

# BLAŽEJOVSKÝ RYBNÍK



Celkový pohled na Blažejovský rybník (1)

- \* Rybník pod masivem Třebouňského vrchu
- \* Rybník s vodním ptactvem a chráněnou lípou a břehu
- \* Místo s výskytem mokřadních rostlin a bublinatku ve vodě

Několika hektarový rybník a jeho okolí v podobě střídajících se vlhkých luk se suchými bylo důvodem začlenění této lokality do soustavy Natura 2000. Soustředěnost těchto biotopů je totiž v této části krajiny, tedy na Toužimsku, vcelku vzácností. Tyto stanoviště se tak stávají ideálním místem pro existenci mnoha vzácných druhů a rostlin v širokém okolí. Lokalita se nachází v pramenné oblasti Úterského potoka pod výrazným Třebouňským vrchem, krajinou dominantou jižního Toužimska. Především mokřadní biotopy jsou místem výskytu mnoha vzácných druhů rostlin. Vyskytuje se zde i hnědásek chrastavcový.

Lokalita se nachází 7 kilometrů jižně Toužimi, jižně masivu Třebouňského vrchu a Branišovského vrchu, vystupujících spolu výrazně nad okolní mírně zvlněnou krajinu. Kolem rybníka se po dobu jeho existence vytvořila mozaika mokřadních biotopů. Při březích rybníka jsou časté ostřicové porosty ostřice zobánkaté (*Carex rostrata*), ostřice měchýřkaté (*Carex vesicaria*) i ostřice české (*Carex bohémica*) spolu s orobincem širokolistým a kosatcem žlutým (*Iris pseudacorus*). Tyto porosty přecházejí dále od vodní hladiny k vlhkým pcháčovým loukám a tužebníkovým ladům s typickými druhy jako tužebník jilmový (*Filipendula ulmaria*) nebo kakost bahenní (*Geranium palustre*). Součástí je i zrašelinělé místo s rašeliníky (*Sphagnum sp.*) a mochnou bahenní (*Potentilla palustris*). V bezkolencových lokách s typickými zástupci a zde dominantní metlicí trsnatou (*Deschampsia cespitosa*) roste také čertkus luční (*Succisa pratensis*). Tato rostlina je velmi důležitá pro život hnědásk chrastavcového (*Euphydryas aurinia*), motýla, který je na našem území na ústupu a téměř vyhynulý. Jeho životní stádium housenek potřebuje právě rostliny čertkusu, kterými se housenky živí. Protože v minulosti nebyly vlhké louky zrovna vyhledávanými biotopy, nebyly sečeny a zarůstaly náletovými dřevinami nebo byly dokonce odvodňovány a přeměňovány na zemědělské půdy, čertkus téměř vymizel a s ním i hnědásek chrastavcový. A právě ochrana lokalit s čertkusem může přispět k zastavení mizení tohoto vzácného motýla.

Vrátíme-li se na vodní hladinu Blažejovského rybníka, uvidíme na hladině četný rdest vzplývavý (*Potamogeton natans*) a ve vodě bublinatku jižní (*Utricularia australis*). Voda je ale především místem a důvodem výskytu mnoha vodních druhů ptáků, jako například potápky roháče (*Podiceps cristatus*) nebo