

Zeitschrift: Insecta Helvetica. Catalogus
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 1 (1966)

Artikel: Siphonaptera
Autor: Smit, F.G.A.M.
Kapitel: Index der Floh-Namen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006744>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.09.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INDEX DER FLOH-NAMEN

Synonyme in *kursiv*. Die Namen von im Text erwähnten nicht-schweizerischen Flöhen sind nicht aufgeführt.

Achaetopsylla	78	fringillae, Ceratophyllus	74
Actenophthalmus	43	frontalis frontalis, Frontopsylla . . .	48
<i>adetus</i> , <i>Ctenophthalmus</i>	38	Frontopsylla	47
agyrtes impavidus, <i>Ctenophthalmus</i>	28	gallinae, Ceratophyllus	73
<i>agyrtes oreadis</i> , <i>Ctenophthalmus</i> . . .	29, 30	gallinulae gallinulae, <i>Dasypsyllus</i> . .	57
agyrtes provincialis, <i>Ctenophthalmus</i>	28	gestroi, <i>Araeopsylla</i>	50
agyrtes verbanus, <i>Ctenophthalmus</i> . .	30	globiceps, <i>Chaetopsylla</i>	78
Amalaraeus	59	<i>goniocephalus</i> , <i>Pulex</i>	84
Amphipsylla	47	<i>gracilis</i> , <i>Typhlopsylla</i>	25
Amphipsyllinae	46	Hexactenopsylla	51
ancyluris, <i>Nycteridopsylla</i>	50	hexactenus, <i>Ischnopsyllus</i>	51
<i>Araeopsylla</i>	50	hirundinis, <i>Ceratophyllus</i>	76
<i>Archaeopsylla</i>	82	homoea, <i>Chaetopsylla</i>	79
<i>Archaeopsyllinae</i>	82	<i>Hystrichopsylla</i>	17
arvicolae, <i>Malaraeus</i>	64	<i>Hystrichopsyllidae</i>	17
assimilis assimilis, <i>Ctenophthalmus</i>	42	<i>Hystrichopsyllinae</i>	17
<i>assimilis</i> , <i>Typhlopsylla</i>	28, 42	integella, <i>Rhadinopsylla</i>	43
<i>Atyphloceras</i>	21	intermedius, <i>Ischnopsyllus</i>	52
<i>balati</i> , <i>Ceratophyllus</i>	72, 73	irritans, <i>Pulex</i>	80
bidentata, <i>Peromyscopsylla</i>	46	<i>Ischnopsyllidae</i>	48
bisocotodentatus bisocotodentatus, <i>Cten-</i>		<i>Ischnopsyllinae</i>	49
ophthalmus	38	<i>Ischnopsyllus</i>	51, 52
bisocotodentatus heselhausi, <i>Ctenoph-</i>		kohauti, <i>Palaeopsylla</i>	26
thalmus	39	laeta, <i>Frontopsylla</i>	48
borealis, <i>Ceratophyllus</i>	71	laverani, <i>Myoxopsylla</i>	58
<i>Callopsylla</i>	67	<i>Leptopsylla</i>	44
canis, <i>Ctenocephalides</i>	82	<i>Leptopsyllidae</i>	44
<i>casta</i> , <i>Rhadinopsylla</i>	43	<i>Leptopsyllinae</i>	44
<i>Ceratophyllidae</i>	55	lunatus lunatus, <i>Ceratophyllus</i> . . .	71
<i>Ceratophyllus</i>	70	<i>Malaraeus</i>	59
<i>Chaetopsylla</i>	77	<i>Megabothris</i>	67
cisalpina, <i>Palaeopsylla</i>	27	melis melis, <i>Paraceras</i>	55
columbae, <i>Ceratophyllus</i>	72	mesa, <i>Rhadinopsylla</i>	43
congener congener, <i>Ctenophthalmus</i>	42	minor, <i>Palaeopsylla</i>	25
<i>Ctenocephalides</i>	82	mirabilis, <i>Chaetopsylla</i>	79
<i>Ctenophthalminae</i>	24	<i>Monopsyllus</i>	69
<i>Ctenophthalmus</i>	27	<i>musculi</i> , <i>Typhlopsylla</i>	45
cuniculi, <i>Spilopsyllus</i>	84	<i>Myoxopsylla</i>	58
dasyncema cuspis, <i>Doratopsylla</i> . . .	23	<i>narbeli</i> , <i>Hystrichopsylla</i>	19
dasyncema dasyncema, <i>Doratopsylla</i>	22	nivalis cervinus, <i>Ctenophthalmus</i> . . .	40
<i>Dasypsyllus</i>	57	nivalis helvetius, <i>Ctenophthalmus</i> . .	40
<i>Doratopsylla</i>	22	nobilis nobilis, <i>Ctenophthalmus</i> . . .	37
<i>Doratopsyllinae</i>	22	<i>Nosopsyllus</i>	57
elongatus, <i>Ischnopsyllus</i>	52	nuperum palinum, <i>Atyphloceras</i> . . .	21
enefdaeae, <i>Ceratophyllus</i>	72	<i>Nycteridopsylla</i>	49
erinacei erinacei, <i>Archaeopsylla</i> . . .	82	<i>obtusiceps</i> , <i>Hystrichopsylla</i>	19
eusarca, <i>Nycteridopsylla</i>	49	octactenus, <i>Ischnopsyllus</i>	53
fallax, <i>Peromyscopsylla</i>	46	octodecimdentata octodecimdentata,	
fasciatus, <i>Nosopsyllus</i>	57	<i>Tarsopsylla</i>	56
felis felis, <i>Ctenocephalides</i>	83	<i>Orfrontia</i>	47

Orneacus	67	<i>serraticeps</i> , <i>Pulex</i>	82, 83
orphilus orphilus, <i>Ctenophthalmus</i> .	40	<i>sibirica</i> <i>sepifera</i> , <i>Amphipsylla</i>	47
Palaeopsylla	24	<i>similis</i> <i>similis</i> , <i>Palaeopsylla</i>	26
Paraceras	55	<i>simplex</i> <i>simplex</i> , <i>Ischnopsyllus</i>	54
penicilliger <i>kratochvili</i> , <i>Malaraeus</i> . .	65	<i>solutus</i> , <i>solutus</i> , <i>Ctenophthalmus</i> . .	38
penicilliger <i>mustelae</i> , <i>Malaraeus</i> . . .	65	<i>soricis</i> <i>soricis</i> , <i>Palaeopsylla</i>	24
penicilliger <i>ssp.</i> , <i>Malaraeus</i>	66	Spilopsyllinae	84
pentactena, <i>Nycteridopsylla</i>	49	Spilopsyllus	84
Peromyscopsylla	46	<i>styx</i> <i>styx</i> , <i>Ceratophyllus</i>	76
poppei, <i>Typhloceras</i>	21	<i>talpae</i> <i>talpae</i> , <i>Hystrichopsylla</i>	18
<i>Pulex</i>	80	<i>talpae</i> <i>orientalis</i> , <i>Hystrichopsylla</i> . . .	18
Pulicidae	80	<i>talpae</i> <i>ssp.</i> , <i>Hystrichopsylla</i>	19
Pulicinae	80	<i>Tarsopsylla</i>	56
<i>pullatus</i> , <i>Ceratophyllus</i>	74	<i>trichosa</i> , <i>Chaetopsylla</i>	78
<i>Rhadinopsylla</i>	43	<i>turbidus</i> , <i>Megabothris</i>	67
<i>Rhadinopsyllinae</i>	43	<i>Typhloceras</i>	20
<i>Rhinolophopsylla</i>	50	<i>unipectinata</i> <i>unipectinata</i> , <i>Rhinolo-</i>	
<i>rossittensis</i> <i>rossittensis</i> , <i>Ceratophyl-</i>		<i>phopsylla</i>	51
<i>lus</i>	76	<i>uralensis</i> , <i>Ceratophyllus</i>	56
<i>rothschildi</i> , <i>Ceratophyllus</i>	67	<i>vagabundus</i> <i>alpestris</i> , <i>Ceratophyllus</i>	72
<i>rusticus</i> , <i>Ceratophyllus</i>	77	<i>variabilis</i> , <i>Ischnopsyllus</i>	55
<i>sciurorum</i> <i>sciurorum</i> , <i>Monopsyllus</i> . .	69	Vermipsyllidae	77
<i>segnis</i> , <i>Leptopsylla</i>	45	<i>walkeri</i> , <i>Megabothris</i>	68
<i>serraticeps</i> , <i>Ctenocephalus</i>	82, 83	<i>waterstoni</i> , <i>Callopsylla</i>	67