

## Z BADAŃ NAD PCHŁAMI SSAKÓW DRAPIEŻNYCH POLSKI \*

WACŁAW SKURATOWICZ

Zakład Zoologii Systematycznej Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań

TABELA

Gatunek ssaka Species of mammals	Liczba ssaków Number of mammals		Liczba pcheł Number of fleas	Liczba i wykaz zebranych gatunków pcheł Number and list of species of fleas
	zbada- nych examined	zapchlo- nych infested		
<i>Canis familiaris</i> L.	9	9	294	2 <i>Pulex irritans</i> L., <i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis)
<i>Vulpes vulpes</i> (L.)	43	35	468	10 <i>P. irritans</i> , <i>Archaeopsylla erinacei</i> (Bouché), <i>Ctenocephalides felis</i> (Bouché), <i>C. canis</i> , <i>Spilopsyllus cuniculi</i> (Dale), <i>Chaetopsylla globiceps</i> (Taschenberg), <i>C. trichosa</i> Kohaut, <i>Ctenophthalmus bisocodentatus</i> Kolenati, <i>Paraceras melis</i> (Leach in Walker), <i>Nosopsyllus fasciatus</i> (Bosc)
<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray	1	1	2	1 <i>C. trichosa</i>
<i>Meles meles</i> (L.)	4	4	640	4 <i>P. irritans</i> , <i>C. trichosa</i> , <i>Leptopsylla segnis</i> (Schönherr), <i>P. melis</i>
<i>Mustela nivalis</i> L.	13	10	70	8 <i>Hystrichopsylla orientalis</i> Smit, <i>C. bisocodentatus</i> , <i>Ctenophthalmus agyrtes</i> (Heller), <i>Ctenophthalmus assimilis</i> (Taschenberg), <i>Palaeopsylla soricis</i> (Dale), <i>Peromyscopsylla silvatica</i> Meiner, <i>Megabothris turbidus</i> (Rothschild), <i>Megabothris walkeri</i> (Rothschild)
<i>Mustela putorius</i> L.	3	2	11	2 <i>C. felis</i> , <i>C. agyrtes</i>
<i>Martes martes</i> (L.)	14	13	222	6 <i>C. felis</i> , <i>C. canis</i> , <i>Chaetopsylla matina</i> (Jordan), <i>P. melis</i> , <i>Tarsopsylla octodecimdentata</i> (Kolenati), <i>Monopsyllus sciurorum</i> (Schrank)
<i>Martes foina</i> (Erxleben)	4	3	5	2 <i>P. irritans</i> , <i>M. sciurorum</i>
<i>Felis catus</i> L.	5	5	169	2 <i>C. felis</i> , <i>C. canis</i>

\* W czasie badań korzystano częściowo z dotacji Komitetu Parazytologicznego PAN.

Badanie pasożytów zewnętrznych *Carnivora* jest z różnych względów trudniejsze niż innych rzędów ssaków, toteż i wiadomości o pchłach występujących na ssakach drapieżnych w Polsce są stosunkowo skąpe. Niniejsze doniesienie częściowo wypełnia tę lukę. Materiał, zbierany przez szereg lat, pochodzi z różnych okolic Polski.

Na 96 ssakach drapieżnych należących do 9 gatunków zebrano prawie 2000 pcheł należących do 21 gatunków. Szczegółowe dane zawiera tabela. Prócz tego na *Felis manul* Pallas (♂) z Ogrodu Zoologicznego w Poznaniu zebrano 2♂♂ i 4♀♀ *Chaetopsylla homoea* Rothschild oraz 1♀ *Pulex irritans* L.

Adres autora:  
61-701 Poznań, Fredry 10

## ON THE INVESTIGATIONS OF CARNIVORA FLEAS IN POLAND

by

W. SKURATOWICZ

As regards investigations on ectoparasites of *Carnivora* they are in some respects more difficult than those concerning other orders of mammals. Therefore our knowledge about the fleas occurring on *Carnivora* in Poland is fairly modest. This paper should fill in these deficiencies to some degree. The material was collected over a period of several years in different regions of Poland.

About 2000 fleas from as many as 21 species were collected from 96 carnivorous mammals belonging to 9 species. Table gives detailed data. Apart from this, 2♂♂ and 4♀♀ *Chaetopsylla homoea* Rothschild and 1♀ *Pulex irritans* L. were collected from a *Felis manul* Pallas, ♂, in Poznań Zoo.