

stały się rzadkie, chociaż gatunek ten w miejscach pojawu często występował w dużej liczebności. Ostatnie miejsca jego występowania znane są z Wielkopolski, gdzie gatunek ten zanikł około roku 1973. Tym samym wydawało się, że gatunek wymarł na terenie Polski.

Zupełnie niespodziewanie spotkałem ten gatunek na terenie czynnej żwirowni w okolicach miejscowości Siemiatycze (FD20). W dniu 5 V 1996 znalazłem w dzień parę in copula w środowisku murawy kserotermicznej porastającej jeden ze stoków wyrobiska. Stwierdzenie *A. hebe* na Podlasiu pozwala przypuszczać, że gatunek ten zachował się w środowiskach kserotermicznych wschodniej Polski lecz nie był dotąd zauważany.

Konrad SACHANOWICZ, Siedlce

256. Nowe stanowiska niektórych rzadkich w środkowej i wschodniej Polsce gatunków ważek (*Odonata*)

New localities of some species of dragonflies (*Odonata*) rare in central and eastern Poland

KEY WORDS: *Odonata*, faunistic, records, Poland.

Aeschna affinis (VANDER LINDEN)

Gatunek śródziemnomorski, w Polsce przede wszystkim jako migrujący z południa, także lokalnie tworzący rodzime populacje, prawdopodobnie krótkotrwałe. Na północ stwierdzony do Wielkopolski.

- Gostyń Stary (UTM: XT35), 400 m na S od „Rezerwatu Źródłiskowego w Gostyniu Starym”, 16 VIII 1995, 1♂. Nieduży płytki staw o mulistym dnie, tego roku z bardzo obniżonym lustrem wody, na środku silnie zarośnięty pałąką *Typha* sp.
- ad Gola (XT35), 2,5 km na N ad Gostyń, 24 VIII 1997, 1♂. Nieczynna żwirownia z płytkim oczkiem, częściowo zarośnięty pałąką *Typha* sp. Miejsce w sezonie bardzo ciepłe o charakterze kserotermicznym. Jest to prawdopodobnie najpóźniejsze stwierdzenie *A. affinis* w Polsce.

Sympetrum pedemontanum (ALLIONI)

Gatunek euroazjatycki, częstszy na południu Polski, na nizu znane są nieliczne, rozproszone stanowiska.

- Supraśl (FE50), 6 IX 1997, 2♂♂. Zakole rzeki Supraśl, z wolnym prądem, obficie zarośnięte roślinnością, wokół nie użytkowane wilgotne łąki.

Sympetrum depressiusculum (SELYS)

Gatunek częstszy na południu Polski, ze środkowej i północnej części kraju podawany dotąd tylko z nielicznych stanowisk.

- ad Radojewo (XU31), (w pobliżu rzeki Warty), na N od Poznania, 26 VIII 1997, 1♂ 2♀♀ (juv.) dojrzewające przy młodniku sosnowym. Mogły pochodzić ze starego koryta Warty o znikomym przepływie wody.

Jacek WENDZONKA, Gostyń