

491.



Erste Ergänzung zu KÉLERS „Übersicht über die gesamte Literatur der Mallophagen“

Von

WOLFDIETRICH EICHLER
Universität Leipzig*)

S. v. KÉLER brachte in dieser Zeitschrift¹⁾ eine Übersicht über nahezu das gesamte Mallophagen-Schrifttum. Bei dem wachsenden Interesse an dieser auch wirtschaftlich bedeutungsvollen Insektenordnung²⁾ schließt diese Bibliographie eine empfindliche Lücke. Vor allem wird auch durch die von ihm gewählte chronologische Anordnung³⁾ der unmittelbare Anschluß gegeben an die kurz zuvor erschienene „Geschichte der Mallophagen-Kunde“ desselben Verfassers⁴⁾.

Da ich selbst mich seit vielen Jahren ebenfalls um eine möglichst vollständige Erfassung des Mallophagen-Schrifttums bemüht habe, so kann ich die KÉLERSche Liste vervollständigen. Vor allem ist mir dies durch das Entgegenkommen von Herrn Senator a. D. H. FAHRENHOLZ erleichtert, der mir die Durchsicht seiner überaus reichhaltigen Literaturkartei gestattete.

Dasselbe gilt auch für die Karteien von K. PFLEGER⁵⁾, G. WUNDRIG und M. ZUNKER⁶⁾; ferner waren mir G. H. E. HOPKINS, G. B. THOMPSON und H. S. PETERS behilflich, so daß ich heute die KÉLERSche Zusammenstellung von 685 Titeln um weitere 373 Zitate vermehren kann (jeweils vor 1935).

Zunächst bringe ich nur Nachträge aus dem Zeitraum bis 1934 einschließlich. Eine weitere Ergänzung (1934 bis 1937, mit welchem Jahr auch die KÉLERSche Liste abschließt) soll folgen und auch das alphabetische Verzeichnis der nachgetragenen Autoren enthalten.

*) Manuskript bei der Redaktion eingegangen 1944.

¹⁾ 25. Jhrg. 1938e, S. 487—524.

²⁾ Vgl. WD. EICHLER, 1940b. Die wirtschaftliche Bedeutung der Mallophagen (Haarlinge und Federlinge); Anz. f. Schädlingskunde **16**, S. 32—36.

³⁾ wie sie seinerzeit auch von H. FAHRENHOLZ in seiner bekannten Läuse-Bibliographie (Z. angew. Ent. **6**, 1920, S. 106—160) angewandt worden war.

⁴⁾ Z. f. Parasitenkunde **10**, 1938c, S. 31—66.

⁵⁾ welchem auch die L. FREUNDSchen Zitate zur Verfügung standen.

⁶⁾ den Genannten auch an dieser Stelle wärmsten Dank für ihre Erlaubnis.

Grundsätzlich bin ich der von KÉLER gewählten Darstellungsweise gefolgt, habe jedoch größeren Wert auch auf das angewandte Schrifttum gelegt. Zahlreiche Arbeiten in letzterem sind ja durch biologische Angaben besonders wichtig. Das Zitieren von Lehrbüchern war in vielen Fällen hauptsächlich älterer Ausgaben schwer vermeidlich.

Aus Zweckmäßigkeitsgründen bezeichne ich mehrere im selben Jahr erschienene Arbeiten eines Autors fortlaufend mit an die Jahreszahl angehängtem a, b, c usw. Bei meinen Nachträgen gebe ich diese Affixe jeweils an, während ich mich bei den von KÉLER publizierten Zitaten an seine Reihenfolge halte⁷⁾.

Da ich annehmen muß, daß es sich bei den von KÉLER ausgelassenen und nun von mir nachgetragenen Zitaten meist um wenig bekannte Mallophagenarbeiten handelt, so gab ich nach Möglichkeit in Stichworten eine kurze Inhaltsangabe, oder doch wenigstens in () Buchstabensymbole nach dem von mir früher vorgeschlagenen Schema⁸⁾. Die Zahl der nicht von mir selbst eingesehenen Arbeiten ist hier aus naheliegenden Gründen⁹⁾ wesentlich höher als bei KÉLER. Jedoch ist ein großer Teil der (KÉLER) mit * gekennzeichneten Titel von FAHRENHOLZ oder von PELEGER kontrolliert worden, oder aber stammt aus zuverlässigen Referatenorganen (z. B. Rev. appl. Ent.). Bei verschiedenen zweifelhaften Titeln habe ich heute noch von einer Nennung abgesehen, um zunächst die Literaturstelle prüfen zu können.

Schon heute möchte ich kurz auf 2 kleine Irrtümer in KÉLERS Liste eingehen. Einmal gelang es mir nicht, eine 1815 in Göttingen erschienene Ausgabe der OLFFERSschen Dissertation nachzuweisen, wogegen ich von der 1816 in Berlin erschienenen Ausgabe (mit gleichem Titel) selbst mehrere Exemplare gesehen habe. Zum anderen hat die 1826 erschienene Arbeit von NITZSCH¹⁰⁾ nichts mit Mallophagen zu tun, sondern behandelt lediglich das Fliegen und damit zusammenhängende Probleme als Parallelismen von Vögeln und Insekten.

⁷⁾ mit Ausnahme von HARRISON 1916, wo ich seine „Genera and Species of Mallophaga“ als 1916 a bezeichnete, und abgesehen von meinen eigenen Arbeiten, für welche ich besondere Affixe wählte (in KÉLERS Liste z. B. EICHLER 1934 d, 1936 a, 1936 g, 1936 i, 1937 b, 1937 a, 1937 g, 1937 c).

⁸⁾ Zool. Anz. 126, 1939, S. 268—270. Es bedeuten z. B.

A = Förderung,	O = Ontogenie,
B = Lebensweise,	Pa = Parasiten,
C = Bekämpfung,	Ph = Physiologische Untersuchungen,
D = Schaden, wirtschaftliche Bedeutung,	Ps = Psychologie,
E = ökologische Einzel Tatsachen,	R = Symbiose,
EE = speziellere Ökologie,	S = Systematik und Klassifikation,
F = Faunistik (Verbreitung, Vorkommen, Häufigkeit),	T = Technik,
G = Genetik und Entwicklungsphysiologie,	U = Nutzen,
H = Hyperparasitismus und Überträgerrolle,	W = Wirte,
J = Historisches, Definitionen, Generelles, Parasitentheorie,	X = kurze oberflächliche kompilatorische Behandlung,
K = Geschlechtsleben,	XX = größere lehrbuchmäßige Darstellung,
M = Morphologie inkl. Anatomie,	Y = Feinde,
N = Nahrung, Ernährungsstoffwechsel, Resistenz,	Z = Zucht,
	Σ = umfassende Gesamtdarstellung.

⁹⁾ verstärkt noch als Folge des Kriegsbeginns, welcher die Drucklegung meiner vorliegenden Liste erheblich verzögerte.

¹⁰⁾ von KÉLER auch 1938 c, auf S. 44 besprochen.

- 1.* HOMER, (Odyssee), Gesang XVII Zeile 300.
- 2.* ARISTOTELES. Vgl. derselbe 1816 a und SUNDEVALL 1862 a.
- 3.* PLINIUS. Auch PLINIUS nennt schon die Vogelläuse.
- 4.* 1545 a, ALBERTUS MAGNUS, Thierbuch Alberti Magni / Von Art Natur und Eygen-schaft der Thierer, Als nemlich von Vierfüßigen, Vögeln, Fyschen, Schlangen oder kriechenden Thieren, Und von den kleinen Gewürmen die man Insecta nennet, Durch WALTHERUM RYFF verteutsch; Frankfurt. — Spricht allgemein von Läusen der Vögel, die größer sind als die der Menschen.
- 5.* ANONYM, De Accipitris et Canibus eorumque curd. videtur esse Opianus; Berliner Handschrift des Hierakosophions; 17. Jhdt.
- 6.* 1634 a, MONFET, TH., Insectorum sive Minimorum Animalium Theatrum / Olim ab E. Wottono, C. Gesner, Ph. Pennio inchoatum; London. — Im 23. Kap. „De Pediculi Brutorum et Plantarum“ werden aufgezählt Pediculi Olorum, Gallinarum, Anserum, Columbarum, Coturnicum, Phasianorum, Perdium et accipitrum.
- 7.* 1638 a, ALDROVANDUS, W., De animalibus insectis libri septem cum singulorum iconibus ad vivum expressis; Bononiae. — Kap. IV „De Pediculis“ behandelt auch Mall. S. 542—559; die im Kap. V „De Ricino“ besprochenen Tiere sind Zecken.
- 8.* 1667 a, MERRETT, CHR., Pinax Rerum Naturalium Britannicarum / continens Vegetabilia, Animalia, et Fossilia, in hac Insula reperta inchoatus; London.
- 9.* 1734 a, CUNO, C. C., Observaciones durch dessen verfertigte Microscopia deren unterschiedlichen Insecten nebst anderen unsichtbaren Kleinigkeiten der Natur welche er nach dem Leben accurat abzeichnen und auf Verlangen Hoher Liebhaber in Kupfer stechen lassen; Augspurg. — Auf S. 7 ein „Insect“ vom Kopfe einer Lerche beschrieben und Taf. 10 abgebildet (Menoponide?).
10. 1736 a, HOOKE, Observations on the Flea, and Louse; Of the Louse, in: E. ALBIN, A Natural History of Spiders, and other curious Insects; S. 70—76, pl. XLII—LII; London.
11. 1777 a, ANONYM, Beantwortung einer Anfrage im 33ten Stücke der Anzeigen von diesem Jahre; Hannov. Mag. 14, 767. — Mit den „Hühnerläusen“ ist vermutlich Dermanyssus gallinae gemeint. Vgl. EICHLER 1939, S. 173—174 und S. 178.
- 12.* 1782 a, BUCHOZ, P. J., Histoire des Insectes utiles et nuisibles à l'homme, aux bestiaux, à l'agriculture et au jardinage; 2. Ausg.; Rouen u. Paris. — Kap. 2 (S 25—57) über „le pou“. Mall. nach GEOFFROY; Vulgärsnamen; eine frühere Auflage ist anonym erschienen. (S).
- 13.* 1787 a, GOEZE, J. A. E., Geschichte einiger, den Menschen, Thieren, Oekonomie und Gärtnerrey schädlichen Insecten / nebst den besten Mitteln gegen dieselben aus dem Französischen und mit Anmerkungen. 264 S.; Leipzig. — Mall. nach GEOFFROY im 2. Kap. „Von der Laus“ S. 25—52. (S).
- 14.* 1800 a, LANDT, JØRGEN, Beskrivelse over Faerøerne; Kjøbenhavn.
- 15.* 1802 a, SCHRANK, F. von PAULA, Briefe naturhistorischen, physikalischen und ökonomischen Inhaltes an Herrn Bernhard Sebastian Nau, ehemaligen kurmainzischen Hofgerichtsrath und Professor; Erlangen. — Mall. S. 361—363; enthält Diagnose der n. sp. „Pediculus phaeopodis“ von Scolopax phaeopas Linn. (S).
- 16.* 1810 a, LANDT, JØRGEN, A description of the Feroe Islands; London. — Engl. Übersetzung des dänischen Buches von 1900; Mall. von Fratercula sollen auch den Menschen beißen (diese Mitteilung bezieht sich wohl auf Zecken).
- 17.* 1810 a, LATREILLE, P. A., Considérations générales sur l'ordre naturel des animaux composant les classes des Crustacés, des Arachnides et des Insectes; Paris.
- 18.* 1816 a, ARISTOTELES, Naturgeschichte der Thiere. Übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von F. STRACK; Frankfurt a. M. — Fortpflanzung der Läuse S. 109 und 275—277. Vgl. SUNDEVALL 1862 a.
- 19.* 1825 b, LATREILLE, P. A., Entomologie ou histoire naturelle des Crustacés, des Arachnides et des Insectes; in: Encyclopédie Méthodique, Histoire Naturelle, Bd. 10; Paris. — Mall. S. 310 „R. Ricinus corvi“ und „R. gallinae“.

- 20.* 1826 a, DUMÉRIL, A. M. C., Dictionnaire des sciences naturelles; Straßburg und Paris. — I. Auflage Paris 1804 a.
- 21.* 1832 a, GRIFFITH, E., The animal kingdom / arranged in conformity with its organization by the Baron Cuvier, with supplementary additions to each order; Bd. 14; London.
- 22.* 1836 a, CUVIER, Ch., Das Thierreich / geordnet nach seiner Organisation. Nach der 2. Ausg. übersetzt von F. S. VOIGT. Bd. 4; Leipzig. — „Nirmus“ S. 494—497.
- 23.* 1837 a, GROGNIER, L. F., Cours de zoologie vétérinaire; 2. Ausg.; Paris. — Deutsche Überarbeitung von C. L. F. WEISS erschien 1845 in Stuttgart als Grundriß der Veterinärzoologie von L. F. GROGNIER.
- 24.* 1837 a, KEFFERSTEIN, A., Naturgeschichte der schädlichen Insekten / Nach eigenen und fremden Beobachtungen / Erster Theil / Die dem Menschen und den Thieren schädlichen Insekten; Erfurt. — Mall. von Haussägern S. 306—307. (S).
- 25.* 1838 a, WESTWOOD, J. O., The entomologist's text book, an introduction to the natural history, structure, physiology and classification of insects, including the Crustacea and Arachnida; London. — Mall. S. 161—162. Platypstylus in Nähe der Mall. gestellt. (S).
26. 1843 a, STEIN, F., Aufforderung zum Einsammeln von Schmarotzer-Insekten der höheren Thierklassen; Ent. Ztg. Stettin 4, 316—318. (E).
27. 1847 a, BURMEISTER, Über die Mundbildung von *Pediculus*; Linnaea Entomologica 2, 569—584. (M).
28. 1848 a, SIMON, G., Die Hautkrankheiten / durch anatomische Untersuchungen erläutert. Berlin. (D).
29. 1851 c, BURNETT, W. J., On the relation of the distribution of lice to the different Faunas; Proc. Amer. Assoc. Adv. Sc. IVth Meet. 133—138. (J).
30. 1855 a, KÜCHENMEISTER, F., Die in und an dem Körper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten; 2. Abth., Leipzig. — Mall. S. 438 u. 483. (W).
- 31.* 1855 a, LEUCKART, R., Über die Micropyle und den feineren Bau der Schalenhaut bei den Insekteneiern; Arch. Anat., Physiol. u. wiss. Med. 1855, 90—264. — Angaben über Mall.-Eier nach KIRBY u. SPENCE. (M).
- 32.* 1855 b, WEDL, C., Sur la circulation chez le Menopon pallidum; L'Institut 23 (1140), 381. (Ph).
33. 1857 a, AUBÉ, (Note sur deux Anoploures qui se font transporter par des insectes là où ils doivent trouver une nourriture qui leur est commune avec eux); Ann. Soc. ent. France Ser. 3. Tom. 5, pp. CLVIII—CLX. — Mall.-Transport durch Hippobosciden. (H).
- 34.* 1859 a, GERVAIS, P. und BENEDEN, P. J. van, Zoologie médicale / Exposé méthodique du règne animal basé sur l'anatomie, l'embryogénie et la paléontologie comprenant la description des espèces employées en médecine de celles qui sont parasites de l'homme et des animaux. Bd. 1; Paris.
- 35.* 1860 a, LEUNIS, J., Synopsis der Naturgeschichte des Tierreichs; 2. ed.; Hannover. — Mall. S. 650—651.
- 36.* 1862 a, DELAFOND, O. und BOURGUIGNON, H., Traité pratique d'entomologie et de pathologie comparées / de la Psore ou Gale de l'homme et des animaux domestiques; Mém. Ac. Sci. France (math. phys.) 6, 277—922; Paris. — Mall. von Haussägern S. 490, 624, 682, 763—764, 849. (XX).
- 37.* 1862 a, SUNDEVALL, C. J., Ett försök att bestämma de af Aristoteles omtalade djurarterna/I. Luftandande djur, eller klasserna: Däggdjur, Foglar, Reptiler och Insekter med Arachnider; K. Svensk Vetenskapsakademiens Handlingar 4 (2), 148 S; Stockholm. — Mall. S. 141—142. Vgl. ders. 1863 a.
- 38.* 1863 a, SUNDEVALL, C. J., Die Thierarten des Aristoteles von den Klassen der Säugthiere, Vögel, Reptilien und Insekten; Stockholm. — Mall. S. 229, dtsh. Übers. d. schwed. Ausg. v. 1862 a.
39. 1865 a, ANONYM, Parasieten, Woondieren; Tijdschr. Entom. 1865, 39—41. — Liste holländischer Mall. (F).

40. 1865 a, LANDOIS, L., Über die Function des Fettkörpers; Z. wiss. Zool. 15, 371—372. „Trichodectes“ erwähnt. (M).
41. 1865 a, SIMONDS, J. B., Observations on parasites and parasitic diseases as affecting domesticated animals; J. Agr. Soc. Engl. ser. 2 vol. 1. 33—72. — Mall. S. 46—47, 62—65, 68—69; Lebensweise und Bekämpf. von Haussäugermall. (BC).
- 42.* 1866 a, GOURBAU, Les insectes nuisibles à l'homme, aux animaux et à l'économie domestiques; Bull. Soc. Sci. hist. et nat. de l'Yonne. II. Sci. phys. et nat. 20, 1—258. — Mall. 20. sp. S. 207—213. (S).
- 43.* 1868 a, ARISTOTELES, Tierkunde; Kritischer Text und Übersetzung von AUBERT und WIMMER, Leipzig.
44. 1869 a, BROWN-SÉQUARD, Charles-Éduard, Nouvelles recherches sur l'épilepsie due à certaines lésions de la moelle épinière; Arch. physiol. norm. et path. 2, 211—220, 422—438, 496—503, pl. V. — Spricht nirgends von Mallophagen, aber die beschriebenen Erscheinungen kommen (nach Feststellungen späterer Autoren) nur in Gegenwart von Mallophagen beim Meerschweinchen vor. (E).
45. 1869 b, MELNIKOW, N., Über die Jugendzustände der Taenia cucumerina; Arch. Naturgesch. 35 (I), 62—70; (H).
- 46.* 1871 a, MACALISTER, Quart. J. Micr. Sci. n. s. 11, 163—165. — Beschreibung zweier neuer Arten Lipeurus phoenicopteri und Colpocephalum marginatum (letztere von Ardeola rabloides). (S).
47. 1872 a, HERING, Übersicht der Eingeweidewürmer und Hautparasiten / gesammelt von Obermed.-Rath Dr. Hering / früherem Vorstände der Königl. Thierarzneischule zu Stuttgart; Württ. naturw. Jahreshfte 1872, 129—165. — Mall. S. 131, 163—165. (F).
- 48.* 1874 a, COUES, E., Birds of the North West; U. S. Geol. Survey 1874 (Hayden's Report). — S. 587 Menopon perale of the White Pelican. (F).
49. 1875 a, HURTREL D'ARBORAL, L. H. J., Dictionnaire de médecine, de chirurgie et d'hygiène vétérinaires; vol. 2; Paris. — Mall. S. 827—829. (X).
50. 1876 d, GIEBEL, C. G., (Über die von der englischen Venus-Expedition auf Kerguelensland gesammelten Philopteren); Z. ges. Naturwiss. 47, 296. (E).
51. 1878 b, GIEBEL, C. G., Über die Federmilbengattung Analges Nitzsch; Z. ges. Naturwiss. 37, 490. — Ernährung der Mall. erwähnt. (N).
- 52.* 1878 a, TRAIL, J. W. H., Mallophaga; Trans. nat. Hist. Soc. Aberdeen 1878, 44.
53. 1880 a, TASCHENBERG, E. L., Praktische Insektenkunde; Bd. 5, Bremen. — Bd. 5 mit dem Untertitel „die Schnabelkerfe, flügellosen Parasiten und als Anhang einiges Ungeziefer, welches nicht zu den Insekten gehört“. (XX).
54. 1881 a, LAMBERT, J., Parasite of the cat (Trichodectes subrostratus); Science Gossip 17, 18. — Erstnachweis f. Großbritannien. (F).
- 55.* 1881 a, PECKA, Čmelové (Mallophaga) teplokrevných obratlovců; Vesmír 10, 133—134, 151—153, 175—176. (F).
56. 1881 a, 1882 a, KOLÁZY, J., Die Vögelparasiten; Mitt. orn. Ver. Wien „Schwalbe“ 5, 41—43, 49—51, 71—72, 89—90, 95—99, 6, 7—9, 15—17, 34—36, 60, 69, 78, 90—91, 110—111, 123—124. (F).
- 57.* 1882 a, SIMPSON, J., Trans. Edinburgh Nat. Field Club 1, 23.
58. 1882 a, TARDIF, Guillaume, Le livre de l'art de faulconnerie et des chiens de chasse; réimprimé sur l'édition de 1792 par ERNEST JULLIEN. (Cabinet de Vénérerie / publié par E. JULLIEN et PAUL LACROIX / IV); Paris. (J).
59. 1882 a, ZUERN, F. A., Die Krankheiten des Hausgeflügels. Weimar. — Mall. S. 79—90. (XX).
- 60.* 1883 a, CAGNY, Discussion; Bull. soc. centr. méd. vét. 37, 168. — Zu RAILLIET 1883 a.
- 61.* 1883 a, RAILLIET, Sur le Trichodecte du Mouton; Bull. soc. centr. méd. vét. 37, 105—108.
- 62.* 1883 a, TRASBOT und SANSON, Discussion; Bull. soc. centr. méd. vét. 37, 168. — Zu RAILLIET 1883 a.
- 63.* 1884 a, BRASS, A., Die thierischen Parasiten des Menschen. Cassel.

64. 1885 a, WURM, W., Das Auerwild, dessen Naturgeschichte, Jagd und Hege / Eine ornithologische und jagdliche Monographie; 2. Aufl., Wien. — S. 87 „*Philopterus cheilicornis*“. — 1. Aufl. ca. 1874. (F).
65. 1886 a, BECHER, E., Insecten von JAN MAYEN, D. Intern. Polarforsch. 1882/83, Beob. — Erg. d. österr. Polarstat. Jan Mayen 3, 59—66, Wien. — Mall. S. 60—62. (F).
- 66.* 1886 a, TROUËSSART, Sur la présence de Ricins dans le tuyau des plumes des oiseaux; C. R. Acad. Sci. 103, 165—167. — „*Colpocephalum triseriatum*“. (EE).
67. 1887 a, RAILLIET, A., Oeil; in H. BOULEY, Nouveau Dictionnaire pratique de médecine, de chirurgie et d'hygiène vétérinaires, vol. 14, p. 306—480; Paris. — „*Trichodectes*“ S. 477 (Eiablage an Wimpern). (B).
68. 1887 a, WEST, T., Parasite of Vulture; J. Micr. Nat. Sci. 6, 53; — Bericht über Denny's Beobachtung bei „*Colpocephalum flavescens*“. (EE).
69. 1888 a, LEIDY, J., Louse of the Pelican; Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia 1888, 167—168. — Notiz über „*Menopon perale*“. (F).
70. 1888 a, NEUMANN, L.-G., Traité des Maladies Parasitaires non microbiennes des animaux domestiques; Paris. — „Phtiriasis“ S. 58—80. (D).
71. 1889 a, GERSTÄCKER (Liste der gesammelten Insekten), in Th. STUDER, Zoologie und Geologie; Forschungsreise Gazelle (1874—1876), 3, Berlin. (F).
- 72.* 1889 a, GILLETTE, C. P., Important injurious insects; Iowa Agr. Exp. Sta. Bull. 5, 161—186. — S. 184 „*Trichodectes scalaris*“. (D).
- 73.* 1889 a, HAUBNER, G. C., Landwirtschaftliche Tierheilkunde; 10. Ausg., Hg. v. O. SIEDAMGROTZKY; Berlin. — S. 296—297 „Läuse“ Abb. v. „*Trichodectes scalaris*“. (C).
- 74.* 1890 a, BLANCHARD, R., Traité de Zoologie médicale; vol. 2; Paris. — Mall. S. 420 bis 422. (E).
- 75.* 1890 a, HARZ, O., Parasiten; Encyclopädie d. ges. Thierhaltung und Thierzucht 7, 485—489, Leipzig. (C).
- 76.* 1891 a, BOS, J. R., Thierische Schädlinge und Nützlinge für Ackerbau, Viehzucht, Wald- und Gartenbau, Berlin. (E).
77. 1892 a, CURTICE, Cooper, Parasites / Being a list of those infesting the domestic animals and man in the United States; J. comp. Med. and Veterin. Arch. 13, 223—236. — Mall. v. Haussäugern S. 225, 226, 228, 231, 233—234. (EF).
- 78.* 1892 a, KELLOGG, Vernon Lyman, Some notes on the Mallophaga; Tr. Kansas Ac. Soc. 12, 46—48. — Bemerkungen über die Klassifikation und Kennzeichen der Gattungen. (S).
- 79.* 1893 a KOLBE, H. J., Einführung in die Kenntnis der Insekten; Berlin. — Mall. S. 105, 150, 168, 188, 211, 237, 637. (M).
80. 1894 a, SHUFELDT, R. W., Random notes on some of the parasites of birds; Auk 11, 186—189. (E).
81. 1895 a, MÉGNIN, P., Parasites articulés / chez l'homme et les animaux utiles / (Maladies qu'ils occasionnent); Paris. (D).
82. 1896 a, HASSALL, A., Check list of the animal parasites of chickens; U. S. D. A. Circ. (9). — Mall. S. 7 (Liste). (F).
- 83.* 1896 a, JOHNE, A., Allgemeine pathologische Anatomie mit veterinär-pathologischen Beiträgen; in BIRCH-HIRSCHFELD, Lehrbuch der pathologischen Anatomie, Bd. 1; Leipzig. — Haustiermall. (F).
- 84.* 1896 a, LUGGER, O., Parasites of man and domesticated animals; 2^d Ann. Rep. Entomologist State Exp. Sta. Univ. Minnesota: 44—244; Delano. — Mall. S. 108—129, meist in Original-Zeichnungen. (XX).
85. 1897 a, GALLI-VALERIO, B., Note parassitologica; Moderno zoiatro 8, 6—10, 22—26; Torino. — Mall. S. 25—26 („*Lipeurus baculus*“; „*Menopon productum*“). (FB).
- 86.* 1897 a, HORVATH, G. von, Fauna regni Hungariae. III: Arthropoda, Insecta, Hemiptera (Regia Societas Scientiarum naturalium Hungarica); Budapest. — Liste der Mall. von Ungarn. (F).

- 87.* 1898 a, PACKARD, A. S., A text-book of entomology including the anatomy, physiology, embryology and metamorphosis of insects; New York and London. (X).
- 88.* 1898 a, SCHNEIDEMUEHL, G., Lehrbuch der vergleichenden Pathologie und Therapie des Menschen und der Haustiere / für Thierärzte, Ärzte und Studierende; Leipzig. (X).
89. 1899 a, TROUËSSART, E., Les Acariens et les Insectes du tuyau des plumes / La Parthénogénèse syringobiale; Cinquantenaire de la Société de Biologie, p. 624—633. — Paris. — Mall. S. 627—628 („*Colpocephalum triseriatum*“). (BEE).
90. 1899—1905, NAUMANN, Johann Andreas, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands; 12 Bände, herausgegeben von Carl Richard HENNICKE, Gera-Untermhaus. — Parasitenliste größtenteils nach Angaben von NITZSCH.
- 91.* 1900 a, KOHAUT, R., Aptera; in: Fauna Regni Hungariae. Animalium Hungariae hucusque cognitorum enumeratio systematica. III: Arthropoda, Hemiptera; Budapest. — Verz. von 94 Mall.-Arten. (F).
92. 1900 a, KRAUSS, K., Hemimeridae, Tierreich. 11. Lfg. (Orthoptera; Forficulidae und Hemimeridae). Berlin. (S).
- 93.* 1901 a, BÉGUIN, Singulier parasitisme; Le Cosmos. n. s. 44.
- 94.* 1901 a, GALLI-VALERIO, B., La collection de parasites du laboratoire d'hygiène et de parasitologie de l'université de Lausanne; Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 37, 343—381. — Mall. S. 345—348. (Liste). (F).
95. 1901 b, KRAEPELIN, K., Die Fauna der Umgebung Hamburgs; Hamburg in naturwissenschaftlicher und medizinischer Beziehung, p. 27—51. Hamburg. — Mall. S. 39 erwähnt. (F).
96. 1901 a, SHARP, D., Insecta; in The Cambridge Natural History von S. F. HARMER und A. E. SHIPLEY, vol. 5, pt. 1, pp. 81—565. — Mall. S. 345—351. (S).
97. 1902 a, GOLDBECK, P., Gesundheitspflege der Militärpferde; Berlin. — Mall. S. 236. (E).
98. 1902 e, KELLOGG, V. L., Insects and Spiders of the Galapagos Islands; Psyche 9, 173—175. (S).
- 99.* 1902 f, KELLOGG, V. L., The development and homologies of the mouth parts of insects; Amer. Natural. 36, 683—706. (M).
100. 1902 c, NEUMANN, L. G., Note sur une collection d'Ectoparasites recueillis en Abyssinie par M. le Baron E. von ERLANGER; Arch. parasitol. 6, 293—294. — S. 294 Fundangaben zu „*Laemobothrium giganteum*“, „*Laemobothrium pallidum*“, „*Lipeurus genitalis*“, „*Trichodectes acuticeps*“. (F).
- 101.* 1902 a, ROUGEMONT, Compté rendu de l'ouvrage de M. E. Piaget sur les Pédiculines; Bull. Soc. Sci. Nat. ouest Fr. (Nantes) 12. (XX).
102. 1903 a, SCHINDELKA, H., Hautkrankheiten; in: E. BAYER und E. FRÖHNER, Handbuch der thierärztlichen Chirurgie und Geburtshilfe, 1. Aufl., Bd. 6. Wien und Leipzig. — Mall. S. 229—230; Lit. auch S. 231. (D).
- 103.* 1904 a, HANDLIRSCH, A., Zur Systematik der Hexapoden; Zool. Anz. 27, 733—759. (S).
104. 1905 a, CHOLODKOVSKY, N., Zur Kenntnis der Mundwerkzeuge und Systematik der Pediculiden; Zool. Anz. 28, 368—370. — Gegen ENDERLEIN'S Anschauungen. (M).
105. 1905 a, SPEISER, P., Die äußerlichen Parasiten des Mauerseglers; Natur und Haus 14, 90—92. (F).
106. 1905 a, TEMPÈRE, J., Les œufs d'insectes, leur recherche, leur préparation; Micrographie préparateur 13, 34—35, pl. III. — Eier von Federlingen. (B).
107. 1906 a, CHOLODKOVSKY, N., Noch ein Wort über die Mundteile der Pediculiden; Zool. Anz. 29, 149. (M).
- 108.* 1906 a, GILRUTH, J. A., A new skin-parasite (louse) of sheep; Ann. Rep. Dep. Agric. New Zealand 15, 309. — „*Trichodectes sphaerocephalus*“, auch Abb. (F).
109. 1906 a, MÉGNIN, P., Les Insectes buveurs de sang et colporteurs de virus; Paris. — *Trichodectes „equi“* und „*latus*“. (D).
- 110.* 1907 a, FROGGATT, W. W., Australian Insects; Sydney. (F).

111. 1908 a, CHATTON, É. et FIGARD, F., Sur une Laboulbéniaécée: *Trenomyces histophorus* n. g., n. sp., endoparasite des Poux (*Menopon pallidum* Nitzsch et *Gonicocotes abdominalis* P.) de la Poule domestique; *Comptes Rendus Ac. Sc.* 146 (I), 201 bis 203; 316. (Pa).
112. 1908 a, SCHINDELKA, H., Hautkrankheiten bei Haustieren; in J. BAYER und E. FRÖHNER, *Handbuch der tierärztlichen Chirurgie und Geburtshilfe* Bd. 6 (2. Aufl.); Wien und Leipzig. — S. 259—261. (D).
- 113.* 1909 a, ANONYM, Parasitas aviarios; *Entomologista brasileiro* 1909, 218—219.
114. 1909 a, BRAUN, M., und LUEHE, M., Leitfaden zur Untersuchung der tierischen Parasiten des Menschen und der Haustiere. Für Studierende, Ärzte und Tierärzte; Würzburg. — *Trichodectes canis* als Dipylidium — Überträger erwähnt S. 115, 170. (H).
115. 1909 a, BÜHLER, C., Experimentelle und klinische Untersuchungen über Wert und Wirkung des Creolinlinimentes bei Ektoparasiten der Haut; *Diss. med. vet.* Gießen. — Beobachtungen über Abtötungsgeschwindigkeit der Federlinge durch verschiedene Flüssigkeiten usw. — *Mall. S.* 37, 40—42, 44, 45, 48—60, 63, 68, 69, 72—74, 76. (C).
116. 1909 a, KLUGKIST, C. E., Beiträge zur Kenntnis der tierischen Ektoparasiten, mit besonderer Berücksichtigung der in Nordwestdeutschland vorkommenden Wirtstiere; *Abh. naturw. Ver. Bremen* 19, 520—555. — S. 528 „*Philopterus excisus*“ bei *Micropus apus*; sonst fast nur kompulatorische Liste. (F).
117. 1909 a, LINSTOW, O. von, Die Schmarotzer der Menschen und der Tiere; Leipzig. (X).
118. PÁVAY-VAJNA, F. von, *Onesia cognata* als Vogelparasit. *Az Onesia cognata* mint madárparazita; *Aquila* 16, 288—290. (F).
- 119.* PIERCE, H. C. and WEBSTER, R. L., Lice on fowls; *Jowa State College Exp. Sta. Press. bul.* (18).
- 120.* 1909 a, SOKOLOWSKY, Betrachtungen über den Rehhaarling; *Dtsch. tierärztl. Wschr.* 28, 280.
121. 1909 b, SPEISER, P., Ektoparasiten des Fregattvogels (*Fregata aquila*); *Dtsch. Süd. polarexped. (1901—1903)* 10, 529—532. — *Mall. S.* 531—532. (SF).
122. 1910 a, GAIGER, S. H., A preliminary check list of the parasites of Indian domesticated animals; *J. trop. vet. Sci.* 5, 65—71. *Mall. von Haussäufern*, S. 70, Funde des Punjab Veterinary College. (F).
123. 1910 b, GALLI-VALERIO, BRUNO et BÉLOVODSKY, O. DE., Recherches sur la présence de sang dans l'appareil digestif de quelques parasites; *Zbl. Bakt. I. Orig.* 55, 218 bis 223. — *Mall. S.* 222; Blutaufnahme wird bestritten. (N).
- 124.* 1910 a, KLEE, Die hauptsächlichsten Geißelkrankheiten; Leipzig. (D).
125. 1910 b, WATERSTON, J., On some habits and hosts of bird *Ceratophylli* taken in Scotland 1909, with description of a new species (*C. rothschildi*), and records of various Siphonaptera; *Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh* 18, 73—91. (F).
- 126.* 1911 a, ALCOCK, A. W., *Entomology for medical officers*; London. (X).
127. 1911 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Notes de parasitologie et de technique parasitologique; *Zbl. Bakt. I. Orig.* 60, 358—363. — *Mall. S.* 360 (u. a. *Trichodectes climax*).
128. 1911 a, GEDOELST, L., Synopsis de parasitologie de l'homme et des animaux domestiques; *Lierre und Brüssel*.
129. 1911 a, MELJERE, J. C. H. DE, (Anmerkung); *Tijdschr. Entom.* 54, 169. — Anmerkung zu JACOBSON 1911 a. (H).
- 130.* 1911 a, XYLANDER, Sonder-Katalog für die Gruppe Mikrobiologie und Parasitologie der wissenschaftlichen Abteilung der Internationalen Hygiene-Ausstellung Dresden 1911; Dresden. — Diapositive von „*Menopon*“, „*Gonoides stylifer*“, „*Gonoides dissimilis*“ (X).
131. 1912 b, ECKSTEIN, (KARL), *Trichodectes longicornis* N., ein Parasit des Rehes; *Dtsch. Jäger-Ztg.* 59, 447—448. — Gemeint ist *Cervicola meyeri*. (FD).
- 132.* 1912 a, ENDERLEIN, G., Die Insekten des Antarkto-Archiplatea-Gebietes (Feuerland, Falklandsinseln, Süd-Georgien); *Kunigl. Svenska Vetenskapak. Handlingar* 48 (3). (S).
133. 1912 c, EVANS, WILLIAM, The little Gull near Dunbar (Forth); *Scot. Nat.* 1912, 279. — *Nirmus eugrammicus* bei *Larus minutus*.

134. 1912 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Notes de parasitologie; *Zbl. Bakt. I. Orig.* 65, 304—311. — *Mall. S.* 306, 311.
- 135.* 1912 a, GILRUTH, J. A. and SWEET, G., Further observations on *Onchocera gibsoni*, the cause of worm-nodules in cattle; *Proc. roy Soc. Victoria* 25, 23—30. — Ausschuß von „*Trichodectes scalaris*“ als Zwischenwirt. (H).
- 136.* 1912 a, HALL, M. C., The parasite fauna of Colorado; *Colorado Coll. Publ. Science Ser.* 12, 329—384. (F).
137. 1912 d, (HARRISON, L. and) HULL, B., Notes and exhibits; *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales* 36, 633—634; — „*Ancistrina procellariae*“. (E).
- 138.* 1912 a, HOWARD, C. W., Insects directly or indirectly injurious to man and animals in Mozambique, East Africa; *Bull. ent. res.* 3, 211—213. — *Mall.-Liste nach Determinationen von L. G. NEUMANN.* (F).
- 139.* 1912 c, OUDEMANS, A. C., *Tijdschr. Ent.* 55, XXVII—XXX; — Über Kopula und Eier von „*Lipeurus quadripustulatus*“. (B).
- 140.* 1912 c, PAINE, J. H., *Rept. Laguna Mar. Lab.* 1, 174. — Beschreibung des *Lipeurus baculoides* n. sp. von *Zenaidura macroura*.
141. 1912 a, SCHÄFF, E., Bemerkung zu vorstehendem Artikel; *Jahrb. Inst. Jagdk. Neudamm* 1, 182. — Ergänzung zu ECKSTEIN, 1912 b. (D).
142. 1912 b, SCHÄFF, E., Bemerkung zu vorstehendem Artikel; *Dtsch. Jäger-Ztg.* 59, 448. — Ergänzung zu ECKSTEIN, 1912 b. (D).
143. 1912 a, SLUITER, C. PH. and SWELLENGREBEL, N. H., De dierlijke parasieten van den mensch en van onze huisdieren, 2. Aufl.; Amsterdam. — *Mall. S.* 476—479; 3. Aufl. mit E. W. IHLE 1922. (XX).
- 144.* 1913 a, EYSELL, A., Die Krankheitserreger und Krankheitsüberträger unter den Arthropoden; C. MENSE, *Handbuch der Tropenkrankheiten* Bd. 1, 1—262, 2. Aufl.; Leipzig. — *Mall. S.* 50—51. (DH).
145. 1913 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Notes de parasitologie et de technique parasitologique et observations sur quelques tumeurs des animaux; *Zbl. Bakt. I. Orig.* 69, 496—504. — *Mall. S.* 496.
- 146.* 1913 a, LAURIE, D. F., Parasites of poultry; *Dept. Agric. S. Australia Bull.* (80); Adelaide.
147. 1913 a, MOULÉ, LÉON, La parasitologie dans la littérature antique, III. — Parasites de la peau et des tissus sous-jacents; *Arch. Parasit. Paris* 15, 543—595. — *Mall. vor allem S.* 570. (J).
- 148.* 1913 c, NEUMANN, L. G., Sauters Formosa-Ausbeute: Pediculidae, Siphonaptera, Ixodidae; *Supplementa Entomologica* (2); Berlin. (F).
149. 1913 a, THAXTER, R., Preliminary descriptions of new species of *Rickia* and *Trenomyces*; *Proc. Amer. Acad. Arts and Sci. Boston* 48, 365—386. (Pa).
- 150.* 1914 a, ANONYM, Killing lice on chickens; *Bull. Texas Dept. Agric.* (35), p. 37. (C).
151. 1914 a, DAMPF, A., Lausfliegen, Flöhe, Haarlinge und Federlinge, Läuse; in A. OLT und A. STRÖSE, Die Wildkrankheiten und ihre Bekämpfung, S. 404—415; Neudamm. — U. a. genaue Angabe der Unterscheidungsmerkmale von *Rhabdopelidon longicornis* und *Cervicola tibialis*. (FS).
- 152.* 1914, FRÖGGATT, W. W., Animal parasites with special reference to the sheep tick and the biting sheep louse; *Agric. Gaz. N. S. Wales* 25, 765—770. (D).
153. 1914 a, HADLINGTON, J., Mites and lice in fowls; *Agric. Gaz. N. S. Wales* 25, 105. (X).
154. 1914 a, HENRY, M., External parasites in sheep; *Agric. Gaz. N. S. Wales* 25, 374—375. — *Beträchtl. Schädwirkung von Bovicola ovis.* (D).
155. 1914 a, MAJOR, H. S., The dipping of sheep in New South Wales; *Agric. Gaz. of N. S. Wales* 25, 309—374. (C).
156. 1914 a, MÜLLER, T., Beobachtungen über Außenschmarotzer von Landtieren der Frischen Nehrung; *Bet. westpr. bot.-zool. Ver.* 36, * 9. — Nur Vortragstitel. (F).

- 157.* 1914 b, NEUMANN, L. G., Parasites et Maladies Parasitaires du Chien et du Chat; Paris. — S. 21—23 Beschr. und Abb. von „Trichodectes latus“ und „T. subrostratus“. (X).
158. 1914 c, NEUMANN, R. O. und MAYER, MARTIN, Atlas und Lehrbuch wichtiger tierischer Parasiten und ihrer Überträger; LEHMANN'S mediz. Atlanten XI; München. — Mall. S. 489. (H).
159. 1914 a, RAITSITS, E., „Pol-Mac“, ein neues Insectenpulver; Berl. tierärztl. Wschr. 1914, 612—614. — Erfolg gegen Trichodectes canis S. 613. (C).
160. 114 a, SCHWALBE, G., Über die Bedeutung der äußeren Parasiten für die Phylogenie der Säugetiere und des Menschen; Z. Morph. Anthropol. 17, 585—590. — „Trichodectes mjöbergi“ und „T. colobi“ S. 586, 588. (J).
- 161.* 1914 a, WHITAKER, H. D., Lice and mites; Washington State Agric. Exp. Sta. Popul. Bull. (74).
- 162.* 1914 a, ZIBORDI, Trichodectes tibialis; Jb. Inst. Jagdk. 3, 90—91.
163. 1915 a, ADIE, H., On the sporogony of Haemoproteus columbae; Indian J. med. Res. 2, 679. (H).
164. 1915 a, FROEHNER, E., und ZWICK, W., Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der Haustiere Bd. 1. — Mall. S. 543, 552. (X).
165. 1915 a, GAIGER, S. H., A revised check list of the animal parasites of domesticated animals in India; J. comp. Path. Therap. 28, 67—76. — Mall. S. 75, Liste von Haussäufern. (F).
166. 1915 a GALLI-VALERIO, BRUNO, Parasitologische Untersuchungen und parasitologische Technik; Zbl. Bakt. I. Orig. 76, 511—518. — Mall. S. 512.
167. 1915 a, GRÜNBERG, K., Mallophaga, S. 164; in: C. APSTEIN, Nomina conservanda; SB. Ges. naturf. Fr. Berlin 1915, 119—202. — Namen von 8 Arten; es sei betont, daß die Liste nur Vorschläge enthält, welche niemals offiziell anerkannt wurden. (S).
168. 1915 a, HEYMONS, R. (und H.), Die Vielfüßler, Insekten und Spinnenkerfe; Brehms Tierleben, 4. Aufl. Bd. 2; Leipzig und Wien. — Mall. S. 122—127. (X).
169. 1915 a, MÜLLER, T., Die Eier der Mallophagen; Ber. westpr. bot.-zool. Ver. 37, p.* 8. — Nur Vortragstitel. (B).
170. ca. 1915, Z(SCHIESCHE), Trichodectes tibialis; Jahrb. Inst. f. Jagdkunde 3, 90—91.
- 171.* 1916 a, ADERS, M., Insects injurious to man and stock in Zanzibar; Bull. ent. res. 7, 391—404. — Mall. S. 401. (F).
- 172.* 1916 a, BODKIN, G. E. and CLEA, L. D., Notes on some animal parasites in British Guiana; Bull. ent. res. 7, 179—191. — Mall. S. 188—191. (F).
173. 1916 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Parasitologische Untersuchung und Beiträge zur parasitologischen Technik; Zbl. Bakt. I. Orig. 79, 41—48. — Mall. S. 43, 47.
174. 1916 e, HARRISON, L., The relation of the phylogeny of the parasite to that of the host; Rep. Brit. Assoc. Advancem. Science 85, 476—477. — Tracheensystem von Piagetella. (JM).
175. 1916 a, HOWARD, L. O., Annual report of the Chief of the U. S. Bureau of Entomology. (C).
- 176.* 1916 a, MOORE, WILLIAM, The fumigation of animals to destroy their external parasites; J. econ. ent. 9, 71—80. (C).
177. 1916 a, SIKORA, HILDA, Beiträge zur Anatomie, Physiologie und Biologie der Kleiderlaus (Pediculus vestimenti Nitzsch). I. Anatomie des Verdauungstraktes; Beihefte Arch. Schiffs- und Tropenhyg. 20 (1); Leipzig. — Mall. S. 5, 6, 13, 18, 19, 57, 72. (M).
- 178.* 1917 a, ADERS W. M., Insects injurious to man and stock in Zanzibar; Bull. ent. res. 7, 391—401. — Mall. S. 401. (F).
179. 1917 a, CHANDLER, WALLACE, L., Investigations of the value of Nitrobenzol as a parasiticide with note on its use in collecting external parasites; J. Parasitol. 4, 27—32. (CT).

- 180.* 1917 b, DRESBACH, M. and CHANDLER, W. L., Some physiological disturbances induced in animals by Nitrobenzol fumigation; Amer. J. Physiol. 42, 604.
181. 1917 a, GALLI-VALERIO, B., Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik; Zbl. Bakt. I. Abt. Orig. 79, 41—48. — S. 43 Funde von „Trichodectes climax“. „T. latus“, „Docophorus auratus“; S. 47 Hungerversuch mit „T. canis“ (6—7 Tage). (FN).
182. 1917 a, HALL, M. C., Notes in regard to horse lice, Trichodectes and Haematopinus; J. Amer. vet. med. Assoc. 51, 494—504. (BDC).
- 183.* 1917 a, HENRIKSEN, K. L. und LUNDBECK, W., Landarthropoden (Insecta et Arachnida); in „Conspectus Faunae Groenlandicae“ in: Meddel. Groenland 22, 484—802. — Mall. S. 709—724. (F).
- 184.* 1917 a, LAMSON, Mercurial ointment, an effective control of hen lice; J. econ. Entom. 10, 71—74. (C).
- 185.* 1917 a, WALTON CH. L., Some results of a survey of the agricultural zoology of the Aberystwyth Area; Parasitology 10, 206—231. — S. 231 „Trichodectes sphaerocephalus“. (F).
186. 1918 a, DIEGENER, P., Die Formen der Vergesellschaftung im Tierreiche. Ein systematisch-zoologischer Versuch; Leipzig. — Mall. S. 399, 400. (J).
187. 1918 a, FÜRSTENAU, J., Die Krankheiten des Wildes; Berlin. — Mall. S. 62. (X).
- 188.* 1918 a, HALL, MAURICE CROWTHER, The control of lice on horses with special reeference to winter conditions; Vet. J. 74. (C).
189. 1918 a, HEIDRICH, K., Federlinge bei Pferden; Ber. Vet.-Wesen Sachsen 1918, 89—90.
190. 1918 a, IMES, M., Cattle lice and how to eradicate them; U. S. Dept. Agric. Fmr's Bull. 909. — S. 5 „Trichodectes scalaris“; Abb. von ♀ und von Eiern. (XC).
191. 1918 a, MIESSNER, H., Kriegstierseuchen und ihre Bekämpfung. Leitfaden für Veterinär-offiziere, beamtete und praktische Tierärzte; 3. Aufl.; Hannover. — Mall. S. 172 bis 176. (C).
192. 1919 a, CASTELLANI, A. and CHALMERS, A. J., Manual of tropical medicine; 3. Aufl.; London. — Mall. S. 750, 751. (X).
193. 1919 a, HARRISON, LAUNCELOT, Note on the mouth-parts of lice; Austral. Zoolog. 1, 214—216. (MJS).
- 194.* 1919 a, SOKOLOWSKY, Beobachtungen über den Rehhaarling; Dtsch. tierärztl. Wschr. 28, 280.
195. 1920 a, ALCOCK, A. W., Entomology for medical officers; 2. Aufl.; London. — Mall. S. 248. (X).
196. 1920 a, ENDERLEIN, G., Mallophaga; in: P. BROHMER, Fauna von Deutschland Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt; 2. Aufl.; Leipzig. — Mall. S. 139 bis 141. (S).
197. 1920 a, FAHRENHOLZ, H., Bibliographie der Läuse (Anopluren); Z. angew. Ent. 6, 106—160. (J).
- 198.* 1920 a, HALL, M. C., Parasites and parasitic diseases of sheeps; U. S. Dept. Agric. Fmr's Bull. (1150). — „Trichodectes ovis“ S. 5—8. (X).
199. 1920 a, HORNUNG, W., Die Grundlagen der Anwendung von Schwefeldioxyd bei der Ungezieferbekämpfung; Diss. med. vet. Berlin (304). — Mall. S. 29—31. (C).
200. 1920 a, REUTER, M., Krankheiten und Seuchen des Geflügels / deren Bekämpfung und Heilung; Dtsch. landw. Geflügelzeitung. — 1920 b daraus selbständiger Neudruck; hierin Mall. S. 28—30. (X).
- 201.* 1920 a, WOOD, Traitement des parasites externes des volailles; Bull. int. intern. agr. Rome. (C).
202. 1921 a, DISSELHORST, R., Die Herdekrankheiten unserer Haustiere, hervorgerufen durch tierische Parasiten. Für Landwirte und Studierende der Landwirtschaft; Berlin. — Mall. S. 103—104. (E).
203. 1921 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik; Zbl. Bakt. I. Orig. 86, 346—352. — Mall. S. 347.

204. 1921 b, GALLI-VALERIO, BRUNO, Über einem Fall von Tuberkulose des Lämmergeiers (*Gypaëtus barbatus* Linn.) nebst Bemerkungen über einigen Mallophagen dieses Vogels; Schweiz. Archiv. f. Tierheilkunde **63**, 226—229. (F).
205. 1921 a HINDLE, E., Notes on Rickettsia; Parasitology **13**, 152—159. — S. 156 Rickettsia trichodectae in „Trichodectes pilosus“. (H).
206. 1921 a, KARNY, H. H., Zur Systematik der orthopteroiden Insekten; Treubia **1**, 163—269. — Mall. S. 209—210. (S).
- 207.* 1921 b, KARNY, H. H., Der Insektenkörper und seine Terminologie; Wien. (M).
208. 1921 a MEISENHEIMER J., Geschlecht und Geschlechter im Tierreiche Bd. 1; Jena. — Greifantenne von „Goniodes“. (M).
209. 1921 a, OPPERMANN, TH., Lehrbuch der Krankheiten des Schafes; 2. Aufl.: Hannover. — Mall. S. 212, 226 (*Bovicola ovis*). — 1. Aufl. 1918 a. 3. Aufl. 1929 a. (DFC).
- 210.* 1921 a, RILEY, W. A., An annotated list of the animal parasites of foxes; Parasitology **13**, 86—96. — Mall. S. 94. (F).
211. 1921 a, VOSS, F., Embryonalmechanismen; Verh. dtsch. zool. Ges. **26**, 38—39. — Demonstriert Eissprenger von Mall. (M).
212. 1922 a, FREUND, L., Zur Literatur über Läuse (Anoplura); Lotos **70**, 243—247. (J).
213. 1922 a, FROGGATT, W. W., The sucking sheep louse (*Haematopinus ovillus*) in Australia; Agric. Gazette. N. S. Wales **33**, 718. — Verbreitung von „Trichodectes sphaerocephalus“. (F).
214. 1922 a, GUÉNAUX, GEORGES, Entomologie et parasitologie agricoles; Paris. — Mall. S. 408—413. (X).
215. 1922 a, HUTYRA F. v. und MAREK, J., Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere; 6. Aufl. Bd. 3; Jena. — Mall. S. 761—767. (DC).
216. 1922 a, MÜLLER G., Die Krankheiten des Hundes und ihre Behandlung; Berlin. — Mall. S. 488—489. (D).
217. 1922 a, UCHIDA S., Mallophaga parasitic on Mikado Pheasant, with a note on the systematic position of the said Pheasant; Dobutsugaki Zasshi Tokyo **34**, 244—251. (S).
- 218.* 1923 a, BERNARD, A., Bekämpfungsversuche gegen die Ektoparasiten des Geflügels; Dtsch.-österreich. tierärztl. Wschr. **103**, 105—106. (CD).
219. 1923 a, BODNÁR, B., Parasiten von Columba oenas L.: Aquila **29**, 203. (F).
- 220.* 1923 a, ERIKSEN, S., Diseases of fowls studied at the Missouri Poultry Station; Miss. St. Poultry Assoc. Yearbook 1923, 31—36. (D).
221. 1923 a, FRIESICKE, P., Die Wirkung des „Sulfoliquid“ auf Ektoparasiten; Arch. Tierheilk. **50**, 90—104. (C).
222. 1923 a, HAAS, Praktische Ratschläge zur Erhöhung der Eierproduktion; Dtsch. landw. Tierzucht **27**, 269—270. — Mall. S. 269. (C).
- 223.* 1923 a, HARRISON, L., Ectoparasitic insects and Pacific problems; Proc. Pan-Pacific Sci. Congr. Austral. **2**, 1584—1585; Melbourne. (J).
224. 1923 a, HENRY et LEBLOIS, Perforations de la plume, d'origine parasitaire, chez le pigeon; Rec. méd. vét. Alfort **99**, 396—398. — Die gezeigten Federschäden werden in dieser Arbeit zwar nicht mit Mallophagen in Beziehung gebracht, dürften aber doch darauf zurückzuführen sein (vgl. EICHLER). (D).
225. 1923 a, MARTINI, E., Lehrbuch der medizinischen Entomologie; Jena. — Mall. S. 115—117, 278—279. 2. Aufl. 1940 a. 3. Aufl. 1946 a. (H).
226. 1923 a, OUDEMANS, A. C., Mededeelingen over Mallophaga en Pediculi. V.; Entom. Ber. **6**, 163—168.
227. 1923 a, RASCH, K., Versuche mit einem neuen, SO₂-abspaltenden Mittel zur Ungezieferbekämpfung; Arch. Tierheilk. **50**, 193—204; zugleich Diss. med. vet. Berlin (927). — Mall. S. 203—204. (C).
228. 1923 a, TRETROP, A., Das neue Läusemittel Cuprex und seine Anwendung in der tierärztlichen Praxis; Diss. med. vet. Hannover, unveröffentlicht (24 Schreibmaschinen-seiten). (C).

- 229.* 1923 a, WARD and GALLAGHER, B., Diseases of domesticated birds; 1923. — Mall. S. 210. (D).
- 230.* 1924 a, BISHOPP, F. C. and WOOD, H. P., Mites and lice on poultry; U. S. Dep. Agric. Fmr's Bull. (810), 2 ed. (X).
231. 1924 a, BUXTON, P. A., Applied entomology of Palestine / being a report to the Palestine Government; Bull. ent. res. **14**, 289—343. — S. 329 Fundangaben zu „Trichodectes climax, Trinoton anserinum, Gliricola porcelli“. (F).
232. 1924 a, COZETTE et BOUHEI, Acariase dermanyssique généralisée chez la vache; Bull. Soc. centr. méd. vét. **77**, 561—564. (F).
233. 1924 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik; Zbl. Bakt. I. Orig. **91**, 120—125. — Mall. S. 121 (u. a. Trichodectes climax).
234. 1924 a, HARRISON, LAUNCELOT, The migration route of the Australian Marsupial fauna; Austral. Zoologist **3**, 247—263. — Mall. S. 258—260. (JW).
- 235.* 1924 a, HERTIG und WOLBACH, Studies on Rickettsia-like microorganisms in insects; J. med. res. **44**, 329—374. (H).
236. 1924 a, KLIMMER, MARTIN, Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Nutztiere; Berlin. — Mall. auf S. 259 kurz erwähnt und besprochen. (X).
237. 1924 a, KOEGEL, A., Beitrag zur Bekämpfung des Ungeziefers in Geflügelhaltungen; Berl. tierärztl. Wschr. 1924, 534—535. (X).
238. 1924 a, LUDEWIG, Über Cuprex-Behandlung bei Großvieh; Dtsch. tierärztl. Wschr. **32**, 459—460. (DC).
239. 1924 a, PFLEGER, K., Berichtigung zu den von A. G. FRESCA neu beschriebenen Mallophagenarten; Časopis Čsl. Společnosti Entomologické 1924, 46. — Nomenklatorische Bemerkungen.
240. 1924 a, SPIELMANN, B., Versuche mit gelöstem Schwefel bei parasitären Hautkrankheiten des Hundes unter besonderer Berücksichtigung des Odylen; Arch. Tierheilk. **51**, 645—658; zugleich Diss. med. vet. Berlin (1014). — Mall. S. 650. (C).
- 241.* 1924 a, UNDERHILL, B. M., Parasites and Parasitosis of the domestic animals. The zoology and control of the animal parasites and the pathogenesis and treatment of parasitic diseases; New York. (DC).
- 242.* 1924 a, VERDUN, R. et MANDOU, A. H., Précis de parasitologie humaine, Parasites animaux et végétaux; 3. Aufl.; Paris. — „Menopon pallidum“ S. 593. (WD).
243. 1925 a, BELITZ, W., Wiederkäufer und ihre Krankheiten im Altertum; Diss. med. vet. Berlin (1228). — Mall. S. 69, 76—77 (J).
244. 1925 a, DOBROSKY, I. D., External parasites of birds and the fauna of birds' nests; Biol. Bull. **48**, 274—281. — „Myrsidea subaequalis“ S. 277. (F).
245. 1925 a, FRESCA, A. G., Estudio del aparato copulador en Degeeriella (Malloph. Philopt.) Eos. **1**, 283—290. (MS).
246. 1925 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik; Zbl. Bakt. I. Orig. **94**, 60—64. — Mall. S. 61, u. a. Pseudomenopon bei Podiceps auritus. (F).
- 247.* 1925 a, HALL, M. C., Parasites and parasitic diseases of dogs; U. S. Dep. Agric. Circ. (338). — „Trichodectes latus“ S. 13. (D).
248. 1925 a, JOHNSON, CH. W., Insects that infest birds; Bull. N. E., Bird-Banding Assoc. **1**, 51—53. — Mall. S. 53. (F).
249. 1925 a, KAUPP, B. F., Animal parasitic and parasites diseases; London. — Mall. S. 33—35. (C).
250. 1925 a, KOEGEL, A., Das Ungeziefer / Seine wirtschaftliche Bedeutung für die deutsche Nutztierhaltung und die wichtigsten Bekämpfungsmethoden / Für Landwirte. Stuttgart; — Mall. S. 5, 6, 63—67. (X).
251. 1925 a, KRAENNER, P., Falkenheilkunde; Diss. med. vet. Berlin (1225). — Mall. S. 7, 38, 39, 42—43, 62. (J).

252. 1925 a, MIKUSCHKA, G., Neuere Arzneimittel; Dtsch.-österreich. tierärztl. Wschr. 7, 136 bis 137. (C).
253. 1925 a, REINHARDT, R., Lehrbuch der Geflügelkrankheiten; Hannover. — Mall. S. 197—203, 342—343. (XX).
254. 1925 a, ROCHA-LIMA, H. da und SIKORA, H., Methoden zur Untersuchung von Läusen als Infektionsträger; Handb. biol. Arb. Meth. (ABDERHALDEN) Abt. XII. Tl. I, 769 bis 814. — S. 811, Kap. „Tierläuse und Mallophagen“. (TZH).
255. 1925 a, WÜLKER, G., Zur Entwicklung und systematischen Stellung der Gattung *Leucocytozoon*; Verh. deutsch. zool. Ges. 30, 104—111. (H).
256. 1926 a, CAMERON, TH. W. M., Diseases of animals in relation to man; London. — Mall. S. 142; *Trichodectes* — Abb. (D).
257. 1926 a, CHANDLER, ASA C., Animal parasites and human diseases; New York. — S. 185 Rickettsien bei Mallophagen; S. 388—389 allg. Bemerkungen über Mall.; S. 388 Abb. 172 *Craspedorrhynchus* von „golden eagle“. (X).
258. 1926 a, ESSIG, Insects of Western North America; — „*Philopterus dentatus*“ und „*Trichodectes bovis*“; S. 131, 133, 135. (F).
259. 1926 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik; Zbl. Bakt. I. Orig. 99, 319—325.
- 260.* 1926 a, PERRIER, R., Hémiptères, anoploures, mallophages, lépidoptères; La faune de la France en tableaux synoptiques illustrés 4; Paris. — Mall. S. 119—134. (XX).
261. 1926 a, STETTER, R., Cuprex als Ungeziefermittel bei Hunden; Münch. tierärztl. Wschr. 77, 85—88. (C).
262. 1927 a, BECKER, Die wichtigsten Hautparasiten des Geflügels und ihre Behandlung; Tierärztl. Rdsch. 33, 664—665. (C).
263. 1927 a, DÜRIGEN, B., Die Geflügelzucht; 4./5. Aufl. Bd. 2. — Mall. S. 135—139, 357. (X).
264. 1927 a, GALLI-VALERIO, BRUNO, Notes de parasitologie et de technique parasitologique; Zbl. Bakt. I. Orig. 103, 177—182. — Mall. S. 178.
265. 1927 a, KAUPP, Poultry diseases; 4. Aufl.; London. — Eine weitere verbesserte Aufl. 1929 a. (D).
266. 1927 a, WASIELEWSKI, TH. von, Tierische Parasiten (mit Ausschluß der Blutparasiten); in: R. KRAUSE, Enzyklopädie der mikroskopischen Technik 3, 1834—1860. — Mall. S. 1857. (T).
267. 1927 a, WATERSTON, J., Mallophaga (Faune du Cameroun); Faune Colon. Franc. 1, 639—642. (F).
268. 1928 a, ANONYM, Lice and mites; North Amer. Veter. 9 (2), 60—61. (X).
269. 1928 b, ANONYM, Lice of sheep and goats; North Amer. Veter. 9, (8), 59. (X).
270. 1928 c, ANONYM, LAUNCELOT, HARRISON, Austral. Zoologist 5, 132—137, Taf. XXIII. — Nachruf. (J).
271. 1928 a, BRANDNER, W. E., The treatment of lice in poultry; N. Amer. Veterinarian 9, (8), 57—58. (C).
272. 1928 a, ENDERLEIN, G., Federlinge und Haarlinge (Mallophaga); Tierw. Mitteil. Ins. 1, (VII), 17—24. (S).
- 273.* 1928 a, HARRISON, L., Host and Parasite; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 53, IX bis XXXI. (WJ).
274. 1928 a, HEIKERTINGER, FRANZ, Züchtung der Corrodentia / (Termiten, Läuse, Blasenfüße usw.); Handb. biol. Arbeitsmeth. IX, (1), (2.), 1, 191—200. — Mall. S. 192. (Z).
275. 1928 a, ILLINGWORTH, J. F., Lice affecting poultry in Hawaii; Proc. Hawaiian entom. Soc. 7, 41—42. (F).
276. 1928 a, IMES, M., Sheep and goat lice and methods of control and eradication; U. S. Dep. Agric. Leaflet (13). — (DC).
277. 1928 a, KITZ, TH. und KOEGEL, A., Geflügelkrankheiten / Ein volksverständlicher Ratgeber; Berlin. — Mall. S. 73—75. (X).

278. 1928 a, KOPPEK, E., Beiträge zur Kenntnis der Mallophagen der Haus- und Wildtiere; I S. dtsh. Auszug aus ungarischer Diss.; Budapest. — Gesamtes bearbeitetes Material umfaßt 145 Arten. (F).
- 279.* 1928 a, LAHAYE, Maladies des volailles; Bruxelles. (D).
280. 1928 a, MONNING, H. O., The parasite problems of poultry farming in South Africa; J. S. Afr. Vet. Med. Assoc. 1 (2), 83—85. — Mall. S. 85. (D).
281. 1928 a, OTTE, W., Die Krankheiten des Geflügels mit besonderer Berücksichtigung der Anatomie und der Hygiene; Berlin. — Mall. S. 246—257. (D).
282. 1928 a, REINHARDT, R., Hautungeziefer der Vögel; in: STANG und WIRTH, Tierheilkunde und Tierzucht 5, 206—213. — Mall. S. 210—212.; wichtige Literaturangaben. (D).
283. 1928 a, SPREHN, C. E. W., Die wichtigsten tierischen Parasiten unserer Pelztier; Dtsch. tierärztl. Wschr. 36, 763—767. — Mall. S. 765; Diskussion ihrer Möglichkeit als Cestodenzwischenwirte. (H).
- 284.* 1928 a, STILES, CH. W. and HASSALL, A., Key-Catalogue of insects of importance in public health; Bull. Hyg. Lab. 150, 291—408. — „*Trichodectes canis*“ S. 316. (H).
285. 1928 a, TITSCHACK, E., Anleitung zum Sammeln von Insekten und anderen Gliedertieren für das Zoologische Museum in Hamburg; Hamburg. (T).
286. 1928 b, WATERSTON, J., Mallophaga; in: Insects of Samoa and other Samoan terrestrial Arthropoda 7, 77—83; London. — *Myrsidea buxtoni* n. sp. (S).
287. 1929 a, ALESSANDRINI, GIULIO, Parassitologia dell'uomo e degli animali domestici; Torino. — Mall. S. 279—280, 4. Abb.; ein Goniodinen-Männchen als „Mallophagus“ beschriftet. (X).
288. 1929 a, BAKER, E. T., Sheep Diseases; 2. Ausgabe; London. (D).
289. 1929 a, BAUDET, E. A. R. F., Invasionskrankheiten; in: VAN HEELSBERGEN, Handbuch der Geflügelkrankheiten und der Geflügelzucht, S. 383—487; Stuttgart. — Mall. S. 383—386. (D).
290. 1929 a, GOULLON, Die Brieftaube, ihre Verwendung und ihre Krankheiten; Diss. med. vet. Berlin (249). — Mall. S. 37—38. (C).
291. 1929 a, HEGNER, R., ROOT, F. und DONALD, L. A., Animal parasitology / with special reference to man and domesticated animals; London und New York. — Mall. S. 597—600. (F).
- 292.* 1929 a, HEINE, H., Krähen benutzen Ameisen zum Vertreiben von Außenparasiten; Orn. Mber. 1929, 188. (W).
- 293.* 1929 a, KOHN, F. G., In der Karlsbader Gegend beobachtete tierische Parasiten der Warmblüter und der Fische; Prager Arch. Tiermed. vergl. Pathol. 9 A, 49—64. — Mall. S. 59—60. (F).
294. 1929 a, LEWIS, H. F., The natural history of the double-crested Cormorant (*Phalacrocorax auritus* Lesson); Ottawa. (B).
295. 1929 a, MARTINAGLIA, G., Poultry diseases in South Africa; Pap. Pan-Afric. Agric. Confer. 1929 3, 122—131; Pretoria. — Mall. S. 129. (D).
296. 1929 a, MIKUSCHKA, G., Nissotax, ein Antiparasitikum für Hunde und Katzen; Wiener tierärztl. Monatsschr. 16, 707—711. (C).
297. 1929 a, PFLÉGER, K., Biologie der Mallophagen; Lotos 77, 62—63. Kurze Inhaltsangabe von PFLÉGER, 1929 b. (X).
298. 1929 b, PFLÉGER, K., Biologie der Mallophagen; Diss. rer. nat. dtsh. Univ. Prag Nr. 304; unveröffentlichtes Manuskript (vgl. PFLÉGER 1929 a). (BEEZ).
299. 1929 a, REICHENOW E. und WÜLKER, G., Leitfaden zur Untersuchung der tierischen Parasiten des Menschen und der Haustiere; Leipzig. — Mall. S. 216—217. (T).
300. 1929 a, STILES, CH. W., HASSALL, A. and NOLAN, M. O., Key-Catalogue of Parasites reported for Primates (Monkeys and Lemurs) with their possible public health importance and Key-Catalogue of Primates for which Parasites are reported; Bull. Hyg. Lab. 152, 409—601. — Mall. S. 486. (FW).

301. 1929 a, STUNKARD, HORACE W., Parasitism as a biological phenomenon; *Sci. Monthly* **28**, 349—362. — *Mall. S.* 358. (J).
302. 1929 a, WIEMANN, Federlinge bei Schafen; *Veröff. Jahr. Vetr. Ber. beamt. Tierärzte Preußens* **19** (2), 44. — Nach brieflicher Mitteilung von Herrn Veterinärarzt BOLTZ habe es sich dabei bestimmt um (Hühner-) Federlinge gehandelt und nicht etwa um den Schafhaarling. (DC).
303. 1930 a, BEQUAERT, J. C., Medical and economic entomology; *Contr. Dep. trop. Med. Biol. V (Afric. Republic, Liberia [Harvard Afric. Exped.])* **2**, 797—1001. Cambridge U. S. A. — *Mall. S.* 997—998 nach Determinationen von H. E. EWING und J. WATERSTON. (F).
304. 1930 a, BUCHNER, P., Tier und Pflanze in Symbiose; Berlin. (R).
305. 1930 a, ENDERLEIN, GÜNTHER, Federlinge und Haarlinge. Mallophaga; in: BROHMER und EHRMANN und ULMER, Die Tierwelt Mitteleuropas **5**, T. 2 (VII. Liefg.), S. 17 ff. (Leipzig). (X).
306. 1930 a, FREUND, L., Die Parasiten, parasitären und sonstigen Krankheiten der Pelztiere; Hannover. — *Mall. S.* 137—138, Lit. auch 139, 140. (F).
307. 1930 a, GALLI-VALERIO, B., Observations et recherches sur les parasites et les maladies parasitaires des animaux sauvages; *Bull. Murithienne* **47**, 50—89; *St. Maurice.* (F).
308. 1930 b, GALLI-VALERIO, BRUNO, Notes de parasitologie; *Zbl. Bakt. I. Orig.* **115**, 212—219. *Mall. S.* 214—215.
- 309.* 1930 a, GARCIA-RIVERA, ANDRES, Lecciones de parasitologia y enfermedades tropicales; Habana. — *Mall. S.* 220.
- 310.* 1930 a, HANSEN, H. J., Studies on Arthropoda. III.; Kopenhagen. *Mall.* — S. 166 bis 170 (Mundteile). (M).
311. 1930 a, IMMS, A. D., A general textbook of entomology; 2. Aufl.; London. — *Mall. S.* 290—295, 300. (XX).
312. 1930 a, LANGERON, M., Georges Neumann; *Ann. parasitol.* **8**, 569. — Nachruf. (J).
313. 1930 a, LÜTTSCHWAGER, Die im Tierseucheninstitut gemachten Erfahrungen über die Aufzuchtkrankheiten der Hühner; *V. Ber. Bekämpf. Aufzuchtkrankheiten*, 116—132. — *Mall. S.* 128—129. (D).
314. 1930 c, PETERS, H. S., Suggestions for collecting external parasites of birds; *Bird-Banding* **1**, 146. (T).
315. 1930 a, PINTO, C., Artrópodes Parasitos e Transmissores de Doenças (Tratado de Parasitologia vol. 4); Rio de Janeiro. — *Mall. S.* 167—172. (XX).
316. 1930 a, RIES, E., Über die Symbionten der Läuse und Federlinge; *Zbl. Bakt. I. Orig.* **117**, 286—298. (R).
317. 1930 a, SCHWARTZ, B., IMES, M. and WRIGHT, W. H., Parasites and parasitic diseases of horses; *U. S. Dept. Agric. Circ.* (148). — *Mall. S.* 34—37. (EC).
318. 1930 a, THOR, S., Beiträge zur Kenntnis der invertebraten Fauna von Svalbard; *Skrift. Svalbard* (27). — *Mall. S.* 35, 39. (F).
319. 1930 a, ZUNKER, M., Versuche zur Ungezieferbekämpfung beim Geflügel; *Arch. Geflügelk.* **4**, 463—468. (C).
- 320.* 1931 a, BEDFORD, G. A. H., The ectoparasites of mammals and birds and their importance; *Pamph. S. Afr. Biol. Soc. II* (60).
321. 1931 a, CARPENTER, C. D., The use of nicotine and its compounds for the control of poultry parasites; *J. Amer. vet. med. Assoc.* **78**, 651—657. — Mit Diskussion. (C).
322. 1931 a, EWING, HENRY ELLSWORTH, Some peculiar relationships between ectoparasites and their hosts; *J. Parasitol.* **18**, 117. (J).
323. 1931 b, FERRIS, G. F., The louse of elephants / *Haematomyzus elephantis* Piaget (Mallophaga: Haematomyzidae); *Parasitology* **23**, 112—127. (S).
324. GALLI-VALERIO, BRUNO, Notes de parasitologie; *Zbl. Bakt. I. Orig.* **120**, 98—106. — *Mall. S.* 100.

325. 1931 a, GRUENEWALD, K., Über die Ätiologie des Ekzems; *Diss. med. vet. Berlin* (1444). — *Mall. S.* 38. (D).
326. 1931 a, HEBBERDEY, R., Zur Entwicklungsgeschichte, vergleichenden Anatomie und Physiologie der weiblichen Geschlechtsausführwege der Insekten; *Z. Morph. Ökol. Tiere* **22**, 416—586. — *Mall. S.* 457—458, 505—508. (M).
327. 1931 a, JAFFÉ, R., Anatomie und Pathologie der Spontanerkrankungen der kleinen Laboratoriumstiere / Kaninchen / Meerschweinchen / Ratte / Maus; Berlin. — *Mall. S.* 702; Schadwirkung nicht gewürdigt. (X).
328. 1931 a, LINDROTH, CARL H., Die Insektenfauna Islands und ihre Probleme; *Zool. Bidrag Uppsala* **13**, 103—599. — *Mall. S.* 142—144. (F).
- 329.* 1931 a, NEUJUKOW, D. W., ALMASOW, W. W. und GOLJUBEW, J. E., Zur Bekämpfung der Federlinge der Hühner; *Vet. spez. nas sozial. ostroje* (17/18), 42—44. (C).
330. 1931 a, NEUMÜLLER, Schädigungen von Hühnern durch Behandlung mit Natriumfluoridsalbe anlässlich der Vertreibung von Federlingen; *Dtsch. tierärztl. Wschr.* **39**, 166—167. (C).
331. 1931 a, NÖLLER, W., Singvögel und Stubenvögelkrankheiten; *Tierheilk. und Tierzucht* **9**, 424—440. — *Mall. S.* 436. (D).
- 332.* 1931 a, PACHECO, G. und BIER, O., Epizootia em papagaios no Brasil e suas relações com a psittacosa; *Arch. Inst. Biol. São Paulo* **4**, 89—120. (H).
333. 1931 a, SWEZEY, O. H., *Trichodectes latus* Nitzsch; *Proc. Hawaiian ent. Soc.* **7**, 361—362. (F).
- 334.* 1931 a, WILSON F. H., The bionomics of *Lipeurus heterographus* Nitzsch (Malloph.), the common head louse of fowls; with notes on other fowl infesting species; *Ann. entom. Soc. Amer.* **24**, 184. — Vortragstitel. (B).
335. 1932 a, ALTARA, IGINO, Malattie dei piccoli animali / Gallinacei, Piccioni, Palmipedi / Uccelli di lusso e da riserva, Conigli e Lepri; Torino. — *Mall. S.* 281—283.
- 336.* 1932 a, BRUNS, CH. T. and MELANDER, A. L., Classification of insects / a key to the known families of insects and other terrestrial arthropods; *Bull. Mus. comp. zool. Harvard Coll.* **73**; Cambridge, U. S. A. (S).
337. 1932 a, DUNN, L. H., An effective method for collecting ectoparasites from live animals and birds; *Psyche* **39**, 26—29. (T).
338. 1932 a, GEBAUER, O., Zur Kenntnis der Parasitenfauna der Gemse; *Z. Paras. k.* **4**, 147 ff. — *Mall. S.* 153 (Gemsenhaarlinge). (T).
339. 1932 a, PAGNIEZ, PH., FLICHEZ, A. et DECOURT, PH., L'épilepsie expérimentale du cobaye suivant la technique de Brown-Séquard; *C. R. Soc. Biol. Paris* **109**, 541 bis 542. — *Mall.* nicht erwähnt, doch geht aus späteren Arbeiten hervor, daß bei den beschriebenen Versuchen die Anwesenheit von *Gyropus ovalis* voranzusetzen war. (D).
340. 1932 a, SCHUERMAN, E., Die wichtigsten Geflügelkrankheiten; Berlin. — *Mall. S.* 38, als „Milben“ bezeichnet. (D).
341. 1932 a, SPREHN, C. E. W., Lehrbuch der Helminthologie, Berlin. — *Trichodectes canis* S. 446. (H).
- 342.* 1933 a, BANGS, O. and LOVERIDGE, A., Reports on the scientific results of an expedition to the south-western highlands of Tanganjika Territory, III. (Birds); *Bull. Mus. comp. Zool. Harvard* **75**, 143—221. (F).
343. 1933 a, BECKER E. R., Host-specificity of animal parasites; *Amer. J. trop. med.* **13**, 505—523. — *Mall. S.* 517; auch sonst wichtig. (J).
- 344.* 1933 a, COMSTOCK, J. H., An Introduction to Entomology; Revised edition; Ithaca N. Y. — *Mall. S.* 335—337 (nach KELLOGG und LAW). (X).
- 345.* 1933 a, CULLOCK, R. N., A Kangaroo louse infesting dogs; *Agric. Gaz. N. S. Wales* **44**, 617—619. (F).
346. 1933 a, GALLI-VALERIO, B., Notes parasitologiques et de technique parasitologique; *Zbl. Bakt. I. Orig.* **129**, 422—433. — Kurze Notizen über *Mall. S.* 424, 426, 429, 430.

347. 1933 a, GOETZE, R., Über die Derriswurzel (Tuba root) und ihre Anwendung zur Bekämpfung von Ektoparasiten bei Rindern; Dtsch. tierärztl. Wschr. **41**, 129—131. — Mall. S. 130. (C).
348. 1933 a, JELLISON, W. L., Parasites of Porcupines of the Genus *Erethizon* (Rodentia); Trans. Amer. micr. Soc. **52**, 42—47. — Weist *Erethizon dorsatum* als normalen Wirt für „*Eutrichophilus setosus*“ nach. (WF).
349. 1933 a, MÜLLER, T., Zur Kenntnis der Federmilben der Wasserralle; Ber. Westpr. bot.-zool. Ver. **55**, 17—22. — Mall. waren vergeblich gesucht worden. (F).
350. 1933 a, PAGNIEZ, PH., Plichet, A. et KOANG, N.-K., L'ép; lepsié de Brown-Séguard chez le cobaye / Sa production par section de la patte, combinée ou non avec celle du nerf sciatique; C. R. Soc. Biol. Paris **112**, 420—421. — Hier gilt dasselbe wie für PAGNIEZ & c. 1932 a.
351. 1933 a, RAEBIGER, H. (und KLIESH, J.), Das Meerschweinchen / seine Zucht, Haltung und Krankheiten; 2. Aufl.; Hannover. — Mall. S. 88—89. (FE).
352. 1933 a, THOMPSON, G. B., Association of Hippoboscids with lice; Nature **132**, 605—606. (H).
- 353.* 1933 b, THOMPSON, R. W., Sodium Fluoride as a control for cattle lice; Rept., ent. Soc. Ontario **63**, 54—56. (C).
354. 1933 a, TITSCHACK, E., Die Entomologische Abteilung des Zoologischen Staatsinstituts und Zoologischen Museums in Hamburg; Hamburg. (F).
355. 1933 a, WEBER, H., Lehrbuch der Entomologie; Jena. (XM).
356. 1933 a, WEGELIN, H., Beitrag zur Kenntnis der Außenschmarotzer unserer Warmblüter. Mitt. Thurgauisch. Naturf. Ges. (29), 90—114; Frauenfeld. — Mall. S. 97 bis 102. (F).
357. 1934 a, BOS, A., Beitrag zur Kenntnis der Geflügelpockenübertragung durch Mücken und andere Arthropoden; Z. Inf.krkh. Haustiere **46**, 195—259. (H).
358. 1934 b, BRITTON, H., Insects and Parasites; in: A. W. BOYD, Notes on the Tree-Sparrow, 1934; auf S. 348—349. — „*Philopterus subflaveschis*“ bei *Passer montanus*. (F).
359. 1934 a, DUNN, L. H., Entomological investigations in the Chiriqui Region of Panama; Psyche **41**, 166—184. — Mall. S. 179—181. (F).
360. 1934 e, EICHLER, WD., Sammelt Vogelparasiten! Nachr.-Bl. Vogelring (Jan. 1934) p. III. (T).
361. 1934 f, EICHLER, WD., Vogelparasiten; Naturbeobachter (Staffelstein) **2**, 2—5. (X).
- 362.* 1934 a, GORSUCH, D. M., Life history of the Gambel Quail; Univ. Arizona Bull. **5**, 1—89.
363. ca 1934, HENRIKSEN, KAI L., Mallophaga und Anoplura; Zool. Færoes **2** (1), (XXXVII), 11 S.
- 364.* 1934 a, HEYMONS, R., Insecten; Handb. d. Naturwissensch., 2. Ausg., Bd. **5**, 597 bis 648; Jena. — Mall. S. 643; an Arten *Trichodectes canis* und „*Menopon pallidum*“ erwähnt. (X).
365. 1934 a, JÜRGENS, WILHELM, Die Bekämpfung der Phthiriasis [*Haematopinus eurysternus* et *vituli* und *Trichodectes scalaris*] mit Ektoparasol beim Rinde; Diss. med. vet. Hannover; 51 S.; Quakenbrück.
- 366.* 1934 a, LAMEERE, Rec. Inst. zool. Torley-Rousseau **4**, „Précis de Zoologie“. (S).
- 367.* 1934 a, MORRIS, J. P. A., Ectoparasites; Rep. Dep. Anim. Health N. Rhod. (1933), p. 19; Livingstone.
368. 1934 a, PAGNIEZ, PH., Plichet, A., SALLES, P. et LAPLANE, R., Du rôle des poux dans l'ép; lepsié de Brown-Séguard du cobaye; C. R. Soc. Biol. Paris **116**, 314—315. — Die erwähnten „poux“ sind *Gyropus ovalis* (vgl. GALLIARD 1934 a). (D).
369. 1934 b, PAGNIEZ, PH., Plichet, A. et LAPLANE, R., Du rôle de la lésion nerveuse dans la production de l'épilepsie de Brown-Séguard chez le cobaye; C. R. Soc. Biol. Paris **116**, 1319. — Hier gilt dasselbe wie für PAGNIEZ & c. 1934 a. (D).

370. 1934 a, PENROT, J. L., La spermatogénèse et l'ovogénèse du mallophage *Goniodes stylifer*; Quart. J. micr. Sc. **76**, 353—377. (O).
371. 1934 a, SKRIBANIN, K. J., SCHULZ, R.-E. S., MEDELKIN, A. J. und POPOV, P. P., Veterinarnaja Parasitologija i Invasionnje Bolesni Domaschnich Schiwotnich; Moskwa und Leningrad. — Russisch; Mall. S. 573—577 in dem von POPOV bearbeiteten Abschnitt „Veterinarnaja Arachno-Entomologija“ (S. 493—587). (DC).
372. 1934 c, THOMPSON, G. B., The Parasites of British birds and mammals. II. Records of Ixodoidea (Ticks); Ent. Monthly Mag. **70**, 204.
- 373.* 1934 a, WARD, J. W., Boopinae Mallophaga collected from Oklahoma City dogs; Proc. Oklahoma Acad. Sci. **14**, 22—23. — *Heterodoxus spiniger*. (F).

