

## Rašeliniště Kaliště

### Popis:

Přechodové rašeliniště, rašelinné louky a olšiny v nivě Dubenského potoka u obce Jihlávka jsou jednou z nejcennějších botanických lokalit kraje. Roste zde velké množství ohrožených druhů mechorostů i vyšších rostlin, z nichž mnohé lze označit za glaciální relikty, tedy pozůstatky dřívějšího rozšíření z doby ledové.

### Podrobný popis:

Území se nachází na rozhraní dvojslídnych zrnitých žul a cordieritických rul až nebulitických migmatitů. V místech terénních sníženin jsou horniny překryty deluviálními uloženinami. V nivě potoka se vyskytují fluviální sedimenty. Vhodné terénní podmínky a množství pramenů přispělo ke vzniku rašelinného ložiska jehož mocnost dosahuje místy až 2 metry. V místě rašeliniště půdy tvoří organozem doplněná pseudogleji, na svazích kambizem. V jižní části lokality v nevelké enklávě rašeliniště se zachovala nejcennější reliktní vegetace s výskytem řady vzácných rostlinných druhů. Roste zde kriticky ohrožená ostřice šlahounovitá (*Carex chordorrhiza*), o. mokřadní (*C. limosa*), o. přiblá (*C. diandra*), suchopýrek alpský (*Trichophorum alpinum*), rosnatka okrouhlostá (*Drosera rotundifolia*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*), bařička bahenní (*Triglochin palustre*), klikva bahenní (*Oxycoccus palustris*). Z řady reliktních druhů mechorostů lze nalézt např. poparku třířadou (*Meesia triquetra*) a štírovce dutonohého (*Scorpidium scorpioides*). Část otevřených ploch je dnes místy značně zdevastovaná a řada druhů z lokality nenávratně zmizela. Na JZ okraji rašeliniště přechází v mokré louky s výskytem např. prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*), všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*), vrby rozmarýnolisté (*Salix rosmarinifolia*), hadího mordu nízkého (*Scorzonera humilis*) a ostřice blešní (*Carex pulicaris*). Na severním břehu rybníka na dlouhodobě nevyužívaných plochách se vytvořily iniciální olšiny a mokřadní vrbiny. Zde rostou např. vrbina kytkokvětá (*Lysimachia thyrsoflora*), ostřice plstnatoplodá (*Carex lasiocarpa*), o. nedošáchor (*C. pseudocyperus*), d'áblík bahenní (*Calla palustris*) či kapradiník bažinný (*Thelypteris palustris*). Na lokalitě byl nalezen vzácný mravenec rašelinný (*Formica picea*). Olšiny a rašeliniště jsou refugiem obojživelníků, žije zde např. kuňka obecná (*Bombina orientalis*) a ropucha obecná (*Bufo bufo*). Z ptáků zde hnízdí bekasina otavní (*Gallinago gallinago*), linduška luční (*Anthus pratensis*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), cvrčilka zelená (*Locustella naevia*) a další. Na přilehlém rybníce se objevuje volavka popelavá (*Ardea cinerea*), potápka roháč (*Podiceps cristatus*), polák chocholačka (*Aythya fuligula*), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*).

Region: Jihlavsko

Město: Jihlávka

URL: [http://drusop.nature.cz/ost/chrobjedy/zchru/index.php?frame&SHOW\\_ONE=1&ID=716](http://drusop.nature.cz/ost/chrobjedy/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=716)

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°15'4.596"N, 15°17'48.318"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.2512767,15.296755&z=12>

Obrázky:

