

## KRÓTKIE DONIESIENIA

### 119. Kusakowate (*Coleoptera*, *Staphylinidae*) wykazane z olsu z terenu Środ- kowego Pojezierza Pomorskiego.

*Staphylinidae* (*Coleoptera*) collected in the alder forest, from central part of Pomeranian Lake District.

W wyniku kilkuletniego zbioru (lata 1989–93) owadów z olsu znad rzeki Brdy obok wsi Stara Brda Pilska (UTM – XV47) zostały wykazane 63 gatunki z rodziny *Staphylinidae*:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <i>Proteinus macropterus</i> (GYLL.)     | <i>Quedius molochinus</i> (GRAV.)     |
| <i>Eusphalerum minutum</i> (FABR.)       | <i>Quedius boops</i> (GRAV.)          |
| <i>Omalius caesum</i> GRAV.              | <i>Quedius nigriceps</i> KRAATZ       |
| <i>Omalius rivulare</i> (PAYK.)          | <i>Quedius umbrinus</i> ER.           |
| <i>Olphrum piceum</i> (GYLL.)            | <i>Mycetoporus rufescens</i> (STEPH.) |
| <i>Acidota crenata</i> (FABR.)           | <i>Mycetoporus splendidus</i> (GRAV.) |
| <i>Lesteva longoelytrata</i> (GOEZE)     | <i>Bolitobius cingulatus</i> MANN.    |
| <i>Lesteva pubescens</i> MANN.           | <i>Sepedophilus marshami</i> (STEPH.) |
| <i>Lesteva punctata</i> (ER.)            | <i>Tachyporus chrysomelinus</i> (L.)  |
| <i>Oxytelus rugosus</i> (FABR.)          | <i>Tachyporus hypnorum</i> (FABR.)    |
| <i>Oxytelus tetracarınatus</i> (BLOCK)   | <i>Tachinus laticollis</i> GRAV.      |
| <i>Stenus bimaculatus</i> GYLL.          | <i>Tachinus rufipes</i> (L.)          |
| <i>Stenus clavicornis</i> (SCOP.)        | <i>Encephalus complicans</i> STEPH.   |
| <i>Stenus junco</i> (PAYK.)              | <i>Autalia impressa</i> (OLIV.)       |
| <i>Stenus lustrator</i> ER.              | <i>Evanystes circellaris</i> (GRAV.)  |
| <i>Stenus nitidusculus</i> STEPH.        | <i>Liogluta microptera</i> THOMS.     |
| <i>Euaesthetus laeviusculus</i> (MANN.)  | <i>Atheta arctica</i> (THOMS.)        |
| <i>Rugilus rufipes</i> GERM.             | <i>Atheta elongatula</i> (GRAV.)      |
| <i>Lathrobium terminatum</i> GRAV.       | <i>Atheta melanocera</i> (THOMS.)     |
| <i>Lathrobium brunnipes</i> (FABR.)      | <i>Atheta obtusangula</i> JOY         |
| <i>Lathrobium fovulum</i> STEPH.         | <i>Atheta gagatina</i> (BAUDI)        |
| <i>Lathrobium longulum</i> GRAV.         | <i>Atheta fungi</i> (GRAV.)           |
| <i>Lathrobium volgensis</i> HOCHH.       | <i>Atheta crassicornis</i> (FABR.)    |
| <i>Ochtheophilum fracticorne</i> (PAYK.) | <i>Atheta graminicola</i> (GRAV.)     |
| <i>Xantholinus longiventris</i> HEER     | <i>Atheta hypnorum</i> (KIESENW.)     |
| <i>Othius myrmecophilus</i> KIESENW.     | <i>Zyras humeralis</i> (GRAV.)        |
| <i>Erichsonius cinerascens</i> (GRAV.)   | <i>Ilyobates nigricollis</i> (PAYK.)  |
| <i>Philonthus decorus</i> (GRAV.)        | <i>Oxyopoda procerula</i> MANN.       |
| <i>Philonthus nigrita</i> (GRAV.)        | <i>Oxyopoda lividipennis</i> MANN.    |
| <i>Gabrius trossulus</i> (NORDM.)        | <i>Oxyopoda funebris</i> KRAATZ       |
| <i>Ocypus ophthalmicus</i> (SCOP.)       | <i>Aleochara lanuginosa</i> GRAV.     |
| <i>Quedius fuliginosus</i> (GRAV.)       |                                       |

MARCIN SMOLEŃSKI, Warszawa