

Literatur

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Catalogus**

Band (Jahr): **1 (1966)**

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Auf terrestrischen *Insectivora* : *Palaeopsylla cisalpina*.

Auf Vögeln : *Frontopsylla frontalis*, *Ceratophyllus vagabundus alpestris*.

In grossen Höhen sind die hauptsächlichen Säugetierflöhe diejenigen auf Microtinen ; *P. cisalpina* ist ein Floh des Blindmaulwurfs und lebt nicht in grosser Höhe.

d) BOREOALPINE ARTEN — sind in den alpinen und den arktisch-subarktischen Gebieten verbreitet :

Auf Carnivoren : *Ceratophyllus lunatus*.

Auf Vögeln : *Ceratophyllus borealis*, *C. eneafdeae*.

Eine spärlich vertretene Gruppe, man hätte erwartet, dass man in den Alpen mehr Glazialrelikte finden würde.

e) KOSMOPOLITISCHE ARTEN : *Leptopsylla segnis*, *Nosopsyllus fasciatus*, *Pulex irritans*, *Ctenocephalides canis*, *C. felis felis*.

Diese Flöhe sind durch die Tätigkeit des Menschen kosmopolitisch geworden.

LITERATUR

- AELLEN, V., 1949. *Les chauves-souris du Jura neuchâtelois et leurs migrations*. Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 72 : 23-90.
 — 1960. *Notes sur les puces des chauves-souris, principalement de la Suisse (Siphonaptera : Ischnopsyllidae)*. l. c. 83 : 41-61.
- ALLAN, R. M., 1962. *Fleas (Siphonaptera) collected by Miriam Rothschild in the Bernese Oberland, Switzerland*. Parasitology 52 : 169-175, figs. 1-4.
- BORNAND, M., 1937. *Sur quelques affections parasitaires du gibier observées en 1936*. Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 59 (244) : 509-514.
- BOUVIER, G., 1956. *Ektoparasiten schweizerischer Wildsäugetiere*. Parasitol. SchrifR. 4 : 1-18, figs. 1-23.
- H. BURGESS & P. A. SCHNEIDER, 1954. *Monographie des maladies du lièvre en Suisse*. Lausanne (Serv. vétér. canton. et Inst. Galli-Valerio). 68 pp., 44 figs.
- BÜTTIKER, W., 1944. *Die Parasiten und Nestgäste des Mauerseglers (Micropus apus L.)*. Orn. Beob. 41 (3-4) : 25-35, figs. 1-10.
- FÜSSLIN [Fuessly, Fuessli], J. C., 1775. *Verzeichnis der ihm bekannten schweizerischen Insekten*. Zürich & Winterthur. xii + 62 pp., 1 pl.
- GALLI-VALERIO, B., 1900 a. *Sur les puces d'Arvicola nivalis*. Arch. Parasit., Paris 3 (1) : 96-101.
 — 1900 b. *Quelques observations sur la morphologie du Bacterium pestis et sur la transmission de la peste bubonique par les puces des rats et des souris*. Zbl. Bakt. (Abt. I) 28 (24) : 842-845, 1 fig.
 — 1901. *La collection de parasites du laboratoire d'hygiène et de parasitologie de l'Université de Lausanne*. Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 37 (140) : 343-381.
 — 1911. *Notes de parasitologie et de technique parasitologique*. Zbl. Bakt. (Abt. I) 60 (5) : 358-363.

- GALLI-VALERIO, B., 1912. *Notes de parasitologie*. L. c. 65 (4-5) : 304-311, figs. 1-3.
- 1914. *Notes de parasitologie et de technique parasitologique*. L. c. 75 (1) : 46-53, figs. 1-5.
- 1919, *Notes de parasitologie et technique parasitologique*. Schweiz. Arch. Tierh. 61 (7-8) : 289-302.
- 1921. *Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik*. Zbl. Bakt. (Abt. I) 86 (4) : 346-352.
- 1922. *Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik*. Zbl. Bakt. (Abt. II) 56 (14-16) : 344-347.
- 1923. *Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik*. Zbl. Bakt. (Abt. I) 91 (2) : 120-125, figs. 1-3.
- 1925. *Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik*. L. c. 94 (1) : 60-64.
- 1926. *Parasitologische Untersuchungen und Beiträge zur parasitologischen Technik*. L. c. 99 (4-5) : 319-325.
- 1927. *Notes de parasitologie et de technique parasitologique*. L. c. 103 (4-5) : 177-182, fig. 1.
- 1929. *Notes de parasitologie*. L. c. 112 (1-2) : 54-59, figs. 1-3.
- 1931. *Notes de parasitologie*. L. c. 120 (1-2) : 98-106, fig. 1.
- 1933. *Notes parasitologiques et de technique parasitologique*. L. c. 129 (5-6) : 422-433, fig. 1.
- 1935. *Parasitologische Untersuchungen und parasitologische Technik*. L. c. 135 (4-5) : 318-327, figs. 1-3.
- 1939. *Observations sur quelques maladies parasitaires et sur quelques intoxications des animaux domestiques et sauvages*. Schweiz. Arch. Tierh. 81 (3) : 91-108, fig. 1.
- 1940. *Notes de parasitologie et de technique parasitologique*. L. c. 82 (8) : 352-358, 1 fig.
- & M. BORNAND, 1927. *Sur quelques maladies parasitaires des petits animaux domestiques observées dans le canton de Vaud*. L. c. 69 (11) : 519-529, fig. 1.
- & A. NICOLE, 1932. *Observations sur la biologie et les maladies du renard argenté*. Bull. Soc. vaud. Sci. nat. 67 : 557-586.
- GUNten, K., von, 1961. *Die Lebensgemeinschaft im Innern des Mehlschwalbennestes*. Orn. Beob. 58 (3) : 84-91, figs. 1-11. [Der Autor nimmt offenbar fälschlicherweise an, dass *Ceratophyllus hirundinis* der einzige spezifische Floh von *Delichon urbica* sei.]
- HOLLAND, G. P., 1960. *Descriptions of two species of Ceratophyllus Curtis from Yukon Territory (Siphonaptera : Ceratophyllidae)*. Canad. Ent. 92 (10) : 787-793, figs. 1-10.
- HOPKINS, G. H. E. & ROTHSCHILD M., 1953, 1956. *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History)*. London. Vol. 1 : 361 pp.; Vol. 2 : 445 pp.
- JORDAN, K., 1928. *Siphonaptera collected in the Dolomites*. Novit. zool. 34 (2) : 173-177, figs. 1-6.
- 1931. *The President's Address*. Proc. ent. Soc. Lond. 5 (3) : 128-142, figs. 1-11.
- 1942. *On four new Pal[e]ar[c]tic bat-fleas in the British Museum*. Eos, Madr. 18 : 243-250, figs. 1-8.
- & ROTHSCHILD, N. C., 1920. *A preliminary catalogue of the Siphonaptera of Switzerland*. Ectoparasites 1 (2) : 78-122, figs. 75-101.
- & — 1923. *Additions to the catalogue of Swiss Siphonaptera*. Ectoparasites 1 (5) : 287-289, fig. 281.
- KOLENATI, F. A., 1856. *Die Parasiten der Chiroptern*. Brünn. 51 pp., pls. I-IV.
- PEUS, F. & SMIT, F. G. A. M., 1957. *Über die beiden Subspezies von Hystrichopsylla talpae (Curtis) (Ins., Siphonaptera)*. Mitt. zool. Mus. Berl. 33 (2) : 391-410, figs. 1-12, maps A, B.
- RAZOUmowsky, G. DE, 1789. *Histoire naturelle du Jorat et de ses environs*. Lausanne. Vol. I : 322 pp., pls. 1-3.
- ROTHSCHILD, M., 1960. *Collecting fleas in Switzerland*. Entomologist 93 (1166) : 138-143.

- ROTHSCHILD, N. C., 1909. *On Ctenopsyllus spectabilis and some closely allied species.* Ent. mon. Mag. 45 (543) : 184–186, Pl. II, figs. 1–3.
- 1915. *Further notes on Siphonaptera Fracticipita, with descriptions of new genera and species.* Ectoparasites 1 (1) : 25–29, figs. 28–31.
- SMIT, F. G. A. M., 1950. *Siphonaptera Nederlandica. Faunae nova species III.* Ent. Ber. 13 (303) : 137–141, figs. 1–4.
- 1957. *New Hystrichopsyllid Siphonaptera.* Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Ent. 6 (2) : 41–76, figs. 1–75.
- 1960 a. *Notes on the shrew-flea Doratopsylla dasycnema (Rothschild).* L. c. 9 (7) : 359–367, figs. 1–9.
- 1960 b. *Notes on Palaeopsylla, a genus of Siphonaptera.* L. c. 9 (7) : 369–386, figs. 1–19.
- 1960 c. *Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan, 26. Siphonaptera — Fleas.* Ent. Ber. 20 (8) : 146–153, figs. 1–5.
- 1963. *A new flea from Switzerland.* Bull. Soc. Ent. Suisse, 36 (1–2) : 100–104, figs. 1–7.
- STRINATI, P. & AELLEN, V., 1964. *Deux grottes des Grisons (Val d'Avers).* Cavernes 8 (1) : 6–9, figs. 1–2.
- SULZER, J. H., 1761. *Die Kennzeichen der Insekten, nach Anleitung des Königl. Schwed. Ritters und Leibarzts Karl Linnaeus, durch XXIV. Kupferstafeln erläutert und mit derselben natürlichen Geschichte begleitet.* Zürich. pp. 182–184, pl. XXII, figs. 146, 146 f.
- 1776. *Abgekürzte Geschichte der Insecten nach dem Linneischen System.* Winterthur. Pt. 1 : xxviii + 274 pp.; Pt. 2 : 72 pp., pls. I–XXXVII.
- TASCHENBERG, O., 1880. *Die Flöhe.* Halle. 120 pp., pls. I–IV.
- WEGELIN, H., 1932. *Parasiten auf Vögeln.* Orn. Beob. 29 (6) : 88–89. [Seite 89 wird *Pulex avium* TASCHBG als auf Hühnern und in Nestern von *Parus caeruleus* und *Passer domesticus* vorkommend erwähnt; man darf mit ziemlicher Sicherheit annehmen, das es der Hühnerfloh *Ceratophyllus gallinae* gewesen ist und die Angabe ist unter dieser Art aufgeführt.]
- 1933. *Beitrag zur Kenntnis der Aussenschmarotzer unserer Warmblüter.* Mitt. thurg. naturf. Ges. 29 : 96–114, 10 figs. [Nur die Meldungen von *melis*, *erinacei* und *sciurorum* sind verwendet worden; die Identität der anderen erwähnten Arten kann nicht als gesichert gelten, da Dr. Wegelin offenbar nur TASCHENBERG, 1880, *Die Flöhe*, zur Bestimmung benutzte.]
- 1934. *Beitrag zur Kenntnis der Aussenschmarotzer unserer Vögel.* Orn. Beob. 31 (11) : 181–192. [Auf Seite 183 werden *Pulex avium* L., *Ceratophyllus aviam* TASCH, als einziger existierender Vogelfloh aufgeführt — seine Angaben sind daher wertlos und sind hier nicht verwendet worden.]
- WYNIGER, R., 1951. *Einiges über die Verbreitung und die Biologie der Flöhe.* Mitt. ent. Ges. Basel (N. F.) 1 (12) : 93–96, 3 figs.
- H. W., 1868. *Les insectes parasites des nids d'hirondelles.* Rameau de Sapin 3 : 37. [*Pulex hirundinis* L. (zweifellos war *P. hirundinis* CURTIS gemeint) wird ohne Fundortsangabe erwähnt.]