

TREŚĆ

Szymon ŚNIEGULA – Materiały do znajomości ważek (<i>Odonata</i>) gminy Borne Sulinowo (Pojezierze Pomorskie), ze szczególnym uwzględnieniem gatunków zagrożonych i objętych ochroną prawną	197
Marek PRZEWOŹNY, Krzysztof LUBECKI – Nowe stanowiska rzadziej spotykanych przedstawicieli wodnych chrząszczy z nadrodziny kałużnic (<i>Coleoptera: Hydrophiloidea</i>) i rodziny <i>Hydraenidae</i> (<i>Coleoptera: Staphylinoidea</i>) w Polsce	213
Tadeusz WOJAS – Nowe stanowiska kusakowatych (<i>Coleoptera: Staphylinidae: Xantholininae, Staphylininae, Tachyporinae</i>) w południowej Polsce	219
Miłosz A. MAZUR – Materiały do znajomości ryjkowców (<i>Coleoptera: Curculionoidea: Apionidae, Curculionidae</i>) Śląska	225
Bogusław PETRYSZAK, Jerzy RADWAŃSKI – Nowe i rzadkie ryjkowcowate (<i>Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae</i>) Gór Słonnych	233
Waldemar ŻYŁA – Materiały do poznania osowatych (<i>Hymenoptera: Vespidae</i>) Wigierskiego Parku Narodowego i terenów ościennych	241
Kronika	253
Recenzje	218

CONTENTS

Szymon ŚNIEGULA – Contribution to the knowledge of dragonflies (<i>Odonata</i>) of Borne Sulinowo (Pomeranian Lake District) with particular reference to endangered and protected species	197
Marek PRZEWOŻNY, Krzysztof LUBECKI – New localities of rare water beetles of the superfamily <i>Hydrophiloidea</i> (<i>Coleoptera</i>) and family <i>Hydraenidae</i> (<i>Coleoptera: Staphylinoidea</i>) in Poland	213
Tadeusz WOJAS – New records of some rove beetles (<i>Coleoptera: Staphylinidae: Xantholininae, Staphylininae, Tachyporinae</i>) in southern Poland	219
Miłosz A. MAZUR – Contribution to the knowledge of weevils (<i>Coleoptera: Curculionoidea: Apionidae, Curculionidae</i>) of the Silesia region	225
Bogusław PETRYSZAK, Jerzy RADWAŃSKI – New and rare weevil species (<i>Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae</i>) from the Słonne Mts.	233
Waldemar ŻYŁA – Contribution to the knowledge of <i>Vespidae</i> (<i>Hymenoptera: Aculeata</i>) of Wigry National Park and its vicinity	241
Chronicle	253
Reviews	218