

SPIS TREŚCI — CONTENTS

TASZAKOWSKI A., KOLAK G., IMIELA A. — Nowe stanowisko <i>Myrmecophilus acervorum</i> (PANZER, 1799) (Orthoptera: Myrmecophilidae) w Polsce New locality of <i>Myrmecophilus acervorum</i> (PANZER, 1799) in Poland	5
ŚWIERCZEWSKI D., BŁASZCZYK J. — Materiały do poznania fauny piewików (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha) Załęczańskiego Parku Krajobrazowego Contribution to the knowledge of the planthoppers and leafhoppers (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha) of the Załęczański Landscape Park	9
WALCZAK M., JUNKIERT Ł., MUSIK K. — Three leafhopper's species (Hemiptera: Cicadomorpha) new to Poland Trzy nowe gatunki piewików (Hemiptera: Cicadomorpha) dla Polski	25
KRÓLIK R., SZAFRANIEC S. — <i>Dacne pontica</i> (BEDEL, 1868) (Coleoptera: Erotylidae) – nowy gatunek w faunie Polski <i>Dacne pontica</i> (BEDEL, 1868) (Coleoptera: Erotylidae) – new species for the Polish fauna	29
GREŃ CZ., SZOŁTYŚ H., GRZYWOCZ J., KRÓLIK R. — Chrzęszcze (Coleoptera) Śląska Dolnego i Górnego – dotychczasowy stan poznania oraz nowe dane faunistyczne: biedronkowate (Coccinellidae) Beetles (Coleoptera) of the Lower and Upper Silesia – the current state of knowledge and new faunistic data: ladybird beetles (Coccinellidae)	31
TASZAKOWSKI A., KASZYCA N., KUBUSIAK A., DEPA Ł. — Ants (Hymenoptera, Formicidae) new for Eastern Beskidy Mountains Mrówki (Hymenoptera, Formicidae) nowe dla Beskidu Wschodniego	53
KARPIŃSKI L., SZCZEPAŃSKI W. T. — Kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i> L. – nieznaną rośliną żywicielską larw <i>Tetrops praeustus</i> (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera: Cerambycidae) European cranberry bush <i>Viburnum opulus</i> L., a new host plant for the larvae of <i>Tetrops praeustus</i> (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera: Cerambycidae)	57
BLAIK T. — Motyle z rodzin Oecophoridae, Depressariidae i Ethmiidae (Lepidoptera: Gelechioidea) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu Oecophoridae, Depressariidae and Ethmiidae (Lepidoptera: Gelechioidea) in the collection of the Upper Silesian Museum in Bytom	59

Doniesienia — Short notes

KOLAK G., TASZAKOWSKI A. — Nowe stanowisko występowania <i>Stictocephala bisonia</i> KOPP et YONKE, 1977 (Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae) w Polsce New record of <i>Stictocephala bisonia</i> KOPP et YONKE, 1977 (Hemiptera: Cicadomorpha: Membracidae) in Poland	71
SZCZEPAŃSKI W. T., KARPIŃSKI L. — Nowe stanowiska świetlikowatych (Coleoptera: Lampyridae) w Polsce południowo-wschodniej New localities of fireflies (Coleoptera: Lampyridae) in south-east Poland	72
SZCZEPAŃSKI W. T., KARPIŃSKI L., TASZAKOWSKI A. — Nowe stanowiska <i>Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei</i> GEOFFROY, 1785 (Coleoptera: Omalidae) w południowej Polsce New localities of <i>Omalisus (Omalisus) fontisbellaquaei</i> GEOFFROY, 1785 (Coleoptera: Omalidae) in Southern Poland	73
JAROSIEWICZ G., KRÓLIK R. — Dwa nowe w faunie Beskidu Zachodniego gatunki bogatków z rodzaju <i>Agrilus</i> (Coleoptera: Buprestidae) Two new buprestid beetles of the genus <i>Agrilus</i> (Coleoptera: Buprestidae) from the Western Beskidy Mts.	74

PLEWA R., LISOWSKA M., NOWAK F. — Potwierdzenie występowania <i>Ropalopus varini</i> (BEDEL, 1870) (Coleoptera: Cerambycidae) na Dolnym Śląsku A confirmation of occurrence of <i>Ropalopus varini</i> (BEDEL, 1870) (Coleoptera: Cerambycidae) in Lower Silesia	75
CHRUL Z., KARPIŃSKI L., SZCZEPAŃSKI W. T. — Nowe stanowiska <i>Acmaeops septentrionis</i> (C.G. THOMSON, 1866) na Górnym Śląsku (Coleoptera: Cerambycidae) The new localities of <i>Acmaeops septentrionis</i> (C.G. THOMSON, 1866) in the Upper Silesia (Coleoptera: Cerambycidae)	76
BIWO T., BZIUK T. — Ponowne stwierdzenie <i>Phyllodesma ilicifolia</i> (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Lasiocampidae) na Górnym Śląsku Another recording of <i>Phyllodesma ilicifolia</i> (LINNAEUS, 1758) in the Upper Silesia (Lepidoptera: Lasiocampidae)	77
CZUDEK P. — Nowe dane dotyczące rozmieszczenia <i>Phengaris (=Maculinea) arion</i> (LINNAEUS, 1758) w Polsce (Dolny Śląsk, Sudety) New data on the occurrence of <i>Phengaris (=Maculinea) arion</i> (LINNAEUS, 1758) in Poland (Lower Silesia, Sudety Mts.)	78