

Obojživelníci

Obojživelníci tvoří vývojový přechod mezi vodními a suchozemskými obratlovci. Již brzy na jaře se shromažďují dospělí jedinci našich druhů v rybnících tůních i loužích, kam kladou velké množství vajíček. V té době se ozývají charakteristickými a mnohdy daleko slyšitelnými hlasy. Při migracích k místům rozmnožování jsou obojživelníci často nejvíce ohroženi, když překonávají různé překážky včetně rušných silnic. Ve vodním prostředí probíhá hlavní část jejich vývoje - z vajíček se líhnou larvy (u žab tzv. pulci), kteří dýchají žábrami a během několika měsíců se postupně mění v dospělé jedince. Ti v letních měsících většinou opouští vodní prostředí a dále již žijí suchozemským způsobem života. Potravou obojživelníků jsou většinou plži, hmyz a další drobní bezobratlí. Život těchto zajímavých živočichů je podmíněn ochranou drobných tůní , stojatých vod a čistých rybníků.

- Rosnička zelená - Drobná stromová žabka, díky přísavkám na posledních člácích prstů je schopna žít na listech v korunách stromů. Má schopnost rychle měnit barvu v závislosti na okolí.
- Ropucha obecná - Větší žába s noční aktivitou, zdržující se během dne v zemních úkrytech. Jako obrana ji slouží jedovatý sekret kožních žláz.
- Kuňka obecná - Menší žabka ozývající se často i ve dne charakteristickým „kuňkáním“ Díky výraznému červenooranžovému zbarvení břicha byla dříve nazývána „ohnivá“.
- Skokan zelený - Tzv. „zelení skokani“, kam patří i další dva u nás žijící druhy s. skřehotavý a s. krátkonohý, se zdržují ve vodě po většinu roku. Skokani mají denní aktivitu a v době páření se ozývají daleko slyšitelnými hlasy (žabí sbory).
- Skokan ostronosý - Zástupce tzv. „hnědých skokanů“. kam patří i s. hnědý a s. štíhlý. Ve vodě se objevují již v březnu a samci jsou v době páření často modře zbarveni.
- Čolek obecný - Nejhojnější zástupce „ocasatých“ obojživelníků. Na rozdíl od žab se neozývají hlasovými projevy a jsou na lokalitách obtížně zjištělní.