

wanej pokrywie ciała. Świadczy o tym duża liczba *Diptera* i *Hymenoptera* stwierdzonych w jesiennym pokarmie skowronka przez Garricka (1981), a stosującego metodę analizy zawartości woli, gdzie owady zachowują się w znacznie lepszym stanie. Skowronek ma dużą liczbę gastrolitów żołądkowych (2,74 szt./porcję kału – niepubl. dane własne), które z łatwością rozcierają mniej schitynizowane odnoża, pokrywają skrzydłowe i głowy chrząszczy.

Metoda ta, mimo wykazanych niedoskonałości, jest przydatna w badaniu pokarmu drobnych *Passeriformes*, bowiem pozwala zebrać dużą ilość materiału w krótkim czasie, a przede wszystkim jest nieszkodliwa dla ptaków.

Za pomoc w oznaczaniu owadów i dyskusję dziękuję Panom Dr. E. Baraniakowi, Dr. J. Kargowi i G. Lorkowi.

Literatura

- Cramp S. 1988. *The Birds of the Western Palearctic*. 5. Oxford University Press.
- Davies N.B. 1977. *Prey selection and social behaviour in wagtails (Aves: Motacillidae)*. J. Anim. Ecol. 46: 37-57.
- Garrick A.S. 1981. *Diets of pipits and skylarks at Huirua Station, Tokomanu Bay, North Island, New Zealand*. New Zeal. J. Ecol. 4: 106-114.
- Green R.E. 1978. *Factors affecting the diet of farmland Skylarks*. J. Anim. Ecol. 47: 913-928.
- Green R.E. 1980. *Food selection by Skylarks and grazing damage to sugar beet seedlings*. J. appl. Ecol. 17: 613-630.
- Karg J. 1980. *Differentiation of insect biomass in agricultural landscape*. Pol. ecol. Stud. 6: 317-328.
- Pätzold R. 1983. *Die Feldlerche, Alauda arvensis*. 3. Aufl. Wittenberg-Lutherstadt.
- Rosenberg K.V., Cooper R.J. 1990. *Approaches to avian diet analysis*. Stud. Avian Biol. 13: 80-90.

AUTUMN DIET OF THE SKYLARK (*ALAUDA ARVENSIS*)

Summary

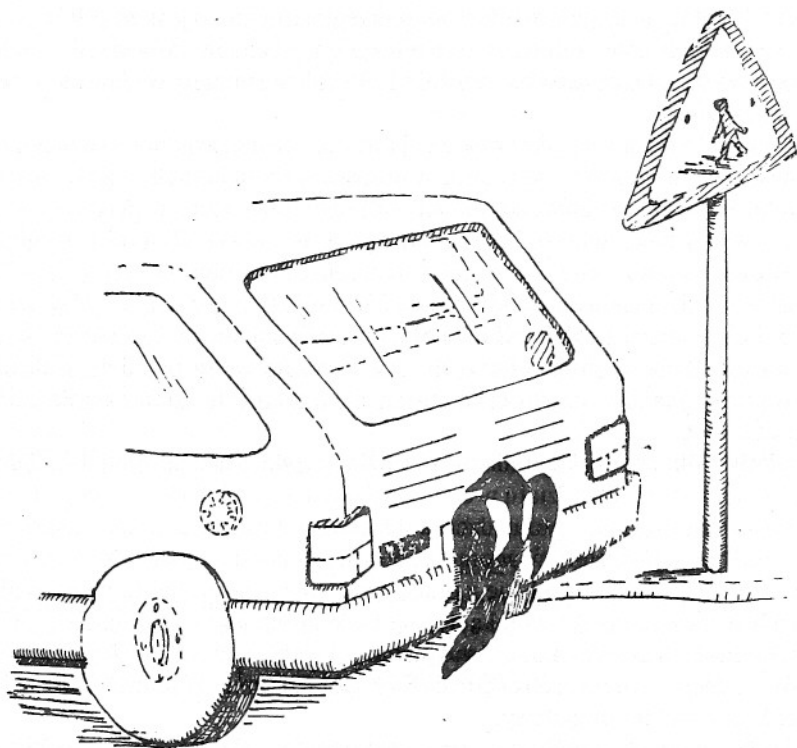
The food composition of the Skylark was examined by means of faecal analysis in the cultivated fields of western Poland. Faecal samples (N=203) were collected between 25 October and 2 November, 1993. Seeds and plant debris were found to constitute 90% while animal fragments 10% of dry faecal matter (Table 1). The results were comparable with those obtained in New Zealand (Garrick 1981) and England (Green 1978, 1980).

Piotr Tryjanowski

NIEZWYKŁE ZACHOWANIE SROKI (*PICA PICA*)

Od IV do VI 1993 i 1994 roku, na jednym ze skrzyżowań przy Placu Grunwaldzkim we Wrocławiu, obserwowałem wielokrotnie niecodzienne zachowanie sroki. Samotny ptak przysiadł na znaku drogowym przy przejściu dla pieszych, przed wjazdem z drogi podporządkowanej na bardzo ruchliwą trasę przelotową. Sroka wykazywała bardzo małą płochliwość, nie reagując na przechodzących koło znaku ludzi, pomimo,

że często przystawali oni obok i przyglądali się niepłochliwemu ptakowi. Schemat jej zachowania był zawsze taki sam. Kiedy przed wjazdem na drogę główną, koło znaku zatrzymywał się Fiat 126p (tylko ten samochód stymulował srokę do „akcji”) ptak siadał błyskawicznie na tylnym zderzaku, z na wpół rozłożonymi skrzydłami w celu utrzymania równowagi (rys. 1). W tej pozycji jako „pasażer na gapę” ptak przejeżdżał 50-100 m, po czym wracał na poprzednie miejsce. Powtarzało się to ok. pięciokrotnie po czym ptak odlatywał. Nie stwierdziłem, by zachowanie to miało na celu uzyskanie



pokarmu. Jak się wydaje miało ono charakter zabawy. Niewielka płochliwość ptaka (oczywiście przyjmując, że był to zawsze ten sam osobnik) sugeruje, że mógł on dawniej być hodowany lub przynajmniej karmiony przez człowieka – i to, jak przypuszczam, mogło leżeć u podstaw tego niecodziennego zachowania.

ATYPICAL BEHAVIOUR OF A MAGPIE (*PICA PICA*)

Summary

Between April and June 1993 and 1994 in Wrocław a tame Magpie was repeatedly observed sitting on the hind bumper of a small car (Fiats 126 p). Each time the bird was driven 50-100 m and then return to the previously occupied post (a traffic-signal).

Romuald Mikusek