

# Acta Ornithologica vol. 35 (2000)

## Contents [Spis treści]

BALDI A., BATÁRY P. Do predation rates of artificial nests differ between edge and interior reedbed habitats? [Czy penetracja sztucznych gniazd przez drapieżniki różni się między obszarami na skraju i w głębi trzcinowisk?] .....	53
BARKOWSKA M., PINOWSKA B., PINOWSKI J., ROMANOWSKI J., HAHM K.-H. Evaluation of the TOBEC method for calculating fat mass in Tree Sparrows <i>Passer montanus</i> and House Sparrows <i>Passer domesticus</i> [Ocena TOBEC jako metody szacowania masy tłuszczu zawartego w ciele wróbl i mazurków] .....	137
DE NOBEL P. W. T., HAGEMEIJER W. E. J. M., MAJOOR F A., TEUNISSEN W. A., VAN DER VALK R. Estimating nesting success of Dutch breeding birds [Szacowanie sukcesu lęgowego ptaków w Holandii] .....	57
DERELIEV S., HULEA D., IVANOV B., SUTHERLAND W. J., SUMMERS R. W. The numbers and distribution of Red-breasted Geese <i>Branta ruficollis</i> at winter roosts in Romania and Bulgaria [Liczliwość i rozmieszczenie bernikli rdzawoszyjnych na zimowiskach w Rumunii i Bułgarii] .....	63
FERTIKOVA K. Geographical variation in territorial behaviour and male polygamy of the White-throat <i>Sylvia communis</i> : study in SE Europe [Geograficzne zróżnicowanie zachowań terytorialnych i poligynii cierniówki w Europie południowo-wschodniej] .....	67
GRIECO F., KORTLANDT A. Mate choice in the Great Cormorant <i>Phalacrocorax carbo</i> : a zoo study [Wybór partnera u kormoranów w warunkach ogrodu zoologicznego] .....	73
GRYCZYNSKA A., DOLNIK O., PAWEŁCZYK A., MAZGAJSKI T. D., SIEMIĄTKOWSKI M. Parasites and pathogens in population of Chaffinch <i>Fringilla coelebs</i> from Masurian Lakeland, NE Poland [Pasożyty populacji zięby z Pojezierza Mazurskiego] .....	79
HAVRYLENKO V. The potential of "ecological corridors" for waterfowl migrating through the northern Black Sea [Korytarze ekologiczne dla ptaków wodnych wędrujących przez północną część Morza Czarnego] .....	41
KŁOSKOWSKI J. Reproduction and feeding success of the Red-necked Grebe <i>Podiceps grisegena</i> at fish ponds, SE Poland [Rozród i sukces łowiecki perkoza rdzawoszyjnego na stawach rybnych w południowo-wschodniej Polsce] .....	85
KOK O. B., KOK A. C., VAN EE C. A. Diet of migrant Lesser Kestrels <i>Falco naumanni</i> in their winter quarters in South Africa [Skład pokarmu pustułczki na zimowisku w Południowej Afryce] .....	149
KOPIJ G. Diet of swifts (Apodidae) and swallows (Hirundinidae) during the breeding season in South Africa grassland [Pokarm jerzyków i jaskółek na obszarach trawiastych w Republice Południowej Afryki] .....	209
KOPIJ G., DE SWARDT D. H., NUTTALL R. N. Diet of seven coraciiform species (Coraciiformes) in South African [Pokarm ptaków kraskowych w Afryce Południowej] .....	213
KRUSZEWCZ A., DYRCZ A. Intestinal parasites in five species of the genus <i>Acrocephalus</i> [Występowanie pasożytów przewodu pokarmowego u pięciu gatunków ptaków z rodzaju <i>Acrocephalus</i> ] .....	155
KUJAWA K. Bird species number in farmland: interactions between point counts number and landscape structure [Ocena liczby gatunków na obszarach rolniczych metodą punktową: znaczenie struktury krajobrazu i liczby punktów] .....	91
LATUS C., KUJAWA K., GLEMNITZ M. The influence of landscape structure on White Stork's <i>Ciconia ciconia</i> nest distribution [Wpływ struktury krajobrazu na rozmieszczenie gniazd bociana białego] .....	97
LESINSKI G. Location of bird nests in vertical metal pipes in suburban built-up area of Warsaw [Gniazdowanie ptaków w pionowych metalowych słupkach w zabudowie podmiejskiej Warszawy] .....	205
MAZGAJSKI T. D. Competition for nest sites between the Starling <i>Sturnus vulgaris</i> and other cavi-	

ty nesters — study in forest park [Konkurencja o miejsca gniazdowe między szpakiem a innymi dziuplakami — dane wstępne] .....	103
MIGULA P., AUGYSTYNIAK M., SZYMCZYK A., KOWALCZYK K. Heavy metals, resting metabolism rates and breeding parameters in two populations of Black-headed Gull <i>Larus ridibundus</i> from the industrially polluted areas of Upper Silesia, Poland [Skażenie metalami ciężkimi, metabolizm tlenowy i parametry lęgowe dwóch populacji lęgowych mewy śmieszki na obszarach zanieczyszczonych przez przemysł (Górny Śląsk)] .....	161
NOWAKOWSKI J. J. Long-term variability of wing length in a population of the Reed Warbler <i>Acrocephalus scirpaceus</i> [Wieloletni zmienność długości skrzydła w populacji trzcinniczka] .....	175
OLECH B., PRUSZYNSKI M. Food caching or surplus killing in the Common Buzzard <i>Buteo buteo</i> ? [Gromadzenie pokarmu czy nadmierne zabijanie u myszołówka?] .....	215
OSIEJUK T. S., KUCZYŃSKI L. Song functions and territoriality in Eurasian Treecreeper <i>Certhia familiaris</i> and Short-toed Treecreeper <i>Certhia brachydactyla</i> [Funkcje śpiewu i terytorialność pełzacza leśnego i pełzacza ogrodowego] .....	109
PANEK M., KAMIENIARZ R. Habitat use by the Partridge <i>Perdix perdix</i> during the breeding season in the diversified agricultural landscape of western Poland [Wykorzystywanie przez kuropatwy w okresie lęgowym biotopów w zróżnicowanym krajobrazie rolniczym zachodniej Polski] .....	185
POULIN B., LEFEBVRE G., METREF S. Spatial distribution of nesting and foraging sites of two <i>Acrocephalus</i> warblers in a Mediterranean reedbed [Rozmieszczenie przestrzenne miejsc gniazdowych i żerowisk dwóch gatunków z rodzaju <i>Acrocephalus</i> w trzcinowiskach śródziemnomorskich] .....	117
PROCHÁZKA P. Nest site selection and breeding biology in the Reed Warbler <i>Acrocephalus scirpaceus</i> in the littoral stands of the fishponds in south Bohemia, Czech Republic [Wybór miejsc gniazdowania i biologia lęgowa trzcinniczka w południowych Czechach] .....	123
REHFISCH M. Waterfowl studies: a European perspective at the end of the 20th Century .....	21
REHFISCH M., AUSTIN G. E., CLARK N. A., CLARKE R. T., HOLLOWAY S. J., YATES M. G., LE V. DIT DURELL S. E. A., EASTWOOD J. A., GOSS-CUSTARD J. D., SWETNAM R. D., WEST J. R. Predicting densities of wintering Redshank <i>Tringa totanus</i> from estuary characteristics: a method for assessing the likely impact of habitat change [Prognozowanie zagęszczeń zimujących brodzików krwawodziobych w oparciu o charakterystykę estuarów — szacowanie oddziaływania zmian środowiskowych] .....	25
REJT Ł., TURLEJSKI K., BRONCHE K., TOPCZEWSKI A. M. Can food caching increase frequency of chicks' feeding in urban Kestrels <i>Falco tinunculus</i> ? [Użytkowanie zapasów pokarmu przez pustułki w Warszawie] .....	217
SOAVE G., CORIA N., SILVA P., MONTALTI D., FAVERO M. Diet of Cape Petrel <i>Daption capense</i> chicks on South Shetland Islands, Antarctica [Skład pokarmu piskląt petrela warcabnika na Sztandach Południowych] .....	193
SORACE A., GUSTIN M., CALVARIO E., IANNIELLO L., SARROCCO S., CARERE C. Assessing bird communities by point counts: repeated sessions and their duration [Liczenia awifauny lęgowej metodą punktową: liczba liczeń i czas ich trwania] .....	199
STEMPNIIEWICZ L., GOC M., BZOMA S., NITECKI C., ILISZKO L. Can timing and synchronisation of breeding affect chick mortality in the Great Cormorant <i>Phalacrocorax carbo</i> ? [Czy synchronizacja lęgów może wpływać na śmiertelność piskląt kormorana?] .....	33
ŠVAŽAS S., STANEVIČIUS V. The waterbirds of the large fish pond complexes in Lithuania [Ptaki wodne dużych stawów rybnych na Litwie] .....	45
TOMIAŁOJC L. An East-West gradient in the breeding distribution and species richness of the European woodland avifauna [Gradient wschód-zachód w rozmieszczeniu i różnorodności gatunkowej leśnych ptaków Europy] .....	3
ŻYDELIS R. Habitat choice of Steller's Eider <i>Polysticta stelleri</i> wintering at Lithuanian coast of the Baltic Sea [Preferencje siedliskowe birciniaków zimujących na litewskim wybrzeżu Bałtyku] .....	129