard.** 82 (71.9)  
 1909. Beiträge zur Kenntnis des nordöstlichsten Labradors. **Mitt. Ver.  
 Erdkunde Dresden Heft 8 p. 168—229.**  
 83.3, 84.1, 2, 3, 4, 86, 88.1, 6, 89.1, 7
- 03 **Bangs, Outram.** 82 (72.8)  
 1909. Notes on some Rare or Not Well-Known Costa Rican Birds.  
**Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 29—38.** [2 nn. subsp. in: *Tro-  
 gon, Aixophila.*] 83.1, 86.5, 87.3, 88.1, 6, 89.1
- 04 **Menegaux, A.** 82 (729.1)  
 1909. Etude d'une collection d'oiseaux de Cuba acquise par le labora-  
 toire d'ornithologie du Muséum. **Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 21—32.**  
 — Collection d'Oiseaux de Cuba acquise par le Laboratoire d'Ornitho-  
 logie du Muséum. **Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 237—239.**  
 83.1, 3, 84.4, 86.5, 87.2—89.7
- 05 **Verrill, A. E., and A. Hyatt Verrill.** 82 (729.3)  
 1909. Notes on the Birds of San Domingo, with a List of the Species,  
 Including a New Hawk. **Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p.  
 352—366.** [*Buteo tropicalis* n. sp.]  
 83.1, 3, 4, 84.1, 3, 4, 86.5, 87.1, 2, 4, 88.1—89.7
- 06 **Cory, Charles B.** 82 (729.7)  
 1909. The Birds of the Leeward Islands, Caribbean Sea. Including the  
 Islands of Aruba, Curaçao, Bonaire, Islas de Aves, Los Roques, Orchilla,  
 Tortuga, Blanquilla, Los Hermanos, Testigos Is., and Margarita. **Field  
 Columbian Mus. Publ. 137 Ornith. Ser. Vol. 1 p. 193—255.** [5 nn.  
 spp. in: *Coereba* 2, *Tiaris*, *Holoquiscalus*, *Conurus* (1 n. subsp.). 2 nn.  
 subsp. in: *Dendroica*, *Platycichla.*] 83.3—84.3, 86.5, 87.1, 2, 4—89.7
- 35407 **Lowe, Percy R.** 82 (729.8)  
 1909. Notes on some Birds collected during a Cruise in the Caribbean  
 Sea. **Ibis (9) Vol. 3 p. 304—347.** 83.3, 4, 84.1, 3, 86—87.1, 4—89.1

- 35408 **Bowditch, B. S.** 82 (73)  
 1909. Ornithological Miscellany from Audubon Wardens. *Auk* Vol. 26  
 p. 116-128. (74.1,4,7,9, 75.5,9, 76.3, 77.4, 78.4) 83.1,3,4, 84.1-.3
- 09 **Allen, Glover M.** 82 (74)  
 1909. Fauna of New England. 11. List of the Aves. *Occ. Pap. Boston Soc. nat. Hist. No. 7*, 230 pp. 83.1-84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1-.89.7
- 10 **Stone, Witmer.** 82 (74.8)  
 1906. June Birds of Fulton County, Pa. *Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9* p. 40-44. 83.3, 86,5, 87.2,4, 88-89.1
- 11 **Weygandt, Cornelius.** 82 (74.8)  
 1906. Summer Birds of Broadhead's Creek, Monroe Co., Pa. *Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9* p. 6-23. [Notes on Water Thrushes.] 83.3, 87.2, 88.1-.9
- 12 **Woodruff, E. Seymour.** 82 (74.8)  
 1906. Summer Birds of Milford, Pike County, Pa. *Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9* p. 45-51. 83.3,4, 86,5, 87.2,4, 88-89.1
- 13 **Shufeldt, R. W.** 82 (75.3)  
 1909. Some Washington Bird Notes. *Wilson Bull. Vol. 21* p. 95-96.  
 87.2, 88.1
- 14 **Brooks, Earle A.** 82 (75.4)  
 1909. Notes from West Virginia. *Auk N. S. Vol. 26* p. 84-85.  
 87.2, 88.1
- 15 **Brimley C. S.** 82 (75.6)  
 1909. On the Number of Species of Birds that Can be Observed in One Day at Raleigh, N. C. *Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 25* p. 54-58.
- 16 **Howell, Arthur H.** 82 (75.8)  
 1909. Notes on the Summer Birds of Northern Georgia. *Auk Vol. 26*  
 p. 129-137. 83.3,4, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7
- 35417 **Cory, Charles B.** 82 (77)  
 1909. The Birds of Illinois and Wisconsin. *Field Columbian Mus. Publ. 131 Zool. Ser. Vol. 9*, 764 pp., figg.  
 (77.3,5) 83.1-84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7
- 18 **Henninger, W. F.** 82 (77.1)  
 1909. Bird Notes from Middle Western Ohio. *Wilson Bull. Vol. 21* p.  
 21 p. 219-221. 83.1,3-84.3, 88.1, 89.1
- 19 **Jones, Lynds.** 82 (77.1)  
 1909/10. The Birds of Cedar Point and Vicinity. *Wilson Bull. Vol. 21*  
 p. 55-76, 115-131, 187-204, 10 figg. - Vol. 22 p. 25-41.  
 83.1,3,4, 84.1-.4, 86,5, 87.2,4, 88.1-.9, 89.1,7
- 20 **Blackwelder, Eliot.** 82 (77.4)  
 1909. Summer Birds of Iron County, Michigan. *Auk N. S. Vol. 26* p.  
 363-370. 83.3,4, 84.1,4, 86, 87.2, 88.1-89.7
- 21 **Sherman, Althea R.** 82 (77.5)  
 1909. Five Notes from the Upper Mississippi Valley. *Wilson Bull. Vol. 21*  
 p. 155-158. 83.1, 87.2, 88.1
- 22 **Widmann, Otto.** 82 (77.8)  
 1909. Summer Birds of Shaw's Garden. 20th ann. Rep. Missouri bot. Gard. p. 41-80, 1 pl. 86,5, 87.2,4, 88.1-.9, 89.7
- 23 **Visher, Stephen Sargent.** 82 (78.3)  
 1909. A List of the Birds of Western South Dakota. *Auk Vol. 26* p.  
 144-153. 83.1-84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7
- 24 **Cary, Merritt.** 82 (78.8)  
 1909. New Records and Important Range Extensions of Colorado Birds. *Auk Vol. 26* p. 180-185. 83.3,4, 84.1, 86, 87.4, 88.1,6,9, 89.7
- 35425 **Cooke, Wells W.** 82 (78.8)  
 1909. The Birds of Colorado - Third Supplement. *Auk N. S. Vol. 26*  
 p. 400-422. 83.1-84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7

- 35426 **Dille, Fred. M.** 82 (78.8)  
1909. Notes of Occurrence and Nesting of Certain Species additional to the „Birds of Colorado.“ *Auk N. S. Vol. 26 p. 86—88.*  
83.3, 86.5, 88.1, 6, 89.7
- 27 **Felger, A. H.** 82 (78.8)  
1909. Annotated List of the Water Birds of Weld, Morgan and Adams Counties, Colorado, South to the First Sectional Line Below the Fortieth Parallel. *Auk N. S. Vol. 26 p. 272—291, 3 maps.* 83.1—84.4
- 28 **Henderson, Junius.** 82 (78.8)  
1909. An Annotated List of the Birds of Boulder County, Colorado. *Univ. Colorado Stud. Vol. 6 p. 219—242.*  
83.1, 3—84.4, 86.5, 87.2, 88.1—89.7
- 29 **Jewett, Stanley G.** 82 (79.5)  
1909. Some Birds of Baker County, Oregon. *Auk N. S. Vol. 26 p. 5—9.*  
83.3, 84.1, 86.5, 87.2, 88.1—89.7
- 30 **Sheldon, Charles.** 82 (79.8)  
1909. List of Birds Observed on the Upper Toklat River Near Mt. McKinley, Alaska, 1907—1908. *Auk N. S. Vol. 26 p. 66—70.*  
83.2, 3, 84.1, 2, 86, 87.2, 88.1, 6, 89.1, 7
- 31 **Hellmayr, C. E.** 82 (8)  
1909. New South American Birds. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 65—67.* [1 n. sp. in *Dendrocolaptes*. 2 nn. subspp. in: *Formicovora*, *Picumnus*.] (81, 86.6) 87.2, 88.6
- 32 **Menegaux, A.** 82 (8)  
1909. Etude d'une collection d'Oiseaux provenant des hauts plateaux de la Bolivie et du Pérou méridional. *Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 1 p. 205—229.* [1 n. subsp. in *Pseudochloris*.] (84, 85) 83.1, 3—84.4, 85.2, 86, 87.1, 2, 88.1—89.7
- 35433 **Lüderwaldt, H.** 82 (81)  
1909. Beitrag zur Ornithologie des Campo Itatiaya. *Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 329—360.* 86.5, 87.2—4, 88.6, 9, 89.1, 7
- 34 **Sneathlage, Emilia.** 82 (81)  
1909. Novas especies de Aves amazonicas das collecções do Museu Goeldi. *Bol. Mus. Goeldi Pará Vol. 5 p. 437—448.* 87.2, 88.1—9
- 35 **Hartert, E., et S. Venturi.** 82 (82)  
1909. Notes sur les oiseaux de la république Argentine. *Novitat. zool. Vol. 16 p. 159—267, 2 pls.* [3 nn. spp. in: *Siptornis*, *Merganetta*, *Nothura*. 4 nn. subspp. in: *Cistothorus*, *Phrygilus*, *Picumnus*, *Columba*. *Anthus hellmayri* n. nom. pro *A. chii* Auct. non VIELLOT.]  
83.1, 3—84.4, 85.2, 86.5, 87.1, 2, 4, 88.1—89.7
- 36 **Mearns, Edgar Alexander.** 82 (9)  
1909. A List of Birds Collected by Dr. PAUL BARTSCH in the Philippine Islands, Borneo, Guam, and Midway Islands, with Descriptions of three New Forms. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 463—478.* [*Collocalia bartschi* n. sp. 2 nn. subspp. in: *Ramphalcyon*, *Pycnonotus*.] (91.1, 4, 96.7, 9) 83.3, 4, 84.1, 2, 3, 86.5, 87.1, 4, 88.1, 9, 89.1
- 37 **Sharpe, R. Bowdler, and Charles Chubb.** 82 (91.1)  
1909. Notes on a Collection of Birds from Sandakan, N. E. Borneo. *Ornis Vol. 13 p. 137—161.* 83.1, 3, 4, 86.5, 87—88.1, 9, 89.1, 7
- 38 **McClymont, J. R.** 82 (91.3)  
1909. The Geographical Distribution of the Landbirds of the Banda Islands. *Zoologist (4) Vol. 13 p. 330—336.* 83.3, 86.5, 87.4, 88.1, 9, 89.1
- 39 **McGregor, Richard C.** 82 (91.4)  
1909. A Collection of Birds from Northern Mindanao. *Philippine Journ. Sc. Vol. 4 A p. 67—77.* 83.3—84.1, 86.5, 87.1, 2, 3, 4, 88.1, 9—89.7
- 35440 **Mearns, Edgar Alexander.** 82 (91.4)  
1909. Additions to the List of Philippine Birds, with Descriptions of New and Rare Species. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 435—447.* [10 nn. spp. in: *Phapitreron*, *Muscadivores*, *Otus*, *Prioniturus*, *Yungipicus*,

*Cryptolopha, Pseudotharrhaleus, Brachypteryx, Pyrrhula, Chibia.* 6 nn. sub-spp. in: *Rhinomyias, Hyloterpe, Zosterops, Cyrostomus 2, Dicururus.*

83.3, 84.2, 86.5, 87.1, 2, 88.1, 6, 89.7

- 35441 **Sassi, Moriz.** 82 (93)  
1909. Bemerkungen zu den von E. WEISKE in Britisch-Neu-Guinea und Nord-Queensland gesammelten Vogelbälgen. *Journ. Ornith. Jahrg.* 57 p. 365—383. (94.3, 95) 83.1, 4, 84.1, 85.3, 86, 87.1, 4, 88.1—89.7
- 42 **Mathews, G. M.** 82 (94)  
1909. New Subspecies of Australian Birds. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 24.* [Also changes in nomenclature of Australian Parrots. 2 nn. subsp. in: *Calamanthus, Melithreptus.*] (94.1, 5) 87.1, 88.1
- 43 **Ogilvie-Grant, W. R.** 82 (94)  
1909. New Species of Birds from Australia. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 72—74.* [4 nn. spp. in: *Malurus, Sericornis, Geopelia, Acanthiza.*] (94.1, 4) 86.5, 88.1
- 44 **Ogilvie-Grant, W. R.** 82 (94.1)  
1909/10. On a Collection of Birds from Western Australia. With Field-notes by Mr. G. C. SHORTTRIDGE. I. *Ibis (9) Vol. 3 p. 650—689, 1 pl.* [4 nn. spp. in: *Certhionyx, Zosterops 2, Climacteris.*] — II. *Vol. 4 p. 156—191.* 83.1, 3—84.4, 85.3, 86.5, 87.1, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 45 **Ingram, Collingwood.** 82 (94.2)  
1909. Supplementary List of the Birds of the Alexandria District, Northern Territory, S. Australia. *Ibis (9) Vol. 3 p. 613—618.* 83.1—4, 84.2, 87.1, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 46 **Mellor, J. W.** 82 (94.2)  
1909. Ornithological Notes of an Expedition to Kangaroo Island and Spencer's Gulf, in January, 1907. *Proc. R. geogr. Soc. Australasia South Austral. Branch Vol. 10 p. 185—199, 3 figg.* 83.1, 3, 4, 84.1—4, 86.5, 87.1, 88.1, 89.1, 7
- 35447 **Mattingley, A. H. E.** 82 (94.5)  
1909. In the Heart of the Mallee. *Victorian Natural. Vol. 26 p. 64—77, 1 pl.* [Birds.] 83.3, 4, 84.1, 4, 85.3, 86, 87.1, 88.1, 9, 89.1, 7
- 48 **van Oort, E. D.** 92 (95)  
1909. Birds from Southwestern and Southern New Guinea. *Nova Guinea. Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guin. Vol. 9 Zool. p. 51—107, 1 pl.* 2 figg. [2 nn. spp. in: *Malurus, Pitohui* (1 n. subsp.). 6 nn. subsp. in: *Clytoceyx, Rhipidura, Arses, Sericornis, Ptilotis, Entomiza.*] 83.1, 3—84.4, 85.3, 86.5, 87.1, 2, 4, 88.1, 9, 89.1, 7
- 49 **Koenig, Alexander.** 82 (98)  
1908. Reiseskizzen und Vogelbilder aus hohem Norden. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 124—140.*
- 50 **Lönningberg, Einar.** 82 (99)  
1905. Die Vögel der schwedischen Südpolar-Expedition. *Wiss. Ergebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 5 Lief. 5, 9 pp.* [*Megalestris antarctica falklandica* n. subsp. ?] (82.99, 99) 83.3, 84.1—4, 88.1
- 51 **Weber, J. A.** 83.1 (74.7)  
1909. The Virginia and Sora Rails Nesting in New York City. *Auk N. S. Vol. 26 p. 19—22.*
- 52 **Wood, Norman A.** 83.1 *Coturnicops* (77.4)  
1909. Notes on the Occurrence of the Yellow Rail in Michigan. *Auk N. S. Vol. 26 p. 1—5.*
- 53 **Masse, Fernand.** 83.1 *Fulica* : 15  
1909. L'instinct chez la Foulque. *Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 10—12.* [Obstination à ne pas quitter l'étang.]
- 35454 **Баровский, В. В. Barowsky, W.** 83.1 *Fulica* (47.4)  
1907. Лысуха (*Fulica atra*) въ предѣлахъ С.-Петербургской губернии. (*La Fulica atra* dans le gouvernement de St.-Petersbourg.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. XXXV—XXXVI.*

- 35455 Jenkinson, C. P. 83.1 Gallinula : 15  
1906. Diving of the Moorhen. Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 13 p. 229.
- 56 Miller, Richard F. 83.1 Gallinula (74.8)  
1906. Breeding of the Florida Gallinule (*Gallinula galeata*) in Philadelphia County. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9 p. 24-32.
- 57 Sharpe, R. Bowdler. 83.1 Himantornis (67.5)  
1909. *Himantornis whitesidei*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 19.
- 58 Grandidier, G. 83.1 Monias (69)  
1909. Description d'un Oiseau nouveau, *Monias benschi* E. O. at G. G., de Madagascar. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 1090-1092.
- 59 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor. 83.1 Porphyrion (43.71)  
1906. Das Purpurhuhn (*Porphyrion caeruleus*) in Böhmen erlegt. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 26.
- 60 . . . 83.2 Balearica (44.49)  
1909. La Grue du Roi sur les bords du Léman. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 232.
- 61 Newstead, Alfred. 83.2 Grus (42.91)  
1908. Common Crane in Anglesey. Brit. Birds Vol. 2 p. 62-64.
- 62 Eldred, E. J. H. 83.2 Otis : 15  
1909. The Great Bustard. Observations and Remarks on Some in Captivity and Attempt to Domesticate them. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8 p. 727-731.
- 63 Goodchild, W. 83.3 : 15  
1909. Foreshore Notes. The Curlew (*Numenius arquata*) and the Grey Plover (*Squatarola helvetica*). Journ. Ipswich Field Club Vol. 2 p. 33-37.
- 35464 Coward, T. A. 83.3 Aegialitis (42.71)  
1908. Kentish Plover in Cheshire. Brit. Birds Vol. 2 p. 32-33.
- 65 di Carpegna Falconieri, Guido. 83.3 Cursorius (45.6)  
1909. Sulla cattura di un „*Cursorius gallicus*“ Ad. nelle spiagge romane. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 236-238.
- 66 Wormald, Hugh. 83.3 Gallinago : 15  
1909. A Tame Snipe and its Habits. Brit. Birds Vol. 2 p. 249-258, 8 figg. 15.3
- 67 Fischer-Sigwart, H. 83.3 Numenius (494)  
1909. Das Wauwylermoos als Nistgebiet des grossen Brachvogels, *Numenius arquatus* L. (Grand Courlis). Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1 p. 233-239. — Le courlis cendré nichant au Wauwylermoos. Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28 p. 497-499. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 91-93.
- 68 Arrigoni degli Oddi, [Ettore]. 83.3 Oedicnemus (45.3)  
1909. Osservazioni sulla comparsa di un Occhione del Senegal nel Vicentino, comunicate dal prof. LUIGI MESCHINELLI. Bull. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 203-206.
- 69 von Madarász, Julius. 83.3 Oedicnemus (67.8)  
1909. Ueber einen neuen Dickfuss *Oedicnemus csongor*. Arch. zool. Budapest Vol. 1 p. 11-12, 3 figg.
- 70 Riley, J. H. 83.3 Oxyechus  
1909. On the Name of the Antillean Killdeer. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 88. [*Oxyechus vociferus rubidus* n. nom. pro *Charadrius torquatus* LINNÉ non PONTOPPIDAN.]
- 71 Reinecke, Ottomar. 83.3 Philohela : 15.6  
1909. Notes on the American Woodcock. Bull. Buffalo Soc. nat. Hist. Vol. 9 p. 136-148, 3 pls., 8 figg.
- 35472 Buturlin, S. A. 83.3 Pseudosclopax (57.4)  
1909. *Pseudosclopax taczanowskii* (VERR.) am Irtytsch. Ornith. Monatsber. Jahrg. 17 p. 3.

- 35473 Dresser, H. E. 83.3 *Pseudosclopax* (57.4)  
1909. On the Occurrence of *Pseudosclopax taczanowskii* in Western Siberia. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 418—421, 1 pl., 1 fig.
- 74 Алфераки, С. Н. Alphéraky, S. 83.3 Scolopacidae : 14.34  
1907. О слѣпныхъ кшккахъ нѣкоторыхъ птицъ изъ подсемейства Scolopacinae. (Sur les ceca de quelques oiseaux de la sous-famille des Scolopacinae.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Научъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. XXXIV—XXXV, 1 fig.
- 75 Steuart-Gladstone, Hugh. 83.3 Scolopax  
1909. The Woodcock. *Trans. Journ. Proc. Dumfries. Galloway nat. Hist. antiq. Soc. Vol. 20 p. 35—49, 1 pl.*
- 76 Gurney, J. H. 83.3 Scolopax (42.61)  
1909. Unusual Number of Woodcocks. *Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 8 p. 856.*
- 77 Dewar, J. M. 83.3 *Tringa* : 15.3  
1909. Notes on the Feeding-habits of the Dunlin (*Tringa alpina*). *Zoologist* (4) Vol. 15 p. 1—14.
- 78 Ticehurst, C. B. 83.3 *Tringa* (42.34)  
1908. Purple Sandpiper in the Channel Islands. *Brit. Birds* Vol. 2 p. 33.
- 79 Tandler, Jul. 83.3 *Vanellus* : 13  
1908. Bericht über die mit Subvention der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften angestellten Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte des Kiebitz. (*Vanellus cristatus*). *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 400—404.*
- 80 Grosser, O., und J. Tandler. 83.3 *Vanellus* : 13  
1909. Normentafel zur Entwicklungsgeschichte des Kiebitzes (*Vanellus cristatus* MEYER). Normentaf. Entwicklungsgesch. Wirbeltiere Heft 9, 4<sup>o</sup>, 58 pp., 3 Taf.
- 35481 Hunter, Wm. 83.3 *Vanellus* : 15  
1909. The Lapwing. *Trans. Journ. Proc. Dumfries. Galloway nat. Hist. antiq. Soc. Vol. 20 p. 185—188.* 15.6
- 82 Dewar, J. M. 83.4 *Ardea* : 14.78.7  
1909. Field Notes on the „Powder-Down“ of the Heron. *Brit. Birds* Vol. 2 p. 285—289.
- 83 Angele, Th. 83.4 *Ardea* (43.62)  
1909. *Ardea alba* in Oberösterreich. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 78.*
- 84 Fischer-Sigwart, H. 83.4 *Ardea* (49.4)  
1909. Une colonie de hérons à Schötz, canton de Lucerne. *Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28 p. 496—497.* — Die Reiherkolonie bei Schötz im Kanton Luzern. *Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1 p. 229—232.* — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 90—91.
- 85 . . . 83.4 *Ardea* (74.7)  
1909. The Great Blue Heron in New York State. *Bull. Buffalo Soc. nat. Sc. Vol. 9 p. 387—388, 1 pl.*
- 86 Menegaux, A. 83.4 Ardeidae : 16.1  
1909. American Egrets as Victims to Fashion. *Zoologist* (4) Vol. 13 p. 245—252.
- 87 Greschik, Eugen. 83.4 *Ardetta* (43.91)  
1908. *Ardetta minuta* (L.) a Szepességben. — *Ardetta minuta* (L.) in der Szepesség. *Aquila Jahrg. 15 p. 327.*
- 88 Schenk, Jakob. 83.4 *Ciconia* : 15  
1908. Adalékok a fehér gólya életmódjához. — Beiträge zur Lebensweise des weissen Storches. *Aquila Jahrg. 15 p. 259—267.*
- 89 v. Gaál, Stefan. 83.4 *Ciconia* : 15  
1909. Anyáskodó gólyatestvér. — Mutterstelle vertretendes Storchgeschwisterpaar. *Aquila Jahrg. 16 p. 284.* 15.6
- 35490 v. Wass, Béla. 83.4 *Ciconia* : 15.2  
1908. Nagy gólyavonulás a költési időszakban. — Grosser Storchzug während der Brutzeit. *Aquila Jahrg. 15 p. 328—329.*



- 35491 Lütke, M. 83.4 Ciconia : 15.2  
1909. Erbeutung eines dritten markierten Storches in Afrika. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49 p. 408—409.
- 92 Schenk, Jakob. 83.4 Ciconia : 15.2  
1909. Der Frühjahrszug des weissen Storches in Ungarn. Journ. Ornith. Jahrg. 57 p. 89—98, 1 Kart.
- 93 Schenk, Jakob. 83.4 Ciconia : 15.2  
1909. Megjelöt fehér gólya Olaszországban. — Gezeichneteter weisser Storch in Italien. Aquila Jahrg. 16 p. 310—311.
- Thienemann, [J.] 83.4 Ciconia : 15.2
- 94 1909. Erbeutung eines zweiten von der Vogelwarte Rossitten markierten Storches in Afrika. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49 p. 279—280.
- 95 v. Barthos, Julius. 83.4 Ciconia : 15.6  
1908. Fehér gólyák harcaza a fészekért. — Kampf der weissen Störche um das Nest. Aquila Jahrg. 15 p. 310.
- 96 Cerva, Friederich. 83.4 Ciconia : 15.6  
1908. A fiatal gólyák itatása a fészekben. — Das Tränken der jungen Störche im Nest. Aquila Jahrg. 15 p. 311—312.
- 97 Braun, M. 83.4 Ciconia : 15.6  
1909. Die Nistweise des Storches. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49 p. 280—290, 6 figg.
- 98 v. Rác, Béla. 83.4 Ciconia : 15.6  
1909. Megfigyelések a fehér gólyáról. — Beobachtungen über den weissen Storch. Aquila Jahrg. 16 p. 282—283.
- 99 Neumann, Oscar. 83.4 Hagedashia (6)  
1909. Die geographischen Formen des Hagedasch-Ibis. Ornith. Vol. 13 p. 190—194. [*H. hagedash erlangeri*, *H. h. nilotica*, *H. h. guineensis* nn. subsp.] (62, 63, 66.3, 4, 7, 9, 67.5—9, 68.2—7, 9)
- 35500 Mertens. 83.4 Plegadis (43.18)  
1909. Der braune Sichler. Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkd. nat. Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 100.
- 01 W[itherby], H. F. 84 : 15.6  
1908. Incubation-Periods in Sea-Birds. Brit. Birds Vol. 2 p. 64—66.
- 02 Poljakoff, G. J. 84 (47.3)  
1909. Zur ornithologischen Fauna des Moskauer Gouvernements. Neues über die Vögel der Gruppe (Ordo) Palmipedes. Journ. Ornith. Jahrg. 57 p. 573—587. 84.1—4
- 03 Jones, Lynds. 84 (79.7)  
1909. June with the Birds of the Washington Coast. Wilson Bull. Vol. 21 p. 3—15, 11 figg. 84.3, 4
- 04 Werber, E. L., und W. Goldschmidt. 84.1 : 11.69  
1909. Regeneration des Schnabels bei der Hausgans (*Anser cinereus*) und der Hausente (*Anas boschas*). Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 661—677, 1 Taf., 1 fig. [Grosse Regenerationsfähigkeit; alle Gewebe mit Ausnahme der Drüsen werden ersetzt.]
- 05 Brewster, William. 84.1 Anas  
1909. Something More about Black Ducks. Auk Vol. 26 p. 175—179.
- 06 Jolly, J. 84.1 Anas : 14.46  
1909. Sur le développement des ganglions lymphatiques du Canard. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 684—686.
- 07 Chigi, Francesco. 84.1 Anas : 14.78.7  
1909. Caratteri sessuali e fasi evolutive nel piumaggio dell' *Anas boschas*. L. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 223—232.
- 08 Van Kempen, Ch. 84.1 Anas : 15  
1909. Familiarité singulière de deux canards sauvages. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 101.
- 35509 Heuscher, J. 84.1 Anas : 15.8  
1909. Schaden die Wildenten der Fischerei? Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 17 p. 118—124.

- 35510 Mortensen, H. Chr. C. 84.1 Anas : 15.4  
1909. Teal (*Anas crecca* L.) in winter. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 10 p. 127—139, 1 map.
- 11 Rogeron, G. 84.1 Anas : 16.1  
1909. Les Canards siffleurs de l'Inde. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 443.
- 12 Dwight, Jonathan, jr. 84.1 Anas (7)  
1909. The Singular Case of the Black Duck of North America. Auk N. S. Vol. 26 p. 422—426.
- 13 Brewster, William. 84.1 Anas (74.5)  
1909. The European Widgeon in Rhode Island. Auk Vol. 26 p. 186—188.
- 14 Bonhote, J. L. 84.1 Anatidae : 11.57  
1908. [Sheld-duck in Eclipse-Plumage. Moults of Female Widgeon. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 21—23.
- 15 Bales, B. R. 84.1 Anatidae : 11.57  
1909. The Brown Stain Occasionally Seen on the Feathers of Wild Ducks. Wilson Bull. Vol. 21 p. 221—223.
- 16 Ternier, Louis. 84.1 Anatidae : 11.57  
1909. Les canards sauvages, blancs, bariolés et métis. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 18—20, 34—36, 50—53.
- 17 Bonhote, Lewis J. 84.1 Anatidae : 11.58  
1909. Hybrids of Anatidae. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 598—599.
- 18 Bladen, W. Wells. 84.1 Anatidae : 15.6  
1908. Nesting of the Shoveler in Staffordshire. Brit. Birds Vol. 2 p. 95—96. — Pochard Nesting in South-west Kent, by R. SPARROW. p. 96—97. — Unusual Nesting Sites and Incubation Period of the Tufted Duck, by H. TREVELYAN. p. 97—98. — Tufted Ducks Nesting in the Outer Hebrides, by J. A. HARVIE-BROWN. p. 165—166. (41.17, 42.23, 46)
- 35519 Noble, Heatley. 84.1 Anatidae : 15.6  
1908. On the Identification of Ducks' Eggs. Brit. Birds Vol. 2 p. 18—23, 37—41, 2 pls. — Inland Nesting of the Sheld Duck, by T. SOUTHWELL. p. 61—62. — by F. L. BLATHWAYT. p. 95. — Want of Down in Mallards' Nests, by M. WINZAR COMPTON. p. 62. — Ducks' Eggs and Down, by NORMAN GILROY and H. NOBLE. p. 94.
- 20 Dehaven, I. Norris. 84.1 Anatidae (74.9)  
1910. Duck Shooting on the Coast Marshes of New Jersey. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 13 p. 11—16. — Additional Note on the Waterfowl of Barnegat Bay, p. 16—18.
- 21 v. Madarász, J. 84.1 Anser : 11.58  
1909. Adatok a vadludak természetrajzához. — Zur Naturgeschichte der Wildgänse. Ann. hist. nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 302—306, 1 Taf. [Färbung des Schnabels. Hybrid.] 11.57, 58
- 22 Tarján, Tiberius. 84.1 Anser : 15  
1909. *Anser albifrons finnmarchicus* GUNN. bizalmassága. — Zutraulicheit einer *Anser albifrons finnmarchicus* GUNN. Aquila Jahrg. 15 p. 314.
- 23 Pásztor, Alexander. 84.1 Anser : 15.2  
1909. Vonuláson levő vadludak iránytartása. — Das Einhalten der Richtung auf dem Zuge befindlicher Wildgänse. Aquila Jahrg. 16 p. 311—312.
- 24 Pichot, Pierre Amédée. 84.1 Anser : 16.1  
1909. L'Oie du Canada. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 298—302.
- 25 Arrigoni degli Oddi, E. 84.1 Anser (45)  
1909. [*Anser albifrons* in Italy.] Ibis (9) Vol. 3 p. 562—563.
- 35526 Chigi, Francesco. 84.1 Anseridae  
1909. I generi *Anser* BRISSON e *Melanonyx* BUT. Rettifiche e aggiunte. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 450—453.

- 35527 Rogeron, Gabriel. 84.1 Branta : 16.1  
1909. La Bernache jubata. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56  
p. 97—103.
- 28 Thienemann, [J.] 84.1 Branta (43.11)  
1909. Weisswangen-Gans (*Branta leucopsis*). Schrift. phys.-ökon. Ges.  
Königsberg Jahrg. 49 p. 280.
- 29 Brewster, William. 84.1 Bucephala (74.4)  
1909. Barrow's Golden-eye in Massachusetts. Auk Vol. 26 p. 153—164.
- 30 Blaauw, F. E. 84.1 Clangula : 15  
1909. [*Clangula glaucion* Breeding in Captivity.] Ibis (9) Vol. 3 p. 188  
—189.
- 31 Ternier, L. 84.1 Cygnus  
1909. Note sur les Cygnes. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.  
56 p. 444—445.
- 32 Laube, Gustav C. 84.1 Cygnus (118)  
1909. Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin.  
Lotos Prag Bd. 57 p. 159—161, 1 Taf. [*Cygnus bilinicus* n. sp.]
- 33 Menegaux, A. 84.1 Dendrocygna (44.83)  
1909. Sur la présence d'un *Dendrocygna arcuata* à Aigues-Mortes (Gard).  
Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 57.
- 34 Bahr, P. H. 84.1 Fuligula : 15.6  
1908. On the Nesting of the Scaup-Duck in Scotland. Brit. Birds Vol.  
2 p. 209—217, 4 figg.
- 35 . . . 84.1 Fuligula (43.91)  
1908. *Fuligula fuligula* (L.) nyári előfordulása hazánkban. — Das Vor-  
kommen von *Fuligula fuligula* (L.) in Ungarn während des Sommers.  
Aquila Jahrg. 15 p. 327.
- 85536 de Beauquesne. 84.1 Mareca (44.26)  
1909. Rencontres fortuites. — La Marèque du Chili. Rev. franç. Or-  
nith. Ann. 1 p. 75—76.
- 37 Henninger, W. F. 84.1 Marila : 11.57  
1909. Abnormal Coloration of the Scaup Duck. Wilson Bull. Vol. 21 p.  
102.
- 38 Chigi, Francesco. 84.1 Melanonyx (45.6)  
1909. Intorno al *Melanonyx brachyrhynchus* (BAILLON) e ad un esemplare  
riferibile a questa specie, colto nella provincia di Roma. Boll. Soc. zool.  
ital. (2) Vol. 10 p. 157—163.
- 39 Robinson, H. W. 84.1 Mergus : 15.3  
1909. Food of the Red-breasted Merganser. Brit. Birds Vol. 2 p. 311.  
[Stomach examined containing crabs but no fish.]
- 40 Gilroy, Norman. 84.1 Mergus : 15.6  
1909. Notes on the Nesting of the Goosander. Brit. Birds Vol. 2 p.  
400—405, 1 fig.
- 41 Harvie-Brown, J. A. 84.1 Oedemia (41)  
1908. The Distribution of the Common Scoter in Scotland. Brit. Birds  
Vol. 2 p. 134. — by H. W. ROBINSON. p. 166—167.
- 42 Dyche, L. L. 84.1 Oedemia (78.1)  
1909. A New Bird for the Kansas List, taken at Lawrence. Trans. Kan-  
sas Acad. Sc. Vol. 22 p. 311. [*Oed. perspicillata*.]
- 43 Johansen, Herm. 84.1 Phoenicopteryx : 15.2  
1908. *Phoenicopterus roseus* (PALL.) auf einem Irrfluge durch Sibirien.  
Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 215—225. (57.1,4)
- 44 Robinson, H. W. 84.1 Somateria : 15.2  
1909. The Food of the Common Eider. Brit. Birds Vol. 2 p. 344, 384.
- 45 Koller, O. 84.1 Somateria (43.62)  
1909. *Somateria mollissima* in Oberösterreich erlegt. Ornith. Jahrb. Jahrg.  
20 p. 153.
- 85546 W[itherby], H. F. 84.2 Bulweria (42.25)  
1909. Bulwer's Petrel in Sussex. Brit. Birds Vol. 2 p. 282—283, 1 fig

- 35547 Watson, John B. 84.2 Laridae : 15  
1908. The Behavior of Noddy and Sooty Terns. Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 187—255, 11 pls., 2 figg. 15.3,6
- 48 Tillier, J. B. 84.2 Larus : 15  
1909. Observations sur les Goélands. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 117—118.
- 49 Jourdain, F. C. R. 84.2 Larus : 15.6  
1909. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eier von *Larus audouini* PAR-RAUD. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 139—143.
- 50 Blathwayt, F. L. 84.2 Larus (42.53)  
1909. Lincolnshire Gulleries (*Larus ridibundus*). Zoologist (4) Vol. 13 p. 139—144.
- 51 . . . 84.2 Larus (43.91)  
1908. *Larus marinus* L., a magyar ornisz új alakja. — *Larus marinus* L., eine neue Art der ungarischen Ornith. Aquila Jahrg. 15 p. 317.
- 52 Schmitz, Ernesto. 84.2 Oestrelata : 15.6  
1906. Besuch einer Brutstätte des Teufelssturmvogels *Oestrelata feae* (SALV.) Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 199—204.
- 53 Newstead, Robert, and T. A. Coward. 84.2 Oestrelata (42.71)  
1908. On the Occurrence of Schlegel's Petrel (*Oestrelata neglecta*) in Cheshire. A New British and European Bird. Brit. Birds Vol. 2 p. 14 17, 1 fig.
- 54 Schmitz, Ernesto. 84.2 Oestrelata (469.8)  
1906. *Oestrelata feae* (SALV.) Brutvogel Madeira's. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 25.
- 35555 Ticehurst, N. F. 84.2 Puffinus (42)  
1908. A Hitherto Unrecorded Specimen of the Levantine Shearwater from Kent. Brit. Birds Vol. 2 p. 137—138. — The Levantine Shearwater in British Waters, by H. F. WITHERBY. p. 206—208. (42.23,.27,74,82)
- 56 Anfrie, Emile. 84.2 Puffinus (44.61)  
1909. Le Puffin gris ou fuligineux. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 116.
- 57 Knotek. 84.2 Stercorarius (43.72)  
1906. Zwei Raubmöven aus Mähren. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 207—208.
- 58 Grabham, Oxley. 84.2 Sterna : 15  
1909. The Colony of Little Terns at Spurn Point, Yorkshire. Brit. Birds Vol. 2 p. 317—321, 1 pl., 4 figg. 15.6
- 59 Kirkman, F. B. 84.2 Sterna : 15.6  
1908. Variation in the Nests of the Arctic and Common Terns. Brit. Birds Vol. 2 p. 78—82, 101—108, 1 pl., 8 figg.
- 60 v. Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor. 84.2 Sterna (45.9)  
1906. Erstes Vorkommen von *Sterna dougalli* MONT. in Sardinien. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 229—230.
- 61 Chapman, Frank M. 84.3 : 15.6  
1908. A Contribution to the Life-histories of the Booby (*Sula leucogastra*) and Man-o'-War Bird (*Fregata aquila*). Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pap. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 141—151, 6 pls.
- 62 Brewster, William. 84.3 Pelecanus (74.4)  
1909. A Recent Instance of the Occurrence of the White Pelican (*Pelecanus erythrorhynchos*) in Massachusetts. Auk Vol. 26 p. 185—186.
- 63 de Chaignon, H. 84.3 Phalacrocorax (44.43)  
1909. Le Cormoran ordinaire. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22 Proc.-Verb. p. 123.
- 35564 Smalley, F. W. 84.4 Colymbus : 14.78.7  
1909. Notes on the Seasonal Change in the Plumage of the Great Northern Diver (*Colymbus glacialis*). Ann. Scott. nat. Hist. 1909 p. 139—144, 1 pl.

- 35565 **Knotek.** 84.4 *Colymbus* (43.65)  
1906. Seetaucher aus Unter-Steiermark. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 140*  
—141.
- 66 **Pycraft, W. P.** 84.4 *Podiceps* : 14.78.7  
1909. On the Tail-feathers of the Dabchick. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 469—471,  
1 fig.
- 67 **Leigh, A. G.** 84.4 *Podiceps* : 15.6  
1908. Late Nests of the Great Crested and Little Grebes. *Brit. Birds*  
Vol. 2 p. 171. — by W. MACKAY WOOD and H. F. W[ITHEBY]. p. 242—  
243. [Double-brooded?]
- 68 **Daut, Karl.** 84.4 *Podiceps* : 16  
1909. Der Haubentaucher. — *Podiceps cristatus* (L.) *Ornith. Beobachter*  
Jahrg. 7 p. 13—15. 16.1.,5
- 69 **Reboussin, Roger.** 84.4 *Podiceps* (44.53)  
1909. Nidification du Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*) LIN. sur l'étang de  
Boisvinet (Loir-et-Cher). *Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 60—63.*
- 70 **Waterston, D. and A. Campbell Geddes.** 84.4 *Pygoscelis* : 13  
1909. Report upon the Anatomy and Embryology of the Penguins collected  
by the Scottish National Antarctic Expedition, comprising: (1) Some Features  
in the Anatomy of the Penguin; (2) The Embryology of the Penguin:  
A Study in Embryonic Regression and Progression. *Trans. R. Soc. Edinburgh*  
Vol. 47 p. 223—244, 3 pls. 13.3, 14.71.,73
- 71 **Clarke, William Eagle.** 84.4 *Urula* (41.45)  
1909. On the Occurrence of Brünning's Guillemot in the Firth of Forth.  
*Ann. Scott. nat. Hist. 1909 p. 75—76.*
- 85572 **Віанки, В. Bianchi, V.** 84.4 *Urinator*  
1909. Замѣтки по орнитологической номенклатурѣ. I. Къ вопросу о  
правильномъ латинскомъ названіи гагаръ, *Urinator* LACÉPÈDE 1799.  
(Aperçu sur la nomenclature ornithologique. I. Sur le nom générique  
des Plongeurs, *Urinator* LACÉP. 1799. Ежегодн: зоол. Муз. Акад.  
Наукъ Сиб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 136—*  
139.
- 73 **Duerden, J. E.** 85.1 *Struthio* : 14.78.7  
1909. Experiments with Ostriches. — IX. The Terminology of Ostrich  
Feathers. *Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 34 p. 513—524, 3 figg.*  
— X. How the Bars in Ostrich Feathers are Produced. Vol. 35 p. 474  
—487, 7 figg. — XII. How Weakness and Density of Flue are Produced.  
p. 687—692, 1 fig.
- 74 **Cambon, Victor.** 85.1 *Struthio* : 16.1  
1909. HAGENBECK et l'élevage des Autruches à Hambourg. *La Nature*  
Ann. 37 Sem. 2 p. 324—328, 7 figg.
- 75 **Duerden, J. E.** 85.1 *Struthio* : 16.1  
1909. Experiments with Ostriches. XI. Acclimatisation — Herr CARL  
HAGENBECK's Ostrich Farm at Stillingen, near Hamburg, Germany. *Agric.*  
*Journ. Cape Good Hope Vol. 35 p. 601—603, 2 figg.*
- 76 **Ussher, R. J.** 86 (119)  
1908. Supposed Black Grouse and Ptarmigan from Irish Caves. *Brit.*  
*Birds Vol. 2 p. 167—168.* [Supposed Black Grouse a humerus of com-  
mon fowl. Ptarmigan probably Red Grouse.]
- 77 **Grieg, James A.** 86 (48.3)  
1909. Storfuglens nuværende udbredelse i Søndre Bergenhus amt. *Ber-*  
*gens Mus. Aarbog 1909 No. 12, 12 pp.*
- 78 **Rothschild, Walter.** 86 *Arboricola* (921)  
1909. *Arboricola rolli*. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 7—8.*
- 79 **Pycraft, W. P.** 86 *Caccabis* : 11.57  
1908. A Remarkable Variety of the Redlegged Partridge in Kent. *Brit.*  
*Birds Vol. 2 p. 240.*
- 85580 **v. Rác, Béla.** 86 *Coturnix* : 15.8  
1908. A fürj szava reptülés közben. — Der Ruf der Wachtel während des  
Fluges. *Aquila Jahrg. 15 p. 316—317.*

- 35581 Tarján, Tiberius. 86 Coturnix : 15.8  
1908. A fürj pitypalatyolása repülés közben. — Das Schlagen der Wachtel während des Fluges. *Aquila Jahrg.* 15 p. 317.
- 82 d'Aubusson, Magaud. 86 Cracidae : 16.1  
1908. Sur l'acclimatation et la domestication des Hoccoes. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 55 p. 316—330.
- 83 Henry, Georges. 86 Excalfactoria : 15  
1909. Note sur la Caille naine de Chine (*Excalfactoria chinensis*). Priorité en faveur de la France de sa reproduction en captivité. *Rev. franç. Ornith. Ann.* 1 p. 43—45.
- 84 Chapman, R. H. 86 Gallus : 11.5  
1909. Featherless Fowls. (Amer. Ass. Adv. Sc.) *Science N. S. Vol.* 29 p. 713.
- 85 Conte, A. 86 Gallus : 11.5  
1909. Une variation brusque. — Les poules a cou nu. *C. R. Soc. Biol. Paris* 66 p. 255—257.
- 86 Davenport, Charles B. 86 Gallus : 11.5  
1909. Inheritance of Characteristics in Domestic Fowl. (Pap. Stat. exper. Evol. No. 14). *Publ. 121 Carnegie Inst. Washington, III*, 100 pp., 12 pls., 2 figg.
- 87 Davenport, C. B. 86 Gallus : 11.5  
1909. DARWIN'S Case of Reversion in Poultry. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol.* 29 p. 433.
- 88 Goodale, H. D. 86 Gallus : 11.5  
1909. Sex and its Relation to the Barring Factor in Poultry. *Science N. S. Vol.* 29 p. 1004—1005. 11.56
- 89 Pearl, Raymond, and Maud Dewitt Pearl. 86 Gallus : 11.5  
1909. Data on Variation in the Comb of the Domestic Fowl. *Biometrika Vol.* 6 p. 420—432.
- 85590 Pearl, Raymond, and F. M. Surface. 86 Gallus : 11.5  
1909. Apparate und Methoden, die bei experimentellen Untersuchungen über Vererbung beim Geflügel gebraucht werden. *Zeitschr. biol. Techn. Method. Bd.* 1 p. 285—299, 11 figg.
- 91 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus : 11.5  
1909. Selection Index Numbers and their Use in Breeding. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat. No. 11). *Amer. Natural. Vol.* 43 p. 385—400, 2 figg.
- 92 Albrecht. 86 Gallus : 11.59  
1909. Eine Missbildung bei einem Hahne. *München. tierärztl. Wochen-schr. Jahrg.* 53 p. 3—7, 1 fig.
- 93 Pearl, Raymond. 86 Gallus : 11.6  
1909. Regulation in the Morphogenetic Activity of the Oviduct of the Hen. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol.* 29 p. 428. — Studies on the Physiology of Reproduction in the Domestic Fowl. I. Regulation in the Morphogenetic Activity of the Oviduct. *Journ. exper. Zool. Vol.* 6 p. 339—359, 1 pl. [Progressive adjustment in shape of a series of eggs laid in succession.]
- 94 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus : 11.6  
1909. The Inheritance of Egg-producing Ability (Fecundity) in the Domestic Fowl. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol.* 29 p. 435.
- 95 v. Tiesenhausen, M. 86 Gallus : 11.69  
1909. Zur Frage über die Implantation von Embryonalgewebe. *Arch. path. Anat. Bd.* 195 p. 154—169, 5 figg. [In Beziehung zu Сохняем'scher Hypothese über Entstehung der Geschwülste.]
- 35596 Lécaillon, A. 86 Gallus : 13.1  
1909. Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénésique de l'œuf de la Poule et sur les caractères de ces formations. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 149 p. 64—66.  
13.15

- 35597 **Patterson, J. Thos.** 86 Gallus : 13.15  
1909. Note on the Accessory Cleavage in the Hen's Egg. (Publ. zool. Lab. Univ. Texas No. 96.) *Science N. S. Vol. 29 p. 825—826*, 1 fig.
- 98 **Patterson, J. Thos.** 86 Gallus : 13.35  
1909. An Experimental Study on the Development of the Vascular Area of the Chick Blastoderm. *Biol. Bull. Vol. 16 p. 83—89*, 7 figg.
- 99 **Evans, Herbert M.** 86 Gallus : 14.1  
1909. On the Earliest Blood-vessels in the Anterior Limb Buds of Birds and their Relation to the Primary Subclavian Artery. *Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 281—319*, 20 figg.
- 35600 **Hahn, Hermann.** 86 Gallus : 14.1  
1909. Experimentelle Studien über die Entstehung des Blutes und der ersten Gefäße beim Hühnchen. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz. Bd. 33 p. 153—170*, 6 figg.
- 01 **Hahn, Hermann.** 86 Gallus : 14.1  
1909. Experimentelle Studien über die Entstehung des Blutes und der ersten Gefäße beim Hühnchen. I. Teil. Intraembryonale Gefäße. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 337—433*, 3 Taf., 12 figg.
- 02 **Mierzejewski, Ladislas.** 86 Gallus : 14.42  
1909. Beitrag zur Entwicklung des Lymphgefäßsystems der Vögel. (Vorläufige Mitteilung.) *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 2 p. 472—481*, 4 figg.
- 03 **Freund, L.** 86 Gallus : 14.63  
1909. Demonstration der Hoden eines Hahnes. *Lotos Prag Bd. 57 p. 95—97*.
- 04 **Guyer, Michael F.** 86 Gallus : 14.63.1  
1909. The Spermatogenesis of the Domestic Chicken (*Gallus gallus dom.*). *Anat. Anz. Bd. 34 p. 573—580*, 2 pls.
- 35605 **Knape, Ernst V.** 86 Gallus : 14.84  
1909. Ueber die Entwicklung der Hornhaut des Hühnchens. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 417—427*, 4 figg.
- 06 **Hadley, Philip B.** 86 Gallus : 15  
1909. Notes on the Behavior of the Domestic Fowl. (Pap. Div. Biol. No. 5 R. I. agric. Exper. Stat.) *Amer. Natural. Vol. 43 p. 669—675*. — Comment by **ROBERT M. YERKES**. p. 675—676. 15.1
- 07 **Pearl, Raymond.** 86 Gallus : 15.6  
1909. A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl. I. Variation in Annual Egg Production. *U. S. Dept. Agric. Bur. anim. Industry Bull. No. 110, Pt. 1, 80 pp.*, 17 figg.
- 08 **Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.** 86 Gallus : 16.1  
1909. Poultry Notes — 1908. *Bull. No. 165 Maine agric. Exper. Stat. 47 pp.*, 2 figg.
- 09 **Dantschakoff, Wera.** 86 Gallus : 18.5  
1908. Ueber die Blutbildung im Dottersack des Hühnchens. *Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 72—81*.
- 10 **Duesberg, J.** 86 Gallus : 18.6  
1909. Ueber Chondriosomen und ihre Verwendung zu Myofibrillen beim Hühnerembryo. *Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 123—127*, 1 Taf. [Zur Bildung der Myofibrillen wird ein in allen embryonalen Zellen vorhandenes Material, das Chondriom, verwendet.]
- 11 **Meves, Friedr.** 86 Gallus : 18.6  
1909. Ueber Neubildung quergestreifter Muskelfasern nach Beobachtungen am Hühnerembryo. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 161—165*, 3 figg.
- 35612 **Collin, Remy.** 86 Gallus : 18.8  
1908. Remarques sur certains aspects présentés par la cellule nerveuse embryonnaire pouvant faire croire à l'existence d'une zone fibrillogène à développement tardif. *Bibliogr. anat. Nancy T. 17 p. 202—207*, 4 figg.

- 85613 Ghigi, A. 86 Gennaecus : 11.5  
1909. Sul processo di mutazione nel *Gennaecus swinhoii*. *Monit. zool. ital.*  
Anno 20 p. 95-96.
- 14 d'Aubusson, Magaud. 86 Megapodiidae : 16.1  
1909. L'acclimatation de quelques espèces d'Oiseaux appartenant à la  
famille des Mégapodiidés. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 56  
p. 289-297, 322-328.
- 15 Guyer, Michael F. 86 Numida : 14.63.1  
1909. The Spermatogenesis of the Domestic Guinea (*Numida meleagris*  
*dom.*). *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 502-513, 2 pls.
- 16 Lowe, Percy R. 86 Ortyx (72.1)  
1908. *Ortyx graysoni panucensis*, subsp. n. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 23  
p. 18.
- 17 Lécaillon, A. 86 Pavo : 13.15  
1909. Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du Paon (*Pavo cristatus*  
L.). *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 66 p. 143-145.
- 18 Miller, Loye Holmes. 86 Pavo (119)  
1909. *Pavo californicus*, a Fossil Peacock from the Quaternary Asphalt  
Beds of Rancho La Brea. *Univ. California Publ. Geol. Vol.* 5 p. 285-  
289, 1 pl. [n. sp.]
- 19 d'Aubusson, Magaud. 86 Penelope : 16.1  
1908. Sur l'acclimatation et la domestication des Pénélopes. *Bull. Soc.*  
*nation. Acclimat. France Ann.* 55 p. 353-364.
- 20 Lintia, Dionysius. 86 Perdix : 11.55  
1908. Fogoly mimicy. — Rebhuhn mimicy. *Aquila Jahrg.* 15 p.  
306.
- 85621 Schöff, Ernst. 86 Perdix : 11.56  
1909. Wie unterscheiden sich die Geschlechter beim Rebhuhn? *Gaea*  
*Jahrg.* 45 p. 711-712.
- 22 Ingram, C. 86 Perdix : 11.57  
1909. Red Variety (*P. montana*) of the Common Partridge. *Brit. Birds*  
*Vol.* 2 p. 311-313. — by H. E. FORREST. p. 345-346.
- 23 London, Harald. 86 Phasianidae : 07 (47.4)  
1907. Eine Prachtsammlung abnormer und hybrider Wildhühner. *Ornith.*  
*Jahrb. Jahrg.* 18 p. 52-71, 92-103. [Naturf. Verein Riga.]
- 24 Guyer, Michael F. 86 Phasianidae : 11.58  
1909. Atavism in Guinea-Chicken Hybrids. *Journ. exper. Zool. Vol.* 7  
p. 723-745, 4 pls.
- 25 Guyer, M. F. 86 Phasianidae : 11.58  
1909. La livrée du plumage chez les Hybrides de Pintade et de Poule.  
*Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 3-6, 1 pl.
- 26 Millais, J. G. 86 Phasianidae : 11.58  
1909. Hybrid between *Lagopus scoticus* and *Tyrurus tetrix*. *Bull. Brit.*  
*Ornith. Club Vol.* 23 p. 51-52. — Remarks by W. R. OGILVIE-GRANT.  
p. 52-53, 58-59.
- 27 Millais, J. G., and W. R. Ogilvie-Grant. 86 Phasianidae : 11.58  
1909. Red Grouse and Black Grouse Hybrids. *Brit. Birds Vol.* 2 p.  
384-387, 1 fig. — by Hugh S. GLADSTONE. p. 425.
- 28 Алфераки, С. и В. Бианки. Alphéraky, S., et  
V. Bianchi. 86 Phasianus (403)  
1908. Предварительныя замѣтки о формахъ рода *Phasianus* s. str. (No-  
tice préliminaire sur les formes du genre *Phasianus* s. str.) Ежегодн.  
зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Peters-*  
*bourg T.* 12 p. 425-462. [*Ph. alashanicus* n. sp. 2 nn. subsp.] (57.6)
- 29 Buturlin, Sergius A. 86 Phasianus (403)  
1909. Additional Notes on the True Pheasants (*Phasianus*). *Ibis* (9)  
*Vol.* 2 p. 570-592. [*P. tshardjuensis* n. sp., *P. strauchii soholkhotensis* n.  
subsp.] (51.7, 58.4)
- 85630 Ogilvie-Grant, W. R. 86 Pucrasia (51.1)  
1908. *Pucrasia styani*, sp. n. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 23 p. 32-33.



- 35631 Elliot, D. G. 86 Rheinardtius  
1909. Remarks on the Species of the Genus *Rheinardtius*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 242—243. [*Rh. rheinardtius* n. sp.]
- 32 Carruccio, A. 86 Syrmaticus  
1909. Cenzo illustrativo sovra un Fagiano venerato "*Syrmaticus reevesi* I. E. GRAY". Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 274—277.
- 33 von Tschusi zu Schmidhoffen, Vikt. 86 Syrrhaptēs : 15.2  
1908. Steppenhühner auf der Wanderung. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 146.
- 34 Thienemann, J. 87 Syrrhaptēs : 15.2  
1909. Die Einwanderungen des Steppenhuhnes (*Syrrhaptēs paradoxus*) in Deutschland. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49 p. 306—308.
- 35 Chigi, Francesco. 86 Syrrhaptēs (4)  
1909. Notizie complementari sull'incursione del "*Syrrhaptēs paradoxus*", (PALL.) nell'Europa orientale nell'anno 1908. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 154—156. (43.74, 91, 47.3, 5, 7, 8)
- 36 W[itherby], H. F. 86 Syrrhaptēs (42)  
1908. Pallas's Sand-Grouse in England. Brit. Birds Vol. 2 p. 98. — in Yorkshire and Kent, by T. H. NELSON and H. G. ALEXANDER. p. 134. — in Cheshire, by T. A. COWARD. p. 167. (42.21, 27, 29, 61, 67, 71, 74)
- 37 Ponebšek, Janko. 86 Syrrhaptēs (43.67)  
1909. Das Steppenhuhn in Krain. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 214—217.
- 38 . . . 86 Syrrhaptēs (43.91)  
1908. A *Syrrhaptēs paradoxus* (PALL.) 1908. évi megjelenése Magyarországon. — Das Erscheinen von *Syrrhaptēs paradoxus* (PALL.) in Ungarn im Jahre 1908. Aquila Jahrg. 15 p. 317—320.
- 35639 . . . 86 Syrrhaptēs (43.91)  
1909. Kiegészítő adatok a *Syrrhaptēs paradoxus* (PALL.) 1908. évi inváziójához. — Ergänzungsdaten zur Invasion 1908 von *Syrrhaptēs paradoxus* (PALL.). Aquila Jahrg. 16 p. 309.
- 40 v. Szemere, Ladislaus. 86 Syrrhaptēs (43.91)  
1909. Ismeretlen *Syrrhaptēs paradoxus* (PALL.) adatok. — Unbekannte Daten über *Syrrhaptēs paradoxus* (PALL.). Aquila Jahrg. 16 p. 308.
- 41 Remann, E. 86 Syrrhaptēs (47.8)  
1908. Ueber Vorkommen und Lebensweise des Steppenhuhnes (*Syrrhaptēs paradoxus*) im Ufim'schen Gouvernement. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 232—234.
- 42 Daguin, Fernand. 86 Tetrao : 11.58  
1909. Note sur une femelle de Tetras hybride. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 76—77.
- 43 Grashey, Otto. 86 Tetrao : 15.6  
1909. „Birkhahnbalz.“ Natur & Haus Jahrg. 17 p. 225—227, 246—247, 1 Taf.
- 44 Selous, Edmund. 86 Tetrao : 15.6  
1909/10. An Observational Diary on the Nuptial Habits of the Black-cock (*Tetrao tetrix*) in Scandinavia and England. Zoologist (4) Vol. 13 p. 401—413. — Vol. 14 p. 23—29, 51—56, 176—182, 248—265.
- 45 Bauer, O. 86 Tetrao : 15.8  
1909. Eine grudelnde Birkhenne. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 217—218.
- 46 Fischer-Sigwart, H. 86 Tetrao (494)  
1909. Das Rackelwild in der Schweiz. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 223—228.
- 47 Richet, Charles. 86.5 : 11.74  
1909. Des rapports entre la surface de l'aile et le poids du corps, chez les oiseaux (Pigeons). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 902—903.
- 35648 Craig, Wallace. 86.5 : 11.81  
1909. The Expressions of Emotion in the Pigeons. I. The Blond Ring-

- Dove (*Turtur risorius*). Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 29  
82, 1 pl.
- 35649 Ticehurst, C. B. 86.5 Columba : 12  
1908. The Wood-Pigeon Diptheria. The Results of the "British Birds"  
Enquiry. Brit. Birds Vol. 2 p. 69—77, 1 map.
- 50 Arcangeli, A. 86.5 Columba : 14.32  
1909. Osservazioni sulla cheratoilina. Atti Soc. tosc. Sc. nat. Proc-  
verb. Vol. 18 p. 17—21. [Ch. nelle cellule del epitelio pavimentoso del  
gozzo del colombo digiunante.]
- 51 Frenkel, Bronislas. 86.5 Columba : 14.91  
1909. Die Kleinhirnbahnen der Taube. Bull. intern. Acad. Sc. Cracov-  
vie 1909 Sem. 2 p. 123—147, 3 Taf. (Ref., Neurol. Centralbl. Jahrg. 29  
p. 248.)
- 52 Hocke, H. 86.5 Columba : 15.2  
1909. Ueber die Wanderungen unserer Wildtauben. Natur & Haus Jahrg.  
17 p. 378—380.
- 53 Suomalainen, E. W. 86.5 Columba : 15.2  
1909. Kaksi eläintieteellistä tiedonantoa. Meddel. Soc. Fauna Flora  
fennica Häft 35 p. 87—88. [Brieftaube aus England nach Finnland ver-  
irrt.]
- 54 Neubronner, Julius. 86.5 Columba : 16.1  
1909. Die Brieftaube als Photograph. Gaea Jahrg. 45 p. 193—200, 2  
figg.
- 55 Wilson, Robert S., and Hugh W. Wilson. 86.5 Columba (41)  
1909. The Stock-Dove (*Columba oenas*, LINN.) in the Clyde Area. Glas-  
gow Natural. Vol. 1 p. 101—110. (41.36—39, 41—43)
- 56 Ogilvie-Grant, W. R. 86.5 Crocopus (59.8)  
1909. *Crocopus annamensis*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 67  
—68.
- 35657 Murriner, G. R. 87.1 Nestor (931)  
1909. The Kea. A New Zealand Problem. London, Williams & Nor-  
gate, 8°, 152 pp., 1 pl., figg. 7/6.
- 58 North, Alfred J. 87.1 Psephotus (94.2)  
1909. Note on some Living Examples of *Psephotus dissimilis*. Victorian  
Natural. Vol. 25 p. 175—176.
- 59 Russ, Karl. 87.1 Psittacus : 15  
1909. Der Graupapagei. Seine Naturgeschichte, Pflege, Abrichtung und  
Züchtung. 2te verm. Aufl. von KARL NEUNZIG. Magdeburg, Creutz'scher  
Verlag, 8°, 108 pp., 1 Taf., 16 figg. M. 2.25.
- 60 Schuster, Ludwig. 87.2 : 15  
1907. Ueber das Zuruhegehen der Spechte und über Spechthöhlen.  
Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 147—150.
- 61 Loos, Curt. 87.2 : 15.6  
1907. Beweismaterial zur Frage über die Anteilnahme der einzelnen Ge-  
schlechtsindividuen beim Fortpflanzungsgeschäfte der Spechte. Ornith.  
Jahrb. Jahrg. 18 p. 43—52.
- 62 Hellmayr, C. E. 87.2 Bucco (86)  
1909. *Bucco noanamae*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club 25 p. 21—22.
- 63 Smallicombe, Wm. A. 87.2 Dendrocopus (42.41)  
1909. Downy Woodpecker (*Dendrocopus pubescens*) in Gloucestershire.  
Brit. Birds Vol. 2 p. 382. [Escape from captivity?]
- 64 Stonham, Charles. 87.2 Gecinus : 14.78  
1909. On the Food-pads of the Young of the Green Woodpecker. Ibis  
(9) Vol. 3 p. 619, 2 figg.
- 65 Feilden, H. W. 87.2 Gecinus : 15  
1908. Climbing Movements of the Green Woodpecker. Brit. Birds Vol.  
2 p. 93.
- 35666 Rothschild, Walter. 87.2 Iynx (65)  
1909. *Iynx torquilla mauretanicus* subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.  
23 p. 103.

- 35667 Southwell, Thos. 87.2 Picus (42)  
1908. The Black Woodpecker in England. *Brit. Birds* Vol. 2 p. 29.
- 68 Herrick, Francis H. 87.4 : 15  
1909. The Behavior of the Cuckoo. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S.*  
Vol. 29 p. 431.
- 69 Ceppi, Louis. 87.4 Cuculus : 15  
1908. Observations concernant les mœurs et la reproduction du Coucou  
cendré (*Cuculus canorus*). *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 55  
p. 497—505. 15.6
- 70 MacGregor, Atholl. 87.4 Cuculus : 15  
1909. The Cuckoo. *Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol.* 5 p. 30—34.
- 71 Csörgey, Titus. 87.4 Cuculus : 15.6  
1909. Kakukfióka a szobaablakban. — Ein Kukukjunges im Zimmer-  
fenster. *Aquila Jahrg.* 16 p. 277—279, 2 figg.
- 72 Magrath, H. A. F. 87.4 Cuculus (54)  
1908. Notes on the Common Cuckoo in India. *Brit. Birds* Vol. 2 p.  
197—198. — Courting Performance of the Cuckoo, by T. THORNTON MAC-  
KEITH. p. 239—240. 15.6
- 73 Ticehurst, C. B. 88 : 11.57  
1908. On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of some Nestling  
Birds. *Brit. Birds* Vol. 2 p. 186—194, 1 fig. 88.1,9
- 74 Schuster, Wilhelm. 88 : 15  
1909. Schwalbensterben 1909. *Zool. Anz. Bd.* 35 p. 93—95. 88.1,9
- 75 Hartert, E. 88 (504)  
1909. New Species and Subspecies of Birds. *Bull. Brit. Ornith. Club*  
Vol. 25 p. 9—10. [2 nn. spp. in: *Pitta, Alcippe*. 1 n. subsp. in: *Calan-  
drella*.] 88.1,6 (59.1, 62, 921)
- 35676 Ogilvie-Grant, W. R. 88 (67.6)  
1909. New Species Obtained by the Ruwenzori Expedition. *Bull. Brit.*  
*Ornith. Club* Vol. 23 p. 94. [2 nn. spp. in: *Cisticola, Caprimulgus*.]  
88.1,9
- 77 Cherrie, Geo. K. 88 (801)  
1909. New Birds from the Orinoco Region and from Trinidad. *Mus.*  
*Brooklyn Inst. Arts Sc. Bull.* Vol. 1 p. 387—390. [2 nn. spp. in: *For-  
micivora, Pachyrhamphus*. 2 nn. subsp. in: *Planesticus, Anaplops. Inezia*  
n. g. pro *Capsiempis caudata*.] (729.8, 86, 87) 88.1,6
- 78 Csiki, E. 88.1 : 15.3  
1908. Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. — Positive Daten über  
die Nahrung unserer Vögel. *Aquila Jahrg.* 15 p. 183—206.
- 79 Braun, Fritz. 88.1 : 15.8  
1909. Vom Gesange der Vögel. Eine Entgegnung auf die Arbeit des  
Dr. PLASCEK in der „Gef. Welt“ Jahrgang 1908. No. 25 ff. *Journ. Ornith.*  
*Jahrg.* 57 p. 212—222.
- 80 Schenkling, C. 88.1 : 15.8  
1909. Das Vogellied im Volksmunde. *Natur & Haus Jahrg.* 17 p. 273  
—275.
- 81 Barrington, Richard M. 88.1 (41.83)  
1909. A New British and two New Irish Birds. *Scient. Proc. R.*  
*Dublin Soc. N. S. Vol.* 12 p. 18—20.
- 82 Arnold, E. C., F. G. Penrose, and F. J. Richards. 88.1 (42.61)  
1908. Barred Warblers, Yellow-browed Warblers, Red-breasted Fly-  
catchers, Bluethroats and other Birds in Norfolk. *Brit. Birds* Vol. 2 p.  
200—201.
- 83 Gengler, J. 88.1 (43.3)  
1909. Kleine Beobachtungen aus Bayern. *Verh. ornith. Ges. Bayern Bd.*  
9 p. 223—225. (43.33,36)
- 84 Janda, G. 88.1 (43.71)  
1906. Seltene Wintergäste in Böhmen. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 17 p. 75  
—76. [*Acanthis flavirostris* und *Emberiza cia*.]
- 35685 Rollinat, Raymond. 88.1 (44.55)  
1908. La capture des Allouettes dans le département de l'Indre. *Bull.*

Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 166—183, 220—237, 257—275, 331—345, 365—384, 418—430, 481—491. [Disparition d'autres petits oiseaux.] 15.3

- 35686 Giglioli, Henry H. 88.1 (45.2)  
 1909. An Ornithological Coincidence. Nature London Vol. 80 p. 188. [Anthus bertheloti and Saxicola leucorrhoea caught near Cremona.]
- 87 Snouckaert van Schaumburg, R. 88.1 (492)  
 1906. Die holländischen Formen der Sumpfmehsen und Baumläufer. Ornith. Jahrb. Jahrg. 17 p. 204—206.
- 88 Johansen, Herm. 88.1 (57)  
 1909. Neue palaearktische Formen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 198—203. [7 nn. subsp. in: Sylvia 2, Pratincola, Monticola, Certhia, Emberiza, Pisorhina. Anthoscopus ssaposhnikowi n. sp.] (57.4,6)
- 89 Johansen, Herm. 88.1 (57.1)  
 1907. Ueber einige Vögel aus Krassnojarsk. Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 121—123.
- 90 Gunning, J. W. B. 88.1 (6)  
 1909. Description of two New Species of Birds in the Transvaal Museum. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 173—174. [2 nn. spp. in: Anthreptes, Hemipteryx.] (67.9, 68.2)
- 91 Neave, S. A. 88.1 (6)  
 1909. An Extraordinary New Type of Weaver-Finch and a New Species of Warbler. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 24—25. [2 nn. spp. in: Paludipasser n. g., Bradypterus.] (67.5, 68.9)
- 92 Nicoll, M. J., and J. L. Bonhote. 88.1 (62)  
 1909. Rare or Little-known Egyptian Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 99—102. [2 nn. spp. in: Galerida, Passer.]
- 93 Witherby, H. F. 88.1 (62)  
 1909. Birds Collected in Egypt. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 97—98.
- 35694 Hartert, Ernst. 88.1 (67)  
 1909. On some Recently Discovered African Birds. Novitat. zool. Vol. 16 p. 333—335, 2 pls. (67.1, 3, 5, 6, 9)
- 95 Sharpe, R. Bowdler. 88.1 (67.1)  
 1908. On further Collections of Birds from the Efulen District of Camaroon, West Africa. With Notes by the Collector, G. L. BATES. Part VI. Ibis (9) Vol. 2 p. 317—357, 1 pl. [4 nn. spp. in: Sylviella, Chlorophoneus, Othyphantes, Amblyospiza. Motacilla clara n. nom. pro M. longicauda Ruff non Gm.]
- 96 Hartert, Ernst. 88.1 (67.5)  
 1908. New Birds from Africa, India, and South America. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 7—11. [3 nn. spp. in: Diaphorophya, Graueria n. g., Laniarius (1 n. subsp.). 3 nn. subsp. in: Cossypha, Trochalopteron, Knipolegus.] (54.1, 67.5, 85)
- 97 Neave, S. A. 88.1 (67.5)  
 1909. On some new Species of Birds from Katanga, Congo Free State. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 129—130. [4 nn. spp. in: Trochocercus, Criniger, Calamonasties, Dryodromas.]
- 98 Haagner, Alwin. 88.1 (67.9)  
 1909. Descriptions of Two New Species of Birds from the Boror District of Portuguese East Africa. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 233—234. [2 nn. spp. in: Anthoscopus, Heliolais.]
- 99 Jones, Lynds. 88.1 (77.1)  
 1909. New Records for Middle Northern Ohio. Wilson Bull. Vol. 21 p. 158.
- 35700 Vickers, Ernest W. 88.1 Acanthis (77.1)  
 1909. Redpolls Once More (Acanthis linaria). Wilson Bull. Vol. 21 p. 49—51.
- 35701 North, Alfred J. 88.1 Acanthis (94.1)  
 1909. Description of a New Species of Acanthis, from Western Australia. Victorian Natural. Vol. 26 p. 55—56. [A. whitlocki.]

- 35702 Rennie, William. 88.1 *Acrocephalus* : 15  
 1909. Notes on the Sedge-Warbler (*Acrocephalus phragmitis*) at Possil  
 Marsh in 1908 and 1909. *Glasgow Natural. Vol. 2 p. 1—6.* 15.2, 3, 8
- 03 Bunyard, Percy F. 88.1 *Acrocephalus* : 15.6  
 1908. Nesting Habits of the Marsh-Warbler. *Brit. Birds Vol. 2 p. 183*  
 —185, 1 fig. — by NORMAN GILROY. p. 235.
- 04 Arnold, E. C. 88.1 *Acrocephalus* (42.25)  
 1908. Aquatic Warbler in Sussex. *Brit. Birds Vol. 2 p. 236—237*, 1 fig.
- 05 Kerr, Graham W. 88.1 *Acrocephalus* (42.57)  
 1909. Marsh-Warbler in Bucks. *Zoologist (4) Vol. 13 p. 397—398.*
- 06 von Burg, G. 88.1 *Acrocephalus* (494)  
 1909. Rohrsänger. *Katalog schweiz. Vögel Lief. 6 p. 743—886.*
- 07 Бианки, В. Bianchi, V. 88.1 *Aegiothus* : 15.6  
 1907. Гръбоданіе чететки, *Aegiothus linaria* (LINN.) ВЪ НЕВОЛЪ. (Sur la  
 nidification de la linotte, *Aegiothus linaria* (LINN.) en captivité.) Ежегодн.  
 зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg  
 T. 11 p. V.
- 08 Knotek. 88.1 *Ampelis* : 15.2  
 1907. Zum Zuge des Seidenschwanzes in Obersteier im Winter 1903/4.  
*Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 141—142.*
- 09 Carter, Tom. 88.1 *Amytis*  
 1909. Re *Amytis varia*, CARTER. To the Editor of the Victorian Naturalist.  
*Victorian Natural. Vol. 26 p. 95.* [*A. macrura*.]
- 10 Bunyard, Percy F. 88.1 *Anthus* : 15.6  
 1909. On the Eggs of the Tree-Pipit. *Brit. Birds Vol. 2 p. 335—339.*
- 11 Pycraft, W. P. 88.1 *Anthus* (1183)  
 1909. On a Fossil Bird from the Lower Pliocene. *Proc. zool. Soc.*  
*London 1909 p. 368—370*, 1 fig. [*Anthus bosniaskii* n. sp.]
- 35712 Nicoll, M. J. and N. F. Ticehurst. 88.1 *Anthus* (42.2)  
 1909. The First British Example of the Red-throated Pipit. *Brit. Birds*  
*Vol. 2 p. 278—279.* (42.23, 25)
- 13 Shufeldt, R. W. 88.1 *Arachnothera* : 14.71  
 1909. On the Comparative Osteology of the Passerine Bird *Arachnothera*  
*magna*. *Proc. zool. Soc. London 1909 p. 527—544*, 1 pl.
- 14 Anderson, Rudolph. 88.1 *Bombycilla* : 15.6  
 1909. Nesting of the Bohemian Waxwing (*Bombycilla garrulus*). *Auk N.*  
*S. Vol. 26 p. 10—12.*
- 15 Hellmayr, C. E. 88.1 *Calospiza* (86)  
 1909. Description d'une nouvelle espèce du genre *Calospiza*. *Rev. franç.*  
*Ornith. Ann. 1 p. 49—50.* [*Calospiza palmeri* n. sp.]
- 16 Nelson, E. W. 88.1 *Catharus* (72.1)  
 1909. A New Thrush from Mexico. *Proc. biol. Soc. Washington Vol.*  
*22 p. 49—50.* [*Catharus mexicanus smithi* n. subsp.]
- 17 Kirchner, A. 88.1 *Chelidon* : 15.2  
 1909. Remarques sur la migration des Hirondelles de Fenêtré. (*Cheli-*  
*don urbana* L.) *Mém. Soc. Emul. Doubs (8) Vol. 3 p. 432—440.*
- 18 Paris, Paul. 88.1 *Chelidon* : 15.6  
 1909. Un curieux nid de chélidon. *Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 77—*  
*78*, 1 fig.
- 19 v. Rácz, Béla. 88.1 *Chelidonaria* : 15.5  
 1909. A molnárfejske társas életéből. — Aus dem Gesellschaftsleben  
 der Mehlschwalbe. *Aquila Jahrg. 16 p. 283—284.*
- 20 v. Barthos, Julius. 88.1 *Chelidonaria* : 15.6  
 1909. Sziklafalon fészkelő házi fecskék. — An Felsenwänden nistende  
 Mehlschwalben. *Aquila Jahrg. 16 p. 284—285.*
- 21 Nagy, Eugen. 88.1 *Chelidonaria* : 15.6  
 1909. Sziklafalon fészkelő házfecskék. — An der Felswand brütende  
 Hausschwalben. *Aquila Jahrg. 15 p. 311.*
- 35722 North, Alfred J. 88.1 *Cinlosoma* : 15.6  
 1909. Description of the Female, with Nest and Eggs of the Cinnamon-

- Chested Ground Thrush. (*Cinclosoma marginatum*, SHARPE.) Rec. Austral. Mus. Vol. 7 p. 322—324, 1 pl.
- 35723 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Cinnerys (6)  
1908. Two New Sunbirds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 19—20. [2 nn. spp. in *C.*] (66.7—67.2)
- 24 Haagner, A. K. 88.1 Cisticola (6)  
1909. A Revision of the South African Species of *Cisticola* (Grass Warblers). Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 227—232. [*C. pretoria* n. sp.] (67.6, 9, 68.2, 4, 5, 7, 9)
- 25 Haagner, Alwin. 88.1 Cisticola (68.9)  
1909. Description of a New Warbler of the Genus *Cisticola*. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 197. [*C. cinnameiceps* n. sp.]
- 26 Nagy, Eugen. 88.1 Corvidae : 15.1  
1908. *Corvus frugilegus* L. és *Colaeus monedula* (L.) mint időjószok. — *Corvus frugilegus* L. und *Colaeus monedula* (L.) als Witterungsanzeiger. Aquila Jahrg. 15 p. 315.
- 27 Salvadori, T. 88.1 Corvus  
1909. Note on the *Corvus neglectus* of SCHLEGEL. Ibis (9) Vol. 3 p. 134—137.
- 28 Snouckaert van Schauburg, R. 88.1 Corvus : 11.58  
1907. Krähenbastarde in Holland. Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 206—208.
- 29 Raspail, Xavier. 88.1 Corvus : 16.1  
1909. Le Corbeau freux au point de vue de son utilité. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 2—9.
- 30 Cole, Leon J. 88.1 Corvus : 16.5  
1909. The Crow as a Menace to Poultry Raising. 21st ann. Rep. Rhode Island agric. Exper. Stat. (Pap. Division of Biol. No. 1) p. 312—316.
- 31 Lühe, M. 88.1 Corvus (43.11)  
1909. Eine Saatkrähenkolonie im Weichbilde der Stadt Königsberg. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 174—177.
- 35732 Chlebovsky. 88.1 Corvus (43.72)  
1909. Aberration von *Corvus frugilegus* in Mähren erlegt. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 154.
- 33 Gunning, J. W. B. 88.1 Cossypha (68.7)  
1909. On a New Species of *Cossypha* from West Pondoland. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 174. [*C. haagneri* n. sp.]
- 34 La Touche, J. D. 88.1 Cotyle (51.2)  
1908. *Cotyle fohkienensis*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 17.
- 35 Julius, V. A. 88.1 Crateropus : 15.6  
1909. Habits of Babblers. Spolia Zeylanica Vol. 6 p. 131—132.
- 36 Artobolewski, W. 88.1 Cyanistes (47.7)  
1909. *Cyanistes pleskei* (CAB.) Nistvogel im Gouvernement Kiew. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 77—78.
- 37 Abbott, Clinton G. 88.1 Dendroica (74.7)  
1909. The Black-throated Green Warbler as a Nesting Species on Long Island, N. Y. Auk N. S. Vol. 26 p. 80—81.
- 38 Rothschild, Walter. 88.1 Drepanornis  
1908. Exhibition of *Drepanornis albertisi geisleri*, A. B. MEYER. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 7.
- 39 von Chernel, Stefan. 88.1 Emberiza : 11.57  
1909. Rendellenes színzetű *Emberiza citrinella*. — Farbenaberration bei *Emberiza citrinella*. Aquila Jahrg. 16 p. 286—287.
- 40 Johansen, Herm. 88.1 Emberiza : 15.2  
1907. *Emberiza pallasi* (CAB) auf dem Zuge in Tomsk. Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 103—105.
- 35741 Nicoll, M. J. 88.1 Emberiza (42.23)  
1908. Large-Billed Red-Bunting (*Emberiza pyrrhuloides palustris*) in Kent. Brit. Birds Vol. 2 p. 88—89, 1 fig.
- 42 v. Barthos, Julius. 88.1 Emberiza (43.91)  
1908. *Emberiza cia* L. előfordulása Hunyad megyében. — Das Vorkommen von *Emberiza cia* L. im Komitate Hunyad. Aquila Jahrg. 15 p. 327.

- 35743 Hürms, M. 88.1 *Emberiza* (51.6)  
1909. *Emberiza schoeniellus zarudnyi* subsp. nov. Ornith. Monatsber.  
Jahrg. 17 p. 1—2.
- 44 Johansen, Herm. 88.1 *Emberiza* (57.4)  
1905. *Emberiza cia godlewskii* Tacz. bei Tomsk erbeudet. Ornith. Jahrb.  
Jahrg. 16 p. 201—205.
- 45 Csiki, E. 88.1 *Erithacus* : 15.3  
1909. Biztos adatok madaraink táplálkozásáról. — Hatodik közlemény.  
— Positive Daten über die Nahrung unserer Vögel. — Sechste Mitteilung.  
*Aquila* Jahrg. 16 p. 139—144.
- 46 Charrnaud, A. 88.1 *Erythrura* : 15  
1909. A propos du pape de Nouméa (*Erythrura psittacea*). Rev. franç.  
Ornith. Ann. 1 p. 58—60.
- 47 Henry, Georges. 88.1 *Estrelida* : 15  
1909. Notes sur les poussins de trois espèces d'Astrildes nés en capti-  
vité. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 13—15.
- 48 Bonelli, Giuseppe. 88.1 *Fringilla* : 15.2  
1909. Il passo dei Fringuelli. *Avicula* Anno 13 p. 90—92.
- 49 Greschik, Eugen. 88.1 *Fringilla* : 15.3  
1908. Új adatok az erdei pinty táplálkozásához. — Neue Daten zur  
Nahrung des Buchfinken. *Aquila* Jahrg. 15 p. 310.
- 50 Bauer, O. 88.1 *Fringilla* (43.42)  
1909. *Fringilla montifringilla* im Rheinland brütend. Ornith. Jahrb.  
Jahrg. 20 p. 154.
- 51 Бианки, В. Bianchi, V. 88.1 *Fringilla* (47.4)  
1907. Къ вопросу о гнѣздованіи бѣурка, *Fringilla montifringilla* LINN.,  
въ С.-Петербургской губерніи. (Nidification de *Fringilla montifringilla* LINN.  
dans le gouvernement de St.-Petersbourg) Ежегодн. зоол. Муз. Акад.  
Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 12 p. XX  
—XXII.
- 35752 Бианки, В. Bianchi, V. 88.1 *Fringillidae*  
1908. Формы родовъ *Leucosticte* SWAINS. и *Fringillauda* HODGS., сем. Fringi-  
llidae. (Révision des formes de *Leucosticte* SWAINS. et *Fringillauda* HODGS.,  
de la fam. des Fringillidae.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ  
Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 28—61.
- 53 Бианки, В. Bianchi, V. 88.1 *Fringillidae* (403)  
1908. Формы родовъ *Montifringilla* BREHM, *Pyrgilauda* VERR. и *Onychospiza*  
PRZEW., сем. Fringillidae. (Révision des formes des genres *Montifringilla*  
BREHM, *Pyrgilauda* VERR. et *Onychospiza* PRZW. de la famille des Fringilli-  
dae.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad.  
St.-Petersbourg T. 12 p. 555—597. [*Montifringilla alpicola kwenlunensis* n.  
subsp.] (51.6, 57.6)
- 54 Salvadori, T. 88.1 *Garrulus*  
1909. Nota intorno al *Garrulus melanocephalus* GENÉ. Boll. Mus. Zool.  
Anat. comp. Torino Vol. 24 No. 607, 2 pp.
- 55 Ternier, Louis. 88.1 *Garrulus* : 15.6  
1909. Observation sur un nid de Geai ordinaire. (*Garrulus glandarius*.  
VIEILL. LINN.) Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 91.
- 56 North, Alfred J. 88.1 *Gerygone* : 15.6  
1909. Notes on the Nesting-Site of *Gerygone personata*, GOULD. Rec.  
Austral. Mus. Vol. 7 p. 186—188, 1 pl.
- 57 Neumann, Oscar. 88.1 *Harpolestes* (67.3)  
1909. *Harpolestes australis ansorgei*, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club  
Vol. 23 p. 53—54.
- 58 Burns, Frank L. 88.1 *Helmitherus* : 15.6  
1909. Nidification of the Work-Eating Warbler. Wilson Bull. Vol. 21  
p. 104—105, 1 fig.
- 35759 Lùhe, M. 88.1 *Hirundinidae*  
1909. Unsere Schwalbenarten. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg  
Jahrg. 49 p. 93—96.

- 85760 Burrill, Alfred C. 88.1 Hirundinidae : 15.2  
1909. Swallow Migration, 1909. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7  
p. 131—132.
- 61 Reboussin, Roger. 88.1 Hirundo : 15  
1909. Retour de l'Hirondelle de fenêtre à sa nidification primitive. Rev.  
franç. Ornith. Ann. 1 p. 119—120. 15.2,6
- 62 Loos, Curt. 88.1 Hirundo : 15.2  
1906. Beobachtungen über Schwalben im Herbst 1905. Ornith. Jahrb.  
Jahrg. 17 p. 208—210.
- 63 . . . 88.1 Hirundo : 15.2  
1909. Note sur l'arrivée et le départ des hirondelles de fenêtre à Besançon.  
Mém. Soc. Emul. Doubs (8) Vol. 2 p. 364—369.
- 64 Paris, Paul. 88.1 Hirundo : 15.2  
1909. Les dates d'arrivée et de départ des hirondelles (*Hirundo rustica*  
LINNÉ) dans le département de la Côte-d'Or. Rev. franç. Ornith. Ann. 1  
p. 12—13.
- 65 Richard, Alfred. 88.1 Hypolais : 15  
1909. L'Hypolaïs polyglotte. *Hypolaïs polyglotta*. Ornith. Beobachter  
Jahrg. 7 p. 11—13.
- 66 Grossmann, E. 88.1 Hypolais (43.69)  
1907. Ueber das Nisten des Olivenspötters in Süd-Dalmatien. Ornith.  
Jahrb. Jahrg. 18 p. 223.
- 67 Rothschild, Walter. 88.1 Lagonosticta (67.8)  
1909. *Lagonosticta graueri*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 102  
—103.
- 68 Gengler, J. 88.1 Lanius : 11.57  
1907. Die Färbung des alten Weibchens von *Lanius minor* Gm. Ornith.  
Jahrb. Jahrg. 18 p. 19—24.
- 85769 v. Szomjas, Gustav. 88.1 Lanius : 11.57  
1909. A tövisszűrő gébics (*Lanius collurio* L.) albinója. — Albino eines  
Dorndrehers (*Lanius collurio* L.). Aquila Jahrg. 16 p. 287.
- 70 Schuster, Wilhelm. 88.1 Lanius : 15.2  
1907/08. Invasion des rotköpfigen Würgers bei Mainz 1906. Ornith. Jahrg.  
Jahrg. 18 p. 71—72. — Zur Invasion des rotköpfigen Würgers bei Mainz  
1906 von WILHELM SCHUSTER, von J. GENGLER. p. 139. — von O. KLEIN-  
SCHMIDT. p. 140. — Richtigstellung betreffs Rotkopfwürger-Invasion, von  
LUDWIG SCHUSTER. Jahrg. 19 p. 66—67. — von J. GENGLER. p. 67—68. —  
von O. KLEINSCHMIDT. p. 68—69.
- 71 Pierre. 88.1 Lanius : 15.3  
1909. Le menu des Pies grièches. Rev. scient. Bourbonn. Ann. 22 p.  
133.
- 72 Yates, J. M. St. John. 88.1 Lanius (42.71)  
1908. Woodchat in Cheshire. Brit. Birds Vol. 2 p. 60.
- 73 Rothschild, Walter. 88.1 Lioptilus (67.8)  
1908. *Lioptilus rufocinctus*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p.  
6—7.
- 74 Bates, G. L. 88.1 Lobotus (67.1)  
1909. *Lobotus oriolinus* n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 14  
—15.
- 75 Barrington, R. M. 88.1 Locustella (41.83)  
1908. Pallas's Grasshopper-Warbler (*Locustella certhiola*) in Ireland. A  
New British Bird. Brit. Birds Vol. 2 p. 230—231, 1 fig.
- 35776 Duerst, U. 88.1 Loxia : 14.93  
1909. Pathologische Difformation als gattungs-, art- und rassenbildender  
Faktor. I. Mechanische, anatomische und experimentelle Studien über  
die Morphologie des Schädels von Angehörigen der Gattung *Loxia*. Mitt.  
nat. Ges. Bern 1909 p. 281—303, 4 figg. [Der Schnabel des Kreuzschna-  
bels; seine mechanische Funktion. Der Schnabel und seine Muskulatur  
bei *L. curvirostra*. Anatomische Untersuchungen. Ursache der Kreuzschna-  
belbildung.]



- 35777 **Bonomi, Agostino.** 88.1 *Loxia* (4)  
1909. La straordinaria invasione dei Crocieri nell'estate del 1909. *Avicula Anno 13* p. 35—37. — Il passo dei Crocieri nel Canton Ticino, di A. GHIDINI. p. 96—97. — I Crocieri nell'Italia meridionale, p. 97. — I Crocieri in Calabria, di ACHILLE GRIMALDI. p. 97. (43.64, 45.79, 494)
- 78 **Ollivier, Françoise Marle.** 88.1 *Loxia* (4)  
1909. Invasion de Becs-Croisés en 1909. *Bull. Soc. zool. France T. 34* p. 250—251. (41.1, 42, 44)
- 79 **Clarke, Wm. Eagle.** 88.1 *Loxia* (41)  
1909. The Recent Remarkable Visitation of Crossbills. *Ann. Scott. nat. Hist. 1909* p. 215—217. (41.11, 12, 16, 17, 26)
- 80 **Wright, Charles E.** 88.1 *Loxia* (42.55)  
1906. Breeding of the Crossbill (*Loxia curvirostra*) in Northamptonshire. *Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 13* p. 117.
- 81 **Greschik, Eugen.** 88.1 *Loxia* (43.91)  
1909. A keresztsóru tömegesebb megjelenése Magyarországon 1909. nyarán. — Das massenhaftere Erscheinen der Kreuzschnäbel in Ungarn im Sommer 1909. *Aquila Jahrg. 16* p. 299—305.
- 82 **Lamoureux, E.** 88.1 *Loxia* (44.17)  
1909. Les Becs-croisés dans la Sarthe. *Rev. franç. Ornith. Ann. 1* p. 126.
- 83 **Picchi, Cecilia.** 88.1 *Loxia* (45)  
1909. La *Loxia curvirostra*, LINN. avvertita per la prima volta all'Isola di Capri e qualche nota sull'invasione di questo uccello in alcune provincie italiane nel 1909. *Avicula Anno 13* p. 103—105. (45.5)
- 84 **Cavazza, Filippo.** 88.1 *Loxia* (45.4)  
1909. Nota intorno a un'incursione e nidificazione della *Loxia curvirostra* LIN. nell'Emilia. *Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10* p. 462—470.
- 35785 **Damiani, Giacomo.** 88.1 *Loxia* (45.5)  
1909. Un'invasione di Crocieri all'Isola d'Elba. *Avicula Anno 13* p. 60—62.
- 86 **Fischer-Sigwart, H.** 88.1 *Loxia* (494)  
1909. Eine Invasion des Fichtenkreuzschnabels in der Schweiz im Jahre 1909. *Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1* p. 240—245. — Une invasion de Bec-croisé en 1909. *Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28* p. 495—496. — *C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 89—90.*
- 87 **Zdobnický, Franz.** 88.1 *Luscinola* (43.72)  
1906. *Luscinola fluviatilis* (WOLF), ein Charaktervogel der süd-mährischen Auen. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 17* p. 41—57.
- 88 **Andreucci, Arnolfo.** 88.1 *Lycos* (45.5)  
1909. Nuovo habitat toscano della *Lycos monedula* (LINN.) (ex. GESN.) *Avicula Anno 13* p. 1—4.
- 89 **Nicholson, Francis.** 88.1 *Macronyx* (6)  
1909. Geographical Distribution of Birds (Genus *Macronyx*, SWAINSON.) *Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 53 No. 24*, 11 pp. (63, 66.4, 6, 67.3, 6, 8, 68.2—7, 9)
- 90 **Grinnell, Joseph.** 88.1 *Melospiza* (79.4)  
1909. Three New Song Sparrows from California. *Univ. California Publ. Zool. Vol. 5* p. 265—269. [3 nn. subsp. in *Melospiza*.]
- 91 **Dubois, Alph.** 88.1 *Merula*  
1909. De la spécificité des *Merula fuscata* et *naumanni*. *Rev. franç. Ornith. Ann. 1* p. 33—34.
- 92 **Wood, J. Claire.** 88.1 *Mniotiltidae* (77.4)  
1909. Warbler Notes from Wayne County, Michigan. *Wilson Bull. Vol. 21* p. 45—46.
- 35793 **Grinnell, Joseph.** 88.1 *Molothrus* (79.3)  
1909. A New Cowbird of the Genus *Molothrus*. With a Note on the Probable Genetic Relationships of the North American Forms. *Univ. California Publ. Zool. Vol. 5* p. 275—281, 6 figg. [*M. ater artemisiae* n. subsp.]

- 35794 Sharpe, R. Bowdler. 88.1 Molpastes  
1909. A Note on *Molpastes magrathi* WHITEHEAD. Ibis (9) Vol. 3 p. 302  
—304, 2 pls.
- 95 Hartert, Ernst. 88.1 Monticola (57.9)  
1908. *Monticola cyanus transcaspicus*, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club  
Vol. 23 p. 43.
- 96 Champernowne, Amyas W. 88.1 Motacilla : 11.58  
1908. White Wagtail Interbreeding with Pied Wagtail in Devonshire.  
Brit. Birds Vol. 2 p. 202.
- 97 v. Barthos, Julius. 88.1 Motacilla : 15  
1908. Bizalmas hegy billegető. — Zutrauliche Gebirgsstelze. Aquila  
Jahrg. 15 p. 314.
- 98 Williams, Alexander. 88.1 Motacilla (41.83)  
1909. The White Wagtail in County Dublin. Irish Natural. Vol. Vol. 18  
p. 121—122.
- 99 Härms, M. 88.1 Motacilla (57.9)  
1909. *Motacilla flava raddei* subsp. nov. Ornith. Monatsber. Jahrg. 17  
p. 2.
- 35800 Michel, Jul. 88.1 Muscicapa : 15  
1907. Meine Beobachtungen über den Zwergfliegenfänger (*Muscicapa gar-  
va*). Ornith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 1—18. 15.6, 8
- 01 Schuster, Ludwig. 88.1 Muscicapa : 15.6  
1907. Am Nest des grauen Fliegenschnäppers (*Muscicapa prisola*). Or-  
nith. Jahrb. Jahrg. 18 p. 223—227.
- 02 Parrot, C. 88.1 Muscicapa (43.36)  
1909. Der Zwergfliegenschnäpper in Südbayern. Verh. ornith. Ges.  
Bayern Bd. 9 p. 226—227.
- 35803 . . . 88.1 Muscicapa (43.91)  
1908. *Muscicapa atricapilla* L. fészkelése hazánkban. — Das Brüten von  
*Muscicapa atricapilla* L. in Ungarn. Aquila Jahrg. 15 p. 327.
- 04 v. Chernel, Stephan. 88.1 Muscicapa (43.91)  
1909. A kormos légykapó fészkelése Magyarországon. — Das Nisten des  
schwarzgrauen Fliegenfängers (*Muscicapa atricapilla* L.) in Ungarn.  
Aquila Jahrg. 16 p. 293—294.
- 05 v. Szeóts, Béla. 88.1 Muscicapa (43.91)  
1909. *Muscicapa parva* (BCHST.) fészkelése Tarvarnán. — Das Nisten von  
*Muscicapa parva* (BCHST.) in Tavarna. Aquila Jahrg. 16 p. 309.
- 06 Bannerman, D. A. 88.1 Muscicapa (67.7)  
1909. *Muscicapa somaliensis*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p.  
20—21.
- 07 Bianchi, V. 88.1 Muscipidae (5)  
1907. Preliminary review of the Palaearctic and Himalay-Chinese species  
of the Muscipidae or family of Flycatchers. Ann. Mus. zool. Acad. Sc.  
St.-Petersbourg T. 12 p. 13—85. [*Muscipella* n.g. pro *Nemura hodgsoni*.]  
(51, 54, 57, 58)
- 08 Haagner, Alwin. 88.1 Muscipidae (67.9)  
1909. Descriptions of two New Species of Flycatchers from Portuguese  
South-East Africa. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 179—180. [2 nn. spp.  
in: *Batis*, *Sheppardia*.]
- 09 Schuster, Wilhelm. 88.1 Nucifraga : 15.2  
1909. Die Feststellung der Zugperioden des sibirischen Tannenhähers,  
und СИМОНЪ'S Pendulationstheorie. Zool. Anz. Bd. 33 p. 833—836.
- 10 Loos, Curt. 88.1 Nucifraga (43.71)  
1908. Tannenhäher in Nord-Böhmen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p.  
146.
- 11 d'Arenberg, E. 88.1 Oriolus : 15  
1909. Destruction des œufs d'un *Passer domesticus* par un Lorient. Rev.  
franç. Ornith. Ann. 1 p. 111.
- 35812 Gromier. 88.1 Oriolus : 15  
1909. Le Lorient (*Oriolus oriolus*). Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 66—  
72. 15.6

- 35813 v. Rácz, Béla. 88.1 Oriolus : 15  
1909. Az aranymálinkó és a kakuk harcza. — Kampf eines Pirols und Kukuks. *Aquila Jahrg.* 16 p. 283.
- 14 Pycraft, W. P. 88.1 Panurus : 15.6  
1908. The Nest and Nestlings of the Bearded Tit. *Brit. Birds Vol.* 2 p. 58—59, 2 figg.
- 15 Goodfellow, Walter. 88.1 Paradiseidae : 15  
1908. Expedition to British New Guinea to Procure Living Examples of Birds-of-Paradise. *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 23 p. 35—39.
- 16 Horsbrugh, Charles B. 88.1 Paradiseidae (95)  
1909. A Journey to British New Guinea in search of Birds-of-Paradise. *Ibis (9) Vol.* 3 p. 197—213, 1 fig.
- 17 Gundlach, A. 88.1 Parus : 15  
1909. In Freiheit gezähmte Kohlmeisen. *Natur & Haus Jahrg.* 17 p. 193—194, 1 fig.
- 18 v. Mártonffy, Ludwig. 88.1 Parus : 15  
1909. A szénczinegek családi életéből. Aus dem Familienleben der Kohlmeisen. *Aquila Jahrg.* 16 p. 279—280.
- 19 v. Rácz, Béla. 88.1 Parus : 16  
1909. A kékczinege haszna és alkalmi kártevése. — Nutzen und gelegentliche Schädlichkeit der Blaumeise. *Aquila Jahrg.* 16 p. 282.  
16.1,5
- 20 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Parus (42)  
1908/09. [*Parus borealis* in Britain.] *Bull. Brit. Ornith. Club Vol.* 23 p. 34—35.—The Nothern Marsh-Titmouse in England. A New British Bird. *Brit. Birds Vol.* 2 p. 277—278. (42.41)
- 21 Bianки, B. Bianchi, V. 88.1 Passer : 11.39  
1907. Къ вопросу о продолжительности жизни домового воробья, *Passer domesticus* LINN. (Sur la durée de la vie du moineau, *Passer domesticus* LINN.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 11 p. I. [Moineau vivant plus de 13 ans en captivité.]
- 35822 Porter, James P. 88.1 Passer : 11.8  
1904. A Preliminary Study of the Psychology of the English Sparrow. *Amer. Journ. Psychol. Vol.* 15 p. 313—346, 8 figg.
- 23 Nagy, Eugen. 88.1 Passer : 15  
1908. A házi veréb éleőkódése. — Das Schmarotzertum des Haussperlings. *Aquila Jahrg.* 15 p. 309.
- 24 Townsend, Charles W. 88.1 Passer : 15  
1909. Some Habits of the English Sparrow (*Passer domesticus*.) *Auk N. S. Vol.* 26 p. 13—19. 15.3,4,6,8
- 25 Conradi, Edward. 88.1 Passer : 15.8  
1905. Song and Call-Notes of English Sparrows when Reared by Canaries. *Amer. Journ. Psychol. Vol.* 16 p. 190—198.
- 26 v. Szomjas, Gustav. 88.1 Passer : 16.1  
1908. A házi veréb buza-cserebogár vadászata. — Jagd des Haussperling auf den Junikäfer. *Aquila Jahrg.* 15 p. 308—309.
- 27 Mertens. 88.1 Pastor (43.18)  
1909. Ein Rosenstar. *Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkde. nat. Ver. Magdeburg Bd.* 2 p. 100.
- 28 Rössler, E. 88.1 Pastor (43.93)  
1909. *Pastor roseus* (LINN.) in Slavonien. *Ornith. Jahrb. Jahrg.* 19 p. 65—66.
- 29 Daut, Karl. 88.1 Pastor (494)  
1909. Seltene Vertreter der schweizerischen Avifauna. *Ornith. Beobachter Jahrg.* 7 p. 8—11, 1 fig. [*Pastor roseus*.]
- 35830 Medlicott, W. S. 88.1 Phylloscopus : 15.6  
1909. Curious Nesting Site of a Woodwarbler. *Brit. Birds Vol.* 2 p. 380—381.

- 35831 Mapleton, H. W. 88.1 *Phylloscopus* : 15.8  
1908. On the Song of the Wood-Warbler. *Brit. Birds* Vol. 2 p. 226  
—227.
- 32 Clarke, Wm. Eagle. 88.1 *Phylloscopus* (41.11)  
1909. On the Occurrence of Eversmann's Warbler (*Phylloscopus borealis*)  
(BLASIUS) at Fair Isle: An Addition to the British Fauna. *Ann. Scott.*  
*nat. Hist.* 1909 p. 1—2.
- 33 Ticehurst, C. B. 88.1 *Phylloscopus* (42)  
1908. The Northern Race of the Willow-Wren in Great Britain. *Brit.*  
*Birds* Vol. 2 p. 234—235.
- 34 Ticehurst, C. B. 88.1 *Phylloscopus* (42)  
1908. *Phylloscopus trochilus eversmanni* in Great Britain. *Bull. Brit. Ornith.*  
*Club* Vol. 23 p. 20—21. — Remarks by CLIFFORD BORRER. p. 58.  
(41.11, 42.25, 27, 61)
- 35 Bonhote, J. L. 88.1 *Phylloscopus* (42.28)  
1908. The East European Chiffchaff in the Isle of Wight. *Brit. Birds*  
Vol. 2 p. 233—234.
- 36 Artobolevsky, W. 88.1 *Phylloscopus* (47.8)  
1909. *Phylloscopus viridanus* (ВЛЫТН.) in Pensaschen Kreise. *Mém. Soc.*  
*Nat. Kieff* T. 21 p. 213—227.
- 37 Fowler, W. Warde. 88.1 *Phylloscopus* (494)  
1909. Bonelli's Warbler in Switzerland. *Zoologist* (4) Vol. 13 p. 241  
—244.
- 38 Wymetal, Friedrich. 88.1 *Pica* (43.72)  
1909. Die Elster (*Pica pica* L.) in den Akazienwäldchen von Bratelsbrunn  
in Südmähren. 9. Ber. Lehrerklub Nat. Brünn p. 51—55.
- 39 Charraud, A. 88.1 *Ploceidae* (94.4)  
1909/10. Le Diamant merveilleux (*Poephila mirabilis*) et le Moineau de  
Gould (*Chloebia gouldiae*). *Rev. franç. Ornith.* Ann. 1 p. 106—110, 120  
—124. — Ann. 2 p. 129—131.
- 35840 Ingram, Collingwood. 88.1 *Pnoëpyga* (52.9)  
1909. *Pnoëpyga formosana*, subsp. n. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol. 23 p.  
96—97.
- 41 Butterfield, E. P. 88.1 *Pratincola* (42.74)  
1909. The Whinchat at Wilsden. *Zoologist* (4) Vol. 13 p. 397.
- 42 Miller, Charles W. 88.1 *Progne* : 15  
1909. An Experiment in Colonization of the House Martin. *Bull. Wor-*  
*thington Soc. Study Bird Life* No. 1, 12 pp., 4 pls. 15.3, 4, 6
- 43 Rothschild, Walter. 88.1 *Pseudocalyptomena* (67.6)  
1909. Description of a new Bird from Africa. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 690—  
691, 1 pl. [*P. n. g. graueri* n. sp.]
- 44 North, Alfred J. 88.1 *Ptilonorhynchidae* : 15.6  
1909. Notes on NEWTON'S Bower-Bird, *Prionodura newtoniana*, DE VIS, and  
the Tooth-Billed Bower-Bird, *Scenopaeetes dentirotis*, RAMSAY. *Victorian*  
*Natural.* Vol. 25 p. 160—168, 3 pls.
- 45 Бианки, В. Bianchi, V. 88.1 *Pyrrhula* : 11.57  
1907. Къ меланизму у снѣгиря, *Pyrrhula pyrrhula* LINN. (Sur le méla-  
nisme du bouvreue, *Pyrrhula pyrrhula* LINN.) Ежегодн. зool. Муз.  
Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11  
p. IV.
- 46 Heinroth, O. 88.1 *Pyrrhula* : 11.57  
1909. Ein lateral hermaphroditisch gefärbter Gimpel. (*Pyrrhula pyrrhula*  
*europaea* VIEILL.) Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 328—330,  
1 Taf.
- 47 von Thanner, Rudolf. 88.1 *Pyrrhula* : 15  
1908. Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise von *Pyrrhula pyrrhula murina*  
(ГОДМ.) *Ornith.* Jahrb. Jahrg. 19 p. 120—124.
- 35848 Witherby, H. F. 88.1 *Pyrrhula* (55)  
1908. *Pyrrhula pyrrhula caspica*, subsp. n. *Bull. Brit. Ornith. Club* Vol.  
23 p. 48.

- 35849 Omensetter, Sanford. 88.1 Quiscalus : 15  
1906. The Media Grackle Roost. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9 p. 33—35, 1 pl.
- 50 Peck, C. J. 88.1 Quiscalus : 15  
1906. The Overbrook Grackle Roost. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club Vol. 9 p. 36—39.
- 51 Evans, William. 88.1 Regulus : 15.2  
1908. Goldcrests from East Coast Lighthouses. Brit. Birds Vol. 2 p. 232—233.
- 52 v. Rácz, Béla. 88.1 Regulus : 16.1  
1909. Az ökörszem viselkedése a méhesbén. — Das Verhalten des Zaunkönigs im Bienenstand. Aquila Jahrg. 16 p. 281.
- 53 Burrill, Alfred C. 88.1 Riparia (77.5)  
1909. Bank Swallow Nesting Sites. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7 p. 132.
- 54 Grossmann, E. 88.1 Saxicola  
1908. Zur fraglichen Art-Identität von *Saxicola albicollis* und *melanoleuca*. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 227—228. — Es gibt nur eine Art weisslicher Steinschmätzer! p. 229—232.
- 55 Kleinschmidt, O. 88.1 Saxicola  
1908. Gibt es zwei Arten weisslicher Steinschmätzer? Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 145.
- 56 Ticehurst, C. B. 88.1 Saxicola : 15.2  
1909. The Greenland Whiteear *Saxicola oenanthe leucorrhoea* (Gmelin). Brit. Birds Vol. 2 p. 271—273, 2 figg.
- 57 Reiser, O. 88.1 Saxicola : 15.6  
1908. Vorläufige Bemerkung betreffs der Eier der *Saxicola albicollis* und *melanoleuca*. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 228—229.
- 35858 Lintia, Dyonisius. 88.1 Saxicola (43.91)  
1909. Adatok a *Saxicola stapazina* (L.) és *Saxicola aurita* Temm. Magyarországon való előfordulásához. — Daten über das Vorkommen von *Saxicola stapazina* (L.) und *Saxicola aurita* Temm. in Ungarn. Aquila Jahrg. 16 p. 292.
- 59 . . . 88.1 Serinus  
1909. Kanaria-Kalender 1909—1910 Jahrg. 7—8 Leipzig, F. Poppe, 12<sup>o</sup>, 432 pp., Mk. 1.10.
- 60 Galloway, A. Rudolf. 88.1 Serinus : 11.5  
1909. Canary Breeding. A Partial Analysis of Records from 1891—1909. Biometrika Vol. 7 p. 1—42, 5 pls.
- 61 Noorduyt, C. L. W. 88.1 Serinus : 11.57  
1908. Nachtrag zu dem Aufsatz: Die Erblichkeit der Farben bei Kanarienvögeln. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 5 p. 621—622.
- 62 Forrest, H. E. 88.1 Sitta (42.93)  
1908. Nuthatches Breeding at Llandudno. Brit. Birds Vol. 2 p. 59.
- 63 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Sitta (51.9)  
1909. *Sitta bedfordi*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 59.
- 64 Deane, Ruthven. 88.1 Spiza  
1909. Some Original Manuscript Relating to the History of Townsend's Bunting. Auk N. S. Vol. 26 p. 269—272.
- 65 Herbert, Fred. A. 88.1 Sturnus : 15  
1908. Have Starlings Increased Beyond the Capacity of Nesting Sites? Brit. Birds Vol. 2 p. 92. 15.6
- 66 . . . 81.1 Sturnus : 15.2  
1908. A pásztormadár 1908. évi megjelenése Magyarországon. — Das Erscheinen des Rosenstares in Ungarn im Jahre 1908. Aquila Jahrg. 15 p. 320—323.
- 35867 Schenk, Jakob. 88.1 Sturnus (43.91)  
1909. A pásztormadár 1909. évi megjelenése és fészkelése Magyarországon. Das Erscheinen und Brüten des Rosenstares in Ungarn im Jahre 1909. Aquila Jahrg. 16 p. 294—299.

- 35868 Grossmann, E. 88.1 Sylvia : 15.6  
1908. Ueber das Nisten der Bartgrasmücke und ihre Spielnester. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19 p. 140—142.
- 69 Rothschild, Walter. 88.1 Sylvieta (67.5)  
1908. *Sylvieta neumanni*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 42.
- 70 Townsend, Charles W. 88.1 Thryothorus (74)  
1909. A Carolina Wren Invasion of New England. Auk N. S. Vol. 26 p. 263—269. (74.1—6)
- 71 Picquenard, C. A. 88.1 Tichodroma (44.15)  
1909. A propos de la présence du *Tichodroma muraria* en Ile-et-Vilaine. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 18 p. 104—105.
- 72 Chubb, Charles. 88.1 Troglodytes (82.99)  
1909. *Troglodytes cobbi*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 25 p. 16.
- 73 Cannarella, Pietro. 88.1 Turdus : 11.5  
1907. Variazioni individuali e sessuali del "*Turdus musicus*" ex n. SCHRANK. Ricerche somatometriche. Biologica Torino Vol. 1 p. 352—376.
- 74 Fischer-Sigwart, H. 88.1 Turdus : 15  
1909. Die Lebensverhältnisse der aargauischen Drosseln. Mitt. aargau. nat. Ges. Heft 11 p. XXXVIII—XLI.
- 75 Loos, Kurt. 88.1 Turdus : 15.2  
1905. Etwas vom Zuge der Weindrossel. Ornith. Jahrb. Jahrg. 16 p. 200—201.
- 76 Winteler, [J.] 88.1 Turdus : 15.8  
1909. Mitteilungen über den Gesang der verschiedenen Drosselarten. Mitt. aargau. nat. Ges. Heft 11 p. XLII—XLIV.
- 77 Hartert, Ernst. 88.1 Turdus (42)  
1909. *Turdus philomelos clarkei*, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 54—55.
- 35878 Parkin, Thomas. 88.1 Turdus (42.23)  
1909. Black-throated Thrush in Kent. Brit. Birds Vol. 2 p. 378—380, 1 fig.
- 79 Ingram, C. 88.1 Turnix (95)  
1909. *Turnix horsbrughi*, sp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 65.
- 80 Wright, Horace W. 88.1 Vermivora : 15.6  
1909. A Nesting of the Blue-Winged Warbler in Massachusetts. Auk N. S. Vol. 26 p. 337—345.
- 81 Roberts, Thomas S. 88.1 Xanthocephalus : 15.6  
1909. A Study of a Breeding Colony of Yellow-Headed Blackbirds; Including an Account of the Destruction of the Entire Progeny of the Colony by Some Unknown Natural Agency. Auk N. S. Vol. 26 p. 371—389, 11 pls.
- 82 Butler, Amos W. 88.1 Zonotrichia (77.2)  
1909. An Addition to the Birds of Indiana. Proc. Indiana Acad. Sc. 1908 p. 49. [*Z. querula*.]
- 35883 Bidgway, Robert. 88.6 (801)  
1909. New Genera, Species and Subspecies of Formicariidae, Furnariidae, and Dendrocolaptidae. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 69—74. [3 nn. spp. in: *Campylorhamphus*, *Myrmeciza* 2. 7 nn. subsp. in: *Automolus*, *Acerorchilus*, *Synallaxis*, *Dendrocolaptes*, *Xiphorhynchus* 3, *Picolaptes*. *Megasticus* n. g. pro *Myrmeciza margaritata*, *Myrmopagis* pro *Myrmothera axillaris*, *Rhoporchilus* pro *Formicivora speciosa*, *Myrmochilus* pro *Myiothera strigilata*, *Myrmoderus* pro *Myiothera loricata*, *Phaenostictus* pro *Phlegopsis macleannani*, *Hylophylax* pro *Conopophaga navioides*, *Oropczus* pro *Grallaria rufula*, *Hylopezus* pro *G. perspicillata*, *Premnornis* pro *Margarornis guttata*, *Driocistis* pro *Thripophaga sclateri*, *Phaceloscenus* pro *Anumbius striaticollis*, *Schoeniophylax* pro *Sylvia phryganophila*, *Acerorchilus* pro *Synallaxis erythropeus*, *Hyloctistes* pro *Philydor virgatus*, *Rhopoctites* pro *Ph. rufo-brunneus*.]  
(728, 86.6)

- 35884 Hellmayr, C. E. 88.6 (81)  
1909. Notes sur quelques Oiseaux de l'Amérique tropicale. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 98—101. [2 nn. spp. in: *Formicivora*, *Hyleacetastes*.]
- 85 Salvadori, T. 88.6 Dendrocolaptidae  
1908. On the Genera *Henicornis* and *Chilia*. Ibis (9) Vol. 2 p. 451—454. [*Chilia* n. g. pro *H. melanura*.]
- 86 Menegaux, A. 88.6 Furnarius : 15.6  
1909. Le nid de Fournier. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 141—143.  
— Sur le nid des Fourniers (*Furnarius* VIEILL.) Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 6—12, 1 pl.
- 87 von Berlepsch, Hans. 88.6 Snethlagea (81)  
1909. Ueber eine neue Gattung aus der Familie der Tyrannidae. Journ. Ornith. Jahrg. 57 p. 104—107. [*Snethlagea* n. g. pro *Euscarthmus zosterops minor*. *S. minor* n. sp. pro *E. z. minor*.]
- 88 Dubois, Alph. 88.9  
1909. Comment on doit envisager le type du *Buceros sharpii* de ELLIOT. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 129—133.
- 89 Hartert, Ernst. 88.9 Apus (82)  
1908. *Apus andecolus dinellii*, subsp. n. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 23 p. 43. — Correct. Vol. 25 p. 16.
- 90 Heinroth, O. 88.9 Caprimulgus : 15.6  
1909. Beobachtungen bei der Zucht des Ziegenmelkers. (*Caprimulgus eropaues* L.) Journ. Ornith. Jahrg. 57 p. 56—83, 4 Taf.
- 91 Lowieser, Emerich. 88.9 Merops (43.91)  
1909. *Merops apiaster* L. — telep a titeli fensikon. — *Merops apiaster* L. — Kolonie am Plateau in Titel. Aquila Jahrg. 16 p. 307—308.
- 92 Gounelle, E. 88.9 Polyerata (86)  
1909. Description d'une nouvelle espèce de la famille des Trochilidae. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 17. [*Polyerata cyanotincta* n. sp.]
- 35893 Oberholser, Harry C. 88.9 Ramphalecyon (502)  
1909. A Revision of the Kingfisher Genus *Ramphalecyon* (*Pelargopsis*). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 35 p. 657—680. [4 nn. subspp.]  
(54.1, 59.1, 19.5, 91.1, 2.4—922)
- 94 Simon, E. 88.9 Trochilidae  
1909/10. Notes critiques sur les Trochilidés. I. — Sur les *Lampornis hendersoni* CORY et *prevosti* LESSON. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 9—10.  
— II. — Sur le *Thalurania celina* BOURCIER et le *Sapphironia luminosa* LAWRENCE. p. 65—66. — III. — Sur quelques hybrides. Ann. 2 p. 177—178.
- 95 Ridgway, Robert. 88.9 Trochilidae : 11.58  
1909. Hybridism and Generic Characters in the Trochilidae. Auk N. S. Vol. 26 p. 440—442.
- 96 Taylor, Walter P. 88.9 Trochilidae : 11.58  
1909. A Instance of Hybridization in Humming-Birds, with Remarks on the Weight of Generic Characters in the Trochilidae. Auk N. S. Vol. 26 p. 291—293.
- 97 Gounelle, E. 88.9 Trochilidae (81)  
1909. Contribution à l'Étude de la Distribution géographique des Trochilidés dans le Brésil central et oriental. Ornis Vol. 13 p. 177—183.
- 98 Forbin, V. 88.9 Trochilus : 15  
1909. L'oiseau-mouche dans son habitat. La Nature Ann. 37 Sem. 2 p. 311—315, 6 figg. 15.3.6
- 99 Etoc, Gabriel. 89 (44)  
1909. Les Oiseaux de France, leurs œufs et leurs nids. Rev. franç. Ornith. Ann. 1 p. 53—57, 78—84. — Note sur le Gypaète et les Aigles criards par L. WALTER ROTHSCHILD. p. 105—106. 89.1, 7
- 35900 Lodge, R. B. 89.1 : 15  
1908. Eleményeim sasokkal és keselyűkkel az erdélyi havasokban. — Experiences with Eagles and Vultures in the Carpathians. Aquila Jahrg. 15 p. 268—273, 2 pls., 1 fig.

- 35901 Kelham, H. R. 89.1 : 15  
1909. Field-Notes on Vultures and Eagles. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 413—418.  
15.6
- 02 Sharples, Robert P. 89.1 : 15.6  
1909. On the Nesting of the Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*) and Goshawk (*Astur atricapillus*) in Pennsylvania. *Cassinia Proc. Delaware Valley ornith. Club* Vol. 13 p. 25—28, 2 pls.
- 03 Paterson, John. 89.1 (41.42)  
1909. Notes on the Eagles of Ayrshire. *Glasgow Natural. Vol. 1* p. 28—32.
- 04 Brauner, A. 89.1 Aquila (47.7)  
1907. Ueber *Aquila orientalis* CAB. im taurischen Gouvernement (Süd-russland). *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18* p. 24—27.
- 05 Saunders, W. E. 89.1 Archibuteo : 15  
1909. Rough-Legged Hawk Notes. *Wilson Bull. Vol. 21* p. 97—99.
- 06 Grossmann, E. 89.1 Astur (43.69)  
1908/09. *Astur brevipes* SEW., der Sommerhabicht (kurzzehiger Sperber), Brutvogel in der Bocche di Cattaro. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 19* p. 48—54. — Weitere biologische Beobachtungen über den Sommerhabicht (*Astur brevipes* SEW.) aus der Bocche di Cattaro. *Jahrg. 20* p. 218—223.
- 07 v. Barthos, Julius. 89.1 Buteo : 15.3  
1908. Néhány adat az egerészölyv táplálkozásához. — Einige Daten zur Nahrung des Mäusebussardes. *Aquila Jahrg. 15* p. 307—308.
- 08 Janda, G. 89.1 Buteo (43.71)  
1909. *Buteo ferox* in Böhmen. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20* p. 78.
- 09 . . . 89.1 Buteo (43.91)  
1908/09. *Buteo ferox* (GM.) gyakori előfordulása 1908-ban. — Häufiges Vorkommen von *Buteo ferox* (GM.) im Jahre 1908. *Aquila Jahrg. 15* p. 323. — *Buteo ferox* (GM.) ismételt gyakori előfordulása. — Wiederholtes häufiges Vorkommen von *Buteo ferox* (GM.) *Jahrg. 16* p. 309—310.
- 35910 Csörgéy, Titus. 89.1 Cerchneis (43.91)  
1909. PETÉNYI SALAMON JANOS újabban megkerült medártani jégzeteiből. A fehérkórmű vércse (*Cerchneis cenchris* NAUM.) előfordulása Magyarországon. — Aus den neuerdings aufgefundenen ornithologischen Handschriften JOHANN SALAMON V. PETÉNYI. Das Vorkommen des Rötelfalken (*Cerchneis cenchris* NAUM.) in Ungarn. *Aquila Jahrg. 16* p. 290—291.
- 11 Greschik, Eugen. 89.1 Cerchneis (43.91)  
1909. Ornithologiai jegyzetek a Szepességéből. — Ornithologisches aus der „Szepesség“. *Aquila Jahrg. 16* p. 305—306.
- 12 Vaucher, A. 89.1 Circaetus : 15.6  
1909. Note sur le *Circaetus gallicus* (GMELIN). *Rev. franç. Ornith. Ann. 1* p. 84—86.
- 13 London, Harald. 89.1 Circaetus (47.4)  
1907. Zur Ornithologie der russischen Ostseeprovinzen. I. *Circaetus gallicus* (GMEL.). Der Schlangenadler. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 18* p. 203—206.
- 14 . . . 89.1 Falco  
1909. Faucons célèbres pour le vol de la Corneille et du Héron. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56* p. 143—145.
- 15 v. Szemere, Ladislaus. 89.1 Falco : 15  
1908. Megfigyelések a kékvércséről. — Beobachtungen über den Rotfussfalken. *Aquila Jahrg. 15* p. 312—313.
- 16 von Tschusi zu Schmidhoffen, Vikt. 89.1 Falco (43.53)  
1909. *Falco ruficeps* in Hannover. *Ornith. Jahrb. Jahrg. 20* p. 218.
- 17 de Leone, Nicola. 89.1 Falco (45.71)  
1909. Il *Falco feldeggii* (SCHLEG) nell' Abruzzo. *Boll. Soc. zool. ital. (2)* Vol. 10 p. 132—141, 1 fig.
- 35918 de Leone, Nicola. 89.1 Falco (45.71)  
1909. Nidificazione del Lodolaio nell' Abruzzo. *Boll. Soc. zool. ital. (2)* Vol. 10 p. 129—131, 1 fig.



- 35919 von Thanner, Rudolf. 89.1 Falco (46.85)  
1909. *Falco barbarus* auf Tenerife. Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 148  
—150.
- 20 Phillott, D. C. 89.1 Falco (54.1)  
1909. Note on the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*). Journ. Proc.  
Asiat. Soc. Bengal Vol. 4 p. 259—265.
- 21 Dostál, J. 89.1 Falconidae (43.72)  
1907. Die Edelfalken (Falconinæ) in Südmähren. Ornith. Jahrb. Jahrg.  
18 p. 217—221.
- 22 Henninger, W. F., and Lynds Jones. 89.1 Falconidae (7)  
1909. The Falcones of North America. Wilson Bull. Vol. 21 p. 77—94,  
205—213, 34 figg.  
(71.1, 3., 6., 8., 9, 72.3, 729.1, 74.1, 75.6., 9, 76.3., 4, 77.3., 5, 78.3., 4., 9, 79.1., 4., 5., 7., 8)
- 23 v. Barthos, Julius. 89.1 Gypaëtus (43.91)  
1908/09. A saskeselyű pusztulása a Retyezát-hegységben. — Das Ver-  
schwinden des Bartgeiers aus dem Retyezát Gebirge. Aquila Jahrg. 15  
p. 326. — *Gypaëtus barbatus* (L.) előfordulása a Retyezátban. — Vor-  
kommen von *Gypaëtus barbatus* (L.) im Retyezát. Jahrg. 16 p. 308.
- 24 Lintia, Dionysius. 89.1 Gyps (43.91)  
1908. *Gyps fulvus* (Gm.) fészkelése Délmagyarországon. — Das Brüten  
von *Gyps fulvus* (Gm.) in Südungarn. Aquila Jahrg. 15 p. 325—326.
- 25 Owen, D. Edmondes, and A. Gwynne Vaughan. 89.1 Milvus (42.9)  
1909. Efforts to Protect the Kite in Wales. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.  
23 p. 88—93.
- 26 Lowieser, Emmerich. 89.1 Neophron (43.91)  
1909. *Neophron percnopterus* (L.) előfordulása. — Vorkommen von *Neo-  
phron percnopterus* (L.) Aquila Jahrg. 16 p. 308.
- 35927 Miller, Loye Holmes. 89.1 Teratornis (119)  
1909. *Teratornis* a New Avian Genus from Rancho La Brea. Univ. Ca-  
lifornia Publ. Geol. Vol. 5 p. 305—317, 11 figg.
- 28 Davis, William T. 89.7 : 15.3  
1909. Owl Pellets and Insects. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 17 p. 49  
—51.
- 29 Brauner, A. 89.7 Asio : 15  
1908. Vom Winternisten der Sumpf-Ohreule. Ornith. Jahrb. Jahrg. 19  
p. 55. 15.4., 6
- 30 Whitaker, J. 89.7 Asio (42.52)  
1908. Short-eared Owl Breeding in Nottinghamshire. Brit. Birds Vol. 2  
p. 30—31, 1 fig.
- 31 Бианки, В. Bianchi, V. 89.7 Asio (47.4)  
1907. Данные о гнѣздованіи *Asio otus* (Linn.) въ С.-Петербургской  
губерніи. (Sur la nidification de l'*Asio otus* (Linn.) au gouvernement de  
St-Petersbourg.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool.  
Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. V.
- 32 Loos, Kurt. 89.7 Bubo (43.71)  
1909. Erfreuliches und unerfreuliches über den Uhu in Böhmen.  
Ornith. Jahrb. Jahrg. 20 p. 152—153.
- 33 v. Barthos, Julius. 89.7 Glaucidium : 15.8  
1908. A *Glaucidium passerinum* (L.) párzási hívása. — Der Paarungsruf  
von *Glaucidium passerinum* (L.). Aquila Jahrg. 15 p. 311.
- 34 d'Arenberg. 89.7 Noctua : 16.5  
1909. La Chouette chevêche (*Noctua minor*) est-elle nuisible? Rev. franç.  
Ornith. Ann. 1 p. 91.
- 35 Geyr von Schweppenburg, H. 89.7 Strix : 15.3  
1907. Zur Nahrung südpalaearktischer Schleiereulen. Ornith. Jahrb.  
Jahrg. 18 p. 39—43.
- 35936 Lintia, Dionysius. 89.7 Strix : 15.3  
1908. *Strix flammea* L., mint galambpusztító. — *Strix flammea* als Tau-  
benfeind. Aquila Jahrg. 15 p. 308.

- 35937 v. Szomjas, Gustav. 89.7 Strix : 15.3  
1908. *Strix flammea* L., mint verébpusztító. — *Strix flammea* L. als Sperlingsfeind. *Aquila* Jahrg. 15 p. 308.
- 38 Bales, B. R. 89.7 Strix (77.1)  
1909. The Status of the American Barn Owl (*Strix pratincola*) in Pickaway County, Ohio. *Wilson Bull.* Vol. 21 p. 35—38.
- 39 Schenk, Jakob. 89.7 Syrniun (43.91)  
1908. Függlék „Az urali bagoly tömeges megjelenése Magyarországon 1906/07 telén“ című közleményemhez. — Anhang zu meinem Artikel „Das massenhafte Erscheinen der Uraleule in Ungarn im Winter 1906/7“. *Aquila* Jahrg. 15 p. 323—325.

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

- (Vide etiam : 25656, 25690, 25702, 25712, 25719, 25727, 25736, 25737, 25739, 26162, 26177, 26179, 26188, 26192, 26197, 26220, 26243, 26570, 26920, 27060, 27062, 27216, 27219, 27273, 27845, 28835, 28836, 28860, 28864—28868, 28885—28888, 28890, 28892, 28899, 28990, 29217, 29224—29226, 29232, 29241, 29253, 29255, 29258, 29259, 34221, 34223, 34226—34232, 34236, 34240—34244, 34246, 34248, 34249, 34251—34253, 34255, 34256, 34258—34261, 34263—34269, 34271, 34272, 34278, 34279, 34281, 34284, 34286, 34287, 34289, 34292, 34293, 34295, 34296, 34298, 34300—34306, 34309, 34311, 34313, 34317, 34319—34321, 34323—34326, 34329, 34333, 34335, 34336, 34338—34347, 34352, 34353, 34356, 34366, 34369—34371, 34376, 34378, 34379)
- 40 Hilber, V. 9  
1909. *Pithecanthropus* und Neandertaler. *Mitt. anthrop. Ges. Wien* Bd. 39 p. [11]—[12]. 9.88,9
- 35941 Keller, Otto.  
1909. Die Antike Tierwelt. Bd. I. Säugetiere. Leipzig, W. Engelmann 1909, 8°, XII 434 pp., 3 Taf., 145 figg. M. 10.—
- 42 Meerwarth, H., et al. 9  
1909. Lebensbilder aus der Tierwelt. Herausgegeben von H. MEERWARTH. Bd. 1 1. Reihe: Säugetiere. I., Leipzig, R. Voigtländer, 8°, 628 pp., Taf., figg. Mk. 12.— [Autoren: H. MEERWARTH, HERMANN LÖNS, ELSE SOFFEL, HERMANN FRIEDRICH, MARTIN BRÜSS, ERNST SCHÉFF, HUGO OTTO, KARL SOFFEL, A. BÜTOW, FRITZ BLEY.]
- 43 Schwalbe, G. 9  
1909. Ueber fossile Primaten und ihre Bedeutung für die Vorgeschichte des Menschen. *Mitt. philomath. Ges. Elsass-Lothr.* Bd. 4 p. 45—61. 9.88,9
- 44 Volz, W. 9  
1909. *Pithecanthropus* und Neandertaler. *Mitt. anthrop. Ges. Wien* Bd. 39. — Sitz.-Ber. p. [35]. — Erwiderung von V. HILBER p. [35]—[36]. — Bemerkungen von W. VOLZ p. [36]. 9.88,9
- 45 Dyche, L. L. 9 : 07  
1909. On the Care of Mammal Skins kept for Museum Purposes. *Trans. Kansas Acad. Sc.* Vol. 22 p. 363—368.
- 46 Fritze, Adolf. 9 : 07 (43.53)  
1909. Nachtrag zum Katalog der Säugetiersammlung des Provinzial-Museums zu Hannover. *Jahrb. Provinz.-Mus. Hannover* 1909 p. 87—94.
- 47 Henneberg, Br. 9 : 11.06  
1908. Schwanzautotomie und Regeneration bei Säugern. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 208—212. 9.32
- 35948 Molitoris. 9 : 11.11  
1909. Erfahrungen zur Frage des biologischen Blutnachweises. (Verh. 4. Tagung deutsch. Ges. ger. Med. Cöln 1908.) *Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätswesen* Bd. 37 Suppl. 2 p. 16—19, 176—180.

- 35949 **Kellner, O.** 9 : 11.33  
1909. Ueber die Bedeutung der nicht eiweissartigen Stickstoffverbindungen für die tierische Ernährung, besonders der Wiederkäuer. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers.* 80 Tl. 2 Hälfte 1 p. 134—137. [Können Nahrungseiweiss in geringem Umfange vertreten.] 9.735
- 50 **Goldmann, Edwin E.** 9 : 11.4  
1909. Die äussere und innere Sekretion des gesunden und kranken Organismus im Lichte der „vitalen Färbung“. *Beitr. klin. Chir.* Bd. 64 p. 192—265, 14 Taf.
- 51 **Hilzheimer, Max.** 9 : 11.52  
1909. Neigen inselbewohnende Säugetiere zu einer Abnahme der Körpergrösse? *Arch. Rassen-Ges.-Biol.* Jahrg. 6 p. 305—321, 3 figg.
- 52 **Olivier, Ernest.** 9 : 11.57  
1909. Variations de la couleur chez quelques animaux sauvages. *Bull. Soc. zool. France* T. 34 p. 60—63. 9.32,73
- 53 **Millán, Francisco Aranda.** 9 : 11.59  
1909. Nota sobre seis casos de monstruos dobles. *Bol. Soc. españ. Hist. nat.* T. 9 p. 206—211, 2 figg. 9.73,785
- 54 **Cramer, W., and F. H. A. Marshall.** 9 : 11.6  
1908. Preliminary Note on the Action of Yohimbin on the Generative System. *Journ. econ. Biol.* Vol. 3 p. 127—128. [Congestion of female organs, probably also mammae, of perhaps pro-oestrous characters. Bitch and rabbit.] 9.32,74
- 55 **Cramer, W., and F. H. A. Marshall.** 9 : 11.6  
1908. A Note on Abortion as a Result of a Diet rich in Carbohydrates. *Journ. econ. Biol.* Vol. 3 p. 128. [Rabbits.] 9.32
- 56 **Marengli, Giovanni.** 9 : 11.69  
1898. La rigenerazione delle fibre nervose in seguito al taglio dei nervi. *Gazz. med. lombarda* Anno 57 p. 207—211. [Ristabilirsi della funzione si può fare per vie collaterali.]
- 35957 **Purpura, Francesco.** 9 : 11.69  
1902. Intorno alla sutura dei nervi. Studio sperimentale. *Gazz. med. ital.* Anno 53 p. 263—266.
- 58 **Carrel, Alexis.** 9 : 11.69  
1908. Further Studies on Transplantation of Vessels and Organs. *Proc. Amer. philos. Soc.* Vol. 47 p. 677—696, 1 pl., 3 figg. 9.74
- 59 **Deineka, D.** 9 : 11.69  
1908. L'influence de la température ambiante sur la régénération des fibres nerveuses. *Folia neuro-biol.* Bd. 2 p. 13—24, 4 figg. [Influence activante.] 9.32
- 60 **Borst, und Enderlen.** 9 : 11.69  
1909. Ueber Transplantation von Gefässen und ganzen Organen. *Deutsch. Zeitschr. Chir.* Bd. 99 p. 54—163, 3 Taf.
- 61 **Burckhard, Georg.** 9 : 11.69  
1909. Ueber Ovarientransplantation. *Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg* Jahrg. 1908 p. 58—62. — Zur Ovarientransplantation. p. 74.
- 62 **Carraro, Arturo.** 9 : 11.69  
1909. Ueber Regeneration in der Leber. *Arch. path. Anat.* Bd. 195 p. 462—486, 1 Taf. 9.32
- 63 **Carraro, Arturo.** 9 : 11.69  
1909. Ueber Schilddrüsenverpflanzungen in verschiedene Organe. *Deutsch. Zeitschr. Chir.* Bd. 97 p. 201—223, 2 Taf.
- 64 **Carraro, Arturo, und Erich Kuznítzky.** 9 : 11.69  
1909. Ueber die Regeneration der Nebenniere. *Berlin. klin. Wochenschr.* Jahrg. 46 p. 1884—1886.
- 65 **Clairmont, Paul, und Hans Ehrlich.** 9 : 11.69  
1909. Ueber Transplantation der Hypophyse in die Milz von Versuchstieren. *Arch. klin. Chir.* Bd. 89 p. 593—608, 1 Taf. — *Zentralbl. Chir.* Jahrg. 36 Beil. p. 51—52. 9.32,74
- 35966 **Franco, Enrico E.** 9 : 11.69  
1909. Sul trapianto del tessuto adiposo. *Pathologica Génova* Anno 1

- p. 81—84. [Parti centrali restano vive anche molti giorni dopo il trapianto.]
- 35967 Friedberger, E., und Nasetti. 9 : 11.69  
1909. Ueber die Antikörperbildung bei parabiologischen Tieren. *Zeitschr. Immunitätsf. exp. Therap. Orig. Bd. 2 p. 509—544*, 24 figg. [Für die Antikörper-Übertragung, die in parabiologisch vereinigten Tieren bereits innerhalb 2 Tagen von einem Tier auf das andere erfolgt, müssen ausser der Blutbahn noch andere Kommunikationsbahnen in Betracht kommen.] 9.32
- 68 Garré, C. 9 : 11.69  
1909. Ueber Gefäss- und Organtransplantationen. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 35 p. 1735—1738*.
- 69 Guthrie, C. C. 9 : 11.69  
1909. On Misleading Statements. *Science N. S. Vol. 29 p. 29—31*. [Concerning bloodvessel anastomosis and transplantations.]
- 70 Hegner, C. A. 9 : 11.69  
1909. Experimenteller Beitrag zur Frage der Nervenpflanzung im Anschluss an eine klinische Beobachtung von intramediastinaler Rekurrensdurchtrennung durch Pistolenschuss. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 25 p. 200—217*. 9.32,9
- 71 Kausch. 9 : 11.69  
1909. Ueber Knochenimplantation. *Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 32—34*.
- 72 Kirschner, M. 9 : 11.69  
1909. Freie Sehnen- und freie Fascientransplantation. *Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 36—37*. 9.74
- 73 Livini, F. 9 : 11.69  
1909. Trapianti di organi animali. Riassunto di lavori pubblicati in Italia. *Monit. zool. ital. Anno 20 p. 253—277*.
- 35974 Loeb, Leo, und W. H. F. Addison. 9 : 11.69  
1909. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. II. Transplantation der Haut des Meerschweinchens in Tiere verschiedener Species. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 73—88*. 9.32
- 75 Lüdke, Hermann. 9 : 11.69  
1909. Ueber Milztransplantationen. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 1469—1472, 1539—1542*.
- 76 Osborne, W. A., and Basil Kilvington. 9 : 11.69  
1909. Axon Bifurcation in Regenerated Nerves. *Journ. Physiol. Vol. 38 p. 268—275*, 5 figg. 9.74
- 77 Osborne, W. A., and Basil Kilvington. 9 : 11.69  
1909. The Arrangement of Nerve Fibres in a Regenerated Nerve Trunk. *Journ. Physiol. London Vol. 38 p. 276—280*, 2 figg. 9.74
- 78 Rehn, E. 9 : 11.69  
1909. Zur freien Sehnen- und Sehnen-Transplantation. *Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 36*.
- 79 Ribbert, H. 9 : 11.69  
1909. Einige Mitteilungen zur Transplantation und Regeneration. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 7*. [Schilddrüsengewebe-transplant. Regeneration von epithelialen Drüsen.]
- 80 Sala, Guido. 9 : 11.69  
1909. Ueber die Regenerationserscheinungen im zentralen Nervensystem. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 193—199*, 1 Taf. — Zu meiner Arbeit: „Ueber die Regenerationserscheinungen im Nervensystem.“ Erwidern an Dr. G. MARRINESCO, Prof. der medizinischen Fakultät zu Bukarest. p. 583—584.
- 81 Saltykow, S. 9 : 11.69  
1909. Ueber Replantation lebender Knochen. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 440—456*. [Über das histologische Verhalten der einheilenden lebenden Trepanationsscheibe am Schädel.] 9.32
- 35982 Salzer, [Haus]. 9 : 11.69  
1909. Zur Keratoplastikfrage. Ueber Implantation konservierter Pferdehornhaut in die Kornea des Kaninchens. *München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 1423—1425*. 9.32

- 35983 Salzer, Hans. 9: 11.69  
1909. Zur Frage der Schilddrüsentransplantation. Arch. klin. Chir. Bd. 89 p. 881—911, 1 Taf. — Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 22 p. 370—371. — Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 54—55. 9.32
- 84 Schmincke, Alexander. 9: 11.69  
1909. Die Regeneration der quergestreiften Muskelfasern bei den Säugetieren. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 424—439, 1 Taf. [Isogener, spezifischer kontinuierlicher Regenerationsmodus durch terminale Knospenbildung.]
- 85 Stich, und H. Zoeppritz. 9: 11.69  
1909. Zur Histologie der Gefäßnaht, der Gefäß- und Organtransplantationen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 46 p. 337—361, 1 Taf., 2 figg.
- 86 Streissler, E. 9: 11.69  
1909. Ueber die Bedeutung der freien Knochentransplantation für die Wiederherstellung normaler Knochen und Gelenksfunktionen. Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 31—32.
- 87 Tilmann. 9: 11.69  
1909. Über Facialis-Hypoglossusanastomose. Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 53—54.
- 88 Unger, Ernst. 9: 11.69  
1909. Ueber Nierentransplantationen. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46 p. 1057—1060, 7 figg. [Ueberpflanzte Nieren funktionieren weiter und zwar in ausreichendem Masse für den Gesamtorganismus.] 9.32
- 89 Wrede. 9: 11.69  
1909. Experimente zur Frage der Gelenktransplantation. Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 Beil. p. 35. 9.32
- 90 Lankester, E. Ray. 9: 11.71  
1909. The Gallop of the Horse and the Dog. Nature London Vol. 82 p. 7, 1 fig. 9.725,74
- 35991 Magnus, R. 9: 11.82  
1909. Zur Regelung der Bewegungen durch das Zentralnervensystem. I—II. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 219—269, 16 figg. 9.74
- 92 Demmel, Karl. 9: 12.6  
1909. Ein Beitrag zur Zwitterbildung bei den Haussäugetieren. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 35 p. 436—444. 14.63,65, 9.735
- 93 Behberg, Hans. 9: 12.65  
1909. Ueber partielle Aplasie und Riesenwachstum des Ovarium bei Säugetieren. Arch. path. Anat. Bd. 198 p. 472—488, 14 figg.
- 94 Frets, G. P. 9: 12.71  
1909. Ueber die Varietäten der Wirbelsäule und ihre Erblichkeit. (Mit Demonstration.) Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 105—120, 4 figg.
- 95 Manhold, E. 9: 12.71  
1909. Hereditäre Polydaktylie. Zeitschr. orthopäd. Chir. Bd. 23 p. 587—592, 5 figg. 9.9
- 96 Ronna, Antonio. 9: 12.73  
1908. Anomalie ossee e muscolari. Bibliogr. anat. Nancy T. 17 p. 208—210. [Crani di cane. Piramidale del naso a 2 capi di origine. Sdoppiamento della porzione superficiale cervicale del ileospinale. Mancati attachi dello scaleno inferiore in asina.] 9.725,74
- 97 v. Bardeleben, Karl. 9: 12.9  
1909. Ueber bilaterale Asymmetrie beim Menschen und bei höheren Tieren. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 2—72. 9.82—9
- 98 Assheton, Richard. 9: 13  
1909. Professor HUBRECHT's Paper on the Early Ontogenetic Phenomena in Mammals: An Appreciation and a Criticism. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 221—277, 5 figg.
- 35999 Hubrecht, A. A. W. 9: 13  
1909. Die Säugetierontogenese in ihrer Bedeutung für die Phylogenie der Wirbeltiere. Jena, Gustav Fischer, 1909, 8°, 247 pp., 186 figg., M. 7.—.

- 36000 Jakobfeuerborn, H. 9 : 13  
 1909. Ueber die Formentwicklung des Säugetierembryos. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 C p. 29—31.
- 01 Sobotta, J. 9 : 13.11  
 1908. Richtungsteilungen des Säugetiereies, speziell die Frage der Zahl der Richtungskörper und über einige Tatsachen aus dem Gebiete der Befruchtung des Eies der Säugetiere. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 534; Verh. physik.-med. Ges. Würzburg (2) Bd. 39 p. 241—261.  
 9.32
- 02 Maximow, Alexander. 9 : 13.35  
 1909. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. I. Die frühesten Entwicklungsstadien der Blut- und Bindegewebszellen beim Säugetierembryo, bis zum Anfang der Blutbildung in der Leber. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 444—561, 3 Taf. [Gemeinsame Stammzelle für alle Blut-elemente.]  
 9.32,74
- 03 Strahl, [Hans.] 9 : 13.39  
 1909. Neue Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Placenta. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 127—128. 9.9
- 04 Beddard, Frank E. 9 : 14  
 1909. Contributions to the Anatomy of certain Ungulata, including *Ta-pirus*, *Hyrae*, and *Antilocapra*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 160—197, 19 figg. 14.13, 14, 25, 34, 38, 73, 81, 9.62, 72, 73, 735
- 05 Paull, Simon. 9 : 14  
 1909. Formolinjektion zur Demonstration des Situs viscerum bei den Haussäugetieren. Anat. Anz. Bd. 34 p. 369—375, 4 figg.  
 9.725 —.74
- 06 Curran, E. J. 9 : 14.12  
 1909. A constant Bursa in relation with the Bundle of His; with Studies of the Auricular Connections of the Bundle. Anat. Rec. Vol. 3 p. 618—631, 4 pls. — Anat. Anz. Bd. 35 p. 89—97, 4 figg. 9.735,9
- 36007 Koch, Walter. 9 : 14.12  
 1909. Weitere Mitteilungen über den Sinusknoten des Herzens. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 85—92, 3 Taf., 4 figg. 9.735,74,9
- 08 Schubert, Friedrich. 9 : 14.12  
 1909. Beiträge zur Anatomie des Herzens der Haussäugetiere. Inaug. Dissert. Dresden, Franke, 8°, 95 pp., 13 figg. M. 3.— 9.725—74
- 09 Wilson, J. Gordon. 9 : 14.12  
 1909. The Nerves of Atrio-ventricular Bundle. Proc. R. Soc. London B Vol. 81 p. 151—164, 3 pls. 9.735
- 10 Ward, Wilbur. 9 : 14.13  
 1908. Histological changes in transplanted blood vessels. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 5 p. 112—114. 9.32
- 11 Göppert, E. 9 : 14.13  
 1908. Variabilität im embryonalen Arteriensystem. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 92—103, 9 figg. 9.32
- 12 Anikiew, Ars. 9 : 14.14  
 1909. Zur Frage über die Entwicklung der Vena anonyma sinistra. Anat. Anz. Bd. 34 p. 24—29. 9.32
- 13 Papin, Louis. 9 : 14.14  
 1909. Sur le mode de disparition du réseau veineux „cardino-rénal“ chez les Mammifères. Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. XIII—XVIII, 3 figg.
- 14 de Gamrat, Casimir. 9 : 14.23  
 1909. Contribution à l'étude des muscles bronchiques. Rev. méd. Suisse romande Ann. 29 p. 245—289, 11 figg.
- 36015 Ghigi, A. 9 : 14.31.4  
 1900. Sull' origine dei molari dei mammiferi. Riv. ital. Paleont. Vol. 6 p. 98—108.

- 36016 Adloff, P. 9: 14.31.4  
1903. Zur Frage nach der Entstehung der heutigen Säugetierzahnformen. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 5 p. 357—382, 1 Taf., 5 figg.
- 17 Adloff, P. 9: 14.31.4  
1906. Einige Besonderheiten des menschlichen Gebisses und ihre stammesgeschichtliche Bedeutung. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 10 p. 106—121. 9.2., 62., 81., 88., 9
- 18 Adloff, P. 9: 14.31.4  
1908. Die Differenzierung des Primatengebisses. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 11 p. 377—384. 9.8., —9
- 19 Adloff, P. 9: 14.31.4  
1909. Zur Frage der Differenzierung des Primatengebisses. *Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde.* Jahrg. 27 p. 444—449. 9.8.—9
- 20 Disse, J. 9: 14.31.4  
1909. Die Entstehung des Knochengewebes und des Zahnbeins. Ein Beitrag zur Lehre von der Bildung der Grundsubstanzen. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 73 p. 563—606, 2 Taf. — Wie entsteht die Grundsubstanz des Zahnbeins? *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 305—318, 6 figg. 9.73., 9
- 21 v. Ebner, V. 9: 14.31.4  
1909. Ueber scheinbare und wirkliche Radiärfasern des Zahnbeines. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 289—309, 2 figg. 9.32., 735., 74
- 22 Fischer, Guido. 9: 14.31.4  
1909. Ueber die vergleichende Histologie der Zähne. *Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern-Rügen* Jahrg. 40 p. XIV—XVII. [Ganz allgemein.]
- 23 Heinrich, G. 9: 14.31.4  
1909. Die Entwicklung des Zahnbeins bei Säugetieren. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 781—811, 2 Taf. 9.73.—74
- 24 v. Korff, K. 9: 14.31.4  
1909. Entgegnung auf die v. EBNERSche Abhandlung „Ueber scheinbare und wirkliche Radiärfasern des Zahnbeins“ (*Anat. Anz.* Bd. 34, 1909). *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 257—280, 8 figg.
- 36025 Schweitzer, Georg. 9: 14.31.4  
1909. Ueber die Lymphgefäße des Zahnfleisches und der Zähne beim Menschen und bei Säugetieren. III. Topographie, IV. Feinerer Bau bei Säugetieren, nebst Beiträgen zur Kenntnis der feineren Blutgefäßverteilung in der Zahnpulpa und Zahnwurzelhaut. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 927—999, 1 Taf., 3 figg. 9.32., 735., 74., 9
- 26 Metzner, R. 9: 14.31.6  
1909. Beobachtungen über Bau und Funktion foetaler Speicheldrüsen, besonders der Katze. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte* Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 528—529. 9.74
- 27 Metzner, R. 9: 14.31.6  
1909. Entwicklung, Bau und Funktion von Speicheldrüsen. (Ber. deutsch. physiol. Ges.) *Zentralbl. Physiol.* Bd. 23 p. 286—287. 9.74
- 28 Regaud, Cl., and J. Mawas. 9: 14.31.6  
1909. Sur les mitochondries des glandes salivaires, chez les mammifères. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 97—100. 9.725., 74
- 29 Retterer, Ed. 9: 14.32  
1909. Amygdales et follicules clos du tube digestif (développement et structure). *Journ. Anat. Physiol. Paris* Ann. 45 p. 225—275, 2 pls., 5 figg. 9.32., 725
- 30 Carnot, P., et A. Lelièvre. 9: 14.33  
1909. Morphologie du produit d'excrétion des cellules bordantes. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 311—313. 9.74
- 36031 Carnot, P., et A. Lelièvre. 9: 14.33  
1909. Sur la double ordination des cellules bordantes de l'estomac. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 147—149. [Double rôle physiologique: sécrétion digestive et sanguine. Cellules bordantes ordonnées, à la fois, par rapport à lumière glandulaire et par rapport aux capillaires sanguins (en contact intime avec elles, en raison de leur situation extrinsèque):

- coupes transversales montrent particulièrement bien cette ordination vasculaire qui impose idée de sécrétion interne de ces cellules.] 9.74
- 36032 **Retterer, Ed.** 9 : 14.34  
1909. Origine et structure primitive des follicules clos solitaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 77—80. 9.32,,725,735
- 33 **Sommerfeld, Alfred.** 9 : 14.34  
1909. Ueber die Entwicklung der Magendrüsen. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 373—400, 2 Taf. [Mesenchymatöser Ursprung der Urdrüsenzellen.] 9.73
- 34 **Trautmann, Alfred.** 9 : 14.34  
1909. Die Muskulatur in den Dünndarmzotten der Haustiere. Anat. Anz. Bd. 34 p. 113—125, 1 Taf. 9.725—74
- 35 **Trautmann, A.** 9 : 14.34  
1909. Die Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 105—115, 1 Taf. 9.725—74
- 36 **Zillenberg-Paul, Ottilie.** 9 : 14.34  
1909. Fortgesetzte Untersuchungen über das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. Dritte Mitteilung. Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 327—354, 1 Taf. [Nur innere Sekretion durch das Zottenepithel, keine Sekretabgabe in das Darmlumen.] 9.32
- 37 **Matti, Hermann.** 9 : 14.35  
1909. Experimentell-chirurgischer Beitrag zur Lehre vom Mechanismus der Analsphinkteren. Ueber die funktionelle Abhängigkeit des Sphincter ani internus vom Sphincter ani externus, nebst Bemerkungen zur Innervationsfrage. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 101 p. 70—125. 9.9
- 38 **Oppel, Albert.** 9 : 14.36  
1908. Kausal morphologische Zellenstudien. I. Mitteilung. Ueber totale Regeneration des Leberzellennetzes nach Phosphorvergiftung und über dabei stattfindende Anpassungs- und Auslesevorgänge. Med.-nat. Arch. Bd. 2 p. 61—81. 9.32
- 36039 **d'Agata, Giuseppe.** 9 : 14.36  
1909. Sulla vesica fellea e sul ductus choledochus di alcuni mammiferi. Note istologiche. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 1—19, 1 tav. 9.73—74,9
- 40 **Brandts, C. Eugen.** 9 : 14.36  
1909. Ueber Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung a) beim Hund, b) beim Menschen. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 24 p. 108—113; Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 457—475, 4 Taf. — Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hlfte 2 p. 43—47, 1 fig. — Bemerkung über die „Kernkristalle“, von F. MARCHAND. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 507—509.
- 41 **Iurisch, August.** 9 : 14.36  
1909. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie und Histologie der Gallenblase. Anat. Hefte Bd. 39 p. 393—467, 7 Taf., 15 figg. 9.32,,735,74,,9
- 42 **Policard, A.** 9 : 14.36  
1909. Notes histophysiologiques sur la cellule hépatique. II. — Sur certaines formations colorables par l'hématoxyline ferrique dans la cellule hépatique des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 465—467. 9.74
- 43 **Hess, Otto.** 9 : 14.37  
1908. Experimentelle Beiträge zur Anatomie und Pathologie des Pankreas. Med.-Nat. Arch. Bd. 1 p. 161—176, 1 Taf. 9.74,9
- 36044 **Marrassini, A.** 9 : 14.37  
1908. Sur les modifications des îlots de Langerhans du pancréas, consécutives à la ligature du conduit de Wirsung et à l'hyperglycémie expérimentale. Arch. ital. Biol. Vol. 48 p. 360—385. [Rapport intime entre la fonction des îlots de Langerhans et l'échange du sucre dans l'organisme animal.] 9.32,74



- 36045 Babkin, B. P., W. J. Rubaschkin, und W. W. Ssawitsch. 9 : 14.37  
1909. Ueber die morphologischen Veränderungen der Pankreaszellen unter der Einwirkung verschiedenartiger Reize. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 68—104, 3 Taf.
- 46 Jolly, J., et F. Chevalier. 9 : 14.41  
1909. Sur les cellules pariétales des sinus veineux de la rate. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 585—588. 9.32,9
- 47 Jolly, J. et H. Rossello. 9 : 14.41  
1909. Sur quelques points de l'histogenèse de la rate. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 40—43. [Parenté entre tissu splénique et tissu médullaire.] 9.32
- 48 Mangubi-Kudrjajtzewa, Anna. 9 : 14.41  
1909. Ueber den Bau der venösen Sinus der Milz des Menschen und Rhesus-Affen. Anat. Hefte Bd. 39 p. 697—736, 2 Taf., 3 figg. 9.82,9
- 49 Rainer, Fr. J. 9 : 14.42  
1908. Contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du cœur. (Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 245—246. 9.32,735,74,9
- 50 Kumita. 9 : 14.42  
1909. Ueber die parenchymatösen Lymphbahnen der Nebenniere. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 321—326, 1 Taf. 9.735,74,9
- 51 Matsunaga. 9 : 14.42  
1909. Die parenchymatösen Lymphbahnen der Thyreoidea und ihre Sekretion. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 339—349, 1 Taf. [Abgestossene Zellen der Follikelwandung verwandeln sich in Kolloid. Uebertritt in die interfollikulären Lymphgefäße durch die interzellulären Lymphgefäße.] 9.32,73,74,9
- 36052 Mouchet, Aimé. 9 : 14.42  
1909. Les vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et quelques mammifères. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 433—458, 2 pls. — Vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et les mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 254—255. 9.32,725—74,9
- 53 Pensa, Antonie. 9 : 14.42  
1909. Osservazioni sulla morfologia dei vasi linfatici degli arti nei mammiferi. Anat. Anz. Bd. 34 p. 379—394, 6 figg. 9.32,33,73—74,81,9
- 54 Cheval, Max. 9 : 14.43  
1908. Recherches sur les lymphocytes du thymus. Bibliogr. anat. Nancy T. 17 p. 189—201, 5 figg. [Les lymphocytes dérivent de cellules épithéliales de l'ébauche thymique.] 9.74
- 55 Jonson, Arvid. 9 : 14.43  
1909. Studien über die Thymusinvolution. Die akzidentelle Involution bei Hunger. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 390—443, 2 Taf., 11 figg. [Weitgehende Involution bei Unternährung. Rasche Regeneration bei Nahrungszufuhr.] 9.32
- 56 Maximow, Alexander. 9 : 14.43  
1909. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. II. Ueber die Histogenese der Thymus bei Säugetieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 525—621, 3 Taf. 9.32,74
- 57 Pepere, A. 9 : 14.44  
1908. Sur un système parathyroïdien accessoire (thymique) constant chez quelques mammifères. Arch. ital. Biol. Vol. 49 p. 336—342. 9.32,9
- 58 Halpenny, J., and F. D. Thompson. 9 : 14.44  
1909. On the Relationship between the Thyroid and Parathyroids. Anat. Anz. Bd. 34 p. 376—379, 4 figg. 9.74
- 59 Major, Ralph H. 9 : 14.44  
1909. Studies on the Vascular System of the Thyroid Gland. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 475—492, 10 figg. 9.74,9
- 36060 Mulon, P. 9 : 14.44  
1909. Démonstration sur la glande parathyroïde. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 297.

- 36061 Jolly, J., et A. Carrau. 9 : 14.46  
1909. Sur le développement des ganglions lymphatiques des mammi-  
fères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 640—643. 9.735
- 62 Bolk, Louis. 9 : 14.6  
1907. Beiträge zur Affenanatomie. VI. Zur Entwicklung und vergleichen-  
den Anatomie des Tractus urethro-vaginalis der Primaten. Zeitschr.  
Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 250—316, 33 figg. 14.62,67, 9.82,88,9
- 63 Meyer, Robert. 9 : 14.6  
1909. Zur Kenntnis des Gartner'schen (oder Wolff'schen) Ganges beson-  
ders in der Vagina und dem Hymen des Menschen. Arch. mikr. Anat.  
Bd. 73 p. 751—792, 2 Taf. 14.61,65—67, 9
- 64 Rubaschkin, W. 9 : 14.6  
1909. Ueber die Urgeschlechtszellen bei Säugetieren. Anat. Hefte Bd.  
39 p. 603—652, 4 Taf., 7 figg. 14.63,65, 9.32,33,74
- 65 Inouye, Michio. 9 : 14.61  
1909. Ueber die Harnkanälchen des Rindes und des Tümmlers. Unters.  
Bau Entw. Niere Peter Heft 1 p. 359—448, 1 Taf., 17 figg. 9.53,735
- 66 Mayer, André, et Fr. Rathéry. 9 : 14.61  
1909. Recherches sur l'histo-physiologie de la sécrétion urinaire chez les  
Mammifères. Arch. Anat. micr. Paris T. 11 p. 134—166, 1 pl.  
9.32,74
- 67 Peter, Karl. 9 : 14.61  
1909. Die Nierenkanälchen des Menschen und einiger Säugetiere. Un-  
ters. Bau Entw. Niere Peter Heft 1 p. 1—358, 8 Taf., 58 figg.  
9.32,73—74,9
- 68 Vastarini Cresi, G. 9 : 14.61  
1909. Una differenza istologica non ancora rilevata tra il vaso afferente  
e il vaso efferente del glomerulo renale dei mammiferi. Anat. Anz. Bd.  
34 p. 94—105, 1 fig. 9.32,33,4,735,74,81,9
- 36069 Petersen, Otto V. C. E. 9 : 14.63  
1907. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Vesicula seminalis  
des Menschen und einiger Säugetiere. Anat. Hefte Bd. 34 p. 237—362,  
11 Taf. 9.32,735,9
- 70 De Bonis, V. 9 : 14.63  
1909. Sur les phénomènes de sécrétion dans les cellules glandulaires des  
vésicules séminales et des glandes de Cowper. Arch. ital. Biol. T. 52  
p. 205—207. 9.32,4
- 71 Petersen, Otto V. C. E. 9 : 14.63  
1909. Beiträge zur Histologie der Prostata. Anat. Hefte Bd. 39 p. 653  
—679, 3 Taf. 9.32,9
- 72 Picqué, R., et G. Worms. 9 : 14.63  
1909. Les voies anastomotiques de la circulation artérielle testiculo-  
épididymaire. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 51—64, 4 figg.  
9.735,9
- 73 Regaud, Cl. 9 : 14.63  
1909. Sur les mitochondries de l'épithélium séminal. IV. — Faits et  
hypothèses relatifs à leur constitution. C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p.  
718—720. [Mitochondries probablement corps lipidiques non pas étrangers  
au protoplasme, mais faisant partie de matière vivante.] 9.32
- 74 Ballowitz, E. 9 : 14.63.1  
1909. Zur Kenntnis der Spermien der frugivoren Chiropteren und der  
Prosimier mit Einfluss von *Chironomys madagascariensis* Desm. Anat. Anz.  
Bd. 34 p. 275—286, 27 figg. 9.4,81
- 75 Retzius, Gustaf. 9 : 14.63.1  
1909. Kurzer Rückblick auf die Spermien der Säugetiere. Biol. Unter-  
such. Bd. 14 p. 217—230, 2 Taf.
- 36076 Buschke, A. 9 : 14.64  
1909. Ueber die Bedeutung der „Papillen“ der Corona glandis. Med.  
Klinik Jahrg. 5 p. 1621—1623, 5 figg. [Beim Menschen vermutlich Rudimen-  
te von mechanisch wirkenden, vielleicht Fixations- oder Irritations-

- Organen, wie solche im Tierreich in hervorragender Ausbildung ange-  
troffen werden.] 9.32, 74, 82, 9
- 36077 Comes, Salv. 9 : 14.65  
1908. Azione della Pilocarpina e dell' Atropina nell' ovocite della Gatta.  
Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2, Mem. No. 3, 8 pp., 1 tav.  
9.74
- 78 Ancel, P., et P. Bouin. 9 : 14.65  
1909. Démonstration d'utérus et de glandes mammaires. C. R. Ass. Anat.  
Réun. 11 p. 295. 14.66, 69, 9.32
- 79 Bouin, P., et P. Ancel. 9 : 14.65  
1909. Sur les homologues et la signification des glandes à sécrétion in-  
terne de l'ovaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 464—466, 497—498.
- 80 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 9 : 14.65  
1909. Sur les follicules ovariens hémorragiques et sur le mécanisme de  
la déhiscence des follicules. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 828—830.  
9.32
- 81 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 9 : 14.65  
1909. Sur les relations fonctionnelles des corps jaunes avec l'utérus non  
gravide. II. — Statistique des variations de volume de l'utérus par rap-  
port à l'état des ovaires (présence et absence de corps jaunes). C. R.  
Soc. Biol. Paris T. 66 p. 299—301. 14.65, 66, 9.32
- 82 Lécaillon, A. 9 : 14.65  
1909. Les corps jaunes ovariens de la femme et des mammifères. Rev.  
scient. Ann. 47 Sem. 2 p. 355—364, 6 figg. 9.9
- 83 Mulon, P. 9 : 14.65  
1909. Sur un corps jaune kystique formé aux dépens d'un ovisac non  
déhiscent. Arch. Anat. micr. T. 11 p. 110—133, 1 pl., 5 figg. 9.32
- 36084 Niskoubina, N. 9 : 14.65  
1909. Sur la structure du corps jaune pendant et après la gestation.  
(1re note préliminaire.) (Réunion biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 65 p. 767—769. [Etude microscopique de corps jaune montre que  
son activité glandulaire cesse brusquement vers quinzième jour (milieu)  
de gestation.] 9.32
- 85 Niskoubina, N. 9 : 14.65  
1909. Recherches expérimentales sur la fonction du corps jaune pen-  
dant la gestation. (Deuxième note préliminaire.) (Réun. biol. Nancy.)  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 769—771. [Action manifeste sur physi-  
ologie de gestation.] 9.32
- 86 Russo, Achille. 9 : 14.65  
1909. Sulla cromolisi delle cellule della granulosa durante il digiuno e sul  
suo significato nella differenziazione sessuale delle ova dei Mammiferi.  
Nota 2a. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 13, 10  
pp., 4 tav., 2 figg. 9.32
- 87 Wallart, J. 9 : 14.65  
1909. Chemische Untersuchungen über den Luteingehalt des gelben  
Körpers während der Gravidität. Beitr. Geburtsh. Gynäk. Bd. 14 p. 148  
154. 9.735
- 88 von Winiwarter, H., et G. Sainmont. 9 : 14.65  
1909. Nouvelles recherches sur l'ovogenèse et l'organogenèse de l'ovaire  
des mammifères (chat). IV. Arch. Biol. T. 24 p. 166—276, 3 pls. — V.  
p. 373—431, 3 pls., 33 figg. 9.74
- 89 Kehrer, E. 9 : 14.66  
1909. Experimentelle Untersuchungen über die Beziehungen des Magen-  
Darmkanals zum Uterus. (Oberrh. Ges. Geburtsh. Gynäk.) Beitr. Ge-  
burtsh. Gynäk. Bd. 13 p. 491—492. [Reflexbewegungen des Uterus.]  
9.32, 74
- 36090 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 9 : 14.66  
1909. Mitose et amitose lors de la rénovation de l'utérus après le part.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 602—605. [Dans la muqueuse utérine  
en rénovation, les cellules épithéliales donnent naissance, par amitose,  
à des éléments également épithéliaux, qui ultérieurement se multiplient  
par voie mitotique.] 9.32

- 36091 **Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre.** 9 : 14.66  
1909. Origine et transformations des cellules qui, après le part, contribuent à la rénovation de la muqueuse utérine. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 631—633. 9.32
- 92 **Staurengli, Cesare.** 9 : 14.71  
1896/1903. Nuove osservazioni di craniologia dell'uomo e dei mammiferi. (Comm. prevent.) *Gazz. med. lombarda Anno 55* p. 371—372. — Comunicazioni preventiva di craniologia. Vol. 62 p. 283, 364, 425—426. — Craniologia comparata. Nota intorno ai processi postsfenoidei delle rocche petrose ed alla loro sutura in alcuni *Sciuromorpha* (*Sciurus vulgaris*, *Xerus erythropus*, *Arctomys marmotta*). p. 331—332. — Sull' articolazione dei processi petrosi nello *Spermophilus citillus*. p. 412. 9.31,32,61,725—735,9
- 93 **Frassetto, Fabio.** 9 : 14.71  
1899. Di una nuova saldatura (saldatura a tenone) nelle osse del cranio di un cervo, riscontrata nelle ossa del cranio di due pirati cinesi e di un giovane indiano. *Riv. Sc. biol. Anno 1* p. 411—413. 9.735,9
- 94 **Staurengli, Cesare.** 9 : 14.71  
1904. Comunicazioni preventiva di craniologia comparata. *Gazz. med. lombarda Anno 63* p. 6. — Nuove osservazioni sui „processi postsfenoidei“ e „dorso-postsfenoidei“ delle ossa petrose negli „*Sciuromorpha*“. p. 181. 9.32
- 95 **Staurengli, Cesare.** 9 : 14.71  
1904. Due casi di Processus lateralis del Clivius del Dorsum sellæ (W. ГЯТЪВЪ) nell'uomo e ricerche comparative nel *Canis vulpes*. *Gazz. med. lombarda Anno 63* p. 425—426, 435—438. 9.725,735,74,9
- 36096 **Staurengli, Cesare.** 9 : 14.71  
1905. Comunicazione preventiva di craniologia comparata. Processi dorso-postsfenoidei delle ossa petrose e loro sutura (sutura interpetrosa dorso-postsfenoidea) nelle Prosimiæ. *Gazz. med. lombarda Anno 64* p. 221—222. — Processi petrosi dorso-postsfenoidea suturati fra loro e col dorso della sella turca nell'*Hemigalago* aff. *demidoffii* FISCN. p. 301—302. — Processi petrosi dorso-postsfenoidei con ossicini suturali interposti nel „*Cynomis ludovicianus*“ WAGN. p. 431—432. 9.32,81
- 97 **Staurengli, Cesare.** 9 : 14.71  
1906. Craniologia comparata. I. Duplicità dei nuclei ossificatori del Nasale nell'*Ovis aries* e nel *Sus scrofa dom.* — II. Foramen dorsum sellæ nell'*Hapale pennicillata*. *Gazz. med. lombarda Anno 65* p. 61—62. 9.73,735,82
- 98 **Adachi, B.** 9 : 14.71  
1907. Processus parietalis squamæ temporalis. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10* p. 485—488, 3 Taf. 9.74,82,88,9
- 99 **Fuchs, Hugo.** 9 : 14.71  
1907. Ueber die morphologische Bedeutung des Squamosums am Säugtierschädel. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10* p. 147—170, 1 Taf., 2 figg. 9.2,33,74
- 36100 **Staurengli, Cesare.** 9 : 14.71  
1907. Comunicazione preventiva di craniologia comparata. „Fissura bregmatica lateralis“ in varie specie dei Mammiferi. *Gazz. med. lombarda Anno 66* p. 46—47. — Esistenza costante del Funiculus orbitalis nel feto dell'*E. caballus* L., ed ossicino fontanellare corrispondente in un *E. caballus* adulto, omologa coll' Os præfrontale dei Rettili. p. 357—360.
- 01 **Anderson, Richard John.** 9 : 14.71  
1909. The Maxilla and Palatine in the Mammalia. *Rep. 78th Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. 1908* p. 744—745. 9.2,31,32,33,4,55,61,62,72,725,73,735,74,745,81,82,88,9
- 36102 **Bolk, L.** 9 : 14.71  
1909. Over de ligging en verschuiving van het Foramen magnum bij de Primaten. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18* p. (62) 15. I. 1910.

- (78), 5 figg. — On the position and displacement of the Foramen magnum in the Primates. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (362)–(377)*, 5 figg. 9.82,88,9
- 36103 Fuchs, H. 9: 14.71  
1909. Ueber die Entwicklung einiger Deckknochen (Vomer, Pterygoid, Maxillare) bei Säugetieren (und ihr Verhältnis zum Knorpelskelette). *Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 85–104*, 1 Taf., 12 figg. 9.74,9
- 04 Levi, Giuseppe. 9: 14.71  
1909. Contributi alla conoscenza del condrocranio cerebrale dei Mammiferi. *Monit. zool. ital. Anno 20 p. 159–174*, 1 tav., 1 fig. 9.1,2,33,9
- 05 Ménégau, A. 9: 14.71  
1909. Sur le peu d'importance systématique du caractère tiré de la présence ou de l'absence du foramen sus-épicondylien. *Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 1 p. 93–100*. [Absent chez Chiroptères, Cétacés, Siréniens. Présent chez Monotrèmes, Toxodontidés, Typothériidés et Pachylémuriens.] 9.1,4,5,55,63,64,81
- 06 Virchow, Hans. 9: 14.71  
1909. Die sagittale Flexion am Hinterhauptsgelenk von Säugetieren. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 418–437*, 9 figg.
- 07 Voit, Max. 9: 14.71  
1909. Ueber einige neuere Ergebnisse am Primordialcranium der Säugetiere. *Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 139–147*.
- 08 Gaupp, E. 9: 14.72  
1908. Ueber die Kopf Gelenke der Säuger, und des Menschen in morphologischer und funktioneller Beziehung. *Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 181–192*, 1 fig. 9.1–4,725–9
- 36109 Fischer, Otto. 9: 14.72  
1909. Zur Kinematik der Gelenke vom Typus des Humero-Radialgelenks. *Abh. sächs. Ges. Wiss. math.-phys. Cl. Bd. 32 p. 1–77*, 28 figg. 9.9
- 10 Blijvoet, W. F. 9: 14.73  
1908. Zur vergleichenden Morphologie des Musculus digastricus mandibulæ bei den Säugetieren. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 11 p. 249–316*, 34 figg. 9.1,2,31,32,33,4,735,74,81,82,88,9
- 11 Mislawsky, A. N. 9: 14.77  
1909. Zur Lehre von der sogenannten blasenförmigen Sekretion. *Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 681–698*, 1 Taf. [Mandibulardrüse.]
- 12 Vervaeck, L. 9: 14.77  
1909. Les empreintes digitales de l'homme. Leur importance au point de vue des recherches d'identité. Leurs homologues dans la série animale. *Bull. Mém. Soc. Anthrop. Bruxelles T. 27 p. LXXXIII–CLVII*. — *Discuss. p. CLVIII–CLX*. 9.9
- 13 Elze, Curt. 9: 14.78.1  
1909. Zu den „Bemerkungen über den HÆCKEL-MAURER'schen Bärenembryo mit Stachelanlagen“ von K. TOLDT, jun. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 568–572*, 7 figg. 9.33,74
- 14 Friedenthal, H. 9: 14.78.1  
1909. Behaarung der Haut der äusseren Sexualorgane von Tieren. (Physiol. Ges. Berlin.) *Med. Klinik Jahrg. 5 p. 268*. 9.32,74,9
- 15 Schwalbe, Gustav. 9: 14.78.1  
1909. Ueber die Richtung der Haare bei Säugetieren, speziell beim Menschen. *Sitz.-Ber. nat.-med. Ver. Strassburg med. Sect. 1908/1909 p. 17–20*; *München med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 315–316*. 9.9
- 16 Toldt, Karl. 9: 14.78.1  
1909. Betrachtungen über das Haarkleid der Säugetiere. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 29 p. (271)–(277)*.
- 36117 Toldt, K., jr. 9: 14.78.1  
1909. Ueber den vermeintlichen Bärenembryo mit Stachelanlagen. *Zool. Anz. Bd. 34 p. 606–607*. [Der HÆCKEL-MAURER'sche vermeintliche Bärenembryo ist ein Igelembryo.] 9.33,74

- 36118 **Edinger, Ludwig.** 9 : 14.8  
1909. Einführung in die Lehre vom Bau und den Verrichtungen des Nervensystems. Frankfurt a. M., Leipzig, F. C. W. Vogel, 1909, 8°, 190 pp., 161 figg.
- 19 **Vogt, Oskar.** 9 : 14.81  
1906. Ueber strukturelle Hirncentra, mit besonderer Berücksichtigung der strukturellen Felder des Cortex pallii. Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 74—114, 66 figg. 9.32,4,735,74,81—9
- 20 **Bean, Robert Bennett.** 9 : 14.81  
1909. Methods of Studying the Structure of the Central Nervous System. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 B p. 9—18, 3 pls.
- 21 **Bluntschli, H.** 9 : 14.81  
1909. Ueber die Asymmetrie des Sinus transversus durae matris bei Menschen und Affen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers, 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 361—362. 9.8,9
- 22 **Döllken, A.** 9 : 14.81  
1909. Beiträge zur Entwicklung des Säugergehirns. Vierte Mitteilung. Ursprung und Zentren des Nervus terminalis. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 26 Ergh. (Festschr. Flehsig) p. 10—33, 4 Taf., 11 figg. 9.32,73,9
- 23 **Edinger, L.** 9 : 14.81  
1909. Ueber die dem Oralsinne dienenden Apparate am Gehirn der Säuger. (2. Jahresvers. Ges. deutsch. Nervenärzte Heidelberg.) Deutsch. Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 36 p. 151—160, 4 figg. [Bau und Funktion der zum Palaeencephalon gehörigen Gehirnteile.] 9.1—33,5,62,9
- 24 **Greppin, L.** 9 : 14.81  
1909. Zur Darstellung der markhaltigen Nervenfasern der Grosshirnrinde. Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 1010—1015.
- 36125 **Hatschek, Rudolf.** 9 : 14.81  
1909. Rhinenzephalon der Säugetiere. (Vorläufige Mitteilung.) (Ver. Psychiatr. Neurol. Wien) Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 22 p. 146, — Beitrag zur Kenntnis des Riechhirns der Säugetiere. Arb. neurol. Inst. Wien Bd. 17 p. 359—272, 8 figg. 9.31,74
- 26 **Holl, M.** 9 : 14.81  
1909. Die Entwicklung der Bogenwindung an der hinteren Insel des Menschen- und Affenhirns. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 265—371, 2 Taf. 9.82,88,9
- 27 **Holl, M.** 9 : 14.81  
1909. Ueber bisher unbekannte Bildungen im hintersten Inselgebiet des Menschen- und Affenhirns. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 129—178, 4 Taf. 9.8,9
- 28 **Holmes, Gordon, and W. Page May.** 9 : 14.81  
1909. On the Exact Origin of the Pyramidal Tracts in Man and other Mammals. Brain Vol. 32 p. 1—43, 9 figg. 9.74,81—9
- 29 **Joris, H.** 9 : 14.81  
1909. La glande neuro-hypophysaire. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 41—43. 9.74
- 30 **MacNalty, A. Salusbury, and Victor Horsley.** 9 : 14.81  
1909. On the Cervical Spino-bulbar and Spino-cerebellar Tracts and on the Question of Topographical Representation in the Cerebellum. Brain Vol. 32 p. 237—255, 3 figg. 9.74,82
- 31 **Mingazzini, G.** 9 : 14.81  
1909. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell' ipoglosso dell' uomo e dei primati. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 178—188, 1 tav. 9.81,82,88,9
- 36132 **Rawitz, Bernhard.** 9 : 14.81  
1909. Das Zentralnervensystem der Cetaceen. II. Die Medulla oblongata von *Phocaena communis* (Cuv.) Less. und *Balaenoptera rostrata* Fabr. Zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Morphologie der Oblongata der Säuger. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 306—398, 3 Taf. [Bahnen. —

- Innerer Aufbau. — Mechanik der Oblongatabildung. Drei Hauptmomente das Wesen der Oblongata ausmachend: Verlagerung, Remplacement und Funktionswechsel.] 9.32, 33, 4, 725, 735, 74, 81, 82, 9
- 36133 Roncoroni, Luigi. 9 : 14.81  
1909. Sul tipo fondamentale di stratificazione della corteccia cerebrale. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 58—62, 2 figg. — Erwiderung an Herrn Prof. RONCORONI zur Frage der corticalen Schichteneinteilung, von K. BRODMANN. p. 158. — Risposta a BRODMANN, di L. R. Bd. 35 p. 31. 9.9
- 34 Sandri, O. 9 : 14.81  
1909. Contribution à l'anatomie et à la physiologie de l'hypophyse. *Arch. ital. Biol.* Vol. 51 p. 337—348, 2 figg. 9.32, 735
- 35 Smith, G. Elliot. 9 : 14.81  
1909. The Tuberculum olfactorium. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 200—206, 2 figg. [The tuberculum olfactorium is a part of the smell-centre.] 9.2
- 36 Trautmann, Alfred. 9 : 14.81  
1909. Anatomie und Histologie der Hypophysis cerebri einiger Säuger. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 311—367, 2 Taf. 9.725—74
- 37 Trautmann, [Alfred]. 9 : 14.81  
1909. Die makroskopischen Verhältnisse der Hypophyse einiger Säuger. *Arch. wiss. prakt. Tierheilkde.* Bd. 35 p. 614—637, 2 Taf., 17 figg. 9.725—74
- 38 Pes, Orl. 9 : 14.83  
1908. Breve nota sull' istogenesi del nervo ottico. *Ann. Oftalm. Pavia Anno 37 p. 334—335.* — Ueber die Histogenese des N. opticus. (*Ital. ophthalm. Ges. Parma.*) *Klin. Monatsbl. Augenheilkde N. F.* Bd. 5 p. 193. — *Arch. Augenheilkde* Bd. 59 p. 298. 9.32
- 39 Kuntz, Albert. 9 : 14.83  
1909. The Role of the Vagi in the Development of the Sympathetic Nervous System. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 381—390, 4 figg. 9.73
- 86140 Barbieri, N. A. 9 : 14.84  
1909. La structure de la rétine. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 78—81, 3 figg. — *Verh. anat. Ges. Vers.* 23 p. 82—85. [La rétine ne contient pas de cellules nerveuses.] 9.32
- 41 Charpy, M. 9.74 : 14.84  
1909. Capsule de Tenon, conjonctive oculaire et chémosis expérimental. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 18 p. 215—232, 270—284, 8 figg. [La capsule de TENON est une gaine viscérale ou adventive du globe de l'œil faisant fonction de cavité articulaire. Notices sur la structure de la conjonctive oculaire et sur le chémosis artificiel.] 9.74
- 42 Halben, R. 9 : 14.84  
1909. Die mechanische Bedeutung der elastischen Fasern der Sclera. *Arch. Augenheilkde.* Bd. 63 p. 315—323.
- 43 Leboncq, Georges. 9 : 14.84  
1909. Contribution à l'étude de l'histogénèse de la rétine chez les Mammifères. *Arch. Anat. micr. T.* 10 p. 555—605, 3 pls. [Développement des cônes et des bâtonnets.] 9.32, 33, 4, 74, 9
- 44 Loewenthal, N. 9 : 14.84  
1909. Nouvelles recherches sur la glande sous-orbitaire. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 18 p. 257—269. Anatomie de la glandula infraorbitalis chez le Rat blanc nouveau-né, le Cobaye fœtus avancé et le Lapin nouveau-né.] — Nouvelles recherches sur les glandes sous-orbitaires. Orbitaire externe et lacrymale. *T.* 19 p. 101—114, 3 figg. 9.32, 33, 73, 735
- 45 Mawas, J. 9 : 14.84  
1909. La structure de la rétine ciliaire et la sécrétion de l'humeur aqueuse. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 282—285. [Mitochondries.]
- 36146 Schaaff, E. 9 : 14.84  
1909. Das konstante Vorkommen des Zentralkanals des Glaskörpers. *Arch. Ophthalm.* Bd. 71 p. 186—194, 1 fig. [Gegen WOLFRUM.] 9.73, 735

- 36147 Wessely. 9 : 14.84  
 1909. Zur Biologie des wachsenden Auges. (Ber. deutsch. physiol. Ges.)  
 Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 295—296. 9.32
- 48 Zavarzin, Alexius. 9 : 14.84  
 1909. Beobachtungen an dem Epithel der Descementischen Membran.  
 Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 116—138, 2 Taf., 5 figg. 9.725
- 49 Gemelli, Agostino. 9 : 14.85  
 1909. Les nerfs et les terminaisons nerveuses de la membrane du tym-  
 pan. Cellule T. 25 p. 117—128, 1 pl. 9.725,74
- 50 Henneberg, B. 9 : 14.85  
 1909. Ueber die Bedeutung der Ohrmuschel. Anat. Hefte Bd. 40 p. 95  
 —147, 2 Taf., 12 figg. — Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 121—122. [Ver-  
 schliessbarkeit.] 9.2—4,62,73,74,81,82,9
- 51 Kolmer, Walther. 9 : 14.85  
 1909. Histologische Studien am Labyrinth mit besonderer Berücksich-  
 tigung des Menschen, der Affen und der Halbaffen. Arch. mikr. Anat.  
 Bd. 74 p. 259—310, 4 Taf. 9.81—9
- 52 Vasticar, E. 9 : 14.85  
 1909. Notes d'histologie. Etude sur la tectoria. Journ. Anat. Physiol.  
 Paris T. 45 p. 459—473, 9 figg. 9.9
- 53 Van der Stricht, O. 9 : 14.86  
 1909. Le neuro-épithélium olfactif et sa membrane limitante interne.  
 Bull. Acad. Méd. Belgique (4) T. 23 p. 152—153. — Le neuroépithélium  
 olfactif et ses parties constituantes superficielles. (Communication préli-  
 minaire). C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 30—33. 9.32
- 54 Jackson, C. M. 9 : 14.95  
 1907. Is Gravity the Factor determining the Thoracic Index? Zeitschr.  
 Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 240—249. 9.74,9
- 36155 von Montgelas, Elisabeth. 9 : 15  
 1909. Von meiner Löwin und anderen Lieblingen. München, Münch.  
 Graphische Kunstanstalt, 8°, 150 pp. M. 3.— 9.74
- 56 Bruni, Angelo Cesare. 9 : 18.2  
 1909. Contributo alla conoscenza dell' istogenesi delle fibre collagene.  
 Atti Accad. Sc. Torino Vol. 44 p. 207—222, 1 tav. 9.735
- 57 v. Korff, K. 9 : 18.2  
 1909. Zur Entwicklung der Bindegewebsfibrille. Sitz.-Ber. physiol.  
 Ver. Kiel 1909 p. 1—5.
- 58 Comes, S. 9 : 18.3  
 1909. Sulla natura mitocondriale dello „apparato reticolare“ delle cel-  
 lule cartilaginee. Boll. Accad. Gioen. Sc. nat. Catania (2) Fasc. 6 p.  
 7—12, 2 figg. 9.32
- 59 Macewen, William. 9 : 18.4  
 1908. The Rôle of the Various Elements in the Development and Regene-  
 ration of Bone. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 199 B p. 253—279,  
 18 figg. [Bone reproduced by proliferation of osteoblasts derived from  
 previous osseous tissue, independant of periosteum.] 9.74,9
- 60 Giese. 9 : 18.4  
 1909. Ueber die Diagnose der Herkunft von Knochenfragmenten in  
 forensischer Beziehung durch vergleichend-histologische Untersuchung.  
 Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätsw. Bd. 37 p. 28—37, 7 figg.  
 9.9
- 61 Neugebauer. 9 : 18.4  
 1909. Kritisches zur v. KORFF'schen Hypothese über die Entwicklung  
 des Knochens. Anat. Hefte Bd. 40 p. 179—192.
- 62 Nowikoff, M. 9 : 18.4  
 1909. Untersuchungen über die Struktur des Knochens. Zeitschr. wiss.  
 Zool. Bd. 92 p. 1—50, 4 Taf., 1 fig. — Bemerkung zu vorstehender Arbeit  
 von M. NOWIKOFF, von O. BÜTSCHLI. p. 50. 9.32,9
- 36163 Wada, Toyotane. 9 : 18.4  
 1909. Ueber die Untersuchung der Menschen- und Tierknochen. Viertel-



- jahrschr. ger. Med. öffentl. Sanitätsw. Bd. 37 p. 265—278, 6 figg  
9.9
- 36164 Schwalbe, Ernst, and John B. Solley. 9 : 18.5  
1905. A Contribution to the Doctrine of the Morphology of the Blood derived from Experimental Toluylendiamine Poisoning. *Amer. Journ. med. Sc.* Vol. 130 p. 435—452, 26 figg. [Budding of erythrocytes. Production of blood plates. Granules. Phenomena of degeneration.]
- 65 Retterer, Edm. 9 : 18.5  
1906/07. Des hématies des mammifères, de leur développement et de leur valeur cellulaire. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann.* 42 p. 567—623; *Ann.* 43 p. 53—133, 1 pl. [Cellules du tissu des ganglions lymphatiques se transforment en lymphocytes. Le noyau des lymphocytes se convertit en hématie anucléée. L'hématie nucléée et anucléée ne se transforment pas l'une de l'autre.]
- 66 Weidenreich, [Franz.] 9 : 18.5  
1906. Zur Morphologie der Blutplättchen. *Verh. anat. Ges. Vers.* 20 p. 152—169, 8 figg. [Degenerationsprodukte der Erythrocyten.]  
9.32, 74, 9
- 67 Corti, Alfredo. 9 : 18.5  
1907. Granulazioni e fatti morfocinetici delle cellule mononucleate migranti nell'epitelio del villo intestinale di mammiferi. *Biologica Torino* Vol. 1 No. 15 p. 265—291, 1 tav. 9.32, 33
- 68 Heinz, R. 9 : 18.5  
1908. Zur allgemeinen Pathologie der roten und weissen Blutkörperchen. *Med.-nat. Arch.* Bd. 1 p. 527—569, 1 Taf. [Stellung der Erythrozyten als Gewebszellen.]
- 69 Maximow, A. 9 : 18.5  
1908. Ueber embryonale Entwicklung der Blut- und Bindegewebszellen bei den Säugetieren. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 65—72. 9.32
- 36170 Weidenreich, Franz. 9 : 18.5  
1908. Morphologische und experimentelle Untersuchungen über Entstehung und Bedeutung der eosinophilen Leukocyten. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 81—91. 9.32, 735
- 71 Biffi, U. 9 : 18.5  
1909. Azione del cloruro di sodio sul sangue dei mammiferi superiori, con speciale riguardo alla morfologia degli eritrociti. *Arch. Fisiol. Firenze* Vol. 6 p. 315—342, 3 tav., 2 figg. 9.32, 9
- 72 Jordan, H. E. 9 : 18.5  
1909. The Shape of the red Blood Corpuscles. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 406—412. [Biconcave.] 9.74, 9
- 73 Lelièvre, A., et Ed. Retterer. 9 : 18.5  
1909. Structure des hématies des mammifères adultes. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 67—69. 9.32
- 74 Pappenheim, A. 9 : 18.5  
1909. Berichtigung zu der Arbeit von FRANZ WEIDENREICH in diesem Archiv, Band LXXIII, Heft 4. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 780. [Betrifft Morphologie der Blutplättchen.] 9.32
- 75 Sacerdotti, C. 9 : 18.5  
1909. Les plaquettes des mammifères et le sérum antiplaquetique. *Arch. ital. Biol.* T. 52 p. 153—179. [Préexistence des plaquettes, leur genèse. Effet du sérum. Réapparition des plaquettes.] 9.32, 74
- 76 Schmidt, P. 9 : 18.5  
1909. Erwiderung auf FRANZ WEIDENREICH'S „Bemerkungen“ zu meiner Arbeit: „Ueber Jugendstadien der roten Blutkörperchen“. (*Archiv für mikroskop. Anatomie und Entwicklungsgeschichte*, 72. Bd.) *Arch. mikr. Anat.* Bd. 73 p. 738—748. 9.32
- 36177 Schott, Eduard. 9 : 18.5  
1909. Morphologische und experimentelle Untersuchungen über Bedeutung und Herkunft der Zellen der serösen Höhlen und der sogenannten Makrophagen. VII. Fortsetzung der „Studien über das Blut und die

- blutbildenden und zerstörenden Organe“ von FRANZ WEIDENREICH. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 143—216, 2 Taf. [Die grossen ungranulierten Exudatzellen sind nicht degenerierte sondern höchst lebensfähige Elemente, sind Abkömmlinge fixer oder sessiler Gewebsbestandteile des Endothels, gelangen in die Lymphwege, sind wahre Lymphocyten.] 9.32
- 36178 Spillmann, L., et L. Bruntz. 9 : 18.5  
1909. Les néphrophagocytes des mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 14—17; Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 10 p. 135—138. [Les néphrophagocytes sont représentés par diverses cellules endothéliales et par des cellules du tissu conjonctif.] 9.32
- 79 Stäubli, Carl. 9 : 18.5  
1909. Ueber „Eosinophilie“. Zugleich Beitrag zur vergleichend morphologischen und biologischen Hämatologie. Samml. klin. Vortr. N. F. No. 543 (Inn. Med. No. 169) p. 43—62, 1 Taf.
- 80 Weidenreich, Franz. 9 : 18.5  
1909. Zur Morphologie und morphologischen Stellung der ungranulierten Leucocyten — Lymphocyten — des Blutes und der Lymphe. VI. Fortsetzung der „Studien über das Blut und die blutbildenden und -zerstörenden Organe.“ Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 793—882, 3 Taf. 9.32, 74, 9
- 81 Arnold, Julius. 9 : 18.6  
1909. Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens. Centralbl. allg. Path. anat. Bd. 20 p. 69—771.
- 82 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 9 : 18.6  
1909. Structure du myocarde des Mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 811—814. 9.32, 725
- 36183 Lelièvre, A., et Ed. Retterer. 9 : 18.6  
1909. Structure du tissu musculaire lisse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 244—247. 9.32, 74
- 84 Regaud, Cl., et M. Favre. 9 : 18.6  
1909. Granulations interstitielles et mitochondries des fibres musculaires striées. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 661—664. — Démonstration des mitochondries dans les fibres musculaires striées. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 298. 9.32
- 85 Schiefferdecker, P. 9 : 18.6  
1909. Ueber Muskeln und Muskelkerne. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 T. 2 Hälfte 2 p. 518—521. [Spezifität des Kernvolumens.] 9.9
- 86 De Buck, D., et De Moor. 9 : 18.8  
1901. Un détail de structure de la cellule nerveuse. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 25 p. 187—192, 3 figg. [Système canaliculaire.]
- 87 Joris, Hermann. 9 : 18.8  
1906. Les nerfs des vaisseaux sanguins. Bull. Acad. Méd. Belgique Vol. 20 p. 1—20, 1 pl. [Plexus périvasculaire dont émanent fibres motrices et sensitives. Point d'anastomoses entre deux dernières.]
- 88 Held, [H.] 9 : 18.8  
1907. Ueber Zusammenhang und Entwicklung der Ganglienzellen mit Demonstrationen über den Bau der Neuroglia. (13. Vers. mitteldeutsch. Psychiater Neurol. Leipzig.) Neurol. Centralbl. Jahrg. 26 p. 1079—1080. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 33 p. 2166. [Ganglienzellen keine genetische Einheit. — Jede Nervenfasern empfangt Wurzeln aus mehreren Neuroblasten.]
- 89 Capparelli, Andrea. 9 : 18.8  
1908. Sulla struttura delle cellule dei centri nervosi spinali degli animali superiori. Atti Accad. Gioenia Catania (5) Vol. 1 Mem. 10, 5 pp., 1 tav. [Fenestramenti ecc.] 9.735
- 36190 Amato, Alessandro. 9 : 18.8  
1909. Die Ganglienzelle bei der Insolation. Arch. path. Anat. Bd. 195 p. 544—555, 1 Taf., 1 fig. 9.32

- 36191 Collin, Remy, et Maurice Lucien. 9 : 18.8  
 1909. Observations sur le Réseau interne de Golgi dans les cellules nerveuses des mammifères. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 238—244, 7 figg. — Sur les rapports du réseau interne de Golgi et des corps de Nissl dans la cellule nerveuse. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 123—126. 9.32,74
- 92 Lugaro, E. 9 : 18.8  
 1909. Una prova dell' esistenza delle neurofibrille nel vivente. Riv. Pat. nerv. ment. Firenze Vol. 14 p. 1—6. — Une preuve de l'existence des neurofibrilles dans l'organisme vivant. Arch. ital. Biol. Vol. 51 p. 375—381. 9.32
- 93 Marcora, Ferruccio. 9 : 18.8  
 1909. Ueber die Beziehungen zwischen dem Binnennetze und den Nisslischen Körperchen in den Nervenzellen. Anat. Anz. Bd. 35 p. 65—69, 1 fig. — Sui rapporti tra apparato reticolare interno e corpi di Nissl negli elementi nervosi. Bull. Soc. med. chir. Pavia p. 171—176, 1 fig.
- 94 Nageotte, J. 9 : 18.8  
 1909. Mitochondries du tissu nerveux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 825—828. 9.32
- 95 Bach, Franz. 9 (118)  
 1909. Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 45 p. 60—127. 9.32—4,61,72,73,735,74,88
- 96 Chevalier, Marcel. 9 (118)  
 1909. Note sur la „Cuencita“ de la Seo de Urgel (province de Lerida, Espagne). Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 158—178. 9.61,72,725,73,785
- 36197 Osborn, Henry Fairfield. 9 (118)  
 1909. Cenozoic Mammal Horizons of Western North America. With Faunal Lists of the Tertiary Mammalia of the West, by WILLIAM DILLER MATTHEW. Bull. U. S. geol. Surv. No. 361, 138 pp., 3 pls., 15 figg. (1181—1183) (75.9, 76.4, 78.1—4,6—9, 79.2, 5) 9.2,31—34,61,66,71,72,73—743,81
- 98 Granger, Walter. 9 (1181)  
 1909. Faunal Horizons of the Washakie Formation of Southern Wyoming. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 13—23, 5 pls. 9.2,31—349.32,66,72,73,735,74,743,81
- 99 Matthew, W. D. 9 (1181)  
 1903. The Carnivora and Insectivora of the Bridger Basin, Middle Eocene. Mem. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 9 p. 291—567, 10 pls., 118 figg. [20 nn. spp. in: *Viverravus*, *Miacis*, *Uintacyon* 2, *Oödetes*, *Vulpavus*, *Palae-arctonyx*, n. g., *Limnocyon*, *Thinocyon*, *Machaeroides* n. g., *Harpagolestes*, *Hapalodectes* n. g., *Hyposodus* 2, *Phenacops* n. g., *Nyctitherium*, *Myolestes* n. g., *Entomolestes* n. g., *Uintasorex* n. g., *Trogolemur* n. g., *Apatemyidae* n. fam. *Lycarion*, *Miocyon* nn. subgg. *Palae-arctonyx* n. g. pro *Miacis meadi*.] 9.33,743
- 36200 Spulski, B. 9 (1181)  
 1909. Ueber die Wirbeltierfunde im Tertiär von Aegypten. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 307—308. 9.53,61
- 01 Lecoindre, (Ctsse.) P. 9 (1182)  
 1909. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine (Suite). La Faune paléomammalogique des Faluns de Touraine. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 121—123, 145—152, 15 figg. 9.55,61,72,735,82
- 02 Mayet, Lucien. 9 (1182)  
 1909. Les mammifères miocènes du centre de la France (faunes paléomammalogiques des sables de l'Orléanais et des Faluns de la Touraine). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 626—634. (44.54,58) 9.32,33,61,725,73,735,74,88
- 36203 Mayet, Lucien, et (Ctsse.) Pierre Lecoindre. 9 (1182)  
 1909. Etude sommaire des mammifères fossiles des faluns de la Tou-

- raine proprement dite Bossée, le Louroux, Manthelan, la Chapelle-Blanche, Sainte-Maure, Paulmy, Ferrière-Larçon, Savigné-sur-Lathan. *Ann. Univ. Lyon N. S. Fasc.* 26, 72 pp., 30 figg. 9.31,32,55,61,725,73,735
- 36204 Mieg, et H. G. Stehlin. 9 (1182)  
1909. La mer helvétique dans le bassin du Haut-Rhin. *Bull. Soc. Sc. Nancy (3)* T. 10 p. 133—134. 9.61,73,735,74
- 05 Zdarsky, A. 9 (1182)  
1909. Die miocene Säugetierfauna von Leoben. *Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd.* 59 p. 245—288, 3 Taf., 1 fig. [*Xenocoerus n. g. leobensis n. sp.*] 9.32,33,61,72,725,73—74
- 06 Bortolotti, C. 9 (1183)  
1904. Denti di Proboscidi, di Rinoceronte e die Ippopotamo dell' antica collezione CANALI in Perugia. *Riv. ital. Paleont. Anno* 10 p. 83—93, 2 tav. 9.61,72,73 (1183—119)
- 07 Outes, Félix F., Enrique Herrero Ducloux, et H. Bücking. 9 (1183)  
1905. Estudio de las supuestas „escorias“ y „tierras cocidas“ de la serie pampeana de la república Argentina. *Rev. Mus. La Plata* T. 15 p. 138—197, 4 pls., 6 figg. 9.32,63
- 08 Depéret, Charles. 9 (1183)  
1909. L'évolution des Mammifères tertiaires: importance des migrations. Époque pliocène. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 148 p. 140—143.
- 09 Matthew, W. D., and Harold J. Cook. 9 (1183)  
1909. A Pliocene Fauna from Western Nebraska. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.* 26 p. 361—414, 27 figg. [10 nn. spp. in: *Amphicyon*, *Tephrocyon*, *Bassariscus*, *Dipoides*, *Metoreodon* 2, *Plianchenia*, *Alticamelus*, *Blastomeryx*, *Neotragocerus n. g.* 1 n. var. in *Merycodus*, *Merychys*, *Megatylopus* nn. subgg.] 9.31,32,61,72,73,735,74
- 36210 Boule, Marcellin. 9 (119)  
1902. La caverne à ossements de Montmaurin (Haute-Garonne). *Anthropologie Paris* T. 13 p. 305—319. 9 figg. (Analyse, *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 2 p. 205—206.) 9.32,72—74
- 11 Claerhout, J. 9 (119)  
1902. Sur les vestiges d'animaux domestiques trouvés dans les amas de détritrus du Danemark. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann.* 26 p. 176—180. 9.73—74
- 12 Cartailhoc, E., et H. Breuil. 9 (119)  
1904. Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes. I. *Anthropologie Paris* T. 15 p. 625—644. [Mammifères disparus.]
- 13 Obermaier, Hugue. 9 (119)  
1904. Le quaternaire des Alpes et la nouvelle classification du Professeur ALBRECHT PENCK. *Anthropologie Paris* T. 15 p. 25—36. [Correction avec faune des mammifères.] 9.61,72,735
- 14 Pontier, G. 9 (119)  
1907. La Faune quaternaire de la Vallée de l'Aa (Note préliminaire). *Ann. Soc. géol. Nord* T. 36 p. 347—355. 9.61,72,725,735
- 15 Fortin, R. 9 (119)  
1908. Ossements fossiles de Sotteville-lès-Rouen. *Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen* (5) Ann. 43 p. 124. 9.61,72,735,74
- 16 Harié, Edouard. 9 (119)  
1909. Faune de la grotte Das Fontainhas (Portugal). *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 8 p. 460—466. 9.725,73,735,74
- 17 Harié, Edouard, et H. G. Stehlin. 9 (119)  
1909. Une nouvelle faune de Mammifères des Phosphorites du Quercy. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 9 p. 39—52, 5 figg. 9.61,735,74
- 18 Hay, Olivier P. 9 (119)  
1909. The Geological and Geographical Distribution of some Pleistocene Mammals. *Science N. S. Vol.* 30 p. 890—893.
- 36219 Martin, Henri. 9 (119)  
1909. La faune moustérienne de La Quina. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess.* 37 p. 727—730. 9.735,74,9

- 36220 Pervinrière, L. 9 (119)  
1909. Le Pithécanthrope et l'Homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. *Rev. scient. Ann.* 47 p. 39—41. 9.88,9
- 21 Quackenbush, L. S. 9 (119)  
1909. Notes on Alaskan Mammoth Expeditions of 1907 and 1908. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 26 p. 87—130, 5 pls., 9 figg., 3 maps. (71.1, 79.8) 9.32,61,725,735,74
- 22 Rutten, L. M. R. 9 (119)  
1909. Die diluvialen Säugetiere der Niederlande. Berlin, K. Friedländer & Sohn, 8°, 116 pp., 2 Taf., 2 Kart. M. 5.—. Inang. Diss. Amsterdam. 9.32,61,72,725,73—74,9
- 23 Schäfer, H. F. 9 (119)  
1909. Ueber die pleistocäne Säugetierfauna und die Spuren des paläolithischen Menschen von Burgtonna i. Thür. *Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd.* 61 p. 445—469. 9.32,33,72,725,73—74,9
- 24 Miller, Gerrit S. 9 (4)  
1909. Twelve New European Mammals. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 3 p. 415—422. [3 nn. spp. in: *Crociodura*, *Microtus*, *Pitymys*. 9 nn. sub-spp. in: *Sorex* 5. *Sciurus*, *Evotomys*, *Mus* 2.] (42.34, 43.54, 44.78, 82, 83, 89, 45.77, 46.3, 7, 469, 48.3, 498, 499) 9.32,33
- 25 Rudge, C. King, and H. J. Charbonnier. 9 (42)  
1909. The Mammals of the Bristol District. *Proc. Bristol Nat. Soc.* (4) Vol. 2 p. 55—60. (42.38,41) 9.32—4,53,74
- 26 Floericke, Kurt. 9 (43)  
1909. Die Säugetiere des deutschen Waldes. Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Stuttgart, Frankh'scher Verlag, 8°, 106 pp., 44 figg. M. 1.—. 9.32—4,73—74
- 36227 Floericke, Curt. 9 (43)  
1909. Wanderungen und Streifzüge. Die Säugetiere Deutschlands, Nürnberg, E. Nister, 8°, 107 pp., 4 Taf., figg. M. 2.50. 9.32—4,73—74
- 28 le Roi, O., und H. Geyr von Schweppenburg. 9 (43)  
1909. Vorläufiges Verzeichnis der Säugetiere des mittleren Westdeutschlands. *Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg.* 65 p. 213—220. 9.32—4,53,73—745
- 29 Бианки, В. Bianchi, V. 9 (47.4)  
1909. Забѣтки о млекопитающихъ, водящихся въ береговой полосѣ Петергофскаго уѣзда между деревнями Лебяжье и Черная Лахта. (Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent aux environs des villages Lébiajié et Tchernaiâ Lakhta, distr. Péterhof du gouv. St.-Pétersbourg.) *Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб.* *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T.* 14 p. 107—118. 9.32—4,735—745
- 30 Lyon, Marcus Ward, jr. 9 (504)  
1909. Additional Notes on Mammals of the Rhiolinga Archipelago, with Descriptions of New Species and a Revised List. *Proc. U. S. nation. Mus.* Vol. 36 p. 479—491, 1 pl. [3 nn. spp. in: *Ratufa*, *Mus*, *Galeopterus*.] (59.5, 921) 9.31,32,4,73—74,88
- 31 Thomas, Oldfield. 9 (51)  
1909. The Duke of Bedford's Zoological Exploration in Eastern Asia. — XI. On Mammals from the Provinces of Shan-si and Shen-si, Northern China. *Proc. zool. Soc. London* 1908 p. 963—983. [6 nn. spp. in: *Eri-naceus* 2, *Cricetulus*, *Microtus*, *Ochotona* 2. 6 nn. subssp. in: *Eutamias* 2, *Citellus*, *Mus*, *Cricetulus*, *Lepus*.] (51.1,4,7) 9.32,33,74
- 32 Allen, J. A. 9 (51.2)  
1909. Further Notes on Mammals from the Island of Hainan, China. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 26 p. 239—242. [*Mungo rubrifrons* n. sp. 1 n. subsp. in *Paradoxurus*.] 9.32,33,735,74,82
- 36233 Allen, J. A. 9 (51.4)  
1909. Mammals from Shen-si-Province, China. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist.* Vol. 26 p. 425—430. [3 nn. spp. in: *Myotalpa*, *Sciurotamias*, *Eutamias*.] 9.32,33,735,74

- 36234 **Thomas, Oldfield.** 9 (51.8)  
1909. A Collection of Mammals from Northern and Central Manchuria. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 500—505.* [5 nn. subsp. in: *Sciurus*, *Citellus*, *Mus*, *Cricetulus*, *Ochotona*.] 9.32,4,735,74
- 35 **Thomas, Oldfield, and R. C. Wroughton.** 9 (59.5)  
1909. Diagnoses of New Mammals collected by Mr. H. C. ROBINSON in the Malay Peninsula and Rhio Archipelago. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 439—441.* [5 nn. spp. in: *Cynopterus*, *Sciurus* (2 nn. subsp.), *Sus*. 2 nn. subsp. in: *Presbytis*, *Mus*.] 9.32,4,73,82
- 36 **Thomas, Oldfield, and R. C. Wroughton.** 9 (59.5)  
1909. Diagnosis of New Mammals collected by Mr. H. C. ROBINSON in the Island of the Straits of Malacca. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 534—536.* [*Tupaia lacernata* n. sp. 6 nn. subsp. in: *Presbytis*, *Pteropus*, *Ratufa*, *Sciurus*, *Mus*, *Tragulus*.] 9.32—4,735,82
- 37 **Thomas, Oldfield.** 9 (6)  
1909. New African Mammals. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 542—549.* [11 nn. spp. in: *Rousettus*, *Scotaeacus*, *Tachyoryctes* 7, *Leggada* 2. 2 nn. subsp. in: *Cercopithecus*, *Heliosciurus*.] (66.3, 67.5,6) 9.32,4,82
- 38 **Thomas, Oldfield.** 9 (67)  
1909. New African small Mammals in the British Museum Collection. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 98—112.* [4 nn. spp. in: *Taphozous*, *Crocidura*, *Beamys* n. g., *Heterocephalus*. 9 nn. subsp. in: *Heliosciurus* 6, *Paraxerus* 3.] (67.5—8) 9.32—4
- 39 **Wroughton, R. C.** 9 (67)  
1909. Four new African Mammals. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 514—517.* [4 nn. subsp. in: *Mungos* 2, *Paraxerus* 2.] (67.5,6,9) 9.32,74
- 36240 **de Seabra, A. F.** 9 (67.3)  
1909. Note sur quelques mammifères de l'Afrique occidentale capturés par FR. NEWTON en 1905 et appartenant au Muséum d'histoire naturelle de Porto. *Ann. scient. Acad. Polyt. Porto Vol. 4 p. 218—220.* 9.32—4
- 41 **Dollman, Guy.** 9 (67.5)  
1909. On Mammals collected by Mr. S. A. NEAVE, M. A., B. Sc. (Oxon.), in Katanga, Congo Free State. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 348—354.* 9.32,33,74
- 42 **Allen, J. A.** 9 (67.6)  
1909. Mammals from British East Africa, Collected by the TRÄDER Expedition of 1906. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 147—175*, 10 figg. [4 nn. spp. in: *Tragelaphus*, *Madoqua*, *Arvicanthis*, *Mus*, *Crocidura*.] 9.32,33,61,725—74,82
- 43 **Dollman, Guy.** 9 (67.6)  
1909. New Mammals from British East Africa. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 549—553.* [3 nn. spp. in: *Lophuromys* 2, *Uranomys* n. g. 1 n. subsp. in *Galago*.] 9.32,81
- 44 **Festa, E.** 9 (67.6)  
1909. Chiroterri ed Insettivori. *Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 75—88*, 1 tav., 6 figg. 9.33,4
- 45 **Jameson, H. Lyster.** 9 (68)  
1909. On a Collection of Mammals from South Africa. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 455—474.* [2 nn. spp. in: *Georchus*, *Miniopterus*. 2 nn. subsp. in *Mus*.] (68.2,4) 9.32—4,735,74,81
- 46 **Chubb, E. C.** 9 (68.9)  
1909. On Mammals from the Upper Zambezi River. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 33—36.* [*Georchus nicklemani* n. sp.] 9.32,33,735,74
- 36247 **Chubb, E. C.** 9 (68.9)  
1909. The Mammals of Matabeleland. *Proc. zool. Soc. London 1909 p. 113—125.* 9.31—4,61,725—74,82

- 36248 Hantzsch, Bernhard. 9 (71.9)  
1909. Beiträge zur Kenntnis des nordöstlichen Labradors. Mitt. Ver.  
Erkde. Dresden Heft 9 p. 245—320, 2 Taf. [Fauna.]  
9.32.,33.,51.,53.,735—.745
- 49 Nelson, E. W., and E. A. Goldman. 9 (72.2)  
1909. Eleven New Mammals from Lower California. Proc. biol. Soc.  
Washington Vol. 22 p. 23—28. [4 nn. spp. in: *Thomomys* (1 n. subsp.),  
*Sorex* (1 n. subsp.), *Myotis* 2. 5 nn. subsp. in: *Eutamias*, *Ammospermophilus*,  
*Vulpes*, *Bassaricus* 2.] 9.32—4.,74
- 50 Howell, Arthur H. 9 (73)  
1909. Notes on the Distribution of Certain Mammals in the Southeastern  
United States. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 55—68.  
(75.5.,7.,8, 76.1—.3.,8.,9) 9.32—4.,74
- 51 Lantz, D. E. 9 (78.1)  
1909. Notes on Kansas Mammals. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p.  
336—337. [Races of Rabbits.] 9.32.,4
- 52 Reagan, Albert B. 9 (79.7)  
1909. Animals of the Olympic Peninsula, Washington. Proc. Indiana  
Acad. Sc. 1908 p. 193—199, 1 fig. 9.32.,735.,74.,745
- 53 Thomas, Oldfield. 9 (8)  
1909. Notes on some South-American Mammals, with Descriptions of  
new Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 230—242. [9 nn. spp.  
in: *Vampyrops* 2, *Bassaricyon*, *Sciurus*, *Oecomys*, *Oxymycterus* 2, *Loncheres*]  
*Echimys*. *Lenoxus* n. g. pro *Oxymycterus apicalis*, *Microxus* pro *O. mimus*.  
(81, 86.,6) 9.32.,4.,74
- 54 Thomas, Oldfield, and R. C. Wroughton. 9 (922)  
1909. On a Collection of Mammals from Western Java presented to the  
National Museum by Mr. W. E. BALSTON. Proc. zool. Soc. London 1909  
p. 371—392. [3 nn. spp. in: *Rousettus*, *Rhinolophus*, *Chiropodomys*. *Lariscus*  
n. nom. pro *Laria* GRAY non SCOPOLI.]  
9.31—.4.,73.,74.,81.,82.,88
- 36255 Thomas, Oldfield. 9 (94.1)  
1909. Some Mammals from N. E. Kimberley, Northern Australia. Ann.  
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 149—152. [*Chalinolobus rogersi* n. sp. 2 nn.  
subsp. in: *Mesembriomys*, *Dasyurus*.] 9.2—.32.,4
- 56 Thomas, Oldfield. 9 (94.1)  
1909. Two new Mammals from N. Australia. Ann. Mag. nat. Hist. (8)  
Vol. 4 p. 197—198. [2 nn. subsp. in: *Hydromys*, *Peradorcas*.]  
9.32.,735
- 57 Harvey, J. B. 9 (94.2)  
1909. A Sketch of the Natural History of Port Lincoln. Proc. R. geogr.  
Soc. Australasia South Austral. Branch Vol. 10 p. 176—184.  
9.2—.4.,51.,53.,74.,745
- 58 Thomas, Oldfield, and Guy Dollman. 9 (94.3)  
1909. On Mammals from Inkerman, North Queensland, presented to  
the National Museum by Sir WILLIAM INGRAM, Bt., and the Hon. JOHN  
FORREST. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 788—794, 1 pl. [2 nn. spp.  
in *Mus*, 3 nn. subsp. in: *Hydromys*, *Macropus*, *Lagorchestes*.]  
9.2.,32.,4.,74
- 59 Jentink, F. A. 9 (95)  
1909. Mammals Collected by the Dutch New Guinea Expedition 1907.  
Nova Guinea. Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guin. Vol. 9 Zool. p. 1  
—14, 1 pl. [4 nn. spp. in: *Mus*, *Pogonomys* 2, *Dorcopsis*.]  
9.1.,2.,32.,4.,73
- 60 Kowarzik, Rud. 9.1  
1909. Resultate einer zusammenfassenden Bearbeitung der Monotremen.  
Zool. Anz. Bd. 35 p. 213—215. [*Echidna sydneiensis* n. nom. pro *E. hystrix*  
*multiaculeata*.]
- 86261 Frets, G. P. 9.1: 14.83  
1909. Ueber den Plexus lumbosacralis, sein Verbreitungsgebiet und

- die Beziehungen zwischen Plexus und Wirbelsäule bei den Monotremen  
nebst vergleichend myologischen Bemerkungen. *Morphol. Jahrb. Bd. 40*  
p. 1—104, 44 figg.
- 36262 Zarnik, B. 9.1 *Echidna* : 14.61  
1909. Ueber den feineren Bau der Niere von *Echidna*. *Sitz.-Ber. phys.  
med. Ges. Würzburg* 1909 p. 44.
- 63 Frets, G. P. 9.1 *Echidna* : 14.71  
1909. Ueber die Entwicklung der Wirbelsäule von *Echidna hystrix*.  
2. Teil. Einiges aus der embryonalen Entwicklung. *Morphol. Jahrb. Bd.*  
39 p. 335—365, 22 figg.
- 64 Heck, L. 9.1 *Echidna* : 15  
1909. Ueber die erste *Echidna*-Züchtung im Berliner Zoologischen Garten.  
*Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 1 p. 197—198*, 1 fig.  
— Die erste Züchtung des australischen Landschnabeltiers oder Schna-  
belgels im Berliner Zoologischen Garten. *Himmel & Erde Jahrg. 21 p.*  
325—326. 15.6
- 65 Wilson, J. T., J. P. Hill, and William  
Turner. 9.1 *Ornithorhynchus* : 13  
1908. Observations on the Development of *Ornithorhynchus*. *Phil. Trans.*  
*R. Soc. London Vol. 199 B p. 31—168*, 17 pls., 15 figg. [Early stages,  
gastrulation, germ-layers, chorda, somites, neural organisation.]  
13.15—13.35
- 66 Dederer, Pauline H. 9.2  
1909. Comparison of *Caenolestes* with *Polyprotodonta* and *Diprotodonta*.  
*Amer. Natural. Vol. 43 p. 614—618*, 2 figg.
- 67 Hill, Jas. P. 9.2  
1909. The Ancestry of the Marsupialia. *Nature London Vol. 80 p.*  
159.
- 36268 v. d. Broek, A. J. P. 9.2 : 14.6  
1908. Zur Entwicklungsgeschichte des Urogenitalkanals bei Beutlern.  
*Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 104—120*, 15 figg. 14.61, 63, 65, 66, 67
- 69 Broom, R. 9.2 : 14.71  
1909. Observations on the Development of the Marsupial Skull. *Proc.*  
*Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34 p. 195—214*, 8 pls.
- 70 Woodward, Bernard H. 9.2 (94.1)  
1909. Extinct Marsupials of Western Australia. *Geol. Mag. N. S.*  
(5) *Vol. 6 p. 210—212*. [*Diprotodon* became extinct in quite recent  
times.]
- 71 Burne, R. H. 9.2 *Dasyurus* : 14.85  
1909. A Gland upon the Ear Conch of *Dasyurus maugei*. *Journ. Anat.*  
*Physiol. London Vol. 43 p. 312—313*, 3 figg.
- 72 Troussart, E. 9.2 *Dendrolagus* : 15  
1909. Les Kangourous grimpeurs ou Dendrolagues. *La Nature Ann. 37*  
*Sem. 2 p. 390—392*, 1 fig.
- 73 Ducceschi, V. 9.2 *Didelphys* : 11.852  
1909. Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali. *Arch. Fisiol.*  
*Firenze Vol. 7 p. 327—344*, 3 tav.
- 74 Retzius, Gustaf. 9.2 *Didelphys* : 14.63.1  
1909. Die Spermien von *Didelphys*. *Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 123—126*,  
1 Taf.
- 75 Kershaw, J. A. 9.2 *Phascolomys* (94.4)  
1909. Notes on the Hairy-Nosed Wombat, *Phascolomys latifrons*, Owen.  
*Victorian Natural. Vol. 26 p. 118—119*.
- 76 Gidley, James Williams. 9.2 *Ptilodus* (1181)  
1909. Notes on the Fossil Mammalian Genus *Ptilodus* with Descriptions  
of New Species. *Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 611—626*, 1 pl.,  
9 figg. [*P. gracilis* n. sp.] (78.6, 9)
- 36277 Gaudry, Albert. 9.2 *Pyrotherium* (118)  
1909. Fossiles de Patagonie: le *Pyrotherium*. *Ann. Paléont. T. 4 p. 1—*  
28, 7 pls., 10 figg.



- 36278 Spencer, Baldwin. 9.2 *Sminthopsis* (94.1)  
1909. Description of a New Species of *Sminthopsis*. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 449—451. [*S. longicaudatus*.]
- 79 Schwarz, Ernst. 9.2 *Trichosurus* (94.1)  
1909. Ueber zwei mit *Trichosurus vulpecula* verwandte Kusus. Zool. Anz. Bd. 34 p. 625—626. [*T. v. ruficollis* n. subsp.]
- 80 Lanc, H. H. 9.31 : 01  
1909. A Suggested Classification of the Edentates. (Contrib. Dept. Zool. Embryol. State Univ. Oklahoma No. 3). Research Bull. State Univ. Oklahoma 1909 p. 21—27.
- 81 Beddard, Frank E. 9.31 : 14  
1909. On some Points in the Structure of the Lesser Anteater (*Tamandua tetradactyla*), with Notes on the Cerebral Arteries of *Myrmecophaga* and on the Postcaval of *Orycteropus*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 683—703, 8 figg. 14.12, 13, 14, 34, 36, 38
- 82 Bender, Otto. 9.31 : 14.32  
1909. Die Halsorgane von *Orycteropus afer* = *capensis* (PALLAS) und *Tamandua tetradactyla* L. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Schlundes und Kehlkopfes der Säugetiere. Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 373—400, 15 figg.
- 83 Menegaux, A. 9.31 : 15  
1909. Quelques faits nouveaux de la biologie des paresseux. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 523—527, 2 figg.
- 84 Retzius, Gustaf. 9.31 *Bradypus* : 14.63.1  
1909. Die Spermien von *Bradypus*. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 127—128. 1 Taf.
- 36285 Anthony, R. 9.31 *Bradypus* : 14.71  
1909. Recherches anatomiques sur les Bradypes arboricoles. Le squelette du paresseux a collier; ses rapports morphologiques avec celui des autres bradypes. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 157—205, 5 pls., 26 figg.
- 86 Menegaux, A. 9.31 *Bradypus* : 14.71  
1909. Squelette du membre postérieur de *Bradypus (Scaevopus) torquatus* (ILL.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 796—799.
- 87 Menegaux, A. 9.31 *Bradypus* : 15  
1909. Contribution à l'étude des Edentés actuels. Famille des Bradypodidés. Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. 277—344, 4 pls.
- 88 Menegaux, A. 9.31 *Hemibradypus* : 14.71  
1909. A propos d'*Hemibradypus mareyi* ANTH. = *Bradypus (Scaevopus) torquatus* (ILL.). Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 27—32.
- 89 Cockerell, T. D. A. 9.31 *Myiodon* (119)  
1909. A Fossil Ground-Sloth in Colorado. Univ. Colorado Stud. Vol. 6 p. 309—312, 2 pls.
- 90 Broom, R. 9.31 *Orycteropus* : 14.31.4  
1909. On the Milk Dentition of *Orycteropus*. Ann. South Afric. Mus. Vol. 5 p. 381—384.
- 91 Ziehen, Th. 9.31 *Orycteropus* : 14.81  
1909. Zur Kenntnis des Faserverlaufs im Gehirn von *Orycteropus*. Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 477—510, 11 figg.
- 92 Franz, V. 9.31 *Orycteropus* : 14.84  
1909. Das Auge von *Orycteropus afer* (PALLAS). Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 401—415, 2 Taf., 4 figg.
- 93 Broom, R. 9.31 *Orycteropus* : 14.86  
1909. On the Organ of Jacobson in *Orycteropus*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 680—683, 1 pl.
- 36294 Unthank, H. W. 9.31 *Sphenodon* : 12.71  
1909. Skull of *Sphenodon* with two bones on each Side. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 666—667.

- 36295 Lane, H. H. 9.31 Tatu : 13.39  
1909. Placentation of an Armadillo. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 715.
- 96 Lane, H. H. 9.31 Tatu : 15  
1909. Some Observations on the Habits and Placentation of *Tatu novemcinctum*. (Contrib. Dept. Zool. & Embryol. State Univ. Oklahoma No. 2). Research Bull. State Univ. Oklahoma No. 1 p. 1-18, 3 pls.
- 97 Fernandez, Miguel. 9.31 Tatusia : 13  
1909. Beiträge zur Embryologie der Gürteltiere. 1. Zur Keimblättereinversion und spezifischen Polyembryonie der Mulita. (*Tatusia hybrida* Desm.) Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 302-333, 4 Taf., 3 figg. 13.2
- 98 Henneberg, B. 9.32 : 11.06  
1909. Ueber Schwanzautotomie bei Säugern. Med.-Nat. Arch. Bd. 2 p. 229-246, 2 Taf. [*Mus*, *Myoxus*, *Muscardinus*; Kein Reflex; Zerreißen der Schwanzhaut durch Zug.]
- 99 Andersson, Lars Gabriel. 9.32 : 14.6  
1909. Untersuchungen über die Entstehung der äusseren Genitalorgane und des Afters bei den Nagetieren. Arkiv Zool. Bd. 5 No. 4, 230 pp., 142 figg. 14.35, 64, 67
- 36300 Kwietniewsky, Casimir. 9.32 : 14.6  
1909. Zur Entwicklung der Wolffschen und Müllerschen Gänge bei den Nagetieren. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 35 p. 240-256, 13 figg. 14.61, 63, 65, 66
- 01 Retzius, Gustaf. 9.32 : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Nagetiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 133-162, 10 Taf.
- 02 Hinton, Martin A. C. 9.32 (42)  
1910. A Preliminary Account to the British Fossil Voles and Lemmings; with some Remarks on the Pleistocene Climate and Geography. Proc. Geol. Ass. London Vol. 21 p. 489-507. (42.23)
- 36303 Thomas, Oldfield. 9.32 (57.6)  
1909. On Mammals collected in Turkestan by Mr. DOUGLAS CARRUTHERS. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 257-266. [6 nn. spp. in: *Arctomys* 2 (1 n. subsp.), *Meriones*, *Microtus* 2, *Ellobius*.]
- 04 Festa, E. 9.32 (67.6)  
1909. Rosicanti. Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 111-138, 2 tav.
- 05 Thomas, Oldfield. 9.32 (81)  
1909. New Species of *Oecomys* and *Marmosa* from Amazonia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 378-380. [2 nn. spp. in: *O.*, *M.*]
- 06 Hagmann, Gottfried. 9.32 Arctomys (119)  
1909. Ueber diluviale Murmeltiere aus dem Rheingebiet und ihre Beziehungen zu den lebenden Murmeltieren Europas. Mitt. geol. Landesanst. Elsass-Lothr. Bd. 6 p. 369-394, 2 Taf. (43.44, 494)
- 07 Wroughton, R. C. 9.32 Arvicanthus (67.6)  
1909. East African Forms of *Arvicanthus abyssinicus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 536-539. [3 nn. subsp.]
- 08 Rörig. 9.32 Arvicola (43)  
1909. Die nordische Wühlratte (*Arvicola raticeps* KEYS. et BLAS.) in Deutschland. Mitt. biol. Anst. Land-Forstwirtsch. Heft 8 p. 20-33. (43.11, 14-17, 46)
- 09 Lönnberg, Einar. 9.32 Castor : 11.5  
1909. A study of the Variation of European Beavers. Arkiv Zool. Bd. 5 No. 6, 16 pp., 5 figg.
- 10 Mingaud, Galien. 9.32 Castor : 16.1  
1908. La protection du *Castor* du Rhône. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 536-539. — Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37 p. 41-42, 5 figg.
- 36311 Castle, W. E., and John C. Phillips. 9.32 Cavia : 11.6  
1909. A Successful Ovarian Transplantation in the Guinea-pig, and its

- Bearing on Problems of Genetics. *Science N. S.* Vol. 30 p. 312—313.  
 — Guinea Pig Graft-Hybrids, by C. C. ГУТНЯК. p. 724—725. 11.69
- 36312 Sollas, I. B. J. 9.73 *Cavia* : 12.69  
 1909. Inheritance of Colour and of Supernumerary Mammas in Guinea-pigs, with a Note on the Occurrence of a Dwarf Form. *Rep. Evol. Comm. R. Soc. London Report* 5 p. 51—79.
- 13 Retterer, Ed. et A. Lelièvre. 9.32 *Cavia* : 14.66  
 1909. Structure du muscle utérin du cobaye à quelques stades fonctionnels. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 66 p: 282—285.
- 14 da Costa, A. Celestino. 9.32 *Cavia* : 14.81  
 1909. Sur l'existence de filaments ergastoplasmiques dans les cellules du lobe antérieur de l'hypophyse du Cobaye. *Bull. Soc. portug. Sc. nat.* Vol. 3 p. 149—151, 3 figg.
- 15 Cumberland, C. 9.32 *Cavia* : 16.1  
 1909. The Guinea Pig, or Domestic Cavy for Food, Fur, and Fancy. London, L. Upcott Gill, 89, 100 pp., 2 pls., 9 figg.
- 16 Anderson, Malcolm P. 9.62 *Craseomys* (52.1)  
 1909. Description of a new Japanese Vole. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 317—318. [*C. nigatae* n. sp.]
- 17 Roscher, P. 9.32 *Cricetus* : 14.3  
 1909. Der Kopfdarm von *Cricetus frumentarius*. Eine physiologisch-anatomische Studie. I. Mitteilung zum Verdauungsapparat des Hamsters. *Sitz.-Ber. Akad. wiss. Wien Abt. 3 Bd.* 118 p. 441—504, 2 Taf. 14.31, 313, 314, 316, 32
- 18 Newton, E. T. 9.32 *Cricetus* (119)  
 1909. Hamster Remains from the Norfolk Forest Bed. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 6 p. 110—133, 1 fig. [*Cricetus vulgaris runtonensis* n. subsp.]
- 19 Satunin, K. A. 9.32 *Cynomys* (55)  
 1909. Ueber einen neuen Ziesel aus Nordpersien (*Cynomys concolor hypoleucos* SATUN., subsp. nova). *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T.* 14 p. 1—4.
- 36320 d'Arenberg, Ernest. 9.32 *Dasyprocta* : 15.6  
 1909. Sur la durée de la gestation des Maras. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.* 56 p. 441—442.
- 21 Athias, M. 9.32 *Eliomys* : 13.1  
 1909. Les phénomènes de division de l'ovule dans les follicules de de Graaf en voie d'atrésie chez le Lérot (*Eliomys quercinus* [L.]). *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 1—23, 9 figg.
- 22 Warren, Edward R. 9.32 *Eutamias* (78.8)  
 1909. A New Chipmunk from Colorado. *Proc. biol. Soc. Washington Vol.* 22 p. 105—106. [*Eutamias quadrivittatus animosus* n. subsp.]
- 23 Ekman, Sven. 9.32 *Lemmus*  
 1908. Ueber die Artselbständigkeit des *Lemmus lemmus* (LINNÉ) gegenüber *Lemmus obensis* (BRANTS). *Naturw. Untersuch. Sarekgebirg.* Bd. 4 *Zool.* p. 125—132, 1 fig.
- 24 Nelson, E. W. 9.32 *Leporina* (7)  
 1909. The Rabbits of North America. *North American Fauna No.* 29, 314 pp., 13 pls., 19 figg. [1 n. subsp. in *Sylvilagus*.] (71.1—728, 74.1—9, 75.2—76.4, 7—79.8)
- 25 Punnett, R. C. 9.32 *Lepus* : 11.044  
 1909. On the Alleged Influence of Lecithin upon the Determination of Sex in Rabbits. *Proc. Cambridge phil. Soc.* Vol. 15 p. 92—93.
- 26 Castle, W. E., W. E. Walter, R. C. Mullenix, and S. Cobb. 9.32 *Lepus* 11.5  
 1909. Studies of Inheritance in Rabbits. (Contrib. 119 zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. — Pap. No. 13 Stat. exper. Evol.) *Publ. 114 Carnegie Inst. Washington*, 70 pp. 4 pls., 3 figg. [Ear size, weight, skeletal dimensions. color.]
- 36327 Lucien, et J. Parisot. 9.32 *Lepus* : 12.71  
 1909. Modification de l'appareil squelettique consécutivement à l'ablation du thymus chez le lapin. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 300—301.

- 36328 Gadeau de Kerville, Henri. 9.32 Lepus : 12.85  
1909. Nouvelles expériences sur les Lapins domestiques privés d'une conque auriculaire. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 57—59. [Pas héréditaire.]
- 29 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 9.32 Lepus : 13  
1909. Observation d'œufs de Lapin à deux germes, contenus dans une enveloppe commune d'albumine sécrétée par l'oviducte. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1279—1281, 1 fig.
- 30 Russo, Achille. 9.32 Lepus : 13.1  
1909. I mitocondri ed i globuli vitellini dell' oocite di Coniglia alla stato normale ed in condizioni sperimentali. Contributo allo sviluppo del deutolecite ed alla differenziazione sessuale delle ova dei Mammiferi. Nota 1a. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 12, 17 pp., 1 tav. 4 figg.
- 31 Loeb, Leo. 9.32 Lepus : 13.39  
1909. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. III. Die Erzeugung von Deciduen in dem Uterus des Kaninchens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 89—105, 2 Taf.
- 32 Loeb, Leo. 9.32 Lepus:13.39  
1909. Zur Analyse der Wachstumsbedingungen des mütterlichen Teiles der Placenta beim Kaninchen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 453—464.
- 33 Söderlund, G., und A. Backman. 9.32 Lepus : 14.43  
1909. Studien über die Thymusinvolution. Die Altersveränderungen der Thymusdrüse beim Kaninchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 699—725, 1 Taf., 6 figg.
- 34 Syl, Ivan. 9.32 Lepus : 14.43  
1909. Ueber Altersveränderungen in der Anzahl der Hassal'schen Körper nebst einem Beitrag zum Studium der Mengenverhältnisse der Mitosen in der Kaninchenthymus. Anat. Anz. Bd. 34 p. 560—567, 6 figg.
- 36335 Russo, A. 9.32 Lepus : 14.63  
1909. Azione di alcuni agenti chimici sulle cellule del tubo seminifero del Coniglio. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 64—67.
- 36 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 9.32 Lepus : 14.65  
1908. Sur les productions exoplastiques des cellules folliculeuses de l'ovaire chez la Lapine. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 152—158, 1 fig.
- 37 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 9.32 Lepus : 14.65  
1908. Variations de la glande interstitielle de l'ovaire, chez la Lapine. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 146—151.
- 38 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 9.32 Lepus : 14.65  
1908. Karyokinèses tardives dans les cellules lutéiniques des corps jaunes, chez la Lapine. Résumé. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 145.
- 39 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 9.32 Lepus : 14.65  
1909. Variations de la glande interstitielle de l'ovaire chez la Lapine : Démonstration de préparations. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 299—300.
- 40 Regaud, Cl., et A. [recte G.] Dubreuil. 9.32 Lepus : 14.65  
1909. Influence de l'isolement et de la cohabitation des sexes sur la régression et le développement de la glande interstitielle de l'ovaire chez la Lapine. Note préliminaire. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 92—95.
- 41 Voit, Max. 9.32 Lepus : 14.71  
1909. Das Primordialcranium des Kaninchens unter Berücksichtigung der Deckknochen. Ein Beitrag zur Morphologie des Säugetierschädels. Anat. Hefte Bd. 38 p. 425—616, 30 Taf., 27 figg.
- 36342 Bianchi, V. 9.32 Lepus : 14.81  
1909. Anatomische Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Kerne des Thalamus opticus des Kaninchens. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 25 Erg. p. 425—471, 13 Taf.

- 36343 Henry, E. 9.32 Lepus : 16.5  
1909. Pullulation calamiteuse du Lapin en Allemagne. Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 10 p. 195-210. (43.17,21,41,42,44)
- 44 Hinton, Martin A. C. 9.32 Lepus (119)  
1909. On the Fossil Hare of the Ossiferous Fissures of Ightham, Kent, and on the Recent Hares of the *Lepus variabilis* Group. Scient. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 225-265, 1 pl., 2 figg.
- 45 Piper, Stanley E. 9.32 Muridae : 16.5  
1909. Mouse Plagues, Their Control and Prevention. Yearbook U. S. Dept. Agric. 1908 p. 301-310, 5 pls.
- 46 Wroughton, R. C. 9.32 Muridae (67.6)  
1909. New Muridae from British East Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 539-542. [4 nn. spp. in: *Tatera*, *Mus* 2, *Dendromus*.]
- 47 Wroughton, R. C. 9.32 Muridae (68)  
1909. New Species of *Dendromus* and *Tatera*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 246-249. [4 nn. spp. in: *D.* 3, *T.*]
- 48 Thomas, Oldfield. 9.32 Muridae (94.1)  
1909. On the N. Australian Rats referred to the Genus *Mesembrionys*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 372-374. [*Laomys* n. g. *woodwardi* n. sp. *Zygomys* n. g. pro *Mus argus*.]
- 49 Sumner, Francis B. 9.32 Mus : 11.044  
1909. Some Effects of External Conditions upon the White Mouse. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 97-155, 14 figg.
- 50 Castle, W. E., and C. C. Little. 9.32 Mus : 11.5  
1909. The Peculiar Inheritance of Pink Eyes Among Colored Mice. Science N. S. Vol. 30 p. 313-314. 11.57,58
- 51 Morgan, T. H. 9.32 Mus : 11.58  
1909. Breeding Experiments with Rats. Amer. Natural. Vol. 43 p. 182-185. [Color variations of the hybrids of the roof rat and the black rat.]
- 36352 Lloyd, R. E. 9.32 Mus : 11.6  
1909. The Relation Between Fertility and Normality in Rats. Rec. Indian Mus. Vol. 3 p. 261-265.
- 53 Sobotta, J. 9.32 Mus : 13  
1908. Weitere Mitteilungen über die Entwicklung des Eies der Maus. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 277-288, 8 figg. 13.2,39
- 54 Sobotta, J. 9.32 Mus : 13  
1909. Zur Entwicklung der Maus (Keimblätter, Allantois, Eihäute etc.). Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 129-133, 3 figg. 13.2,39
- 55 Widakowich, Victor. 9.32 Mus : 13  
1909. Ueber die erste Bildung der Körperform bei Entypie des Keimes. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Ratte. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 240-298, 3 Taf., 1 fig. 13.2-39
- 56 Göppert, E. 9.32 Mus : 14.13  
1909. Ueber die Entwicklung von Varietäten im Arteriensystem. Untersuchungen an der Vordergliedmasse der weissen Maus. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 268-410, 7 Taf., 53 figg.
- 57 Watson, Chalmers. 9.32 Mus : 14.44  
1909. A Note on the Minute Structure of the Thyroid Gland in the Rat. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 383-387, 8 figg.
- 58 Donaldson, Henry H. 9.32 Mus : 14.8  
1909. On the Relation of the Body Length to the Body Weight and to the Weight of the Brain and of the Spinal Cord in the Albino Rat (*Mus norvegicus* var. *albus*). Journ. comp. Neurol. Vol. 19 p. 155-174, 3 figg. 14.81,82
- 59 Shipley, A. E. 9.32 Mus : 15  
1908. Rats and their Animal Parasites. Journ. econ. Biol. Vol. 3 p. 61-83; Vol. 4 p. 19.
- 36360 Yerkes, Robet M. 9.32 Mus : 15  
1909. Modifiability of Behavior in its Relations to the Age and Sex of

- the Dancing Mouse. *Journ. comp. Neurol. & Psychol.* Vol. 19 p. 237—271, 4 figg.
- 36361 Lantz, D. E. 9.32 Mus : 16.5  
1908. Rat Extermination. (*Amer. Soc. trop. Med.*) *New York med. Journ.* Vol. 87 p. 759.
- 62 M'Laren, Charles. 9.32 Mus : 16.5  
1909. Rats Destruction Bill. A Bill to Provide for the Destruction of Rats. *Journ. Soc. Destruct. Vermin* Vol. 1 p. 180—181.
- 63 Mandoul, Henri. 9.32 Mus : 16.5  
1909. Rats et pétrole. *Arch. Parasitol.* T. 12 p. 451—455.
- 64 Mereshkowsky, S. S., und E. Sarin. 9.32 Mus : 16.5  
1909. Ueber das Ratin II. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd.* 51 p. 6—10.
- 65 Baker, L. 9.32 Mus : 16.7  
1909. Rats and Trichinosis. *Journ. Soc. Destruction Vermin* Vol. 1 p. 113—115.
- 66 Böhm, Jos. 9.32 Mus : 16.7  
1909. Beiträge zur Trichinenkunde. *Zeitschr. Fleisch-Milchhyg.* Jahrg. 19 p. 356—357. [Ratten als Trichinenüberträger auf das Schwein. Lieblingssitze der Trichinen.]
- 67 Schade, C. 9.32 Mus : 16.7  
1909. Zum Vorkommen von Trichinen bei Ratten und zur Bedeutung dieser Tiere als Trichinenüberträger auf Schweine. *Zeitschr. Fleisch-Milchhyg.* Jahrg. 20 p. 46—47.
- 68 Williams, Herbert. 9.32 Mus : 16.7  
1909. Rats Infected with Plague in London. *Journ. Soc. Destruct. Vermin* Vol. 1 p. 182—189.
- 36369 Launoy, L. 9.32 Mus : 18.15  
1909. A propos de l'existence de figures karyocinétiques multiples, dans le foie en autolyse ou en cadavérisation de la souris blanche adulte. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 564—566.
- 70 Collin, Remy, et Marcel Verain. 9.32 Mus : 18.8  
1909. Comparaison des noyaux des cellules nerveuses somatochromes dans l'état clair et dans l'état sombre, chez la Souris. (*Réun. biol. Nancy.*) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 58—60.
- 71 Entz, G. 9.32 Mus : 19  
1909. Ueber die Einwanderung der Ratten. *Math.-nat. Ber. Ungarn* Bd. 24 p. 369—370.
- 72 Ghidini, A. 9.32 Mus (494)  
1909. Una famiglia di ratti eterocrostici (*Mus rattus* ALB. MG.). *Boll. Soc. ticinese Sc. nat.* Ann. 5 p. 13—14.
- 73 Lantz, David. 9.32 Mus (7)  
1909. The Brown Rat in the United States. *U. S. Dept. Agric. Biol. Surv. Bull.* No. 33, 54 pp., 3 pls.  
(71.4, 6, 8, 72, 728, 729.1, 3, 8, 9, 74.2, 4, 7, 75.4—6, 8, 76.2, 8, 79.1, 4, 7)
- 74 Zuckerkandl, E. 9.32 Myopotamus : 14.88  
1906. Ueber die palmaren Tastballen von *Myopotamus coypus*. *Zeitschr. Morph. Anthropol.* Bd. 10 p. 98—105, 1 Taf.
- 75 Wiemeyer, B. 9.32 Myoxidae (43.56)  
1909. Das Vorkommen der Schläfer (*Myoxidae*) in der Gegend von Warstein. *37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver.* p. 54—58.
- 76 Goldman, E. A. 9.32 Neotoma (72)  
1909. Five New Woodrats of the Genus *Neotoma* from Mexico. *Proc. Biol. Soc. Washington* Vol. 22 p. 139—142. [*N. abbreviata* n. sp. 4 nn. subsp.] (72.2, 7)
- 77 Miller, W. DeW., and James Chapin. 9.32 Neotoma (74.9)  
1909. The Allegheny Cave Rat at Newfoundland, N. J. *Proc. Biol. Soc. Washington* Vol. 22 p. 88.
- 36378 van Bemmelen. 9.32 Nesolagus : 14.71  
1909. Schedel van *Nesolagus Netscheri* SCHL. *Tijdschr. nederl. dierk. Vereen.* (2) D. 11 p. XXIII—XXV.

- 36379 Thomas, Oldfield. 9.32 *Ototylomys* (728)  
1909. A new Rat from Guatemala. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 669  
—670. [*Ototylomys guatemalae* n. sp.]
- 80 Andres, Adolf. 9.33 *Pachyuromys* : 15  
1909. Die Dickschwanzmaus (*Pachyuromys* spec.) in der Gefangenschaft.  
Natur & Haus Jahrg. 17 p. 257—258.
- 81 Osgood, Wilfred H. 9.32 *Peromyscus* (7)  
1909. Revision of the Mice of the American Genus *Peromyscus*. U. S.  
Dept. Agric. Biol. Surv. North Amer. Fauna No. 28, 285 pp., 8 pls., 1  
map, 12 figg. [14 nn. subspp. *Ochrotomys*, *Podomys* nn. subgg.]  
(71.1, 2, 4—6, 9—72.4, 6, 7, 728, 74.4, 7, 75.5—76.1, 4, 77.3, 4,  
78.2, 6, 8—79.2, 4, 6—8)
- 82 Carruccio, A. 9.32 *Pteromys*  
1909. Sovra una fra le più pregiate specie del gen. "*Pteromys*". Boll.  
Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 267—273.
- 83 Dixon, Joseph. 9.32 *Reithrodontomys* (79.4)  
1909. A New Harvest Mouse from Petaluma, California. Univ. Cali-  
fornia Publ. Zool. Vol. 4 p. 271—273. [*Reithrodontomys halicoetes* n. sp.]
- 84 Jameson, H. Lyster. 9.32 *Ronolagus* (119)  
1909. On a Sub-fossil Hare from a Cave Deposit at Godwan River.  
Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 195—196. [*Ronolagus* n. g. *intermedius*  
n. sp.]
- 85 Thomas, Oldfield. 9.32 *Sciuridae*  
1909. The Generic Arrangement of the African Squirrels. Ann. Mag.  
nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 467—475.
- 86 Thomas, Oldfield. 9.32 *Sciuridae* (6)  
1909. Four New African Squirrels. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p.  
476—478. [4 nn. spp. in *Sciurus*, *Funisciurns* 3.] (66.9, 57.5, 8)
- 36387 Yoakum, C. S. 9.32 *Sciurus* : 11.044  
1909. Some Experiments upon the Behavior of Squirrels. Journ. comp.  
Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 540—568, 5 figg.
- 88 Lyon, Marcus Ward, jr. 9.32 *Sciurus* (91.1)  
1909. A New Squirrel from Direction Island, South China Sea. Proc.  
U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 509—510. [*Sciurus director* n. sp.]
- 89 Collett, R. 9.32 *Sicista* (48.4)  
1909. *Sicista subtilis*, found in Norway in 1907 and 1908. Zool. Anz.  
Bd. 34 p. 379—381. — *Sicista subtilis* in Norway. Forh. Vid. Selsk. Chri-  
stiania 1909 No. 11, 10 pp., 1 map.
- 90 Mähely, Lajos. 9.32 *Spalacoidea* (1183)  
1908. *Prospalax priscus* (NHRG), a mai spalaxok pliocænoriöse. Math.  
term. Közlem. K. 30 Sz. 2, 18 pp., 3 tab.
- 91 Schwalm, A. 9.32 *Tachyoryctes*  
1909. Die Artberichtigung von *Tachyoryctes annectens* THOMAS. Math.-nat.  
Ber. Ungarn Bd. 24 p. 372.
- 92 Schaffer, Josef, und Hans Rabl. 9.33 : 14.4  
1909. Das thyreo-thymische System des Maulwurfs und der Spitzmaus.  
Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 45 p. 534—538. — Sitz.-Ber.  
Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 117 p. 551—659, 4 Taf., 10 figg. — Bd. 118  
p. 217—263, 549—628, 11 Taf., 5 figg. 14.43, 44
- 93 Retzius, Gustaf. 9.33 : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Insektivoren. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 129—  
132, 1 Taf.
- 94 Haller, B. 9.33 : 14.81  
1909. Die phyletische Stellung der Grosshirnrinde der Insektivoren.  
Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 279—298, 1 Taf., 5 figg.
- 36395 Broom, R. 9.33 *Chrysochloris* : 14.31.4  
1909. Some Observations on the Dentition of *Chrysochloris*, and on  
the Tritubercular Theory. Ann. Natal Govt. Mus. Vol. 2 p. 129—139,  
1 pl.

- 36396 Sweet, Georgina. 9.33 *Chrysochloris* : 14.84  
1909. The Eyes of *Chrysochloris hottentota* and *C. asiatica*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 53 p. 327—338, 1 pl., 1 fig.
- 97 Chubb, E. C. 9.33 *Elephantulus* (68.2)  
1909. A New Elephant Shrew from Johannesburg. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 181. [*Elephantulus rupestris jamesoni* n. subsp.]
- 98 Strubell, Alex. 9.33 *Erinaceus* : 11.11  
1909. Die Immunität des Igels gegen Toxine, seine Festigkeit gegenüber banalen Giften. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 43—60.
- 99 Læwenenthal, N. 9.33 *Erinaceus* : 14.31.6  
1907. Note sur la glande sous-maxillaire du Hérisson. Bibliogr. anat. Nancy T. 16 p. 167—171.
- 36400 Strahl, Hans. 9.33 *Erinaceus* : 14.66  
1907. Der uterus puerperalis von *Erinaceus europaeus* L. Verh. Akad. Wet. Amsterdam Sect. 2 D. 13 No. 5, 22 pp., 3 Taf.
- 01 Siépi, P. 9.33 *Erinaceus* (44.93)  
1909. Un Hérisson nouveau pour la France. *Erinaceus algirus* DUVENOT et LERBOULLLET, sous-espèce *vagans* THOMAS. Feuille jeun. Natural. Ann. 40 p. 24—26.
- 02 БІАНЧІ, В. Bianchi, V. 9.33 *Erinaceus* (47.4)  
1907. ЕЖЬ, *Erinaceus europaeus* LINN., ВЪ С.-Петербургской губери. (Le hérisson *Erinaceus europaeus* LINN. au gouvernement de St. Pétersbourg.) Ежегодн. зool. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 11 p. II—III.
- 03 Lyon, Marcus Ward, jr. 9.33 *Gymnura* (502)  
1909. Remarks on the Insectivores of the Genus *Gymnura*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 449—456, 4 pls. [1 n. subsp.]  
(59.3, 5, 91.1, 921)
- 36404 Chubb, E. C. 9.33 *Myosorex* (68.7)  
1909. A New Shrew from Pondoland. Ann. Transvaal Mus. Vol. 1 p. 182. [*Myosorex swinnyi* n. sp.]
- 05 Gourdon, Maurice. 9.33 *Neomys* (44.86)  
1909. Sur la capture d'un *Neomys Milleri* dans les montagnes de Bagnères-de-Luchon. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes Ann. 19 p. 155—156.
- 06 Tronessart, E. L. 9.33 *Neotetracus* (51.3)  
1909. Sur un nouveau type d'Insectivores (*Neotetracus sinensis*) de la Chine occidentale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 950—952. [n. g. n. sp.] — *Neotetracus sinensis*, a new Insectivore of the Family Erinaceidae. Ann. Mag. nat. Hist. (S) Vol. 4 p. 389—391.
- 07 Osgood, Wilfred H. 9.33 *Sorex* (73)  
1909. The Status of *Sorex merriami*, with Description of an Allied New Species from Utah. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 51—54. [*S. leucogenys* n. sp.]  
(78.6, 79.2)
- 08 Soulié, A. 9.33 *Talpa* : 14.22  
1909. Recherches sur le développement du larynx chez la taupe (*Talpa europaea*). Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 122—175, 1 pl.
- 09 Lécaillon, A. 9.33 *Talpa* : 14.63  
1909. Sur la structure qu'acquiert le canalicule séminifère de la Taupe commune (*Talpa europaea* L.) après la période de reproduction. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 664—666.
- 10 Lécaillon, A. 9.33 *Talpa* : 14.63  
1909. Sur les cellules interstitielles du testicule de la Taupe (*Talpa europaea* L.), considéré en dehors de la période de reproduction. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 599—601.
- 36411 Kazzander, Julius. 9.33 *Talpa* : 15  
1909. Zur Biologie der *Talpa europaea*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 394—399, 2 figg. [Spürhaaren.]



- 36412 Adams, Lionel E. 9.33 Talpa : 15.6  
1909. Some Notes on the Breeding Habits of the Common Mole. Mem. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 No. 2, 9 pp., 1 pl., 3 figg.
- 13 Andersen, Knud. 9.4  
1909. On the Characters and Affinities of „*Desmalopez*“ and *Pteralopez*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 213—222.
- 14 Ärnäck-Christie-Linde, Augusta. 9.4 : 14  
1909. On intermediate forms among Chiroptera. Zool. Anz. Bd. 34 p. 572—582, 4 figg. 14.314,71
- 15 Hári, Paul. 9.4 : 15.4  
1909. Der respiratorische Gaswechsel der winterschlafenden Fledermaus. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 112—133. [CO<sub>2</sub>-Production und O<sub>2</sub>-Verbrauch etwas mehr als 1% der entsprechenden Hungerwerte des wachen Tieres. Respiratorischer Quotient (O, 652—O, 696) meistens nicht niedriger in protrahierten Hungerversuchen an anderen Tieren. Keine Glykogensammlung in der winterschlafenden Fledermaus.]
- 16 Jolly, J. 9.4 : 18.5  
1909. Sur quelques points de la morphologie du sang étudiés par l'observation de la circulation dans l'aile de la Chauve-Souris. Arch. Anat. micr. Paris T. 11 p. 94—109, 10 figg.
- 17 Кашенко, Н. Ф. Kastchenko, N. 9.4 (47)  
1909. Списокъ летучихъ мышей собранныхъ В. Л. Бианки въ Петербургской и Тверской губерняхъ. (Liste des chauve-souris trouvées par Mr. V. Bianchi dans les gouv. de St.-Petersbourg et de Tver.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. VI—VII. (47.3,4)
- 18 Toldt, K., jr. 9.4 (81)  
1908. Die Chiropterenausbeute der von der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien im Jahre 1903 nach Brasilien entsendeten Expedition. Anz. Akad. Wiss. Wien math. nat. Cl. Bd. 45 p. 194—195.
- 36419 Andersen, Knud. 9.4 (935)  
1909. Two New Bats from the Solomon Islands. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 266—270. [2 nn. spp. in: *Pteralopez*, *Hipposiderus*.]
- 20 Andersen, Knud. 9.4 Acerodon (9)  
1909. Notes on the Genus *Acerodon*, with a Synopsis of its Species and Subspecies, and Descriptions of Four new Forms. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 20—29. [2 nn. spp. 2 nn. subspp.] (91.4, 925, 96.6)
- 21 Andersen, Knud. 9.4 Dobsonia (9)  
1909. On the Fruit-Bats of the Genus *Dobsonia*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 528—533. [6 nn. spp.] (91.2,3, 925, 929, 935, 936, 95)
- 22 Howell, Arthur H. 9.4 Myotis (76.8)  
1909. Description of a New Bat from Nickajack Cave Tennessee. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 45—48. [*Myotis grisescens* n. sp.]
- 23 Hollister, N. 9.4 Myotis (79)  
1909. Two New Bats from the Southwestern United States. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 43—44. [2 nn. spp. in: *Myotis*.] (79.4,8)
- 24 Miller, Gerrit S., jr. 9.4 Nycteris  
1909. The Generic Name *Nycteris*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 90. [Petaliiidae n. nom. pro Nycteridae Dobson.]
- 25 Metschnikoff, Elie, Weinberg, Pozerski, Distaso, et Berthelot. 9.4 Pteropus : 11.3  
1909. Roussettes et Microbes. Ann. Inst. Pasteur T. 23 p. 937—978, 3 pls., 4 figg.
- 26 Kolmer, Walther. 9.4 Pteropus : 14.84  
1909. Ueber ein Säugetierauge mit papillär gebauter Netzhaut und Choroida. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 177—180.
- 36427 Matschie, Paul. 9.4 Pteropus (67.8)  
1909. Eine Art der Gattung *Pteropus* von der Insel Pemba. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 482—486. [*P. voeltzkowi* n. sp.]

- 36428 Andersen, Knud. 9.4 Pteropus (933)  
1909. A new Species of *Pteropus* from the Loyalty Islands. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 233. [*P. auratus*.]
- 29 Cabrera, Angel. 9.4 Rhinolophus (91.4)  
1909. Un nuevo „*Rhinolophus*“ filipino. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 304—306. [*Rh. anderseni* n. sp.]
- 30 Olivier, E. 9.4 Rhinopoma (61.1)  
1909. *Rhinopoma microphyllum* en Tunisie. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 148.
- 31 Duval, M. 9.4 Vespertilio : 13.39  
1897. Sulla vescicola ombelicale del Murino. Gazz. med. lombarda Ann. 56 p. 278.
- 35932 Guieysse-Pellissier, A. 9.4 Vesperugo : 13.1  
1909. Etude d'un ovocyte de *Vesperugo abramus* devenu polynucléé par immigration de noyaux étrangers. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 692—694.
- 33 Kohlbrugge, J. H. F. 9.4 Xantharpyia : 11.66  
1909. Der Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus. Ein Beitrag zur Telegonie. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 359—368, 2 figg. [Befruchtung in der Tube; die Grosszahl der Spermatozoiden dringt in die Mucosa ein. Copulation mit den Uteruszellen?]
- 34 Brasil, L. 9.5 : 07 (44.22)  
1909. Les Cétacés du Musée d'Histoire naturelle de Caen. Bull. Soc. Linn. Normandie (6) Vol. 1 p. 157—260. 9.51,53
- 35 Ash, F. W. 9.5 : 14.9  
1909. The Evolution of the Cetacean Tail Fin. Ann. Rep. Trans. N. Stafford. Field Club Vol. 43 p. 78—82. [Possible origin through limb coalescence.] 14.98,99
- 09186 Japha, Arnold. 9.5 (26.13)  
1909. Zusammenstellung der in der Ostsee hisher beobachteten Wale. Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 49 p. 119—189. 9.51,53
- 37 Andrews, Roy C. 9.51 : 15  
1909. Observations on the Habits of the Finback and Humpback Whales of the Eastern North Pacific. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 213—226, 11 pls.
- 38 Colletti, R. 9.51 Balaena (26.1)  
1909. A few Notes on the Whale *Balaena glacialis* and its Capture in Recent Years in the North Atlantic by Norwegian Whalers. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 91—98, 3 pls., 1 fig.
- 39 Andrews, Roy C. 9.51 Eubalaena (74.7)  
1909. Further Notes on *Eubalaena glacialis* (Bonn.). Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 273—275, 5 pls.
- 40 Guldberg, Gustav. 9.51 Megaptera : 12.93  
1909. Eine Missbildung bei den Cetaceen. Skrift. Vidensk. Christiania 1908 No. 12, 7 pp., 1 Taf.
- 41 Guldberg, G. 9.51 Megaptera : 12.93  
1909. Om en misdannelse af et knølhvalfoster. Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 17—19.
- 42 Kadić, Ottokar. 9.51 Mesocetus (1182)  
1907. *Mesocetus hungaricus* KADIĆ, eine neue Balaenopteridenart aus dem Miozän von Borbolya in Ungarn. Mitt. ung. geol. Anst. Bd. 16 p. 21—91, 3 Taf., 70 figg. [n. sp.]
- 43 Kükenenthal, W. 9.53 : 14  
1909. Untersuchungen an Walen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 545—588, 8 Taf., 6 figg. 14.64,66,67,781
- 36444 Turner, Wm. 9.53 : 14.71  
1909. The Skeleton of a Sowerby's Whale (*Mesoplodon bidens*) stranded at St Andrews, and the Morphology of the Manus in *Mesoplodon*, *Hyperoodon* and the Delphinidae. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 29 p. 687—720, 11 figg.

# Zoologisches Zentralblatt

unter Mitwirkung von

Professor Dr. O. Bütschli und Professor Dr. B. Hatschek  
in Heidelberg in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. A. Schuberg  
in Berlin—Gross-Lichterfelde.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

18. Band.

31. März 1911.

No. 4/5.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten, sowie durch die Verlagsbuchhandlung. — Jährlich 26 Nummern im Umfang von 2–3 Bogen. Preis für den Jahrgang M. 30. — Bei direkter Zusendung jeder Nummer unter Streifenband erfolgt ein Aufschlag von M. 4.— nach dem Inland und von M. 5.— nach dem Ausland.

## Inhalt.

Referate.	Seite	Seite
<b>Geschichte. Biographie</b>		
Rüdl, M., Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des siebzehnten Jahrhunderts. — ( <i>W. May</i> ) . . . . .	97	
<b>Wissenschaftliche Anstalten. Unterricht</b>		
Ehrenbaum, E., Das Aquarium der Biologischen Anstalt auf Helgoland. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	108	
Juday, Chancey, Some european biological stations. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	109	
Mark, E. L., The new Bermuda Biological Station for Research. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	109	
<b>Fauna des Meeres</b>		
Apstein, C., Hat ein Organismus in der Tiefe gelebt, in der er gefischt ist? — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	109	
Bergot, Alphonse, Commission internationale pour l'exploration scientifique de l'Atlantique. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	110	
— Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	111	
Joubin, L., Plan de travaux océanographiques à exécuter dans les stations maritimes adopté à Monaco par la Commission de la Méditerranée le 1 avril 1910. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	111	
Woltereck, R., Über die zukünftige internationale Mittelmeerrforschung. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	112	
Nathanson, Alexander, Quelques remarques sur le programme hydrobiologique de Monaco. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	112	
Broch, Hjalmar, Das Plankton der schwedischen Expedition nach Spitzbergen 1908. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	112	
Bureau du conseil avec l'assistance de Harry McKylé, Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	114	
Herdmann, W. A., Scott, A. and Dakin, W. J., An intensive study of the marine plankton around the south end of the Isle of Man. Part. III. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	114	
Lohmann, H., Die Strömungen in der Strasse von Messina und die Verteilung des Planktons in derselben. 2. Studie. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	115	
Monaco, Albert I. Prince de, Sur la dixième campagne de la princesse-Alice II. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	117	
— Sur la onzième campagne de la princesse-Alice II. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	117	
— Sur les travaux océanographiques du musée de Monaco. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	117	
Nathanson, Alexander, Tier- und Pflanzenleben des Meeres. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	118	
Richard, J., Campagne scientifique de la Princesse-Alice (1910). — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	118	
Sernov, S. A., Grundzüge der Verbreitung der Tierwelt des schwarzen Meeres bei Sebastopol. Abteilung II. Plankton. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	119	
— Die Facies der <i>Phyllophora</i> (Algae-Rhodophyceae), „Phyllophora-Meer“ im nordwestlichen Teil des schwarzen Meeres. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	120	
<b>Protozoa</b>		
Broch, Hjalmar, Die <i>Peridinium</i> -Arten des Nordhafens (Val di Bora) bei Rovigno im Jahre 1909. — ( <i>G. Stiasny</i> ) . . . . .	120	
<b>Landwirtschaftl. und forstl. Zoologie. Fischerei</b>		
23d. Report of the State Entomologist on injurious and other insects of the State of New York 1907. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	122	
The Organization and Work of the Department of biology of the Maine Agricultural Experiment Station. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	124	
Britton, W. E., Ninth Rep. of the State Entomologist, 1909. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	124	
Eckstein, Karl, Der Kampf zwischen Mensch und Tier. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	125	

	Seite		Seite
McAtee, W. L., Birds that eat scale insects. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	127	Konopaeki, M., Über den Atmungsprozess bei Regenwürmern. — ( <i>K. Bretscher</i> )	145
Rolfs, P. H. and H. S. Fawcett, Fungus diseases of Scale insects and whitefly. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	128	Kowalski, J., Contribution à l'étude des neurofibrilles chez le Lombric. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	146
Smith, John B., Insecticide Materials and their Application. With Suggestions for Practice. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	129	Leypoldt, H., Transplantationsversuche an Lumbriciden. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	148
— Report of the Ent. Dep. of the New Jersey Agric. Coll. Experiment Station. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	129	— Transplantation kleiner Hautstückchen. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	148
— Report of the Ent. Dep. of the New Jersey Agric. Coll. Experiment Station. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	130	Michaelsen, W., Oligochäten von den Arund und Kei-Inseln. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	149
— <i>Amara avida</i> Say. as a strawberry pest. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	180	Morgulis, S., Contributions to the Physiology of Regeneration. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	149
— Insects and entomologists. Their relations to the community at large. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	181	Mrázek, A., Degenerationserscheinungen an Muskelzellen der Annullaten. — ( <i>K. Bretscher</i> )	150
— Insects injurious to Shade trees. — ( <i>F. Schwangart</i> ) . . . . .	181	Pierantoni, Umb., Sul genere <i>Paranis</i> e su di una nuova specie del golfo di Napoli ( <i>P. elongata</i> ). — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	151
<b>Spongiae</b>		<b>Crustacea</b>	
Annandale, N., Notes on Freshwater Sponges. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	132	Grandori, Remo, Sul materiale planktonico raccolto nella 2a crociera oceanografica. — ( <i>Ad. Steuer</i> ) . . . . .	151
Burck, C., I. Hornschwämme. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	132	Brehm, V., Seltene Phyllopoden von Pöchlarn in Niederösterreich. — ( <i>Ad. Steuer</i> ) . . . . .	152
Dubois, R., Nouveaux Essais de Spongi-culture au Laboratoire Maritime de Biologie de Tamaris-sur Mer. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	133	Kellhack, L., <i>Cypris hessei</i> n. sp. aus den Dauphiné-Alpen. — ( <i>Ad. Steuer</i> ) . . . . .	152
Kirkpatrick, R., The Hydrozoa and Porifera of St. Helena. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	134	Steuer, Ad., Adriatische Planctoncope-poden. — ( <i>Ad. Steuer</i> ) . . . . .	152
— On a remarkable Pharetronid Sponge from Christmas Island. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	135	Defner, Adalbert, Der Bau der Maxillardrüse bei Cirripeden. — ( <i>Ad. Steuer</i> ) . . . . .	154
Lendenfeld, R. v., The Sponges: 1. The Geodidae, 2. The Eryllidae. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	136	Przibram, H., Die Scherenumkehr bei dekapoden Crustaceen. — ( <i>C. Zimmer</i> ) . . . . .	154
Maas, O., Über Involutionerscheinungen bei Schwämmen. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	139	<b>Insecta</b>	
Müller, Karl, Versuche über die Regenerationsfähigkeit der Süßwasserschwämme. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	140	Meinhardt, A. A., Verzeichnis der Lepidopteren-Sammlung von der Expedition des Prof. W. W. Saposchnikow im südöstlichen Teil des russischen Altai's und auf der mongolischen Grenze (Kobdo) 1905 und 1906. — ( <i>P. Bachmetjew</i> ) . . . . .	155
— Beobachtungen über Reduktionsveränderungen bei Spongilliden. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	140	Apfelbeck, V., Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna von Albanien. I. Valona und Berath. — ( <i>P. Bachmetjew</i> ) . . . . .	156
Robertson, M. and E. A. Minchin, The division of the Collar-Cells of <i>Clathrina coriacea</i> (Montagu). — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	141	— Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna der Balkanhalbinsel. — ( <i>P. Bachmetjew</i> ) . . . . .	156
Weltner, W., Spongillidae. — ( <i>R. v. Lendenfeld</i> ) . . . . .	142	Kühnt, Paul, Fam. Erotylidae, Subf. Erotylinae. (Coleoptera). — ( <i>G. Aulmann</i> ) . . . . .	156
— <i>Neue Erotylidae</i> (Col.). — ( <i>G. Aulmann</i> ) . . . . .	157	Reitter, Edmund, Coleoptera. — ( <i>K. Grünberg</i> ) . . . . .	157
<b>Coelenterata</b>		Schaeffer, Charles, New Coleoptera chiefly from Arizona. — ( <i>K. Grünberg</i> ) . . . . .	158
Bakalow, P. N., Einige neue triadische Stromatoperoidea. — ( <i>P. Bachmetjew</i> ) . . . . .	142	Scheidter, Franz, Beitrag zur Lebensweise von <i>Agelastica alni</i> L. — ( <i>K. Grünberg</i> )	158
<b>Annellida</b>		Schilsky, J., Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Österreichs. — ( <i>K. Grünberg</i> ) . . . . .	159
Buchanan, Groynneth, Contributions to our knowledge of Australian Earthworms. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	142	<b>Gastropoda</b>	
Cejka, Bohumil, Die Oligochäten der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	143	Pawlowitsch, P. S., Betrachtungen über die Species <i>Helicogena lucerum</i> L. — ( <i>P. Bachmetjew</i> ) . . . . .	159
Drago, Umb., Una nuova specie del genere „ <i>Lumbricillus</i> “, <i>L. russoi</i> . — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	144	<b>Mammalia</b>	
Goddard, E. J., Contribution to a further Knowledge of Australasian-Oligochaeta. — ( <i>K. Bretscher</i> ) . . . . .	144	Bergström, Erik, Eine biologische Eigentümlichkeit bei den Renntieren. — ( <i>M. Hülzheimer</i> ) . . . . .	160
		Rotschild, M. de et Neville, Henry, Recherches sur l'Okapi et les Giraffes de l'Est Africain. — ( <i>M. Hülzheimer</i> ) . . . . .	160

- 36445 Lydekker, R. 9.53 (54.8)  
1909. On an Indian Dolphin and Porpoise. Proc. zool. Soc. London  
1908 p. 802—808, 2 pls.
- 46 Braun, M. 9.53 Delphinapterus : 14.71  
1909. Das Skelett eines Weisswales (*Delphinapterus leucas* PALL.). Schrift.  
phys.-ökon. Ges. Königsberg 49 p. 409—412.
- 47 True, Frederick W. 9.53 Delphinapterus : 15  
1909. Observations on Living White Whales (*Delphinapterus leucas*); with  
a Note on the Dentition of *Delphinapterus* and *Stenodelphis*. Smithson. miscell.  
Coll. Vol. 52 p. 325—330, 1 pl.
- 48 Abel, O. 9.53 Eurhinodelphis (1182)  
1909. Cetaceenstudien. I. Mitteilung: Das Skelett von *Eurhinodelphis*  
*cocheteuxi* aus dem Obermiozän von Antwerpen. Anz. Akad. Wiss. Wien math.  
nat. Kl. Jahrg. 46 p. 76—77; Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-  
nat. Kl. Bd. 118 Abt. 1 p. 241—253, 1 Taf.
- 49 Kükenthal, W. 9.53 Delphiaus : 14.78.1  
1909. Haare bei erwachsenen Delphinen. Anat. Anz. Bd. 35 p. 8—10.
- 50 Retzius, Gustaf. 9.53 Globicephalus : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Wältiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 179—184,  
1 Taf.
- 51 Kermode, P. M. C. 9.53 Hyperoodon (42.89)  
1901. Bottlenose Whale, *Hyperoodon rostratum* (CHEMNITZ), in the Isle of  
Man. Lioar Mannin Isle of Man Vol. 2 p. 271—272.
- 52 Anthony, R. 9.53 Mesoplodon (44.2)  
1909. Le *Mesoplodon* de la Hougue (2 novembre 1908). C. R. Acad. Sc.  
Paris T. 149 p. 461—462. — Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 405—407,  
1 pl. — Sur le *Mesoplodon bidens* échoué au Havre en 1825, von L. BRASIL.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 479—480. — A propos du *Mesoplodon*  
échoué au Havre en 1825, von R. ANTHONY. p. 536—537. — Un dernier  
mot sur le *Mesoplodon* échoué au Havre en 1825. Réponse à M. ANTHONY,  
von L. BRASIL. p. 656—657. (44.21,25)
- 36453 True, F. W. 9.53 Orcinus (74.9)  
1909. Occurrence of the Killer Whale (*Orcinus orca*) on the New Jersey  
Coast. Science N. S. Vol. 29 p. 790—791.
- 54 Abel, O. 9.53 Saurodelphis (1183)  
1909. Cetaceenstudien. II. Mitteilung: Der Schädel von *Saurodelphis*  
*argentinus* aus dem Pliozän Argentiniens. Anz. Akad. Wiss. Wien math.  
nat. Kl. Jahrg. 46 p. 78; Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Bd.  
118 Abt. 1 p. 255—272, 1 Taf., 1 fig.
- 55 Gudernatsch, J. F. 9.55 Manatus : 14.31.3  
1909. Zur Anatomie und Histologie des Verdauungstraktes der Sirenia.  
II. Die Zunge von *Manatus latirostris* HARL. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 184  
—194, 1 Taf., 3 figg.
- 56 Dilg, Carl. 9.55 Manatus : 14.93  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und postembryonalen Ent-  
wicklung des Schädels bei *Manatus inunguis* NATT. Morphol. Jahrb. Bd.  
39 p. 83—145.
- 57 Lull, Richard S. 9.61  
1909. The Evolution of the Elephant. Ann. Rep. Smithson. Inst. 1908  
p. 641—674, 5 pls., 25 figg.
- 58 Osborn, H. F. 9.61  
1909. The Feeding Habits of *Moeritherium* and *Palaeomastodon*. Nature  
London Vol. 81 p. 139—140, 2 figg.
- 59 Ștefănescu, Gr. 9.61 Dinotherium (1182)  
1905. Rămășițe de *Dinotherium* în România găsite încă de pe la incepu-  
tul secolului trecut. An. Acad. române București (2) T. 27 p. 33—39,  
1 fig.
- 36460 Jammes, L., et S. Durand. 9.61 Elephas : 14.25  
1909. Nouvelles observations sur l'appareil respiratoire de l'Éléphant.  
Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 169—174, 1 fig.

- 36461 Dräseke, J. 9.61 Elephas : 14.71  
1908/09. Demonstration einiger Wirbel von dem Skelett des im hiesigen zoologischen Garten verstorbenen Elephanten „Anton“. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 16 p. LXV. — (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München, med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1562.
- 62 Mitchell, P. Chalmers. 9.61 Elephas : 14.85  
1909. The Ears of an Elephant from British East Africa. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 667—668, 1 fig.
- 63 Aagaard, C. E. 9.61 Elephas (119)  
1896. Rester of uddøde Elefanter i nordiske glaciële Aflejringer. Medd. dansk. geol. Foren No. 3 p. 17—22. (48.5,9)
- 64 Blaschke, F. 9.61 Elephas (119)  
1909. Mammutfund an der Beresowka. Mitt. Sect. Nat. österr. Touristen-Club Jahrg. 21 p. 33—34.
- 65 Pohlrig, Hans. 9.61 Elephas (119)  
1909. Ueber *Elephas trogontherii* in England. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1909 p. 242—249, 5 figg.
- 66 Rutten, L. 9.61 Elephas (119)  
1909. Die diluvialen Elefanten-Arten der Niederlande. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1909 p. 396—401.
- 67 Cook, Harold James. 9.61 Gomphotherium (1182)  
1909. A New Proboscidean from the Lower Miocene of Nebraska. Amer. Journ. Sc. Vol. 28 p. 183—184, 1 fig. [*Gomphotherium canadensis* n. sp.]
- 63 Goldschmidt, Waldemar. 9.61 Loxodon : 14.25  
1909. Ueber das Fehlen der Pleurahöhle beim afrikanischen Elefanten. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 265—267.
- 69 Bach, Franz. 9.61 Mastodon (1183)  
1908/09. *Mastodon*reste aus Steiermark. I. Die *Mastodon*reste von Ober-tiefenbach bei Fehring. Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 1 p. 22—24. — II. Mitteilung. Bd. 2 p. 8—24.
- 36470 Andrews, Chas. W. 9.61 Moeritherium  
1909. The Systematic Position of *Moeritherium*. Nature London Vol. 81 p. 305.
- 71 Andrews, C. W. 9.61 Palaeomastodon : 14  
1908. On the Skull, Mandible, and Milk Dentition of *Palaeomastodon*, with some Remarks on the Tooth Change in the Proboscidea in general. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 199 B p. 393—407, 2 pls., 2 figg.  
14.314,71
- 72 Andrews, C. W. 9.61 Tetrabelodon (1182)  
1909. Note on the Mandible of a New Species of *Tetrabelodon* from the Loup Fork Beds of Kansas. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 347—349, 3 figg. [*T. dinotherioides*.]
- 73 Dräseke, J. 9.62 Dendrohyrax : 14.81  
1909. Zur Kenntnis des Hyraciden-Gehirns. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 4 p. 267—277, 6 figg.
- 74 Adloff, P. 9.62 Hyrax : 14.31.4  
1903. Zur Kenntnis des Zahnsystems von *Hyrax*. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 5 p. 181—200, 2 Taf. [Jetzige Bezeichnung hervorgegangen aus einem geschlossenen, unglattenähnlichen Gebiss.]
- 75 Eder. 9.71 : 12  
1909. Abnormitäten. Wochenschr. Tierheilk. Jahrg. 53 p. 274. [Anusartresie, Mangel der Ohrmuschel, Hufeisenniere.] 12.35,61,85, 9.725,73
- 76 Retzius, Gustaf. 9.71 : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Huftiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 163—178, 5 Taf. 9.725,73,735
- 36477 Roger, J. 9.71 : 14.77  
1909. Au sujet de l'appareil sudoripare carpien du Porc et des châtaignes des Solipèdes. Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T. 18 p. 122—125. 9.725,73

- 36478 Cartailhac, E., et H. Breuil. 9.71 (116)  
1905. Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes. II. Marsoulas (près Salies-du-Salat, Haute-Garonne). *Anthropologie Paris* T. 16 p. 431—444, 10 figg. [Cheval, Bison, Bouquetin.]
- 79 Depéret, Ch. 9.72 Lophiodon (1181)  
1909. Sur quelques gisements à *Lophiodon* de la région de Carcassonne. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 9 p. 296—297.
- 80 Olivier, Ernest. 9.72 Rhinoceros (1182)  
1909. La Mâchoire du Rhinocéros de Billy. *Rev. scient. Bourbonn. Ann.* 22 p. 126—129, 1 pl.
- 81 Wüst, Ewald. 9.72 Rhinoceros (119)  
1909. Das Vorkommen von *Rhinoceros merckii* Jäg. in den oberen Traver-tinen von Ehringsdorf bei Weimar und seine Bedeutung für die Be-urteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters. *Centralbl. Min. Geol. Pal.* 1909 p. 23—25.
- 82 Trouessart, E. L. 9.72 Rhinoceros (66.2)  
1909. Le Rhinocéros blanc du Soudan (*Rhinoceros simus cottoni*). *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 198—200, 3 pls.
- 83 Bach, Franz. 9.72 Rhinocerotidae (1182)  
1909. Zur Kenntnis obermiocäner Rhinocerotiden. *Jahrb. geol. Reichs-anst. Wien* Bd. 58 p. 761—776, 1 Taf.
- 84 Mitchell, P. Chalmers. 9.72 Tapirus  
1909. Exhibition of a Photograph of a young Malayan Tapir. *Proc. zool. Soc. London* 1908 p. 786, 1 fig.
- 85 Olcott, Theodore. 9.72 Teleoceras (1182)  
1909. A New Species of *Teleoceras* from the Miocene of Nebraska. *Amer. Journ. Sc.* Vol. 28 p. 403—404. [*T. minor*.]
- 36486 Кашенко, Н. Ф. Kashchenko, N. 9.725  
1907. Къ вопросу объ *Equus przewalskii* ПОЛЖАКОВ. (Sur l'*Equus przewalskii* POLJAKOW.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 12 p. 177—194.
- 87 Ewart, J. C. 9.725  
1909. The Possible Ancestors of the Horses living under Domestication. *Proc. R. Soc. London* Vol. 81 B p. 392—397. (Abstr. *Science N. S.* Vol. 30 p. 219—223).
- 88 Matschie, Paul. 9.725  
1909. Allerlei aus der Geschichte der Einhufer. *Monatsh. nat. Unterr.* Bd. 2 p. 296—310.
- 89 Meinecke, Franz. 9.725  
1909. Was ist *Equus equiferus* PALLAS? *Nat. Wochenschr.* Bd. 24 p. 810—812.
- 90 Sordelli, Ferdinando. 9.725  
1909. Note su alcuni vertebrati del Museo Civico di Milano. VIII. Il Quagga (*Equus quagga* GMEL.) *Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano* Vol. 48 p. 35—42, 1 tav.
- 91 Marshall, F. R. 9.725 : 11.5  
1909. Age of Trotting Horse Sires. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 50—53.
- 92 Kohn, F. G. 9.725 : 11.57  
1908. Ueber eine Besonderheit der Pferdezeichnung. *Zool. Jahrb. Abt. Syst.* Bd. 27 p. 211—224, 17 figg.
- 93 Skoda, Carl. 9.725 : 12  
1909. Atresia ani et urogenitalis bei *Perocormus acaudatus* (Pferd). *Zeitschr. Tiermed.* Bd. 13 p. 144—155, 3 figg. 12.35,6
- 94 Lecaplain, F. 9.725 : 12.31.4  
1909. Remarques à propos d'anomalies dentaires. *Rec. Méd. vétér. Paris* T. 76 p. 278—282, 5 figg.
- 36495 Paoli, Angelo. 9.725 : 12.71  
1909. Caso di anomalia nella sesta e settima vertebra cervicale di un cavallo *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 237—242, 3 figg.

- 36496 **Laguesse, E., et A. Debeyre.** 9.725 : 14.37  
 1907. Les îlots endocrines du pancréas chez l'Âne. *Bibliogr. anat. Nancy* T. 16 p. 195—206, 3 figg. [Cavités sécrétantes tubuleuses, allongées, ramifiées. Ilots avec cordons unistratifiés et cordons en dégénérescence.]
- 97 **Moreaux, René.** 9.725 : 14.63  
 1909. Sur l'existence de nodules lymphoïdes dans le testicule du Cheval et leur participation à l'éédification de la glande interstitielle. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 156—161, 3 figg.
- 98 **Staurenghi, Cesare.** 9.725 : 14.71  
 1904. Ancora della fixura bregmatica lateralis degli Equidae apparentemente suturale. *Gazz. med. lombarda Anno 63* p. 131—135.
- 99 **Möller.** 9.725 : 14.71  
 1909. Die Lage des Schulterblattes und ihr Einfluss auf Stellung und Bewegung des Pferdes. Ein Beitrag zur Statistik des Vorderschenkels. *Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38* p. 697—713, 10 figg.
- 36500 **Kunstler, J.** 9.725 : 14.78.8  
 1909. Remarque sur les cornes des chevaux. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 137—139.
- 01 **Bach, L.** 9.725 : 14.84  
 1909. Die Gefässe des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde. *Arch. Augenheilk. Bd. 62* p. 313—317.
- 02 **Vermeulen, H. A.** 9.725 : 14.85  
 1908. Die Tuba auditiva beim Pferde und ihre physiologische Bedeutung. *Morphol. Jahrb. Bd. 40* p. 411—479, 2 Taf.
- 03 **Müller, Max.** 9.725 : 14.95  
 1909. Einiges über die Beziehungen zwischen den äusseren und inneren Brustmassen und den im Brustraume eingeschlossenen Organen. *Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38* p. 593—627, 1 Taf., 4 figg.
- 36504 **Van de Pas, Luis.** 9.725 : 14.98  
 1909. Un paso hacia adelante en el camino de la evolución del caballo. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3)* T. 10 p. 149—162, 7 figg. [Atrofia en los estiloides de las extremidades ant. y post.]
- 05 **Scholtz.** 9.725 : 15  
 1909. Einblicke in das Seelenleben des Pferdes. *Verh. nat. Ver. Karlsruhe Bd. 21* p. 11\*—13\*.
- 06 **Moreau, A.** 9.725 : 16.1  
 1908. L'hippophagie. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55* p. 6—20.
- 07 **Rommel, George M.** 9.725 : 16.1  
 1909. The Preservation of our Native Types of Horses. 24th ann. Rep. *Bur. anim. Industry U. S. Dept. Agric.* p. 85—143, 19 figg.
- 08 **Ridgeway, William.** 9.725 (118)  
 1909. Contributions to the Study of the Equidae; III. On a portion of a fossil Jaw of one of the Equidae. *Proc. zool. Soc. London 1909* p. 586—588, 1 fig. [*Equus hollisi* n. sp.]
- 09 **Piette, Ed.** 9.725 (119)  
 1906. Etudes d'ethnographie préhistorique. IX. Le chevêtre et la sémi-domestication des animaux aux temps pléistocènes. *Anthropologie Paris* T. 17 p. 27—53, 30 figg.
- 10 **Regàlia, E.** 9.725 (119)  
 1907. Sull' *Equus (Asinus) hydrutinus* REGÀLIA della Grotta di Romanelli (Castro, Lecce). *Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 37* p. 375—391, 2 figg.
- 11 **Broom, R.** 9.725 (119)  
 1909. On Evidence of a Large Horse recently extinct in South Africa. *Ann. South Afric. Mus. Vol. 7* p. 281—282. [*Equus capensis* n. sp.]
- 36512 **Ewart, J. C.** 9.725 (119)  
 1909. The „Prehistoric Horse“ of Bishop's Stortford. *Nature London* Vol. 81 p. 223.



- 36518 Scharff, R. F. 9.725 (41.5)  
1909. On the Irish Horse and its Early History. Proc. Irish Acad. Vol. 27 B p. 81—86.
- 14 Noack, Th. 9.725 (57.6)  
1909. Haustiere der Altai-Kalmücken. III. Pferde. Zool. Anz. Bd. 34 p. 782—787, 2 figg.
- 15 Pocock, R. I. 9.725 (6)  
1909. On the Agriotype of Domestic Asses. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 523—528. (62, 66.2, 67.7)
- 16 Ridgeway, William. 9.725 (6)  
1909. Contributions to the Study of the Equidae; I. The Differentiation of the Three Species of Zebras. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 547—563, 16 figg. (63, 67.6, 7, 68.7, 9)
- 17 Camerano, Lorenzo. 9.725 (67.6)  
1909. Osservazioni intorno all' *Equus quagga* sub. spec. *granti* WINTON. Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 145—154, 3 tav.
- 18 Pocock, R. I. 9.725 (68.3)  
1909. Two Quaggas from Zululand. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 415—419, 3 figg.
- 19 Ridgeway, William. 9.725 (68.7)  
1909. Contributions to the Study of the Equidae; II. On Hitherto Unrecorded Specimens of *Equus quagga*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 563—586, 25 figg.
- 20 Horn. 9.73 : 12  
1909. Beiträge zur Pathologie der Schlachtthiere. Zeitschr. Fleisch.-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 280—282. 12.66, 73, 9.73, 735
- 21 Hafner, Bruno. 9.73 : 14.34  
1909. Die Entwicklung der Lage und Anordnung des Schweine- und Wiederkäuerdarmes. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 49—103, 2 Taf., 1 fig. 9.73, 735
- 36522 Martin, Paul. 9.73 : 14.34  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte des Schweine- und Wiederkäuerdarmes. Verh. anat. Ges. 23 Vers. p. 73—77. 9.73, 735
- 23 Matthew, W. D. 9.73 Ancodon (1182)  
1909. Observation upon the Genus *Ancodon*. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 1—7. [*A. leptodus* n. sp.]
- 24 Peterson, O. A. 9.73 Entelodontidae (118)  
1909. A Revision of the Entelodontidae. Mem. Carnegie Mus. Vol. 4 p. 41—158, 8 pls., 80 figg. (1181, 1182) (44.81, 71.2, 74.9, 78.2, 3, 8, 79.5)
- 25 Bate, Dorothea M. A. 9.73 Myotragus (119)  
1909. Preliminary Note on a New Artiodactyle from Majorca, *Myotragus balearicus*, gen. et sp. nov. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 385—388, 4 figg.
- 26 Lönnberg, Einar. 9.73 Phacochoerus : 14.71  
1909. Remarks on some Wart-Hog Skulls in the British Museum. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 936—940.
- 27 Ortmann, A. E. 9.73 Promerycochoerus (1182)  
1909. Eine miozäne Tragödie. Aus der Natur Jahrg. 5 p. 21—24, 1 fig. [*Promerycochoerus* aus Nebraska.]
- 28 Surface, Frank M. 9.73 Sus : 11.6  
1909. Fecundity of Swine. Biometrika Vol. 6 p. 433—436.
- 29 Ullrich. 9.73 Sus : 12.35  
1909. Atresie des Afters bei einem weiblichen Hausschwein. 37. Jahresher. westfäl. Prov.-Ver. p. 59—61, 1 fig.
- 36530 Mead, Charles Searing. 9.73 Sus : 13  
1909. The Chondrocranium of an Embryo Pig, *Sus scrofa*. A Contribution to the Morphology of the Mammalia Skull. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 167—210, 4 pls., 11 figg.

- 36531 Smith, Helen Williston. 9.73 Sus : 14.14  
1909. On the Development of the Superficial Veins of the Body Wall in the Pig. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 439—462, 11 figg.
- 32 Froriep, August. 9.73 Sus : 14.38  
1909. Ueber einen Rest des Kiemenbögencoloms bei einem Säugetierembryo. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 349—356, 1 Taf., 1 fig.
- 33 Heuer, George. 9.73 Sus : 14.42  
1909. The Development of the Lymphatics in the Small Intestine of the Pig. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 93—118, 17 figg.
- 34 Mead, Chas. S. 9.73 Sus : 14.71  
1909. Chondrocranium of an Embryo Pig. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science N. S. Vol.* 29 p. 714—715.
- 35 Pira, Adolf. 9.73 Sus (48.5)  
1909. Studien zur Geschichte der Schweinerassen, insbesondere derjenigen Schwedens. *Zool. Jahrb. Suppl.-Bd.* 10 p. 233—426, 52 figg. (48.6.7)
- 36 Capobianco, Francesco. 9.735 : 11.3  
1909. Su la reazione del contenuto del rumine e sui suoi rapporti con la ruminazione. *Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli* (3) Vol. 15 p. 176—186.
- 37 Lönnberg, Einar. 9.735 : 14  
1909. Contributions to the knowledge of the Anatomy of the Ruminants. *Arkiv Zool.* Bd. 5 No. 10, 23 pp., 10 figg. 14.34, 64, 66
- 38 Forgeot, E. 9.735 : 14.46  
1909. Sur quelques dispositions des ganglions hémolympatiques des ruminants. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess.* 37 p. 560—561. — Sur quelques particularités des ganglions hémolympatiques des ruminants. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 133—136, 10 figg. [Les ganglions hémolympatiques possèdent, comme les ganglions lymphatiques ordinaires, des vaisseaux lymphatiques afférents et efférents. Certains ganglions hémolympatiques possèdent des lymphatiques clos, non en relation avec les voies lymphatiques.]
- 36539 S'aurenghi, Cesare. 9.735 : 14.71  
1905. Comunicazioni preventive di Craniologia comparata. (Processi petrosi dorso-postsfenoidei e Sutura interpetrosa dorso-postsfenoidea in una specie di Antilopinae (*Madoqua saltiana*) — Duplicità frequente dello squamoso nell'*Ourebia montana* (SCLATER et THOMAS). *Gazz. med. lombarda Anno* 65 p. 301—302.
- 40 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville. 9.735 : 14.71  
1909. Recherches sur l'Okapi et les Girafes de l'Est africain. Première partie. *Ann. Soc. nat. Zool.* (9) T. 10 p. 1—93, 6 pls., 27 figg.
- 41 Fambach. 9.735 : 14.78.8  
1909. Gewein und Gehörn. Ein kritisches Referat. *Zeitschr. Naturw. Leipzig* Bd. 81 p. 225—264, 2 Taf., 19 figg.
- 42 Canova, Peter. 9.735 : 14.84  
1909. Die arteriellen Gefässe des Bulbus und seiner Nebenorgane bei Schaf und Ziege. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. Jahrg.* 1909 p. 1—48, 1 Taf.
- 43 Dechambre, P. 9.735 : 16.1  
1909. Notes zootechniques recueillies en Angleterre. *Rec. Méd. vétér. Paris* T. 86 p. 308—317, 374—377, 440—446, 8 figg.
- 44 Merriam, John C. 9.735 (118)  
1909. The Occurrence of Strepsicerine Antelopes in the Tertiary of Northwestern Nevada. *Univ. California Publ. Geol.* Vol. 5 p. 319—330, 7 figg. [2 na. spp. in: *Illingoceros* n. g., *Sphenophalos* n. g.]
- 36545 Drake-Brockman, R. E. 9.735 (6)  
1909. On a new Species and a new Subspecies of the Genus *Madoqua* and a new Subspecies of the Genus *Rhynchotragus*. *Ann. Mag. nat. Hist.* (8) Vol. 4 p. 48—51. (63, 67.7)

- 36546 **Braun, Max.** 9.735 Alces : 14.78.8  
1910. Eine riesige Elchschaufel. *Schrift. phys.-ökon. Ges. Königsberg*  
*Jahrg. 49 p. 412—413, 1 fig.*
- 47 **Gillin, P.** 9.735 Bos  
1909. Considérations sur l'origine et les aptitudes de la race bovine fer-  
randaise. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 1054—1059.*
- 48 **Hahn.** 9.735 Bos  
1909. Auerochse. *Corr.-Bl. deutsch. Ges. Anthropol. Ethnol. Urgesch.*  
*Jahrg. 40 p. 89—90.*
- 49 **Wilson, James.** 9.735 Bos  
1909. The Scandinavian Origin of the Hornless Cattle of the British  
Isles. *Scient. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 145—164, 6 figg.*
- 50 **Wilson, James.** 9.735 Bos : 11.57  
1909. The Colours of Highland Cattle. *Sc. Proc. R. Dublin Soc. Vol.*  
*12 p. 66—76, 1 pl.*
- 51 **Martinoli, Cayetano.** 9.735 Bos : 11.59  
1909. Un caso raro de Cephalo-Diprosopus Tetraophtalmus en el buey.  
*Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 10 p. 445—454, 3 lám.*
- 52 **Lindenau.** 9.735 Bos : 11.85  
1909. Untersuchungen von Rinderaugen, insbesondere über die Ame-  
tropie dieser Sehorgane. *Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 20 p. 289—*  
*335.* [Hauptsächlich in Form der Myopie, die z. T. vererbt, z. T. durch  
den Einfluss der Tierhaltung auf die Ausbildung des Refraktionszustandes  
erworben worden ist.]
- 53 **Jaeger, Alfred.** 9.735 Bos : 12.36  
1909. Ueber die sog. Kavernome der Rinderleber. *Verh. deutsch. path.*  
*Ges. 13 p. 315—319.*
- 36554 **Meyer, Werner.** 9.735 Bos : 12.6  
1909. Hemmungsmissbildung an den männlichen Genitalien eines Rin-  
des. *Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 173—174, 2 figg.*  
14.64
- 55 **Meyer, Werner.** 9.735 Bos : 12.9  
1909. Ein seltener Fall von Mikrosomie des Kalbes. *Zeitschr. Fleisch-*  
*Milchhyg. Jahrg. 19 p. 173.*
- 56 **Baldassarre, S.** 9.735 Bos : 12.48  
1904. Un caso d' Ileo-Polimelia ed uno d' Iperdattilia nel bue. *Ann.*  
*Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 6 No. 19, 25 pp., 10 figg.*
- 57 **Argaud.** 9.735 Bos : 14.14  
1909. Sur quelques particularités structurales de la grande Azygos chez  
le bœuf. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 561—562.*
- 58 **Zimmermann, A.** 9.735 Bos : 14.09  
1909. Ueber die Corpora amylicen-ähnlichen Gebilde der Milchdrüse des  
Rindes. *Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 425—429, 1 Taf.*
- 59 **Pettit, Auguste.** 9.735 Bos : 14.71  
1909. Sur la bosse du Zébu de Madagascar. (*Bos indicus* L.) *Ann. Sc.*  
*nat. Zool. (9) T. 9 p. 59—69, 3 figg.*
- 06 **Bell, E. T.** 9.735 Bos : 18  
1909. I. On the Occurrence of Fat in the Epithelium, Cartilage, and  
Muscle Fibers of the Ox. II. On the Histogenesis of the Adipose Tissue  
of the Ox. *Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 401—438, 2 pls., 13 figg.*  
18.2,3,6,7
- 61 **Alferi, M.** 9.735 Bos : 18.5  
1909. Recherches expérimentales sur le nombre des globules rouges du  
sang normal du bœuf. *Arch. ital. Biol. T. 52 p. 195—204.* [8500 000  
par millimètre cube; sang défibriné des gros vaisseaux du cou de bœuf  
adulte, normal.]
- 36562 **Portis, Alessandro.** 9.735 Bos (45)  
1907. Di alcuni avanzi fossili di grandi ruminanti principalmente della  
provincia di Roma. *Palaeontogr. ital. Vol. 13 p. 141—198, 4 tav., [3 spp.]*

- 36563 Lydekker, R. 9.735 Bos (59.3)  
1909. Spotted Bull Tsaine of Siam. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 668—669, 1 fig. [*Bos sondaicus porteri* n. subsp.]
- 64 Chudeau, R. 9.735 Bos (67.2)  
1909. Les Bœufs du nord du Tchad. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 1061—1063, 3 figg.
- 65 Broom, R. 9.735 Bubalis (68.7)  
1909. On a Large Extinct Species of *Bubalis*. Ann. South Afric. Mus. Vol. 7 p. 279—280, 1 fig. [*B. priscus*.]
- 66 Lydekker, R. 9.735 Budorcas (5)  
1909. The Sze-chuen and Bhutan Takins. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 795—802, 1 pl., 4 figg. (51.3, 5, 54.1)
- 67 Trouessart, E. 9.735 Budorcas (51.5)  
1909. Le Takin „*Budorcas taxicola*“ du Tibet. La Nature Ann. 37 Sem. 2 p. 115—117, 3 figg.
- 68 White, J. C. 9.735 Budorcas (54.1)  
1909. A Young Takin. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 668, 1 fig.
- 69 Camerano, Lorenzo. 9.735 Buffelus (67.6)  
1909. Osservazioni intorno al *Buffelus caffer* sub. spec. *radcliffei* OLD. THOMAS. Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 139—144, 1 tav.
- 70 Cleland, J. Burton. 9.735 Camelus : 11.29  
1909. Diurnal Variations in the Temperatures of Camels. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34 p. 268—271.
- 71 Regàlia, E. 9.735 Camelus (119)  
1908. Ancora sul cammello della grotta di Zachito (Salerno). Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 28 p. 287—298.
- 72 Ștefănescu, Gr. 9.735 Camelus (119)  
1909. Cămila fosilă din România este strămoașa cămilelor dromadera și cămila sălbatică din Africa. An. Acad. române București (2) T. 31 p. 209—217, 3 tab.
- 36573 Carrucio, Antonio. 9.735 Capra  
1909. Sullo stambecco dei Pirenei donato al Museo Zoologico della R. Università di Roma da S. M. il Re VITTORIO EMANUELE III e sulla memoria del prof. LORENZO CAMERANO intorno agli Stambecchi delle Alpi. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 184—201.
- 74 Zürn, F. 9.735 Capra : 11.41  
1909. Der eigentümliche Geruch bei Ziegen. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 630—632. [Geht von flüchtigen Bestandteilen der Hautdrüsenprodukte aus.]
- 75 Albrecht. 9.735 Capra : 11.59  
1909. *Acephalus bipes* (zweibeiniger Ohnkopt). Wochenschr. Tierheilkde. Jahrg. 53 p. 393—397, 1 fig.
- 76 Moyano, Pedro. 9.735 Capra : 11.59  
1909. Observaciones sobre dos formas monstruosas. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 109—110.
- 77 Haase. 9.735 Capra : 15.6  
1909. Geschlechtsgeruch bei Ziegenböcken. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 355—356.
- 78 Zeeb, H. 9.735 Capra : 15.6  
1909. Der Geschlechtsgeruch bei unkastrierten Ziegenböcken. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 309. — von BETSCHER. p. 390—391.
- 79 Hilzheimer, Max. 9.735 Cavicornia : 14.71  
1909. Wisent und Ur im K. Naturalienkabinett zu Stuttgart. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkde. Württemberg Jahrg. 65 p. 241—269, 2 Taf. [*Bison primitivus* n. sp.]
- 80 Noack, Th. 9.735 Cavicornia (57.6)  
1909. Haustiere der Altai-Kalmücken. II. Schafe und Rinder. Zool. Anz. Bd. 34 p. 750—760.
- 36581 Shufeldt, R. W. 9.735 Cervidae (73)  
1909. Die jagdbaren Säugetiere der Vereinigten Staaten von Amerika. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 201—204, 212—214, 6 figg.

- 36582 Virchow, Hans. 9.735 Cervus : 14.31.4  
1909. Bezahnungspräparate nach Form, erläutert an einem solchen des Rehbockes. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 281—293, 5 figg.
- 83 Shufeldt, R. W. 9.735 Cervus : 15  
1909. Der Wapiti. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 243—245, 259—261, 5 figg.
- 84 Dietrich, W. 9.735 Cervus (119)  
1909. Neue Riesenhirschreste aus dem schwäbischen Diluvium. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkde. Württemberg Jahrg. 65 p. 132—161, 3 Taf., 5 figg.
- 85 Doss, Bruno. 9.735 Cervus (119)  
1909. Ueber einige neolithische Funde bei Schlock in Livland. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 52 p. 83—90, 4 figg.
- 86 Hagmann, G. 9.735 Cervus (119)  
1909. Ein Riesenhirsch aus dem Elsass. Mitt. geol. Landesanst. Elsass-Lothr. Bd. 6 p. 395—398, 1 Taf.
- 87 Pohlig, Hans. 9.735 Cervus (119)  
1909. Ueber zwei neue altpliocäne Formen von *Cervus*. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1909 p. 250—253, 2 figg. [2 nn. spp.]
- 88 Collett, R. 9.735 Cervus (48.1)  
1909. Hjorten i Norge (*Cervus elaphus, atlanticus*), nogle biologiske Meddelelser. Bergens Mus. Aarbog 1909 No. 6, 31 pp., 2 pls.
- 89 Lydekker, R. 9.735 Cervus (51.3)  
1909. On a New Race of Deer from Sze-chuen. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 588—590, 1 pl. [*Cervus cashmirianus macnelli* n. subsp.]
- 90 Lydekker, R. 9.735 Cervus (54.1)  
1909. Young Stag from Sikhim. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 599—600. [*Cervus affinis*.]
- 91 Douglass, Earl. 9.735 Dromomeryx  
1909. *Dromomeryx*, a New Genus of American Ruminants. Ann. Carnegie Mus. Vol. 5 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 57) p. 457—479, 5 pls., 3 figg. [n. g. pro *Blastomeryx borealis*.]
- 36592 Beccari, Nello. 9.735 Gazella : 14.84  
1909. Le ghiandole suborbitali nella *Gazella dorcas*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 1—10, 2 figg.
- 93 Fritze, Adolf. 9.735 Megaceros  
1909. Die Montierung des Riesenhirsch-Skeletts im Provinzial-Museum zu Hannover. Jahrb. Provinz.-Mus. Hannover 1909 p. 21—22, 1 Taf.
- 94 Hescheler, Karl. 9.735 Megaceros (119)  
1909. Der Riesenhirsch. Neujahrsbl. nat. Ges. Zürich Stück 111, 41 pp., 2 Taf., 8 figg.
- 95 Lydekker, R. 9.735 Nemorhoedus : 14.71  
1909. On Two Chinese Serow-Skulls. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 940—944, 2 figg.
- 96 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville. 9.735 Okapia : 14  
1909. Remarques sur l'Okapi. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 693—695. (Ref. von Th. ARLDT Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 150.)
- 97 Schweder, [G.] 9.735 Oribos  
1909. Altes und Neues von Moschusochsen. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 52 p. 192—195.
- 98 Kowarzik, Rudolf. 9.735 Oribos (119)  
1909. Der Moschusochs im Diluvium Europas und Asiens. Eine phylogenetische Studie. Zool. Anz. Bd. 33 p. 857—861; Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 47 Abh. p. 44—59.  
(42.23, 41, 61, 43.12, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 42, 46, 47.6, 8, 57.1.4)
- 99 Claude, Louis. 9.735 Ovis : 14.37  
1909. Sur l'origine et l'évolution des ilots de LANGERHANS chez l'embryon de Mouton. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 204—212, 5 figg.
- 36600 Holding, R. E. 9.735 Ovis : 14.78.8  
1909. Exhibition of, and remarks upon, skulls and photographs of the St. Kilda Four-horned Sheep. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 98—100, 6 figg.

- 36601 Richter, Haus. 9.735 Ovis : 14.84  
1909. Der muskulöse Apparat der Iris des Schafes und seine Beziehungen zur Gestalt der Pupille. Arch. Ophthalm. Bd. 70 p. 407—447, 2 Taf., 11 figg.
- 02 Fabre, L. A. 9.735 Ovis : 16.1  
1909. L'exode du montagnard et la Transhumance du Mouton en France. Ann. Soc. Agric. Sc. Industr. Lyon 1908 p. 188—220.
- 03 Cook, Harold James. 9.735 Oxydactylus (1182)  
1909. Notice of a New Camel from the Lower Miocene of Nebraska. Amer. Natural. Vol. 43 p. 188—189. [*Oxydactylus campestris*.]
- 04 Douglass, Earl. 9.735 Procamelus (1182)  
1909. Description of a New Species of *Procamelus* from the Upper Miocene of Montana with Notes upon *Procamelus madisonius* DOUGLASS. Ann. Carnegie Mus. Pittsburgh Vol. 5 p. 159—165, 3 pls., 2 figg.
- 05 Lönnerberg, Einar. 9.735 Rangifer : 14.71  
1909. Taxonomic Notes about Palearctic Reindeer. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 4, 18 pp., 4 figg. (47.1)
- 06 Martin. 9.735 Rangifer (119)  
1909. *Rangifer tarandus* aus Niederland. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (422)—(432), 1 pl.
- 07 Shufeldt, R. W. 9.735 Rangifer (7)  
1909. Die amerikanischen Rentiere (*Rangifer*). Natur & Haus Jahrg. 17 p. 321—323, 344—347, 365—366, 4 figg.
- 08 Musy, M. 9.735 Rupricapra : 12.77  
1909. Curieuse formation de corne sur le métacarpe d'un chamois. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 17 p. 103.
- 09 Strahl, Hans. 9.735 Tragulus : 13.39  
1908. Ueber Zwischenformen in der Plazentarreihe. Med.-Nat. Arch. Bd. 1 p. 603—618, 5 figg.
- 36610 Miller, Gerrit S. 9.735 Tragulus (59.5)  
1909. The Mouse Deer of the Rhio-linga Archipelago: a Study of Specific Differentiation under Uniform Environment. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 37 p. 1—9, 3 pls. [8 nn. spp. in *Tragulus*.]
- 11 Pocock, R. I. 9.74 : 11.57  
1909. Warning Coloration in the Musteline Carnivora. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 944—959, 6 figg.
- 12 Metzner, R. 9.74 : 14.31 6  
1909. Beiträge zur Morphologie und Physiologie einiger Entwicklungsstadien der Speicheldrüsen carnivorer Haustiere, vornehmlich der Katze. Verh. nat. Ges. Basel Bd. 20 p. 38—54.
- 13 Drennan, Jennie G. 9.74 : 14.34  
1909. The Vermiform Appendix a Rudimentary Organ in the Carnivora. N. Y. med. Journ. Vol. 89 p. 956—957.
- 14 Retzius, Gustaf. 9.74 : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Carnivoren. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 185—198, 2 Taf. 9.74, 745
- 15 Boas, J. E. V. 9.74 : 14.98  
1909. Nogle Bemærkninger om Rovdyrenes Fod. Overs. dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1909 p. 181—194, 16 figg. — Der Fuss der Carnivoren. Zool. Anz. Bd. 34 p. 524—538, 15 figg.
- 16 Boule, Marcellin. 9.74 (119)  
1905. La vitrine des Carnassiers quaternaires au Muséum. Anthropologie Paris T. 16 p. 113—115.
- 17 Noack, Th. 9.74 (57.6)  
1909. Haustiere der Altai-Kalmücken. I. Hund und Katzen. Zool. Anz. Bd. 34 p. 683—695.
- 36618 Lisi, G. 9.74 Canis : 11.59  
1909. Monstruosité (ectromélie) observée héréditairement chez quelques petits chiens. Rec. Méd. vétér. Paris T. 86 p. 196—197.

- 36619 Unger. 9.74 Canis : 11.69  
1909. Demonstration eines Hundes mit transplantierten Nieren. (Physiol. Ges. Berlin.) Med. Klinik Jahrg. 5 p. 341.
- 20 Piazza, Cesare. 9.74 Canis : 12.71  
1909. Un caso d'inclusione muscolari nel midollo osseo femorale di un cane. Anat. Anz. Bd. 34 p. 250—254, 1 fig.
- 21 Keller, Karl. 9.74 Canis : 14.66  
1909. Ueber den Bau des Endometriums beim Hunde mit besonderer Berücksichtigung der cyklischen Veränderungen an den Uterindrüsen. Anat. Hefte Bd. 39 p. 307—391, 3 Taf., 1 fig.
- 22 Kosaka, K. 9.74 Canis : 14.81  
1909. Über die Vaguskerne des Hundes. Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 406—410, 1 fig.
- 23 Wake, Hereward. 9.74 Canis : 16  
1908. Foxes. Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 14 p. 182—189. 16.1.5
- 24 . . . 9.74 Canis : 16.5  
1909. The Fox and Its Victims: a Serious Situation. Victorian Natural. Vol. 26 p. 56—59.
- 25 von Lorenz, L. 9.74 Canis (6)  
1909. Die als „Schakale“ bezeichneten Wildhunde. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (82)—(84). (61.1—65, 66.3, 67.7)
- 26 Stosch. 9.74 Canis (71.9)  
1909. In den Gewässern von Labrador. Gaea Jahrg. 45 p. 257—280, 12 figg.
- 27 Julitz, Curt. 9.74 Cercopithecus : 14  
1909. Osteologie und Myologie der Extremitäten und des Wickschwanzes vom Wickelbären, *Cercopithecus caudivolvulus*, mit besonderer Berücksichtigung der Anpassungserscheinungen an das Baumleben. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 143—188, 6 Taf. 14.71., 73, 98, 99
- 36628 Peterson, O. A. 9.74 Daphoenodon (1182)  
1909. A New Genus of Carnivores from the Miocene of Western Nebraska. Science N. S. Vol. 29 p. 620—621. [*Daphoenodon* n. g. pro *Amplicyon superbus*.]
- 29 Pocock, R. I. 9.74 Felis  
1909. Exhibition of Photographs of a Sumatran Tiger, and remarks upon this animal and upon other Tigers living in the Society's Gardens. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 890—893, 2 figg.
- 30 Schuster, Wilhelm. 9.74 Felis  
1909. Monographien der Haustiere. Bd. 2. Die Hauskatze. Abstammungsgeschichte, Lebensweise und Charaktereigenschaften mit einem Blick auf ihre Verwandtschaft mit Wildkatze, Falbkatze u. a. ihre Beziehung zu Kunst, Dichtung, Philosophie, ihre Rolle im geistigen Leben der Völker. Mit einer Einleitung von Edm. Klein. Stuttgart, Kosmos, Franckh'scher Verlag, 8°, 69 pp., 1 Taf., figg. M. 1.40.
- 31 Myers, Jesse J. 9.74 Felis : 07  
1909. Preservation of Cats for Dissection. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 132—133.
- 32 Sokolowsky, Alexander. 9.74 Felis : 11.58  
1909. Löwen-Tiger-Bastarde. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 305—306, 2 figg.
- 33 Reese, Albert. M. 9.74 Felis : 12.1  
1909. An Abnormality in the Circulation of the Cat. Anat. Anz. Bd. 35 p. 365—366, 1 fig. [3 connections between aorta and postcava.] 12.13., 14
- 34 Harvier, P., et L. Morel 9.74 Felis : 14.44  
1909. Topographie du tissu parathyroïdien chez le chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 837—839.
- 36635 von Winiwarter, H., et G. Sainmont. 9.74 Felis : 14.65  
1909. Nouvelles recherches sur l'ovogenèse et l'organogenèse de l'ovaire des Mammifères (Chat). Arch. Biol. T. 24 p. 627—651, 1 pl., 7 figg.

- 36636 Pocock, R. I. 9.74 Felis : 14.71  
1909. On the Skulls of Leopards. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 204  
—209, 2 figg.
- 37 Thompson, Peter. 9.74 Felis : 14.81  
1909. Description of a Model of the Brain of a Foetal Cat, 20 mm. in  
Length. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 134—145, 8 figg.
- 38 Fritz, F. 9.74 Felis : 14.83  
1909. Ueber einen Sinnesapparat am Unterarm der Katze nebst Bemerk-  
ungen über den Bau des Sinusbalges. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p.  
291—303, 1 Taf., 2 figg. [Aus warzenartigem Höckerchen hervorragende  
Spürhaare. (Carpal vibrissae BEDDARD'S.)]
- 39 Merriam, John C. 9.74 Felis (119)  
1909. The Skull and Dentition of an Extinct Cat Closely Allied to *Felis*  
*atrox* LEIDY. Univ. California Publ. Vol. 5 Geol. p. 291—304, 1 pl., 3  
figg. [n. var. *bebbi*.]
- 40 Camerano, Lorenzo. 9.74 Felis (67.6)  
1909. Osservazioni intorno al *Felis pardus* subsp. *ruwenzorii* CAMER. Duca  
degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 89—110, 4 tav., 10 figg.
- 41 Dollman, Guy. 9.74 Fossa (69)  
1909. A new Species of *Fossa* from Central Madagascar. Ann. Mag. nat.  
Hist. (8) Vol. 4 p. 306—307. [*Fossa majori*.]
- 42 Beddard, Frank E. 9.74 Galidia : 14  
1909. On some Points in the Structure of *Galidia elegans*. and on the  
Postcaval Vein in Carnivores. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 477—526,  
9 figg. [Alimentary canal, brain, vessels.] 14.13, 14., 31., 34., 38., 81
- 43 Baudouin, [Marcel.] 9.74 Genetta (44)  
1909. La Genette de Vendée. Son passage en Bretagne par la Loire-  
Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (2) T. 9 p. XXIII  
—XXV. (44.14., 61)
- 36644 de Seabra, A. F. 9.74 Herpestes (496)  
1909. Sur quelques variétés de l'*Herpestes ichneumon* du Portugal. Bull.  
Soc. portug. Sc. nat. Vol. 2 p. 285—287. [3 nn. abb.]
- 45 Robinson, H. W. 9.74 Lutra  
1909. The Weight and Length of Otters. Ann. Scott. nat. Hist. 1909 p.  
134—139.
- 46 Scharff, R. F. 9.74 Lutra (41.5)  
1909. On the Occurrence of a Speckled Otter in Ireland. Irish Natural.  
Vol. 18 p. 141—142, 1 pl. (41.69., 81)
- 47 Lühe, M. 9.74 Lutreola (43.11)  
1909. Ueber eine neue Beobachtung des Nörzes [*Lutreola lutreola* (L.)] in  
Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 345—  
347.
- 48 Pocock, R. I. 9.74 Mellivora (66.4)  
1909. Description of a new Form of Ratel (*Mellivora*) from Sierra Leone,  
with Notes upon the described African Forms of this Genus. Proc. zool.  
Soc. London 1909 p. 394—398, 1 pl. [*M. signata*.]
- 49 Letacq, A. L. 9.74 Mustela (44.23)  
1909. Note sur un Vison tué à Boissy-Maugis (Orne). Bull. Soc. Amis  
Sc. nat. Rouen (5) Ann. 44 p. 242—243.
- 50 Pohl, Lothar. 9.74 Mustelidae : 14.64  
1909. Ueber das Os penis der Musteliden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45  
p. 381—384, 13 figg.
- 51 Rothschild, Walter. 9.74 Nasua  
1909. *Nasua vittata* Tsch. Novitat. zool. Vol. 16 p. 333, 1 pl.
- 52 Williams, S. R. 9.74 Procyon : 15.4  
1909. On Hibernation in the Raccoon. Ohio Natural. Vol. 9 p. 495—496,  
1 fig.
- 36653 Cavazza, Filippo. 9.74 Putorius (45)  
1909. Sulle „Donnole“ e sull' „Ermellino“ in Italia. Boll. Soc. zool. ital.  
(2) Vol. 10 p. 256—264.



- 36654 Cavazza, Filippo. 9.74 Putorius (45.4)  
1909. Studien über die in Italien vorkommenden Wieselarten der Unter-  
gattung *Arctogale*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 582—603, 8 figg.
- 55 Ward, Henry L. 9.74 Putorius (77.5)  
1909. Additional Records of the Alleghenian Least Weasel in Wiscon-  
sin. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 7 p. 11—12.
- 56 Lydekker, R. 9.74 Ursus : 14.71  
1909. On the Skull of a Black Bear from Eastern Tibet, with a Note on  
the Formosan Bear. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 607—610, 2 pls.  
[2 nn. subssp. in *Ursus*.] (51.5, 52.9)
- 57 Allen, J. A. 9.74 Ursus (71.1)  
1909. The White Bear of Southwestern British Columbia. Bull. Amer.  
Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 233—238, 4 figg.
- 58 Osgood, Wilfred H. 9.74 Ursus (79.8)  
1909. A Peculiar Bear from Alaska. Field Columbian Mus. Publ. 138  
zool. Ser. Vol. 10 p. 1—3, 1 pl.
- 59 Thomas, Oldfield. 9.74 Viverridae (91)  
1909. New Species of *Paradoxurus*, of the *P. philippinensis* Group, and a  
new *Paguma*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 374—377. [3 nn. spp.  
in *Paradoxurus*. 1 n. subsp. in *Paguma*.]
- 60 Osborn, Henry Fairfield. 9.743 (1181)  
1909. New Carnivorous Mammals from the Fayûm Oligocene, Egypt.  
Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 415—424, 9 figg. [4 nn. spp. in :  
*Pterodon* 2, *Metasinopa* n. g., *Hyaenodon*.]
- 61 Hammarsten, Olof. 9.745 : 11.32  
1909. Untersuchungen über die Gallen einiger Polartiere. III. Mitteilung.  
Ueber die Galle des Wallrosses. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 61 p. 454  
—494.
- 36662 Broman, Ivar. 9.745 : 13  
1909. Untersuchungen über die Embryonal-Entwicklung der Pinnipedia.  
I. Ueber die Entwicklung der äusseren Körperform der Robbenembryonen.  
Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 11 Zool. p. 243—268, 5 Taf., 1 fig.
- 63 Hepburn, David. 9.745 Leptonychotes : 14  
1909. Scottish National Antarctic Expedition: Observations on the Ana-  
tomy of the Weddell Seal (*Leptonychotes Weddelli*). Trans. R. Soc. Edin-  
burgh Vol. 47 p. 57—63, 1 pl. 14.33, 34, 35, 36, 37, 38, 41
- 64 Poche, Franz. 9.745 Macrorhinus  
1909. *Macrorhinus* oder *Mirounga*? Zool. Anz. Bd. 34 p. 319. [*Macrorhinus*.]
- 65 Lydekker, R. 9.745 Macrorhinus : 14.71  
1909. On the Skull-Characters in the Southern Sea-Elephant. Proc. zool.  
Soc. London 1909 p. 600—606, 3 figg.
- 66 Townsend, C. H. 9.745 Monachus : 07 (74.7)  
1909. The West Indian Seal at the Aquarium. Science N. S. Vol. 30  
p. 212.
- 67 Burne, R. H. 9.745 Odobaenus : 14  
1909. Notes on the Viscera of a Walrus (*Odobaeenus rosmarus*). Proc.  
zool. Soc. London 1909 p. 732—738, 4 figg. [Sphincter of v. cava, female  
organs, hepatic and pancreatic ducts, stomach, etc.]  
14.12, 14, 33, 34, 36, 37, 65, 66, 67
- 68 Mitchell, P. Chalmers. 9.745 Odobaenus : 15  
1909. Notes on a Young Walrus (*Odobaeenus rosmarus*) recently living in  
the Society's Gardens. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 730—732, 1 pl.
- 69 Thomson, Robert B. 9.745 Ommatophoca : 14.71  
1909. Scottish National Antarctic Expedition: Osteology of Antarctic  
Seals. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 187—201, 1 pl.
- 36670 Elliot, D. G. 9.8  
1909. Descriptions of Apparently a New Species and Subspecies of *Ce-  
bus*, with Remarks on the Nomenclature of LINNAEUS's *Simia apella* and  
*Simia capucina*. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 26 p. 227—231. [*C.  
malitiosus* n. sp. 1 n. subsp.] 9.82, 88

- 36671 Levinsohn, Georg. 9.8 : 11.856  
1909. Ueber die Beziehungen der Grosshirnrinde beim Affen zu den Bewegungen des Auges. Arch. Ophthalm. Bd. 71 p. 313—378, 2 Taf., 10 figg.
- 72 Wegner, Richard N. 9.8 : 12.31.4  
1909. Ueberzählige Incisiven bei Affen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 353—358, 1 Taf. 9.82,88
- 73 Berg, W. 9.8 : 14.71  
1903. Zur Corrosionsanatomie des Schläfenbeins der Affen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5 p. 315—345, 3 Taf. 9.81,82,88
- 74 Fischer, E. 9.8 : 14.71  
1903. Zur Entwicklungsgeschichte des Affenschädels. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5 p. 383—414, 2 Taf., 4 figg.
- 75 Zuckerkandl, E. 9.8 : 14.81  
1902/03. Zur Morphologie des Affengehirnes. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 4 p. 463—499, 3 Taf., 3 figg. — Bd. 6 p. 285—321, 2 Taf., 4 figg. 9.82,88
- 76 Kohlbrugge, J. H. F. 9.8 : 14.81  
1903. Die Variationen an den Grosshirnfurchen der Affen mit besonderer Berücksichtigung der Affenspalte. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 6 p. 191—250, 3 Taf., 112 figg. 9.82,88
- 77 Blantschil, H. 9.8 : 14.81  
1909. Versuch einer Phylogenese der Granulationes arachnoideales (Pachioni) bei den Primaten. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Ver. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 363—364.
- 78 Wilson, W. H., and G. Elliot Smith. 9.81 : 11.81  
1909. The Interpretation of the Results obtained from the Study of Cerebral Localisation in the Prosimia. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 875—876.
- 36679 Schwalbe, G. 9.81 : 14.78.1  
1909. Ueber die Richtung der Haare bei den Halbaffen. Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 4 p. 207—266, 4 Taf., 11 figg.
- 80 Retzius, Gustaf. 9.81 Lemur : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Halbaffen. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 199—200, 1 Taf.
- 81 Lyon, Marcus Ward. 9.81 Nycticebus  
1909. The Authority for the Name *Nycticebus menagensis*. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 89.
- 82 Annandale, N. 9.81 Nycticebus (54.1)  
1909. An unknown Lemur from the Lushai Hills, Assam. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 888—889, 1 fig.
- 83 Smith, G. Elliot. 9.81 Tarsius  
1909. The Zoological Position of *Tarsius*. Nature London Vol. 80 p. 38.
- 84 Retzius, Gustaf. 9.82 : 14.63.1  
1909. Die Spermien der Affen. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 201—204, 1 Taf.
- 85 Gerhardt, Ulrich. 9.82 : 14.64  
1909. Ueber das Vorkommen eines Penis- und Clitorisknochens bei Hylobatiden. Anat. Anz. Bd. 35 p. 353—358, 6 figg.
- 86 Haggerty, M. E. 9.82 : 15.1  
1909. Imitation in Monkeys. Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 337—444, 13 figg.
- 36687 Elliot, D. G. 9.82 (5)  
1909. Descriptions of apparently new Species and Subspecies of Monkeys of the Genera *Calliobus*, *Lagothrix*, *Papio*, *Pithecus*, *Cercopithecus*, *Erythrocebus*, and *Presbytis*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 244—274. [28 nn. spp. in: *Calliobus*, *Lagothrix* 2, *Papio* 3, *Pithecus* 8, *Cercopithecus* 4 (2 nn. subsp.), *Erythrocebus* 2, *Presbytis* 8.]  
(51.2,5, 59.1,3,5,8, 62, 66.9, 67.1,3,6,7, 68.9, 81, 85, 86.6, 91.1)

- 36683 Elliot, D. G. 9.82 (67)  
1909. Description of new Species of Monkeys of the Genera *Cercopithecus* and *Papio*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 304—306. [2 nn. spp. in: *Cercopithecus*, *Papio*.] (67.1,6)
- 89 Dollman, Guy. 9.82 Aotus (8)  
1909. Six new Species of *Aotus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 199—204. (81, 86—86.6)
- 90 Holl, M. 9.82 Ateles : 14.81  
1909. Die erste äussere Übergangswindung der *Ateles*-Gehirne. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 507—545, 1 Taf.
- 91 Pocock, R. I. 9.82 Cercopithecus (66.9)  
1909. *Cercopithecus tantalus alexandri* n. subsp. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 545—546.
- 92 Elliot, D. G. 9.82 Cercopithecus (67.5)  
1909. Description of a new Species of Monkey of the Genus *Cercopithecus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 274—275. [*C. insignis*.]
- 93 Camerano, Lorenzo. 9.82 Cercopithecus (67.6)  
1909. Osservazioni intorno al *Cercopithecus ascanius* AUD. subsp. *schmidti* MATSCH. Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 67—73, 2 figg.
- 94 Dollman, Guy. 9.82 Colobus (67)  
1909. Two New Species of *Colobus* from Central Africa, collected by Mr. R. GRAUER. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 474—476. (67.6,8)
- 95 Camerano, Lorenzo. 9.82 Colobus (67.6)  
1909. Ricerche intorno al *Colobus occidentalis* ROCHER. e ad altre specie affini. Duca degli Abruzzi: Ruwenzori Vol. 1 p. 1—66, 5 tav., 14 figg.
- 96 Dräseke, J. 9.82 Macacus : 12.71  
1909. Demonstration des Skeletts von einem rhachitischen Affen. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 16 p. LII—LIII.
- 97 Barbieri, N. A. 9.82 Macacus : 14.82  
1909. Expériences sur la région lombo-sacrée de la moëlle épinière d'un macaque. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 164—169, 8 figg.
- 36698 Thomas, Oldfield, and R. C. Wroughton. 9.82 Macacus (922)  
1909. Two New Macaques from W. Java. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 380—381.
- 99 Frédéric, J. 9.82 Mycetes : 14.78.1  
1906. Nachtrag zu den „Untersuchungen über die Sinneshaare der Affen.“ Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9 p. 327—330, 1 fig.
- 36700 Dollman, Guy. 9.82 Presbytis (91.1)  
1909. A new Species of *Presbytis*, allied to *P. rubicundus*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 204—205. [*P. ignitus*]
- 01 Duckworth, Laurence H. 9.88 : 12.71  
1902. Les fractures des os des orangs-outangs et la lésion fémorale du *Pithecanthropus erectus*. Anthropologie Paris T. 13 p. 204—206.
- 02 Jacoby, Willy. 9.88 : 14.71  
1903. Unterschiede am Schädel des Schimpansen, Gorilla und Orang-Utan. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 6 p. 251—284, 5 Taf., 6 figg.
- 03 Brinkmann, August. 9.88 : 14.77  
1909. Ueber das Vorkommen von Hautdrüsenorganen bei den anthropomorphen Affen. Anat. Anz. Bd. 34 p. 513—520, 6 figg.
- 04 Sokolowsky, Alexander. 9.88 : 15.1  
1909. Zur Frage des Geisteslebens der Menschenaffen. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 1481—1483.
- 05 Bolz, Louis. 9.88 Gorilla : 14.81  
1909. Beiträge zur Affenanatomie. VII. Das Gehirn vom *Gorilla*. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 141—242, 1 Taf., 39 figg.
- 06 Thomas, Oldfield. 9.88 Hylobates (59.8)  
1909. A new Gibbon from Annam. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 4 p. 112—113. [*Hylobates gabriellae* n. sp.]
- 36707 Stahr, Hermann. 9.88 Simia : 14.31.3  
1906. Vergleichende Untersuchungen an den Geschmackspapillen der

- Orang-Utan-Zunge. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 9 p. 344—360, 1 Taf., 3 figg.
- 36708 Virchow, Hans. 9.88 Troglodytes : 14.71  
1909. Ueber die Wirbelsäule des Schimpansen. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1909 p. 265—290, 13 figg.
- 09 Virchow, Hans. 9.88 Troglodytes : 14.73  
1909. Ueber die Rückenmuskeln eines Schimpanse. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 137—174, 1 fig.
- 10 Schmitt, Rudolf. 9.88 Troglodytes : 14.8  
1909. Das Nervensystem von *Troglodytes niger*. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 286—287, 1 fig.

## L. 59.9.9 Bimana.

(Vide etiam : 26162, 26163, 26244, 27328, 28889, 28892, 28990, 34221, 34239, 34242, 34244, 34248, 34249, 34255, 34258, 34261, 34263—34265, 34269, 34271, 34278, 34289, 34292, 34300—34302, 34305, 34319—34321, 34325, 34326, 34328, 34329, 34343, 34344, 35940, 35943, 35944, 35948, 35950, 35970, 35971, 35985—35987, 35995, 35997, 36003, 36006, 36007, 36017—36020, 36025, 36037, 36039—36041, 36043, 36046, 36048—36053, 36057, 36059, 36062, 36063, 36067—36069, 36071, 36072, 36076, 36082, 36092, 36093, 36095, 36098, 36101—36104, 36108—36110, 36112, 36114, 36115, 36118, 36119, 36121—36124, 36126—36128, 36131—36133, 36142, 36143, 36150—36152, 36154, 36159, 36160, 36162, 36163, 36166, 36171, 36172, 36180, 36185, 36219, 36220, 36222, 36223.)

- 11 Obermaier, Hugo. 9.9  
1908. Das geologische Alter des Menschengeschlechts. *Mitt. geol. Ges. Wien* Bd. 1 p. 290—322.
- 12 Bayer, Josef. 9.9  
1909. Der Entwicklungsprozess des Menschengeschlechtes. *Mitt. Sect. Nat. österr. Touristen-Club Jahrg.* 21 p. 25—27.
- 36713 Klaatsch, H. 9.9  
1909. Die fossilen Menschenrassen und ihre Beziehungen zu den rezenten. *Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg.* 40 p. 83—84. (Ref. von TH. ARLDT. *Nat. Rundsch. Jahrg.* 25 p. 500.)
- 14 Rutot, A. 9.9  
1909. Essai sur les origines de l'humanité. *Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol.* T. 22 Mém. p. 133—169.
- 15 Sofer, L. 9.9 : 11.5  
1908. Ueber die Plastizität der menschlichen Rassen. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.* 5 p. 660—668.
- 16 Pittard, Eugène. 9.9 : 11.57  
1903. Un cas curieux de dépigmentation non congénitale chez une femme Tsigane. *Anthropologie Paris* T. 14 p. 317—321.
- 17 Frédéric, J. 9.9 : 11.57  
1907. Beiträge zur Frage des Albinismus. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 10 p. 216—239, 4 Taf. [Haare von Negeralbinos; diffuses Pigment; Rutilismus; Vererbung des Albinismus.]
- 18 Blanchard, Raphael. 9.9 : 11.57  
1909. A propos des nègres pies. *La Nature Ann.* 38 Sem. 1 p. 3—8, 3 figg.
- 19 Davenport, Gertrude C., and Charles B. Davenport. 9.9 : 11.57  
1909. Heredity of Hair Color in Man. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 193—211.
- 20 Forbin, V. 9.9 : 11.57  
1909. Nègre blanc. *La Nature Ann.* 37 Sem. 2 p. 384, 1 fig.
- 21 Mudge, George P. 9.9 : 11.57  
1909. Problems in Mendelism and Some Biological Considerations: Human Albinos. *Lancet* Vol. 176 p. 857—859.
- 36722 Pearson, Karl. 9.9 : 11.57  
1909. Note on the Skin-Colour of the Crosses between Negro and White. *Biometrika* Vol. 6 p. 348—353, 1 pl.

- 36723 Axhausen, G. 9.9 : 11.69  
1909. Ueber den Vorgang partieller Sequestrirung transplantierten Knochengewebes, nebst neuen histologischen Untersuchungen über Knochen-  
transplantation am Menschen. Arch. klin. Chir. Bd. 89 p. 281—302, 1 Taf.,  
1 fig.
- 24 Axhausen, Georg. 9.9 : 11.69  
1909. Ueber plastische Operationen am Knochensystem. Fortschr. Med.  
Jahrg. 27 p. 369—373.
- 25 Bircher, Eugen. 9.9 : 11.69  
1909. Die Transplantation der Schilddrüse. Med. Klinik Jahrg. 5 p.  
1560—1562, 1597—1600.
- 26 Bloch, Br., und R. Massini. 9.9 : 11.69  
1909. Studien über Immunität und Überempfindlichkeit bei Hyphomy-  
zetenerkrankungen. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 63 p. 68—90.  
[Auf normale Menschen transplantierte Hautläppchen Überempfindlicher  
bleiben eine Zeitlang überempfindlich.]
- 27 Jores, L. 9.9 : 11.69  
1909. Ueber den Einfluss funktionellen Reizes auf die Transplan-  
tation von Muskelgewebe. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 103—107,  
1 Taf.
- 28 Judet, Henri. 9.9 : 11.69  
1909. La greffe des articulations. Rev. Chir. Paris Ann. 29 p. 1—22,  
18 figg.
- 29 Kausch, W. 9.9 : 11.69  
1909. Zur Frage der freien Transplantation toten Knochens. Erwiderung  
an Herrn AXHAUSEN. Zentralbl. Chir. Jahrg. 36 p. 1379—1381.
- 30 Läden, A. 9.9 : 11.69  
1909. Ueber Einheilung eines transplantierten Tibiastückes in den Hu-  
merus. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 98—100.
- 36731 Läden, A. 9.9 : 11.69  
1909. Zur Histologie des frei transplantierten periostgedeckten Knochens  
beim Menschen. Arch. klin. Chir. Bd. 90 p. 469—495, 1 Taf., 4 figg.
- 32 Lexer, Erich. 9.9 : 11.69  
1909. Ueber Gelenktransplantation. Arch. klin. Chir. Bd. 90 p. 263—278,  
6 figg.
- 33 Saltykow, S. 9.9 : 11.69  
1909. Zur Histologie der Knochenreplantation. Verh. deutsch. path. Ges.  
13 p. 100—103.
- 34 Stich, R., M. Makkas, und W. Capelle. 9.9 : 11.69  
1909. Beiträge zur Gefäßchirurgie. Dauerresultate der cirkulären Ar-  
teriennaht und Venenimplantation. Beitr. klin. Chir. Bd. 62 p. 780—  
799. [Zum Ersatz grösserer resezierter Arterienabschnitte eignen sich am  
besten frisch entnommene Venen des gleichen Individuums.]
- 35 Tubby, A. H. 9.9 : 11.69  
1909. Experiences in the Treatment of Distal Paralyses by Nerve Ana-  
stomosis. Lancet Vol. 177 p. 706—708.
- 36 Jendrassik, E. 9.9 : 11.71  
1909. Weitere Untersuchungen über das Gehen, das Laufen, das Springen.  
Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 39—391.
- 37 McKendrick, John G. 9.9 : 11.85  
1909. Are the Senses ever Vicarious? Nature London Vol. 80 p. 38.  
[The senses of the blind are not more acute than those of normal  
people.]
- 38 Maigre, E. 9.9 : 11.85  
1909. L'acuité sensorielle chez les aveugles. La Nature Ann. 37 Sem. 1 p.  
398. [Les aveugles n'ont pas des sensations tactiles et auditives plus par-  
faites que les personnes normales.]
- 36739 Dennert, Hermann. 9.9 : 11.855  
1909. Zur Frage der Schallübertragung im Gehörorgan. Arch. Ohren-  
heilkde. Bd. 78 p. 197—207. [Vorgang der Schallübertragung im Ohr ist  
molekulärer.]

- 36740 **Champy, Christian.** 9.9 : 12.63  
 1907. Etude histologique du testicule d'un homme qui présentait les caractères d'un castrat. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 16 p. 162—166, 3 figg. [Absence des cellules interstitielles, qui président au développement des caractères sexuels.]
- 41 **Leblanc, E.** 9.9 : 12.63  
 1909. Ectopie testiculaire dûe à un ligament archi-epididymo-péritoneal (mésentérique ou mésocolique). *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann.* 45 p. 288—292, 5 figg.
- 42 **Geyl.** 9.9 : 12.69  
 1909. Zur Bildung und Bedeutung der Achselhöhlenmilchdrüsen. *Zentralbl. Gynäk. Jahrg.* 33 p. 1562—1563. [Grosse Halsdrüsen lassen als atavistische Gebilde bei Schwangerschaft gelegentlich rudimentäre Milchorgane zur Ausbildung gelangen.]
- 43 **Seitz, L.** 9.9 : 12.69  
 1909. Ueber die sogenannte Achselhöhlenmilchdrüse und deren Genese. (Schwangerschaftsmetamorphose der Schweissdrüsen.) *Arch. Gynäk. Bd.* 88 p. 94—131, 1 Taf., 8 figg. — *Sitz.-Ber. Ges. Morph. Physiol. München Bd.* 24 p. 114—117, 1 fig. [Schwellung der Schweissdrüsen in der Achselhöhle bei Schwangerschaft; typischer Milchdrüsenbau und Milchsecretion derselben. Zeitliche Coincidenz mit der Hypertrophie der Mamma in der Schwangerschaft und Lactation.]
- 44 **Haberfeld, Walther.** 9.9 : 12.81  
 1909. Die Rachendachhypophyse, andere Hypophysengangreste und deren Bedeutung für die Pathologie. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd.* 46 p. 133—232, 1 Taf., 17 figg.
- 45 **Ruffini, Angelo.** 9.9 : 12.85  
 1909. Di una singolare anomalia della staffa di un cranio di feto umano. (Residuo ossificato della porzione tympanica della cartilagine di Reichert.) *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 425—442, 3 figg.
- 36746 **Schwarz, Henry.** 9.9 : 13  
 1908. The Development of the Human Ovum During the First Eight Weeks of Pregnancy. (*Amer. Ass. Obstetr. Gynec.*) *Med. Rec. New York Vol.* 74 p. 773.
- 47 **Jackson, C. M.** 9.9 : 13  
 1909. On the Prenatal Growth of the Human Body and the Relative Growth of the Various Organs and Parts. *Amer. Journ. Anat. Vol.* 9 p. 119—165, 4 figg.
- 48 **Paulet, J. L.** 9.9 : 13  
 1909. Reconstruction des fosses nasales, de l'organe de Jacobson, de la bouche et ses dépendances, du cartilage de Meckel, chez un embryon humain de 13mm. (5 à 6 semaines). *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 289—292, 4 figg.
- 49 **Stratz, C. H.** 9.9 : 13  
 1909. Wachstum und Proportionen des Menschen vor und nach der Geburt. *Arch. Anthrop. N. F. Bd.* 36 p. 287—297, 8 figg.
- 50 **Herzog, Maximilian.** 9.9 : 13  
 1909. A Contribution to our Knowledge of the Earliest Known Stages of Placentation and Embryonic Development in Man. *Amer. Journ. Anat. Vol.* 9 p. 361—400, 7 pls. 13.39
- 51 **Bryce, T. H., J. H. Teacher, and J. Munro Kerr.** 9.9 : 13.3  
 1908. Extremely young Human Ovum imbedded in the Decidua; a young Human Ovum imbedded in the Ovary. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 289—295, 3 figg. 13.39
- 52 **Eternod, A. C. F.** 9.9 : 13.3  
 1909. L'œuf humain. Implantation et Gestation, Trophoderme et Placenta. Mémoire publié à l'occasion du Jubilé de l'Université de Genève. Genève, Georg & Co., 8°, 103 pp., 8 pls., 20 figg. 13.39
- 36753 **Patten, C. J.** 9.9 : 13.3  
 1909. External Features of an Early Human Embryo with a Distended Amnion. *Journ. Anat. Physiol. London Vol.* 43 p. 235—241, 3 figg. 13.39

- 36754 Argand. 9.9 : 13.39  
1909. Structure de l'épithélium amniotique au niveau de l'insertion placentaire du cordon ombilical. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 559.
- 55 Beneke, R. 9.9 : 13.39  
1909. Die Entwicklung des Menschen in der frühesten Periode seines embryonalen Lebens. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1909 p. 118\*—119\*.
- 56 Eternod, A. C. F. 9.9 : 13.39  
1909. Inégalités de croissance du chorion ovulaire humain et localisations consécutives en chorion laeve & en chorion frondosum (placenta). C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 1—13, 1 pl., 1 fig.
- 57 Vecchi, Arnaldo. 9.9 : 13.39  
1909. Di una fine particolarità di struttura della cellula deciduale. Anat. Anz. Bd. 34 p. 224—226, 1 tav.
- 58 Kolster, Rud. 9.9 : 14.1  
1902. Studien über die Nierengefäße. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 4 p. 179—197, 4 figg. 14.13, 14
- 59 Versari, Riccardo. 9.9 : 14.1  
1909. Ueber die Entwicklung der Blutgefäße des menschlichen Auges. Anat. Anz. Bd. 35 p. 105—109, 2 figg.
- 60 Fahr. 9.9 : 14.12  
1908. Zur Frage der atrioventrikulären Muskelverbindung im Herzen. (12. Tagung deutsch. pathol. Ges. Kiel). Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1037.
- 61 Koch, Walter. 9.9 : 14.12  
1909. Ueber die Blutversorgung des Sinusknotens und etwaige Beziehungen des letzteren zum Atrioventrikularknoten. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 2362—2364. [An Kinderherzen studiert.]
- 36762 Lissauer, Max. 9.9 : 14.12  
1909. Ueber die Lage der Ganglienzellen des menschlichen Herzens. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 217—222, 1 Taf. — Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 75. [Ventrikel vollkommen frei von Ganglienzellen.]
- 63 Nagayo, M. 9.9 : 14.12  
1909. Zur normalen und pathologischen Histologie des Endocardium parietale. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 283—305, 2 Taf.
- 64 Spalteholz, W. 9.9 : 14.12  
1909. Ueber die Arterien der Herz wand. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 121—124.
- 65 Thompson, Peter. 9.9 : 14.12  
1909. Some Notes on the Development of the Heart. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 685.
- 66 Thorel, Ch. 9.9 : 14.12  
1909. Vorläufige Mitteilung über eine besondere Muskelverbindung zwischen der Cava superior und dem Hisschen Bündel. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 2159.
- 67 Beavor, Charles E. 9.9 : 14.13  
1909. On the Distribution of the Different Arteries supplying the Human Brain. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 B. p. 1—55, 8 pls.
- 68 Bory, Louis. 9.9 : 14.13  
1909. De l'édification élastique dans les artères de l'embryon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 644—646.
- 69 Luna, Emerico. 9.9 : 14.13  
1909. Lo sviluppo delle arterie surrenali nell' uomo. Anat. Anz. Bd. 35 p. 176—181, 2 figg.
- 70 Tandler, Julius. 9.9 : 14.13  
1909. Ueber die Entwicklung des V. Aortenbogens und der V. Schlundtasche beim Menschen. Anat. Hefte Bd. 38 p. 393—423, 4 Taf., 1 fig.
- 36771 Augier, Marius. 9.9 : 14.14  
1909. Disposition embryonnaire de la veine cave inférieure dans son

- segment sous-rénal par persistance des veines cardinales inférieures.  
Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 135—144.
- 36772 Lewis, Frederic T. 9.9 : 14.14  
1909. On the Cervical Veins and Lymphatics in Four Human Embryos, With an Interpretation of Anomalies of the Subclavian and Jugular Veins in the Adult. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 33—42, 6 figg.
- 73 Patten, C. J. 9.9 : 14.14  
1909. Persistence of the embryonic Arrangement of the post-renal Part of the Cardinal Veins. Anat. Anz. Bd. 34 p. 189—191, 1 fig.
- 74 de Kervily, Michel. 9.9 : 14.23  
1909. Sur l'origine chondroblastique de certains élastoblastes dans le cartilage des bronches chez le fœtus human. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 469—470.
- 75 Laguesse, [E.] 9.9 : 14.24  
1909. Structure de l'Acinus pulmonaire. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. p. 293.
- 76 Janosik, J. 9.9 : 14.3  
1909. Poměr vývodu jaterního a vývodů pankreatu u člověka. Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 18 Čís. 13, 31 pp., 3 Taf., 34 figg. — Sur les rapports du conduit cholédoque et des conduits pancréatiques chez l'homme. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math. nat. Ann. 14 p. 387—398, 3 pls. — Arch. Biol. T. 24 p. 501—541, 2 pls., 45 figg.  
14.36,37
- 77 Bergengrün, Paul. 9.9 : 14.31  
1909. „Epithelperlen“ und Epithelstränge in der Raphe des harten Gaumens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 277—326, 1 Taf., 7 figg.
- 78 Réthi, L. 9.9 : 14.31  
1909. Der weiche Gaumen und seine Beziehungen zum Nervensystem. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2625—2628.
- 36779 Stahr, Hermann. 9.9 : 14.31.3  
1902. Ueber die Papillae fungiformes der Kinderzunge und ihre Bedeutung als Geschmacksorgan. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 4 p. 199—260, 4 Taf.
- 80 Fischer, Guido. 9.9 : 14.31.4  
1908. Ueber die feinere Anatomie der Wurzelkanäle menschlicher Zähne. (Med. Ver. Greifswald). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 1571.
- 81 Bödecker, C. Francis. 9.9 : 14.31.4  
1909. Vorläufige Mitteilung über organische Gebilde im menschlichen Zahnschmelz. Anat. Anz. Bd. 34 p. 310—314, 1 Taf.
- 82 Dieulafé, et Gayral. 9.9 : 14.31.4  
1909. Sur la topographie du système dentaire. Journ. Anat. physiol. Paris Ann. 45 p. 30—45, 10 figg.
- 83 Fischer, Guido. 9.9 : 14.31.4  
1909. Beiträge zum Durchbruch der bleibenden Zähne und zur Resorption des Milchgebisses. Nebst Untersuchungen über die Genese der der Osteoklasten und Riesenzellen. Anat. Hefte Bd. 38 p. 617—725, 14 Taf., 27 figg.
- 84 Herpin, A., et A. Mouchet. 9.9 : 14.31.4  
1909. La dent de l'œil. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 24—29, 6 figg.
- 85 Morgenstern, M. 9.9 : 14.31.4  
1909. Untersuchungen über die anatomischen Grundlagen für die Stoffwechsel- und Sensibilitätsvorgänge in den harten Zahnsubstanzen. (Nach einem hinterlassenen Manuskripte geordnet und herausgegeben von Dr. PECKERT.) Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrb. 27 p. 713—727.
- 86 Regaud, Cl., et J. Mawas. 9.9 : 14.31.6  
1909. Ergastoplasme et mitochondries dans les cellules de la glande sous-maxillaire de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 461—463.
- 36787 Civalleri, Alberto. 9.9 : 14.32  
1909. L'Ipofisi faringea nell' uomo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 20—46, 1 tav., 2 figg.



- 36788 Neumann, E. 9.9 : 14.32  
1909. Zur Frage der Epithelmetaplasie im embryonalen Ösophagus. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 744—749.
- 89 Reika, N. 9.9 : 14.34  
1909. Histologische Untersuchungen des Darmes von Säuglingen. Jahrb. Kinderheilk. Bd. 70 p. 614—642.
- 90 Stracker, Oskar. 9.9 : 14.34  
1909. Die Plica longitudinalis duodeni beim Menschen und bei Tieren. Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Jahrg. 46 p. 277—279; Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 375—437, 2 Taf., 7 figg.
- 91 Flesch, Max. 9.9 : 14.36  
1909. Die Plastizität der Leber. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 286—288, 7 figg.
- 92 Jaeger, Alfred. 9.9 : 14.36  
1909. Ueber die Umwandlung von Leberzellbalken in selbständige Gallen-capillaren. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 35—42. [Vorl. Mitteilung.]
- 93 Jaeger, Alfred. 9.9 : 14.36  
1909. Ueber die Genese der — pathologisch sich bildenden — intralobulären epithelialen Gallenkapillaren. Ein Beitrag zur Organologie der embryonalen „Leberzylinder.“ Arch. path. Anat. Bd. 197 p. 45—71, 1 Taf. [Der organogene Reiz beruht auf der chemischen Leistung des in der Leber wuchernden Aspergillus.]
- 94 Sommer, Alfred. 9.9 : 14.36  
1909. Die Epithelzellen der menschlichen Gallenblase. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 148—152, 3 figg.
- 95 Weber, A. 9.9 : 14.36  
1909. Phénomènes de division nucléolaire dans les cellules hépatiques sous l'influence de l'infection pneumococcique. Bibliogr. anat. Nancy Tome 18 p. 295—298, 12 figg.
- 36796 Debeyre, A. 9.9 : 14.37  
1909. Bourgeons pancréatiques chez les Embryons humains. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 293. — Les premiers ébauches du pancréas chez l'embryon humain. Bibliogr. anat. Nancy T. 18 p. 249—265, 4 figg.
- 97 Laguesse, E. 9.9 : 14.37  
1909. Modèles en cire d'îlots endocrines de l'homme adulte. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 292. — Sur l'évolution des îlots endocrines dans le pancréas de l'Homme adulte. Arch. Anat. micr. T. 11 p. 1—93, 3 pls., 24 figg. [Liaison intime entre le parenchyme exocrine et endocrine.]
- 98 Weichselbaum, A., und J. Kyrle. 9.9 : 14.37  
1909. Ueber das Verhalten der Langerhansschen Inseln des menschlichen Pankreas im fötalen und postfötalen Leben. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 223—258, 11 figg. [Gebilde sui generi, nicht variable Pankreasbestandteile. Kein Beweis, dass die L. I. aus Tubuli entstehen oder umgekehrt.]
- 99 Ssobolew, L. W. 9.9 : 14.38  
1909. Zur Lehre vom „Mesenterium commune“. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 67—74.
- 36800 Tommasi-Crudeli, C. 9.9 : 14.4  
1909. Sulla fine struttura del corpicciolo carotideo. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 61—64.
- 01 Kumita. 9.9 : 14.42  
1909. Ueber die Lymphgefäße der Nieren- und Nebennierenkapsel. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 49—58, 2 Taf.
- 02 Kumita. 9.9 : 14.42  
1909. Ueber die Lymphbahnen des Nierenparenchyms. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 99—110, 1 Taf.
- 36803 Merzbacher, L. 9.9 : 14.42  
1909. Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume? Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 975—981, 2 figg.

- 36804 Parsons, F. G., and Percy W. G. Sargent. 9.9 : 14.42  
1909. On the Termination of the Thoracic Duct. *Lancet* Vol. 176 p. 1173  
—1174.
- 05 Rainer, Fr. J. 9.9 : 14.42  
1909. Nouvelle contribution à l'étude des lymphatiques superficiels  
du cœur. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 311  
—312.
- 06 Sabin, Florence R. 3.9 : 14.42  
1909. The Lymphatic System in Human Embryos, with a Consideration  
of the Morphology of the System as a Whole. *Amer. Journ. Anat.* Vol.  
9 p. 43—91, 19 figg.
- 07 Severeanu, Georges. 9.9 : 14.42  
1909. Die Lymphgefäße der Thymus. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.*  
1909 p. 93—98, 1 fig.
- 08 Hammar, J. Aug. 9.9 : 14.43  
1909. Der gegenwärtige Stand der Morphologie und Physiologie der  
Thymusdrüse. *Wien. med. Wochenschr. Jahrg.* 59 p. 2746—2750, 2795—  
2801, 2910—2916.
- 09 Hammar, J. Aug. 9.9 : 14.43  
1909. Ueber die normalen Durchschnittsgewichte der menschlichen Thy-  
musdrüse. Zur Richtigstellung. *Vierteljahrsschr. ger. Med. öff. Sanit.-  
Wesen* Bd. 37 p. 23—27.
- 10 Lucien, M. 9.9 : 14.43  
1909. A propos de la genèse des corpuscules de HASSAL dans le thy-  
mus humain. (Réun. biol. Nancy.) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 841  
—843.
- 11 Rieffel, Henri, et Jacques Le Mée. 9.9 : 14.43  
1909. A propos de l'anatomie du thymus humain. *C. R. Acad. Sc. Paris*  
T. 148 p. 519—520.
- 36812 Bérard, L., et H. Alamartine. 9.9 : 14.44  
1909. Les parathyroïdes externes de l'homme. *C. R. Soc. Biol. Paris*  
T. 66 p. 619—621.
- 13 Cavatorti, Pietro. 9.9 : 14.44  
1909. Sulla struttura della ghiandola tiroide. Ricerche fatte su tiroidi  
di individui di territori diverse diversamente colpiti dall' endemia stru-  
mosa. *Morgagni Ann.* 51 Parte I (Arch.) p. 96—104.
- 14 Cavatorti, P. 9.9 : 14.44  
1909. Sur la morphologie de la glande thyroïde normale chez l'homme,  
par L. TENCHINI et P. CAVATORTI. — Sur la structure de la glande thyroïde  
normale chez l'homme, par P. C. Le goitre en Italie, par P. C. *Arch.*  
*ital. Biol.* T. 51 p. 303—304.
- 15 Tanberg, Andreas. 9.9 : 14.44  
1909. Undersøgelser over parathyroideas funktioner. *Nyt. Mag. Naturv.*  
Bd. 47 p. 173—174.
- 16 Verson, S. 9.9 : 14.44  
1909. Contribution à l'étude de la glande thyroïde et de ses annexes.  
*Arch. ital. Biol.* T. 51 p. 284—286. [Résumé de l'auteur.]
- 17 Babeş, V. 9.9 : 14.45  
1908. Observațiuni asupra capsulelor suprarenale. *An. Acad. române*  
Bucuresci (2) T. 30 p. 259—287, 2 tav.
- 18 Oberndorfer. 9.9 : 14.45  
1909. Ueber Untersuchungen an Nebennieren. *Verh. deutsch. path. Ges.*  
13 p. 273—276, 1 Taf.
- 19 Bartels, Paul. 9.9 : 14.46  
1909. Ueber Neubildung von Lymphdrüsen in der Cubitalgegend. *Arch.*  
*Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 85—92, 1 Taf. — Zur Neubildung der  
Lymphdrüsen. Entgegnung auf die Arbeit von BARTELS über Neubildung  
von Lymphdrüsen in der Cubitalgegend, von CARL RITTER. p. 300—320.
- 36820 Rössle, Robert, und Tanzo Yoshida. 9.9 : 14.46  
1909. Das Gitterfasergerüst der Lymphdrüsen unter normalen und pa-

- thologischen Verhältnissen. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 45 p. 110—126.
- 36821 Peter, [Karl]. 9.6 : 14.61  
1908. Ueber den feineren Bau der menschlichen Niere. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 159—163. — Ueber den Bau der menschlichen Niere. (Med. Ver. Greifswald). *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 34 p. 948.
- 22 v. d. Broek, A. J. P. 9.9 : 14.62  
1909. Over de ontwikkelingsgeschiedenis van het urogenitaalkanaal (urethra) bij den man. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D.* 17 p. 535—540. 1 pl. — About the Development of the Urogenital Canal. (Urethra) in Man. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol.* 11 p. 494—499, 1 pl.
- 23 Meyer, Robert. 9.9 : 14.62  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Utriculus prostaticus beim Menschen. *Arch. mikr. Anat. Bd.* 74 p. 844—854, 4 figg.
- 24 Spicer, John Evan. 9.9 : 14.62  
1909. The Development of the Male Urethra, and a Case of Imperforate Urethra in a Foetus, fully Described. *Journ. Anat. Physiol. London Vol.* 43 p. 195—224, 21 figg.
- 25 Cernezzi, Aldo. 9.9 : 14.63  
1903. Sulla fine struttura del testicolo ectopico. *Gazz. med. lombarda Anno* 62 p. 81—87, 3 figg.
- 26 Barnabo, Valentino. 9.9 : 14.63  
1909. Sulla riproduzione delle cellule interstiziali nel testicolo. *Boll. Soc. zool. ital.* (2) Vol. 10 p. 459—461. [Si moltiplicano amitoticamente.]
- 27 Evatt, Evelyn John. 9.9 : 14.63  
1909. A Contribution to the Development of the Prostate in Man. *Journ. Anat. Physiol. London Vol.* 43 p. 314—321, 8 figg.
- 36828 Giani, Raffaello. 9.9 : 14.63  
1909. Su di un particolare reperto nella struttura di una prostata umana. *Anat. Anz. Bd.* 35 p. 281—287, 1 pl.
- 29 Hill, Eben Clayton. 9.9 : 14.63  
1909. The Vascularization of the Human Testis. *Amer. Journ. Anat. Vol.* 9 p. 463—474, 9 figg.
- 30 Stinelli, F. 9.9 : 14.63  
1909. Ricerche istologiche su un canale deferente umano a doppio lume. *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 399—406, 1 fig.
- 31 Branca, A. 9.9 : 14.63.1  
1909. Le capuchon céphalique dans la spermiogénèse humaine. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 273—277, 9 figg.
- 32 Branca, A. 9.9 : 14.63.1  
1909. Sur la manchette caudale dans la spermiogénèse humaine. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 19 p. 85—91.
- 33 Hoefler, P. A. 9.9 : 14.63.1  
1909. Beitrag zur Histologie der menschlichen Spermien und zur Lehre von der Entstehung menschlicher Doppel(miss)bildungen. *Arch. mikr. Anat. Bd.* 74 p. 32—67, 3 Taf.
- 34 Retzius, Gustaf. 9.9 : 14.63.1  
1909. Die Spermien des Menschen. *Biol. Untersuch. Bd.* 14 p. 205—216, 2 Taf.
- 35 Fellner, Otfried O. 9.9 : 14.65  
1909. Zur Histologie des Ovariums in der Schwangerschaft. *Arch. mikr. Anat. Bd.* 73 p. 288—305. [Follikelreifung in der Schwangerschaft.]
- 36 Mulon, P. 9.9 : 14.65  
1909. Notes cytologiques sur un corps jaune de grossesse chez la femme. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 150—155, 4 figg.
- 36837 Watrin, J., et M. Mutel. 9.9 : 14.65  
1909. Démonstration sur les rapports qui existent entre la ponte ovulaire et la menstruation chez la femme. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 296—297.

- 36838 **Keiffer.** 1908. Le système nerveux ganglionnaire de l'utérus humain. (Soc. Obstétr. Paris.) *Ann. Gynécol. Obstétr.* (2) T. 5 p. 564. [Véritables ganglions sympathiques dans parois de l'utérus et du vagin.] 9.9 : 14.66
- 39 **Meyer, R.** 1908. Zur normalen und pathologischen Anatomie des GARTNER'schen Ganges. (80. Vers. deutsch. Naturf. Ärzte Köln.) *Centralbl. Gynäk. Jahrg.* 32 p. 1364—1365. 9.9 : 14.66
- 40 **Büttner, Otto.** 1909. Zur Lehre von der rudimentären Entwicklung der Müllerschen Gänge. *Beitr. Geburtsh. Gynäkol.* Bd. 14 p. 222—238, 3 figg. 9.9 : 14.66
- 41 **Feis, Oswald.** 1909. Untersuchungen über die elastischen Fasern und die Gefäße des Uterus. *Arch. Gynäk.* Bd. 89 p. 308—316, 1 Taf. 9.9 : 14.66
- 42 **Macry, N. J.** 1909. Beitrag zur Kenntnis der Befestigungs- und Bewegungsorgane des Uterus. *Arch. Gynäk.* Bd. 88 p. 604—617. 9.9 : 14.66
- 43 **Schröder, Robert.** 1909. Die Drüsenepithelveränderungen der Uterusschleimhaut im Intervall und Prämenstruum. *Arch. Gynäk.* Bd. 88 p. 1—28, 2 Taf. [Nach der Menstruation treten im Protoplasma der Zellen für Farbstoffe nicht empfindliche Substanzen in zunehmender Ausdehnung auf und ergießen sich schliesslich nach Durchbrechen der Zellgrenze ins Lumen.] 9.9 : 14.66
- 44 **Clivio, I.** 1909. Di alcune particolarità della mucosa vaginale. *Mouit. zool. ital.* Anno 20 p. 53—54. 9.9 : 14.67
- 86845 **Savini, Emil, und Therese Savini-Castano.** 1909. Ueber das elastische Gewebe der Mamilla im normalen und pathologischen Zustande. *Arch. path. Anat.* Bd. 198 p. 459—472, 1 Taf. [Pathologische Prozesse der Mamma auf die z. T. gewöhnliche physiologische Hyperplasie zurückzuführen. Elastica-Hyperplasie als kompensatorischer Regenerationsprozess infolge des degenerativen Muskularis-schwundes.] 9.9 : 14.69
- 46 **Fischer, Eugen.** 1902. Zur Kenntnis der Fontanella metopica und ihrer Bildungen. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 4 p. 17—30, 2 Taf. 9.9 : 14.71
- 47 **Hasselwander, A.** 1903. Untersuchungen über die Ossification des menschlichen Fuss-skelets. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 5 p. 438—508, 1 Taf., 29 figg. 9.9 : 14.71
- 48 **Frédéric, J.** 1906/09. Untersuchungen über die normale Obliteration der Schädel-nähte. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 9 p. 273—456, 42 figg. — II. Die Obliteration der Nähte des Gesichtsschädels. Bd. 12 p. 371—440. 9.9 : 14.71
- 49 **Grashey, R.** 1906. Basale Epiphyse des Metacarpale I und Pseudoepiphysen. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 10 p. 94—97, 2 Taf. [Echte basale Epiphyse.] 9.9 : 14.71
- 50 **Schwalbe, G.** 1906. Ueber das Gehirn-Relief der Schläfengegend des menschlichen Schädels. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 10 p. 1—93, 6 Taf., 7 figg. 9.9 : 14.71
- 51 **Lignière, Massimo Chériè.** 1906. Ancora sui derivati del secondo arco branchiale (cartilagine di Reichert) nell'uomo adulto (normali, pazzi, delinquenti). *Arch. Antrop. Etnol. Firenze* Vol. 36 p. 113—135. 9.9 : 14.71
- 52 **Marangoni, Matteo E.** 1907. Ricerche sul perone. *Arch. Antrop. Etnol. Firenze* Vol. 37 p. 305—317. 9.9 : 14.71
- 36853 **Klaatsch, H.** 1908. Das Gesichtsskelett der Neandertalrasse und der Australier. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 223—273, 5 figg. 9.9 : 14.71

- 36854 Mochi, Aldobrandino. 9.9 : 14.71  
1908. Variazioni della squama del temporale e della sutura squamosa  
Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 38 p. 181—188, 1 tav.
- 55 Zuckerkandl, E. 9.9 : 14.71  
1908. Ueber den Jacobson'schen Knorpel und die Ossifikation des Pflug-  
scharbeines. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 532—534. — Sitz.-Ber.  
Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 117 p. 493—550, 2 Taf., 26 figg.
- 56 Barclay-Smith, E. 9.9 : 14.71  
1909. A Rare Condition of Wormian Ossifications. Journ. Anat. Phy-  
siol. London Vol. 43 p. 277—278, 1 fig.
- 57 Boule, Marcellin. 9.9 : 14.71  
1909. Sur la capacité crânienne des Hommes fossiles du type dit de  
Néanderthal. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1352—1355.
- 58 Bruni, Angelo Cesare. 9.9 : 14.71  
1909. Intorno ai derivati scheletrici extracranici del secondo arco bran-  
chiale nell'uomo. Ricerche morfologiche. Mem. Accad. Sc. Torino (2)  
T. 59 p. 279—342, 1 tav.
- 59 Bruni, Angelo Cesare. 9.9 : 14.71  
1909. Sur les dérivés squelettiques extra-crâniens du second arc bran-  
chial chez l'homme. Recherches morphologiques. Arch. ital. Biol. T. 51 p.  
11—16.
- 60 Cunningham, D. J. 9.9 : 14.71  
1909. The Evolution of the Eyebrow Region of the Forehead with Spe-  
cial Reference to the Excessive Supraorbital Development in the Ne-  
anderthal Race. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 46 p. 283—311, 3 pls.,  
13 figg.
- 61 Flecker, Hugo. 9.9 : 14.71  
1909. Observations on Peri-Lachrymal Ossicles. Trans. 8th. Sess. Au-  
stralas. med. Congr. Vol. 2 p. 226—227.
- 36862 Frets, G. P. 9.9 : 14.71  
1909. Ueber die Entwicklung der Regionen der Wirbelsäule. Mor-  
phol. Jahrb. Bd. 39 p. 647—654, 9 figg.
- 63 Gorjanovic-Kramberger, [Karl]. 9.9 : 14.71  
1909. Der ffv]ordere Unterkieferabschnitt des altdiluvialen Menschen  
in seinem genetischen Verhältnis zum Unterkiefer des rezenten Menschen  
und jenem der Anthropoiden. Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 21  
No. 2 p. 29—33.
- 64 Hagen, Wilhelm. 9.9 : 14.71  
1909. Die Belastungsverhältnisse am normalen und am pathologisch  
deformierten Skelett der unteren Extremität. Eine statische Studie nebst  
Bemerkungen zu der Wolff'schen Lehre von der Knochenarchitektur.  
Beitr. klin. Chir. Bd. 63 p. 761—787, 14 figg.
- 65 Hasselwander, A. 9.9 : 14.71  
1909. Untersuchungen über die Ossifikation des menschlichen Fuss-  
skeletts. II. Der Abschluss der Verknöcherungsvorgänge. Zeitschr. Morph.  
Anthrop. Bd. 12 p. 1—140, 5 Taf., 38 figg.
- 66 Klaatsch, H. 9.9 : 14.71  
1909. Der primitive Mensch der Vergangenheit und der Gegenwart.  
Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Teil 1 p. 95—108, 7 figg.
- 67 Krause, W. 9.9 : 14.71  
1909. Skelet der oberen und unteren Extremität. Jena, Gustav Fischer,  
8<sup>o</sup>. 266 pp., 83 figg. M. 9.—.
- 68 Low, Alex. 9.9 : 14.71  
1909. Further Observations on the Ossification of the Human Lower  
Jaw. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 83—95, 2 pls., 7 figg.
- 36869 Lunghetti, Bernardino. 9.9 : 14.71  
1909. Contributo allo studio della morfologia e dello sviluppo dei  
sesamoidi intratendinei. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p.  
47—83, 3 tav., 4 figg.

- 36870 Manners-Smith, T. 9.9 : 14.71  
1909. The Variability of the Last Lumbar Vertebra. *Journ. Anat. Physiol.* London Vol. 43 p. 146—160, 17 figg.
- 71 Müller, Ernst. 9.9 : 14.71  
1909. Ueber den Bau der Knochen. Godesberg, Naturw. Verlag, 8<sup>o</sup>, 25 pp., 4 Taf. M. —50.
- 72 Parsons, F. G. 9.9 : 14.71  
1909. The Topography and Morphology of the Human Hyoid Bone. *Journ. Anat. Physiol.* London Vol. 43 p. 279—290, 8 figg.
- 73 Reinhardt, Ludwig. 9.9 : 14.71  
1909. Das jüngst entdeckte älteste menschliche Skelett. *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 56 p. 810—813, 1 fig. — Die Entdeckung des ältesten bisher nachgewiesenen Menschenskeletts. *Gaea Jahrg.* 45 p. 88—95, 4 figg. [*Homo mousteriensis.*]
- 74 Smith, G. Elliot. 9.9 : 14.71  
1909. A further Note on the Case of Fusion of the Atlas and Axis. *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 357—358.
- 75 De Vriese, Bertha. 9.9 : 14.72  
1908. Zur Anatomie der Patella. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 163—169.
- 76 Lévêque, Mlle. 9.9 : 14.72  
1909. Le tissu adipeux articulaire & péri-articulaire. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 21—23.
- 77 Lucien, M. 9.9 : 14.72  
1909. Développement et signification anatomique du ligament latéral interne du cou-de-pied. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 182—188, 3 figg.
- 78 Lucien, M. 9.9 : 14.72  
1909. Le ligament annulaire antérieur du tarse chez l'homme. *Bibliogr. anat.* Nancy T. 19 p. 127—134, 7 figg.
- 36879 Rouvière, H. 9.9 : 14.72  
1909. Anatomie, origine et signification du faisceau supéro-externe du ligament ilio-fémoral. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 196—199. — Sur l'anatomie et la signification du ligament ilio-fémoral. *Bibliogr. anat.* Nancy T. 19 p. 63—84, 6 figg.
- 80 Schmedes, und Schrautzer. 9.9 : 14.72  
1909. Ueber die Befestigungsmittel der Kniescheibe. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 175—182, 4 figg.
- 81 Virchow, H. 9.9 : 14.72  
1909. Ueber die sagittal-flexorische Bewegung im Atlas-Epistropheusgelenk des Menschen. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 294—299, 2 figg. [Mitbeteiligung des Atlas-Epistropheusgelenkes bei Sagittalflexion.]
- 82 Wallisch, Wilhelm. 9.9 : 14.72  
1909. Das Kiefergelenk. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 111—116, 1 fig.
- 83 Anthony, R., et A. Hazard. 9.9 : 14.73  
1905. Notes sur la myologie d'un nègre de l'Oubangui. *Anthropologie Paris T.* 16 p. 445—456, 4 figg. [Membres antérieur et postérieur.]
- 84 Flusser, Emil. 9.9 : 14.73  
1908. Ueber die Wirkung der Musculi intercostales. *Anat. Anz. Bd.* 32 p. 345—352, 6 figg. [Sind als Ligamenta intercostalia cornea aufzufassen.]
- 85 Bluntschli, H. 9.9 : 14.73  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Variation beim Menschen. I. Aufbau und Bedeutung einer vergleichenden Variationsforschung. II. Variationsbilder aus dem Gebiet der subcutanen Muskulatur des Kopfes und Halses. *Morphol. Jahrb. Bd.* 40 p. 195—261, 24 figg.
- 36886 Pardi, F. 9.9 : 14.73  
1909. Musculi tensores fasciae cruris. *Atti Soc. tosc. Sc. nat. Pisa Proc.-verb.* Vol. 18 p. 38—46, 3 figg.

- 36887 Ferrari, F. 9.9 : 14.74  
1909. Note sur quelques insertions du tendon du muscle tenseur du „fascia lata“. Journ. Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 353—357, 3 figg.
- 88 Stieda, L. 9.9 : 14.77  
1902. Das Vorkommen freier Talgdrüsen am menschlichen Körper. Zeit-  
zchr. Morph. Anthropol. Bd. 4 p. 443—462, 1 Taf.
- 89 Bizzozero, E., e D. Botteselle. 9.9 : 14.77  
1909. Sull' apparato reticolare interno nelle cellule delle ghiandole sud-  
doripare e sebacee. Arch. Sc. med. Torino Vol. 33 p. 279—284, 1 tav.
- 90 Giovannini, Sebastiano. 9.9 : 14.77  
1909. Papille pilifere con propagini terminali composte, con propagini  
avventizie e bigemine. Anat. Anz. Bd. 34 p. 230—249, 1 tav.
- 91 Kidd, Walter. 9.9 : 14.77  
1909. The Arrangement of Papillary Ridges on the Human Hand and  
Foot. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 291—300, 3 figg.
- 92 Schilling, F. 9.9 : 14.78.1  
1909. Die Behaarung des Leibes. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 931—932.  
1 fig.
- 93 Stieda, L. 9.9 : 14.78.1  
1909. Ueber den Haarwechsel. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p.  
1987—1991.
- 94 Holl, M. 9.9 : 14.81  
1908. Zur vergleichenden Morphologie der „vorderen Insel“ des mensch-  
lichen Gehirns. Anz. Akad. Wiss. Wien math. nat. Cl. Bd. 45 p. 335—336.
- 95 Winkler, C., and D. M. van Londen. 9.9 : 14.81  
1908. Over de functie van de ventrale kerngroep in den thalamus opti-  
cus van den mensch. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 17  
p. 393—400, 1 pl. — About the function of the ventral group of nuclei  
in the thalamus opticus of man. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 11  
p. 295—302, 2 pls.
- 36896 Brodmann, K. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber das Vorkommen der Affenspalte bei verschiedenen Men-  
schenrassen (Herero, Hottentotten, Javaner). (Autoreferat.) (Berlin. Ges.  
Psychiatr. Nervenkrankh.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46 p. 707.  
[Das Gehirn niederer Menschenrassen zeigt eine Uebereinstimmung der  
Occipitalfurchen mit dem Furchungssystem der Anthropoiden.]
- 97 Carraro, Arturo. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber Hypophysisverpflanzung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 169  
—180, 1 Taf.
- 98 Cross, Francis Richardson. 9.9 : 14.81  
1909. The BRADSHAW Lecture on the Brain Structures Concerned in Vision  
Delivered before the Royal College of Surgeons of England on Dec. 11th,  
1909. Lancet Vol. 177 p. 1799—1803.
- 99 Curran, E. J. 9.9 : 14.81  
1909. A New Association Fiber Tract in the Cerebrum. With Remarks  
on the Fiber Tract Dissection Method of Studying the Brain. Journ.  
comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 645—656, 3 pls.
- 36900 Dejerine, J., A. Dejerine, et André-Thomas. 9.9 : 14.81  
1909. Le faisceau interne du pied du pédoncule cérébral. C. R. Soc.  
Biol. Paris T. 67 p. 12—15.
- 01 v. Economo, C. J., und J. P. Karplus. 9.9 : 14.81  
1909. Zur Physiologie und Anatomie des Mittelhirns. (Pseudodurchtren-  
nungen mit Rindenreizungen, experimenteller Chorea, Beiträgen zur Fa-  
seranatomie des Hirnstamms usw.) Arch. Psychiatr. Bd. 46 p. 275—  
356, 377—429, 25 figg.
- 02 Erdheim, J., und E. Stumme. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber die Schwangerschaftsveränderung der Hypophyse. Beitr.  
path. Anat. allg. Path. Bd. 46 p. 1—132.
- 36903 Flechsig, [P.] 9.9 : 14.81  
1909. Die Entwicklungsfolge der hauptsächlichsten Nervencentren beim

- menschlichen Foetus. (Med. Ges. Leipzig.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46 p. 520.
- 36904 Haberfeld, Walther. 9.9 : 14.81  
1909. Zur Histologie des Hinterlappens der Hypophyse. Anat. Anz. Bd. 35 p. 98—104, 1 fig.
- 05 Haerberlin, Carl. 9.9 : 14.81  
1909. Zur Topographie der Hirnventrikel. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 75—84, 7 figg.
- 06 Halliburton, W. D., J. P. Candler, and A. W. Sikes. 9.9 : 14.81  
1909. The Human Pituitary Body. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 229—242, 4 figg.
- 07 Henschen, S. E. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber inselförmige Vertretung der Makula in der Sehrinde des Gehirns. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 1321—1323, 5 figg.
- 08 Horsley, Victor. 9.9 : 14.81  
1909. The LINACRE Lecture on the Function of the So-Called Motor Area of the Brain. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 125—132, 22 figg.
- 09 Jacobsohn, L. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber die Kerne des menschlichen Hirnstammes (der Medulla oblongata, des Pons und des Pedunculus.) [Vorläufige Mitteilung.] Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 674—679.
- 10 Jamieson, E. B. 9.9 : 14.81  
1909. The Means of Displaying, by Ordinary Dissection, the Larger Tracts of White Matter of the Brain in Their Continuity. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 225—234, 2 figg.
- 11 Kaes, Theod. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber Rindenmessungen. Eine Erwiderung an Dr. K. BRODMANN. Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 178—182.
- 36912 Lucien, Maurice. 9.9 : 14.81  
1909. Les cellules cyanophiles du lobe postérieur de l'hypophyse humaine. (Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 743—744.
- 13 Mingazzini, G. 9.9 : 14.81  
1909. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell'ipoglosso dell'Uomo e dei Primati. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 178—188, 1 tav. (Ref. von G. PERSINI, Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 301.)
- 14 Mingazzini, G. 9.9 : 14.81  
1909. Sur le cours des voies cérébro-cérébelleuses chez l'homme. Recherches anatomo-pathologiques. Arch. ital. Biol. T. 51 p. 37—48, 2 figg. [Résumé de l'auteur.]
- 15 v. Monakow, Const. 9.9 : 14.81  
1909. Neue Gesichtspunkte in der Frage nach der Lokalisation im Grosshirn. Zeitschr. Psychol. Physiol. Sinnesorg. Abt. 1 Bd. 54 p. 161—182, 1 fig.
- 16 Näcke, P. 9.9 : 14.81  
1909. Beiträge zur Morphologie der Hirnoberfläche. Arch. Psychiatr. Bd. 46 p. 610—657.
- 17 Oeconomakis, Milt. 9.9 : 14.81  
1909. Ueber „Taenia pontis“. Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 626—629, 2 figg.
- 18 Ranke, O. 9.9 : 14.81  
1909. Beiträge zur Kenntnis der normalen und pathologischen Hirnrindenbildung. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 47 p. 51—125, 3 Taf., 22 figg.
- 19 Smith, G. Elliot. 9.9 : 14.81  
1909. The Localisation of the Human Cerebral Cortex. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 876.
- 36920 Soyer, Ch. 9.9 : 14.81  
1909. Contribution à l'étude cytologique de l'Hypophyse humaine. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 245—263, 6 figg.



- 36921 **Trendelenburg, Wilhelm, und Oswald Bumke.** 9.9 : 14.81  
 1909. Experimentelle Untersuchungen über die zentralen Wege der Pupillenfasern des Sympathikus. *Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 8* p. 481—529, 31 figg.
- 22 **Wood, Wallace.** 9.9 : 14.81  
 1909. Brain Arches. Four Grand Arches of the Cerebrum. *Med. Rec. New York Vol. 76* p. 141—143, 6 figg.
- 23 **De Buck, D., et [A.] Van Gehuchten.** 9.9 : 14.82  
 1898. Phénomènes de chromatolyse observés dans les cornes antérieures de la moëlle sacrée d'un désarticulé. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 22* p. 68—69.
- 24 **De Buck, D.** 9.9 : 14.82  
 1899. La localisation médullaire de l'innervation motrice du périnée et du rectum. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 23* p. 47—48.
- 25 **De Buck, D.** 9.9 : 14.82  
 1902. Localisations nucléaires de la moëlle épinière. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 26 Mém. p. 171—190, 7 figg.* — *Belgique méd. Ann. 9 Sem. 2* p. 51—58, 67—73, 7 figg. [Origine multinucléaire des nerfs. Théorie fonctionnelle des noyaux est la mieux fondée.]
- 26 **Jacobsohn, L.** 9.9 : 14.82  
 1908. Ueber die Kerne des menschlichen Rückenmarks. *Abh. Akad. Wiss. Berlin 1908 physik.-math. Cl. nicht zur Akad. geh. Gel. p. 1—72, 9 Taf., 1 fig.* — Ueber die Kerne des menschlichen Rückenmarks. *Verh. anat. Ges. Vers. 22* p. 297—303.
- 27 **May, W. Page.** 9.9 : 14.82  
 1909. Further Observations on a Previously Undescribed Tract in the Spinal Cord. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908* p. 881.
- 28 **Fränkel, M.** 9.9 : 14.83  
 1903. Die Nerven der Samenblase. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5* p. 346—350, 1 Taf.
- 36929 **Argaud, M., et M. Cochet.** 9.9 : 14.83  
 1909. Rapports différents des deux pneumogastriques dans la région cervicale. *Bibliogr. anat. Nancy T. 19* p. 115—122, 4 figg. — *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37* p. 553—559.
- 30 **Hudovernig, Carl.** 9.9 : 14.83  
 1909. Die Zahl der peripheren Facialisäste. *Neurol. Centralbl. Jahrg. 28* p. 906—909.
- 31 **Hunt, J. Ramsay.** 9.9 : 14.83  
 1909. The Sensory System of the Facial Nerve and its Symptomatology. *Journ. nerv. ment. Disease Vol. 36* p. 321—350, 6 figg.
- 32 **Johnston, H. M.** 9.9 : 14.83  
 1909. Notes on the Distribution of the Intercostal Nerves. *Brit. med. Journ. Vol. 2* p. 685—686.
- 33 **Vitali, Giovanni.** 9.9 : 14.83  
 1909. Contributo allo studio del plesso timpanico. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26* p. 410—433, 1 tav., 5 figg.
- 34 **Fritsch, [Gustav].** 9.9 : 14.84  
 1908. Ueber den Bau und die Bedeutung der histologischen Elemente in der Netzhaut des Auges, besonders am Ort des deutlichsten Sehens, bei verschiedenen Menschenrassen. *Verh. anat. Ges. Vers. 22* p. 141—145.
- 35 **de Lieto-Vollaro, Ag.** 9.9 : 14.84  
 1908. Sulla morfologia della membrana dilatatrice della papilla, nell' Uomo. *Anu. Oftalm. Pavia Anno 37* p. 301—327. — Morphologie des Musculus dilatator pupillæ beim Menschen. (*Ital. ophthalm. Ges. Parma.*) *Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 5* p. 197—198. — *Arch. Augenheilkde. Bd. 59* p. 296—297.
- 36936 **Nakaizumi.** 9.9 : 14.84  
 1908. Struktur der Membrana limitans posterior und der Pigmentzellschicht der Iris. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Färbung der Zellen und

- deren Kerne). (Med. Ges. Tokio.) **Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 447.** [Pigmentzellschicht besteht aus 2 Zellreihen, Membrana limit. ist von ersterer getrennt und besteht aus glatten Muskelzellen (Albino).]
- 36937 **Pes. [Orl.]** 9.9 : 14.84  
1908. Feinere Anatomie der Sklera. (Ital. ophthalm. Ges. Parma.) **Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 5 p. 198.** — **Arch. Augenheilk. Bd. 59 p. 298.**
- 38 **Seefelder, [R.]** 9.9 : 14.84  
1908. Weitere Demonstrationen embryonaler menschlicher Augen. (35. Vers. ophthalm. Ges. Heidelberg.) **Arch. Augenheilk. Bd. 61 p. 274;** **Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 6 p. 200;** **Zeitschr. Augenheilk. Bd. 20 p. 283.**
- 39 **Steiger, Adolf.** 9.9 : 14.84  
1908. Ueber die Bedeutung von Augenuntersuchungen für die Vererbungs-forschung. **Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 5 p. 623—634.**
- 40 **Clermont.** 9.9 : 14.84  
1909. Le muscle releveur de la paupière supérieure et le septum orbitaire. **C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 264—272, 2 figg.**
- 41 **Frenkel, H.** 9.9 : 14.84  
1909. Sur les cavités partielles de la papille du nerf optique. **Ann. Ocul. Paris T. 141 p. 101—110, 1 pl.**
- 42 **Goldzieher, Wilhelm.** 9.9 : 14.84  
1909. Beiträge zur Histologie und Physiologie der normalen und pathologischen Augenbindehaut. **Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 393—395.**
- 36943 **Hamburger, C.** 9.9 : 14.84  
1909. Ueber das Färben lebender menschlicher Augen zu diagnostischen und zu physiologischen Zwecken. Vorläufige Mitteilung. **Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 47 p. p. 512—513.** — **Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46 p. 1402—1406.** [Durch Uranin lässt sich experimentell der Nachweis erbringen, dass die Regenbogenhaut an der Regeneration des verloren gegangenen Kammerwassers einen hervorragenden Anteil hat.]
- 44 **Schäfer, E. A.** 9.9 : 14.84  
1909. On the Dilatator Pupillæ of the Human Iris. **Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 287—291, 1 fig.**
- 45 **Seefelder, [Richard].** 9.9 : 14.84  
1909. Ueber die Entstehungsweise der Fovea centralis retinae beim Menschen. **Fortschr. Med. Jahrg. 27 p. 481—485.**
- 46 **Seefelder, Richard.** 9.9 : 14.84  
1909. Ueber die elastischen Fasern der menschlichen Cornea, dargestellt nach der Farbmethode von HELD. (Eine histologische und histogenetische Studie.) **Arch. Ophthalm. Bd. 73 p. 188—212, 2 Taf., 1 fig.**
- 47 **Seefelder, R[ichard].** 9.9 : 14.84  
1909. Untersuchungen über die Entwicklung der Netzhautgefäße des Menschen. **Arch. Ophthalm. Bd. 70 p. 448—464, 1 Taf., 1 fig.**
- 48 **Thorner, Walther.** 9.9 : 14.84  
1909. Die stereoskopische Photographie des Augenhintergrundes. **Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 47 p. 481—489, 1 Taf., 4 figg.**
- 49 **Thorsch, Emil.** 9.9 : 14.84  
1909. Beziehungen der Tränensackgrube zur Nase und ihren Nebenhöhlen. **Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 8 p. 530—532, 1 fig.**
- 50 **d'Urso, Angelo.** 9.9 : 14.84  
1909. Sulla distribuzione delle fibre elastiche nelle capsula del Tenone dell' Uomo. **Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 16, 8 pp., 1 tav.**
- 36951 **Guthrie, Thomas.** 9.9 : 14.85  
1908. The Development of the Middle Ear. (76th. Meet. Brit. med. Ass.)

- Brit. med. Journ. 1908 Vol. 2 p. 898—899. [Development of processus longus of malleus and of tubo-tympanic cavity].
- 36952 Citelli, S. 9.9 : 14.85  
1909. Su un metodo facile di preparazione macroscopica d' assieme dell' orecchio medio e interno. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 173—182, 2 figg.*
- 53 Scott, Sydney. 9.9 : 14.85  
1909. A Contribution to the Histology of the Human Osseous and Membranous Labyrinth. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 329—345, 21 figg.*
- 54 Stratz, C. H. 9.9 : 14.85  
1909. Atavismus des menschlichen Ohres. *Arch. Anthrop. N. F. Bd. 8 p. 146—147, 5 figg.*
- 55 d'Enjoy, Paul. 9.9 : 14.99  
1896. L'appendice caudal dans les tribus Moï. *Anthropologie Paris T. 7 p. 531—535.*
- 56 Russakoff, A. 9.9 : 18  
1909. Ueber die Gitterfasern der Lunge unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der feinsten Stützsubstanz einiger Parenchyme. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 476—506. 14.23,24,36,37,61*
- 57 Triepel, H. 9.9 : 18.4  
1906. Die Knochenfibrillen in transformierter Spongiosa. *Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 205—209.*
- 58 Oehl, Eusebio. 9.9 : 18.5  
1899. Una rettifica di storia ematologica. *Gazz. med. lombarda Anno 58 p. 272—273. [Scoperta dei globuli bianchi dallo SPALLANZANI.]*
- 59 Grüneberg, A. 9.9 : 18.5  
1908. Beitrag zur Morphologie des Blutes menschlicher Embryonen. *Med.-Nat. Arch. Bd. 1 p. 595—602, 1 Taf.*
- 36960 Larass. 9.9 : 18.5  
1909. Untersuchungen über die Struktur der menschlichen Erythrozyten. *Vierteljahrsschr. ger. Med. öff. Sanit.-Wesen (3) Bd. 38 p. 227—236, 1 Taf.*
- 61 Hawes, John B. 9.9 : 18.5  
1903. A Study of the Reticulated Red Blood Corpuscle by Means of Vital Staining Methods. Its Relation to Polychromatophilia and Stippling. *Boston med. surg. Journ. Vol. 161 p. 493—499, 1 pl.*
- 62 L'Engle, Edward M. 9.9 : 18.5  
1909. The Flagellation of Leucocytes in the Presence of Chemical Excitants and in other Conditions. (Preliminary Report.) *New York med. Journ. Vol. 29 p. 1133—1134, 1 fig. [May be concerned in the formation and multiplication of the leucocytes.]*
- 63 Modica, O. 9.9 : 18.5  
1909. Metodo per determinare il diametro dei globuli rossi del sangue. Evoluzione di esso diametro nei globuli rossi dell' uomo nei primi due mesi di vita extrauterina. *Monit. zool. ital. Anno 20 p. 76—79.*
- 64 Cohn, Alfred E. 9.9 : 18.6  
1909. Zur Frage der Kittlinien der Herzmuskulatur. *Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 182—197, 1 Taf., 1 fig.*
- 65 Gibson, Alexander. 9.9 : 18.6  
1909. On the Primitive Muscle Tissue of the Human Heart. (Brit. med. Ass.) *Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 149—150, 1 pl., 1 fig.*
- 66 v. Hansemann. 9.9 : 18.6  
1909. Untersuchungen an der Herzmuskulatur im ultravioletten Licht. *Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 69—75, 1 fig.*
- 67 Durand. 9.9 : 18.7  
1909. Sur l'analogie qui existe entre les séreuses et les synoviales. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. VII—VIII.*
- 36968 Bravetta, Eugenio. 9.9 : 18.8  
1907. Il rivestimento neurocheratinico delle cellule nervose studiato nell' uomo. *Gazz. med. lombarda Anno 66 p. 307—309.*

- 36969 Brock, Gustav. 9.9 : 18.8  
1909. Neurofibrillen-Entwicklung in den Zellen der Hirnnervenkerne des Menschen. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 25 p. 32—42, 4 Taf.
- 70 Fischer, Oskar. 9.9 : 18.8  
1909. Ueber abnorme Myelinumscheidung in der Grosshirnrinde nebst einigen Bemerkungen zur Technik der Markfaserfärbung. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 25 p. 404—408, 1 Taf.
- 71 Held, Hans. 9.9 : 18.8  
1909. Ueber die Neuroglia marginalis der menschlichen Grosshirnrinde. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 26 Ergh. (Festschr. Flechsig) p. 360—416, 12 Taf.
- 72 Held, [Hans]. 9.9 : 18.8  
1909. Mikroskopische Demonstration menschlicher Neurogliapräparate. *Verh. deutsch. path. Ges.* 13 p. 120—121.
- 73 Lefébure, M. 9.9 : 18.8  
1909. Les terminaisons nerveuses dans la peau du sein en dehors du mamelon. *Journ. Anat. Physiol. Paris* T. 45 p. 339—352, 4 figg.
- 74 Marchand, Fritz. 9.9 : 18.8  
1909. Untersuchungen über die Herkunft der Körnchenzellen des Zentralnervensystems. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 45 p. 161—196, 1 Taf.
- 75 Merzbacher, L. 9.9 : 18.8  
1909. Ein neuer Beitrag zur „abnormen Myelinumscheidung“ in der Grosshirnrinde. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 26 p. 1—4, 1 Taf.
- 76 Rainer, Fr. J. 9.9 : 18.8  
1909. Sur l'existence d'un type géant de corpuscule de PACINI. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 309—310, 1 fig.
- 36977 Schütz, Otto. 9.9 : 18.8  
1909. Zur pathologischen Anatomie der Nervenzellen und Neurofibrillen. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 26 p. 53—81, 157—169, 6 Taf.
- 78 Szymonowicz, Ladislaus. 9.9 : 18.8  
1909. Ueber die Nervenendigungen in den Haaren des Menschen. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 622—635, 2 Taf.
- 79 Ugdulena, Gregorio. 9.9 : 18.8  
1909. Ueber die Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei primärer und sekundärer Degeneration nach der ERNSR'schen Methode der Nervenfärbung. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 45 p. 245—252, 1 Taf.
- 80 Obermaier, Hugo. 9.9 (118)  
1908. Das geologische Alter des Menschengeschlechts. *Mitt. geol. Ges. Wien* Bd. 1 p. 290—322. (1181—119) (42.23, 44.51, 53, 59, 493)
- 81 Mayet, Lucien. 9.9 (1182)  
1906. La question de l'Homme tertiaire. Note sur les alluvions à „*Hyparion gracile*“ de la région d'Aurillac et les gisements d'éolites du Cantal (Puy de Boudieu, Puy Courmy). *Anthropologie Paris* T. 17 p. 641—668, 36 figg.
- 82 Ameghino, Florentino. 9.9 (1183)  
1909. Le *Diprothomo platensis* un précurseur de l'homme du pliocène inférieur de Buénos Aires. *Anal. Mus. nac. Buenos Aires* T. 19 p. 107—209, 2 pls., 70 figg. (Revista por HERNÁNDEZ-PACHECO. *Boll. Soc. españ. Hist. nat.* T. 10 p. 311—316.)
- 83 Lehmann-Nitsche, Robert. 9.9 (1183)  
1909. *Homo sapiens* und *Homo neogaeus* aus der argentinischen Pampasformation. Vortrag, gehalten auf dem 16. internationalen Amerikanisten-Kongress zu Wien, September 1908. *Nat. Wochenschr.* Bd. 24 p. 657—661, 11 figg.
- 36984 Wilson, Thomas. 9.9 (119)  
1901. La haute ancienneté de l'homme dans l'Amérique du Nord. (Congr. intern. Anthropol. Archéol. préhist.) *Anthropologie Paris* T. 12 p. 297—339, 31 figg.

- 36985 Verneau, R. 9.9 (119)  
1902. Les fouilles du Prince de Monaco aux Baoussé-Roussé. Un nouveau type humain. *Anthropologie Paris T. 13 p. 561—585*, 5 figg. (Refer. von LUDW. WILSER. *Nat. Wochenschr. Jahrg. 18 p. 177*).
- 86 Gaudry, Albert. 9.9 (119)  
1903. Contribution à l'histoire des Hommes fossiles. *Anthropologie Paris T. 14 p. 1—14*, 1 pl., 8 figg. [Etude basée sur les mâchoires.]
- 87 Obermaier, Hugues. 9.9 (119)  
1905/06. Les restes humains quaternaires dans l'Europe centrale. *Anthropologie Paris T. 16 p. 385—410; T. 17 p. 55—80*. (43,6, 494)
- 88 Verneau, R. 9.9 (119)  
1906. Les grottes de Grimaldi, Résumé et conclusions des études anthropologiques. *Anthropologie Paris T. 17 p. 291—320*, 8 figg.
- 89 Adloff, P. 9.9 (119)  
1907. Die Zähne des *Homo primigenius* von Krapina und ihre Bedeutung für die systematische Stellung desselben. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 197—202*. [Distinkte Art! Spezialisiertes Gebiss als der heutige Mensch.]
- 90 Frédéric, J. 9.9 (119)  
1908. Das Schädelfragment von Stangenas in Schweden. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 11 p. 317—376*, 5 Taf., 26 figg.
- 91 Adloff, P. 9.9 (119)  
1909. Zur Frage der systematischen Stellung des Menschen von Krapina. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 105—110*.
- 92 de Aranzadi, Telesforo. 9.9 (119)  
1909. Los últimos descubrimientos del hombre fósil en Europa. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9 p. 316—324*, 1 lám., 2 figg. (43.46, 44.67, 72)
- 36993 Arldt, Th. 9.9 (119)  
1909. Die Verbreitung der fossilen Reste des Urmenschen. *Gaea Jahrg. 45 p. 665—677*.
- 94 Birkner, F. 9.9 (119)  
1909. Die menschlichen Skelettreste aus der Kufsteiner Bärenhöhle. *Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Bd. 24 p. 479—483*.
- 95 Boule, Marcellin. 9.9 (119)  
1909. Le squelette de tronc et des membres de l'Homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1554—1556*.
- 96 Breuil, G. 9.9 (119)  
1909. Les plus anciennes races humaines connues. *Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 17 p. 22—102*, 7 figg. (42.1, 23, 64, 43.23, 42, 46, 94, 44.24, 36, 41, 51, 58, 65, 67, 72, 79, 88, 45.2, 46.8, 493, 494)
- 97 Capitan, [L.]. 9.9 (119)  
1909. Les nouveaux squelettes moustériens. *La Nature Ann. 38 Sem. 1 p. 50—51*, 1 fig.
- 98 Carrière, Gabriel. 9.9 (119)  
1909. Matériaux pour servir à la paléontologie des Cévennes. *Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37 p. 33—34*.
- 99 Coutil, L. 9.9 (119)  
1909. Exploration et restauration du tumulus de Fontenay-le-Marmion (Calvados). *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 651—654*, 3 figg.
- 37000 Giuffrida-Ruggeri, V. 9.9 (119)  
1909. Fossili umani scimmieschi. *Monit. zool. ital. Anno 20 p. 214—225*, 2 figg. (43.46, 44.67, 46.8, 82)
- 37001 Gorjanović-Kramberger, [Karl]. 9.9 (119)  
1909. Najstariji fosilni čovjek i njegov odnošaj spram recetnoga čovjeka i antropoida. Predavao na XXII. glavnoj skupštini hrv. prirodoslovog društva dne 28. veljače 1909. — Der älteste fossile Mensch und

seine Beziehung zum rezenten Menschen und den Anthropoiden. *Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 21 No. 2 p. 1—5.*  
(43.46, 44.67,72)

- 37002 Gorjanović-Kramberger, [Karl]. 9.9 (119)  
1909. Pračovjek iz Krapine — kanibal. Predavao na IV. kongresu českih prirodoslovaca i liječnika u Pragu 8. lipnja 1909. — Der Urmensch von Krapina — ein Kanibale. *Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 21 No. 2 p. 62—67.*
- 03 Gorjanović-Kramberger, K. 9.9 (119)  
1909. Ueber *Homo aurignacensis hauseri*. *Verh. geol. Reichsanst. Wien 1909 p. 302—303.*
- 04 Hauser, O. 9.9 (119)  
1909. *Homo Mousteriensis Hauseri*. *Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilk. Bd. 91 p. 6—16.*
- 05 Hoernes, M. 9.9 (119)  
1909. Die prähistorischen Menschenrassen Europas besonders in der jüngeren Steinzeit. *Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Jahrg. 49 p. 133—175, 1 Taf., 10 figg.* (43.46, 44.67,72)
- 06 Hoernes, M. 9.9 (119)  
1909. Neues Material zur Frage des *Homo primigenius*. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (133)—(134).* (43.46, 44.67,72)
- 07 v. Ihering. 9.9 (119)  
1909. Resumé zum Vortrag: Ueber das Alter des Menschen in Brasilien und Argentinien. *Ber. Prähistoriker Vers. 1907 p. 74.* (81, 82)
- 08 Klaatsch, Hermann. 9.9 (119)  
1909. Die neuesten Ergebnisse der Paläontologie des Menschen und ihre Bedeutung für das Abstammungsproblem. *Zeitschr. Ethnol. Jahrg. 41 p. 537—580, 4 Taf., 30 figg.* — *Diskuss. p. 580—584.*  
(43.46, 44.67,72)
- 37009 Klaatsch, H., und O. Hauser. 9.9 (119)  
1909. *Homo mousteriensis hauseri*. Ein altdiluvialer Skelettfund im Département Dordogne und seine Zugehörigkeit zum Neandertaltypus. *Arch. Anthropol. N. F. Bd. 7 p. 287—297, 1 Taf., 10 figg.* (Ref., *Nat. Rundsch. Jahrg. 24 p. 250—252, 1 fig.*)
- 10 Kormos, Tivadar (Theodor). 9.9 (119)  
1909. A pleisztocén ősemer nyomai Tatán. (Élőzetes jelentés). *Földt. Közlöny Köt. 39 p. 149—151, 7 figg.* — Die Spuren des pleistozänen Urmenschen in Tata (vorläufiger Bericht). *p. 210—212, 7 figg.*
- 11 Lohmann, H. 9.9 (119)  
1909. Neanderthalmensch und *Pithecanthropus*. *Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 14 p. 414—417.* [*Homo primigenius* eine Rasse von *Homo sapiens*.]
- 12 Martel, E. A. 9.9 (119)  
1909. L'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. *La Nature Ann. 37 p. 302—304, 3 figg.*
- 13 Reinhardt, Ludwig. 9.9 (119)  
1909. Der Unterkiefer von Mauer. *Gaea Jahrg. 45 p. 355—364, 2 figg.*
- 14 Reinhardt, Ludwig. 9.9 (119)  
1909. Die weitaus ältesten bisher gefundenen Menschenreste. *Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 323—329, 10 figg.*
- 15 Reinhardt, Ludwig. 9.9 (119)  
1909. Die Entdeckung der ältesten bisher nachgewiesenen Skelettüberreste des Menschen. *Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 223—235, 8 figg.*
- 87016 Reynaud, Maurice. 9.9 (119)  
1909. Note sur des ossements fracturés, suivis de consolidation pendant la vie, trouvés dans un tumulus, à Saubert, canton de Meyrueis (Lozère). *Bull. Soc. Etude Sc. nat. Nîmes T. 37 p. 34—41, 1 fig.*

- 37017 Rutot, A. 9.9 (119)  
 1909. Note sur l'âge de la machoire humaine de Mauer (*Homo Heidelbergensis* O. SCHOETENSACK) suivie d'un Essai sur les origines de l'humanité. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 22 Mém. p. 117—132, 4 figg.
- 18 Rzehak, A. 9.9 (119)  
 1909. *Homo primigenius* und „Lössmensch“ in Mähren. Verh. geol. Reichsanstalt Wien 1909 p. 393—396.
- 19 Taramelli, Torquato. 9.9 (119)  
 1909. L'età del genere umano. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 41 p. 964—975. [Comparsa dell' uomo in Europa prima della penultima invasione dei ghiacciai.]
- 37020 Wright, William. 9.9 (119)  
 1909. The Oldest Remains of Man. Nature London Vol. 80 p. 398—399, 3 figg.



## I. 56 Palaeontologia.

- 37021 Case, E. C. 01  
1909. American Paleontology and Neo-Lamarckism. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 18—23.
- 22 Arldt, Th. 01  
1910. Die erdgeschichtliche Entwicklung der Tierregionen. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 164—168.
- 23 Boussac, Jean. 01  
1910. Du Rôle de l'Hypothèse en Paléontologie stratigraphique. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 1 p. 5—9.
- 24 Branca, W. 01  
1910. Ueber die Abtrennung der Paläontologie von der Geologie. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 113—115.
- 25 Diener, Karl. 01  
1910. Paläontologie und Abstammungslehre. Leipzig, Göschen, 1910, 89, 140 pp., 9 figg. M. —.80.
- 26 Grabau, Amadeus W. 01  
1910. Intracolonial Acceleration and Retardation, and its Bearing on Species. (Geol. Soc. Amer.) Science N. S. Vol. 32 p. 223.
- 27 Hoernes, Rudolf. 02  
1910. Paläontologie. 2. Aufl. Leipzig, Göschen, 1910, 206 pp., 87 figg. M. —.80.
- 28 Abel, O. 07  
1910. Ueber die allgemeinen Prinzipien der paläontologischen Rekonstruktion. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (141)—(146). — von FRITZ KÖNIG p. (146)—(150).
- 29 Jaekel, Otto. 07  
1910. Ueber Geologie und Paläontologie an den deutschen Hochschulen. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 33—35.
- 37030 Bourgeat. 08  
1901. La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 25 Mém. p. 171—182, 1 pl.
- 31 Bourgeat. 08  
1908. Sur les fossiles de petite taille. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 32 Mém. p. 1—6.
- 32 Carthaus, Emil. 08  
1910. Die klimatischen Verhältnisse der geologischen Vorzeit vom Praecambrium an bis zur Jetztzeit und ihr Einfluss auf die Entwicklung der Haupttypen des Tier- und Pflanzenreiches. Berlin, Friedländer & Sohn, 8°, 256 pp., 4 figg. M. 8.—.
- 33 Depéret, C. 091  
1910. Revue annuelle de paléontologie. Rev. gén. Sc. T. 21 p. 556—561.
- 34 Horwood, A. R. 091 (1161 : 42)  
1910. Bibliographical Notes upon the Flora and Fauna of the British Keuper. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 158—162.
- 35 Rollier, Louis. 091 (494)  
1908. Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1770 à 1900. Beitr. geol. Karte Schweiz. Lief. 29 p. 539—1025. [Palaeontologie p. 824—868.]
- 36 Ami, H. M. 091 (71)  
1909. Bibliography of Canadian Geology and Palaeontology for the Year 1907. Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 3 p. 191—204.
- 37 Szontagh v. Igló, Thomas. 092 Böckh  
1910. NAGYSURI BÖCKH JÁNOS élete és munkáalkodása. Földt. Közl. Köt. 40 p. 3—28, 1 portr. — JOHANN BÖCKH v. NAGYSUR. Sein Leben und Wirken. p. 89—113, 1 portr.
- 37038 Geikie, Archibald. 092 Darwin  
1909. DARWIN géologie. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 730—732.



- 37039 **Choffat, Paul.** 092 Delgado  
1910. JOAQUIM FILIPPE NERY DELGADO. Brotéria S. Fiel Ser. zool. Vol. 9 p. 23—37, 1 portr.
- 40 . . . 092 Fraipont  
1910. JULIEN FRAIPONT. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 29 p. 566.
- 41 **Gillot, X.** 092 Gaudry  
1909. Notice biographique sur ALBERT GAUDRY. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 22 p. 1—38, 2 portr.
- 42 **Glangeaud, Ph.** 092 Gaudry  
1909. ALBERT GAUDRY et l'évolution du monde animal. Rev. gén. Sc. T. 20 p. 245—251.
- 43 **Thevenin, Armand.** 092 Gaudry  
1910. ALBERT GAUDRY (1827—1908). Rev. scient. Ann. 48 Sem. 1 p. 106—111, portr.
- 44 **Boule, Marcellin.** 092 Piette  
1906. EDOUARD PIETTE. Anthropologie Paris T. 17 p. 214—224, 2 portr.
- 45 . . . 092 Siimon  
1910. In Memory of Dr. SLIMON, of Lesmahagow, Lanarkshire. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 143—144.
- 46 . . . 092 Whidborne  
1910. The Rev. GEORGE FERRIS WHIDBORNE, Born 1846. Died February 14, 1910. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 141.
- 47 . . . 092 Whitfield  
1910. ROBERT PARR WHITFIELD. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 29 p. 565—566.
- 48 **[ratacap], L. P.** 092 Whitfield  
1910. ROBERT PARR WHITFIELD. Science N. S. Vol. 31 p. 774—775.
- 49 **Hovey, Edmund Otis.** 092 Whitfield  
1910. ROBERT PARR WHITFIELD. Amer. Mus. Journ. Vol. 10 p. 119—121, 1 portr.
- 37050 **Guppy, H. B.** (11)  
1910. Die Verbreitung der Pflanzen und Tiere. Petermann's Mitt. Bd. 56 p. 61—63.
- 51 **Clarke, John M.** (112)  
1908. The Beginnings of Dependent Life. Bull. N. Y. State Mus. No. 121 — 61st ann. Rep. N. Y. State Mus. Vol. 1 p. 146—196, 13 pls., 7 figg. (113, 114, 115) 36.1, 6, 39.1, 4, 4.32, 51.7
- 52 **Reed, F. R. Cowper.** (112)  
1910. Pre-Carboniferous Life-Provinces. Rec. geol. Surv. India Vol. 40 p. 1—35. (1121—114)
- 53 **Dollo, Louis.** (112)  
1910. La paléontologie éthologique. Bull. Soc. géol. Belgique T. 24 Mém. p. 377—421, 1 portr., 4 pls., 13 figg. (1121—115) 53.91, 93, 7.42, 43
- 54 **Westergård, A. H.** (112 : 48.6)  
1909. Studier öfver *Dictyograptus*kiffern och dess gränslager med särskild hänsyn till i Skåne förekommande bildningar. Acta Univ. Lund. N. F. Afd. 2 Bd. 5 No. 3 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 20 No. 3), 79 pp., 5 tafl. [6 nn. spp. in: *Peltura*, *Boeckia* 2, *Euloma*, *Niobe*, *Ceratiocaris*. 1 n. var. in *Clonograptus*.] (1121, 113) 34.5, 37.1, 48, 53.93
- 55 **Malaise, C.** (112 : 493)  
1910. Les terrains les plus anciens de Belgique. Bull. Acad. Sc. Belgique 1910 p. 952—974. (1121, 113)
- 56 **Wilson, W. J.** (112 : 71.3)  
1909. Reports on a Portion of Algoma and Thunder Bay Districts, Ontario. Canada Dept. Mines geol. Surv. Branch. Publ. No. 980, 45 pp., 6 pls. [Notes on some fossils by J. F. WHITEAVES. *Ptenoceras tenuicostatum* n. sp.] (1121, 113) 36.1, 6, 37.1, 4.1, 48, 53.3
- 37057 **Cobbold, E. S.** (1121 : 42.45)  
1909. The Excavation of Critical Sections in the Palæozoic Rocks of Wales and the West of England. — On some Excavations in the Cam-  
25. II. 1911.

- brian Rocks of Comley, Shropshire, 1907. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 231—242, 1 fig. 53.93
- 37058 Bergeron, J. (1121 : 51)  
1909. Remarques au sujet de plaques calcaires d'âge cambrien, provenant de Chine. Bull. Soc. géol. France (4) T. 8 p. 442—450. 53.93
- 59 Walcott, Charles D. (1121 : 7)  
1910. Cambrian Geology and Palaeontology. II. Abrupt Appearance of the Cambrian Fauna on the North American Continent. Smithsonian. miscell. Collect. Vol. 57 No. 1, 16 pp., 1 fig., 1 map.
- 60 Wiman, Carl. (113 : 4)  
1908. Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 8 p. 73—165, 4 Taf., 4 figg. [10 nn. spp. in: *Asaphus* 5, *Lichas*, *Holometopus*, *Iliaenus*, *Conularia*. 1 n. var. in *Chasmops*.] (47.1, 48.6, 7) 36.6, 37.1, 39.1, 4.32, 53, 47.1, 48, 53.3, 93
- 61 Reed, F. R. Cowper. (113 : 42.85)  
1910. Sedgwick Museum Notes, New Fossils from the Dufton Shales. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 211—220, 294—299, 4 pls. [10 nn. spp. in: *Trinucleus*, *Acidaspis*, *Homalonotus*, *Beyrichia* 3, *Crisinella*, *Orthis* 3.] 39.1, 4.32, 47.1, 48, 53.3, 93
- 62 Gürlich, G. (113 : 43.14)  
1909. Untersilur bei Jauer in Schlesien. Jahrb. preuss. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 447—454. 37.1, 48, 51
- 63 Høltedahl, Olaf. (113 : 48.2)  
1910. Studien über die Etage 4 des Norwegischen Silursystems beim Mjøsens. Skrift. Vidensk. Christiania mat.-nat. Kl. 1909 No. 7, 76 pp., 15 figg. 36.6, 37.1, 4.32, 52, 53, 48, 53.93
- 64 Moberg, Joh. Chr., och K. A. Grönwall. (113 : 48.6)  
1909. Om Fyledalens Gotlandium. Acta Univ. Lund N. F. Afd. 2 Bd. 5 No. 1 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 20 No. 1) 84 pp., 6 tafl., 1 Kart. [2 nn. spp. in: *Eridothyra* (HENNING), *Chonetes* (H.)] 36.6, 4.1, 32, 4, 47.1, 48, 51.7, 53.3, 5, 93
- 37065 Goldthwait, James Walter. (113 : 77.3)  
1909. Physical Features of the Des Plaines Valley. Bull. Illinois State geol. Surv. No. 11, 103 pp., 9 pls., 20 figg. [Fossils from the Niagara formation.] 36.1, 6, 4.52, 53.93
- 66 Chapman, Fredk. (113 : 94.1)  
1910. A Synopsis of the Silurian Fossils of South Yarra and the Yarra Improvement Works. Victorian Natural. Vol. 27 p. 63—70. 36.1, 37.1, 39.1, 3, 4.1, 32, 4, 52, 53, 48, 51.7, 53.5, 91, 93
- 67 Dohm. (114 : 43.42)  
1910. Mitteilungen über eine neue Fundstelle unterdevonischer Versteinerungen im Kreise Daun. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 66 p. 153—164, 1 fig. [1 n. var. in *Homalonotus*.] 4.1, 32, 48, 53.93
- 68 Geib, Karl. (114 : 43.42)  
1910. Beiträge zur Geologie des Blattes Stromberg. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 66 p. 243—263. 36.6, 4.1, 32, 47.1, 48
- 69 Rzehak, A. (114 : 43.72)  
1910. Der Brünner Clymenienkalk. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 10 p. 149—216, 3 Taf. [7 nn. spp. in: *Richterina*, *Polycope*, *Clymenia* 3, *Praeglyphioceras*, *Bactrites*.] 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 48, 53.3, 93
- 70 Gortani, Michele. (114 : 45.3)  
1907. Contribuzione allo studio del paleozoico carnico. II. Faune devoniana. Palaeotogr. ital. Vol. 13 p. 1—63, 2 tav., 2 figg. [7 nn. spp. in: *Karpinskya* (2 nn. varr.), *Rhynchonella*, *Pterinea*, *Euomphalus*, *Loxonema* 2, *Bronieus*. 2 nn. varr. in: *Atrypa*, *Spirifer*.] 39.1, 4.1, 32, 52, 48, 53.93
- 37071 Maillieux, Eug. (114 : 493)  
1910. Remarques sur la faune et l'horizon stratigraphique de quelques gites fossilifères infradévoniens. Bull. Soc. belge Géol. Hydrol. T. 24 p. 189—220. 36.1, 6, 39.1, 4.1, 32, 4, 53, 47.1, 48, 53.93

- 37072 Clarke, John M. (114 : 7)  
1909. Early Devonian History of New York and Eastern North America. 62. Ann. Rep. N. Y. State Mus. Vol. 4 — Mem. N. Y. State Mus. No. 9, 250 pp., 40 pls. 12 figg. [11 nn. spp. in: (*Pectunculus* ?), *Pleurotomaria*, *Phragmostoma*, *Diaphorcostoma*, *Ioxonema*, *Nuculites* 2, *Goniophora*, *Macroodus*?, *Megalanteris*, *Chonetes*.] (71.5, 74.1, 7) 34.4, 36.1, 6, 37.1, 39.1, 4.1, 32, 4, 52, 47.1, 48, 51.7, 53.3, 91, 93
- 73 Williams, Henry S. (114 : 71.4)  
1909. On the Fossil Faunas of the St. Helen's Breccias. Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 3 Sect. 4 p. 205—246, 4 pls. [2 nn. spp. in: *Spirifer*, *Palæoneilo*.] 36.6, 39.1, 4.1, 32, 4, 48
- 74 Kindle, E. M. (114 : 78.8)  
1909. The Devonian Fauna of the Ouray Limestone. Bull. U. S. geol. Surv. No. 391, 60 pp., 10 pls. [11 nn. spp. in: *Crania*, *Schuchertella*, *Productella* 5 (1 n. var.), *Spirifer*, *Reticularia*, *Syringospira* n. g., *Leptodesma*. 1 n. var. in *Schizophoria*.] 36.1, 4.1, 32, 52, 48, 51.7
- 75 Lindgren, Waldemar, Louis C. Graton, and Charles H. Gordon. (114 : 78.9)  
1910. The Ore Deposits of New Mexico. U. S. geol. Surv. profess. Pap. No. 68, 361 pp., 22 pls., 1 map, 32 figg. 36.1, 6, 39.1, 4.1, 52, 48, 51.6, 53.93
- 76 Bolton, H. (115 : 41.66)  
1909. On a Section of the Lower Coal Measures at Emerald Pit, Dunganon. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 698. 4.1, 32, 52, 48, 51.7
- 77 Douglas, James Archibald. (115 : 41.93)  
1909. The Carboniferous Limestone of County Clare (Ireland). Quart. Journ. geol. Soc. London Vol. 65 p. 538—586, 2 pls., 7 figg. [3 nn. spp. in: *Spirifer*, *Zaphrentis*, *Athyris*.] 36.1, 6, 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 47.1, 48, 53.93, 7
- 37078 Garwood, E. J. (115 : 42.88)  
1910. On the Horizon of the Lower Carboniferous Beds containing *Archaeosigillaria vanuxemi* (GÖPPERT) at Meathop Fell. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 117—119. 36.6, 4.32, 48
- 79 Delépine, G. (115 : 42.97)  
1910. Note on the Faunal Succession in the Carboniferous Limestone (Avonian) near Llantrisant Station in the Bridgend Area, South Wales. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7 p. 67—70, 1 fig. 36.1, 48
- 80 Delépine, G. (115 : 493)  
1910. Étude sur le calcaire carbonifère de Belgique (Hainaut et Région de Namur). Comparaison avec le Sud-Ouest de l'Angleterre. Bull. Soc. belge Géol. Hydrol. T. 24 p. 3—24. 36.1, 6, 48
- 81 Gröber, Paul. (115 : 493)  
1910. Essai de comparaison entre les couches du calcaire carbonifère de Belgique et celles de l'Angleterre caractérisées par des zones à Poly-piers et à Brachiopodes. Bull. Soc. belge Géol. Hydrol. T. 24 p. 25—46, 1 pl., 1 fig. 36.1, 6, 48
- 82 Mansuy, H. (115 : 59.4)  
1910. La succession stratigraphique aux environs de Luang-Prabang (Haut-Laos). C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 839—840. 31.2, 39.1, 5, 4.1, 32, 47.1, 48
- 83 Chudeau, R. (115 : 66.1)  
1910. Le Carbonifère d'Oum el Asel et de Tazoult (Sahara). Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 11—17, 2 figg. 36.1, 4.32, 52, 47.1, 48, 53.93
- 37084 Matthew, G. F. (115 : 71.5)  
1909. Remarkable Forms of the Little River Group. Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 3 Sect. 4 p. 115—133, 4 pls. [10 nn. spp. in: *Leaia*, *Belinuroopsis* n. g., *Aedæophasma*, *Archæophasma* n. g., *Hylopus* (?), *Nanopus* (?), *Bipezia* n. g., *Acripes* n. g. 3.] 53.91, 93, 57.24, 36, 76

- 37085 **Beede, J. W., and Austin F. Rogers.** (115 : 78.1)  
1908. Coal Measures Faunal Studies: Faunal Divisions of the Kansas Coal Measures. *Univ. geol. Surv. Kansas Vol. 9 p. 318—380*, 1 pl., 1 fig. 31.2, 34.6, 36.6, 39.1, 4.5, 4.1, 2, 32, 4, 52, 47.1, 48, 51.7, 53.3, 93, 57.22, 7.35, 48
- 86 **Calvert, W. R.** (115 : 78.6)  
1909. Geology of the Lewistown Coal Field, Montana. *Bull. U. S. geol. Surv. No. 390*, 84 pp., 5 pls., 1 map. 36.6, 39.1, 4.1, 32, 52, 48, 53.93
- 87 **Girty, George H.** (115 : 78.9)  
1909. The Guadalupian Fauna and New Stratigraphic Evidence. *Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 19 p. 135—147*. 39.5, 4.1, 32, 48
- 88 **Hahn, F. Felix.** (116 : 43)  
1910. Geologie der Kammerker-Sonntagshorngruppe. *Jahrg. geol. Reichsanst. Wien Bd. 60 p. 311—420*, 2 Taf., 20 figg. [Bemerkungen zu *Cerithium euctyctum*. Fossiliste. 6 nn. spp. in: *Arca* (?), *Lima*, *Pecten*, *Amphicerias*, *Eurycoscala*, *Trochus*.] (1161, 1162) (43.36, 64) 34.6, 36.6, 39.1, 5, 4.1, 32, 52, 53, 58, 48
- 89 **Kober, Leopold.** (116 : 43.64)  
1908. Das Dachsteinkalkgebirge zwischen Gader, Rienz und Boita. *Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 1 p. 203—244*. (1162, 117) 39.1, 4.1, 32, 53, 58, 48
- 90 **Collet, Léon W.** (116 : 44.45)  
1910. Les Hautes Alpes calcaires entre Arve et Rhône. *Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Genève Vol. 36 p. 411—586*, 10 pls., 33 figg., 1 carte. [Fossiles]. (1162, 117) 39.1, 4.1, 53, 58, 7.45
- 91 **Kronecker, Wilhelm.** (116 : 45.2)  
1910. Zur Grenzbestimmung zwischen Trias und Lias in den Südalpen. *Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 465—472, 510—518, 548—556*. (1161, 1162) 39.1, 4.1, 53, 58, 48
- 87092 **Gortani, M.** (116 : 45.3)  
1910. Retico, Lias e Giura nelle Prealpi dell' Arzino. *Boll. Com. geol. Ital. Vol. 41 p. 157—172*, 2 tav., 1 fig. (1161, 1162) 4.1, 53, 58, 48
- 93 **Buxtorf, Aug., E. Künzli, und L. Rollier.** (116 : 49.4)  
1909. Geologische Beschreibung des Weissensteintunnels und seiner Umgebung. *Beitr. geol. Karte Schweiz N. F. Lief. 21, X*, 147 pp., 6 Taf., 2 Kart., 12 figg. (1161, 1162) 4.1, 32, 53, 58, 48, 7.31, 44, 47
- 94 **Erni, Arthur.** (116 : 49.4)  
1910. Das Rhät im schweizerischen Jura. *Eclogae geol. helvet. Vol. 11 p. 5—54*, 7 figg. (1161, 1162) 4.1, 32, 52, 53, 58, 48, 7.31, 44, 47
- 95 **Renz, Carl.** (116 : 49.5)  
1909. Études stratigraphiques et paléontologiques sur le lias et trias en Grèce. *Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 249—273*, 3 pls. (1161, 1162) 4.1, 52, 53, 48
- 96 **Simionescu, Ioan.** (116 : 49.7)  
1898. Sudii geologice și paleontologice din Carpații sudici. I. Studii geologice asupra basenului Dîmbovicioarei. — II. Fauna neocomiană din basenul Dîmbovicioarei. *Public. Fund. Adamachi Acad. română T. 1 No. 2 p. 61—167*, 8 Tab. (*Anal., Rev. crit. Paéozool. T. 3 p. 115—116*). [12 nn. spp. in: *Lytoceras*, *Hamites* 2, *Desmoceras* 2, *Cleonicerias*, *Crioceras* 2, *Hinnites*, *Arca*, *Neaera*, *Waldheimia*.] (1162, 117) 4.1, 32, 52, 53, 58, 48, 51.7, 7.31
- 97 **Burckhardt, Carlos.** (116 : 72)  
1910. Nuevos datos sobre el jurasico y el cretácico en Mexico. *Parergon. Inst. geol. Mexico T. 3 p. 281—301*. — Neue Untersuchungen über Jura und Kreide in Mexiko. *Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 622—631*. [*Durangites*, *Mazapillites* nn. subgg.] (1162, 117) (72.1, 4., 7) 4.53
- 37098 **Schmidt, Walter.** (116 : 4)  
1909. Einige Rhätfaunen aus den exotischen Klippen am Vierwaldstätter-See. *Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 2 p. 203—212*. (43.61, 65, 49.4) 36.6, 39.1, 5, 4.1, 32, 48, 7.31, 35, 4, 47

- 37099 Lomas, J. (1161 : 42)  
1909. Investigation of the Fauna and Flora of the Trias of the British Isles. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 269—282, 2 pls. (41.23, 48, 42.38, 46—48, 54) 4.1, 53.23, 7.31, 47, 79.5, 81.9
- 37100 Wills, L. J. (1161 : 42.47)  
1910. On the Fossiliferous Lower Keuper Rocks of Worcestershire, with Descriptions of some of the Plants and Animals Discovered Therein. Proc. Geol. Ass. London Vol. 21 p. 249—331, 16 pls., 15 figg. [5 nn. spp. in: *Mytilus*, *Mesophonus* n. g. 4. Mesophonidae n. fam. Mesophonidea n. ord., Appendix etc.] 4.1, 53.2, 7.43, 79.5
- 01 Brühäuser, Manfred. (1161 : 43.47)  
1910. Ueber Fährtenplatten im oberen Buntsandstein des württembergischen Schwarzwalds. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1910 Bd. 2 p. 123—130, 1 Taf.
- 02 Simionescu, I. (1161 : 498)  
1910. Sur quelques points fossilifères du trias de Dobrogea. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 124—228. 34.6, 39.1, 4.1, 53
- 03 Douvillé, Henri. (1161 : 69)  
1910. Sur la découverte du trias marin à Madagascar. Bull. Soc. géol. France (4) T. 10 p. 125—133, 11 figg. 4.1, 53
- 04 Boehm, G. (1161 : 931)  
1910. Fossilien der oberen Trias von der Südinsel Neuseelands. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 632—636. 4.1, 52
- 05 Chapman, Frederick. (1161 : 94.4)  
1909. On some Microzoa from the Wianamatta Shales, New South Wales. Rec. geol. Surv. N. S. Wales Vol. 8 p. 334—339, 1 pl. [2 nn. spp. in: *Beyrichia*, *Darwinula*, *Nubecularia*, *Discorbina*, *Pulvinulina*.] 31.2, 53.3
- 37106 Buckman, S. S. (1162 : 42.33)  
1910. Certain Jurassic (Inferior Oolite) Species of Ammonites and Brachiopoda. Quart. Journ. geol. Soc. London Vol. 66 p. 90—108, 4 pls., 2 figg. [18 nn. spp. in: *Bradfordia* n. g. 3, *Burtonia* n. g., *Darellia*, *Oecotrastes*, *Oedamis*, *Shirburnia* n. g., *Aulacothyris*, *Rhynchonella*, *Terebratula* 6, *Zeilleria* 2. *Rhynchonella cymatophorina* n. nom. pro *Rh. cymatophora* BUCKMAN non ROTHPLETZ.] 4.53, 48
- 07 Thompson, Beeby. (1162 : 42.55)  
1902/06. The Junction Beds of the Upper Lias and Oolite Inferior in Northamptonshire. Part II. Stratigraphical and Palaeontological. Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 11 p. 197—216, 235—244, 1 pl. — Vol. 12 p. 54—69; Vol. 13 p. 55—66, 93—105. 31.2, 39.1, 5, 4.1, 2, 32, 37, 52, 53, 58, 48, 81.4, 5, 6
- 08 Pompeckj, J. F. (1162 : 43)  
1909. Die zoogeographischen Beziehungen zwischen den Jurameeren Nordwest- und Süddeutschlands. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 1. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 10—12. (43.4.5)
- 09 Scholz, Erich. (1162 : 43.53)  
1909. Ueber die geologischen Verhältnisse des Stüntel und anstossenden Wesergebirges. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 1. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 78—112. 39.1, 5, 4.1, 32, 53, 58, 48, 51.7, 7.31
- 10 Spulski, Boris. (1162 : 42.53)  
1909. Geologie der Gegend von Borgloh und Holte. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 2. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 1—33, 1 Kart. 4.1, 53, 48
- 11 Lohmann, Wilhelm. (1162 : 43.56)  
1909. Die geologischen Verhältnisse des Wiehengebirges zwischen Barkhausen a. d. Hunte und Engter. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 1. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 39—77. 36.6, 39.1, 5, 4.1, 53, 58, 48, 51.7, 81.5
- 37112 v. See, Karl. (1162 : 43.56)  
1910. Geologische Untersuchungen im Weser-Wiehengebirge bei der Porta westfalica. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 30 p. 628—716, 3 Taf. 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 58, 48

- 37113 **Furlani, Marthe.** (1162 : 43.69)  
1910. Die Lemeş-Schichten. Ein Beitrag zur Kenntnis der Juraformation in Mitteldalmatien. *Jahrb. geol. Reichsanst. Wien* Bd. 60 p. 67—98, 2 Taf., 1 fig. [3 nn. spp. in: *Virgatosphinctes*, *Oppelia*, *Posidoniella* n. g.]  
4.1., 53
- 14 **Lemoine, Paul, et Camille Rouyer.** (1162 : 44)  
1903. L'étage Kimeridgien entre l'Aube et la Loire. *Bull. Soc. Sc. hist. nat. Yonne* T. 57 Pt. 2 p. 213—299, 9 figg.  
(44.33, 41., 56) 39.1., 5, 4.1., 32., 52., 53, 51.7
- 15 **Rouyer, Camille.** (1162 : 44.41)  
1897. Observations sur le calcaire dit à *Astartes* du département de l'Yonne. *Bull. Soc. Sc. hist. nat. Yonne* T. 51 Pt. 2 p. 49—78, 1 pl., 1 fig. [Listes des fossiles.] 39.5, 4.1., 32, 48
- 16 **Lissajous, Marcel.** (1162 : 44.33)  
1910. Couches à *Ostrea acuminata* et Fuller's Earth. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 10 p. 245—256. 39.1., 5, 4.1., 2., 32., 53., 58, 48
- 17 **Vinassa de Regny, P.** (1162 : 45.3)  
1910. Fossili mesozoici delle Prealpi dell' Arzino. *Boll. Com. geol. Ital.* Vol. 41 p. 173—200, 1 tav. 4.1., 53, 48
- 18 **Øyen, P. A.** (1162 : 48.2)  
1909. Portlandia-Niveauct ved Skaadalen station. *Forh. Vid. Selsk. Christiania* 1909 No. 6, 10 pp. 4.1, 53.5
- 19 **Tesch, P.** (1162 : 493)  
1909. Over jurassische fossielen op secundaire ligplaats in Noord-Brabant en Limburg. *Versl. nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam* D. 18 p. (361)—(366). — On Jurassic Fossils as rounded Pebbles in North-Brabant and Limburg. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam* Vol. 12 p. (422)—(426).  
34.4, 36.6, 39.1., 5, 4.1., 32., 58, 48, 51.7
- 37120 **Oppenheimer, J.** (1162 : 494)  
1908. Ueber den Dogger und Malm der exotischen Klippen am Vierwaldstätter See. *Mitt. geol. Ges. Wien* Bd. 1 p. 486—503.  
36.6, 39.1., 5, 4.1., 32., 53., 58, 48, 7.31
- 21 **Trauth, Friedrich.** (1162 : 494)  
1908. Ueber den Lias der exotischen Klippen am Vierwaldstätter See. *Mitt. geol. Ges. Wien* Bd. 1 p. 413—485, 2 Taf., 1 fig. [4 nn. spp. in: *Terebratulula*, *Pecten*, *Ostrea*, *Ceromya*.]  
36.6, 39.1, 4.1., 32., 53., 58, 48, 7.31, 4
- 22 **Simionescu, Ioan.** (1162 : 498)  
1899. Studii geologice și paleontologice din Carpații sudici. III. Fauna calloviană din valea Lupului (Rucăr). *Public. Fund. Adamachi Acad. Română* T. 1 No. 3 p. 189—230, 3 Tab. (Anal., *Rev. crit. Paléozool.* T. 4 p. 22.) [4 nn. spp. in: *Harpoceras*, *Peltoceras*, *Cosmoceras*, *Rhynchonella*.]  
39.5, 4.1., 32., 53., 58, 48, 7.31
- 23 **Simionescu, Ioan.** (1162 : 498)  
1905. Studii geologice și paleontologice din Carpații Sudici. IV. Fauna Jurasică din Bucegi. *Public. Fond. Adamachi Acad. Română* T. 2 No. 13 p. 223—264, 4 Tab., 24 figg. [5 nn. spp. in: *Lytoceras*, *Oekotraustes*, *Perisphinctes* 3.] 4.53
- 24 **Simionescu, I.** (1162 : 498)  
1910. Le Jurassique de Dobrogea. *Ann. scient. Univ. Jassy* T. 6 p. 49—64, 11 figg.  
34.4—6, 36.1., 6, 39.1., 5, 4.1., 32., 52., 53., 58, 48, 51.7, 53.842
- 25 **Tipper, G. H.** (1162 : 53.4)  
1910. Notes on Upper Jurassic Fossils collected by Captain R. E. Lloyd near Aden. *Rec. geol. Surv. India* Vol. 38 p. 336—341, 2 pls.  
39.1, 4.1., 32, 53., 58
- 37126 **Uhlig, Victor.** (1162 : 54.6)  
1910. Himalayan Fossils. The Fauna of the Spiti Shales. *Palaeont. indica* (15) Vol. 4 p. 133—306, 35 pls. [58 nn. spp. in: *Himalayites* 7, *Hoplites* 36, *Macrocephalites* 2, *Simbirskites*, *Kossmatia* (n. g. pro *Ammonites*).

*tenuistriata*), *Perisphinctes* 11. *Acanthodiscus*, *Kilianella*, *Sarasinella*, *Neocomites* nn. subgg. *Blanfordia* n. g. pro *Ammonites wallichi*.] 4.53

- 37127 **Counillon, H.** (1162 : 59.8)  
1909. Sur le gisement liasique de Huu-Nien, province de Quang-Nam (Annam). *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 8 p. 524—532, 1 pl.  
4.1., 32., 56., 53
- 28 **Dacque, E.** (1162 : 67.8)  
1910. Dogger und Malm aus Ostafrika. *Beitr. Pal. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 23* p. 1—62, 6 Taf., 18 figg. [12 nn. spp. in: *Phylloceras*, *Lytoceras*, *Macrocephalites*, *Perisphinctes* 4, *Aspidoceras*, *Astarte*, *Proplanulites* 2, *Palioceras*.] 4.1., 53., 58
- 29 **Douvillé, Robert.** (1162 : 82)  
1909. Sur des Holcostéphanidés et quelques autres fossiles rapportés du territoire de Neuquen (République Argentine), par M. BÉCORÉ, ingénieur des Mines. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 9 p. 293—296.  
4.1., 53
- 30 **Hinde, George J., and Frank Gossling.** (117 : 42.21)  
1909. Fossils from the Chalk, exposed in a Road-trench near Croham Hurst, South Croydon. *Proc. Trans. Croydon micr. nat. Hist. Soc. Vol. 6* p. 183—184. 34.6, 39.1., 3., 5, 4.1, 47.1, 51.7
- 31 **Hooley, Reginald W.** (117 : 42.34)  
1907. A Brief Sketch of the Wealden Beds of the Isle of Wight, and the History they Reveal. *Pap. Proc. Hampshire Field Club antiq. Soc. Vol. 6* p. 90—105. 4, 53, 7, 81.3., 4., 6., 9
- 32 **Bower, C. R., and J. R. Farmery.** (117 : 42.53)  
1910. The Zones of the Lower Chalk of Lincolnshire, with a List of New Records from the Red Chalk of the County. *Proc. Geol. Ass. London Vol. 21* p. 335—359, 1 pl.  
34.5, 39.5, 4.1., 2., 32., 53., 58, 47.1, 48, 51.7, 7.31., 55, 81.5
- 37133 **Spulski.** (117 : 43.11)  
1910. Beitrag zur Kenntnis der baltischen Cenoman-Geschiebe Ostpreussens. *Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51* p. 1—4, 1 Taf. [6 nn. spp. in: *Goniomya* 2, *Acmaea*, *Trochus* 2, *Actaeon*.] 4.1., 32., 37
- 34 **Löscher, Wilhelm.** (117 : 43.56)  
1910. Die westfälischen Galeritenschichten mit besonderer Berücksichtigung ihrer Seeigelfauna. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 30* p. 269—312, 10 figg. 31.2, 39.1., 3., 5, 4.1., 52., 53, 48, 51.7
- 35 **Tuppy, Johann.** (117 : 43.72)  
1910. Ueber einige Reste der Iserschichten im Osten des Schönhengstzuges. *Zeitschr. mähr. Landemus. Bd. 10* p. 52—86, 1 fig.  
31.2, 34.2, 36.6, 39.1., 5, 4.1., 2., 32., 52., 53, 47.1, 51.7, 53.841, 7.31., 35
- 36 **Filliozat, Marius.** (117 : 44.53)  
1909. Sur la craie de Blois. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 9 p. 339—340. 36.6, 39.1, 4.1, 48, 51.7
- 37 **Douvillé, Henri.** (117 : 44.64)  
1910. La Craie et le Tertiaire des environs de Royan. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 10 p. 51—61, 4 figg. [*Pseudorbitolina* n. g. *marthae* n. sp.] — Liste des Bryozoaires de la craie de Royan par F. CANU. p. 62—65.  
31.2, 4.1., 32, 47.1, 7.45
- 38 **Henning, A.** (117 : 43.5)  
1899. Studier öfver den baltiska Yngre kritans bildningshistoria. *Geol. Fören. Stockholm Förhandl. Bd. 21* Hft. 1 p. 19—82 — Hft. 2 p. 133—188, 22 figg. 31.2, 34, 36.6, 39.1, 5, 4.1., 32., 52, 53., 58, 47.1, 48, 53.841., 842, 7.31., 55., 58, 81.1, 83
- 37139 **Böhm, J., und Arn. Heim.** (117 : 494)  
1910. Neue Untersuchungen über die Senonbildungen der östlichen Schweizeralpen. *Abh. schweiz. pal. Ges. Vol. 36* No. 1, 61 pp., 2 Taf. [BÖHM: 18 nn. spp. in: *Axinus*, *Solariella*, *Margaritella* 3, *Astraliium*, *Trochus* 3, *Eutrochus*, *Natica*, *Pyrgulifera*, *Drepanocheilus*, *Avellana*, *Tornatellaea*, *Bullinella*, *Tetragonites*, *Baculites*.] 4.1., 32., 53

- 37140 Heim, Arnold. (117 : 494)  
1910. Ueber die Stratigraphie der autochthonen Kreide und des Eocäns am Kistenpass, verglichen mit der Facies der helvetischen Decken. *Beitr. geol. Karte Schweiz N. F. Lief. 24 p. 21—45, 6 figg.*  
39.5, 4.52, 53, 58, 51.7, 7.31
- 41 Петковичъ, Владимир К. Petkovitsch, Vlad. K. (117 : 497)  
1908. Тупијаница и њено подножје. Геолошка студија. Спомен. Српске Акад. 46 p. 57—165, 5 tab., 28 figg. [4 nn. spp. in: *Natica 2, Anisoceras (1 n. var.), Schloenbachia.*] 31.2, 39.5, 4.1, 32, 37, 52, 53, 58, 48, 51.7
- 42 Frech, Fritz. (117 : 56.5)  
1910. Geologische Beobachtungen im pontischen Gebirge. Oberkreide, Flysch und mitteltertiäre Masseneruptionen bei Trapezunt, Kerassunt und Ordu. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1910 Bd. 1 p. 1—24, 2 Taf., 3 figg.* 39.5, 4.1, 53
- 43 Lemoine, Paul. (117 : 66.3)  
1910. Sur les fossiles de la vallée de l'Oued Azaouak (Soudan) envoyés par le Colonel LAPERRINE. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 231—233, 2 figg. [Ostrea laperrinei n. sp.]* 39.5, 4.1
- 44 Krenkel, E. (117 : 67.9)  
1910. Die Aptfossilien der Delagoa-Bai (Südostafrika). *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1910 p. 142—168, 1 Taf. [Acanthoceras delagoense n. sp. 1 n. var. in Ancyloceras.]* 4.53
- 45 Böse, Emilio. (117 : 72)  
1910. Nuevos datos para la estratigrafía del cretácico en Mexico. *Parergon. Inst. geol. Mexico T. 3 p. 257—286.* — Neue Beiträge zur Kenntnis der mexikanischen Kreide. *Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 616—622.* (72.1, 4, 7) 39.5, 4.1, 32, 37, 53
- 37146 Böse, E. (117 : 72.1)  
1910. Monografía geológica y paleontológica del Cerco de Muleros cerca de Ciudad Juárez, estado de Chihuahua y descripción de la fauna cretácea de la Encantada, placer de Guadalupe, estado de Chihuahua. *Bol. Inst. geol. Mexico No. 25, 193 pp. Atlas 48 lám.* [36 nn. spp. in: *Schloenbachia 6, Pinna, Lima 2, Pecten, Vola 2 (1 n. var.), Plicatula, Ostrea, Nucula, Trigonía, Cardita, Corbis, Cardium 2, Cytherea, Tapes 4, Homomya, Turbo, Helicocryptus, Tylostoma, Turritella, Phymosoma, Holoctypus, Pyrina 2, Enallaster, Epiaster. Pholadomya shattucki n. nom. pro Ph. roemeir* WHITFIELD SHATTUCK.] 31.2, 39.5, 4.1, 32, 53, 48
- 47 Udden, J. A. (117 : 76.4)  
1908. Fossil Tracks in the Del Rio Clay. *Trans. Texas Acad. Sc. Vol. 10 p. 51—52, 2 pls.* 53.84
- 48 Stanton, Timothy W. (117 : 78)  
1910. Fox Hills Sandstone and Lance Formation (*Ceratops Beds*) in South Dakota, North Dakota and Eastern Wyoming. *Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 30 p. 172—188.* (78.3, 4, 7) 4.1, 32, 53
- 49 Condra, G. E. (117 : 78.2)  
1908. Geology and Water Resources of a Portion of the Missouri River Valley in North-Eastern Nebraska. *U. S. geol. Surv. Water Supply Pap. No. 215, 59 pp., 11 pls., 1 map. [Ostrea.]* 4.1
- 50 Brown, Barnum. (117 : 78.9)  
1910. The Cretaceous Ojo Alamo Beds of New Mexico with Description of the New Dinosaur Genus *Kritosaurus*. *Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 28 p. 267—274, 3 pls., 7 figg.* [*K. n. g. navajovius n. sp. Hecatasaurus n. g. pro Limnosaurus transsylvanicus.*] 81.9
- 37151 Brüggén, H. (117 : 85)  
1910. Die Fauna des unteren Senons von Nord-Perú. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 30 p. 717—788, 5 Taf., 17 figg.* [15 nn. spp. in: *Oxyntoceras, Coelopoceras, Natica, Ostrea, Lima, Inoceramus 2, Trigonía, Cardium 2, Roudairia, Goniopygus, Cyphosoma 3. 5 nn. varr. in: Gauthiericeras, Buchiceras, Plicatulopecten, Hemiaster 2.]* 39.5, 4.1, 32, 53



- 37152 Sommermeier, L. (117 : 85)  
1910. Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika. XV.  
Die Fauna des Aptien und Albien im nördlichen Peru. Neu. Jahrb. Min.  
Geol. Pal. Beil.-Bd. 30 p. 313—382, 9 Taf., 37 figg. [3 nn. spp. in: *Placenticeras* 2, *Desmoceras*.] 4.53
- 53 Kilian, W. (117 : 932)  
1909. Sur des fossiles de Nouvelle-Calédonie recueillis par M. MAURICE  
LÉONHARDT. Bull. Soc. géol. France (4) T. 9 p. 5. 4.1.,53
- 54 Schaffer, Franz X. (118)  
1908. Sind Ablagerungen grösserer Wassertiefe in der Gliederung der  
tertiären Schichtreihe zu verwenden? Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 1 p. 85  
—102.
- 55 Nahusen, Johannes. (118 : 43.18)  
1909. Das Tertiär von Wiepke. Abh. Ber. Mus. Nat. Heimatkde. nat.  
Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 89—99. 4.1.,2.,32, 47.1, 48
- 56 Gagel, C. (118 : 43.51)  
1909. Ueber eocäne und paleocäne Ablagerungen in Holstein. Jahrb.  
preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 48—62.  
(1181, 1182) 31.2, 4.1.,32, 48
- 57 de Gregorio, Antonio. (118 : 45.3)  
1896. Descriptions des faunes tertiaires de la Vénétie. Monografia della  
fauna eocenica di Roncà con un' appendice sui fossili di Monte Pulli.  
Ann. Géol. Paléont. Gregorio Livr. 21, 164 pp., 27 tav. [47 nn. spp. in:  
*Blemnites*, *Glandina*, *Rostellaria*, *Ovula*, *Voluta*, *Mitra*, *Conus*, *Pleurotoma*,  
*Fusus* 2, *Natica*, *Tenagodes*, *Cerithium* 7, *Delphinula*, *Trochus* 3, *Turbo*, *Pha-*  
*sionella*, *Lacuna*, *Photadomya* 2, *Psammobia*, *Tellina*, *Chama*, *Cardium* 3,  
*Crassatella* 3, *Cyrena*, *Nucula*, *Arca* 3, *Roncacia* n. g., *Pecten*, *Ostrea*, *Eschara*,  
*Trochosmia*. *Stromboconus* n. subg. (*Strombus*).]  
31.2, 36.2.,6, 4.1.,32.,38.,58, 47.1, 53.842, 7.31
- 37158 Hasse, Georges. (118 : 493)  
1910. Les Vers dans l'argile de Boom, les Tarets dans le pliocène, à  
Anvers. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 121—122, 2 pls.  
(1181, 1183) 4.,1 51.7
- 59 Simionescu, Ioan. (118 : 498)  
1902. Constituțiunea geologică a țărului Prutului din Nordul Moldovei.  
Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 2 No. 7 p. 27—54, 6 figg.  
31.2, 4.1.,32.,37
- 60 Pilgrim, Guy E. (118 : 5)  
1910. Preliminary Note on a Revised Classification of the Tertiary Fresh-  
water Deposits of India. Rec. geol. Surv. India Vol. 40 p. 185—205.  
(1182, 1183) (54.5, 58.8, 59.1) 9.32,61.,72—74.,81—88
- 61 Stuart, Murray. (118 : 59.1)  
1910. Geology and Prospects of Oil in Western Prome and Kama, Low-  
er Burma (including Namayan, Padaung, Taungbogyi, and Ziaing). Rec.  
geol. Surv. India Vol. 38 p. 259—270, 1 pl. 36.6, 4.1.,32
- 62 Stuart, Murray. (118 : 59.1)  
1910. The Recorrelation of the Pegu system in Burma with notes on  
the Horizon of the Oil-bearing strata (including the Geology of Padauk-  
pin, Banbyin and Aukmanein. Rec. geol. Surv. India Vol. 38 p. 271—  
291, 1 pl. 4.1.,2.,32, 53.3.,841, 7.31, 9.61.,72.,73.,735
- 63 Scholz, E. (118 : 67.8)  
1910. Beiträge zur Kenntnis der deutschen ostafrikanischen Tertiärab-  
lagerungen. I. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1910 p. 368—379, 2 Taf.  
[2 nn. spp. in: *Plesianthus*, *Schizaster*.] (1181, 1182) 31.2, 39.5, 4.1.,32
- 37164 Arnold, Ralph. (118 : 79.4)  
1909. Paleontology of the Coalinga District. Fresno and Kings Coun-  
ties, California. Bull. U. S. geol. Surv. No. 396, 174 pp., 30 pls. [44  
nn. spp. in: *Tellina*, *Meretrix*, *Spirogyphus*, *Tritonidea*, *Pleurotoma* 5, *Ma-*  
*coma* 3, *Saxidomus*, *Phacoides*, *Septifer*, *Trophon* 2 (1 n. var.), *Cancellaria*,  
*Conus*, *Astrodrapsis*, *Paphia*, *Dosinia*, *Thracia*, *Margarita*, *Thais*, *Cryptomya*,

- Mactra, Transennella, Mytilus, Placunanomia, Glycymeris, Calliostoma 2, Turritella, Littorina* (1 n. var.), *Thais, Gonidea* (1 n. var.), *Sphaerium 2, Planorbis, Carinifex, Physa, Amnicola, Goniobasis*. 3 nn. varr. in: *Mulinia, Ostrea, Nassa.* (117—1183) 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32, 38, 53, 48, 53.5, 841, 9.725
- 37165 **Brown, H. Y. L.** (118 : 94.2)  
1910. Report on the Geology of the Country South and East of the Murray River with Special Reference to the Subterranean Water Supply in Wells and Bores along the Pinnaroo and Bordertown Railways. Adelaide, R. E. E. Rogers, 8°, 7 pp., 3 maps. (1181, 1182) 36.6, 39.5, 4.1, 2, 32, 48, 7.31
- 66 **Keeping, Henry.** (1181 : 42.33)  
1910. On the Discovery of Bembridge Limestone Fossils on Creechbarrow Hill, Isle of Purbeck. *Geol. Mag. N. S.* (5) Vol. 7 p. 436—439, 1 pl., 1 fig. 4.38
- 67 **Schneider, O., und F. Soenderop.** (1181 : 43.16)  
1909. Marines Mittel-Oligocän und (?) Alt-Tertiär bei Belgard in Pommern. *Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27* p. 199—209, 2 figg. 4.1, 53.842, 7.58
- 68 **von Koenen, A.** (1181 : 43.53)  
1909. Das Tertiärgebirge des nordwestlichen Deutschland. 58./59 Jahresber. nat. Ges. Hannover. — 2. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. p. 80—96. [Fossilien aus Volpriehausen.] 31.2, 39.1, 4.1, 2, 32, 53.5, 7.31, 47, 56, 58
- 69 **Toniolo, Antonio Renato.** (1181 : 43.68)  
1909. L'èocene dei dintorni di Rozzo in Istria e la sua fauna. *Palaeontogr. ital. Vol. 15* p. 237—295, 3 tav., 1 fig. [2 nn. spp. in: *Cyclaster, Brissopsis*. 1 n. var. in: *Spondylus.*] 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32, 52, 51.7, 53.842, 7.31
- 37170 **Vaillant, Léon.** (1181 : 44.27)  
1909. Observations paléontologiques faites dans les sables éocènes landéniens aux environs d'Arras. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 9 p. 277—282, 1 fig. 51.7
- 71 **Morin, Maurice.** (1181 : 44.37)  
1909. Sur la géologie de la vallée de la Marne entre Lagny et Chalifert (Seine-et-Marne). *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 8 p. 562—582, 5 figg. 4.1
- 72 **Morin, Maurice.** (1181 : 44.37)  
1909. Sur l'Etage stampien et la présence des Grès de Romainville à Thorigny-Dampmard (S.-et-M.). *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 8 p. 583—586. 4.1, 32
- 73 **Rovereto, Gaetano.** (1181 : 45.1)  
1910. Conclusions d'une étude sur l'oligocène des Appennins de la Ligurie. *Bull. Soc. géol. France* (4) T. 10 p. 66—72, 1 fig. 31.2, 39.5, 4.1, 2, 32, 51.7
- 74 **Kranz, W.** (1181 : 45.4)  
1910. Das Teritär zwischen Castalgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 29* p. 180—268, 3 Taf., 23 figg. [4 nn. spp. in: *Pecten, Cytheria, Melongena, Bulla*. 1 n. form. in: *Ostrea.*] 4.1, 32, 37
- 75 **Grönwall, Karl A.** (1181 : 489)  
1897. Block af paleocän från Köpenhamn. *Medd. dansk geol. Foren. No. 4* p. 53—72. [Fossilinnehall.] 31.2, 4.1, 2, 32, 37, 7.5
- 76 **Cloos, Hans.** (1181 : 494)  
1910. Tafel- und Kettenland im Basler Jura und ihre tektonischen Beziehungen nebst Beiträgen zur Kenntnis des Tertiärs. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 30* p. 97—232, 2 Taf., 2 figg. 4.1, 32, 38
- 77 **Aradi, V., jr.** (1181 : 498)  
1906. Asupra microfaunei terțiarului regiunii Câmpina-Buștenari. *An. Acad. române București* (2) T. 28 p. 395—403. 31.2, 4.1, 32, 53.3
- 37178 **Mrazec, L.** (1181 : 498)  
1906. Despre prezența bartonianului în județul Prahova. *An. Acad. române București* (2) T. 28 p. 385—393. 31.2, 39.5, 4.1, 32

- 37179 Sokolow, D. W. (1181 : 57.6)  
1910. La question de l'étage ferganien. Bull. Soc. Natural. Moscou N. S. T. 23 p. 44—93, 8 figg. [*Ostrea kokanensis* n. sp.] 4.1
- 80 Böse, E., und Franz Toula. (1181 : 72.7)  
1910. Zur jungtertiären Fauna von Tehuantepec. I. Stratigraphie, Beschreibung und Vergleich mit amerikanischen Tertiärfaunen (pag. 215—255). II. Vergleichung hauptsächlich mit europäischen und lebenden Arten (pag. 255—276). Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 60 p. 215—276, 2 Taf. [19 nn. spp. in: *Solarium*, *Natica*, *Niso*, *Scala*, *Nassarina*, *Phos*, *Murex*, *Fusus* 2, *Marginella* (1 n. var.), *Cancellaria*, *Pleurotoma* 7 (1 n. var.), *Conus*.] 4.1, 2, 32, 4
- 81 Pilsbry, Henry A. (1181 : 729.4)  
1910. A New Haitian Oligocene Horizon. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 487—489, 2 figg. [3 nn. spp. in: *Potamides* 2, *Arca*.] 4.1, 32
- 82 Aldrich, T. H. (1181 : 76)  
1910. New Eocene Fossils from the Southern States. Nautilus Vol. 24 p. 73—75, 1 pl. [5 nn. spp. in: *Fissuridea*, *Adeorbis* 2, *Lima*, *Eulima*.] (76.1, 2, 4) 4.1, 32
- 83 Schubert, R. J. (1181 : 95)  
1910. Ueber Foraminiferen und einen Fischotolithen aus dem fossilen Globigerinenschlamm von Neu-Guinea. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1910 p. 318—328, 3 figg. [2 nn. spp. in: *Globigerina*, *Scopelus*.] 31.2, 7.55
- 84 Quaas, A. (1182 : 43.14)  
1909. Ueber eine obermiocäne Fauna aus der Tiefbohrung Lorenzdorf bei Kujau (Oberschlesien) und über die Frage des geologischen Alters der „subsudetischen“ Braunkohlenformation in Oberschlesien. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 189—195. 31.2, 4.1, 32, 53.5
- 37185 Francé, R. H. (1182 : 43.35)  
1910. Die Mikrofauna des tertiären Meeressandes von Nieder-Bayern. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 60—62, 26 figg. 31.2, 53.3
- 86 Stizenberger, J. (1182 : 43.46)  
1907. Fossilienlager in der Molasse nächst des Kontaktes mit dem weissen Jura bei Storkach. Eclogae geol. helvet. Vol. 9 p. 396—398. 4.1, 32, 53.3
- 87 Schaffer, Franz X. (1182 : 43.61)  
1910. Der Leithakalk von Maustrenk (Niederösterreich). Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 3 p. 481—484. 4.1, 32, 7.31, 35
- 88 Vettors, Hermann. (1182 : 43.61)  
1910. Ueber das Auftreten der Grunder Schichten am Ostfusse der Leiser Berge. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1910 p. 140—165, 6 figg. 36.6, 4.1, 2, 32, 53.5
- 89 Blaschke, Friedrich. (1182 : 43.65)  
1910. Geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Leutschach bei Marburg. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1910 p. 51—56. [*Neritonta seutteri* n. sp.] 4.32
- 90 Bartonec, F. (1182 : 43.73)  
1910. Ueber einen neuen Fundpunkt des marinen Miocäns im Sudetengebiet. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1910 p. 213—215. 31.2, 4.1, 38
- 91 v. Friedberg, Wilhelm. (1182 : 43.74)  
1910. Miocän in Szczerzec bei Lemberg. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 60 p. 163—178, 8 figg. 31.2, 34, 4.1, 48
- 92 Franzenau, August. (1182 : 43.91)  
1910. Ueber ein neues Vorkommen mittelmioocäner Schichten bei Rákospalota, nächst Budapest. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 45—49. 31.2, 4.1, 2, 32
- 37193 de Gregorio, Antoine. (1182 : 45.3)  
1899. Description de quelques fossiles miocènes de l'horizon à *Cardita jouanneti* de Forabosco (Asolo, près de Casonetto haut Trévisan) et de 25. II. 1911.

- Romano (près de Bassano). Ann. Géol. Paléont. Gregorio Livr. 25, 19 pp., 6 pls. [5 nn. spp. in *Natica*, *Ancillaria*, *Pecten* 2, *Anomia*.]  
39.5, 4.1, 32
- 87194 Bassani, F. (1182 : 45.6)  
1909. Sui fossili e sull'età del deposito di Castro dei Volsci, in provincia di Roma (Miocene superiore). Boll. Com. geol. Italia Vol. 40 p. 409—416, 1 tav. 4.32, 53.3, 7.55, 58
- 95 Joksimowitsch, Ziwo J. (1182 : 469.8)  
1910. Die zweite Mediterranstufe von Porto Santo und Selvageo. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 62 p. 43—96, 3 Taf., 7 figg. [10 nn. spp. in: *Chlamys*, *Aequipecten* 2, *Spondylus* 3, *Lithophagus*, *Gastrana*, *Oxysteles*, *Gibbula*.] 31.2, 39.5, 4.1, 32, 53.842, 7.31, 54
- 96 Hasse, G. (1182 : 493)  
1909. Les sables noirs dits miocènes boldériens, à Anvers. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 23 Proc.-Verb. p. 353—362.  
4.1, 32, 48, 7.31, 53, 745
- 97 Nelli, B. (1182 : 499)  
1910. Fossili miocenici di Kasos nel mare Egeo. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 29 p. 369—377. 36.6, 39.5, 4.1, 32
- 98 Brives, A. (1182 : 65)  
1897. Fossiles miocènes. Première partie. Matér. Carte géol. Algérie Sér. 1 No. 3, 38 pp., 5 pls. [8 nn. spp. in *Pecten* 6, *Ostrea*, *Scalaria*.] (Anal., Rev. crit. Paléozool. T. 3 p. 99—100.) 4.1, 32
- 99 Reagan, Albert B. (1182 : 7)  
1910. Die Fossilien der Clallamformation mit denjenigen der Tertiärformationen in Vancouver-Insel und mit denjenigen der Astoria-Miocänformation in Oregon verglichen. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 646—651. (71.1, 79.5, 7) 4.1, 2, 32, 53.841
- 87200 Reagan, Albert B. (1182 : 79.7)  
1909. Some Notes on the Olympic Peninsula, Washington. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 131—238, 12 figg. [14 nn. spp. in: *Nucula*, *Venus* 2, *Tellina* (1 n. var.), *Teredo*, *Pisana*, *Chrysodomus* 2, *Polynices*, *Buccinum*, *Neptunea*, *Eulina* 2, *Ranella*, *Aporrhais* 1 n. var. in *Purpura*.] 39.5, 4.1, 2, 32, 37
- 01 Chapman, Frederick. (1182 : 94.5)  
1910. A Study of the Batesford Limestone. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 263—314, 4 pls. [5 nn. spp. in: *Verneuilina*, *Pulvulinina*, *Gypsina*, *Polystrema*, *Cytheropteron*.] 31.2, 53.3
- 02 Lörenthey, I. (1183 : 43.91)  
1909. Ueber die Pannonischen und Levantinischen Schichten von Budapest und deren Fauna. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 260—308.  
4.1, 32, 38, 53.3, 7.58, 9.61, 725, 735
- 03 Laville, A. (1183 : 44.36)  
1910. Coupe dans le gravier, en terrasse de + 55, à Joinville-le-Pont (Seine). Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 176—181. 4.1, 32, 38
- 04 Hasse, Georges. (1183 : 493)  
1910. Les morses du pliocène poederlien à Anvers. Bull. Soc. géol. Belgique T. 24 Mém. p. 293—321, 4 pls., 19 figg.  
4.1, 32, 9.61, 73—74, 9
- 05 Andrussow, N. (1183 : 47.9)  
1909. Beiträge zur Kenntnis des Kaspischen Neogen. Pontische Schichten des Schemachischen Distriktes. Mém. Com. géol. St.-Petersbourg N. S. Livr. 40, 177 pp., 6 Taf. [29 nn. spp. in: *Dreissensia* 3, *Didacna* 8, *Monodacna*, *Prosodacna* (1 n. var.), *Cardium*, *Melanopsis* 4, *Zagrabica* 4, *Bythinia*, *Neritina* 6.] (1182, 1183) 4.1, 32
- 37206 Simionescu, I., et V. Theodorescu. (1183 : 498)  
1910. Note Préliminaire sur une faune pontique de Moldavie. Ann. scient. Univ. Jassy T. 6 p. 68—70. 4.1, 32, 38

- 37207 **Matthew, W. D.** (1183 : 82.9)  
1909. Patagonia and the Pampas Cenozoic of South America. A Critical Review of the Correlations of SANTIAGO ROTH, 1908. *Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 19* p. 149—160. [S. ROTH: Beitrag zur Gliederung der Sedimentablagerungen in Patagonien und der Pampasregion. *Neu. Jahrb. Min. Beil.-Bd. 26* p. 92—150.] 9.2, 31—33, 61, 65, 71, 72, 73, 74
- 08 **Ussher, R. J.** (119 : 42)  
1910. Cave-Hunting. *Irish Natural. Vol. 19* p. 37—43.  
(41.68, 72, 93, 95, 42.35) 9.32, 61, 72, 735, 74
- 09 **Horwood, A. R.** (119 : 42.54)  
1910. The Post-Pleistocene Flora and Fauna of Central England. *Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 7* p. 542—553.  
39.5, 4.1, 32, 38, 58, 53.24, 3, 9.61, 72, 725, 735, 74
- 10 **Clessin, S.** (119 : 43.34)  
1910. Die Tuffablagerung im Tale der schwarzen Laaber. *Ber. nat. Ver. Regensburg Heft 12* p. 31—36. 4.38
- 11 **Schmidle, W.** (119 : 43.46)  
1910. Postglaziale Ablagerung im nordwestlichen Bodenseegebiet. *Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1910 Bd. 2* p. 104—122, 2 figg.  
4.1, 32, 38, 81.3, 9.73, 735
- 12 **Menzel, Hans.** (119 : 43.53)  
1909. Ueber die Einhornhöhle bei Schwarzfeld am Harz. *58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover — 1. Jahresber. niedersächs. geol. Ver.* p. 29—38.  
9.32, 4, 73—74
- 13 **Želízko, J. V.** (119 : 43.71)  
1909. Diluvialní fauna od Volyně v jižních Čechách. — Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen. *Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 18 Čís. 9*, 15 pp., 3 figg. — *Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math. nat. Ann. 14* p. 147—162, 3 figg. 4.32, 78, 86, 9.32, 33, 72, 73, 74
- 37214 **Toula, Franz.** (119 : 43.92)  
1910. Diluviale Säugetierreste vom Gesprenberg, Kronstadt in Siebenbürgen. *Jahrb. geol. Reichsanstalt Wien Bd. 59* p. 575—612, 6 figg. [2 nn. spp. in *Rhinoceros, Canis*]. — Bemerkungen über die Schneckenfauna von Gesprenberg von S. WUST. p. 612—614.  
4.38, 84.1, 9.32—4, 72, 735, 74
- 15 **Laville, A.** (119 : 44.36)  
1898. Etude des limons et graviers quaternaires à silex taillés de la Glacière, Bicêtre et Villejuif, suivie d'une note sur un gisement de silex taillés dans les limons à briques de Mantes-la-Ville. *Anthropologie Paris T. 9* p. 278—297, 23 figg. 4.1, 32, 38, 9.61, 725, 735
- 16 **Laville, A.** (119 : 44.36)  
1910. Dépôts pléistocènes à *Elephas primigenius* BLUM et à faune de Mollusques terrestres et d'eau douce de Champigny (Seine). *Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41* p. 6—9, 4 figg. 4.1, 32, 38, 9.61
- 37217 **Parat, A.** (119 : 44.41)  
1896/1904. Les grottes de la Cure. III. La grotte des Blaireaux à Saint-Moré. *Bull. Soc. Sc. hist. nat. Yonne T. 50 Pt. 2* p. 3—11, 3 figg. — IV. La Grotte des Vipères. p. 11—20, 1 pl., 2 figg. — V. Le Trou de la Marmotte à Saint-Moré. p. 27—50, 1 pl., 5 figg. — VI. La Grotte et le Trou du Crapaud. *T. 52 Pt. 2* p. 83—86. — VII. La Chambre du Tisserand. p. 86—90. — VIII. La Grotte de la Roche-Percée. p. 90—106. — IX. La Grotte de la Cabane à Saint-Moré. p. 106—115. — X. La Grotte de l'Entonnoir. p. 116—117. — XI. La Grotte du Couloir. p. 117—118. — XII. La Grotte de la Cuiller. p. 119, 3 pls. — XIII. Le Repaire de Voutenay. *T. 54 Pt. 2* p. 3—13. — XIV. La Roche-Moricard. p. 13—17. — XV. La Grotte de l'Hogane. p. 17—23. — XVI. L'Abri des Chaumes. p. 23—24. — XVII. La Grosse Borne. p. 25—29. — XVIII. La Grotte de l'Ours. p. 51—61. — XIX. Le Trou de l'Hyène. p. 61—67. — XX. La Grotte du Cheval. p. 67—73, 3 pls. — XXI. La Grotte du Trilobite. *T. 56 Pt. 2* p. 49—88. — XXII. La Grotte des Nomades. p. 88—89. —

- XXIII. L'Egouttoir. p. 89. — XXIV. La Roche-aux-Chats. p. 90. — XXV. La Grotte des Fées. T. 57 Pt. 2 p. 141—188. — XXVI. Le Gouffre des Fées. p. 188—189. — XXVII.—XXXV. p. 189—195. XXVI—LXXI. T. 58 Pt. 2 p. 57—124, 1 pl. 4.38, 89.1, 9.32, 61, 72, 725, 73—74, 9
- 37218 Laville, A. (119 : 44.58)  
1910. Gisement pléistocène de Mammoth et de Mollusques terrestres et d'eau douce du Perreux. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 143—145, 2 figg. 4.1, 32, 38, 9.61, 72, 725
- 19 Viré, Armand. (119 : 44.73)  
1905. Grotte préhistorique de Lacave (Lot) (Epoque de Solutré). Anthropologie Paris T. 16 p. 411—429, 18 figg. 4.1, 32, 9.725, 735, 9
- 20 Regalia, E. (119 : 45.74)  
1906. Fauna della grotta di Pertosa (Salerno). Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 36 p. 27—57.  
4.1, 32, 38, 81.3, 86.5, 89.1, 7, 9.32, 33, 725, 73, 735, 74, 9
- 21 de Gregorio, Antonio. (119 : 45.8)  
1900. Iconografia dei resti preistorici (paleolitici) della grotta dei Vaccari del Mte Gallo presso Palermo (avec une troisième appendice aux études sur le genre *Amussium*). Ann. Géol. Paleont. Gregorio Livr. 29, 11 pp., 3 tav. 4.1, 32, 9.725, 735
- 22 Recalia, E. (119 : 45.8)  
1907. Sulla fauna della „Grotta del Castello“ di Termini Imerese (Palermo). Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 37 p. 337—374, 1 tav., 2 figg. 4.1, 2, 32, 38, 81.3, 84.1, 86.5, 88.1, 9.32, 33, 61, 725, 73, 735, 74
- 23 Carballo, Jesús. (119 : 46.3)  
1910. Un antropolito robenhausense. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 10 p. 231—237, 1 lám., 2 figg. 4.1, 38, 9.72
- 37224 Wessenberg-Lund, C. (119 : 489)  
1896. Om Ferskvandsfaunaens Kitenog Kisellevninger i Tørvelagerne. Medd. dansk geol. Foren. No. 3 p. 51—84, 1 Tavle.  
34.3, 37.1, 4.32, 47.2, 51.23, 5, 6, 8, 53.23, 24
- 25 Harder, P. (119 : 489)  
1900. En ny sønderjysk lokalitet for marint diluvium. Medd. dansk geol. Foren. No. 6 p. 83—96, 1 Tavle, 3 figg. 31.2, 4.1, 32, 53.3
- 26 Madsen, Victor, V. Nordmann, K. J. V. Steenstrup og E. Østrup. (119 : 489)  
1900. *Leda pernula* Leret ved Selbjerggaard i Vester Hanherred. Medd. dansk geol. Foren. No. 6 p. 1—18. 31.2, 4.1, 32
- 27 Milthers, V. (119 : 489)  
1900. *Tellina calcaria* Leret ved Høve i Odsherred. Medd. dansk geol. Foren. No. 6 p. 37—44, 1 fig. 31.2, 4.1
- 28 Rutot, A. (119 : 493)  
1910. Coup d'œil synthétique sur l'époque des cavernes précédé d'une note sur I. l'âge probable du crâne d'Engis. II. La présence de l'acheuléen II en Belgique. III. La position réelle des squelettes de Spy. IV. L'âge probable du squelette de Galley Hill. Bull. Soc. géol. Belgique T. 24 Mém. p. 225—292. 9.32, 735, 73—74, 9
- 29 Rutot, A. (119 : 493)  
1910. Note sur l'existence des couches à Rongeurs arctiques dans les cavernes de la Belgique. Bull. Acad. Belgique Cl. Sc. 1910 p. (355)—(379). 9.32, 33, 61, 725, 73—74
- 30 Johnston, W. A. (119 : 71.3)  
1910. Simcoe district, Ontario. Canada Dept. Mines Ottawa geol. Surv. Branch No. 1120 p. 158—163. [Pleistocene Fossils.] 4.1, 32, 52, 53, 48
- 31 Montgomery, Henry. (119 : 71.3)  
1910. Recent Archaeological Investigations in Ontario. Trans. Canad. Inst. Vol. 7 p. 1—12, 9 pls. 4.32
- 37232 Halle, Thore G. (119 : 8)  
1910. On Quaternary deposits and changes of level in Patagonia and Tierra del Fuego. Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 9 p. 93—117, 5 figg. (82.9, 83) 4.1, 32

- 37233 Schroeder, H., und J. Stoller. (43.51)  
1909. Diluviale marine und Süßwasser-Schichten bei Ütersen-Schulau.  
Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 27 p. 455—528, 3 Taf.  
(118, 119) 31.2, 4.32, 53.3, 5
- 34 Schlosser, M. (43.64)  
1910. Zur Geologie des Unterinntals. Jahrb. geol. Reichsanstalt Wien  
Bd. 59 p. 525—574.  
(1162, 117, 1181, 119) 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 58, 48, 51.7, 9.72, 73, 745
- 35 Sacco, Frederico. (45)  
1910. L'appennino meridionale. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 29 p. 287—  
367. (1161—119) 31.2, 36.6, 37.1, 39.5, 4.1, 32, 38, 53, 48,  
7.31, 35, 44, 47, 48, 55
- 36 Bourquin-Lindt, E. (494)  
1910. Gisements fossilières de la Mollasse Marine et du Crétacé du  
Vallon de La Chaux-de-Fonds. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel T. 36 p. 66  
—81, 1 fig. (117, 1181, 1182) 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 2, 32, 52, 53,  
47.1, 48, 51.7, 53.5, 7.31, 47, 58, 81.4, 9.73
- 37 Renz, Carl. (495)  
1909. Sur les preuves de l'existence du Carbonifère et du Trias dans  
l'Attique. Bull. Soc. géol. France (4) T. 8 p. 519—523.  
(115, 1161) 31.2, 4.1, 32, 53, 47.1
- 38 Renz, Carl. (495)  
1910. Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und  
Paläozoikum. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 60 p. 421—636, 5 Taf.,  
38 figg. [*Paralegoceras atticum* n. sp. 1 n. var. in *Phylloceras*.]  
(1161, 1162) 36.6, 4.1, 32, 52, 53, 53, 48
- 39 Holland, Thomas H. (54)  
1910. Geology of India. Ann. Rep. Board scient. Advice India 1908—  
1909 p. 59—110. [Summary of the results during 1908.]
- 37240 Williams, S. R. (77.1)  
1910. Some Principles of Zoology as Illustrated by the Fossil Remains  
of Southwestern Ohio. Miami Bull. Ser. 8 No. 7, 20 pp., 4 figg.  
(113) 36.1, 39.1, 3, 4.1, 32, 52, 47.1, 48, 51.7, 53.3, 93
- 41 Darton, N. H. (78)  
1909. Geology and Water Resources of the Northern Portion of the  
Black Hills and Adjoining Regions in South Dakota and Wyoming. U.  
S. geol. Surv. profess. Pap. No. 65, 105 pp., 240 pls., 2 maps, 13 figg.  
(1121, 113, 115—117) (78.3, 7) 4.1, 52, 58, 48, 53, 93
- 42 Arnold, Ralph, and Robert Anderson. (79.4)  
1910. Geology and Oil Resources of the Coalinga District, California.  
Bull. U. S. geol. Surv. No. 398, 354 pp., 52 pls., 2 maps.  
(1181, 1182, 119) 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32, 38, 48, 53.5, 841, 7.31, 9.725
- 43 Wanner, J. (92)  
1910. Neues über die Perm-, Trias- und Juraformation des indoaustral-  
ischen Archipels. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1910 p. 736—741.  
(1161, 1162) (921, 925) 39.1, 4.1, 32, 52, 53, 48
- 44 Martin, K. (922)  
1909. Die Einteilung der Versteinerungen führenden Sedimente von Java.  
Samml. geol. Reichs-Mus. Leiden Bd. 6 p. 135—245. [Fossilisten.]  
31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 32
- 37245 Richarz, Steph. (95)  
1910. Geologische Mitteilungen aus dem Indo-Australischen Archipel  
von GEORG BOEHM. — VII. Der geologische Bau von Kaiser Wilhelms-  
Land nach dem heutigen Stand unseres Wissens. Neu. Jahrb. Min. Geol.  
Pal. Beil.-Bd. 29 p. 406—536, 2 Taf., 10 figg. [5 nn. spp. in: *Cristel-  
laria* (NOTH), *Cardium*, *Venus*, *Tapes*, *Psammosolen*. *Flosculinella* n. subg.  
SCHUBERT.] (117, 1183) 31.2, 4.1, 32

## II. 575; 577 Biologia generalis.

- 37246 **Canestrini, Giovanni.** 575  
1898. La evoluzione della teoria della discendenza. *Ann. Univ. Padova* 1897/98 p. 17—55.
- 47 **Celesia, Paolo.** 575  
1899. Cenni sopra la selezione germinale. *Riv. Sc. biol. Anno 1* p. 420—423. 575.4
- 48 **Giuffrida-Ruggeri, V.** 575  
1899. Evoluzione individuale ed evoluzione collettiva. Una teoria biologica del genio. *Riv. Sc. biol. Anno 1* p. 120—125.
- 49 **Haeckel, Ernesto.** 575  
1899. Intorno allo stato attuale delle nostre conoscenze sull' origine dell' uomo. *Riv. Sc. biol. Anno 1* p. 161—208.
- 50 **Lombroso, Cesare.** 575  
1899. Organi e gesti umani acquisiti. *Riv. Sc. biol. Anno 1* p. 321—336, 1 pl. [Steatopigia, Trasformazione degli organi maternali in erotici. Bacio. Centro della pittura e scrittura.]
- 51 **Vignoli, Tito.** 575  
1899. Del massimo problema della Biologia. *Riv. Sc. biol. Anno 1* p. 32—46.
- 52 **Ricci, Omero.** 575  
1902. Una pagina di evoluzione. *Gazz. med. lombarda Anno 61* p. 29—30, 37—39, 45—48.
- 53 **Gulick, J. T.** 575  
1905. Evolution, Racial and Habitudinal. *Publ. 25 Carnegie Inst. Washington, XII*, 324 pp., 5 pls. [Segregation as underlying principle. Study on Hawaiian shells. Appendix with reprints of author's minor papers.]
- 54 **Pearl, Raymond, Olive M. Pepper and Florence J. Hagle.** 575  
1907. Variation and Differentiation in *Ceratophyllum*. *Publ. 58 Carnegie Inst. Washington*, 136 pp., 2 pls., 26 figg.
- 37255 **Jarvis, May M.** 575  
1908. Lord MONBODDO, a Precursor of the DARWINS. *Trans. Texas Acad. Sc. Vol. 10* p. 45—50.
- 65 **Osborn, Henry F.** 575  
1908. Coincident Evolution through Rectigradations and Fluctuations (third paper). *Science N. S. Vol. 27* p. 749—752, 3 figg. [Brachycephaly, dolichocephaly and tooth evolution in fossil perissodactyls. Dependency upon hereditary control. Orthogenesis.]
- 57 **Osborn, Henry Fairfield.** 575  
1908. The Four Inseparable Factors of Evolution. Theory of their Distinct and Combined Action in the Transformation of the Titanotheres, an Extinct Family of Hoofed Animals in the Order Perissodactyla. *Science N. S. Vol. 27* p. 148—150. [Life and Evolution centered around 4 inseparable and interacting processes: heredity, ontogeny, environment and selection.]
- 58 **Vogt, H.** 575  
1908. Neurobiologische Betrachtungen. *Med. naturw. Archiv Bd. 2* p. 81—106. [Parallelismus zwischen dem anatomischen Bau des Nervensystems und den psychischen Functionen.]
- 59 **Case, E. C.** 575  
1909. American Paleontology and Neo-Lamarckism. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 18—23.
- 60 **Cuénot, L.** 575  
1909. Le peuplement des places vides dans la nature de l'origine des adaptations. *Rev. gén. Sc. T. 20* p. 8—14, 5 figg.
- 37261 **Dönitz, W.** 575  
1909. Zum 100. Geburtstag von CHARLES DARWIN. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909* p. 313—328, 3 figg. [Expansionskraft seiner Ideen. Auslese bei Erzeugung atoxylfeste Trypanosomen. Kampf ums Dasein, illustriert durch Schädlinge und ihre Bekämpfung durch Parasiten.]



- 37262 Gruber, Max. 575  
1909. Vererbung, Auslese und Hygiene. *Deutsch. med. Wochenschr.*  
Jahrg. 35 p. 1993—1996, 2049—2053. 575.1,4
- 63 Jennings, H. S. 575  
1909. Heredity and Variation in the Simplest Organism. *Amer. Natural.*  
Vol. 43 p. 321—337. 575.1,2
- 64 Kammerer, Paul. 575  
1909. Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte  
Triebkräfte der Evolution. *Arch. Rassen-Ges.-Biol.* Jahrg. 6 p. 585—608.  
575.4
- 65 Konkle, W. B. 575  
1909. An Appreciation of Evolution and Darwinism. *New York med.*  
*Journ.* Vol. 40 p. 681—684.
- 66 Langhans, V. H. 575  
1909. Ueber experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflanzung,  
Variation und Vererbung bei Daphniden. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.*  
19 p. 281—291. 575.1,2
- 67 Lehmann, Ernst. 575  
1909. Neuere Untersuchungen über Artbildung. *Schrift. nat. Ver. Schles-*  
*wig-Holst. Bd.* 14 p. 406—407.
- 68 Lutz, F. E. 575  
1909. Experimental Work with Pomace Flies. *Amer. Mus. Journ.* Vol.  
9 p. 234—236, 4 figg. [Breeding. No noticeable effects from in-breeding.  
Disuse. Selection] 575.1,2,4
- 69 Macallum, A. B. 575  
1909. The Semi-Centennial of the Origin of Species. — The Presidential  
Address in Section IV. *Proc. Trans. R. Soc. Canada (3)* Vol. 3 Sect. 4  
p. 177—190.
- 37270 Rüdin, E. 575  
1909. Bemerkungen zur Abhandlung Dr. AMMONS über die Homosexualität.  
*Arch. Rassen-Ges.-Biol.* Jahrg. 6 p. 679—681.
- 71 Tietze, E. 575  
1909. Eine Bemerkung zu STEINMANN'S Grundlagen der Abstammungslehre.  
*Verh. geol. Reichsanstalt Wien* 1909 p. 331—337.
- 72 Woltreck, R. 575  
1909. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung,  
speziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden.  
*Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.* 19 p. 110—173, 18 figg. 575.1,2
- 73 . . . 575  
1910. The Darwinian Theory. *Geol. Mag. N. S. (5)* Vol. 7 p. 192.
- 74 Becher, Siegfried. 575  
1910. Ueber eine neue Vererbungs- und Entwicklungstheorie. *Nat. Wo-*  
*chenschr. Bd.* 25 p. 593—596. 575.1
- 75 Breitenbach, Wilhelm. 575  
1910. Populäre Vorträge aus dem Gebiete der Entwicklungslehre. *Brack-*  
*wede i. W., W. Breitenhach,* 1910, 8°, 264 pp., 2 Taf., 8 figg.
- 76 Caullery, Maurice. 575  
1910. L'étude expérimentale de l'évolution. Ses Problèmes, ses Labora-  
toires. *Rev. scient. Ann.* 48 Sé. 1 p. 353—363.
- 77 Caullery, M., et Georges Hervé. 557  
1910. Sur le transformisme. *Rev. scient. Ann.* 48 Sé. 1 p. 534—535.
- 78 Dewing, Arthur S. 575  
1910. The Logic of Chance in Problems of Genetics. *Amer. Natural.*  
Vol. 44 p. 567—571. [Concept of chance in recent literature.] 575.1
- 79 Diener, Karl. 575  
1910. Paläontologie und Abstammungslehre. Leipzig, Göschen, 1910, 8°,  
140 pp., 9 figg. M. —80.
- 37280 East, Edward M. 575  
1910. A Mendelian Interpretation of Variation That is Apparently Con-  
tinuous. *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 65—82. 575.1,2

- 37281 **Frech, Fritz.** 575  
 1910. Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie. *Med. Klinik Jahrg.*  
 6 p. 6—20, 223—226.
- 82 **Giglio-Tos, Ermanno.** 575  
 1910. Il vero nodo della questione nel problema dell' origine delle specie.  
*L'Autosoteria. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 p. 53—80.*
- 83 **Gulick, John T.** 575  
 1910. Evolution without Isolation. *Amer. Natural. Vol. 44 p. 561—564.*
- 84 **Guyenot, Emile.** 575  
 1910. Évolution et stabilité. *Nature Paris Ann. 38 Sem. 2 p. 244—246.*
- 85 **Haddon, A. C.** 575  
 1910. Environment versus Heredity. *Nature London Vol. 85 p. 11—12,*  
 2 figg. [Abstr. of results of Document No. 208, Immigration Committee,  
 "Changes in Bodily Forms of Descendants of Immigrants."] 575.1,3
- 86 **Haeckel, Ernst.** 575  
 1910. Die Grenzen der Naturwissenschaft. *Deutsch. med. Wochenschr.*  
*Jahrg. 36 p. 1855—1857. [Monismus, Dualismus etc.]*
- 87 **Kaiser.** 575  
 1910. Forschungsziele und Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der  
 Haustierzucht. *Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 161*  
*—176. 575.3*
- 88 **Kerr, J. Graham.** 575  
 1910. Remarks upon Certain Points connected with Evolutionary Theory.  
*Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 1—20, 6 figg. 575.1,2*
- 89 **Kuttner, Olga.** 575  
 1910. Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Naturwissenschaften.  
 Probleme und Resultate der neueren zoologischen Forschung. *Berlin.*  
*klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 1711—1715. 575.1*
- 37290 **Meldola.** 575  
 1910. Evolution: Darwinian and Spencerian. *Nature London Vol. 85 p.*  
*220. 575.4*
- 91 **Nusbaum, Joseph.** 575  
 1910. Zur Beurteilung und Geschichte des Neolamarckismus. *Biol. Cen-*  
*tralbl. Bd. 30 p. 599—611. 575.3*
- 92 **Peter, Karl.** 575  
 1910. Ueber die biologische Bedeutung embryonaler und rudimentärer  
 Organe. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 p. 418—442.*
- 93 **Pohlig, Hans.** 575  
 1910. Abstammungstheorie mit Rücksicht auf Erdgeschichte. Nach seinen  
 Vorlesungen. *Weltanschauungsfragen, Sonderbd. 2/3. Stuttgart, Verl.*  
*„Neue Weltanschauung“, 8°, 192 pp., 1 Taf., 50 figg. M. 2.—.*
- 94 **Przibram, Hans.** 575  
 1910. Experimental-Zoologie. 3. Phylogenese. Eine Zusammenfassung  
 der durch Versuche ermittelten Gesetzmässigkeiten tierischer Art-Bildung  
 (Arteigenheit, Artübertragung, Artwandlung). *Leipzig und Wien, Franz*  
*Deuticke, 1910, 8°, 315 pp., 24 Taf. M. 8 —.*
- 95 **Puschig, R.** 575  
 1910. Ueber den jetzigen Stand der Entwicklungslehre. *Carinthia II.*  
*Jahrg. 100 p. 1—20, 114—147.*
- 96 **Ricci, Omero.** 575  
 1910. L'evoluzione nel pensiero naturalistico (L'origine della specie.)  
*Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 33—44.*
- 97 **Schwalbe, G.** 575  
 1910. Ueber Darwins Werk: „Die Abstammung des Menschen“. *Zelt-*  
*schr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 441—472. — auch separat: Stuttgart,*  
*Schweizerbarth, 8°, 32 pp. M. 2.—.*
- 37298 **Stuart-Menteth, D. P. W.** 575  
 1910. El Darwinismo en los Pirineos. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T.*  
*9 p. 197—211.*

- 37299 Van Bambeke, Charles. 575  
1910. L'œuvre de J. F. MECKEL, au point de vue de la Théorie transformiste. *Ann. Soc. zool. malacol. Belgique* T. 44 p. 83—94.
- 37300 Wagner von Kremstal, Franz. 575  
1910. War zuerst die Henne oder Ei? *Mitt. nat. Ver. Steiermark* Bd. 46 p. 394—401. [Tatsachen der Variabilität, der Vererbung. Determination neuer Merkmale im Keimplasma das primäre, Sichtbarwerden der Abänderungen eine Folgeerscheinung.] 575.1,2
- 01 Wasmann, E. 575  
1910. Entwicklungstheorie und Monismus. Innsbruck, Tyrolia, 1910, 8°, 83 pp., 1 Taf.
- 02 de Zograf, N. G. 575  
1910. Les nouveaux courants d'idées en Zoologie au début du XXe siècle. *Mém. Soc. zool. France* T. 23 p. 1—28.
- 03 Frédéric, J. 575.1  
1907. Beiträge zur Frage des Albinismus. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 10 p. 216—239, 4 Taf. [Vererbung des Albinismus.]
- 04 Claessner, Paul. 575.1  
1908. Ein Beitrag zur Frage der Vererbung der angeborenen Hüftgelenkverrenkung. *Zeitschr. orthopäd. Chir.* Bd. 12 p. 596—601.
- 05 Macallum, A. B. 575.1  
1908. Cellular Osmosis and Heredity. *Trans. R. Soc. Canada* (3) Vol. 2 Sect. 4 p. 145—163.
- 06 Noorduyn, C. L. W. 575.1  
1908. Nachtrag zu dem Aufsätze: Die Erbllichkeit der Farben bei Kanarienvögeln. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.* 5 p. 621—622.
- 07 Sofer, L. 575.1  
1908. Ueber die Plastizität der menschlichen Rassen. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.* 5 p. 660—668.
- 37308 Barfurth, Dietrich. 575.1  
1909. Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. II. Mitteilung. Der Einfluss des Vaters. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 27 p. 653—661, 1 Taf.
- 09 Behr, Carl. 575.1  
1909. Die komplizierte, hereditär-familiäre Optikusatrophie des Kindesalters. Ein bisher nicht beschriebener Symptomkomplex. *Klin. Monatsbl. Augenheilk.* N. F. Bd. 8 p. 138—160.
- 10 Berze, Josef. 575.1  
1909. Die manisch-depressive Familie H. Beitrag zur Hereditätslehre. *Monatschr. Psychiatr. Neurol.* Bd. 26 p. 270—288.
- 11 Betz, W. 575.1  
1909. Untersuchungen von F. GALTON, K. PEARSON und ihrer Schule über Begabung und Vererbung. Sammelbericht. *Zeitschr. angew. Psychol.* Bd. 3 p. 273—280.
- 12 Brožek, A. 575.1  
1909. O mendelismu. *Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn.* 6 p. 118—148, 3 figg.
- 13 Cannon, W. A. 575.1  
1909. Studies in Heredity as Illustrated by the Trichomes of Species and Hybrids of Juglans, Oenothera, Papaver, and Solanum. *Publ. 117 Carnegie Inst. Washington*, III, 67 pp., 10 pls., 20 figg.
- 14 Castle, W. E., W. E. Walter, R. C. Mullenix and S. Cobb. 575.1  
1909. Studies of Inheritance in Rabbits. (Contrib. 119 zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. — Pap. No. 13 Stat. exper. Evol.) *Publ. 114 Carnegie Inst. Washington*, 70 pp., 4 pls., 3 figg. [Ear size, weight, skeletal dimensions, color.]
- 37315 Clowe, Charles F. 575.1  
1909. Mind and Its Relation to Heredity. *New York med. Journ.* Vol. 20 p. 391—395.

- 37316 Crzellitzer. 575.1  
1909. Zur Methodik der Untersuchung auf Vererbung geistiger Eigenschaften. *Zeitschr. angew. Psychol.* Bd. 3 p. 216—229, 2 figg.
- 17 Darwin, Francis. 575.1  
1909. [President's Address.] Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 3—27. [Mnemonic theory of inheritance.]
- 18 Davenport, Charles B. 575.1  
1909. Inheritance of characteristics in Domestic Fowl. (Pap. Stat. exper. Evol. No. 14). Publ. 121 Carnegie Inst. Washington, III, 100 pp., 12 pls., 2 figg.
- 19 Davenport, C. B. 575.1  
1909. DARWIN'S Case of Reversion in Poultry. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol. 29* p. 433.
- 20 Delcourt, A. 575.1  
1909. Sur l'apparition brusque et l'hérédité d'une variation chez *Drosophila confusa*. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 709—711, 2 figg.
- 21 East, Edward M. 575.1  
1909. The Distinction between Development and Heredity in Inbreeding. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 173—181.
- 22 Gallardo, Angel. 575.1  
1909. Recientes contribuciones matemáticas al estudio de las leyes de la herencia biológica. *Anal. Soc. cient. Argentina T. 63* p. 185—210.
- 23 Godlewski, E., jun. 575.1  
1909. Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet. *Votr. & Aufs. Entw.-Mech. Org. Heft 9*, 301 pp.
- 24 Guyer, Michael F. 575.1  
1909. Atavism in Guinea-Chicken Hybrids. *Journ. exper. Zool. Vol. 7* p. 723—745, 4 pls.
- 37325 Guyer, Michael F. 575.1  
1909. On the Sex of Hybrid Birds. *Biol. Bull. Vol. 16* p. 193—198. [Pheasants. Mostly males.]
- 26 Hagedoorn, A. L. 575.1  
1909. On the Purely Motherly Character of the Hybrids Produced from the Eggs of *Strongylocentrotus*. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27* p. 1—20, 19 figg.
- 27 Hart, Berry. 575.1  
1909. Mendelism in Relation to Sex. (Edinburgh obstetr. Soc.) *Lancet Vol. 176* p. 619—620.
- 28 Herbst, Curt. 575.1  
1909. Vererbungsstudien. VI. Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27* p. 266—308, 4 Taf.
- 29 Kammerer, Paul. 575.1  
1909. Vererbung erzwungener Fortpflanzungsanpassungen. II. Mitteilung: Die Nachkommen der nicht Brutpflegenden *Alytes obstetricans*. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 28* p. 447—545, 2 Taf.
- 30 Kohlbrugge, J. H. F. 575.1  
1909. Der Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus. Ein Beitrag zur Telegonie. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12* p. 359—368, 2 figg. [Befruchtung in der Tube; die Grosszahl der Spermatozoiden dringt in die Mucosa ein. Copulation mit den Uteruszellen?]
- 31 Lang, Arnold. 575.1  
1909. Ueber Vererbungsversuche. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19* p. 17—84, 2 Taf., 3 figg.
- 32 Lutz, F. E. 575.1  
1909. A Report on the First Forty-three Generations of an Experiment concerning the Effects of Disuse. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol. 29* p. 433. [Negative results.]
- 37333 Mac Dougal, Daniel Trembly. 575.1  
1909. Heredity, and the origin of species. *Ann. Rep. Smithson. Inst. 1908* p. 505—523, 1 pl., 6 figg.

- 37334 Marryat, Dorothea C. E. 575.1  
 1909. Hybridisation\*Experiments with *Mirabilis jalapa*. Rep. Evol. Comm. R. Soc. London Report 5 p. 32—50, 2 pls.
- 35 Marshall, F. R. 575.1  
 1909. Age of Trotting Horse Sires. Amer. Natural. Vol. 43 p. 50—53. [No cumulative influence of speed inherited.]
- 36 Medigreceanu, F. 575.1  
 1909. Eine allgemeine Uebersicht der MENDEL'schen Vererbungsgesetze. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 704—706.
- 37 Morgan, T. H. 575.1  
 1909. Breeding Experiments with Rats. Amer. Natural. Vol. 43 p. 182 185. [Color variations of the hybrids of the roof rat and the black rat.]
- 38 Muskat. 575.1  
 1909. Angeborene familiäre Kontraktur des kleinen Fingers. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 1478—1480, 3 figg.
- 39 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 575.1  
 1909. The Inheritance of Egg-producing Ability (Fecundity) in the Domestic Fowl. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 435.
- 40 Pearson, Karl. 575.1  
 1909. Note on the Skin-Colour of the Crosses between Negro and White. Biometrika Vol. 6 p. 348—353, 1 pl.
- 41 Pictet, Arnold. 575.1  
 1909. Contribution à l'étude de la loi de MENDEL chez les Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 28 p. 501—503. — C. R. Trav. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 96—97. La loi de MENDEL chez les Lépidoptères. Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. Vol 1 p. 225—226.
- 42 Poulton, E. B. 575.1  
 1909. Heredity in the female forms of *Hypolimnas misippus*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. XXXVI—XXXVII.
- 37343 Przi Bram, Hans. 575.1  
 1909. Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Gottesanbeterinnen. III. Temperatur- und Vererbungsversuche. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 561—628, 3 Taf. [„Pseudogamie“, d. h. Einführung künstlich gewonnener Spermatophoren, und Vererbung.]
- 44 Rambusch. 575.1  
 1909. Den medfødte Natteblindheds Arvelighedsforhold. Overs. dansk Vidensk. Selsk. Forh. 1909 p. 337—347, 1 Taf. [Ueber Vererbung angeborener Hemeralopie.]
- 45 Smith, Geoffrey. 575.1  
 1909. Mr. J. T. CUNNINGHAM on the Heredity of Secondary Sexual Characters. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 258—265.
- 46 Sollas, I. B. J. 575.1  
 1909. Inheritance of Colour and of Supernumerary Mammas in Guinea-pigs, with a Note on the Occurrence of a Dwarf Form. Rep. Evol. Comm. R. Soc. London Report 5 p. 51—79.
- 47 Stier, Ewald. 575.1  
 1909. Studien über Linkshändigkeit I. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 25 p. 408—428.
- 48 Weinberg, W. 575.1  
 1909. Die Anlage zur Mehrlingsgeburt beim Menschen und ihre Vererbung. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 322—339, 470—482.
- 49 Wilson, Edmund B. 575.1  
 1909. Secondary Chromosome-Couplings and the Sexual Relations in *Abraxas*. Science N. S. Vol. 29 p. 704—706.
- 50 Wooster, L. C. 575.1  
 1909. The germ-plasm hypothesis of WEISMANN untenable. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 338—350, 5 figg.
- 37351 Wright, Jonathan. 575.1  
 1909. Theories and Problems of Heredity. N. Y. med. Journ. Vol. 89 p. 49—53, 309—314, 673—678, 829—833, 1078—1083.

- 37352 **Abbott, J. F.** 575.1  
 1910. Metaphysics and Mendelism. *Science N. S. Vol. 31* p. 68—69.  
 [Presence and absence. Reply to W. E. RUTTER.]
- 53 **Alexander, W. B.** 575.1  
 1910. Recent Work on the Inheritance of Acquired Characters. *Zoologist* (4) Vol. 14 p. 441—450.
- 54 **Bordage, Edmond.** 575.1  
 1910. A propos de Phéredité des caractères acquis. *DETMER contre WEIS-MANN. Bull. scient. France Belgique* (7) T. 44 T. 51—88, 2 pls.
- 55 **Bruce, A. B.** 575.1  
 1910. The Mendelian Theory of Heredity and the Augmentation of Vigor. *Science N. S. Vol. 32* p. 627—628.
- 56 **Burt-Davy, John.** 575.1  
 1910. The Inheritance of Body Hair. *Science N. S. Vol. 32* p. 628.  
 [One in four hairy descendants of hairy Bantu chief Madikanè.]
- 57 **Cameron, S. S.** 575.1  
 1910. Notes on Evidence as to the Hereditary Character of certain Pathological Conditions constituting Unsoundness in Horses (Principally Ossification of the Lateral Cartilages—Sidebone) Furnished by Examination of 2636 Cases. *Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 8* p. 328—347.
- 58 **Castle, W. E.** 575.1  
 1910. Russo on Sex-determination and Artificial Modification of the Mendelian Ratios. *Amer. Natural. Vol. 44* p. 434—439.
- 59 **Castle, W. E.** 575.1  
 1910. The Effect of Selection upon Mendelian Characters Manifested in One Sex only. *Journ. exper. Zool. Vol. 8* p. 185—192.
- 60 **Castle, W. E., and C. C. Little.** 575.1  
 1910. On a Modified Mendelian Ratio among Yellow Mice. *Science N. S. Vol. 32* p. 868—870.
- 37361 **Cooper, Henry.** 575.1  
 1910. A series of cases of congenital ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis) in the same family. *Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1* p. 917.
- 62 **Cuénot, L., et L. Mercier.** 575.1  
 1910. L'héredité de la sensibilité à la greffe cancéreuse chez les Souris. Résultats confirmatifs. (Réun. biol. Nancy.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 69* p. 645—646.
- 63 **Darwin, Francis.** 575.1  
 1910. Sur la théorie mnémique de l'héredité. *Arch. Sc. phys. nat. Genève* (4) T. 29 p. 396—412, 494—505.
- 64 **Davenport, C. B.** 575.1  
 1910. The Imperfection of Dominance and Some of its Consequences. *Amer. Natural. Vol. 44* p. 129—135.
- 65 **Davenport, C. B.** 575.1  
 1910. Eugenics. The Science of Human Improvement by better breeding. I. Fit and unfit Matings. II. A Plan for further Work. New York, Henry Holt & Co., 120, 85 pp., 4 figg.
- 66 **Davenport, C. B.** 575.1  
 1910. The New Views about Reversion. *Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 49* p. 291—296.
- 67 **Davis, Bradley Moore.** 575.1  
 1910. Genetical Studies on *Oenothera*. Notes on the Behavior of Certain Hybrids of *Oenothera* in the First Generation. *Amer. Natural. Vol. 44* p. 108—115.
- 68 **Donkin, H. B.** 575.1  
 1910. The Harveian Oration on Some Aspects of Heredity in Relation to Mind. *Lancet Vol. 179* p. 1187—1193.
- 37369 **v. Dungern, E., und L. Hirschfeld.** 575.1  
 1910. Ueber Vererbung gruppenspezifischer Strukturen des Blutes. II. *Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 6* p. 284—292.

- 37370 Ewart, J. C. 575.1  
1910. Mendelian Expectations. *Nature London* Vol. 85 p. 205—206.  
[Web-foot in pigeons.]
- 71 Fehlinger. 575.1  
1910. Neues von der Biologie des Menschen. *Nat. Wochenschr.* Bd. 25  
p. 577—580.
- 72 Fischer, Eugen. 575.1  
1910. Ein Fall von erblicher Haararmut und die Art ihrer Vererbung.  
Ein Beitrag zur Familienanthropologie. *Arch. Rassen-Ges.-Biol.* Jahrg.  
7 p. 50—56.
- 73 Fischer, Hugo. 575.1  
1910. Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften. *Nat. Wochen-*  
*schr.* Bd. 25 p. 737—745, 753—760.
- 74 Frassetto, F. 575.1  
1910. Casi di Albinismo parziale ereditario nella famiglia Anderson della  
Luisiana (S. U. d'A.) (Considerazioni sulla genesi delle acromie ed  
iperacromie congenite.) *Atti Soc. romana Antrop.* Vol. 15 p. 155—171,  
2 tav.
- 75 Gates, Reginald, R. 575.1  
1910. The Material Basis of Mendelian Phenomena. *Amer. Natural.* Bd.  
44 p. 203—213.
- 76 Gortner, Ross Aiken. 575.1  
1910. SPIEGLER'S „white melanin“ as related to dominant or recessive  
white. *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 497—502. [White melanin present in  
all forms of keratin structure studied. Dominant and recessive whites have  
no relation to presence of Spiegler's white melanin.]
- 77 Griffith, Frederic. 575.1  
1910. Case of Congenital Fusion of Toes with Note on Previous Gene-  
rations. *Med. Rec. N. Y.* Vol. 78 p. 67, 1 fig.
- 37378 Hadley, Philip B. 575.1  
1910. Sex-limited Inheritance. *Science N. S.* Vol. 32 p. 797. [Poul-  
try.]
- 79 Hammerschlag, Viktor. 575.1  
1910. Ueber die hereditäre Taubheit und die Gesetze ihrer Vererbung.  
*Wien. klin. Wochenschr.* Jahrg. 23 p. 1476—1484.
- 80 Herber, Carl. 575.1  
1910. Die Lehre von der Vererbung in ihrer letzten Konsequenz auf Kiefer  
und Zähne des Menschen. *Pfaffsche Sammlung*, H. 4. Leipzig, Dyksche  
Buchhandlung, 1910, 8°, 98 pp., 13 figg. M. 2.80.
- 81 Hutchinson, Jonathan. 575.1  
1910. Palaeogenesis as explanatory of certain forms of disease. *Brit.*  
*med. Journ.* 1910 Vol. 1 p. 980.
- 82 Kammerer, Paul. 575.1  
1910. GREGOR MENDEL und seine Vererbungslehre. Mit Rücksicht auf ihre  
Bedeutung für die medizinische Wissenschaft. *Wien. med. Wochenschr.*  
Jahrg. 60 p. 2367—2372.
- 83 Kammerer, Paul. 575.1  
1910. Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen.  
bei Amphibien. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 81 Tl. 2 Hälfte 1  
p. 173—176. [Vererbung von Pigmentationsveränderungen beim Salaman-  
der. Wegfall des Brutpflegeinstinctes bei der Geburtshelferkröte.]
- 84 Keeble, Frederick. 575.1  
1910. The Heredity of Sex. *Nature London* Vol. 82 p. 487—488.
- 85 Kranichfeld, Hermann. 575.1  
1910. Wie können sich Mutanten bei freier Kreuzung durchsetzen? *Biol.*  
*Centralbl.* Bd. 30 p. 593—599.
- 37386 Lancaster, E. Le Cronier. 575.1  
1910. An Address on Heredity and Disease. Given before the Swansea  
Division of the South Wales and Monmouthshire Branch of the British  
Medical Association. *Brit. med. Journ.* 1910 Vol. 1 p. 308—312.

- 37387 Love, Harry H. 575.1  
1910. Are fluctuations inherited? Amer. Natural. Vol. 44 p. 412—423, 9 figg. [Common garden pea.]
- 88 Lundegård, Henrik. 575.1  
1910. Ein Beitrag sur Kritik zweier Vererbungshypothesen. Ueber Protoplasmastrukturen in den Wurzelmeristemzellen von *Vicia Faba*. Jahrb. wiss. Bot. Bd. 48 p. 285—378, 3 Taf., 5 figg.
- 89 Marshall, F. R. 575.1  
1910. The Age of Speed Sires. Amer. Natural. Vol. 44 p. 431—433.
- 90 Martius, [Friedrich]. 575.1  
1910. Das pathogenetische Vererbungsproblem. Med. Klin. Jahrg. 6 p. 7—9.
- 91 Martius, Friedrich. 575.1  
1910. Die Bedeutung der Vererbung für Krankheitsentstehung und Rassen-erhaltung. (Tier- und Menschenzüchtung). Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 470—489.
- 92 de Meijere, J. C. H. 575.1  
1910. Ueber getrennte Vererbung der Geschlechter. (Vorläufige Mit-teilung.) Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 216—223.
- 93 Meyer, Robert. 575.1  
1910. Gibt es Vererbung erworbener Eigenschaften? Deutsch med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 1086—1088. [Stärke und Faserrichtung der Muskulatur. Lumen der Hohlorgane. Begattungorgane. Fussballen. Zweckmässigkeit.]
- 94 Morgan, T. H. 575.1  
1910. Chromosomes and Heredity. Amer. Natural. Vol. 44 p. 449—496, 25 figg. [Individuality of chromosomes; chromosomes and Mendelism.]
- 37395 Mott, F. W. 575.1  
1910. The Huxley Lecture on Hereditary Aspects of Nervous and Mental Diseases Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1013—1020, 12 figg. — Lancet Vol. 179 p. 1057—1064, 12 figg.
- 96 Newsholme, H. P. 575.1  
1910. A pedigree showing bi-parental inheritance of webbed toes. Lan-cet Vol. 179 p. 1690—1691.
- 97 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 575.1  
1910. Further Data regarding the Sex-limited Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry. Science N. S. Vol. 32 p. 870—874.
- 98 Pictet, Arnold. 575.1  
1910. Quelques exemples de l'hérédité des caractères acquis. Verh. schweiz. nat. Ges. 93 Vers. Bd. 1 p. 272—274. [Manque d'hibernation (*Lasiocampa quercus*), Adaption à la nourriture avec le sapin d'*Ocneria dispar*.]
- 99 Plate, L. 575.1  
1910. Die Erbformeln der Farbenrassen von *Mus musculus*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 634—640.
- 37400 Poll, H. 575.1  
1910. Ueber Mischlingsbildung als eine Methode biologischer Forschung (Verh. Berlin. Physiol. Ges.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 955—956.
- 01 Reid, G. Archdall. 575.1  
1910. The Laws of Heredity. With a diagrammatic representation by Prof. H. H. TURNER. London, Methuen & Co., 1910, 8°, XI, 548 pp. 21 sh. (Rev. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 1355—1357. — by J. P. Mc MURRICH. Science N. S. Vol. 32 p. 761—764.)
- 02 Rhumbler, L. 575.1  
1910. Vererbung und chemische Grundlage der Zellmechanik. Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 483—486, 495—498. [Determinantentheorie WEIS-MANN'S. Biogenmolekül; epigenetische Entwicklung durch Ausbau der Seitenketten.]
- 37403 Shull, George Harrison. 575.1  
1910. Color Inheritance in *Lychnis dioica* L. Amer. Natural. Vol. 44 p. 83—91.



- 37404 Shull, George Harrison. 575.1  
1910. Germinal Analysis through Hybridization. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 49 p. 281—290. [In plants.]
- 05 Smith, Geoffrey. 575.1  
1910. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 577—604, 1 pl.
- 06 Snow, E. C. 575.1  
1910. On the Determination of the Chief Correlations between Collaterals in the Case of a Simple Mendelian Population Mating at Random. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 37—55.
- 07 Spillmann, W. J. 575.1  
1910. Heredity. (Abstr. 5th Rep. Evolution Committee R. Soc. London). Amer. Natural. Vol. 44 p. 504—512.
- 08 Spillmann, W. J. 575.1  
1910. The Mendelian View of Melanin Formation. Amer. Natural. Vol. 44 p. 116—123.
- 09 Spillmann, W. J. 575.1  
1910. Mendelian Phenomena Without DE VRISSIAN Theory. Amer. Natural. Bd. 44 p. 214—228.
- 10 Stratton, F. J. M. and R. H. Compton. 575.1  
1910. On Accident in Heredity, with special reference to Right- and Left-Handedness. Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 15 p. 507—512.
- 11 Summer, Francis B. 575.1  
1910. The Reappearance in the Offspring of Artificially Produced Parental Modifications. Amer. Natural. Vol. 44 p. 5—18.
- 12 Thomas, R. Haig. 575.1  
1910. [Hybrid Pheasants.] Proc. zool. Soc. London 1909 p. 884—885.
- 37413 Tomaselli, P. 575.1  
1910. Ricerche sperimentali sulla selezione delle uova di *Sericaria mori* Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 37 p. 85—95.
- 14 de Vilmorin, Philippe. 575.1  
1910. Recherches sur l'hérédité mendélienne. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 548—551. [*Pisum sativum*; Présence et absence de vrilles; couleur des feuilles; consistance des cosses.]
- 15 Weinberg, Wilhelm. 575.1  
1910. Weitere Beiträge zur Theorie der Vererbung. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 35—49, 169—173.
- 16 Wilson, James. 575.1  
1910. The Inheritance of Coat Colour in Horses. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 331—348.
- 17 Wilson, James. 575.1  
1910. The Separate Inheritance of Quantity and Quality in Cows' Milk. Sc. Proc. R. Dublin Soc. N. S. Vol. 12 p. 470—479, 6 figg.
- 18 Wrzosek, Adam, et Adolf Maciesza. 575.1  
1910. Experimental Studies on the Hereditary Transmission of „Brown-Sequard's Epilepsy“ of Guinea-pigs, produced by injury of the sciatic nerve. (First Part of Experimental Studies on the Heredity of Acquired Characters). Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. Ann. 1910 p. 179—185. [Transmission has not been established by experiments.]
- 19 Ziegler, H. E. 575.1  
1910. Die Streitfrage der Vererbungslehre (Lamarckismus oder Weismannismus). Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 193—202, 1 Taf., 6 figg.
- 20 Cattaneo, G. 575.2  
1899. L'ortogenesi. Riv. Sc. biol. Anno 1 p. 24—31.
- 37421 MacDougal, D. T., A. M. Vail, G. H. Shull, and J. K. Small. 575.2  
1905/07. Mutants and Hybrids of the *Oenotheras*. (Pap. No. 2 Stat. exper. Evol.) Publ. 24 Carnegie Inst. Washington, 57 pp., 22 pls. — Mutations, Variations, and relationships of the *Oenotheras*, by D. T. MACD., A. M. V., and G. H. S. (Pap. No. 9 Stat. exper. Evol.) Publ. 81, 92 pp., 22 pls., 73 figg.

- 37422 Pearl, Raymond, and A. B. Clawson. 575.2  
1907. Variation and Correlation in the Crayfish, with special reference to the Influence of Differentiation and Homology of Parts. Publ. 64 Carnegie Inst. Washington, 70 pp., 8 figg.
- 23 Bluntschli, H. 575.2  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Variation beim Menschen. I. Aufgabe und Bedeutung einer vergleichenden Variationsforschung. II. Variationsbilder aus dem Gebiet der subcutanen Muskulatur des Kopfes und Halses. *Morphol. Jahrb.* Bd. 40 p. 195—261, 24 figg.
- 24 Galloway, A. Rudolf. 575.2  
1909. Canary Breeding. A Partial Analysis of Records from 1891—1909. *Biometrika* Vol. 7 p. 1—42, 5 pls.
- 25 Ghigi, A. 575.2  
1909. Sul processo di mutazione nel *Gemmaeus swinhoii*. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 95—96.
- 26 Méhely, L. 575.2  
1909. Kritik der D<sub>r</sub> Vrassschen Theorie der Artentstehung. *Math.-nat. Ber. Ungarn* Bd. 25 p. 319.
- 27 Pearl, Raymond. 575.2  
1909. A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl. I. Variation in Annual Egg Production. U. S. Dept. Agric. Bur. anim. Industry Bull. No. 110, Pt. 1, 80 pp., 17 figg.
- 28 Ruthven, Alexander G. 575.2  
1909. A Contribution to the Theory of Orthogenesis. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 13—17.
- 29 Canestrini, Alessandro. 575.2  
1910. Variazioni e mutazioni nel regno vegetale. *Atti Accad. Agiati Rovereto* (3) Vol. 16 p. 75—93.
- 37480 Douvillé, Henri. 575.2  
1910. Comment les espèces ont varié. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 151 p. 702—706.
- 31 Kellogg, Vernon L. 575.2  
1910. Is there Determinate Variation? *Science N. S.* Vol. 32 p. 843—846. [*Diabrotica soror*. Really fluctuational.]
- 32 Pearl, Raymond. 575.2  
1910. Recent Quantitative Studies on Variation in Social Insects. *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 308—316.
- 33 Pringsheim, Hans. 575.2  
1910. Die Variabilität niederer Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin, Julius Springer, 8°, 216 pp. M. 7.—. (Rev. by H. S. JENNINGS. *Science N. S.* Vol. 32 p. 837—838.)
- 34 Roemer, Th. 575.2  
1910. Variabilitätsstudien. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.* 7 p. 397—469. [*Pisum sativum*.]
- 35 Schwalbe, Ernst. 575.2  
1910. Missbildung und Variationslehre. *Samml. anat. physiol. Vortr.* Aufs. Heft 9, 33 pp., 7 figg.
- 36 Méhely, L. 575.3  
1909. Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Organismus. *Math.-nat. Ber. Ungarn* Bd. 24 p. 367—368.
- 37 Ridgeway, William. 575.3  
1909. The Application of Zoological Laws to Man. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 832—847. [Stratification of populations in Europe.]
- 37488 Babák, Edward. 575.3  
1910. Ueber die Oberflächenentwicklung bei Organismen und ihre Anpassungsfähigkeit. *Biol. Centralbl.* Bd. 30 p. 225—239, 257—267. [Die Anpassung der äussern und innern Oberfläche an die Lebensbedingungen und die Bedürfnisse des Körpers. Experimentelle Untersuchungen an Amphibienlarven über die Beeinflussung des Darmes durch die Art der

- Nahrung und über die Gestaltung der Atmungsorgane unter verschiedenen Bedingungen.]
- 37439 **Douville, Henri.** 575.3  
1910. Quelques cas d'adaptation. Origine de l'Homme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 742—746.
- 40 **Kammerer, Paul.** 575.3  
1910. Die Wirkung äusserer Lebensbedingungen auf die organische Variation im Lichte der experimentellen Morphologie. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 p. 379—408.
- 41 **Le Clerc, J. A., and Sherman Leavitt.** 575.3  
1910. Tri-Local Experiments on the Influence of Environment on the Composition of Wheat. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. No. 128, 18 pp.
- 42 **Lomer.** 575.3  
1910. Ueber die Anähnlichung der Gesichtszüge in fremdem Rassenmilieu. Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1822.
- 43 **Eccles, R. G.** 575.4  
1909. Parasitism and Natural Selection. Med. Rec. N. Y. Vol. 76 p. 757—765.
- 44 **Lindsay, James Alexander.** 575.4  
1909. The Bradshaw Lecture on Darwinism and Medicine. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 1325—1331.
- 45 **Müller, Robert.** 575.4  
1909. Die Bedeutung des Darwinismus für die Biologie. Jahresber. Ges. Nat.-Heilk. Dresden 1908—1909 p. 75—77.
- 46 **Plate, L.** 575.4  
1909. Darwinismus. Ein Wort der Würdigung zu DARWINS 100. Geburtstag. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 241—253.
- 37447 **Becher, Erich.** 575.4  
1910. Theoretische Beiträge zum Darwinismus. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 7 p. 137—158.
- 48 **Eccles, R. G.** 575.4  
1910. Immunity Reactions as Products of Natural Selection. Med. Rec. N. Y. Vol. 78 p. 1135—1144.
- 49 **Harris, J. Arthur.** 575.4  
1910. The Selective Elimination of Organs. Science N. S. Vol. 32 p. 519—528. [Ripening ovules of Staphylea trifolia.]
- 50 **Jennings, H. S.** 575.4  
1910. Experimental Evidence on the Effectiveness of Selection. Amer. Natural. Vol. 44 p. 136—145.
- 51 **Pintner, Theodor.** 575.4  
1910. Nachklänge zum Darwinjubiläum. Schrift. Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien Bd. 50 p. 23—57.
- 52 **Redfield, Casper L.** 575.4  
1910. Retroactive Selection. Amer. Natural. Vol. 44 p. 564—567.
- 53 **Петерснъ, В. Э. Petersen, V.** 575.5  
1907. Къ критикѣ полового подбора. (Contribution à la critique de la sélection sexuelle.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 28 p. CLIII—CLIV.
- 54 **Guenther, Konrad.** 575.5  
1910. Geschlechtliche Zuchtwahl. Himmel und Erde Jahrg. 22 p. 1—11, 59—70.
- 55 **Richey, Charles.** 577  
1899. La lutte pour le carbone. Riv. Sc. biol. Anno 1 p. 81.
- 56 **Hahn, Guillaume.** 577  
1901. L'être vivant, qu'est-il? Individu ou colonie? Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 25 p. 124—128.
- 37457 **Marshall, Charles E.** 577  
1909. The Beginnings of Life from the View Point of a Bacteriologist. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 1—12.

- 37458 **Kleinschrod, Franz.** 577  
1910. Die lebendige Substanz und ihr antimechanisches Gesetz. Versuch einer antimechanistischen Theorie des Lebens. *Arch. Hydrobiol. Planktonkde.* Bd. 6 p. 49—84, 153—200.
- 59 **Mereschkowsky, C.** 577  
1910. Theorie der zwei Plasmaarten als Grundlage der Symbiogenesis, einer neuen Lehre von der Entstehung der Organismen. *Biol. Centralbl.* Bd. 30 p. 278—303, 321—347, 353—367. [I. 2 Plasmaarten. II. Atmung. III. Beziehungen zur Temperatur. IV. Eiweiss-synthese: Bakterien, Pilze, Cyanophyceen, Chromatophoren. V. Bewegung. VI. Chemie. VII. Beziehung zu Giften. Widerstandsfähigkeit. VIII. Uebrige Unterschiede]
- 60 **Rauther, M.** 577  
1910. HANS DRIESCH's vitalistische Naturphilosophie. *Nat. Wochenschr.* Bd. 25 p. 257—265.
- 61 **Ružicka, Vladislav.** 577.2  
1905. Příspěvek ku poznání nového rozdílu mezi živým a mrtvým protoplasmaten. *Rozpr. české Akad. Tr. 2 Ročn. 14 Čís. 4*, 27 pp. — Beitrag zur Kenntnis eines neuen Unterschiedes zwischen lebendem und totem Protoplasma. *Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math.-nat. Ann.* 10 p. 38—40. [Färbung.]
- 62 **Balducci, Enrico.** 577.2  
1907. Divagazioni sull'origine della vita. *Biologica Torino Vol. 1 No. 13* p. 240—246.
- 63 **Stefani, Aristide.** 577.2  
1907. Sul concetto della vita. *Ann. Univ. Padova 1906/07 p. XXV—LXVII.*
- 64 **Albanese, Manfredi.** 577.2  
1908. I fenomeni e le origini della vita seconda le recenti ricerche. *Ann. Univ. Pavia 1907/08 p. 25—64.*
- 37465 **Enriques, Paolo.** 577.2  
1909. La teoria di SPENCER sulla divisione cellulare studiata con ricerche biometriche negli infusori. *Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 113—136*, 10 figg.
- 66 **Suess, Eduard.** 577.2  
1909. Das Leben. *Mitt. geol. Ges. Wien Bd. 2 p. 148—161.*
- 67 **Clarke, T. Wood.** 577.2  
1910. The Problem of Elemental Life. *Science N. S. Vol. 32 p. 719—721.* [Studies of CARREL and BURROWS.]
- 68 **Jolly, J.** 577.2  
1910. A propos des communications de MM. ALEXIS CARREL et MONTROSE T. BURROWS sur la culture des tissus. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 470—473.*
- 69 **Kleinschrod, Franz.** 577.2  
1910. Ueber die Eigengesetzlichkeit des Lebens. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 194—198.* [Das Leben bildet eine sinnlich-psychisch-energetische Organisation, in der die mechanischen Gesetze des Leblosen aufgehoben sind; Bestreben diese Organisation zu erhalten.]
- 70 **Kleinschrod, Franz.** 577.2  
1910. The Inherent Law of Life. A New Theory of Life and of Disease. Translated from the German and edited by LOUISE C. APPEL. London, Bell and Sons, 8°, 214 pp. 3 sh. 6 d.
- 71 **Legendre, R., et H. Minot.** 577.2  
1910. Essais de conservation hors l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. I. Plan de recherches et dispositif expérimental. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 795—796.*
- 37472 **Legendre, R., et H. Minot.** 577.2  
1910. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. II. — Conservation dans le sang défibriné. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 839—841.*

- 37478 Legendre, R., et H. Minot. 577.2  
1910. Influence de la dilution sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68* p. 885—887.
- 74 Repaci, G. 577.4  
1910. Contribution à la connaissance de la vitalité des microbes anaérobies. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 68* p. 524—525.
- 75 Benedikt, Moritz. 577.6  
1909. Der heutige Stand der Vitalismusfrage und des Urzeugungsproblems. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 22* p. 1161—1163.
- 76 Prochnow, Oskar. 577.6  
1910. Beweise für den Vitalismus und der Beweis der Unbeweisbarkeit des Vitalismus. *Himmel und Erde Jahrg. 22* p. 372—378.
- 77 Jores, L. 577.7  
1909. Ueber Tod, Todesart und Todesursache. *Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätsw. Jahrg. 1909* p. 1—11.
- 78 Newcomb, Simon. 577.8  
1904. A Statistical Inquiry into the Probability of Causes of the Production of Sex in Human Offspring. *Publ. 11 Carnegie Inst. Washington*, 34 pp., 1 fig. [Preponderance racially different, no unisexual tendencies in individuals, sex probably maternally determined. Male preponderance in Firstborn. Mathematical theory.]
- 79 Stevus, N. M. 577.8  
1906. Studies on the Germ Cells of Aphids. *Publ. 51 Carnegie Inst. Washington*, 28 pp., 4 pls. [Relation of species as revealed by germ cells. Mendel's law and chromosome individuality. Sex determination.]
- 80 . . . 577.8  
1909. The Factors of Sex. *Lancet Vol. 176* p. 1468—1470. [Critical review of certain theories.]
- 37481 Boveri, Th. 577.8  
1909. Ueber Beziehungen des Chromatins zur Geschlechts-Bestimmung. *Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1909* p. 1—10. [Heterochromosomen.]
- 82 Bucura, Constantin J. 577.8  
1909. Ueber die Bedeutung der Eierstöcke. (Innere Sekretion, Geschlechtscharaktere, Pubertät und Klimax, Geschlechtstrieb, Geschlechtsbestimmung, Pseudohermaphroditismus, Osteomalazie.) *Samml. klin. Vortr. No. 513/514 (Gynäk. No. 187/188)* p. 479—518.
- 83 Doncaster, L. 577.8  
1909. Joint Discussion with Section K on Determination of Sex. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908* p. 738—739.
- 84 Fraenkel, Manfred. 577.8  
1909. Die Beeinflussung des Geschlechts. *Zentralbl. Gynäk. Jahrg. 32* p. 1118—1121.
- 85 Goodale, H. D. 577.8  
1909. Sex and its Relation to the Barring Factor in Poultry. *Science N. S. Vol. 29* p. 1004—1005.
- 86 Hart, Berry. 577.8  
1909. Mendelism in Relation to Sex. (Edinburgh obstetr. Soc.) *Lancet Vol. 176* p. 619—620.
- 87 Heape, Walter. 577.8  
1909. The Proportion of the Sexes produced by Whites and Coloured Peoples in Cuba. *Proc. R. Soc. London Vol. 81 B* p. 32—37. — *Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 Ser. B* p. 271—330.
- 88 King, Helen Dean. 577.8  
1909. Studies on Sex-Determination in Amphibians. II. *Biol. Bull. Vol. 16* p. 27—43. [High temperature appears to favor development of females; low temperature seems to lead to development of relatively more males.]
- 37489 Morgan, T. H. 577.8  
1909. Sex Determination and Parthenogenesis in Phylloxerans and Aphids. *Science N. S. Vol. 29* p. 234—237.

- 37490 Nussbaum, M. 577.8  
1909. Ueber Geschlechtsbildung bei Polypen. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 521—629, 1 fig.
- 91 Nussbaum, M. 577.8  
1909. Ueber die Beziehungen der Keimdrüsen zu den sekundären Geschlechtscharakteren. (Bemerkungen zu J. MEISENHEIMER's „Experimentelle Studien zur Soma- und Geschlechts-Differenzierung.“) Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 110—112.
- 92 Punnett, R. C. 577.8  
1909. On the Alleged Influence of Lecithin upon the Determination of Sex in Rabbits. Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 15 p. 92—93.
- 93 Russo, Achille. 577.8  
1909. Studien über die Bestimmung des weiblichen Geschlechts. Jena, Gust. Fischer, 1909, 8°, V, 105 pp., 32 figg. Mk. 3.—. (Ref. in Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 367—370.)
- 94 Schöner, Otto. 577.8  
1909. Bestimmung des Geschlechtes am menschlichen Ei vor der Befruchtung und während der Schwangerschaft. (Gynäk. Ges. München.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 480. Beitr. Geburtsh. Gynäk. Bd. 14 p. 454—475. (Krit. Ref. von AGNES BLUMM, Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 814—815.)
- 95 Smith, Geoffrey. 577.8  
1909. Mr. J. T. CUNNINGHAM on the Heredity of Secondary Sexual Characters. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 258—265.
- 96 Strasburger, Eduard. 577.8  
1909. Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenesis und Reduktionsteilung. Jena, Gustav Fischer, 8°, 124 pp., 3 Taf.
- 37497 Weinberg, W. 577.8  
1909. Zur Bedeutung der Mehrlingsgeburten für die Frage der Bestimmung des Geschlechts. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 28—32, 609—631.
- 98 Wilson, Edmund B. 577.8  
1909. Secondary Chromosome-Couplings and the Sexual Relations in *Abraxas*. Science N. S. Vol. 29 p. 704—706.
- 99 Bachmetjew, P. 577.8  
1910. Die statistisch analytische Methode im Dienste der Bienenkunde. Deutsch. entom. Zeitschr. 1910 p. 15—22.
- 37500 Bugnion, E. 577.8  
1910. Les cellules sexuelles et la détermination du sexe. Bull. Soc. vand. Sc. nat. (5) Vol. 46 p. 263—316.
- 01 Castle, W. E. 577.8  
1910. Russo on Sex-determination and Artificial Modification of the Mendelian Ratios. Amer. Natural. Vol. 44 p. 434—439.
- 02 Keeble, Frederick. 577.8  
1910. The Heredity of Sex. Nature London Vol. 82 p. 487—488.
- 03 Löer. 577.8  
1910. Untersuchungen über den Sexualeinfluss auf die Bluttemperatur der Vögel. Arch. ges. Physiol. Bd. 133 p. 287—290.
- 04 Quackenbush, L. S. 577.8  
1910. Unisexual Broods of *Drosophila*. Science N. S. Vol. 32 p. 183—185. [Some external sex determining factor. Secondary sexual characters independent of gonads.]
- 05 Smith, Geoffrey. 577.8  
1910. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 577—604, 1 pl.
- 06 Stark, Joseph. 577.8  
1910. The Causation of Sex. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 1024.
- 37507 Steinach, E. 577.8  
1910. Geschlechtsbetrieb und echt sekundäre Geschlechtsmerkmale als

Folge der innersekretorischen Funktion der Keimdrüsen. *Zentralbl. Physiol.* Bd. 24 p. 551—566.

- 37508 Tandler, Julius. 577.8  
1910. Ueber den Einfluss der innersekretorischen Anteile der Geschlechtsdrüsen auf die äussere Erscheinung des Menschen. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg.* 23 p. 459—467.
- 09 Thesing, C., und R. Thesing. 577.8  
1910. Geschlechtsbestimmung. Kritisches Sammel-Referat. *Nat. Wochenschr.* Bd. 25 p. 465—475, 9 figg.
- 10 Thesing, Curt, und Rose Thesing. 577.8  
1910. Die Bestimmung des Geschlechts bei Tieren und Pflanzen. *Himmel und Erde Jahrg.* 22 p. 550—567, 8 figg.
- 11 Weinberg, Wilhelm. 577.8  
1910. Zur Frage der Vorausbestimmung des Geschlechts beim Menschen. *Beitr. Geburtsh. Gynäk.* Bd. 15 p. 278—285.
- 12 Wilson, Edmund B. 577.8  
1910. Selective Fertilization and the Relation of the Chromosomes to the Sex-Production. *Science N. S.* Vol. 32 p. 242—244.

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

- 13 Clinch, J. W. 578  
1896. *The Microscope: its Origin, Development, and Uses.* Lioar Mannin Isle of Man Vol. 3 p. 49—56.
- 14 . . . 578  
1910. Some Applications of Microscopy to Modern Science and Practical Knowledge. *Nature London* Vol. 82 p. 353—356. 31.6.,926
- 15 Fischer, Otto. 578  
1910. Ueber Ferienkurse für wissenschaftliche Mikroskopie. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 94—115.
- 37516 Francé, R. H. 578  
1910. Das Mikroskop im Unterricht. Die Wahl der mikroskopischen Objekte im Biologieunterricht. *Kleinwelt Jahrg.* 2 p. 7—10.
- 17 Mecklenburg, Werner. 578  
1910. Neues vom Ultramikroskop. *Nat. Wochenschr.* Bd. 25 p. 711—714, 2 figg.
- 18 Nelson, Edward M. 578  
1910. Critical Microscopy. *Journ. R. micr. Soc. London* 1910 p. 282—289, 1 fig. [Critical Image.]
- 19 Siedentopf, H. 578  
1910. Ueber ultramikroskopische Abbildung. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 27—29.
- 20 Siedentopf, H. 578  
1910. Ueber einen neuen Fortschritt in der Ultramikroskopie. [(Intern. Physiol.-Kongr.) *Zentralbl. Physiol.* Bd. 24 p. 782—783. — *Arch. intern. Physiol.* Vol. 10 p. [22.]
- 21 Troester, C. 578  
1910. Ultramikroskopie. *Arch. wiss. prakt. Tierheilkde.* Bd. 36 Suppl.-Bd. p. 657—663, 2 figg.
- 22 Dean, Bashford. 578.09  
1910. An Eighteenth Century Microscope. *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 302—304, 1 fig.
- 23 Nelson, Edward M. 578.09  
1910. What did our Forefathers see in a Microscope. *Journ. R. micr. Soc. London* 1910 p. 427—439, 1 fig.
- 37524 Augustin, Béla. 578.1  
1910. Ein neuer mikroskopischer Hilfsapparat. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 117. [Ein schwach vergrösserndes Mikroskop wird einem gewöhnlichen nach Entfernung des Oculares aufgesetzt. Viel stärkere Vergrösserung der Details.]

- 37525 Fischer, Otto. 578.2  
1910. Ueber die Abbe'sche Sinusbedingung. Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 162—184, 9 figg.
- 26 Kaufmann, W. 578.2  
1910. Ueber die Grenzen optischer Abbildung. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 31—32.
- 27 Nelson, Edward M. 578.2  
1910. On the Visibility of the Tertiaries of *Coscinodiscus asteromphalus* in a Balsam Mount. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 147—148.
- 28 Nelson, Edward M. 578.2  
1910. On the Resolution of New Detail in a *Coscinodiscus asteromphalus*. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 698—700, 1 fig.
- 29 Ewell, Marshall D. 578.3  
1910. Convenient Form of Stand for Use as a Micro-Colorimeter and with the Micro-Spectroscope. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 14—16, 4 figg.
- 30 Bolsius, H. 578.4  
1897. Le chariot universel système rationnel de mesurage pour préparations microscopiques. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 21 Mém. p. 87—102, 1 fig. — Ann. 22 Bull. p. 122—123.
- 31 Banks, Charles S. 578.4  
1910. The Polyscopic Cell. A New Microscopical Accessory. Philippine Journ. Sc. Vol. 5 D. p. 79—83, 2 pls.
- 32 Büchele, E. 578.4  
1910. Eine einfache Vorrichtung zum Wiederfinden kleiner interessanter Stellen in Präparaten. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 44—45, 1 fig.
- 37533 Edinger, L. 578.4  
1910. Das Zeigerdoppelokular. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 336—338, 1 fig.
- 34 Georgi, Walther. 578.4  
1910. Ueber einen Neigungsmesser zum grossen Abbe'schen Zeichenapparat. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 92—94, 3 figg.
- 35 Gambera, M. 578.4  
1910. Fortschritte auf dem Gebiete mikroskopischer Hilfsapparate im Jahre 1909. Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 68—86, 9 figg.
- 36 Jentzsch, Felix. 578.4  
1910. Ein elektrischer Heizapparat für mikroskopische Beobachtungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 259—264, 5 figg.
- 37 Ewell, Marshall D. 578.4  
1910. Comparative Micrometric Measurements. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 537—554, 1 pl.
- 38 Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4  
1910. On the Measurement of GRAYSON'S Ten-band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 5—8.
- 39 Merlin, A. A. C. Eliot. 578.4  
1910. On the Measurement of the First Nine Groups of GRAYSON'S Finest Twelve-band Plate. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 144—146.
- 40 Nelson, Edward M. 578.4  
1910. GRAYSON'S Photomicrographs of his Rulings. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 701—703, 1 pl. 578.49
- 41 Nelson, Edward M. 578.4  
1910. A Micrometric Difficulty. Journ. R. micr. Soc. London 1910 p. 696—697, 1 fig.
- 42 Pruckner, H. 578.4  
1910. Ein einfacher Mikroprojektionsapparat. Kleinwelt Jahrg. 2 p. 27—28.
- 37543 Colin, H. 578.49  
1909. La microphotographie. Cosmos Paris N. S. T. 60 p. 287—289, 3 figg.



- 37544 Holle, August. 578.49  
1909. Die Mikrophotographie im Dienste der Naturwissenschaften und der Industrie. Festschr. nat. Ver. Düsseldorf 1909 p. 87—89, 2 Taf.
- 45 Stempell, W. 578.49  
1909. Ueber *Nosema bombycis* NÄGELI nebst Bemerkungen über Mikrophotographie mit gewöhnlichem und ultraviolettem Licht. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 281—358, 7 Taf., 1 fig.
- 46 Banfield, A. C. 578.49  
1910. Note on a Sliding Nose-piece for use in Stereo-photomicrography Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 121—122, 1 fig.
- 47 Banfield, A. C. 578.49  
1910. Low-power Photomicrography and Stereo-photomicrography. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 29—33.
- 48 Benoit-Bazile, H. 578.49  
1910. La pratique simplifiée de la microphotographie en Histoire naturelle. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 77—79.
- 49 Berg. 578.49  
1910. Ueber Mikrophotographie. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 2202—2203, 1 fig.
- 50 Müller, Reiner. 578.49  
1910. Einfacher Objekhalter für Mikrophotographie. Vergrößerungstabelle. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 265—271, 11 figg.
- 51 Quidor, A. 578.49  
1910. Un appareil pour la microphotographie stéréoscopique et son utilisation en systématique. Arch. Zool. expér. (5) T. 5, Notes et Rev. p. LXVII—LXXXI, 5 figg.
- 37552 Reicher, K. 578.49  
1910. Mikrokinematographische Aufnahmen der Dunkelfeldbeleuchtung und Makrokinematographie. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 484—486.
- 53 Rouslaacroix. 578.49  
1910. Microphotographies sur plaques autochromes. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 659.
- 54 Posner, C., und Dietrich. 578.5  
1908. Diskussion zu: Die Verwendbarkeit der Dunkelfeldbeleuchtung für die klin. Mikroskopie bezw. Blutuntersuchungen. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1469—1470, 1471—1473, 2 figg.
- 55 Biffi, Ugo. 578.6  
1908. Un nuovo metodo per l'allestimento delle preparazioni microscopiche a fresco. Gazz. med. lombarda Anno 67 p. 171—173.
- 56 Golgi, Camillo. 578.6  
1908. Di un metodo per la facile e pronta dimostrazione dell'apparato reticolare interno delle cellule nervose. Gazz. med. lombarda Anno 67 p. 419—421.
- 57 Hecht, Viktor, und M. Wilenko. 578.6  
1909. Ueber die Untersuchung der *Spirochaete pallida* mit dem Tuschverfahren. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 22 p. 932.
- 58 Minchin, E. A. 578.6  
1909. The Structure of *Trypanosoma lewisi* in Relation to Microscopical Technique. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 755—808, 3 pls.
- 59 v. Prowazek, S. 578  
1909. Taschenbuch der mikroskopischen Technik der Prostitutenuntersuchung. Leipzig, Joh. Ambros. Barth, 1909, 8°, 86 pp. M. 2.50.
- 60 v. Apathy, St. 578.6  
1910. Die Verschiedenheit der Fixierarbeit und der Färbbarkeit, als Zeichen der Verschiedenheit des physiologischen Zustandes. (Intern. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 790. — Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. [22]. 578.61, 65
- 37561 von Ficandt, Halvar. 578.6  
1910. Eine neue Methode zur Darstellung des Gliagewebes, nebst Bei-

- tragen zur Kenntnis des Baues und der Anordnung der Neuroglia des  
Hirns. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 125—209, 4 Taf. 578.6
- 37562 de Giacomo, Amatore. 578.6  
1910. Eine mikrochemische Methode zur Erkennung des Guanins in den  
Geweben. Zeitschr. wiss. mikr. Bd. 27 p. 257—259.
- 63 Köhler, August. 578.6  
1910. Ueber die Verwendung des Quecksilberlichts für mikroskopische  
Arbeiten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 329—335, 1 fig.
- 64 Morosoff, M. 578.6  
1910. Neue Pinzette für Objektträger und Deckgläser. Centralbl. Bakt.  
Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 191—192, 3 figg.
- 65 Schlemmer, Anton, jun. 578.6  
1910. Ueber die Herstellung der ammoniakalischen Silbersalzlösung bei  
der Imprägnationsmethode von Bielschowsky. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd.  
27 p. 22—23.
- 66 Schridde, Herm. 578.6  
1910. Methoden zur Fixierung und Einbettung von embryologischem  
Materiale. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 360—365. 578.61,67
- 67 Schridde, Herm., und Otto Naegeli. 578.6  
1910\*. Die hämatologische Technik. Jena, G. Fischer, 1910, 8°, VI, 135  
pp., 1 Taf., 20 figg. M. 3.60.
- 68 Sobotta, J. 578.6  
1910. Ueber eine einfache Methode farbiger Reproduktion mikroskopi-  
scher Präparate. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 209—213.
- 69 Toldt, K., jr. 578.6  
1910. Respirationsschirm für das Präpariermikroskop. Verh. zool.-bot.  
Ges. Wien Bd. 60 p. (196)—(198).
- 70 Wunderer, Hans. 578.6  
1910. Bemerkungen betreffs die Verwendbarkeit von Gaslicht-Papieren  
für Lichtpausprozesse. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 50—51.
- 37571 Galli-Valerio, B. 578.61  
1909. Notes de parasitologie et de technique parasitologique. Centralbl.  
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 51 p. 538—545, 3 figg.
- 72 Armand-Delille, P., et L. Launoy. 578.61  
1910. Stabilisation des globules rouges par les solutions très diluées de  
formol. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 40—41.
- 73 Fauré-Fremiet, E. 578.61  
1910. Acidalbumines et réactifs fixateurs. Bull. Soc. zool. France T. 35  
p. 16.
- 74 Griffin, Lawrence E. 578.61  
1910. A Method of Using Magnesium Sulphate for the Anæsthetization  
of Marine Animals. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 5 p. 86.
- 75 Liesegang, Raphael Ed. 578.61  
1910. Ein Konservierungsverfahren für Gehirnschnitte. Zeitschr. wiss.  
Mikr. Bd. 27 p. 369—374.
- 76 Meunier, L., et C. Vaney. 578.61  
1910. Nouveau procédé de fixation du plankton. C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 68 p. 727—729.
- 77 Schlegel, C., et (Mme) Schlegel. 578.61  
1910. Sur un procédé d'anesthésie et de fixation des animaux contrac-  
tiles. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 116—118. [Par l'essence de girofle.]
- 78 Waterston, David. 578.61  
1910. The Effects of Formalin Hardening and the Persistence of Irri-  
tability in the Muscular Coats of the Intestine. Journ. Anat. Physiol.  
London Vol. 16—19. [Produces contraction in length and width, owing  
to persistence of irritability of muscular coat.]
- 79 Cernezzì, Aldo. 578.65  
1902. Sulla colorazione delle fibre elastiche. Gazz. med. lombarda Anno  
61 p. 441—442.
- 37580 Fischel, Alfr. 578.65  
1908. Untersuchungen über vitale Färbung an Süßwassertieren insbe-

sondere bei Cladoceren. Leipzig, W. Klinkhardt, 8°, III, 69 pp., 2 Taf., 8 figg. M. 5.—

- 37581 **Barannikoff, Johannes.** 578.65  
1909. Zur Technik der Versilberung von *Spirochaeta pallida* (SCHAUDINN-HOFFMANN). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 50 p. 263—267.
- 82 **Fischer, Oskar.** 578.65  
1909. Ueber abnorme Myelinumscheidung in der Grosshirnrinde nebst einigen Bemerkungen zur Technik der Markfaserfärbung. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 25 p. 404—408, 1 Taf.
- 83 **McJunkin, Frank A.** 578.65  
1909. The Application of the ROMANOWSKY Method of Staining to Sections. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 110—111.
- 84 **Ugdulena, Gregorio.** 578.65  
1909. Ueber die Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei primärer und sekundärer Degeneration nach der ERNST'schen Methode der Nervenfärbung. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 245—252, 1 Taf.
- 85 **Verocay, J.** 578.65  
1909. Ueber ein neues Verfahren zur Färbung des Bindegewebes. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 52—55.
- 86 **Yamamoto, J.** 578.65  
1909. Eine Verbesserung der Färbungsmethode der *Spirochaeta pallida* in Geweben. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 153—155.
- 87 **Cavazza, Luigi Ermanno.** 578.65  
1910. Tannini e colori. Ricerche microchimiche. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 34—40.
- 88 **Dietrich, A.** 578.65  
1910. Zur Differenzialdiagnose der Fettsubstanzen. Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 263—267. Disk. p. 268. — Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 465—467.
- 37589 **Fröhlich, Arthur.** 578.65  
1910. Ueber die Anwendung der Pikraminsäure in der Färbetechnik. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 349—352.
- 90 **Giemsa, G.** 578.65  
1910. Zur Färbung von Feuchtpräparaten und Schnitten mit der Azureosinmethode. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 54 p. 489—490, 2 figg.
- 91 **Giemsa, G.** 578.65  
1910. Ueber die Färbung von Schnitten mittelst Azur-Eosin. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 36 p. 550—551.
- 92 **Goldmann.** 578.65  
1910. Die innere und äussere Sekretion des gesunden und kranken Organismus im Lichte der vitalen Färbung. Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg. 1910 p. 138—144. — Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 21 p. 444—445. [Unterschiede in der Färbung zwischen den einzelnen Organen und Zellkomplexen beruhen allein auf biochemischen Faktoren. Immer Färbung der präformierten Protoplasmagranula. Pyrrholzellen histiogenen Ursprungs.]
- 93 **Herzog, H.** 578.65  
1910. Ueber eine neue Methode der Schnellfärbung und der Kontrastfärbung der Trachomkörper im Schnittpräparat. Arch. Ophthalm. Bd. 74 p. 520—525. [Doppelfärbung mit modifizierter Pick-Jacobssohnscher Lösung.]
- 94 **Kellermann, Karl F.** 578.65  
1910. Flagella Staining of *Pseudomonas radicitola* (B.) MOORE. (Soc. Amer. Bacter.) Science N. S. Vol. 31 p. 554—555.
- 95 **Kreibich, C.** 578.65  
1910. Leukozytendarstellung im Gewebe durch Adrenalin. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 23 p. 701—702.
- 37596 **Lennhoff, Carl.** 578.65  
1910. Beitrag zur Histotechnik des Centralnervensystems. Neurol. Centralbl. Jahrg. 29 p. 20—22.

- 37597 **Liesegang, Raphael Ed.** 578.65  
1910. Prinzip des minimalen Vorsprunges. *Centralbl. Physiol.* Bd. 24 p. 514—515. [Physikalisch-chemisches der Golgifärbung.]
- 98 **Lindner, K.** 578.65  
1910. Zur Färbung der PROWAZER'schen Einschlüsse. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig.* Bd. 55 p. 429—432, 1 Taf., 1 fig.
- 99 **Loyez, Marie.** 578.65  
1910. Coloration des fibres nerveuses par la méthode à l'hématoxyline au fer après inclusion à la celloïdine. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 69 p. 511—513.
- 37600 **Martinotti, Leonardo.** 578.65  
1910. La colorazione con l'emateina. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 30—33.
- 01 **Martinotti, Leonardo.** 578.65  
1910. Bleu policromo e bleu di toluidina. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 24—29.
- 02 **Michailow, Sergius.** 578.65  
1910. Die Anwendung des Methylenblaus in der Neurologie. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 1—21.
- 03 **Nageotte, J.** 578.65  
1910. A propos de la communication de Mlle LOYEZ sur la colorabilité de la myéline dans les pièces au formol et incluses à la celloïdine. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 69 p. 517—519.
- 04 **Pötter, Eduard.** 578.65  
1910. Beitrag zur Färbetechnik der Markscheiden an grossen Gehirnschnitten. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 238—242, 1 fig.
- 05 **Policard, A.** 578.65  
1910. Sur la coloration vitale des trypanosomes. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 68 p. 505—507. [Formations colorables pendant la vie par le rouge neutre.]
- 37606 **Radlberger, L.** 578.65  
1910. Studien über Verbindungen von Farbsäuren mit verschiedenen organischen Basen. *Zeitschr. physiol. Chem.* Bd. 68 p. 391—394.
- 07 **Schmidt, F. W.** 578.65  
1910. Die Aufhebung der Formalinhärtung anatomischer und histologischer Präparate und eine darauf basierende neue Methode der differenzierenden Silberfärbung. *Anat. Anz.* Bd. 36 p. 652—654. [Enthärtungsfüssigkeiten, Silbernitratlösung, Citronensäure, 1/2% Salpetersäure. Differenzierung in der Silberfärbung.] — *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 214—218.
- 08 **Spielmeier, Walther.** 578.65  
1910. Markscheidenfärbung am Gefrierschnitt. *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 29 p. 348—350.
- 09 **Suida, W.** 578.65  
1910. Studien über die Ursachen der Färbung animalischer Fasern. II. Mitteilung. Das Farbstoffällungsvermögen der vom Guanidin sich ableitenden Substanzen. *Zeitschr. physiol. Chem.* Bd. 68 p. 381—390.
- 10 **Zaretzky, S.** 578.65  
1910. Versuche über vitale Färbung des Embryo. *Arch. path. Anat. Physiol.* Bd. 201 p. 25—45. [Versuche mit Methylenblau und Neutralrot.]
- 11 . . . 578.67  
1910. A large Sliding Microtome. *Lancet* Vol. 179 p. 1143—1144, 1 fig.
- 12 **Duckworth.** 578.67  
1910. New Sliding Microtome. (*Brit. med. Assoc.*) *Brit. med. Journ.* 1910 Vol. 2 p. 792—793, 2 figg.
- 37613 **Funck, Ch.** 578.67  
1910. Méthode et appareil facilitant l'aiguisage des rasoirs à microtome. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 75—91, 3 figg.

- 37614 Latham, Oliver. 578.67  
1910. Demonstration in Freezing Histological Methods. *Rep. path. Lab. Lunacy Dept. N. S. Wales Vol. 2 p. 79—86.*
- 15 Mayer, P. 578.67  
1910. Ein neues Mikrotom: das Tetrander. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 52—62, 3 figg.*
- 16 Petri. 578.67  
1910. Die Mikrotomtechnik. *Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 29—48, 7 figg.*
- 17 Anitschkow, N. N. 578.68  
1910. Ueber die Methoden zur Aufklebung von Gefrierschnitten auf die Objektträger. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 71—74.*
- 18 Anitschkow, N. N. 578.68  
1910. Ueber eine einfachste Methode zur Anfertigung von Celloïdinschnittserien. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 67—70.*
- 19 Jurisch, August. 578.68  
1910. Erfahrungen und Versuche mit der SUZUKISCHEN Celloïdinschnittserienmethode. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 63—66.*
- 20 Kent, A. F. Stanley. 578.68  
1910. A Medium for the permanent preservation of Microscopical Specimens stained by the Method of GOLGI or its modifications. *Journ. Physiol. Vol. 38 Proc. physiol. Soc. p. XLI.*
- 21 Neumayer, L. 578.68  
1910. Die Verwendung von Celluloid in der mikroskopischen Technik. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 234—238.* [Celluloidplatten zum Aufkleben von Serienschnitten.]
- 22 Strasser, H. 578.68  
1910. Ueber die Nachbehandlung der Schnittserien auf Papierunterlagen. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 339—344, 2 figg.*
- 37623 Collin, Remy. 578.69  
1909. Reconstruction photostéréoscopique des cellules nerveuses. (*Réun. biol. Nancy.*) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 372—374.*
- 24 Berner, O. 578.69  
1910. Firma R. Jungs Apparat zum Walzen von Wachsplatten. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 44—47, 2 figg.*
- 25 Pensa, Antonio. 578.69  
1910. Contributo alla tecnica delle ricostruzioni grafiche. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 48—50.*
- 26 Wilson, J. T. 578.69  
1910. Improved methods of utilising organised structures as directing marks for plastic reconstruction and other notes on microscopical technique. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 227—234, 2 figg.*
- 27 Mozejko, B. 579.1  
1910. Eine schnelle Methode zur Darstellung der Knochen für osteologische Untersuchungen. *Anat. Anz. Bd. 36 p. 314—316.*
- 28 Monti, Achille. 579.2  
1898. Sulla conservazione di preparati anatomici per museo. *Gazz. med. lombarda Anno 57 p. 247—249.*
- 29 Mozejko, B. 579.2  
1910. Ueber eine Anwendung des Formalins zur Anfertigung von Museumspräparaten. *Anat. Anz. Bd. 36 p. 317—318, 1 fig.*
- 30 Mozejko, B. 579.3  
1909. Courte notice sur l'injection de quelques mollusques acéphales. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 26 p. 353—377.*
- 31 Jamieson, J. K. 579.3  
1910. On the Injection of Lymphatics by Prussian Blue. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 7—10, 1 fig.*
- 37632 Mozejko, B. 579.3  
1910. Bemerkungen zu dem Artikel des Herrn Professor RUDOLF KRAUSE. *Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 27 p. 374—378.* [Herstellung von transparenter roter Leiminjektionsmasse.]

- 37633 Wilson, J. T. 579.3  
 1910. Note on a new Expedient for Improving the Colour-injection of Dissection Cadavera. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 1—2.*
- 34 Bruere, A. A., and J. Kaufmann. 579.5  
 1910. Neutral-tinted Glycerine-Jelly as a Medium for the Mounting of Pathological Specimens. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 345—348.*
- 35 Wilson, J. T. 579.5  
 1910. On a Method of Mounting and Exhibiting Frozen Sections of the Cadaver in the Anatomical Museums. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 3—6, 1 fig.*
- 36 de Schaeck, F. 579.7  
 1904. Cartes de distribution géographique pour collections d'animaux. *Naturaliste Paris Ann. 26 p. 155—156.*
- 37 Chapman, Frank M. 579.7  
 1909. The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History. *Guide Leaflet No. 28 Amer. Mus. nat. Hist. 48 pp., 1 pl., 22 figg.*
- 38 Fritze, Adolf. 579.7  
 1910. Ueber biologische Gruppen und die Berechtigung ihrer Aufstellung in naturwissenschaftlichen Museen. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 191—192.*

## ZOOLOGIA.

### IV. 59.01—04 Scripta generalia.

- 37639 Boulenger, G. A. 01  
 1909. On the Abuses resulting from the strict Application of the Rule of Priority in Zoological Nomenclature, and on the means of protecting well-established Names. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 735—736.*
- 40 . . . . . 01  
 1910. Opinions rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature. Opinions 1 to 25. *Public. Smithson. Inst. Washington No. 1938 p. 1—61.* (Rev. by J. A. ALLEN. *Science* [N. S. Vol. 32 p. 380—382.] — Opinions 26—29. No. 1939 p. 63—68.)
- 41 . . . . . 01  
 1910. Zoological Nomenclature. *Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 1989—1990.*
- 42 . . . . . 01  
 1910. The International Commission on Zoological Nomenclature. *Science N. S. Vol. 32 p. 301—302.*
- 43 Bather, F. A. 01  
 1910. „Genotype“. *Science N. S. Vol. 32 p. 953.* [Should not be used for pure lines of JOHANNSEN.]
- 44 Castellani, and Chalmers. 01  
 1910. Zoological Nomenclature. (Abstr. from Manual of Tropical Medicine.) *Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 13 p. 174—175.*
- 45 Clark, Austin H. 01  
 1910. The Strict Application of the Law of Priority to Generic Names. *Science N. S. Vol. 31 p. 145—146.* [Illustrated in case of *Encrinus*. Canvas shows majority adverse to strict priority.] 39.1
- 46 Cockerell, T. D. A. 01  
 1910. A Suggestion as to the Care of Types. *Science N. S. Vol. 32 p. 205—206.*
- 37647 Field, H[erbert] H[aviland]. 01  
 1910. [Practice of attaching „authorities“ to scientific names.] *Ibis* (9) Vol. 4 p. 376—377.

- 37648 Hasselgren, Henrik. 01  
1910. Den zoologiska nomenklaturfrågan. Ett inlägg i frågan om de svenska Rygggradsdjurens vetenskapliga namn jämte ett svar på några kritiker. Uppsala & Stockholm. Almqvist & Wiksells, 12<sup>o</sup>, 48 pp.
- 49 Mach, Ernst. 01  
1910. Sinnliche Elemente und naturwissenschaftliche Begriffe. Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 263—274.
- 50 Meissner, Otto. 01  
1910. Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien. I. Die Pendulationstheorie. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 21—22.  
— Der Zweckbegriff in der Wissenschaft. p. 22.
- 51 Needham, James G. 01  
1910. Practical Nomenclature. Science N. S. Vol. 32 p. 295—300. [Substitution of conventional symbols, letters and numbers, for species, subgenera and minor genera unknown to LINNÆUS.] — by T. D. A. COCKERELL. p. 428—429. — by JAMES G. NEEDHAM. p. 795—796. 57.33
- 52 Postel, G. 01  
1910. Variété. — Aberration. — Forme. Feuille jenn. Natural. (4) Ann. 40 p. 80—81.
- 53 Rhumbler, L. 01  
1910. Ueber eine zweckmässige Weiterbildung der LINNÆ'schen binären Nomenklatur. Ein vorläufiger Vorschlag. Zool. Anz. Bd. 36 p. 453—471.
- 54 Schulze, F. E. 01  
1910. Aenderung des § 30 der Nomenklaturregeln. Zool. Anz. Bd. 36 p. 445—447.
- 55 Semenov-Tian-Shansky, Andreas. 01  
1910. Die taxonomischen Grenzen der Art und ihrer Unterabteilungen. Versuche einer genauen Definition der untersten systematischen Kategorien. Berlin, R. Friedländer & Sohn, 1910, 4<sup>o</sup>, 24 pp., 6 figg., M. 2.—
- 37656 Stebbing, Thomas R. R. 01  
1910. Opinions rendered by the International Commission on Zoölogical Nomenclature. Knowledge N. S. Vol. 7 p. 468—470.
- 57 Stiles, C. W. 01  
1910. Summaries of Six Opinions (9, 11, 13, 15, 17, 18) by the International Commission on Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 31 p. 150—151. 37.1, 53.842, 57, 81.2
- 58 Stiles, Ch. Wardell. 01  
1910. Report of the International Commission on Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 32 p. 764—767.
- 59 Strand, Embrik. 01  
1910. Der Gattungsname *Diplura*. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 14. [*Dipluravis* n. nom. pro *Diplura* JERDON non KOCH non RAMBUR, *Dipluriella* pro *Diplura* RAMBUR non JERDON, non KOCH.] 57.87, 83.4
- 60 Dahl, Friedrich. 02  
1910. Anleitung zu zoologischen Beobachtungen. Wissenschaft und Bildung. No. 61 Leipzig, Quelle & Meyer, 1910, 8<sup>o</sup>, 156 pp., 58 figg. M. 1.25.
- 61 Franke, M., und A. Witzig. 02  
1910. Naturkunde für höhere Mädchenschulen und Studienanstalten. Tierkunde. Nach dem naturwissenschaftlichen Unterrichtswerke von Professor Dr. O. SCHEMEL auf Grund der neuen Lehrpläne für das höhere Mädchenschulwesen vom 12. XII. 08 bearbeitet. 4. Aufl. Heft 1 Kl. 7. Leipzig, Quelle & Meyer, 8<sup>o</sup>, 50 pp. 3 Taf., figg. M. —.80.
- 37662 Kozeschnik, Franz. 02  
1910. Grundriss der Zoologie. Ein Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten, sowie zum Gebrauche für praktische Landwirte, mit besonderer Berücksichtigung der Naturgeschichte der landw. Haustiere, der tierischen Schädlinge und deren Bekämpfung, sowie der Kleintierzucht als landwirtschaftlichen Nebenbetrieb. 4. Aufl. Leipzig, Berlin, K. Scholtze, 1910, 8<sup>o</sup>, 303 pp., 1 Taf., 286 figg. M.

- 37663 **Lehmann, A.** 02  
 1910. SCHMELLS Naturwissenschaftliches Unterrichtswerk. Tierkunde. Nach dem naturwissenschaftlichen Unterrichtswerke von Professor Dr. O. SCHMEL auf Grund der neuen bayrischen Lehrpläne bearbeitet von A. LEHMANN. 1. Heft. Säugetiere. Mit einem Ueberblick über den menschlichen Körper. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 102 pp., 5 Taf., figg. M. 140. 9,9
- 64 **Schmeil, Otto.** 02  
 1910. Grundrisse der Naturgeschichte unter Berücksichtigung biologischer Verhältnisse bearbeitet von Prof. Dr. Otto SCHMEL. Erstes Heft Tier- und Menschenkunde. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 162 pp., 10 Taf., figg. M. 1.40.
- VI. 59.07 Musea; Stationes; Aquaria; Methodi.**
- 65 **Mader, C.** 07  
 1904. Cage pour l'entretien et l'élevage de certains animaux de laboratoire. *Naturaliste Paris Ann.* 26 p. 161—162, 3 figg.
- 66 **Le Dantec, A.** 07  
 1909. Procédés pour obtenir des amibes et des anguillules pour les travaux pratiques de parasitologie. (Réun. biol. Bordeaux.) *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 66 p. 237—238. 31.1, 51.3
- 67 **Trendelenburg, Wilhelm.** 07  
 1909. Ein Froschhalter für die Schradersche Labyrinthextirpation. *Zeitschr. biol. Techn. Method. Bd. 1* p. 363—365, 1 fig.
- 68 **Baumgartner, W. J.** 07  
 1910. Notes on the Teaching of Zoology and Plans for its Improvement. *Science N. S. Vol.* 31 p. 673—675.
- 37669 **Berndt, Wilhelm.** 07  
 1910. Das Stereoskop als Hilfsmittel der Biontologie. *Nat. Wochenschr. Bd. 25* p. 1—4, 3 figg.
- 70 **Dahl, Friedr.** 07  
 1910. Die biozentrische Forschungsmethode. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3* p. 74—81.
- 71 **Gemmill, James F.** 07  
 1910. An Automatic Aerating Apparatus, suitable for Aquaria, etc. *Journ. R. micr. Soc. London* 1910 p. 9—13, 1 fig.
- 72 **von Hanstein, Reinold.** 07  
 1910. Zur biozentrischen Forschungs- und Lehrmethode. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3* p. 81—83.
- 73 **Headlee, Thomas J.** 07  
 1910. An Apparatus for the Determination of Optimums of Temperature and Moisture. *Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 3* p. 147—153, 3 pls., 4 figg.
- 74 **Holdhaus, Karl.** 07  
 1910. Die Siebetechnik zum Aufsammeln der Terricolfauna nebst Bemerkungen über Oekologie der im Erdboden lebenden Tierwelt. *Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6* p. 1—4, 44—57, 9 figg.
- 75 **Icard, Séverin.** 07  
 1910. Nouvelle méthode d'identification en histoire naturelle (Zoologie et Botanique). *Rev. scient. Ann.* 48 Sem. 2 p. 206—209. [Examen des parties toujours d'après le même ordre; exprimer les qualités trouvées par des chiffres conventionnels, allant de 1—9; grouper les chiffres de manière à former un nombre. Exemple: Ordres en entomologie.]
- 76 **Kammerer, Paul.** 07  
 1910. Rechte und Pflichten der „biologischen“ Methode im Naturgeschichtsunterricht. *Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3* p. 26—35.
- 37677 **Müllegger, S.** 07  
 1910. Das Seewasseraquarium. Tiere und Pflanzen. *Biblioth. Aquar.-Terrarienkunde Heft* 20 T. 2, 43 pp., 24 figg. 50 Pfg.



- 37678 Schaeffer, Asa A. 07  
1910. A simple and Economical Aquarium Aerator. *Science N. S.* Vol. 31 p. 955—957, 1 fig.
- 79 Schmidt, Ph. 07  
1910. Mein Vivarium. *Lacerta* 1910 p. 89—92, 3 figg.
- 80 Schoenichen, Walther. 07  
1910. Das biologische Schullaboratorium. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 67 pp., 31 figg. M. 1.60.
- 81 Zernecke, E. 07  
1910. Leitfaden für Aquarien- und Terrarienfreunde. 3. verm. Aufl. von E. E. LÖNNHARDT. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 456 pp., 1 Taf., 185 figg. M. 7.—.
- 82 Dakin, W. J. 07 (26.01)  
1909. The Filtration Coefficient of Plankton Nets. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 126—140; *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 23 p. 228—242.
- 83 Allen, E. J., and E. W. Nelson. 07 (26.01)  
1910. On the Artificial Culture of Marine Plankton Organisms. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S.* Vol. 55 p. 361—431, 1 fig. [1. Culture of plankton diatoms. 2. xed cultures. 3. Notes on particular species of diatoms and on other algae occurring in cultures. 4. Rearing of marine larvae.] 39.5,.7, 4.36, 51.7, 53.4,5
- 84 Krause, Fritz. 07 (26.01)  
1910. Eine einfache Vorrichtung zum Bestimmen der Sinkgeschwindigkeit bei Planktonorganismen. *Zeitschr. wiss. Mikr.* Bd. 27 p. 345—349, 2 figg.
- 85 de Buen, Odón. 07 (26.2)  
1910. Plan de trabajos comunes en los laboratorios biológico-marinos del Mediterráneo. *Bol. Soc. españ. Hist. nat.* T. 10 p. 275—282.
- 37686 Nathansohn, Alexander. 07 (26.2)  
1910. Quelques remarques sur le programme hydrobiologique de Monaco. *Bull. Inst. océanogr. Monaco* No. 188, 9 pp.
- 87 Schurig, Walther. 07 (28)  
1910. Hydrobiologisches und Plankton-Praktikum. Eine erste Einführung in das Studium der Süßwasserorganismen. Mit einem Vorwort von RICHARD WOLTERECK. Leipzig, Quelle & Meyer, 1910, 8°, 160 pp., 6 Taf., 215 figg., geb. M 3.50. 31.1,.3,.6,.7, 37.1, 51.23,.8, 53.23,.24,.3,.4,.71,.72, 54.2, 57.33,.34,.35,.54,.62,.71,.72
- 88 Kofoid, Charles Atwood. 07 (4)  
1910. The Biological Stations of Europe. *Bull. U. S. Bur. Education* No. 440, 360 pp., 55 pls., 48 figg. (41.25,.33,.41,.65, 42.61,.72, 43.14,.15,.17,.36,.51,.53,.61,.64,.68,.71,.91, 44.21,.22,.27,.35,.42,.59,.71,.82,.84,.89,.91,.93,.94,.99, 45.2,.6,.73, 48.3,.4,.6,.9, 492, 493)
- 89 Kerr, J. Graham. 07 (41.4)  
1910. Remarks upon the Zoological Collection of the University of Glasgow, made on the occasion of the visit by the Natural History Society, on March 12, 1910. *Glasgow Natural.* Vol. 2 p. 97—111. (41.41,.43)
- 90 Herdman, W. A., Andrew Scott, and James Johnstone. 07 (42.72)  
1909/10. Report on the Investigations carried on during 1908 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 23 p. 103—332, 4 pls., 34 figg. — 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 1—230, 4 pls., 34 figg. — Report on the Investigations carried on during 1909. *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 24 p. 63—359, 8 pls., 53 figg. — 18th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 1—297, 8 pls., 53 figg.
- 37691 . . . 07 (42.72)  
1910. Report of the Museum Committee for the year 1909—1910. *Manchester Mus. Publ.* 69, 40 pp. 25. II. 1911.

- 37692 Herdman, W. A. 07 (42.89)  
 1908. The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man), being the Twenty-second Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 22d ann. Rep. Liverpool mar.-biol. Comm., 68 pp., 24 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 35—100, 24 figg. — 1909/10. The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man), being the Twenty-Third Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 23d ann. Rep. Liverpool mar. biol. Comm., 62 pp., 18 figg. — Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 24 p. 3—62, 2 pls., 18 figg.
- 93 Dakin, W. J. 07 (42.89)  
 1910. Marine Biology at Port Erin. Nature London Vol. 82 p. 321—322, 4 figg.
- 94 Buder, Johannes. 07 (43.15)  
 1910. Ein Besuch der biologischen Abteilung des Museums für Meereskunde zu Berlin. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 7 p. 31—33, 48—50, 7 figg.
- 95 Horn, Walther. 07 (43.15)  
 1910. Eas Deutsche Entomologische National-Museum. Deutsch. entom. Nation.-Bibliothek Jahrg. 1 p. 4—5, portr.
- 96 Schmalz, P. 07 (43.21)  
 1910. Beobachtungen am Seewasseraquarium der Universität Leipzig Blätt.-Aqar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 540—541, 560—561, 576—578.
- 97 Dewitz, J. 07 (43.45)  
 1910. Bericht über die Tätigkeit der Station für Schädlingsforschungen in Metz. Ber. Lehranst. Wein- Obst- & Gartenbau Geisenheim 1909 p. 194—237, 6 figg. [Einrichtungen; Traubenwickler im Herbst und Winter; Katalasewirkung der Gewebe von Schmetterlingspuppen.] 16.5
- 37698 Klunzinger, C. B. 07 (43.47)  
 1910. Geschichte der Stuttgarten Tiergärten. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. 167—217, 1 Taf., 5 figg. — Auch separat: — Stuttgart, Grüningen, 8° 51 pp., 1 Taf., 5 figg. M. 1.—
- 99 Klapproth, Adolf. 07 (43.51)  
 1910. Plön und die Biologische Station. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 7 p. 604—605, 618—619, 631—632.
- 37700 Englisch, J. 07 (43.58)  
 1910. Das Raupenzuchthaus des Frankfurter Zoologischen Gartens. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 164—165.
- 01 Fränkel, Fritz. 07 (43.58)  
 1910. Die Freiland-Anlagen der Biologischen Gesellschaft für Aquarien und Terrarenkunde zu Frankfurt a. M. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 744—745, 1 fig.
- 02 Przi Bram, Hans. 07 (43.61)  
 1910. Die biologische Versuchsanstalt in Wien. Zweck, Einrichtung und Tätigkeit während der ersten fünf Jahre ihres Bestandes (1902—1907), Bericht der zoologischen, botanischen und physikalisch-chemischen Abteilung. Zeitschr. biol. Techn. Method. Bd. 1 Ergänz.-Heft, 34 pp., 11 Taf.
- 03 Höfer. 07 (43.68)  
 1910. Das neue See-Aquarium in Rovigno. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 315—317, 1 fig.
- 04 Anthony, R. 07 (44.21)  
 1909. Le laboratoire maritime du Museum d'histoire naturelle (Saint-Vaast-la-Hougue) pendant l'année 1908. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 199—254, 1 pl., 4 figg.
- 05 Bruyère, H. 07 (44.36)  
 1908. Une visite à la ménagerie des Reptiles. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 21—29, 3 figg.
- 37706 Pax, Ferdinand. 07 (44.71)  
 1910. Die französische Biologische Station in Arcachon (Gironde). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 491—492, 512—515, 5 figg.

- 37707 . . . . . 07 (44.94)  
 1910. L'institut océanographique et le musée de Monaco. *Rev. scient. Ann.*  
 48 Sem. 1 p. 641—657.
- 08 Buchanan, J. Y. 07 (44.94)  
 1910. The Oceanographical Museum at Monaco. *Nature London Vol. 85*  
 p. 7—11, 6 figg.
- 09 Dofflein, Franz. 07 (44.94)  
 1910. Das ozeanographische Museum in Monaco. *Nat. Wochenschr. Bd.*  
 25 p. 481—495, 24 figg.
- 10 Martel, E. A. 07 (44.94)  
 1910. Le musée et l'institut océanographiques [Monaco]. *Nature Paris*  
*Ann. 38 p. 337—341, 7 figg.*
- 11 Edwards, Charles Lincoln. 07 (45.73)  
 1910. The Zoological Station of Naples. *Popul. Sc. Monthly Vol. 77 p.*  
 209—225, 13 figg.
- 12 de Zograf, N. 07 (47)  
 1910. Discours à l'occasion de la 17me assemblée générale annuelle.  
*Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 39—46, 1 portr. [Quelques institutions*  
*russes.]*
- 13 Martin, R. 07 (47.6)  
 1909. Le parc de Pilawin et les élevages du comte Joseph Potocki. *Bull.*  
*Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. 137—142.*
- 14 Edwards, Charles Lincoln. 07 (48.2)  
 1910. The Swedish Kristineberg Marine Zoological Station. *Popul. Sc.*  
*Monthly Vol. 77 p. 125—135, 1 pl., 12 figg.*
- 15 Blaauw, F. E. 07 (492)  
 1910. Les élevages du Parc de Gooilust. *Bull. Soc. nation. Acclimat.*  
*France Ann. 57 p. 1—9, 58—63, 106—111, 4 figg.*
- 37716 Polak, R. A. 07 (492)  
 1910. Das Insektenhaus der Königlichen zoolog. Gesellschaft „Natura  
 Artis Magistra“ zu Amsterdam. *Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p.*  
 12—16, 7 figg.
- 17 Кузнецовъ, Н. Я. Kusenov, N. J. 07 (7)  
 1909. О зоологическихъ музеяхъ, лабораторіяхъ и паркахъ Соединенныхъ  
 Штатовъ Сѣверной Америки. (Notes sur les musées, les laboratoires et  
 les parcs zoologiques des Etats-Unis de l'Amérique du Nord. Ежегодн.  
 зоол. Муз. Авад. Наукъ Спб. *Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Peters-*  
*bourg T. 13 p. 385—416.*
- 18 Fernald, H. T. 07 (74.4)  
 1910. The New Entomological Building at the Massachusetts Agricultural  
 College. *Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 445—446, 1 pl.*
- 19 Johnson, Grace Pettis. 07 (74.4)  
 1910. Historical Sketch of the Springfield Museum of Natural History.  
 Semi-Centennial 1859—1909. Springfield, published by the Association,  
 8°, 58 pp., 17 pls.
- 20 Sumner, Francis B. 07 (74.4)  
 1910. The Biological Laboratories at Woods Hole. *Nature London Vol.*  
 84 p. 527—528. [Defence of scientific status of Fisheries Laboratory.]
- 21 Lucas, Frederic A. 07 (74.7)  
 1910. Report on the Condition and Progress of the Museums of the  
 Brooklyn Institute of Arts and Sciences for the Year Ending December  
 31, 1909. *Rep. Mus. Brooklyn Inst. Arts Sc. 1909, 71 pp., 7 pls.*
- 22 Holland, W. J. 07 (74.8)  
 1910. Annual Report upon the Condition and Progress of the Carnegie  
 Museum in Pittsburgh. *Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 61, 92 pp.,*  
 portr.
- 37223 Forbes, Stephen A. 07 (77.3)  
 1910. The Work of the Illinois Biological Station. (*Amer. Soc. Zool.*  
*Science N. S. Vol. 31 p. 837—838.*) (28)

- 37724 Skiff, Frederick J. 07 (77.3)  
1910. Annual Report of the Director. 1909. Field Columbian Mus. Publ.  
140 Rep. Ser. Vol. 3 p. 331-423, 24 pls.
- 25 Coker, Robert E. 07 (77.7)  
1910. The Fairport Biological Station. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S.  
Vol. 31 p. 838. (28)
- 26 Grinnell, Joseph. 07 (79.4)  
1910. [The Californian Museum of Vertebrate Zoology.] Ibis (9) Vol. 4  
p. 374-376.
- 27 Bachmann, Hans. 07 (98)  
1910. Die dänische arktische Station auf Disko (Grönland). Arch. Hydro-  
biol. Planktonkunde Bd. 5 p. 199-216, 12 figg.

## VII. 59.08-09. Scripta collecta; Historia.

- 28 Sterzi, Giuseppe. 09  
1910. Il merito di L. BOTALLO nella scoperta del forame ovale. Monit.  
zool. ital. Anno 21 p. 7-12.
- 29 Caullery, M., et F. Mesnil. 091  
1909. Revue annuelle de Zoologie. Première Partie: Zoologie générale.  
Rev. gén. Sc. T. 20 p. 845-854. — Deuxième Partie: Zoologie spéciale.  
p. 877-886.
- 30 . . . 091 (28)  
1909. Bibliographie limnologique. Liste bibliographique. Ann. Biol. lac-  
ustre T. 3 p. 367-452.
- 31 Laus, Heinrich. 091 (43.7)  
1910. Die naturwissenschaftliche Literatur über Mähren und Oes terr.  
Schlesien von 1901 (1903, 1905) bis 1910 nebst Nachträgen. Zeitschr.  
mähr. Landesmus. Bd. 10 p. 223-271. (43.72, 73)
- 37732 Lambe, Lawrence M. 091 (71)  
1909. Bibliography of Canadian Zoology for 1908 (exclusive of Entomo-  
logy). Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 3 Sect. 4 p. 169-176.
- 33 Jacobson, George. 091 Jacoby  
1909. List of Papers of the Late MARTIN JACOBY. Entomologist Vol. 42  
p. 10-16, 32-35.
- 34 Marvin, F. O. 091 Snow  
1909. The Scientific Papers of Dr. FRANCIS HUNTINGTON SNOW. Trans. Kan-  
sas Acad. Sc. Vol. 22 p. 28-34.
- 35 Mullens, W. H. 092  
1908/09. Some Early British Ornithologists and their Works. I. — WILLIAM  
TURNER. Brit. Birds Vol. 2 p. 5-13. — II. RICHARD CAREW. p. 42-50. —  
III. CHRISTOPHER MERRETT. p. 109-118, 151-163. — IV. MARTIN MARTIN. p.  
173-182, 2 figg. — V. ROBERT PLOT. p. 218-225, 1 pl. — VI. THOMAS  
PENNANT. p. 259-266, 1 fig. — VII. JOHN RAY and FRANCIS WILLUGHBY. p.  
290-300, 2 pls. — VIII. THOMAS BEWICK and GEORGE MONTAGU. p. 351-  
361, 2 pls. — IX. WILLIAM MACGILLIVRAY and WILLIAM YARRELL. p. 389-  
399, 2 pls.
- 36 . . . 092 Agassiz  
1910. ALEXANDER AGASSIZ. Geol. Mag. (5) Vol. 7 p. 238-240.
- 37 Forel, F. A. 092 Agassiz  
1910. ALEXANDRE AGASSIZ. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 93 Bd. 2 Ne-  
krol. Biograph. p. 51-57, 1 portr.
- 38 Hussakof, A. 092 Agassiz  
1910. LOUIS AGASSIZ'S Later Views on the Classification of Fishes. Science  
N. S. Vol. 32 p. 925-926.
- 39 Murray, John. 092 Agassiz  
1910. ALEXANDER AGASSIZ. Geogr. Journ. Vol. 35 p. 602-605.
- 37740 Verrill, A. E. 092 Agassiz  
1910. ALEXANDER AGASSIZ. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 29 p. 561-565.

- 37741 Osiki, Ernő. 092 Aigner  
1910. A. AIGNER LAJOS. (1840—1909) — LAJOS A. AIGNER. Rovart. Lapok  
K. 17 p. 31—37, 1 portr.
- 42 Deane, Ruthven. 092 Aldrich  
1910. In Memoriam: CHARLES ALDRICH. BORN October 2, 1828. — Died  
March 8, 1908. Auk N. S. Vol. 27 p. 119—124, portr.
- 43 . . . 092 Alexander  
1910. BOYD ALEXANDER. Brit. Birds Vol. 4 p. 34—36, 1 portr.
- 44 Vayssière, A. 092 Bergh  
1910. RUDOLPH BERGH (1824—1909). Journ. Conch. Paris Vol. 58 p. 110  
—119, 1 portr.
- 45 . . . 092 Bethune  
1910. The Rev. CHARLES JAMES STEWART BETHUNE, M. A. Canad. Entom.  
Vol. 42 p. 2—3, portr.
- 46 . . . 092 Bignell  
1910. GEORGE CARTER BIGNELL. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 94  
—95.
- 47 Kobelt, W. 092 Boettger  
1910. Prof. Dr. OSCAR BOETTGER. Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.  
Jahrg. 42 p. 193—196.
- 48 Krefft, P. 092 Boettger  
1910. PROFESSOR Dr. OSKAR BOETTGER. Lacerta 1910 p. 81.
- 49 Trötter, Spencer. 092 Bonaparte  
1906. CHARLES LUCIEN BONAPARTE. Cassinia Proc. Delaware Valley ornith.  
Club Vol. 9 p. 1—5, portr.
- 50 Якобсонъ, Г. Г. Jacobson, G. G. 092 Bramson  
1910. КОНСТАНТИНЪ ЛЮДВИГОВИЧЪ БРАМСОНЪ. С. L. BRAMSON. Русск.  
Энтомо. Обзор. Rev. russe Entom. T. 9 p. 343—344, 1 portr.
- 37751 . . . 092 Bridge  
1910. THOMAS WILLIAM BRIDGE, 1848—1909. Proc. R. Soc. London Vol.  
82 B p. VII—X.
- 52 Andrews, E. A., and Edwin G. Conklin. 092 Brooks  
1910. WILLIAM KEITH BROOKS. A Sketch of his Life by Some of his  
Former Pupils and Associates. Journ. exper. Zool. Vol. 9 p. 1—52, 3  
portr.
- 53 Reeker, H. 092 Buddeberg  
1910. KARL DIETRICH BUDBEBERG. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. zool.  
Sekt. p. 31—32.
- 54 . . . 092 Canestrini  
1901. GIOVANNI CANESTRINI. Ann. Univ. Padova 1900/01 p. 323.
- 55 Nolan, Edward J. 092 Chapman  
1910. A Biographical Notice of HENRY CADWALADER CHAPMAN. Proc. Acad.  
nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 255—270.
- 56 Collier, Edward. 091 Chaster  
1910. G. W. CHASTER. Journ. Conch. London Vol. 13 p. 72—74.
- 57 Trouessart, E. L. 092 Cuvier  
1910. CUVIER d'après les naturalistes allemands. Mém. Soc. Emul. Mont-  
béliard Vol. 36 p. 201—210.
- 58 . . . 092 Dallinger  
1910. WILLIAM HENRY DALLINGER, 1842—1909. Proc. R. Soc. London Vol.  
82 B. p. IV—VI.
- 59 Cox, Charles Finney. 092 Darwin  
1909. The Founder of the Evolution Theory. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol.  
19 p. 225—245.
- 37760 Hovey, Edmund Otis. 092 Darwin  
1909. DARWIN Memorial Celebration. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 19 p. 1  
—40, 3 pls. — by CHARLES F. COX: The Individuality of CHARLES DARWIN.  
p. 16—21. — by HENRY FAIRFIELD OSBORN: Acceptance of the Portrait of  
DARWIN. p. 21—22. — by JOHN JAMES STEVENSON: DARWIN and Geology. p.  
22—28. — by NATHANIEL LORD: DARWIN and Botany. p. 28—33. — by HER-  
MON C. BUMPUS: DARWIN and Zoology. p. 34—40.

- 37761 Lósy, József. 092 Darwin  
1909. DARWIN származástana és az entomologia. — DARWIN'S Abstammungslehre und die Entomologie. Rovart. Lapok K. 16 p. 17—19, 31—32.
- 62 Pantanelli, D. 092 Darwin  
1909. CARLO DARWIN, 1809—1859—1909. Atti Soc. Natural. Modena (4) Vol. 11 p. 77—93.
- 63 . . . 092 Darwin  
1910. CHARLES DARWIN. Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1909 p. 484—489.
- 64 Ferreira de Lacerda, Araújo. 092 Darwin  
1910. A comemoração DARWINEANA celebrada pela Universidade de Cambridge (22—24 de Junho de 1909). Ann. scient. Acad. Polyt. Porto Vol. 5 p. 129—156, 1 portr.
- 65 Spennel, J. W. 092 Darwin  
1910. CHARLES DARWIN. Ber. oberhess. Ges. Nat. Heilk. nat. Abt. N. F. Bd. 3 p. 109—142.
- 66 Warner, Franz. 092 Darwin  
1910. CHARLES DARWIN. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 424—441.
- 67 Porter, Carlos E. 092 Delfin  
1909. EL DR. FEDERICO TEOBALDO DELFIN. Actes Soc. scient. Chili T. 19 p. 23—29, 1 portr.
- 68 Della Valle, A. 092 Dohrn  
1909. ANTONIO DOHRN. Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3) Vol. 15 p. 222—229.
- 69 Boveri, Theodor. 092 Dohrn  
1910. ANTON DOHRN. Gedächtnisrede gehalten auf dem Internationalen Zoologen-Kongress in Graz am 18. August 1910. Leipzig, S. Hirzel, 1910, 8°, 43 pp., 1 portr.
- 37770 Waldeyer, W. 092 Dohrn  
1910. ANTON DOHRN zum Gedächtnis. Anat. Anz. Bd. 35 p. 596—603. [Mit einem Verzeichnis der Arbeiten DOHRNS].
- 71 Winter, W. F. 092 Dohrn  
1910. ANTON DOHRN und die Zoologische Station zu Neapel. 41. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt p. 142—151.
- 72 Nicolas, A. 092 Duval  
1907. MATHIAS DUVAL. Bibliogr. anat. Nancy T. 16 p. 159—161, 1 portr.
- 73 Lafitte, Jean Paul. 092 Fabre  
1910. Le jubilé de J. H. FABRE. Nature Paris Ann. 38 p. 257—259, portr.
- 74 Lynkeus, W. W. 092 Fabre  
1910. JEAN HENRI FABRE. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 249—255, 1 portr.
- 75 Lynkeus, W. W. 092 Fabre  
1910. JEAN HENRI FABRE und die Entomologie. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 146—148, 152—153.
- 76 Perrier, Edmond. 092 Fabre  
1910. J. H. FABRE. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. 285—290.
- 77 Perrier, Edmond. 092 Fabre  
1910. Le jubilé de M. J. H. FABRE (de Sérignan). Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 10 p. 271—277.
- 78 Perrier, Edmond. 092 Fabre  
1910. Jubilé de l'entomologiste J. H. FABRE. Rev. scient. Ann. 48 Sém. 1 p. 577—579.
- 79 Tavernier, Eugène. 092 Fabre  
1910. Un maître Entomologiste. Natural. canad. Vol. 37 p. 90—94. [HENRI FABRE.]
- 80 . . . 092 Ferry  
1910. JOHN FARWELL FERRY. Auk N. S. Vol. 27 p. 240—241.
- 37781 . . . 092 Fletcher  
1910. Unveiling of the JAMES FLETCHER Memorial Fountain. Canad. Entom. Vol. 42 p. 285—290, 1 pl.

- 37782 . . . . . 092 Ford  
1910. JOHN FORD. *Nautilus* Vol. 23 p. 126—129.
- 83 . . . . . 092 Giglioli  
1909. ENRICO H. GIGLIOLI. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 348.
- 84 . . . . . 092 Giglioli  
1910. Il Prof. Comm. ENRICO HILLYER GIGLIOLI. *L'uomo e lo scienziato.* *Avicula* Anno 14 p. 1—3.
- 85 . . . . . 092 Giglioli  
1910. HENRY HILLYER GIGLIOLI. *Auk N. S.* Vol. 27 p. 484—485.
- 86 . . . . . 092 Golgi  
1902. Per il giubileo professorale del Prof. Senatore CAMILLO GOLGI. *Gazz. med. lombarda* Anno 61 p. 431—440, 1 portr.
- 87 Gregory, J. W. . . . . 092 Goodchild  
1909. Obituary Notice of JOHN GEORGE GOODCHILD, born 26th May 1844, died 21st Feb. 1906. *Trans. Edinburgh geol. Soc.* Vol. 9 p. 331—350.
- 88 Sommerville, Joseph. . . . . 092 Gray  
1910. JOHN GRAY. *Glasgow Natural.* Vol. 2 p. 68—69.
- 89 Sommerville, Joseph. . . . . 092 Gray  
1910. THOMAS GRAY. *Glasgow Natural.* Vol. 2 p. 65—68.
- 90 . . . . . 092 Habich  
1910. OTTO HABICH. *Intern. entom. Zeitschr.* Guben Jahrg. 3 p. 263—264, portr.
- 91 Doflein, Franz. . . . . 092 Hertwig  
1910. RICHARD HERTWIG zum 60. Geburtstag. *München. med. Wochenschr.* Jahrg. 57 p. 2190—2192.
- 92 Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. . . . . 092 Herz  
1907. Отто Федоровичъ Герцъ †. (ALFRED OTTO HERZ). 1852—1905. *Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg* T. 11 p. I—V, portr.
- 37793 Leverkühn, Paul. . . . . 092 Huszthy  
1906. EDMUND VON HUSZTHY. *Ornith. Jahrb.* Jahrg. 17 p. 20—24, 1 Portr.
- 94 Mabille, P. . . . . 092 Jourdeuille  
1909. Notice nécrologique sur C. JOURDHEUILLE. *Ann. Soc. entom. France* Vol. 78 p. 575—577.
- 95 . . . . . 092 Kirkaldy  
1910. GEORGE WILLIS KIRKALDY. *Entom. monthly Mag.* (2) Vol. 21 p. 95—96. — *Entomologist* Vol. 43 p. 73—74, portr.
- 96 . . . . . 092 Kirkaldy  
1910. Obituary Notice. *Proc. entom. Soc. Washington* Vol. 12 p. 111—113. [G. W. KIRKALDY.]
- 97 Bueno, J. R. de la Torre. . . . . 092 Kirkaldy  
1910. GEORGE WILLIS KIRKALDY. 1873—1910. *Canad. Entom.* Vol. 42 p. 97—99; *Entom. News* Vol. 21 p. 240—242.
- 98 Kobelt, W. . . . . 092 Kobelt  
1910. Erinnerungen eines Conchologen. *Nachrichtsbl. deutsch. malakozool. Ges.* Jahrg. 42 p. 49—60, 1 portr. [W. KOBELT.]
- 99 Адельунгъ, Н. Adellung, N. . . . . 092 Köppen  
1908. Федоръ Петровичъ Копень †. TH. FR. KÖPPEN †. *Русск. энтом. Обзор.* *Rev. russe Entom.* T. 8 p. XV—XVIII, 1 Portr.
- 37800 Horn, Walther. . . . . 092 Kraatz  
1910. GUSTAV KRAATZ. *Deutsch. entom. Zeitschr.* 1910 p. 109—112, portr.
- 01 Семеновъ-Тянь-Шанскій, А. . . . . 092 Kraatz  
Semenov-Tian-Shansky, A.  
1910. ПАМЯТИ GUSTAV'a KRAATZ'a. [Nécrologie de GUSTAV KRAATZ.] *Русск. энтом. Обзор.* *Rev. russe Entom.* T. 9 p. 341—342.
- 37802 Bergstedt, J. A. . . . . 092 Linné  
1910. Minnesfesten öfver CARL VON LINNÉ den 25 Mai 1907. *Svensk. Vet.-Akad. Årsbok* 1910, 128 pp., 1 taf., 2 figg.

- 37803 . . . . . 092 Luff  
1910. WILLIAM AMBRIDGE LUFF. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 22 p. 187  
—189.
- 04 Mullens, W. H. 092 Macgillivray  
1910. The Life of WILLIAM MACGILLIVRAY. Brit. Birds Vol. 4 p. 169—175,  
1 pl.
- 05 Schulze, Franz Eilhard. 092 Mährenthal  
1910. Nachruf für F. VON MÄHRENTHAL. Zool. Anz. Bd. 36 p. 254—256.
- 06 Jolly, J. 092 Malassez  
1910. L. MALASSEZ (1842—1910). Anat. Anz. Bd. 36 p. 112—116.
- 07 Van Bambeke, Charles. 092 Meckel  
1910. L'ŒUVRE de J. F. MECKEL, au point de vue de la Théorie transformiste. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 83—94.
- 08 Himmelbaur, Wolfgang. 092 Mendel  
1910. JOHANN GREGOR MENDEL (1822—1884). Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg. 8 p. 157—161.
- 09 Iltis, H. 092 Mendel  
1910. GREGOR MENDEL. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 746—749, 1 portr.
- 10 Kammerer, Paul. 092 Mendel  
1910. GREGOR MENDEL und seine Vererbungslehre. Mit Rücksicht auf ihre Bedeutung für die medizinische Wissenschaft. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 2367—2372.
- 11 Eisinger, Ferdinand. 092 Merian  
1910. MARIA SYBILLA MERIAN. Kupferstecherin und Blumenmalerin. 1647—1717. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 67—68, 74—76, portr.
- 12 Brewster, William. 092 Merrill  
1910. In Memoriam: JAMES CUSHING MERRILL. Born March 26, 1853. — Died October 27, 1902. Auk N. S. Vol. 27 p. 113—119, portr.
- 37813 Dean, Bashford. 092 Mitsukuri  
1909. Memoir of KAKICHI MITSUKURI. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 19 p. 352—353.
- 14 Jarvis, May M. 092 Monboddo  
1908. LORD MONBODDO, a Precursor of the DARWINS. Trans. Texas Acad. Sc. Vol. 10 p. 45—50.
- 15 Herman, Otto. 092 Newton  
1909. In Memoriam. NEWTON ALFRED, hírneves ornithologus levelezese Herman Ottóval. — The Correspondence between the celebrated English Ornithologist ALFRED NEWTON, and OTTO HERMAN. Aquila Jahrg. 16 p. XLVIII—LXVII. — Der Briefwechsel des hochberühmten englischen Ornithologen ALFRED NEWTON mit OTTO HERMAN. p. LXVIII—LXXXVIII.
- 16 Osborn, Henry Fairfield. 092 Northrop  
1910. JOHN I. NORTHPROP. Naturalist in the Bahamas p. XI—XV, 1 portr.
- 17 . . . . . 092 Pasteur  
1910. Le jubilé de PASTEUR. Arch. Parasitol. T. 14 p. 335—341, 1 pl.
- 18 Jablonowski, József. 092 Pásztor  
1909. PÁSZTOR ISTVÁN. (1874—1909). — ISTVÁN PÁSZTOR (1874—1909). Rovart. Lapok K. 16 p. 33—36, 1 portr.
- 19 Giardina, A. 092 Pavesi  
1908. PIETRO PAVESI. Ann. Univ. Pavia 1907/08 p. 286—294.
- 20 Fürstenberg, Paul. 092 Philippi  
1906. DR. RUDOLPH AMANDUS PHILIPPI. Verh. deutsch. wiss. Ver. Santiago de Chile Bd. 5 p. 233—271, 1 portr.
- 21 Desgrez, A. 092 Phisalix  
1910. Notices biographiques XVIII. — CÉSARE PHISALIX. Arch. Parasitol. T. 14 p. 54—153, 1 portr.
- 22 Claude, Henri. 092 Raymond  
1910. Notice sur la vie et l'ŒUVRE du professeur F. RAYMOND. (1844—1910). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 Mém. p. 7—8.
- 37823 Bonomi, Ag. 092 Ray  
1909. Dott. EUGENIO RAY. Avicula Anno 13 p. 117—118.



- 37824 Oudemans, J. Th. 092 Rossum  
1910. In memoriam Dr. A. J. VAN ROSSUM. Tijdschr. Entom. D. 53 p. 1—7, 1 portr.
- 25 Barfurth, Dietrich. 092 Roux  
1910. WILHELM ROUX zum 60. Geburtstage. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. VII—XXXVII, 1 portr.
- 26 Oppel, A. 092 Roux  
1910. WILHELM ROUX. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1292—1293.
- 27 . . . 092 Saunders  
1910. EDWARD SAUNDERS, F. R. S. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 49—53, portr. — Zoologist (4) Vol. 14 p. 77—78.
- 28 Аделунгъ, Н. Н. Adelung, N. 092 Saussure  
1907. ПАМЯТИ HENRI DE SAUSSURE'a. (A la mémoire d'HENRI DE SAUSSURE.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. X—XIX, 1 portr.
- 29 Fürstenberg, Paul. 092 Schneider  
1910. Dr. GEORG HEINRICH SCHNEIDER. Verh. deutsch. wiss. Ver. Santiago de Chile Bd. 5 p. 273—283.
- 30 . . . 092 Scott  
1910. WILLIAM EARL DODGE SCOTT. Auk N. S. Vol. 27 p. 486—488.
- 31 . . . 092 Sharpe  
1910. RICHARD BOWDLER SHARPE. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 54 p. XXXVI—XXXVIII; Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 130—132.
- 32 Allen, J. A. 092 Sharpe  
1910. RICHARD BOWDLER SHARPE. Auk N. S. Vol. 27 p. 124—129, portr.
- 33 Günther, Albert. 092 Sharpe  
1910. RICHARD B. SHARPE, LL. D. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 215—216.
- 37834 Ogilvie-Grant, W. R. 092 Sharpe  
1910. Dr. RICHARD BOWDLER SHARPE, LL. D. Zoologist (4) Vol. 14 p. 35—38, portr.
- 35 Olivier, Françoise Marie. 092 Sharpe  
1910. RICHARD BOWDLER SHARPE. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 32—34, 1 portr.
- 36 Comstock, J. H., A. D. MacGillivray, and William A. Riley. 092 Slingerland  
1910. On the Death of Professor M. V. SLINGERLAND. Ann. entom. Soc. America Vol. 3 p. 11, portr.
- 37 Bailey, E. H. S., J. W. Beede, and A. H. Thompson. 092 Snow  
1909. FRANCIS HUNTINGTON SNOW Memorial. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 36—38.
- 38 Dyche, L. L. 092 Snow  
1909. Doctor SNOW as a Collector, and his Collections. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 39—45.
- 39 Miller, E. 092 Snow  
1909. FRANCIS HUNTINGTON SNOW, Scientist. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 19—23, 1 portr.
- 40 Stevens, W. C. 092 Snow  
1909. Professor SNOW as a teacher. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 34—36. — by L. E. SAYNE. p. 38—39.
- 41 Loug. 092 Southwell  
1910. Mr. THOMAS SOUTHWELL. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 134—137, 1 portr.
- 42 . . . 092 Thomas  
1910. Dr. CYRUS THOMAS. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 383—384.
- 37843 Семеновъ-Тянь-Шанскій, Андрей. 092 Tschitscherin  
Семенов-Тянь-Шанский, Андрей.  
1908. ТИХОНЪ СЕРГѢЕВИЧЪ ЧИЧЕРИНЪ (11 сентября 1869—22 марта

- 1904). ЕГО ЖИЗНЬ И ТРУДЫ. ТИХОМ S. ТШИТШЕРИН. (11/23 septembre 1869. — 22 mars/4 avril 1904). Sa vie et son oeuvre. Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 No. 4, 45 pp., 1 portr.
- 37844 . . . . . 092 Ulke  
1910. HENRY ULKE. Entom. News Vol. 21 p. 99—100, portr.
- 45 . . . . . 092 Ulke  
1910. Resolutions on the Death of HENRY ULKE. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 12 p. 105—111.
- 46 . . . . . 092 Van Beneden  
1910. Prof. E. VAN BENEDEN. Nature London Vol. 83 p. 344—345.
- 47 Brachet, A. . . . . 092 Van Beneden  
1910. EDOUARD VAN BENEDEN (1846—1910). Bibliogr. anat. Nancy T. 20 p. 246—255, 1 portr. — Anat. Anz. Bd. 36 p. 598—607, 1 portr.
- 48 v. Hanstein, R. . . . . 092 Van Beneden  
1910. EDOUARD VAN BENEDEN. Nat. Rundsch. Jahrg. 25 p. 362—363.
- 49 Kemna, Ad. . . . . 092 Van Beneden  
1909. P.-J. VAN BENEDEN. La vie et l'oeuvre d'un zoologiste. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 44 p. 205—324, 1 portr.
- 50 Blanchard, R. . . . . 092 Ward  
1910. Le Professeur H. B. WARD; souvenirs d'Amérique. Arch. Parasitol. T. 14 p. 342—349, 1 portr.
- 51 . . . . . 093 Wesché  
1910. WALTER FRANCIS FREDERICK WESCHÉ. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 145—146.
- 52 . . . . . 092 West  
1910. JAMES ALEXANDER WEST. Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 384—385.
- 53 Burns, Frank L. . . . . 092 Wilson  
1909. ALEXANDER WILSON. V. — The Completion of the American Ornithology. Wilson Bull. Vol. 21 p. 16—35, 1 fig.
- 37854 Burns, Frank L. . . . . 092 Wilson  
1910. ALEXANDER WILSON. VIII. His Early Life and Writings. Wilson Bull. Vol. 22 p. 79—96.
- 55 Dixon, Henry H. . . . . 092 Wright  
1910. EDWARD PARCEVAL WRIGHT. Irish. Natural. Vol. 19 p. 61—63, portr.
- 56 . . . . . 092 Zabriskie  
1910. The Rev. J. L. ZABRISKIE. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 18 p. 127, portr.
- 57 Golgi, C. . . . . 092 Zoja  
1900. GIOVANNI ZOJA. Ann. Univ. Pavia 1899/1900 p. 163—168.
- 58 Heymann, P. . . . . 092 Zuckerkandl  
1910. EMIL ZUCKERKANDL. Intern. Centralbl. Laryngol. Rhinol. Jahrg. 26 p. 305—308.
- 59 Tandler, J. . . . . 092 Zuckerkandl  
1910. EMIL ZUCKERDANDL. Anat. Anz. Bd. 37 p. 86—96.

VIII. 59.11 Physiologia (incl. Variatio).

- 60 Goldschmidt, Richard. . . . . 11 : 31.1  
1907. Lebensgeschichte der Mastigamöben *Mastigella vitrea* n. sp. und *Mastigina setosa* n. sp. Sitz.-Ber. Ges. Morph. Physiol. München Vol. 23 p. 1—6, 2 figg. — Arch. Protistenkde. Suppl. 1 p. 83—168, 5 Taf., 20 figg. [Lokomotion, Ernährung, Fortpflanzung. (Somatische u. propagator. Kernsubstanz.) Systematisches.] 11.3,6,7
- 61 Dobell, C. Clifford. . . . . 11 : 31.1 Entamoeba  
1909. Physiological Degeneration and Death in *Entamoeba ranarum*. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 711—721, 5 figg.
- 37862 Burck, Carl. . . . . 11 : 31.6 Choanoflagellata  
1909. Studien über einige Choanoflagellaten. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 169—186, 1 Taf., 2 figg. [Organisation, Ernährung, Defécation, Teilung, Pathologie.]

- 37863 **Kiernik, E.** 11 : 31.7 *Chilodon*  
1909. *Chilodon hexastichus* nov. sp., ein auf Süßwasserfischen parasitirendes Infusorium, nebst Bemerkungen über Vakuolenhautbildung und Zellteilung. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Cl. Sc. math. nat. Sem. 1 p. 75—119, 3 figg.
- 64 **Mast, S. O.** 11 : 31.7 *Didinium*  
1909. The Reaction of *Didinium nasutum* (STEIN) with Special Reference to the Feeding Habits and the Function of Trichocysts. Biol. Bull. Vol. 16 p. 91—118, 18 figg. 11.044,06,3,51,7.
- 65 **Martin, C. H.** 11 : 31.75  
1909. Some Observations on Acinetaria. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 351—389, 629—664, 3 pls., 19 figg. 11.3,66
- 66 **Hickson, Sydney J.** 11 : 31.75 *Dendrosoma*  
1909. *Dendrosoma radians*, EHRENBERG. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 141—183, 1 pl.
- 67 **Combault, André.** 11 : 51.6 *Lumbricidae*  
1909. Contribution à l'étude de la respiration et de la circulation des Lombriciens. Journ. Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 358—399, 474—534, 34 figg. [Respiration cutanée et par des branchies internes.] 11.1,2
- 68 **Montgomery, Thos. H. jr.** 11 : 54.4  
1909. Further Studies on the Activities of Araneads, II. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 548—569. 11.55,66
- 69 **Lecaillon, A.** 11 : 57.71 *Culex*  
1899. Sur les rapports de la larve et de la nymphe du cousin (*Culex pipiens* L.) avec le milieu ambiant. Bull. Soc. philom. Paris (9) T. 1 p. 125—138, 2 figg. 11.044,7,8
- 70 **Leach, E. F., and C. E. Wright.** 11 : 7  
1899. The Fishes of Northamptonshire. Journ. Northamptonsh. nat. Hist. Soc. Field Club Vol. 10 p. 209—216, 259—264. [Only physiology.]
- 37871 . . . 11.041  
1910. A propos des mitochondries. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 145—146. [Rôle des mitochondries. Leur manière de se comporter lors de la fécondation.]
- 72 **Fermi, Claudio.** 11.041  
1910. Sur les moyens de défense de l'estomac, de l'intestin, du pancréas et en général de la cellule et de l'albumine vivante vers les enzymes protéolytiques. Deuxième mémoire. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 56 p. 55—85. [Résistance biochimique de la cellule vivante.] 31.1,6,7,91,92, 51.31,5, 53.24,4, 57.33—35,45,54,62,71, 78, 89
- 73 **Hartog, Marcus.** 11.041  
1910. Une force nouvelle: le mitokinétisme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 151 p. 160—163, 3 figg. [Le champ fuseau est celui d'une force duale, à pôles opposés.]
- 74 **Loeb, Jacques.** 11.041  
1910. Ueber den autokatalytischen Charakter der Kernsynthese bei der Entwicklung. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 347—349. [Die Kernsubstanz ein Ferment für ihre eigene Synthese.]
- 75 **Mereschkowsky, C.** 11.041  
1910. Theorie der zwei Plasmaarten als Grundlage der Symbiogenesis, einer neuen Lehre von der Entstehung der Organismen. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 278—303, 321—347, 353—367.
- 76 **Wagner, Ad.** 11.041  
1910. Die Bedeutung des Zellkerns. Jahrb. Mikr. Jahrg. 1 p. 14—28.
- 77 **de Vries, Hugo.** 11.041  
1910. A New Principle in the Mechanism of Nuclear Division. Science N. S. Vol. 32 p. 182—183. [Osmotic pressure in vacuoles filled with cell cap.]
- 37878 **MacKinnon, Doris L.** 11.041 : 31.3  
1909. The Optical Properties of the Contractile Elements in Heliozoa. Journ. Physiol. London Vol. 38 p. 254—258. [Contraction takes place

- in a definite direction in the absence of the doubly-refracting particles.]
- 37879 Fauré-Fremiet, E[manuel]. 11.041 : 31.7  
1909. La structure physicochimique du macronucleus des Infusoires ciliés. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 55—56, 1 fig. [Examen ultra-microscopique.]
- 80 v. Prowazek, S. 11.041 : 31.7  
1909. Studien zur Biologie der Zellen. 2. Zelltod und Strukturspannung. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 291—296.
- 81 Colombo, Carlo. 11.044  
1904. L'azione biologica e terapeutica dei campi magnetici variabili. Gazz. med. ital. Anno 55 p. 471—472. [Bachi da seta, nova di *Rana*, infusori. Risultati negativi.]
- 82 Moore, Benjamin. 11.044  
1909. Reactions of Marine Organisms in Relation to Light and Phosphorescence. Trans. Liverpool. biol. Soc. Vol. 23 p. 1—34. 53.5, 7.56
- 83 Babák, Edward. 11.044  
1910. Ueber die Oberflächenentwicklung bei Organismen und ihre Anpassungsfähigkeit. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 225—239, 257—267. [Die Anpassung der äussern und innern Oberfläche an die Lebensbedingungen und die Bedürfnisse des Körpers. Experimentelle Untersuchungen an Amphibienlarven über die Beeinflussung des Darmes durch die Art der Nahrung und über die Gestaltung der Atmungsorgane unter verschiedenen Bedingungen.]  
31.1, 57.33, 7.55, 58, 78, 79, 81.1, 9.31, 32, 61, 725, 735, 74, 9
- 84 Brocher, F. 11.044  
1910. Les phénomènes capillaires. Leur importance dans la biologie aquatique. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 89—138, 44 figg.  
4.1, 38, 51.23, 24, 5, 57.13, 54, 62, 68, 71, 72
- 37885 Gamble, F. W. 11.044  
1910. The Relation between Light and Pigment-Formation in *Crenilabrus* and *Hippolyte*. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 541—583, 1 pl.  
53.841, 7.55, 57
- 86 Kammerer, Paul. 11.044  
1910. Die Wirkung äusserer Lebensbedingungen auf die organische Variation im Lichte der experimentellen Morphologie. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 p. 379—408.  
4.38, 57.68, 87, 89, 7.55, 78, 79, 81.1, 26, 3
- 87 Lazarus-Barlow, W. S. 11.044  
1910. Radiation and Biological Processes; with some reference to the skotographic action of animal tissues. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 2 p. 533—535. [Skotographic effect due to the formation of minute traces of ammonia. Effect of various animal extracts, of certain chemicals, and of radioactivity and x-rays upon animal cells: Experiments on the egg of *Ascaris*; post-natal stages of the silkworm.] 51.3, 57.87
- 88 Loeb, Jaques, and S. L. Maxwell. 11.044  
1910. Further Proof of the Identity of Heliotropism in Animals and Plants. Univ. Californ. Public. Physiol. Vol. 3 p. 195—197.
- 89 Mayer, Alfred G. 11.044  
1910. The Converse Relation between Ciliary and Neuromuscular Movements. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 468. [Cations of sea-water as stimulants and depressants.]
- 90 Smalian. 11.044  
1910. Ueber Bilder aus der Entwicklungsphysiologie. 58/59. Jahresber. nat. Ges. Hannover p. 50—53. [Einfluss äusserer Bedingungen, (Nahrung, Jahreszeit, Klima, Medium), auf die Entwicklung.]
- 37891 Stockard, Charles R. 11.044  
1910. Rates of Regeneration in Various Salt Solutions, and the Influence of Regenerating Tissue on the Animal Body. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 469.

- 37892 Woodruff, Chas. E. 11.044  
1910. Does Excessive Light Limit Tropical Plankton? *Science N. S.*  
Vol. 31 p. 618—620. — Rem. by OTTO KLOTZ. p. 857.
- 93 Parker, G. H., and E. C. Day. 11.044 : 07  
1910. Colored Lights of Equal Intensity for Biological Work. (*Amer.*  
*Soc. Zool.*) *Science N. S.* Vol. 31 p. 475.
- 94 Shimer, Hervey W. 11.044 : 2  
1908. Dwarf Faunas. *Amer. Natural.* Vol. 42 p. 472—490. [Causes for  
dwarfing of invertebrate water-living faunas: variations of temperature,  
increase of H<sub>2</sub>S, change of salt-concentration etc.]
- 95 Bauer, Victor. 11.044 : 2  
1909. Vertikalwanderung des Planktons und Phototaxis. *Erwiderung an*  
*J. LEB.* *Biol. Centralbl.* Bd. 29 p. 77—82.
- 96 Daniel, J. Frank. 11.044 : 31  
1909. Adaptation and Immunity of Lower Organisms to Ethyl Alcohol.  
*Journ. exper. Zool.* Vol. 6 p. 571—611.
- 97 McClendon, J. F. 11.044 : 31  
1909. Protozoan Studies. *Journ. exper. Zool.* Vol. 6 p. 265—283, 2 pls.  
31.1,7
- 98 Morse, Max. 11.044 : 31  
1909. Shaking Experiments with Protozoa. *Proc. Soc. exper. Biol. Med.*  
Vol. 7 p. 58.
- 99 Thomas, J. B. 11.044 : 31.1 Amoeba  
1906. Report on the Action of Various Substances on Pure Cultures  
of the *Amoeba dysenteriae*. *Amer. Journ. med. Sc. N. S.* Vol. 131 p. 108  
—118.
- 37900 Reichenow, Eduard. 11.044 : 31.6  
1909. Untersuchungen am *Haematococcus pluvialis* und einigen anderen  
Flagellaten. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909* p. 85—91, 2 figg.  
[Haematochrom. Teilung der Clamydomonaden.]
- 01 Mackinnon, Doris L. 11.044 : 31.6 Spirochaete  
1909. Observations on the Effect of Various Chemical Reagents on the  
Morphology of Spirochaetes. *Parasitology* Vol. 2 p. 281—287, 4 figg.
- 02 . . . 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1908. Chemo-Therapy of Trypanosomiasis. *Bull. Sleeping Sickn. Bu-*  
*reau London* Vol. 1 p. 1—49, 85.
- 03 Breinl, Anton. 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Experiments on the Combined Atoxyl-Mercury Treatment in Mon-  
keys Infected with *Trypanosoma gambiense*. *Ann. trop. Med. Parasit. Liver-*  
*pool* Vol. 2 p. 345—352.
- 04 Breinl, Anton, and M. Nierenstein. 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Bio-Chemical and Therapeutical Studies on Trypanosomiasis. *Ann.*  
*trop. Med. Parasitol. Liverpool* Vol. 3 p. 395—420.
- 05 Ehrlich, P., W. Roehl, and R. Gulbransen. 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Ueber serumfeste Trypanosomenstämme. *Bemerkungen zu der*  
*Arbeit von LEVADITI und MUTERMILCH.* *Zeitschr. Immunitätsforsch. exper.*  
*Therap. Orig.* Bd. 3 p. 296—299.
- 06 Jacoby, Martin. 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Ueber Serumsfestigkeit und die Einwirkung von menschlichem Blut-  
serum auf Trypanosomen. *Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap.*  
*Orig.* Bd. 2 p. 689—701.
- 07 Levaditi, C., et St. Mutermilch. 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Recherches sur la méthode de BORDET et GENGOU appliquée à  
l'étude des trypanosomiasis. *Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap.*  
*Orig.* Bd. 2 p. 702—722. [Serum mit Trypanosomenextrakt vorbehand-  
elter Meerschweinchen enthält Antikörper, die für das Genus *Trypano-*  
*soma*, nicht aber für die Species, die zur Infektion gedient hat, spezifisch  
sind.]
- 37908 Laveran, A., et A. Pettit. 11.044 : 31.6 Trypanosoma  
1909. La virulence des Trypanosomes des Mammifères peut-elle être

- modifiée après passage par des Vertébrés à sang froid? C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 329—332.
- 37909 Plimmer, H. G., and W. B. Fry. 11.044 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. Further Results of the Experimental Treatment of Trypanosomiasis: being a Progress Report to a Committee of the Royal Society. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B p. 354—371.
- 10 Roehl, W. 11.044 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. Paraminophenylarsenoxyd contra Trypanotoxyl. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 2 p. 496—500.
- 11 Thyroux, A. 11.044 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. De l'action préventive du sérum normal de mouton sur *Trypanosoma Duttoni* (Thyroux, 1905). C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 534—535.
- 12 Wendelstadt, H., und T. Fellmer. 11.044 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. Einwirkung von Kaltblüterpassagen auf Nagana- und *Levisi*-Trypanosomen. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 3 p. 422—432.
- 13 Levaditi, C., und E. von Knaffl-Lenz. 11.044 : 31.6 *Trypanosomidae*  
1909. Mécanisme d'action de l'antimoine dans les trypanosomiasis. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 2 p. 545—553. [Breichweinstein wird von tierischen Eiweisssubstanzen fixiert und übt in dieser Bindung eine trypanozide Wirkung aus.]
- 14 Jennings, H. S. 11.044 : 31.7 *Paramaecium*  
1899. The Psychology of a Protozoan. Amer. Journ. Psychol. Vol. 10 p. 503—515.
- 15 Woodruff, Lorande Loss. 11.044 : 31.7 *Paramaecium*  
1908. The life Cycle of *Paramaecium*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 5 p. 124. [Under varied environment much longer in duration, many more generations, than when subjected to a constant culture medium of hay infusion.]
- 37916 Rössle. 11.044 : 31.7 *Paramaecium*  
1909. Zur Immunität einzelliger Organismen. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 158—162.
- 17 King, A. F. A. 11.044 : 31.926 *Haemamoeba*  
1909. A New Factor in the Etiology of Malarial Fever, Indicating New Methods of Treatment. Amer. Journ. med. Sc. N. S. Vol. 123 p. 221—225. [Parasite "light-loving."] — The Fluorescence of Quinine and other Remedies in the Cure of Malarial Fever. p. 1025—1030.
- 18 Busck, Gunni. 11.044 : 31.926 *Haemamoeba*  
1904. The Influence of Daylight in the Progress of Malaria, more especially in Connection with Quinine Treatment. Amer. Journ. med. Sc. N. S. Vol. 128 p. 129—134. [Sporulation supposed to be hindered in dark.]
- 19 Nuttall, George H. F. 11.044 : 31.926 *Piroplasma*  
1909. The Drug Treatment of Canine Piroplasmiasis. Parasitology Vol. 2 p. 409—438.
- 20 Piéron, Henri. 11.044 : 36.5 *Actinia*  
1909. Des réactions de l'*Actinia equina* à la désoxygénation progressive du milieu. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 626—628.
- 21 Piéron, Henri. 11.044 : 36.5 *Actinia*  
1909. La rythmicité chez *Actinia equina* L. C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 726—728.
- 22 Child, C. M. 11.044 : 36.5 *Harenactis*  
1909. Experimental Control of Certain Regulatory Processes in *Harenactis attenuata*. Biol. Bull. Vol. 16 p. 47—53, 6 figg. [It is possible to show experimentally that the factor, which determines the persistence or complete atrophy of certain parts of the body, is the distension of enteric cavity with fluid or the absence of such distension.]
- 37923 Bethe, Albrecht. 11.044 : 37  
1909. Präparate von Medusen zu physiologisch-pharmakologischen Versuchen. Zeitschr. biol. Tech. Method. Bd. 1 p. 277—281, 5 figg. 37.1, 3—7

- 37924 Mørse, Max. 11.044 : 37.1 *Gonionemus*  
1906. Notes on the Behavior of *Gonionemus*. Journ. comp. Neurol. Vol. 16 p. 450—456. [Reactions to light and heat.]
- 25 Murbach, Louis. 11.044 : 37.1 *Gonionemus*  
1909. Some light reactions of *Gonionemus*. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 126—131, 5 figg.
- 26 McGill, Caroline. 11.044 : 37.1 *Hydra*  
1908. The Effect of Low Temperatures on *Hydra*. Biol. Bull. Vol. 14 p. 78—88, 1 pl., 2 figg.
- 27 Frischholz, Eugen. 11.044 : 37.1 *Hydra*  
1909. Zur Biologie von *Hydra*. Depressionserscheinungen und geschlechtliche Fortpflanzung. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 182—192, 206—215, 239—255, 268—290. — Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 4 p. 367—374.
- 28 Mayer, Alfred Goldsborough. 11.044 : 37.5 *Cassiopea*  
1909. The Cause of Pulsation in Scyphomedusae. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 428.
- 29 Bethe, Albrecht. 11.044 : 37.5 *Rhizostoma*  
1909. Die Bedeutung der Elektrolyten für die rhythmischen Bewegungen der Medusen. II. Teil. Angriffspunkt der Salze, Einfluss der Anionen und Wirkung der OH- und H-Ionen. Arch. ges. Physiol. Bd. 127 p. 219—273, 4 figg.
- 30 Clark, Austin H[obart]. 11.044 : 39.1 *Iridometra*  
1909. Phototaxis among Crinoids. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 87.
- 31 Bohn, Georges. 11.044 : 39.3 *Asterias*  
1909. Oscillations verticales des animaux littoraux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 444—446.
- 37932 Cowles, R. P. 11.044 : 39.3 *Echinaster*  
1909. The Movement of the Starfish, *Echinaster*, toward the Light. Zool. Anz. Bd. 35 p. 193—195, 1 fig.
- 33 Fischel, Alfred. 11.044 : 39.5  
1909. Ueber die Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einflusse chemischer Agentien. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 465—506, 45 figg.
- 34 Loeb, Jacques. 11.044 : 39.5  
1909. Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung einiger Zwillinge beim Seeigel. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 119—140, 11 figg.
- 35 Lo Giudice, Pietro. 11.044 : 4.1  
1907. L'acqua del lago piccolo del Faro (Messina) in rapporto colla recente moria dei molluschi bivalvi. Biologica Torino Vol. 1 No. 19 bis p. 441—455, 2 figg.
- 36 Schreitmüller, Wilhelm. 11.044 : 4.3  
1909. Die Wirkung der Ameisensäure, der Zitronensäure und des Essigs auf Land- und Süßwasserschnecken. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6 p. 577—578. 432,38
- 37 Piéron, Henri. 11.044 : 4.38 *Limnaea*  
1909. Le sens chimique des limnées. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 603—608.
- 38 Garrison, Philip E., and Ricardo Leynes. 11.044 : 51.22 *Paragonimus*  
1909. The Development of the Miracidium of *Paragonimus* under Various Physical Conditions. Philippine Journ. Sc. B Vol. 4 p. 177—183.
- 39 Bohn, G. 11.044 : 51.23 *Convoluta*  
1909. Tropisme et sensibilité différentielle (à propos des *Convoluta*). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 80—82.
- 37940 Calmette, [A.], François, et Breton. 11.044 : 51.3 *Ankylostoma*  
1905. Contribution à l'étude de l'influence du sel marin sur l'évolution des œufs et larves d'*Ankylostome* dans les galeries de mines de houille. Bull. Acad. Méd. Paris (3) T. 54 p. 157—160.

- 37941 Harper, E. H. 11.044 : 51.6  
1909. Tropic and Shock Reactions in *Perichaeta* and *Lumbricus*. Journ. comp. Neurol & Physiol. Vol. 19 p. 569—587, 2 figg. [Vessels.]
- 42 Jacobs, Merkel Henry. 11.044 : 51.8 Philodina  
1909. The Effects of Desiccation on the Rotifer *Philodina roseola*. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 207—263, 1 fig.
- 43 André, Emile. 11.044 : 52  
1909. Quelques expériences sur l'hydrotropisme chez les Artropodes. Bull. Inst. nation. Genève T. 38 p. 475—479.  
53.71, 72, 841, 842, 57.54
- 44 Artom, Cesare. 11.044 : 53.23 Artemia  
1907. Ricerche sperimentali sulla variazione dell' „*Artemia salina* LIN.“ di Cagliari. Biologica Torino Vol. 1 p. 247—264, 4 figg.
- 45 Breckner, A. 11.044 : 53.23 Artemia  
1909. Ueber den Einfluss von Salzlösungen auf niedere Krebse. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 14 p. 418—419.
- 46 Lauterborn, Robert, und E. Wolf. 11.044 : 53.4 Canthocamptus  
1909. Cystenbildung bei *Canthocamptus microstaphylinus*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 130—136, 1 fig. [Kälteliebend, den Sommer über im Schlamm eingekapselt; als Relictform aufzufassen.]
- 47 Minkiewicz, Romuald. 11.044 : 53.71 Phronima  
1909. Mémoire sur la biologie du tonnelier de mer (*Phronima sedentaria* FORSK.). Chapitre I. La coloration normale des Phronimes et son développement par migration des chromatophores. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 146, 21 pp., 21 figg. — Chapitre II. Le comportement; mouvements et réflexes, (étude expérimentale et opératoire). No. 152, 19 pp., 37 figg.
- 37948 Hadley, Philip B. 11.044 : 53.341 Homarus  
1907. Continued Observations on some Influences of Light Upon the Larval and Early Adolescent Stages of the American Lobster. 37th ann. Rep. Comm. Inland Fish. Rhode Island p. 181—216.
- 49 Benham, Charles E. 11.044 : 54.2 Acarus  
1909. The Acarus Crossii. Nature London Vol. 81 p. 127. [Quantities of *Acarus* in solutions submitted by CROSSE to electric currents. Explanation ?]
- 50 Herms, William B. 11.044 : 57  
1909. Recent Work in Insect Behavior and its Economic Significance. Journ. econ. Entom. Vol. 2 p. 223—230. 57.72
- 51 Meissner, Otto. 11.044 : 57  
1909. Beeinflussung des Insektenlebens durch das Klima. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 357—359.
- 52 Comes, Salvatore. 11.044 : 57.42 Myrmeleon  
1909. Stereotropismo, geotropismo et termotropismo nella larva di *Myrmeleon formicarius* L. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 4, 13 pp., 2 figg.
- 53 Jakob, H. 11.044 : 57.512 Haematopinus  
1909. Kleinere Studien über das Verhalten von *Haematopinus macrocephalus* (Pferd) und *Haematopinus piliferus* (Hund). Wochenschr. Tierheilkde. Jahrg. 53 p. 193—199, 210—220.
- 54 Dachne. 11.044 : 57.54 Hydrocoeres  
1909. Ueber die Kältebeständigkeit der Wasserwanzen. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 199—200.
- 55 Krüger, P. 11.044 : 57.54 Nepa  
1909. Lebensfähigkeit von *Nepa cinerea* L. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 199.
- 56 Meissner, Otto: 11.044 : 57.69 Coccinellidae  
1909. Die Giftwirkung des Coccinellidensaftes. Entom. Blätt. Schwabach Jahrg. 5 p. 180—182.
- 37957 Sergent, Edmond. 11.044 : 57.71 Culex  
1909. Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un



moustique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 108—110. [Evolution de *Culex mariae* dans l'eau douce.]

- 37958 Gauthier, J. Const., et A. Raybaud. 11.044 : 57.75  
1909. Influence des conditions de milieu sur la survie des Pulicidés. I. — Nocivité des températures élevées. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 861—862. — II. — Conservation à la glacière en sommeil hivernal. (Réun. biol. Marseille.) p. 863—864.
- 59 v. Konstantinowitsch, W. 11.044 : 57.82 *Galeria*  
1909. Ueber die Beziehung der Larven der Bienenmotte (*Galeria mellonella*) zu den Tuberkelbazillen. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 63 p. 224—230.
- 60 Hasebroek, [K.] 11.044 : 57.86 *Plusia*  
1909. Ueber die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf die Entwicklung von *Plusia moneta* F. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 22 p. 182—183, 3 figg. [Störung im Aufbau von Schuppen und Haaren.]
- 61 Baudrimont, A. 11.044 : 57.87 *Bombyx*  
1909. L'influence de la lumière colorée sur le développement des vers à soie. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 63 p. 295—310.
- 62 Bohn, Georges. 11.044 : 57.87 *Euchelia*  
1909. A propos de lois de l'excitabilité par la lumière. III. — De l'influence de l'éclairage du fond sur le signe des réactions vis-à-vis de la lumière. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 18—20.
- 63 Bisson, Elvira. 11.044 : 57.87 *Sericaria*  
1909. Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo. XX Razza Pappillons noirs. Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 63—68.
- 64 Quajat, E. 11.044 : 57.87 *Sericaria*  
1909. Azione delle basse temperature sul seme appena depresso ed immediatamente elettrizzato. Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 51—62. — Sulla prolungata azione dell'elettricità sulle uova del Baco da Seta. p. 69—78.
- 37965 Tomaselli, P. 11.044 : 57.87 *Sericaria*  
1909. Esercita il Radio nessuna influenza sulle manifestazioni vitali della *Sericaria mori*? Ann. Staz. bacol. Padova Vol. 36 p. 79—92.
- 66 Reverdin, Jacques. 11.044 : 57.89  
1909. Résultat de quelques expériences relatives à l'influence des rayons Röntgen sur des chrysalides papillons. Bull. Inst. nation. Genève T. 38 p. 239—241. [Modifications de la pigmentation.]
- 67 Skala, H. 11.044 : 57.89  
1909. Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze entstehen? Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 248—249.
- 68 Соловьевъ, П. Ѡ. Solovjev, P. 11.044 : 57.89  
1907. Опыты съ чешуекрыльми. (Recherches expérimentales sur les Lépidoptères.) Труды русск. энтом. общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. 130—157, 6 figg. [Influence de la température et de la lumière. Coloration des larves.]
- 69 Reiff, William. 11.044 : 57.89 *Junonia*  
1909. Contributions to Experimental Entomology. I. *Junonia coenia* Hübner. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 1.) Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 553—569.
- 70 Loquay. 11.044 : 57.89 *Vanessa*  
1909. Ein Versuch. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 150. [Einwirkung von Schwefeläther auf frische Puppen von *Vanessa io*.]
- 71 von Schuckmann, Waldemar. 11.044 : 57.89 *Vanessa*  
1909. Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose bei der Puppe von *Vanessa urticae*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 513—559, 2 Taf., 4 figg.
- 37972 Solowiow, P. 11.044 : 57.89 *Vanessa*  
1909. Zur Frage der Reaktionsdauer bei Insekten auf anormale Reize. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 283—284, 318—319.

- 37973 von Schuckmann, Waldemar. 11.044 : 57.89 *Vanessa*  
1909. Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der  
inneren Metamorphose bei der Puppe von *Vanessa urticae*. Arch. Entw.-  
Mech. Bd. 27 p. 513—559, 2 Taf., 4 figg.
- 74 Maurel, E. 11.044 : 6  
1905. De l'attitude des animaux comme moyen de régulation thermique.  
Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 39 p. 5—9. 82, 9
- 75 Parker, G. H. 11.044 : 7  
1909. The Receptiveness of the Vertebrate Skin for Light and the Ori-  
gin of the Vertebrate Eye. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p.  
482. [Marine fishes not sensitive.] 71.—31, 54.—57
- 76 Sheidon, Ralph Edward. 11.044 : 7.31 *Mustelus*  
1909. Reactions of the Dogfish to Chemical Stimuli. (Amer. Ass. Adv.  
Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 714. — The Reactions of the Dogfish to  
Chemical Stimuli. Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 273—301,  
3 figg.
- 77 Frazee, Oren E. 11.044 : 76  
1909. The Effect of Electrical Stimulation upon the Rate of Regene-  
ration in *Rana pipiens* and *Amblystoma jeffersonianum*. Journ. exper. Zool.  
Vol. 7 p. 457—475, 2 figg. [The rate of reg. accelerated, when small  
current densities were used. Decrease in the rate, when any considerable  
degree of current density, or a high voltage for more than a very short  
time were used.] 78, 79
- 78 Pearse, A. S. 11.044 : 76  
1909. The Reactions of Amphibians to Light. (Amer. Soc. Zool.) Science  
N. S. Vol. 29 p. 431—432.
- 79 Miller, Newton. 11.044 : 78 *Bufo*  
1909. The American Toad (*Bufo lentiginosus americanus*, LÉCONTE). A  
Study in Dynamic Biology. Amer. Natural. Vol. 43 p. 641—668, 730—  
745, 5 figg.
- 37980 Ruffini, A. 11.044 : 78 *Bufo*  
1909. La elevazione termica e l'eliotropismo positivo durante lo sviluppo  
delle uova di *Bufo vulgaris*. Atti Accad. Fisiocrit. Siena (4) Vol. 20 p.  
279—286. — L'élévation thermique et l'héliotropisme positif durant le  
développement des œufs de *Bufo vulgaris*. Arch. ital. Biol. Vol. 51 p.  
407—413.
- 81 Harms, W. 11.044 : 79  
1909. Ueber den Einfluss des Hungers auf die Wirbelsäule der Tritonen.  
Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 307—312.
- 82 Heidkamp, Hans. 11.044 : 79 *Triton*  
1909. Ueber die Einwirkung des Hungers auf weibliche Tritonen. Arch.  
ges. Physiol. Bd. 128 p. 226—237, 1 Taf. [Zuerst Resorption dotter-  
reicher Eier. Erhaltung jüngerer Eianlagen.]
- 83 Méhely, L. 11.044 : 81.1 *Lacerta*  
1909. Beiträge zur Kenntnis der formativen Kräfte des tierischen Orga-  
nismus. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 367—368.
- 84 Atkins, W. R. Gelston. 11.044 : 82  
1909. The Osmotic Pressures of the Blood and Eggs of Birds. Sc. Proc.  
R. Dublin Soc. Vol. 12 p. 123—130. 84.1, 85.2, 86
- 85 Punnett, R. C. 11.044 : 9.32 *Lepus*  
1909. On the Alleged Influence of Lecithin upon the Determination of  
Sex in Rabbits. Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 15 p. 92—93.
- 86 Sumner, Francis B. 11.044 : 9.32 *Mus*  
1909. Some Effects of External Conditions upon the White Mouse. Journ.  
exper. Zool. Vol. 7 p. 97—155, 14 figg.
- 87 Yoakum, C. S. 11.044 : 9.32 *Sciurus*  
1909. Some Experiments upon the Behavior of Squirrels. Journ. comp.  
Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 540—568, 5 figg.
- 37988 Parisi, Bruno. 11.05 : 31.1 *Trichosphaerium*  
1909. Sulla composizione chimica dei bastoncini del *Trichosphaerium*

- sieboldi*, SCHN. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 24 No. 609, 3 pp.
- 37989 Henze, M. 11.05 : 34.3 Suberites  
1908. Ueber Spongosterin, das Cholesterin aus *Suberites domuncula*. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 55 p. 427—432. [Spongosterin, ein Homolog des Cholesterins und zwar von der Formel:  $C_{27}H_{46}O$  und nicht wie früher angegeben wurde:  $C_{27}H_{46}O$ .]
- 90 Reynolds, J. Emerson. 11.05 : 34.5  
1909. Recent Advances in our Knowledge of Silicon and of its Relations to Organised Structures. Nature London Vol. 81 p. 206—208, 2 figg.
- 91 Dorée, Charles. 11.05 : 36.5  
1908. On the presence of cholesterol in the Coelenterata. (Proc. Physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 37 p. LVIII—LIX.
- 92 Brown, Orville Harry. 11.05 : 39.3  
1909. The Enzymes of Ova Influenced by those of Sperm? Science N. S. Vol. 29 p. 824—825.
- 93 Friedländer, P. 11.05 : 4.32 Murex  
1909. Zur Kenntnis des Farbstoffes des antiken Purpurs aus *Murex trandaris*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 2 b. Bd. 118 p. 19—25. — Ueber den antiken Purpur. Nat. Rundsch. Jahrg. 24 p. 533—536.
- 94 Bellion, Marguerite. 11.05 : 4.38 Helix  
1909. Les corps réducteurs chez l'escargot (*Helix pomatia* L.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 878—880.
- 95 Faussek, V. 11.05 : 54.4  
1909. Ueber Guaninablagerung bei Spinnen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 65—75. [Unter Abdominalhaut und in Leberzellenplasma. Gegenseitiges Verhältnis von G. und Melanin.]
- 37996 Tangl, Franz. 11.05 : 57  
1909. Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet. (VII. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 55—89. [Energieverbrauch und physiologische Vorgänge während der Metamorphose, bei der embryonalen Entwicklung und in jener Lebensperiode, wo kein Wachstum mehr stattfindet.]
- 97 Krummacher, O., und E. Weinland. 11.05 : 57.72 Calliphora  
1909. Kritik der chemischen Befunde über die Zuckerbildung in den Puppen auf Grund kalorimetrischer Bestimmung. (Weitere Beobachtungen an *Calliphora* Nr. 6). Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 273—279. [Im Brei von *Calliphora*puppen (wie in den intakten Puppen) wird Zucker aus dem in Zersetzung gehenden Eiweiss gebildet und nicht aus dem häufig gleichzeitig zerfallenden Fett.]
- 98 Weinland, E. 11.05 : 57.72 Calliphora  
1909. Chemische Beobachtungen an *Calliphora*. (Ber. deutsch. physiol. Ges.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 301—302. [Fettzersetzung, Fett- und Kohlehydratbildung aus Eiweisskörpern: Vorgänge bei der Metamorphose.]
- 99 Piéron, Henri. 11.06  
1909. A propos des problèmes de l'autotomie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 172—174. [Malgré assertion DARBOUX phosphorescence d'élytres d'*Acholoë* pas nécessairement accompagnée d'autotomie. Autotomie évasive de tous les membres chez un Locustide, autotomie protective seulement des pattes sauteuses. Autotomie de tous les membres chez *Ectobia*. (Résumé de l'auteur.) 4.1, 51.7, 57.22, 28.71
- 38000 Glaser, O. C., and C. M. Sparrow. 11.06 : 35  
1909. The Physiology of Nematocysts. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 430—431. — Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 361—382. 36.5, 37.1, 2
- 38001 Will, I. 11.06 : 36.5  
1909. Die Klebkapseln der Aktinien und der Mechanismus ihrer Ent-

- ladung. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 1. Rostock, H. Warkentien, 8°, 39 pp., 2 Taf. M. 3.—
- 38002 Will, L. 11.06 : 37  
1909. Ueber das Vorkommen kontraktile Elemente in den Nesselzellen der Coelenteraten. Sitz.-Ber. Abh. naturf. Ges. Rostock N. F. Bd. 1. Rostock, H. Warkentien, 20 pp., 2 Taf., 3 figg. M. 2.50. [Eine spezifische Muskulatur ist die wesentliche Explosionsursache: bei sehr vielen Kapselformen auch Elasticität der Kapselmembran, als Kraftquelle dienend.]
- 03 Toppe, Otto. 11.06 : 37.1 Hydra  
1909. Ueber die Wirkungsweise der Nesselkapseln von *Hydra*. Zool. Anz. Bd. 33 p. 798—805, 7 figg.
- 04 Morse, Max. 11.06 : 37.1 Tubularia  
1909. The Autotomy of the Hydranth of *Tubularia*. Biol. Bull. Vol. 16 p. 172—182, 2 figg. — (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 712.
- 05 Legendre, R. 11.06 : 53.841 Callianassa  
1909. Traces fossiles d'Autotomie. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 35—36. [Chez *Callianassa subterranea*.]
- 06 Dierckx, F. 11.06 : 57.62  
1899. Sur les glandes défensives des Carabides et des Dytiscides. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 23 p. 15—19.
- 07 Henneberg, Br. 11.06 : 9  
1909. Schwanzautotomie und Regeneration bei Säugern. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 208—212. 9.32
- 08 Henneberg, B. 11.06 : 9.32  
1909. Ueber Schwanzautotomie bei Säugern. Med.-Nat. Arch. Bd. 2 p. 229—246, 2 Taf. [*Mus, Myoxus, Muscardinus*; Kein Reflex; Zerreißen der Schwanzhaut durch Zug.]
- [38009 Macallum, A. B. 11.11  
1910. The Inorganic Composition of the Blood in Vertebrates and Invertebrates, and its Origin. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B. p. 602—624. [Considerable difference between the blood of Invertebrates, (*Limulus, Homarus*) and the marine Elasmobranch and Teleost forms. Close parallelism of inorganic constituents between the blood and sea water in the first group. Total salts in the serum of fishes much less than in sea water. The ratios of constituents approach those in the mammal.] 53.841,92, 7.31,56
- 10 Bierry, H., et J. Giaja. 11.11 : 4.56 Octopus  
1909. Dosage du sucre du sang chez le Poulpe (*Octopus vulgaris* L.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 579—580.
- 11 Dhéré, [Ch.], et [Louis] Lapique. 11.11 : 4.56 Octopus  
1909. Note sur la récolte du sang de poulpe en vue d'une étude ultérieure. C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 737—738.
- 12 Loeser, Rudolf. 11.11 : 51.5  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Wimperorgane (Wimpertrichter) der Hirudineen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 1—63, 3 Taf., 6 figg. [Die Wimperorgane sind agglutinierende und ciliophagocytäre Organe, die nichts mit den Nephridien zu tun haben.]
- 13 Bnytyndyk, F. J. J. 11.11 : 51.74 Sipunculus  
1909. Zur Physiologie der Urnen von *Sipunculus nudus*. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 365—369.
- 14 Bruntz, L. 11.11 : 56.1  
1909. La phagocytose chez les Diplopodes. (Globules sanguins et organes phagocytaires.) Arch. Zool. expér. (4) T. 5 p. 491—504, 1 pl.
- 38015 Buijtendijk, F. J. J. 11.11 : 7.31 Scyllium  
1909. Over de veranderingen in het bloeds serum van haaien na verbloeding. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (261)—(264). — On the changes in the blood serum of shark after bleeding. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (377)—(380). [The osmotic pressure generally sinks. Percentage of albumen diminished, ash perc. increased, urea perc. decreased.]

- 8016 **Molitoris.** 11.11 : 9  
 1909. Erfahrungen zur Frage des biologischen Blutnachweises. (Verh. 4. Tagung deutsch. Ges. ger. Med. Cöln 1908.) Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätswesen Bd. 37 Suppl. 2 p. 16—19, 176—180.
- 17 **Strubell, Alex.** 11.11 : 9, 33 **Erinaceus**  
 1909. Die Immunität des Igels gegen Toxine, seine Festigkeit gegen über banalen Giften. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 43—60.
- 18 **Dogiel, Joh.** 11.12  
 1910. Die Bedingungen der automatisch-rhythmischen Herzkontraktionen. Arch. ges. Physiol. Bd. 135 p. 1—103, 3 Taf., 79 figg. [Bau des Herzens. Muskulatur (Ueberleitungsbündel), Nervenapparat, Blut- und Lymphgefäße. Ursache der rythmisch automatischen Pulsation.]  
 4.1., 38., 56., 49.6., 53.841., 92., 57.71., 7.55., 78., 81.3., 86., 9.735., 74., 9
- 19 **Kolff, Wilhelmina.** 11.12 : 7.5  
 1907. Sur la physiologie du cœur des Poissons Téléostéens. Arch. ital. Biol. Vol. 48 p. 337—351, 5 figg. [Anal. vide B. Z. Vol. 19 No. 34520.]
- 20 **Buchanan, F.** 11.12 : 82  
 1909. The frequency of the heart-beat and the form of the electrocardiogram in birds. (Proc. Physiol. Soc.) Journ. Physiol. Vol. 38 p. LXII—LXVI.
- 21 **Winterstein, Hans.** 11.2 : 39.6  
 1909. Ueber die Atmung der Holothurien. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 33—40.
- 22 **Parhon, Marie.** 11.2 : 57  
 1909. Les échanges nutritifs chez les Abeilles pendant les quatre saisons. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 1—58, 17 figg. [Echanges respiratoires. Teneur en eau du corps pendant différentes saisons. Influence de température sur élimination d'eau par abeilles et mouches. Chaleur produite par abeilles. Teneur en azote et en glycogène.] 57.72., 99
- 38023 **Portier, P.** 11.2 : 57  
 1909. Recherches physiologiques sur les Insectes aquatiques. IV. Généralité du mécanisme de fermeture de l'appareil trachéen. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 452—454. [La chambre préstigmatique ou chambre de sûreté paraît exister chez tous les insectes qui respirent l'air en nature à la surface de l'eau.] 57.62., 71., 72
- 24 **Portier, P.** 11.2 : 57  
 1909. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. V. — Action des corps gras sur l'appareil stigmatique. Mécanismes de la lutte des larves aquatiques contre les phénomènes d'asphyxie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 496—499. 57.62., 82
- 25 **Portier, P.** 11.2 : 57  
 1909. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. VI. — Sort des corps gras introduits dans les trachées. Pénétration des particules solides dans l'appareil respiratoire. Conséquence de ces faits touchant le mode d'infection des insectes aquatiques et les procédés de destruction de ces animaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 580—582.  
 57.62
- 26 **Portier, P.** 11.2 : 57, 62 **Dytiscus**  
 1909. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. III. Etudes sur la respiration. Mécanisme qui s'oppose à la pénétration de l'eau dans le système trachéen. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 422—424.
- 27 **Loewy.** 11.2 : 7  
 1909. Beiträge zur Atmung der Fische. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 103. [Sammelreferat.]
- 28 **Reuter, Fritz.** 11.2 : 7  
 1909. Die Atmung der Fische. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 617—622, 9 figg.
- 38029 **Couvreur, E.** 11.2 : 78  
 1909. Contribution à l'étude de la respiration aérienne (pulmonaire et

- cutanée) chez les batraciens anoures à l'âge adulte. *Journ. Physiol. Path. gén. Paris* T. 11 p. 561—575, 590—596, 13 figg. 11.21 : 4.38 Helix
- 38030 Bellien, Marguerite. 1909. Les échanges respiratoires chez l'escargot (*Helix pomatia* L.). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 917—918. 11.21 : 57.89 Papilio
- 31 v. Brücke, Ernst Th. 1909. Der Gaswechsel der Schmetterlingsspuppen. *Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt.* 1909 p. 204—218, 3 figg. 11.21 : 78
- 32 Babák, Edward. 1909. Ueber die Ontogenie des Atemzentrums der Anuren und seine automatische Tätigkeit. Unter Mitwirkung von Dr. R. VINAŘ. *Arch. ges. Physiol. Bd.* 127 p. 481—506, 2 figg. [Ref. vide B. Z. Vol. 19 No. 34853.] 11.21 : 9.4
- 33 François-Franck, Ch. E. 1909. Etudes critiques et expérimentales sur la mécanique respiratoire comparée des Reptiles. II. Lacertiens fissilingues (Lézard ocellé). *Arch. Zool. expér. (4)* T. 10 p. 547—615, 61 figg. [Mouvements respiratoires. Contractilité pulmonaire. Effets moteurs du pneumogastrique.] 11.21 : 9.4
- 34 Hári, Paul. 1909. Der respiratorische Gaswechsel der winterschlafenden Fledermaus. *Arch. ges. Physiol. Bd.* 130 p. 112—133. [Ref. vide B. Z. Vol. 19 No. 36415.] 11.29 : 9.735 Camelus
- 35 Cleland, J. Burton. 1909. Diurnal Variations in the Temperatures of Camels. *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* Vol. 34 p. 268—271. 11.3 : 31
- 36 McClendon, J. F. 1909. Protozoan Studies. *Journ. exper. Zool. Vol.* 6 p. 265—283, 2 pls. 31.1.7
- 38037 Comes, S[alvatore]. 1909. Osservazioni sulla emofagia del *Balantidium entozoon* Ehr. in relazione alla funzione digestiva di questo parassita (Sunto). *Monit. zool. ital. Anno* 20 p. 94—95. — Quelques observations sur l'hémophagie du *Balantidium entozoon* Ehr. en relation avec la fonction digestive du parasite. *Arch. Protistenkde. Bd.* 15 p. 54—92, 1 pl., 7 figg. 11.3 : 31.7 Balantidium
- 38 Reeker, H. 1909. Lebensalter und Wachstum des Aales. *37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver.* p. 22—23. 11.34,39
- 39 Metschnikoff, Elie, Weinberg, Pozerski, Distaso, et Berthelot. 1909. Roussettes et Microbes. *Ann. Inst. Pasteur* T. 23 p. 937—978, 3 pls., 4 figg. 11.3 : 9.4 Pteropus
- 40 Capobianco, Francesco. 1909. Su la reazione del contenuto del rumine e sui suoi rapporti con la ruminazione. *Rend. Accad. Sc. fis. mat. Napoli (3)* Vol. 15 p. 176—186. 11.3 : 9.735
- 41 Schaeffer, Asa A. 1909. Selection of Food in *Stentor coeruleus*. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S.* Vol. 29 p. 425. 11.31 : 31.7 Stentor
- 42 Gandolfi Hornyold, Herzog A. 1909. Ueber die Nahrungsaufnahme der Spatangiden. *Biol. Centralbl. Bd.* 29 p. 759—762. 11.31 : 39.5
- 43 Barthet, G., et H. Bierry. 1909. Sur la digestion du stachyose. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 65 p. 735—737. [Analyse, vide B. Z. Vol. 18 No. 29266.] 4.38, 53.841, 842 11.32 : 2
- 44 Bierry, H., et G. Barthet. 1909. Le dédoublement des mannitriose. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 13—14. [Hydrolyse totale du mannitriose possible par suc gastro-intestinal d'*Helix*.] 11.32 : 4.38 Helix
- 38045 Gerber, C., et G. Daumézon. 1909. La présure des ascidies. (*Réun. biol. Marseille.*) *C. R. Soc.* 11.32 : 49.3

Biol. Paris T. 66 p. 193—195. — Relations entre la résistance des présures et la température des organismes qui les sécrètent. (Réun. biol. Marseille.) p. 196—197. [Ascidies naturellement soumises à variations de température ont présure beaucoup plus résistante que celles vivant à température constante.]

- 38046 Arnold, G. 11.32 : 51.23 Planaria  
1909. Intra-cellular and General Digestive Processes in Planariæ. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 207—220, 1 pl.
- 47 Gelderd, Charles. 11.32 : 53.83  
1909. Research on the digestive system of the Schizopoda. Anatomy, histology and physiology. Cellule T. 25 p. 5—70, 4 pls.
- 48 Guieysse, A. 11.32 : 54.6 Scorpio  
1908. Etude des organes digestifs chez le Scorpion. Arch. Anat. micr. T. 10 p. 123—139, 2 figg. [Tout le travail de la digestion se passe dans l'hépatopancréas.]
- 49 Portier, P. 11.32 : 57.62 Dytiscidae  
1909. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. I. Digestion de la larve du Dytique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 343—344. [Injection à l'intérieur de la proie d'un liquide noir qui digère extérieurement la proie.] — Recherches physiologiques sur les Insectes aquatiques. II. Digestion des larves de Dytique, d'*Hydrobius* et d'*Hydrophile*. p. 379—382.
- 50 Deegener, P. 11.32 : 57.88 Dellephila  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Darmsekretion. I. Teil: *Dellephila euphorbiae* L. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 71—110, 1 Taf.
- 51 Holtz, Harald. 11.32 : 57.93 Nematus  
1909. Von der Secretion und Absorption der Darmzellen bei *Nematus*. Anat. Hefte Bd. 39 p. 681—696, 4 Taf., 1 fig.
- 38052 Hammarsten, Olof. 11.32 : 9.745  
1909. Untersuchungen über die Gallen einiger Polartiere. III. Mitteilung. Ueber die Galle des Wallrosses. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 61 p. 454—494.
- 53 Parhon, Marie. 11.33 : 57  
1909. Les échanges nutritifs chez les Abeilles pendant les quatre saisons. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 1—58, 17 figg. [Echanges respiratoires. Teneur en eau du corps pendant différentes saisons. Influence de température sur élimination d'eau par abeilles et mouches. Chaleur produite par abeilles. Teneur en azote et en glycogène.] 57.72, 99
- 54 von Linden, [Maria]. 11.33 : 57.8  
1909. Eine Bestätigung der Möglichkeit Schmetterlingspuppen durch Kohlensäure zu mästen. Erwiderung an Hrn. Dr. von Brücke. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. Jahrg. 1909 p. 34—41.
- 55 Kellner, O. 11.33 : 9  
1909. Ueber die Bedeutung der nicht eiweissartigen Stickstoffverbindungen für die tierische Ernährung, besonders der Wiederkäuer. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 1 p. 134—137. [Können Nahrungseiweiss in geringem Umfange vertreten.] 9.735
- 56 Enriques, Paolo. 11.34  
1909. Wachstum und seine analytische Darstellung. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 331—352.
- 57 Stockard, Charles R. 11.34 : 37.5  
1909. Preliminary Report on Studies of Growth. 8th Year Book Carnegie Inst. Washington p. 133—135. 11.34 : 37.5
- 58 Kellicott, Wm. E. 11.34 : 7.31 Mustelus  
1909. The Growth of Parts in the Dogfish. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 437.
- 38059 Scott, G. G. 11.34 : 7.55 Fundulus  
1909. Regeneration and Growth in Fishes. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 717.

- 38060 Hoek, P. P. C. 11.34 : 7.55 Salmo  
1909. Over den leeftijd van den zalm afteelden uit de structuur der schubben. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (432)—(450), 2 pls. — On the Age of Salmon to be Derived from the Structure of the Scales.] Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (485)—(502), 2 pls.
- 61 Demoll, R., et J. Strohl. 11.39  
1909. L'influence de la température sur le développement des organismes et la durée de la vie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 855—857. [Critique d'un travail de LOEB (1908). Température élevée n'agit pas simplement sur organismes en hâtant décomposition de matière spéciale, mais en déplaçant équilibre chimique par action sur processus réversible.]
- 62 Olivier, Ernest. 11.39 : 57.67 Prionotheca  
1909. Longévitité d'un insecte. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1908 p. 142—143.
- 63 Maynard, Henry W. 11.39 : 81.26 Crotalus  
1909. Reflex Action After Death. Science N. S. Vol. 30 p. 179—180. [Rattlesnake „striking“ 3 hours after decapitation.]
- 64 Бианки, В. Bianchi, V. 11.39 : 88.1 Passer  
1907. Къ вопросу о продолжительности жизни домового воробья. *Passer domesticus* LINN. (Sur la durée de la vie du moineau, *Passer domesticus* LINN.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. I. [Moineau vivant plus de 13 ans en captivité.]
- 65 Hallion, P. 11.4 : 6  
1907. Les fonctions de sécrétion interne. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 583—588.
- 38066 Goldmann, Edwin E. 11.4 : 9  
1909. Die äussere und innere Sekretion des gesunden und kranken Organismus im Lichte der „vitalen Färbung“. Beitr. klin. Chir. Bd. 64 p. 192—265, 14 Taf.
- 67 Coolidge, K. R. 11.41 : 56.1 Leptodesmus  
1909. Secretion of Hydrocyanic Acid by *Leptodesmus haydenianus*, Wood. Canad. Entom. Vol. 41 p. 104.
- 68 Kuhnt, P. 11.41 : 57.6  
1909. Ueber die Stinksäfte der Coleopteren. Entom. Blätter Schwabach Jahrg. 5 p. 15—17, 25—29, 51—54, 3 figg. [Wässrige Oealemulsion mit kompliziert gebildeten Zersetzungs- resp. Gährungsprodukten.]  
57.62, 63, 68
- 69 Haase. 11.41 : 9.735 Capra  
1909. Geschlechtsgeruch bei Ziegenböcken. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 355—356.
- 70 Zeeb, H. 11.41 : 9.735 Capra  
1909. Der Geschlechtsgeruch bei unkastrierten Ziegenböcken. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 309. — von BETSCHER. p. 390—391.
- 71 Zürrn, F. 11.41 : 9.735 Capra  
1909. Der eigentümliche Geruch bei Ziegen. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 53 p. 630—632. [Geht von flüchtigen Bestandteilen der Hautdrüsenprodukte aus.]
- 72 Santerson, C. G. 11.45 81.1 Heloderma  
1897. Researches in Regard to the Venom of the *Heloderma suspectum* COPE. Amer. Journ. Pharm. Vol. 69 p. 391—398.
- 73 Fritz-Simons, F. W. 11.45 : 81.21 Dispholidus  
1909. On the Toxic Action of the Bite of the Boomslang or South-African Tree-Snake (*Dispholidus typus*). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 271—278.
- 38074 Noguchi, Hideyo. 11.45 : 81.26  
1904. The Action of Snake Venom upon Cold-blooded Animals. Publ. 12 Carnegie Inst. Washington, 16 pp. [Vertebrates and Invertebrates.]



- 38075 Calmette A. 11.45 : 81.26  
1909. Les serpents venimeux et leurs venins. Rev. scient. Ann. 47 Sem. 1 p. 705—712.
- 76 Noguchi, Hideyo. 11.45 : 81.26  
1909. Snake Venoms: An Investigation of Venomous Snakes, with special reference to the Phenomena of their Venoms. Publ. 111 Carnegie Inst. Washington, XVII, 315 pp., 23 pls., 16 figg. [Morphol., Phylog. and Distrib. of venomous Snakes. Poison apparatus. Physical and chemical properties of venom. Effects of venom on organism and of agents on venom. Histological tissue changes.]
- 77 Veith, Georg. 11.45 : 81.26  
1909. Beobachtungen über die Wirkungen des Schlangengiftes auf ungiftige Schlangen. Ann. K. K. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 339—341. [Nicht immun.]
- 78 Arbuckle, H. E. 11.45 : 81.26 Causus  
1910. Some Experiments with the Venom of *Causus rhombeatus*. Proc. R. Soc. London Vol. 82 B p. 144—147.
- 79 Emeljanenko, Paul. 11.49 : 4  
1909. Ueber die Ausscheidung von Farbstoffen durch das Bajanussche Organ bei Mollusken. Zeitschr. Biol. Bd. 53 p. 232—254, 1 Taf. [Tonoplasten mit auswählender Funktion.] 4.1, 38
- 80 Hollande, A. Ch. 11.49 : 57  
1909. Sur la fonction d'excrétion chez les insectes salicicoles et en particulier sur l'existence des dérivés salicylés. Ann. Univ. Grenobles T. 21 p. 459—517, 2 pls. 57.5, 6, 8, 9
- 38081 Buijtendijk, F. J. J. 11.49 : 7.31 Scyllium  
1909. Over de samenstelling der urine van haaien bij normale en versterkte diuresis. Verl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (264) — (267). — On the constitution of the urine of sharks with normal and increased diuresis. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (380) — (383). [The urine has normally a lower pressure, than the blood serum (*Scyllium canicula*), caused by a considerable difference between the percentage of urea; it rises with increased diuresis.]
- 82 Bacon, Raymond F. 11.49 : 81.21 Python  
1909. The Excreta of the *Python*. Philippine Journ. Sc. Vol. 4 A p. 165. [Almost pure ammonium acid urate.]
- 83 Entz, Géza, sen. 11.5  
1909. Die Farben der Tiere und die Mimicry. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 71—201, — Bd. 25 p. 1—94. [Farbe der Tiere im allgemeinen. Biologische Farben. Warn-, Schreck- und Ekelfarben. Nachahmung der Farbe und Form, Mimikry.] 11.55, 57
- 84 Popescu-Voitesti, J. 11.5 : 31.2 Nummulites  
1909. A *Nummulites* (*Hantkenia*) *complanata*, LAM. rendellenes fejlődésének érdekes esetéről. Földt. Közlöny Köt. 39 p. 1—4, 3 figg. — Ueber einen interessanten Fall abnormaler Entwicklung von *Nummulites* (*Hantkenia*) *complanata* LAM. p. 95.
- 85 Jaffé, J. 11.5 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Formveränderungen bei Trypanosomen der Nagana. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 50 p. 610—611, 1 Taf.
- 86 Werbitzki, F. W. 11.5 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Ueber blepharoplastlose Trypanosomen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 303—315, 2 Taf., 2 figg. [Verlust von Blepharoplasten bei Behandlung mit Substanzen mit orthochinoider Konstitution. Hereditärer Erwerb.]
- 87 Jennings, H. S. 11.5 : 31.7  
1909. Heredity and Variation in the Simplest Organism. Amer. Natural. Vol. 43 p. 321—337.
- 38088 von Linden, M. 11.5 : 31.7 Opalina  
1909. Tentakelartige Fortsätze an *Opalina dimidiata*. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 648—650, 11 figg. [Wahrscheinlich mit Teilungsvergängen in Verbindung zu bringen.]

- 38089 Jennings, H. S. 11.5 : 31.7 *Paramecium*  
1909. Diverse Races of *Paramecium* and their Relation to Selection  
and to Conjugation. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 424—  
425.
- 90 Collin, B. 11.5 : 31.75  
1909. Sur les formes hypertrophiques et la croissance dégénérative chez  
quelques Acinétiens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 742—745.
- 91 Reese, Albert M. 11.5 : 37.1 *Hydra*  
1909. Variation in the Tentacles of *Hydra viridis*. (Amer. Soc. Zool.)  
Science N. S. Vol. 29 p. 433.
- 92 Buchner, [Otto]. 11.5 : 4.1 *Anodonta*  
1909. Ueber individuelle Formverschiedenheiten bei *Anodonta*. Jahresh.  
Ver. vaterl. Naturkde. Württemberg Jahrg. 65 p. 46—54, 1 Taf.
- 93 Oppenheim, Paul. 11.5 : 4.32 *Cerithiidae*  
1909. Ueber die Gattung *Campanile* BAYLE und über eine Anzahl von  
Cerithien, zumal des älteren Tertiär. Centralb. Min. Geol. Pal. 1909 p.  
203—215.
- 94 Ritter, Wm. E. 11.5 : 49.3 *Halocynthia*  
1909. *Halocynthia johnsoni* n. sp. A Comprehensive Inquiry as to the  
Extent of Law and Order that Prevails in a Single Animal Species. Univ.  
California Publ. Zool. Vol. 6 p. 65—114, 8 pls.
- 95 Artom, Cesare. 11.5 : 53.23 *Artemia*  
1907. Ricerche sperimentali sulla variazioni dell' „*Artemia salina* LIN.“  
di Cagliari. Biologica Torino Vol. 1 p. 247—264, 4 figg.
- 96 Langhans, V. H. 11.5 : 53.24  
1909. Ueber experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflan-  
zung, Variation und Vererbung bei Daphniden. Verh. deutsch. zool. Ges.  
Vers. 19 p. 281—291.
- 38097 Woltereck, R. 11.5 : 53.24  
1909. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung,  
speziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden.  
Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 79 p. 110—173, 18 figg.
- 98 Bordage, Edmond. 11.5 : 53.841 *Atya*  
1909. Mutation et régénération hypotypique chez certains Atyidés. Bull.  
scient. France Belgique T. 43 p. 93—112, 7 figg.
- 99 Pearl, Raymond, and A. B. Clawson. 11.5 : 53.841 *Cambarus*  
1907. Variation and Correlation in the Crayfish, with special reference  
to the Influence of Differentiation and Homology of Parts. Publ. 64  
Carnegie Inst. Washington, 70 pp., 8 figg.
- 38100 Morse, Albert P. 11.5 : 57.27  
1904/07. Researches on North American Acridiidae. Publ. 18 Carnegie  
Inst. Washington, 56 pp., 8 pls., 13 figg. — Further Researches on North  
American Acridiidae. Publ. 68, 54 pp., 10 pls., 1 fig. 11.57, 58
- 01 Sandias, Andrea. 11.5 : 57.32 *Termitidae*  
1909. Forme ginocoidi ed anomalie rinvenute nei Termitidi europei.  
Giorn. Soc. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 26 p. 131—136.
- 02 Warren, Ernest. 11.5 : 57.32 *Termitidae*  
1909. Some Statistical Observations on Termites, Mainly Based on  
the Work of the Late Mr. G. D. HAVILAND. Biometrika Vol. 6 p. 329—  
347.
- 03 Grassi, B. 11.5 : 57.52 *Phylloxera*  
1909. Di alcune questioni d'indole generale, collegantisi con lo studio  
delle fillcserine. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 2 p. 520—523.  
[Dimorfismo predeterminato e non predeterminato. Significato delle  
variazioni della lunghezza del rostro, variazioni rapportabili forse alla  
riproduzioni sessuale.] 11.51
- 04 Delcourt, A. 11.5 : 57.54 *Notonecta*  
1909. Amixie régionale chez *Notonecta glauca* (L.) C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 66 p. 589—591.
- 38105 Delcourt, A. 11.5 : 57.54 *Notonecta*  
1909. Recherches sur la variabilité du genre „*Notonecta*“. Contribution à  
25. II. 1911.

l'étude de la notion d'espèce. Bull. scient. France Belgique T. 43 p. 373—461, 1 pl.

- 38106 Kribs, H. G. 11.5 : 57.62 Carabus  
1909. Notes on the Relative Variability of the Sexes in *Carabus auratus* L. Biometrika Vol. 6 p. 103—105.
- 07 Grandi, Guido. 11.5 : 57.62 Tychus  
1909. Zur Morphologie und Systematik einiger Pselaphiden (*Tychus* LEACH) im Verhältnis zu den Phänomenen der Poecilandrie, der Poecilogynie und der individuellen Veränderlichkeit. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 537—550, 2 Taf.
- 08 Delcourt, A. 11.5 : 57.72 Drosophila  
1909. Sur l'apparition brusque et l'hérédité d'une variation chez *Drosophila confusa*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 709—711, 2 figg.
- 09 Lutz, F. E. 11.5 : 57.72 Drosophila  
1909. A Report on the First Forty-three Generations of an Experiment concerning the Effects of Disuse. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 433. [Negative results.]
- 10 Lutz, F. E. 11.5 : 57.72 Drosophila  
1909. Experimental Work with Pomace Flies. Amer. Mus. Journ. Vol. 9 p. 234—236, 4 figg. [Breeding. No noticeable effects from in-breeding. Disuse. Selection.]
- 11 Villeneuve, J. 11.5 : 57.72 Tachinidae  
1909. Variations chez quelques Diptères Tachinaires. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 28 p. 333—338.
- 12 Pictet, Arnold. 11.5 : 57.8  
1909. Contribution à l'étude de la loi de MENDEL chez les Lépidoptères. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 28 p. 501—503. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 96—97. — La loi de MENDEL chez les Lépidoptères. Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess Vol. 1 p. 225—226, 11.58, 57.86
- 38113 Bachmetjew, P. 11.5 : 57.89 Aporia  
1909. Die Flügellänge bei *Aporia crataegi* L. in Rumänien 1905. Bul. Soc. Sc. Bucuresti Vol. 17 p. 299—305. — Die Beziehung zwischen den Flügellängen von *Aporia crataegi*, welche in Rumänien 1905 gefangen wurden, und den meteorologischen Elementen. p. 306—316.
- 14 Bachmetjew, P. 11.5 : 57.89 Aporia  
1909. Die Variabilität der Flügellänge von *Aporia crataegi* L. in Oesterreich-Ungarn und Serbien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 655—660.
- 15 Bachmetjew, P. 11.5 : 57.89 Aporia  
1909. Die Variabilität der Flügellänge von *Aporia crataegi* L. in Sofia (Bulgarien), als Resultat siebenjähriger nach einander folgender Untersuchungen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 110—113, 141—147, 186—196, 1 fig.
- 16 Петерсенъ, В. Э. Petersen, V. 11.5 : 57.89 Lycaenidae  
1907. Къ критикъ полового подбора. (Contribution à la critique de la sélection sexuelle.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. CLIII—CLIV.
- 17 Thomson, E. Y., Julia Bell, and Karl Pearson. 11.5 : 57.98 Vespa  
1909. A Second Cooperative Study of *Vespa vulgaris*. Comparison of Queens of a Single Nest and Queens of a General Population. Biometrika Vol. 7 p. 48—63.
- 18 Smyth, Wm. Woods. 11.5 : 57.99  
1909. The Inheritance of Acquired Character. Nature London Vol. 80 p. 277.
- 19 Bachmetjew, P. 11.5 : 57.99 Apis  
1909. Analytisch-statistische Untersuchungen über die Anzahl der Flügelhaken bei Bienen und die daraus hervorgehenden Konsequenzen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 1—80. [Schlüsse auf Art der Fortpflanzung.]
- 38120 Vogt, Oskar. 11.5 : 57.99 Bombus  
1909. Studien über das Artproblem. 1. Mitteilung. Ueber das Variieren

- der Hummeln. I. Teil. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 28—84, 1 Taf., 5 figg.
- 38121 Pietschmann, Viktor. 11.5 : 7.58 *Antennarius*  
1909. Ueber zwei stark variante Exemplare von *Antennarius tridens* (SCHLEGEL) mit Bemerkungen über die Variabilität von *Antennarius*. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 23 p. 1—5, 1 Taf. 11.57
- 22 Fage, Louis. 11.5 : 7.58 *Mullus*  
1909. Etude de la variation chez le Rouget (*Mullus barbatus* L. M. surmuletus L.) Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 1 p. 389—445, 1 pl.
- 23 Grochmalicki, Jan. 11.5 : 79 *Salamandra*  
1909. Ueber Missbildungen von Salamanderlarven im Mutterleib. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 181—209, 2 Taf., 3 figg. [Druck in Ovidukten.]
- 24 Roule, Louis. 11.5 : 81.21 *Tropidonotus*  
1909. La variation et la spécification des *Tropidonotus* d'Europe. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. I—XVII.
- 25 Chapman, R. H. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Featherless Fowls. (Amer. Ass. Ad. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 713.
- 26 Conte, A. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Une variation brusque. — Les poules à cou nu. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 255—257.
- 27 Davenport, C. B. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. DARWIN'S Case of Reversion in Poultry. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 433.
- 28 Davenport, Charles B. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Inheritance of characteristics in Domestic Fowl. (Pap. Stat. exper. Evol. No. 14). Publ. 121 Carnegie Inst. Washington, III, 100 pp., 12 pls., 2 figg.
- 38129 Goodale, H. D. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Sex and its Relation to the Barring Factor in Poultry. Science N. S. Vol. 29 p. 1004—1005. 11.56
- 30 Pearl, Raymond, and Maud Dewitt Pearl. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Data on Variation in the Comb of the Domestic Fowl. Biometrika Vol. 6 p. 420—432.
- 31 Pearl, Raymond, and F. M. Surface. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Apparate und Methoden, die bei experimentellen Untersuchungen über Vererbung beim Geflügel gebraucht werden. Zeitschr. biol. Techn. Method. Bd. 1 p. 285—299, 11 figg.
- 32 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 11.5 : 86 *Gallus*  
1909. Selection Index Numbers and their Use in Breeding. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat. No. 11). Amer. Natural. Vol. 43 p. 385—400, 2 figg.
- 33 Ghisgi, A. 11.5 : 86 *Gennaecus*  
1909. Sul processo di mutazione nel *Gennaecus swinhoii*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 95—96.
- 34 Galloway, A. Rudolf. 11.5 : 88.1 *Serinus*  
1909. Canary Breeding. A Partial Analysis of Records from 1891—1909. Biometrika Vol. 7 p. 1—42, 5 pls.
- 35 Cannarella, Pietro. 11.5 : 88.1 *Turdus*  
1907. Variazioni individuali e sessuali del "*Turdus musicus*" ex n. SCHRANK. Ricerche somatometriche. Biologica Torino Vol. 1 p. 352—376.
- 36 Lönnberg, Einar. 11.5 : 9.32 *Castor*  
1909. A Study of the Variation of European Beavers. Arkiv Zool. Bd. 5 No. 6, 16 pp., 5 figg.
- 38137 Castle, W. E., W. E. Walter, R. C. Mullenix and S. Cobb. 11.5 : 9.32 *Lepus*  
1909. Studies of Inheritance in Rabbits. (Contrib. 119 zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. — Pap. No. 13 Stat. exper. Evol.) Publ. 114 Carnegie Inst. Washington, 70 pp., 4 pls., 3 figg. [Ear size, weight, skeletal dimensions, color.]

- 88138 Castle, W. E., and C. C. Little. 11.5 : 9.32 Mus  
1909. The Peculiar Inheritance of Pink Eyes Among Colored Mice.  
Science N. S. Vol. 30 p. 313—314. 11.57,58
- 39 Lloyd, R. E. 11.5 : 9.32 Mus  
1909. The Relation Between Fertility and Normality in Rats. Rec. In-  
dian Mus. Vol. 3 p. 261—265.
- 40 Marshall, F. R. 11.5 : 9.725  
1909. Age of Trotting Horse Sires. Amer. Natural. Vol. 43 p. 50—  
53.
- 41 Surface, Frank M. 11.5 : 9.73 Sus  
1909. Fecundity of Swine. Biometrika Vol. 6 p. 433—436.
- 42 Bluntschli, H. 11.5 : 9.9  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Variation beim Menschen. I. Aufbau  
und Bedeutung einer vergleichenden Variationsforschung. II. Variations-  
bilder aus dem Gebiet der subcutanen Muskulatur des Kopfes und Halses.  
Morph. Jahrb. Bd. 40 p. 195—261, 24 figg.
- 43 v. Staff, Hans. 11.51 : 31.2 Fusulina  
1908. Ueber Schalenverschmelzungen und Dimorphismus bei Fusulinen.  
Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1908 p. 217—237, 13 figg.
- 44 Fantham, H. B. 11.51 : 31.6 Spirochaete  
1909. The Spirochaetes Found in the Crystalline Style of *Tapes aureus*:  
a Study in Morphological Variation. Parasitology Vol. 2 p. 392—408, 1  
pl., 2 figg.
- 45 Verhoeff, Karl W. 11.51 : 56.1 Iulidae  
1909. Ueber die Schaltstadien der Iuliden. Zool. Anz. Bd. 34 p. 538—  
541.
- 46 Campion, F. W., and H. Champion. 11.51 : 57.33 Pyrrhosoma  
1909. On the Trimorphism of *Pyrrhosoma nymphula* (Female). Entomolo-  
gist Vol. 42 p. 178—180.
- 38147 Mjöberg, Eric. 11.51 : 57.42 Psectra  
1909. Ueber *Psectra diptera* BURM. Arkiv Zool. Bd. 6 No. 5, 15 pp., 3 figg.  
[Dimorphismus.]
- 48 Jacobson, Edw. 11.51 : 57.89 Papilio  
1909. Beobachtungen über den Polymorphismus von *Papilio memnon* L.  
Tijdschr. Entom. D. 52 p. 125—157, 2 figg.
- 49 Jordan, K. 11.51 : 57.89 Papilio  
1909. Polymorphic Eastern Papilios. Trans. entom. Soc. London 1909  
p. I—III.
- 50 Cockerell, T. D. A. 11.51 : 57.99 Melissodes  
1909. Notes upon Variation of *Melissodes lupina* CRESSON. Trans. Kansas  
Acad. Sc. Vol. 22 p. 305.
- 51 Hilzheimer, Max. 11.52 : 9  
1909. Neigen inselbewohnende Säugetiere zu einer Abnahme der Kör-  
pergrösse? Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 305—321, 3 figg.
- 52 Meissner, Otto. 11.55  
1910. Kurze Bemerkungen über einige neuere naturwissenschaftliche  
Theorien. III. Die Mimikrytheorie. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 49—50. —  
Zur Mimikrytheorie von MEYER. p. 60.
- 53 Picado, C. 11.55  
1910. Documents sur le mimétisme recueillis en Costa-Rica. Bull.  
scient. France Belgique (7) T. 44 p. 89—108, 1 pl., 9 figg.  
54.4, 57.28, 53, 66, 68, 72, 82, 85, 86, 88, 89, 98, 78, 81.1, 21, 26, 86, 88.1, 9  
9.81, 735, 74
- 54 Prochnow, Oskar. 11.55  
1910. In Sachen der Mimikry-Theorie. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg.  
23 p. 178—181.
- 38155 Fletcher. 11.55 : 52  
1909. Black Ants and their Mimics. Trans. entom. Soc. London 1909  
p. XLV—XLVI. 54.4, 57.62, 96

- 38156 Fletcher. 11.55 : 52  
1909. Cases of Mimicry from Ceylon. Trans. entom. Soc. London 1909  
p. XXVI—XXVII. 54.4, 57.25, 72
- 57 Peacock, R. I. 11.55 : 54.4  
1909. Mimicry in Spiders. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 30 p.  
256—270, 1 pl.
- 58 Sykes, Mark L. 11.55 : 57  
1915. Protective Resemblance in the Insecta. Proc. Manchester Field  
Club Vol. 1 p. 183—234, 8 pls., 30 figg. (Rev. Nature Vol. 71 p. 520—  
521, 3 figg.)
- 59 Andrewes, H. Leslie. 11.55 : 57  
1908. The Bulbul feeding its Young on specially Protected Insects.  
Trans. entom. Soc. London 1908 p. XXXI—XXXIII.
- 60 Bourgeois, J. 11.55 : 57  
1909. Sur le mimétisme de quelques espèces d'insectes vivant sur les  
Borraginées. Bull. Soc. entom. France 1909 p. 155—156. 57.54, 68
- 61 Innes, W. 11.55 : 57  
1909. Considérations sur certains cas de Mimétisme observés dans la  
faune entomologique du désert. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1909 p.  
33—37. — Note par CLAINPAINAIN. p. 37—40.
- 62 Marshall, G. A. K. 11.55 : 57  
1909. On Reciprocal Mimicry. A Rejoinder to Dr. F. A. DIXEY. Trans.  
entom. Soc. London 1909 p. XX—XXII.
- 63 Vosseler, J. 11.55 : 57.28  
1908. Die Gattung *Myrmecophana* BRUNNER. Ihre hypertelische und  
Ameisen-Nachahmung. Zool. Jahrg. Abt. Syst. Bd. 27 p. 157—210, 1  
Taf., 13 figg. (Ref. von EFFENBERGER Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 215—217,  
3 figg.)
- 38164 Bourgeois, J. 11.55 : 57.72 *Ceria*  
1909. Un cas de Mimétisme défensif. Mitt. schweiz. entom. Ges.  
Vol. 11 p. 395—396. [*Ceria conopsoides* mimant *Odynerus crassicornis*.]
- 65 Meunier, Fernand. 11.55 : 57.72 *Oncodes*  
1909. Un curieux cas de mimétisme chez un diptère Acroceridae du  
genre *Oncodes*, MEIGEN. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 32 Bull. p.  
93—94.
- 66 Rocci, Ubaldo. 11.55 : 57.83  
1909. Ancora sul Mimetismo nei Lepidotteri (Mimetismo e Variazione).  
Atti Soc. ligust. Sc. nat. Genova Vol. 20 p. 158—193. 57.85, 87—89
- 67 Schrottky, C. 11.55 : 57.88 *Syntomidae*  
1909. „Mimetische“ Lepidopteren, ein Beitrag zur Kenntnis der Synto-  
midae Paraguays. Iris Bd. 22 p. 122—132.
- 68 Eltringham, H. 11.55 : 57.89  
1906. Mimetic Relations of East and West African Butterflies. Trans.  
entom. Soc. London 1909 p. LXVII—LXIX.
- 69 Fletcher, T. Bainbrigge. 11.55 : 57.89  
1909. Two Mimics of *Danaida chrysippus* in Ceylon. Trans. entom. Soc.  
London 1909 p. XXVI.
- 70 Poulton, E. B. 11.55 : 57.89  
1909. Mimicry in the Butterflies of North America. Ann. entom. Soc.  
America Vol. 2 p. 203—242.
- 71 Sheldon, W. G. 11.55 : 57.89  
1909. Hungarian Butterflies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXIII  
—LXIV.
- 72 Poulton, E. B. 11.55 : 57.89 *Danaidae*  
1909. Müllerian Mimicry in Euploeinae. Trans. entom. Soc. London  
1909 p. XXXVII—XXXVIII.
- 38173 Fruhstorfer, H. 11.55 : 57.89 *Papilio*  
1909. Ein mimetischer *Papilio* aus Formosa. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 2 p. 282.

- 8174 Morice, F. D. 11.55 : 57.94  
1909. Probable Mimetic Association of Aculeate Hymenoptera. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LXIX.
- 75 Zimmermann, Rud. 11.55 : 81.1 Lacerta  
1909. Aus meiner naturphotographischen Praxis. VI. Ein Fall von Mimikry bei der Berg- oder Waldeidechse. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 787—788, 2 figg.
- 76 Lintia, Dionysius. 11.55 : 86 Perdix  
1908. Fogoly mimicry. — Rebhuhn mimicry. Aquila Jahrg. 15 p. 306.
- 77 Clark, Hubert Lyman. 11.56 : 39  
1909. Brood-protection and Sexual Dimorphism among Echinoderms. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 711. 39.4—7
- 78 Boycott, A. E. 11.56 : 4.32 Cyclostoma  
1909. Sexual Differences in the Shell of *Cyclostoma elegans*. Journ. Conch. London Vol. 12 p. 323—325.
- 79 Poll, Heinrich. 11.56 : 6  
1909. Zur Lehre von den sekundären Sexualcharakteren. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 331—358, 2 Taf., 4 figg. [Zwitter. Kastrations- und Transplantationsversuche. Gradative und alternative Unterschiede.] 84.1, 88.1, 9.735
- 80 Mayer, Adolf. 11.57  
1910. Merkfalten oder biologische Reklame. Himmel und Erde Jahrg. 22 p. 507—514.
- 81 Minkiewicz, Romuald. 11.57 : 53.71 Phronima  
1909. Mémoire sur la biologie du tonnelier de mer (*Phronima sedentaria* FORSK.). Chapitre I. La coloration normale des Phronimes et son développement par migration des chromatophores. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 146, 21 pp., 21 figg. — Chapitre II. Le comportement : mouvements et réflexes, (étude expérimentale et opératoire). No. 152, 19 pp., 37 figg.]
- 38182 Якобсонъ, Г. Г. Jacobson, G. 11.57 : 57.6  
1907. О случаяхъ непослѣдовательной измѣнчивости въ окраскѣ жуковъ. (Des cas de changements inconséquents dans la coloration des Coléoptères.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 38 p. LX—LXV. 57.64, 68
- 83 Prochnow, Oskar. 11.57 : 57.8  
1909. Wesen und Ursachen des Albinismus bei den Lepidopteren. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 23 p. 45—46.
- 84 Dieroff, Richard. 11.57 : 57.83  
1909. Kann Melanismus und Nigrismus bei Lepidopteren durch Rauch und Russ erzeugt werden? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 398—401.
- 85 Hasebroek, K. 11.57 : 57.86 Cymatophora  
1909. Ueber *Cymatophora* or F. ab. *albingensis* WARN. und die entwicklungsgeschichtliche Bedeutung ihres Melanismus. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 51—53.
- 86 Reverdin, Jacques. 11.57 : 57.89  
1909. Résultat de quelques expériences relatives à l'influence de rayons Röntgen sur des chrysalides papillons. Bull. Inst. nation. Genève T. 38 p. 239—241. [Modifications de la pigmentation.]
- 87 Skala, H. 11.57 : 57.89  
1909. Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze entstehen? Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 53 p. 248—249.
- 88 Enteman, Wilhelmine M. 11.57 : 57.98 Polistes  
1904. Coloration in *Polistes*. Publ. 19 Carnegie Inst. Washington, 88 pp., 6 pls., 27 figg. [Includes ontogeny of color pattern, physical and chemical nature of pigment, geograph. distribution of color marking. No discontinuous variation.]
- 38189 Lühе, M. 11.57 : 6  
1909. Albinismus bei Säugetieren und Vögeln Ostpreussens. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 48—54.  
87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 9.32, 33, 74

- 88190 Petit, L., aîné. 11.57 : 6  
1909. Cas d'albinisme et variétés de coloration chez des Ecureuils et différents Oiseaux. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 32-35.  
83.3, 84.4, 86, 88.1, 9.32
- 91 de Seabra, A. F. 11.57 : 6  
1909. Descriptions des types d'albinisme existants dans les collections du Muséum de Lisbonne. Quelques considérations sur l'origine de la couleur blanche chez les Vertébrés. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 2 p. 256-263.  
7, 79, 82, 9.2, 32, 7.95
- 92 Reighard, Jacob. 11.57 : 7.5  
1908. An Experimental Field-Study of Warning Coloration in Coral-reef Fishes. (Contrib. zool. Lab. Univ. Michigan No. 116). Public. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pub. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 257-325, 5 pls. 7.57, 58
- 93 . . . 11.57 : 7.58 Epinephelus  
1909. Changes in Colour among Tropical Fishes. Nature London Vol. 81 p. 174, 2 figg.
- 94 Kammerer, Paul. 11.57 : 79 Salamandra  
1909. Willkürlich erzielte Uebereinstimmung zwischen Bodenfarbe und Tieren. Lacerta 1909 p. 21-22, 2 figg.
- 95 Schreitmüller, Wilhelm. 11.55 : 79 Salamandra  
1909. Einiges über das Vorkommen von Albinoformen bei *Salamandra maculosa* LAUR. — Feuersalamander. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 608-609.
- 96 v. Schweizerbarth, Elise. 11.57 : 79 Salamandra  
1909. Der rotfleckige Feuersalamander (*Salamandra maculosa* LAUR. Var. *coccinea*.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 382-385, 1 Taf.
- 97 de Leone, Nicola. 11.57 : 82  
1909. Notizie ornitologiche. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 126-128. [Iperocromatismo ed ipercromatismo.] 86, 88.1, 89.1
- 38198 Bianки, B. Bianchi, V. 11.57 : 88.1 Pyrrhula  
1907. Къ меланизму у свѣгрия, *Pyrrhula pyrrhula* LINN. (Sur le mélanisme du bouvreue, *Pyrrhula pyrrhula* LINN.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. IV.
- 99 Heuroth, O. 11.57 : 88.1 Pyrrhula  
1909. Ein lateral hermaphroditisch gefärbter Gimpel. (*Pyrrhula pyrrhula europaea* VIEILL.) Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 328-330, 1 Taf.
- 38200 Noorduyн, C. L. W. 11.57 : 88.1 Serinus  
1908. Nachtrag zu dem Aufsatz: Die Erblichkeit der Farben bei Kanarienvögeln. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 5 p. 621-622.
- 01 Olivier, Ernest. 11.57 : 9  
1909. Variations de la couleur chez quelques animaux sauvages. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 60-63. 9.32, 73
- 02 Kohn, F. G. 11.57 : 9.725  
1908. Ueber eine Besonderheit der Pferdezeichnung. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 27 p. 211-224, 17 figg.
- 03 Pocock, R. I. 11.57 : 9.74  
1909. Warning Coloration in the Musteline Carnivora. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 944-959, 6 figg.
- 04 Pittard, Eugène. 11.57 : 9.9  
1903. Un cas curieux de dépigmentation non congénitale chez une femme Tsigane. Anthropologie Paris T. 14 p. 317-321.
- 05 Frédéric, J. 11.57 : 9.9  
1909. Beiträge zur Frage des Albinismus. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 216-239, 4 Taf. [Haare von Negeralbinos; diffuses Pigment; Rutilismus; Vererbung des Albinismus.]
- 38206 Blanchard, Raphael. 11.57 : 9.9  
1909. A propos des nègres pies. La Nature Ann. 38 Sem. 1 p. 3-8, 3 figg.



- 8207 Davenport, Gertrude C., and Charles B. Davenport. 11.57 : 9.9  
1909. Heredity of Hair Color in Man. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 193—211.
- 08 Mudge, George P. 11.57 : 9.9  
1909. Problems in Mendelism and Some Biological Consideration: Human Albinos. *Lancet* Vol. 176 p. 857—859.
- 09 Pearson, Karl. 11.57 : 9.9  
1909. Note on the Skin- Colour of the Crosses between Negro and White. *Biometrika* Vol. 6 p. 348—353, 1 pl.
- 10 Morse, Max. 11.58  
1910. Sterility. *Amer. Natural.* Vol. 44 p. 624—633.  
39.1, 5, 4.1, 49.1, 7.55, 78, 79
- 11 Verrill, A. E. 11.58 : 39.3  
1909. Remarkable Development of Starfishes on the Northwest American Coast; Hybridism; Multiplicity of Rays; Teratology; Problems in Evolution; Geographical Distribution. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 542—555, 7 figg.
- 12 Tennent, David H. 11.58 : 39.5  
1909. Experiments in Echinoderm Hybridization. 8th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 136—133.
- 13 Prout, Louis B. 11.58 : 57.85 *Acidalia*  
1909. On the Cross-breeding of Two Races of the Moth *Acidalia virgularia*. *Proc. R. Soc. London* Vol. 81 B p. 133—150.
- 14 Guyer, Michael F. 11.58 : 82  
1909. On the Sex of Hybrid Birds. *Biol. Bull.* Vol. 16 p. 193—198.  
[Pheasants. Mostly males.] 86
- 15 Guyer, Michael F. 11.58 : 86 *Phasianidae*  
1909. Atavism in Guinea-Chicken Hybrids. *Journ. exper. Zool.* Vol. 7 p. 723—745, 4 pls.
- 8216 Morgan, T. H. 11.58 : 9.32 *Mus*  
1909. Breeding Experiments with Rats. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 182—185. [Color variations of the hybrids of the roof rat and the black rat.]
- 17 . . . 11.59  
1910. Was ist eine Monstrosität? *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* Bd. 60 p. (129)—(140).
- 18 Engel. 11.59 : 2  
1909. Paläontologische Abnormitäten (3. „Krüppel“). *Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württemberg* Jahrg. 65 p. 162—170, 3 figg.  
39.1, 4.53
- 19 Capeder, G. 11.59 : 39.5 *Echinocyamus*  
1907. Sopra alcune forme teratologiche di Fibularidi del miocene medio della Sardegna. *Riv. ital. Paleont. Anno* 13 p. 28—35, 6 figg.
- 20 MacCurdy, H. M. 11.59 : 4.32 *Campeloma*  
1909. Note on a Double Snail, *Campeloma* sp. (*decessa* [decesa] SAR.). (Abstract.) 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 119.
- 21 Leon, N. 11.59 : 51.21 *Bothrioccephalus*  
1909. Deux bothriocéphales monstrueux. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt.* 1 Orig. Bd. 50 p. 616—619, 2 figg.
- 22 Leon, N. 11.59 : 51.21 *Hymenolepis*  
1909. Ueber eine Missbildung von *Hymenolepis*. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 609—612, 1 fig.
- 23 Bravetta, Eugenio. 11.59 : 51.21 *Taenia*  
1906. Proglottide anomala di *Taenia solium* emessa da un demente. *Gazz. med. lombarda* Anno 65 p. 331—333. [Proglottide cuneiforme.]
- 24 Chatton, Edouard. 11.59 : 53.45 *Ophioseides*  
1906. Sur un nauplius double anadydyne d'*Ophioseides joubini* CHATTON. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 482—484.
- 8225 Warburton, Cecil, and George H. F. Nuttall. 11.59 : 54.2 *Ixodidae*  
1909. On New Species of Ixodidae, with a Note on Abnormalities observed in Ticks. *Parasitology* Vol. 2 p. 57—76, 26 figg.

- 38226 Gadeau de Kerville, Henri. 11.59 : 6  
 1909. Note sur les radiographies de huit Vertébrés monstrueux (Chatons déradelphe et opodyme, Faisandau pelvadelphe, Poussin déradelphe, Poulet pelvadelphe, Canetons métopage et dérodyne, et Saurien à queue bifurquée.) *Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen* (5) Ann. 44 p. 285—292, 6 pls. 84.1, 84.1, 86, 9.74
- 27 Albrecht. 11.59 : 86 Gallus  
 1909. Eine Missbildung bei einem Hahne. *München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 53* p. 3—7, 1 fig.
- 28 Millán, Francisco Aranda. 11.59 : 9  
 1909. Nota sobre seis casos de monstruos dobles. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9* p. 206—211, 2 figg. 9.73, 7.35
- 29 Martinoli, Cayetano. 11.59 : 9.735 Bos  
 1909. Un caso raro de Cephalo-Diprosopus Tetraophthalmus en el buey. *Anal. Mus. nac. Buenos Ayres* (3) T. 10 p. 445—454, 3 lám.
- 30 Albrecht. 11.59 : 9.735 Capra  
 1909. Acephalus bipes (zweibeiniger Ohnkopt). *Wochenschr. Tierheilkde. Jahrg. 53* p. 393—397, 1 fig.
- 31 Moyano, Pedro. 11.59 : 9.735 Capra  
 1909. Observaciones sobre dos formas monstruosas. *Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 9* p. 109—110.
- 32 Lisi, G. 11.59 : 9.74 Canis  
 1909. Monstruosité (ectromélie) observée héréditairement chez quelques petits chiens. *Rec. Méd. vétér. Paris T. 86* p. 196—197.
- 33 Hofer, P. A. 11.59 : 9.9  
 1909. Beitrag zur Histologie der menschlichen Spermien und zur Lehre von der Entstehung menschlicher Doppel(miss)bildungen. *Arch. mikr. Anat. Bd. 74* p. 32—67, 3 Taf.
- 38234 Strasburger, Eduard. 11.6  
 1909. Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Apogamie, Parthenogenese und Reduktionsteilung. *Jena, Gustav Fischer, 8<sup>o</sup>, 124 pp., 3 Taf.* 11.61, 62
- 35 Braem, F. 11.6  
 1910. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung als Vorläufer der geschlechtlichen. *Biol. Centralbl. Bd. 30* p. 367—379.
- 36 Hartmann, Max. 11.6 : 31  
 1909. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem. *Arch. Protistenkunde Bd. 14* p. 264—334, 27 figg. — Auch separat: *Jena, Gustav Fischer, 8<sup>o</sup>, 72 pp., 27 figg. M. 2.—* — A propos of Dr. HARTMANN'S „Autogamie bei Protozoen“. by MARCUS HARTOG. *Bd. 18* p. 111—114, 1 fig. 11.66
- 37 Neumann, R. O. 11.6 : 31  
 1909. Studien über protozoische Parasiten im Blut von Meeresfischen. 1. Ueber Hämogregarinen. 2. Ueber Trypanosomen und deren experimentelle Uebertragung auf Meeresfische durch *Pontobdella muricata*. 3. Ueber Spirochäten und zwei andere bei Meeresfischen noch unbekannte Blutparasiten. *Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 64* p. 1—112, 4 Taf. [Fortpflanzungen.] 31.6, 926
- 38 Neumann, R. O. 11.6 : 31  
 1909. Ueber die Blutparasiten von *Vesperugo* und deren Weiterentwicklung in den Milben der Fledermäuse. *Arch. Protistenkunde Bd. 18* p. 1—10, 1 Taf. 31.6, 926
- 39 Elmassian, M. 11.6 : 31.1 Amoeba  
 1909. Sur l'*Amoeba blattae*. Morphologie Génération. *Arch. Protistenkunde. Bd. 16* p. 143—163, 1 pl., 7 figg.
- 40 Mercier, L. 11.6 : 31.1 Amoeba  
 1909. Le cycle évolutif d'*Amoeba blattae* BÜRSCHLI. (Note préliminaire.) *Arch. Protistenkunde. Bd. 16* p. 164—168, 1 fig.
- 38241 Nägler, Kurt. 11.6 : 31.1 Amoeba  
 1909. Entwicklungsgeschichtliche Studien über Amöben. *Arch. Protistenkunde. Bd. 15* p. 1—53, 6 Taf.

- 38242 Swarczewsky, B[oris]. 11.6 : 31.2 *Allogromia*  
1909. Zur Kenntnis der *Allogromia ovoidea* (RHUMBL.) Arch. Protistenkde.  
Bd. 14 p. 396—416. 2 Taf. [Schizogonie, Gamogonie.]
- 43 Zuelzer, Margarete. 11.6 : 31.3 *Wagnerella*  
1909. Bau und Entwicklung von *Wagnerella borealis* MERESCHK. Arch. Pro-  
tistenkde. Bd. 17 p. 185—202, 5 Taf., 20 figg.
- 44 Bergerl, A. 11.6 : 31.4  
1909. Untersuchungen über die Fortpflanzung der triplyleen Radiolaren,  
speziell von *Aulacantha scolymantha* H. Arch. Protistenkde. Bd. 14 p. 184  
—263, 7 Taf., 21 figg.
- 45 Hartmann, Max, und Ernst Hammer. 11.6 : 31.4  
1909. Untersuchungen über die Fortpflanzung von Radiolaren. Sitz-  
Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 228—248, 1 Taf., 4 figg. 11.64
- 46 Moroff, Theodor, und Gustav Stiasny. 11.6 : 31.4 *Acanthometron*  
1909. Ueber Bau und Entwicklung von *Acanthometron pellucidum* J. M.  
Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 209—236, 2 Taf., 54 figg. 11.64
- 47 Schmidt, Wilhelm J. 11.6 : 31.4 *Castanidium*  
1909. Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der Cas-  
tanelliden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 243—280, 3 Taf., 5 figg.
- 48 Berliner, Ernst. 11.6 : 31.6  
1909. Flagellaten-Studien. Arch. Protistenkde. Bd. 15 p. 297—325, 2 Taf.  
[*Copromonas major* n. sp. Bau und Entwicklung, auch von *Leptomonas*  
*jaculum*.]
- 49 Reichenow, Eduard. 11.6 : 31.6  
1909. Untersuchungen an *Haematococcus pluvialis* und einigen anderen  
Flagellaten. Sitz-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 85—91, 2 figg.  
[Haematochrom. Teilung der Clamydomonaden.]
- 38250 Prowazek, S. 11.6 : 31.6 *Bodo*  
1909. Zysten von *Bodo lacertae*. Entgegnung zu dem Artikel: „Some Re-  
marks upon the „Autogamy“ of *Bodo lacertae* (GRASSI)“ von C. DOBELL, d.  
Zeitschrift XXVIII. Bd., p. 548. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 27—29. —  
The „Autogamy“ of *Bodo lacertae*. A reply to Dr. v. PROWAZEK by C. C.  
DOBELL. p. 363—364. — Bemerkungen zu der „Autogamy“ von *Bodo la-*  
*certae* von S. PROWAZEK. p. 554. 11.64, 66
- 51 Georgevitch, Jivoïn. 11.6 : 31.6 *Crithidia*  
1909. Sur le développement de *Crithidia simuliae*, n. sp. C. R. Soc. Biol.  
Paris T. 67 p. 517—519.
- 52 Patton, W. S. 11.6 : 31.6 *Crithidia*  
1909. The Life cycle of a Species of *Crithidia* Parasitic in the Intestinal  
Tracts of *Tabanus hitarius* and *Tabanus* sp.? Arch. Protistenkde. Bd. 15  
p. 333—362, 1 Taf., 2 figg.
- 53 Porter, Annie. 11.6 : 31.6 *Crithidia*  
1909. The Morphology and Life-history of *Crithidia gerridis*, as Found  
in the British Water-bug, *Gerris paludum*. Parasitology Vol. 2 p. 348—366,  
1 pl.
- 54 Porter, Annie. 11.6 : 31.6 *Herpetomonas*  
1909. The Life-cycle of *Herpetomonas jaculum* (LEGER), Parasitic in the  
Alimentary Tract of *Nepa cinerea*. Parasitology Vol. 2 p. 367—391, 1 pl.,  
1 fig.
- 55 Carter, R. Markhan. 11.6 : 31.6 *Leishmania*  
1909. Oriental Sore of Northern India, a Protozoal Infection: A Prelimi-  
nary Communication on the Etiology of the Disease and the Extra-cor-  
poreal Cycle of the Parasite. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 647—650,  
4 figg.
- 56 Minchin, E. A. 11.6 : 31.6 *Leishmania*  
1909. The Development of the Parasites of Oriental Sore in Cultures.  
Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 842.
- 38257 Row, R. 11.6 : 31.6 *Leishmania*  
1909. The Development of the Parasite of Oriental Sore in Cultures.  
Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 747—754, 1 pl.

- 38258 Gonder, Richard. 11.6 : 31.6 Spirochaete  
1909. Die Stellung der Spirochäten unter den Protisten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der *Spirochaete pinnae*. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 49 p. 190—196, 2 Taf.
- 59 Porter, Annie. 11.6 : 31.6 Spirochaete  
1909. Some Observations on Living Spirochaetes from Lamellibranchs. Arch. Zool. expér. gén. (5) T. 3 p. 1—26, 28 figg.
- 60 Bensen, W. 11.6 : 31.6 Trichomonas  
1909. Untersuchungen über *Trichomonas intestinalis* und *vaginalis* des Menschen. Arch. Protistenkde. Bd. 18 p. 115—127, 3 Taf.
- 61 Baldrey, F. S. H. 11.6 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Versuche und Beobachtungen über die Entwicklung von *Trypanosoma lewisi* in der Rattenlaus *Haematopinus spinolosus*. Arch. Protistenkde. Bd. 15 p. 326—332, 2 figg.
- 62 Battaglia Mario. 11.6 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Sporulärer und asporulärer Zyklus des *Trypanosoma Nagana*. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 49 p. 326—331.
- 63 Bruce, David, A. E. Hamerton,  
H. R. Bateman, and F. P. Mackie. 11.6 : 31.6 Trypanosoma  
1909. The Development of *Trypanosoma gambiense* in *Glossina palpalis*. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B p. 405—414, 2 pls.
- 64 Ottolenghi, D. 11.6 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Studien über die Entwicklung einiger pathogener Trypanosomen im Säugetierorganismus. Arch. Protistenkde. Bd. 18 p. 48—82, 2 Taf., 13 figg.
- 65 Rosenbusch, F. 11.6 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Trypanosomen-Studien. Arch. Protistenkde. Bd. 15 p. 263—296, 3 Taf.
- 38266 Sweilengrebel, N. H. 11.6 : 31.6 Trypanosoma  
1909. Zur Kenntnis des Baues und der Zellteilung von *Trypanosoma gambiense* und *Tr. equinum*. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. 80—98, 1 Taf.
- 67 Metcalf, Maynard M. 11.6 : 31.7 Opalina  
1909. *Opalina*. Its Anatomy and Reproduction, with a Description of Infection Experiments and a Chronological Review of the Literature. Oberlin Coll. Lab. Bull. No. 15, 181 pp., 15 pls., 17 figg.
- 68 Woodruff, Lorande Loss. 11.6 : 31.7 Paramaecium  
1909. The life cycle of *Paramaecium*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 5 p. 124. [Under varied environment much longer in duration, many more generations, than when subjected to a constant culture medium of hay infusion.]
- 69 Woodruff, Lorande Loss. 11.6 : 31.7 Paramaecium  
1909. Duration of the Cycle of *Paramaecium* (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 425. [930 generations without conjugation.]
- 70 Woodruff, Lorande Loss. 11.6 : 31.7 Paramaecium  
1909. Studies on the life cycle of *Paramaecium*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 6 p. 117—118. [Unlimited duration of the life history.]
- 71 Gregory, Louise Hoyt. 11.6 : 31.7 Tillina  
1909. Observations on the Life History of *Fillina magna*. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 383—432, 2 pls., 3 figg.
- 72 Collin, B. 11.6 : 31.75  
1909. Quelques remarques sur deux Acinétiens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 1407—1408.
- 73 Collin, B. 11.6 : 31.75  
1909. Sur l'existence de la conjugaison gemmiforme chez les Acinétiens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1416—1418. 11.66
- 38274 Chatton, Edouard. 11.6 : 31.9. Amoebidium  
1909. Sur la biologie, la spécification et la position systématique des *Amoebidium*. Arch. Zool. expér. (4) T. 5 p. XVII—XXXI.

- 38275 Chatton, Edouard. 11.6 : 31.9 . Amoebidium  
1906. Sur la morphologie et l'évolution de l'*Amoebidium recticola*, nouvelle  
espèce commensale des Daphnies. Arch. Zool. expér. (4) T. 5 p. XXXIII  
—XXXVIII, 4 figg.
- 76 Krassiltschik, J. M. 11.6 : 31.9 . Mikroklossia  
1909. Ueber neue Sporozoen bei Insekten, die von Bedeutung für die  
Systematik der Sporozoen sind. Arch. Protistenkde. Bd. 14 p. 1—73,  
6 Taf., 17 figg. [Zwischenstufe zwischen Coccidien u. Myxosporidien :  
Duplicität der Entwicklungsgeschichte.] 31.92,94
- 77 Porter, Annie. 11.6 : 31.91 Merogregarina  
1909. *Merogregarina amaroucii* nov. gen. nov. sp., a Sporozoön from the  
Digestive Tract of the Ascidian, *Amaroucium* sp. Arch. Protistende. Bd.  
15 p. 227—248, 1 pl.
- 78 Dogiel, Valentin. 11.6 : 31.91 Monocystideae  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. III. Ueber die Sporocysten  
der Cölom-Monocystideae. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 194—208, 7  
figg.
- 79 Awerinzew, S. 11.6 : 31.92  
1909. Studien über parasitische Protozoen. IV. Beobachtungen über die  
Entwicklungsgeschichte von Coccidien aus dem Darms von *Cerebratulus*  
sp. Arch. Protistenkde. Bd. 18 p. 11—47, 25 figg.
- 80 Saul, E. 11.6 : 31.92 Coccidium  
1909. Untersuchungen zur Aetiologie und Biologie der Tumoren. IX.  
Mitteilung. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 50 p. 427—438,  
15 figg.
- 81 Hahn, C. W. 11.6 : 31.926 Haemogregarina  
1909. The Stages of *Haemogregarina stepanovi* DANILEWSKY found in the  
Blood of Turtles, with special Reference to Changes in the Nucleus.  
(Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 205.) Arch.  
Protistenkde. Bd. 17 p. 307—376, 3 pls.
- 38282 Anschütz, Germán. 11.6 : 31.926 Haemoproteus  
1909. Ueber den Entwicklungsgang des „*Haemoproteus orizivora*“ nov.  
spec. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 51 p. 654—659, 2 Taf.  
[Blutparasit des sog. Reisvogels.]
- 83 Mezincescu, D. 11.6 : 31.926 Haemoproteus  
1909. Evolution des Ookynètes d'*Haemoproteus* dans l'intestin des mous-  
tiques. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 329—330,  
7 figg.
- 84 Woodcock, H. M. 11.6 : 31.926 Halteridium  
1909. On the Occurrence of Nuclear Dimorphism in a *Halteridium* para-  
sitic in the Chaffinch, and the probable connection of this parasite  
with a Trypanosome. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 339  
—349. [*Halteridium* propably a stage in life-history of a Trypano-  
some.]
- 85 Leger, M., et C. Mathis. 11.6 : 31.926 Leucocytozoon  
1909. *Leucocytozoon* de la perdrix du Tonkin. Ann. Inst. Pasteur T. 23  
p. 740—743, 1 pl.
- 86 Mathis, C., et M. Leger. 11.6 : 31.926 Leucocytozoon  
1909. Recherches sur le *Leucocytozoon* de la poule, périodicité des formes  
sexuées dans le sang. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 688—690.
- 87 Nuttall, George H. F. 11.6 : 31.926 Piroplasma  
1909. Note on the Mode of Multiplication of *Piroplasma bovis* as  
Observed in the Living Parasite. Parasitology Vol. 2 p. 341—343, 1  
fig.
- 88 v. Betegh, L. 11.6 : 31.93  
1909. Beiträge zum Entwicklungsgange der Sarcosporidien. Centralbl.  
Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 52 p. 566—573, 2 Taf. 11.65
- 38289 Auerbach, M. 11.6 : 31.94  
1909. Die Sporenbildung von *Zschokkella* und das System der Myxospo-  
ridien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 240—256, 5 figg. 11.65

- 38290 Awerinzew, S. 11.6 : 31.94 *Ceratomyxa*  
1909. Studien über parasitische Protozoen. I. Die Sporenbildung bei  
*Ceratomyxa drepanopectae* mihi. Arch. Protistenkde. Bd. 14 p. 74—112,  
2 Taf. 11.65
- 91 Léger, L., et O. Duboscq. 11.6 : 31.95 *Chytridiopsis*  
1909. Sur les *Chytridiopsis* et leur évolution. Arch. Zool. exper. (5) T.  
1 p. IX—XIII, 2 figg.
- 92 Stempel, W. 11.6 : 31.95 *Nosema*  
1910. Ueber die Entwicklung von *Nosema bombycis* NÄGELI. Zool. Anz.  
Bd. 34 p. 316—318, 1 fig.
- 93 Shiwago, P. 11.6 : 31.95 *Pleistophora*  
1909. Ueber Vermehrung bei *Pleistophora periplanetae* LUTZ und SPLENDORE.  
Zool. Anz. Bd. 34 p. 647—654, 7 figg.
- 94 Schröder, Olaw. 11.6 : 31.95 *Thelohania*  
1909. *Thelohania chaetogastris*, eine neue in *Chaetogaster diaphanus* GRUTH  
schmarotzende Microsporidienart. Arch. Protistenkde. Bd. 14 p. 119—  
133, 1 Taf. 11.65
- 95 Davis, D. W. 11.6 : 36.5 *Sagartia*  
1909. Fission and Regeneration in *Sagartia luciae*. (Amer. Ass. Adv.  
Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 714. 11.64,69
- 96 Lang, W. D. 11.6 : 36.6 *Parasmilia*  
1909. Growth-Stages in the British Species of the Coral Genus *Parasmilia*.  
Proc. zool. Soc. London 1909 p. 285—307, 9 figg. [Hereditary growth-  
stages show rejuvenescence as form of fission. Dissepiments and tubulae  
in relation to fission. Histolysis. Laws of branching]
- 97 Koelitz, W. 11.6 : 37.1 *Hydra*  
1909. Ueber Längsteilung und Doppelbildungen bei *Hydra*. Zool. Anz.  
Bd. 35 p. 36—46, 11 figg. 11.64
- 38298 Ssinitzin, D. Th. 11.6 : 51.22  
1909. Studien über die Phylogenie der Trematoden. I. Können die dige-  
netischen Trematoden sich auf ungeschlechtlichem Wege fortpflanzen?  
Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 664—682, 1 Taf., 1 fig. [Keine ungeschlecht-  
liche Fortpflanzung, Sporocysten und Redien stellen pathenogenetische Ge-  
neration dar. Digenetische Trematoden sind keine Platoden, stehen den  
Vermes oder Anthropoden näher.]—II. *Bucephalus* v. BAER und *Cercaria*  
*ocellata* DE LA VALL. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 299—325, 2 Taf.  
11.62,63
- 99 Michel, A. 11.6 : 51.7 *Syllidae*  
1909. Sur des cas de céphalisation anormalement multiple chez des  
Syllidiens en stolonisation. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 438—439.  
11.64
- 38300 Michel, Aug. 11.6 : 51.7 *Syllidae*  
1909. Sur la formation du corps par la réunion de deux moitiés indé-  
pendantes, d'après l'origine de la queue de la souche chez les Syllidés.  
C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1421—1423. 11.64
- 01 Michel, Aug. 11.6 : 51.7 *Syllidae*  
1909. Sur la valeur paire des parties impaires et sur la dissymétrie de  
parties paires, d'après de Syllidiens en stolonisation et en régénération.  
C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 161—163. 11.64,69
- 02 Michel, Aug. 11.6 : 51.7 *Syllidae*  
1909. Sur les divers types de stolons chez les Syllidiens, spécialement  
sur une nouvelle espèce (*Syllis cirropunctata* n. sp.) à stolon acéphale, et  
sur la réobservation du stolon tétracère de *Syllis amica* QUATREF. C. R.  
Acad. Sc. Paris T. 148 p. 318—320. 11.64
- 03 Keilhack, Ludwig. 11.6 : 53.24  
1909. Zur Bedeutung der Generationszyklen bei den Cladoceren. Intern.  
Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. Bd. 2 p. 238—240.
- 38304 Langhans, V. H. 11.6 : 53.24  
1909. Ueber experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflan-  
zung, Variation und Vererbung bei Daphniden. Verh. deutsch. zool. Ges.  
Vers. 19 p. 281—291.

- 38305 Foà, Anna. 11.6 : 57.52 *Acanthohermes*  
1909. Intorno all' uovo durevole (uovo d' inverno) dell' *Acanthohermes*  
*quercus* KOLLAR. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 1 p. 540—541.
- 06 Grassi, B. 11.6 : 57.52 Aphididae  
1909. Ulteriori ricerche sui Fillosserini. XV. Rend. Accad. Lincei (5)  
Vol. 18 Sem. 1 p. 657—661.
- 07 Grassi, B. 11.6 : 57.52 Aphididae  
1909. Ulteriori ricerche sui fillosserini. XIX. Rend. Accad. Lincei (5)  
Vol. 18 Sem. 2 p. 417—422. [Cicli evolutivi.]
- 08 Mordwilko, A. 11.6 : 57.52 Aphididae  
1909. Beiträge zur Biologie der Pflanzenläuse. Aphididae Passerini. Die  
zyklische Fortpflanzung der Pflanzenläuse. Biol. Centralbl. Bd. 29 p.  
82—96, 97—118, 147—160, 164—182, 2 figg.
- 09 Bonfigli, Bianca. 11.6 : 57.52 Phylloxera  
1909. Ulteriori ricerche sulla *Phylloxera quercus* BOYER. Nota preliminare.  
Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 1 p. 25—30. [Differenze tra gene-  
razioni sui lecci e quelle sulle querce.]
- 10 Grandi, Guido. 11.6 : 57.62 *Tychus*  
1909. Zur Morphologie und Systematik einiger Pselaphiden (*Tychus* LACH)  
im Verhältnis zu den Phänomenen der Poecilandrie, der Poecilogynie  
und der individuellen Veränderlichkeit. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909  
p. 537—550, 2 Taf.
- 11 Bachmetjew, P. 11.6 : 57.99 *Apis*  
1909. Analytisch-statistische Untersuchungen über die Anzahl der Flügel-  
haken bei Bienen und die daraus hervorgehenden Konsequenzen.  
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 1—80. [Schlüsse auf Art der Fort-  
pflanzung.]
- 38312 Dickel, Ferd. 11.6 : 57.99 *Apis*  
1909. Weitere Beiträge zur Frage nach der Geschlechtsbestimmung bei  
der Honigbiene. Zu BRESLAU'S Ausführungen in Bd. XXXIII Nr. 22/23  
vom 22. Dezember 1908. Zool. Anz. Bd. 34 p. 212—223. — Fortsetzung  
der Beiträge. p. 236—248. 11.62,66
- 13 Audigé, et Loup. 11.6 : 7.5  
1909. De la capacité reproductrice de quelques Téléostéens d'eau douce  
maintenus en milieu restreint. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p.  
175—179. 7.55,58
- 14 Harms, W. 11.6 : 78 *Rana*  
1909. Ueber Degeneration und Regeneration der Daumenschwielen und  
-drüsen bei *Rana fusca*. Arch. ges. Physiol. Bd. 128 p. 25—47, 2 Taf.,  
5 figg. [Ref., vide B. Z. Vol. 19 No. 34900.]
- 15 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 11.6 : 82  
1909. The Nature of the Stimulus which Causes a Shell to be Form-  
ed on a Bird's Egg. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 428—  
429. 86
- 16 Pearl, Raymond. 11.6 : 86 *Gallus*  
1909. Regulation in the Morphogenetic Activity of the Oviduct of the  
Hen. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 428. — Studies on  
the Physiology of Reproduction in the Domestic Fowl. I. Regulation in  
the Morphogenetic Activity of the Oviduct. Journ. exper. Zool. Vol. 6  
p. 339—359, 1 pl. [Progressive adjustment in shape of a series of eggs  
laid in succession.]
- 17 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 11.6 : 86 *Gallus*  
1909. The Inheritance of Egg-producing Ability (Fecundity) in the Do-  
mestic Fowl. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 435.
- 18 Cramer, W., and F. H. A. Marshall. 11.6 : 9  
1908. A Note on Abortion as a Result of a Diet rich in Carbohydrates.  
Journ. econ. Biol. Vol. 3 p. 128. [Rabbits.] 9.32
- 38319 Cramer, W., and F. H. A. Marshall. 11.6 : 9  
1908. Preliminary Note on the Action of Yohimbine on the Generative  
System. Journ. econ. Biol. Vol. 3 p. 127—128. [Congestion of female

- organs, probably also mammae, of perhaps pro-cestrous characters. Bitch and rabbit.] 9.32,74
- 38320 Castle, W. E., and John C. Phillips. 11.6 : 9.32 Cavia  
1909. A Successful Ovarian Transplantation in the Guinea-pig, and its  
Bearing on Problems of Genetics. *Science N. S. Vol. 30 p. 312—313.*  
— Guinea Pig Graft-Hybrids, by C. C. GUTHRIE. p. 724—725. 11.69
- 21 Lloyd, R. E. 11.6 : 9.32 Mus  
1909. The Relation Between Fertility and Normality in Rats. *Rec. In-  
dian Mus. Vol. 3 p. 261—265.*
- 22 Surface, Frank M. 11.6 : 9.78 Sus  
1909. Fecundity of Swine. *Biometrika Vol. 6 p. 433—436.*
- 23 Benedikt, Moritz. 11.61  
1909. Der heutige Stand der Vitalismusfrage und des Urzeugungspro-  
blems. *Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 22 p. 1161—1163.*
- 24 Lécaillon, A. 11.62  
1910. La parthénogenèse naturelle rudimentaire. *Bull. scient. France  
Belgique (7) T. 44 p. 235—272, 5 figg.*  
37.1, 39.3, 5, 4.1, 34, 51.24, 3, 74, 57.67, 68, 86, 87, 88, 7.2, 56, 57, 58, 78, 79,  
81.1, 86, 9.32, 73
- 25 Lécaillon, A. 11.62  
1910. Relation entre les phénomènes de parthénogenèse naturelle rudi-  
mentaire et ceux de parthénogenèse naturelle totale. *C. R. Soc. Biol.  
Paris T. 69 p. 187—189.* — Relation entre les phénomènes de parthéno-  
genèse naturelle rudimentaire et ceux de parthénogenèse expérimentale.  
*C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 123—125.* [L'œuf non fécondé est très  
souvent apte à devenir le siège d'un commencement d'évolution rappé-  
lant plus ou moins exactement le développement embryonnaire normal.]  
82
- 38326 Kostanecki, K. 11.62 : 51.7 Aricia  
1909. Einteilung der künstlichen Parthenogene bei *Aricia*. *Bull. intern.  
Acad. Sc. Cracovie 1909 Sém. 1 p. 238—253, 16 figg.*
- 27 Schenkling, Sigm. 11.62 : 57  
1909. Parthenogenesis bei den Insekten. *Deutsch. entom. Zeitschr. 1909  
p. 155—156.* — Die Parthenogenesis bei den Insekten und die neueren An-  
griffe gegen diese Lehre. *Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 57—59, 63—  
65.* 57.99
- 28 Morgan, T. H. 11.62 : 57.52 Aphididae  
1909. Sex Determination and Parthenogenesis in Phylloxerans and Aphids.  
*Science N. S. Vol. 29 p. 234—237.*
- 29 Wassiliew, J. 11.62 : 57.68 Otiorrhynchus  
1909. Ein neuer Fall von Parthenogenese in der Familie der Curculioniden.  
*Zool. Anz. Bd. 34 p. 29—31.* [*Otiorrhynchus ligustici*.]
- 30 Trautmann, W. 11.62 : 57.87 Psychidae  
1909. Parthenogenesis in der Familie der Psychidae. *Intern. entom.  
Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 124.*
- 31 Schleip, W. 11.62 : 57.92 Rhodites  
1909. Die Reifung des Eies von *Rhodites rosae* L. und einige allgemeine  
Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflan-  
zung. *Zool. Anz. Bd. 35 p. 203—213, 10 figg.*
- 32 Macdougall, R. Stewart. 11.62 : 57.93 Lophyrus  
1907. Parthenogenesis in *Lophyrus pini*. *Jour. econ. Biol. Vol. 2 p. 49—  
55, 1 pl.*
- 33 van Rossum, A. J. 11.62 : 57.93 Pristiphora  
1909. Mededeelingen over Bladwespen, V. Parthenogenesis bij *Pristi-  
phora fulvipes* FALL. *Entom. Berichten D. 2 p. 283—288.*
- 38334 Cuénot, L. 11.62 : 57.99 Apis  
1909. Les mâles d'abeilles proviennent-ils toujours d'œufs parthénogé-  
tiques? *Bull. scient. France Belgique T. 43 p. 1—9.* — (Réunion biol.  
Nancy.) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 765—767.*



- 38335 Lécailion, A. 11.62 : 82  
 1909. Sur la segmentation parthénogénétique de l'œuf des Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 52—53. [Centrosomes de l'œuf.] 86
- 36 Lécailion, A. 11.62 : 86 Gallus  
 1909. Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénésique de l'œuf de la Poule et sur les caractères des ces formations. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 64—66.
- 37 Fantham, H. B., and Annie Porter. 11.64 : 31.6 Spirochaete  
 1909. The Modes of Division of *Spirochaete recurrentis* and *S. duttoni* as observed in the Living Organisms. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B p. 500—505. [Longitudinal and transverse divisions.]
- 38 Hoefler, P. A. 11.64 : 31.6 Spirochaete  
 1909. Einige Beobachtungen an *Spirochaete recurrentis* (Obermeieri). Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. RICHARD GONDER: „Die Stellung der Spirochaeten unter den Protisten“ in Bd. XLIX. Heft 2 des Centralbl. f. Bakt. etc. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 50 p. 345—348, 5 figg.
- 39 Mackinnon, Doris L. 11.64 : 31.6 Spirochaete  
 1909. Observations on the Division of Spirochaetes. Parasitology Vol. 2 p. 267—280, 2 figg.
- 40 Walker, Ernest Linwood. 11.64 : 31.7  
 1909. Sporulation in the parasitic Ciliata. Arch. Protistenkde. Bd. 17 p. 297—306, 2 pls.
- 41 Awerinzew, S. 11.64 : 31.91  
 1909. Studien über parasitische Protozoen. III. Beobachtungen über die Vorgänge der Schizogonie bei Gregarinen aus dem Darne von *Amphiporus* sp. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 71—80, 1 Taf., 3 figg.
- 38342 Léger, Louis. 11.64 : 31.91 Schizocystis  
 1909. Les Schizogregarines des Trachéates. II. Le genre *Schizocystis*. Arch. Protistenkde. Bd. 18 p. 83—110, 2 pls., 11 figg.
- 43 Jollos, Victor. 11.64 : 31.92 Adelea  
 1909. Multiple Teilung und Reduktion bei *Adelea ovata* (A. SCHNEIDER). Arch. Protistenkde. Bd. 15 p. 249—262, 2 Taf., 1 fig.
- 44 Cerfontaine, Paul. 11.64 : 36.5 Cerianthus  
 1909. Contribution à l'étude des „Cerianthides“. Nouvelles recherches sur le *Cerianthus oligopodus* (CERF.) Arch. Biol. T. 24 p. 653—707, 3 pls.
- 45 Korschelt, E. 11.64 : 37.1 Hydra  
 1909. Zur Längsteilung bei *Hydra*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 284—285.
- 46 Leiber, A. 11.64 : 37.1 Hydra  
 1909. Ueber einen Fall spontaner Längsteilung bei *Hydra viridis* L. Zool. Anz. Bd. 34 p. 279—284, 5 figg.
- 47 Stringer, Caroline E. 11.64 : 51.23 Planaria  
 1909. Notes on Nebraska Turbellaria with Descriptions of two new Species. (Stud. zool. Lab. Univ. Nebraska No. 93.) Zool. Anz. Bd. 34 p. 257—262, 4 figg. [Asexual Reproduction.]
- 48 Boss, E. H. 11.65 : 31.91 Gregarina  
 1909. A Gregarine Parasitic in the Dog-Flea, *Ctenocephalus serraticeps*. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 2 p. 359—363.
- 49 Du Plessis, [Georges]. 11.65 : 37.1 Eleutheria  
 1909. Note sur l'élevage des Eleutheries de la Méditerranée au moyen de l'isolement. Rev. suisse Zool. T. 17 p. 371—376.
- 50 Tannreuther, Geo. W. 11.65 : 37.1 Hydra  
 1909. Budding in *Hydra*. Biol. Bull. Vol. 16 p. 210—214, 10 figg.
- 51 Gläser, Hans. 11.65 : 51.21 Taenia  
 1909. Zur Entwicklungsgeschichte des *Cysticercus longicollis* Rud. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 540—561, 2 Taf., 1 figg.
- 38352 Boissevain. 11.66 : 31  
 1909. Over de geslachtelijke voortplanting bij Protozoën. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. XXVIII—XXXII.

- 38353 Collin, B. 11.66 : 31.7 *Anoplophrya*  
1909. La conjugaison d'*Anoplophrya branchiarum* (STEIN) (*A. circulans*  
BALBIANI). Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. 345—388, 2 pls.
- 54 v. Prowazek, S. 11.66 : 31.7 *Lionotus*  
1909. Conjugation von *Lionotus*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 626—628, 15 figg.
- 55 Jennings, H. S. 11.66 : 31.7 *Paramecium*  
1909. Diverse Races of *Paramecium* and their Relation to Selection  
and to Conjugation. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 424—  
425.
- 56 Léger, L., et O. Duboscq. 11.66 : 31.91  
1909. Etudes sur la sexualité chez les Grégarines. Arch. Protistenkde.  
Bd. 17 p. 19—134, 5 pls., 33 figg.
- 57 Léger, L., et O. Duboscq. 11.66 : 31.91 *Actinocephalus*  
1909. La reproduction sexuée chez les Actinocéphalides. C. R. Acad.  
Sc. Paris T. 148 p. 190—193. — Ann. Univ. Grenoble T. 21 p. 223—  
227.
- 58 Frischholz, Eugen. 11.66 : 37.1 *Hydra*  
1909. Zur Biologie von *Hydra*. Depressionserscheinungen und geschlecht-  
liche Fortpflanzung. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 182—192, 206—215, 239  
—255, 268—290. — Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 4 p. 367—  
374.
- 59 Brown, Orville Harry. 11.66 : 39.3  
1909. The Enzymes of Ova Influenced by those of Sperm? Science N.  
S. Vol. 29 p. 824—825.
- 60 Bolsius, H. 11.66 : 51.5 *Haementeria*  
1901. Recherches sur l'*Haementeria*. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull.  
Ann. 25 p. 185—186. [Spermatozoïdes traversent tissu par chemin pré-  
formé sans perforation.]
- 38361 Regand, Cl., et A. [recte G.] Dubreuil. 11.66 : 9.32 *Lepus*  
1909. Influence de l'isolement et de la cohabitation des sexes sur la  
régression et le développement de la glande interstitielle de l'ovaire  
chez la Lapine. Note préliminaire. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 92  
—95.
- 62 Kohlbrugge, J. H. F. 11.66 : 9.4 *Xantharpyia*  
1909. Der Einfluss der Spermatozoiden auf den Uterus. Ein Beitrag zur  
Telegonie. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 359—368, 2 figg. [Be-  
fruchtung in der Tube; die Grosszahl der Spermatozoiden dringt in die  
Mucosa ein. Copulation mit den Uteruszellen?]
- 63 Orton, J. H. 11.67 : 4.32 *Crepidula*  
1909. On the Occurrence of Protandric Hermaphroditism in the Mollusc  
*Crepidula fornicata*. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B p. 468—484, 3  
figg.
- 64 Oxner, Mieczyslaw. 11.67 : 51.24 *Oersteidia*  
1909. Sur un cas nouveau d'hermaphroditisme chez une Métanémete,  
*Oersteidia rustica* JOUBIN. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1633—1635.
- 65 Wolleraek, Alf. 11.67 : 53.841 *Calocaris*  
1909. Effektiv hermaphroditisme hos en decapod Crustace, *Calcaris ma-  
candreae*, BELL. Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 251—266, 3 pls., 6 figg.
- 66 Andrews, E. A. 11.67 : 53.841 *Cambarus*  
1909. A Gynandromorphous Crayfish. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S.  
Vol. 29 p. 435.
- 67 Schreiner, K. E. 11.67 : 7.2 *Myxine*  
1909. Nogle bemerkninger om hermaphroditismens natur hos myxinoi-  
derne. Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 5—12.
- 68 Freund, L. 11.67 : 7.55 *Clupea*  
1909. Hermaphroditismus bei *Clupea harengus*. Lotos Prag Bd. 57 p. 97  
—98.
- 38369 Wesché, W. 11.68 : 57.72  
1909. Notes on the Life-history of the Tachinid fly, *Phorocera serriven-  
tris*, RONDANI, and on the Viviparous habit of other Diptera. Journ. Que-  
kett micr. Club (2) Vol. 10 p. 451—458, 1 pl.

- 38370 **Roubaud, E.** 11.68 : 57.72 *Glossina*  
1909. Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de *Glossina palpalis* R. Desv. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 195—197.
- 71 **Newman, H. H.** 11.68 : 7.55 *Fundulus*  
1909. The Question of Viviparity in *Fundulus majalis*. Science N. S. Vol. 30 p. 769—771. [Negative.]
- 72 **Korschelt, E.** 11.69  
1908. Ueber die Beeinflussung der Komponenten bei Transplantation. Med.-nat. Arch. Bd. 1 p. 447—526. [Tendenz der eingepflanzten Stücke, ihren Charakter zu bewahren.]
- 73 **Driesch, Hans.** 11.69  
1909. Der Restitutionsreiz. Rede zur Eröffnung der Sektion für Experimentelle Zoologie des 7. Internationalen Zoologenkongresses zu Boston. Vortr. Aufs. Entw. Mech. Org. Heft 7, 24 pp.
- 74 **Goldfarb, A. J.** 11.69  
1909. The Influence of the Nervous System in Regeneration. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 643—722, 23 figg. [The removal of the nerve structures has no visible effect upon the regeneration.]  
39.3, 51.23, 6, 78, 79
- 75 **Stockard, Charles R.** 11.69  
1909. Studies of Tissue Growth. II. Functional Activity, from Regulation, Level of the Cut, and Degree of Injury as Factors in Determining the Rate of Regeneration. The Reaction of Regenerating Tissue on the Old Body. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 433—469, 1 pl., 8 figg. 37.3, 39.4
- 76 **Zeleny, Charles.** 11.69  
1909. Some Experiments on the Effect of Age upon the Rate of Regeneration. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 563—593. [The replacement is completed sooner in younger animals.] 37.5, 39.4, 53.841, 842, 79
- 38377 **Zeleny, Charles.** 11.69  
1909. The Effect of Successive Removal upon the Rate of Regeneration. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 477—512. [Successive removal does not cause a decrease in rate.] 37.5, 53.841, 842, 79
- 78 **Zeleny, Charles.** 11.69  
1909. The Relation between Degree of Injury and Rate of Regeneration. — Additional Observations and General Discussion. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 513—561. [Increase of the rate of reg. in additional injury up to an optimum degree, beyond which further injury leads to a decrease.]  
37.5, 39.4, 51.7, 53.841, 842, 78, 79
- 79 **Herlitzka, Amedeo.** 11.69  
1910. Ein Beitrag zur Physiologie der Regeneration. Elektrophysiologische Untersuchungen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 p. 126—158. [Das Potentialgefälle zwischen Zellinhalt und Aussenflüssigkeit bei Verletzung der Zelle bildet den Reiz zur Regeneration.] 9.9
- 80 **Morgulis, Sergius.** 11.69  
1910. Is Regeneration a Repetition of the Ontogenetic and Phylogenetic Processes. Amer. Natural. Vol. 44 p. 92—107.
- 81 **Przibram, H.** 11.69  
1910. Die Verteilung organbildender Fähigkeiten auf Körperregionen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (111)—(116).
- 82 **Steinmann, P.** 11.69  
1910. Regeneration und Selection. (Primitive und adaptive Regeneration.) Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 294—295.
- 83 **Stockard, Charles R.** 11.69  
1910. Rates of Regeneration in Various Salt Solutions, and the Influence of Regenerating Tissue on the Animal Body. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 469.
- 38384 **Wilson, H. V.** 11.69 : 34.3 *Microcionia*  
1909. A Further Contribution on the Regenerative Power of the Somatic

- Cells of Sponges after Removal from the Parent. (Amer. Soc. Zool. Science N. S. Vol. 29 p. 430.
- 38385 Carlgren, Oskar. 11.69 : 36.5  
1909. Studien über Regenerations- und Regulationserscheinungen. II. Ergänzende Untersuchungen an Actinarien. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 42 No. 9, 48 pp., 4 Taf., 2 figg.
- 86 Child, C. M. 11.69 : 36.5 Harenactis  
1909. Factors of Form Regulation in *Harenactis attenuata*. I. Wound Reaction and Restitution in General and the Regional Factors in Oral Restitution. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 471—506, 24 figg. — II. Aboral Restitution, Heteromorphosis and Polarity. Vol. 7 p. 65—96, 12 figg.
- 87 Browne, Ethel Nicholson. 11.69 : 37.1 Hydra  
1909. The Production of New Hydranths in *Hydra* by the Insertion of Small Grafts. Journ. exper. Zool. Vol. 7 p. 1—23, 6 pls.
- 88 Child, C. M. 11.69 : 37.1 Tubularia  
1909. The Regulation of Mutilated Primordia in *Tubularia*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 106—118, 20 figg.
- 89 Morse, Max. 11.69 : 37.1 Tubularia  
1909. The Autotomy of the Hydranth of *Tubularia*. Biol. Bull. Vol. 16 p. 172—182, 2 figg. — (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. 29 p. 712.
- 90 Carlgren, Oskar. 11.69 : 37.4 Lucernaria  
1909. Studien über Regeneration- und Regulationserscheinungen. III. Versuche an *Lucernaria*. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 44, No. 2, 44 pp., 3 Taf., 3 figg.
- 91 Richters, C. 11.69 : 39.3 Linckia  
1909. Zur Organogenese bei der Regeneration von *Linckia*. Verh. deutsch. zo. I. Ges. Vers. 19 p. 346.
- 38392 Morgulis, Sergius. 11.69 : 39.4 Ophiocoma  
1909. Regeneration in the Brittle-Star *Ophiocoma pumila*, with Reference to the Influence of the Nervous System. (Contrib. Bermuda biol. Stat. Research No. 15.) Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Vol. 44 p. 655—659, 1 pl., 1 fig. — (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 717.
- 93 Torelle, Ellen. 11.69 : 39.6  
1909. Regeneration in Holothuria. Zool. Anz. Bd. 35 p. 15—22.  
39.7,8
- 94 Dawydoff, C. 11.69 : 39.9  
1909. Beobachtungen über den Regenerationsprozess bei den Enteropneusten. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 237—305, 4 Taf., 23 figg.
- 95 Steinmann, P. 11.69 : 51.23  
1909. Doppelbildungen bei Planarien. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 312—313.
- 96 Wilhelmi, J. 11.69 : 51.23  
1909/10. Zur Regeneration und Polypharyngie der Tricladen. Zool. Anz. Bd. 34 p. 673—677. — Nachtrag zur Mitteilung über die Polypharyngie der Tricladen. Bd. 35 p. 311—317, 1 fig.
- 97 Steinmann, Paul. 11.69 : 51.23 Planaria  
1909. Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 21—28, 2 figg.
- 98 Stevens, N. M. 11.69 : 51.23 Planaria  
1909. Notes on Regeneration in *Planaria simplicissima* and *Planaria morгани*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 610—621, 26 figg.
- 99 Oxner, Mieczyslaw. 11.69 : 51.24 Lineus  
1909. Sur deux modes différents de régénération chez *Lineus ruber* (MÜLL.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1424—1426.
- 38400 Schröder, Olav. 11.69 : 51.6 Chaetogaster  
1909. *Telohania chaetogastri*, eine neue in *Chaetogaster diaphanus* GRAITH schmarotzende Microsporidienart. Arch. Protistenkde. Bd. 14 p. 119—133, 1 Taf. [Ferner eigenartige Einschlüsse in regenerierenden Bindegewebszellen.]

- 38401 **Leyboldt, H.** 11.69 : 51.6 Lumbricidae  
1909. Transplantationsversuche an Lumbriciden. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 346—348.
- 02 **Zielfinska, Janina.** 11.69 : 51.6 Lumbricidae  
1909. Ueber Regenerationsvorgänge bei Lumbriciden. Regeneration des Hinterendes. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 44 p. 467—526, 5 Taf., 3 figg.
- 03 **Morgulis, Sergius.** 11.69 : 51.6 Lubriculus  
1909. Contributions to the Physiology of Regeneration. II. Experiments on *Lumbriculus*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 396—439, 3 figg.
- 04 **Gravier, Ch.** 11.69 : 51.7  
1909. Contribution à l'étude de la régénération de la partie antérieure du corps chez les annélides polychètes. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 129—155, 3 figg.
- 05 **Gravier, Ch.** 11.69 : 51.7  
1909. Sur la régénération des extrémités du corps chez le Chétoptère et chez la Marphyse sanguine. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 14—17.
- 06 **Gravier, Ch.** 11.69 : 51.7 Chaetopterus  
1909. Sur la régénération de la partie antérieure du corps chez le Chétoptère. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 365—367.
- 07 **Michel, Aug.** 11.69 : 51.7 Syllidae  
1909. Régénération chez les Syllidiens, spécialement régénération céphalique et postcéphalique, et régénération caudale en un écusson germinal persistant. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1782—1784.
- 08 **Bordage, Edmond.** 11.69 : 53.831 Atya  
1909. Mutation et régénération hypotypique chez certains Atyidés. Bull. scient. France Belgique T. 43 p. 93—112, 7 figg.
- 38409 **Bordage, Edmond.** 11.69 : 53.841 Atya  
1909. Sur la régénération hypotypique des chélopèdes chez *Atya serrata* Sp. BATE. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 47—50.
- 10 **Gravier, Ch.** 11.69 : 53.841 Palaemon  
1909. Sur la Régénération des antennes chez le *Palaemon Olfersi* WIEGMANN. Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1909 p. 78—80. — Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 123—127, 2 figg.
- 11 **[Stöckard, Chas. R.]** 11.69 : 53.841 Synalpheus  
1909. Experiments to Control Reversal of Asymmetry in the Regenerating Claws of Crustacea. 8th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 135—136.
- 12 **Megušar, F.** 11.69 : 53.842 Gelasimus  
1909. Versuche an den Augen der Winkerkrabbe. (Verh. morphol. physiol. Ges. Wien). Zentralbl. Physiol. Bd. 22 p. 289—290.
- 13 **Przibrám, Hans.** 11.69 : 57.25 Sphodromantis  
1909. Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Gottesanbeterinnen. III. Temperatur- und Vererbungversuche. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 561—628, 3 tav. [Regeneration der Beine von Autotomie unabhängig. Häutungen. „Pseudogamie“, d. h. Einführung künstlich gewonnener Spermatothoren, und Vererbung.]
- 14 **Blunck, Hans.** 11.69 : 57.62 Dytiscus  
1909. Regenerationsversuche an *Dytiscus marginalis* L. Zool. Anz. Bd. 34 p. 172—180, 3 figg.
- 15 **Meisenheimer, J.** 11.69 : 57.86  
1909. Die Flügelregeneration bei Schmetterlingen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 174—182, 1 Taf., 2 figg.
- 16 **Perroncito, A.** 11.69 : 6  
1907. La rigenerazione dei nervi dal punto di vista anatomico. Gazz. med. lombarda Anno 66 p. 247—250.
- 38417 **Braus, H.** 11.69 : 6  
1909. Gliedmassenpropfung und Grundfragen der Skelettbildung. I. Die Skeletanlage vor Auftreten des Vorknopfels und ihre Beziehung zu

- den späteren Differenzierungen. *Morphol. Jahrb.* Bd. 39 p. 155—301, 3 Taf., 15 fig. 78
- 38418 Scott, G. G. 11.69 : 7.55 *Fundulus*  
1909. Regeneration and Growth in Fishes. (*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science N. S.* Vol. 29 p. 717.
- 19 Frazee, Oren E. 11.69 : 76  
1909. The Effect of Electrical Stimulation upon the Rate of Regeneration in *Rana pipiens* and *Amblystoma jeffersonianum*. *Journ. exper. Zool.* Vol. 7 p. 457—475, 2 figg. [The rate of reg. accelerated, when small current densities were used. Decrease in the rate, when any considerable degree of current density, or a high voltage for more than a very short time were used.] 78, 79
- 20 Colombo, G. 11.69 : 78  
1908. Sul modo di comportarsi dei granuli protoplasmatici dell' epitelio corneale durante il processo di riparazione delle ferite. *Gazz. med. ital.* Anno 54 p. 31.
- 21 Spemann, H. 11.69 : 78  
1909. Neue Versuche am Wirbeltierauge. *Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg.* 1908 p. 75—77.
- 22 Weber, A. 11.69 : 78 *Discoglossus*  
1909. Recherches sur la régénération de la tête chez les larves de *Discoglossus pictus*. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 18—20.
- 23 Durbin, Marion L. 11.69 : 78 *Rana*  
1909. An Analysis of the Rate of Regeneration throughout the Regenerative Process. *Journ. exper. Zool.* Vol. 7 p. 397—420, 6 figg. [Removal of about 50 per cent of the tail (in tadpoles of *R. clamitans*) is followed by the reg. of 56—62 percent of the amount removed. 4 Kinds of change in rate can be recognised.]
- 38424 Ellis, Max Mapes. 11.69 : 78 *Rana*  
1909. The Relation of the Amount of Tail Regenerated to the Amount Removed in Tadpoles of *Rana clamitans*. *Journ. exper. Zool.* Vol. 7 p. 421—455, 3 figg.
- 25 Harms, W. 11.69 : 79 *Triton*  
1909. Versuche über Beschleunigung der Regeneration durch aktive Bewegung. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 375—379, 6 figg.
- 26 Schreitmüller, W. 11.69 : 79 *Triton*  
1909. Ueber Regeneration des Vorderfusses bei einem *Triton vulgaris* subspec. *graeca* WOLR. ♀. *Blätt. Terrar.-Aquar.-Kde. Jahrg.* 20 p. 399—400, 1 fig.
- 27 Werber, E. I., und W. Goldschmidt. 11.69 : 84.1  
1909. Regeneration des Schnabels bei der Hausgans (*Anser cinereus*) und der Hausente (*Anas boschas*). *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 28 p. 661—677, 1 Taf., 1 fig. [Grosse Regenerationsfähigkeit; alle Gewebe mit Ausnahme der Drüsen werden ersetzt.]
- 28 v. Tiesenhausen, M. 11.69 : 86 *Gallus*  
1909. Zur Frage über die Implantation von Embryonalgewebe. *Arch. path. Anat.* Bd. 195 p. 154—169, 5 figg. [In Beziehung zu COHNHEIM'scher Hypothese über Entstehung der Geschwülste.]
- 29 Marengi, Giovanni. 11.69 : 9  
1898. La rigenerazione delle fibre nervose in seguito al taglio dei nervi. *Gazz. med. lombarda Anno* 57 p. 207—211. [Ristabilirsi della funzione si può fare per vie collaterali.]
- 30 Deineka, D. 11.69 : 9  
1908. L'influence de la température ambiante sur la régénération des fibres nerveuses. *Folia neuro-biol.* Bd. 2 p. 13—24, 4 figg. [Influence activante.] 9.32
- 31 Henneberg, Br. 11.69 : 9  
1908. Schwanzautotomie und Regeneration bei Säugern. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 208—212. 9.32
- 38432 Macewen, William. 11.69 : 9  
1909. The Rôle of the Various Elements in the Development and Regene-

ration of Bone. *Phil. Trans. R. Soc. London* Vol. 199 B p. 253—279, 18 figg. [Bone reproduced by proliferation of osteoblasts derived from previous osseous tissue, independant of periosteum.] 9.74,9

- 88433 Ward, Wilbur. 11.69 : 9  
1908. Histological changes in transplanted blood vessels. *Proc. Soc. exper. Biol. Med.* 5 p. 112—114.
- 34 Borst, und Enderlen. 11.69 : 9  
1909. Ueber Transplantation von Gefässen und ganzen Organen. *Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd.* 99 p. 54—163, 3 Taf.
- 35 Burckhard, Georg. 11.69 : 9  
1909. Ueber Ovarientransplantation. *Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg.* 1908 p. 58—62. — Zur Ovarientransplantation. p. 74.
- 36 Carraro, Arturo. 11.69 : 9  
1909. Ueber Regeneration in der Leber. *Arch. path. Anat. Bd.* 195 p. 462—486, 1 Taf. 9.32
- 37 Carraro, Arturo. 11.69 : 9  
1909. Ueber Schilddrüsenverpflanzungen in verschiedene Organe. *Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd.* 97 p. 201—223, 2 Taf.
- 38 Carraro, Arturo, und Erich Kuznitsky. 11.69 : 9  
1909. Ueber die Regeneration der Nebenniere. *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.* 46 p. 1884—1886.
- 39 Clairmont, Paul, und Hans Ehrlich. 11.69 : 9  
1909. Ueber Transplantation der Hypophyse in die Milz von Versuchstieren. *Arch. klin. Chir. Bd.* 89 p. 596—608, 1 Taf. — *Zentralbl. Chir. Jahrg.* 36 Beil. p. 51—52. 9.32,74
- 40 Franco, Enrico E. 11.69 : 9  
1909. Sul trapianto del tessuto adiposo. *Pathologica Genova Anno* 1 p. 81—84. [Parti centrali restano vive anche molti giorni dopo il trapianto.]
- 88441 Friedberger, E., und Nasetti. 11.69 : 9  
1909. Ueber die Antikörperbildung bei parabiotischen Tieren. *Zeitschr. Immunitätsf. exp. Therap. Orig. Bd.* 2 p. 509—544, 24 figg. [Ref., vide B. Z. Vol. 19 No. 35967.]
- 42 Garré, C. 11.69 : 9  
1909. Ueber Gefäss- und Organtransplantationen. *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg.* 35 p. 1735—1738.
- 43 Guthrie, C. C. 11.69 : 9  
1909. On Misleading Statements. *Science N. S. Vol.* 29 p. 29—31. [Concerning bloodvessel anastomosis and transplantations.]
- 44 Hegner, C. A. 11.69 : 9  
1909. Experimenteller Beitrag zur Frage der Nervenpflanzung im Anschluss an eine klinische Beobachtung von intramediastinaler Rekurrensdurchtrennung durch Pistolenschuss. *Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd.* 25 p. 200—217. 9.32,9
- 45 Kausch. 11.69 : 9  
1909. Ueber Knochenimplantation. *Zentralbl. Chir. Jahrg.* 36 Beil. p. 32—34.
- 46 Kirschner, M. 11.69 : 9  
1909. Freie Sehnen- und freie Fascientransplantation. *Zentralbl. Chir. Jahrg.* 36 Beil. 36—37. 9.74
- 47 Livini, P. 11.69 : 9  
1909. Trapianti di organi animali. Riassunto di lavori pubblicati in Italia. *Monit. zool. ital. Anno* 20 p. 253—277.
- 48 Loeb, Leo, and W. H. F. Addison. 11.69 : 9  
1909. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. II. Transplantation der Haut des Meerschweinchens in Tiere verschiedener Species. *Arch. Entw.-Mech. Bd.* 26 p. 73—88. 9.32
- 38449 Lüdke, Hermann. 11.69 : 9  
1909. Ueber Milztransplantationen. *München. med. Wochenschr. Jahrg.* 56 p. 1469—1472, 1539—1452.

- 38450 Osborne, W. A., and Basil Kilvington. 11.69 : 9  
1909. Axon Bifurcation in Regenerated Nerves. *Journ. Physiol.* Vol. 38  
p. 268—275, 5 figg. 9.74
- 51 Osborne, W. A., and Basil Kilvington. 11.69 : 9  
1909. The Arrangement of Nerve Fibres in a Regenerated Nerve Trunk.  
*Journ. Physiol.* London Vol. 38 p. 276—280, 2 figg. 9.74
- 52 Rehn, E. 11.69 : 9  
1909. Zur freien Sehnen transplantation. *Zentralbl. Chir.* Jahrg. 36 Beil.  
p. 36.
- 53 Ribbert, H. 11.69 : 9  
1909. Einige Mitteilungen zur Transplantation und Regeneration. *Verh.  
Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 7. [Schilddrüsenge-  
webetransplant. Regeneration von epithelialen Drüsen.]
- 54 Sala, Guido. 11.69 : 9  
1909. Ueber die Regenerationserscheinungen im zentralen Nervensystem.  
*Anat. Anz.* Bd. 34 p. 193—199, 1 Taf. — Zu meiner Arbeit: „Ueber die Rege-  
nerationserscheinungen im Nervensystem.“ Erweiterung an Dr. G. MARI-  
NESCO, Prof. der medizinischen Fakultät zu Bukarest. p. 583—584.
- 55 Saltykow, S. 11.69 : 9  
1909. Ueber Replantation lebender Knochen. *Beitr. path. Anat. allg.  
Path.* Bd. 45 p. 440—456. [Ueber das histologische Verhalten der einhei-  
lenden lebenden Trepanationsscheibe am Schädel.] 9.32
- 56 Salzer, Hans. 11.69 : 9  
1909. Zur Frage der Schilddrüsen transplantation. *Arch. klin. Chir.* Bd.  
88 p. 881—911, 1 Taf. — *Wien. klin. Wochenschr.* Jahrg. 22 p. 370—371.  
— *Zentralbl. Chir.* Jahrg. 36 Beil. 54—55. 9.32
- 57 Salzer, [Hans]. 11.69 : 9  
1909. Zur Keratoplastikfrage. Ueber Implantation konservierter Pferde-  
hornhaut in die Kornea des Kaninchens. *München. med. Wochenschr.*  
Jahrg. 56 p. 1423—1425. 9.32
- 38458 Schmincke, Alexander. 11.60 : 9  
1909. Die Regeneration der quergestreiften Muskelfasern bei den Säu-  
getieren. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 45 p. 424—439, 1 Taf. [Iso-  
gener, spezifischer kontinuierlicher Regenerationsmodus durch terminale  
Knospenbildung.]
- 59 Stich, und H. Zoepfritz. 11.69 : 9  
1909. Zur Histologie der Gefäßnaht, der Gefäß- und Organtransplan-  
tationen. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 46 p. 337—361, 1 Taf.,  
2 figg.
- 60 Streißler, E. 11.69 : 9  
1909. Ueber die Bedeutung der freien Knochentransplantation für die  
Wiederherstellung normaler Knochen und Gelenksfunktionen. *Zentralbl.  
Chir.* Jahrg. 36 Beil. 31—32.
- 61 Unger, Ernst. 11.69 : 9  
1909. Ueber Nierentransplantationen. *Berlin. klin. Wochenschr.* Jahrg.  
46 p. 1057—1060, 7 figg. [Ueberpflanzte Nieren funktionieren weiter und  
zwar in ausreichendem Masse für den Gesamtorganismus.] 9.32
- 62 Wrede. 11.69 : 9  
1909. Experimente zur Frage der Gelenktransplantation. *Zentralbl. Chir.*  
Jahrg. 36 Beil. p. 35. 9.32
- 63 Unger. 11.69 : 9.74 *Canis*  
1909. Demonstration eines Hundes mit transplantierten Nieren. (*Physiol.  
Ges. Berlin.*) *Med. Klinik* Jahrg. 5 p. 341.
- 64 Axhausen, G. 11.69 9.9  
1909. Ueber den Vorgang partieller Sequestrierung transplantierten Knochen-  
gewebes, nebst neuen histologischen Untersuchungen über Knochen trans-  
plantation am Menschen. *Arch. klin. Chir.* Bd. 89 p. 281—302, 1 Taf.,  
1 fig.
- 38465 Axhausen, Georg. 11.69 : 9  
1909. Ueber plastische Operationen am Knochensystem. *Fortschr. Med.*  
Jahrg. 27 p. 369—373.



- 38466 Bloch, Br., und R. Massini. 11.69 : 9.9  
 1909. Studien über Immunität und Überempfindlichkeit bei Hyphomyzetenkrankungen. *Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh.* Bd. 63 p. 68—90. [Auf normale Menschen transplantierte Hautläppchen Überempfindlicher bleiben eine Zeitlang überempfindlich.]
- 67 Jores, L. 11.69 : 9.9  
 1909. Ueber den Einfluss funktionellen Reizes auf die Transplantation von Muskelgewebe. *Verh. deutsch. path. Ges.* 13 p. 103—107, 1 Taf.
- 68 Judet, Henri. 11.69 : 9.9  
 1909. La greffe des articulations. *Rev. Chir. Paris Ann.* 29 p. 1—22, 18 figg.
- 69 Kausch, W. 11.69 : 9.9  
 1909. Zur Frage der freien Transplantation toten Knochens. Erwidernung an Herrn Axhausen. *Zentralbl. Chir. Jahrg.* 36 p. 1379—1381.
- 70 Läden, A. 11.69 : 9.9  
 1909. Ueber Einheilung eines transplantierten Tibiastückes in den Humerus. *Verh. deutsch. path. Ges.* 13 p. 98—100.
- 71 Läden, A. 11.69 : 9.9  
 1909. Zur Histologie des frei transplantierten periostgedeckten Knochens beim Menschen. *Arch. klin. Chir.* Bd. 90 p. 469—495, 1 Taf., 4 figg.
- 72 Lexer, Erich. 11.69 : 9.9  
 1909. Ueber Gelenktransplantation. *Arch. klin. Chir.* Bd. 90 p. 263—278, 6 figg.
- 73 Saltykow, S. 11.69 : 9.9  
 1909. Zur Histologie der Knochenreplantation. *Verh. deutsch. path. Ges.* 13 p. 100—103.
- 38474 Stich, R., M. Makkas, und W. Capelle. 11.69 : 9.9  
 1909. Beiträge zur Gefässchirurgie. Dauerresultate der cirkulären Arteriennaht und Venenimplantation. *Beitr. klin. Chir.* Bd. 62 p. 780—799. [Zum Ersatz grösserer resezierter Arterienabschnitte eignen sich am besten frisch entnommene Venen des gleichen Individuums.]
- 75 Tubby, A. H. 11.69 : 9.9  
 1909. Experiences in the Treatment of Distal Paralyses by Nerve Anastomosis. *Lancet* Vol. 177 p. 706—708.
- 76 Künckel d'Herculeis, J. 11.7  
 1909. Le déplacement de l'homme dans l'espace, comparé avec celui des oiseaux et des insectes. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess.* 37 p. 622—625. 57, 82, 9.9
- 77 Mangold. 11.7  
 1909. Ueber den Rythmus tierischer Bewegungen. *Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern-Rügen Jahrg.* 40 p. XVIII—XX.
- 78 Wimmer, Jos. 11.7  
 1910. Mechanischer Vergleich künstlicher und natürlicher Bewegungsapparate. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers.* 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 47—48.
- 79 Brocher, F. 11.7 : 2  
 1909. Importance des phénomènes capillaires dans la biologie aquatique. *Rev. suisse Zool.* T. 17 p. 91—112, 9 figg.
- 80 Scourfield, D. J. 11.7 : 2  
 1909. The Locomotion of Microscopic Aquatic Organisms. *Journ. Quekett micr. Club* (2) Vol. 10 p. 357—366, 425—430. 31, 51, 53
- 81 Sergi, Giuseppe. 11.7 : 31  
 1899. Dei movimenti primordiali negli organismi elementari. *Riv. Sc. biol.* Anno 1 p. 382.
- 82 Reichert, Karl. 11.7 : 31.6 Spirochaete  
 1909. Ueber die Sichtbarmachung der Geisseln und die Geisselbewegung der Bakterien. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt.* 1 Orig. Bd. 51 p. 14—94.
- 38483 Musgrave, Edith M. 11.7 : 36.2 Pennatula  
 1909. Experimental Observations on the Organs of Circulation and the

- Powers of Locomotion in Pennatulids. *Quart. Journ. micr. Sc. N. S.*  
 Vol. 54 p. 443—481, 2 pls. 11.7 : 37.1 Hydra
- 38484 Hase, Albrecht. 1909. Ueber eine eigentümliche Bewegungsform (Pulsation) des Körper-  
 schlauches bei *Hydra*. *Zool. Anz. Bd. 35 p. 53—56, 4 figg.*
- 85 Mangold, Ernst. 1910. Studien zur Physiologie des Nervensystems der Echinodermen.  
 III. Ueber die Armbewegungen der Schlangensterne und v. UERKÜLL's  
 Fundamentalgesetz für den Erregungsverlauf. *Arch. ges. Physiol. Bd.*  
 126 p. 371—406, 6 figg. [Nichtbestätigung des UERKÜLL'schen Fundamen-  
 talgesetzes, wonach Erregung im Nervennetz immer zu gedehnten Muskeln  
 hinfließen soll.] 11.7 : 39.4 Ophioglypha
- 86 Colgan, Nathaniel. 1909. Notes on Locomotion and the Use of Slime-threads in the Marine  
 Mollusca. *Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 354—362.* 4.1,32 11.7 : 4
- 87 Brockmeier, H. 1909. Wie kriechen unsere Wasserschnecken an der Wasseroberfläche?  
*Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 321—323.* [Die Schnecken kriechen an dem  
 Flüssigkeitshäutchen, indem der Schleim der Kriechsohle durch Aufsaugen  
 von Wasser den Fuss der Schnecke in innige Verbindung mit der  
 obersten Wasserschicht bringt.] 4.32,38 11.7 : 4.3
- 88 Lankester, E. Ray. 1909. The Gallop of the Horse and the Dog. *Nature London Vol. 82*  
 p. 7, 1 fig. 9.725,74 11.71 : 9
- 89 Jendrassik, E. 1909. Weitere Untersuchungen über das Gehen, das Laufen, das Springen.  
*Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 390—391.* 11.71 : 9.9
- 88490 Jousseau, [F.] 1909. Bruit de clappement produits par des limaces. — Différents modes  
 de locomotion chez les mollusques pulmonés. *Bull. Soc. zool. France*  
*T. 34 p. 108.* 11.72 : 4.38
- 91 Vlès, Fred. 1909. Sur les bruits émis par des *Helix* pendant leur progression. *Bull.*  
*Soc. zool. France T. 34 p. 251—254.* 11.72 : 4.38 Helix
- 92 Baglioni, S. 1909. Quelques observations physiologiques sur une femelle d', *Argonauta*  
*argo*.<sup>4</sup> (*Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 107—114.*) *Arch. ital. Biol. T. 52 p. 6*  
 —11, 2 figg. 11.73 : 4.56 Argonauta
- 93 Houssy, Frédéric. 1909. Sur les conditions hydrodynamiques de la forme chez les Poissons.  
*C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1076—1078.* [Résistance à l'avancement  
 dans l'eau de mobiles allongés.] 11.73 : 7
- 94 Gill, Theodore. 1909. The Story of the Devil-fish. *Smithson. miscell. Coll. Vol. 52 p.*  
 155—180, 16 figg. [Movements.] 11.73 : 7.35 Mobulidae
- 95 Coghill, G. E. 1909. The Reaction to Tactile Stimuli and the Development of the  
 Swimming Movement in Embryos of *Diemyctylus torosus*, *EACHSCHOLZ. Journ.*  
*comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 83—106.* 11.73 : 79 Diemyctylus
- 96 v. Grützner, [P.] 1910. Flug der Tiere nach kinematographischen Aufnahmen. *Jahresh.*  
*Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. XCVIII—CI.* 11.74  
 57, 82, 9.4
- 97 Piéron, Henri. 1909. Quelques observations sur les problèmes biologiques suscités par  
 le vol des Insectes. *Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 39 p. 235—241.* 11.74 : 57  
 57.25,27,33,62,65,71,72,88,89,99
- 88498 Collinge, Walter E. 1908. A Note on the Flight of the Earwig, *Forficula auricularia*, LINN.  
*Journ. econ. Biol. Vol. 3 p. 46—47.* 11.74 : 57.21 Forficula

- 88499 Adams, Lionel E. 11.74 : 7.55 Exocoetus  
1909. Additional Notes on Flying-Fish. Zoologist (4) Vol. 13 p. 204—207.
- 88500 Herman, Otto. 11.74 : 82  
1908. A röpielés kérdése. — Zum Flugproblem. Aquila Jahrg. 15 p. I—X.
- 01 Richet, Charles, et Charles Richet jr. 11.74 : 82  
1909. Observations relatives au vol des oiseaux. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 302—321. 83.1.,2.,4, 84.1.,2.,3, 86, 87.2, 88.1.,6, 89.1.,7
- 02 Townsend, Charles W. 11.74 : 82  
1909. The Position of Birds' Feet in Flight. Auk Vol. 26 p. 109—116.
- 03 Richet, Charles. 11.74 : 86.5  
1909. Des rapports entre la surface de l'aile et le poids du corps, chez les oiseaux (Pigeons). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 902—903.
- 04 Holmgren, Emil. 11.75  
1910. Untersuchungen über die morphologisch nachweisbaren stofflichen Umsetzungen der quergestreiften Muskelfasern. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 240—336, 6 Taf., 5 figg. 57.33, 99, 53.841, 9.32
- 05 Macdonald, J. S. 11.75  
1909. The Structure and Function of Striated Muscle. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 5—89, 24 figg. [Hypotheses of muscular contraction. Osmotic pressure. Histological evidence of changes in osmotic pr. Muscle striation. Stability of muscle. Analogy between the nerve cell and sarcoplasma. Irreciprocal conduction. The process of contraction and its consequences, Relaxation. Polarisation, tetanus, tone. Summary.] 35.84, 78, 9.74
- 06 Holmgren, Emil. 11.75 : 57.33  
1909. Studien über die stofflichen Veränderungen der quergestreiften Muskelfasern. Skand. Arch. Physiol. Bd. 21 p. 287—313, 11 figg. — Nachtrag, p. 314. [4 Hauptphasen stofflicher Veränderungen: Aktivitäts- oder Kontraktionsstadium. Regenerationsstadium. Postregenerationsstadium. Fakultatives Stadium.]
- 88507 Cremer, Max. 11.751 : 7.35 Torpedo  
1909. Ueber den Reflexschlag von *Torpedo*, aufgenommen mit den Saitenelektrometer. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 523.
- 08 Gamble, F. W. 11.76  
1910. The Relation between Light and Pigment-Formation in *Crenilabrus* and *Hippolyte*. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 55 p. 541—583, 1 pl. 53.741, 7.55, 57
- 09 Gortner, Ross Aiken. 11.76  
1910. SPIEGLER'S "withe melanin" as related to dominant or recessive white. Amer. Natural. Vol. 44 p. 497—502. [White melanin present in all forms of keratin structure studied. Dominant and recessive whites have no relation to presence of Spiegler's white melanin.]
- 10 Cowles, R. P. 11.76 : 53.842 Ocyopoda  
1909. Color Changes of *Ocyopoda arenaria*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 435.
- 11 Przibram, Hans. 11.76 : 57.25 Sphodromantis  
1909. Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Gottesanbeterinnen. III. Temperatur- und Vererbungsvseruche. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 561—628, 3 tav. [Regeneration der Beine von Autotomie unabhängig. Häutungen. „Pseudogamie“, d. h. Einführung künstlich gewonnener Spermatophoren, und Vererbung.]
- 12 Ognoff, J. F. 11.76 : 6  
1908. Ueber die Veränderungen in den Chromatophoren bei Axolotlen und Goldfischen bei dauernder Lichtentbehrung und Hungern. Anat. Anz. Bd. 32 p. 591—607, 4 figg. 7.55, 79
- 88513 Mayerhofer, Franz. 11.76 : 7.55 Esox  
1909. Farbwechselversuche am Hechte (*Esox lucius* L.) Arch. Entw.-

- Mech. Bd. 28 p. 546—560. [Indirekte Beeinflussung der Chromatophoren durch Lichtreize.]
- 38514 Šecerov, Slavko. 11.76 : 7.55 *Nemaehilus*  
1909. Farbenwechselfersuche an der Bartgrundel (*Nemachilus barbatula* L.) Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 629—660, 2 Taf. [Grosse Anpassungsfähigkeit an die Tönung des Untergrundes; versagt ganz bei geblendeten Tieren. Mästungs- und Hungerversuche.]
- 15 Marchesini, Rinaldo. 11.76 : 78 *Rana*  
1909. Sulla natura e funzione dei cromatofori della *Rana*. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 286—299, 1 tav. [La pigmentazione una funzione differente da quella dei cromatofori, che hanno il carattere particolare di cellule a secrezione interna.]
- 16 Herrick, C. Judson. 11.8  
1910. The Evolution of Intelligence and its Organs. [Amer. Ass. Adv. Sc.] Science N. S. Vol. 31 p. 7—18.
- 17 Obersteiner. 11.8  
1910. Ueber die Funktion der Nervenzelle (16. internat. med. Kongr. Budapest. Neurol. Sekt.) Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 27 p. 174—177. [Kern, Niessl'sche Körner, Fibrillen, Interfibrillarmasse.]
- 18 Watkins, G. P. 11.8 : 31  
1909. Psychological Life in Protozoa. Amer. Journ. Psychol. Vol. 11 p. 166—180.
- 19 Mangold, Ernst. 11.8 : 39.4 *Ophioglypha*  
1909. Studien zur Physiologie des Nervensystems der Echinodermen. III. Ueber die Armbewegungen der Schlangensterne und v. UEXKÜLL'S Fundamentalgesetz für den Erregungsverlauf. Arch. ges. Physiol. Bd. 126 p. 371—406, 6 figg. [Nichtbestätigung des UEXKÜLL'Schen Fundamentalgesetzes, wonach Erregung im Nervennetz immer zu gedehnten Muskeln hinfließen soll.]
- 38520 Bohn, Georges. 11.8 : 4.32 *Patella*  
1909. De l'orientation chez les Patelles. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 868—870.
- 21 Piéron, H. 11.8 : 4.32 *Patella*  
1909. Sens de l'orientation et mémoire topographique de la patelle. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 530—532.
- 22 v. Uexküll, [J.] 11.8 : 53.841 *Astacus*  
1909. Demonstration der Wirkung des allgemeinen Erregungsgesetzes am dritten Gelenk der Krebschere. (Ber. deutsch. physiol. Ges.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 288.
- 23 Porter, James P. 11.8 : 54.4  
1906. The Habits, Instincts, and Mental Powers of Spiders, Genera, *Argiope* and *Epeira*. Amer. Journ. Psychol. Vol. 17 p. 306—357, 2 figg. 11.856
- 24 Dahl, Friedrich. 11.8 : 54.4  
1909. Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich? Zool. Anz. Bd. 33 p. 823—832.
- 25 Solowiow, P. 11.8 : 57.89 *Vanessa*  
1909. Zur Frage der Reaktionsdauer bei Insekten auf anormale Reize. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 283—284, 318—319.
- 26 Bonnier, Gaston. 11.8 : 57.99 *Apis*  
1909. Le „sens de la direction“ chez les abeilles. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1019—1022.
- 27 Edinger, L. 11.8 : 6  
1909. Tierbeobachtung in Aquarien und Terrarien. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 6 p. 463—466. [Tierpsychologisches.]  
78, 81, 1, 21, 3
- 38528 Triplett, Norman. 11.8 : 7.58 *Perca*  
1901. The Educability of the Perch. Amer. Journ. Psychol. Vol. 12 p. 354—360.

- 38529 Coghill, G. E. 11.8 : 79 *Diemyctylus*  
1909. The Reaction to Tactile Stimuli and the Development of the  
Swimming Movement in Embryos of *Diemyctylus torosus*, Eschscholz. Journ.  
comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 83—106.
- 30 Porter, James P. 11.8 : 82  
1906. Further Study of the English Sparrow and other Birds. Amer.  
Journ. Psychol. Vol. 17 p. 248—271, 2 figg. 86.5, 87.2, 88.1
- 31 Porter, James P. 11.8 : 88.1 *Passer*  
1904. A Preliminary Study of the Psychology of the English Sparrow.  
Amer. Journ. Psychol. Vol. 15 p. 313—346, 8 figg.
- 32 Bohn, G. 11.81  
1909. Quelques problèmes généraux relatifs à l'activité des animaux in-  
férieurs. Bull. Inst. gén. Psychol. Paris Ann. 9 p. 439—468. [Les prob-  
lèmes 1.) de la stimulation, 2.) de l'équilibre, 3.) des rythmicités et des  
oscillations.]
- 33 v. Lenhossék, M. 11.81  
1910. Ueber die physiologische Bedeutung der Neurofibrillen. Anat. Anz.  
Bd. 36 p. 257—281, 321—346.
- 34 Bohn, Georges. 11.81 : 36.2 *Veretillum*  
1909. Sensibilisation et désensibilisation des coralliaires fouisseurs. C.  
R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 484—487.
- 35 Craig, Wallace. 11.81 : 86.5  
1909. The Expressions of Emotion in the Pigeons. I. The Blond Ring-  
Dove (*Turtur risorius*). Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19 p. 29—  
82, 1 pl.
- 36 Wilson, W. H., and G. Elliot Smith. 11.81 : 9.81  
1909. The Interpretation of the Results obtained from the Study of Ce-  
rebral Localisation in the Prosimiæ. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv.  
Sc. 1908 p. 875—876.
- 38537 Donath, Julius. 11.82  
1910. Reflex und Psyche. Samml. klin. Vortr. N. F. No. 592 (Inn. Med.  
No. 190.) p. 519—538. 31, 37, 78, 82, 9
- 38 Celesia, Paolo. 11.82 : 53.841 *Astacus*  
1899. Sul meccanismo dei riflessi della nell' *Astacus fluviatilis*. Cenni  
preliminari. Riv. Sc. biol. Anno 1 p. 126—133.
- 39 Babák, Edward. 11.82 : 78  
1909. Ueber die Ontogenie des Atemzentrums der Anuren und seine  
automatische Tätigkeit. Unter Mitwirkung von Dr. R. VINAŤ. Arch. ges.  
Physiol. Bd. 127 p. 481—506, 2 figg. [Ref., vide B. Z. Vol. 19 No.  
34853.]
- 40 Magnus, R. 11.82 : 9  
1909. Zur Regelung der Bewegungen durch das Zentralnervensystem.  
I—II. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 219—269, 16 figg. 9.74
- 41 . . . 11.85  
1910. [Discussion sur les Tropismes.] (Congr. internat. Psychol.) Bull.  
Inst. gén. Psychol. Paris Ann. 10 p. 93—98.
- 42 Bohn, G. 11.85  
1910. Les Tropismes. (Internat. Kongr. Psychol.) Zeitschr. angew. Psy-  
chol. Bd. 3 p. 434.
- 43 Jennings, H. S. 11.85  
1910. Tropisms. (Internat. Kongr. Psychol.) Zeitschr. angew. Psychol.  
Bd. 3 p. 433—434.
- 44 Loeb, Jacques. 11.85  
1910. Die Bedeutung der Tropismen für die Psychologie. (Internat.  
Kongr. Psychol.) Zeitschr. angew. Psychol. Bd. 3 p. 432—433.  
57.52
- 38545 Rose. 11.85  
1910. Sur quelques tropismes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 150 p. 1543—  
1545. 4.38, 53.24, 71, 7.55

- 38546 Piéron, Henri. 11.85 : 4.32  
 1909. Contribution à la Biologie de la Patelle et de la Calyptrée. L'éthologie. — Les phénomènes sensoriels. *Bull. scient. France Belgique T. 43 p. 183—202*, 1 fig. — Le Sens du retour et la mémoire topographique. *Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. XVIII—XXIX.*
- 47 Baglioni, S. 11.85 : 4.56 *Octopus*  
 1909. Contributions expérimentales à la physiologie de sens olfactif et du sens tactile des animaux marins. (*Octopus* et quelques poissons.) *Arch. ital. Biol. T. 52 p. 225—230.* [Haut pouvoir olfactif; capacité très fine de percevoir mêmes les secousses les plus faibles.] 11.852,854
- 48 Plateau, Félix. 11.85 : 57  
 1906. Note sur l'emploi de récipients en verre dans l'étude des rapports entre les insectes et les fleurs. *Bull. Acad. Sc. Belgique 1906 p. 741—775*, 2 figg. [Aucune attraction intense déterminée par la couleur. Vols d'insectes vers vases transparents (contenant fleurs à couleurs) s'explique par conditions expérimentales défectueuses. Souvenir chez Hyménoptères apiaires.] 57.72,99
- 49 Nagel. 11.85 : 57  
 1909. Geruchs- und Geschmackssinn der Insekten. *Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 54 p. (21)—(26).* 11.8531,854
- 50 Sherman, Franklin, jr. 11.85 : 57  
 1909. The Senses of Insects. *Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Vol. 25 p. 78—84.*
- 51 Ferton, Ch. 11.85 : 57.99  
 1909. Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs avec la description de quelques espèces. *Ann. Soc. entom. France Vol. 77 p. 535—586*, 1 pl., 1 fig. [Sens musculaire et attention.]
- 38552 McKendrick, John G. 11.85 : 9.9  
 1909. Are the Senses ever Vicarious? *Nature London Vol. 80 p. 38.* [The senses of the blind are not more acute than those of normal people.]
- 53 Maigre, E. 11.85 : 9.9  
 1909. L'acuité sensorielle chez les aveugles. *La Nature Ann. 37 Sem. 1 p. 398.* [Les aveugles n'ont pas des sensations tactiles et auditives plus parfaites que les personnes normales.]
- 54 Ducceschi, V. 11.852 : 9.2 *Didelphys*  
 1909. Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali. *Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 327—344*, 3 tav.
- 55 Piéron, Henri. 11.853 : 4.38 *Limnaea*  
 1909. Le sens chimique des limnées. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 603—608.*
- 56 Hill, Alex. 11.854 : 57.72  
 1909. Sense of Smell in Flies. *Nature London Vol. 80 p. 308.* [Solution of formaldehyde fly-destroyer.]
- 57 Schenkling, C. 11.854 : 57.8  
 1909. Feine Nasen. *Natur & Haus Jahrg. 17 p. 218—220.* [Geruchssinn bei Lepidopteren.]
- 58 Körner, O. 11.855  
 1909. Reaktionen auf Schallreize bei Tieren ohne Gehörorgane. *Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 554—555.* 47.1,2, 51.6
- 59 Schaefer. 11.855 : 57  
 1909. Kleine Mitteilungen. *Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 36—38.* [Gehörsinn bei Insekten?]
- 60 Hamann, W. 11.855 : 57.83  
 1909. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 141, 144—146.*
- 38561 Heinrich, Rudolf. 11.855 : 57.83  
 1909. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? *Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 2 p. 275—277.*

- 38562 Richter, Otto. 11.855 : 57.83  
1909. Können Schmetterlinge hören? Intern. entom. Zeitschr. Guben  
Jahrg. 3 p. 124—126. 57.86
- 63 Rothke, Max. 11.855 : 57.83  
1909. Zum Hörvermögen der Schmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr.  
Guben Jahrg. 3 p. 162—164. 57.86, 89
- 64 Maier, H. N. 11.855 : 7  
1909. Neue Beobachtungen über das Hörvermögen der Fische. Arch.  
Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 4 p. 393—397. 7.35, 55, 56
- 65 Parker, G. H. 11.855 : 7.31 Mustelus  
1909. The Sense of Hearing in the Dogfish. (Amer. Soc. Zool.) Science  
N. S. Vol. 29 p. 428.
- 66 Vermeulen, H. A. 11.855 : 9.725  
1908. Die Tuba auditiva beim Pferde und ihre physiologische Bedeutung.  
Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 411—479, 2 Taf.
- 67 Dennert, Hermann. 11.855 : 9.9  
1909. Zur Frage der Schallübertragung im Gehörorgan. Arch. Ohren-  
heilkde. Bd. 78 p. 197—207. [Vorgang der Schallübertragung im Ohr ist  
molekulärer.]
- 68 Heine. 11.856  
1909. Ueber die Verhältnisse der Refraktion, Akkommodation und des  
Augenbinnendruckes in der Tierreihe. Med.-Nat. Arch. Bd. 1 p. 323—  
344, 1 Taf., 1 fig. 4.56, 58, 7.58, 81.21
- 69 Hess, C. 11.856  
1910. Neue Untersuchungen über den Lichtsinn bei wirbellosen Tieren.  
Arch. ges. Physiol. Bd. 136 p. 282—367, 6 Taf., 7 figg.  
4.1, 56, 58, 53.24, 71, 83, 57.71, 72, 87, 92, 7.1
- 38570 Franz, Victor. 11.856  
1910. Ueber die Bedingungen der Phototaxis bei freibeweglichen Tieren.  
Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 833—837, 1 fig. [In der Form, wie sie im  
Laboratorium zur Beobachtung gelangt ein Kunstprodukt.]  
51.5, 53.24, 4, 57.54, 7.58, 78
- 71 Demoll, Reinhard. 11.856 : 53.82 Squilla  
1909. Ueber die Augen und die Augenstielreflexe von *Squilla mantis*.  
Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 171—212, 2 Taf., 6 figg. [Ref., vide  
B. Z. Vol. 18 No. 31118.]
- 72 Vigier, P. 11.856 : 57.72  
1909. Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies  
par les yeux composés des Diptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1221  
—1223.
- 73 Drzewina, A. 11.856 : 6  
1909. Le sens des couleurs chez les animaux. Rev. scient. Ann. 47 Sem.  
1 p. 108—111.
- 74 Lovell, John H. 11.856 : 57.99 Apis  
1909. The Color Sense of the Honey-Bee: Is Conspicuousness an Ad-  
vantage to Flowers? Amer. Natural. Vol. 43 p. 338—349.
- 75 Hess, Carl. 11.856 : 6  
1909. Untersuchungen zur vergleichenden Physiologie und Morphologie  
des Accomodationsvorganges. Nach gemeinsam mit Dr. F. Фишья ange-  
stellten Beobachtungen. Arch. Augenheilkde. Bd. 62 p. 345—392.  
— Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg Jahrg. 1908 p. 90.  
81.1—4, 82, 9.74, 82
- 76 Lubosch, W. 11.856 : 6  
1909. Besprechung einer neuen Theorie der Licht- und Farbenempfin-  
dung nebst einem Excurs über die stammesgeschichtliche Entstehung des  
Wirbeltierauges. Morphol. Jahrbuch Bd. 39 p. 146—153. 7.1, 2
- 77 Yerkes, Robert M. 11.856 : 6  
1909. Methods of Studying Color Vision in Animals. (Amer. Soc. Zool.)  
Science N. S. Vol. 29 p. 432.
- 38578 Hess, C. 11.856 : 7  
1909. Untersuchungen über den Lichtsinn bei Fischen. Arch. Augen-  
heilkde. Bd. 64 Ergänzungsheft p. 1—38, 12 figg. 7.1, 55, 58

- 38579 Reighard, Jacob. 11.856 : 7.5  
1908. An Experimental Field-Study of Warning Coloration in Coral-reef Fishes. (Contrib. zool. Lab. Univ. Michigan No. 116). Publ. Carnegie Inst. Washington No. 103. — Pub. Tortugas Lab. Carnegie Inst. Washington Vol. 2 p. 257—325, 5 pls. 7.57, 58
- 80 Pearse, A. S. 11.856 : 76  
1909. The Reactions of Amphibians to Light. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 431—432.
- 81 v. Pfungk, Albert. 11.856 : 81.3  
1909. Noch einmal die Akkomodation der Schildkröte. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Bd. 47 p. 313—314.
- 82 Lindenau. 11.856 : 9.735 Bos  
1909. Untersuchungen von Rinderaugen, insbesondere über die Ametropie dieser Sehorgane. Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 20 p. 289—335. [Hauptsächlich in Form der Myopie, die z. T. vererbt, z. T. durch den Einfluss der Tierhaltung auf die Ausbildung des Refraktionszustandes erworben worden ist.]
- 83 Levinsohn, Georg. 11.856 : 9.8  
1909. Ueber die Beziehungen der Grosshirnrinde beim Affen zu den Bewegungen des Auges. Arch. Ophthalm. Bd. 71 p. 313—378, 2 Taf., 10 figg.
- 84 Moore, Benjamin. 11.99  
1909. Reactions of Marine Organisms in Relation to Light and Phosphorescence. Trans. Liverpool. biol. Soc. Vol. 23 p. 1—34. 53.5, 7.56
- 85 Sokolow, Iwan. 11.99 : 39.4  
1909. Zur Frage über das Leuchten und die Drüsengebilde der Ophiuren. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 637—648, 6 figg.
- 86 Trojan, Emanuel. 11.99 : 39.4 Amphiura  
1909. Die Lichtentwicklung bei *Amphiura squamata* Sars. Zool. Anz. Bd. 34 p. 776—781, 4 figg.
- 38587 Trojan, Emanuel. 11.99 : 39.4 Ophiopsila  
1909. Leuchtende Ophiopsilen. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 883—912, 1 Taf. [Durch Drüsenzellen. Luminiszens ist intrazellulär. Sekretion und Exkretion halten sich das Gleichgewicht. Leuchten unter Einfluss der Nerven.]
- 88 Julin, Charles. 11.99 : 49.5  
1909. Les embryons de *Pyrosoma* sont phosphorescents: les cellules du testa (calymnocytes de SALENSKY) constituent les organes lumineux du cyathozoïde. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 80—82. [Analyse, vide B. Z. Vol. 18 No. 30592.]
- 89 Kutschera, Fritz. 11.99 : 51.7 Acholoe  
1909. Die Leuchtorgane von *Acholoe astericola* CLPRD. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 75—102, 1 Taf., 7 figg. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 30904.]
- 90 von Rabe, Friedrich. 11.99 : 57.66 Lampyris  
1909. Biologische Miscelle. Entom. Blätt. Jahrg. 5 p. 233—234. [♀ von *Lampyris noctiluca*. Erlöschen der Leuchtflecke beim Einsperren ins Glas; dafür gleichmässige Transparenz des ganzen Körpers. Intensität etwa halb so stark als das gewöhnliche Leuchtfeuer.]
- 91 Weitlaner, Franz. 11.99 : 57.66 Lampyris  
1909. Etwas vom Johanneskäferchen (*Lampyris splendidula noctiluca*.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 94—103. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 32525.]
- 92 Passerini, N. 11.99 : 57.66 Luciola  
1904. Sopra la luce emessa dalle lucciole (*Luciola italica* L.) Bull. Soc. entom. ital. Anno 36 p. 181—183.
- 38593 Тарнани, И. К. Tarnani, I. C. 11.99 : 57.71 Chironomus  
1908. Къ вопросу о свѣченіи *Chironomus* MEIG. (Contribution à la question sur la photogénèse chez les *Chironomus* MEIG.) Русск. энтом. Обоз. Rev. russe Entom. T. 8 p. 87—88.



- 38594 Steche, Otto. 11.99 : 7.58 Carangoidei  
 1909. Die Leuchtorgane von *Anomalops katoptron* und *Photoblepharon palpebraius*, zwei Oberflächenfischen aus dem Malaisischen Archipel. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 349—408, 3 Taf., 5 figg. [Acinöse Drüsen. Leuchten extracellulär aber intraglandulär, ist konstant. Beobachtungen über Leuchtorgane der Fische überhaupt.]

## IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

- 95 Borgert, A. 12 : 31.4  
 1909. Ueber Erscheinungen fettiger Degeneration bei trippyleen Radiolarien. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 1—24, 1 Taf. — Ueber fettigs Degeneration bei Radiolarien. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 336—344, 13 figg.
- 96 Küstenmacher, M. 12 : 57.99 Apis  
 1909. Die Ruhr der Honigbiene. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 24 p. 58—62.
- 97 Jacob, E. 12 : 76  
 1909. Zur Pathologie der Urodelen und Anuren. Zool. Anz. Bd. 34 p. 628—638. 78, 79
- 98 Ticehurst, C. B. 12 : 86.5 Columba  
 1908. The Wood-Pigeon Diptheria. The Results of the "British Birds" Enquiry. Brit. Birds Vol. 2 p. 69—77, 1 map.
- 99 Eder. 12 : 9.71  
 1909. Abnormitäten. Wochenschr. Tierheilk. Jahrg. 53 p. 274. [Anusartresie, Mangel der Ohrmuschel, Hufeisenniere.] 12.35, 61, 85, 9.725, 73
- 38600 Skoda, Carl. 12 : 9.725  
 1909. Atresia ani et urogenitalis bei *Perocormus acaudatus* (Pferd). Zeitschr. Tiermed. Bd. 13 p. 144—155, 3 figg. 12.35, 6
- 01 Horn. 12 : 9.73  
 1909. Beiträge zur Pathologie der Schlachtthiere. Zeitschr. Fleisch.-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 280—282. 12.66, 73, 9.73, 735
- 02 Bishop, Mabel. 12.1 : 9  
 1908. Heart and Anterior Arteries in Monsters of the Dicephalus Group: a Comparative Study of Cosmobia. Amer. Journ. Anat. Vol. 8 p. 441—472, 7 pls. 12.12, 13
- 03 Reese, Albert M. 12.1 : 9.74 Felis  
 1909. An Abnormality in the Circulation of the Cat. Anat. Anz. Bd. 35 p. 365—366, 1 fig. [3 connections between aorta and postcava.] 12.13, 14
- 04 Mozejko, B. 12.13 : 78 Rana  
 1909. Ein interessanter Fall von Anomalie der Aortenbogen bei einer *Rana esculenta*. Anat. Anz. Bd. p. 476—477, 1 fig.
- 05 Keith, Arthur. 12.31 : 6  
 1909. Three Demonstrations on Congenital Malformations of Palate, Face, and Neck. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 310—313, 363—367, 438—441, 30 figg. 7.31, 43, 78, 9.9
- 06 Lecaplain, E. 12.31.4 : 9.725  
 1909. Remarques à propos d'anomalies dentaires. Rec. Méd. vétér. Paris T. 76 p. 278—282, 5 figg.
- 07 Wegner, Richard N. 12.31.4 : 9.8  
 1909. Ueberzählige Incisiven bei Affen. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 12 p. 353—358, 1 Taf. 9.82, 88
- 08 Ullrich. 12.35 : 9.73 Sus  
 1909. Atresie des Afters bei einem weiblichen Hausschwein. 37. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. p. 59—61, 1 fig.
- 38609 Jaeger, Alfred. 12.36 : 9.735 Bos  
 1909. Ueber die sog. Kavernome der Rinderleber. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 315—319.

- 38610 Sandias, Andrea. 12.6 : 57.32 Termitidae  
1909. Forme ginécoidi ed anomalie rinvenute nei Termitidi europei.  
Giorn. Soc. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 26 p. 131—136.
- 11 Freund, L. 12.6 : 7.55 Clupea  
1909. Hermaphroditismus bei *Clupea harengus*. Lotos Prag Bd. 57 p. 97—98.
- 12 Järvi, T. H. 12.6 : 7.55 Lota  
1909. Ein Fall von Hermaphroditismus bei *Lota vulgaris* Cuv. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 35 p. 226—227, 1 fig. 12.63, 65
- 13 Fuhrmann, O. 12.6 : 78 Bufo  
1909. Démonstration de quelques cas d'hermaphroditisme chez *Bufo vulgaris*. Arch. Sc. phys. nat. Genève T. 28 p. 499—500. — Actes Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. T. 1 p. 224—225. — C. R. Soc. helvét. Sc. nat. 92me Sess. p. 94—96.
- 14 Youngman, Wm. 12.6 : 78 Rana  
1909. A Specimen of *Rana temporaria* with abnormal Reproductive Organs. Anat. Anz. Bd. 35 p. 301—303, 3 figg. 12.63, 65
- 15 Demmel, Karl. 12.6 : 9.735  
1909. Ein Beitrag zur Zwitterbildung bei den Haussäugetieren. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 35 p. 436—444.
- 16 Meyer, Werner. 12.6 : 9.735 Bos  
1909. Hemmungsmissbildung an den männlichen Genitalien eines Rindes. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 173—174, 2 figg.
- 17 Champy, Christian. 12.63 : 9.9  
1907. Etude histologique du testicule d'un homme qui présentait les caractères d'un castrat. Bibliogr. anat. Nancy T. 16 p. 162—166, 3 figg. [Absence des cellules interstitielles, qui président au développement des caractères sexuels.]
- 38618 Leblanc, E. 12.63 : 9.9  
1909. Ectopie testiculaire due à un ligament archi-epididymo-péritonéal (mésentérique ou mésocolique). Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 288—292, 5 figg.
- 19 Ridewood, W. G. 12.65 : 53.841 Homarus  
1909. A Case of Abnormal Oviducts in *Homarus vulgaris*. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 1—7, 2 figg.
- 20 Rehberg, Hans. 12.65 : 9  
1909. Ueber partielle Aplasie und Riesenwachstum des Ovarium bei Säugetieren. Arch. path. Anat. Bd. 198 p. 472—488, 14 figg.
- 21 Leon, N. 12.66 : 51.21 Dipylidium  
1909. Ueber eine Missbildung von *Dipylidium caninum*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 129—130, 1 fig. [Die Fensterungen der Cestoden entstehen durch Durchbruch des Uteri durch die Proglottidenwände.]
- 22 Sollas, I. B. J. 12.69 : 9.32 Cavia  
1909. Inheritance of Colour and of Supernumerary Mammas in Guineapigs, with a Note on the Occurrence of a Dwarf Form. Rep. Evol. Comm. R. Soc. London Report 5 p. 51—79.
- 23 Geyl. 12.69 : 9.9  
1909. Zur Bildung und Bedeutung der Achselhöhlenmilchdrüsen. Zentralbl. Gynäk. Jahrg. 33 p. 1562—1563. [Grosse Halsdrüsen lassen als atavistische Gebilde bei Schwangerschaft gelegentlich rudimentäre Milchorgane zur Ausbildung gelangen.]
- 38624 Seitz, L. 12.69 : 9.9  
1909. Ueber die sogenannte Achselhöhlenmilchdrüse und deren Genese. (Schwangerschaftsmetamorphose der Schweissdrüsen.) Arch. Gynäk. Bd. 88 p. 94—131, 1 Taf., 8 figg. — Sitz.-Ber. Ges. Morph. Physiol. München Bd. 24 p. 114—117, 1 fig. [Schwellung der Schweissdrüsen in der Achselhöhle bei Schwangerschaft; typischer Milchdrüsenbau und Milchsecretion derselben. Zeitliche Coincidenz mit der Hypertrophie der Mamma in der Schwangerschaft und Lactation.]

- 38625 Härtel, Fritz. 12.71 : 6  
1909. Ueber die Rückgratsverkrümmungen bei Tieren, insbesondere bei unseren Hausvögeln. *Deutsch. Zeitschr. Chir.* Bd. 28 p. 277—305.  
86, 9
- 26 Freund, L. 12.71 : 7.55 Cyprinus  
1909. Kiefernverbildung bei *Cyprinus carpio*. *Lotos Prag* Bd. 57 p. 97.
- 27 Frets, G. P. 12.71 : 9  
1909. Ueber die Varietäten der Wirbelsäule und ihre Erblichkeit. (Mit Demonstration.) *Verh. anat. Ges. Vers.* 23 p. 105—120, 4 figg.
- 28 Manhold, E. 12.71 : 9  
1909. Hereditäre Polydaktylie. *Zeitschr. orthopäd. Chir.* Bd. 23 p. 587—592, 5 figg.  
9,9
- 29 Unthank, H. W. 12.71 : 9.31 Sphenodon  
1909. Skull of *Sphenodon* with two bones on each Side. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 666—667.
- 30 Lucten, et J. Parisot. 12.71 : 9.32 Lepus  
1909. Modification de l'appareil squelettique consécutivement à l'ablation du thymus chez le lapin. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 300—301.
- 31 Paoli, Angelo. 12.71 : 9.725  
1909. Caso di anomalia nella sesta e settima vertebra cervicale di un cavallo. *Monit. zool. ital. Anno* 20 p. 237—242, 3 figg.
- 32 Ronna, Antonio. 12.71 : 9.74 Canis  
1908. Anomalia ossee e muscolari. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 17 p. 208—210. [Crani di cane.]
- 33 Piazza, Cesare. 12.71 : 9.74 Canis  
1909. Un caso d'inclusione muscolari nel midollo osseo femorale di un cane. *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 250—254, 1 fig.
- 34 Dräseke, J. 12.71 : 9.82 Macacus  
1909. Demonstration des Skeletts von einem rhachitischen Affen. *Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd.* 16 p. LII—LIII.
- 38635 Duckworth, Laurence H. 12.71 : 9.88  
1902. Les fractures des os des oranges-outangs et la lésion fémorale du *Pithecanthropus erectus*. *Anthropologie Paris T.* 13 p. 204—206.
- 36 Ronna, Antonio. 12.73 : 9  
1908. Anomalie ossee e muscolari. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 17 p. 208—210. [Piramidale del naso a 2 capi di origine. Sdoppiamento della porzione superficiale cervicale del ileospinale. Mancati attachi dello scapulo inferiore in asina.] 9.725,74
- 37 Musy, M. 12.77 : 9.735 Rupricapra  
1909. Curieuse formation de corne sur le métacarpe d'un chamois. *Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol.* 17 p. 103.
- 38 Peter, Karl. 12.8 : 49.3 Phallusia  
1909. Eine Defektbildung bei einer Larve von *Phallusia mamillata*. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 27 p. 62—70, 3 figg.
- 39 Haberfeld, Walther. 12.81 : 9.9  
1909. Die Rachendachhypophyse, andere Hypophysengangreste und deren Bedeutung für die Pathologie. *Beitr. path. Anat. allg. Path.* Bd. 46 p. 133—232, 1 Taf., 17 figg.
- 40 Gadeau de Kerville, Henri. 12.85 : 9.32 Lepus  
1909. Nouvelle expériences sur les Lapins domestiques privés d'une conque auriculaire. *Bull. Soc. zool. France T.* 34 p. 57—59. [Pas héréditaire.]
- 41 Ruffini, Angelo. 12.85 : 9.9  
1909. Di una singolare anomalia della staffa di un cranio di feto umano. (Residuo ossificato della porzione tympanica della cartilagine di Reichert.) *Anat. Anz. Bd.* 34 p. 425—442, 3 figg.
- 38642 Verrill, A. E. 12.9 : 39.3  
1909. Remarkable Development of Starfishes on the Northwest American Coast; Hybridism; Multiplicity of Rays; Teratologie; Problems in Evolution; Geographical Distribution. *Amer. Natural. Vol.* 43 p. 542—555, 7 figg.

- 38643 Hawkins, H. L. 12.9 : 39.5 *Amblypneustes*  
1909. An Abnormal Individual of the Echinoid *Amblypneustes*. Proc.  
zool. Soc. London 1909 p. 714—718, 5 figg.
- 44 Xamben, [V.] 12.9 : 57  
1909. Anomalies, variétés, aberrations, cas particuliers. L'Echange Rev.  
Linn. Ann. 25 Suppl., 6 pp. 12.96, 98, 99 57.54, 62, 64—68
- 45 v. Bardeleben, Karl. 12.9 : 9  
1909. Ueber bilaterale Asymmetrie beim Menschen und bei höheren  
Tieren. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 2—72. 9.82—9
- 46 Meyer, Werner. 12.9 : 9.735 Bos  
1909. Ein seltener Fall von Mikrosomie des Kalbes. Zeitschr. Fleisch-  
Milchhyg. Jahrg. 19 p. 173.
- 47 Kirkaldy, G. W. 12.93 : 57.5  
1909. A Note on a Cimicid Hemipteron with deformed head, and on a  
Membracid with deformed pronotum. Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol.  
2 p. 39, 2 figg. 57.53, 54
- 48 Stockard, Charles R. 12.93 : 7.55 *Fundulus*  
1909. The Development of Artificially Produced Cyclopean Fish — "The  
Magnesium Embryo". Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 285—337, 63 figg.,  
1 pl. — The Artificial Production and the Development of One-eyed  
Monsters. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 429.
- 49 Guldberg, Gustav. 12.93 : 9.51 *Megaptera*  
1909. Eine Missbildung bei den Cetaceen. Skrift. Vidensk. Christiania  
1908 No. 12, 7 pp., 1 Taf. — Om en misdannelse af et knølhvalfooster.  
Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 17—19.
- 50 Doncaster, L. 12.98 : 56.2 *Lithobius*  
1909. Note on an abnormal pair of appendages in *Lithobius*. Proc. Cam-  
bridge phil. Soc. Vol. 15 p. 178—179, 2 figg. — Note on the abnormal  
pair of appendages in *Lithobius*, by F. C. SINCLAIR. p. 235.
- 38651 Elkner, Rich. 12.98 : 57.6  
1910. Missbildungen an Käfern. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.  
3 p. 220. 57.62, 64
- 52 Rathammer, J. 12.98 : 57.62 *Carabus*  
1909. Ein monströser *Carabus*. Entom. Blätter Schwabach Jahrg. 5 p.  
171—172, 2 figg. [Achtfüssig.]
- 53 Spöttel. 12.98 : 57.62 *Carabus*  
1909. Ein monströser *Carabus granulatus*. Zeitschr. Nat. Leipzig Bd. 81  
p. 305—306, 1 fig.
- 54 Longstaff, G. B. 12.98 : 57.62 *Ompbra*  
1909. Teratological example of a Carabid. Trans. entom. Soc. London  
1909 p. LXXI.
- 55 Baldassarre, S. 12.98 : 9.735 Bos  
1904. Un caso d' Ileo-Polimelia ed uno d' Iperdattilia nel bue. Ann.  
Scuola super. Agric. Portici (2) Vol. 6 No. 19, 25 pp., 10 figg.
- 56 Vayssiére, A. 12.99 : 4.36 *Chromodoris*  
1909. Note sur une anomalie tentaculaire chez un *Chromodoris elegans*  
CANTR. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 109—110, 1 pl.
- 57 Kessler, A. 12.99 : 57.64 *Phyllopertha*  
1909. Monströse Fühlerbildung eines *Phyllopertha horticola* a. *ustulati-*  
*pennis* VILLA. Entom. Blätter Schwabach Jahrg. 5 p. 232—233, 1 fig.
- 58 Reiff, William. 12.99 : 57.85 *Alsophila*  
1909. Canker Worm Moths with Crippled Wings. Psyche Vol. 16 p. 16.  
[Consequence of dry weather.]
- 59 Schultz, Oscar. 12.99 : 57.89  
1909. Einige Fälle anormaler Flügelbildung bei Tagfaltern. Intern. en-  
tom. Zeitschr. Guben Jahrg. 3 p. 11.
- 38660 Wanach, B. 12.99 : 57.96 *Lasius*  
1909. Ein Prothorakalfügel bei einem ♀ von *Lasius niger* L. Entom.  
Rundsch. Jahrg. 26 p. 107.

- 38661 Gräper, Ludwig. 12.99 : 81.1 *Lacerta*  
 1909. Ueber eine dreischwänzige Eidechse mit sieben Schwanzskeleten.  
 Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 640—652, 1 Taf.
- 62 Gay, G. 12.99 : 81.1 *Podarcis*  
 1909. Su la coda mostruosa dellè lucertole. *Monit. zool. ital.* Anno 20  
 p. 84.

### X. 59.13 Embryologia.

- 63 Becher, Siegfried. 13  
 1909. Zentroepigenese? Bemerkungen zu einigen Problemen der allgemeinen Entwicklungsgeschichte. *Biol. Centralbl.* Bd. 29 p. 506—522, 523—544, 555—564.
- 64 Boveri, Th. 13  
 1909. Ueber Beziehungen des Chromatins zur Geschlechts-Bestimmung. *Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg* 1909 p. 1—10. [Heterochromosomen.]  
 13.1,6, 39.5, 57.52,54,67
- 65 Bagnion, E. 13  
 1910. Les cellules sexuelles et la détermination du sexe. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* (5) Vol. 46 p. 263—316.  
 13.1,6, 51.8,89, 53.24,3, 54.4, 57.52,72,87,92,97,99, 9.31
- 66 Przibram, Hans. 13  
 1910. Die Verteilung formbildender Fähigkeiten am Tierkörper in dorsoventraler Richtung. *Arch. Entw.-Mech.* Bd. 30 Teil 1 p. 409—417, 4 figg.  
 37.1, 39.1,5, 51.24,7, 57.62,65,72, 7.31, 78, 79, 84.1, 9.735
- 67 Chiarugi, Giulio. 13 : 07  
 1910. Note di tecnica embriologica. *Monit. zool. ital.* Anno 21 p. 117—120. [Dimostrazione della cavità dell' encefalo durante lo sviluppo.]
- 68 Loisel, Gustave. 13 : 091  
 1909/10. *Revue annuelle d'embryologie.* *Rev. gén. Sc. T.* 20 p. 266—281, 4 figg. — T. 21 p. 692—705, 29 figg.
- 38669 Maas, Otto. 13 : 34.4  
 1909. Zur Entwicklung der Tetractinelliden. Die Metamorphose von *Plakina monolopha*. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers.* 19 p. 183—200, 11 figg.
- 70 Hammer, Ernst. 13 : 34.6 Sycon  
 1908. Neue Beiträge zur Kenntnis der Histologie und Entwicklung von *Sycon raphanus*. *Arch. Biontol.* Bd. 2 p. 289—334, 6 Taf.
- 71 Faurot, L. 13 : 36  
 1909. Relations entre le mode de développement des Tetracorallia et celui des Hexacorallia. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 148 p. 583—584.  
 36.1,3
- 72 Beckwith, Cora Jipson. 13 : 37.1  
 1909. Preliminary Report on the Early History of the Egg and Embryo of Certain Hydroids. *Biol. Bull.* Vol. 16 p. 183—192, 3 pls.  
 13.1—3
- 73 Hadzi, J. 13 : 37.1  
 1909. Bemerkungen zur Onto- und Phylogenie der Hydromedusen. (Erste Mitteilung.) *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 22—30.
- 74 Wirtskowsky, W. 13 : 37.4  
 1909. Contribution à l'étude du développement des Lucernaridés. *C. R. Acad. Paris T.* 149 p. 746—749.
- 75 Heider, Karl. 13 : 39.9 *Balanoglossus*  
 1909. Zur Entwicklung von *Balanoglossus clavigerus* DELLE CHIAJE. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 695—704, 14 figg.
- 76 Stafford, J. 13 : 4.1 *Ostrea*  
 1909. The Larva and Spat of the Canadian Oyster. *Amer. Natural.* Vol. 43 p. 31—47, 21 figg.
- 38677 Naef, Adolf. 13 : 4.58 *Loligo*  
 1909. Die Organogenese des Cölomsystems und der zentralen Blutgefäße von *Loligo*. Kritische Darstellung nach eigenen Untersuchungen. *Jena. Zeitschr. Naturw.* Bd. 45 p. 221—266, 3 Taf., 14 figg.

- 38678 Kellner, Karl. 13 : 49.2 *Oikopleura*  
1907. Bericht über die Embryologie von *Oikopleura*. Zool. Anz. Bd. 31  
p. 653—654, 3 figg.
- 79 Pizon, Antoine. 13 : 49.4  
1909. Le stolon génital des Diplosomes (Ascidies composées); son évolution au cours de la régression partielle et de la displanctomie des ascidiozoïdes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 304—305.
- 80 Ssinitzin, D. Th. 13 : 51.22  
1909. Studien über die Phylogenie der Trematoden. I. Können die digenetischen Trematoden sich auf ungeschlechtlichem Wege fortpflanzen? Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 664—682, 1 Taf., 1 fig. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 30663.] — II. *Bucephalus* v. BER und *Cercaria ocellata* DE LA VALL. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 299—325, 2 Taf. 13.41
- 81 Rosseter, T. B. 13 : 51.22 *Holostomum*  
1909. On *Holostomum excisum* (LINSTOW, 1906), and the Development of a Tetracotyliform Larva to a *Holostomum* sp. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 10 p. 385—392, 1 pl.
- 82 Haswell, W. A. 13 : 51.22 *Temnocephala*  
1909. The Development of the *Temnocephaleae*. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 415—442, 3 pls. 13.1, 15.2
- 83 Bresslau, E. 13 : 51.23  
1909. Die Entwicklung der Acœlen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 314—324, 1 Taf.
- 84 Kollmann, Max. 13 : 53.5  
1909. Notes sur les Rhizocéphales. Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. XLIII—XLIX, 2 figg.
- 85 Taube, Erwin. 13 : 53.83 *Euphausiidae*  
1909. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Euphausiden. I. Die Furchung des Eies bis zur Gastrulation. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 427—464, 2 Taf., 6 figg. 13.15—2
- 38686 Calmann, W. P. 13 : 53.841 *Palinuridae*  
1909. The Genus *Puerulus* ORTMANN, and the Postlarval Development of the Spiny Lobsters (*Palinuridae*). Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 441—446.
- 87 Reuter, Enzo. 13 : 54.2  
1909. Zur Morphologie und Ontogenie der Acariden mit besonderer Berücksichtigung von *Pediculopsis graminum*. (E. REUT.) Acta Soc. Sc. fenn. T. 36 No. 4, 288 pp., 6 Taf., 12 figg.
- 88 Nordenskiöld, Erik. 13 : 54.2 *Ixodes*  
1909. Zur Ovogenese und Entwicklungsgeschichte von *Ixodes reduvius*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 30—35, 4 figg. 13.11
- 89 Muir, F., and J. C. Kershaw. 13 : 56.3 *Scutigerebella*  
1909. On the Eggs and Instars of *Scutigerebella* sp. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 741—745, 5 figg.
- 90 Janet, Charles. 13 : 57  
1909. Sur l'ontogénèse de l'insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 8°, 139 pp. 57.72
- 91 Tangl, Franz. 13 : 57  
1909. Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkt aus betrachtet. (VII. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 55—89. [Energieverbrauch und physiologische Vorgänge während der Metamorphose, bei der embryonalen Entwicklung und in jener Lebensperiode, wo kein Wachstum mehr stattfindet.] 13.4
- 92 Oudemans, A. C. 13 : 57.75  
1909. Neue Ansichten über die Morphologie des Flohkopfes, sowie über die Ontogenie, Phylogenie und Systematik der Flöhe. Novitat. zool. Vol. 16 p. 133—158, 2 Taf., 1 fig.
- 38693 von Schuckmann, Waldemar. 13 : 57.89 *Vanessa*  
1909. Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der

- inneren Metamorphose bei der Puppe von *Vanessa urticae*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 513—559, 2 Taf., 4 figg. 13.4,9
- 38694 Schlater, S. 13 : 6  
1909. Zur Frage vom Ursprung der Chordaten nebst einigen Bemerkungen zu den frühesten Stadien der Primaten Embryogenese. Anat. Anz. Bd. 34 p. 33—48, 65—81, 3 figg. 13.2, 9.8
- 95 Brohmer, Paul. 13 : 7.31 Chlamydoselachus  
1909. Der Kopf eines Embryos von *Chlamydoselachus* und die Segmentierung des Selachierkopfes. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 44 p. 647—698, 4 Taf., 15 figg.
- 96 Dean, Bashford. 13 : 7.38  
1906. Chimæroid Fishes and their Development. Publ. 32 Carnegie Inst. Washington, 194 pp., 11 pls., 144 figg. [Includes early stages and organogeny.] 13.1, 13, 15, 39, 41, 14.28, 31.4, 33, 34, 61, 71, 77, 78, 81, 82, 98
- 97 Ostroumoff, A. 13 : 7.44 Acipenser  
1907. Zur Entwicklungsgeschichte des Sterlets (*Acipenser ruthenus*). IV. Das Gefäßsystem des Kopfes. Zool. Anz. Bd. 32 p. 183—185, 404—407, 1 fig. 14.13, 14, 42
- 98 Kerr, J. Graham. 13 : 7.48  
1909. Normentafeln zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. X. Normal Plates of the Development of *Lepidosiren paradoxa* and *Protopterus annectens*. Jena, Gustav Fischer, 1909, 8°, 27 pp., 3 pls., 1 fig. M. 10.—
- 99 Ehrenbaum, E. 13 : 7.5  
1909. Eier und Larven von Fischen. 2. Teil. Nordisches Plankton. Lief. 10 No. 1 p. 217—413, 67 figg. 13.41, 7.53, 55, 56, 58
- 38700 Imbert, A. 13 : 7.5  
1909. Sur l'origine du cœur, des cellules vasculaires migratrices et des cellules pigmentaires chez les Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 688—689. 7.55
- 01 Lanzi, Luigi. 13 : 7.5  
1909. Osservazioni sopra certi elementi della lamella di rivestimento degli embrioni di alcuni Teleostei. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 174—179, 1 tav. 7.55, 58
- 02 Sanzo, L. 13 : 7.58 Auxis  
1909. Uova e larve di *Auxis bisus*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 79—80.
- 03 Lo Bianco, Salvatore. 13 : 7.58 Mullus  
1908. Sviluppo larvale, metamorfosi e biologia della „Triglia di fango“ (*Mullus barbatus* Linn.). Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 18—50. 13.1, 3, 41
- 04 Kallius, E. 13 : 76  
1908. Ueber die Entfernung der Gallerthülle des Amphibienlaiches. Anat. Anz. Bd. 33 p. 31. 78, 49
- 05 Ogushi, K. 13 : 76  
1908. Zur Herstellung von Demonstrationspräparaten des Amphibieneies. Anat. Anz. Bd. 33 p. 381—382. 78, 79
- 06 Marcus, Harry. 13 : 77  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen. III. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. Erster Teil. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 105—183, 37 figg. [Prämandibular- und Mandibularhöhle. Skelet der Kiemenbögen aus Ganglienleiste. Gehörknöchelchen. Kopfganglien.]
- 07 Jenkinson, J. W. 13 : 78 Rana  
1909. On the Relation between the Symmetry of the Egg, the Symmetry of Segmentation, and the Symmetry of the Embryo in the Frog. Biometrika Vol. 7 p. 148—209.
- 08 Hirzel, Heinrich. 13 : 79 Salamandra  
1909. Zur Kenntnis der intrauterinen Entwicklung von *Salamandra atra*. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 45 p. 1—56, 3 Taf.
- 38709 Ruffini, Angelo. 13 : 79 Triton  
1909. L'ameboidismo e la secrezione in rapporto con la formazione degli

- organi e con lo sviluppo delle forme esterne del corpo. Nota preventiva. Anat. Anz. Bd. 33 p. 344—359, 4 figg. 13.2,3
- 38710 Hochstetter, F. 13 : 81.3 Emys  
1909. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der europäischen Stumpfschildkröte (*Emys lutaria* MARSILI). 2. Die ersten Entwicklungsstadien der Lungen und die Bildung der sogenannten Nebengekröse. Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 84 p. 111—161, 4 Taf., 28 figg.
- 11 Tandler, Jul. 13 : 83.3 Vanellus  
1909. Bericht über die mit Subvention der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften angestellten Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte des Kiebitz. (*Vanellus cristatus*). Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 400—404.
- 12 Grosser, O., und J. Tandler. 13 : 83.3 Vanellus  
1909. Normentafel zur Entwicklungsgeschichte des Kiebitzes (*Vanellus cristatus* MEYER). Normentaf. Entwicklungsgesch. Wirbeltiere Heft 9, 4<sup>o</sup>, 58 pp. 3 Taf.
- 13 Waterston, D., and A. Campbell Gøddes. 13 : 84.4 Pygoscelis  
1909. Report upon the Anatomy and Embryology of the Penguins collected by the Scottish National Antarctic Expedition, comprising: (1) Some Features in the Anatomy of the Penguin: (2) The Embryology of the Penguin: A Study in Embryonic Regression and Progression. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 223—244, 3 pls. 13.3
- 14 Assheton, Richard. 13 : 9  
1909. Professor HUBRECHT's Paper on the Early Ontogenetic Phenomena in Mammals: An Appreciation and a Criticism. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 221—277, 5 figg.
- 15 Hubrecht, A. A. W. 13 : 9  
1909. Die Säugetierontogenese in ihrer Bedeutung für die Phylogenie der Wirbeltiere. Jena, Gustav Fischer, 1909, 8<sup>o</sup>, 247 pp., 186 figg., M. 7.—
- 38716 Jakobfeuerborn, H. 13 : 9  
1909. Ueber die Formentwicklung des Säugetierembryos. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 C p. 29—31.
- 17 Wilson, J. T., J. P. Hill, and William Turner. 13 : 9.1 Ornithorhynchus  
1908. Observations on the Development of *Ornithorhynchus*. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 199 B p. 31—168, 17 pls., 15 figg. [Early stages, gastrulation, germ-layers, chorda, somites, neutral organisation.]
- 18 Fernandez, Miguel. 13 : 9.31 Tatusia  
1909. Beiträge zur Embryologie der Gürteltiere. 1. Zur Keimblätterinversion und spezifischen Polyembryonic der Mulita. (*Tatusia hybrida* DESM.) Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 302—333, 4 Taf., 3 figg. 13.2
- 19 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 13 : 9.32 Lepus  
1909. Observation d'œufs de Lapin à deux germes, contenus dans une enveloppe commune d'albumine sécrétée par l'oviducte. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1279—1281, 1 fig. 13.2—39
- 20 Sobotta, J. 13 : 9.32 Mus  
1908. Weitere Mitteilungen über die Entwicklung des Eies der Maus. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 277—288, 8 figg. 13.2,39
- 21 Sobotta, J. 13 : 9.32 Mus  
1909. Zur Entwicklung der Maus (Keimblätter, Allantois, Eihäute etc.). Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 129—133, 3 figg. 13.2,39
- 22 Widakowich, Victor. 13 : 9.32 Mus  
1909. Ueber die erste Bildung der Körperform bei Entypie des Keimes. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Ratte. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 240—298, 3 Taf., 1 fig. 13.2—39
- 38728 Broman, Ivar. 13 : 9.745  
1909. Untersuchungen über die Embryonal-Entwicklung der Pinnipedia. I. Ueber die Entwicklung der äusseren Körperform der Robbenembryonen. Deutsch. Südpol. Exped. Bd. 11 Zool. p. 243—268, 5 Taf., 1 fig.



- 38724 Schwarz, Henry. 13 : 9.9  
1908. The Development of the Human Ovum During the First Eight Weeks of Pregnancy. (Amer. Ass. Obstetr. Gynec.) Med. Rec. New York Vol. 74 p. 773.
- 25 Herzog, Maximilian. 13 : 9.9  
1909. A Contribution to our Knowledge of the Earliest Known Stages of Placentation and Embryonic Development in Man. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 361—400, 7 pls. 13.39
- 26 Jackson, C. M. 13 : 9.9  
1909. On the Prenatal Growth of the Human Body and the Relative Growth of the Various Organs and Parts. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 119—165, 4 figg.
- 27 Paulet, J. L. 13 : 9.9  
1909. Reconstruction des fosses nasales, de l'organe de Jacobson, de la bouche et ses dépendances, du cartilage de Meckel, chez un embryo humain de 13 mm. (5 à 6 semaines). C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 289—292, 4 figg.
- 28 Stratz, C. H. 13 : 9.9  
1909. Wachstum und Proportionen des Menschen vor und nach der Geburt. Arch. Anthrop. N. F. Bd. 36 p. 287—297, 8 figg.
- 29 Dubuisson, H. 13.1  
1906. Contribution à l'étude du vitellus. Arch. Zool. expér. gén. (4) T. 5 p. 153—402, 5 pls., 9 figg. 39.3, 7.31, 35, 53, 55, 78, 81.1—3, 86, 5, 88.1
- 30 Herbst, Curt. 13.1  
1909. Vererbungsstudien. VI. Die cytologische Grundlage der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 266—308, 4 Taf.
- 38731 Hargitt, George T. 13.1 : 37.1  
1909. Maturation, Fertilization, and Segmentation of *Pennaria tiarella* (AΥΚΕΣ) and of *Tubularia crocea* (Ag.). (Contrib. zoöl. Lab. Mus. comp. Zoöl. Harvard Coll. No. 202). Bull. Mus. comp. Zoöl. Vol. 53 p. 161—212, 9 pls. — Maturation, Fertilization and Cleavage of *Tubularia crocea* and *Pennaria tiarella*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 427. 13.11, 13, 15
- 32 Mangan, Joseph. 13.1 : 37.1 Millepora  
1909. The Entry of Zooxanthellae into the Ovum of *Millepora*, and some Particulars concerning the Medusae. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 696—709, 1 pl. [Oogenesis. Apparent discharge of chromatin into cytoplasm at maturation.] 13.11
- 33 Lams, Honoré. 13.1 : 4.38 Arion  
1909. Les globules polaires de l'œuf d'*Arion empiricorum* (FÉR.) Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. I—IX, 1 fig. — La morphologie de la sphère attractive pendant la maturation et la fécondation de l'œuf d'*Arion empiricorum* (FÉR.). C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 96—104, 7 figg. 13.11, 13
- 34 Nekrassoff, A. 13.1 : 4.4 Cymbulia  
1909. Analyse der Reifungs- und Befruchtungsprozesse des Eies von *Cymbulia peronii* nebst einigen Bemerkungen über die Entstehung der Strahlung neben den Kernen und über die Kopulationsbahn der Vorkerne. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 913—994, 5 Taf., 17 figg. 13.11, 13
- 35 Braem, F. 13.1 : 47.2 Plumatella  
1908. Ueber die Umwandlung plasmatischer Granula zu halbmondförmigen Körpern. Anat. Anz. Bd. 33 p. 360—364, 1 fig.
- 36 von Janicki, C. 13.1 : 51.21 Bothriocephalus  
1909. Ueber den Prozess der Hüllmembranenbildung in der Entwicklung des Bothriocephaleneies. Zool. Anz. Bd. 34 p. 153—156. [Die beiden vergänglichen Hüllmembranen des Bothriocephaleneies sind Derivate der Eizelle selbst.]
- 38737 Schreiner, A., und K. E. Schreiner. 13.1 : 51.22 Zoogonus  
1909. Neue Studien über die Chromatinreifung der Geschlechtszellen.

- V. Die Reifung der Geschlechtszellen von *Zoogonus mirus* Lss. Skrift. Vidensk. Christiania No. 8, 24 pp., 4 Taf. 13.11
- 38798 Deton, Willy. 13.1 : 51.23 *Thysanozoon*  
1909. L'„Etape synaptique“ dans le *Thysanozoon brocchi*. Cellule T. 25 p. 131—147, 1 pl.
- 39 Bolsius, H. 13.1 : 51.3 *Ascaris*  
1897. Sur l'œuf de l'*Ascaris megalcephala* à divers niveaux de son trajet par l'oviducte. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 21 p. 92—96, 1 fig.
- 40 Morrill, C. V. 13.1 : 57.54  
1909. Preliminary Note on the Chromosomes in the Oogenesis, Fertilization and Cleavage of Certain Hemiptera. Science N. S. Vol. 30 p. 970—971. [All eggs of one kind alike after maturation in chromatin-content.] 13.11, 13.15
- 41 Eysell, Adolf. 13.1 : 57.71 *Culex*  
1909. Erwiderung auf „Zur Frage der Eier von *Culex cantans*. Antwort etc. von B. GALLI-VALERIO und J. ROCHAZ de JONGH“. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 50 p. 203—205. — Letzte Erwiderung an Dr. EYSELL, von B. GALLI-VALERIO und J. ROCHAZ DE JONGH. Bd. 51 p. 545—546.
- 42 Peyron, John. 13.1 : 57.83  
1909. Zur Morphologie der Skandinavischen Schmetterlingseier. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 44 No. 1, 304 pp., 10 Taf., 232 figg. 57.85—89
- 43 Doncaster, Leonard. 13.1 : 57.93 *Nematus*  
1909. Gametogenesis of the Sawfly *Nematus ribesii*. A Correction. Nature London Vol. 82 p. 127. 13.11
- 44 Vayssiere, A. 13.1 : 7.31 *Squalus*  
1909. Note sur un œuf double de squale. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 872—873.
- 38745 Franz, V. 13.1 : 7.56 *Pleuronectes*  
1907. Ueber die Bedeutung des sog. „Dotterkerns“ im Schollensei. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 17 p. 99—105, 14 figg.
- 46 Wright, Albert H. 13.1 : 78  
1909. Notes on the Eggs of the Anura of Ithaca. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 711.
- 47 Lebrun, H. 13.1 : 79 *Batrachoseps*  
1903. Œuf ovarien chez *Batrachoseps attenuatus*. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 27 p. 151—152. [Pas de continuité morphologique des chromosomes.]
- 48 Lécaillon, A. 13.1 : 86 *Gallus*  
1909. Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénésique de l'œuf de la Poule et sur les caractères de ces formations. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 64—66. 13.15
- 49 Athias, M. 13.1 : 9.32 *Eliomys*  
1909. Les phénomènes de division de l'ovule dans les follicules de de Graaf en voie d'atresie chez le Lérot (*Eliomys quercinus* [L.]) Anat. Anz. Bd. 34 p. 1—23, 9 figg. 13.11
- 50 Sobotta, J. 13.1 : 9.32  
1908. Richtungsteilungen des Säugetiereies, speziell die Frage der Zahl der Richtungskörper und über einige Tatsachen aus dem Gebiete der Befruchtung des Eies der Säugetiere. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 534; Verh. physik.-med. Ges. Würzburg (2) Bd. 39 p. 241—261. 13.11, 13
- 38751 Russo, Achille. 13.1 : 9.32 *Lepus*  
1909. I mitocondri ed i globuli vitellini dell' oocite di Coniglia alla stato normale ed in condizioni sperimentali. Contributo allo sviluppo del deutolecite ed alla differenziazione sessuale delle ova dei Mammiferi. Nota 1a. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 12, 17 pp., 1 tav., 4 figg. 13.11

- 38752 Guicysse-Pellissier, A. 13.1 : 9.4 Vesperugo  
1909. Étude d'un ovocyte de *Vesperugo abramus* devenu polynucléé par immigration de noyaux étrangers. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 692—694. 13.11
- 53 Grégoire, Victor. 13.11  
1905. Les résultats acquis sur les cinèses de maturation dans les deux règnes. Cellule T. 22 p. 221—376, 147 figg.
- 54 Grégoire, Victor. 13.11  
1910. Les Cinèses de maturation dans les deux règnes. L'unité essentielle du processus méiotique. (Second mémoire.) Cellule T. 26 p. 221—422, 145 figg. [État de la question. Opinions en présence. Discussion des résultats. Le schema hétérohoméotypique. Formation des „Chromosomes“ diacinétiqes. Absence de repliement et de métasyndèse. Les stades présépérématiques. Formation des anses pachytènes. Zygoténie, Parasyndèse. Nature du dédoublement longitudinal. Zygoténie pseudo-réductionnelle. Généralisation de l'interprétation zygoténique. Spécificité des cinèses de maturation. Nomenclature. Examen de quelques objections générales. Travaux récents sur la réduction.]
- 55 Jordan, H. E. 13.11 : 4.1 Cumingia  
1909. The Oogenesis of *Cumingia tellinoides* (CONRAD). (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 425—426.
- 56 Loyez, Marie. 13.11 : 49.3  
1909. Les premiers stades de la vitellogénèse chez quelques Tuniciers. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 189—195, 6 figg.
- 57 Matscheck, Hermann. 13.11 : 53.4  
1909. Zur Kenntnis der Eireifung und Eiablage bei Copepoden. Zool. Anz. Bd. 34 p. 42—54, 9 figg.
- 38758 Guthertz, S. 13.11 : 57.29 Gryllus  
1909. Wird die Annahme einer Beziehung zwischen Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung durch das Studium der *Gryllus*-Oogenese widerlegt? Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 565—575, 7 figg.
- 59 Stevens, N. M. 13.11 : 57.52 Aphididae  
1909. Studies on the Germ Cells of Aphids. Publ. 51 Carnegie Inst. Washington, 28 pp., 4 pls. [Relation of species se revealed by germ cells. Mendel's law and chromosome individuality. Sex determination.]
- 60 Schleip, W. 13.11 : 57.92 Rhodites  
1909. Die Reifung des Eies von *Rhodites rosae* L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung. Zool. Anz. Bd. 35 p. 203—213, 10 figg.
- 61 Bataillon, E. 13.13  
1909. L'imprégnation hétérogène sans Amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes (à propos du récent travail de H. KUPPELWIESER). Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 43—48. 39.5, 4.1, 78, 79
- 62 Ries, Julius. 13.13  
1909. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 1—31, 12 figg., 2 Taf. [Neue Interpretation des Spermaeindringens und der Astrosphaerenbildung.]
- 63 Loeb, Jacques. 13.13  
1910. Ueber den autokatalytischen Charakter der Kernsynthese bei der Entwickelung. Biol. Centralbl. Bd. 30 p. 347—349. [Die Kernsubstanz ein Ferment für ihre eigene Synthese.]
- 64 Rückert, J. 13.13  
1910. Ueber Polyspermie. Anat. Anz. Bd. 37 p. 161—181. 39.5, 54.4, 57.54, 68, 96, 7.3, 4.5, 78, 79, 81.1, 2, 86, 5
- 65 Harvey, E. Newton. 13.13 : 39.5  
1909. Membrane Formation and Pigment Migration in Sea Urchin Eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis. Science N. S. Vol. 30 p. 694—696.
- 38766 Kupelwieser, Hans. 13.13 : 39.5  
1909. Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 434—462, 3 Taf., 3 figg. 25. II. 1911.

- 38767 McClendon, J. F. 13.13 : 39.5  
1909. On Artificial Parthenogenesis of the Sea-urchin Egg. *Science N. S. Vol. 30* p. 454—455. [A consequence of increased permeability of plasma membrane (escape of carbon dioxide). Retarded division (decreased permeability) in cell lineage of germ cells.]
- 68 von Hofsten, N. 13.13 : 51.23 *Otomesostoma*  
1909. Ueber die frühzeitige Besamung der Eizellen bei *Otomesostoma audittium* (FORSL und DU PLESSIS). Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Turbellarienspermien. *Zool. Anz. Bd. 34* p. 431—443, 13 figg.
- 69 Bataillon, E. 13.13 : 76  
1909. Contribution à l'analyse expérimentale des processus de fécondations chez les Amphibiens. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 148* p. 1551—1553. 78, 79
- 70 Elpatiewsky, W. 13.15 : 51.35 *Sagitta*  
1909. Die Urgeschlechtszellenbildung bei *Sagitta*. *Anat. Anz. Bd. 35* p. 226—239, 19 figg.
- 71 Hegner, R. W. 13.15 : 57.68 *Chrysomelidae*  
1909. The Germ-cell Determinants of Chrysomelid Beetles. *Science N. S. Vol. 29* p. 426. — 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 120—122, 4 figg.
- 72 Lécaillon, A. 13.15 : 82  
1909. Sur la segmentation parthénogénétique de l'œuf des Oiseaux. *C. R. Acad. Sc. Paris T. 148* p. 52—53. [Centrosomes de l'œuf.] 86
- 73 Patterson, J. Thos. 13.15 : 86 *Gallus*  
1909. Note on the Accessory Cleavage in the Hen's Egg. (Publ. zool. Lab. Univ. Texas No. 96.) *Science N. S. Vol. 29* p. 825—826, 1 fig.
- 38774 Lécaillon, A. 13.15 : 86 *Pavo*  
1909. Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du Paon (*Pavo cristatus* L.). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 143—145.
- 75 Montgomery, Thos. H., jr. 13.2 : 54.4  
1909. Early Development of the Spider's Egg. (Amer. Soc. Zool.) *Science N. S. Vol. 29* p. 427.
- 76 Hirschler, Jan. 13.2 : 57.68 *Gastroidea*  
1909. Ueber die Entwicklung der Keimblätter und des Darmes bei *Gastroidea viridula* DEG. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Cl. Sc. math.-nat. Sém. 1* p. 284—309, 2 figg., 1 pl.
- 77 MacBride, E. W. 13.2 : 7.1  
1909. The Formation of the Layers in *Amphioxus* and its Bearing on the Interpretation of the Early Ontogenetic Processes in Other Vertebrates. *Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54* p. 279—346, 4 pls., 10 figg.
- 78 McClendon, J. F. 13.2 : 78 *Rana*  
1909. On the Chemistry and Development of the Yolk Platelets in the Egg of the Frog (*Rana pipiens*). *Science N. S. Vol. 29* p. 979—980.
- 79 Ussoff, S. A. 13.3 : 78 *Bufo*  
1909. Stomadxæum-Ektochorda (das vordere Ende der Chorda.) (Vergleichend-embryologische Studien des axialen Skelettes). *Anat. Anz. Bd. 35* p. 168—176, 10 figg. 13.31, 33
- 80 Bryce, T. H., J. H. Teacher, and J. Munro Kerr. 13.3 : 9.9  
1908. Extremely young Human Ovum imbedded in the Decidua; a young Human Ovum imbedded in the Ovary. *Verh. anat. Ges. Vers. 22* p. 289—295, 3 figg. 13.39
- 81 Eternod, A. C. F. 13.3 : 9.9  
1909. L'œuf humain. Implantation et Gestation. Trophoderme et Placenta. Mémoire publié à l'occasion du Jubilé de l'Université de Genève. Genève, Georg & Co., 8°, 103 pp., 8 pls., 20 figg. 13.39
- 38782 Patten, C. J. 13.3 : 9.9  
1909. External Features of an Early Human Embryo with a Distended Amnion. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43* p. 235—241, 3 figg. 13.39

- 38783 Nussbaum, J., und B. Fuliński. 13.33 : 57.29 *Gryllotalpa*  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte des Darmdrüsenblattes bei *Gryllotalpa vulgaris* LATR. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 306—348, 2 Taf., 11 figg.
- 84 Gibson, W. T. 13.33 : 6  
1909. The Development of the Hypochord in *Raia batis*; with a Note upon the Occurrence of the Epibranchial Groove in Amniote Embryos. Anat. Anz. Bd. 35 p. 407—428, 13 figg. 7.55
- 85 Krauss, Friedrich. 13.33 : 79  
1909. Ueber die interzellularen Verbindungen im Chorda-Gewebe. Erwiderung auf eine von F. K. Studnička veröffentlichte Abhandlung: „Die Natur des Chorda-Gewebes“ (Anat. Anzeiger, Bd. 34, Nr. 3 u. 4, 1909). Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 139—142.
- 86 Studnička, F. K. 13.33 : 79  
1909. Die Natur des Chordagewebes. Bemerkungen zu einer Arbeit von FRIEDRICH KRAUSS (Archiv für mikroskopische Anatomie, Bd. 73). Anat. Anz. Bd. 34 p. 81—91, 5 figg. — Zu der „Erwiderung“ von FRIEDRICH KRAUSS auf meine Mitteilung über „Die Natur des Chordagewebes“. (Archiv f. mikroskopische Anatomie, Bd. 74, p. 139.) Anat. Anz. Bd. 34 p. 580—582.
- 87 Borcea, I. 13.35 : 7.5  
1909. Sur les masses mésodermiques intermédiaires et leurs dérivés chez les Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 637—640. 7.55, 58
- 88 Patterson, J. Thos. 13.35 : 86 Gallus  
1909. An Experimental Study on the Development of the Vascular Area of the Chick Blastoderm. Biol. Bull. Vol. 16 p. 83—89, 7 figg.
- 38789 Maximow, Alexander. 13.35 : 9  
1909. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. I. Die frühesten Entwicklungsstadien der Blut- und Bindegewebszellen beim Säugetierembryo, bis zum Anfang der Blutbildung in der Leber. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 444—561, 3 Taf. [Gemeinsame Stammzelle für alle Blut-elemente.] 9.32, 74
- 90 Heymons, [R.] 13.39 : 57.2 . Hemimerus  
1909. Eine Plazenta bei einem Insekt (*Hemimerus*). Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 97—107, 3 figg.
- 91 Grösser, Otto. 13.39 : 6  
1909. Vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Eihäute und der Placenta, mit besonderer Berücksichtigung des Menschen. Lehrbuch für Studierende und Aerzte. Wien u. Leipzig, Wilh. Braumüller, 8°, XI, 314 pp., 6 Taf., 210 figg. M. 10.—. Sauropsiden und Säugetiere. 81, 82, 9.32—4, 73—9
- 92 Kolster, Rud. 13.39 : 6  
1909. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Embryotrophe. IV. Zur Kenntnis des Chorionepithels. Anat. Hefte Bd. 40 p. 149—178, 4 Taf. 81.1, 9.735, 74
- 93 Strahl, [Hans.] 13.39 : 9  
1909. Neue Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Placenta. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 127—128. 9.9
- 94 Lane, H. H. 13.39 : 9.31 Tatu  
1909. Some Observations on the Habits and Placentation of *Tatu novemcinctum*. (Contrib. Dept. Zool. & Embryol. State Univ. Oklahoma No. 2). Research Bull. State Univ. Oklahoma No. 1 p. 1—18, 3 pls. — Placentation of an Armadillo. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 715.
- 38795 Loeb, Leo. 13.39 : 9.32 Lepus  
1909. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. III. Die Erzeugung von Deciduen in dem Uterus des Kaninchens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 89—105, 2 Taf.

- 38796 Loeb, Leo. 13.39 : 9.32 *Lepus*  
1909. Zur Analyse der Wachstumsbedingungen des mütterlichen Teiles  
der Placenta beim Kaninchen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 463—464.
- 97 Duval, M. 13.39 : 9.4 *Vespertilio*  
1897. Sulla vescicola ombelicale del Murino. Gazz. med. lombarda Anno  
56 p. 278.
- 98 Strahl, Hans. 13.39 : 9.735 *Tragulus*  
1908. Ueber Zwischenformen in der Plazentarreihe. Med.-Nat. Arch.  
Bd. 1 p. 603—618, 5 figg.
- 99 Argaud. 13.39 : 9.9  
1909. Structure de l'épithélium amniotique au niveau de l'insertion pla-  
centaire du cordon ombilical. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 559.
- 38800 Beneke, R. 13.39 : 9.9  
1909. Die Entwicklung des Menschen in der frühesten Periode seines  
embryonalen Lebens. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1909  
p. 118\*—119\*.
- 01 Eternod, A. C. F. 13.39 : 9.9  
1909. Inégalités de croissance du chorion ovulaire humain et localisa-  
tions consécutives en chorion laève & en chorion frondosum (placenta).  
C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 1—13, 1 pl., 1 fig.
- 02 Vecchi, Arnaldo. 13.39 : 9.9  
1909. Di una fine particolarità di struttura della cellula deciduale. Anat.  
Anz. Bd. 34 p. 224—226, 1 tav.
- 03 Börner, Carl. 13.4 : 57  
1909. Die Verwandlungen der Insekten. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde  
Berlin 1909 p. 290—311, 10 figg. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 31434.]  
57.1, 31, 34, 52
- 38804 La Baume, Wolf. 13.4 : 57.34 *Cloëon*  
1909. Ueber die Metamorphose der Ephemeren. Sitz.-Ber. Ges. nat.  
Freunde Berlin 1909 p. 137—153.
- 05 Dogs, Walter. 13.4 : 57.54 *Nepa*  
1909. Metamorphose der Respirationsorgane bei *Nepa cinerea*. Mitt. nat.  
Ver. Neuvorpommern-Rügen Jahrg. 40 p. 1—55, 2 Taf.
- 06 Kershaw, J. C. W. 13.4 : 57.54 *Sycanus*  
1909. On the Metamorphoses and Anatomy of the Reduviid Bug *Sycanus*  
*croceovittatus* DOHRN. Ann. Soc. entom. Belgique T. 53 p. 241—249, 11  
figg.
- 07 Poyarkoff, E. 13.4 : 57.68 *Galeruca*  
1909. L'intestin moyen de la Galéruque de l'Orme pendant la métamor-  
phose. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 671—  
672.
- 08 Vimmer, Ant. 13.4 : 57.72 *Bombyliidae*  
1909. O kuklách několika Bombylidů. Čas. Spol. entom. Acta Soc. en-  
tom. Bohem. Ročn. 6 p. 24—27, 5 figg. [Ueber die Puppen einiger Bom-  
byliden.]
- 09 Pérez, Charles. 13.4 : 57.72 *Muscidae*  
1909. Métamorphose du système musculaire chez les Muscides. C. R.  
Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1414—1416. — Sur la métamorphose du sy-  
stème musculaire des Muscides. p. 1472—1474. — Sur la métamorphose  
des muscles splanchniques chez les Muscides. p. 1791—1793. — Début  
de la phagocytose musculaire chez les Muscides. Proc.-verb. Soc. Sc.  
phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 25—26. — Métamorphose de la  
musculaire intestinale chez les muscides. p. 34. — Musculature de l'in-  
testin moyen des Muscides pendant la métamorphose. (Réun. biol. Bor-  
deaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 436—438.
- 38810 Deegener, P. 13.4 : 57.87 *Malacosoma*  
1909. Das Puppenepithel. Zool. Anz. Bd. 34 p. 142—143. [Termino-  
logie der drei Mitteldarmepithelien, die während der Metamorphose auf-  
treten. Gegen HEYMONS.]

- 38811 de Seabra, A. F. 13.4 : 57.88 *Aglaope*  
1909. Quelques observations sur la métamorphose de l'*Aglaope infausta*  
(L.) et l'un de ses parasites, la *Sarcophaga arvensis* REB. Bull. Soc.  
Portug. Sc. nat. Vol. 3 p. 131—132.
- 12 Schmidt, Johs. 13.4 : 7.55 *Anguilla*  
1909. Remarks on the Metamorphosis and Distribution of the Larvæ  
of the Eel (*Anguilla vulgaris* TURR.) Meddel. Komm. Havundersøg. Ser.  
Fiskeri Bd. 3 No. 3, 17 pp., 1 pl., 1 chart. [Metamorphosis: Reduction in  
length and weight and change of colour.]
- 13 Geyer, Hans. 13.4 : 79 *Amblystoma*  
1909. Die Umwandlung des Axolotl in die landbewohnende Form.  
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 20 p. 370—373, 413—415, 5 figg.
- 14 Wintrebert, Paul. 13.4 : 79 *Amblystoma*  
1909. Sur la possibilité d'obtenir une forme intermédiaire entre l'Axolotl  
et l'*Amblystoma*. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 562—573.
- 15 Peter, Karl. 13.41 : 49.3 *Phallusia*  
1909. Eine Defektbildung bei einer Larve von *Phallusia mamillata*. Arch.  
Entw.-Mech. Bd. 27 p. 62—70, 3 figg.
- 16 Gläser, Hans. 13.41 : 51.21 *Taenia*  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte des *Cysticercus longicollis* RUD. Zeit-  
schr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 540—561, 2 Taf., 1 fig.
- 17 Garrison, Philip E., and Ricardo Leynes. 13.41 : 51.22 *Paragonimus*  
1909. The Development of the Miracidium of *Paragonimus* under Various  
Physical Conditions. Philippine Journ. Sc. B Vol. 4 p. 177—183.
- 18 Gravely, F. H. 13.41 : 51.7  
1909. Studies on Polychæt Larvæ. Quart. Journ. micr. Soc. N. S. Vol.  
53 p. 597—627, 1 pl., 3 figg. [Especially metatrochophore and nectosoma  
stages. Also trochophores.]
- 38819 Elrington, Geo. A. 13.41 : 51.7 *Lanice*  
1909. Some Points in the Structure of the Larva of *Lanice conchulega*.  
Cellule T. 25 p. 101—114, 1 pl.
- 20 Chatton, Edouard. 13.41 : 53.45 *Ophioseides*  
1909. Sur un nauplius double anadydyne d'*Ophioseides joubinî* CHATTON.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 482—484.
- 21 Carré, Ch. 13.41 : 54.2 *Argas*  
1909. Note sur des larves d'*Argas* qui attaquent les poules en Perse.  
Rec. Méd. vétér. Paris T. 86 p. 172—173. [*Argas persicus*.]
- 22 Vimmer, Ant. 13.41 : 57.71 *Cordyla*  
1909. Larva bedlobytky *Cordyla fusca* LATR. Čas. české Spol. ent.  
Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 148—153, 14 figg. [Larva von *C. f.*]
- 23 Lo Bianco, Salvatore. 13.41 : 7.58 *Trachypterus*  
1903. Uova e larve di *Trachypterus taenia* BL. Mitt. zool. Stat. Neapel  
Bd. 19 p. 1—17, 1 tav.
- 24 de Miranda Ribeiro, A. 13.41 : 78  
1909. Un têtard géant. Bull. Soc. portug. Sc. nat. Vol. 2 p. 283—284,  
1 fig.
- 25 Lühe, M. 13.45 : 31  
1909. Generationswechsel bei Protozoen. Schrift. phys. ökon. Ges. Kö-  
nigsberg Jahrg. 49 p. 418—424. 31.1—9
- 26 Bullen, G. E. 13.5 : 7.55 *Carassius*  
1909. Notes on the Post-larval Development of the German or Crucian  
Carp (*Carassius vulgaris*). Trans. Hertfordsh. nat. Hist. Soc. Vol. 14 p.  
15—18.
- 27 Peterson, C. G. Joh. 13.5 : 7.56 *Pleuronectidae*  
1909. On the Larval and Postlarval Stages of some *Pleuronectidae*  
(*Zeugopterus*, *Arnoglossus*, *Solea*). Meddel. Komm. Havundersøg. Ser. Fis-  
keri Bd. 3 No. 1, 18 pp., 2 pls.
- 38828 Doncaster, L. 13.6  
1909. Joint Discussion with Section K on Determination of Sex. Rep.  
78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 738—739. 51.89, 57.52, 85

- 38829 Thesing, C., und R. Thesing. 13.6  
1910. Geschlechtsbestimmung. Kritisches Sammel-Referat. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 465—475, 9 figg. 4.32, 51.8, 89, 57.52, 54, 87, 78
- 30 Meisenheimer, Johannes. 13.6 : 52  
1909. Experimentelle Studien zur Soma- und Geschlechts-Differenzierung. Erster Beitrag. Ueber den Zusammenhang primärer und sekundärer Geschlechtsmerkmale bei den Schmetterlingen und den übrigen Gliedertieren. Jena, Gustav Fischer, 8°, VII, 149 pp., 2 Taf., 55 figg. M. 6.50. — Ueber die Beziehungen zwischen primären und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei den Schmetterlingen. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 545—553, 14 figg. 53, 54.4, 57.52, 87, 9
- 31 Loeb, Jacques. 13.9  
1909. Ueber das Wesen der formativen Reizung. Berlin, Julius Springer, 1909, 8°, 34 pp. M. 1.—
- 32 Peter, Karl. 13.9  
1909. Experimentelle Untersuchungen über individuelle Variation in der tierischen Entwicklung. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 153—246, 2 Taf., 5 figg. 39.5, 49.1
- 33 Gurwitsch, Alexander. 13.9  
1910. Ueber Determination, Normierung und Zufall in der Ontogenese. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 1 p. 133—193, 10 figg. [Mitosen der Gastrula von *Strongylocentrotus*, der Linse des Hühnchens.]
- 34 Morgan, T. H. 13.9  
1910. The Effects of Altering the Position of the Cleavage Planes in Eggs with Precocious Specification. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 205—224, 2 pls. 49.1, 51.7
- 35 Baltzer, F. 13.9 : 39.5  
1909. Ueber die Entwicklung der Echiniden-Bastarde mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse. Zool. Anz. Bd. 35 p. 5—15, 3 figg.
- 38836 Fischel, Alfred. 13.9 : 39.5  
1909. Ueber die Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einflusse chemischer Agentien. Arch. Entw.-Mech. Bd. 25 p. 465—506, 45 figg.
- 37 Hartog, Marcus. 13.9 : 39.5  
1909. Mitokinetism in the mitotic spindle and in the Polyasters. A reply to Dr. F. BALTZER. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 141—145, 6 figg.
- 38 Harvey, E. Newton. 13.9 : 39.5  
1909. Membrane Formation and Pigment Migration in Sea Urchin Eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis. Science N. S. Vol. 30 p. 694—696.
- 39 Kupelwieser, Hans. 13.9 : 39.5  
1909. Entwicklungserregung bei Seeigelleiern durch Molluskensperma. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 434—462, 3 Taf., 3 figg.
- 40 Loeb, Jacques. 13.9 : 39.5  
1909. Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung eineiiger Zwillinge beim Seeigel. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 119—140, 11 figg.
- 41 McClendon, J. F. 13.9 : 39.5  
1909. On Artificial Parthenogenesis of the Sea-urchin Egg. Science N. S. Vol. 30 p. 454—455. [A consequence of increased permeability of plasma membrane (escape of carbon dioxide). Retarded division (decreased permeability) in cell lineage of germ cells.]
- 42 Morgan, T. H., and G. B. Spooner. 13.9 : 39.5  
1909. The Polarity of the Centrifuged Egg. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 104—117, 1 pl., 5 figg.
- 38843 Peter, Karl. 13.9 : 39.5  
1909. Eine Methode zum Durchschneiden von Seeigelleiern. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 71—72.



- 38344 Tennent, David H. 13.9 : 39.5  
1909. Experiments in Echinoderm Hybridization. 8th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 136—138.
- 45 Mathews, A. P. 13.9 : 39.5 *Arbacia*  
1909. The Influence of Some Amino-Acids on the Development of Echinoderms. Biol. Bull. Vol. 16 p. 44—46.
- 46 Payne, Ferdinandus. 13.9 : 39.5 *Arbacia*  
1909. The Separated Blastomeres of Centrifuged Eggs of *Arbacia*. Science N. S. Vol. 30 p. 934—935. [Separation of visible materials without influence on production of plutei.]
- 47 Boring, Alice M. 13.9 : 51.3 *Ascaris*  
1909. On the Effect of Different Temperatures on the Sitze of the Nuclei in the Embryo of *Ascaris megaloccephala* with Remarks on the Size-Relation of the Nuclei in *univalens* and *bivalens*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 118—124, 2 pls.
- 48 Boveri, Th., und M. J. Hogue. 13.9 : 51.3 *Ascaris*  
1909. Ueber die Möglichkeit, *Ascaris*-Eier zur Teilung in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen. Sit.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1909 p. 44—48, 5 figg. [Teilung unter der Einwirkung starker Zentrifugalkraft. Erste Teilungsebene senkrecht auf der künstlichen Schichtung. Furchung.]
- 49 Stevens, N. M. 13.9 : 51.3 *Ascaris*  
1909. The Effect of Ultra-Violet Light upon the Developing Eggs of *Ascaris megaloccephala*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 622—639, 3 pls.
- 50 Kostanecki, K. 13.9 : 51.7 *Aricia*  
1909. Einleitung der künstlichen Parthenogenese bei *Aricia*. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sémin. 1 p. 238—253, 16 figg.
- 38851 Lillie, Frank R. 13.9 : 51.7 Chaetopterus  
1909. Polarity and Bilaterality of the Annelid Egg. Experiments with Centrifugal Force. Biol. Bull. Vol. 16 p. 54—79, 9 figg.
- 52 Whitney, David Day. 13.9 : 51.8 *Hydatina*  
1909. The Effect of a Centrifugal Force upon the Development and Sex of Parthenogenetic Eggs of *Hydatina senta*. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 125—146, 1 pl., 5 figg.
- 53 Schiller, I. 13.9 : 53.4 *Cyclops*  
1909. Ueber künstliche Erzeugung „primitiver“ Kernteilungstformen bei *Cyclops*. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 560—609, 62 figg.
- 54 Hegner, R. W. 13.9 : 57.68 Chrysomelidae  
1909. The Effects of Centrifugal Force upon the Embryonic Development of some Chrysomelid Beetles. 11th Rep. Michigan Acad. Sc. (Darwin Centenary Public.) p. 123—125. — The Effects of Centrifugal Force upon the Eggs of Some Chrysomelid Beetles. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 507—552, 24 figg.
- 55 Reiff, William. 13.9 : 57.89 *Junonia*  
1909. Contributions to Experimental Entomology. I. *Junonia coenia* Hübner. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 1.) Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 553—569.
- 56 Chapman, T. A. 13.9 : 57.89 *Pieris*  
1909. Temperature experiments with pupæ of *Pieris brassicae*. Trans. entom. Soc. London 1909 p. LVII—LVIII, 1 pl.
- 57 Cooke, Elizabeth, and Leo Loeb. 13.9 : 7.55 *Fundulus*  
1909. The comparative toxicity of sodium chloride and of staining solutions upon the embryo of *Fundulus*. Proc. Soc. exper. Biol. Med. Vol. 6 p. 113—115.
- 38858 Stockard, Charles R. 13.9 : 7.55 *Fundulus*  
1909. The Development of Artificially Produced Cyclopean Fish — „The Magnesium Embryo“. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 285—337, 63 figg., 1 pl. — The Artificial Production and the Development of One-eyed Monsters. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 429.

- 38859 Goggio, Empedocle. 13.9 : 78 Bufo  
1909. Studi sperimentali sopra larve di anfi bi anuri. (Sviluppo indipendente di due porzione separate per mezzo di un taglio). Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 25 p. 21—58.
- 60 Bataillon, E. 13.9 : 78 Rana  
1909. Le rôle de l'eau extérieure dans la fécondation et les premiers stades du développement chez *Rana fusca*. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 14 8—1421.
- 61 Laqueur, Ernst. 13.9 : 78 Rana  
1909. Künstliche Hervorbringung von Halbbildungen aus dem Froschei und deren Postgeneration. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 352—353. Disk. p. 353—354. — Ueber Teilbildungen aus dem Froschei und ihre Postgeneration. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 327—367, 3 Taf., 8 figg.
- 62 McClendon, J. F. 13.9 : 78 Rana  
1909. Cytological and Chemical Studies of Centrifuged Frog Eggs. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 247—257, 2 pls.
- 63 Duerst, U. 13.9 : 88.1 Loxia  
1909. Pathologische Difformation als gattungs-, art- und rassenbildender Faktor. I. Mechanische, anatomische und experimentelle Studien über die Morphologie des Schädels von Angehörigen der Gattung *Loxia*. Mitt. nat. Ges. Bern 1909 p. 281—303, 4 figg. [Anatomische Untersuchungen. Ursache der Kreuzschnabelbildung.]
- XI. 59.14 Morphologia.
- 64 Peter, Karl. 14  
1910. Ueber die biologische Bedeutung embryonaler und rudimentärer Organe. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 p. 418—442.  
14.21, 28, 4, 61, 81 51.22, 57.71, 86, 78, 79, 9.31
- 38865 Laguesse, E. 14 : 091  
1909. Revue annuelle d'anatomie. Rev. géol. Sc. T. 20 p. 1001—1015, 2 figg.
- 66 Spencer, Baldwin. 14.2 : 2 Hologloea  
1909. On the Structure of *Hologloea dubia*, an Organism of doubtful affinity. Proc. R. Soc. Victoria Vol. 22 p. 401—409, 2 pls.
- 67 Elmassian, M. 14 : 31.1 Amoeba  
1909. Sur l'*Amoeba blattae*. Morphologie Génération. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 143—163, 1 pl., 7 figg.
- 68 Grosse-Allermann, Wilhelm. 14 : 31.1 Amoeba  
1909. Studien über *Amoeba terricola* GREEFF. Arch. Protistenkunde Bd. 17 p. 203—257, 3 Taf., 34 figg.
- 69 Zuelzer, Margarete. 14 : 31.3 Wagnerella  
1909. Bau und Entwicklung von *Wagnerella borealis* MERESCHK. Arch. Protistenkde. Bd. 17 p. 135—202, 5 Taf., 20 figg.
- 70 Schmidt, Wilhelm. 14 : 31.4 Castanidium  
1909. Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der Castanelliden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 243—280, 3 Taf., 5 figg.
- 71 Berliner, Ernst. 14 : 31.6  
1909. Flageltaten-Studien. Arch. Protistenkde. Bd. 15 p. 297—325, 2 Taf.
- 72 Burck, Carl. 14 : 31.6 Choanoflagellata  
1909. Studien über einige Choanoflagellaten. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 169—186, 1 Taf., 2 figg. [Organisation, Teilung.]
- 73 Porter, Annie. 14 : 31.6 Crithidia  
1909. The Morphology and Life-history of *Crithidia gerriidis*, as Found in the British Water-bug, *Gerris paludum*. Parasitology Vol. 2 p. 348—366, 1 pl.
- 38874 Kofoid, Charles Atwood. 14 : 31.6 Peridinium  
1909. On *Peridinium steini* JÖRGENSEN, with a note on the nomenclature of the skeleton of the Peridinidae. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 25—47, 1 pl.

- 38875 **Kofoid, Charles Atwood.** 14 : 31.6 *Podolampas*  
1909. The morphology of the skeleton of *Podolampas*. Arch. Protisten-  
kde. Bd. 16 p. 48—61, 1 pl.
- 76 **Friedrich, Ludwig.** 14 : 31.6 *Trypanoplasma*  
1909. Ueber Bau und Naturgeschichte des *Trypanoplasma helveticis* LEIDY.  
Arch. Protistenkde. Bd. 14 p. 363—395, 48 figg.
- 77 **Knuth, P.** 14 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. Ueber die Morphologie des *Trypanosoma* FRANK. Zeitschr. In-  
fektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 6 p. 39—45, 1 fig.
- 78 **Minchin, E. A.** 14 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. The Structure of *Trypanosoma lewisi* in Relation to Microscopical  
Technique. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 755—808, 3 pls.
- 79 **Rosenbusch, F.** 14 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. Trypanosomen-Studien. Arch. Protistenkde. Bd. 15 p. 263—293,  
3 Taf.
- 80 **Swellengrebel, N. H.** 14 : 31.6 *Trypanosoma*  
1909. Zur Kenntnis des Baues und der Zellteilung von *Trypanosoma*  
*gambiense* und *T. equinum*. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p.  
80—98, 1 Taf.
- 81 **Pierantoni, Umberto.** 14 : 31.7 *Anoplophrya*  
1909. Struttura, biologia e sistematica di *Anoplophrya paranaidis* n. sp.  
(Infusorio olotrico, parassita di *Paranais elongata* mihi.) Arch. Protisten-  
kde. Bd. 16 p. 81—106, 2 Taf.
- 82 **Metcalf, Maynard M.** 14 : 31.7 *Opalina*  
1909. *Opalina*. Its Anatomy and Reproduction, with a Description of  
Infection Experiments and a Chronological Review of the Literature.  
Oberlin Coll. Lab. Bull. No. 15, 181 pp., 15 pls., 17 figg.
- 83 **Entz, Géza, jr.** 14 : 31.7 *Tintinnidae*  
1909. Studien über Organisation und Biologie der Tintinniden. Arch.  
Protistenkde. Bd. 15 p. 93—226, 14 Taf., 1 fig.
- 38884 **Schweyer, A.** 14 : 31.7 *Tintinnidae*  
1909. Zur Kenntnis des Tintinnodeenweichkörpers, nebst einleitenden  
Worten über die Hülsenstruktur und die Hülsenbildung. Arch. Protis-  
tenkde. Bd. 18 p. 134—189, 2 Taf., 9 figg.
- 85 **Collin, B.** 14 : 31.75  
1909. Sur la symétrie et l'orientation morphologique des embryons  
d'Acinétiens. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. XXXIV—LX, 14 figg.
- 86 **Martin, C. H.** 14 : 31.75  
1909. Some Observations on Acinetaria. Quart. Journ. micr. Sc. N. S.  
Vol. 53 p. 351—389, 629—654, 3 pls., 19 figg.
- 87 **Hickson, Sydney J.** 14 : 31.75 *Dendrosoma*  
1909. *Dendrosoma radians*, EHRENBERG. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol.  
54 p. 141—183, 1 pl.
- 88 **Dogiel, Valentin.** 14 : 31.91 *Monocystideae*  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. III. Ueber die Sporocysten  
der Cölo-Monocystideae. Arch. Protistenkde. Bd. 16 p. 194—208, 7  
figg.
- 89 **Kemna, Ad.** 14 : 33  
1908. Morphologie des Coelentérés. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique  
T. 43 p. 229—337. 34, 36, 37
- 90 **Lameere, Aug.** 14 : 33  
1908. Eponge et Polype. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 43 p.  
107—124. 34, 36, 37
- 91 **Vosmaer, G. C. J.** 14 : 34.3 *Spirastrella*  
1909. Over de spinispirae van *Spirastrella bistellata* (O. S.) LEIDY. Verh.  
wis.-nat. Afd. Wet. Amsterdam D. 17 p. 637—644, 1 pl. — On the  
spinispirae of *Spirastrella bistellata* (O. S.) LEIDY. Proc. Akad. Wet. Amster-  
dam Vol. 11 p. 642—648, 1 pl.
- 38892 **Pax, Ferdinand.** 14 : 36.5  
1909. Aktinienstudien. I. *Polyparium ambulans*. Jena. Zeitschr. Nat.  
Bd. 45 p. 335—344, 1 Taf., 3 figg.

- 88993 Cerfontaine, Paul. 14 : 36.5 *Cerianthus*  
1909. Contribution à l'étude des „Cerianthides“. Nouvelles recherches  
sur le *Cerianthus oligopodus* (CERR.) Arch. Biol. T. 24 p. 653—707, 3  
pls.
- 94 Billard, Armand. 14 : 37.1 Plumulariidae  
1909. Sur quelques Plumulariidae de la collection du British Museum.  
C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 367—369.
- 95 Lipin, A. 14 : 37.1 *Polypodium*  
1909. Ueber den Bau des Süßwasser-Coelenteraten *Polypodium hydriforme*  
Uss. Zool. Anz. Bd. 34 p. 346—356, 9 figg.
- 96 Ionescu, C. N. 14 : 38 *Eurhamphaea*  
1908. Despre *Eurhamphaea vexilligera* GEGENBAUR. Public. Fond. Ada-  
machi Acad. Română Bucuresci T. 4 No. 22 p. 213—220, 2 Tab. [Deren  
rote Drüsen.] 14.77
- 97 Becher, Siegfried. 14 : 39.6  
1909. Die Stammesgeschichte der Seewalzen. Ergebn. Zool. Bd. 1 p.  
403—490, 12 figg.
- 98 Edwards, Charles Lincoln. 14 : 39.7  
1909. Some Holothurian Structures. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S.  
Vol. 29 p. 437. [Anal teeth, genital papillæ.]
- 99 Willey, Arthur. 14 : 39.9  
1909. Morphology of the Enteropneusta. Nature London Vol. 80 p. 218.
- 38900 Smith, Burnett. 14 : 4.32 *Fulgur*  
1909. Note on the Morphology of *Fulgur*. Proc. Acad. nat. Sc. Phila-  
delphia Vol. 61 p. 369—372, 3 figg.
- 01 Bourne, Gilbert C. 14 : 4.32 *Neritidae*  
1909. Contributions to the Morphology of the Group Neritacea of Aspi-  
dobranch Gastropods. — Part I. The Neritidae. Proc. zool. Soc. London  
1908 p. 810—887, 21 pls., 1 fig.
- 38902 Gatliff, J. H., and C. J. Gabriel. 14 : 4.32 *Voluta*  
1909. First Record of the Animal of *Voluta mamilla* GRAY; with Remarks  
thereon. Victorian Natural. Vol. 26 p. 117—118, 1 pl.
- 03 Perrier, Rémy, et Henri Fischer. 14 : 4.37 *Bullæidae*  
1909. Sur la cavité palléale et ses dependances chez les Bulléens. C.  
R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 956—959. [Caecum palléal.]
- 04 Perrier, Rémy, et Henri Fischer. 14 : 4.37 *Bullæidae*  
1909. Sur les affinités zoologiques des Bulléens, d'après les organes cen-  
traux de la respiration et de la circulation. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148  
p. 1789—1791. 14.11, 28, 83
- 05 Deschamps, Alfred. 14 : 4.38  
1898. Recherches d'anatomie comparée sur les Gastéropodes Pulmonés.  
Cavité de la coquille, néphridie, circulation de retour, innervation du cœur.  
Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 22 Mém. p. 237—312, 2 pls., 7 figg.  
14.12, 14, 61, 83
- 06 Heyder, Paul. 14 : 4.38 *Arion*  
1909. Zur Entwicklung der Lugenhöhle bei *Arion*. Nebst Bemerkun-  
gen über die Entwicklung der Urniere und Niere, des Pericards und Her-  
zens. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 90—156, 3 Taf., 6 figg.  
14.11, 12, 24, 61
- 07 Soós, L. 14 : 4.38 *Campylaea*  
1908. Anatomy and Systematic Position of *Campylaea coerulans*. Ann.  
hist.-nat. Mus. nation. Hungar. Vol. 7 p. 40—45, 2 figg. 14.314, 63
- 08 Pilsbry, H. A. 14 : 4.38 *Holospira*  
1909. An Internal Septum in *Holospira bartschi*. Nautilus Vol. 23 p. 32.
- 88909 Lohmann, H. 14 : 49.2  
1909. Die Gehäuse und Gallertblasen der Appendicularien und ihre Be-  
deutung für die Erforschung des Lebens im Meer. Verh. deutsch. zool.  
Ges. Ver. 19 p. 200—239, 6 figg.

- 38910 Larue, George R. 14 : 51.21 *Proteocephalus*  
1909. On the morphology and development of a new Cestode of the Genus *Proteocephalus* WEINLAND. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 29 p. 17—49, 4 pls.
- 11 Nicoll, William. 14 : 51.22  
1909. Studies on the Structure and Classification of the Digenetic Trematodes. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 391—487, 2 pls.
- 12 Wallin, Ivan E. 14 : 51.22 *Allocreadium*  
1909. A New Species of the Trematode Genus *Allocreadium*. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 29 p. 50—66, 2 pls.
- 13 Ward, Henry B. 14 : 51.22 *Fasciolopsis*  
1909. *Fasciolopsis Buskii*, *F. Rathouisi*, and related species in China. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 29 p. 5—16, 2 pls.
- 14 Gonder, Richard. 14 : 51.22 *Itygonimus*  
1909. *Itygonimus Iorum* (DUJARDIN). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53 p. 169—174, 1 Taf., 3 figg.
- 15 Miestinger, Karl. 14 : 51.22 *Sterrhurus*  
1909. Die Anatomie und Histologie von *Sterrhurus fusiformis* (LÜHNE) 1901. Arb. zool. Inst. Wien Bd. 17 p. 359—381, 2 Taf.  
14.3, 61, 63, 65, 77, 8
- 16 Bendl, Walther E. 14 : 51.23  
1909. Der „Ductus genito-intestinalis“ der Plathelminthen. Zool. Anz. Bd. 35 p. 294—299, 2 figg. 14.34, 67
- 17 Wahl, Bruno. 14 : 51.23 *Dalyelliidae*  
1909. Untersuchungen über den Bau der parasitischen Turbellarien aus der Familie der *Dalyelliiden* (Vorticiden). II. Teil. Die Genera *Umagilla* und *Syndesmis*. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1 Bd. 118 p. 943—965, 1 Taf., 2 figg.
- 38918 Steinmann, Paul. 14 : 51.23 *Planaria*  
1909. Untersuchungen an neuen Tricladen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 157—184, 1 Taf., 3 figg.
- 19 Bendl, Walther Ernst. 14 : 51.23 *Rhynchodemus*  
1909. Europäische *Rhynchodemiden*. I. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 51—74, 1 Taf., 1 fig.
- 20 Rauther, Max. 14 : 51.3  
1909. Morphologie und Verwandtschaftsbeziehungen der Nematoden und einige ihnen nahe gestellter Vermalinen. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 1 p. 491—596, 21 figg. 51.3, 54.1, 12
- 21 Daniels, C. W. 14 : 51.3 *Filaria*  
1896. *Filaria bancrofti*. Brit. Guiana med. Ann. Vol. 8 p. 62—69, 2 pls.
- 22 Leiper, Robert T. 14 : 51.3 *Gnathostoma*  
1909. The Structure and Relationships of *Gnathostoma siamense* (LEVINSEN). Parasitology Vol. 2 p. 77—80.
- 23 Southern, Rowland. 14 : 51.3 *Rhabditis*  
1909. On the Anatomy and Life-history of *Rhabditis brassicae*, n. sp. Journ. econ. Biol. Vol. 4 p. 91—95, 1 pl.
- 24 Buchanan, Gwynneth. 14 : 51.6  
1909. Contributions to our knowledge of Australian Earthworms. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 59—83, 4 pls. 14.1
- 25 Gravier, Ch. 14 : 51.7 *Hermellacea*  
1909. Contribution à l'étude de la morphologie et de l'évolution des *Sabellariens* ST-JOSEPH. [Hermelliens (QUATREFAGES).] Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 287—304, 2 pls.
- 26 Cerruti, Attilio. 14 : 51.7 *Paraonidae*  
1909. Contributo all' Anatomia, biologia e sistematica delle *Paraonidae* (Levinsenidae) con particolare riguardo alle specie del golfo di Napoli. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 459—512, 2 tav., 10 figg.
- 38927 Georg, Paul. 14 : 51.74  
1909. Ueber *Petalosoma minutum* KEFERSTEIN und verwandte Arten nebst

- einigen Bemerkungen zur Anatomie von *Onchnesoma steenstrupii*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 1—50.
- 38928 de Beauchamp, Paul Marais. 14 : 51.8  
1909. Recherches sur les Rotifères : les formations tégumentaires et l'appareil digestif. Arch. Zool. expér. (4) T. 10 p. 1—410, 9 pls.  
14.3.,77
- 29 Lüders, Leo. 14 : 53.3 Gigantocypris  
1909. *Gigantocypris agassizii* (MÜLLER). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 103—148, 2 Taf., 7 figg. 14.1.,3.,6.,73.,83.,84.,98
- 30 Kollmann, Max. 14 : 53.5 Lernaeodiscus  
1909. Remarques sur quelques rhizocéphales et spécialement sur *Lernaeodiscus*. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 255—273, 1 pl., 6 figg.
- 31 Smith, Geoffrey. 14 : 53.83 Anaspidacea  
1909. On the Anaspidacea, Living and Fossil. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 53 p. 489—578, 2 pls., 62 figg. 14.12.,33.,34.,61.,63.,65.,81 15.6
- 32 Rauther, Max. 14 : 54  
1909. Morphologie und Verwandtschaftbeziehungen der Nematoden und einiger ihnen nahe gestellter Vermalien. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 1 p. 491—596, 21 figg. 54.1.,12
- 33 Richters, F[erd.] 14 : 54.12  
1909. Marine Tardigraden. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 84—95, 1 Taf., 11 figg.
- 34 Reuter, Enzo. 14 : 54.2  
1909. Zur Morphologie und Ontogenie der Acariden mit besonderer Berücksichtigung von *Pediculopsis graminum*. (E. REUT.). Acta Soc. Sc. fenn. T. 36 No. 4, 288 pp., 6 Taf., 12 figg.
- 38935 Nordenskiöld, Erik. 14 : 54.2 Ixodes  
1909. Zur Anatomie und Histologie von *Ixodes reduvius*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 449—464, 1 Taf. [Besprechung einer Monographie von BONNET. Ciculations-, Respirations- und Nervensysteme.]  
14.12.,13.,29.,81.,83.,88
- 36 Samson, Katharina. 14 : 54.2 Ixodes  
1909. Zur Anatomie und Biologie von *Ixodes ricinus* L. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 185—236, 4 Taf., 18 figg.  
14.12.,13.,29.,316—34.,39.,61.,63.,65.,77.,88
- 37 Montgomery, Thomas H. jr. 14 : 54.4  
1909. On the Spinnerets, Cribellum, Colulus, Tracheae and Lung Books of Araneads. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 61 p. 299—320, 4 pls. 14.24.,29.,78.,98
- 38 Effenberger, Walter. 14 : 56.1 Polydesmus  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Polydesmus*. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 44 p. 527—586, 4 Taf., 13 figg. 14.29.,32—35.,61.,63.,65.,9
- 39 Janet, Charles. 14 : 57  
1909. Sur la morphologie de l'insecte. Limoges, Ducourtieux et Gout, 8°, 75 pp., 3 figg. 57.96
- 40 Berlese, Antonio. 14 : 57.13  
1909. Monografia dei Myrientomata. Redia Vol. 6 p. 1—182, 17 tav., 14 figg.
- 41 Jordan, K. 14 : 57.2 Hemimerus  
1909. Notes on the Anatomy of *Hemimerus taipoides*. Novitat. zool. Vol. 16 p. 327—330, 1 pl. 14.32.,33.,61.,63.,65.,81
- 42 Schimmer, Fritz. 14 : 57.29 Myrmecophila  
1909. Beitrag zu einer Monographie der Gryllodeengattung *Myrmecophila* LATR. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 409—534, 3 Taf., 26 figg. [Anatomie.]  
14.31—34.,65.,73.,84.,93.,98
- 38943 Enderlein, Günther. 14 : 57.32 Embiidae  
1909. Die Klassifikation der Embiidinen, nebst morphologischen und physiologischen Bemerkungen, besonders über das Spinnen derselben. Zool. Anz. Bd. 35 p. 166—191, 3 figg. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 31735.]

- 38944 Holmgren, Nils. 14 : 57.32 Termitidae  
1909. Termitenstudien. 1. Anatomische Untersuchungen. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 44 No. 3, 215 pp., 3 Taf., 76 figg.  
14.12, 29, 32, 35, 61, 63, 65, 73, 81, 83, 89, 92—, 99
- 45 Del Guercio, G. 14 : 57.52 Aphididae  
1909. Contribuzione alla conoscenza bei Lacnidi italiani. Morfologia, sistematica, biologia generale e loro importanza economica. Redia Vol. 5 p. 173—359, 12 tav., 32 figg.
- 46 Šulc, Karel. 14 : 57.52 Coccidae  
1909. Zur Anatomie der Cocciden. Zool. Anz. Bd. 34 p. 164—172, 4 figg. [Bauchdrüsen. Kopf- und Analgrübchen.] 14.77
- 47 Fulmek, L. 14 : 57.52 Gossyparia  
1909. *Cossyparia ulmi* L. auf *Viscum album* L. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 25 p. 106—108, 3 figg.
- 48 Grove, A. J. 14 : 57.52 Siphonophora  
1909. The Anatomy of *Siphonophora rosarum*, WALK., the "Green-fly" pest of the Rose-tree. Part I. The Apterous Viviparous Stage. Parasitology Vol. 2 p. 1—28, 1 pl., 15 figg. 14.29, 31, 316—, 35, 65, 73, 81, 83, 9
- 49 Joy, Norman H. 14 : 57.63  
1909. A Note on the Male Genitalia of *Anisotoma anglica*, RYE, and *Gnathonus nidicola*, JOY. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 20 p. 219—220, 4 figg. 14.63, 64, 98
- 50 Olivier, Ernest. 14 : 57.66 Lampyridae  
1909. Sur l'organisation des Lampyrides. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 573—580, 18 figg.
- 38951 Weber, L. 14 : 57.66 Phosphaenus  
1909. Ueber den Leuchtkäfer *Phosphaenus hemipterus* LAP., speziell dessen männlichen Geschlechtsapparat. Deutsch. entom. Zeitschr. 1909 p. 784—788, 4 figg. 14.63, 93, 96, 98
- 52 Силантьевъ, А. А. Silantjev, A. 14 : 57.68 Stromatium  
1908. *Stromatium unicolor* OL., одноцвѣтный или рыжеватый домовый усачъ, вредитель деревянныхъ издѣлій въ Закавказьи. (*Stromatium unicolor* OL., Longicorne nuisible aux meubles en bois en Transcaucasie.) Труды русск. энтом. Общ. Horae Soc. entom. ross. T. 28 p. 185—282, 25 figg. 14.65
- 53 Leon, N. 14 : 57.71 Simulium  
1909. Le *Simulium columbaczense* du Roumaine. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 51 p. 659—668, 11 figg.
- 54 Vimmer, Ant. 14 : 57.72  
1909. Anatomické poznámky o larvách *Blepharoptera serrata* L. a *Pegomyia conformis* (FL.) NIEDL. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 6 p. 109—114, 12 figg. [Anatomische Notizen über die Larven von *Bl. s.* und *P. c.*] — Oprava [Corrigendum] p. 164. 14.29, 32, 9
- 55 Oudemans, A. C. 14 : 57.75  
1909. Aanteekeningen over Suctoria XII. Entom. Berichten D. 2 p. 306—314. [Dubbele receptacula seminis. Kopleden. Sprietvormen.] 14.65, 93, 98
- 56 Oudemans, A. C. 14 : 57.75  
1909. Neue Ansichten über die Morphologie des Flchkopfes, sowie über die Ontogenie, Phylogenie und Systematik der Flöhe. Novitat. zool. Vol. 16 p. 133—158, 2 Taf., 1 fig. 14.93
- 57 Weissenberg, Richard. 14 : 57.92  
1909. Zur Biologie und Morphologie endoparasitisch lebender Hymenopterenlarven, (Braconiden und Ichneumoniden). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 1—28, 8 figg. 14.35, 61
- 38958 Janet, Charles. 14 : 57.96 Lasius  
1907. Anatomie du Corselet et Histolyse des muscles vibrateurs, après le vol nuptial, chez la Reine de la Fourmi (*Lasius niger*). Limoges, Ducourtioux et Gout, 8°, 149 pp., 40 figg.

- 38959 **Wiedersheim, Robert.** 14 : 6  
 1909. Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere. Für Studierende bearbeitet. 7. umgearb. u. verm. Aufl. des Grundriss der vergl. Anatomie der Wirbeltiere. Jena, Gustav Fischer, 8°, 936 pp., 1 Taf., 476 figg. M. 21.—.
- 60 **Marchand, Werner.** 14 : 7.1  
 1909. Einige kritische Bemerkungen zur morphologischen Auffassung des *Amphioxus*, zugleich ein spezieller Beitrag zu einer Neugestaltung der Entwicklungslehre. Berlin, 1909, Alfred Baumhauer, 12 pp. M. 1.—. [Pharyngealregion, Peribranchialfalte, Leberblindsack.]
- 61 **Morris, Ethel Remfrey, and Janet Raff.** 14 : 7.1 Asymmetron  
 1909. Notes on the Structure of *Asymmetron bassanum*, GÜNTHER. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 22 p. 85—90, 3 pls.
- 62 **Philippi, Erich.** 14 : 7.55 Glaridichthys  
 1908. Fortpflanzungsgeschichte der viviparen Teleostier *Glaridichthys januarius* und *G. decem-maculatus* in ihrem Einfluss auf Lebensweise, makroskopische und mikroskopische Anatomie. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 1—94, 7 Taf., 16 figg. [Gonopodium. Situs viscerum und die seine Abänderungen beim Männchen bedingenden Faktoren. Weiblicher Genitaltract.] 14.29,32—38,63—65,71
- 63 **Regan, C. Tate.** 14 : 7.58  
 1909. On the Anatomy and Classification of the Scombroid Fishes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 3 p. 66—75, 4 figg.
- 64 **Starks, Edwin Chapin.** 14 : 7.58  
 1909. The Scombroid Fishes. Science N. S. Vol. 30 p. 572—574. [Carangidae belong to Scombroid not to Percoid group. Criticism of REGAN.]
- 65 **Versluys, J.** 14 : 78  
 1909. Die Salamander und die ursprünglichsten vierbeinigen Landwirbeltiere. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 33—42, 5 figg.
- 38966 **Beddard, Frank E.** 14 : 78 Hemisus  
 1909. Some Notes on the Muscular and Visceral Anatomy of the Batrachian Genus *Hemisus*, with Notes on the Lymph-Hearts of this and other Genera. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 894—934, 15 figg. 14.33,34,39,42,43,73
- 67 **Beddard, Frank E.** 14 : 9  
 1909. Contributions to the Anatomy of certain Ungulata, including *Ta-pirus*, *Hyrax*, and *Antilocapra*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 160—197, 19 figg. 14.13,14,25,34,38,73,81, 9.62,72,73,735
- 68 **Pauli, Simon.** 14 : 9  
 1909. Formolinjektion zur Demonstration des Situs viscerum bei den Haussäugetieren. Anat. Anz. Bd. 34 p. 369—375, 4 figg. 9.725—74
- 69 **Beddard, Frank E.** 14 : 9.31  
 1909. On some Points in the Structure of the Lesser Anteater (*Tamandua tetradactyla*), with Notes on the Cerebral Arteries of *Myrmecophaga* and on the Postcaval of *Orycteropus*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 683—703, 8 figg. 14.12,13,14,34,36,38
- 70 **Ärnäck-Christie-Linde, Augusta.** 14 : 9.4  
 1909. On intermediate forms among Chiroptera. Zool. Anz. Bd. 34 p. 572—582, 4 figg. 14.314,71
- 71 **Kükenthal, W.** 14 : 9.53  
 1909. Untersuchungen an Walen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 545—588, 8 Taf., 6 figg. 14.64,66,67,731
- 72 **Andrews, C. W.** 14 : 9.61 Palaeomastodon  
 1908. On the Skull, Mandible, and Milk Dentition of *Palaeomastodon*, with some Remarks on the Tooth Change in the Proboscidea in general. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 199 B p. 393—407, 2 pls., 2 figg. 14.314,71
- 38973 **Lönning, Einar.** 14 : 9.735  
 1909. Contributions to the knowledge of the Anatomy of the Ruminants. Aktiv Zool. Bd. 5 No. 10, 23 pp., 10 figg. 14.34,64,66



- 38974 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville. 14 : 9.735 Okapia  
1909. Remarques sur l'Okapi. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 693—695.  
(Ref. von Th. ARLTH Nat. Rundschr. Jahrg. 25 p. 150.)
- 75 Julitz, Curt. 14 : 9.74 Cercoleptes  
1909. Osteologie und Myologie der Extremitäten und des Wickelschwanzes vom Wickelbären, *Cercoleptes caudivolvulus*, mit besonderer Berücksichtigung der Anpassungserscheinungen an das Baumleben. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 143—188, 6 Taf. 14.71.,73.,98.,99
- 76 Beddard, Frank E. 14 : 9.74 Galidia  
1909. On some Points in the Structure of *Galidia elegans*, and on the Postcaval Vein in Carnivores. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 477—526, 9 figg. [Alimentary canal, brain, vessels.] 14.13.,14.,31.,34.,38.,81
- 77 Hepburn, David. 14 : 9.745 Leptonychotes  
1909. Scottish National Antarctic Expedition: Observations on the Anatomy of the Weddell Seal (*Leptonychotes Weddelli*). Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p. 57—63, 1 pl. 14.33.,34.,35.,36.,37.,38.,41
- 78 Burne, R. H. 14 : 9.745 Odoboenus  
1909. Notes on the Viscera of a Walrus (*Odoboenus rosmarus*). Proc. zool. Soc. London 1909 p. 732—738, 4 figg. [Sphincter of v. cava, female organs, hepatic and pancreatic ducts, stomach, etc.] 14.12.,14.,33.,34.,36.,37.,65.,66.,67
- 79 Musgrave, Edith M. 14.1 : 36.2 Pennatula  
1909. Experimental Observations on the Organs of Circulation and the Powers of Locomotion in Pennatulids. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 443—481, 2 pls.
- 80 Sterling, Stefan. 14.1 : 51.6  
1909. Das Blutgefäßsystem der Oligochäten. Embryologische und histologische Untersuchungen. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 44 p. 253—352, 9 Taf., 16 figg.
- 38981 Zürcher, Leo. 14.1 : 51.7 Owenia  
1909. Histologie der Körper- und Darmmuskulatur und des Hämocöls von *Owenia*. Ist die Längsmuskulatur der Körperwand wirklich Cölothelmuskulatur? Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 45 p. 181—220, 6 Taf., 4 figg. [Enge Beziehung des Peritoneum zur Muskulatur. Versch. Funktionszustände.]
- 82 Diamare, Vincenzo. 14.1 : 7.3  
1909. Su' rapporti della vena porta e delle arterie splanchniche in *Scyllium catulus* e *Torpedo marmorata*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 552—559, 2 figg. 14.13.,14., 7.31.,35
- 83 Ostroumoff, A. 14.1 : 7.44 Acipenser  
1907. Zur Entwicklungsgeschichte des Sterlets (*Acipenser ruthenus*). IV. Das Gefäßsystem des Kopfes. Zool. Anz. Bd. 32 p. 183—185, 404—407, 1 figg. 14.13.,14.,42
- 84 Borcea, I. 14.1 : 7.5  
1909. Quelques observations sur la circulation embryonnaire chez les Téléostéens. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 189—191. 14.12—14., 7.53.,55.,58
- 85 Dendy, Arthur. 14.1 : 81.1 Sphenodon  
1909. The Intracranial Vascular System of *Sphenodon*. Proc. R. Soc. London Vol. 81 B p. 290—291; Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 Ser. B p. 403—426, 1 pl. 14.13.,14
- 86 Evans, Herbert M. 14.1 : 86 Gallus  
1909. On the Earliest Blood-vessels in the Anterior Limb Buds of Birds and their Relation to the Primary Subclavian Artery. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 281—319, 20 figg.
- 87 Hahn, Hermann. 14.1 : 86 Gallus  
1909. Experimentelle Studien über die Entstehung des Blutes und der ersten Gefäße beim Hühnchen. I. Teil. Intraembryonale Gefäße. Arch. Entw.-Mech. Bd. 27 p. 337—433, 3 Taf., 12 figg.
- 38988 Hahn, Hermann. 14.1 : 86 Gallus  
1909. Experimentelle Studien über die Entstehung der Blutes und der

- ersten Gefäße der Hühnchen. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz.* Bd. 33 p. 153—170, 6 figg.
- 38989 Bach, L. 14.1 : 9.725  
1909. Die Gefäße des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde. *Arch. Augenheilkde.* Bd. 62 p. 313—397.
- 90 Kolster, Rud. 14.1 : 9.9  
1902. Studien über die Nierengefäße. *Zeitschr. Morph. Anthropol.* Bd. 4 p. 179—197, 4 figg. 14.13, 14
- 91 Versari, Riccardo. 14.1 : 9.9  
1909. Ueber die Entwicklung der Blutgefäße des menschlichen Auges. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 105—109, 2 figg.
- 92 Pesker, Dora. 14.11 : 5.4  
1909. Zur Frage von den Cardiocöloomöffnungen bei den Arachnoideen. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 90—93, 5 figg. 54.4, 6
- 93 Bruntz, L. 14.11 : 57.2  
1909. Sur les néphrocytes des Orthoptères et la dénomination de cellules péricardiales. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 2 p. XVII—XIX. 57.21..22, 25—29
- 94 Dogiel, Joh. 14.12  
1910. Die Bedingungen der automatisch-rhythmischen Herzkontraktionen. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 135 p. 1—103, 3 Taf., 79 figg. [Bau des Herzens. Muskulatur (Ueberleitungsbündel), Nervenapparat, Blut- und Lymphgefäße. Ursache der rythmisch-automatischen Pulsationen.] 4.1, 35, 56, 49.6, 53.841, 92, 57.71, 7.55, 78, 81.3, 86, 9.735, 74, 9
- 95 Verson, E. 14.12 : 57.87 *Sericaria*  
1909. Sul vaso pulsante della *Sericaria*. *Ann. Staz. bacol. Padova* Vol. 36 p. 17—49, 2 tav., 1 fig.
- 96 Verson, E. 14.12 : 57.87 *Sericaria*  
1909. Zur Entwicklung des Rückengefäßes bei *Sericaria mori*. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 313—316.
- 38997 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 14.12 : 6  
1909. Structure du myocarde de quelques Vertébrés inférieurs. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 746—749. 7.55, 78, 81.3
- 98 Schockaert, Alice. 14.12 : 6  
1909. Nouvelles Recherches comparatives sur la texture et le développement du myocarde chez les Vertébrés. *Arch. Biol.* T. 24 p. 277—372, 3 pls. 7, 76, 81, 82, 9
- 99 Imbert, A. 14.12 : 7.5  
1909. Sur l'origine du cœur, des cellules vasculaires migratrices et des cellules pigmentaires chez les Téléostéens. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 149 p. 688—689. 7.55
- 39000 Senior, H. D. 14.12 : 7.55 *Alosa*  
1909. The Development of the Heart in Shad (*Alosa sapadissima*, Wrixson). With a Note on the Classification of Teleostean Embryos from a Morphological Standpoint. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 211—262, 27 figg.
- 01 Spalteholz, W. 14.12 : 81  
1908. Zur vergleichenden Anatomie der Aa. coronariæ cordis. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 169—180, 1 Taf.
- 02 Rainer, Fr. J. 14.12 : 9  
1908. Contribution à l'étude de lymphatiques superficiels du cœur. (Réun. biol. Bucarest). *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 65 p. 245—246. 9.32, 725, 74, 9
- 03 Curran, E. J. 14.12 : 9  
1909. A constant Bursa in relation with the Bundle of His; with Studies of the Auricular Connections of the Bundle. *Anat. Rec.* Vol. 3 p. 618—631, 4 pls. — *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 89—97, 4 figg. 9.735, 9
- 39004 Koch, Walter. 14.12 : 9  
1909. Weitere Mitteilungen über den Sinusknoten des Herzens. *Verh. deutsch. path. Ges.* 13 p. 85—92, 3 Taf., 4 figg. 9.735, 74, 9

- 39005 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 14.12 : 9  
1909. Structure du myocarde des Mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 66 p. 811—814.
- 06 Mouchet, Aimé. 14.12 : 9  
1909. Les vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et quelques  
mammifères. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 433—458, 2 pls. —  
Vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et les mammifères. C.  
R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 254—255. 9.32,725—74,9
- 07 Schubert, Friedrich. 14.12 : 9  
1909. Beiträge zur Anatomie des Herzens der Haussäugetiere. Inaug.  
Dissert. Dresden, Franke, 8°, 95 pp., 13 figg. M. 3.—. 9.725—74
- 08 Wilson, J. Gordon. 14.12 : 9  
1909. The Nerves of Atrio-ventricular Bundle. Proc. R. Soc. London B  
Vol. 81 p. 151—164, 3 pls. 9.735
- 09 Fahr. 14.12 : 9.9  
1908. Zur Frage der atrioventrikulären Muskelverbindung im Herzen.  
(12. Tagung deutsch. pathol. Ges. Kiel). Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.  
45 p. 1037.
- 10 Koch, Walter. 14.12 : 9.9  
1909. Ueber die Blutversorgung des Sinusknotens und etwaige Bezieh-  
ungen des letzteren zum Atrioventrikularknoten. München. med. Wochen-  
schr. Jahrg. 56 p. 2362—2364. [An Kinderherzen studiert.]
- 11 Lissauer, Max. 14.12 : 9.9  
1909. Ueber die Lage der Ganglienzellen des menschlichen Herzens.  
Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 217—222, 1 Taf. — Schrift. phys. ökon.  
Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 75. [Ventrikel vollkommen frei von Gang-  
lienzellen.]
- 12 Nagayo, M. 14.12 : 9.9  
1909. Zur normalen und pathologischen Histologie des Endocardium  
parietale. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 283—305, 2 Taf.
- 39013 Rainer, Fr. J. 14.12 : 9.9  
1909. Nouvelle contribution à l'étude des lymphatiques superficiels  
du cœur. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 311  
—312.
- 14 Spalteholz, W. 14.12 : 9.9  
1909. Ueber die Arterien der Herzwand. Verh. deutsch. path. Ges. 13  
p. 121—124.
- 15 Thompson, Peter. 14.12 : 9.9  
1909. Some Notes on the Development of the Heart. Brit. med. Journ.  
1909 Vol. 2 p. 685.
- 16 Thorel, Ch. 14.12 : 9.9  
1909. Vorläufige Mitteilung über eine besondere Muskelverbindung  
zwischen der Cava superior und dem Hisschen Bündel. München. med.  
Wochenschr. Jahrg. 56 p. 2159.
- 17 Salvi, G. 14.13 : 6  
1909. Origine e significato delle arterie dell' arto addominale. Monit.  
zool. ital. Anno 20 p. 74—75. 7.31, 79, 81.1, 82
- 18 Allis, Edward Phelps, jr. 14.13 : 7  
1908. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in the Gnathostome  
Fishes. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 103—134, 1 pl.  
7.3,4,48,5
- 19 Picqué, R., et G. Worms. 14.13 : 9  
1909. Les voies anastomotiques de la circulation artérielle testiculo-  
épididymaire. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 51—64, 4 figg.  
9 735,9
- 20 Göppert, E. 14.13 : 9.32  
1908. Variabilität im embryonalen Arteriensystem. Verh. anat. Ges.  
Vers. 22 p. 92—109, 9 figg. 9.32
- 39021 Ward, Wilbur. 14.13 : 9.32  
1908. Histological changes in transplanted blood vessels. Proc. Soc.  
exper. Biol. Med. Vol. 5 p. 112—114. 9.32

- 39022 Göppert, E. 14.13 : 9.32 Mus  
1909. Ueber die Entwicklung von Varietäten im Arteriensystem. Untersuchungen an der Vordergliedmasse der weissen Maus. *Morphol. Jahrb.* Bd. 40 p. 268—410, 7 Taf., 53 figg.
- 23 Canova, Peter. 14.13 : 9.735  
1909. Die arteriellen Gefässe des Bulbus und seiner Nebenorgane bei Schaf und Ziege. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. Jahrg.* 1909 p. 1—48, 1 Taf.
- 24 Beevor, Charles E. 14.13 : 9.9  
1909. On the Distribution of the Different Arteries supplying the Human Brain. *Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 200 B p. 1—55*, 8 pls.
- 35 Bory, Louis. 14.13 : 9.9  
1909. De l'édification élastique dans les artères de l'embryon. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 644—646*.
- 26 Luna, Emerico. 14.13 : 9.9  
1909. Lo sviluppo delle arterie surrenali nell'uomo. *Anat. Anz. Bd. 35 p. 176—181*, 2 figg.
- 27 Tandler, Julius. 14.13 : 9.9  
1909. Ueber die Entwicklung des V. Aortenbogens und der V. Schlundtasche beim Menschen. *Anat. Anz. Bd. 38 p. 393—423*, 4 Taf., 1 fig.
- 28 Grosser, O. 14.14 : 6  
1907. Die Elemente des Kopfvenensystems der Wirbeltiere. *Verh. anat. Ges. Vers. 21 p. 179—192*, 8 figg.  
7.2, 31, 55, 58, 79, 81.1, 21, 83.3, 86, 94.9
- 29 Papin, Louis. 14.14 : 9  
1909. Sur le mode de disparition du réseau veineux „cardino-rénal“ chez les Mammifères. *Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. XIII—XVIII*, 3 figg.
- 39030 Anikiew, Ars. 14.14 : 9.32  
1909. Zur Frage über die Entwicklung der Vena anonyma sinistra. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 24—29*. 9.32
- 31 Smith, Helen Williston. 14.14 : 9.73 Sus  
1909. On the Development of the Superficial Veins of the Body Wall in the Pig. *Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 439—462*, 11 figg.
- 32 Argaud. 14.14 : 9.735 Bos  
1909. Sur quelques particularités structurales de la grande Azygos chez le bœuf. *C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 561—562*.
- 33 Augier, Marius. 14.14 : 9.9  
1909. Disposition embryonnaire de la veine cave inférieure dans son segment sous-rénal par persistance des veines cardinales inférieures. *Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 135—144*.
- 34 Lewis, Frederic T. 14.14 : 9.9  
1909. On the Cervical Veins and Lymphatics in Four Human Embryos, With an Interpretation of Anomalies of the Subclavian and Jugular Veins in the Adult. *Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 33—42*, 6 figg.
- 35 Patten, C. J. 14.14 : 9.9  
1909. Persistence of the embryonic Arrangement of the post-renal Part of the Cardinal Veins. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 189—191*, 1 fig.
- 36 Rabes, O. 14.2 : 82  
1905. Die Luftsäcke der Vögel. *Himmel und Erde Jahrg. 17 p. 451—463*, 5 figg.
- 37 Fleissig, Julius. 14.21 : 79 *Cryptobranchus*  
1909. Zur Anatomie der Nasenhöhle von *Cryptobranchus japonicus*. *Anat. Anz. Bd. 35 p. 48—54*, 5 figg.
- 39038 Bender, Otto. 14.22 : 9.31  
1909. Die Halsorgane von *Orycteropus afer* = *capensis* (PALLAS) und *Tamandua tetradactyla* L. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Schlundes und Kehlkopfes der Säugetiere. *Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 373—400*, 15 figg.

- 39039 Soulié, A. 14.22 : 9.33 Talpa  
1909. Recherches sur le développement du larynx chez la taupe (*Talpa europaea*). Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 122—175, 1 pl.
- 40 de Gamrat, Casimir. 14.23 : 9  
1909. Contribution à l'étude des muscles bronchiques. Rév. méd. Suisse romande Ann. 29 p. 245—289, 11 figg.
- 41 de Kervily, Michel. 14.23 : 9.9  
1909. Sur l'origine chondroblastique de certains élastoblastes dans le cartilage des bronches chez le fœtus humain. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 469—470.
- 42 Calugareanu, D., et J. Dragciu. 14.24 : 4.38  
1908. Sur l'épithélium respiratoire de quelques gastéropodes pulmonés. (Réunion biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 521—523, 3 figg.
- 43 Laguesse, [E.] 14.24 : 9.9  
1909. Structure de l'Acinus pulmonaire. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 293.
- 44 Favaro, Giuseppe. 14.25 : 6  
1909. Contributi allo studio dell' istologia comparata e dell' istogenesi delle pleure. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 301—409, 3 tav. 78, 79, 81.3, 84.1, 86, 9.32, 33, 4, 73, 735, 74, 9
- 45 Jammes, L., et S. Durand. 14.25 : 9.61 Elephas  
1909. Nouvelles observations sur l'appareil respiratoire de l'Éléphant. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 169—174, 1 fig.
- 46 Goldschmidt, Waldemar. 14.25 : 9.61 Loxodon  
1909. Ueber das Fehlen der Pleurahöhle beim afrikanischen Elefanten. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 265—267.
- 47 Bernecker, A. 14.28 : 53  
1909. Zur Histologie der Respirationsorgane bei Crustaceen. Zool. Jahrg. Abt. Anat. Bd. 27 p. 583—630, 4 Taf., 1 fig. 53.1—45, 71, 72, 82—842, 92
- 39048 Börner, Carl. 14.28 : 57.34  
1909. Die Tracheenkiemen der Ephemeriden. Zool. Anz. Bd. 33 p. 806—823, 4 figg. [Aufzufassen als echte — in ursprünglichen Fällen sogar noch zweiästige — abgefachte Hüften (Coxen). Skelettbildung, Muskulatur und Tracheenversorgung beweisen Extremitätennatur der Kiemen.]
- 49 Dürken, Bernhard. 14.28 : 57.34  
1909. Zur Frage nach der Morphologie der Kiemen der Ephemeriden-Larven. Zool. Anz. Bd. 34 p. 449—464, 3 figg.
- 50 [Legros, Rob.] 14.28 : 7.1  
1909. Sur le développement des fentes branchiales et des canalicules de WEISS-BOVERI chez l'*Amphioxus*. (Note préliminaire.) Anat. Anz. Bd. 34 p. 126—151, 14 figg.
- 51 Hendricks. 14.28 : 7.31 Selache  
1909. Ueber den Reusenapparat an den Kiemenbögen des Riesenhaies. (*Selache maxima* CUVIER). Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen 1908 C p. 31—37. [Reusen sind echte Hautzähne.]
- 52 Janeck, Reinhold. 14.29 : 54.4  
1909. Die Entwicklung der Blättertracheen und der Tracheen bei den Spinnen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 44 p. 587—646, 1 Taf., 67 figg.
- 53 Purcell, W. F. 14.29 : 54.4  
1909. Development and Origin of the Respiratory Organs in Araneae. Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 54 p. 1—110, 7 pls., 7 figg. [Abstract, vide B. Z. Vol. 18 No. 31292.]
- 39054 Portier, P. 14.29 : 57  
1909. Recherches physiologiques sur les Insectes aquatiques. IV. Généralité du mécanisme de fermeture de l'appareil trachéen. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 452—454. [La chambre préstigmatique ou chambre

- de sûreté paraît exister chez tous les insectes qui respirent l'air en nature à la surface de l'eau.] 57.62,71,72
- 39055 Solowiow, Paul. 14.29 : 57  
1909. Zum Bau des Verschlussapparates der Stigmen bei den Insekten. Zool. Anz. Bd. 34 p. 705—711, 5 figg. 57.62,68,87,88,93
- 56 Dogs, Walter. 14.29 : 57.54 *Nepa*  
1909. Metamorphose der Respirationsorgane bei *Nepa cinerea*. Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern-Rügen Jahrg. 40 p. 1—55, 2 Taf.
- 57 Alt, W. 14.29 : 57.62 *Dytiscus*  
1909. Die Stigmen und ihr Verschlussapparat bei *Dytiscus marginalis*. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 95—97.
- 58 Alt, Willy. 14.29 : 57.62 *Dytiscus*  
1909. Ueber den Bau der Stigmen von *Dytiscus marginalis* L. Zool. Anz. Bd. 34 p. 793—799, 7 figg.
- 59 Portier, P. 14.29 : 57.62 *Dytiscus*  
1909. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. III. Etudes sur la respiration. Mécanisme qui s'oppose à la pénétration de l'eau dans le système trachéen. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 422—424.
- 60 de Beaufort, L. F. 14.29 : 7.5  
1909. Die Schwimmblase der Malacopterygii. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 526—644, 1 Taf., 10 figg. 7.55,56,57
- 61 Guyénot, Emile. 14.29 : 7.5  
1909. Les fonctions de la vessie natatoire des Poissons Téléostéens. Bull. scient. France Belgique T. 43 p. 293—296, 1 pl., 4 figg. 7.55,58
- 62 Haempel, O. 14.29 : 7.55  
1909. Einiges zur Anatomie und Physiologie der Schwimmblase beim Aal und den Renken. Zool. Anz. Bd. 34 p. 381—384.
- 39063 Tysowski, A. 14.29 : 7.55 *Clupea*  
1909. Zur Kenntnis des Gehörorgans und seiner Beziehungen zur Schwimmblase bei den Clupeiden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 1 p. 45—74, 1 pl., 4 figg.
- 64 Mavor, J. W. 14.3 : 36.6 *Agaricia*  
1909. Bilateral Symmetry in the Development of the Primary Septa of a Living Coral. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 712.
- 65 Hérouard, Edgard. 14.3 : 37.3  
1909. Sur les entéroïdes des Acraspèdes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1225—1227.
- 66 Tollinger, Julius. 14.3 : 53.24 *Lynceus*  
1909. Der Verdauungstrakt von *Lynceus intermedius* (G. O. Sars). Ann. Biol. lacustre T. 3 p. 271—299, 2 Taf.
- 67 Gelderd, Charles. 14.3 : 53.83  
1909. Research on the digestive system of the Schizopoda. Anatomy, histology and physiology. Cellule T. 25 p. 5—70, 4 pls.
- 68 Guieysse, A. 14.3 : 54.6 *Scorpio*  
1908. Etude des organes digestifs chez le Scorpion. Arch. Anat. mier. T. 10 p. 123—139, 2 figg. [Tout le travail de la digestion se passe dans l'hépatopancreas.]
- 69 Severin, Henry H. P., and Harry C. M. Severin. 14.3 : 57.93 *Cimbex*  
1908. Anatomical and Histological Studies of the Digestive Canal of *Cimbex americana* LEACH. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 1 p. 38—69, 4 pls. 14.32—35
- 39070 Golgi, Camillo. 14.3 : 6  
1909. Di una minuta particolarità di struttura dell'epitelio della mucosa gastrica ed intestinale di alcuni vertebrati. Pathologica Genova Anno 1 p. 229—233; Monit. zool. ital. Anno 20 p. 50—52; Boll. Soc. med. chir. Pavia Anno 23 p. 1—22; Arch. Sc. med. Torino Anno 33 p. 1—37, 2 tav. — Sur une fine particularité de structure de la muqueuse gastrique et intestinale des Vertébrés. Arch. ital. Biol. T. 51 p. 213—245, 2 pls. 14.33,34, 78

- 89071 Pictet, Arnold. 14.3 : 7.55 Cyprinidae  
1909. Contribution à l'étude histologique du tube digestif des Poissons  
Cyprinoïdes. Rev. suisse Zool. T. 17 p. 1—78, 2 pls. 14.31, 32—35
- 72 Lönnberg, Einar. 14.3 : 7.58 Notothenidae  
1905. The Fishes of the Swedish South Polar Expedition. Wiss. Er-  
gebn. schwed. Südpolar-Exped. Bd. 5 Lief. 6, 70 pp., 5 pls., 5 figg.  
[Digestive tract of Nototheniidae.] 14.33—35
- 73 Roscher, P. 14.3 : 9.32 Cricetus  
1909. Der Kopfdarm von *Cricetus frumentarius*. Eine physiologisch-ana-  
tomische Studie. I. Mitteilung zum Verdauungsapparat des Hamsters.  
Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 441—504, 2 Taf.  
14.31, 313, 314, 316, 32
- 74 Janošik, J. 14.3 : 9.9  
1909. Poměr vývodu jaterního a vývodů pankreatu u člověka. Rozpr.  
české Akad. Tř. 2 Ročn. 18 Čis. 13, 31 pp., 3 Taf., 34 figg. — Sur les  
rapports du conduit cholédoque et des conduits pancréatiques chez  
l'homme. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Sc. math. nat. Ann. 14 p. 387  
—398, 3 pls. — Arch. Biol. T. 24 p. 501—541, 2 pls., 45 figg.  
14.36, 37
- 75 Howell, E. W. 14.31 : 4.38 Helicidae  
1909. On the Radulae of the British Helicids. (Part II.) Proc. (malac-  
col. Soc. London Vol. 8 p. 205—212, 11 figg. — (Part III.) p. 379—387,  
4 figg.
- 76 Johansson, Ludwig. 14.31 : 51.5 Herpobdella  
1909. Ueber die Kiefer der Herpobdelliden. Zool. Anz. Bd. 35 p. 1—5,  
2 figg.
- 77 Wandolleck, Benno. 14.31 : 57.72 Ogcodes  
1909. Die Mundöffnung von *Ogcodes*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 549—553,  
4 figg.
- 89078 Thomson, E. Y., Julia Bell, and Karl Pearson. 14.31 : 57.98 Vespa  
1909. A Second Cooperative Study of *Vespa vulgaris*. Comparison of  
Queens of a Single Nest and Queens of a General Population. Biometri-  
ka Vol. 7 p. 48—63.
- 79 Fuchs, H. 14.31 : 6  
1908. Untersuchungen über Ontogenie und Phylogenie der Gaumenbildun-  
gen bei den Wirbeltieren. Zweite Mitteilung: Ueber das Munddach der  
Rhynchocephalen, Saurier, Schlangen, Krokodile und Säuger und den  
Zusammenhang zwischen Mund- und Nasenhöhle bei diesen Tieren.  
Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 11 p. 153—248, 3 Taf., 23 figg.  
81.1, 2, 4, 9.33
- 80 Aulmann, Georg. 14.31 : 6  
1909. Die Kopffregion der Amnioten. Morphologische Studien von A.  
FLEISCHMANN. (4. Fortsetzung.) Die Mundrachenwand der Vögel und  
Säuger. Morphol. Jahrb. Bd. 3 p. 31—82, 4 Taf., 47 figg. 88.1, 9.735
- 81 Fuchs, H. 14.31 : 6  
1909. Ueber das Munddach und die Gaumenbildung der amnioten Wir-  
beltiere. (Naturw. med. Ver. Strassburg.) München. med. Wochenschr.  
Jahrg. 56 p. 48—49. 81.3, 4, 9
- 82 Fuchs, H. 14.31 : 81.3  
1907. Untersuchungen über Ontogenie und Phylogenie der Gaumenbil-  
dungen bei den Wirbeltieren. I. Ueber den Gaumen der Schildkröten  
und seine Entwicklungsgeschichte. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p.  
409—461, 5 Taf., 8 figg.
- 83 Bergengrün, Paul. 14.31 : 9.9  
1909. „Epithelperlen“ und Epithelstränge in der Raphe des harten  
Gaumens. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 277—326, 1 Taf., 7 figg.
- 89084 Réthi, L. 14.31 : 9.9  
1909. Der weiche Gaumen und seine Beziehungen zum Nervensystem.  
Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2625—2628.

- 39085 **Kallius.** 14.31.3 : 6  
1908. Ueber die Entwicklung der Zunge. (Med. Ver. Gereifswald.)  
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 948. [Ganz allgemeines.]
- 86 **Binder, A.** 14.31.3 : 78 **Rana**  
1909. Ueber ein eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutral-  
rot an der Zungenmuskulatur des Frosches. Centralbl. allg. Path. path.  
Anat. Bd. 20 p. 876—878.
- 87 **Zavattari, Edoardo.** 14.31.3 : 81.1 **Geckonidae**  
1909. Ricerche sulla muscolatura della lingua dei Geconidi. Atti Accad.  
Sc. Torino Vol. 44 p. 282—290, 1 tav.
- 88 **Gudernatsch, J. F.** 14.31.3 : 9.55 **Manatus**  
1909. Zur Anatomie und Histologie des Verdauungstraktes der Sirenia.  
II. Die Zunge von *Manatus latirostris* HARL. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 184  
—194, 1 Taf., 3 figg.
- 89 **Hawkins, Herbert L.** 14.31.4 : 39.5 **Discoidea**  
1909. On the Jaw Apparatus of *Discoidea cylindrica* (LAMARCK). Geol. Mag.  
N. S. (5) Vol. 6 p. 148—152, 1 pl.
- 90 **Agassiz, Alexander.** 14.31.4 : 39.5 **Echinonëus**  
1909. On the Existence of Teeth and of a Lantern in the Genus *Echi-*  
*nonëus* VAN PHELPS. Amer. Journ. Sc. Vol. 28 p. 490—492, 1 pl.
- 91 **Thiele, Joh.** 14.31.4 : 4.32  
1909. Ueber einige „Realiiden“. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 386—390,  
4 figg.
- 92 **Morgenstern, M.** 14.31.4 : 6  
1909. Die Grenzfaserschicht. Ein Beitrag zur Histologie des Zahn-  
beins. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 331—338, 2 Taf.  
7.58, 9.2, 74
- 39093 **Studnicka, F. K.** 14.31.4 : 6  
1909. Zur Lösung der Dentinfrage. Anat. Anz. Bd. 34 p. 481—502.  
7.35
- 94 **Engel, Heinrich.** 14.31.4 : 7.35 **Pristis**  
1909. Die Zähne am Rostrum der Pristiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat.  
Bd. 29 p. 51—100, 4 Taf., 2 figg. [Echte Hautzähne.]
- 95 **Eastman, C. R.** 14.31.4 : 7.43  
1909. Mylostomid Dental Plates. Science N. S. Vol. 29 p. 997—998.
- 96 **Cardot, H.** 14.31.4 : 81.26 **Vipera**  
1909. Sur les crochets à venin de la Vipère. Bull. Soc. Hist. nat. Ar-  
dennes T. 14 p. 9—11, 4 figg.
- 97 **Adloff, P.** 14.31.4 : 9  
1906. Einige Besonderheiten des menschlichen Gebisses und ihre stammes-  
geschichtliche Bedeutung. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 10 p. 106—121.  
9.2, 62, 81, 88, 9
- 98 **Adloff, P.** 14.31.4 : 9  
1908. Die Differenzierung des Primatengebisses. Zeitschr. Morph. An-  
throp. Bd. 11 p. 377—384. 9.8—9
- 99 **Adloff, P.** 14.31.4 : 9  
1909. Zur Frage des Differenzierung des Primatengebisses. Deutsch.  
Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 27 p. 444—449. 9.8—9
- 39100 **Disse, J.** 14.31.4 : 9  
1909. Die Entstehung des Knochengewebes und des Zahnbeins. Ein  
Beitrag zur Lehre von der Bildung der Grundsubstanzen. Arch. mikr.  
Anat. Bd. 73 p. 563—606, 2 Taf. — Wie entsteht die Grundsubstanz des  
Zahnbeins? Anat. Anz. Bd. 35 p. 305—318, 6 figg. 9.73, 9
- 01 **v. Ebner, V.** 14.31.4 : 9  
1909. Ueber scheinbare und wirkliche Radiärfasern des Zahnbeines.  
Anat. Anz. Bd. 34 p. 289—309, 2 figg. 9.32, 735, 74
- 39102 **Fischer, Guido.** 14.31.4 : 9  
1909. Ueber die vergleichende Histologie der Zähne. Mitt. nat. Ver.  
Neuvorpommern-Bügen Jahrg. 40 p. XIV—XVII. [Ganz allgemein.]



- 39103 Heinrich, G. 14.31.4 : 9  
1909. Die Entwicklung des Zahnbeins bei Säugetieren. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 781—811, 2 Taf. 9.73—74
- 04 v. Korff, K. 14.31.4 : 9  
1909. Entgegnung auf die v. EBNERSche Abhandlung „Ueber scheinbare und wirkliche Radiärfasern des Zahnbeins“ (Anat. Anz. Bd. 34, 1909). Anat. Anz. Bd. 35 p. 257—280, 8 figg.
- 05 Schweitzer, Georg. 14.31.4 : 9  
1909. Ueber die Lymphgefäße des Zahnfleisches und der Zähne beim Menschen und bei Säugetieren. III. Topographie. IV. Feinerer Bau bei Säugetieren, nebst Beiträgen zur Kenntnis der feineren Blutgefäßverteilung in der Zahnpulpa und Zahnwurzelhaut. Arch. mikr. Anat. [Bd. 74 p. 927—999, 1 Taf., 3 figg. 9.32, 735, 74, 9
- 06 Broom, R. 14.31.4 : 9.31 *Orycteropus*  
1909. On the Milk Dentition of *Orycteropus*. Ann. South Afric. Mus. Vol. 5 p. 381—384.
- 07 Broom, R. 14.31.4 : 9.33 *Chrysochloris*  
1909. Some Observations on the Dentition of *Chrysochloris*, and on the Tritubercular Theory. Ann. Natal Govt. Mus. Vol. 2 p. 129—139, 1 pl.
- 08 True, Frederick W. 14.31.4 : 9.53 *Delphinapterus*  
1909. Observations on Living White Whales (*Delphinapterus leucas*); with a Note on the Dentition of *Delphinapterus* and *Stenodelphis*. Smithson. miscell. Coll. Vol. 52 p. 325—330, 1 pl.
- 09 Adloff, P. 14.31.4 : 9.62 *Hyrax*  
1903. Zur Kenntnis des Zahnsystems von *Hyrax*. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5 p. 181—200, 2 Taf. [Jetzige Bezeichnung hervorgegangen aus einem geschlossenen, unglutenähnlichen Gebiss.]
- 10 Virchow, Hans. 14.31.4 : 9.735 *Cervus*  
1909. Bezeichnungspräparate nach Form erläutert an einem solchen des Rehbockes. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 281—293, 5 figg.
- 39111 Adloff, P. 14.31.4 : 9.9  
1907. Die Zähne von *Homo primigenius* von Krapina und ihre Bedeutung für die systematische Stellung desselben. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 197—202. [Distinkte Art! Spezialisiertes Gebiss als der heutige Mensch.]
- 12 Fischer, Guido. 14.31.4 : 9.9  
1908. Ueber die feinere Anatomie der Wurzelkanäle menschlicher Zähne. (Med. Ver. Greifswald.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 1571.
- 13 Bödecker, C. Francis. 14.31.4 : 9.9  
1909. Vorläufige Mitteilung über organische Gebilde im menschlichen Zahnschmelz. Anat. Anz. Bd. 34 p. 310—314, 1 Taf.
- 14 Dienlafé, et Gayral. 14.31.4 : 9.9  
1909. Sur la topographie du système dentaire. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 30—45, 10 figg.
- 15 Fischer, Otto. 14.31.4 : 9.9  
1909. Beiträge zum Durchbruch der bleibenden Zähne und zur Resorption des Milchgebisses. Nebst Untersuchungen über die Genese der Osteoklasten und Riesenzellen. Anat. Hefte Bd. 38 p. 617—725, 14 Taf., 27 figg.
- 16 Herpin, A., et A. Mouchet. 14.31.4 : 9.9  
1909. La dent de l'oeil. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 24—29, 6 figg.
- 17 Morgenstern, M. 14.31.4 : 9.9  
1909. Untersuchungen über die anatomischen Grundlagen für die Stoffwechsel- und Sensibilitätsvorgänge in den harten Zahnschmelzsubstanzen. (Nach einem hinterlassenen Manuskripte geordnet und herausgegeben von Dr. PECKERT.) Deutsch. Monatsschr. Zahnheilk. Jahrg. 27 p. 713—727.
- 39118 Russ, E. L. 14.31.6 : 57.45  
1909. Contribuțiuni la studiul glandelor cefalice (mandibulare și maxilare) dela larvele de Trichoptere. An. Acad. române Bucuresci (2) T. 31 p. 309—322, 1 tab.

- 39119 Bugnion, E. 14.13.6 : 57.5  
1908. L'Appareil salivaire des Hémiptères. Arch. Anat. micr. T. 10 p. 227—268, 7 pls., 6 figg. 57.53,54
- 20 Lefebvre, M. 14.31.6 : 57.54 Nepa  
1903. Observations sur l'anatomie macroscopique de l'appareil salivaire de *Nepa cinerea*. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 27 Mém. p. 192—195, 2 figg.
- 21 Dyche, L. L. 14.31.6 : 81.26 Crotalus  
1909. The Poison-glands of a Rattlesnake during the Period of Hibernation. Trans. Kansas Acad. Sc. Vol. 22 p. 312—313.
- 22 Metzner, R. 14.31.6 : 9  
1909. Beobachtungen über Bau und Funktion foetaler Speicheldrüsen, besonders der Katze. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 528—529. 9.74
- 23 Regaud, Cl. and J. Mawas. 14.31.6 : 9  
1909. Sur les mitochondries des glandes salivaires, chez les mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 97—100. 9.725,74
- 24 Löwenthal, N. 14.31.6 : 9.33 Erinaceus  
1907. Note sur la glande sous-maxillaire du Hérisson. Bibliogr. anat. Nancy T. 16 p. 167—171.
- 25 Metzner, R. 14.31.6 : 9.74  
1909. Beiträge zur Morphologie und Physiologie einiger Entwicklungsstadien der Speicheldrüsen carnivorer Haustiere, vornehmlich der Katze. Verh. nat. Ges. Basel Bd. 20 p. 38—54. — Entwicklung, Bau und Funktion von Speicheldrüsen. (Ber. deutsch. physiol. Ges.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 286—287.
- 26 Regaud, Cl., and J. Mawas. 14.31.6 : 9.9  
1909. Ergastoplasme et mitochondries dans les cellules de la glande sous-maxillaire de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 461—463. 14.32 : 51.23
- 39127 Steinmann, Paul. 14.32 : 51.23  
1909. Zur Polypharyngie der Planarien. Zool. Anz. Bd. 35 p. 161—165, 2 figg.
- 28 Wilhelmi, J. 14.32 : 51.23  
1909/10. Zur Regeneration und Polypharyngie der Tricladen. Zool. Anz. Bd. 34 p. 673—677. — Nachtrag zur Mitteilung über die Polypharyngie der Tricladen. Bd. 35 p. 311—317, 1 fig.
- 29 Drzewina, Anna. 14.32 : 7.35 Torpedo  
1909. Épithélium et glandes de l'œsophage de la Torpille. (Note préliminaire). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 570—571.
- 30 Papin, L. 14.32 : 81.4 Crocodilus  
1909. Note sur la structure de l'amygdale pharyngienne des Crocodiliens (*Crocodilus crocodilus* LINN. et *Crocodilus palustris* LESS.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 62—64.
- 31 Arcangeli, A. 14.32 : 86.5 Columba  
1909. Osservazioni sulla cheratoilina. Atti Soc. tosc. Sc. nat. Proc.-Verb. Vol. 18 p. 17—21. [Ch. nelle cellule del epitelio pavimentoso del gozzo del colombo digiunante.]
- 32 Retterer, Ed. 14.32 : 9  
1909. Amygdales et follicules clos du tube digestif (développement et structure). Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 225—275, 2 pls., 5 figg. 9.32,725
- 33 Bender, Otto. 14.32 : 9.31  
1909. Die Halsorgane von *Orycteropus afer* = *capensis* (PALLAS) und *Tamandua tetradactyla* L. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Schlundes und Kehlkopfes der Säugetiere. Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 373—400, 15 figg.
- 39134 Civalleri, Alberto. 14.32 : 9.9  
1909. L'Ipofisi faringea nell'uomo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 20—46, 1 tav., 2 figg.

- 39135 Neumann, E. 14.32 : 9.9  
1909. Zur Frage der Epithelmetaplasie im embryonalen Ösophagus. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 744—749.
- 36 Jordan, Hermann. 14.33 : 53.6  
1909. Die Phylogenese der Filtrervorrichtungen im Pylorusmagen der Malacostraca. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 255—466, 7 figg. 53.71, .72, .82, .841
- 37 Sommerfeld, Alfred. 14.33 : 9.73  
1909. Ueber die Entwicklung der Magendrüsen. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 373—400, 2 Taf. [Mesenchymatöser Ursprung der Udrüsenzellen.]
- 38 Carnot, P., et A. Lelièvre. 14.33 : 9.74  
1909. Sur la double ordination des cellules bordantes de l'estomac. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 147—149. [Analyse, vide B. Z. Vol. 19 No. 36031.]
- 39 Carnot, P., et A. Lelièvre. 14.33 : 9.74  
1909. Morphologie du produit d'excrétion des cellules bordantes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 311—313.
- 40 Corti, A. 14.34 : 4.38 Helix  
1909. Ricerche sulla mucosa del tubo digerente di *Helix pomatia* L. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 55—60.
- 41 Johansson, Ludwig. 14.34 : 51.5 Salifa  
1909. Ueber eine eigentümliche Oeffnung der Darmes bei einem afrikanischen Egel (*Salifa perspicax*). Zool. Anz. Bd. 34 p. 521—523, 2 figg.
- 42 Stappers, Louis. 14.34 : 53.81  
1909. Recherches anatomiques sur le tube digestif des Sympodes. Cellule T. 25 p. 350—388.
- 59143 McDunnough, James. 14.34 : 57.42 Chrysopa  
1909. Ueber den Bau des Darms und seiner Anhänge von *Chrysopa perla* L. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 313—360.
- 44 Poyarkoff, E. 14.34 : 57.68 Galeruca  
1909. L'intestin moyen de la Galéruque de l'Orme pendant la métamorphose. (Réun. biol. Bordeaux). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 671—672.
- 45 Hirschler, Jan. 14.34 : 57.68 Gastroidea  
1909. Ueber die Entwicklung der Keimblätter und des Darmes bei *Gastroidea viridula* Dug. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Cl. Sc. math. nat. Sém. 1 p. 284—309, 2 figg., 1 pl.
- 46 Holtz, Harald. 14.34 : 57.93 Nematus  
1909. Von der Secretion und Absorption der Darmzellen bei *Nematus*. Anat. Hefte Bd. 39 p. 681—696, 4 Taf., 1 fig.
- 47 Bujard, Eug. 14.34 : 6  
1908. Villosités intestinales. Types anatomiques. Variations expérimentales. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 212—222, 4 figg. 84.1, 86, 5, 88.1, 9, 32, 33, 72, 73—74, 8, 9
- 48 Bujard, Eug. 14.34 : 6  
1909. Etude des types appendiciels de la muqueuse intestinale, en rapport avec les régimes alimentaires. Morphologie comparée. Sitiomorphoses naturelles et expérimentales. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 101—196, 5 pls. 76, 81, 88, 89, 9, 32, 33, 73, 735, 74, 8
- 49 Champy, Christian. 14.34 : 6  
1909. Sur la structure de la cellule absorbante de l'intestin. (Notes préliminaires). C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 629—630. 78, 79, 81.1, 21, 9, 32
- 39150 Dean, Bashford. 14.34 : 7  
1909. The Post-anal Gut and its Relation to the Doctrine of Recapitulation. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 427—428. 7, 31

- 39151 Léger, L., et O. Duboscq. 14.34 : 7  
1909. Sur la signification des *Rhabdospora*, prétendus Sporozoaires parasites des Poissons. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1547—1549. [*Rh. thelohami* doit disparaître de la systématique, parcequ'il ne s'agit pas là d'un parasite, mais bien d'un élément histologique normal, cellule glandulaire à sécrétion figurée en forme de rhabdites.]
- 52 Retterer, Ed., und Aug. Lelièvre. 14.34 : 7.55 Tinca  
1909. Musculature intestinale de la Tanche (*Tinca vulgaris* Cuv.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 571—574.
- 53 Алфераки, С. Н. Alphéraky, S. 14.34 : 83.3 Scolopacidae  
1907. О слѣпныхъ кишкахъ нѣкоторыхъ птицъ изъ подсемейства Scolopacinae. (Sur les cæca de quelques oiseaux de la sous-famille des Scolopacinae.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. XXXIV—XXXV, 1 fig.
- 54 Retterer, Ed. 14.34 : 9  
1909. Origine et structure primitive des follicules clos solitaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 77—80. 9.32, 725, 735
- 55 Trautmann, Alfred. 14.34 : 9  
1909. Die Muskulatur in den Dünndarmzotten der Haustiere. Anat. Anz. Bd. 34 p. 113—125, 1 Taf. 9.725—74
- 56 Trautmann, A. 14.34 : 9  
1909. Die Verbreitung und Anordnung des elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten des Dünndarms der Haussäugetiere. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 105—115, 1 Taf., 9.725—74
- 57 Zillenberg-Paul, Ottilie. 14.34 : 9.32  
1909. Fortgesetzte Untersuchungen über das Verhalten des Darmepithels bei verschiedenen funktionellen Zuständen. Dritte Mitteilung. Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 327—354, 1 Taf. [Nur innere Sekretion durch das Zottenepithel, keine Sekretabgabe in das Darmlumen.]
- 39158 Hafner, Bruno. 14.34 : 9.73  
1909. Die Entwicklung der Lage und Anordnung des Schweine- und Wiederkäuerdarmes. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 49—103, 2 Taf., 1 fig. 9.73, 735
- 59 Martin, Paul. 14.34 : 9.73  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte des Schweine- und Wiederkäuerdarmes. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 73—77. 9.73, 735
- 60 Drennan, Jennie G. 14.34 : 9.74  
1909. The Vermiform Appendix a Rudimentary Organ in the Carnivora. N. Y. med. Journ. Vol. 89 p. 956—957.
- 61 Reika, N. 14.34 : 9.9  
1909. Histologische Untersuchungen des Darmes von Säuglingen. Jahrb. Kinderheilk. Bd. 70 p. 614—642.
- 62 Stracker, Oskar. 14.34 : 9.9  
1909. Die Plica longitudinalis duodeni beim Menschen und bei Tieren. Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Kl. Jahrg. 46 p. 277—279; Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 375—437, 2 Taf., 7 figg.
- 63 Matti, Hermann. 14.35 : 9  
1909. Experimentell-chirurgischer Beitrag zur Lehre vom Mechanismus der Analsphinkteren. Ueber die funktionelle Abhängigkeit des Sphincter ani internus vom Sphincter ani externus, nebst Bemerkungen zur Innervationsfrage. Deutsch. Zeitschr. Chir. Bd. 101 p. 70—125. 9.9
- 64 Andersson, Lars Gabriel. 14.35 : 9.32  
1909. Untersuchungen über die Entstehung der äussern Genitalorgane und des Afters bei den Nagetieren. Arkiv Zool. Bd. 5 No. 4, 230 pp., 142 figg.
- 39165 Nathan, Marcel. 14.36 : 6  
1908. La cellule de KUPFFER (cellule endothéliale des capillaires veineux du foie), ses réactions expérimentales et pathologiques. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 44 p. 208—247, 271—327, 3 pls., 16 figg. 7.2, 35, 4, 55, 78, 79, 81.21, 3, 86.5, 88.1, 9.32, 55, 88, 9

- 39166 Policard, A. 14.36 : 78 Rana  
1909. Notes histophysiologiques sur la cellule hépatique. I. Les formations filamenteuses de la cellule hépatique de la grenouille; Modifications pendant la digestion. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 352—354.
- 67 de la Riboisiere, J. 14.36 : 82  
1909. Le rapport du poids du foie au poids du corps chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1794—1796.
- 68 d'Agata, Giuseppe. 14.36 : 9  
1909. Sulla vesica fellea e sul ductus choledochus di alcuni mammiferi. Note istologica. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 1—19, 1 tav. 9.73—74,9
- 69 Brandts, C. Eugen. 14.36 : 9  
1909. Ueber Einschlüsse im Kern der Leberzelle und ihre Beziehungen zur Pigmentbildung a) beim Hund, b) beim Menschen. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 24 p. 108—113; Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 457—475, 4 Taf. — Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzt. Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 43—47, 1 fig. — Bemerkung über die „Kernkristalle“, von F. MARCHAND. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 507—509. 9.74,9
- 70 Iurisch, August. 14.36 : 9  
1909. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie und Histologie der Gallenblase. Anat. Hefte Bd. 39 p. 393—467, 7 Taf., 15 figg. 9.32,735,74,9
- 71 Oppel, Albert. 14.36 : 9.32  
1908. Kausal morphologische Zellenstudien. I. Mitteilung. Ueber totale Regeneration des Leberzellennetzes nach Phosphorvergiftung und über dabei stattfindende Anpassungs- und Auslesevorgänge. Med.-nat. Arch. Bd. 2 p. 61—81.
- 39172 Carraro, Arturo. 14.36 : 9.32  
1909. Ueber Regeneration in der Leber. Arch. path. Anat. Bd. 195 p. 462—486, 1 Taf.
- 73 Policard, A. 14.36 : 9.74  
1909. Notes histophysiologiques sur la cellule hépatique. II. — Sur certaines formations colorables par l'hémotoxyline ferrique dans la cellule hépatique des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 465—467.
- 74 Flesch, Max. 14.36 : 9.9  
1909. Die Plastizität der Leber. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 286—288, 7 figg.
- 75 Jaeger, Alfred. 14.36 : 9.9  
1909. Ueber die Genese der — pathologisch sich bildenden — intralobulären epithelialen Gallenkapillaren. Ein Beitrag zur Organologie der embryonalen „Leberzylinder“. Arch. path. anat. Bd. 179 p. 45—71, 1 Taf. [Der organogene Reiz beruht auf der chemischen Leistung des in der Leber wuchernden Aspergillus.]
- 76 Jaeger, Alfred. 14.36 : 9.9  
1909. Ueber die Umwandlung von Leberzellbalken in selbständige Gallenkapillaren. Arch. Entw.-Mech. Bd. 28 p. 35—42. [Vorl. Mitteilung.]
- 77 Sommer, Alfred. 14.36 : 9.9  
1909. Die Epithelzellen der menschlichen Gallenblase. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 148—152, 3 figg.
- 78 Weber, A. 14.36 : 9.9  
1909. Phénomènes de division nucléolaire dans les cellules hépatiques sous l'influence de l'infection pneumococcique. Bibliogr. anat. Nancy T. 18 p. 295—298, 12 figg.
- 79 Strickland, J. Goodall, and H. G. Earle. 14.37 : 7.3  
1909. The Structure of the Pancreas in Relation to Function. Brit. med. Journ. 1909 Vol. 2 p. 681—684, 4 figg.
- 39180 Rennie, John. 14.37 : 81.21  
1909. On the Relation of the Islets of Langerhans to the Alveoli of the Pancreas. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 197—205. [No transition. Observations on starved *Tropidonotus*.]

- 39181 Hess, Otto. 14.37 : 9  
1908. Experimentelle Beiträge zur Anatomie und Pathologie des Pan-  
kreas. *Med.-Nat. Arch. Bd. 1* p. 161—176, 1 Taf. 9.74.,9
- 82 Marrassini, A. 14.37 : 9  
1908. Sur les modifications des îlots de Langerhans du pancréas, con-  
sécutives à la ligature du conduit de Wirsung et à l'hyperglycémie ex-  
périmentale. *Arch. ital. Biol. Vol. 48* p. 360—385. [Rapport intime  
entre la fonction des îlots de Langerhans et l'échange du sucre dans  
l'organisme animal.] 9.32.,74
- 83 Babkin, B. P., W. J. Rubaschkin, und W. W. Ssawitsch. 14.37 : 9  
1909. Ueber die morphologischen Veränderungen der Pankreaszellen  
unter der Einwirkung verschiedenartiger Reize. *Arch. mikr. Anat. Bd.*  
74 p. 68—104, 3 Taf.
- 84 Laguesse, E., et A. Debeyre. 14.37 : 9.725  
1907. Les îlots endocrines du pancréas chez l'Ane. *Bibliogr. anat. Nancy*  
T. 16 p. 195—206, 3 figg. [Cavités sécrétantes tubuleuses, allongées,  
ramifiées. Îlots avec cordons unistratifiés et cordon en dégéneres-  
cence.]
- 85 Claude, Louis. 14.37 : 9.735 Ovis  
1909. Sur l'origine et l'évolution des îlots de Langerhans chez l'em-  
bryon de Mouton. *C. R. Ass. Anat. Réunion. 11* p. 204—212, 5 figg.
- 86 Debeyre, A. 14.37 : 9.9  
1909. Bourgeons pancréatiques chez les Embryons humains. *C. R. Ass.*  
*Anat. Réunion. 11* p. 293. — Les premiers ébauches du pancréas chez l'ém-  
bryon humain. *Bibliogr. anat. Nancy* T. 18 p. 249—265, 4 figg.
- 87 Laguesse, E. 14.37 : 9.9  
1909. Modèles en cire d'îlots endocrines de l'homme adulte. *C. R.*  
*Ass. Anat. Réunion. 11* p. 292. — Sur l'évolution des îlots endocrines dans  
le pancréas de l'Homme adulte. *Arch. Anat. micr. T. 11* p. 1—93, 3  
pls., 24 figg. [Liaison intime entre le parenchyme exocrine et endo-  
crine.]
- 39188 Weichselbaum, A., und J. Kyrle. 14.37 : 9.9  
1909. Ueber das Verhalten der Langerhansschen Inseln des mensch-  
lichen Pankreas im fötalen und postfötalen Leben. *Arch. mikr. Anat. Bd.*  
74 p. 223—258, 11 figg. [Gebilde sui generis, nicht variable Pankreas-  
bestandteile. Kein Beweis, dass die L. I. aus Tubuli entstehen oder um-  
gekehrt.]
- 89 Thiele, Joh. 14.38  
1910. Ueber die Auffassung der Leibeshöhle von Mollusken und Anne-  
liden. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 682—693, 2 figg. 4.1.,3.,5, 51.24.,31.,4
- 90 Brezewina, Anna. 14.38 : 7.44 Acipenser  
1908. Sur l'Épithélium séreux de l'*Acipenser Güldenstädtii* BRANDT. *Arch.*  
*Anat. micr. T. 10* p. 269—277, 5 figg. [Particularité dans la structure de  
l'épithélium péritonéal; à hautes cellules cylindriques.]
- 91 Poole, Margaret. 14.38 : 82  
1909. The Development of the Subdivisions of the Pleuroperitoneal Ca-  
vity in Birds. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 210—235, 14 figg. [Com-  
parison with Reptiles.] 86
- 92 Froriep, August. 14.38 : 9.73 Sus  
1909. Ueber einen Rest des Kiemenbogencöloms bei einem Säugetier-  
embryo. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt.* 1909 p. 349—356, 1 Taf., 1  
fig.
- 93 Ssobolew, L. W. 14.38 : 9.9  
1909. Zur Lehre vom „Mesenterium commune“. *Arch. Anat. Physiol.*  
*anat. Abt.* 1909 p. 67—74.
- 94 Buytendyk, F. J. J. 14.4 : 51.74 Sipunculus  
1909. Zur Physiologie der Urnen von *Sipunculus nudus*. *Biol. Centralbl.*  
*Bd. 29* p. 365—369.
- 39195 Bruntz, L. 14.4 : 56.1  
1909. La phagocytose chez les Diplopodes. (Globules sanguins et

organes phagocytaires.) Arch. Zool. expér. (4) T. 5 p. 491—504, 1 pl.

- 39196 **Giacomini, E.** 14.4 : 7.55  
1909. I corpi postbranchiali nelle Cieche e nelle Anguille adulte. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 88—92, 3 figg.
- 97 **Giacomini, E.** 14.4 : 7.55  
1909. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) nelle Anguille adulte, nelle Cieche e nei Leptocefali. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 92—93. 14.45
- 98 **Trinci, Giulio.** 14.4 : 81.1  
1909. Sulla esistenza di un paraganglio cardiaco e di un paraganglio carotico (glandula carotica) nei Rettili. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 286—290.
- 99 **Schaffer, Josef, und Hans Rabl.** 14.4 : 9.33  
1909. Das thyreo-thymische System des Maulwurfs und der Spitzmaus. *Anz. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 45 p. 534—538.* — *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 117 p. 551—659, 4 Taf., 10 figg.* — *Bd. 118 p. 217—263, 549—628, 11 Taf., 5 figg.* 14.43,44
- 39200 **Tommasi-Crudeli, C.** 14.4 : 9.9  
1909. Sulla fine struttura del corpicciulo carotideo. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 61—64.
- 01 **Jolly, J., et F. Chevalier.** 14.41 : 9  
1909. Sur les cellules pariétales des sinus veineux de la rate. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 585—588.* 9.32,9
- 02 **Mangubi-Kudrjatzewa, Anna.** 14.41 : 9  
1909. Ueber den Bau der nervösen Sinus der Milz des Menschen und *Rhesus-Affen.* *Anat. Hefte Bd. 39 p. 697—736, 2 Taf., 3 figg.* 9.82,9
- 03 **Jolly, J., et H. Rossello.** 14.41 : 9.32  
1909. Sur quelques points de l'histogenèse de la rate. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 40—43.* [Parenté entre tissu splénique et tissu médullaire.]
- 39204 **Ostroumoff, A.** 14.42 : 7.44 *Acipenser*  
1907. Zur Entwicklungsgeschichte des Sterlets (*Acipenser ruthenus*). IV. Das Gefäßsystem des Kopfes. *Zool. Anz. Bd. 32 p. 183—185, 404—407, 1 fig.* 14.13,14,42
- 05 **Marcus, H.** 14.42 : 7.7  
1909. Demonstration von intersegmentalen Lymphherzen bei Gymnophionen. *Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 24 p. 107.*
- 06 **Mierzejewski, Ladislas.** 14.42 : 86 *Gallus*  
1909. Beitrag zur Entwicklung des Lymphgefäßsystems der Vögel. (Vorläufige Mitteilung.) *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 2 p. 472—481, 4 figg.*
- 07 **Rainer, Fr. J.** 14.42 : 9  
1908. Contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du cœur. (*Réun. biol. Bucarest.*) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 245—246.* 9.32,735,74,9
- 08 **Kumita.** 14.42 : 9  
1909. Ueber die parenchymatösen Lymphbahnen der Nebenniere. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 321—326, 1 Taf.* 9.735,74,9
- 09 **Matsunaga.** 14.42 : 9  
1909. Die parenchymatösen Lymphbahnen der Thyreoidea und ihre Sekretion. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 339—349, 1 Taf.* [Uebertritt in die interfollikulären Lymphgefäße durch die interzellulären Lymphgefäße.] 9.32,73,74,9
- 39210 **Mouchet, Aimé.** 14.42 : 9  
1909. Les vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et quelques mammifères. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 433—458, 2 pls.* — *Vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et les mammifères.* *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 254—255.* 9.32,725—74,9

- 39211 Pensa, Antonio. 14.42 : 9  
 1909. Osservazioni sulla morfologia dei vasi linfatici degli arti nei mammiferi. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 379—394, 6 figg.  
 9.32, 33, 73—74, 81, 9
- 12 Heuer, George. 14.42 : 9.73 Sus  
 1909. The Development of the Lymphatics in the Small Intestine of the Pig. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 93—118, 17 figg.
- 13 Kumita. 14.42 : 9.9  
 1909. Ueber die Lymphbahnen der Nierenparenchyms. *Arch. Anat. Physiol. anat.* Abt. 1909 p. 99—110, 1 Taf.
- 14 Kumita. 14.42 : 9.9  
 1909. Ueber die Lymphgefäße der Nieren- und Nebennierenkapsel. *Arch. Anat. Physiol. anat.* Abt. 1909 p. 49—58, 2 Taf.
- 15 Merzbacher, L. 14.42 : 9.9  
 1909. Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume? *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 28 p. 975—981, 2 figg.
- 16 Parsons, F. G., and Percy W. G. Sargent. 14.42 : 9.9  
 1909. On the Termination of the Thoracic Duct. *Lancet* Vol. 176 p. 1173—1174.
- 17 Rainer, Fr. J. 14.42 : 9.9  
 1909. Nouvelle contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du cœur. (Réun. biol. Bucarest.) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 311—312.
- 18 Sabin, Florence R. 14.42 : 9.9  
 1909. The Lymphatic System in Human Embryos, with a Consideration of the Morphology of the System as a Whole. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 43—91, 19 figg.
- 19 Severeann, Georges. 14.42 : 9.9  
 1909. Die Lymphgefäße der Thymus. *Arch. Anat. Physiol. anat.* Abt. 1909 p. 93—98, 1 fig.
- 39220 Ver Eecke, A. 14.43 : 6  
 1899. Structure et modifications fonctionnelles du thymus de la grenouille. *Bull. Acad. Méd. Belgique* (4) T. 13 p. 67—86. 78
- 21 Fritsche, Ernst. 14.43 : 7.31 Spinax  
 1909. Die Entwicklung der Thymus bei *Spinax niger*. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 85—93, 6 figg.
- 22 Dustin, A. P. 14.43 : 81  
 1909. Contributions à l'étude du thymus des Reptiles. *C. R. Ass. Anat. Réun.* 11 p. 66—71. — Contribution à l'étude du thymus des Reptiles. Cellules épithéloïdes, cellules myoïdes et corps de Hassal. *Arch. Zool. expér.* (5) T. 2 p. 43—227, 5 pls. 81.1., 3
- 23 Cheval, Max. 14.43 : 9  
 1908. Recherches sur les lymphocytes du thymus. *Bibliogr. anat. Nancy* T. 17 p. 189—201, 5 figg. [Les lymphocytes dérivent de cellules épithéliales de l'ébauche thymique.] 9.74
- 24 Pepere, A. 14.43 : 9  
 1908. Sur un système parathyroïdienne accessoire (thymique) constant chez quelques mammifères. *Arch. ital. Biol.* Vol. 49 p. 336—342. 9.32, 9
- 25 Maximow, Alexander. 14.43 : 9  
 1909. Untersuchungen über Blut und Bindegewebe. II. Ueber die Histogenese der Thymus bei Säugetieren. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 525—621, 3 Taf. 9.32, 74
- 26 Jonson, Arvid. 14.43 : 9.32  
 1909. Studien über die Thymusinvolution. Die akzidentelle Involution bei Hunger. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 73 p. 390—443, 2 Taf., 11 figg. [Weitgehende Involution bei Unternährung. Rasche Regeneration bei Nahrungszufuhr.]
- 39227 Söderland, G., and A. Backman. 14.43 : 9.32 Lepus  
 1909. Studien über die Thymusinvolution. Die Altersveränderungen der



- Thymusdrüse beim Kaninchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 699—725, 1 Taf., 6 figg.
- 39228 Syk, Ivan. 14.43 : 9.32 Lepus  
1909. Ueber Altersveränderungen in der Anzahl der HASSAL'schen Körper nebst einem Beitrag zum Studium der Mengenverhältnisse der Mitosen in der Kaninchen-thymus. Anat. Anz. Bd. 34 p. 560—567, 6 figg.
- 29 Hammar, J. Aug. 14.43 : 9.9  
1909. Der gegenwärtige Stand der Morphologie und Physiologie der Thymusdrüse. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 59 p. 2746—2750, 2795—2801, 2910—2916.
- 30 Hammar, J. Aug. 14.43 : 9.9  
1909. Ueber die normalen Durchschnittsgewichte der menschlichen Thymusdrüse. Zur Richtigstellung. Vierteljahrsschr. ger. Med. öff. Sanit.-Wesen Bd. 37 p. 23—27.
- 31 Lucien, M. 14.43 : 9.9  
1909. A propos de la genèse des corpuscules de HASSAL dans le thymus humain. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 841—843.
- 32 Rieffel, Henri, et Jacques Le Mée. 14.43 : 9.3  
1909. A propos de l'anatomie du thymus humain. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 519—520.
- 33 Severeanu, Georges. 14.43 : 9.  
1909. Die Lymphgefäße der Thymus. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 93—98, 1 fig.
- 34 Viguier, G. 14.44 : 81.1 Tarentola  
1909. Recherches sur le corps thyroïde du Gecko. (*Tarentola mauritanica* LIN.) Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 92—97.
- 35 Livini, F. 14.44 : 82  
1909. Le fibre collagene nelle paratiroidi e nella tiroide. Anat. Anz. Bd. 34 p. 468—472, 3 figg. 86,5
- 39236 Pepere, A. 14.44 : 9  
1908. Sur un système parathyroïdien accessoire (thymique) constant chez quelques mammifères. Arch. ital. Biol. Vol. 49 p. 336—342. 9,32,9
- 37 Major, Ralph H. 14.44 : 9  
1909. Studies on the Vascular System of the Thyroid Gland. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 475—492, 10 figg. 9,74,9
- 38 Matsunaga. 14.4 : 9  
1909. Die parenchymatösen Lymphbahnen der Thyreoidea und ihre Sekretion. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 339—349, 1 Taf. [Abgestossene Zellen der Follikelwandung verwandeln sich in Kolloid.] 9,32,73,74,9
- 39 Mulon, P. 14.44 : 9  
1909. Démonstration sur la glande parathyroïde. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 297.
- 40 Watson, Chalmers. 14.44 : 9.32 Mus  
1909. A Note on the Minute Structure of the Thyroid Gland in the Rat. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 383—387, 8 figg.
- 41 Halpenny, J., and F. D. Thompson. 14.44 : 9.74  
1909. On the Relationship between the Thyroid and Parathyroids. Anat. Anz. Bd. 34 p. 376—379, 4 figg.
- 42 Harvier, P., et L. Morel. 14.44 : 9.74 Felis  
1909. Topographie du tissu parathyroïdien chez le chat. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 837—839.
- 43 Bérard, L., et H. Alamartine. 14.44 : 9.9  
1909. Les parathyroïdes externes de l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 619—621.
- 39244 Cavatorti, Pietro. 14.44 : 9.9  
1909. Sulla struttura della ghiandola tiroide. Ricerche fatte su tiroidi di individui di territori diverse diversamente colpiti dall' endemia strumosa. Morgagni Ann. 51 Parte I (Arch.) p. 96—104.

- 39245 Cavatorti, P. 14.44 : 9.9  
 1909. Sur la morphologie de la glande thyroïde normale chez l'homme, par L. TENCHINI et P. CAVATORTI. — Sur la structure de la glande thyroïde normale chez l'homme, par P. C. Le goitre en Italie, par P. C. Arch. ital. Biol. T. 51 p. 303—304.
- 46 Tanberg, Andreas. 14.44 : 9.9  
 1909. Undersøgelser over parathyroideas funktioner. Nyt Mag. Naturv. Bd. 47 p. 173—174.
- 47 Verson, S. 14.44 : 9.9  
 1909. Contribution à l'étude de la glande thyroïde et de ses annexes. Arch. ital. Biol. T. 51 p. 284—286. [Résumé de l'auteur.]
- 48 Poll, Heinrich. 14.45 : 51.7  
 1909. Ueber Nebennieren bei Wirbellosen: Die chrombraunen Zellen im Centralnervensystem der Regenwürmer. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1909 p. 889—896, 1 Taf., 1 fig.
- 49 Carraro, Arturo, und Erich Kuznitzky. 14.45 : 9  
 1909. Ueber die Regeneration der Nebenniere. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46 p. 1884—1886.
- 50 Kumita. 14.45 : 9  
 1909. Ueber die parenchymatösen Lymphbahnen der Nebenniere. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 321—326, 1 Taf. 9.735,74,9
- 51 Babes, V. 14.45 : 9.9  
 1908. Observațiuni supra capsulelor asuprarenale. An. Acad. române Bucuresti (2) T. 30 p. 259—287, 2 tav.
- 52 Oberndorfer. 14.45 : 9.9  
 1909. Ueber Untersuchungen an Nebennieren. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 273—276, 1 Taf.
- 53 Jolly, J. 14.46 : 82  
 1909. Sur une disposition spéciale de la structure des ganglions lymphatiques chez les oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 499—502. 88.1
- 39254 Jolly, J. 14.46 : 84.1 Anas  
 1909. Sur le développement des ganglions lymphatiques du Canard. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 684—686.
- 55 Jolly, J., et A. Carrau. 14.46 : 9  
 1909. Sur le développement des ganglions lymphatiques des mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 640—643. 9.735
- 56 Moreaux, René. 14.46 : 9.725  
 1909. Sur l'existence de nodules lymphoïdes dans le testicule du Cheval et leur participation à l'édification de la glande intersticielle. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 156—161, 3 figg.
- 57 Forgeot, E. 14.46 : 9.735  
 1909. Sur quelques dispositions des ganglions hémolympatiques des ruminants. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 560—561. — Sur quelques particularités des ganglions hémolympatiques des ruminants. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 133—136, 10 figg. [Analyse, vide B. Z. Vol. 19 No. 36533.]
- 58 Bartels, Paul. 14.46 : 9.9  
 1909. Ueber Neubildung von Lymphdrüsen in der Cubitalgegend. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 85—92, 1 Taf. — Zur Neubildung der Lymphdrüsen. Entgegnung auf die Arbeit von BARTELS über Neubildung von Lymphdrüsen in der Cubitalgegend, von CARL RITTER. p. 300—320.
- 59 Rössle, Robert, und Tanzo Yoshida. 14.46 : 9.9  
 1909. Das Gitterfasergertüst der Lymphdrüsen unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 110—126.
- 60 Nussbaum, M. 14.6 : 37.1 Hydra  
 1909. Ueber Geschlechtsbildung bei Polypen. Arch. ges. Physiol. Bd. 130 p. 521—629, 1 fig. 14.63,65
- 39261 Tannreuther, Geo. W. 14.6 : 37.1 Hydra  
 1909. Observations on the Germ Cells of *Hydra*. Biol. Bull. Vol. 16 p. 205—209. 14.63,65

- 39262 Goodey, T. 14.6 : 37.7 *Aurelia*  
1909. A further Note on the Gonadial Grooves of a Medusa, *Aurelia*  
*aurita*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 78—81, 1 pl. 14.63,65
- 63 Pérez, Ch. 14.6 : 39.3 *Asteracanthion*  
1909. Résorption saisonnière des glandes génitales chez les Étoiles de  
mer. Proc.-verb. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 19.  
14.63,65
- 64 Simroth, H. 14.6 : 4.38  
1909. Ueber den Ursprung des Liebespfeiles. Verh. deutsch. zool. Ges.  
Vers. 19 p. 239—251, 9 figg. 14.64
- 65 Goldschmidt, Richard. 14.6 : 51.22  
1909. Eischale, Schalendrüse und Dotterzellen der Trematoden. Zool.  
Anz. Bd. 34 p. 481—498, 10 figg. 14.651
- 66 Verhoeff, K. W. 14.6 : 56.1  
1909. Ueber die Vulven von Ascospermophora, das Cyphopodensegment  
und Spermatothoren als Begattungszeichen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde  
Berlin 1909 p. 219—225. [„Cyphopoden“ (Vulven und Penes), verkürzte,  
verwachsene und umgebildete Gliedmassen. Körpersegmentierung.]  
14.64,67
- 67 Stütz, Hermann. 14.6 : 57.4  
1909. Zur Kenntnis des Genitalapparats der Neuropteren. Zool. Jahrb.  
Abt. Anat. Bd. 27 p. 377—448, 5 Taf., 26 figg. — Der Genitalapparat  
der Neuropteren und seine Bedeutung für die Systematik derselben.  
Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 91—99, 10 figg.  
14.63,65,67, 57.41—45
- 68 Cholodkovsky, N. 14.6 : 57.72 *Muscidae*  
1909. Zur Kenntnis des weiblichen Geschlechtsapparates der Musci-  
den. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 5 p. 333—337, 18 figg.  
14.61,65,66
- 39269 Dampf, A. 14.6 : 57.82 *Tortricidae*  
1909. Ueber den Genitalapparat von *Rhopobota naevana* Hb. nebst Be-  
merkungen zur Systematik der Olethreutinae. Iris Bd. 21 p. 304—329,  
2 Taf. 14.64,67
- 70 Petersen, Wilh. 14.6 : 57.85  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Eupithecia* CURR. Vergleich-  
ende Untersuchung der Generationsorgane. Iris Bd. 22 p. 203—314,  
32 Taf., 5 figg. 14.63—65
- 71 Fruhstorfer, H. 14.6 : 57.89 *Nymphalidae*  
1909. Neues über die Genitalorgane der Nymphaliden. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 23 p. 228—231, 18 figg.
- 72 Fruhstorfer, H. 14.6 : 57.89 *Pieridae*  
1909. Neues über die Genitalorgane der Pieriden. Entom. Zeitschr.  
Stuttgart Jahrg. 22 p. 198—201, 19 figg.
- 73 Neuhäuser, A. 14.6 : 6  
1903. Beitrag zur Lehre vom Descensus der Keimdrüsen. 2. Teil. Der  
Descensus während des Bestehens der Urniere und seine Beziehungen  
zur Beckendrehung. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 6 p. 322—359, 6 Taf.,  
4 figg. 14.63,65, 81.1,4, 9.1,31,32,33,9
- 74 Aimé, Paul, et Christian Champy. 14.6 : 78 *Bufo*  
1909. Les cellules interstitielles de l'organe de Bidder du crapaud. C.  
R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 278—281, 5 figg. [Involution des ovocytes par  
moyen de cellules interstitielles d'origine vasculaire. Glande à sécrétion  
interne.] — Note sur l'ablation de l'organe de Bidder du Crapaud. C. R.  
Soc. Biol. Paris T. 67 p. 181—182. 14.65
- 75 Osawa. 14.6 : 79 *Salamandra*  
1908. Geschlechtsniere des Salamanders. (Med. Ges. Tokio). Deutsch.  
med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 448. 14.61,63
- 39276 v. Möller, Friedrich. 14.6 : 81  
1909. Urogenitalverbindung bei *Emys lutaria* und *Lacerta agilis*. Nachtrag.  
Zool. Anz. Bd. 34 p. 769—770. 14.61,63, 81.1,3

- 39277 Bolk, Louis. 14.6 : 9  
1907. Beiträge zur Affenanatomie. VI. Zur Entwicklung und vergleichenden Anatomie des Tractus urethro-vaginalis der Primaten. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 250—316, 33 figg. 14.62,67, 9.82,88,9
- 78 Meyer, Robert. 14.6 : 9  
1909. Zur Kenntnis des Gartner'schen (oder Wolff'schen) Ganges, besonders in der Vagina und dem Hymen des Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 751—792, 2 Taf. 14.61,65—67, 9.9
- 79 Rubaschkin, W. 14.6 : 9  
1909. Ueber die Urgeschlechtszellen bei Säugetieren. Anat. Hefte Bd. 39 p. 603—652, 4 Taf., 7 figg. 14.63,65, 9.32,33,74
- 80 v. d. Broek, A. J. P. 14.6 : 9.2  
1908. Zur Entwicklungsgeschichte des Urogenitalkanals bei Beutlern. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 104—120, 15 figg. 14.61,63,65,66,67
- 81 Andersson, Lars Gabriel. 14.6 : 9.32  
1909. Untersuchungen über die Entstehung der äusseren Genitalorgane und des Afters bei den Nagetieren. Arkiv Zool. Bd. 5 No. 4, 230 pp., 142 figg. 14.35,64,67
- 82 Kwietniewsky, Casimir. 14.6 : 9.32  
1909. Zur Entwicklung des WOLFF'schen und MÜLLER'schen Gänge bei den Nagetieren. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 35 p. 240—256, 13 figg. 14.61,63,65,66
- 83 Meisenheimer, Johannes. 14.61 : 2  
1909. Die Excretionsorgane der wirbellosen Tiere. I. Protonephridien und typische Segmentalorgane. Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 2 p. 275—366, 37 figg.
- 84 Deschamps, A. 14.61 : 4.3  
1902. Etude comparée du rein (néphridie) chez les Gastéropodes Proboscibranches et Pulmonés. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 26 Mém. p. 215—258, 2 pls. 4.32,38
- 39285 Goodrich, E. S. 14.61 : 5.1  
1909. Notes on the Nephridia of *Dinophilus* and of the Larvae of *Polygordius*, *Echiurus* and *Phoronis*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 111—118, 8 pls. 51.7,74,76,89
- 86 Mrázek, Al. 14.61 : 51.23  
1909. Einige Bemerkungen über das Excretionssystem der Süßwassertricladien. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 64—72, 5 figg. [Nachweis von Excretionsgefäßen im Pharynx einiger Süßwassertricladien.]
- 87 Bolsius, H. 14.61 : 51.5  
1896/97. Sur le canal néphridien dans les Glossiphonides et „Entonnoir“ néphridien dans les Herpobdellides. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 20 Bull. p. 117—118. — L'union des cellules néphridiales des Glossiphonides et l'indépendance du prétendu entonnoir des Herpobdellides. Ann. 21 Mém. p. 6—20, 4 pls.
- 88 Loeser, Rudolf. 14.61 : 51.5  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Wimperorgane (Wimpertrichter) der Hirudineen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 1—63, 3 Taf., 6 figg. [Die Wimperorgane sind agglutinierende und ciliophagocytäre Organe, die nichts mit den Nephridien zu tun haben.]
- 89 Schuster, Fr. 14.61 : 51.5 Xerobdella  
1909. Beiträge zur Kenntnis der *Xerobdella lecomtei* v. FRAUENFELD. Zool. Anz. Bd. 35 p. 75—83, 7 figg.
- 90 Shearer, Cressw., and Adam Sedgwick. 14.61 : 51.7 Polygordius  
1908. Studies on the Development of Larval Nephridia. Part II. — *Polygordius*. Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 199 B p. 199—230, 4 pls.
- 39291 Langhans, Viktor H. 14.61 : 53.24  
1909. Eine rudimentäre Antennendrüse bei Cladoceren als Ergebnis der Vitalfärbungsmethode. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. Bd. 2 p. 182—186, 1 Taf.

- 89292 Ter-Poghossian, Awetik. 14.61 : 53.72  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Exkretionsorgane der Isopoden. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 1—50, 27 figg.
- 93 Bruntz, L. 14.61 : 57.2  
1909. Sur les néphrocytes des Orthoptères et la dénomination de cellules péricardiales. Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. XVII—XIX. 57.21.,22.,25—29
- 94 Goodrich, Edwin S. 14.61 : 7.1  
1909. On the Structure of the Excretory Organs of *Amphioxus*. Part 2. — The Nephridium in the Adult. Part. 3. — HATSCHKE'S Nephridium. Part 4. — The Nephridium in the Larva. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 54 p. 185—205, 6 pls., 1 fig.
- 95 [Legros, Rob.] 14.61 : 7.1  
1909. Sur le développement des fentes branchiales et des canalicules de WEISS-BOVÉRI chez l'*Amphioxus* (Note préliminaire). Anat. Anz. Bd. 34 p. 126—151, 14 figg.
- 96 Policard, A., et J. Mawas. 14.61 : 7.55  
1909. Mitochondries et cils vibratiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 35 36. [Pas de rapport entre fonction motrice ciliaire et mitochondries. Etudié dans tube urinaire de Poissons Téléostéens. Contre BENDA.]
- 97 Chaîne, J. 14.61 : 7.58 Trachinus  
1909. Observations sur l'appareil urinaire de la Vive (*Trachinus draco*, L.) Proc. verb. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 5—6.
- 98 Mayer, André, et F. Rathéry. 14.61 : 81.1 Tupinambis  
1909. Histophysiologie du rein de *Tupinambis teguixin* (LINNÉ). Journ. Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 321—338, 1 pl., 2 figg.
- 99 Inouye, Michio. 14.61 : 9  
1909. Ueber die Harnkanälchen des Rindes und des Tümmlers. Unters. Bau Entw. Niere Peter Heft 1 p. 359—448, 1 Taf., 17 figg. 9.53.,735
- 89300 Mayer, André, et Fr. Rathéry. 14.61 : 9  
1909. Recherches sur l'histo-physiologie de la sécrétion urinaire chez les Mammifères. Arch. Anat. micr. Paris T. 11 p. 134—166, 1 pl. 9.32.,74
- 01 Papin, Louis. 14.61 : 9  
1909. Sur le mode de disparition du réseau veineux „cardino-rénal“ chez les Mammifères. Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. XIII—XVIII, 3 figg.
- 02 Peter, Karl. 14.61 : 9  
1909. Die Nierenkanälchen des Menschen und einiger Säugetiere. Unters. Bau Entw. Niere Peter Heft 1 p. 1—358, 8 Taf., 58 figg. 9.32.,73—74.,9
- 03 Vastarini Cresi, G. 14.61 : 9  
1909. Una differenza istologica non ancora rilevata tra il vaso afferente e il vaso efferente del glomerulo renale dei mammiferi. Anat. Anz. Bd. 34 p. 94—105, 1 fig. 9.32.,33.,4.,735.,74.,81.,9
- 04 Zarnik, B. 14.61 : 9.1 Echidna  
1909. Ueber den feineren Bau der Niere von *Echidna*. Sitz-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1909 p. 44.
- 05 Peter, [Karl]. 14.61 : 9.9  
1908. Ueber den feineren Bau der menschlichen Niere. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 159—163. — Ueber den Bau der menschlichen Niere. (Med. Ver Greifswald). Deutsch med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 948.
- 06 Kumita. 14.61 : 9.9  
1909. Ueber die Lymphbahnen des Nierenparenchyms. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 99—110, 1 Taf.
- 89307 v. d. Broek, A. J. P. 14.62 : 9.9  
1909. Over de ontwikkelingsgeschiedenis van het urogenitaalkanaal (urethra) bij den man. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 17 p. 535—540, 1 pl. — About the Development of the Urogenital Canal. (Urethra) in Man. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 11 p. 494—499, 1 pl.

- 39308 Meyer, Robert. 14.62 : 9.9  
1909. Zur Entwicklungsgeschichte und Anatomie des Utriculus prostaticus beim Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 844—854, 4 figg.
- 09 Spiecer, John Evan. 14.62 : 9.9  
1909. The Development of the Male Urethra, and a Case of Imperforate Urethra in a Foetus, fully Described. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 195—224, 21 figg.
- 10 Popoff, Nicolas. 14.63 : 6  
1909. L'ovule mâle et le tissu interstitiel du testicule chez les animaux et chez l'homme. Arch. Biol. T. 24 p. 433—500, 3 pls.  
7.31,5, 76, 81, 9.9
- 11 Parker, W. N., and T. H. Burlend. 14.63 : 7.38 Chimaera  
1909. On the efferent Ducts of the Testis in *Chimaera monstrosa*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 331—336, 4 figg.
- 12 Terni, Tullio. 14.63 : 7.9 Spelerpes  
1909. Sulla presenza di ovociti nell'interno di un' ampolla testicolare di *Spelerpes (Geotriton) fuscus*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 296—299. [Ovociti nell'interno dell' ampolla testicolare insieme ad altri elementi sessuali maschili.]
- 13 Freund, L. 14.63 : 8.6 Gallus  
1909. Demonstration der Hoden eines Hahnes. Lotos Prag Bd. 57 p. 95—97.
- 14 Petersen, Otto V. C. E. 14.63 : 9  
1907. Beiträge zur mikroskopischen Anatomie der Vesicula seminalis des Menschen und einiger Säugetiere. Anat. Hefte Bd. 34 p. 237—362, 11 Taf. 9.32,735,9
- 15 De Bonis, V. 14.63 : 9  
1909. Sur les phénomènes de sécrétion dans les cellules glandulaires des vésicules séminales et des glandes de Cowper. Arch. ital. Biol. T. 52 p. 205—207. 9.32,4
- 39316 Petersen, Otto V. C. E. 14.63 : 9  
1909. Beiträge zur Histologie der Prostata. Anat. Hefte Bd. 39 p. 653—679, 3 Taf. 9.32,9
- 17 Picqué, R., et G. Worms. 14.63 : 9  
1909. Les voies anastomotiques de la circulation artérielle testiculo-épididymaire. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 51—64, 4 figg.  
9.735,9
- 18 Regaud, Cl. 14.63 : 9.32  
1909. Sur les mitochondries de l'épithélium séminal. IV. — Faits et hypothèses relatifs à leur constitution. C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 718—720. [Mitochondries probablement corps lipoides non pas étrangers au protoplasma, mais faisant partie de matière vivante.]
- 19 Russo, A. 14.63 : 9.32 Lepus  
1909. Azione di alcuni agenti chimici sulle cellule del tubo seminifero del Coniglio. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 64—67.
- 20 Lécaillon, A. 14.63 : 9.33 Talpa  
1909. Sur la structure qu'acquiert le canalicule séminifère de la Taupe commune (*Talpa europaea* L.) après la période de reproduction. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 664—666.
- 21 Lécaillon, A. 14.63 : 9.33 Talpa  
1909. Sur les cellules interstitielles du testicule de la Taupe (*Talpa europaea* L.), considéré en dehors de la période de reproduction. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 599—601.
- 22 Moreaux, René. 14.63 : 9.725  
1909. Sur l'existence de nodules lymphoïdes dans le testicule du Cheval et leur participation à l'édification de la glande interstitielle. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 156—161, 3 figg.
- 39323 Cernezzi, Aldo. 14.63 : 9.9  
1903. Sulla fine struttura del testicolo ectopico. Gazz. med. lombarda Anno 62 p. 81—87, 3 figg.

- 39324 Barnabo, Valentino. 14.63 : 9.9  
1909. Sulla riproduzione delle cellule interstiziali nel testicolo. *Boll. Soc. zool. ital.* (2) Vol. 10 p. 459—461. [Si moltiplicano amitoticamente.]
- 25 Evatt, Evelyn John. 14.63 : 9.9  
1909. A Contribution to the Development of the Prostate in Man. *Journ. Anat. Physiol.* London Vol. 43 p. 314—321, 8 figg.
- 26 Giani, Raffaello. 14.63 : 9.9  
1909. Su di un particolare reperto nella struttura di una prostata umana. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 281—287, 1 pl.
- 27 Hill, Eben Clayton. 14.63 : 9.9  
1909. The Vascularization of the Human Testis. *Amer. Journ. Anat.* Vol. 9 p. 463—474, 9 figg.
- 28 Stinelli, F. 14.63 : 9.9  
1909. Ricerche istologiche su un canale deferente umano a doppio lume. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 399—406, 1 fig.
- 29 Schreiner, A., und K. E. Schreiner. 14.63.1  
1909. Gibt es eine parallele Konjugation der Chromosomen? *Erweiterung an die Herren FICK, GOLDSCHMIDT und MEYER.* *Skrift. Vidensk. Christiania* 1908 No. 4, 31 pp. 4, 54, 57.2, 8, 9
- 30 Grégoire, Victor. 14.63.1  
1910. Les Cinèses de maturation dans les deux règnes. L'unité essentielle du processus méiotique. (Second mémoire.) *Cellule* T. 26 p. 221—422, 145 figg. [Anal. vide B. Z. vol. 19 No. 38758.]
- 31 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 37.7 Aurelia  
1909. Die Spermien von *Aurelia aurita* (L.) *Biol. Untersuch.* Bd. 14 p. 67—68, 1 Taf.
- 32 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 4.32 Nassa  
1909. Die Spermien von *Nassa reticulata* L. *Biol. Untersuch.* Bd. 14 p. 77—78, 1 Taf.
- 39333 Perroncito, Aldo. 14.63.1 : 4.32 Paludina  
1909. Condriosomi, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche. *Rend. Ist. lombardo* (2) Vol. 41 p. 988—991. — Mitochondri, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche. Vol. 42 p. 602—605.
- 34 Kleinert, Max. 14.63.1 : 4.38 Helix  
1909. Die Spermatogenese von *Helix (Tachea) nemoralis* und *hortensis*. *Jena. Zeitschr. Nat.* Bd. 45 p. 445—498, 4 Taf., 22 figg.
- 35 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 47.1  
1909. Weiteres zur Kenntnis der Spermien der Bryozoen. *Biol. Untersuch.* Bd. 14 p. 75—76, 1 Taf.
- 36 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 51.2  
1909. Die Spermien der Cestoden und der Trematoden. *Biol. Untersuch.* Bd. 14 p. 71—72, 1 Taf. 51.21, 22
- 37 Schreiner, A., und K. E. Schreiner. 14.63.1 : 51.22 Zoogonus  
1909. Neue Studien über die Chromatinreifung der Geschlechtszellen. V. Die Reifung der Geschlechtszellen von *Zoogonus mirus* Lss. *Skrift. Vidensk. Christiania* No. 8, 24 pp., 4 Taf.
- 38 Ballowitz, E. 14.63.1 : 51.23  
1907. Ueber den feineren Bau der Spermien der Turbellarien. *Verh. anat. Ges. Vers.* 21 p. 220—231, 29 figg.
- 39 von Hofsten, N. 14.63.1 : 51.23 Otomesostoma  
1909. Ueber die frühzeitige Besamung der Eizellen bei *Otomesostoma auditivum* (FOREL und DU PLESSIS). Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Turbellarienspermien. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 431—443, 13 figg.
- 40 Schaffner, John H. 14.63.1 : 51.3 Ascaris  
1909. Chromosome Difference in *Ascaris megalocephala*. *Ohio Natural.* Vol. 9 p. 506—508, 9 figg.
- 39341 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 51.35  
1909. Die Spermien der Chaetognaten. *Biol. Untersuch.* Bd. 14 p. 73—74, 1 Taf.

- 39342 Hesse, Edmond. 14.63.1 : 51.6  
1909. Quelques particularités de la spermatogenèse chez les Oligochètes. Arch. Zool. expér. (4) T. 10 p. 411—446, 2 pls.
- 43 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 51.7 Nereidae  
1909. Die Spermien der Nereiden. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 60—70, 1 Taf.
- 44 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 53  
1909. Die Spermien der Crustaceen. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 1—54, 17 Taf.
- 45 Samson, Katharina. 14.63.1 : 54.2  
1909. Zur Spermiohistiogenese der Zecken. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 486—499, 1 Taf., 7 figg.
- 46 Nordenskiöld, Erik. 14.63.1 : 54.2 Ixodes  
1909. Zur Spermatogenese von *Ixodes reduvius*. Zool. Anz. Bd. 34 p. 511—516, 10 figg.
- 47 Wallace, Louise B. 14.63.1 : 54.4 Agalena  
1909. The Spermatogenesis of *Agalena naevia*. Biol. Bull. Vol. 17 p. 120—160, 2 pls.
- 48 Bouin, P., et P. Ancel. 14.63.1 : 56.2 Scutigera  
1909. Démonstration d'une double spermatogénèse chez *Scutigera coleoptrata* L. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 294.
- 49 Stevens, N. M. 14.63.1 : 57  
1906. Studies in Spermatogenesis, with especial reference to the „Accessory Chromosome“. Publ. 36 Carnegie Inst. Washington, 74 pp., 15 pls. 57.22, 27, 52, 53, 54, 62—65, 67—69, 89
- 50 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 57  
1909. Zur Kenntnis der Spermien der Insekten. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 55—56, 6 Taf. 57.2, 3, 5, 6
- 39351 Gérard, Pol. 14.63.1 : 57.27 Stenobothrus  
1909. Recherches sur la Spermatogénèse chez *Stenobothrus biguttulus* (Linn.) Arch. Biol. T. 24 p. 543—625, 3 pls., 11 figg.
- 52 Brunelli, G. 14.63.1 : 57.27 Tryxalis  
1909. Sulle spermatogonie della *Tryxalis*. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 18 Sem. 1 p. 654—656.
- 53 Gutherz, S. 14.63.1 : 57.29 Gryllus  
1909. Weiteres zur Geschichte des Heterochrosoms von *Gryllus domesticus* L. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 410—418, 2 figg.
- 54 Stevens, N. M. 14.63.1 : 57.52 Aphididae  
1909. An Unpaired Heterochromosome in the Aphids. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 115—124, 2 pls.
- 55 Stevens, N. M. 14.63.1 : 57.52 Aphididae  
1909. Studies on the Germ Cells of Aphids. Publ. 51 Carnegie Inst. Washington, 28 pp., 4 pls. [Relation of species as revealed by germ cells. Mendel's law and chromosome individuality. Sex determination.]
- 56 Payne, Fernandus. 14.63.1 : 57.54  
1909. Some New Types of Chromosome Distribution and Their Relation to Sex. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 426—427. — Biol. Bull. Vol. 16 p. 119—150, 153—166, 1 Taf., 11 figg.
- 57 Wilson, Edmund B. 14.63.1 : 57.54  
1909. The Sexual Differences of the Chromosome Groups in *Pyrrochoris* und *Syromastes*. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 426. — The Female Chromosome Groups in *Syromastes* and *Pyrrochoris*. Biol. Bull. Vol. 16 p. 199—204, 2 figg. — Studies on Chromosomes. IV. The „Accessory“ Chromosome in *Syromastes* and *Pyrrochoris* with a Comparative Review of the Types of Sexual Differences of the Chromosome Groups. I. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 69—99, 2 pls., 2 figg.
- 39358 Payne, Fernandus. 14.63.1 : 57.54 Galgulus  
1908. On the Sexual Differences of the Chromosome Groups in *Galgulus oculatus*. Biol. Bull. Vol. 14 p. 297—303, 3 figg. [New type of differential chromosomes.]



- 39359 Wilson, Edmund B. 14.63.1 : 57.54 *Metapodius*  
1909. Studies on Chromosomes. V. The Chromosomes of *Metapodius*. A Contribution to the Hypothesis of the Genetic Continuity of Chromosomes. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 147—205, 1 pl., 13 figg.
- 60 Stevens, N. M. 14.63.1 : 57.6  
1909. Further Studies on the Chromosomes of the Coleoptera. Journ. exper. Zool. Vol. 6 p. 101—114, 4 pls. 57.62, 63, 65, 66, 67, 68
- 61 Wilson, Edmund B. 14.63.1 : 57.85 *Abraxas*  
1909. Secondary Chromosome-Couplings and the Sexual Relations in *Abraxas*. Science N. S. Vol. 29 p. 704—706.
- 62 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 7.3  
1909. Zur Kenntnis der Spermien der Elasmobranchier. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 79—88, 2 Taf. 7.31—38
- 63 Champy, Christian. 14.63.1 : 78  
1909. La réduction chromatique chez les Batraciens anoures. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 303—305. [Chez anoures réduction ne se fait pas comme dit KING (mode hétérohoméotipique), mais suivant schéma MFVES. Il semble qu'il n'y ait pas réduction numérique malgré apparences. Contra KING synapsis est un artéfact. (Auteur).]
- 64 Champy, Christian. 14.63.1 : 78  
1909. Sur la Spermatogénèse des Batraciens anoures. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 213—218, 5 figg.
- 65 Janssens, F. A., et Joseph Willems. 14.63.1 : 78 *Alytes*  
1909. Spermatogénèse dans les Batraciens. IV. La spermatogénèse dans l'*Alytes obstetricans*. Cellule T. 25 p. 149—174, 2 pls.
- 66 Champy, Christian. 14.63.1 : 78 *Bombinator*  
1909. Mitochondries et corps chromatoides des spermatogonies des Anoures. (Note préliminaire.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 215—217. [Cytoplasme de spermatogonies chez anoures à structure qui dans ses éléments essentiels peut être homologuée à structure du noyau: mitochondries = chromioles, corps chromatöide = nucléole. (Auteur).]
- 39367 Janssens, F. A. 14.63.1 : 79  
1909. Spermatogénèse dans les Batraciens. V. La théorie de la Chiasmotypie. Nouvelle interprétation des cinèses de maturation. Cellule T. 25 p. 389—411, 2 pls., 27 figg.
- 68 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 82  
1909. Die Spermien der Vögel. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 89—122, 9 Taf. 83.1, 3, 84.1, 2, 86, 5, 87.1, 2, 88.1, 89.7
- 69 Guyer, Michael F. 14.63.1 : 86 *Gallus*  
1909. The Spermatogenesis of the Domestic Chicken (*Gallus gallus dom.*). Anat. Anz. Bd. 34 p. 573—580, 2 pls.
- 70 Guyer, Michael F. 14.63.1 : 86 *Numida*  
1909. The Spermatogenesis of the Domestic Guinea (*Numida meleagris dom.*). Anat. Anz. Bd. 34 p. 502—513, 2 pls.
- 71 Ballowitz, E. 14.63.1 : 9  
1909. Zur Kenntnis der Spermien der frugivoren Chiropteren und der Prosimier mit Einfluss von *Chiromys madagascariensis* DESM. Anat. Anz. Bd. 34 p. 275—286, 27 figg. 9.4, 81
- 72 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9  
1909. Kurzer Rückblick auf die Spermien der Säugetiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 217—230, 2 Taf.
- 73 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.2 *Didelphys*  
1909. Die Spermien von *Didelphys*. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 123—126, 1 Taf.
- 74 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.31 *Bradypus*  
1909. Die Spermien von *Bradypus*. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 127—128, 1 Taf.
- 39375 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.32  
1909. Die Spermien der Nagetiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 133—162, 10 Taf.

- 39376 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.33  
1909. Die Spermien der Insektivoren. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 125—132, 1 Taf.
- 77 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.53 Globicephalus  
1909. Die Spermien der Waltiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 179—184, 1 Taf.
- 78 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.71  
1909. Die Spermien der Huftiere. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 163—178, 5 Taf. 9.725,73,735
- 79 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.74  
1909. Die Spermien der Carnivoren. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 185—198, 2 Taf. 9.74,745
- 80 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.81 Lemur  
1909. Die Spermien der Halbaffen. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 199—200, 1 Taf.
- 81 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.82  
1909. Die Spermien der Affen. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 201—204, 1 Taf.
- 82 Branca, A. 14.63.1 : 9.9  
1909. Le capuchon céphalique dans la spermiogénèse humaine. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 273—277, 9 figg.
- 83 Branca, A. 14.63.1 : 9.9  
1909. Sur la manchette caudale dans la spermiogénèse humaine. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 85—91.
- 84 Hoefler, P. A. 14.63.1 : 9.9  
1909. Beitrag zur Histologie der menschlichen Spermien und zur Lehre von der Entstehung menschlicher Doppel(miss)bildungen. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 32—67, 3 Taf.
- 39385 Retzius, Gustaf. 14.63.1 : 9.9  
1909. Die Spermien der Menschen. Biol. Untersuch. Bd. 14 p. 205—216, 2 Taf.
- 86 Andrews, E. A. 14.64 : 53.341  
1909. The Use of Thelycum and Petasma. Zool. Anz. Bd. 34 p. 545—549. [Thelycum generally used to hold the spermatophor mass, Petasma to transfer the sperm to the Thelycum.]
- 87 Andrews, E. A. 14.64 : 53.341 Cambarus  
1909. Organs of Sperm-transfer in Male Crayfish. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 435—436.
- 88 Rauther, Max. 14.64 : 7.58 Clinus  
1909. Das Kopulationsorgan von *Clinus*. Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3 Lief. 2 p. 467—476, 6 figg.
- 89 Buschke, A. 14.64 : 9  
1909. Ueber die Bedeutung der „Papillen“ der Corona glandis. Med. Klinik Jahrg. 5 p. 1621—1623, 5 figg. [Beim Menschen vermutlich Rudimente von mechanisch wirkenden, vielleicht Fixations- oder Irritationsorganen, wie solche im Tierreich in hervorragender Ausbildung angetroffen werden.] 9.32,74,82,9
- 90 Pohl, Lothar. 14.64 : 9.74 Mustelidae  
1909. Ueber das Os penis der Musteliden. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 381—384, 13 figg.
- 91 Gerhardt, Ulrich. 14.64 : 9.82  
1909. Ueber das Vorkommen eines Penis- und Clitorisknochens bei Hylobatiden. Anat. Anz. Bd. 35 p. 353—358, 6 figg.
- 92 Goldschmidt, Richard. 12.65 : 51.22  
1909. Eischale, Schalendrüse und Dotterzellen der Trematoden. Zool. Anz. Bd. 34 p. 481—498, 10 figg. 14.651
- 39393 Bordas, L. 14.65 : 57.22 Periplaneta  
1909. Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle des Blattes (*Periplaneta orientalis* L.) Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 71—121, 18 figg., 1 pl. 14.67

- 39394 Kershaw, J. C. W. 14.65 : 57.54 *Sycanus*  
1909. On the Metamorphoses and Anatomy of the Reduviid Bug *Sycanus*  
*croceovittatus* ДОНН. Ann. Soc. entom. Belgique T. 53 p. 241—249, 11  
figg. 14.651
- 95 Oudemans, A. C. 14.65 : 57.75  
1909. Ueber den systematischen Wert der weiblichen Genitalorgane bei  
den Suctoria (Flöhen). Zool. Anz. Bd. 34 p. 730—736, 11 figg.
- 96 Петерсенъ, В. Э. Petersen, V. 14.65 : 57.8  
1907. О сперматофорахъ у чешуекрылыхъ. (Sur les spermatophores des  
Lépidoptères.) Труды русск. энтом. общ. Horae Soc. entom. ross. T.  
38 p. CXLIX—CLIII, 2 figg. 14.67, 57.85, 86, 89
- 97 Bouin, P., et P. Ancel. 14.65 : 9  
1909. Sur les homologues et la signification des glandes à sécrétion in-  
terne de l'ovaire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 464—466, 497—498.
- 98 Burckhard, Georg. 14.65 : 9  
1909. Ueber Ovarientransplantation. Sitz-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg  
Jahrg. 1908 p. 58—62. — Zur Ovarientransplantation. p. 74.
- 99 Lécaillon, A. 14.65 : 9  
1910. Les corps jaunes ovariens de la femme et des mammifères. Rev.  
scient. Ann. 47 Sem. 2 p. 355—364, 6 figg. 9.9
- 39400 Ancel, P., et P. Bouin. 14.65 : 9.32  
1909. Démonstration d'utérus et de glandes mammaires. C. R. Ass. Anat.  
Réun. 11 p. 295. 14.66, 69
- 01 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 14.65 : 9.32  
1909. Sur les follicules ovariens hémorragiques et sur le mécanisme de  
la déhiscence des follicules. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 828—830.  
9.32
- 39402 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 14.65 : 9.32  
1909. Sur les relations fonctionnelles des corps jaunes avec l'utérus non  
gravide. II. — Statistique des variations de volume de l'utérus par rap-  
port à l'état des ovaires (présence et absence de corps jaunes). C. R.  
Soc. Biol. Paris T. 66 p. 299—301. 14.65, 66
- 03 Mulon, P. 14.65 : 9.32  
1909. Sur un corps jaune kystique formé aux dépens d'un ovisac non  
déhicé. Arch. Anat. micr. T. 11 p. 110—133, 1 pl., 5 figg.
- 04 Niskoubina, N. 14.65 : 9.32  
1909. Recherches expérimentales sur la fonction du corps jaune pen-  
dant la gestation. (Deuxième note préliminaire.) (Réun. biol. Nancy.)  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 769—771. [Action manifeste sur physio-  
logie de gestation.]
- 05 Niskoubina, N. 14.65 : 9.32  
1909. Sur la structure du corps jaune pendant et après la gestation.  
(Ire note préliminaire.) (Réunion biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris  
T. 65 p. 767—769. [Etude microscopique de corps jaune montre que  
son activité glandulaire cesse brusquement vers quinzième jour (milieu)  
de gestation.]
- 06 Russo, Achille. 14.65 : 9.32  
1909. Sulla cromolisi delle cellule della granulosa durante il digiuno e sul  
suo significato nella differenziazione sessuale delle ova dei Mammiferi.  
Nota 2a. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 13, 10  
pp., 4 tav., 2 figg.
- 07 Castle, W. E., and John C. Phillips. 14.65 : 9.32 Cavia  
1909. A Successful Ovarian Transplantation in the Guinea-pig, and its  
Bearing on Problems of Genetics. Science N. S. Vol. 30 p. 312—313.  
— Guinea Pig Graft-Hybrids, by C. C. GUTHRIE. p. 724—725.
- 08 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 14.65 : 9.32 Lepus  
1908. Sur les productions exoplastiques des cellules folliculeuses de  
l'ovaire chez la Lapine. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 152—158, 1 fig.
- 39409 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 14.65 : 9.32 Lepus  
1908. Karyokinèses tardives dans les cellules lutéiniques des corps  
jaunes, chez la Lapine. Résumé. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 145.

- 89410 Regaud, Cl., et G. Dubreuil. 14.65 : 9.32 Lepus  
1908. Variations de la glande interstitielle de l'ovaire, chez la Lapine.  
Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 146—151.
- 11 Dubreuil, G., et Cl. Regaud. 14.65 : 9.32 Lepus  
1909. Variations de la glande interstitielle de l'ovaire chez la Lapine :  
Démonstration de préparations. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 299—  
300.
- 12 Regaud, Cl., et A. [recte G.] Dubreuil. 14.65 : 9.32 Lepus  
1909. Influence de l'isolement et de la cohabitation des sexes sur la  
régression et le développement de la glande interstitielle de l'ovaire  
chez la Lapine. Note préliminaire. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 92  
—95.
- 13 Wallart, J. 14.65 : 9.735  
1909. Chemische Untersuchungen über den Luteingehalt des gelben  
Körpers während der Gravidität. Beitr. Geburtsh. Gynäk. Bd. 14 p. 148  
—154. 9.735
- 14 Comes, Salv. 14.65 : 9.74 Felis  
1908. Azione della Pilocarpina e dell'Atropina nell' ovocite della Gatta.  
Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2, Mem. No. 3, 8 pp., 1 tav.
- 15 von Winiwarter, H., et G. Sainmont. 14.65 : 9.74 Felis  
1909. Nouvelles recherches sur l'ovogenèse et l'organogenèse de l'ovaire  
des mammifères (chat). IV. Arch. Biol. T. 24 p. 166—276, 3 pls. — V.  
p. 373—431, 4 pls., 33 figg. — VI. p. 627—651, 1 pl., 7 figg.
- 16 Fellner, Otfried O. 14.65 : 9.9  
1909. Zur Histologie des Ovariums in der Schwangerschaft. Arch. mikr.  
Anat. Bd. 73 p. 288—305. [Follikelreifung in der Schwangerschaft.]
- 17 Mulon, P. 14.65 : 9.9  
1909. Notes cytologiques sur un corps jaune de grossesse chez la femme.  
C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 150—155, 4 figg.
- 89418 Watrin, J., et M. Mutel. 14.65 : 9.9  
1909. Démonstration sur les rapports qui existent entre la ponte ovu-  
laire et la menstruation chez la femme. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p.  
296—297.
- 19 Loyez, Marie. 14.65.1 : 57.54 Pyrrhocoris  
1909. Les Corps Vitellin de l'Oocyte de *Pyrrhocoris apterus*. Arch. Anat.  
micr. T. 10 p. 279—286, 5 figg.
- 20 Debaisieux, Paul. 14.65.1 : 57.62 Dytiscus  
1909. Les débuts de l'ovogénèse dans le *Dytiscus marginalis*. Cellule T.  
25 p. 205—237, 2 pls.
- 21 Loyez, Marie. 14.65.1 : 81.1 Tejus  
1909. Sur la formation de la graisse dans l'oocyte d'un Saurien, *Tejus*  
*monitor*, MERR. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 225—227.
- 22 Holzbach, Ernst. 14.66 : 6  
1909. Die Hemmungsbildungen der Müllerschen Gänge im Lichte der  
vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Beitr. Geburtsh.  
Gynäk. Bd. 14 p. 167—221, 6 figg.  
7.2, 5, 76, 81, 82, 9.1, 2, 32, 33, 73—74, 8—9
- 23 Blaizot, L. 14.66 : 7.31 Acanthias  
1909. Recherches sur l'évolution de l'utérus d'*Acanthias vulgaris* Risso.  
Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 5—48, 3 pls.
- 24 Kehrer, E. 14.66 : 9  
1909. Experimentelle Untersuchungen über die Beziehungen des Magen-  
Darmkanals zum Uterus. (Oberh. Ges. Geburtsh. Gynäk.) Beitr. Ge-  
burtsh. Gynäk. Bd. 13 p. 491—492. [Reflexbewegungen der Uterus.]  
9.32, 74
- 89425 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 14.66 : 9.32  
1909. Mitose et amitose lors de la rénovation de l'utérus après le part.  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 602—605. [Dans la muqueuse utérine  
en rénovation, les cellules épithéliales donnent naissance, par amitose,  
à des éléments également épithéliaux, qui ultérieurement se multiplient  
par voie mitotique.]

- 39426 Retterer, Ed., et Ang. Lelièvre. 14.66 : 9.32  
1909. Origine et transformations des cellules qui, après le part, contribuent à la rénovation de la muqueuse utérine. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 631—633.
- 27 Retterer, Ed., et A. Lelièvre. 14.66 : 9.32 Cavia  
1909. Structure du muscle utérin du cobaye à quelques states fonctionnels. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 282—285.
- 28 Strahl, Hans. 14.66 : 9.33 Erinaceus  
1907. Der uterus puerperalis von *Erinaceus europaeus* L. Verh. Akad. Wet. Amsterdam Sect. 2 D. 13 No. 5, 22 pp., 3 Taf.
- 29 Keller, Karl. 14.66 : 9.74 Canis  
1909. Ueber den Bau des Endometriums beim Hunde mit besonderer Berücksichtigung der cyklischen Veränderungen an den Uterindrüsen. Anat. Hefte Bd. 39 p. 307—391, 3 Taf., 1 fig.
- 30 Keiffer. 14.66 : 9.9  
1908. Le système nerveux ganglionnaire de l'utérus humain. (Soc. Obstétr. Paris.) Ann. Gynécol. Obstétr. (2) T. 5 p. 564. [Véritables ganglions sympathiques dans parois de l'utérus et du vagin.]
- 31 Meyer, R. 14.66 : 9.9  
1908. Zur normalen und pathologischen Anatomie des GARTNER'schen Ganges. (80. Vers. deutsch. Naturf. Aerzte Köln.) Centralbl. Gynäk. Jahrg. 32 p. 1364—1365.
- 32 Büttner, Otto. 14.66 : 9.9  
1909. Zur Lehre von der rudimentären Entwicklung der Müllerschen Gänge. Beitr. Geburtsh. Gynäk. Bd. 14 p. 222—238, 3 figg.
- 33 Feis, Oswald. 14.66 : 9.9  
1909. Untersuchungen über die elastischen Fasern und die Gefässe des Uterus. Arch. Gynäk. Bd. 89 p. 308—316, 1 Taf.
- 39434 Macry, N. J. 14.66 : 9.9  
1909. Beitrag zur Kenntnis der Befestigungs- und Bewegungsorgane des Uterus. Arch. Gynäk. Bd. 88 p. 604—617.
- 35 Schröder, Robert. 14.66 : 9.9  
1909. Die Drüsenepithelveränderungen der Uterusschleimhaut im Intervall und Prämenstruum. Arch. Gynäk. Bd. 88 p. 1—28, 2 Taf. [Nach der Menstruation treten im Protoplasma der Zellen für Farbstoffe nicht empfindliche Substanzen in zunehmender Ausdehnung auf und ergiessen sich schliesslich nach Durchbrechen der Zellgrenze ins Lumen.]
- 36 Bordas, L. 14.67 : 57.22 Periplaneta  
1908. Fonctions physiologiques des glandes arborescentes des Blattes femelles (*Periplaneta orientalis* L.) (Réunion biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 65 p. 533—535. [Sécrétion de cristaux de carbonate de chaux servant à édification d'oothèque.]
- 37 Bordas, L. 14.67 : 57.22 Periplaneta  
1909. Les glandes calcogènes annexées à l'appareil génital femelle des Blattes (*Periplaneta orientalis* L.). Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 22—24, 1 fig.
- 38 Bordas, L. 14.67 : 57.22 Periplaneta  
1909. Structure histologique de la spermathèque des Blattes (*Periplaneta orientalis* L.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 520—522.
- 39 Clivio, I. 14.67 : 9.9  
1909. Di alcune particolarità della mucosa vaginale. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 53—54.
- 40 Zimmermann, A. 14.69 : 9.735 Bos  
1909. Ueber die Corpora amylacen-ähnlichen Gebilde der Milchdrüse des Rindes. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 425—429, 1 Taf.
- 89441 Savini, Emil, und Therese Savini-Castano. 14.69 : 9.9  
1909. Ueber das elastische Gewebe der Mamilla im normalen und pathologischen Zustande. Arch. path. Anat. Bd. 198 p. 459—472, 1 Taf. [Referat, vide B. Z. Vol. 19 No. 36845.]

- 39442 Minchin, E. A. 14.71 : 34  
1909. Sponge-Spicules. A Summary of Present Knowledge. *Ergebn. Fortschr. Zool. Bd. 2* p. 171—274, 2 figg.
- 43 Dendy, Arthur. 14.71 : 39.8 Chirodota  
1909. Note on the Spicules of *Chirodota geminifera*, DENDY & HINDLE. *Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 30* p. 251.
- 44 Vialleton, L. 14.71 : 6  
1908. Sur les arcs viscéraux et leur rôle topographique chez les Vertébrés. *Arch. Anat. micr. Paris T. 10* p. 1—122, 3 pls., 8 figg.  
7.2.,31.,35.,55, 78, 79, 86, 9.32
- 45 Brachet, A. 14.71 : 6  
1909. Sur la signification morphologique de la région occipitale du crâne. *Bull. Mém. Soc. Anthropol. Bruxelles T. 27* p. LVIII—LXXV, 3 figg. [Données embryologiques. Evolution depuis Cyclostomes.]  
7.2.—.41.,5, 76, 81, 82, 9,9
- 46 Braus, H. 14.71 : 6  
1909. Gliedmassenpflanzung und Grundfragen der Skelettbildung. I. Die Skeletanlage vor Auftreten des Vorknorpels und ihre Beziehung zu den späteren Differenzierungen. *Morphol. Jahrb. Bd. 39* p. 155—301, 3 Taf., 15 figg. 78
- 47 Braus, H. 14.71 : 6  
1909. Imitationen im Knochensystem, auf Grund embryonaler Transplantationen. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80* Tl. 2 Hälfte 2 p. 516—517. [Transplant. von Gliedmassenknochen. Ein und derselbe Knochen wird bei Fischen als Integumental- bei Amphibien als Primordialskelett angelegt.] 7.55, 78
- 48 Fuchs, Hugo. 14.71 : 6  
1909. Betrachtungen über die Schläfengegend am Schädel der Quadrupeda. *Anat. Anz. Bd. 35* p. 113—167, 25 figg.  
79.5, 81.1.,2.,3.,4.,9, 82.9, 86, 88.9, 9
- 39449 Fuchs, Hugo. 14.71 : 6  
1909. Ueber die morphologische Bedeutung der Sacralrippen. *Anat. Anz. Bd. 34* p. 349—356, 2 figg. — Nachtrag. p. 526. 79, 81.4
- 50 Fuchs, Hugo. 14.71 : 6  
1909. Ueber Knorpelbildung in Deckknochen, nebst Untersuchungen und Betrachtungen über Gehörknöchelchen, Kiefer und Kiefergelenk der Wirbeltiere. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 Suppl.-Bd.* p. 1—256, 4 Taf., 57 figg. [1. Knorpelbildung in Deckknochen. Vergleichend anatomische Bemerkungen über das Pterygoid der Säuger. 2. Gehörknöchelchen, Unterkiefer und Unterkiefergelenk der Wirbeltiere. Stapes und stapesähnliche Gebilde. Malleus und Incus. Kiefergelenk. Unterkiefer.]  
78, 79, 81.1.,3.,4, 84.1, 9.2.,32.,33.,74.,9
- 51 Hay, Oliver P. 14.71 : 6  
1909. On the Restoration of Skeletons of Fossil Vertebrates. *Science N. S. Vol. 30* p. 93—95.
- 52 Moodie, Roy L. 14.71 : 6  
1909. The Morphology of the Vertebrate Sacral Rib. *Anat. Anz. Bd. 34* p. 361—364. [The vertebrate sacral rib is a localized and specialized rib and does not differ from a dorsal rib or caudal rib excepting as to function and form.] 79.5, 81.1.,4.,6.,9
- 53 Roule, Louis. 14.71 : 6  
1909. Etude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Cordés. *Arch. Zool. expér. (4) T. 10* p. 447—547, 4 pls., 10 figg. 49.3, 7.58
- 54 Schwere, S. 14.71 : 6  
1909. Vergleichende Betrachtungen über die Wirbelsäule. *Mitt. aargau. nat. Ges. Heft 11* p. IX—X. [Ganz allgemeine Betrachtungen.]
- 39455 Wright, William. 14.71 : 6  
1909. The Hunterian Lectures on the Morphology and Variation of the Skull. *Lancet Vol. 176* p. 669—676.  
7.1.—.3.,4.,48.,5, 76, 81.1.,2.,3.,4.,7.,9, 91.,9

- 39456 Brohl, Engelbert. 14.71 : 7  
 1909. Die sogenannten Hornfäden und die Flossenstrahlen der Fische.  
 Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 345—380, 2 Taf., 5 figg. [Mesodermale  
 Elastoidinabscheidung, ohne Beteiligung des Ektoderms.] 7.31, 55
- 57 Dean, Bashford. 14.71 : 7  
 1909. Studies on Fossil Fishes (Skarks, Chimaeroids and Arthroires).  
 Mem. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 9 p. 211—287, 16 pls., 65 figg.  
 7.31—38, 43
- 58 Cole, Frank J. 14.71 : 7.2 Myxine  
 1909. A Monograph on the general Morphology of the Myxinoid Fishes,  
 based on a study of *Myxine*. Part III. Further Observations on the Ske-  
 leton. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 46 p. 669—681, 1 pl.
- 59 Zanichelli, W. 14.71 : 7.55 Salmo  
 1909. Sullo sviluppo dello scheletro viscerale della Trota (*Salmo fario*,  
 L.). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 239—255.
- 60 Schlesinger, Günther. 14.71 : 7.55 Scombresocidae  
 1909. Zur Phylogenie und Ethologie der Scombresociden. Verh. zool.-  
 bot. Ges. Wien Bd. 59 p. 302—339, 1 Taf., 6 figg.
- 61 Neumeyer, L. 14.71 : 7.55 Siluridae  
 1908. Zur vergleichenden Anatomie des Gehirns und des Cavum cranii  
 der Siluroiden. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 273—277, 2 figg.
- 62 Vogel, Richard. 14.71 : 7.55 Trutta  
 1909. Die Entwicklung des Schultergürtels und des Brustflossenskelettes  
 der Forelle (*Trutta fario*). Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 499—544, 3 Taf.,  
 5 figg.
- 63 Brunati, Roberto. 14.71 : 7.57 Labridae  
 1909. Sopra alcune ossa faringee fossili spettanti al genere *Labrus* e  
 considerazioni sopra le ossa faringee di alcuni Labridi viventi nel Medi-  
 terraneo. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 48 p. 103—114.
- 39464 Allis, Edward Phelps jr. 14.71 : 7.58  
 1909. The Cranial Anatomy of the Mail-cheeked Fishes. Zoologica Bd.  
 22 Heft 57 p. 1—219, 5 Taf.
- 65 Benham, W. B., and W. J. Dunbar. 14.71 : 7.58 Regalecus  
 1906. On the Skull of a Young Specimen of the Ribbon-Fish, *Regalecus*.  
 Proc. zool. Soc. London 1906 p. 544—556, 2 pls.
- 66 Harms, W. 14.71 : 79  
 1909. Ueber den Einfluss des Hungers auf die Wirbelsäule der Tritonen.  
 Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 307—312.
- 67 Mayerhofer, Franz. 14.71 : 79  
 1909. Untersuchungen über die Morphologie und Entwicklungsgeschichte  
 des Rippensystems der urodelen Amphibien. Arb. zool. Inst. Wien Bd.  
 17 p. 309—358, 2 Taf., 9 figg.
- 68 Tarapani, Helena. 14.71 : 79  
 1909. Zur Entwicklungsgeschichte des Hyobranchialskelettes von *Sala-*  
*mandra atra* LAUR. und *Triton alpestris* LAUR. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd.  
 45 p. 57—110, 5 Taf.
- 69 Okajima, K. 14.71 : 79 Onychodactylus  
 1909. Ueber das Hyobranchialskelett von *Onychodactylus*. Anat. Anz.  
 Bd. 34 p. 182—185, 2 figg.
- 70 Hilton, William A. 14.71 : 79 Typhlotriton  
 1909. The Hyo-branchial Apparatus of *Typhlotriton*. (Amer. Ass. Adv.  
 Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 712. — The Hyo-branchial Apparatus of  
*Typhlotriton spelaeus* STEJN. Biol. Bull. Vol. 16 p. 167—171, 5 figg.
- 71 Case, E. C. 14.71 : 81.1 Chamaeleo  
 1909. The Dorsal Spines of *Chamaeleo cristatus*, SruCh. Science N. S. Vol.  
 29 p. 979, 1 fig.
- 72 Broom, R. 14.71 : 81.7 Tapinocephalus  
 1909. On the Skull of *Tapinocephalus*. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p.  
 400—402, 2 figg.
- 39473 Abel, O. 14.71 : 81.9  
 1909. Neuere Anschauungen über den Bau und die Lebensweise der

- Dinosaurier. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (117)—(121). — Diskuss. p. (121)—(123).
- 39474 Hay, Oliver P. 14.71 : 81.9  
1909. On the Skull and the Brain of *Triceratops*, with Notes on the Brain-Cases of *Iguanodon* and *Megalosaurus*. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 36 p. 95—108, 3 pls.
- 75 Deniker, J. 14.71 : 81.9 Diplodocus  
1909. Autour du *Diplodocus*. La Nature Ann. 37 Sem. 2 p. 221—222, 2 figg. — Que faut-il penser de l'opinion de M. TORNIER? par JEAN-PAUL LAFITTE. p. 222—223.
- 76 Tornier, Gustav. 14.71 : 81.9 Diplodocus  
1909. War der *Diplodocus* elefantenfüssig? Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 536—557, 19 figg.
- 77 Tornier, Gustav. 14.71 : 81.9 Diplodocus  
1909. Wie war der *Diplodocus carnegii* wirklich gebaut? Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 193—209, 1 pl., 6 figg. — Ernstes und Lustiges aus Kritiken über meine *Diplodocus*-arbeit. p. 505—536, 3 figg.
- 78 Hay, O. P. 14.71 : 81.9 Triceratops  
1909. On the Skull and the Brain of *Triceratops*. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 713.
- 79 van Wijhe, J. W. 14.71 : 82  
1907/08. Over het voorkomen van kraakbeenige wervels in de ontwikkeling van den schedel der vogels. Versl. wis. nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 15 p. 902—904. — On the existence of cartilaginous vertebrae in the development of the skull of birds. Proc. Sect. Sc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 10 p. 14—17. [Two vertebral bodies in occiput of embryos of chick and duck.] 84.1, 86
- 80 Shufeldt, R. W. 14.71 : 82  
1909. Osteology of Birds. 62d ann. Rep. N. Y. State Museum Vol. 3. — Bull. N. Y. State Mus. No. 130, 381 pp., 26 pls., 146 figg. 84.1, 86, 87.4, 89.1
- 39481 Shufeldt, R. W. 14.71 : 88.1 Arachnothera  
1909. On the Comparative Osteology of the Passerine Bird *Arachnothera magna*. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 527—544, 1 pl.
- 82 Staurenghi, Cesare. 14.71 : 9  
1896/1903. Nuove osservazioni di craniologia dell' uomo e dei mammiferi. (Comm. prevent.) Gazz. med. lombarda Anno 55 p. 371—372. — Comunicazioni preventiva di craniologia. Vol. 62 p. 283, 364, 425—426. — Craniologia comparata. Nota intorno ai processi postsfenoidei delle rocche petrose ed alla loro sutura in alcuni Sciuromorpha (*Sciurus vulgaris*, *Xerus erythropus*, *Arctomys marmotta*). p. 331—332. — Sull' articolazione dei processi petrosi nello *Spermophilus citillus*. p. 412. 9.31, 32, 61, 725—735, 9
- 83 Frassetto, Fabio. 14.71 : 9  
1899. Di una nuova saldatura (saldatura a tenone) nelle osse del cranio di un cervo, riscontrata nelle ossa del cranio di due pirati cinesi e di un giovane indiano. Riv. Sc. biol. Anno 1 p. 411—413. 9.735, 9
- 84 Staurenghi, Cesare. 14.71 : 9  
1904. Comunicazioni preventiva di craniologia comparata. Gazz. med. lombarda Anno 63 p. 6. — Nuove osservazioni sui „procezzi postsfenoidei“ e „dorso-postsfenoidei“ delle ossa petrose negli „Sciuromorpha“. p. 131. 9.32
- 85 Staurenghi, Cesare. 14.71 : 9  
1904. Due casi di Processus lateralis del Clivius del Dorsum sellæ (W. GRUBER) nell' uomo e ricerche comparativo nel *Canis vulpes*. Gazz. med. lombarda Anno 63 p. 425—426, 435—438. 9.725, 735, 74, 9
- 39486 Staurenghi, Cesare. 14.71 : 9  
1905. Comunicazione preventiva di craniologia comparata. Processi dorso-postsfenoidei delle ossa petrose e loro sutura (sutura interpetrosa



dorso-postsfenoidea) nelle Prosimiæ. Gazz. med. lombardo Anno 64 p. 221—222. — Processi petrosi dorsi-postsfenoidea suturati fra loro e col dorso della sella turca nell' *Hemigalago* aff. *demidoffii* FISCH. p. 301—302. — Processi petrosi dorso-postsfenoidei con ossicini suturali interposti nel „*Cynomis ludovicianus*“ WAGN. p. 431—432. 9.32,81

- 39487 Staurengi, Cesare. 14.71 : 9  
1906. Craniologia comparata. I. Duplicità dei nuclei ossificatori del Nasale nell' *Ovis aries* e nel *Sus scrofa dom.* — II. Foramen dorsi sellæ nell' *Hapale pennicillata*. Gazz. med. lombarda Anno 65 p. 61—62. 9.73,735,82
- 88 Adachi, B. 14.71 : 9  
1907. Processus parietalis squamæ temporalis. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 485—488, 3 Taf. 9.74,82,88,9
- 89 Fuchs, Hugo. 14.71 : 9  
1907. Ueber die morphologische Bedeutung des Squamosums am Säugtierschädel. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 147—170, 1 Taf., 2 figg. 9.2,33,74
- 90 Staurengi, Cesare. 14.71 : 9  
1907. Comunicazione preventiva di craniologia comparata. „Fissura bregmatica lateralis“ in varie specie dei Mammiferi. Gazz. med. lombarda Anno 66 p. 46—47. — Esistenza costante del Fonticulus orbitalis nel feto dell' *E. caballus* L., ed ossicino fontanellare corrispondente in un *E. caballus* adulto, omologa coll' Os præfrontale dei Rettili. p. 357—360. 9.725
- 91 Anderson, Richard John. 14.71 : 9  
1909. The Maxilla and Palatine in the Mammalia. Rep. 78th Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. 1908 p. 744—745. 9.2,31,32,33,4,55,61,62,72,725,73,735,74,745,81,82,88,9
- 39492 Bolk, L. 14.71 : 9  
1909. Over de ligging en verschuiving van het Foramen magnum bij de Primaten. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (62)—(78), 5 figg. — On the position and displacement of the Foramen magnum in the Primates. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 12 p. (362)—(377), 5 figg. 9.82,88,9
- 93 Fuchs, H. 14.71 : 9  
1909. Ueber die Entwicklung einiger Deckknochen (Vomer, Pterygoid, Maxillare) bei Säugetieren (und ihr Verhältnis zum Knorpelskelette). Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 85—104, 1 Taf., 12 figg. 9.74,9
- 94 Levi, Giuseppe. 14.71 : 9  
1909. Contributi alla conoscenza del condrocranio cerebrale dei Mammiferi. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 159—174, 1 tav., 1 fig. 9.1,2,33,9
- 95 Ménégau, A. 14.71 : 9  
1909. Sur le peu d'importance systématique du caractère tiré de la présence ou de l'absence du foramen sus-épicondylien. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 1 p. 93—100. [Absent chez Chiroptères, Cétacés, Siréniens. Présent chez Monotrèmes, Toxodontidés, Typothériidés et Pachylémuriens.] 9.1,4,5,55,63,64,81
- 96 Voit, Max. 14.71 : 9  
1909. Ueber einige neuere Ergebnisse am Primordialcranium der Säugtiere. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 139—147.
- 97 Frets, G. P. 14.71 : 9.1 Echinida  
1909. Ueber die Entwicklung der Wirbelsäule von *Echinida hystrix*. II. Teil. Einiges aus der embryonalen Entwicklung. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 335—365, 22 figg.
- 98 Broom, R. 14.71 : 9.2  
1909. Observations on the Development of the Marsupial Skull. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 34 p. 195—214, 8 pls.
- 39499 Anthony, R. 14.71 : 9.31 Bradypus  
1909. Recherches anatomiques sur les Bradypes arboricoles. Le squelette

- du paresseux à collier; ses rapports morphologiques avec celui des autres bradypes. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 157—205, 5 pls., 26 figg.
- 89500 Menegaux, A. 14.71 : 9.31 *Bradypus*  
1909. Contribution à l'étude des Edentés actuels. Famille des Bradypodidés. Arch. Zool. expér. (5) T. 1 p. 277—344, 4 pls.
- 01 Menegaux, A. 14.71 : 9.31 *Bradypus*  
1909. Squelette du membre postérieur de *Bradypus (Scaeoypus) torquatus* (ILL.). C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 796—799.
- 02 Menegaux, A. 14.71 : 9.31 *Hemibradypus*  
1909. A propos d'*Hemibradypus mareyi* ANTH. = *Bradypus (Scaeoypus) torquatus* (ILL.). Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 27—32.
- 03 Voit, Max. 14.71 : 9.32 *Lepus*  
1909. Das Primordialcranium des Kaninchens unter Berücksichtigung der Deckknochen. Ein Beitrag zur Morphologie des Säugetierschädels. Anat. Hefte Bd. 38 p. 425—616, 30 Taf., 27 figg.
- 04 van Bemmelen. 14.71 : 9.32 *Nesolagus*  
1909. Schedel van *Nesolagus Netscheri* SCHL. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. XXIII—XXV.
- 05 Turner, Wm. 14.71 : 9.58  
1909. The Skeleton of a Sowerby's Whale (*Mesoplodon bidens*) stranded at St Andrews, and the Morphology of the Manus in *Mesoplodon*, *Hyperoodon* and the Delphinidae. Proc. R. Soc. Edinburgh Vol. 29 p. 687—720, 11 figg.
- 06 Braun, M. 14.71 : 9.53 *Delphinapterus*  
1909. Das Skelett eines Weisswales (*Delphinapterus leucas* PALL.). Schrift. phys.-ökon. Königsberg 49 p. 409—412.
- 07 Dräseke, J. 14.71 : 9.61 *Elephas*  
1908/09. Demonstration einiger Wirbel von dem Skelett des im hiesigen zoologischen Garten verstorbenen Elefantens „Anton“. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 16 p. LXV. — (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 1562.
- 89508 Staurenghi, Cesare. 14.71 : 9.725  
1904. Ancora della fixura bregmatica lateralis degli Equidae apparentemente suturale. Gazz. med. lombarda Anno 63 p. 131—135.
- 09 Möller. 14.71 : 9.725  
1909. Die Lage des Schulterblattes und ihr Einfluss auf Stellung und Bewegung des Pferdes. Ein Beitrag zur Statistik des Vorderschenkels. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38 p. 697—713, 10 figg.
- 10 Lönnerberg, Einar. 14.71 : 9.73 *Phacochoerus*  
1909. Remarks on some Wart-Hog Skulls in the British Museum. Proc. zool. Soc. London 1908 p. 936—940.
- 11 Mead, Charles Searing. 14.71 : 9.73 *Sus*  
1909. The Chondrocranium of an Embryo Pig, *Sus scrofa*. A Contribution to the Morphology of the Mammalia Skull. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 167—210, 4 pls., 11 figg. — Chondrocranium of an Embryo Pig. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 714—715.
- 12 Staurenghi, Cesare. 14.71 : 9.735  
1905. Comunicazioni preventive di Craniologia comparata. (Processi petrosi dorso-postsfenoidei e Sutura interpetrosa dorso-postsfenoidea in una specie di Antilopinae (*Madoqua saltiana*) — Duplicità frequente dello squamoso nell'*Ourebia montana* (SCLATER et THOMAS). Gazz. med. lombarda Anno 65 p. 301—302.
- 13 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville. 14.71 : 9.735  
1909. Recherches sur l'Okapi et les Girafes de l'Est africain. Première partie. Ann. Soc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 1—93, 6 pls., 27 figg.
- 14 Pettit, Auguste. 14.71 : 9.735 *Bos*  
1909. Sur la bosse du Zébu de Madagascar. (*Bos indicus* L.). Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 59—69, 3 figg.
- 89515 Pocock, R. I. 14.71 : 9.74 *Felis*  
1909. On the Skulls of Leopards. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 204—209, 2 figg.

- 39516 Lydekker, R. 14.71 : 9.74 Ursus  
1909. On the Skull of Black Bear from Eastern Tibet, with a Note on the Formosan Bear. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 607—610, 2 pls.
- 17 Lydekker, N. 14.71 : 9.745 *Macrorhinus*  
1909. On the Skull-Characters in the Southern Sea-Elephant. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 600—606, 3 figg.
- 18 Thomson, Robert B. 14.71 : 9.745 *Ommatophoca*  
1909. Scottish National Antarctic Expedition: Osteology of Antarctic Seals. *Trans. R. Soc. Edinburgh* Vol. 47 p. 187—201, 1 pl.
- 19 Berg, W. 14.71 : 9.8  
1903. Zur Corrosionsanatomie des Schläfenbeins der Affen. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5* p. 315—345, 3 Taf. 9.81, 82, 88
- 20 Fischer, E. 14.71 : 9.8  
1903. Die Entwicklungsgeschichte des Affenschädels. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5* p. 383—414, 2 Taf., 4 figg.
- 21 Jacoby, Willy. 14.71 : 9.88  
1903. Unterschiede am Schädel des Schimpansen, Gorilla und Orang-Utan. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 6* p. 251—284, 5 Taf., 6 figg.
- 22 Virchow, Hans. 14.71 : 9.88 *Troglodytes*  
1909. Ueber die Wirbelsäule des Schimpansen. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin* 1909 p. 265—290, 13 figg.
- 23 Fischer, Eugen. 14.71 : 9.9  
1902. Zur Kenntnis der Fontanella metopica und ihrer Bildungen. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 4* p. 17—30, 2 Taf.
- 24 Gaudry, Albert. 14.71 : 9.9  
1903. Contribution à l'histoire des Hommes fossiles. *Anthropologie Paris* T. 14 p. 1—14, 1 pl., 8 figg. [Etude basée sur les mâchoires.]
- 25 Hasselwander, A. 14.71 : 9.9  
1903. Untersuchungen über die Ossification des menschlichen Fuss-skelets. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 5* p. 438—508, 1 Taf., 29 figg.
- 39526 Frédéric, J. 14.71 : 9.9  
1906/09. Untersuchungen über die normale Obliteration der Schädelnähte. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 9* p. 273—456, 42 figg. — II. Die Obliteration der Nähte des Gesichtsschädels. *Bd. 12* p. 371—440.
- 27 Grashey, R. 14.71 : 9.9  
1906. Basale Epiphyse des Metacarpale I und Pseudoepiphysen. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10* p. 94—97, 2 Taf. [Echte basale Epiphyse.]
- 28 Lignière, Massimo Chériè. 14.71 : 9.9  
1906. Ancora sui derivati del secondo arco branchiale (cartilagine di Reichert) nell' uomo adulto (normali, pazzi, delinquenti). *Arch. Antrop. Etnol. Firenze* Vol. 36 p. 113—135.
- 29 Schwalbe, G. 14.71 : 9.9  
1906. Ueber das Gehirn-Relief der Schläfengegend des menschlichen Schädels. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10* p. 1—93, 6 Taf., 7 figg.
- 30 Marangoni, Matteo E. 14.71 : 9.9  
1907. Ricerche sul perone. *Arch. Antrop. Etnol. Firenze* Vol. 37 p. 305—317.
- 31 Frédéric, J. 14.71 : 9.9  
1908. Das Schädelfragment von Stangenas in Schweden. *Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 11* p. 317—376, 5 Taf., 26 figg.
- 32 Klaatsch, H. 14.71 : 9.9  
1908. Das Gesichtsskelett der Neandertalrasse und der Australier. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 223—273, 5 figg.
- 33 Mochi, Aldobrandino. 14.71 : 9.9  
1908. Variazioni della squama del temporale e della sutura squamosa. *Arch. Antrop. Etnol. Firenze* Vol. 38 p. 181—188, 1 tav.
- 39534 Zuckerkandl, E. 14.71 : 9.9  
1908. Ueber den Jacobson'schen Knorpel und die Ossifikation des Pflug-scharbeines. *Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45* p. 532—534. — *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 117* p. 493—550, 2 Taf., 26 figg.

- 39585 Adloff, P. 14.71 : 9.9  
1909. Zur Frage der systematischen Stellung des Menschen von Krapina. Anat. Anz. Bd. 34 p. 105—110.
- 36 Barclay-Smith, E. 14.71 : 9.9  
1909. A Rare Condition of Wormian Ossifications. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 277—278, 1 fig.
- 37 Birkner, F. 14.71 : 9.9  
1909. Die menschlichen Skelettreste aus der Kufsteiner Bärenhöhle. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Bd. 24 p. 479—483.
- 38 Boule, Marcellin. 14.71 : 9.9  
1909. Le squelette de tronc et des membres de l'Homme fossile de la Chapell-aux-Saints. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1554—1556.
- 39 Boule, Marcellin. 14.71 : 9.9  
1909. Sur la capacité crânienne des Hommes fossiles du type dit de Néanderthal. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1352—1355.
- 40 Capitan, [L.]. 14.71 : 9.9  
1909. Les nouveaux squelettes moustériens. La Nature Ann. 38 Sem. 1 p. 50—51, 1 fig.
- 41 Cunningham, D. J. 14.71 : 9.9  
1909. The Evolution of the Eyebrow Region of the Forehead with Special Reference to the Excessive Supraorbital Development in the Neanderthal Race. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 46 p. 283—311, 3 pls., 13 figg.
- 42 Flecker, Hugo. 14.71 : 9.9  
1909. Observations on Peri-Lachrymal Ossicles. Trans. 8th Sess. Australas. med. Congr. Vol. 2 p. 226—227.
- 43 Frets, G. P. 14.71 : 9.9  
1909. Ueber die Entwicklung der Regionen der Wirbelsäule. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 647—654, 9 figg.
- 39544 Gorjanovic-Kramberger, [Karl]. 14.71 : 9.9  
1909. Der [f]y]ordere Unterkieferabschnitt des altdiluvialen Menschen in seinem genetischen Verhältnis zum Unterkiefer des rezenten Menschen und jenem der Anthropoiden. Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 21 No. 3 p. 29—33.
- 45 Hagen, Wilhelm. 14.71 : 9.9  
1909. Die Belastungsverhältnisse am normalen und am pathologisch deformierten Skelett der unteren Extremität. Ein statische Studie nebst Bemerkungen zu der Wolff'schen Lehre von der Knochenarchitektur. Beitr. klin. Chir. Bd. 63 p. 761—787, 14 figg.
- 46 Hasselwander, A. 14.71 : 9.9  
1909. Untersuchungen über die Ossifikation des menschlichen Fußskeletts. II. Der Abschluss der Verknöcherungsvorgänge. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 12 p. 1—140, 5 Taf., 38 figg.
- 47 Klaatsch, H., und O. Hauser. 14.71 : 9.9  
1909. *Homo mousteriensis hauseri*. Ein altdiluvialer Skelettfund im Departement Dordogne und seine Zugehörigkeit zum Neanderthaltypus. Arch. Anthropol. N. F. Bd. 7 p. 287—297, 1 Taf., 10 figg. (Ref., Nat. Rundsch. Jahrg. 24 p. 250—252, 1 fig.)
- 48 Krause, W. 14.71 : 9.9  
1909. Skelet der oberen und unteren Extremität. Jena, Gustav Fischer, 8°, 266 pp., 83 figg. Mk. 9.—.
- 49 Low, Alex. 14.71 : 9.9  
1909. Further Observations on the Ossification of the Human Lower Jaw. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 83—95, 2 pls., 7 figg.
- 50 Lunghetti, Bernardino. 14.71 : 9.9  
1909. Contributo allo studio della morfologia e delle svilluppo dei sesamoidi intratendinei. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26 p. 47—83, 3 tav., 4 figg.
- 39551 Manners-Smith, T. 14.71 : 9.9  
1909. The Variability of the Last Lumbar Vertebra. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 146—160, 17 figg.

- 39552 Müller, Ernst. 14.71 : 9.9  
 1909. Ueber den Bau der Knochen. Godesberg, Naturw. Verlag, 8°, 25 pp., 4 Taf. M. —50.
- 53 Parsons, F. G. 14.71 : 9.9  
 1909. The Topography and Morphology of the Human Hyoid Bone. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 279—290, 8 figg.
- 54 Reinhardt, Ludwig. 14.71 : 9.9  
 1909. Das jüngst entdeckte älteste menschliche Skelett. München. med. Wochenschr. Jahrg. 56 p. 810—813, 1 fig. — Die Entdeckung des ältesten bisher nachgewiesenen Menschenskeletts. Gaea Jahrg. 45 p. 88—95, 4 figg. [*Homo mousteriensis*.]
- 55 Reinhardt, Ludwig. 14.71 : 9.9  
 1909. Der Unterkiefer von Mauer. Gaea Jahrg. 45 p. 355—364, 2 figg.
- 56 Reinhardt, Ludwig. 14.71 : 9.9  
 1909. Die Entdeckung der ältesten bisher nachgewiesenen Skelettüberreste des Menschen. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 223—235, 8 figg.
- 57 Reinhardt, Ludwig. 14.71 : 9.9  
 1909. Die weitaus ältesten bisher gefundenen Menschenreste. Nat. Wochenschr. Bd. 24 p. 323—329, 10 figg.
- 58 Rutot, A. 14.71 : 9.9  
 1909. Note sur l'âge de la mâchoire humaine de Mauer (*Homo Heidelbergensis* O. SCHREIBENSACK) suivie d'un Essai sur les origines de l'humanité. Bull. Soc. belge Géol. Pal. Hydrol. T. 22 Mém. p. 117—132, 4 figg.
- 59 Smith, G. Elliot. 14.71 : 9.9  
 1909. A further Note on the Case of Fusion of the Atlas and Axis. Anat. Anz. Bd. 34 p. 357—358.
- 60 Lubosch, W. 14.72 : 6  
 1908. Ueber Wirbeltiergelenke. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 192—208, 12 figg. 78, 79, 81.1, 3, 9.32
- 39561 Vitali, Giovanni. 14.72 : 6  
 1909. L'articolazione mandibolare negli Anfibi, nei Rettili e negli Uccelli. Note anatomo-embriologiche. Anat. Anz. Bd. 34 p. 207—224, 12 figg. 78, 79, 81.1, 3, 88.1, 89.7
- 62 Gaupp, E. 14.72 : 9  
 1908. Ueber die Kopfgelenke der Säuger, und des Menschen in morphologischer und funktioneller Beziehung. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 181—192, 1 fig. 9.1—4, 725—9
- 63 Fischer, Otto. 14.72 : 9  
 1909. Zur Kinematik der Gelenke vom Typus des Humero-Radialgelenks. Abh. sächs. Ges. Wiss. math.-phys. Cl. Bd. 32 p. 1—77, 28 figg. 9.9
- 64 Virchow, Hans. 14.72 : 9  
 1909. Die sagittale Flexion am Hinterhauptgelenk von Säugetieren. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 418—437, 9 figg.
- 65 De Vriese, Bertha. 14.72 : 9.9  
 1908. Zur Anatomie der Patella. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 163—169.
- 66 Lévêque, Mlle. 14.72 : 9.9  
 1909. Le tissu adipeux articulaire & péri-articulaire. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 21—23.
- 67 Lucien, M. 14.72 : 9.9  
 1909. Développement et signification anatomique du ligament latéral interne du cou-de-pied. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 182—188, 3 figg.
- 68 Lucien, M. 14.72 : 9.9  
 1909. Le ligament annulaire antérieur du tarse chez l'homme. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 127—134, 7 figg.
- 39569 Rouvière, H. 14.72 : 9.9  
 1909. Anatomie, origine et signification du faisceau supéro-externe du ligament ilio-fémoral. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 196—199. — Sur

- l'anatomie et la signification du ligament ilio-fémoral. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 63—84, 6 figg. 14.72 : 9.9
- 39570 Schmedes, und Schrautzer. 14.72 : 9.9  
1909. Ueber die Befestigungsmittel der Kniescheibe. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 175—182, 4 figg.
- 71 Virchow, H. 14.72 : 9.9  
1909. Ueber die sagittal-flexorische Bewegung im Atlas-Epistropheusgelenk des Menschen. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 294—299, 2 figg. [Mitbeteiligung des Atlas-Epistropheusgelenkes bei Sagittalflexion.]
- 72 Wallisch, Wilhelm. 14.72 : 9.9  
1909. Das Kiefergelenk. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 111—116, 1 fig.
- 73 Des Arts, Louis. 14.73 : 51.5  
1909. Ueber die Muskulatur der Hirudineen. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 44 p. 445—466, 3 Taf.
- 74 Wege, Willmar. 14.73 : 53.72  
1909. Ueber die Insertionsweise der Arthropodenmuskeln nach Beobachtungen an *Asellus aquaticus*. Zool. Anz. Bd. 35 p. 124—129, 4 figg.
- 75 Ribbing, L. 14.73 : 6  
1909. Die Unterschenkel- und Fussmuskulatur der Tetrapoden und ihr Verhalten zu der entsprechenden Arm- und Handmuskulatur. Acta Univ. Lund N. F. Afd. 2 Bd. 5 No. 5 (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 20 No. 5), 158 pp., 37 figg.  
78, 79, 81.1, 4, 9.1, 2, 31, 32, 33, 4, 74, 81, 82
- 76 Borcea, I. 14.73 : 7.5  
1907. Observațiuni asupra diferențierii și dezvoltării musculaturii brachiostegale la Teleostei. Public. Fond. Adamachi Acad. Română T. 4 No. 19 p. 89—107, 17 figg. 7.54—56, 58
- 39577 Dietz. 14.73 : 7.5  
1909. Over den vorm der Myotomen bij de Teleostei. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) D. 11 p. XXV—XXVII. 7.55, 58
- 78 Haempel, O. 14.73 : 7.55  
1908. Die Schlundknochenmuskulatur der Cyprinoiden und ihre Funktion. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 95—102, 1 Taf.
- 79 Bijvoet, W. F. 14.73 : 9  
1908. Zur vergleichenden Morphologie des Musculus digastricus mandibulæ bei den Säugetieren. Zeitschr. Morph. Anthropol. Bd. 11 p. 249—316, 34 figg. 9.1, 2, 31, 32, 33, 4, 735, 74, 81, 82, 88, 9
- 80 Frets, G. P. 14.73 : 9.1  
1909. Ueber den Plexus lumbosacralis, sein Verbreitungsgebiet und die Beziehungen zwischen Plexus und Wirbelsäule bei den Monotremen nebst vergleichend myologischen Bemerkungen. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 1—104, 44 figg.
- 81 Virchow, Hans. 14.73 : 9.88  
1909. Ueber die Rückenmuskeln eines Schimpanse. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909 p. 137—174, 1 fig.
- 82 Anthony, R., et A. Hazard. 14.73 : 9.9  
1905. Notes sur la myologie d'un nègre de l'Oubangui. Anthropologie Paris T. 16 p. 445—456, 4 figg. [Membres antérieur et postérieur.]
- 83 Flusser, Emil. 14.73 : 9.9  
1908. Ueber die Wirkung der Musculi intercostales. Anat. Anz. Bd. 32 p. 345—352, 6 figg. [Sind als Ligamenta intercostalia cornea aufzufassen.]
- 39584 Bluntschli, H. 14.73 : 9.9  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Variation beim Menschen. I. Aufbau und Bedeutung einer vergleichenden Variationsforschung. II. Variationsbilder aus dem Gebiet der subcutanen Muskulatur des Kopfes und Halses. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 195—261, 24 figg.

- 39585 Pardi, F. 14.73 : 9.9  
1909. Musculi tensores fasciae cruris. Atti Soc. tosc. Sc. nat. Pisa Proc.-verb. Vol. 18 p. 38—46, 3 figg.
- 86 Ferrari, F. 14.74 : 9.9  
1909. Note sur quelques insertions du tendon du muscle tenseur du „fascia lata“. Journ. Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 353—357, 3 figg.
- 87 Burne, R. H. 14.76 : 6  
1909. Certain Elastic Mechanisms in Fishes and Reptiles. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 201—204, 2 figg. [Lig. long. ventr. of *Clupea*, structure lying in aorta and formed around subchordal rod. Serves in blood propulsion. Gill pouch of *Raja*. Capsule of costo-vertebral joints of *Python*.] 7.35, 56, 81.21
- 88 Will, L. 14.77 : 37  
1909. Ueber das Vorkommen kontraktile Elemente in den Nesselzellen der Coelenteraten. Sitz.-Ber. Abh. naturf. Ges. Rostock N. F. Bd. 1. Rostock, H. Warkentien, 20 pp., 2 Taf., 3 figg. M. 2.50. [Eine spezifische Muskulatur ist die wesentliche Explosionsursache: bei sehr vielen Kapselformen auch Elastizität der Kapselmembran, als Kraftquelle dienend.]
- 89 Boulenger, C. L. 14.77 : 37.1 Moerisia  
1909. On the migration of the thread-cells of *Moerisia*. (Preliminary note). Proc. Cambridge phil. Soc. Vol. 15 p. 180.
- 90 Pratt, Henry S. 14.77 : 51.2  
1909. The Cuticula and Subcuticula of Trematodes and Cestodes. Amer. Natural. Vol. 43 p. 705—729. 51.21, 22
- 91 Martini, E. 14.77 : 51.3  
1909. Ueber Subcuticula und Seitenfelder einiger Nematoden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 535—624, 2 Taf., 21 figg.
- 39592 Bolsius, H. 14.77 : 51.5 Haementeria  
1897. Sur un organe glandulaire récemment découvert dans l'*Haementeria officinalis*. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 21 p. 35—36.
- 93 Kutschera, Fritz. 14.77 : 51.7 Acholoe  
1909. Die Leuchtorgane von *Acholoe astericola* CLPRD. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 75—102, 1 Taf., 7 figg. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 30904.]
- 94 Pérez, Ch. 14.77 : 51.7 Pilargis  
1909. Les verrues tégumentaires de *Pilargis verrucosa*. Proc.-verb. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 24—25.
- 95 Šulc, Karel. 14.77 : 57  
1908. O některých neznámých obranných žlázách u hmyzu. Věstn. 4. Sjezdu česk. Přírod. Lékařů Praha Č. 7, 2 pp. [Ueber einige unbekannteren Schutzdrüsen bei Insekten.] 57.42, 52, 54, 66
- 96 Krüger, P. 14.77 : 57.54 Hydrocores  
1909. Ueber die Stinkdrüsen der Wasserwanzen. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 196—198.
- 97 Dierckx, F. 14.77 : 57.62  
1899. Sur les glandes défensives des Carabides et des Dytiscides. Ann. Soc. scient. Bruxelles Bull. Ann. 23 p. 15—19.
- 98 Bordas, L. 14.77 : 57.8  
1909. Les glandes céphaliques (glandes séricigènes et glandes mandibulaires) des chenilles de lépidoptères. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 10 p. 125—198, 3 pls., 22 figg. 57.82, 86—89
- 99 Freiling, Hans Heinrich. 14.77 : 57.8  
1909. Duftorgane der weiblichen Schmetterlinge nebst Beiträgen zur Kenntnis der Sinnesorgane auf dem Schmetterlingsflügel und der Duftpinsel der Männchen von *Danais* und *Euploea*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 210—290, 6 Taf., 17 figg. 57.82, 87, 89
- 39600 Bordas, L. 14.77 : 57.81  
1909. Contribution à l'étude des glandes thoraciques des chenilles de Papillons. Bull. Soc. zool. France T. 34 p. 248—249. 57.86, 87

- 39601 Klatt, Berthold. 14.77 : 57.87 Liparidae  
1908. Die Trichterwarzen der Lipariden-Larven. Zool. Jahrb. Abt. Anat.  
Bd. 27 p. 135—170, 3 Taf., 7 figg. [Anatomie, Physiologie, Histologie  
und Cytologie.]
- 02 Studnička, Franz Karl. 14.77 : 6  
1909. Vergleichende Untersuchungen über die Epidermis der Verte-  
braten. Anat. Hefte Bd. 39 p. 1—267, 15 Taf., 10 figg.  
7.1—3, 78, 9
- 03 Bolk, L. 14.77 : 7.5  
1908. Ueber die segmentale Anordnung der Melanoblasten bei jungen  
Teleostiern. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 135—139. 7.55
- 04 Imbert, A. 14.77 : 7.5  
1909. Sur l'origine du cœur, des cellules vasculaires migratrices et des  
cellules pigmentaires chez les Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149  
p. 688—689. 7.55
- 05 Pawlowski, Eugen. 14.77 : 7.5  
1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hautdrüsen (Giftdrüsen) einiger  
Fische. Anat. Anz. Bd. 34 p. 314—330, 6 figg. — Zusatz zum Artikel  
„Ueber die Giftdrüsen der Fische“. p. 413. 7.55, 58
- 06 Steche, Otto. 14.77 : 7.58 Carangoidei  
1909. Die Leuchtorgane von *Anomalops katoptron* und *Photoblepharon pal-*  
*pebratus*, zwei Oberflächenfischen aus dem Malaisischen Archipel. Zeit-  
schr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 349—408, 3 Taf., 5 figg. [Acinöse Drüsen.  
Leuchten extracellulär aber intraglandulär, ist konstant. Beobachtungen  
über Leuchtorgane der Fische überhaupt.]
- 07 Schuberg, A. 14.77 : 77 Ichthyophis  
1909. Ueber das Vorkommen von Zellverbindungen in der Haut von  
*Ichthyophis glutinosus* (L.). Zool. Anz. Bd. 34 p. 33—35.
- 39608 Muhse, Effa Funk. 14.77 : 78 Bufo  
1909. The Cutaneous Glands of the Common Toads. Amer. Journ.  
Anat. Vol. 9 p. 321—359, 7 pls.
- 09 Nussbaum, A. 14.77 : 78 Rana  
1909. Ueber Epithelfasern in der Oberhaut der Daumenschwiele bei *Ra-*  
*na fusca*. Anat. Hefte Bd. 39 p. 269—306, 1 Taf.
- 10 Corti, A. 14.77 : 79 Triton  
1909. Contributo alla conoscenza degli elementi granulosi delle ghiandole  
cutanee di *Triton cristatus* LAUR. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 68  
—70.
- 11 Furlotti, A. 14.77 : 79 Triton  
1909. Ricerche sulle ghiandole cutanee del Tritone crestato. Monit. zool.  
ital. Anno 20 p. 70—74.
- 12 Osborn, Henry Fairfield. 14.77 : 81.9 Trachodon  
1909. The Epidermis of an Iguanodont Dinosaur. Science N. S. Vol. 29  
p. 793—795.
- 13 Mislawsky, A. N. 14.77 : 9  
1909. Zur Lehre von der sogenannten blasenförmigen Sekretion. Arch.  
mikr. Anat. Bd. 73 p. 681—698, 1 Taf. [Mandibulardrüse.]
- 14 Vervaeck, L. 14.77 : 9  
1909. Les empreintes digitales de l'homme. Leur importance au point  
de vue des recherches d'identité. Leurs homologues dans la série ani-  
male. Bull. Mém. Soc. Anthropol. Bruxelles T. 27 p. LXXXIII—CLVII.  
— Discuss. p. CLVIII—CLX. 9.9
- 15 Roger, J. 14.77 : 9.71  
1909. Au sujet de l'appareil sudoripare carpien du Porc et des châtaig-  
nes des Solipèdes. Bull. Soc. scient. med. Ouest Rennes T. 18 p. 122  
—125. 9.725, 73
- 39616 Brinkmann, August. 14.77 : 9.88  
1909. Ueber das Vorkommen von Hautdrüsenorganen bei den anthropo-  
morphen Affen. Anat. Anz. Bd. 34 p. 513—520, 6 figg.



- 39617 Stieda, L. 14.77 : 9.9  
1902. Das Vorkommen freier Talgdrüsen am menschlichen Körper. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 4 p. 443—462, 1 Taf.
- 18 Bizozero, E., e D. Botteselle. 14.77 : 9.9  
1909. Sull' apparato reticolare interno nelle cellule delle ghiandole sudoripare e sebacee. *Arch. Sc. med. Torino* Vol. 33 p. 279—284, 1 tav.
- 19 Giovannini, Sebastiano. 14.77 : 9.9  
1909. Papille pilifere con propagini terminali composte, con propagini avventizie e bigemine. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 230—249, 1 tav.
- 20 Kidd, Walter. 14.77 : 9.9  
1909. The Arrangement of Papillary Ridges on the Human Hand and Foot. *Journ. Anat. Physiol. London* Vol. 43 p. 291—300, 3 figg.
- 21 Keilhack, Ludwig. 14.78 : 53.24  
1909. Die Ephippien der Macrothriciden. (2. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasserfauna der Dauphiné-Alpen). *Arch. Hydrobiol. Planktonkde.* Bd. 4 p. 325—328, 1 Taf.
- 22 Unna, [P. G.] 14.78 : 6  
1909. Die Verhornung der tierischen Zelle vom anatomischen und chemischen Standpunkte. *Verh. nat. Ver. Hamburg* (3) Bd. 16 p. LXXV—LXXVI.
- 23 Stonham, Charles. 14.78 : 87.2 Gecinus  
1909. On the Food-pads of the Young of the Green Woodpecker. *Ibis* (9) Vol. 3 p. 619, 2 figg.
- 24 Santschi, F. 14.78.1 : 57.96  
1909. Sur la signification de la barbe de Fourmis arénicoles. *Rev. suisse Zool.* T. 17 p. 449—458, 9 figg. [Destinée à retenir et transporter le sable.]
- 25 Elze, Curt. 14.78.1 : 9  
1909. Zu den „Bemerkungen über den HÆCKEL-MAURER'schen Bärenembryo mit Stachelanlagen“ von K. TOLDT, jun. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 568—572, 7 figg. 9.33,74
- 39626 Friedenthal, H. 14.78.1 : 9  
1909. Behaarung der Haut der äusseren Sexualorgane von Tieren. (*Physiol. Ges. Berlin*.) *Med. Klinik Jahrg.* 5 p. 268. 9.32,74,9
- 27 Schwalbe, G[ustav]. 14.78.1 : 9  
1909. Ueber die Richtung der Haare bei Säugetieren, speziell beim Menschen. *Sitz.-Ber. nat.-med. Ver. Strassburg med. Sect.* 1908/1909 p. 17—20; *München. med. Wochenschr.* Jahrg. 56 p. 315—316. 9.9
- 28 Toldt, Karl. 14.78.1 : 9  
1909. Betrachtungen über das Haarkleid der Säugetiere. *Verh. zool. bot. Ges. Wien* Bd. 29 p. (271)—(277).
- 29 Toldt, K., jr. 14.78.1 : 9  
1909. Ueber den vermeintlichen Bärenembryo mit Stachelanlagen. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 606—607. [Der HÆCKEL-MAURER'sche vermeintliche Bärenembryo ist ein Igelembryo.] 9.33,74
- 30 Kükenthal, W. 14.78.1 : 9.53 Delphinus  
1909. Haare bei erwachsenen Delphinen. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 8—10.
- 31 Schwalbe, G. 14.78.1 : 9.81  
1909. Ueber die Richtung der Haare bei den Halbaffen. *Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn.* Bd. 4 p. 207—266, 4 Taf., 11 figg.
- 32 Frédéric, J. 14.78.1 : 9.82 Mycetes  
1906. Nachtrag zu den „Untersuchungen über die Sinneshaare der Affen.“ *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 9 p. 327—330, 1 fig.
- 33 Schilling, F. 14.78.1 : 9.9  
1909. Die Behaarung des Leibes. *Med. Klinik Jahrg.* 5 p. 931—932, 1 fig.
- 34 Stieda, L. 14.78.1 : 9.9  
1909. Ueber den Haarwechsel. *Wien. med. Wochenschr.* Jahrg. 59 p. 1987—1991.
- 39635 Reynolds, J. Emerson. 14.78.5 : 34.5  
1909. Recent Advances in our Knowledge of Silicon and of its Re-  
25. II. 1911.

- lations to Organised Structures. Nature London Vol. 81 p. 206—208,  
2 figg.†
- 39636 Clark, Austin Hobart. 14.78.5 : 39.1  
1909. The Non-Muscular Articulations of Crinoids. Amer. Natural. Vol.  
43 p. 577—587.
- 37 Russell, E. S. 14.78.5 : 4.32 Patella  
1909. The Growth of the Shell of *Patella vulgata* L. Proc. zool. Soc.  
London 1909 p. 235—253, 1 pl. [Rate of growth and change in shape.]
- 38 Watson, D. M. S. 14.78.5 : 48 Dielasma  
1909. The Loop of *Dielasma*. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 6 p. 272—273,  
7 figg.
- 39 Hendricks. 14.78.5 : 7.31 Selache  
1909. Ueber den Reusenapparat an den Kiemenbögen des Riesenhaies.  
(*Selache maxima* CUVIER). Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. Westfalen  
1908 C p. 31—37. [Reusen sind echte Hautzähne.]
- 40 Engel, Heinrich. 14.78.5 : 7.35 Pristis  
1909. Die Zähne am Rostrum der Pristiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat.  
Bd. 29 p. 51—100, 4 Taf., 2 figg. [Echte Hautzähne.]
- 41 Cockerell, T. D. A. 14.78.5 : 7.55 Cyprinidae  
1909. The Scales of the Cobitid and Hemalopterid Fishes. Proc. biol.  
Soc. Washington Vol. 22 p. 205—208.
- 42 Cockerell, T. D. A., and Edith M. Allison. 14.78.5 : 7.55 Cyprinidae  
1909. The Scales of Some American Cyprinidae. Proc. biol. Soc. Wash-  
ington Vol. 22 p. 157—164, 1 pl.
- 43 Cockerell, T. D. A., and Otis Callaway. 14.78.5 : 7.55 Cyprinidae  
1909. Notes on the Scales of Fishes. The Herbivorous Cyprinidae. Proc.  
biol. Soc. Washington Vol. 22 p. 121—124.
- 39644 Newman, H. H. 14.78.5 : 7.55 Fundulus  
1909. Contact Organs in the Killifishes of Woods Hole. Biol. Bull. Vol.  
17 p. 170—180, 11 figg.
- 45 Agar, W. E. 14.78.6 : 6  
1909. On an embryonic Appendage of the Claws of the Amniota, prob-  
ably of an adaptative Nature. Anat. Anz. Bd. 35 p. 373—380, 7 figg.  
81.1, 86, 9.31
- 46 Kockel. 14.78.7 : 82  
1909. Der mikroskopische Bau der Vogelfedern und seine Bedeutung  
für die Kriminalstatistik. (Verh. 4. Tagung deutsch. Ges. ger. Med. Cöln  
1908). Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätswesen Bd. 37 Suppl.  
2 p. 77—92, 2 Taf.
- 47 Dewar, J. M. 14.78.7 : 83.4 Ardea  
1909. Field Notes on the „Powder-Down“ of the Heron. Brit. Birds  
Vol. 2 p. 285—289.
- 48 Chigi, Francesco. 14.78.7 : 84.1 Anas  
1909. Caratteri sessuali e fasi evolutive nel piumaggio dell' *Anas boscas*  
L. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 10 p. 223—232.
- 49 Duerden, J. E. 14.78.7 : 85.1 Struthio  
1909. Experiments with Ostriches. — IX. The Terminology of Ostrich  
Feathers. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 34 p. 513—524, 3 figg.  
— X. How the Bars in Ostrich Feathers are Produced. Vol. 35 p. 474  
—487, 7 figg. — XII. How Weakness and Density of Flue are Produced.  
p. 687—692, 1 fig.
- 50 Kunstler, J. 14.78.9 : 9.725  
1909. Remarque sur les cornes des chevaux. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11  
p. 137—139.
- 51 Fambach. 14.78.8 : 9.735  
1909. Geweih und Gehörn. Ein kritisches Referat. Zeitschr. Naturw.  
Leipzig Bd. 81 p. 225—264, 2 Taf., 19 figg.
- 39652 Vogt, H. 14.8  
1908. Neurobiologische Betrachtungen. Med. naturw. Archiv Bd. 2 p.  
81—106. [Parallelismus zwischen dem anatomischen Bau des Nervensys-  
tems und den psychischen Functionen.]

- 39653 Thomson, D. G. 14.8  
1910. The origin and evolution of the nervous system in animals. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 4—7.
- 54 Hadži, Jovan. 14.8 : 37.1 Hydra  
1909. Ueber das Nervensystem von *Hydra*. Arb. zool. Inst. Wien T. 17 p. 225—268, 2 Taf., 2 figg.
- 55 de Groot, G. J. 14.8 : 57.62 Cicindela  
1909. Das Nervensystem der *Cicindelalarven*. Tijdschr. Entom. D. 52 p. 294—296.
- 56 Held, Hans. 14.8 : 6  
1909. Die Entwicklung des Nervengewebes bei den Wirbeltieren. Leipzig, Joh. Ambrosius Barth. 378 pp., 53 Taf., 275 figg. (Ref. von M. WOLFF Zool. Centralbl. Bd. 16 p. 676—689.)  
7.1—35.55, 78, 79, 81.1., 3. 84.1, 86, 9.32
- 57 Tretjakoff, D. 14.8 : 7.2 Ammocoetes  
1909. Das Nervensystem von *Ammocoetes*. I. Das Rückenmark. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 607—680, 3 Taf. — II. Gehirn. Bd. 74 p. 636—779, 9 Taf., 3 figg. 14.81., 82
- 58 Meek, Alexander. 14.8 : 7.31 Acanthias  
1909. The Encephalomeres and Cranial Nerves of an Embryo of *Acanthias vulgaris*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 473—475, 1 fig. 14.81., 83
- 59 Okajima, K. 14.8 : 79 Onychodactylus  
1909. Untersuchungen über die Sinnesorgane von *Onychodactylus*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 94 p. 171—239, 2 Taf., 6 figg. 14.84., 85., 86
- 60 Edinger, Ludwig. 14.8 : 9  
1909. Einführung in die Lehre vom Bau und den Verrichtungen des Nervensystems. Frankfurt a. M., Leipzig, F. C. W. Vogel, 1909, 8°, 190 pp., 161 figg.
- 39661 Donaldson, Henry H. 14.8 : 9.32 Mus  
1909. On the Relation of the Body Length to the Body Weight and to the Weight of the Brain and of the Spinal Cord in the Albino Rat (*Mus norvegicus* var. *albus*). Journ. comp. Neurol. Vol. 19 p. 155—174, 3 figg. 14.81., 82
- 62 Schmitt, Rudolf. 14.8 : 9.88 Troglodytes  
1909. Das Nervensystem von *Troglodytes niger*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 286—287, 1 fig.
- 63 Rádl, Em. 14.8.1  
1910. Ueber spezifisch differenzierte Leitungsbahnen. Anat. Anz. Bd. 36 p. 385—401, 9 figg. [Leitungsbahnen zwischen den optischen Zentren; bipolare Zellen.] 4.34., 58, 53.23., 82., 92, 54.3., 4., 6, 56.1, 57.72, 9.9
- 64 Gariaeff, Wl. 14.81 : 4.56 Octopus  
1909. Zur Histologie des centralen Nervensystems der Cephalopoden. I. Subösophagealganglionmasse von *Octopus vulgaris*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 149—186, 2 Taf.
- 65 Jonescu, C. N. 14.81 : 55.99 Apis  
1909. Vergleichende Untersuchungen über das Gehirn der Honigbiene. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 45 p. 111—180, 5 Taf., 13 figg.
- 66 Gaskell, [W. H.] 14.81 : 6  
1908. Evolution of the Vertebrate Nervous System. (Congr. Psychiat. Neurol. Psychol. Nursing Insane Amsterdam.) Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 18 p. 91. [Development (phylogenetically) from cœlenterate type of oral nervous ring. Comparison of principal parts of vertebrate type of nerv. syst. with parts of nerv. syst. in arthropod types.]
- 67 Hoeve, H. J. H. 14.81 : 6  
1908. Revival of old method of brain dissection. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 15 p. 183—187, 2 figg.
- 39668 Kappers, [C. U. Ariëns]. 14.81 : 6  
1908. Die Phylogenese der Palæo- und Archicortex, verglichen mit der progressiven Entwicklung der Sehrinde. (2. Vers. Ges. deutsch. Nervenärzte Heidelberg.) Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 24 p. 475—477. — Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1914.

- 89669 Vogt, H. 14.81 : 6  
1908. Beiträge zum Studium der Entwicklungskrankheiten des Gehirns. (Deutsch. Ver. Psychiatr.) *Allg. Zeitschr. Psychiatr.* Bd. 65 p. 539—540. [Verhältnis der phylogenetisch alten und neuen Teile. Verhältnis der Selbstdifferenzierung zur funktionellen Anpassung.]
- 70 Edinger, Ludwig. 14.18 : 6  
1909. Ueber die Einteilung des Cerebellums. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 319—323, 9 figg. 82, 9.33, 735, 74, 8, 9
- 71 Haller, B. 14.81 : 6  
1909. Ueber die Hypophyse niederer Placentaler und den Saccus vasculosus der urodelen Amphibien. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 812—843, 2 Taf., 8 figg. 79, 9.33, 4, 74
- 72 Johnston, J. B. 14.81 : 6  
1909. The Central Nervous System of Vertebrates. *Ergebn. Fortschr. Zool.* Bd. 2 p. 1—170, 103 figg.
- 73 Johnston, J. B. 14.81 : 6  
1909. The Morphology of the Forebrain Vesicle in Vertebrates. *Journ. comp. Neurol. & Psychol.* Vol. 19 p. 457—539, 45 figg. 72, 3, 4, 5, 76, 81, 82, 9
- 74 Kappers, C. U. Ariëns. 14.81 : 6  
1909. Kurze Skizze der phylogenetischen Entwicklung der Oktavus- und Lateralisbahnen mit Berücksichtigung der neuesten Ergebnisse. *Zentralbl. Physiol.* Bd. 23 p. 545—554. 7.3, 4, 5, 9
- 75 Smith, G. Elliot. 14.81 : 6  
1909. The Term "Archipallium" — a Disclaimer. *Anat. Anz.* Bd. 35 p. 429—430.
- 76 Hatschek, B. 14.81 : 7.2 Petromyzon  
1909. Studien zur Segmenttheorie des Wirbeltierkopfes. 3. Mitteilung. Das primitive Vorderende des Wirbeltierembryos. *Morphol. Jahrb.* Bd. 39 p. 497—525, 2 Taf., 1 fig. [Medullarorgan von P.] — 3. Mitteilung. Ueber das Akromerit und über echte Ursegmente bei *Petromyzon*. Bd. 40 p. 480—499, 2 Taf., 1 fig.
- 39677 Beccari, Nello. 14.81 : 7.5  
1909. Sopra alcuni rapporti del fascicolo longitudinale posteriore con i nuclei di origine dei oculomotore e trocleare nei Teleostei. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 242—247, 2 figg. 7.55
- 78 Keller, O. 14.81 : 7.55  
1909. Ueber die Morphologie des Vorder- und Zwischenhirns der Teleostier. *Math.-nat. Ber. Ungarn* Bd. 24 p. 370.
- 79 Neumeyer, L. 14.81 : 7.55 Siluridae  
1908. Zur vergleichenden Anatomie des Gehirns und des Cavum cranii der Siluroiden. *Verh. anat. Ges. Vers.* 22 p. 273—277, 2 figg.
- 80 Fortuyn, A. B. Droogleever. 14.81 : 7.58 Lophius  
1909. Over de motorische fascialis- en abducens kern van *Lophius piscatorius*. *Versl. Akad. Wet. Amsterdam D.* 17 p. 905—908, 1 Taf. — On the motor facialis- and abducens-nucleus of *Lophius piscatorius*. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam* Vol. 12 p. (44)—(47), 1 pl.
- 81 Schmidt, Wilhelm J. 14.81 : 81.1  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Parietalorgane der Saurier. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 92 p. 359—426, 1 Taf., 23 figg.
- 82 Lapieque, Louis. 14.81 : 82  
1909. Le poids de l'Encéphale dans les différents groupes d'Oiseaux. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* 1909 p. 408—412. 83.1, 3, 4, 84.1, 2, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1, 9
- 83 Frenkel, Bronislas. 14.81 : 86.5 Columba  
1909. Die Kleinhirnbahnen der Taube. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1909 Sem. 2 p. 123—147, 3 Taf. (Ref., *Neurol. Centralbl.* Jahrg. 29 p. 248.)
- 39684 Vogt, Oskar. 14.81 : 9  
1906. Ueber strukturelle Hirncentra, mit besonderer Berücksichtigung

- der strukturellen Felder des Cortex pallii. Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 74—114, 66 figg. 9.32,4,735,74,81—9
- 39685 **Bean, Robert Bennett.** 14.81 : 9  
1909. Methods of Studying the Structure of the Central Nervous System. Phillipine Journ. Sc. Vol. 4 B p. 9—18, 3 pls.
- 86 **Bluntschli, H.** 14.81 : 9  
1909. Ueber die Asymmetrie des Sinus transversus durae matris bei Menschen und Affen. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 361—362. 9.8,9
- 87 **Döllker, A.** 14.81 : 9  
1909. Beiträge zur Entwicklung des Säugergehirns. Vierte Mitteilung. Ursprung und Zentren des Nervus terminalis. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 26 Erg. (Festschr. Flechsig) p. 10—33, 4 Taf., 11 figg. 9.32,73,9
- 88 **Edinger, L.** 14.81 : 9  
1909. Ueber die dem Oralsinne dienenden Apparate am Gehirn der Säuger. (2. Jahresvers. Ges. deutsch. Nervenärzte Heidelberg.) Deutsch. Zeitschr. Nervenheilkde. Bd. 36 p. 151—160, 4 figg. [Bau und Funktion der zum Palaeencephalon gehörigen Gehirnteile.] 9.1—33,5,62,9
- 89 **Greppin, L.** 14.81 : 9  
1909. Zur Darstellung der markhaltigen Nervenfasern der Grosshirnrinde. Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p. 1010—1015.
- 90 **Hatschek, Rudolf.** 14.81 : 9  
1909. Rhinenzephalon der Säugetiere. (Vorläufige Mitteilung.) (Ver. Psychiatr. Neurol. Wien.) Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 22 p. 146. — Beitrag zur Kenntnis des Riechhirns der Säugetiere. Arb. neurol. Inst. Wien Bd. 17 p. 359—372, 8 figg. 9.31,74
- 39691 **Holl, M.** 14.81 : 9  
1909. Die Entwicklung der Bogenwindung an der hinteren Insel des Menschen- und Affenhirns. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 265—371, 2 Taf. 9.82,88,9
- 92 **Holl, M.** 14.81 : 9  
1909. Ueber bisher unbekannte Bildungen im hintersten Inselgebiet des Menschen- und Affenhirns. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 129—178, 4 Taf. 9.8,9
- 93 **Holmes, Gordon, and W. Page May.** 14.81 : 9  
1909. On the Exact Origin of the Pyramidal Tracts in Man and other Mammals. Brain Vol. 32 p. 1—43, 9 figg. 9.74,81—9
- 94 **MacNalty, A. Salusbury, and Victor Horsley.** 14.81 : 9  
1909. On the Cervical Spino-bulbar and Spino-cerebellar Tracts and on the Question of Topographical Representation in the Cerebellum. Brain Vol. 32 p. 237—255, 3 figg. 9.74,82
- 95 **Mingazzini, G.** 14.81 : 9  
1909. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell' ipoglosso dell' uomo e dei primati. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 178—188, 1 tav. 9.81,82,88,5
- 96 **Rawitz, Bernhard.** 14.81 : 9  
1909. Das Zentralnervensystem der Cetaceen. II. Die Medulla oblongata von *Phocaena communis* (Cuv.) LESS. und *Balaenoptera rostrata* FABR. Zugleich ein Beitrag zur vergleichenden Morphologie der Oblongata der Säuger. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 306—398, 3 Taf. [Bahnen. — Innerer Aufbau. — Mechanik der Oblongatabildung. Drei Hauptmomente das Wesen der Oblongata ausmachend: Verlagerung, Remplacement und Funktionswechsel.] 9.32,33,4,725,735,74,81,82,9
- 39697 **Roncoroni, Luigi.** 14.81 : 9  
1909. Sul tipo fondamentale di stratificazione della corteccia cerebrale. Anat. Anz. Bd. 34 p. 58—62, 2 figg. — Erwiderung an Herrn Prof. RONCORONI zur Frage der corticalen Schichteneinteilung, von K. BRODMANN. p. 158. — Risposta a BRODMANN, di L. R. Bd. 35 p. 31. 9.9

- 39698 Sandri, O. 14.81 : 9  
 1909. Contribution à l'anatomie et à la physiologie de l'hypophyse.  
 Arch. ital. Biol. Vol. 51 p. 337—348, 2 figg. 9.32.,735
- 99 Smith, G. Elliot. 14.81 : 9  
 1909. The Tuberculum olfactorium. Anat. Anz. Bd. 34 p. 200—206, 2  
 figg. [The tuberculum olfactorium is a part of the smell-centre.] 9.2
- 39700 Trautmann, Alfred. 14.81 : 9  
 1909. Anatomie und Histologie der Hypophysis cerebri einiger Säuger.  
 Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 311—367, 2 Taf. 9.725—74
- 01 Trautmann, [Alfred]. 14.81 : 9  
 1909. Die makroskopischen Verhältnisse der Hypophyse einiger Säuger.  
 Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 35 p. 614—637, 2 Taf., 17 figg.  
 9.725—74
- 02 Ziehen, Th. 14.81 : 9.31 *Orycteropus*  
 1909. Zur Kenntnis des Faserverlaufs im Gehirn von *Orycteropus*. Zool.  
 anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 3  
 Lief. 2 p. 477—510, 11 figg.
- 03 da Costa, A. Celestino. 14.81 : 9.32 *Cavia*  
 1909. Sur l'existence de filaments ergastoplasmiques dans les cellules  
 du lobe antérieur de l'hypophyse du Cobaye. Bull. Soc. portug. Sc.  
 nat. Vol. 3 p. 149—151, 3 figg.
- 04 Bianchi, V. 14.81 : 9.32 *Lepus*  
 1909. Anatomische Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte  
 der Kerne des Thalamus opticus des Kaninchens. Monatsschr. Psychiatr.  
 Neurol. Bd. 25 Ergl. p. 425—471, 13 Taf.
- 05 Haller, B. 14.81 : 9.33  
 1909. Die phyletische Stellung der Grosshirnrinde der Insektivoren.  
 Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 279—298, 1 Taf., 5 figg.
- 39706 Dräseke, J. 14.81 : 9.62 *Dendrohyrax*  
 1909. Zur Kenntnis des Hyraciden-Gehirns. Voeltzkow, Reise in Ost-  
 afrika Wiss. Ergebn. Bd. 4 p. 267—277, 6 figg.
- 07 Joris, H. 14.81 : 9.74  
 1909. La glande neuro-hypophysaire. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 41  
 —43.
- 08 Kosaka, K. 14.81 : 9.74 *Canis*  
 1909. Ueber die Vaguskerne des Hundes. Neurol. Centralbl. Jahrg. 28 p.  
 406—410, 1 fig.
- 09 Thompson, Peter. 14.81 : 9.74 *Felis*  
 1909. Description of a Model of the Brain of a Foetal Cat, 20 mm. in  
 Length. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 134—145, 8 figg.
- 10 Zuckerkandl, E. 14.81 : 9.8  
 1902/03. Zur Morphologie des Affengehirnes. Zeitschr. Morph. Anthrop.  
 Bd. 4 p. 463—499, 3 Taf., 3 figg. — Bd. 6 p. 285—321, 2 Taf., 4 figg.  
 9.82.,88
- 11 Kohlbrugge, J. H. F. 14.81 : 9.8  
 1903. Die Variationen an den Grosshirnfurchen der Affen mit besonde-  
 rer Berücksichtigung der Affenspalte. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 6  
 p. 191—259, 3 Taf., 112 figg. 9.82.,88
- 12 Bluntschli, H. 14.81 : 9.8  
 1909. Versuch einer Phylogenese der Granulationes arachnoideales (*Pac-*  
*chioni*) bei den Primaten. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 80 Tl.  
 2 Hälfte 2 p. 363—364.
- 13 Holl, M. 14.81 : 9.82 *Ateles*  
 1909. Die erste äussere Übergangswindung der *Ateles*-Gehirne. Sitz.-Ber.  
 Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 118 p. 507—545, 1 Taf.
- 14 Bolk, Louis. 14.81 : 9.88 *Gorilla*  
 1909. Beiträge zur Affenanatomie. VII. Das Gehirn vom *Gorilla*. Zeit-  
 schr. Morph. Anthrop. Bd. 12 p. 141—242, 1 Taf., 39 figg.
- 39715 Holl, M. 14.81 : 9.9  
 1908. Zur vergleichenden Morphologie der „vorderen Insel“ des mensch-  
 lichen Gehirns. Anz. Akad. Wiss. Wien math. nat. Cl. Bd. 45 p. 335—336.

- 39716 Winkler, C., and D. M. van Londen. 14.81 : 9.9  
1908. Over de functie van de ventrale kerngroep in den thalamus opticus van den mensch. *Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam* D. 17 p. 393—400, 1 pl. — About the function of the ventral group of nuclei in the thalamus opticus of man. *Proc. Akad. Wet. Amsterdam* Vol. 11 p. 295—302, 2 pls.
- 17 Brodmann, K. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber das Vorkommen der Affenspalte bei verschiedenen Menschenrassen (Herero, Hottentotten, Javaner). (Autoreferat.) (Berlin. Ges. Psychiatr. Nervenkrankh.) *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46* p. 707. [Das Gehirn niederer Menschenrassen zeigt eine Uebereinstimmung der Occipitalfurchen mit dem Furchungssystem der Anthropoiden.]
- 18 Carraro, Arturo. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber Hypophysisverpflanzung. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 28* p. 169—180, 1 Taf.
- 19 Civalleri, Alberto. 14.81 : 9.9  
1909. L'Ipofisi faringea nell' uomo. *Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 26* p. 20—46, 1 tav., 2 figg.
- 20 Cross, Francis Richardson. 14.81 : 9.9  
1909. The BRADSHAW Lecture on the Brain Structures Concerned in Vision Delivered before the Royal College of Surgeons of England on Dec. 11th, 1909. *Lancet* Vol. 177 p. 1799—1803.
- 21 Curran, E. J. 14.81 : 9.9  
1909. A New Association Fiber Tract in the Cerebrum. With Remarks on the Fiber Tract Dissection Method of Studying the Brain. *Journ. comp. Neurol. & Psychol. Vol. 19* p. 645—656, 3 pls.
- 22 Dejerine, J., A. Dejerine, et André-Thomas. 14.81 : 9.9  
1909. Le faisceau interne du pied du pédoncule cérébrale. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 67 p. 12—15.
- 89723 v. Economo, C. J., and J. P. Karplus. 14.81 : 9.9  
1909. Zur Physiologie und Anatomie des Mittelhirns. (Pseudurchtrennungen mit Rindenreizungen, experimenteller Chorea, Beiträgen zur Faseranatomie des Hirnstamms usw.) *Arch. Psychiatr. Bd. 46* p. 275—356, 377—429, 25 figg.
- 24 Erdheim, J., and E. Stumme. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber die Schwangerschaftsveränderung der Hypophyse. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 46* p. 1—132.
- 25 Flechsig, [P.] 14.81 : 9.9  
1909. Die Entwicklungsfolge der hauptsächlichsten Nervencentren beim menschlichen Fötus. (Med. Ges. Leipzig.) *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46* p. 520.
- 26 Haberfeld, Walther. 14.81 : 9.9  
1909. Zur Histologie des Hinterlappens der Hypophyse. *Anat. Anz. Bd. 35* p. 98—104, 1 fig.
- 27 Haerberlin, Carl. 14.81 : 9.9  
1909. Zur Topographie der Hirnventrikel. *Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1909* p. 75—84, 7 figg.
- 28 Halliburton, W. D., J. P. Candler, and A. W. Sikes. 14.81 : 9.9  
1909. The Human Pituitary Body. *Quart. Journ. exper. Physiol. London* Vol. 2 p. 229—242, 4 figg.
- 29 Henschen, S. E. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber inselförmige Vertretung der Makula in der Sehrinde des Gehirns. *Med. Klinik Jahrg. 5* p. 1321—1323, 5 figg.
- 30 Horsley, Victor. 14.81 : 9.9  
1909. The LINACRE Lecture on the Function of the So-Called Motor Area of the Brain. *Brit. med. Journ.* 1909 Vol. 2 p. 125—132, 22 figg.
- 89731 Jacobsohn, L. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber die Kerne des menschlichen Hirnstammes (der Medulla oblongata, des Pons und des Pedunculus.) [Vorläufige Mitteilung.] *Neurol. Centralbl. Jahrg. 28* p. 674—679.

- 39732 Jamieson, E. B. 14.81 : 9.9  
1909. The Means of Displaying, by Ordinary Dissection, the Larger Tracts of White Matter of the Brain in Their Continuity. *Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43* p. 225—234, 2 figg.
- 33 Kaes, Theod. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber Rindenmessungen. Eine Erwiderung an Dr. K. BRODMANN. *Neurol. Centralbl. Jahrg. 28* p. 178—182.
- 34 Lucien, Maurice. 14.81 : 9.9  
1909. Les cellules cyanophiles du lobe postérieur de l'hypophyse humaine. (*Réun. biol. Nancy*) *C. R. Soc. Biol. Paris T. 67* p. 743—744.
- 35 Mingazzini, G. 14.81 : 9.9  
1909. Osservazioni morfologiche sul nucleo dell'ipoglosso dell' Uomo e dei Primati. *Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7* p. 178—188, 1 tav. (Ref. von G. PERUSSINI, *Neurol. Centralbl. Jahrg. 29* p. 301.)
- 36 Mingazzini, G. 14.81 : 9.9  
1909. Sur le cours de voies cérébro-cérébelleuses chez l'homme. *Recherches anatomo-pathologiques. Arch. ital. Biol. T. 51* p. 37—48, 2 figg. [Résumé de l'auteur.]
- 37 v. Monakow, Const. 14.81 : 9.9  
1909. Neue Gesichtspunkte in der Frage nach der Lokalisation im Grosshirn. *Zeitschr. Psychol. Physiol. Sinnesorg. Abt. 1 Bd. 54* p. 161—182, 1 fig.
- 38 Näcke, P. 14.81 : 9.9  
1909. Beiträge zur Morphologie der Hirnoberfläche. *Arch. Psychiatr. Bd. 46* p. 610—657.
- 39 Oeconomakis, Milt. 14.81 : 9.9  
1909. Ueber „Tænia pontis“. *Neurol. Centralbl. Jahrg. 28* p. 626—629, 2 figg.
- 39740 Ranke, O. 14.81 : 9.9  
1909. Beiträge zur Kenntnis der normalen und pathologischen Hirnrindenbildung. *Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 47* p. 51—125, 3 Taf., 22 figg.
- 41 Smith, G. Elliot. 14.81 : 9.9  
1909. The Localisation of the Human Cerebral Cortex. *Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908* p. 876.
- 42 Soyer, Ch. 14.81 : 9.9  
1909. Contribution à l'étude cytologique de l'Hypophyse humaine. *C. R. Ass. Anat. Réun. 11* p. 245—263, 6 figg.
- 43 Trendelenburg, Wilhelm, und Oswald Bumke. 14.81 : 9.9  
1909. Experimentelle Untersuchungen über die zentralen Wege der Pupillenfasern des Sympathikus. *Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 8* p. 481—529, 31 figg.
- 44 Wood, Wallace. 14.81 : 9.9  
1909. Brain Arches. Four Grand Arches of the Cerebrum. *Med. Rec. New York Vol. 76* p. 141—143, 6 figg.
- 45 Beccari, Nello. 14.82 : 7.2 Petromyzon  
1909. Le cellule dorsali o posteriori dei Ciclostomi. *Ricerche nel Petromyzon marinus. Monit. zool. ital. Anno 20* p. 308—323, 2 tav., 1 fig.
- 46 Barbieri, N. A. 14.82 : 9.82 Macacus  
1909. Expériences sur la région lombo-sacrée de la moëlle épinière d'un macaque. *Verh. anat. Ges. Vers. 23* p. 164—169, 8 figg.
- 47 De Buck, D. 14.82 : 9.9  
1902. Localisations nucléaires de la moëlle épinière. *Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 26 Mém. p. 171—190*, 7 figg. — *Belgique méd. Ann. 9 Sem. 2* p. 51—58, 67—73, 7 figg. [Origine multinucléaire des nerfs. Théorie fonctionnelle des noyaux est la mieux fondée.]
- 39748 Jacobson, L. 14.82 : 9.9  
1908. Ueber die Kerne des menschlichen Rückenmarks. *Abh. Akad.*



Wiss. Berlin 1908 physik.-math. Cl. nicht zur Akad. geh. Gel. p. 1—72, 9 Taf., 1 fig. — Ueber die Kerne des menschlichen Rückenmarks. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 297—303.

- 39749 May, W. Page. 14.82 : 9.9  
1909. Further Observations on a Previously Undescribed Tract in the Spinal Cord. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 881.
- 50 Police, Gesualdo. 14.83 : 53.52 Squilla  
1909. Sul sistema nervoso viscerale della *Squilla mantis*. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 144—148, 1 tav.
- 51 Police, Gesualdo. 14.83 : 53.84  
1908. Sul sistema nervoso viscerale dei Crostacei decapodi. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 69—116, 2 tav., 1 fig. 53.841, 842
- 52 Alexandrowicz, Jerzy Stanislaw. 14.83 : 53.841 Astacus  
1909. Zur Kenntnis des sympathischen Nervensystems der Crustaceen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 45 p. 395—444, 5 Taf., 8 figg.
- 53 v. Schumacher, Siegmund. 14.83 : 6  
1909. Die segmentale Innervation des Säugetierschwanzes als Beispiel für das Vorkommen einer „kollateralen Innervation“. Anat. Hefte Bd. 40 p. 47—94, 2 Taf., 4 figg. [Anlage einer grössern Zahl von Schwanzspinalnerven, als beim erwachsenen zu finden sind.]  
81.1, 4, 9.32, 74, 82
- 54 Tretjakoff, D. 14.83 : 7.2 Ammocoetes  
1909. Nervus mesencephalicus bei *Ammocoetes*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 151—157, 3 figg. [Erhalten gebliebener N. thalamicus.]
- 55 Gast, Reinhard. 14.83 : 7.3  
1909. Die Entwicklung des Oculomotorius und seiner Ganglien bei Selachier-Embryonen. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 269—444, 5 Taf. 7.31, 35
- 39756 Brookover, Chas. 14.83 : 7.41 Amia  
1909. Olfactory Nerve, Nervus Terminalis and Preoptic Sympathetic System in *Amia calva*. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 713—714.
- 57 Hammarsten, Olof. 14.83 : 7.5  
1909. Ueber den Nervus collector bei den Teleostiern. Zool. Anz. Bd. 34 p. 677—679, 1 fig. 7.55
- 58 Barbieri, Ciro. 14.83 : 7.55  
1909. Neuromeri e somiti meta-otici in embrioni di Salmonidi. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 47 p. 185—257, 2 tav.
- 59 Sheldon, R. E. 14.83 : 7.55 Cyprinus  
1909. The Nervus Terminalis in the Carp. Journ. comp. Neurol. Vol. 19 p. 191—201, 7 figg.
- 60 Herrick, C. Judson. 14.93 : 78 Rana  
1909. The Nervus Terminalis (Nerve of Pinkus) in the Frog. Journ. comp. Neurol. Vol. 19 p. 175—190, 10 figg. — Anat. Record Vol. 3 p. 259—260.
- 61 Belogowy, J. 14.83 : 82  
1909/10. Zur Entwicklung der Kopfnerven der Vögel. Ein Beitrag zur Morphologie des Nervensystems der Wirbeltiere. Bull. Soc. Natural. Moscou 1908 p. 177—337, 9 Taf.
- 62 Joris, Hermann. 14.83 : 9  
1906. Les nerfs des vaisseaux sanguins. Bull. Acad. Méd. Belgique Vol. 20 p. 1—20, 1 pl. [Plexus périvasculaire dont émanent fibres motrices et sensitives. Point d'anastomoses entre deux dernières.]
- 63 Pes, Orl. 14.83 : 9  
1908. Breve nota sull' istogenesi del nervo ottico. Ann. Oftalm. Pavia Anno 37 p. 334—335. — Ueber die Histogenese des N. opticus. (Ital. ophthalm. Ges. Parma.) Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 5 p. 193. — Arch. Augenheilkde. Bd. 59 p. 298. 9.32
- 39764 Kuntz, Albert. 14.83 : 9.73  
1909. The Role of the Vagi in the Development of the Sympathetic Nervous System. Anat. Anz. Bd. 35 p. 381—390, 4 figg.

- 39765 Fränkel, M. 14.83 : 9.9  
1903. Die Nerven der Samenblase. *Zeitschr. Morph. Anthropol.* Bd. 5 p. 346—350, 1 Taf.
- 66 Argaud, M., et M. Cochet. 14.83 : 9.9  
1909. Rapports différents des deux pneumogastriques dans la région cervicale. *Bibliogr. anat. Nancy T.* 19 p. 115—122, 4 figg. — C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 37 p. 558—559.
- 67 Hudovernig, Carl. 14.83 : 9.9  
1909. Die Zahl der peripheren Facialisäste. *Neurol. Centralbl. Jahrg.* 28 p. 906—909.
- 68 Hunt, J. Ramsay. 14.83 : 9.9  
1909. The Sensory System of the Facial Nerve and its Symptomatology. *Journ. nerv. ment. Disease* Vol. 36 p. 321—350, 6 figg.
- 69 Johnston, H. M. 14.83 : 9.9  
1909. Notes on the Distribution of the Intercostal Nerves. *Brit. med. Journ.* Vol. 2 p. 685—686.
- 70 Vitali, Giovanni. 14.83 : 9.9  
1909. Contributo allo studio del plesso timpanico. *Intern. Monatschr. Anat. Physiol.* Bd. 26 p. 410—433, 1 tav., 5 figg.
- 71 Nowikoff, M. 14.84 : 4.31  
1909. Ueber die intrapigmentären Augen der Placophoren. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 93 p. 668—680, 1 Taf., 2 figg.
- 72 Demoll, R. 14.84 : 51.7 *Alciopa*  
1909. Die Augen von *Alciopa cantrainii*. *Zool. Jahrb. Abt. Anat.* Bd. 27 p. 651—686, 1 Taf., 4 figg. [Bau. Primitives Chiasma. Physiologie.]
- 73 Vigier, P[ierre.] 14.84 : 5.2  
1909. Sur les rapporpts des éléments photo-récepteurs (cellules rétinulaires) de l'œil composé des Arthropodes avec les ganglions optiques. *C. R. Soc. Biol. Paris T.* 66 p. 693—695. [Pas de continuité entre fibre d'origine centrale et élément périphérique.] 57.71
- 39774 Demoll, Reinhard. 14.84 : 53.82 *Squilla*  
1909. Ueber die Augen und die Augenstielreflexe von *Squilla mantis*. *Zool. Jahrb. Abt. Anat.* Bd. 27 p. 171—212, 2 Taf., 6 figg.
- 75 Calvert, Philip P. 14.84 : 5.7  
1909. Some Comparisons between the Eyes of Insects and of Man. *Ann. Ophthalm. St. Louis* Vol. 18 p. 48—57, 2 figg. 57.33
- 76 Link, Eugen. 14.84 : 5.7  
1909. Ueber die Stirnagen der hemimetabolen Insecten. *Zool. Jahrb. Abt. Anat.* Bd. 27 p. 231—376, 4 Taf., 14 figg. 57.22, 25—29, 33—35, 52—54
- 77 Link, Eugen. 14.84 : 5.7  
1909. Ueber die Stirnagen der Neuropteren und Lepidopteren. *Zool. Jahrb. Abt. Anat.* Bd. 27 p. 213—242, 3 Taf., 5 figg. 57.41—45, 86—88
- 78 Schoutenden, H. 14.84 : 57.52 *Aphididae*  
1909. Over het bijoog der aphiden. *Handl. 13. vlaamsch. nat.-geneesk. Congr.* p. 186—190.
- 79 Kreckler, Frederick H. 14.84 : 57.52 *Dactylopius*  
1909. The Eyes of *Dactylopius*. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 93 p. 73—89, 1 pl. [Structure and development.]
- 80 Kirchhoffer, Otto. 14.84 : 57.6  
1908. Untersuchungen über die Augen pentamerer Käfer. *Arch. Biol. Bd.* 2 p. 235—287, 7 Taf. 57.62—66
- 81 Dietrich, Wilhelm. 14.84 : 57.7  
1909. Die Facettenaugen der Dipteren. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 92 p. 465—539, 4 Taf., 17 figg. 57.71, 72
- 82 Wesché, W. 14.84 : 57.7  
1909. The Structure of the Eye-Surface, and the Sexual Differences of the Eyes in Diptera. *Journ. Queckett micr. Club (2)* Vol. 10 p. 367—384, 1 pl. 57.72
- 39783 de Lieto-Vollaro. 14.84 : 6  
1908. Das elastische Gewebe in der Iris des Menschen und einiger Ver-

- tebraten. (79. Vers. ital. ophthalm. Ges. Parma.) *Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 5 p. 198.* 7, 82, 974,9]
- 39784 **Wolfrum, M.** 14.84 : 6  
1908. Beiträge zur Anatomie und Histologie der Aderhaut beim Menschen und bei höheren Wirbeltieren. *Arch. Ophthalm. Bd. 67 p. 307—359, 2 Taf., 2 figg.* 79, 81.21, 84.1, 86, 88.9, 9.32,73,81,88,9
- 85 **Eigenmann, Carl H.** 14.84 : 6  
1909. Cave Vertebrates of America. A Study in Degenerative Evolution. *Publ. 104 Carnegie Inst. Washington, IX, 241-pp., 29 pls., 72 figg.* [Includes detailed studies on anatomy and development of eyes.] 7.2,55,56, 79, 81.1,21, 9.32,33
- 86 **Froriep, August.** 14.84 : 6  
1909. Ueber die Herleitung des Wirbeltierauges vom Auge der Ascidienlarve. *Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 145—151, 2 figg.*
- 87 **Hess, Carl.** 14.84 : 6  
1909. Untersuchungen zur vergleichenden Physiologie und Morphologie des Accomodationsvorganges. Nach gemeinsam mit Dr. F. Fischer angestellten Beobachtungen. *Arch. Augenheilkde. Bd. 62 p. 345—392.* — *Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg Jahrg. 1908 p. 90.* 81.1—4, 82, 9.74,82
- 88 **Kolmer, Walther.** 14.84 : 6  
1909. Ueber einen sekretartigen Bestandteil der Stäbchenzapfenschicht der Wirbeltierretina. *Vorläufige Mitteilung. Arch. ges. Physiol. Bd. 129 p. 35—45, 1 Taf.* 7.2,55, 78, 79, 81.1, 84.1, 9.32,82,9
- 89 **Lindsay-Johnson, G.** 14.84 : 6  
1909. Ein Versuch zur Klassifizierung der Säugetiere, Reptilien und Amphibien in Familien und Ordnungen nach den ophthalmoskopischen Erscheinungen des Augenhintergrundes und dem während des Lebens auftretenden Grade der Exophorie. *Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 249—265, 3 Taf.* 76, 81, 9
- 39790 **Lubosch, W.** 14.84 : 6  
1909. Besprechung einer neuen Theorie der Licht- und Farbenempfindung nebst einem Excurs über die stammesgeschichtliche Entstehung des Wirbeltierauges. *Morphol. Jahrbuch Bd. 39 p. 146—153.* 7.1,2
- 91 **Parker, G. H.** 14.84 : 7  
1909. The Receptiveness of the Vertebrate Skin for Light and the Origin of the Vertebrate Eye. (*Amer. Soc. Zool.*) *Science N. S. Vol. 29 p. 432.* [Marine fishes not sensitive.] 7.1—31,54—57
- 92 **Spemann, H.** 14.84 : 78  
1909. Neue Versuche am Wirbeltierauge. *Sitz.-Ber. phys.-med. Ges. Würzburg Jahrg. 1908 p. 75—77.*
- 93 **Spemann, Hans.** 14.84 : 78 *Rana*  
1907. Neue Tatsachen zum Linsenproblem. *Zool. Anz. Bd. 31 p. 379—386.*
- 94 **v. Pflügk, Albert.** 14.84 : 81.3  
1909. Noch einmal die Akkomodation der Schildkröte. *Klin. Monatsbl. Augenheilk. Bd. 47 p. 313—314.*
- 95 **Franz, V.** 14.84 : 82  
1909. Versuch einer biologischen Würdigung des Vogelauges. *Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 324—336, 2 figg.*
- 96 **Knape, Ernst V.** 14.84 : 86 *Gallus*  
1909. Ueber die Entwicklung der Hornhaut des Hühnchens. *Anat. Anz. Bd. 34 p. 417—427, 4 figg.*
- 97 **Halben, R.** 14.84 : 9  
1909. Die mechanische Bedeutung der elastischen Fasern der Sclera. *Arch. Augenheilkde. Bd. 63 p. 315—323.*
- 39798 **Leboucq, Georges.** 14.84 : 9  
1909. Contribution à l'étude de l'histogénèse de la rétine chez les

- Mammifères. Arch. Anat. micr. T. 10 p. 555—605, 3 pls. [Développement des cônes et des bâtonnets.] 9.32,33,4,74,9
- 39799 Loewenthal, N. 14.84 : 9  
1909. Nouvelles recherches sur la glande sous-orbitaire. Bibliogr. anat. Nancy T. 18 p. 257—269. [Anatomie de la glandula infraorbitalis chez le Rat blanc nouveau-né, le Cobaye fœtus avancé et le Lapin nouveau-né.] — Nouvelles recherches sur les glandes sous-orbitaires. Orbitaire externe et lacrymale. T. 19 p. 101—114, 3 figg. 9.32,33,73,735
- 39800 Mawas, J. 14.84 : 9  
1909. La structure de la rétine ciliaire et la sécrétion de l'humeur aqueuse. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 282—285. [Mitochondries.]
- 01 Schaaff, E. 14.84 : 9  
1909. Das konstante Vorkommen des Zentralkanals des Glaskörpers. Arch. Ophthalm. Bd. 71 p. 186—194, 1 fig. [Gegen WOLFRUM.] 9.73,735
- 02 Franz, V. 14.84 : 9.31 Orycteropus  
1909. Das Auge von *Orycteropus afer* (PALLAS). Zool. anthrop. Ergebn. Forschungsreise westl. & zentral. Südafrika Bd. 2 Lief. 2 p. 401—415, 2 Taf., 4 figg.
- 03 Barbieri, N. A. 14.84 : 9.32  
1909. La structure de la rétine. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 78—81, 3 figg. — Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 82—85. [La rétine ne contient pas de cellules nerveuses.] 9.32
- 04 Wessely. 14.84 : 9.32  
1909. Zur Biologie des wachsenden Auges. (Ber. deutsch. physiol. Ges.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 295—296.
- 05 Sweet, Georgina. 14.84 : 9.33 Chrysochloris  
1909. The Eyes of *Chrysochloris hottentota* and *C. asiatica*. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 53 p. 327—333, 1 pl., 1 fig.
- 39806 Kolmer, Walther. 14.84 : 9.4 Pteropus  
1909. Ueber ein Säugetierauge mit papillär gebauter Netzhaut und Chorioidea. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 23 p. 177—180.
- 07 Bach, L. 14.84 : 9.725  
1909. Die Gefäße des Sehnerven und der Netzhaut beim Pferde. Arch. Augenheilk. Bd. 62 p. 313—317.
- 08 Zawarzin, Alexius. 14.84 : 9.725  
1909. Beobachtungen an dem Epithel der Descemmentschen Membran. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 116—138, 2 Taf., 5 figg.
- 09 Canova, Peter. 14.84 : 9.735  
1909. Die arteriellen Gefäße des Bulbus und seiner Nebenorgane bei Schaf und Ziege. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. Jahrg. 1909 p. 1—48, 1 Taf.
- 10 Beccari, Nello. 14.84 : 9.735 Gazella  
1909. Le ghiandole suborbitali nella *Gazella dorcas*. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 1—10, 2 figg.
- 11 Richter, Hans. 14.84 : 9.735 Ovis  
1909. Der muskulöse Apparat der Iris des Schafes und seine Beziehungen zur Gestalt der Pupille. Arch. Ophthalm. Bd. 70 p. 407—447, 2 Taf., 11 figg.
- 12 Charpy, M. 14.84 : 9.74  
1909. Capsule de Tenon, conjonctive oculaire et chémosis expérimental. Bibliogr. anat. Nancy T. 18 p. 215—232, 270—284, 8 figg. [La capsule de TENON est une gaine viscérale ou adventive du globe de l'œil faisant fonction de cavité articulaire. Notices sur la structure de la conjonctive oculaire et sur le chémosis artificiel.]
- 39813 Fritsch, [Gustav]. 14.84 : 9.9  
1909. Ueber den Bau und die Bedeutung der histologischen Elemente in der Netzhaut des Auges, besonders am Ort des deutlichsten Sehens, bei verschiedenen Menschenrassen. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 141—145.

- 39814 de Lieto-Vollaro, Ag. 14.84 : 9.9  
 1908. Sulla morfologia della membrana dilatatrice della papilla, nell' Uomo. *Ann. Oftalm. Pavia Anno 37 p. 301—327.* — Morphologie des Musculus dilatator pupillæ beim Menschen. (Ital. ophthalm. Ges. Parma.) *Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 5 p. 197—198.* — *Arch. Augenheilkde. Bd. 59 p. 296—297.*
- 15 Nakaizumi. 14.84 : 9.9  
 1908. Struktur der Membrana limitans posterior und der Pigmentzellenschicht der Iris. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Färbung der Zellen und deren Kerne). (Med. Ges. Tokio.) *Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 34 p. 447.* [Pigmentzellenschicht besteht aus 2 Zellreihen, Membrana limit. ist von ersterer getrennt und besteht aus glatten Muskelzellen (Albino).]
- 16 Pes, [Orl.] 14.84 : 9.9  
 1908. Feinere Anatomie der Sklera. (Ital. ophthalm. Ges. Parma.) *Klin. Monatsbl. Augenheilkde. N. F. Bd. 5 p. 198.* — *Arch. Augenheilk. Bd. 59 p. 298.*
- 17 Seefelder, [R.] 14.84 : 9.9  
 1908. Weitere Demonstrationen embryonaler menschlicher Augen. (35. Vers. ophthalm. Ges. Heidelberg.) *Arch. Augenheilk. Bd. 61 p. 274;* *Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 6 p. 200;* *Zeitschr. Augenheilk. Bd. 20 p. 283.*
- 18 Steiger, Adolf. 14.84 : 9.9  
 1908. Ueber die Bedeutung von Augenuntersuchungen für die Vererbungsforschung. *Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 5 p. 623—634.*
- 19 Clermont. 14.84 : 9.9  
 1909. Le muscle releveur de la paupière supérieure et le septum orbitaire. *C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 264—272, 2 figg.*
- 39820 Frenkel, H. 14.84 : 9.9  
 1909. Sur les cavités partielles de la papille du nerf optique. *Ann. Ocul. Paris T. 141 p. 101—110, 1 pl.*
- 21 Goldzieher, Wilhelm. 14.84 : 9.9  
 1909. Beiträge zur Histologie und Physiologie der normalen und pathologischen Augenbindehaut. *Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 24 p. 393—395.*
- 22 Hamburger, C. 14.84 : 9.9  
 1909. Ueber das Färben lebender menschlicher Augen zu diagnostischen und zu physiologischen Zwecken. Vorläufige Mitteilung. *Klin. Monatsbl. Augenheilk. Jahrg. 47 p. 512—513.* — *Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 46 p. 1402—1406.* [Durch Uranin lässt sich experimentell der Nachweis erbringen, dass die Regenbogenhaut an der Regeneration des verloren gegangenen Kammerwassers einen hervorragenden Anteil hat.]
- 23 Schäfer, E. A. 14.84 : 9.9  
 1909. On the Dilator Pupillæ of the Human Iris. *Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 287—291, 1 fig.*
- 24 Seefelder, Richard. 14.84 : 9.9  
 1909. Ueber die elastischen Fasern der menschlichen Cornea, dargestellt nach der Farbenmethode von HELD. (Eine histologische und histogenetische Studie.) *Arch. Ophthalm. Bd. 73 p. 188—212, 2 Taf., 1 fig.*
- 25 Seefelder, [Richard]. 14.84 : 9.9  
 1909. Ueber die Entstehungsweise der Fovea centralis retinae beim Menschen. *Fortschr. Med. Jahrg. 27 p. 481—485.*
- 26 Seefelder, R[ichard]. 14.84 : 9.9  
 1909. Untersuchungen über die Entwicklung der Netzhautgefäße des Menschen. *Arch. Ophthalm. Bd. 70 p. 448—464, 1 Taf., 1 fig.*
- 39827 Thorsch, Emil. 14.84 : 9.9  
 1909. Beziehungen der Tränensackgrube zur Nase und ihren Nebenhöhlen. *Klin. Monatsbl. Augenheilk. N. F. Bd. 8 p. 530—532, 1 fig.*

- 39828 d'Urso, Angelo. 14.84 : 9.9  
1909. Sulla distribuzione delle fibre elastiche nelle capsula del Tenone dell' Uomo. Atti Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (5) Vol. 2 Mem. 16, 8 pp., 1 tav.
- 29 Becher, Siegfried. 14.85 : 39.8 Leptosynapta  
1909. Die „Horbläschen“ der *Leptosynapta bergensis*. Ein Beitrag zur Kenntnis der statischen Organe. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 413—425, 12 figg.
- 30 Regen, Johann. 14.85 : 57.27 Thamnotrizon  
1908. Das tympanale Sinnesorgan von *Thamnotrizon apterus* FAB. ♂ als Gehörapparat experimentell nachgewiesen. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 45 p. 404. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. III Bd. 117 p. 487—492.
- 31 Deegener, P. 14.85 : 57.86  
1909. Ueber ein neues Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 631—650, 1 Taf., 1 fig. [Makroskopisch sichtbar jederseits am 1. Abdominalsegment. Wohl Hörorgan.]
- 32 Beyer, [Herm.] 14.85 : 6  
1908. Das Schneckenfenster der Wirbeltiere. (Berlin. otol. Ges.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 45 p. 1551. 81, 82, 9
- 33 Sterzi, Giuseppe. 14.85 : 6  
1909. Il sacco endolinfatico. Ricerche anatomiche ed embriologiche. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 446—496, 3 tav.  
7.2, 4.4, 4.8, 7.7, 7.8, 7.9, 8.1.1, 2.1, 3, 8.4.1, 8.6, 5, 9.32, 33, 7.25—7.4, 9
- 34 Tysowski, A. 14.85 : 7.55 Clupea  
1909. Zur Kenntnis des Gehörorgans und seiner Beziehungen zur Schwimmblase bei den Clupeiden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 1 p. 45—74, 1 pl., 4 figg.
- 39835 Tschernoff, N. D. 14.85 : 7.55 Exocoetus  
1909. Ueber den Bau des Gehörorgans von *Exocoetus*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 91—94, 3 figg.
- 36 Kingsbury, B. F., and H. D. Reed. 14.85 : 79  
1909. Morphology of the Sound-transmitting Apparatus in the Amphibia. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 716.
- 37 Reed, H. D. 14.85 : 79  
1909. Systematic Relations of the Urodela as Interpreted by a Study of the Sound-transmitting Organs. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 29 p. 715.
- 38 Cords, Elisabeth. 14.85 : 81.1 Lacerta  
1909. Die Entwicklung der Paukenhöhle von *Lacerta agilis*. Ein Beitrag zur Lehre vom Schalleitenden Apparat der Wirbeltiere. Anat. Hefte Bd. 38 p. 219—319, 2 Taf., 17 figg.
- 39 Gemelli, Agostino. 14.85 : 9  
1909. Les nerfs et les terminaisons nerveuses de la membrane du tympan. Cellule T. 25 p. 117—128, 1 pl. 9.725, 74
- 40 Henneberg, B. 14.85 : 9  
1909. Ueber die Bedeutung der Ohrmuschel. Anat. Hefte Bd. 40 p. 95—147, 2 Taf., 12 figg. — Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 121—122. [Verschlussbarkeit.] 9.2—4.62, 7.3, 7.4, 8.1, 8.2, 9
- 41 Kolmer, Walther. 14.85 : 9  
1909. Histologische Studien am Labyrinth mit besonderer Berücksichtigung des Menschen, der Affen und der Halbaffen. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 259—310, 4 Taf. 9.81—9
- 42 Vasticar, E. 14.85 : 9  
1909. Notes d'histologie. Etude sur la tectoria. Journ. Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 459—473, 9 figg. 9.9
- 39843 Burne, R. H. 14.85 : 9.2 Dasyurus  
1909. A Gland upon the Ear Conch of *Dasyurus maugei* Journ. Anat. Physiol. London Vol. 43 p. 312—313, 3 figg.

- 39844 Vermeulen, H. A. 14.85 : 9.725  
1908. Die Tuba auditiva beim Pferde und ihre physiologische Bedeutung. *Morphol. Jahrb.* Bd. 40 p. 411—479, 2 Taf.
- 45 Guthrie, Thomas. 14.85 : 9.9  
1908. The Development of the Middle Ear. (76th. Meet. Brit. med. Ass.) *Brit. med. Journ.* 1908 Vol. 2 p. 898—899. [Development of processus longus of malleus and of tubo-tympanic cavity.]
- 46 Citelli, S. 14.85 : 9.9  
1909. Su un metodo facile di preparazione macroscopica d' assieme dell' orecchio medio e interno. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 173—182, 2 figg.
- 47 Scott, Sydney. 14.85 : 9.9  
1909. A Contribution to the Histology of the Human Osseous and Membranous Labyrinth. *Journ. Anat. Physiol.* London Vol. 43 p. 329—345, 21 figg.
- 48 Stratz, C. H. 14.85 : 9.9  
1909. Atavismus des menschlichen Ohres. *Arch. Anthrop. N. F.* Bd. 8 p. 146—147, 5 figg.
- 49 Watkinson, Grace B. 14.86 : 4.5  
1909. Untersuchungen über die sogenannten Geruchsorgane der Cephalopoden. *Jena. Zeitschr. Naturw.* Bd. 44 p. 353—414, 2 Taf., 47 figg. 4.52, 56, 58
- 50 Burne, R. H. 14.86 : 7.5  
1909. The Anatomy of the Olfactory Organ of Teleostean Fishes. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 610—663, 6 figg. 7.55, 56, 58
- 51 Van der Stricht, O. 14.86 : 9  
1909. Le neuro-épipithélium olfactif et sa membrane limitante interne. *Bull. Acad. Méd. Belgique* (4) T. 23 p. 152—153. — Le neuroépipithélium olfactif et ses parties constituantes superficielles. (Communication préliminaire). *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 30—33. 9.32
- 39852 Broom, R. 14.86 : 9.31 *Orycteropus*  
1909. On the Organ of Jacobson in *Orycteropus*. *Proc. zool. Soc. London* 1909 p. 680—683, 1 pl.
- 53 Haller, B. 14.87 : 6  
1909. Die phyletische Entfaltung der Sinnesorgane der Säugetierzunge. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 368—467, 3 Taf., 36 figg. 79, 81.4, 9.1—4, 7.25—74, 82—9
- 54 Stahr, Hermann. 14.87 : 9.88 *Simia*  
1906. Vergleichende Untersuchungen an den Geschmackspapillen der Oran-Utan-Zunge. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 9 p. 344—360, 1 Taf., 3 figg.
- 55 Stahr, Hermann. 14.87 : 9.9  
1902. Ueber die Papillae fungiformes der Kinderzunge und ihre Bedeutung als Geschmacksorgan. *Zeitschr. Morph. Anthrop.* Bd. 4 p. 199—260, 4 Taf.
- 56 Stenta, Mario. 14.88 : 4.1 *Leda*  
1909. Ueber ein neues Mantelrandorgan bei *Leda commutata*. *Zool. Anz.* Bd. 35 p. 154—157, 2 figg.
- 57 Freiling, Hans Heinrich. 14.88 : 57.8  
1909. Duftorgane der weiblichen Schmetterlinge nebst Beiträgen zur Kenntnis der Sinnesorgane auf dem Schmetterlingsflügel und der Duftpinsel der Männchen von *Danais* und *Euploea*. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 92 p. 210—290, 6 Taf., 17 figg. 57.82, 87, 89
- 58 Guyénot, Emile. 14.88 : 57.8  
1909. Sur la morphologie des papilles sensorielles de la trompe des Lépidoptères. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 525—527, 697—699. [Analyse, vide B. Z. Vol. 19 No. 33081.] 57.81, 89
- 39859 Botezat, E. 14.88 : 82  
1909. Die sensiblen Nervenendapparate in den Hornpapillen der Vögel im Zusammenhang mit Studien zur vergleichenden Morphologie und Physiologie der Sinnesorgane. *Anat. Anz.* Bd. 29 p. 449—468, 2 figg.

- 39860 **Ducceschi, V.** 14.88 : 9.2 **Didelphys**  
1909. Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 7 p. 327—344, 3 tav.
- 61 **Zuckerkindl, E.** 14.88 : 9.32 **Myopotamus**  
1906. Ueber die palmaren Tastballen von *Myopotamus coypus*. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 98—105, 1 Taf.
- 62 **Kazzander, Julius.** 14.88 : 9.33 **Talpa**  
1909. Zur Biologie der *Talpa europaea*. Anat. Anz. Bd. 34 p. 394—399, 2 figg. [Spürhaaren.]
- 63 **Fritz, F.** 14.88 : 9.74 **Felis**  
1909. Ueber einen Sinnesapparat am Unterarm der Katze nebst Bemerkungen über den Bau des Sinusbalges. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 291—303, 1 Taf., 2 figg. [Aus warzenartigen Höckerchen hervorragende Spürhaare. (Carpal vibrissæ BEDDARD's)]
- 64 **Bucura, Konstantin J.** 14.89 : 9.9  
1907. Nachweis von chromaffinen Gewebe und wirklichen Ganglienzellen im Ovar. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 20 p. 695—699, 2 figg. [Anhäufungen chromaffiner Zellen mit eingelagerten, typischen Ganglienzellen finden sich einem Nervenstamm angelagert (z. T. innerhalb Nervenscheide) oder bindegewebig abgekapselt, von grossem Nervenstamm durchzogen. (55jährige Frau.)]
- 65 **Crichton-Browne, James.** 14.9  
1909. Dexterity and the Bend Sinister. Proc. R. Inst. Gr. Brit. Vol. 18 p. 623—652, 10 pls., 6 figg. [Right-handedness in man and animals.] 4.32, 38, 53.841, 842, 7.56, 9.82, 9
- 66 **Issel, R.** 14.9 : 2  
1909. Organismi inferiori e simmetria cristallina. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 80—83.
- 39867 **Sokolár, Fr.** 14.9 : 57.62 **Carabus**  
1909. Zur Morphologie und Chromologie der Caraben. Entom. Rundsch. Jahrg. 26 p. 16—17, 22—23.
- 68 **Houssay, Frédéric.** 14.9 : 7  
1909. Sur les conditions hydrodynamiques de la forme chez les Poissons. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1076—1078. [Résistance à l'avancement dans l'eau de mobiles allongés.]
- 69 **Schlesinger, G.** 14.9 : 7  
1909. Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische. Verh. zool. bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (140)—(156), 7 figg. 7.47, 55
- 70 **Ash, F. W.** 14.9 : 9.5  
1909. The Evolution of the Cetacean Tail Fin. Ann. Rep. Trans. N. Stafford. Field Club Vol. 43 p. 78—82. [Possible origin through limb coalescence.] 14.93, 99
- 71 **v. Ritter-Záhony, Rudolf.** 14.93 : 51.35  
1909. Zur Anatomie des Chätognathenkopfes. (Ber. Comm. Erforsch. östl. Mittelmeer.) Denkschr. Akad. Wiss. Wien math.-nat. Cl. Bd. 84 p. 33—41, 1 Taf.
- 72 **Oudemans, A. C.** 14.93 : 57.75  
1909. Nieuwste ontdekkingen op het gebied van het geleed zijn van den kop van Suctoria (Vlooien). Tijdschr. Entom. D. 52 p. XIX—XXIII.
- 73 **Zander, Enoch.** 14.93 : 57.99 **Apis**  
1909. Der Kopf der Bienenlarve. Zool. Anz. Bd. 34 p. 763—765, 2 figg.
- 74 **Hatschek, B.** 14.93 : 7.2 **Petromyzon**  
1909. Studien zur Segmenttheorie des Wirbeltierkopfes. 2. Mitteilung. Das primitive Vorderende des Wirbeltierembryos. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 497—525, 2 Taf., 1 fig. [Medullarorgan von P.] — 3. Mitteilung. Ueber das Akromerit und über echte Ursegmente bei *Petromyzon*. Bd. 40 p. 480—499, 2 Taf., 1 fig.
- 39875 **Luther, Alex.** 14.93 : 7.31  
1909. Beiträge zur Kenntnis von Muskulatur und Skelett des Kopfes des Haies *Stegostoma tigrinum* Gm. und der Holocephalen mit einem Anhang über die Nasenrinne. Acta Soc. Sc. fenn. T. 37 No. 6, 60 pp., 36 figg.



- 39876 Brohmer, Paul. 14.93 : 7.31 Chlamydoselachus  
1909. Der Kopf eines Embryos von *Chlamydoselachus* und die Segmentierung des Selachierkopfes. Jena. Zeitschr. Naturw. Bd. 44 p. 647—698, 4 Taf., 15 figg.
- 77 Marcus, Harry. 14.93 : 77  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Gymnophionen. III. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. Erster Teil. Morphol. Jahrb. Bd. 40 p. 105—183, 37 figg. [Prämandibular- und Mandibularhöhle. Skelet der Kiemenbogen aus Ganglienleiste. Gehörknöchelchen. Kopfganglien.]
- 78 Duerst, U. 14.93 : 88.1 Loxia  
1909. Pathologische Difformation als gattungs-, art- und rassenbildender Faktor. I. Mechanische, anatomische und experimentelle Studien über die Morphologie des Schädels von Angehörigen der Gattung *Loxia*. Mitt. nat. Ges. Bern 1909 p. 281—303, 4 figg. [Der Schnabel des Kreuzschnabels; seine mechanische Funktion. Der Schnabel und seine Muskulatur bei *L. curvirostra*. Anatomische Untersuchungen. Ursache der Kreuzschnabelbildung.]
- 79 Dilg, Carl. 14.93 : 9.55 Manatus  
1909. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und postembryonalen Entwicklung des Schädels bei *Manatus inunguis* NATT. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 83—145.
- 80 Snodgrass, R. E. 14.95 : 57  
1909. The Thoracic Tergum of Insects. Entom. News Vol. 20 p. 97—104, 1 pl., 1 fig. (Rev. by C. W. WOODWORTH, Science N. S. Vol. 30 p. 243—244.)
- 81 Funccius, Theodor. 14.95 : 6  
1909. Der Cervicothorax der Amnioten. Topogenetische Studien von A. FLEISCHMANN. Der Prothorax der Vögel und Säuger. Morphol. Jahrb. Bd. 39 p. 366—445, 3 Taf., 20 figg. 86,5, 9.74
- 39882 Jackson, C. M. 14.95 : 9  
1907. Is Gravity the Factor determining the Thoracic Index? Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 10 p. 240—249. 9.74,9
- 83 Müller, Max. 14.95 : 9.725  
1909. Einiges über die Beziehungen zwischen den äusseren und inneren Brustmassen und den im Brustraume eingeschlossenen Organen. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38 p. 593—627, 1 Taf., 4 figg.
- 84 Pettit, Auguste. 14.95 : 9.735 Bos  
1909. Sur la bosse du Zébu de Madagascar. (*Bos indicus* L.) Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 9 p. 59—69, 3 figg.
- 85 Jullien, John. 14.96 : 57.89 Satyrus  
1909. Un problème résolu: *Satyrus hermione*, *syriaca*, *alcyone*. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 1 p. 361—365, 1 pl. [Organe de JULLIEN.]
- 86 Börner, Carl. 14.98 : 52  
1909. Neue Homologien zwischen Crustaceen und Hexapoden. Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung. Archi- und Metapterygota. Zool. Anz. Bd. 34 p. 100—125, 9 figg. 53.71, 57.1, 2, 33, 34
- 87 d'Uexküll, J., et F. Gross. 14.98 : 53.84  
1909. Résultats des recherches effectuées sur les extrémités de Langoustes et des Crabes, au Musée Océanographique de Monaco en février et mars 1909. (Note préliminaire.) Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 149, 4 pp. 53.841, 842
- 88 Andrews, E. A. 14.98 : 53.841 Cambarus  
1909. Organs of Sperm-transfer in Male Crayfish. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 29 p. 435—436.
- 39889 Verhoeff, K. W. 14.98 : 56.1  
1909. Ueber die Vulven von Ascospermophora, das Cyphopodensegment und Spermatophoren als Begattungszeichen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 219—225. [„Cyphopoden“ (Vulven und Penes), verkürzte, verwachsene und umgebildete Gliedmassen. Körpersegmentierung.]  
14.64, 67  
25. II. 1911.

- 39890 Waterhouse, Charles Owen. 14.98 : 57  
1909. The President's Address. Trans. entom. Soc. London 1908 p. CV  
—CXVIII. [The claws of Insects.]
- 91 Bierman, C. J. H. 14.98 : 57.53  
1909. Ueber Homopteren-Sägen. Tijdschr. Entom. D. 52 p. 175—177,  
1 Taf.
- 92 Roth, Wilhelm. 14.98 : 57.54 Hydrocoeres  
1909. Studien über konvergente Formbildung an den Extremitäten  
schwimmender Insekten. I. Teil: Hemiptera. Intern. Rev. ges. Hydro-  
biol. Hydrogr. Bd. 2 p. 187—230, 1 Taf., 12 figg.
- 93 Wesché, W. 14.98 : 57.7  
1909. The Mouth-parts of the Nemocera and their Relations to the  
other Families in Diptera. Corrections and additions to the paper publish-  
ed in 1904. Journ. R. micr. Soc. London 1909 p. 1—16, 4 pls.  
57.71, 72, 75
- 94 Demoll, Reinhard. 14.98 : 57.9  
1909. Die Mundteile der Vespren, Tenthrediniden und Uroceriden, sowie  
über einen Stiboreceptor der Uroceriden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92  
p. 187—209, 1 Taf., 9 figg. 57.93, 98
- 95 Morice, F. D. 14.98 : 57.93 Dolerus  
1909. The saws of Saw flies. Trans. entom. Soc. London 1909 p. IV—  
V. — by T. A. CHAPMAN. p. V—VI.
- 96 Kirmayer, Robert. 14.98 : 57.98 Vespa  
1909. Bau und Entwicklung der Mundteile bei *Vespa vulgaris*. Morphol.  
Jahrb. Bd. 39 p. 1—30, 3 Taf., 6 figg.
- 97 Jaekel, O. 14.98 : 6  
1909. Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden. Sitz.-Ber. Ges.  
nat. Freunde Berlin 1909 p. 587—615, 20 figg. 79.5, 81.1, 7
- 39898 Jaekel, O. 14.98 : 6  
1909. Ueber die Beurteilung der paarigen Extremitäten. Sitz.-Ber. Akad.  
Wiss. Berlin 1909 p. 707—724, 16 figg. [Ableitung der Wirbeltierextre-  
mität von der Grundform der Arthropoden (etwa Schizopodenfuss). Pa-  
läontologische Beweise.] 7.31—38, 81.6
- 99 Müller, Erik. 14.98 : 7.3  
1909. Die Brustflosse der Selachier. Ein Beitrag zu den Extremitäten-  
theorien. Anat. Hefte Bd. 39 p. 469—601, 20 Taf. 7.31, 35
- 39900 Sieglbauer, Felix. 14.98 : 81.3  
1909. Zur Anatomie der Schildkrötenextremität. Arch. Anat. Physiol.  
anat. Abt. 1909 p. 183—280, 4 Taf., 4 figg.
- 01 Möller. 14.98 : 9.725  
1909. Die Lage des Schulterblattes und ihr Einfluss auf Stellung und  
Bewegung des Pferdes. Ein Beitrag zur Statistik des Vorderschenkels.  
Landwirtsch. Jahrb. Bd. 38 p. 697—713, 10 figg.
- 02 Van de Pas, Luis. 14.98 : 9.725  
1909. Un paso hacia adelante en el camino de la evolución del caballo.  
Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 10 p. 149—162, 7 figg. [Atrofia en  
los estiloideos de las extremidades ant. y post.]
- 03 Boas, J. E. V. 14.98 : 9.74  
1909. Nogle Bemærkninger om Rovdyrenes Fod. Overs. dansk. Vidensk.  
Selsk. Forh. 1909 p. 181—194, 16 figg. — Der Fuss der Carnivoren. Zool.  
Anz. Bd. 34 p. 524—538, 15 figg.
- 04 Cevidalli, A., e G. Benassi. 14.98 : 9.9  
1907. Ricerche sulle pieghe palmari. Contributo allo studio antropolo-  
gico della mano. Atti Soc. Natural. Modena Vol. 8 p. 66—83, 4 tav.
- 05 Seydel, Emil. 14.99 : 4.1  
1909. Untersuchungen über den Byssusapparat der Lamellibranchiaten.  
Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 27 p. 465—582, 6 Taf., 16 figg. [Morphologie  
und Biologie.]
- 39906 Blake, J. Henry. 14.99 : 4.58 Architeuthis  
1909. Suckers from the Big Squid. Nautilus Vol. 23 p. 83, 6 figg.

- 39907 Martini, E. 14.99 : 49.2  
 1909. Ueber die Segmentierung des Appendicularien-schwanzes. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 300—307, 7 figg.
- 08 Thompson, Oliver S. 14.99 : 57.33  
 1909. Appendages of the Second Abdominal Segment of Male Dragon Flies (Order Odonata). Bull. N. Y. State Mus. No. 124. — 61st ann. Rep. N. Y. State Mus. Vol. 2 p. 249—263, 12 figg.
- 09 Ganglbauer, L. 14.99 : 57.6  
 1909. Ueber die Beziehungen der Skulptur zum Tracheenverlauf in den Elytren der Koleopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 59 p. (17)—(26).
- 10 Morley, Claude. 14.99 : 57.9  
 1909. A description of the Superior Wing of the Hymenoptera, with a view to giving a simpler and more certain Nomenclature to the Alary System of JURENE. Trans. entom. Soc. London 1909 p. 439—447, 4 figg.
- 11 Schumann, A. H. 14.99 : 7.55 Tetragonopterus  
 1909. Die Afterflosse von *Tetragonopterus rubropictus*, eine mikroskopische Untersuchung. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 6 p. 173—174, 1 fig.
- 12 Houy, Reinhard. 14.99 : 7.58 Echeueis  
 1909. Beiträge zur Kenntnis der Haftscheibe von *Echeueis*. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 29 p. 101—138, 4 Taf., 1 fig.
- 13 Abonyi, A. 14.99 : 7.6  
 1909. Ueber die Histogenese des Flossensaumes der Amphibien-Larven. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd. 25 p. 319—320.

## XII. 59.15 Mores.

- 39914 . . . 15  
 1909. Curious Life Histories. The Strange Developments of some Insects and Animals. Scient. Amer. Vol. 100 p. 87, 10 figg.
- 15 Hesse, Erich. 15  
 1909. Beobachtungen und Aufzeichnungen über Evertrebraten und niedere Vertebraten. Natur & Haus Jahrg. 17 p. 197—201, 220—222, 229—232, 249—252, 4 figg. 78, 79
- 16 Laloy, L. 15  
 1909. Les causes de l'extinction des espèces animales. Naturaliste Paris Ann. 31 p. 81—83.
- 17 McIntosh, D. C. 15  
 1909. Some Characteristics of the Fauna of the Sea-Shore. Trans. Edinburgh Field Nat. micr. Soc. Vol. 6 p. 93—96, 1 pl. 53.842
- 18 Rabes, O. 15  
 1909. Raumausnützung durch Wassertiere. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 120—123, 3 figg. 34.2, 3, 4.1, 53.841, 842
- 19 von Uexküll, J. 15  
 1909. Umwelt und Innenwelt der Tiere. Berlin, Julius Springer, 8°, 259 pp. [Zusammenhang von Umwelt und Innenwelt durch den Bauplan erläutert an Beispielen aus der Biologie der Wirbellosen.]
- 20 Allen, E. J. 15  
 1910. On the Artificial Culture of Marine Plankton Organisms. Journ. mar. bio!. Ass. Plymouth N. S. Vol. 8 p. 421—474, 1 fig. 39.5, 7, 51.7, 53.4, 5
- 21 Hoffmann, R. W. 15  
 1910. Gibt es einen Gebrauch von Werkzeugen im Tierreich? (Anthrop. Ver. Göttingen.) Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 41 p. 60—68, 3 figg. 31.1, 51.6, 7, 53.841, 842, 57.45, 96, 97, 9.61, 74, 62, 88
- 39922 Holdhaus, Karl. 15  
 1910. Die Siebetechnik zum Aufsammeln der Terricolfauna nebst Bemerkungen über die Oekologie der im Erdboden lebenden Tierwelt. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 1—4, 44—57, 9 figg.

- 89923 Reh, L. 15  
1910. Insekten und Vögel im Jahre 1910. Nat. Zeitschr. Forst-Landwirtsch. Jahrg. 8 p. 522—525. 57, 82
- 24 Teilhard de Chardin, P. 15  
1909. Belle défense d'un Acridien. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 56—57. [Contre un oiseau.] 15.7 57.27, 88.1
- 25 von Buttel-Reepen, H. 15.1  
1909. Die moderne Tierpsychologie. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 289—304.
- 26 Morgan, C. Lloyd. 15.1  
1909. Instinkt und Gewohnheit. Autorisierte deutsche Uebersetzung von MARIA SEMON. Leipzig und Berlin, B. G. Teubner, 1909, 8°, VII, 396 pp. M. 5.—
- 27 Ohm, P. 15.1  
1909. Das Seelenleben der Tiere. Stuttgart, Verl. „Neue Weltanschauung“, 1909, 8°, 117 pp., 23 figg. M. 1.—  
31, 34, 35, 39, 4, 51, 54, 57, 7, 76, 82, 9
- 28 Arldt, Th. 15.2  
1909. Die SIMROTHSche Pendulationstheorie. Arch. Nat. Jahrg. 75 Bd. 1 p. 189—302.
- 29 Helbig, C. E. 15.2  
1909. Pendulationstheorie. Gaea Jahrg. 45 p. 108—111.
- 30 Meissner, Otto. 15.2  
1910. Kurze Bemerkungen über einige neue naturwissenschaftliche Theorien. I. Die Pendulationstheorie. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 21—22.
- 31 Cronheim, W. 15.3  
1909. Die PÜTTER'schen Arbeiten über die Ernährung der Wassertiere, den Stoffhaushalt des Meeres und Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 4 p. 225—232.
- 39932 Carlier, E. Wace. 15.4  
1910. Hibernation. A Suggestion as to its origin in the Mammalia. Proc. Birmingham nat. Hist. philos. Soc. Vol. 12 p. 1—12. 9
- 33 Richardson, Nelson M. 15.4 (42.33)  
1909. Report on the First Appearances of Birds, Insects, &c., and First Flowering of Plants in Dorset during 1908. Proc. Dorset nat. Hist. antiq. Field Club Vol. 30 p. 238—249.  
4.38, 57.8., 93. 83.3, 86, 88.1, 89.1
- 34 Richardson, Nelson M. 15.4 (42.33)  
1910. Report on First Appearances of Birds, Insects, &c., and First Flowering of Plants. Proc. Dorset nat. Hist. antiq. Field Club Vol. 31 p. 267—280. 57.6., 81., 89., 98., 99, 78, 81.26, 83.3, 86, 97.4, 88.1., 9
- 35 Proost. 15.5  
1908. Les cités animales et leur évolution. Ann. Soc. scient. Bruxelles Ann. 32 Bull. p. 96—99.
- 36 Kammerer, Paul. 15.5  
1909. Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 585—608.
- 37 Faurot, L. 15.5  
1910. Étude sur les Associations entre les Pagures et les Actinies. *Eupagurus Prideauxi* HELLER et *Adamsia palliata* FORBES, *Pagurus striatus* LATREILLE et *Sagartia parasitica* GOSSE. Arch. Zool. expér. (5) T. 5 p. 421—486, 16 figg. 36.2, 53.841
- 38 Freund, Ludwig. 15.5  
1910. Die sozialen Erscheinungen im Tierreich. Lotos Prag Bd. 58 p. 104—107, 142—152, 153—168.
- 39939 Lankester, E. Ray. 15.5  
1910. The President's Address. Journ. R. micr. Soc. London 1910

- p. 137—141. [Bacteria in the alimentary Canal of man and lower animals.]
- 39940 Lo Bianco, Salvatore. 15.6  
1909. Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 19 p. 513—763.
- 41 Acloque, A. 15.6  
1910. La défense par le nombre. Cosmos Paris N. S. T. 62 p. 317—319, 3 figg.
- 42 Collins, Percy. 15.6  
1910. Eggs of Curious Forms. Scient. Amer. Vol. 102 p. 263, 269, 270, 15 figg.
- XIII. 59.16 Zoologia oeconomica.**
- 43 Dönitz, W. 16  
1909. Zum 100. Geburtstag von CHARLES DARWIN. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1909 p. 313—328, 3 figg. [Auslese bei Erzeugung atoxylfeste Trypanosomen. Schädlinge und ihre Bekämpfung durch Parasiten.] 16.1, 5, 31.6, 57.53, 87, 92
- 44 Gilchrist, J. D. F. 16  
1910. Agricultural Zoology for South African Students. Being a Course of Lectures on Agricultural Zoology, Delivered by Dr. J. D. F. GILCHRIST, Professor of Zoology at the South African College, in Connection with the Technical Evening Classes Inaugurated by the School Board of the Cape Division. Agric. Journ. Cape Good Hope Vol. 36 p. 327—341, 423—432, 561—577, 659—673, 61 figg. — Vol. 37 p. 63—75, 177—189, 293—314, 401—424, 573—586, 74 figg.
- 45 Schwalbe, Ernst. 16  
1910. Die Bedeutung der Kleinlebewelt in Natur und Kultur. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 529—536. 16.1, 5, 9
- 39946 Ritzema Bos, J. 16 : 02  
1910. Zoologie für Landwirte. 5. verb. Aufl. Berlin, Paul Parey, 12<sup>o</sup>, 227 pp., 201 figg. Mk. 2.50.
- 47 Maclaud, Ch., et P. Brossard. 16.1  
1908. Les animaux domestiques de la Guinée, Haute Casamance, Guinée portugaise et Fouta Djallon. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 55 p. 209—219. 57.99, 84.1, 86, 9.725—735
- 48 Perrier, Edmond. 16.1  
1909. Discours. [Protection des animaux.] Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 56 p. III—XII.
- 49 Davey, H. 16.1  
1908/09. The Advisability of Re-Stocking Haunts from which Rare Species have Disappeared. Irish Natural. Vol. 17 p. 220—221. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 550—552.
- 50 Hobson, Mary. 16.1  
1908/09. Sanctuaries for our Native Flora und Fauna. Irish Natural. Vol. 17 p. 219—220. — Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 547—548.
- 51 Fulton, T. Wemyss. 16.1  
1910. A Review of the Fishery Statistics for Scotland. 27th ann. Rep. Fish Board Scotland Pt. 3 p. 129—191. 4.1, 53.841, 842, 7
- 52 Perrier, Edmond. 16.1  
1910. Discours. [Acclimatation.] Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. VIII—XVI.
- 53 Szielasko. 16.1  
1910. Schutz seltener Tierformen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 196—200. — Diskuss. p. 201—207.
- 39954 Wüst. 16.1  
1910. Vogelschutz und Bienenweide. Prakt. Blätt. Pflanzenbau & Pflanzenschutz Jahrg. 8 p. 56—58. [Bepflanzung öder Strecken mit für obigen Zweck geeigneten Gewächsen.]

- 39955 Ekman, G., O. Pettersson, och F. Trybom. 16.1 (26)  
 1910. Resultaten af den internationella hafsforskningens arbete under åren 1907—1909 och Sveriges andel däruti under medverkan af G. SCHNEIDER och W. BJÖRCK. Sammanfattade af svenska hydrografisk-biologiska kommissionens verkställande utskott. K. Jordbruksdept. Stockholm No. 22, Stockholm 1910, 8° Isaac Marcus, 142 pp., 21 figg., 4 Kart. 53.841, 7.55, 56
- 56 Green, Ernest E. 16.5  
 1908. Animals Associated with the Hevea Rubber. *Circ. Agric. Journ. bot. Gard Ceylon* Vol. 4 p. 91—102. 4.83, 57.27, 32, 52, 68, 86, 87, 97
- 57 Noel, Paul. 16.5  
 1908. Les ennemis du blé. *Naturaliste Paris Ann.* 30 p. 93—95. 51.3, .6, 54.2, 56.1, 57.27, .28, .81, .53, .54, .62, .64, .65, .67, .68, .71, .72, .82, .86, .87, .89, .92, .83, 88.1, 9.32
- 58 Carpenter, George H. 16.5  
 1910. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the year 1909. *Econ. Proc. R. Dublin Soc.* Vol. 2 p. 8—30, 1 pl., 10 figg. (41.61, .64, .65, .68, .69, .73, .81—85, .88, .91, .93, .95) 51.3, 54.2, 56.1, 57.512, .52, .63, .68, .71, .72, .82, .85, .86, .92, .93
- 59 Hanff. 16.5  
 1910. Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. *Jahrb. schles. Forstver.* 1909 p. 85—98. 57.64, .68, .85—87, 9.32, 735
- 60 Keller, C. 16.5  
 1910. Die tierischen Feinde der Arve (*Pinus cembra* L.). *Mitt. schweiz. Centralanst. forstl. Versuchsves.* Bd. 10 p. 1—50, 15 figg. 57.52, .67, .68, .82, .93, 86, 87.2, 88.1, 9.32, 735
- 61 Mortensen, M. L., Sofie Rostrop, og F. Kolpin Ravn. 16.5  
 1910. Oversigt over Landbrugsplanternes sygdomme i 1909. *Entom. Tidskr.* Arg. 31 p. 264—265. 4.33, 57.65, .68, .72, .86
- 39962 Stift, A. 16.5  
 1910. Ueber im Jahre 1909 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten und Mitteilungen auf dem Gebiete der Zuckerrüben- und Kartoffelkrankheiten. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2* Bd. 26 p. 520—560. 51.3, 54.2, 57.27, .54, .63, .65, .68, .72
- 63 Smith, Allen J. 16.9  
 1908. Synopsis of Studies in Metazoan Parasitology in McManes Laboratory of Pathology, University of Pennsylvania. *Univ. Penn. med. Bull.* Vol. 20 p. 262—270. 51.21, .22, .3, 54.1, .2, 57.72
- 64 Мордвило, Александръ. Mordwilko, A. 16.9  
 1908. Происхождение явления промежуточных хозяевъ у животныхъ паразитовъ. (Origine des hôtes intermédiaires chez les parasites des animaux.) *Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб.* Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 129—220.
- 65 Le Dantec, A. 16.9  
 1909. Procédés pour obtenir des amibes et des anguillules pour les travaux pratiques de parasitologie. (Réun. biol. Bordeaux.) *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 237—238. 31.1, 51.3
- 66 Sambon, Louis W. 16.9  
 1909. Haemogregarines and „Parasitology“. *Journ. trop. Med. Hyg. London* Vol. 12 p. 111—115.
- 67 Galli-Valerio, B. 16.9  
 1910. Notes de parasitologie et de technique parasitologique. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd.* 56 p. 43—47, 1 fig. [1. Distribution géographique de quelques parasites. 2. Inoculation d'*Achorion schönleini*. 3. Biologie des Ixodinés. 4. Pseudoparasitisme de *Geophilus longicornis* LEACH. 5. Biologie des Tabanidés. 6. Note technique.] 31.6, .7, .92, 51.21, .22, .3, .33, 54.2, 56.2, 57.512, .71, .72, .74, .75
- 39968 Galli-Valerio, B., et O. de Bélovodski. 16.9  
 1910. Recherches sur la présence de sang dans l'appareil digestif de quelques parasites. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd.* 55 p. 218—

- 223, 1 fig. [Méthode du papier de benzidine associée à la recherche des cristaux d'hémochromogène.] 51.22, 3, 5, 54.2, 57.512, 514, 54, 75
- 39969 Minchin, E. A. 16.9  
 1910. Some Considerations on the Phenomena of Parasitism amongst Protozoa. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 1—18. [The modes of parasitism amongst protozoa; the effect they produce upon their hosts. Transmission and propagation in entozoic forms.] 31.1, 6, 7, 9
- 70 Mühlens, P. 16.9  
 1910. Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Tropenkrankheiten. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 439—440. 31.1, 926, 51.22
- 71 Wheeler, William Morton. 16.9  
 1910. The Effects of Parasitic and other kinds of Castration in Insects. Journ. exper. Zool. Vol. 8 p. 377—438, 8 figg. [Surgical, physiological and parasitic castration.] — Remarks by H. H. BAWDLEY and F. A. POTTS. Science N. S. Vol. 32 p. 836. 31, 51.3, 53.5, 57.46
- 72 Nägler, Kurt. 16.9 : 31.1  
 1910. Fakultativ parasitische Micrococcen in Amöben. Arch. Protistenkunde. Bd. 19 p. 246—254, 1 Taf.
- 73 Strand, Embrik. 16.9 : 54.4  
 1910. Parasiten in Spinneneiern. Nat. Wochenschr. Bd. 25 p. 294. 51.3, 54.2, 57.72, 92, 95, 97
- 74 Brimont, E. 16.9 : 6  
 1909. Sur quelques hématozoaires de la Guyane. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 169—171. 31.6, 926, 51.3
- 75 Wegener, Georg. 16.9 : 7  
 1909. Die Ektoparasiten der Fische Ostpreussens. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 50 p. 195—286, 2 Taf., 45 figg. [7 nn. spp. in: *Gyrodactylus*, *Dactylogyrus* 5, *Myxobolus*, *Monocoelum* n. g. pro *Ancyrocephalus momenteron*.] 31.7, 94, 4.1, 51.22, 5, 8, 53.45
- 39976 Schneider, Guido. 16.9 : 7.5  
 1909. Ein Beitrag zur Kenntnis der in den Schreibershöfer Seen vorkommenden Fische. Korrr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 52 p. 73—81. [Deren Parasiten.] 16.9 : 7.55, 58, 51.21, 22, 3, 33, 53.45
- 77 Schneider, Guido. 16.9 : 7.5  
 1909. Iktyologiska iakttagelser gjorda under sommaren 1908 vid Aneboda fiskeriförsöksstation. Skrift. Sverig. Fiskerifören. No. 4 p. 1—18. 16.9 : 7.55, 58, 31.7, 51.21, 22, 3, 33, 53.45
- 78 Lampert, K. 16.9 : 7.5  
 1910. Fischparasiten und Fischkrankheiten. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 66 p. LXXIV—LXXV. 51.7, 94, 51.21, 3
- 79 Elwes, E. V. 16.9 : 7.54  
 1909. The Sunfish and its Parasites. Journ. Torquay nat. Hist. Soc. Vol. 1 p. 17—20.
- 80 Surbeck, G. 16.9 : 7.55  
 1910. Eine auffallende Parasitenhäufung bei Coregonen. Schweiz. Fischzeitg. Jahrg. 18 p. 245—250. 31.94, 51.21, 53.45
- 81 Zschiesche, A. 16.9 : 7.58  
 1910. Eizellen in der Haut von Macropoden. Zool. Anz. Bd. 36 p. 294—298, 3 figg.
- 82 Mathis, C., et M. Léger. 16.9 : 88.1  
 1910. Parasites sanguicoles d'un passereau du Tonkin (*Ixus hainanus*, bouboul de Pile d'Hainan.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 30—32. [3 nn. spp. in: *Leucocytozoon*, *Trypanosoma*, *Microfilaria*.] 31.6, 926, 51.3
- 83 Johnston, T. Harvey. 16.9 : 9  
 1909. Notes on some Australian Parasites. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 8 Vol. 20 p. 581—584. 31.1, 6, 92, 926, 51.21—3, 57.72
- 39984 Mesnil, F., et E. Brimont. 16.9 : 9.31  
 1910. Trypanosome et Microfilaire d'un Edenté, le *Tamandua tridactyla* (L.). C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 148—151, 4 figg. [2 nn. spp. in: *Trypanosoma*, *Microfilaria*.] 31.6, 51.3

- 39985 Shipley, A. E. 16.9 : 9.32  
 1908. Rats and their Animal Parasites. Journ. econ. Biol. Vol. 3 p. 61—83; Vol. 4 p. 19.  
 31.1.,6.,926.,93, 51.21.,22.,3.,33, 54.2, 57.512.,75
- 86 Henry, E. 16.9 : 9.32  
 1909. Pullulation calamiteuse du Lapin en Allemagne. Bull. Soc. Sc. Nancy (3) T. 10 p. 195—210. [Parasites.] 31.92, 51.21.,3
- 87 . . . 16.9 : 9.73  
 1909. Disease of the Pig. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 20 p. 1045—1056. 51.3.,33, 57.512
- 88 Ashford. 16.9 : 9.9  
 1908. Puerto Rico as a Field for Research in Tropical Medicine. (Amer. Soc. tropic. Med.) N. Y. med. Journ. Vol. 87 p. 759—760. [*Filaria*, *Schistosomum*, *Treponema*, *Trichocephalus*.] 31.6, 51.22.,3
- 89 Dimitriadis, Dimitrios Styl. 16.9 : 9.9  
 1909. Ueber fremde Körper, Würmer und Insekten im menschlichen Ohr und ihre Behandlung von den ältesten Zeiten bis heute. Arch. Ohrenheilk. Bd. 79 p. 291—294. 51, 57
- 90 Brewer, Isaac W. 16.9 : 9.9  
 1910. The Animal Parasites found in the Intestines of Native Children in the Philippine Islands. N. Y. med. Journ. Vol. 91 p. 1112—1113.  
 31.6, 51.21.,3.,33
- 91 Guiart, J. 16.9 : 9.9  
 1910.\* Précis de parasitologie. Bibliothèque de Gilbert et Fournier. Paris, Baillière et fils, 1910, 628 pp., 549 figg. Fr. 12.—. (Anal. par M. WEINBERG, Bull. Inst. Pasteur T. 8 p. 254—255).
- 92 Soltau, W. 16.9 : 9.9  
 1910. The Existence of Living Creatures in the Stomach as a Cause of Chronic Dyspepsia. Brit. med. Journ. 1910 Vol. 1 p. 371—375.  
 4.38, 51.5.,6, 57.62.,67.,71.,72.,75.,86, 76, 81.2
- 39993 Tanaka, Y. 16.9 : 9.9  
 1910. Ueber die Arten der durch die tierischen Parasiten hervorgerufenen Krankheiten in Japan. München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 2586—2587. 31.1.,6.,926, 51.21.,22.,3, 54.2
- 94 Ward, Henry B. 16.9 : 9.9  
 1910. Recent Progress in Parasitology. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 29 p. 119—158. 31.1.,6.,7.,926.,93, 51.21.,22.,3.,33, 54.2, 57.512

#### XIV. 59.18 Histologia.

- 95 Mironescu, Theodor. 18  
 1910. Ueber die Beziehung des glatten Muskelgewebes zu dem elastischen Gewebe. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 202 p. 144—147.  
 18.2.,6, 4.38, 51.5, 78, 9.73.,9
- 96 Branca, Albert. 18 : 02  
 1910. Précis d'Histologie. 2e Édit. augmentée. Paris, J.-B. Baillière et Fils, 1910, 8°, 755 pp., 390 figg. Fr. 15.—.
- 97 Hammer, Ernst. 18 : 34.6 Sycon  
 1908. Neue Beiträge zur Kenntnis der Histologie und Entwicklung von *Sycon raphanus*. Arch. Biontol. Bd. 2 p. 289—334, 6 Taf.
- 98 Martini, E. 18 : 49.2  
 1909. Studien über die Konstanz histologischer Elemente. I. *Oikopleura longicauda*. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 563—626, 3 Taf., 22 figg. — II. *Fritillaria pellucida*. Bd. 94 p. 81—170, 3 Taf., 16 figg.
- 99 Korotneff, A. 18 : 51.23  
 1909. Mitochondrien, Chondriomiten und Faserepithel der Tricladen. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 1000—1016, 2 Taf. 18.1.,6.,7
- 4000 Bilek, Fr. 18 : 51.3 Ascaris  
 1909. Ueber die fibrillären Strukturen in den Muskel- und Darmzellen der Ascariden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 93 p. 624—667, 2 Taf.  
 18.1.,6.,7  
 25. II. 1911.



- 40001 Eternod, A. C. F., et A. Eug. Robert. 18 : 6  
 1908. Les Chromatocytes, Anatomie, physiologie. Note provisoire. Verh. anat. Ges. Vers. 22 p. 121—131, 7 figg. [Groupe spécial d'éléments histologiques.] 18.2, 78
- 02 Asvadourova, Nina. 18 : 76  
 1909. Sur la microchimie des cellules pigmentaires. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 61—65. [Dans le foie, la queue et d'autres organes.] 18.2, 5, 7 78, 79
- 03 Prenant, A. 18 : 76  
 1909. Observations sur les cellules pigmentaires et sur le pigment des Amphibiens. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 44—60. [Chromatocytes dérivent de chromatoblastes dans foie, queue etc. (cellules mûrifformes, leucocytes errants bourrés d'enclaves provenant pour la plupart d'érythrocytes phagocytés).] 18.2, 5, 7, 78, 79
- 04 Neumann, E. 18 : 78  
 1909. Guaninkristalle in den Interferenzzellen der Amphibien. Arch. path. Anat. Bd. 196 p. 566—576. [Iris, Nickhaut, Peritoneum.] 18.7
- 05 Bell, E. T. 18 : 9.735 Bos  
 1909. I. On the Occurrence of Fat in the Epithelium, Cartilage, and Muscle Fibers of the Ox. II. On the Histogenesis of the Adipose Tissue of the Ox. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 401—438, 2 pls., 13 figg. 18.2, 3, 6, 7
- 06 Russakoff, A. 18 : 9.9  
 1909. Ueber die Gitterfasern der Lunge unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der feinsten Stützsubstanz einiger Parenchyme. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 476—506. 14.23, 24, 36, 37, 61
- 40007 Russo, Ph. 18.1  
 1910. De la signification des aspects que présentent à l'ultramicroscope les cellules vivantes ou mortes. Arch. intern. Physiol. Vol. 10 p. 135—138.
- 08 Swellengrebel, N. H. 18.1 : 31.6 Spirochaete  
 1909. Neuere Untersuchungen über die vergleichende Cytologie der Spirillen und Spirochäten. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 49 p. 529—550, 2 Taf., 4 figg.
- 09 Minchin, E. A. 18.1 : 34.6  
 1909. The relation of the flagellum to the nucleus in the collarcells of calcareous sponges. Zool. Anz. Bd. 35 p. 227—231, 6 figg.
- 10 Smallwood, W. M. 18.1 : 37.1  
 1909. A Reëxamination of the Cytology of *Hydractinia* and *Pennaria*. Biol. Bull. Vol. 17 p. 209—240, 3 pls., 5 figg.
- 11 Braem, F. 18.1 : 47.2 Plumatella  
 1908. Ueber die Umwandlung plasmatischer Granula zu halbmondförmigen Körpern. Anat. Anz. Bd. 33 p. 360—364, 1 fig.
- 12 Policard, A., et J. Mawas. 18.1 : 7.55  
 1909. Mitochondries et cils vibratiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 35—36. [Pas de rapport entre fonction motrice ciliaire et mitochondries. Etudié dans tube urinaire de Poissons Téléostéens. Contre BENDA.] 18.11, 13
- 13 Schuberg, A. 18.1 : 76  
 1907. Ueber Zellverbindungen. Vorläufiger Bericht. Verh. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 8 p. 426—434. 78, 79
- 14 Fauré-Fremiet, E. 18.11  
 1909. Sur les réactions de quelques mitochondries. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 163—166.
- 15 Fauré-Fremiet, E., André Mayer, et Georges Schaeffer. 18.11  
 1909. Sur les réactions chimiques des mitochondries. C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 769—771.
- 40016 . . . 18.11  
 1910. A propos des mitochondries. Rev. scient. Ann. 48 Sem. 2 p. 145

- 146. [Rôle des mitochondries. Leur manière de se comporter lors de la fécondation.]
- 40017 Dubreuil, G. 18.11  
1910. L'appareil mitochondrial (périnème, mitochondries, chondriochontes), dans la lignée cellulaire allant du lymphocyte à la cellule osseuse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 1100—1102.
- 18 Fauré-Fremiet, E. 18.11  
1910. La continuité des mitochondries à travers des générations cellulaires et le rôle de ces éléments. Anat. Anz. Bd. 36 p. 186—191, 3 figg. 31.7, 57.54
- 19 Prenant, A. 18.11  
1910. Les mitochondries et l'ergastoplasme. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 46 p. 217—285, 6 figg.
- 20 Samssonow, N. 18.11  
1910. Ueber die Beziehungen der Filarmasse FLEMMINGS zu den Fäden und Körnern ALTMANN nach Beobachtungen an Knorpel-, Bindegewebs- und Epidermiszellen. Arch. mikr. Anat. Bd. 75 p. 635—641, 1 Taf. 79
- 21 Fauré-Fremiet, E. 18.11 : 31.7 Campanella  
1909. Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un Infusoire cilié. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 286—288.
- 22 Policard, A. 18.11 : 6  
1909. Sur la structure des mitochondries. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 100—101. 78, 9.32
- 23 Champy, Christian. 18.11 : 78 Bombinator  
1909. A propos des mitochondries des cellules glandulaires et des cellules rénales. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 185—186. [Etude du rein et pancréas montre que mitochondries BENDA sont superposables à ergastoplasme BOUIN-GARNIER, à certains parmi les granula ALTMANN. (Auteur.)]
- 24 Boveri, Th. 18.13  
1909. Ueber Beziehungen des Chromatins zur Geschlechts-Bestimmung. Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1909 p. 1—10. [Heterochromosomen.] 39.5, 57.52, 54, 67
- 40025 Walker, C. E., and Frances M. Tozer. 18.13  
1909. Observations on the History and Possible Function of the Nucleoli in the Vegetative Cells of various Animals and Plants. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 2 p. 187—200, 1 pl. 37.1, 51.23, 5, 9.32
- 26 Hoelling, A. 18.13  
1910. Die Kernverhältnisse von *Fusiformis termitidis*. Arch. Protistenkde. Bd. 19 p. 239—245, 1 Taf. [Vermehrung der Kerne durch Zweiteilung.]
- 27 Stauffacher, Hch. 18.13  
1910. Beiträge zur Kenntnis der Kernstrukturen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 95 p. 1—119, 2 Taf., 3 figg. [Oxychromatin der Zelle kontinuierlich; keine Kernmembran; Centrosom eine lokale Plasmadifferenzierung bei der Mitose; passive Rolle.]
- 28 Hartmann, Max. 18.13 : 31  
1909. Polyenergide Kerne. Studien über multiple Kernteilungen und generative Chromidien bei Protozoen. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 481—487, 491—506, 12 figg. 31.1—7, 91, 92
- 29 Prowazek, S. 18.13 : 31  
1909. Bemerkungen zu einer Theorie der Cytomorphe. Zool. Anz. Bd. 34 p. 712—717, 5 figg. [Formative, centrodemesische und kinetische Funktion des Centriolen.] 31.1, 4, 6, 7, 92
- 30 v. Janicki, C. 18.13 : 31.1 Entamoeba  
1909. Ueber Kern und Kernteilung bei *Entamoeba blattae* BÜTSCHL. Biol. Centralbl. Bd. 29 p. 381—393, 7 figg.
- 31 Enriques, Paolo. 18.13 : 31.7  
1907. Il dualismo nucleare negli Infusori e suo significato morfologico e funzionale. Biologica Torino Vol. 1 No. 17 p. 325—351.
- 40032 Fauré-Fremiet, E[manuel]. 18.13 : 31.7  
1909. Constitution du macronucleus des Infusoires ciliés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 659—661.

- 40033 Fauré-Fremiet, E[manuel]. 18.13 : 31.7  
1909. La structure physicochimique du macronucleus des Infusoires ciliés. *Bull. Soc. zool. France* T. 34 p. 55—56, 1 fig. [Examen ultra-microscopique.]
- 34 Awerinzew, S. 18.13 : 31.94 Lymphocystis  
1909. Studien über parasitische Protozoen. II. *Lymphocystis johnstonei* Woodc. und ihr Kernapparat. *Arch. Protistenkde.* Bd. 14 p. 335—362, 16 figg.
- 35 Nowikoff, M. 18.13 : 4.32 Haliotis  
1909. Ueber den Chromidialapparat in den Zellen des Subradularknorpels von *Haliotis tuberculata*. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 168—173, 1 Taf.
- 36 Schaffner, John H. 18.13 : 51.3 Ascaris  
1909. Chromosome Difference in *Ascaris megalocephala*. *Ohio Natural.* Vol. 9 p. 506—508, 9 figg.
- 37 Wilson, Edmund B. 18.13 : 57.54 Metapodius  
1909. Studies on Chromosomes. V. The Chromosomes of *Metapodius*. A Contribution to the Hypothesis of the Genetic Continuity of Chromosomes. *Journ. exper. Zool.* Vol. 6 p. 147—205, 1 pl., 13 figg.
- 38 Trinci, G. 18.13 : 6  
1909. Sulle questioni concernenti le differenze morfologiche dei cromosomi di uno stesso nucleo. Osservazioni nei Vertebrati. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 54—55. [Normali differenze morfologiche, di grandezza, fra i singoli cromosomi di uno stesso nucleo.]
- 39 Gallardo, Angel. 18.15  
1909. Bipolaridad de la división celular. *Rev. Mus. La Plata* T. 16 p. 7—31.
- 40 Ries, Julius. 18.15  
1909. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 74 p. 1—31, 12 figg., 2 Taf. [Neue Interpretation des Spermaeindringens und der Astosphaerenbildung.]
- 40041 Dehorne, Armand. 18.15  
1910. Sur la coexistence de la division et d'une subdivision des chromosomes à l'état quiescent. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 151 p. 995—997. 51.7, 79
- 42 Hartog, Marcus. 18.15  
1910. Une force nouvelle: le mitokinétisme. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 151 p. 160—163, 3 figg. [Le champ fuseau est celui d'une force duale, à pôles opposés.]
- 43 Jolly, J. 18.15  
1910. Sur la signification des figures de mitose que l'on observe dans les tissus séparés du corps. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 69 p. 608—610, 2 figg. [Parmi les figures de mitose il y a des cellules, 1° frappées de la mort pendant la division; 2°, à des divisions déjà commencées qui continuent à s'effectuer ou avortent; 3° à de nouvelles divisions.]
- 44 Prenant, A. 18.15  
1910. Théories et interprétations physiques de la mitose. *Journ. Anat. Physiol. Paris* Ann. 46 p. 511—578, 18 figg.
- 40045 de Vries, Hugo. 18.15  
1910. A New Principle in the Mechanism of Nuclear Division. *Science* N. S. Vol. 32 p. 182—183. [Osmotic pressure in vacuoles filled with cell sap.]
- 46 Haecker, Valentin. 18.15 : 31.4 Aulacanthidae  
1909. Ueber die Chromosomenbildung der Aulacanthiden. Zur Kritik der Hypothese von der Parallelconjugation. *Zool. Anz.* Bd. 34 p. 35—42, 6 figg.
- 40047 Enriques, Paolo. 18.15 : 31.7  
1909. La teoria di SPENCER sulla divisione cellulare studiata con ricerche biometriche negli infusori. *Arch. Fisiol. Firenze* Vol. 7 p. 113—136, 10 figg.

- 40048 **Baltzer, F.** 18.15 : 39.5  
1909. Ueber die Entwicklung der Echiniden-Bastarde mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 5—15, 3 figg.
- 49 **Hartog, Marcus;** 18.15 : 39.5  
1909. Mitokinetism in the mitotic spindle and in the Polyasters. A reply to Dr. F. BALTZER. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27* p. 141—145, 6 figg.
- 50 **Guieysse-Pellissier, A.** 18.15 : 51.3 *Ascaris*  
1909. Etude de la division karyokinétique des cellules épithéliales de l'intestin d'*Ascaris megalcephala*. *C. R. Ass. Anat. Réunion. 11* p. 82—91, 4 figg.
- 51 **Schiller, I.** 18.15 : 53.4 *Cyclops*  
1909. Ueber künstliche Erzeugung „primitiver“ Kernteilungsformen bei *Cyclops*. *Arch. Entw.-Mech. Bd. 27* p. 560—609, 62 figg.
- 52 **Launoy, L.** 18.15 : 9.32 *Mus*  
1909. A propos de l'existence de figures karyocinétiques multiples, dans le foie en autolyse ou en cadavérisation de la souris blanche adulte. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 564—566.
- 53 **Weber, A.** 18.15 : 9.9  
1909. Phénomènes de division nucléolaire dans les cellules hépatiques sous l'influence de l'infection pneumococcique. *Bibliogr. anat. Nancy T. 18* p. 295—298, 12 figg.
- 54 **Francotte, Ch. J. P.** 18.16  
1910. A propos de la découverte des sphères attractives. *Bull. Acad. Belgique Cl. Sc. 1910* p. (562)—(585).
- 55 **Bresslau, Ernst.** 18.16 : 51.23 *Mesostomum*  
1909. Ueber die Sichtbarkeit der Centrosomen in lebenden Zellen. Ein Hinweis auf *Mesostoma ehrenbergi* als Objekt zu cytologischen Untersuchungen. *Zool. Anz. Bd. 35* p. 141—145, 2 figg.
- 40056 **Kolačev, A.** 18.18  
1910. Ueber den Bau des Flimmerapparates. *Arch. mikr. Anat. Bd. 76* p. 349—372, 1 Taf., 2 figg. 31.7, 4.1, 38
- 57 **Yamamoto, Junji.** 18.18 : 31.5  
1909. Ueber den Lokomotionsapparat der Protistenzellen. *Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 53* p. 38—42, 1 Taf., 8 figg. 31.6, 7
- 58 **Schaffer, Josef.** 18.2  
1910. Ueber das Verhältnis des Chordagewebes zum Knorpelgewebe. *Anat. Anz. Bd. 37* p. 231—239. [I. Blasiges Stützgewebe von chordoidem Typus. II. Aehnliche, mit dem Chordagewebe zusammengestellte Gewebformen.] 37.1, 4.58, 49, 7.1, 2., 3., 4., 5, 76, 82, 9
- 59 **Schaffer, Josef.** 18.2  
1909. Ueber den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. III. Teil. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97* p. 1—90, 2 Taf. [Chorda dorsalis und chordoides blasiges Stützgewebe.] 37.1, 4.32, 38, 49.1, 53.841, 7.1., 2, 79, 86, 88.1, 9.32., 725., 9
- 60 **v. Korff, K.** 18.2 : 9  
1909. Zur Entwicklung der Bindegewebsfibrille. *Sitz.-Ber. physiol. Ver. Kiel 1909* p. 1—5.
- 61 **Bruni, Angelo Cesare.** 18.2 : 9.735  
1909. Contributo alla conoscenza dell'istogenesi delle fibre collagene. *Atti Accad. Sc. Torino Vol. 44* p. 207—222, 1 tav.
- 62 **Lévêque, Mlle.** 18.2 : 9.9  
1909. Le tissu adipeux articulaire & péri-articulaire. *C. R. Ass. Anat. Réunion. 11* p. 21—23.
- 40063 **Nowikoff, M.** 18.3 : 4.32 *Haliotis*  
1909. Ueber den Chromidialapparat in den Zellen des Subradularknorpels von *Haliotis tuberculata*. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz. Bd. 34* p. 168—173, 1 Taf.

- 40064 **Lubosch, W.** 18.3 : 7.3  
1909. Anpassungserscheinungen bei der Verkalkung des Selachierknorpels. *Anat. Anz. Bd. 35 p. 1—8, 8 figg.* 7.31,35
- 65 **Comes, S.** 18.3 : 9.32  
1909. Sulla natura mitocondriale dello „apparato reticolare“ delle cellule cartilaginee. *Bull. Accad. Gioen. Sc. nat. Catania (2) Fasc. 6 p. 7—12, 2 figg.*
- 66 **de Kervily, Michel.** 18.3 : 9.9  
1909. Sur l'origine chondroblastique de certains élastoblastes dans le cartilage des bronches chez le fœtus human. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 469—470.*
- 67 **Macewen, William.** 18.4 : 9  
1908. The rôle of the Various Elements in the Development and Regeneration of Bone. *Phil. Trans. R. Soc. London Vol. 199 B p. 253—279, 18 figg.* [Bone reproduced by proliferation of osteoblasts derived from previous osseous tissue, independant of periosteum.] 9.74,9
- 68 **Disse, J.** 18.4 : 9  
1909. Die Entstehung des Knochengewebes und des Zahnbeins. Ein Beitrag zur Lehre von der Bildung der Grundsubstanzen. *Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 563—606, 2 Taf.* — Wie entsteht die Grundsubstanz des Zahnbeins? *Anat. Anz. Bd. 35 p. 305—318, 6 figg.* 9.73,9
- 69 **Giese.** 18.4 : 9  
1909. Ueber die Diagnose der Herkunft von Knochenfragmenten in forensischer Beziehung durch vergleichend-histologische Untersuchung. *Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätsw. Bd. 37 p. 28—37, 7 figg.* 9.9
- 70 **Neugebauer.** 18.4 : 9  
1909. Kritisches zur v. KORFF'schen Hypothese über die Entwicklung des Knochens. *Anat. Hefte Bd. 40 p. 179—192.*
- 40071 **Nowikoff, M.** 18.4 : 9  
1909. Untersuchungen über die Struktur des Knochens. *Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 92 p. 1—50, 4 Taf., 1 fig.* — Bemerkung zu vorstehender Arbeit von M. NOWIKOFF, von O. BÜTSCHLI. p. 50. 9.32,9
- 72 **Wada, Toyotane.** 18.4 : 9  
1909. Ueber die Untersuchung der Menschen- und Tierknochen. *Vierteljahrsschr. ger. Med. öffentl. Sanitätsw. Bd. 37 p. 265—278, 6 figg.* 9.9
- 73 **Triepel.** 18.4 : 9.9  
1906. Die Knochenfibrillen in transformierter Spongiosa. *Verh. anat. Ges. Vers. 20 p. 205—209.*
- 74 **Bruntz, L.** 18.5 : 56.1  
1909. La phagocytose chez les Diplopodes. (Globules sanguins et organes phagocytaires.) *Arch. Zool. expér. (4) T. 5 p. 491—504, 1 pl.*
- 75 **Hollande, A. Ch.** 18.5 : 57.6  
1909. Contribution à l'étude du sang des Coléoptères. *Arch. Zool. expér. (5) T. 2 p. 271—294, 1 pl.* [Lymphocytes et leucocytes à division mitotiques.] 57.66,68,69
- 76 **Lelièvre, A., et Ed. Retterer.** 18.5 : 6  
1909. Structure des hématies nucléées (Vertébrés ovipares et embryons de Mammifères). *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 15—18.* [De la surface du noyau partent, en rayonnant, des stries ou trabecules dont la base s'insère au noyau et dont le sommet se termine à la périphérie de l'hématie.] 78, 79, 9.32,9
- 40077 **Loewenthal, N.** 18.5 : 6  
1909. Contribution à l'étude des globules blancs du sang éosinophiles chez les animaux vertébrés. *Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 45 p. 97—121, 1 pl.* 7.55,58, 78, 88.1, 9.32,74,9

- 40078 Pardi, Francesco. 18.5 : 6  
1909. Per la storia e la migliore conoscenza dei clasmatociti di Ranvier.  
Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 25 p. 59—86, 2 tav.  
78, 79, 9.32, 74, 9
- 79 Imbert, A. 18.5 : 7.5  
1909. Sur l'origine du cœur, des cellules vasculaires migratrices et des  
cellules pigmentaires chez les Téléostéens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149  
p. 688—689. 7.55
- 80 Jolly, J. 18.5 : 76  
1909. Abandon par les leucocytes de particules protoplasmiques vivantes  
au cours de leurs mouvements et de leur migration. C. R. Soc. Biol.  
Paris T. 66 p. 417—419.
- 81 Pentimalli, F. 18.5 : 76  
1909. Ueber die Zahlverhältnisse der weissen Blutkörperchen bei den  
Amphibien in verschiedenen Zuständen. Intern. Monatsschr. Anat. Phy-  
siol. Bd. 26 p. 206—222. 78, 79
- 82 Mietens, Harald. 18.5 : 78 Bufo  
1909. Entstehung des Blutes bei *Bufo vulgaris*. Jena. Zeitschr. Nat.  
Bd. 45 p. 299—324, 10 figg. [Aus Mesoderm und Entoderm.]
- 83 Pearson, Karl. 18.5 : 78 Rana  
1909. A Biometric Study of the Red Blood Corpuscles of the Common  
Tadpole (*Rana temporaria*), from the Measurements of ERNEST WARREN, D.  
Sc. Biometrica Vol. 6 p. 402—419.
- 84 Sabrazès, J., et L. Muratet. 18.5 : 79 Amblystoma  
1908. Le sang de l'Axolotl. Granulations de cytoplasme: origine nucléo-  
laire. Actes Soc. Linn. Bordeaux Vol. 62 p. 407—410.
- 85 Dantschakoff, Wera. 18.5 : 86 Gallus  
1908. Ueber die Blutbildung im Dottersack des Hühnchens. Verh. anat.  
Ges. Vers. 22 p. 72—81.
- 40086 Schwalbe, Ernst, and John B. Solley. 18.5 : 9  
1905. A Contribution to the Doctrinae of the Morphology of the Blood  
derived from Experimental Toluylendiamine Poisoning. Amer. Journ.  
med. Sc. Vol. 130 p. 435—452, 26 figg. [Budding of erythrocytes. Pro-  
duction of blood plates. Granules. Phenomena of degeneration.]
- 87 Weidenreich, [Franz.] 18.5 : 9  
1906. Zur Morphologie der Blutplättchen. Verh. anat. Ges. Vers. 20 p.  
152—169, 8 figg. [Degenerationsprodukte der Erythrocyten.]  
9.32, 74, 9
- 88 Corti, Alfredo. 18.5 : 9  
1907. Granulazioni e fatti morfocinetici delle cellule mononucleate mi-  
granti nell'epitelio del villo intestinale di mammiferi. Biologica Torino  
Vol. 1 No. 15 p. 265—291, 1 tav. 9.32, 33
- 89 Heinz, R. 18.5 : 9  
1908. Zur allgemeinen Pathologie der roten und weissen Blutkörperchen.  
Med.-nat. Arch. Bd. 1 p. 527—569, 1 Taf. [Stellung der Erythrozyten als  
Gewebszellen.]
- 90 Weidenreich, Franz. 18.5 : 9  
1908. Morphologische und experimentelle Untersuchungen über Ent-  
stehung und Bedeutung der eosinophilen Leukocyten. Verh. anat. Ges.  
Vers. 22 p. 81—91. 9.32, 735
- 91 Biffi, U. 18.5 : 9  
1909. Azione del cloruro di sodio sul sangue dei mammiferi superiori,  
con speciale riguardo alla morfologia degli eritrociti. Arch. Fisiol. Fi-  
renze Vol. 6 p. 315—342, 3 tav., 2 figg. 9.32, 9
- 92 Jordan, H. E. 18.5 : 9  
1909. The Shape of the red Blood Corpuscles. Anat. Anz. Bd. 34 p.  
406—412. [Biconcave.] 9.74, 9
- 40093 Sacerdotti, C. 18.5 : 9  
1909. Les plaquettes des mammifères et le sérum antiplaquetique. Arch.  
ital. Biol. T. 52 p. 153—179. [Préexistence des plaquettes, leur gènèse.  
Effet du sérum. Réapparition des plaquettes.] 9.32, 74

- 40094 **Stäubli, Carl.** 18.5 : 9  
 1909. Ueber „Eosinophilie“. Zugleich Beitrag zur vergleichend morphologischen und biologischen Hämatologie. *Samml. klin. Vortr. N. F. No. 543* (Inn. Med. No. 169) p. 43—62, 1 Taf.
- 95 **Weidenreich, Franz.** 18.5 : 9  
 1909. Zur Morphologie und morphologischen Stellung der ungranulierten Leucocyten — Lymphocyten — des Blutes und der Lymphzelle. VI. Fortsetzung der „Studien über das Blut und die blutbildenden und -zerstörenden Organe.“ *Arch. mikr. Anat. Bd. 73* p. 793—882, 3 Taf.  
 9.32, 74, 9
- 96 **Maximow, A.** 18.5 : 9.32  
 1908. Ueber embryonale Entwicklung der Blut- und Bindegewebszellen bei den Säugetieren. *Verh. anat. Ges. Vers. 22* p. 65—72.
- 97 **Lelièvre, A., et Ed. Retterer.** 18.5 : 9.32  
 1909. Structure des hématies des mammifères adultes. *C. R. Soc. Biol. Paris T. 66* p. 67—69.
- 98 **Pappenheim, A.** 18.5 : 9.32  
 1909. Berichtigung zu der Arbeit von FRANZ WEIDENREICH in diesem Archiv, Band LXXIII, Heft 4. *Arch. mikr. Anat. Bd. 74* p. 780. [Betrifft Morphologie der Blutplättchen.]
- 99 **Schmidt, P.** 18.5 : 9.32  
 1909. Erwiderung auf FRANZ WEIDENREICH'S „Bemerkungen“ zu meiner Arbeit: „Ueber Jugendstadien der roten Blutkörperchen“. (Archiv für mikroskop. Anatomie und Entwicklungsgeschichte, 72. Bd.) *Arch. mikr. Anat. Bd. 73* p. 738—743.
- 40100 **Schott, Eduard.** 18.5 : 9.32  
 1909. Morphologische und experimentelle Untersuchungen über Bedeutung und Herkunft der Zellen der serösen Höhlen und der sogenannten Makrophagen. VII. Fortsetzung der „Studien über das Blut und die blutbildenden und zerstörenden Organe“ von FRANZ WEIDENREICH. *Arch. mikr. Anat. Bd. 74* p. 143—216, 2 Taf. [Die grossen ungranulierten Exudatzellen sind nicht degenerierte sondern höchst lebensfähige Elemente, sind Abkömmlinge fixer oder sessiler Gewebsbestandteile des Endothels, gelangen in die Lymphwege, sind wahre Lymphocyten.]
- 01 **Spillmann, L., et L. Bruntz.** 18.5 : 9.32  
 1909. Les néphrophagocytes des mammifères. *C. R. Ass. Anat. Réun. 11* p. 14—17; *Bull. Soc. Sc. Nancy* (3) T. 10 p. 135—138. [Les néphrophagocytes sont représentés par diverses cellules endothéliales et par des cellules du tissu conjonctif.]
- 02 **Jolly, J.** 18.5 : 9.4  
 1909. Sur quelques points de la morphologie du sang étudiés par l'observation de la circulation dans l'aile de la Chauve-Souris. *Arch. Anat. micr. Paris T. 11* p. 94—109, 10 figg.
- 03 **Alfieri, M.** 18.5 : 9.735 Bos  
 1909. Recherches expérimentales sur le nombre des globules rouges du sang normal du bœuf. *Arch. ital. Biol. T. 52* p. 195—204. [8 500 000 par millimètre cube; sang défibriné des gros vaisseaux du cou de bœuf adulte, normal.]
- 04 **Oehl, Eusebio.** 18.5 : 9.9  
 1899. Una rettifica di storia ematologica. *Gazz. med. lombarda Anno 58* p. 272—273. [Scoperta dei globuli bianchi dallo SPALLANZANI.]
- 05 **Grüneberg, A.** 18.5 : 9.9  
 1908. Beitrag zur Morphologie des Blutes menschlicher Embryonen. *Med.-Nat. Arch. Bd. 1* p. 595—602, 1 Taf.
- 40106 **L'Engle, Edward M.** 18.5 : 9.9  
 1909. The Flagellation of Leucocytes in the Presence of Chemical Excitants and in other Conditions. (Preliminary Report.) *New York méd. Journ. Vol. 29* p. 1133—1134, 1 fig. [May be concerned in the formation and multiplication of the leucocytes.]

- 40107 Hawes, John B. 18.5 : 9.9  
1909. A Study of the Reticulated Red Blood Corpuscle by Means of Vital Staining Methods. Its Relation to Polychromatophilia and Stippling. *Boston med. surg. Journ.* Vol. 161 p. 493—499, 1 pl.
- 08 Larass. 18.5 : 9.9  
1909. Untersuchungen über die Struktur der menschlichen Erythrozyten. *Vierteljahrsschr. ger. Med. öff. Sanit.-Wesen* (3) Bd. 38 p. 227—236, 1 Taf.
- 09 Modica, O. 18.5 : 9.9  
1909. Metodo per determinare il diametro dei globuli rossi del sangue. Evoluzione di esso. Diametro nei globuli rossi dell' uomo nei primi due mesi di vita estrauterina. *Monit. zool. ital.* Anno 20 p. 76—79.
- 10 Chevroton, L., et Fred Vles. 18.6  
1909. Examen de la striation musculaire en lumière ultra-violette. *C. R. Soc. Biol. Paris* T. 66 p. 1057—1059. 57.72
- 11 Hirschler, J. 18.6  
1910. Studien über die interstitiellen Gebilde der quergestreiften Muskelfaser. *Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie* 1910 Cl. math.-nat. Ser. B. Sem. 1 p. 448—476, 1 Taf., 1 fig. 53.841, 57.22, 33, 62, 7.1, 55, 78, 79, 9.32
- 12 Wright, Jonathan. 18.6  
1910. The Contractile Elements in the Connective Tissue. III. The Smooth Muscle Cell. Its Origin and Structure. Its Biogenesis and Dynamics. *N. Y. med. Journ.* Vol. 91 p. 887—893.
- 13 Dakin, W. J. 18.6 : 4.1 Pecten  
1909. Striped Muscle in the Mantle of Lamellibranchs. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 227—230, 5 figg.
- 14 Henneguy, F. 18.6 : 4.7  
1909. Sur un épithélium à fibres musculaires striées. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 148 p. 134—138, 3 figg. — Un épithélium à fibres musculaires striées. *C. R. Ass. Anat. Réunion.* 11 p. 301—302. 47.1—2
- 40115 Zürcher, Leo. 18.6 : 51.7 Owenia  
1909. Histologie der Körper- und Darmmuskulatur und des Hämocöls von *Owenia*. Ist die Längsmuskulatur der Körperwand wirklich Cölothelmuskulatur? *Jena. Zeitschr. Naturw.* Bd. 45 p. 181—220, 6 Taf., 4 figg. [Enge Beziehung des Peritoneum zur Muskulatur. Versch. Funktionszustände.]
- 16 Stamm, R. H. 18.6 : 5.2  
1909. Ueber die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 337—349, 7 figg. [Sehne aus umgebildeten Hypodermiszellen.] 53, 54, 57.71, 72
- 17 Vles, Fred. 18.6 : 53.841 Astacus  
1909. Sur la valeur des stries musculaires au point de vue spectrographique. *C. R. Acad. Sc. Paris* T. 149 p. 1401—1402.
- 18 Holmgren, Emil. 18.6 : 57.33  
1909. Studien über die stofflichen Veränderungen der quergestreiften Muskelfasern. *Skand. Arch. Physiol.* Bd. 21 p. 287—313, 11 figg. — Nachtrag. p. 314. [4 Hauptphasen stofflicher Veränderungen: Aktivitäts- oder Kontraktionsstadium. Regenerationsstadium. Postregenerationsstadium. Fakultatives Stadium.]
- 19 Hürthle, C. 18.6 : 57.62 Hydrophilus  
1909. Muskelfasern von *Hydrophilus*. *Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte* Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 527—528.
- 20 Hürthle, K. 18.6 : 57.62 Hydrophilus  
1909. Ueber die Struktur der quergestreiften Muskelfasern von *Hydrophilus* im ruhenden und tätigen Zustand. *Arch. ges. Physiol.* Bd. 126 p. 1—164, 8 Taf., 5 figg. [Referat, vide B. Z. Vol. 18 No. 32354.]
- 40121 Knoche, Victor. 18.6 : 57.72 Musca  
1909. Ueber die Struktur der sogenannten „interstitiellen Körner“ (KEL-LIKER) der Flügelmuskulatur der Insekten. Vorläufige Mitteilung. *Anat. Anz.* Bd. 34 p. 165—167, 7 figg.



- 40122 Pérez, Charles. 18.6 : 57.72 Muscidae  
 1909. Métamorphose du système musculaire chez les Muscides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 1414—1416. — Sur la métamorphose du système musculaire des Muscides. p. 1472—1474. — Sur la métamorphose des muscles splanchniques chez les Muscides. p. 1791—1793. — Début de la phagocytose musculaire chez les Muscides. Proc.-verb. Soc. Sc. phys. nat. Bordeaux Ann. 1908/09 p. 25—26. — Métamorphose de la musculature intestinale chez les Muscides. p. 34. — Musculature de l'intestin moyen des Muscides pendant la métamorphose. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 436—438.
- 23 Kurkiewicz, T. 18.6 : 6  
 1909. Zur Kenntnis der Histogenese des Herzmuskels der Wirbeltiere. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie Cl. Sc. math. nat. 1909 Sémin. 2 p. 148—191, 3 Taf. 86
- 24 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 18.6 : 6  
 1909. Des muscles lisses des vertébrés et des conditions qui font varier leur structure. C. R. Ass. Anat. Réunion. 11 p. 140—149, 2 figg. 78, 86, 5, 9.32, 74
- 25 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 18.6 : 6  
 1909. Structure de la fibre musculaire du squelette des Vertébrés. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 602—605. 78, 9.32
- 26 McGill, Caroline. 18.6 : 6  
 1909. The Structure of Smooth Muscle in the Resting and in the Contracted Condition. Amer. Journ. Anat. Vol. 9 p. 493—545, 7 pls., 7 figg. 79, 86, 9.73, 735, 74, 9
- 27 Schiefferdecker, P. 18.6 : 6  
 1909. Muskel und Muskelkerne. Leipzig, J. A. Barth, 1909, 8°, IX, 317 pp., 20 figg. M. 10. (Ref. von Eisler. Arch. Entw.-Mech. Bd. 29 p. 179—181). 7.55, 9.32, 74, 9
- 40128 Meigs, Edward B. 18.6 : 78 Rana  
 1904. On the Mechanism of the Contraction of Voluntary Muscle of the Frog. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 127 p. 667—677, 4 figg. [Beaded form of fibres.]
- 29 Arnold, Julius. 18.6 : 78 Rana  
 1909. Zur Morphologie des Muskelglykogens und zur Struktur der quergestreiften Muskelfaser. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 265—287, 2 Taf. — Zur Morphologie des Glykogens des Herzmuskels nebst Bemerkungen über dessen Struktur. Arch. mikr. Anat. Bd. 73 p. 726—737, 1 Taf.
- 30 Regaud, Cl. 18.6 : 79  
 1909. Sur les mitochondries des fibres musculaires du cœur. C. R. Acad. Sc. Paris T. 149 p. 426—428, 3 figg.
- 31 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 18.6 : 82  
 1909. Structure des muscles lisses des Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 449—452. 86, 5
- 32 Duesberg, J. 18.6 : 86 Gallus  
 1909. Ueber Chondriosomen und ihre Verwendung zu Myofibrillen beim Hühnerembryo. Verh. anat. Ges. Vers. 23 p. 123—127, 1 Taf. [Zur Bildung der Myofibrillen wird ein in allen embryonalen Zellen vorhandenes Material, das Chondriom, verwendet.]
- 33 Meves, Friedr. 18.6 : 86 Gallus  
 1909. Ueber Neubildung quergestreifter Muskelfasern nach Beobachtungen am Hühnerembryo. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 34 p. 161—165, 3 figg.
- 34 Arnold, Julius. 18.6 : 9  
 1909. Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 769—771.
- 40135 Lelièvre, Aug., et Ed. Retterer. 18.6 : 9  
 1909. Structure du myocarde des Mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 811—814. 9.32, 725

- 40136 Lelièvre, A., et Ed. Retterer. 18.6 : 9  
 1909. Structure du tissu musculaire lisse. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66  
 p. 244—247. 9.32,74
- 37 Schiefferdecker, P. 18.6 : 9  
 1909. Ueber Muskeln und Muskelkerne. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte  
 Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 518—521. [Spezifität des Kernvolumens.]  
 9.9
- 38 Regaud, Cl., et M. Favre. 18.6 : 9.32  
 1909. Granulations interstitielles et mitochondries des fibres musculaires  
 striées. C. R. Acad. Sc. Paris T. 148 p. 661—664. — Démonstration des  
 mitochondries dans les fibres musculaires striées. C. R. Ass. Anat. Ré-  
 un. 11 p. 298.
- 39 Retterer, Ed., et A. Lelièvre. 18.6 : 9.32 Cavia  
 1909. Structure du muscle utérin du cobaye à quelques stades fonction-  
 nels. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p. 282—285.
- 40 Cohn, Alfred E. 18.6 : 9.9  
 1909. Zur Frage der Kittlinien der Herzmuskulatur. Verh. deutsch. path.  
 Ges. 13 p. 182—197, 1 Taf., 1 fig.
- 41 Gibson, Alexander. 18.6 : 9.9  
 1909. On the Primitive Muscle Tissue of the Human Heart. (Brit. med.  
 Ass.) Brit. med. Journ. 1909 Vol. 1 p. 149—150, 1 pl., 1 fig.
- 42 v. Hansemann. 18.6 : 9.9  
 1909. Untersuchungen an der Herzmuskulatur im ultravioletten Licht.  
 Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 69—75, 1 fig.
- 43 Dequal, Lidia. 18.7 : 51.6 Octolasium  
 1909. Ricerche istologica sull' epitelio cutaneo e intestinale dell' *Octo-  
 lasium complanatum* (ANT. DUG.) Arch. zool. Napoli Vol. 4 p. 211—237,  
 1 tav.
- 40144 Durand. 18.7 : 9.9  
 1909. Sur l'analogie qui existe entre les séreuses et les synoviales. Bull.  
 Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. VII—VIII.
- 45 Brown, Sanger. 18.8  
 1896. The Neuron in Medicine. Journ. Amer. med. Ass. Vol. 26 p. 10  
 —14, 4 figg.
- 46 Golgi, C. 18.8  
 1908. Une méthode pour la prompte et facile démonstration de l'appareil  
 réticulaire interne des cellules nerveuses. Arch. ital. Biol. Vol. 49 p. 269  
 —274.
- 47 Ramón y Cajal, Santiago. 18.8  
 1908. La influencia de la quimotaxis en la génesis y evolución del  
 sistema nervioso. Asoc. españ. Prog. Cienc. Congr. 1 T. 1 p. 101—126,  
 14 figg.
- 48 . . . 18.8  
 1909. Conceptions nouvelles sur la Structure et le Fonctionnement du  
 système nerveux d'après les travaux de G. DURANTE. Biol. méd. Paris  
 Ann. 7 p. 353—383, 5 figg.
- 49 Auerbach, Leopold. 18.8  
 1909. Ultramikroskopie der lebenden Nervenfasern. Verh. Ges. deutsch.  
 Nat. Aerzte Vers. 80 Tl. 2 Hälfte 2 p. 388—390. 78
- 50 Collin, Remy. 18.8  
 1909. Reconstruction photostéréoscopique des cellules nerveuses. (Réun.  
 biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 372—374.
- 51 Schaffer, Karl. 18.8  
 1909. Ueber die sogenannt fibrilläre Struktur der Nervenzellen unter phy-  
 siologischen und pathologischen Umständen. Math.-nat. Ber. Ungarn Bd.  
 24 p. 387.
- 40152 Frankfurther, Walter. 18.8  
 1910. Die Neurofibrillenlehre und ihre Folgerungen im Gegensatz zur  
 Neuronenlehre. (Sammelreferat.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47  
 p. 633—636.

- 40153 v. Lenhossék, M. 18.8  
1910. Ueber die physiologische Bedeutung der Neurofibrillen. *Anat. Anz.*  
Bd. 36 p. 257—281, 321—346.
- 54 Nemiloff, Anton. 18.8  
1910. Zur Frage über den feineren Bau der varikösen Verdickungen an  
den marklosen Nervenfasern. *Arch. mikr. Anat.* Bd. 75 p. 562—583, 1  
Taf. 53.842, 7.35, 9.74
- 55 Smallwood, W. M., and C. G. Rogers. 18.8  
1910. Studies on Nerve Cells. III. Some metabolic Bodies in the Cy-  
toplasm of Nerve Cells of Gasteropods, a Cephalopod, and an Annelid.  
*Anat. Anz.* Bd. 36 p. 226—232, 3 figg. 4.32, 36, 37, 38, 56, 51.5
- 56 Legendre, R. 18.8 : 4.38 *Helix*  
1909. Contribution à la connaissance de la Cellule Nerveuse. La Cel-  
lule Nerveuse d'*Helix pomatia*. *Arch. Anat. micr.* T. 10 p. 287—554, 2  
pls., 19 figg.
- 57 Gariaeff, Wl. 18.8 : 4.56 *Octopus*  
1909. Zur Histologie des centralen Nervensystems der Cephalopoden. I.  
Subösophagealganglionmasse von *Octopus vulgaris*. *Zeitschr. wiss. Zool.*  
Bd. 92 p. 149—186, 2 Taf.
- 58 Botezat, E., und W. Bendl. 18.8 : 51.23 *Planaria*  
1909. Ueber Nervenendigungen in der Haut von Stisswasser-Tricladen.  
*Zool. Anz.* Bd. 34 p. 59—64, 5 figg.
- 59 Goldschmidt, Richard. 18.8 : 51.3 *Ascaris*  
1909. Das Nervensystem von *Ascaris lumbricoïdes* und *megaloccephala*.  
Ein Versuch, in den Aufbau eines einfachen Nervensystems einzudringen.  
Zweiter Teil. *Zeitschr. wiss. Zool.* Bd. 92 p. 306—357.
- 60 Mencl, Em. 18.8 : 51.5 *Nephelis*  
1909. Zur Kenntniss der Neuroglia bei *Nephelis*. *Zool. Anz.* Bd. 34 p.  
516—521, 1 fig.
- 40161 Kowalski, J. 18.8 : 51.6 *Lumbricus*  
1909. Contribution à l'étude des Neurofibrilles chez le Lombric. Condi-  
tions de leur imprégnation, leur modifications, leurs dispositions dans  
les cellules sensorielles périphériques. *Cellule* T. 25 p. 290—349, 4 pls.,  
69 figg.
- 62 Ashworth, J. H. 18.8 : 51.7 *Halla*  
1909. The Giant Nerve Cells and Fibres of *Halla parthenopeia*. *Phil.*  
*Trans. R. Soc. London* Vol. 200 B p. 427—521, 6 pls.
- 63 Perroncito, Aldo. 18.8 : 6  
1903. Sulle terminazioni nervose nei muscoli a fibre striate. *Gazz. med.*  
*ital.* Anno 35 p. 511—512. 78, 81
- 64 Perroncito, A. 18.8 : 6  
1907. La rigenerazione dei nervi dal punto di vista anatomico. *Gazz.*  
*med. lombarda* Anno 66 p. 247—250.
- 65 Johnston, J. B. 18.8 : 6  
1908. On the Significance of the Caliber of the Parts of the Neurone in  
Vertebrates. *Journ. comp. Neurol. & Physiol.* Vol. 18 p. 609—618.  
7.2, 9.9
- 66 Boeke, J. 18.8 : 6  
1909. Die motorische Endplatte bei den höheren Vertebraten, ihre Ent-  
wicklung, Form und Zusammenhang mit der Muskelfaser. *Anat. Anz.*  
Bd. 35 p. 193—226, 1 Taf., 32 figg. 81.1, 9.32, 33, 4, 9
- 67 Held, Hans. 18.8 : 6  
1909. Die Entwicklung des Nervengewebes bei den Wirbeltieren. Leip-  
zig, Joh. Ambrosius Barth. 378 pp., 53 Taf., 275 figg. (Ref. von M. WOLFF  
*Zool. Centralbl.* Bd. 16 p. 676—689.)  
7.1—, 35, 55, 78, 79, 81.1, 8, 84.1, 86, 9.32
- 40168 MacCurdy, Hansford M. 18.8 : 76  
1909. The Early Development of Neurofibrillæ and Nerve Function.  
(*Amer. Ass. Adv. Sc.*) *Science N. S.* Vol. 29 p. 717. — The Early De-  
velopment of Neurofibrillæ in *Rana* and *Amblystoma*. 11th Rep. Michigan  
*Acad. Sc.* (Darwin Centenary Public.) p. 118. 78, 79

- 40169 Hulanicka, R. 18.8 : 78 *Rana*  
1909. Recherches sur les terminaisons nerveuses dans la peau de *Rana*  
*escul.* Note préliminaire. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1909 Sem. 2 p.  
687—689, 1 pl.
- 70 Botezat, Eugen. 18.8 : 82  
1909. Fasern und Endplatten von Nerven zweiter Art an den gestreiften  
Muskeln der Vögel. Anat. Anz. Bd. 35 p. 396—398.
- 71 Collin, Remy. 18.8 : 86 Gallus  
1908. Remarques sur certains aspects présentés par la cellule nerveuse  
embryonnaire pouvant faire croire à l'existence d'une zone fibrillo-gène  
à développement tardif. Bibliogr. anat. Nancy T. 17 p. 202—207, 4  
figg.
- 72 De Buck, D., et De Moor. 18.8 : 9  
1901. Un détail de structure de la cellule nerveuse. Ann. Soc. scient.  
Bruxelles Bull. Ann. 25 p. 187—192, 2 figg. [Système canaliculaire.]
- 73 Joris, Hermann. 18.8 : 9  
1906. Les nerfs des vaisseaux sanguins. Bull. Acad. Méd. Belgique  
Vol. 20 p. 1—20, 1 pl. [Plexus péri-vasculaire dont émanent fibres mo-  
trices et sensitives. Point d'anastomoses entre deux ces dernières.]
- 74 Capparelli, Andrea. 18.8 : 9  
1908. Sulla struttura delle cellule dei centri nervosi spinali degli ani-  
mali superiori. Atti Accad. Gioenia Catania (5) Vol. 1 Mem. 10, 5 pp.,  
1 tav. [Fenestramenti ecc.] 9,735
- 75 Collin, Remy, et Maurice Lucien. 18.8 : 9  
1909. Observations sur le Réseau interne de Golgi dans les cellules ner-  
veuses des mammifères. C. R. Ass. Anat. Réun. 11 p. 238—244, 7 figg.  
— Sur les rapports du réseau interne de Golgi et des corps de Nissl  
dans la cellule nerveuse. Bibliogr. anat. Nancy T. 19 p. 123—126.  
9.32,74
- 40176 Marcora, Ferruccio. 18.8 : 9  
1909. Ueber die Beziehungen zwischen dem Binnennetze und den Nissl-  
schen Körperchen in den Nervenzellen. Anat. Anz. Bd. 35 p. 65—69,  
1 fig. — Sui rapporti tra apparato reticolare interno e corpi di Nissl  
negli elementi nervosi. Bull. Soc. med. chir. Pavia p. 171—176, 1 fig.
- 77 Amato, Alessandro. 18.8 : 9.32  
1909. Die Ganglienzelle bei der Insolation. Arch. path. Anat. Bd. 195  
p. 544—555, 1 Taf., 1 fig.
- 78 Lugaro, E. 18.8 : 9.32  
1909. Una prova dell' esistenza delle neurofibrille nel vivente. Riv.  
Pat. nerv. ment. Firenze Vol. 14 p. 1—6. — Une preuve de l'existence  
des neurofibrilles dans l'organisme vivant. Arch. ital. Biol. Vol. 51 p.  
375—381.
- 79 Nageotte, J. 18.8 : 9.32  
1909. Mitochondries du tissu nerveux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 66 p.  
825—828.
- 80 Collin, Remy, et Marcel Verain. 18.8 : 9.32 Mus  
1909. Comparaison des noyaux des cellules nerveuses somatochromes  
dans l'état clair et dans l'état sombre, chez la Souris. (Réun. biol. Nancy.)  
C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 58—60.
- 81 Bravetta, Eugenio. 18.8 : 9.9  
1907. Il rivestimento neurocheratinico delle cellule nervose studiato nell'  
uomo. Gazz. med. lombarda Anno 66 p. 307—309.
- 82 Brock, Gustav. 18.8 : 9.9  
1909. Neurofibrillen-Entwicklung in den Zellen der Hirnnervenkerne  
des Menschen. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 25 p. 32—42, 4 Taf.
- 40183 Fischer, Oskar. 18.8 : 9.9  
1909. Ueber abnorme Myelinumscheidung in der Grosshirnrinde nebst  
einigen Bemerkungen zur Technik der Markfaserfärbung. Monatsschr.  
Psychiatr. Neurol. Bd. 25 p. 404—408, 1 Taf.

- 40184 Held, [Hans]. 18.8 : 9.9  
1909. Mikroskopische Demonstration menschlicher Neurogliapräparate. Verh. deutsch. path. Ges. 13 p. 120—121.
- 85 Held, Hans. 18.8 : 9.9  
1909. Ueber die Neuroglia marginalis der menschlichen Grosshirnrinde. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 26 Ergb. (Festschr. Flechsig) p. 360—416, 12 Taf.
- 86 Lefébure, M. 18.8 : 9.9  
1909. Les terminaisons nerveuses dans la peau du sein en dehors du mamelon. Journ. Anat. Physiol. Paris T. 45 p. 339—352, 4 figg.
- 87 Marchand, Fritz. 18.8 : 9.9  
1909. Untersuchungen über die Herkunft der Körnchenzellen des Zentralnervensystems. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 161—196, 1 Taf.
- 88 Merzbacher, L. 18.8 : 9.9  
1909. Ein neuer Beitrag zur „abnormen Myelinumscheidung“ in der Grosshirnrinde. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 26 p. 1—4, 1 Taf.
- 89 Rainer, Fr. J. 18.8 : 9.9  
1909. Sur l'existence d'un type géant de corpuscule de PACINI. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 67 p. 309—310, 1 fig.
- 90 Schütz, Otto. 18.8 : 9.9  
1909. Zur pathologischen Anatomie der Nervenzellen und Neurofibrillen. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 26 p. 53—81, 157—169, 6 Taf.
- 91 Szymonowicz, Ladislaus. 18.8 : 9.9  
1909. Ueber die Nervenendigungen in den Haaren des Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 74 p. 622—635, 2 Taf.
- 40192 Ugdulena, Gregorio. 18.8 : 9.9  
1909. Ueber die Färbbarkeit der Achsencylinder peripherer Nerven bei primärer und sekundärer Degeneration nach der ERNST'schen Methode der Nervenfärbung. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 45 p. 245—252, 1 Taf.

### XV. 59.19 Zoogeographia.

- 93 de Schaeck, F. 19  
1904. Cartes de distribution géographique pour collections d'animaux. Naturaliste Paris Ann. 26 p. 155—156.
- 94 Trouessart, [E. L.] 19  
1906/07. La distribution géographique des animaux vivants et fossiles. Naturaliste Paris Ann. 28 p. 65—66, 78—80, 90—92, 104—105, 114—117, 126—129, 137—138, 151—153, 162—164, 176—178, 188—190, 202—203, 210—213; Ann. 29 p. 8—11, 21—23, 29—31, 43—45, 59—61, 69—71, 82—84, 94—96, 103—105, 118—119, 125—127, 138—140, 151—153, 165—167, 175—176, 185—187, 199—200, 212—215, 222—224, 235—238, 249—251, 259—262, 272—274, 286—287, 6 figg.
- 95 Arldt, Th. 19  
1909. Tierregionen und Tierschichten. Petermanns Mitt. Bd. 55 p. 223—225.
- 96 Simroth, H. 19  
1909. Die Pendulationstheorie. Himmel und Erde Jahrg. 21 p. 509—518, 1 Taf., 1 fig.
- 97 Arldt, Th. 19  
1910. Die Bedeutung der Antarktis in der Entwicklung der Erde und ihrer Lebewesen. Himmel und Erde Jahrg. 22 p. 354—372. (99)
- 98 Guppy, H. B. 19  
1910. Die Verbreitung der Pflanzen und Tiere. Petermanns Mitt. Bd. 56 p. 61—63.
- 40199 Kowarzik, Rud. 19  
1910. Moderne Tiergeographie und deren Förderung durch den Forst- wirt. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 36 p. 63—72, 2 figg.

- 40200 Kowarzik, Rud. 19  
1910. Ein Beitrag zur Klärung moderner tiergeographischer Probleme. *Prometheus Jahrg.* 21 p. 378—380, 2 figg.
- 01 Schuchert, Charles. 19  
1910. Biologic Principles of Palaeogeography. *Popul. Sc. Monthly Vol.* 21 p. 591—600.
- 02 Bäbler, Emil. 19 (23 : 494)  
1910. Die wirbellose, terrestrische Fauna der nivalen Region. Ein Beitrag zur Zoogeographie der Wirbellosen. *Rev. suisse Zool.* T. 18 p. 761—916, 1 Taf., 4 Kart. [2 nn. spp. in: *Isotoma* (CARL), *Lephtyphanties* (de LESSERT), 1 n. subsp. in *Lithobius.*]  
4.38, 51.23, 6, 54.2—4, 56.2, 57.13, 52, 62—65, 68, 71, 72, 82—87, 89
- 03 Laloy, L. 19 (24)  
1909. La faune des Cavernes. *Naturaliste Paris Ann.* 31 p. 69—71.
- 04 Racovitza, Emile G. 19 (24 : 403)  
1907/10. Biospéologica. I. Essai sur les problèmes biospéologiques. *Arch. Zool. expér. gén.* (4) T. 6 p. 371—488. — II. Enumération des grottes visitées 1904—1906 (1re série). par R. JEANNEL et E. G. R. p. 489—536. — VI. 1906—1907 (seconde série) (4) T. 8 p. 327—414, 11 figg. — XVI. 1908—1909 (3me série) (5) T. 5 p. 67—185.  
(44.41, 42, 47, 78, 79, 82, 84, 86, 88, 89, 94, 45.99, 46.5—75, 65)
- 05 Banta, A. M. 19 (24 : 77.2)  
1907. The Fauna of Mayfield's Cave. *Publ. 67 Carnegie Inst. Washington*, 114 pp., 2 pls., 13 figg. [New species of *Mycetophila* by C. F. ADAMS: *M. analis* & *incerta* p. 37.]  
4.38, 51.23, 6, 53.4, 71, 841, 54.2, 4, 56.1, 2, 57.13, 15, 28, 62, 63, 67, 71, 72, 86, 92, 97, 7.53, 78, 79, 9.32, 4, 74
- 06 Hjort, Johan. 19 (26)  
1901. Die erste Nordmeerfahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sars“ im Jahre 1900 unter Leitung von JOHAN HJORT. Vorläufige Mitteilung. *Petermann's Mitt.* Bd. 47 p. 73—83, 97—106, 2 Taf. [Verbreitung wichtiger Planktonformen im Nordmeer von H. H. GRAN — Fischereiversuche von J. H.] (26.01, 1, 8) 31.6, 53.7, 7.56
- 40207 Moore, Benjamin. 19 (26)  
1909. Reactions of Marine Organisms in Relation to Light and Phosphorescence. *Trans. Liverpool biol. Soc.* Vol. 23 p. 1—34. 53.5, 7.56
- 08 . . . 19 (26)  
1910. International Ocean Research. *Rep. 79th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.* 1909 p. 497—502. [Food of fishes.]
- 09 Albert, Prince de Monaco. 19 (26)  
1910. Sur la douzième campagne scientifique de la Princesse-Alice. *C. R. Acad. Sc. Paris T.* 150 p. 1396—1397. (26.1, 2)
- 10 Legendre, R. 19 (26)  
1910. La pêche à marée basse. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No.* 179, 19 pp.
- 11 Nathansohn, A. 19 (26)  
1910. Tier- und Pflanzenleben des Meeres. (Wissenschaft & Bildung No. 87). Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 128 pp., 2 Taf., 56 figg. M. 1.25.
- 12 Richard, Jules. 19 (26)  
1910. Les Campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince Albert 1er de Monaco. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No.* 162, 159, XXIX pp., 116 figg.
- 13 Richard, J. 19 (26)  
1910. Campagne scientifique de la Princesse-Alice (1910). Liste des Stations. *Bull. Inst. océanogr. Monaco No.* 182, 11 pp., 1 carte, (26.1, 2)
- 14 Schlegel, C. 19 (26 : 44.11)  
1910. Note sur la pêche à Roscoff. *Bull. Soc. zool. France T.* 35 p. 125—136. 4.1, 56, 58, 53.841, 842, 7.31, 35, 55—58
- 40215 Ostensfeld, C. H., et C. Wesenberg-Lund. 19 (26.01)  
1909. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois

d'août 1805 jusqu'au mois de mai 1908. **Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 48**, 151 pp. (26.12,13) 31.1-7, 36.3, 37.1, 2, 38, 39.3-7, 4.1, 32, 4, 47.1, 49.2, 6, 51.22-3, 33, 35, 7, 74, 8, 85, 53.24-4, 5, 71-842, 54.1, 7.55, 56, 58

- 40216 **Kraefft, Fritz.** 19 (26.01)  
 1910. Ueber das Plankton in Ost- und Nordsee und den Verbindungsgebieten, mit besonderer Berücksichtigung der Copepoden. **Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel. N. F. Bd. 11 p. 29-107**, 1 Taf., 9 figg. (26.12,13) 53.4
- 17 **Merkle, H.** 19 (26.01)  
 1910. Das Plankton der deutschen Ostseefahrt Juli-August 1907. **Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel. N. F. Bd. 11 p. 321-346**, 4 figg. 31.7, 37.7, 51.35, 8, 47, 53.4, 83, 4.4, 49.2, 7.5 (26.13)
- 18 **Steuer, A.** 19 (26.01)  
 1910. Planktonkunde. Leipzig und Berlin, B. G. Teubner, 1910, 8°, XVI, 723 pp., 1 Taf., 365 figg. M. 26.—. [Methodik der Planktonforschung: Apparate, Beobachtung, Züchtung, Conservierung, statistische Planktonforschung; Anpassungserscheinungen: Schwebvermögen, Temporalvariation, Fortpflanzungsverhältnisse, Farbe, Lichtproduktion und Perception der Planktonten; Biologische Schichtung: Verticale Verteilung und Wanderung des Limno- und Haloplanktons, Ursachen der aktiven Wanderung; Horizontale Verbreitung: Einfluss des Ufers auf Limnoplankton, Holo- und Potamoplankton, Plankton von Salzseen und Brackwasser, Einfluss der Küste auf Haloplankton; Geographische Verbreitung: Haloplankton, Limnoplankton; Temporale Planktonverteilung; Bedeutung des Planktons im Haushalte der Natur, für den Menschen.]
- 19 **Woodruff, Chas. E.** 19 (26.01)  
 1910. Does Excessive Light Limit Tropical Plankton? **Science N. S. Vol. 31 p. 618-620**. — Rem. by Otto Klotz. p. 857.
- 40220 **Herdman, W. A., Andrew Scott, and W. J. Dakin.** 19 (26.01 : 42.89)  
 1909/10. An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man. II. 17th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 141-230, 16 figg. — **Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 23 p. 243-332**, 16 figg. — III. 18th. Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. p. 193-297, 21 figg. — **Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 24 p. 255-359**, 21 figg. 31.6, 49.2, 51.35, 7, 53.24, 4, 5, 83
- 21 **Murray, John.** 19 (26.03)  
 1910. The Deep Sea. **Scott. geogr. Mag. Vol. 26 p. 617-624**, 2 pls., 2 figg. [Fauna.]
- 22 **Winter, F. W.** 19 (26.03)  
 1910. Geschenke aus der Ausbeute der ersten Deutschen Tiefsee-Expedition. 41. Ber. Senckenberg nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 254-264, 6 figg.
- 23 **Hjort, Johan.** 19 (26.1)  
 1910. The "Michael Sars" North Atlantic Deep-sea Expedition. **Nature London Vol. 85 p. 52-55**, 5 figg.
- 24 **Книповичъ, Н. М. Knipowitsch, N.** 19 (26.13)  
 1909. Отчетъ о работахъ въ Балтійскомъ морѣ Н. М. Книповича и С. А. Павловича лѣтомъ 1908 г. по собранію морской фауны для зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Rapport sur les collections zoologiques, faites pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovic dans la mer Baltique durant l'été 1908.) **Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 0131-0245**, 1 carte. 37.1, 7, 4.1, 32, 38, 47.1, 7.55, 56, 58
- 25 **Steuer, Adolf.** 19 (26.23)  
 1910. Veränderungen der nordadriatischen Flora und Fauna während der letzten Dezennien. **Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 184-186**. 37.4, 39.3, 5, 9, 4.1, 32, 51.7
- 40226 **Stiasny, G.** 19 (26.23)  
 1910. Die wissenschaftliche Erforschung des Adriatischen Meeres und 25. II. 1911.

- das neue österreichische Forschungsschiff Adria. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 81 Tl. 2 Hälfte 1 p. 186—189.
- 40227 Stiasny, Gustav. 19 (26.23)  
1910. Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfes im Jahre 1909. Zool. Anz. Bd. 35 p. 583—587.  
31.4—31.7, 36.5, 37.1, 2, 5, 7, 38, 39, 4.36, 4, 49.6, 51.23, 7, 74, 8, 53.3, 5, 82, 84, 7
- 28 Ягдовский, К. П. Jagodovskij, K. 19 (26.25)  
1909. Отчетъ о работахъ у юго-восточнаго побережья Чернаго моря въ июль и июль 1908 г. (Compte-rendu des travaux exécutés près des côtes S. O. de la mer Noire durant les mois de juin et de juillet 1908.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 14 p. 0246—0278. 39.4, 4.1, 32, 47, 51.7, 53.5, 71, 7.58
- 29 Зерновъ, С. А. Zernov, S. A. 19 (26.25)  
1909. Отчетъ по командировкѣ въ С.-З. часть Чернаго моря для изученія фауны и собиранія коллекціи для Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Compte-rendu de l'expédition pour l'exploration faunistique de la partie N.-W. de la mer Noire.) Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 13 p. 0154—0166, 1 Carte. 34.3, 36.5, 37.1, 51.7, 8, 53.24, 4, 71, 841, 842, 7.58
- 50 Книровичъ, Н. 19 (26.28)  
1904. Hydrobiologische Untersuchungen des Kaspischen Meeres. Petermann's Mitt. Bd. 50 p. 126—128, 291—294.
- 31 Cunningham, J. T. 19 (26.4)  
1910. On the Marine Fishes and Invertebrates of St. Helena. Proc. zool. Soc. London 1910 p. 86—131, 4 pls., 4 figg. [3 nn. spp. in: *Leirus*, *Pimlepterus*, *Eudendrium*.] 34.3, 37.1, 39.1, 3, 5, 6, 4.32, 37, 56, 53.841, 842, 7.54, 55, 58
- 40232 Бируля, А. Birula, A. 19 (26.8)  
1907. Матеріалы для биологіи и зоогеографіи преимущественно русскихъ морей. (Recherches sur la biologie et zoogéographie principalement des mers russes. VIII. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 11 p. 115—125. [Sur la zone littorale de la côte de Spitzbergen.] 36.5, 37.1, 4, 4.1, 31, 32, 36, 53.5
- 33 von Hofsten, N., und S. Bock. 19 (26.8)  
1910. Zoologische Ergebnisse der schwedischen Expedition nach Spitzbergen 1908 unter Leitung von Prof. G. DE GEEB. Eine Untersuchung über die Bodenfauna des Eisfjords nebst einer Uebersicht über das Plankton und die Hydrographischen Verhältnisse. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 45 No. 9, 64 pp., 1 Kart., 28 figg. [3 nn. spp. in: *Peridinium*.] (2601, 2603) 31.2, 6, 7, 38, 49.2, 51.35, 53.4, 71, 83
- 34 Snellen, M., et H. Ekama. 19 (26.8)  
1910. Rapport sur L'Expédition polaire Néerlandaise qui à hiverné dans la mer de Kara en 1882/83. Utrecht, J. van Boekhoven, 8°, 141, CVIII pp., 14 pls., figg. 37.1, 39.3, 5, 8, 4.1, 32, 36, 47.1, 49.3, 51.23, 7, 74, 53.4, 5, 71, 72, 83—842, 54.2
- 35 Brocher, F. 19 (28)  
1910. Les phénomènes capillaires. Leur importance dans la biologie aquatique. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 89—138, 44 figg. 4.1, 38, 51.23, 24, 5, 57.13, 54, 62, 68, 71, 72
- 36 Francé, R. H. 19 (28)  
1910. Die Kleinwelt des Süßwassers. Leipzig, Theod. Thomas, 8°, 160 pp., 50 Taf., figg. M. 2.— 31, 37, 4, 47, 51, 53, 54
- 37 de Zograf, N. 19 (28)  
1910. Note sur le cosmopolitisme des animaux d'eau douce. Bull. Soc. zool. France T. 35 p. 177—187, 1 fig.
- 40238 Swenander, Gust. 19 (28 : 48.6)  
1910. Biologiska undersökningar i af vissa fabriksanläggningar förorenade vatten. Skrift. Sverig. Fiskerifören. No. 6 p. 7—80, 9 Kart. 51.3, 8, 53.24, 4, 71



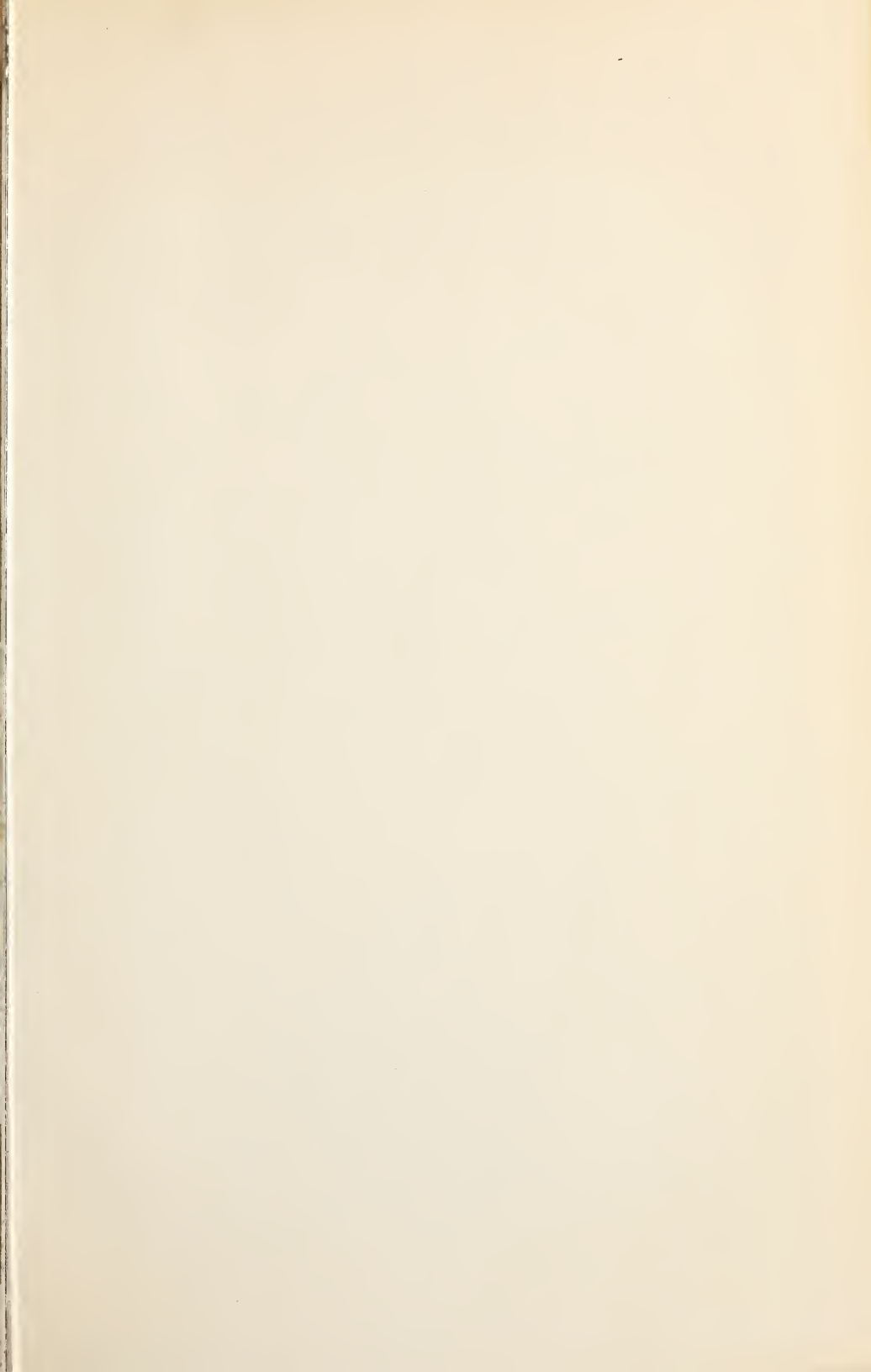
- 40239 Langhans, V. H. 19 (28.01)  
1909. Planktonprobleme. Lotos Prag Bd. 57 p. 172—183.
- 40 Lemmermann, E. 19 (28.01)  
1910. Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 5 p. 291—338, 36 figg. [*Dinobryon inflatum* n. sp. 1 n. var. in *Trachelomonas*.] (43.36, 89) 31.6, 51.8, 53.24, 4
- 41 Steuer, A. 19 (28.01)  
1910. Planktonkunde. Leipzig und Berlin, B. G. Teubner, 1910, 8°, XVI, 723 pp., 1 Taf.. 365 figg. M. 26.— [Inhalt vide No. 40218.]
- 42 Tiede. 19 (28.01)  
1910. Das Plankton und die Aquarienkunde. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kunde Jahrg. 21 p. 164—166, 205—206, 221—222, 6 figg.
- 43 Honigmann, Hans. 19 (28.01 : 43.18)  
1909. Beiträge zur Kenntnis des Süßwasserplanktons. Abh. Ber. Mus. Nat.-Heimatkde. nat. Ver. Magdeburg Bd. 2 p. 49—87, 1 Taf. 31.1.6, 7, 75, 47.1, 51.3, 88, 53.24—4
- 44 Thiébaud, M. 19 (28.01 : 47.8)  
1910. La faune microscopique des lacs de l'Oural. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève). Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 30 p. 109—110. [Grande similitude avec le plancton de nos lacs, tandis que le phytoplancton s'est montré beaucoup plus riche.]
- 45 Burckhardt, G. 19 (28.01 : 494)  
1910. Wie das Plankton des Ritomsees (Kt. Tessin) durch die chemischen Eigentümlichkeiten des Wassers beeinflusst wird. Verh. schweiz. nat. Ges. 93. Vers. Bd. 1 p. 302—303.
- 40246 Lanterborn, R. 19 (28.1 : 43.4)  
1909/10. Bericht über die Ergebnisse der 5. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Basel—Mainz (von 4.—16. Juli 1907). Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 30 p. 523—542. — der 6. biologischen Untersuchung (vom 15.—30. November 1907). Bd. 32 p. 35—58. — der 7. biologischen Untersuchung (vom 21. Januar bis 4. Februar 1908). Bd. 33 p. 453—472. (43.41, 43, 44, 46) 31.1, 6, 7, 4.1, 38, 51.23, 3, 5, 8, 53.24, 4, 72, 57.13, 35, 42, 45, 71
- 47 Lanterborn, Robert. 19 (28.1 : 43.4)  
1910. Die Vegetation des Oberrheins. Ver. nat.-med. Ver. Heidelberg N. F. Bd. 10 p. 450—502, 2 figg. 31.3, 6, 51.8, 53.4
- 48 Marsson, M. 19 (28.1 : 42.4)  
1909/10. Bericht über die Ergebnisse der 5. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz bis Koblenz (vom 9. bis 16. Juli 1907). Arb. Gesundh.-Amt Berlin Bd. 30 p. 543—574. — der vom 29. November bis zum 7. Dezember 1907 ausgeführten 6. biologischen Untersuchung. Bd. 32 p. 59—88. — der 7. biologischen Untersuchung vom 27. Januar bis zum 5. Februar 1908. Bd. 33 p. 473—499. (43.41, 42) 31.2, 6, 7, 37.1, 4.1, 32, 38, 47.2, 51.21, 3, 5, 6, 8, 53.24, 3, 4, 71, 54.2, 57.35, 45, 71
- 49 De Marchi, Marco. 19 (285 : 4)  
1910. Introduzione allo studio biologico del Verbano. Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 698—719. (45.2, 494) 31.1, 3, 6, 7, 34.2, 4.1, 38, 51.8, 53.23, 4, 54.2
- 50 Baumann, Franz. 19 (285 : 494)  
1910. Beiträge zur Biologie der Stockhornseen. Rev. suisse Zool. T. 18 p. 647—728, 1 fig. (28.01) 31.1, 6, 7, 37.1, 4.1, 38, 51.23, 3, 5, 6, 8, 53.24, 3, 4, 71, 54.12, 2, 57.33, 34, 43, 45, 62, 7.55, 78, 79
- 51 Zschokke, F. 19 (285 : 494)  
1910. Die Tiefenfauna hochalpiner Wasserbecken. Verh. nat. Ges. Basel Bd. 21 p. 145—152. 31.1, 7, 34.3, 37.1, 4.1, 47.2, 53.24, 4, 54.12, 2
- 40252 Bujor, Paul. 19 (285 : 498)  
1908. Noua contribuție la studiul faunei lacurilor sărate din România. Mem. Asoc. română înaintarea Răspând. Șt. 2 p. 466—468. 31.1, 6, 7, 51.23, 8, 53.23, 24, 4, 57.54, 62

- 40253 **Cunnington, W. A., and C. L. Boulenger.** 19 (285 : 62)  
1909. A Biological Expedition to the Birket el Qurun, Fayum Province of Egypt. Rep. 78th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 732.  
37.1, 51.6, 7.58
- 54 **Combes, Paul.** 19 (285 : 67)  
1909. La faune halolimnne africaine. Cosmos Paris N. S. T. 61 p. 705  
—707, 6 figg. 37.1, 4.1, 32, 47.1, 53.841
- 55 **Carpenter, George H. and others.** 19 (41.83)  
1908. Zoology [of Dublin District]. Handbook Brit. Ass. Adv. Sc. 1908 p. 108—222, 6 pls., 12 figg. 31.1—7, 34, 36, 37, 38, 39, 4, 47, 48, 49, 51, 53, 54, 56, 57.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 7, 76, 78, 79, 81.1, 83.1, 3—84.4, 86, 5, 87.2, 88.1, 9, 89.1, 7, 9.32—53, 74
- 56 **Kew, H. Wallis.** 19 (41.9)  
1910. A Holiday in South-Western Ireland. Notes on some False-Scorpions and Other Animals Observed in the Counties of Kerry and Cork. Irish. Natural. Vol. 19 p. 64—73. (41.95, 96) 4.38, 54.4, 7, 57.13, 33, 62, 89
- 57 **Harting, J. E.** 19 (42.21)  
1909. A Sketch of the Fauna und Flora of Weybridge. Selbourne Mag. Vol. 20 p. 161—167, 174—181, 1 fig. 57.85—89
- 58 **Patterson, Arthur H.** 19 (42.61)  
1910. Natural History Notes from Yarmouth. Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 79—89.
- 59 **Patterson, Arthur H.** 19 (42.61)  
1910. Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1910. Zoologist (4) Vol. 14 p. 451—461, 3 figg. 53.841, 842, 7.2, 31, 56—58
- 60 **Denny, Alfred, and others.** 19 (42.72)  
1910. Zoology [of Sheffield.] Handbook Brit. Ass. Adv. Sc. 1910 p. 448—502. 31, 4, 51, 53, 56, 57.6, 8, 7, 76, 81, 82, 9
- 40261 **Braun, M.** 19 (43.11)  
1910. Ueber niedere Tiere aus den Bernsteingruben zu Palmnicken. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 51 p. 67—69.  
51.6, 53.72, 57.62, 63, 71, 89
- 62 **Kuhlgatz, Th.** 19 (43.12)  
1910. Ueber das Tierleben in dem von der Staatsforstverwaltung geschützten Zwergbirken-Moor in Neulinum. 32. Ber. westpreuss. bot.-zool. Ver. p. 80—90. 54.4, 57.22, 32, 42, 52, 68, 71, 72, 96, 99, 78, 81, 26, 88.9, 9.32, 735, 74
- 63 **Gerbing, Luise.** 19 (43.22)  
1910. Aus der Geschichte des Schwansees. Mitt. sächs.-thüring. Ver. Erdkunde Jahrg. 34 p. 73—81. 7.55, 83.1, 84.1, 2, 4, 89.1
- 64 **le Roi, N.** 19 (43.42)  
1910. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1909 E p. 114—119.  
4.38, 57.62, 63, 65, 68, 97, 83.3—84.2, 87.2, 88.1, 9, 89.1
- 65 **Thienemann, Aug.** 19 (43.56)  
1910. Ueber Glacialrelikte aus der heimischen Süßwasserfauna. 38. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. zool. Sekt. p. 54—55. 51.23, 53.71
- 66 **Brehm, V., und F. Ruttner.** 19 (43.6)  
1910. Süßwasserorganismen aus Dalmatien, Bosnien und der Herzogwina. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 85—98, 4 figg. [1 n. var. in : *Diaptomus*.] (43.68, 95, 96) 31.6, 51.8, 53.24, 4, 71
- 67 **Wiedemann, M.** 19 (43.69)  
1910. Die Krivosije. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 332—333, 350—351, 382—384, 6 figg. 78, 79, 81.1, 21, 26
- 40268 **Cecconi, Giacomo.** 19 (45.75)  
1910. Contributo alla Fauna dell' isola di Pianosa nell' Adriatico. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 25 No. 627, 9 pp.  
4.38, 53.72, 54.4, 56.2, 57.15, 21, 53, 54, 62—64, 67—69, 72, 92, 96, 99, 81.1, 21, 9.32

- 10269 **Вонони, Р.** 19 (45.9)  
 1909. Dalla Sardegna. *Avicula* Anno 13 p. 62—64. [*Aquila orientalis*,  
*Falco eleonorae* etc.] — Le Cavalette in Sardegna. p. 87—90.  
 57.27, 84.2, 4, 88.1, 89.1
- 70 **Павловичъ, С. А. Pavlovič, S. A.** 19 (47.1)  
 1909. Отчетъ о командировкѣ на Аландскіе острова лѣтомъ 1907  
 года для собранія коллекцій для зоологическаго Музея Имп. Академіи  
 Наукъ. *Compte-rendu d'une mission scientifique dans les iles Aland en*  
 19 7. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ. Спб. *Ann. Mus. zool. Acad.*  
*Sc. St.-Pétersbourg* T. 13 p. 0143—0153.  
 4.1, 57.33, 62, 64, 66, 72, 85, 88, 89, 7.55, 56, 58
- 71 **Schneider, J. Sparre.** 19 (48.4)  
 1910. Hilleø. Et litet supplement. *Trmsø Mus. Aarsh* 31/32 p. 123—142,  
 1 map. 4.1, 38, 57.62, 64, 68, 85, 87—89, 99
- 72 **Philip, Greta.** 19 (48.5)  
 1910. On Relics in the Swedish Fauna. *Bull. geol. Inst. Univ. Upsala*  
*Vol. 9* p. 129—145. 4.1, 51.23, 53.3, 4, 71, 57.89, 7.58, 9.745
- 73 **Hasselgren, Henrik.** 19 (48.6)  
 1910. Om härkomsten af Gotlands fauna. *Uppsala & Stockholm, Alm-*  
*qvist & Wicksell*, 12<sup>o</sup>, 36 pp.
- 74 **Heinis, Fritz.** 19 (494)  
 1910. Systematik und Biologie der moosbewohnenden Rhizopoden, Ro-  
 tatorien und Tardigraden der Umgebung von Basel mit Berücksichtigung  
 der übrigen Schweiz. *Arch. Hydrobiol. Planktonkunde* Bd. 5 p. 89—168,  
 217—256, 6 figg. 31.1, 51.8, 54.12, 2
- 75 **Wohlbered-Triebes, Otto.** 19 (496)  
 1909. Zur Fauna des Sandschak Novipazar. (Mollusken und Käfer.)  
*Ann. K. K. Hofmus. Wien* Bd. 23 p. 237—262, 1 Taf. [*Herilla excedens*  
 n. sp. (Вогрег. 1 n. var. B.)] 4.1, 32, 38, 57.62—.68
- 40276 **Annandale, N.** 19 (54)  
 1910. Indian Zoology. October, 1908—September 1909. *Ann. Rep. Board*  
*scient. Advice India* 1908—1909 p. 172—195. [Summary of the results.]
- 77 **Sarasin, Fritz.** 19 (54.87)  
 1909. Ueber die Geschichte der Tierwelt von Ceylon. *Zool. Jahrb.*  
*Suppl.* 12 p. 1—160, 3 Taf.
- 78 **v. Daday, E.** 19 (6)  
 1910. Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft TREITL unter-  
 nommenen zoologischen Forschungsreise Dr. FRANZ WERNER's nach dem  
 ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. XV. Beiträge zur Kenntnis der  
 Mikrofauna des Nils. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 1* Bd. 119 p. 537  
 —589, 3 Taf. [6 nn. spp. in: *Stenocypris*, *Cyprionotus*, *Potamocypris* 2,  
*Aglaiella* n. g., *Cytheridea*.] (62, 67.6) 31.1, 6.7, 51.3, 8, 53.24—.4, 54.2
- 79 **Roosevelt, Theodore.** 19 (6)  
 1910. Afrikanische Wanderungen eines Naturforschers und Jägers. Ber-  
 lin, Paul Parey, 8<sup>o</sup>, XVI, 464 pp., 48 Taf., M. 13.— [Faunistische Be-  
 merkungen.] (62, 67.5, 6) 9.32—.4, 61, 62, 725—.74, 81, 82
- 80 **Maclaud, Ch., et P. Brossard.** 19 (66.3)  
 1908. Les animaux domestiques de la Guinée. Haute Casamance, Guinée  
 portugaise et Fouta Djallon. *Bull. Soc. nation. Acclimat. France* Ann.  
 55 p. 209—219. 57.99, 84.1, 86, 9.725—735
- 81 . . . 19 (66.99)  
 1910. Catálogo sistemático de la Fauna de las posesiones españolas del  
 golfo de Guinea. Según los datos que se mencionan en este tomo.  
*Mem. Soc. españ. Hist. nat.* T. 1 p. 545—596, 1 lám. 4.1, 32, 37, 38,  
 53.84.1, 84.2, 54.4—7, 56.1, 57.21, 22, 25—29, 33, 42, 54, 62—.69, 82—89,  
 7.31, 35, 55—58, 78, 81.1—4, 9.31, 4, 55, 61, 62, 73—.74, 82, 88
- 40282 **Stuhlmann, Franz.** 19 (67.8)  
 1909. *Deutsch-Ost-Afrika* Bd. 10. Beiträge zur Kulturgeschichte von Ost-  
 afrika. Allgemeine Betrachtungen und Studien über die Einführung und

Barley

- wirtschaftliche Bedeutung der Nutzpflanzen und Haustiere mit besonderer Berücksichtigung von Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Dietrich Reimer, 1909, 89, 907 pp. 4.1.,32, 57.99, 81.3, 84.1, 85.1, 86.5, 9.53,61,72-.74
- 40283 **Horn, Adolf.** 19 (67.8)  
1910. Von Wien zum Tanganyika. Mitt. Sect. Nat. österr. Touristen-Club Jahrg. 22 p. 1-6, 21-26, 29-32, 4 figg.
- 84 **Krefft, Paul.** 19 (69)  
1910. Ostafrikanische Reisebriefe. VI. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 21 p. 745-748, 765-767, 3 figg.
- 85 **Fryer, J. C. F.** 19 (69.4)  
1910. The South-West Indian Ocean. Geogr. Journ. Vol. 36 p. 249-271, 3 pls., 1 map. [Remarks on the fauna of the Aldabra Islands.] 81.3, 83.3,4
- 86 **Ganong, W. F.** 19 (71)  
1909. The Identity of the Animals and Plants mentioned by the early Voyagers to Eastern Canada and Newfoundland. Proc. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 3 Sect. 2 p. 197-242.
- 87 **Picado, C.** 19 (728)  
1910. Documents sur le mimétisme recueillis en Costa-Rica. Bull. scient. France Belgique (7) T. 44 p. 89-108, 1 pl., 9 figg. 54.4, 57.28,53,66,68,72,82,85,86,88,89,98, 78, 81.1,21,26, 88, 88.1,9, 9.31,735,74
- 88 **Northrop, Alice R.** 19 (729.6)  
1910. Bahaman Trip. General Notes. Naturalist in the Bahamas p. 1-26, 6 pls.
- 89 **Evermann, Barton W., and H. Walton Clark.** 19 (77.2)  
1910. Fletcher Lake, Indiana, and its Flora and Fauna. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 23 p. 81-88, 1 fig. [*Etheostoma hildebrandti* n. sp.] 4.1.,33, 7.55,58
- 40290 **Baker, Frank Collins.** 19 (77.3)  
1910. The Ecology of the Skokie Marsh Area, with Special Reference to the Mollusca. Bull. Illinois State Lab. nat. Hist. Vol. 8 p. 441-499, 19 pls. 4.1.,38, 53.841, 57.22,29,33,54,62,64,65,71, 7.55, 78, 79, 81.21, 83.1,3, 86, 87.2,4, 88.1
- 91 **Elrod, Morton J.** 19 (78.6)  
1910. The Lakes of the Glacier National Park. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 29 p. 111-117, 3 pls.
- 92 **von Oppen, Th.** 19 (8)  
1910. Wilde Tiere im gemässigten Südamerika. Prometheus Jahrg. 21 p. 181-183.
- 93 **Sarasin, Fritz.** 19 (86.69)  
1910. Die Fauna der Galapagos-Inseln. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 93 Bd. 1 p. 292-294.
- 94 **Merton, Hugo.** 19 (929)  
1910. Forschungsreise in den Südöstlichen Molukken. (Aru- und Kei-Inseln.) Abh. Senckenberg nat. Ges. Bd. 33 p. 1-208, 12 Taf., 2 Kart., 60 figg. [Fauna.]
- 95 **Chilton, Charles.** 19 (93)  
1909. The Biological Relations of the Subantarctic Islands of New Zealand: Summary of Results. Subantarctic Islands New Zealand Wellington p. 793-822. (931, 939)
- 40296 . . . 19 (94)  
1910. The Application of "JORDAN'S LAW" to the Case of the Austraaniil. Fauna and Flora. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 416. — by [JAS.] FLETCHER. p. 417-418. — by [W. W.] FROGGATT. p. 418-419. — by [R. E.] TILLYARD. p. 419-423. — by S. J. JOHNSTON. p. 423-424. — by MAIDEN. p. 424. — by R. H. CABBAGE. p. 425-426. — by CUTHBERT HALL. p. 426. — by CHEEL. p. 426-427. — by J. B. CLELAND. p. 427-429.  
25. II. 1911.













SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01356 3333