

# HORNÍ KRAMLÍN



Podhorní nádrž Nadlesí a navazující mokré louky (1)

- \* Výskyt vzácných motýlů a rostlin
- \* Přirozená mokřadní společenstva v pramenné oblasti Teplé
- \* Louky s kvetoucími orchidejemi

Lokalita představuje komplex přirozených rostlinných společenstev v pramenné oblasti řeky Teplá. V mělkém údolí jednoho z přítoků Teplé a při severním okraji vodní nádrže Podhora jsou mezi starými rybníčky vyvinuty biotopy mokřadních společenstev s mnoho zvláště chráněnými druhy rostlin a s výskytem hnědáka chrastavcového (*Euphydryas aurinia*) a dalších vzácných druhů fauny.

Nad vodní nádrží Podhora jsou v údolí jednoho z menších přítoků Teplé mezi starými rybníčky soustředěny kvalitní rostlinné biotopy vázané na vlhké prostředí. Tyto biotopy jsou tvořeny především vlhkými pcháčovými loukami a vlhkými tužebníkovými lady, ve kterých převládají rostliny typické pro tyto biotopy, jako například rdesno hadí kořen (*Bistorta major*) spolu s ostřicí černou (*Carex nigra*), kozlíkem dvoudomým (*Valeriana dioica*), skřipinou lesní (*Scirpus sylvatica*), kuklíkem potočním (*Geum rivale*), ale také s orchidejemi prstnatcem Fuchsovým (*Dactylorhiza fuchsii*), prstnatcem májovým (*Dactylorhiza majalis*) a kruštíkem bahenním (*Epipactis palustris*) a mnoha dalšími rostlinami. Na nejvlhčích místech se často setkáme s vachtou trojlistou (*Menyanthes trifoliata*), mochnou bahenní (*Potentilla palustris*), blatouchem bahenním (*Caltha palustris*). Na některých místech tyto společenstva přecházejí v zrašelinělé biotopy blížící se přechodový údolním rašelinistím a nevápnitým mechovým slatiništím. Tyto biotopy s porosty suchopýru úzkolistého (*Eriophorum angustifolium*) najdeme hlavně ve východní polovině území. Kolem starých rybníčků, které postupně zazemňují jsou soustředěny porosty vysokých ostřic tvořící neprůstupná, silně zamokřená místa. Někdy jsou vlhké biotopy také tvořeny vlhkými bezkolencovými loukami s bezkolencem rákosovitým (*Molinia arundinacea*) a další vyšší vegetací. V některých vlhkých společenstvech roste čertkus luční (*Succisa pratensis*), rostlina významná pro zdejší existenci motýla hnědáka chrastavcového.

Při okrajích vlhkých biotopů se občas nacházejí smilkové trávníky se smilkou tuhou (*Nardus stricta*) a s prhou arnikou (*Arnica montana*). Místy se v loukách objevují nálety smrku nebo izolované keře vrb (*Salix sp.*).

Zdejší výskyt hnědáka chrastavcového (*Euphydryas aurinia*) je natolik významný, že na jeho základě bylo území vyhlášeno lokalitou Natura 2000. Hnědásek chrastavcový patří mezi prioritní živočišné druhy v evropské soustavě Natura 2000 a jeho výskyt na několika lokalitách v Karlovarském kraji patří mezi