

Acta Ornithologica vol. 37 (2002)

Contents [Spis treści]

ANTONOV A., ATANASOVA D. Nest-site selection in the Magpie <i>Pica pica</i> in a high-density urban population of Sofia (Bulgaria) [Wybiórczość miejsc gniazdowych u sroki w warunkach wysokiego zagęszczenia miejskiej populacji w Sofii]	55
BURSELL J. Winter abundance of hole-nesting birds in natural and managed woods of Zealand (Denmark) [Częstość występowania dziuplaków w naturalnych i zagospodarowanych lasach Zelandii (Dania) w okresie zimowym]	67
DASZKIEWICZ P. An important 18 th century Italian paper on Penduline Tit <i>Remiz pendulinus</i> [Osiemnastowieczna włoska rozprawa o remizie <i>Remiz pendulinus</i> z Bolonii i z Polski]	47
KITOWSKI I. Coexistence of owl species in the farmland of southeastern Poland [Współwystępowanie sów w krajobrazie rolniczym — badania z obszaru południowo-wschodniej Polski]	121
MAZGAJSKI T. D. Nesting phenology and breeding success in Great Spotted Woodpecker <i>Picoides major</i> near Warsaw (Central Poland) [Terminy i wyniki lęgów dzięcioła dużego w okolicy Warszawy]	1
MURGUI E. Breeding habitat selection in the House Martins <i>Delichon urbica</i> in the city of Valencia (Spain) [Wybiórczość środowiskowa oknówki w mieście Walencji, Hiszpania]	75
PINOWSKA B., BARKOWSKA M., PINOWSKI J., HAHM K.-H., LEBEDEVA N. The effect of egg size on hatching rate in Tree Sparrow <i>Passer montanus</i> (study in Central Poland) [Wpływ wielkości jaja na sukces klucia u mazurka w centralnej Polsce]	7
SALVATI L. Nest site and breeding habitat characteristics in urban Jackdaws <i>Corvus monedula</i> in Rome (Italy) [Charakterystyka miejsc i środowisk lęgowych miejskiej populacji kawek w Rzymie]	15
TRYJANOWSKI P. Differences between the spring and autumn migration of the Red-backed Shrike <i>Lanius collurio</i> : record from the Eilat stopover (Israel) [Migracje gąsiorka na obrzeżach pustyń: badania w Eilat, Izrael]	85
WALANKIEWICZ W. Nest predation as limiting factor to the breeding population size of the Collared Flycatcher <i>Ficedula albicollis</i> in the Białowieża National Park (NE Poland) [Drapieżnictwo gniazdowe ogranicza liczebność lęgową muchołówki białoszyjej (z krytycznym przeglądem wcześniejszych hipotez)]	91
WALANKIEWICZ Breeding losses in the Collared Flycatcher <i>Ficedula albicollis</i> caused by nest predators in the Białowieża National Park (Poland) [Straty lęgowe muchołówki białoszyjej w Białowieskim Parku Narodowym, spowodowane przez rabowanie gniazd]	21
WASILEWSKI A. In Memoriam: Professor Kazimierz A. Dobrowolski (1931–2002)	125
WESOŁOWSKI T., TOMIAŁOJĆ L., MITRUS C., ROWIŃSKI P., CZESZCZEWIK D. The breeding bird community of a primeval temperate forest (Białowieża National Park, Poland) at the end of the 20 th century [Zgrupowanie ptaków lęgowych pierwotnego lasu Białowieskiego Parku Narodowego pod koniec XX wieku]	27
ZAJĄC T. Timing of hatching and indirect selection on body size — the impact of bad weather on the Great Tit <i>Parus major</i> in Niepołomice Forest (S Poland) [Terminy klucia i pośredni dobór na wielkość ciała — wpływ złej pogody na bogatki w Puszczy Niepołomickiej]	107
ZIELIŃSKI P. Brood reduction and parental infanticide — are the White Stork <i>Ciconia ciconia</i> and the Black Stork <i>C. nigra</i> exceptional? [Redukcja lęgu i zabijanie potomstwa — czy bocian biały i bocian czarny są wyjątkowymi przykładami tego zjawiska?]	113