

## Z BADAŃ NAD SIPHONAPTERA W BESKIDACH ZACHODNICH \*

KLARA BARTKOWSKA

Zakład Zoologii Systematycznej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań

Wyniki moich badań nad fauną pcheł Tatr Polskich nasuwały potrzebę wyjaśnienia przebiegu ustalonych tam granic zasięgów niektórych gatunków i podgatunków na terenie Beskidów Zachodnich, położonych na północ od Tatr.

Wyniki tych badań przedstawiają się następująco:

1. Wschodnia granica zasięgu *Ctenophthalmus a. agyrtes* (Hell.) i zachodnia *C. a. peusianus* Ros. przebiega wzdłuż linii: Tatry Zachodnie, Jabłonka, Zubrzyca Górna, Sucha Beskidzka, Wadowice dochodząc na północ do Bołęcina k. Chrzanowa.

2. Wschodnia granica zasięgu *C. a. peusianus* Ros. i zachodnia *C. a. kleinschmidtianus* Peus leży nieco na wschód od Dunajca i przebiega mniej więcej wzdłuż linii: Piwniczna, Stary Sącz, Zakliczyn.

3. Wschodnia granica zasięgu *Palaeopsylla soricis rosickyi* Smit i zachodnia *P. s. starki* Wagn. leży nieco na wschód od zachodniej granicy zasięgu *C. a. peusianus* oraz ma podobny kierunek północno-zachodni. Przebiega ona od południa wzdłuż linii: Białka, Rabka, Kalwaria Zebrzydowska, Bołecin.

4. Wschodnia granica zasięgu *Doratopsylla d. dasyncnema* (Roths.) i zachodnia *D. d. cuspis* Roths. biegnie od Tatr Wysokich, przez Pieniny Spiskie, Pieniny, Małe Pieniny i dalej w kierunku Łącka.

Strefy mieszańców wymienionych podgatunków są wąskie, około 20 km.

5. Wschodnia granica zasięgu *Hystrichopsylla talpae* (Curt.) na badanym terenie biegnie prawdopodobnie nieco na wschód od linii: Tatry Zachodnie, Limanowa, Bochnia.

6. Zachodnia granica zasięgu *Hystrichopsylla orientalis* Smit biegnie nieco na zachód od linii: Jabłonka, Sucha Beskidzka i nieco na północ od linii: Sucha Beskidzka, Myślenice, Dobczyce, Bochnia.

\* W czasie badań korzystano częściowo z dotacji Komitetu Parazytologicznego Polskiej Akademii Nauk.

Godne uwagi jest również znalezienie *Peromyscopsylla fallax* (Roths.) w Szczyrku (Beskid Śląski). Jest to w Polsce najdalej na północ wysunięte stanowisko tego gatunku.

*Adres autorki:*  
60-701 Poznań, Fredry 10

SOME INVESTIGATIONS ON SIPHONAPTERA IN THE WESTERN BESKIDY MTS.

by

K. BARTKOWSKA

In the area of the Western Beskidy Mts. the authoress delimited the geographical ranges of *Hystrihopsylla talpae* (Curt.), *Hystrihopsylla orientalis* Smit and of 7 subspecies of fleas: *Ctenophthalmus agyrtes agyrtes* (Hell.), *Ctenophthalmus agyrtes peusianus* Ros., *Ctenophthalmus agyrtes kleinschmidtianus* Peus, *Palaeopsylla soricis rosickyi* Smit, *Palaeopsylla soricis starki* Wagn., *Doratopsylla dasyncnema dasyncnema* (Roths.) and *Doratopsylla dasyncnema cuspis* Roth.

The occurrence of *Peromyscopsylla fallax* (Roths.) in Szczyrk is also worth mentioning. This is the northernmost locality of this species in Poland.