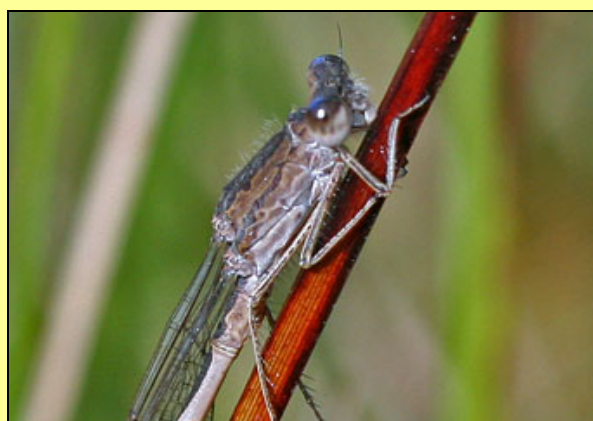


ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧИ СО СТРЕКОЗАМИ В 2008 г.



Sympetma fusca (фото Bogusław Daraż)



Sympetma paedisca (фото Bogusław Daraż)

Дорогие друзья!

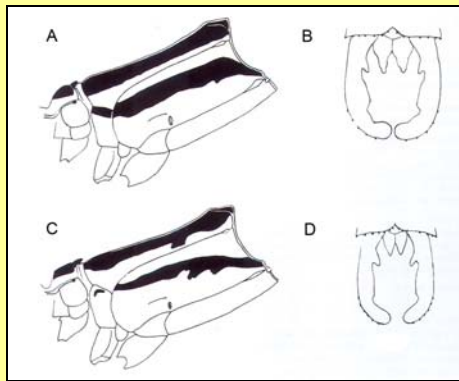
Скоро начнется полевой сезон и все мы будем продолжать свои наблюдения за стрекозами. Предлагаю всем Вам принять участие в исследовании – «Фенология стрекоз Украины». При первом появлении каждого вида стрекоз – отмечайте точное место, где были обнаружены особи, дату, и среднесуточную температуру во время регистрации особей, по-возможности, присылайте фотографии отмеченных видов.

Сообщайте о своих наблюдениях – информация будет постоянно обновляться на сайте «Стрекозы Украины» <http://dragonflyforall.narod.ru/> и с ней смогут ознакомиться все участники нашего исследования.

Окончательные результаты фенологических исследований и наиболее активные участники исследования будут объявлены на сайте.

Администратор сайта «Стрекозы Украины» - Дятлова Елена

[lena.dyatlova@gmail.com](mailto:lana.dyatlova@gmail.com)



A, B - *Sympetma fusca*
(слева - грудь, справа – анальные
придатки самца)

C, D - *Sympetma paedisca*
(слева - грудь, справа – анальные
придатки самца)

(по Askew, 2004)

Самые ранние виды стрекоз, которых можно встретить в нашей стране на стадии имаго – представители рода *Sympetma* (*Sympetma fusca* - Лютка тусклая и *Sympetma paedisca* - Лютка сибирская). Они зимуют на стадии имаго и в Украине были отмечены уже в конце марта и начале апреля (Dziędziewicz, 1902, 1919; Олигер, 1980).

Наибольшее количество видов, одновременно зарегистрированных в воздухе (42 вида) на северо-востоке Украины отмечали во второй декаде июля (Khrokalo, Sheshurak, 2006), а на юго-западе Украины (36 видов) – во второй декаде июня (Дятлова, в печати). По данным Олигера (Олигер, 1980) для юго-востока Украины (Донецкая и Луганская области) наибольшее количество летающих видов (38) приходится на первую декаду июля.

По периодам лёта стрекоз делят на 6 групп (Горб и др., 2000):

- 1 – виды, зимующие на стадии имаго;
- 2 – ранневесенние виды, представители которых появляются в мае и летают только весной, или виды, основанная часть периода лета которых приходится на весну и заканчивается в начале лета, не достигая его середины;
- 3 – весенне-летние виды, у которых приблизительно половина периода лёта приходится на весну, а половина – на лето;
- 4 – летние виды, которые появляются в конце весны или в начале лета и летают все лето;
- 5 – весенне-летне-осенние виды с долгим периодом лета – появляются в мае, но встречаются еще в октябре;
- 6 – летне-осенние виды, которые летают летом и осенью. Некоторые виды могут появляться в конце мая.

Литература

Askew R.R. The Dragonflies of Europe (revised edition). – Colchester: Harley Books, 2004. – 308 p.

Горб С.Н., Павлюк Р.С., Снупис З.Д. Стрекозы (Odonata) Украины: фаунистический обзор // Вестн. зоол. – 2000. – Отд. вып. № 15. – 155 с.

Олигер А.И. Фенология и суточная активность стрекоз (Odonata) в юго-восточной части Украины // Зоол. журн. – 1980. – Т. 59, № 9. – С. 1425–1427.

Dziędziewicz J. Ważki Galicyi i przyległych krajów Polskich (Odonata Haliciae). Muzeum imienia Dzieduszyckich we Lwowie, V. – 1902. – 176 p. (in Polish).

Dziędziewicz J. Owady siatkoskrzydłowe ziem Polski. Rozpr. Wiad. Muz. Dzieduszyckich 3. – 1919. – 105-169 p. (in Polish).

Khrokalo L. A., Sheshurak P. M. Flight seasonality of dragonflies (Insecta, Odonata) in Northeastern Ukraine // Вестн. зоол. – 2006. – Т. 40, № 2. – С. 145–154.