



ZPRÁVA 16 : 6.7. 2014

Před týdnem byla slavnostně otevřena 5. túňka.



Byli jsme rádi, že nějaký dobrý duch zasypal nejhlubší jámy, i když, oprava cesty vypadá jinak.





Kapradiny milují stín a nám se tady paradoxně po probírce stromů objevily ve velkém množství i na sluníčku. Krása !



Neznámá jemná tráva kvete. Je to tu hezké a zajímavé, příroda se postarala sama, nemusíme nic sázet.





Při vytahování spadlých větví z tůňky jsme s nimi vylovili zajímavé larvy velikosti cca 4 cm. Zjistili jsme, že jde o larvy (nymfy) šídla. Okamžitě směřovaly zpět do vody. Vývoj probíhá ve vodě. Vyznat se v šídlech a vážkách není jednoduché, a tak to nechme entomologům. To naše u tůňek je krásné, jen fotit se nedá. V mžiku je pryč ☹.

- Šídlo rákosní - *Aeshna affinis*
- Šídlo pestré - *Aeshna mixta*
- Šídlo horské - *Aeshna caerulea*
- Šídlo modré - *Aeshna cyanea*
- Šídlo velké - *Aeshna grandis*
- Šídlo sítinové - *Aeshna juncea*
- Šídlo rašelinné - *Aeshna subarctica*
- Šídlo červené - *Anaciaeschna isosceles*
- Šídlo královské - *Anax imperator*
- Šídlo tmavé - *Anax parthenope*
- Šídlo hnědé - *Anax ephippiger*
- Šídlo luční - *Brachytron pratense*

Šídla kořist většinou vyhledávají a loví za letu, ale některé druhy vyčkávají na místě a vzlétnou za kořisti teprve až ji spatří. Větší šídla svojí kořist za letu často i požirají. Jejich kořistí bývá jakýkoliv létající hmyz, někdy i jiné druhy vážek (často šídlo uloví motýlici). Nymfa loví kořist pomocí tzv. masky, což je přetvořený spodní pysk s uchvacovacím ústrojím. Nejčastěji loví larvy jiného vodního hmyzu.

( **Přehled vážek ČR** : **Motýlice** - Calopterygidae, **Šídlatky** - Lestidae , **Šídelka** – Coenagrionidae, **Šídelka** – Platycnemidae, **Šídla** – Aeshnidae, **Klínatky** – Gomphidae, **Páskovci** - Pordulegastridae, **Lesklíce** - Cordulidae , **Vážky**– Libellulidae )



*J. Hepová-MiSFN*