

Tęczowe lato

ważki
www.wazki.pl

Dwa samce *Calopteryx splendens*,
płeć jedna i gatunek jeden.

Foto Paweł Buczyński

2021

Istnieją ludzie, którzy twierdzą, że "takie rzeczy" w przyrodzie się nie zdarzają, że to wymysł CHOREGO umysłu człowieka. Tu spotkamy liczne przykłady związków jednopłciowych oraz międzygatunkowych i seksu grupowego.

Samiec *Pyrhosomma nymphula* i samiec *Erythromma najas*. Płeć jedna a gatunki dwa.

Foto Grzegorz Tończyk

Samiec *Brachytron pratense*
dołączył do pary *Epitheca*
bimaculata.

Foto Piotr Mikołajczuk



Dwa samce *Leucorrhinia pectoralis*
i płeć jedna i gatunek jeden.

Foto Małgorzata Matyjasiak

Samiec *Lestes sponsa*
z samcem *Lestes barbarus*,
jedna płeć - dwa gatunki.

Foto Elżbieta Lewandowska



Samiec *Leucorrhinia pectoralis*
z samcem *Leucorrhinia dubia*
jedna płeć, dwa gatunki,
ale przynajmniej
bliskie pokrewieństwo

Foto Wiaczesław Michalczuk



Samiec *Lestes sponsa*
dołączył do pary *Ischnura elegans*

Foto Andrzej Cieśla

Cała trójka należy do jednego, gatunku *Ischnura elegans*. Jeden z samców trzyma samice za przedplecze, ta jednak woli siedzącego obok. Niebywały przykład "zdrady małżeńskiej".

Foto Bożena Pojawa

LIPIEC

ważki
www.wazki.pl



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Samiec *Sympetrum sanguineum*
i samica *Sympetrum vulgatum*,
dwie płcie i dwa spokrewnione
gatunki.

Foto Krzysztof Prondziono

SIERPIEŃ

ważki
www.wazki.pl

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



Samiec *Leucorrhinia pectoralis*
i samica *Leucorrhinia rubicunda*,
dwie płcie i dwa spokrewnione
gatunki.

Foto Jakub Liberski




Samiec *Platynemis pennipes*
i samica *Pyrrhosoma nymphula*
dwie płcie i dwa zupełnie różne
gatunki.

Foto Bogusława Jankowska



Samiec *Sympecma fusca*
i samica *Sympecma paedisca*,
dwie płcie i dwa spokrewnione
gatunki.

Foto Piotr Mikołajczuk



A na koniec jeszcze sado-maso
samiec *Pyrrhosoma nymphula*
po nieudanym seksie zjada
samice *Enallagma cyathigerum*.

Foto Krzysztof Przdionio