

Przyroda Drawieńskiego Parku Narodowego

WAŻKA:

Z jaja wykluwa się drapieżna larwa, żyjąca w środowisku wodnym. U ważek już pierwsze stadium larwalne nazywane jest stadium nimfy. Nimfa intensywnie żeruje, liniejąc rośnie.





***Metamorfoza ważki (ważka i
wylinka)***

fot. J. Lewandowski

Po osiągnięciu odpowiedniego wieku, nimfa opuszcza środowisko wodne, wspina się na brzeg (kamienie, rośliny, gałęzie, drzewa). Podczas ostatniego linienia, nimfa osiąga postać owada dorosłego tzw. imago, z w pełni wykształconymi skrzydłami.

Początkowo- zaraz po ostatniej wylince , skrzydła są jeszcze miękkie i pomarszczone ale z upływem kolejnych minut, owad za pomocą ruchów odwłoka pompuje do nich limfę. Skrzydła twardnieją i robią się sztywne dzięki czemu umożliwiają lot.

Ważki są drapieżnikami. To bardzo sprawni, szybcy myśliwi. Mają doskonały wzrok i silne żuwaczki. W locie polują na owady łapiąc je swoimi odnóżami najeżonymi ostrymi kolcami.

Owad dorosły prowadzi lądowy tryb życia. Jednak środowisko wodne jest dla niego bardzo ważne. Po kopulacji, ważki - samice składają jaja w wodzie (na pływających lub zanurzonych roślinach). I cykl życiowy się powtarza.

*Autor tekstu:
Szymon Śródecki,
Adiunkt Parku*

Data wydruku: 03.07.2024 21:43:35

Adres URL:

<http://dpn.pl/aktualnosci/290-przyroda-drawienskiego-parku-narodowego.html>