

zione Królestwo (bez Irlandii Północnej) (por. <http://www.nhm.ac.uk/jdsml/research-curation/projects/chalcidoids>). Wśród znanych żywicieli wymieniane są rozwijające się pod korą i w drewnie chrząszcze z kilku rodzin: *Anobiidae* – *Hedobia* spp. i *Ptilinus* spp.; *Cerambycidae* – *Pogonocherus fasciculatus* (DE GEER) i *Tetrops praeustus* (L.); *Cleridae* – *Trichodes leucopsideus* (OLIV.); *Curculionidae* – *Pissodes* spp.; a przede wszystkim *Scolytinae* – m.in. *Tomomicus* spp., *Orthotomicus* spp., *Phloeosinus* spp., *Pityogenes* spp. i *Scolytus* spp. Jak dotąd brak było danych w piśmiennictwie o żywicielach *C. aestivalis* należących do rodziny bogatkowatych (*Buprestidae*).

Anthaxia manca – gatunek bardzo rzadki w Polsce, znany tylko z zachodniej części kraju – jest ponadto gospodarzem następujących parazytoidów z rzędu błonkoskrzydłych: *Dolichomitus terebrans* (RATZ.) (*Ichneumonidae*) (ŠEDIVÝ 1986: Acta ent. bohemoslov., **83**: 10-23), *Odontocolon geniculatus* (KR.) (*Ichneumonidae*) (SCHAEFER 1949: Les Buprestides de France. Misc. Entomol., Suppl., Paris. 511 ss.), *Xorides gracilicornis* GRAV., *X. praecatorius* FABR. (*Ichneumonidae*), *Doryctes heydenii* REINH., *D. leucogaster* NS., *Monolexis foersteri* MARSH., *Helcon tardator* NS. (*Braconidae*) (ČAPEK i in. 1982: Entomolog. Probl., **17**: 325-371).

Bogdan WIŚNIEWSKI, Ojcowski PN, Ojców
Jerzy M. GUTOWSKI, IBL, Białowieża

453. Nowe stanowisko *Anaspis costai* (EMERY, 1876) (*Coleoptera: Scaptiidae*) w Polsce

A new locality of *Anaspis costai* (EMERY, 1876) (*Coleoptera: Scaptiidae*) in Poland

KEY WORDS: *Coleoptera*, *Scaptiidae*, *Anaspis costai*, new locality, Poland.

Anaspis costai (EMERY) jest rzadkim gatunkiem europejskim, rozszedlonym od Bałkanów po południową Skandynawię. Na zachodzie dochodzi do Holandii i Anglii, na Półwyspie Iberyjskim występuje tylko w jego północnej części. Granica wschodnia nie jest w sposób pewny ustalona. Z Polski podano go ze Szczecina oraz Roztocza na początku XX wieku i od tej pory nie był z kraju ponownie wykazywany. Bionomia i młodsze stadia rozwojowe są dotąd nieznanne; poławiano go w lasach liściastych na roślinności zielnej.

Nowe stanowisko *A. costai* stwierdziłem na Pogórze Strzyżowskim, w lesie bukowym, w strefie ekotonu przy nieużytku rolnym. Imago pozyskane zostało z hodowli, do której wzięto fragment spróchniałego pieńka jarząbu zwyczajnego (*Sorbus aucuparia* L.), jesienią 2002 roku:

– Stobierna ad Dębica (UTM: EA34), wiosna 2003 (brak dokładnej daty), 1♂, ex. cult.

Miejsce pozyskania materiału znajdowało się w lesie z drzewostanem bukowym w wieku 95 lat, z niewielką domieszką grabu, modrzewia i jaworu; w podszycie występuje jarząb i bez czarny. Próbkę do hodowli pobrałem ze skraju lasu, z miejsca średnio zacienionego. Wraz z *Anaspis costai* wyhodowałem 1♀ *Anaspis frontalis* (L.).

Dziękuję Panom: Jerzemu BOROWSKIEMU za oznaczenie chrząszczy oraz Danielowi KUBISZOWI za udostępnienie informacji na temat omawianego gatunku.

Andrzej TRZECIAK, Nadleśnictwo Dębica