

SPIS TREŚCI – CONTENTS

WIECZOREK K., OSŁADACZ B. — The faunistic review of the Polish species of the subfamily Chaitophorinae (Hemiptera: Aphidoidea). Part 1: genus <i>Chaitophorus</i> KOCH, 1854 Przegląd rozmieszczenia polskich gatunków podrodziny Chaitophorinae (Hemiptera: Aphidoidea). Część 1: rodzaj <i>Chaitophorus</i> KOCH, 1854	5
WIECZOREK K. — The faunistic review of the Polish species of the subfamily Chaitophorinae (Hemiptera: Aphidoidea). Part 2: tribe Atheroidini Przegląd rozmieszczenia polskich gatunków podrodziny Chaitophorinae (Hemiptera: Aphidoidea). Część 2: plemię Atheroidini	21
DOBOSZ R. — New data on Raphidiidae (Raphidioptera) from Kirgystan Nowe stanowiska wielbłądkowatych (Raphidiidae: Raphidioptera) z Kirgistanu	29
BLAIK T. — Uzupełnienie do znajomości fauny motyli większych (Macrolepidoptera) Równiny Opolskiej i Chelmu Supplement to the knowledge of the Macrolepidoptera fauna of Opolska Plain and Chelm. New localities of interesting species	31
LARYSZ A. — <i>Reisseronia gertrudae</i> SIEDER, 1962 – nowy dla fauny Polski gatunek koszówki (Lepidoptera: Psychidae) <i>Reisseronia gertrudae</i> SIEDER, 1962 (Lepidoptera: Psychidae) – the bag moth species new to the Polish fauna	37
KOKOT A. — Badania nad przeziernikami (Lepidoptera: Sesiidae) południowo-zachodniej Polski z zastosowaniem feromonów Studies on clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) of South-West Poland with the use of sex pheromones	39
PIOTROWSKI W., SZOLTYS H. — Rośliniarki (Hymenoptera: Symphyta) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. Część 1: rodziny Xyeloidae, Pamphiliidae, Megalontesidae, Xiphytriidae, Siricidae, Cephidae, Orussidae Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) in collection of the Upper Silesian Museum in Bytom. Part 1: families Xyelidae, Pamphiliidae, Megalontesidae, Xiphytriidae, Siricidae, Cephidae, Orussidae	45
PIOTROWSKI W., SZOLTYS H. — Rośliniarki (Hymenoptera: Symphyta) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. Część 2: rodziny Argidae, Cimbicidae, Diprionidae Sawflies (Hymenoptera: Symphyta) in collection of the Upper Silesian Museum in Bytom. Part 2: families Argidae, Cimbicidae, Diprionidae	55
ŻYLA W. — Vespidae (Hymenoptera) Górnego Śląska. Dotychczasowy stopień poznania oraz nowe dane faunistyczne Vespidae (Hymenoptera) of Upper Silesia. State of knowledge and new faunistic record	67

Doniesienia — Short notes

BLAIK T. — Nowe stanowiska <i>Notochrysa fulviceps</i> (STEPHENS, 1836) i <i>Myrmeleon bore</i> (TJEDER, 1941) (Neuroptera: Chrysopidae, Myrmeleonidae) w południowej Polsce New localities of <i>Notochrysa fulviceps</i> (STEPHENS, 1836) and <i>Myrmeleon bore</i> (TJEDER, 1941) (Neuroptera: Chrysopidae, Myrmeleonidae) in southern Poland	83
LARYSZ A. — Pierwsze stwierdzenie <i>Peribatodes rhomboidaria</i> (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera: Geometridae) na Górnym Śląsku The first record of <i>Peribatodes rhomboidaria</i> (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera: Geometridae) in Upper Silesia record	84
LARYSZ A. — <i>Proxenus lepigone</i> (MOSCHLER, 1860) (Lepidoptera: Noctuidae), nowy przedstawiciel sówkowatych na Śląsku <i>Proxenus lepigone</i> (MOSCHLER, 1860) (Lepidoptera: Noctuidae) a noctuid moth new to Silesia	84
LARYSZ A. — Drugie stanowisko <i>Tephрина arenacearia</i> (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera: Geometridae) na Górnym Śląsku The first record of <i>Peribatodes rhomboidaria</i> (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775) (Lepidoptera: Geometridae) in Upper Silesia record	85

KRÓLIK R. — Nowe stanowisko chronionych motyli <i>Maculinea nausitibous</i> (BERGSTRÄSSER, 1779) i <i>Lycaena dispar</i> (HAWORTH, 1802) (Lepidoptera: Lycaenidae) na Górnym Śląsku New locality of <i>Maculinea nausitibous</i> (BERGSTRÄSSER, 1779) and <i>Lycaena dispar</i> (HAWORTH, 1802) (Lepidoptera: Lycaenidae) in Upper Silesia	85
MAZUR M. A. — Materiały do znajomości fauny ryjkowców (Coleoptera: Curculionoidea: Anthribidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchitidae) Śląska Contribution to the knowledge of weevils (Coleoptera: Curculionoidea: Anthribidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchitidae) of Silesia	86