

ponad 10 tys. osobników, jest rezultatem optymalnych warunków siedliskowych: małej głębokości i wysokiej temperatury wody, jej zasolenia oraz obfitej obecności szuwarów *Bolboschoenus maritimus* i *Scirpus* sp.

*C. microstigma* była stwierdzana w Bułgarii w południowej, centralnej i wschodniej części kraju. Na wschodzie znana była z wybrzeży Morza Czarnego aż do Kawarny. Badania autora przyniosły 6 stanowisk gatunku, w tym jedno zlokalizowane 25 km na północny-wschód od Kawarny. To ostatnie jest obecnie najbardziej na północ wysuniętym

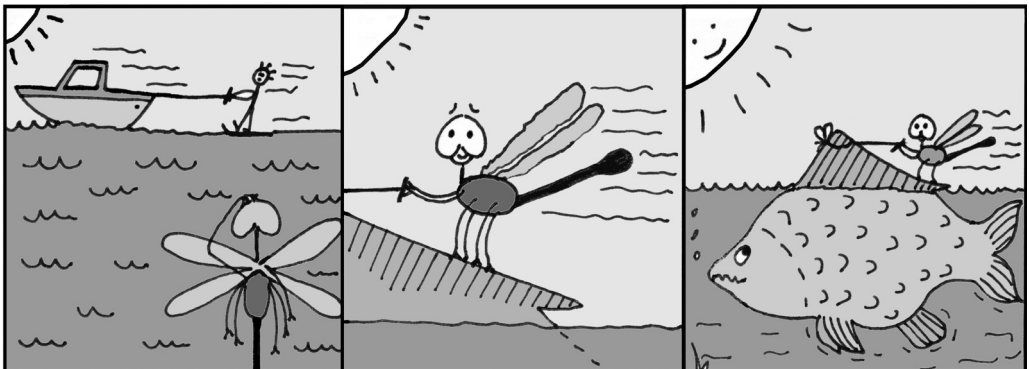
stanowiskiem *C. microstigma* we wschodnich Bałkanach.

Dwa spośród stwierdzonych gatunków – *L. macrostigma* i *C. ornatum* należą do gatunków krytycznych w Europie. Cztery gatunki zostały zaproponowane do Czerwonej listy ważek Bułgarii: *C. insignis* (CR), *L. macrostigma* (CR), *C. microstigma* (VU), *C. picta* (VU). Nowe stwierdzenia w połączeniu z danymi literaturowymi zdają się jednak wskazywać, że powyższe gatunki nie są zagrożone w Bułgarii aż w takim stopniu.

**Key Words.** Odonata, dragonflies, zoogeography, NE Bulgaria.

## Przygody ważki z Lublina: Rybie narty

Adventures of the dragonfly from Lublin: Fish-ski



rys. Edyta Buczyńska