

- WALLBACH, G. (1928): Zur Frage der lymphozytären und monozytären Reaktion bei der Infektion der weißen Maus. — Virch. Arch. **267**: 269—271.
- WERNER, H. (1963): Der Nachweis von *Toxoplasma gondii* durch den Tierversuch. Methodik, Erfahrungen und Ergebnisse mit dem im Robert-Koch-Institut angewandten Anzüchtungsverfahren. II. — Z. Tropenmed. Parasit. **17**: 328—333.
- WESTPHAL, A., & PALM, G. (1954): Latente *Toxoplasma*-Infektionen im Tierversuch als diagnostisches Hilfsmittel. Anwendung der Methode bei klinischen Fällen und Untersuchungen zum mikroskopischen Parasiten nachweis. II. — Z. Tropenmed. Parasit. **5**: 61—80.
- WILDFÜHR, G. (1965): Der diagnostische Tierversuch bei der Toxoplasmose. — Angew. Parasitol. **6**: 30—33.
- VAN DER ZYPEN, E., & PIEKARSKI, G. (1967): Ultrastrukturrelle Unterschiede zwischen den sog. Proliferationsformen (RH-Stamm, BK-Stamm) und dem sog. Cystenstamm (DX-Stamm) von *Toxoplasma gondii*. — Zbl. Bakt. I. Orig. **203**: 495—517.

Anschrift der Verfasser: MANFRED RIPPER, bzw. Dr. med. ECKHARD BUDDE, beide: DDR — 25 Rostock, Leninallee 70.

(Fortsetzung von S. 60)

Zeitgenössische Mallophagen-Literatur (I)

Von WOLFDIETRICH EICHLER (Kleinmachnow)
unter Mitwirkung von JADWIGA ZŁOTORZYCKA (Wrocław)

Russische Symboleklärungen

(Die deutschen und englischen Erklärungen stehen am Anfang der Zusammenstellung)

- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| ¤ | обзор ранее зарегистрированной литературы | ¤ | По истории вопроса, включая календарные даты |
| ¤ | Исправления и изменения в ранее изданной литературе | ¤ | Каталоги и списки |
| ¤ | Работы не по пухоедам, однако с упоминанием их | ¤ | Библиография |
| ¤ | Указания на рецензии в журнале « <i>Angewandte Parasitologie</i> » | ¤ | Морфология |
| ¤ | Биология | ¤ | Систематика, таксономия, включая номенклатуру (новые виды и. т. д.) [Чистая фаунистика-смотри ¤] |
| ¤ | Меры борьбы | ¤ | Техника сбора, коллекционирования, фиксации, препаровки |
| ¤ | Эволюция, специфичность хозяев, параллелизм эволюции | ¤ | Роль вектора |
| ¤ | Фаунистика [если не ¤] | ¤ | Экономическое (хозяйственное) значение |
| ¤ | Общие работы по пухоедам, включая научно популярные | ¤ | Гиперпаразитизм, включая форезию |
| | | ¤ | Содержание в лаборатории |

- ¤ (D) EICHLER, Wd. (1961 K): Einfache Konservierung von synanthropen Milben durch Schädlingsbekämpfer und Hygieneinspektoren. — Angew. Parasitol. **2**: 39—43. — S. 43 Hinweis, daß „die im vorstehenden beschriebenen Methoden ... sich ebenso auch für ... Mallophagen“ eignen.
- ¤ (S) EICHLER, Wd. (1965 N): Naturwissenschaftlich-medizinische Fachausdrücke unter besonderer Berücksichtigung ihres Gebrauchs in der Biologie und ihrer Rechtschreibung. — Mitt. Verb. dtsh. Biol. (Stuttgart) [Beilage zu „Naturw. Rdsch.“] (112): 517—524. — S. 518 Fußnote 1: Begründung dafür, daß der einstige Gattungsnname *Mjöberginirmus* heute nicht *Mjöberginirmus* geschrieben werden darf [wie in EICHLER 1963 B fälschlich gehandhabt], sondern die Schreibweise *Mjoberginirmus* richtig ist.
- ¤ EICHLER, Wd. (1965 g): Pelikane gähnen ihre Federlinge weg. — Das Tier (Basel) **5**: (4): 24. — *Piagetiella*-Verhaltensweise der Pelikane populär referiert.

- n EICHLER, Wd. (1966): Verzeichnis von Spezialisten zur Determination von Parasiten in der Deutschen Demokratischen Republik, in Polen und in der Tschechoslowakei. — Angew. Parasitol. **6**: 193—201. — Mallophagen-Adressen BALÁT, EICHLER, ZŁOTORZYCKA.
- € EICHLER, Wd. (1967 W): Wirtsspezifität und nicht-geographische Subspeziesdifferenzierung bei parasitischen Insekten. — Wiadomości parazytologiczne (Wroclaw) **13** (4/5): 379—391. — Mall. S. 383—385 (Diskussion der Hospitosubspezies bei *Trabeculus schillingi* nach TIMMERMANN 1965).
- ◊ EICHLER, Wd. (1968 Q): Outline of Iraqi parasitology. — Beitr. trop. subtrop. Landw. Tropen-
vet. (Leipzig) 1967: 293—309. — Mikrofotos von irakischen *Werneckiella equi asini* und *Cuc-
lotogaster heterographus*.
- € EICHLER, Wd., & ZŁOTORZYCKA, J. (1963 F): Fünf neue *Menacanthus*-Arten aus mitteleuro-
päischen Singvögeln. — Zeitschr. Parasitenk. (Berlin) **23**: 367—375.
- € EICHLER, Wd., & ZŁOTORZYCKA, J. (1963 e): Studien über Raubvogelfederlinge II. *Ctenigogus
erinaceimorphus* nov. gen. et spec., eine eigentümliche neue Colpocephalide vom Bengaleng-
geier. — Angew. Parasitol. (Jena) **4** (1): 40—44. — **Ctenigogus** nov. gen. pro *C. erinacei-
morphus* nov. spec. ab *Pseudogyps bengalensis* [Colpocephalidae, Colpocephalinae s. l.].
- € *EICHLER, Wd., & ZŁOTORZYCKA, J. (1963 S): Studien über Raubvogelfederlinge IV. Bemer-
kenswerte Colpocephalidae von Geiern (Vulturidae und Aegypiidae). — Acta parasitol. polon.
(Warszawa) **11**: 199—222 + pl. I—III.
- € EICHLER, Wd., & ZŁOTORZYCKA, J. (1964 D): Drei neue Mallophagengattungen der Quadra-
ceptinae (Mallophaga). — Dtsch. ent. Z. (Berlin) N. F. **11** (4—5): 319—325. — Neue Gattungen
Carrikericeps, *Scolopaceps* und *Timmermanniceps*.
- € ELBEL, R. E. (1967a): Amblyceran mallophaga (biting lice) found on the Bucerotidae (horn-
bills). — Proceedings United States National Museum (Washington/D. C.) **120** (3558): 1—76. —
Revision *Chapinia*, *Antimenopon*, *Bucerophagus*; nov. gen. **Bucerocolpocephalum**
(jenem nahestehend).
- ELBEL siehe auch mit EMERSON.
- ♀ [EMERSON, K. C.] (o. J. a): Bibliography of scientific papers by K. C. EMERSON 1940—1952. —
2 pp.
- b€ EMERSON, K. C. (1962a): Mallophaga (chewing lice) occurring on the turkey. — J. Kans. ent.
Soc. **35** (1): 196—201. — In EICHLER 1963 B war fälschlich 198 als Anfangsseite angegeben
worden. — Bestimmungsschlüssel und Kennzeichnung der Mall. von *Meleagris gallopavo*.
- a€ EMERSON, K. C. (1962b): A tentative list of Mallophaga for North American birds
(North of Mexico). — Dugway/Utah/USA (Dugway Proving Ground). — § **4**: 250.
- a€ EMERSON, K. C. (1962c): A tentative list of Mallophaga for North American mam-
mals (North of Mexico). — Dugway/Utah/USA (Dugway Proving Ground). — § **6**: 186.
- € EMERSON, K. C. (1964a): Three new species of mallophaga from dassies (Hyracoidea). —
Ann. nat. Hist. (London) XIII: **7** (83): 689—692. — *Neodasyonyx ruficeps* nov. spec. ab
Procavia ruficeps (? *alberti*). *N. capensis* nov. spec. ab *Procavia capensis* (? *coombsi*). *Mega-
narionoides tendeiroi* nov. spec. ab *Heterohyrax brucei* (? *mossambicus*).
- € EMERSON, K. C. (1964b): A new genus and species of mallophaga. — Ann. nat. Hist. (London)
XIII: **7**: 383—384. — **Chinchillophaga** nov. gen. *clayae* nov. spec. (Fam. Trimeno-
ponidae) ab *Dolichotis patagonum*.
- € EMERSON, K. C. (1964c): A new species of Mallophaga from Natal. — Ann. nat. hist. (London)
XIII: **6**: 717—718. — *Damalinia natalensis* n. sp. ab *Tragelaphus sylvaticus* aff. *Damalinia
hopkinsi*.
- € EMERSON, K. C. (1964d): A new species of Mallophaga from Malaya. — J. Kansas ent. Soc. **37**:
4—5. — *Felicola siamensis* nov. spec.
- € EMERSON, K. C. (1964e): A new species of Mallophaga from the Black-billed Cuckoo. — Ent.
News **75**: 69—71. — *Cuculicola erythrophthalmus* nov. spec.
- € EMERSON, K. C. (1964f): Two new species of *Rallicola* from Tasmania (Mallophaga: Philopteri-
dae). — J. ent. Soc. Queensland **3**: 30—31. — *Rallicola campbelli* nov. spec.; *R. mortieri* nov.
spec.
- § EMERSON, K. C. (1964g): Checklist of the Mallophaga of North America (north of
Mexico). Part I, Suborder Ischnocera. — Dugway/Utah/USA (Dugway Proving Ground);
171 p. + ein Fehlerberichtigungszettel. — § **7**: 53.
- § EMERSON, K. C. (1964h): Checklist of the Mallophaga of North America (north of
Mexico). Part II, Suborder Amblycera. — Dugway/Utah/USA (Dugway Proving Ground);
104 p.

- Σ EMERSON, K. C. (1964i): Notes on some Mallophaga from Formosan mammals. — Proc. biol. Soc. Washington (Washington/D. C./USA) **77**: 195—198. — *Trichodectes kuntzi* nov. spec.
- Σ EMERSON, K. C. (1965a): A new species of Mallophaga from the Philippine Islands. — J. Kansas ent. Soc. **38**: 68—69. — *Neofelicola philippinensis* nov. spec.
- ♀ EMERSON, K. C. (1965b): The Vernon L. Kellogg Mallophaga type material in the Cornell University Collection. — Proc. ent. Soc. Washington **67**: 46—50.
- ♀ EMERSON, K. C. (1965c): Bibliography of entomology papers by K. C. EMERSON 1940—1965. — Mimeographed list; 12 pp.
- Σ EMERSON, K. C. (1966a): A new species of Mallophaga from the Caracara. — Florida Entomologist **49** (1): 49—51. — *Acutifrons mexicanus* n. sp. ab *Caracara cheriway* aff. *A. caracarensis* KLG. & MANN.
- Σ EMERSON, K. C. (1966b): A new species of Mallophaga (Ischnocera: *Degeeriella*) from the Caracara. — Proc. Biol. Soc. Wash. (Washington) **79**: 21—23. — *Kelerinirmus pricei* nov. spec. ab *Caracara cheriway*.
- Σ EMERSON, K. C. (1966c): New species and records of *Rallicola* (Mallophaga: Philopteridae) from New Guinea. — J. med. Ent. (Honolulu) **3** (3/4): 336—337. — *Rallicola tabuensis* n. sp. ab *Porzana tabuensis immaculata*; *R. maculatus* n. sp. ab *Megaerex inepta*; *R. ortygometrae philippensis* n. ssp. ab *Rallus philippensis philippensis*.
- ♂ EMERSON, K. C. (1966d): Mallophaga of the mammals of Panama. — In L. WENZEL & V. J. TIPTON „Ectoparasites of Panama“ (Chicago/Ill./USA): 267—272. — Keine Neubeschreibungen.
- ♀♀ EMERSON, K. C. [Hg.] (1967a): Carricker on Mallophaga/Posthumous papers, catalog of forms described as new, and bibliography/MELBOURNE A. CARRICKER, jr. — U. S. N. Mus. Bull. (Washington/D. C./USA) **248**. — Enthält neben einem Vorwort von R. S. COWAN und einem Nekrolog von K. C. EMERSON 5 postume Arbeiten CARRICKERS sowie einen Katalog aller von diesem beschriebenen Mallophagen-Taxa.
- ♀♀ EMERSON, K. C. (1967b): Melbourne A. Carricker, jr. 1879—1965. — In K. C. EMERSON „Carricker on Mallophaga“ = U. S. N. Mus. Bull. **248**: ix.
- b Σ EMERSON, K. C., & ELBEL, R. E. (1961b): A new species of *Rallicola* (Mallophaga) from Southeast Asia. — Ent. News **72**: 130—132. — *R. indicus* nov. spec. — Berichtigung zur Bibliographie in „Bronn“: dort war die Arbeit nur unter der Autorschaft EMERSON geführt worden.
- Σ EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1966e): A new genus and two new species of Ischnocera occurring on frogmouths (Podargidae) (Mallophaga). — Proc. ent. Soc. Washington **68** (3): 224—227. — *Podargoecus* n. g. aff. *Strigiphilus* pro *P. papuensis* n. sp. ab *Podargus papuensis*, incl. *P. strigoides* n. sp. ab *Podargus strigoides* (? *victoriae*).
- Σ EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1966f): A new species of *Parafelicola* (Mallophaga: Trichodectidae) from the Small-Spotted Genet. — Proc. biol. Soc. Washington **79**: 231—234. — *Parafelicola africanus* n. sp. ab *Genetta genetta senegalensis*. Gattungsdiagnose und Aufzählung aller *Parafelicola*-Arten.
- ΣΦ EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1967d): A new species of *Somaphantus* (Menoponidae: Mallophaga) from Thailand. — Florida Ent. 50 (2): 103—105. — *Somaphantus kingi* n. sp. ab *Arborophila charltonii*. Alle *Somaphantus*-Arten leben wahrscheinlich im Inneren der Feder schäfte (wie auch die *Longimenopon*- und manche *Actornithophilus*-Arten).
- Σ* EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1967e): A new species of *Fulicoffula* (Mallophaga: Philopteridae) from Thailand. — Ent. News **78** (6): 163—166. — *Fulicoffula personata* n. sp. ab *Heliopsis personata* in etwa intermediär zwischen *Stresemanniella* und *Ardeicola*, eventuell eigene Gattung.
- Σ EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1967f): A new species of *Suricatoecus* (Mallophaga: Trichodectidae) from the Congo. — J. Kans. ent. Soc. (Lawrence) **40** (4): 608—609. — *Suricatoecus congoensis* nov. spec. ab *Crossarchus alexandri*.
- ΣΦ EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1968c): A new species of *Dennyus* (Mallophaga: Menoponidae) from the Malaysian spine-tailed swift. — Proc. biol. Soc. Washington (Washington) **81**: 87—90. — *Dennyus (Takamatsuia) giganteus* n. sp. ex *Hirundapus giganteus giganteus*.
- Σ EMERSON, K. C., & PRICE, R. D. (1968d): A new species of *Parafelicola* (Mallophaga: Trichodectidae) from Mozambique. — Proc. biol. Soc. Washington (Washington) **81**: 109—110. — *Parafelicola neoafricanus* nov. spec. ex *Genetta tigrina*.
- Σ EMERSON, K. C., & STOJANOVICH, CH. J. (1963a): Two new species Mallophaga from Asia. — Ent. News **74**: 261—264. — *Menopon kuntzi* nov. spec. und *Amrysidea elbeli* nov. spec.

- Ξ EMERSON, K. C., & STOJANOVICH, CH. J. (1963b): A new species of Mallophaga from the Mikado Pheasant. — Ent. News **75**: 256—258.
- Ξ EMERSON, K. C., & STOJANOVICH, CH. J. (1965d): A new species of *Kelerimenopon* (Menoponidae, Mallophaga) from the Philippine Islands. — Florida Ent. (Gainesville) **48**: 117—119. — *Kelerimenopon thompsoni* nov. spec. ab *Pitta sordida*.
- Ξ EMERSON, K. C., & STOJANOVICH, CH. J. (1966g): A new species of Mallophaga from the Water Mongoose. — J. Kansas Ent. Soc. **39** (2): 313—315. — *Felicola rahmi* nov. spec. ab *Atilax paludinosus*.
- EMERSON siehe auch bei PRICE.
- Ξ ENDREJAT, E. (1967a): Ein Überblick über die wirtschaftliche Bedeutung der wichtigsten Ektoparasiten des Schafes und über die Möglichkeiten ihrer Bekämpfung. — Vet. Med. Nachr. (Marburg) 1967 (2/3): 99—126.
- η EVANS, J. W. (1952a): The injurious insects of the British Commonwealth (except the British Isles, India and Pakistan) with a section on the control of weeds by insects. — London (Commonwealth Institute of Entomology). — z **4**: 251.
- ♂ FAHMY, M. A. M. (1952a): New records of ecto and endoparasites of chickens in Egypt with special reference to the taxonomy of *Subulura brumpti*. — J. Parasitol. **38** (2): —. — Fundbericht von „*Menopon gallinae*, *Menopon straminum* [sic!], *Lipeurus heterographus*, *Gonioctenes holarctica*“ von Hühnern in Ägypten.
- ♀ FAIN, A. (1965): A review of the family Epidermoptidae Trouessart parasitic on the skin of birds (Acarina: Sarcoptiformes). — Verh. Koninkl. Vlaamse Acad. Wetensch. Lett. Sch. Kunst. België (Bruxelles) **27** (84); 2 Teile. — Im ersten Teil: S. 7/8: Hyperparasitismus bei Mallophagen erwähnt; S. 75: Die neue Milbenart *Myialges (Promyialges) cooremani* nov. spec. stammt von *Laemobothrion vulturis*; S. 143 u. 145: Tabelle der *Myialges*-Arten, die auf Mall. leben.
- ♂ FEDORENKO, I. O. (1962a): Do vivčennja fauny puchoidiv svijš'kych ptachiv. — Zbirnyk Prac' Zool. Muz. AN URSR **31**: 74—75. — Mall.-Funde beim Hausgeflügel (*Gallus*, *Anser*, *Anas*, *Meleagris*) und bei *Phasianus colchicus* aus den Oblasten Nikolaev und Kiew. *Lipeurus caponis* und *Stenoerotaphus gigas* wurden auch bei *Meleagris gallopavo* festgestellt. Fehlerverbesserungen: S. 74 Z. 6 v. u. erste Zahl richtig 8; S. 75 Z. 15 v. o. letzte Zahl richtig 27 (briefl. Mittlg. der Autorin).
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1963a): Fauna Mallophaga domašních ptic pravoberežnoj stepi USSR. — Problemy Parazitologii = Trudy IV Naučnoj Konferencii Parazitologov USSR (Kiev): 410—412. — Mall.-Funde beim Haushgeflügel: *Gallus* (auch „*Goniodes truncatus*“), *Anas*, *Anser* (auch *Anseriphilus pectiniventris*), *Meleagris* (nur *Chelopistes meleagridis*).
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1965a): Zaražennost' ektoparazitami kulikov, čaek i utinych v stepnoj zone USSR. — Novosti Ornitol. = Materialy IV Vsesoj. Ornit. Konf. (Alma-Ata): 391—392. — Mall. von Charadrii, Lari, Anseres.
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1966a): Materialy k faune puchoidov ptie otrjadow Limicolae i Anseres na Ukraine. — „Krajevaja parazitologija i prirodnaia očagovost' transmissivnykh boleznej“ = Trudy URNOP **5** (Kiev): 128—134. — Fundliste aus der Ukraine. — Mall. von Charadrii, Anseres.
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1966b): Puchoedy ptencov nekotorych vodno-bolotnyx ptic levoberežnoj stepi USSR. — „Parazity, promezutočnye chozjaeva i perenosčiki“ = Trudy URNOP **6** (Kiev): 192—202. — Fundliste aus dem Naturschutzgebiet des Schwarzen Meeres; Mall. von Lari (Befallsextensität 93,5%), Anseres (58,8%), Charadrii (100%), *Fulica*. Fehlerverbesserung (nach briefl. Mittlg. der Autorin): S. 199 Z. 21 v. o. richtig ♀, Z. 1 v. u. richtig — + —.
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1966c): Osobennosti fauny puchoidov gnezdaščichsja utinych severnogo Pričernomor'ja. — Tezisy Dokladov IV Mežvuzovskaja zoogeografičeskaja Konferencija (Odessa): 290—291.
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1967a): Puchoedy nekotorych vidov pastuškovych Černomorskogo poberež'ja. — Problemy Parazitologii = Tezisy Dokladov V Naučnoj Konferencii Ukrain. Respubl. Nauč. Obščestva Parazitologov (Kiev): 426—429. — Mall.-Funde von Ralli.
- ♂ FEDORENKO, I. A. (1967b): Puchoedy kulikov Severnogo Pričernomor'ja I. Podotriad Amblycera. — Vestn. Zool. (Kiev) 1967: (6): 43—50. — Mall.-Fundliste aus Glareolidae, Charadriidae, Scolopacidae. Die Fortsetzung über Ischnocera wird für die gleiche Zeitschrift angekündigt.
- ♂ FEDORENKO, I. A., & FEDORENKO, A. P. (1965b): Osobennosti ornitofauny juga USSR i stepen' izučennosti puchoidov ptic étoj zony. — Raboty po parazitofaune jugo-zapada SSSR (Kišinev): 145—148.

- ꝝ FEDORENKO, I. O., & SABINEVSKYJ, B. V. (1963 b): Puchoidy martyńcacych ptachiv, jaki hnizdją się na ostrovach Tendriws'koj zatoki Čornoho morja. — Materiały do Vivćennja Fauny Ukrayny = Zbirnyk Prac' Zool. Muz. (32) (Kiev): 64—72. — Mall.-Funde einiger Lari der Ukraine.
- ꝝ FEDORENKO, I. A., & SREBRODOL'SKAJA, N. I. (1963 c): Ektoparazity vodopławajúščich i bolotnych ptic Volynskogo Poles'ja. — Problemy Parazitologii = Trudy IV Naučnoj Konferencii Parazitologov USSR (Kiev): 398—399.
- ꝝ FEDORENKO, I. A., & SREBRODOL'SKAJA, N. I. (1964 a): K faune puchuedov bolotnych i vodopławajúščich ptic Zapadnogo Poles'ja. — „Problemy Parazitologii“ = Trudy URNOP [Ukrainskogo Respublikanskogo Naučnogo Obščestva Parazitologov] 3 (Kiev): 227—232. — Mall.-Funde aus Ralli, Charadrii, Lari, Anseres, Ardeae, Accipitres.
- FEDORENKO siehe auch bei SREBRODOL'SKAJA.
- ꝝ FERENS, B., & WOJTUSIAK, R. J. (1960 a): Ornithologia ogólna. Ptak, jego budowa i życie. — Warszawa (Państwowe Wydawnictwo Naukowe). — Mall. S. 401—403.
- n (ꝝ) FISHER, J. (1959 a): Geschichte der Vögel. — Übersetzung aus dem Englischen („A history of birds“ [was also richtiger mit „Naturgeschichte der Vögel“ übersetzt worden wäre]). — Jena (VEB Gustav Fischer Verlag). — Vogelparasiten-Abschnitt mit Erwähnung von Mall.-Beispielen. — § 4: 252.
- ꝝ (ꝝ) FRIEDMANN, H. (1967 a): Evolutionary terms for parasitic species. — Syst. Zool. (Lawrence) 16: 175. — Alloxenie, alloxenisch: allohospitaler Parasitismus; Homoxenie, homoxenisch: synhospitaler Parasitismus. Vom Verf. ursprünglich für den Brutparasitismus der Vögel entwickelte Termini, die sich jedoch „auch auf Ektoparasiten wie Mallophagen“ anwenden ließen.
- n (ꝝ) FRITZSCHE, K., & GERRIETS, E. (1962 a): Geflügelkrankheiten. — 2. Aufl.; Berlin + Hamburg (Verlag Paul Parey). — § 4: 253.
- ꝝ [GATES, D. (1963 a)]: — [als „Editor“ des „Nebraska Bird Review“ ist D. GATES möglicherweise als Autor des Artikels „ANONYM 1963 a“ anzusehen].
- GEISINGER siehe mit RISLER.
- ꝝ GOLIKOVA, M. N. (1959 a): Ėkologo-parazitologičeskoe izučenie biocenoza nekotorych ozer Kaliningradskoj oblasti II. Parazitofauna ptic. — In: „Ēkologočeskaja parazitologija“ (Leningrad; Izd. Leningr. Univ.): 150—194. — Mall. insbesondere S. 172—174, 178, 179, 183, 187, aber auch sonst vereinzelt erwähnt.
- ꝝ GRABDA, E., & JUNY, M., & NAWROCKI, J., & SZAFLARSKI, J. (1959): Choroby owiec z zarysem chowu. — 2. Aufl.; Warszawa (Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne). — Mall. S. 529—530.
- n GRABDA, E., & RAABE, Z., & SZWEJKOWSKI, H., & FELIKSIAK, St., & NEUMAN, T. (1964 a): Polskie Słownictwo Parazytologiczne. — Monogr. parazytol. (Warszawa + Wrocław; Państwowe Wydawnictwo Naukowe) 5. — § 7: 225.
- ꝝ GRAHAM, N. P. H., & SCOTT, M. T. (1949 a): Observations on the control of some ectoparasites of sheep: Part I. The use of arsenic, rotenone, sulphur and phenol compounds for the control of the sheep ked (*Melophagus ovinus*) and the sheep body louse (*Damalinia ovis*). — J. Counc. sc. industr. Res. 21: 252. — Bekämpfung von *Lepikentron ovis*.
- ꝝ GRAHAM, N. P. H., & SCOTT, M. T. (1949 b): Observations on the control of some ectoparasites of sheep: Part II. Progress report on the use of DDT and hexachloride for the control of the sheep ked (*Melophagus ovinus*) and the sheep body louse (*Damalinia ovis*). — J. Counc. sc. industr. Res. 21: 266. — Bekämpfung von *Lepikentron ovis*.
- ꝝ GREENWOOD, E. S. (1964): Louse control in sheep — a comparison of seven dipping preparations. — N. Zealand J. agric. Res. 7: 382—385. — *Lepikentron ovis* mit verschiedenen Insektizid-Dips erfolgreich bekämpft.
- ꝝ GRINBERGS, A. R. (1960 a): Nekotorye dannye o faune puchuedov ochotnič'ich ptic Latvijskoj SSR. — Tez. dokl. 4^{oj} Pribalt. ornitol. Konf. (Riga 1960): 24—25. — Von 17 jagdbaren Vogelarten wurden 29 Federlingsarten konstatiert.
- ꝝ GRINBERGS, A. R. (1961 a): Materiały k faunie puchuedow (Mallophaga) Latvijskoj SSR. I. (sem. Gyropidae i Trichodectidae). — Mat. I nauč.-prakt. Konf. Resp. SES i nauč. Obšč. Gigien. mikrobiol. epidem. infekcion. LSSR (Riga 1961): 63—65. — Aus Lettland bisher 10 Haarlingsarten bekannt (hauptsächlich von Haustieren).
- ꝝ GRINBERGS, A. R. (1961 b): O puchuedach ochotnič'ich ptic Latvijskoj SSR. — Trudy 4^{oj} Pribalt. ornitol. Konf. (Riga 1961): 103—106. — Fundliste (mit Fundortkarte) von Federlingen verschiedener jagdbarer Vögel in Lettland. Auf einer *Nyroca ferina* wurden 2 ♂♂, 3 ♀♀ und 3 LL von *Pseudomenopon (tridens)* gefunden.

- ꝝ GRINBERGS, A. (1962a): Dažas zinas par ektoparazītiem Rīgas zoologiskajā dārzā [Einige Angaben über Ektoparasitenfauna des Rigaer Zoologischen Gartens]. — Latvijas Entomologs (Riga) **6**: 47—51. — Von 3 Säugetierarten und 17 Vogelarten wurden 32 Mallophagenarten konstatiert. *Chelopistes meleagridis* wurde mehrmals auf *Gallus domesticus* gefunden.
- ꝝ GRINBERGS, A. (1963a): Nekotorye dannye o faune peroedov ptic semejstv Accipitridae v Latvii. — Tez. dokl. 5^{oi} Pribalt. ornitol. Konf. (Tartu 1963): 47—48. — Aus Lettland sind bisher von 7 Raubvogelarten (Accipitres) 13 Federlingsarten bekannt.
- ꝝ GRÜNBAUM, E.-G. (1964a): Die Bekämpfung der Schafektoparasiten mit Trichlorphon. — Mh. Vet.-Med. **19**: 505—507.
- ꝝ HACKMAN, W., & NYHOLM, E. S. (1968a): Notes on the arthropod fauna of Spitsbergen II. 9. Mallophaga from Spitsbergen and Bear Island. — Ann. ent. Fenn. (Helsinki) **34**: 75—82. — Neue Fundliste.
- ꝝ HAFEZ, M., & MADBOULY, M. H. (1966a): Survey of the mallophaga (bird lice) encountered in Egypt. — Proc. third ann. vet. Congr. 1962 Cairo (Cairo 1965; Nidoc): 351—360.
- ꝝ HAJELA, K. P. (1967a): A new species of neotropical *Ardeicola* Clay, 1935 (Mallophaga, Ischnocera). — Ann. nat. Hist. XIII: **9**: 551—556. — *Ardeicola meinertzhageni* nov. spec. ab *Harpiprion caerulescens*.
- ꝝ HAJELA, K. P., & TANDAN, B. K. (1967b): New species of *Ardeicola* Clay, 1935 (Mallophaga: Ischnocera). — Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) (London) **36** (5—6): 71—78. — *Ardeicola australis* nov. spec. ab *Carpibis spinicollis*; *A. dennelli* nov. spec. ab *Pseudibis papillosa*.
- ꝝ HAJELA, K. P., & TANDAN, B. K. (1967c): Two new species of *Ardeicola* Clay, 1935 (Mallophaga, Ischnocera), from African Ibises. — Parasitology (London + New York) **57** (4): 719—728.
- ꝝ HAJELA, K. P., & TANDAN, B. K. (1968a): Two new species of the genus *Ardeicola* Clay, 1935 (Ischnocera: Philopteridae). — Ann. ent. Soc. Amer. **61** (1): 146—151.
- ꝝ HAJSIG, M., & ŽUKOVIĆ, M. (1961a): Izolacija *Trichophyton verrucosum* s uši i pauši goveda, te istraživanje utjecaja dezinsekcije na tok trihofitije. — Vet. Arh. **31** (9/10): 225—228.
- ꝝ HAUB, F. (1967a): Der Kopf von *Pseudomenopon pilosum* (Scopoli) (Mallophaga — Amblycera). — Zool. Jb. Anat. (Jena) **84**: 493—558. — Im Zusammenhang mit der Untersuchung der Muskulatur von *P. pilosum* wird eine Umbenennung der Epipharynxmuskeln bei *Myrsidella cornicis* (gegenüber BUCKUP 1959) vorgeschlagen. „Im Gegensatz zu den Auffassungen von KÖNIGSMANN (1964) zeichnet sich immer deutlicher die Möglichkeit einer Herleitung der Anopluren von amblycerenähnlichen Mallophagen ab . . .“
- ꝝ HAYNES, B. (1966a): Horse health hints. — Cornell Extension Bulletin (Ithaca, New York) (1153). — S. 10 „Lice“; allgemein, ohne Differenzierung von Anopluren und Mallophagen; Bekämpfung.
- ꝝ HELLÉN, W. (1927c): *Menopon lutescens* N. ny för Finland. — Mem. Soc. Fauna Flora Fenn. (Helsinki) **1**: 6.
- ꝝ HELLÉN, W. (1927f): *Docophorus melanocephalus* N. ny för Finland. — Notulae Ent. (Helsinki) **7**: 127.
- ꝝ HELLÉN, W. (1935a): Enumeratio Insectorum Fenniae IV Ordines minores. — Helsinki. — Mall. S. 10—12.
- ꝝ HELLÉN, W. (1939a): *Pectinopygus pullatus* N. från Petsamo. — Notulae Ent. (Helsinki) **19**: 50.
- ꝝ HELLÉN, W. (1946a): Verzeichnis der in den Jahren 1941—1945 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. — Notulae Ent. (Helsinki) **26**: 122—142. — Mall. S. 123.
- ꝝ HELLÉN, W. (1953a): *Trinoton conspureatum* N. och *Philopterus cygni* Denny nya för Finland. — Notulae Ent. (Helsinki) **33**: 25.
- ꝝ HELLÉN, W. (1957a): Tre för landet nya mallophager. — Notulae Ent. (Helsinki) **37**: 26.
- ꝝ HELLÉN, W. (1966a): Verzeichnis der in den Jahren 1961—1965 für die Fauna Finnlands neu hinzugekommenen Insektenarten. — Notulae Entomol. (Helsinki/Finnland) **46** (3): 65—86. — Mall. S. 67—68.
- n (ꝝ) HENNIG, W. (1957): Systematik und Phylogene. — Ber. Hundertjahrfeier Dtsch. ent. Ges. 1956 (Berlin): 50—71. — S. 61 kurze Stellungnahme zur Grobklassifikation der Phthiraptera. S. 63 Erwähnung der Fahrenholzschen Regel.
- n (ꝝ) HERMAN, W. (1963): Gołębie ich rasy i hodowla. — Warszawa (Państwowe Wydawnictwo Naukowe). — Kurze (und teilweise falsche) Angaben über Mall. von *Columba livia domesticus*. — Mall. S. 170—171 und Fig. 354, 355.
- ꝝ HÜSING, J. O. (1964a): Aus der Geschichte der Entomologie. — Entomol. Nachr. (Dresden) **8** (1/2): 15—19.

- ‡ HUTSON, H. P. W. (1956a): The ornithologist's guide. Especially for overseas. — London (British Ornithologist's Union). — S. 203—207 „Bird parasites“ von TH. CLAY & K. WILLIAMSON bearbeitet. — § 7: 123.
- „ HUTYRA, F., & MAREK, J., & MANNINGER, R., & MÓCSY, J. (1962): Szczegółowa patologia i terapia chorób zwierząt, II tom, Choroby wewnętrzne. — Warszawa (Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne). — Polnische Übersetzung von „Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere. Zweiter Band: Organerkrankheiten“. (11. Aufl.; VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1959).
- „ EMMS, A. D. (1961a): Outlines of entomology. — Neudruck der 5. Aufl.; London (Methuen & Co. Ltd.). — § 5: 44.
- „ (S) JOHNSON, PH. T. (1960a): The Anoplura of African rodents and insectivores. — US. Dept. Agric. (Washington/D. C./USA) Techn. Bull. 1211. — Insofern auch Mallophagen-Literatur, als auf S. 4 die Subspezies-Problematik bei Mallophagen diskutiert wird. — § 7: 227.
- § JONES jr., J. (1968a): Some parasites of the common crow, *Corvus brachyrhynchos* Brehm, from Ohio. — Ohio Jour. Science (Ohio) 68 (1): 25—31. — Mall. S. 28: *Philopterus corvi*, *Myrsidea albiceps*, *Coronirmus rotundatus*.
- § KALAMARZ, E. (1962b): Mallophaga ferm drobiarskich Pojezierza Warmińsko-Mazurskiego (Skład faunistyczny i ekologia). — Maschinenschriftliches Manuskript.
- § KALAMARZ, E. (1963a): Badania nad biologią Mallophaga I. Zastosowanie izotopu żelaza (Fe^{59}) w badaniach nad składem pokarmu piórojadów (Mallophaga), bytujących na kurach (*Gallus domesticus* L.) [Untersuchungen zur Biologie der Mallophagen I. Die Verwendung eines Eisenisotops (Fe^{59}) bei Untersuchungen über die Nahrungs zusammensetzung der auf Hühnern (*Gallus domesticus*) lebenden Federlinge (Mallophaga)]. — Zesz. Nauk. Wyzsz. Szkoły Roln. w Olsztynie (Olsztyn; Wydawn. WSR) 15: 247—251.
- § KALAMARZ, E. (1963b): Badania nad biologią Mallophaga II. Krew jako pokarm larw piórojadów *Menopon gallinae* (L.) i *Menacanthus stramineus* (Nitzsch), oraz niektóre inne obserwacje nad biologią tych gatunków [Untersuchungen zur Biologie der Mallophagen II. Blut als Nahrung für die Larven der Federlinge *Menopon gallinae* (L.) und *Menacanthus stramineus* (Nitzsch), und einige andere Beobachtungen über die Biologie dieser Arten]. — Zesz. Nauk. Wyzsz. Szkoły Roln. w Olsztynie (Olsztyn; Wydawn. WSR) 15: 253—260. — *Menopon gallinae* und *Eomenacanthus stramineus*.
- § KALAMARZ, E. (1963c): Badania nad biologią Mallophaga III. Obserwacje nad wpływem temperatury i wilgotnością na rozwój Mallophaga pasożytujących na kurach (*Gallus domesticus* L.) [Untersuchungen zur Biologie der Mallophagen III. Beobachtungen über den Einfluß der Temperatur und Feuchtigkeit auf die Entwicklung der bei Hühnern (*Gallus domesticus* L.) parasitierenden Mallophagen]. — Zesz. Nauk. Wyzsz. Szkoły Roln. w Olsztynie (Olsztyn; Wydawn. WSR) 16: 457—460.
- § KALAMARZ, E. (1963d): Badania nad biologią Mallophaga IV. Nowe metody zbierania ektopasozytów [Untersuchungen über die Biologie der Mallophagen IV. Neue Methoden zum Sammeln von Ektoparasiten]. — Ekolog. Polska (Warszawa) Ser. B 9 (4): 321—325. — Beschreibung eines Gerätes, um Ektoparasiten auf Vögeln und Kleinsäugern mit Cyjanofum abzutöten, und eines zweiten Gerätes, um die Ektoparasiten (tot oder lebendig) von ihren Wirten abzusaugen. Auf diese Weise können rasch und schnell große Parasitenmengen gesammelt werden.
- § KALAMARZ, E. (1963e): Badania nad biologią Mallophaga V. Badania nad zdolnościami rozprzestrzeniania się piórojadów (Mallophaga) i wpływem światła na długość ich życia [Untersuchungen zur Biologie der Mallophagen V. Untersuchungen über die Ausbreitungsmöglichkeiten und den Einfluß des Lichtes auf die Länge ihres Lebens]. — Zesz. Nauk. Wyzsz. Szkoły Roln. w Olsztynie (Olsztyn; Wydawn. WSR) 16: 471—478.
- § KALAMARZ, E. (1963f): Badania nad biologią Mallophaga VI. Nowa metoda hodowli piórojadów in vitro [Untersuchungen zur Biologie der Mallophagen VI. Eine neue Methode zur Züchtung der Federlinge in vitro]. — Zesz. Nauk. Wyzsz. Szkoły Roln. w Olsztynie (Olsztyn; Wydawn. WSR) 16: 479—497.
- § KASIEV, S. K. (1965a): Biologija puchoedov kur — *Goniocotes hologaster* Nitzsch. — Ent. Issledov. v Kirgizii (Frunze): 90—96. — Methodik der Lebendhaltung am Wirt.
- © KEITH, J. O. (1966a): Insecticide contaminations in wetland habitats and their effects on fish-eating birds. — Pesticides in the environment and their effects on wildlife [= J. appl. Ecol. 3 Suppl.]: 71—85. — S. 77: Bei *Pelecanus erythrorhynchos* führte die Aufnahme von Rückständen an DDT und Toxaphen zum Rückgang von *Piagetiella* sp.

- a S KÉLER, S. v. (1958b): The genera *Oxylipeurus* Mjöberg and *Splendoroffula* Clay and Meinertz-hagen/Mallophega. — Dtsch. ent. Z. (Berlin) N. F. 5 (3—4): 299—362. — Neue Arten in den Gattungen *Splendoroffula* und *Epicolinus* nebst einer Revision der Gattung *Oxylipeurus* und der Beschreibung der neuen Gattungen **Splendopeurus** für *Splendoroffula theresae* sowie **Reticulipeurus** für *Reticulipeurus nitzschii* nov. spec. ab *Arborophila torqueola torqueola*. Bemerkungen über die Artendifferenzierung und den Genusbegriff bei Mallophagen.
- § KÉLER, S. v. (1963a): Mallophega (Läuslinge) Neubearb. — Tierw. Mitteleuropa (Leipzig) Neubearb. d. IV. Bd., „Insekten I. Teil“: Lief. 2: Heft VII b. — „Neubearbeitung des Beitrages Mallophega EXENDERLEINS von 1927“ [im gleichen Handbuch]. — z 5: 177—178.
- ꝝ KÉLER, S. v. (1967a): Über einige Mallophagen und Läuse aus der Mongolei (Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 29). — Mitt. Zool. Museum (Berlin) 43 (2): 247—250.
- n KEMPER, H. (& W.) (1959a): Die tierischen Schädlinge im Sprachgebrauch. — Berlin (Duncker & Humblot). — z 2: 125—126.
- ꝝ KHALAF, K. T. (1963a): — Bull. Iraq Nat. Hist. Inst. 2 (8): 12 p. — Mall. p. 10 (Fundliste einiger Federlinge und von *Bovicola limbatus*).
- © KLATT, P. (1966a): Untersuchungen mit dem neuen Insektizid Alugan. — Die blauen Hefte f. d. Tierarzt 32: 13—18.
- § KLOET, G. S., & HINCKS, W. D. (1965a): A check list of British insects. Part 1: Small orders and Hemiptera. — 2. Aufl.; Handbook for the identification of British insects XI (1); London.
- an (§) KRIEG, A. (1961a): Grundlagen der Insektenpathologie. Viren-, Rickettsien- und Bakterien-Infektionen. — Darmstadt (Dr. Dietrich Steinkopff Verlag). — Die Mall. befallenden Rickettsien in die Gattung *Rickettsioides* gestellt. — z 5: 57—58.
- ꝝ KUMAR, P. (1965a): A new species of *Ibidoecus* Cummings 1916 (Mallophega; Ischnocera). — Ann. nat. Hist. (London) XIII: 8: 391—398. — *Ibidoecus clayae* nov. spec. ab *Cercibis oxycrea*.
- ꝝ *KUMAR, P., & TANDAN, B. K. (1966a): Two new species of *Ibidoecus* Cummings, 1916 (Mallophega; Ischnocera). — Ann. nat. Hist. (London) XIII: 9: 571—580. — *I. meinertzhangi* n. sp. von *Nipponia nippon*; *I. australis* n. sp. von *Carphibis spinicollis*; Diskussion der Gruppen innerhalb der Gattung *Ibidoecus*.
- © KUTZER, E. (1965a): Ektoparasiten bei Vögeln und ihre Bekämpfung. — Dtsch. tierärztl. Wschr. (Hannover) 72 (1): 15—19.
- © KUTZER, E. (1965b): Die wichtigsten Ektoparasiten unseres Hausgeflügels und ihre Bekämpfung. — Wien. tierärztl. Mschr. 52 (2): 110—122. — Mall. S. 111—113. Auszugsweise Wirtsliste der Hausgeflügelmallophagen. Abb. 1: Hühnerfedern mit klumpigen Eigelegen von *Homonacanthus stramineus*. Bekämpfungserfahrungen mit neuzeitlichen Mitteln.
- © KUVAČIĆ, A. (1965a): Upotreba neguvona u veterinarskoj medicini. — Veterinar 15 (2): 17—23.
- ꝝ LAKSHMINARAYANA, K. V. (1968a): Mallophega indica I On the status of *Eulaemobothrion* Ewing, with description of a new species from India. — Or. Ins. (Delhi) 1 (3—4): 257—264. — Generische Unterschiede zwischen *Laemobothrion* und *Eulaemobothrion* auch in männlichen Genitalien evident. *Eulaemobothrion biswasi* nov. spec. ab *Porphyrio poliocephalus poliocephalus*.
- ꝝ LASCH, G. (1965a): Untersuchungen über Hühnermallophagen im Bezirk Karl-Marx-Stadt. — Archiv für Geflügelzucht und Kleintierkunde (Berlin) 14 (1): 3—24.
- ꝝ LAWRENCE, W. H., & HAYS, K. L., & GRAHAM, S. A. (1965): Arthropodous ectoparasites from some Northern Michigan mammals. — Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Michigan (Ann Arbor/ Mich./USA) 639; 7 p. — Mall. p. 6: Fundnotizen einiger Haarlinge.
- n(§) LECLERCQ, M. (1967a): A propos de la dissémination d'agents pathogènes par les oiseaux et leurs ectoparasites. — Rev. méd. Liège (Liège) 22 (11): 310—313. — Mall. S. 310 nur kurz erwähnt.
- ꝝ LEWIS, L. F., & CHRISTENSON, D. M., & EDDY, G. W. (1967a): Rearing the long-nosed cattle louse and biting louse on host animals in Oregon. — J. econ. Ent. 60: 755—757. — Während der Frühlings- und Sommermonate nehmen die Populationen von *Bovicola bovis* im allgemeinen ab. Zwischen *B. bovis* und *Linognathus vituli* besteht Biotopkonkurrenz im Sinne der Meinertzhangenschen Regel: ist eine der beiden Arten für sich der alleinige Parasit, so befällt sie mit auffallender Gleichmäßigkeit fast alle Körperbezirke. Kommen beide gemeinsam auf dem gleichen Wirtsindividuum vor, so neigt *L. vituli* zur Ansammlung auf der unteren Körperregion und *B. bovis* auf dem Oberkörper.

- ꝝ LINSLEY, E. G., & USINGER, R. L. (1966a): Insects of the Galápagos Islands. — Proceedings of the California Academy of Sciences IV: **33** (7): 113—196. — Mall. verzeichnet p. 127—132 nach Korrekturen von CLAY, jedoch gänzlich ohne Wirtsangaben.
- LUCIŃSKA siehe mit ZŁOTORZYCKA.
- ꝑ (C) LUCKER, J. T., & FOSTER, A. O. (1958a): Parasites and parasitic diseases of sheep p. — Fmr's Bull. US Dept. Agric. (Washington, D. C.) **1330**; Neuaufl. (auch 1957). — Im Kapitel „Lice“ auch der Schafhaarling (*Lepikentron ovis*) und seine Bekämpfung besprochen (S. 2—5).
- ꝝ MAA, T. C., & KUO, J. S. (1965a): A field survey of Arthropod parasites of birds in Taiwan. — J. med. Ent. (Honolulu) **1** (4): 395—401. — Mall. S. 395—398 nur summarisch besprochen und befallene Wirtstiere verzeichnet, jedoch keine Mall.-Artangaben. Neue Sammeltechnik erwähnt: „We often kept bags of freshly killed birds in a refrigerator. Within half a day or so, most if not all the lice left inner sides of the bags. This saved much time and labor than directly combing them off the feathers.“
- MADBOULY siehe mit HAFEZ.
- ꝑ (MARKEVIČ, A. P.) (1961a): Metody izučenija parazitologičeskoj situacii i bor'ba s parazitozami sel'skochozjajstvennych životnych. — 2. Aufl.; Kiev (Izd. Akad. Nauk Ukrainskoj SSSR); 325 S., 225 Abb., zahlr. Tab., 9 S. Lit.; geb. 1 Rub. 90 Kop. — Mallophagen erscheinen in dem von R. S. ČEBOTAREV bearbeiteten ersten Hauptteil des Buches „Vyjasnenie parazitologičeskoj obstanovki v chozjajstvach“ (S. 7—52) und später speziell in dem Kapitel von A. P. MARKEVIČ „Sbor i obrabotka materialov po puchoeadam (Mallophaga) i Všam (Anoplura)“ (S. 192—198).
- ꝑ (S) MEISTER, G. (1958a): Mallophagenfunde beim Nandu. — Ent. Mitt. Zool. Mus. (Hamburg) **1** (15): 445—451. — Bestimmungsschlüssel der beim Nandu anzutreffenden Federlingsarten *Meinertzhageniella lata*, *Struthiolipeurus rheae*, *S. renschi*, *S. nandu*.
- ꝑ MERINO-RODRIGUEZ, M. (1964a): Elsevier's Lexicon of parasites and diseases in livestock including parasites and diseases of all farm and domestic animals, free-living wild fauna, fishes, honeybee and silkworm, and parasites of products of animal origin. Latin, English, French, Italian, Spanish and German. — Amsterdam + London + New York (Elsevier Publishing Company); IV + 125 S.; Ganzlein. 20,00 hfl.
- ꝑ (S) MICHAJŁOW, W. (1960a): Pasożytnictwo a ewolucja [Parasitismus und Evolution]. — Warszawa (Państwowe wydawnictwo naukowe). — Besprechung der parasitophyletischen Regeln. — z 8: 118—119.
- ꝑ MIKLOVICH, M., & KOVÁCS, B. (1964a): Vizsgálatak a Dipterex (dimetil-triklór-oxietilfoszfonát) aktoparazita-ellenes hatásáról [Investigations on the effect of Dipterex (dimethyl-trichlor-oxyethylphosphonate) against ectoparasites]. — Mag. Állat. Lapja (Budapest) **19** (6): 244—246. — Sprühen einer 2%igen Lösung von Dipterex (Wirkstoff: Trichlorfon) gegen *Menopon gallinae* (und andere Ektoparasiten).
- ꝝ MILOŠEVIĆ, J. (1964a): Paraziti ovaca opštine Nikšić i neki uslovi nastajanja i širenja parazitarnih bolesti toga kraja. — Unveröff. Diss. Sarajevo.
- ꝑ (C) MOHR, C. O., & STUMPF, W. A. (1964a): Louse and chigger infestations as related to host size and home ranges of small mammals. — Transact. 29th North Amer. Wildlife and Nat. Resources Conf., March 9, 10, 11, 1964 (Washington): 181—195. — Mall. S. 194 beiläufig diskutiert (in ihrem Verbreitungsverhältnis zu Anopluren bei Rodentia).
- ꝑ MÜLLER, F. (1963a): Aus der amerikanischen Forschung. — Prakt. Schädlingsbekämpfer (Braunschweig) **15** (9): 128—129. — Gegen Hühnerläuse wird empfohlen: Sprühen mit Dimethoat, Hercules 426, Malathion oder Dibrom, oder auch Zusatz von Sevin zum Futter.
- ꝑ (B) MURRAY, M. D. (1957a): The distribution of the eggs of mammalian lice on their hosts I. Description of the oviposition behaviour. — Austr. J. Zool. (Melbourne) **5** (1): 13—18. — Auch das Eiablageverhalten bei *Boopis* (sp. ab *Perameles nasuta*) [sowie einigen Anopluren] beschrieben.
- ꝑ MURRAY, M. D. (1957b): The distribution of the eggs of mammalian lice on their hosts II. Analysis of the oviposition behaviour of *Damalinia ovis* (L.). — Austr. J. Zool. (Melbourne) **5** (1): 19—29. — Faktorenanalyse des Eiablageverhaltens bei *Lepikentron ovis*.
- ꝑ MURRAY, M. D. (1957c): The distribution of the eggs of mammalian lice on their hosts III. The distribution of the eggs of *Damalinia ovis* (L.) on the sheep. — Austr. J. Zool. (Melbourne) **5** (2): 173—182. — Analyse der Faktoren, die die vertikale und laterale Verteilung der Eier von *Lepikentron ovis* auf *Ovis aries* bestimmen. *Lepikentron ovis* legt Eier überall an geeignete Haare, doch ist die (von der Außentemperatur abhängige) Körpertemperatur von *Ovis aries* der hauptsächliche Begrenzungsfaktor.

- ✉ MURRAY, M. D. (1957d): The distribution of the eggs of mammalian lice on their hosts IV. The distribution of the eggs of *Damalinia equi* (Denny) and *Haematopinus asini* (L.) on the horse. — Austr. J. Zool. (Melbourne) **5** (2): 183—187 + Taf. I. — *Werneckiella equi* verhält sich in seinem Eiablageverhalten ähnlich wie *Lepikentron ovis*, benutzt allerdings nicht die Gono-poden zur Eiablage. Der Haarwechsel von *Bos taurus* hat größere epidemiologische Bedeutung für die Mallophage *Werneckiella equi* als für die Anoplure *Haematopinus asini macrocephalus*.
- ✉ MURRAY, M. D. (1960b): The ecology of lice on sheep II. The influence of temperature and humidity on the development and hatching of the eggs of *Damalinia ovis* (L.). — Aust. J. Zool. (Melbourne) **8** (3): 357—362. — Eier von *Lepikentron ovis* entwickelten sich vorzugsweise bei 33—39 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis höchstens 92 %. — Teil I (1960a) dieser Serie erschien ibid. p. 349—356 und betrifft *Linognathus pedalis*.
- ✉ MURRAY, M. D. (1962a): Efficiency of insecticides against the sheep body louse (*Damalinia ovis*). — Aust. vet. J. **38** (5): 308. — Durchnässung des Vlieses von *Ovis aries* tötet *Lepikentron ovis* ab, also kann Wasser für sich allein bereits schwache Populationen vernichten (wie das in der Natur bei Wolkenbrüchen schon geschehen kann). Insektizidprüfungsversuche müssen deshalb diesen Wasserfaktor berücksichtigen. Wirkstoffe sollten deshalb nur an stark befallenen Schafen getestet werden.
- ✉ MURRAY, M. D. (1963c): The ecology of lice on sheep V. Influence of heavy rain on populations of *Damalinia ovis* (L.). — Austral. J. Zool. (Melbourne) **11** (2): 173—182. — Hohe Luftfeuchtigkeit und Wasserbenetzung des Fells schädigen alle Entwicklungsstadien von *Lepikentron ovis*. Ein langes, dichtes und fettiges Vlies wird schwer naß und gewährt den Haarlingen den meisten Schutz. Bei kürzerer und nicht sehr fetiger Wolle überleben meistens die Haarlingspopulationen der geschützteren Bauchseite. — Der Verf. berichtet auch über seine Erfahrungen mit der künstlichen Haltung des Schafhaarlings. — Die Teile III und IV dieser Serie erschienen ibid. p. 153—156 bzw. 157—172 und betreffen *Linognathus ovillus*.
- ✉ MURRAY, M. D. (1963d): Influence of temperature on the reproduction of *Damalinia equi* (Denny). — Aust. J. Zool. **11** (2): 183—189. — Zur Eiablage bevorzugt *Werneckiella equi* die Temperatur von 36 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit bis zu 75 %. Da diese Bedingungen auf *Equis caballus* im Winter vorhanden sind, zeigt die genannte Mallophagenart ihr Populationsmaximum im Frühjahr. Im Sommer kann dagegen die starke Sonneneinstrahlung die Hauttemperatur für die Mallophagen kritisch erhöhen, so daß die Haarlingspopulation zumindest stark geschädigt wird (durch Sonne beschienene Hautstellen der Pferde erwärmen sich länger als 1 h über 44,5 °C). — Versuche mit der künstlichen Haltung des Pferdehaarlings.
- ✉ MURRAY, M. D. (1964a): Ecology of the ectoparasites of seals and penguins. — Antarctic Biology/Proceedings of the First S. C. A. R. Symposium on Antarctic Biology (Paris): 241—245.
- ✉ MURRAY, M. D. (1965a): The diversity of the ecology of mammalian lice. — Proc. 12th Int. Congr. Ent. London 1964 (London): 366—367. — Populationsbiologie und Vermehrung von *Lepikentron ovis* (bis eine Million Stück auf einem Wirtsindividuum; aber ein derartiges Anschwellen der Population benötigt mehrere Monate).
- ✉ MURRAY, M. D. (1967a): Ectoparasites of antarctic seals and birds. — Proc. Sympos. Pacific-Antarctic Sciences Tokyo **1**: 185—191. — Mall. S. 185—189.
- NEGROBOV siehe mit POLOJENTEV.
- ✉ NEGRU, S. (1958a): Malofage noi pentru fauna R. P. R. (Mallophaga Nitzsch) [Für die Fauna Rumäniens neue Mallophagen]. — Std. Cercet. biol. Anim. (Bucureşti) **10** (3): 225—248. — Besprechung der rumänischen Mallophagenforschung. Eigene Aufsammlung zahlreicher Arten aus Rumänien mit Funddaten und Maßangaben. Zählt nachträglich als Folge I der NEGRUSCHEN Serie „Malofage noi pentru ...“.
- ✉ NEGRU, Șt. (1960b): Malofage noi pentru fauna R. P. R. — Stud. Cercet. Biol. Acad. R. P. R. Ser. Biol. anim. (Bucureşti) **12** (1): 45—51. — Zählt nachträglich als Folge III von NEGRIUSCHEN Serie „Malofage noi pentru ...“; als Folge II zählt NEGRIU 1959a.
- ✉ NEGRU, Șt. (1960c): Malofage noi pentru fauna R. P. R. (Mallophaga Nitzsch) (IV). — Stud. Cercet. Biol. Acad. R. P. R. Ser. Biol. anim. (Bucureşti) **12** (2): 141—149.
- ✉ NEGRU, Șt. (1961b): Malofage noi pentru fauna R. P. R. (Mallophaga Nitzsch) (V). — Stud. Cercet. Biol. Acad. R. P. R. Biol. anim. (Bucureşti) **13** (3): 313—324.
- ✉ NEGRU, Șt. (1962a): Malofage din Sinaia și imprejurimi (I) (Mallophaga Nitzsch, 1818). — Analele Univ. Bucur. Ser. Științ. Nat. Biol. (Bucureşti) **11** (33): 225—233.
- ✉ NEGRU, Șt. (1963b): Malofage noi pentru fauna R. P. R. (Mallophaga Nitzsch) (VII). — Comunicările Acad. R. P. R. (Bucureşti) **13** (11): 989—993.

- ↪ NEGRU, S. (1965a): Nouvelles données concernant l'espèce *Ricinus phoenicuri* NEGRU (Mallophaga). — Angew. Parasitol. (Jena) **6**: 170—178.
- ↪ NEGRU, St. (1965b): Contribution à la connaissance des Mallophages (Mallophaga Nitzsch) du *Serinus canaria serinus* (L.). — Trav. Mus. Hist. nat. Grig. Antipa (Bucureşti) **5**: 495—501.
- ↪ NEGRU, St. (1965c): Mallophages de Sinaia et de la région environnante (II) (Mallophaga Nitzsch, 1818). — Analele Univ. Bucur. Ser. Științ. Nat. Biol. (Bucureşti) **14**: 173—178.
- ↪ NEGRU, St., & ELEKEŞ, E. (1957a): Malofage (Mallophaga Nitzsch) noi sau rare pentru fauna R. P. R. — Bul. științ. Acad. R. P. R. Sect. Biol. Ser. Zool. (Bucureşti) **9** (1): 15—24. — Zählt nicht als Folge der späteren Serie von NEGRU „Malofage noi pentru...“.
- ↪ *NELSON, R. C., & PRICE, R. D. (1965c): The *Laemobothrion* (Mallophaga: Laemobothriidae) of the Falconiformes. — J. med. Ent. **2** (3): 249—257.
- n NEMESÉRI, L., & HOLLÓ, F. (1964a): Tierärztliche parasitologische Diagnostik. — Jena (Gustav Fischer Verlag). — § ungar. Ausgabe **4**: 186.
- ↪ NENADIĆ, M. B. (1965a): Paraziti ovaca opštine Pljevlja i neki uslovi njihovog pojavljivanja i širenja. — Unveröff. Diss. Sarajevo.
- ↪ NILSSON, B. (1968a): A gynandromorph of *Oxyliqueurus mesopelios* (Nitzsch) (Mallophaga) from *Phasianus colchicus* L. — Opusc. ent. **33** (1—2): 80—81.
- n NOBLE, E. R., & NOBLE, G. A. (1961a): Parasitology. The biology of animal parasites. — Philadelphia (Lea & Febiger). — § **5**: 117—118.
- NYHOLM siehe mit HACKMAN.
- ↪ O'NEILL, D. K., & HEBDEN, S. P. (1966a): Investigation of sheep dips. Part I — Mixtures of lime sulphur and organic phosphorus compounds. — Aust. vet. J. **42** (6): 207—213; 6 figs., 21 refs. — Bekämpfung von *Lepikentron ovis*.
- n (W) ORLOV, F. M., &c. (1962a): Bolezni ptic. — Moskva (Izd. Sel'sk. Lit.). — „Mallophagosen“ behandelt. — § **6**: 118.
- n PAGNIEZ, Ph., & PLICHET, A., & DECOURT, Ph. (1932a): L'épilepsie expérimentale du cobaye suivant la technique de Brown-Séquard. — C. R. Soc. Biol. (Paris) **109**: 541—542. — Mall. nicht erwähnt, vgl. dazu aber PAGNIEZ &c. 1934a: 314.
- n PAGNIEZ, Ph., & PLICHET, A., & KOANG, N.-K. (1933a): L'épilepsie de Brown-Séquard 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. — Mall. nicht erwähnt, vgl. dazu aber PAGNIEZ &c. 1934: 314.
- ↪ PALAUS SOLER, F. J. (1959a): Notes para el estudio del „*Gypaetus barbatus*“ en los Pirineos Orientales. — Misc. Zool. (Barcelona) **1**: (2): 97—100. — Handskizzen der drei auf *Gypaetus barbatus* gefundenen Mallophagenarten „*Colpocephalum flavescens*“ [*Neocolpocephalum* sp.], „*Degeeriella euzonia*“ und „*Esthiopterum* sp.“; letztere sei „eine noch unbeschriebene Art“ (wahrscheinlich *Falcolipeurus*).
- ↪ PFEIFFER, W. (1962a): Flöhe und Läuse. — Mikrokosmos (Stuttgart) **51** (4): 119—121. — Abb. 5 u. 6 zeigen eine *Neophilopterus*-larve und ein *Allobruceelia*-männchen, jeweils mit der irreführenden Beschriftung *Ricinus* spec.
- ↪ PIOTROWSKI, F. (1964a): Wszoly z rodzaju *Damalinia* Mjöberg (Mallophaga) zwierząt gospodarskich [Kieferläuse der Gattung *Damalinia* Mjöberg (Mallophaga) bei Haustieren]. — Wiad. Parazytol. (Wrocław) **10** (4—5): 608—609. — Über *Bovicola*.
- n (D) PIOTROWSKI, F. (1964b): O pasożytnictwie i innych formach wiązki międzygatunkowej [Parasitismus und andere Formen der Beziehungen zwischen verschiedenen Arten]. — Wiad. Parazytol. (Wrocław) **10** (1): 15—19. — Im Zusammenhang mit der Diskussion über die Wechselbeziehungen verschiedener Organismen wird auf S. 18 auch die Phoresie von Mallophagen durch Hippobosciden diskutiert.
- ↪ PIOTROWSKI, F. (1967a): Wszawica i wszołowica bydła w woj. poznańskim. — Wiadomości parazytologiczne (Wrocław) **13** (4/5): 643—651. — Unter den auf *Bos taurus* gefundenen Phthiraptera war *Bovicola bovis* die häufigste Art.
- n (D) POLOJENTEV, P. A., & NEGROBOV, V. P. (1962a): Contribuții la studiul faunei insectelor-gazde ale helmințiilor din Regiunea Voronej. — Rumyno-Sovetskie Zapiski, Biologia **2**: 121—137. — Bei ihren Erhebungen zur Ermittlung von Insekten als Helminthen-Zwischenwirten sammelten POLOJENTEV & NEGROBOV die auf den Wirtstieren anwesenden ektoparasitischen Insekten dadurch, daß sie die Wirtstiere mit Kontaktinsektizidpulver einstäubten (5 % DDT, 11 % HCH).

- ✉ PRICE, R. D. (1964a): A new species of *Kurodaia* (Mallophaga: Menoponidae), with additional notes on the genus. — Ent. News **75**: 145—148. — *Conciella gnoma* nov. spec. ab *Glaucidium gnoma gnoma*.
- ✉ *PRICE, R. D. (1964b): A new species of *Colpocephalum* (Mallophaga: Menoponidae) from the owl *Phodilus badius*. — J. Kansas ent. Soc. **37**: 210—212. — *Colpocephalum emersoni* nov. spec. weicht stark vom *Colpocephalum*-Typ ab, gehört also mit Sicherheit nicht in die Gattung *Colpocephalum*, sondern stellt womöglich eine neue Gattung dar.
- ✉ PRICE, R. D. (1965a): A new species of *Falcomenopon* (Mallophaga: Menoponidae). — J. Kans. ent. Soc. (Lawrence) **38** (3): 319—320. — *Falcomenopon erythrogonisi* nov. spec. ab *Microhierax erythrogonyx*.
- ✉ PRICE, R. D. (1965b): The identity of *Colpocephalum hoffmanni* Zavaleta (Mallophaga: Menoponidae). — Proc. ent. Soc. Washington (Washington) **67** (4): 233. — „*Colpocephalum hoffmanni*“ Zavaleta ist eine *Allocolpocephalum*-Art, deren wirklicher Wirt wahrscheinlich ein Corvide ist, und zwar möglicherweise *Calocitta formosa*.
- ✉ PRICE, R. D. (1966a): A new genus and four new species of Menoponidae (Mallophaga) from South Pacific parrots (Psittaciformes). — Pacific Insects (Honolulu/Hawaii/USA) **8** (4): 827—834. — **Pacifimenopon** nov. gen. pro *P. nelsoni* PRICE ab *Chalcopsitta cardinalis* aff. *Eomenopon*; *Pacifimenopon* spp.
- ✉ PRICE, R. D. (1966b): The genus *Eomenopon* Harrison with descriptions of seven new species (Mallophaga: Menoponidae). — Pacif. Ins. (Honolulu) **8** (1): 17—28. — *Eomenopon* nn. spp.: *cardinalis* ex *Chalcopsitta cardinalis*, *beeri* ex *Domicella lory*, *chlorocerci* ex *Domicella chlorocercus*, *wilsoni* ex *Psittacula rostris salvadori edwardsii*, *sintillatae* ex *Chalcopsitta sintillata*, *clissoldi* ex *Charmosyna papou*, *placentis* ex *Charmosyna placentis*. Zwei Artengruppen im Genus: *clissoldi* mit *placentis*, *spinimentum* mit allen übrigen *Eomenopon*-Arten.
- ✉ PRICE, R. D. (1966c): Two new species of *Colpocephalum* (Mallophaga: Menoponidae). — Canad. Ent. **98** (3): 317—319. — *Neocolpocephalum strangei* nov. spec. (aff. *phalcoboeni*) ex *Phalcoboenus australis*; *Picusphilus javensis* nov. spec. (aff. *inaequale*) ex *Dryocopus javensis javensis*.
- ✉ PRICE, R. D. (1967a): A new species of *Colpocephalum* (Mallophaga: Menoponidae) from the kea. — Jour. Kansas entomol. Soc. (Kansas) **40** (1): 9—12. — *Neocolpocephalum pilgrimi* nov. ab *Nestor notabilis*.
- ✉ PRICE, R. D. (1967b): The *Colpocephalum* (Mallophaga: Menoponidae) of the Pelecaniformes. — Canadian Entomologist (Ottawa/Canada) **99** (3): 273—280. — *Pelecanigogus*-Revision; *P. occidentalis* nov. spec. ab *Pelecanus occidentalis*. *Dimorphiventer*-Revision.
- ✉ PRICE, R. D. (1967c): A new subgenus and new species of *Franciscoloa* Conci (Mallophaga: Menoponidae). — Pacific Insects (Honolulu/Hawaii/USA) **9** (3): 511—518. — *Franciscoloa* (*Franciscoloa*) *erythropteri* n. sp. ab *Aprosmictus erythropterus*; *F. (Cacamenopon) kimi* n. sp. ab *Kakatoe ducrops*; **Cacamenopon** n. subg. pro *F. hodsoni* PRICE ab *Kakatoe*.
- ✉ PRICE, R. D. (1967d): The status of *Ratitiphagus batocina* Eichler. — Proc. ent. Soc. Washington (Washington) **69** (4): 367. — Nach Paratypoid-Vergleich artgleich mit *Colpocephalum trispinum*.
- ✉ PRICE, R. D. (1967k): Two new species of Menoponidae (Mallophaga) from the Falconiformes. — J. med. Ent. (Honolulu) **4** (3): 319—321. — *Neocolpocephalum megalopteri* nov. spec. (*phalcoboeni*-Gruppe) ab *Phalcoboenus megalopterus*; *Kurodaia quatei* nov. spec. ab *Accipiter norachollandiae*.
- ✉ PRICE, R. D. (1968a): The new genus *Coramenopon* for *Menopon coracopsis* Mjöberg (Mallophaga: Menoponidae). — J. Kansas ent. Soc. (Lawrence) **41** (1): 41—44. — **Coramenopon** nov. gen. aff. *Psittacomnenopon*. Nachbeschreibung von *Coramenopon coracopsis* ex *Coracopsis rasa*.
- a ✉ *PRICE, R. D., & BEER, J. R. (1962a): A new species of *Dennysus* (Mallophaga: Menoponidae) from the White-Naped Swift. — Ent. News **73**: 161—163. — *Dennysus semicollaris* nov. spec. ab *Streptoprocne semicollaris*; diese neue Art scheint zur Untergattung *Takamatsuia* zu gehören oder dieser doch nahezustehen.
- ✉ PRICE, R. D., & BEER, J. (1963b): The *Kurodaia* (Mallophaga: Menoponidae) parasitic on the Strigiformes, with a key to the species of the genus. — Ann. ent. Soc. Amer. **56**: 849—857. — *Coneciella acadiae* nov. spec. ab *Cryptoglaux acadica*; *C. flammei* nov. spec. ab *Asio flammeus*.
- ✉ PRICE, R. D., & BEER, J. (1963c): The genus *Kurodaia* (Mallophaga: Menoponidae) from the Falconiformes, with elevation of the subgenus *Falcomenopon* to generic rank. — Ann. ent. Soc. Amer. **56**: 379—385. — *Kurodaia cheelae* nov. spec. ab *Spilornis cheela burmanicus*. **Falcomenopon** erhält Gattungsrang.

- Ξ *PRICE, R. D., & BEER, J. R. (1963d): *Nosopon clayae* sp. n. (Mallophaga: Menoponidae) from *Pernis apivorus*. — J. Parasitol. **49**: 522—523. — Die neue Art gehört innerhalb der Gattung *Nosopon* zur *lucidum*-Gruppe, welche möglicherweise eine eigene (neue) Gattung darstellt (oder doch Untergattung).
- Ξ PRICE, R. D., & BEER, J. R. (1966d): A review of the genus *Franciscoola* Conci (Mallophaga: Menoponidae). — Pacific Insects (Honolulu/Hawaii/USA) **8** (3): 633—648.
- Ξ PRICE, R. D., & BEER, J. R. (1966i): The genus *Psittacomenopon* (Mallophaga: Menoponidae) of the Psittaciformes. — Ann. ent. Soc. Amer. **59** (5): 950—955. — Schlüssel für die Menoponiformia-Genera der Psittaciformes. *Psittacomenopon*-Revision. *P. gulielmi* nov. spec. ab *Poicephalus gulielmi massaicus*.
- Ξ PRICE, R. D., & BEER, J. R. (1967l): The genus *Heteromenopon* (Mallophaga: Menoponidae), with description of a new subgenus and six new species. — Ann. ent. Soc. Amer. **60** (2): 328—338. — **Keamenopon** nov. subgen. in *Heteromenopon* pro *H. kea* (KELLOGG) ex *Nestor notabilis*. *H. (H.)* nn. spp.: *militaris* ex *Ara militaris*, *jugularis* ex *Brotogeris jugularis*, *viridicatae* ex *Pyrrhura viridicata*, *pictae* ex *Pyrrhura picta subandina*, *aurifrons* ex *Psilopsiagon aurifrons*, *pionopsittae* ex *Pionopsitta haematocephala pulchra*. *Kurodaia maerura* in *H. (H.)* versetzt, *Menopon psittacus* in *H. (K.)* als *psittacum* [müßte aber richtig *H. (K.) psittacus* heißen].
- Ξ *PRICE, R. D., & BEER, J. R. (1968b): The genus *Psittacobrosus* (Mallophaga: Menoponidae) of the Neotropical Psittaciformes. — Ann. ent. Soc. Amer. **61** (2): 261—276. — *Psittacobrosus* nn. spp.: *hyacinthini* ex *Anodorhynchus hyacinthinus*, *rubrogenys* ex *Ara rubrogenys*, *mitratae* ex *Aratinga mitrata*; *farinosae* ex *Amazona farinosa*, *chloropterae* ex *Ara chloroptera*, *carrikeri* ex *Ara militaris*; *brotogerisi* ex *Brotogeris jugularis*, *pyrrhurae* ex *Pyrrhura picta*, *molinae* ex *Pyrrhura molinae*, *patagoni* ex *Cyanoliseus patagonus*, *aratingae* ex *Aratinga aurea*. Bestimmungsschlüssel der *P.*-Arten.
- Ξ PRICE, R. D., & EMERSON, K. C. (1965e): A new species of *Machaerilaemus* (Mallophaga: Menoponidae) from the Red-Plumed Bird of Paradise. — Ent. News **76** (10): 275—277. — *Machaerilaemus raggiana* nov. spec. ab *Paradisea apoda raggiana*.
- Ξ PRICE, R. D., & EMERSON, K. C. (1966g): The genus *Kelerimenopon* Conci with the description of a new subgenus and six new species (Mallophaga: Menoponidae). — Pacific Insects (Honolulu/Hawaii/USA) **8** (2): 349—362. — **Lorimenopon** nov. subgen. pro *Colpocephalum longipes* PIAG. ab *Loriurus roratus*. Neue Arten in beiden *Kelerimenopon*-Untergattungen.
- Ξ PRICE, R. D., & EMERSON, K. C. (1966h): New synonymies within the bird lice (Mallophaga). — Jour. Kansas Ent. Soc. (Manhattan/Kansas/USA) **39** (3): 430—433. — Synonymisierungen in Colpocephalidae, *Actornithophilus*, *Austromenopon*, *Trollipeurus*.
- Ξ PRICE, R. D., & EMERSON, K. C. (1967g): Two new species of *Colpocephalum* (Mallophaga: Menoponidae) from Neotropical Ciconiiformes. — Ann. ent. Soc. Amer. **60** (5): 875—878. — *Pseudocolpocephalum cayennensis* n. sp. ab *Mesembrinibis cayennensis*. „*Colpocephalum*“ [*trispinum*-group] *infuscata* n. sp. ab *Phimosus infuscatus*.
- Ξ PRICE, R. D., & EMERSON, K. C. (1967h): Additional synonymies within the Amblyceran bird lice (Mallophaga). — Proc. ent. Soc. Wash. (Washington) **69**: 248—251.
- PRICE siehe auch bei EMERSON und NELSON sowie SCHARF.
- Β QURESHI, S. H. (1957a): A preliminary report on the bionomics of the turkey louse, *Chelopistis Meleagridis* (Linn.). — Indian J. Ent. **19**: 302—304. — *Chelopistes meleagridis*.
- η (ℳ) RAMCKE, J. (1965a): Die Mundgliedmaßen der Anopluren. — Zool. Anzeiger (Leipzig) 29. Supplementband [Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1965]: 106—120.
- RAUN siehe mit STOCKDALE.
- Ξ *RHEINWALD, G. (1968): Die Mallophagengattung *Ricinus* De Geer, 1778/Revision der außer-amerikanischen Arten. — Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst. (Hamburg) **65**: 181—326. — Biologie, Verbreitung, Systematik, Parasitophylese, Bestimmungsschlüssel, Taxonomie. Neue *Ricinus*-Arten: *mollisoni* ex *Acanthiza ewingi*; *gibbus* ex *Dicaeum pygmaeum palawanorum*; *sorus* ex *Meliphaga* spec.; *timmermanni* ex *Drepanorhynchus reichenowi*; *elayae* ex *Diphyllodes magnificus*; *tragus* ex *Xanthotis flaviventer*; *balati* ex *Phylloscopus nitidus viridanus*; *vagus* ex *Dicrurus adsimilis*; *meinertzhageni* ex *Anthus novaeseelandiae richardi*. Klar morphologisch abgegrenzte *Ricinus*-Arten sind in der Regel auf ganze Vogelfamilien beschränkt; die (hier als Sippen bezeichneten) Herkünfte von unterschiedlichen Wirten sind vielfach deutlich subspezifisch verschieden: das ist aus den jeweiligen Diskussionen über „die Sippen“ sowie den Maßtabellen und Diagrammen deutlich erkennbar — eine Beschreibung von Subspezies wurde jedoch nicht vorgenommen (und verfügbare Namen wurden als Synonyme zu den Artnamen eingezogen [beispielsweise *irascens*, *medius*, *subpallidus*, die sich jedoch genügend von *R. f. fringillae* unterscheiden, so daß sie zumindest subspezifisch abgegrenzt hätten werden können]).

- M RISLER, H., & GEISINGER, K. (1965a): Die Mundwerkzeuge von *Gliricola gracilis* N. (Mallophaga — Amblycera), ein Beitrag zur Kopfmorphologie der Tierläuse (Phthiraptera). — Zool. Jb. Anat. (Jena) **82** (3): 532—546. — Bei *Gliricola porcelli* besteht weitgehende Übereinstimmung mit anderen Mallophagen; die Spezialisierung des Hypopharynx weist auf nähtere Verwandtschaftsbeziehungen zu den Riciniformia, weniger auf eine solche zu den Anopluren hin.
- n (W) ROBERTS, F. H. S. (1952a): Insects affecting livestock. — Sidney + London. — *Lepikentron ovis* beeinträchtigt die Wollgewinnung in Australien erheblich.
- C RUSCHKO, J. (1947a): Die Bekämpfung der Läuse und Haarlinge beim Pferd durch Schwefel-dioxyd-Begasung. — Maschinenschriftliche Diss. med. vet. Hannover 1947; 29 Bl.
- n SABROSKY, C. W. (1953a): How many insects are there? — Syst. Zool. (Baltimore/Md./USA) **2**: 31—36. — Lists 2675 species of mallophaga described by the end of 1948.
- F SAID, M. S. (1957a): [The external parasites of birds in UAR.] — Ministry of Agriculture Report (Cairo) **40**.
- B SASVÁRI-SCHÄFER, L. (1967a): Die Befallsintensität einiger Vogelarten mit Mallophagen. — Angew. Parasitol. (Jena) **8**: 157—161. — Dynamik der Mall. von *Sturnus vulgaris*, *Corvus frugilegus* und *Larus ridibundus*, insbesondere von *Saemundssonia muelleri*, *Myrsidea cucularis* und *Philopterus atratus*.
- SASVÁRI-SCHÄFER siehe auch als SCHÄFER.
- F ŠČERBININA, O. Ch. (1965a): K izučeniju puchovedov lysuehi zony Karakumskogo Kanala. — Izv. AN TurkSSR Ser. biol. (Ašchabad) 1965: (1): 83—87. — Fundberichte und Saisondynamik von Mall. der Rallidae.
- F ŠČERBININA, O. Ch. (1965b): K faune puchovedov čaek. — Izv. AN TurkSSR Ser. biol. (Ašchabad) 1965: (2): 92—94. — Fundberichte und Saisondynamik von Mall. (als Sammelarten verzeichnet) der Laridae.
- F ŠČERBININA, O. Ch. (1965c): Mallophaga s limnadolif'nych ptic Gasan-Kulijskogo Zapovednika. — Izv. AN TurkSSR Ser. biol. (Ašchabad) 1965: (6): 95—99. — Mall.-Funde verschiedener Wasservögel (*Fulica*, Laridae, Sternidae, Anatidae, Ardeidae, *Podiceps*).
- F ŠČERBININA, O. Ch. (1966a): Mallophaga s limnadolif'nych ptic Karakumskogo Kanala. — Izv. Akad. Nauk Turkmensk. SSR (Ašchabad) Ser. biol. Nauk 1966: (5): 59—64.
- F ŠČERBININA, O. Ch. (1967b): K faune puchovedov rečnych i nyrkovych utok Turkmenii. — Izv. AN TurkSSR Ser. biol. (Ašchabad) 1967 (4): 66—72. — Die auf Anatidae berichteten Mall.-Arten werden für mehrere verschiedene Wirtsarten angegeben, was jedoch unwahrscheinlich bzw. offensichtlich falsch ist.
- F ŠČERBININA, O. Ch., & ĖMINOV, A. (1967a): Puchovedy (Mallophaga) s rybojadnych ptic vodoe-mov jugo-vostočnoj Turkmenii. — Izv. AN Turkmenskoj SSR Ser. biol. nauk (Ašchabad) 1967 (1): 44—48. — Fundliste.
- F SCHÄFER, L. (1963a): Angaben zur Mallophagen-Fauna Ungarns. — Rovartani Közlemeneyek (Budapest) Series nova **16**(10): 181—194. — Liste der (meist vom Verf.) in Ungarn gefundenen Mallophagenarten und Wirtsliste der Mallophagen. Sowohl von den im Zoologischen Garten wie von den freilebend geschossenen Vögeln erwiesen sich etwa ein Drittel als von Mallophagen befallen. Die stärkste Befallsquote ergab sich bei Raubvögeln, die schwächste bei Singvögeln.
- SCHÄFER siehe auch als SASVÁRI-SCHÄFER.
- S SCHARF, W. C., & PRICE, R. D. (1965f): A taxonomic study of the genus *Cuculiphilus* (Mallophaga: Menoponidae). — Ann. ent. Soc. Amer. **58**: 546—555.
- C SCHEINPFLUG, K. E. (1963a): Erfahrungen bei der Hühnerektoparasiten-Bekämpfung. — Angew. Parasitol. (Jena) **4**(3): 138—140. — S. 139: „Bei sonnigem Wetter können im Auslauf die Sandbäder der Hühner mit je einer Hand voll Insektizidpuder ausgestreut werden, damit die Federlinge am Tier abgetötet werden.“
- n (B) SCHUURMANS STEKHoven jr., J. H. (1959a): Biologie der Parasiten der Säugetiere. — Handb. Zool. (Berlin; Walter de Gruyter & Co.) VIII: **12** (3). — § 7: 56—57.
- n SIEBERT, I. (1968a): Kleinkinder und Hunde nicht voneinander fernhalten! — Das Tier (Frankfurt a. M.) **8** (7): 37—39. — S. 39 der Hundeharling als *Dipylidium*-Zwischenwirt aufgeführt und als „eine Milbe“ charakterisiert.
- n (Q) SIEFKE, A. (1964a): Literaturzusammenstellung zum Einfluß von Endo- und Ektoparasiten auf die Qualität des Wildes. — Angew. Parasitol. (Jena) **5**: 48—49. — Kaum Mall.-Lit.; diese hier nicht ausgewertet.

- n (BG) SIMMONS, K. E. L. (1956a): Anting and the problem of self-stimulation. — J. zool. Soc. London (London) 149 (2): 145—162. — Mall. S. 157 (Beziehungen der Gefiederreinigung zum Ungezieferbefall; Einemsen, Ameisensäure).
- © SKERMAN, K. D. (1959a): The efficiency of new insecticides for the control of body louse of sheep (*Damalinia ovis*) by dipping. — Austr. vet. J. **35**: 75. — - - *Lepikentron ovis*.
- SOLER siehe unter PALAUS SOLER.
- ♂ SPORY, G. R. (1965a): Some internal and external parasites of the redwinged blackbird, *Agelaius phoeniceus phoeniceus* L., from Central Ohio; including descriptions of three new feather mites. — Ohio Jour. Science (Columbus, Ohio) **65** (2): 49—59. — Mall.: S. 56, 57: Fundbericht über *Machaerilaemus laticorpus*, *Menacanthus* sp., *Myrsidea* sp. (nov.?), „*Philopterus**“ *agelaii* [wohl eine *Docophorulus*-Art], *Brueelia ornatissima*.
- ♂ SREBRODOL'SKAJA, N. I., & FEDORENKO, I. A. (1963b): Éktoparazity vodoplavajušich i bolotnych ptic volynskogo poles'ja. — Trudy IV. naučnoj konferencii parazitologov USSR „Problemy parazitologii“ (Kiev) 398—399.
- SREBRODOL'SKAJA siehe auch bei FEDORENKO.
- n (Y) STADELMANN, M., & POELT, J. (1962a): Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Laboulbeniales. — Ber. Bayer. Bot. Ges. (München) **35**: 120—132. — S. 131—132 *Trenomyces*-Funde (nach der bisherigen Literatur).
- ♀ STALLWITZ, G. (1964a): Laus ging vom Hund auf die Zecke. — Das Tier (Stuttgart + Bern) **3** (2): 25. — Hundhaarlinge (*Trichodectes canis*) bissen sich jeweils an der Bauchseite der Zecken ihres Wirtes fest.
- n (CX) STEINER, G. (1963a): Das zoologische Laboratorium / Ein Nachschlag- und Hilfsbuch für Hochschule, Schule und Industrie. — Stuttgart. — S. 387 Bekämpfung von Federlingen am lebenden Vogel, S. 389 entsprechend von Haarlingen, S. 451 Sammeln von Mallophagen (vom lebenden oder toten Wirt, aber nicht von Museumsbälgen).
- © STENRAM, H. (1964a): Mallofagevolution och värdjurphylogeni. — Zool. Revy **26** (1): 23—32.
- ♀ STOCKDALE, D. J., & RAUN, E. S. (1965a): Biology of the chicken body louse, *Menacanthus stramineus* [Biologie der Hühnerlaus *Menacanthus stramineus*]. — Ann. ent. Soc. Amer. **58**: 802—805. — *Eomenacanthus stramineus*.
- STOJANOVICH siehe mit EMERSON.
- n (G) STRESEMANN, E. (1934a): Sauropsida — Aves. — KÜKENTHALS Handbuch der Zoologie, Bd. **7**, 2. Hälfte. — Mall. darin = DESSELBERGER 1933a.
- ♂ ŠUMILO, R., & BEKET, I. (1963d): Puchoedy ptic semejstva Corvidae central'noj Moldavii. — Parazity životnych i rastenij Moldavii (Kišinev): 114—121. — Mall.-Funde von Corvidae.
- ŠUMILO siehe auch mit BECHET.
- n (T) SZABÓ, I. (1965): Új és módosított rovarfuttatók. — Rovartani közlemények (Budapest) s. n. **18** (29): 505—511. — Beschreibung eines neuen und zweier modifizierter „Insekten-Extraktoren“ zum Sammeln von Ektoparasiten (aber vorwiegend Nestbewohnern).
- ♀ TAGLE, I. (1966a): Parásitos de los animales domésticos en Chile. — Bol. Chil. de Parasitología (Santiago de Chile) **21** (4): 118—123.
- b (S) TANDAN, B. K. (1958a): Mallophagan parasites from Indian birds — Part V. Species belonging to the genus *Ibidoecus* Cummings, 1916 (Ischnocera). — Trans. ent. Soc. Lond. (London) **110** (14): 393—410.
- © TANDAN, B. K. (1959a): Mallophaga (Inseeta). Part II. A new species of *Ibidoecus* Cummings, 1916. — The Nat. Hist. of Rennell Island, British Solomon Islands (Copenhagen) **2**: 151—158. — Beschreibung von *Ibidoecus dianae* nov. spec. von *Threskiornis molucca pygmaeus*.
- © TANDAN, B. K. (1964a): Mallophaga from birds of the Indian subregion. Part VI. *Faleolipeurus* Bedford. — Proc. R. ent. Soc. Lond. (London) B **33** (11—12): 173—180.
- © TANDAN, B. K., & DHANDA, V. (1963a): *Faleolipeurus josephi*, a new American mallophagan from Caracaras of the genus *Polyborus*, and a key to allied species (Ischnocera: Philopteridae). — Ann. ent. Soc. Amer. **56** (5): 634—639. — *Trollipeurus josephi* nov. spec. ex *Polyborus plancus brasiliensis*.
- TANDAN siehe auch mit CLAY; HAJELA; KUMAR.
- © TARSHIS, I. B. (1961a): Laboratory and field studies with sorptive dusts for the control of arthropods affecting man and animal. — Exp. Parasitol. **11**: 10—33.
- © TARSHIS, I. B. (1961c): The use of Dri-Die 67 for the rapid discovery of ectoparasites infesting birds. — Wildlife Dis. Assoc. Newsletter **27**: 12—13.

- © TARSHIS, I. B. (1961 d): Laboratory and field trials with sorptive dusts and Dibrom for control of animal and household pests. — Calif. Agric. **15**: 8—9.
- © TARSHIS, I. B. (1962 b): The use of silica aerogel compounds for the control of ectoparasites. — Proc. Animal Care Panel **12**: 217—258.
- η (©) TARSHIS, I. B. (1964 a): Silica aerogel insecticides for the prevention and control of arthropods of medical and veterinary importance. — Proc. 7th Int. Congr. Trop. Med. Mal. **4**: 208—209.
- © TARSHIS, I. B. (1967 a): Silica aerogel insecticides for the prevention and control of arthropods of medical and veterinary importance. — Angew. Parasitol. (Jena) **8**: 210—237.
- b © *TENDEIRO, J. (1959 b): Études sur les mallophages. Sur quelques espèces et sous-espèces du genre *Nosopon* Hopkins (Amblycera, Menoponidae), parasites de Falconiformes. — Bol. Cult. Guiné Port. **14**: 193—211. — In der Gattung *Nosopon* gibt es zwei morphologisch unter anderem durch das Vorhandensein [*N. chanabensis* (ANSARI) und *N. casteli* (TENDEIRO)] oder das Fehlen der Mundhaken [*N. lucidum* (RUDOW)] unterschiedene Artengruppen. *N. clayae* PRICE & BEER gehört zur letzteren.
- © TENDEIRO, J. (1961 c): Études sur les Mallophages/Sur deux espèces et deux sous-espèces nouvelles du *Penenirmus* Th. Clay et Meinertzhangen (Ischnocera, Philopteridae) obtenues sur des Capitonidés. — Bol. cult. Guiné portug. (Bissau) **15** (60): 785—803. — *Picophilopterus* nn. spp.: *guineensis* ex *Lybius dubius*, *zumphi* ex *Lybius t. torquatus*; nn. sspp.: *guineensis bidentatus* ex *Lybius bidentatus aequatorialis*, *zumphi leucomelan* ex *Tricholaema l. leucomelan*.
- © TENDEIRO, J. (1961 d): Une nouvelle espèce de malophage, *Muleticola wolffi* n. sp. (Ischnocera, Philopteridae), parasite de *Caprimulgus inornatus inornatus* Heuglin. — Atlantide Report (Kopenhagen) **6**: 129—133.
- © *TENDEIRO, J. (1962 a/1963 a): Études sur les Mallophages/Observations sur des Ischnocera africains, avec description de 12 espèces et 2 sous-espèces nouvelles. — Bol. cult. Guiné portug. (Bissau) **17** (68): 669—704, **18** (69): 13—106. — *Cuculicola limbatus* nov. spec. ex *Clamator glandarius*, *C. pallidus* nov. spec. ex *Chrysococcyx cupreus insularum* (Phoeniculidae); *Carduiceps*; *Philopterus solus* nov. spec. ex *Rhinopomastus cyanomelas schalowii* (Phoeniculidae); *Szidiatella (umbrina)* abgebildet; *Picophilopterus guineensis stactolaemae* nov. subsp. ex *Stactolaema anchietae katangae*; *Sturnidoecus basilewskyi minor* nov. subsp. ex *Textor cucullatus*, *St. lopesi* nov. spec. ex *Textor nigriceps*, *St. galbula* nov. spec. ex *Textor galbula*, *St. sexualis* nov. spec. ex *Textor vitellinus uelensis*, *St. intermedius* nov. spec. ex *Textor i. intermedius*, *St. xanthops* nov. spec. ex *Textor x. xanthops*, *St. wittei* nov. spec. ex *Tchagra senegala armena*; „*Rallicola“ unguiculatus*; *Parricola*; *Rallicola*; *Neodocophorus senegalensis* nov. spec. ex *Otus s. senegalensis*, *N. capensis* nov. spec. ex *Asio c. capensis*; *Fulicoffula colasbelcourii* nov. spec. ex *Limnocorax flavirostris*; *Saemundssonia*; *Ardeicola*.
- © TENDEIRO, J. (1963 b): Études sur les Mallophages/Observations sur trois espèces du genre *Laemobothrion* Nitzsch, 1818 (Ischnocera, Philopteridae), avec description d'une nouvelle espèce, *Laemobothrion (Eulaemobothrion) blagoveshtchenkyi* n. sp., parasite de *Porphyrio madagascariensis madagascariensis* (Latham). — Mem. Junta Invest. Ultramar, Ser. 2a, **43**: 91—112. — Die hier beschriebene neue Art gehört in die Gattung *Eulaemobothrion*.
- © TENDEIRO, J. (1965 a): Nouvelles études sur les Mallophages Africains. — Rev. Est. Ger. Univ. Moçamb. (Lourenço Marques) **2**: IV; 155 S. — Neue Arten oder Unterarten in den Gattungen *Amrysidea*, *Myrsidea*, *Gonocephalus*, *Goniocotes*, *Oxylipeurus*, *Cyclotogaster*, *Syrhaptococcus*, *Rallicola*.
- © TENDEIRO, J. (1965 b): Études sur les Mallophages parasites des Alcédinidés I. Genres *Alcedoecus* Th. Clay et Meinertzhangen, 1939 et *Emersoniella* nov. — Rev. Est. Ger. Univ. Moçamb. (Lourenço Marques) **2**: IV; 92 S. — Neue *Alcedoecus*-Formen; **Emersoniella** nov. gen. (intermediär zwischen Degeeriellini und Brueeliini) pro *E. halcyonis* n. sp. ab *Haleyon hombronii*. *Alcediniphilus (kuluensis)* wird als syn. zu *Myrsidea* und vermutlicher Irrläufer auf Alcedinidae erwähnt.
- © TENDEIRO, J. (1965 c): Études sur les mallophages/Observations sur le genre *Pseudomenopon* Mjöberg, 1910, avec description de six espèces et une sous-espèce nouvelle. — Rev. Est. ger. universit. Moçambique (Lourenço Marques) **2**: IV: 1—88. — *Pseudomenopon* nn. spp. *jacintoi* ex *Hydrophasianus chirurgus*, *brazi* ex *Podica senegalensis petersi*, *mendesi* ex *Porphyrio m. madagascariensis* (dazu nov. subsp. *porphyrii* ex *Porphyrio porphyrio*), *braconforsei* (fälschlich als *braconforsei* bezeichnet) ex *Limnocorax flavirostra*, *lanceolatum* ex *Metopidius indicus*, *timmermanni* ex *Actophilornis africana*.
- © TENDEIRO, J. (1965 d): Études sur les mallophages/Le genre *Turturicola* Th. Clay et Meinertzhangen, 1937. — Rev. Est. ger. universit. Moçambique (Lourenço Marques) **2**: IV: 1—56. —

- Turturicola* nn. spp. ex *Streptopelia* spp.: *arabica* ex *St. roseogrisea arabica*, *clayae* ex *St. c. capicola*, *thompsoni* ex *St. decipiens*, *cruzesilvai* ex *St. senegalensis aequatorialis*.
- ⌚ TENDEIRO, J. (1967a): Études sur les Mallophages/Sur trois espèces du genre *Trinoton* Nitzsch, 1818 (Amblycera, Menoponidae). — Rev. Est. ger. universit. Moçambique (Lourenço Marques) **4**: IV: 25—70. — *Trinoton straeleni* nov. spec. ex *Sarkidiornis melanotos africanus*; *Ewingella madagascariensis* nov. spec. ab *Pteropus rufus*.
- ⌚ *TENDEIRO, J. (1967b): Études sur les Mallophages/Clés pour le genre *Columbicola* Ewing, 1929. Observations additionnelles, avec description de quatre espèces et une sous-espèce nouvelles. — Rev. Est. ger. universit. Moçambique (Lourenço Marques) **4**: IV: 71—194. — *Columbicola guimaraesi vitiensis* nov. subsp. ex *Columba vitiensis griseigularis*, *C. tasmaniensis* nov. sp. ex *Phaps chalcoptera chalcoptera*, *C. veigasimoni* nov. sp. ex *Phapitreron amethystina*, *C. brygooi* nov. sp. ex *Alectroenas madagascariensis*; *Parasoricella xavieri* nov. sp. ex *Leucotricherons occipitalis*.
- ⌚ *TENDEIRO, J. (1967c): Études sur les Mallophages parasites des Alcédinidés. II. Genre *Alcedoffula* Th. Clay et Meinertzhangen, 1939. Considérations finales. — Rev. Est. ger. universit. Moçambique (Lourenço Marques) **4**: IV: 195—295. — *Alcedoffula* nn. spp.: *theresae* ex *Ceryle t. torquata*, *extumida* ex *Ceryle m. maxima*, *carvalhoi* ex *Alcedo euryzona*, *brehlii* ex *Alcedo meninting*, *neoguineensis* ex *Ceyx lepidus*, *madagascariensis* ex *Ispidina hostrix*, *cristata* ex *Alcedo c. cristata*, *ceycis* ex *Ceyx erithacus*, *elongata* ex *Alcedo vintsioides*, *brachialis* ex *Alcedo quadribrachys*. Zwei Artengruppen: *aledinidis*-Gr. (*Alcedoffula* s. str.) auf Alcedininae, *duplicata*-Gr. auf Cerylinae.
- ⌚ TENDEIRO, J. (1967d): Études sur les Mallophages/Mallophages du parc national de l'Upemba (Congo) (Mission G. F. de Witte). — Rev. Est. ger. universit. Moçambique (Lourenço Marques) **4**: IV: 361—441. — *Cuculiphilus*; *Chapinia elbelli* (err. pro *elbeli*) ex *Tockus alboterminatus stegmanni*; *Pseudomenopon*; *Colpocephalum*; *Neocolpocephalum*; *Ciconiphilus*; *Conciella*; *Trinoton*; *Ricinus*; *Picophiopterus*; *Sturnidoecus*; „*Rallicola*“ *unguiculatus*.
- ⌚ THAXTER, R. (1908a): Contribution towards a monograph of the Laboulbeniaceae. — Mem. Amer. Acad. Arts Sci. **13**: 217—469. — *Tremomyces*-Funde; zitiert nach STADELMANN & POELT 1962.
- ⌚ THAXTER, R. (1924a): Contribution towards a monograph of the Laboulbeniaceae. — Mem. Amer. Acad. Arts Sci. **14**: 313—427. — *Tremomyces*-Funde; zitiert nach STADELMANN & POELT 1962.
- ⌚ THAXTER, R. (1924b): Contribution towards a monograph of the Laboulbeniaceae. — Mem. Amer. Acad. Arts Sci. **15**: 431—581. — *Tremomyces*-Funde; zitiert nach STADELMANN & POELT 1962.
- ⌚ THEODOR, O., & COSTA, M. (1967a): A survey of the parasites of wild mammals and birds in Israel/Part one/Ectoparasites. — Jerusalem (The Israel Academy of Sciences and Humanities); 126 S., 5 Abb., 2 Tab., zahlr. Lit.; brosch. — Mall. in den Listen der Säugetiere (S. 13—27) und Vögel (S. 29—51) sowie als Kapitel „Anoplura and mallophaga of mammals“ (S. 76—80) und „Mallophaga of birds“ (S. 81—91).
- ⌚ (⌚) THEODOR, O., & OLDRYD, H. (1964a): Hippoboscidae. — LINDNERS Flieg. palaearkt. Reg. (Stuttgart) **65**. — Abb. 1 und 2 auf Taf. I zeigt das Abdomen von *Ornithomya chloropus* mit angehefteten *Sturnidoecus sturni*. Mall. ferner S. 21.
- ⌚ THOMAS, P. L. (1958a): The control of lice (*Damalinia ovis*) and keds (*Melophagus ovinus*) — a comparison of the efficiency of common insecticides. — J. agric. Res. **7**: 375.
- a (⌚) TIMMERMANN, G. (1959a): Drei neue Sturmvogelfederlinge. — Zool. Anz. (Leipzig) **162**: 148—153. — *Saemundssonia* nn. spp.: *stammeri* ab *Daption capense*, *desolata* ab *Pachyptila desolata*, *pterodromae* ab *Pterodroma brevirostris*.
- ⌚ TIMMERMANN, G. (1962c): Die verwandtschaftlichen Affinitäten der Sturmvögel im Lichte der vergleichenden Parasitologie. — Zeitschr. Parasitenkunde (Berlin) **22**: 100.
- ⌚ TIMMERMANN, G. (1963b): Ein interessanter neuer Kletterfederling vom Galapagos-Albatros. — Bonn. zool. Beitr. **14** (1/2): 157—164. — *Docophoroides levequei* nov. spec. ab *Phoebastria irrorata* als Doppelart neben *D. irroratae*. Überlegungen zum Doppelartproblem bei Mallophagen.
- ⌚ TIMMERMANN, G. (1964a): Gruppen-Revisionen bei Mallophagen. VII. Die *Pectinopygus*-Arten der Großkormorane (Gen. *Phalacrocorax* Brisson, 1760 s. str.). — Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst. (Hamburg) **61**: 271—284. — Revision der *Philichthophaga*-Arten mit mehreren neuen Arten.
- ⌚ TIMMERMANN, G. (1965a): Die Federlingsfauna der Sturmvögel und die Phylogenetese des procellariiformen Vogelstammes. — Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg N. F. (Hamburg) **8** Supplement. — 3 **9**: 124—126.

- ⌚ TIMMERMANN, G. (1966a): *Haffneria* nov. gen., ein neues Mallophagengenuss von Raubmöwen. — Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst. (Hamburg) **63**: 85—89. — *Haffneria* n. g. pro *Perineus piratae* TIMMERMANN ab *Catharacta skua*, umfaßt damit die „*Perineus*“-Arten der Stercorariidae.
- ⌚ TONN, R. J., & ARNOLD, K. (1965a): Ectoparasitos de aves y mamíferos de Costa Rica. 3. Malófagos. — Rev. Biol. Trop. (San Jose/Costa Rica) **13** (2): 311—316. — Fundliste von Vogelmallophagen in Costa Rica. Fund von *Brueelia z. zeropunctata* auf der Hippoboscide *Ornithoictona fusciventris*.
- ⌚ TOULESHKOV, K. (1965a): [Mallophaga (Insecta) — Ectoparasites on the Starling (*Sturnus vulgaris* L.)]. — Izv. Zool. Inst. (Sofija) **19**: 175—187.
- TOULESHKOV siehe sonst als TULEŠKOV.
- TOVORNÍK siehe mit BRELIH.
- ⌚ TUFF, D. W. (1963a): The Mallophaga of the Ciconiiformes of America north of Mexico. — Ungedruckte Diss. (Ph. D.); Texas A & M University. — Mikrofilm- oder Xerographiekopien erhältlich bei der University Microfilms, Inc., Ann Arbor/Mich./USA.
- ⌚ TUFF, D. W. (1964a): The Mallophaga of the Ciconiiformes of America north of Mexico. — Diss. Abstr. (Ann Arbor/Mich.) **25** (1); 3 pp. — Inhaltsangabe zur ungedruckten Diss. (TUFF 1963a). Bemerkung zu *Comatomenopon*: „it was found that these Mallophaga normally occur inside the quills of the primary feathers of the host“.
- ⌚ TUFF, D. W. (1965a): A new species and record of the genus *Ardeiphilus* in North America (Mallophaga: Menoponidae). — Texas J. Sci. **17** (1): 110—112. — *Ardeiphilus floridæ* nov. spec. ex *Florida thula* (Ardeidae).
- ⌚ TUFF, D. W. (1965b): A new species of *Plegadiphilus* (Mallophaga: Menoponidae). — J. Kansas ent. Soc. (Lawrence) **38**: 233—235. — *Plegadiphilus eudocimus* nov. spec. ex *Eudocimus albus* (Threskiornithidae).
- ⌚ TUFF, D. W. (1966a): Notes on *Eucolpocephalum femorale* (Mallophaga: Menoponidae). — Jour. Kansas ent. Soc. (Manhattan/Kansas/USA) **39** (3): 379—382.
- ⌚ *TUFF, D. W. (1967a): A review of North American *Ardeicola* (Mallophaga: Philopteridae). — J. Kansas ent. Soc. (Lawrence) **40** (2): 241—263. — Bestimmungsschlüssel; Diskussion der infragenerischen Gruppierung. *Ardeicola* nn. spp.: *robustus* ex *Eudocimus albus* (auf diesem Wirt regelmäßig gemeinsam mit *A. elongatus* CAR. vorkommend), *celeris* ex *Ixbrychus exilis*, *nyctanassa* ex *Nyctanassa violacea*; *A. florida nigra* nov. subsp. ex *Dichromanassa rufescens*. *A. albulus* wohl nur subsp. zu *A. gaibagla*.
- ⌚ TUFF, D. W. (1967b): Notes on the Mallophagan genus *Comatomenopon* and descriptions of two new species. — J. med. Ent. (Honolulu) **4** (3): 247—250. — *Comatomenopon* nn. spp. *dichromanaßae* ex *Dichromanassa rufescens*, *thulæ* ex *Florida thula* (hier im Inneren der Feder schäfte gefunden!).
- ⌚ (⌚) TULEŠKOV, K. (1958a): Puchojadi — Mallophaga po vodnite ptici ot razredite Gressores, Steganopodes, Anseres, Tubinares i Pygopodes v Bălgarija. — Izv. Zool. Inst. (Sofija) **7**: 195—217; 28 Lit. — Fundbericht über 54 in Bulgarien gefundene Federlingsarten von 41 Wirts vogelarten.
- ⌚ TULEŠKOV, K. (1963a): Puchojadi (Mallophaga) — vănsni paraziti po pticie i bozajnicete [Kieferläuse (Mallophaga) — Außenparasiten auf Vögeln und Säugetieren]. — Priroda (Sofia) **12** (5): 34—38. — Populärwissenschaftlicher Übersichtsartikel mit Abbildungen von *Anatoecus dentatus*, *Goniodes pavonis*, *Trinoton anserinum* und *Anaticola crassicornis*.
- ⌚ TULEŠKOV, K. (1964a): Prinos kăm Mallophaga po ptici ot sem. Charadriidae v Bălgarija [On mallophaga in birds of the Charadriidae family in Bulgaria]. — Izv. Zool. Inst. Muz. (Sofia) **15**: 131—133.
- TULEŠKOV siehe auch als TOULESHKOV.
- VAN DEN BROEK siehe BROEK.
- ⌚ VRAŽIĆ, O., & RIJAVEC, M. (1960a): Prilog poznavanju parasitske faune magareca (*Equus asinus* L.). — Vet. Arh. (Zagreb) **30** (5—6): 128—133. — *Werneckiella equi asini*.
- ⌚ WATSON, G. E., & AMERSON jr., A. B. (1967a): Instructions for collecting bird parasites. — Smithsonian Institution Information Leaflet (Washington/D. C.) **477**; 12 pp. — Mall. abgebildet und behandelt. — 3: im Druck.
- ⌚ WEIDNER, H. (1963a): Beiträge und Bemerkungen zur Insektenfauna Unterfrankens. 2. Reihe 5. Lauskerfe (Mallophaga und Anoplura). — Mitt. Naturw. Mus. d. Stadt Aschaffenburg (Aschaffenburg) N. F. (2); 28 S.
- ⌚ WEIDNER, H. (1964a): Mallophageneier im Haarkleid von Stachelschweinen. — Z. Säugetierkunde **29** (5): 312—313.

- § WEIDNER, H. (1967a): Geschichte der Entomologie in Hamburg. — Abh. Verh. Naturw. Ver. Hamburg (Hamburg) N. F. **9** Suppl. — Mall. S. 77.
- n WEYER, F., & ZUMPT, F. (1966a): Grundriß der medizinischen Entomologie. — 4. Aufl.; Leipzig (Johann Ambrosius Barth). — z 8: 123.
- § WIKERHAUSER, T. (1962a): Parasiti peradi s posebnim osvrtom na njihovo značenje i suzbijanje u intenzivnom uzgoju na dubokoj stelji. — Uzgoj, higijena i patologija peradi (Skripta). — Savez društava veterinara i veterinarskih tehničara NR Hrvatske (Zagreb): 207—223.
→ WIKERHAUSER siehe auch mit ŽUKOVIĆ.
- § WILSON, N. (1958a): Ectoparasites of the house sparrow, *Passer domesticus* (L.), in Kentucky. — J. Parasitol. (Lancaster) **44** (5): 545. — *Brueelia subtilis*.
- § WINTERHALTER, M. (1966a): Forenzično prosudivanje zaraznih, gljivičnih i invazionih bolesti peradi. U „Peradarstvo II dio“ Centra za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. — Zagreb.
- n(§) WOELKE, O. (1967a): Milben-Wäscherei/Eine Methode zum Sammeln von Milben aus Fellen und Gefieder. — Mikrokosmos 1967 (3): 87—89.
- n WRIGHT, J. W., & PAL, R. (1967a): Genetics of insect vectors of disease Edited for the World Health Organization. — Amsterdam + London + New York (Elsevier Publishing Company). — Mall.: S. 454 (nach SCHOLL) „*Gyrofis ovalis*“ als „pigeon louse“ genannt.
- n YOUNG, S. P., & GOLDMAN, E. A. (1964a): The wolves of North America. — 2. Bde.; New York (Dover). — S. 152 unter *Mallophagen Trichodectes canis* nicht erwähnt, aber *Heterodoxus longitarsus* [gemeint ist *H. spiniger*] als „wahrscheinlich auch auf dem Wolf zu finden“ angegeben.
- § ZŁOTORZYCKA, J. (1963a): Studien über Raubvogelfederlinge I. *Trollipeurus* nov. gen., eine neue Mallophagengattung von Neuweltgeiern. — Angew. Parasitol. (Jena) **4** (1): 3—12. — *Trollipeurus* nov. gen. pro *T. eichleri* nov. spec. ab *Coragyps atratus atratus*; entspricht *Falcolipeurus* s. l. aus Cathartidae.
- § ZŁOTORZYCKA, J. (1963b): Studien über Raubvogelfederlinge III. Neue *Falcolipeurus*-Arten. — Angew. Parasitol. **4** (3): 150—163. — Aufzählung der bisher bekannten *Falcolipeurus*-Arten; neue Arten: *F. affulgeus* ab *Polemaetus bellicosus*; *F. berolinensis* ab *Aquila nipalensis*; *F. conflictus* ab *Buteo buteo*; *F. jacewskii* ab *Torgos tracheliotus*; *F. janiszewskae* ab *Trigonocephalus occipitalis*; *F. jocabundus* ab *Harpia harpyja*; *F. laboriosus* ab *Gyps rueppelli*; *F. longiphallus* ab *Pseudogyps bengalensis*; *F. perdecorus* ab *Circaetus gallicus*; ferner *F. parabolicus* nom. nov. pro *F. elongatus* PIAGET 1880a ab *Spizaetus cirrhatus*.
- § ZŁOTORZYCKA, J. (1963c): *Larithophilus* gen. n. separated from *Actornithophilus* Ferris (Mallophaga) with a description of new and a review of known species. — Acta parasitol. polon. (Warszawa) **11** (16): 223—228 + eine Taf. — *Larithophilus* nov. gen. für die bisher in der Gattung *Actornithophilus* stehenden Formen von *Laridae* und *Sternidae*. *L. negroidalis* nov. spec. ab *Sterna hirundo*, *L. sperabilis* nov. spec. ab *Sterna albifrons*.
- § ZŁOTORZYCKA, J. (1963d): Comparative study on the species *Austromenopon icterum* (Burm.) and *Austromenopon durisetosum* (Blag.) (Mallophaga). — Acta. zool. Cracov. (Kraków) **8** (12): 463—474 + Taf. XX—XXI. — Aufstellung einer Neoholotype für *Austromenopon icterum*.
- § ZŁOTORZYCKA, J. (1964a): Mallophaga parasitizing Passeriformes and Pici I. Subfamilies Dennyinae, Machaerilaeminae, Colpocephalinae. — Acta parasitol. polon. (Warszawa) **12** (17): 165—192 + Taf. I—IV. — Neue Gattungen: *Densidea* pro *Menopon rusticum* GIEB., *Eichlerinopon* pro *E. celeripes* nov. spec., *Lanimenopon* pro *L. abhorrensis* nov. spec., *Liquididea* pro *L. proterva* nov. spec., *Neomyrsidella* pro *N. usitata* nov. spec., *Vulgidea* pro *Menopon cucullare* NITZSCH. Neue Untergattung: *Lanicephalum* pro *Allocolpocephalum* (*Lanicephalum*) *laniidorum* nov. spec. Neue Arten: *Eichlerinopon celeripes* ex *Corvus f. frugilegus*, *Lanimenopon abhorrensis* ex *Lanius e. excubitor*, *Liquididea proterva* ex *Muscicapa s. striata*, *Neomyrsidella usitata* ex *Coloeus monedula*, *Allocolpocephalum* (*Lanicephalum*) *laniidorum* ex *Lanius e. excubitor*. Nomen novum: *Allocolpocephalum* (*Allocolpocephalum*) *frugilegi* nom. nov. pro *Colpocephalum subaequale* BURM.
- § ZŁOTORZYCKA, J. (1964b): Mallophaga parasitizing Passeriformes and Pici. II Brueeliinae. — Acta parasitol. polon. (Warszawa) **12** (24): 239—282 + Taf. I—IV. — Neue Gattungen: *Alaudinirmus* pro *Penenirmus pavlovskii* BLAG., *Allonirmus* pro *Nirmus tristis* GIEB., *Maculinirmus* pro *Nirmus mundus* NITZSCH, *Nigronirmus* pro *Nirmus limbatus* BURM., *Olivinirmus* pro *Nirmus glandarii* DENNY, *Panurinirmus* pro *Panurinirmus visendus* nov. spec., *Paranirmus* pro *Nirmus heteroscelis* NITZSCH, *Pleurinirmus* pro *Nirmus pari* DENNY, *Rostrinirmus* pro *R. refractariolus* nov. spec., *Spiro-nirmus* pro *Nirmus nebulosus* BURM. Neue Arten: *Allocrueliea abluda* ex *Turdus ericetorum* philomelos, *Brueelia fixa* ex *Dryobates leucotos*, *Corvinirmus perforatus* ex *Corvus f. frugilegus*,

- Panuriniirmus visendus* ex *Panurus biarmicus*, *Picophilopterus accuratus* ex *Dryocopus m. martius*, *P. silesiacus* ex *Dryobates medius*, *Rostrinirmus refractariolus* ex *Passer d. domesticus*, *Sturnidoecus blandus* ex *Carduelis c. carduelis*.
- ⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1964c): Mallophaga parasitizing Passeriformes and Pici. III. Philopterinae. — Acta parasitol. polon. (Warszawa) **12** (37): 401—430 + Taf. I—IV. — Neue Arten: *Doco-phorulus capillatus* ex *Muscicapa h. hypoleuca*, *D. cumulatus* ex *Emberiza c. calandra*, *D. desertus* ex *Muscicapa s. striata*, *D. fortunatus* ex *Fringilla c. coelebs*, *D. mirificus* ex *Acrocephalus palustris*, *D. necopinus* ex *Acrocephalus schoenobaenus*, *D. rapax* ex *Fringilla montifringilla*, *D. residens* ex *Emberiza schoeniclus*, *D. timmermanni* ex *Turdus muscarius coburni*, *D. vernus* ex *Turdus v. viscivorus*, *D. vultuosus* ex *Anthus t. trivialis*. Nomina nova: *Doco-phorulus montani*, *D. pavidus*.
- ℳ ZŁOTORZYCKA, J. (1964d): Auffällige Mißbildungen bei zwei Mallophagenweibchen aus der Unterfamilie Pectinopyginae. — Angew. Parasitol. (Jena) **5** (2): 93—98. — Teratologie bei *Epiptelecanus forcipulatus* und *Pectinopygus bassani*.
- € ZŁOTORZYCKA, J. (1964e): Problemy z systematyki Mallophaga w świetle ewolucji żywicieli. — Wiad. parazytol. (Wrocław) **10** (4—5): 605—606.
- ⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1965a): Mallophaga parasitizing Passeriformes and Pici IV. Menacanthinae; Ricinidae, Degeeriellinae. — Acta parasitol. polon. (Warszawa) **13** (6): 41—70 + Taf. I—II. — Neue Gattung: *Lanicanthus* pro *Lanicanthus aequalis* nov. spec. Neue Arten: *Lanicanthus aequalis* ex *Lanius collurio*, *Menacanthus bussei* ex *Parus a. ater*, *M. subhorridus* ex *Parus palustris*, *M. verecundus* ex *Sylvia a. atricapilla*, *Picicola contiguus* ex *Picus v. viridis*, *P. dissors* ex *Dryobates major*. Nomen novum: *Menacanthus inscitus* pro *Pediculus pyrrhulae* PANZER, 1798.
- ⊗⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1965b): Wszoły (Mallophaga) jako pasożyty i ich praktyczne znaczenie. — Wiad. parazytol. (Wrocław) **11** (3): 137—143.
- ⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1966a): Systematische Bemerkungen über die Gattung *Reticulipeurus* Kéler mit Beschreibung von *R. tetraonis minor* ssp. n. (Mallophaga, Lipeuridae). — Polskie Pismo ent. (Wrocław) **36** (9): 111—115. — Kennwirt der neuen Unterart: *Lyrurus t. tetrix*.
- ⊗⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1966b): Uwagi w sprawie polskiej nomenklatury w obrębie rzędu Mallophaga. — Przegląd Zool. (Wrocław) **10** (2): 163—164.
- ⊗⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1967a): Wybrane zagadnienia z systematyki Mallophaga [Some problems of classification of Mallophaga]. — Wiad. parazytol. (Wrocław) **13** (4—5): 659—664. — Ankündigung von *Benatoecus* nov. subg. pro *Anatoecus dentatus*, *Laminonirmus* nov. subg. in *Koeniginirmus*, *Chadraceps* nov. gen. pro *Quadraceps hiaticulae*, sämtliche im Zusammenhang mit Synhospitalismus von Mallophagen bei Vögeln.
- ⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1968a): Studien über *Quadraceps* s. l. (Mallophaga, Quadraceptinae). Über-sicht der Arten und systematische Revision mit besonderer Berücksichtigung der synhospi-talen und allohospitalen Arten. — Polskie Pismo ent. (Wrocław) **37** (4): 705—785 + 17 Taf. — *Chadraceps* nov. gen. pro *Pediculus hiaticulae*; *Anousceps* nov. gen. pro *Nirmus sepa-ratus*; *Himantophagus* nov. gen. pro *Nirmus hemichrous*; *Laminonirmus* nov. sub-gen. pro *Koeniginirmus ornatus*. *Quadraceps retractus* nov. spec. ex *Charadrius alexandrinus*; *Mjoberginirmus musealis* ex *Uria troille*. 8 neue Unterarten der Gattung *Koeniginirmus*.
- € ZŁOTORZYCKA, J. (1968b): Parasitophyletische Probleme bei den Mallophagen von Passeres und Pici. — Angew. Parasitol. (Jena) **9**: 45—53, 97—119. — Erweiterte Auswertung der vorangegangenen vier Folgen der Autorin über „Mallophaga parasitizing Passeriformes and Pici“, ursprünglich als deren V. Folge gedacht gewesen. Vergleich der mallophagologischen Ergebnisse mit den gängigen Klassifikationen der Aves (dabei beste Übereinstimmung mit dem Vogelsystem von EICHLER 1963 B).
- ⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1968c): Systematische Studien an den mitteleuropäischen Arten der Gattung *Austromenopon* Bedf. (Mallophaga, Austromenoponinae). — Polskie Pismo ent. (Wrocław) **38** (2): 301—340. — Neue *Austromenopon*-Arten: *A. caspiae* ex *Hydroprogne caspia*, *A. erilis* ex *Calidris maritima*, *A. hystriculum* ex *Tringa hypoleucos*, *A. putum* ex *Chlidonias nigra*, *A. vanelli* ex *Vanellus vanellus*, *A. decorosum* ex *Tringa totanus*. Neue Unterarten: *A. decoro-sum finitimum* ex *Tringa erythropus*, *A. nigroleurum volucer* ex *Uria t. troille*, *A. sternophilum paucum* ex *Sterna albifrons*, *A. sternophilum piageti* ex *Sterna hirundo*, *A. transversum circulor ex Larus canus*, *A. transversum comitor* ex *Larus marinus*. Nomen novum: *A. sternophilum infans*.
- ⊗ ZŁOTORZYCKA, J. (1968d): Bonomiellinae (Mallophaga) w związku z niektórymi kierunkami ewolucji. — Wiad. parazytol. (Wrocław) **14** (3): 317—321. — Die Subfamilie Bonomiellinae ist offenbar allmählich im Aussterben begriffen.

- ꝝ ZŁOTORZYCKA, J., & DANECKI, J. (1962c): Obserwacje nad żywotnością wszołów (Mallophaga) z martwych głuszów (*Tetrao urogallus* L.). — Wiad Parazytol. 8 (5): 559—564.
- ꝝ ZŁOTORZYCKA, J., & DANECKI, J. (1967b): Wszoły (Mallophaga) z bastarda kuraków leśnych (Tetraonidae) w świetle badań nad pochodzeniem żywicieli. — Przegl. Zool. (Wrocław) 9 (2): 144—147.
- ꝝ ZŁOTORZYCKA, J., & LUCIŃSKA, A. (1967c): Über den Federling *Bonomiella columbae* Emers. (Mallophaga, Somaphantidae) aus Polen. — Polskie Pismo ent. 27 (2): 341—344.
- ZŁOTORZYCKA siehe auch mit EICHLER.
- ꝝ ŽUKOVIĆ, M., & WIKERHAUSER, T. (1966a): Parasiti i invazione bolesti peradi. U „Peradarstvo II dio“ Centra za peradarstvo Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. — Zagreb.

Kurze Mitteilung

DK 576.895.772

Das Männchen von *Tabanus spodopteroides*

Von N. G. OLSUF'EV (Moskau), J. MOUCHA und M. CHVÁLA (beide in Prag)

Eingegangen: 9. November 1968. Korrigiert: 29. März 1969.

Beschreibung des Männchens von *Tabanus spodopteroides* OLSUF'EV & MOUCHA & CHVALA 1969; in der Originaldiagnose dieser zur *Tabanus bovinus*-Gruppe gehörenden neuen Bremsenart aus Norditalien war nur das Weibchen beschrieben worden.

Kürzlich (1969 in Angew. Parasitol. 10: 37) beschrieben wir nach einem Fund aus Dolceaqua, Val Nervia, Norditalien die neue Tabaniden-Art *Tabanus spodopteroides*, jedoch nur nach dem Weibchen. Inzwischen fing Herr W. SCHACHT am 1. August 1968 am gleichen Fundort auch ein Männchen, das wir in Ergänzung zu unserer o. a. Arbeit wie folgt beschreiben:

♂. Kopf auffallend groß, halbkugelig, deutlich breiter als Thorax. Augen unbehaart, die oberen zwei Drittel mit größeren Fazetten, scharf gegen das untere Drittel abgegrenzt. Stirndreieck schwarzgrau bestäubt, im oberen Drittel bräunlich. Augennaht lang, etwa zweimal so lang wie Stirndreieck. Fühler schmäler und dunkler als beim ♀, besonders das 3. Glied. Das 1. Fühlerglied kräftig entwickelt, fein grau bestäubt. 3. Glied mit einer fast rechteckigen Dorsalecke nahe seiner Basis. Tasterendglied länglich oval, etwa zweimal so lang wie breit, bräunlich, in der Basalhälfte mit langer heller Behaarung und mit Einmischung von schwarzen Härchen, in der Apikalhälfte vorwiegend schwarz behaart. Hinterkopf mit einer Reihe von sehr kurzen schwarzen Härchen. Untergesicht weißgrau bestäubt und hell behaart, Backen fein schwarz punktiert mit Einmischung von schwarzen Härchen.

Thorax, Flügel und Beine wie beim ♀, nur die Schienen und Tarsen des 2. und 3. Paars sind dunkler.

Abdomen. Die ersten vier Tergite vorwiegend braun, teilweise glänzend, fein schwarz behaart. Schwarze Mittellinie sehr schmal, etwa ein Fünftel der Tergitbreite einnehmend. Die letzten Tergite vorwiegend schwarz. Tergite 1—5 am Unterrand mit Seitenflecken und je einem kleinen hellen Mitteldreieck, welches — ähnlich wie beim ♀ — nur bis zum Ende des ersten Drittels der Tergitenlänge reicht. Mitteldreiecke und Seitenflecken weißlich behaart. Sternite mit Ausnahme der letzten braun bis hell braun, fein grau behaart, nur die dunklere Mittellinie schwarz behaart. Die letzten zwei bis drei Sternite schwarzgrau mit feiner grauer Behaarung.

Größe: 21 mm, Flügellänge 15,5 mm.

Anschrift der Verfasser: Prof. NIKOLAJ GRIGOR'EVIČ OLSUF'EV, Moskva D-317 (UdSSR), ul. Litvina Sedego 3, kv. 34. — Dr. JOSEF MOUCHA, Praha 4 (ČSSR), Kunratice 1. — Dr. MILAN CHVÁLA, Praha 2 (ČSSR), Viničná 7.

Angew. Parasitol., Jg. 10, H. 2 (1969)

Sonderdruck aus

Angewandte Parasitologie

VEB GUSTAV FISCHER VERLAG JENA