

Röszke Egyedi Tájértékei

Természeti egyedi tájértékek Szikes tavak



R5-2 | Pozsgás zsázsa



R5-2 | Kancsal-tó,
sziki őszirozsa



Gulipán



R5-1 | Madarász-tó,
fehér tündérrózsa



R5-3 | Kisszéksós-tónál
réti angyalgyökér

„A Homokhátság keleti peremén, a semlyékek szélvájta mélyedéseiben szikes tavak alakultak ki (Röszke közigazgatási területén a Kancsal-tó, a Kisszéksós-tó és a Madarász-tó). Megjelenésük oka az, hogy a Homokhátság felől érkező talajvízáramlások a felszín közelébe jutva betöményednek, sótartalmuk megnő, s e feltörő talajvizek a szikes tavak lefolyástalan medreiben megrekednek. A szikes tavaknak jellegzetes éves dinamikája volt: a legmagasabb vízállás a tavaszi hóolvadás idején volt jellemző, míg nyárra kiszáradtak, vizük bepárlódott. A mederbe lerakódó sziksót összesöpörték, és szappankészítéshez használták fel. A szikes tavak élővilága azonban a belvízelvezető csatornák megépítése, illetve a halastavak létesítése miatt jelentősen átalakult.” (Sára Endréné, 2011)

Röszke környékének legsósabb élőhelyei leginkább a Kancsal-tónál őrződtek meg. A meder jó részét kitöltő mézpzásitos szikfok kaszálóként és legelőként is hasznosítható gyeptípusát a nyáron tejfehérre színeződő, szürkészöld tölevelű sziki mézpzásit uralja. Mellette a nyár végén és ősszel virágzó sziki őszirozsa akár nagyobb kék virágszöveget is alkothat. Jellegzetes kísérő faja a pozsgás zsázsa, ami a vakszikeket is uralja. Ahol a felszíni sókiválás miatt ezen alacsony termetű növények is csak ritkán találhatók meg, a csupasz talajfelszín jól látható. Ez utóbbi élőhelytípus a Kancsal-tó csatornázása előtt a tómeder lényegesen nagyobb százalékát boríthatta.

A szikes tavak peremén lévő szikes rétek jellegzetes védett faja a védett kiséfűszűk aszat. A tómedrek legmélyebb részeit a csomókba tömörülő barna virágzatú, háromszögletű szárral bíró közepmagas termetű zsióka és a nád alkotta szikes mocsár borítja, amelyek vízigényét gyakran csak a tómedrekbe mélyített vályogvető gödrök elégítik ki.

A Kisszéksós-tó kilúgozódása nagyobb mértékű, a sótűrő növényközösségek már hiányoznak onnan. E tóban jelenleg leginkább nádasok, elnadasodó szikes rétek dominálnak. A friss, kevésbé sós talajvizet szolgáltató regionális talajvízáramlások hatása is erősebb e korábbi tómedernél, amit a kisebb lápréti és mocsárréti szegélyek, s rajtuk a védett erdélyi útifű, és a fokozottan védett réti angyalgyökér megjelenése is jelez – ez a növény jelenti Röszke környékének egyik legnagyobb természeti értékét.

A halászat miatt ma a Madarász-tó az egyetlen nagy, nyílt vízfelszínű tó. Különlegessége a vízfelszínen június-szeptemberben fehér virágszöveget alkotó fehér tündérrózsa, ami szintén a friss talajvízáramlások, a lápi vizek felszíni megjelenését jelzi. A szikes tavak sok madárfajnak nyújtanak – gulipán, nagyköcsag – fészkelő-, és táplálkozóhelyet egész évben. (Az alsó képen: szürkegém)



R5-3 | Kisszéksós-tó áprilisban,
mocsári sás



Bíbic



R5-3 | Kisszéksós-tó
partján a nádkévék



R5-1 | Madarász-tó látképe a
fehér tündérrózsa virágzása idején



R5-2 | Kancsal-tó szikes részén
virágzó pozsgás zsázsa

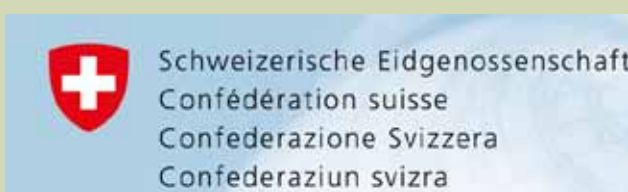


Beretz Péter Természetvédelmi Klub



H-6758 Röszke, Juhász Gyula u. 1.
+ 36 (62) 273-012
kornyezetved@roszkenet.hu
www.termeszetvedo.roszkenet.hu

Támogatta:



Svájci
hozzájárulás

A projekt a Svájci–Magyar Együttműködési Program
társfinanszírozásával valósult meg.
(TPPA/2011/09/14 projekt)



Magyar
Természetvédők
Szövetsége
Fold Barátai Magyarország