

Klucze do oznaczania owadów Polski.
Wydawca Polskie Towarzystwo Entomologiczne za pośrednictwem Państwowego Wydawnictwa Naukowego, Warszawa 1970, z zasiłku Polskiej Akademii Nauk, nakład 1000+80 egz.

Część XIX, zeszyt 23, Chrzęszczy — *Coleoptera*, rodzina *Scaphidiidae*, opracował dr Ivan Lobl, s. 16, rysunków oryginalnych autora 28. Ze słowackiego przetłumaczył doc. dr J. Pawłowski.

W rodzinie *Scaphidiidae* autor omawia 9 gatunków występujących w Polsce oraz 1 mogący występować, zgrupowanych w 2 podrodzinach — *Scaphidiidae* oraz *Scaphisominae* i 4 rodzajach — *Scaphium* Kirby, *Scaphidium* Ol., *Scaphisoma* Leach i *Caryoscapha* Ganglb.

Gatunki z tej rodziny są micetobiontami, żyją na owocnikach grzybów drzew przeważnie leśnych oraz w murszejącym drewnie przerośniętym grzybnią. Poszczególne gatunki spotyka się od kwietnia do paździer-

nika. Biologia ich znana jest fragmentarycznie. Z tego względu dokładne poznanie biologii i trybu życia tych chrząszczy oraz roli w biocenozie leśnej może przyczynić się do rozszerzenia wiedzy w zakresie podstawowych nauk leśnych.

Taksonomia gatunkowa w kluczu oparta jest na morfologii owadów doskonałych, a gdy zachodzi potrzeba również na budowie aparatów kopulacyjnych samców.

Klucz zawiera wykaz piśmiennictwa dotyczącego rodziny *Scaphidiidae* oraz wykaz systematycznych nazw łacińskich.

W kluczu nie zamieszczono nazw polskich, mimo tego, że dwa rodzaje z tej rodziny nazwy takie posiadają: *Scaphidium* Ol. — łodziki, *Scaphisoma* Leach — łódczyki. W rodzaju drugim występuje bardzo pospolity gatunek *Scaphisoma agaricinum* (1). Nie zamieszczenie nazw polskich pomniejsza w pewnym sensie rodzimą tradycję entomologiczną.

R. Gołębiewski