

Strunovec vodní



Červ o tloušťce 0,5 až 1 mm může dorůst délky 28 až 89 cm. Jejich domovským prostředím je voda, často špinavá. Nepohrdnou hlubší nevysychavou kaluží, vodní nádrží anebo nečištěným bazénem. Pod lupou lze strunovce poznat podle chybějících štětín a kroužků, místo toho má kosočtvercový vzor.

Samička naklade až 4 miliony vajíček, ze kterých se líhnou drobné larvičky. Ty se zavrtají do vodního hmyzu (např. vodní berušky) nebo larev hmyzu (např. komára, vážky nebo jepice), které žijí ve vodě. Některé larvy strunovce se také zapouzdří na rostlinách. Pokud hladina vody klesne, sežerou je kobylinky nebo cvrčci, a tak se dostanou do jejich těla. Larva strunovce se uvnitř svého hostitele vyvine v dospělého červa a provrtá se jeho kůží, aby mohl vylézt z těla hostitele do vody a tam se dále množit. Pokud hostitel nežije ve vodě, jako např. kobylinky, vážky a jepice, vylučuje strunovec sekret, který způsobí, že hostitel skočí do vody, kde se utopí a on může opustit tělo hostitele.