

KÜLÖNBÖZŐ HORGÁSZTAVAK CLADOCERA ÁLLOMÁNYÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Zsuga Katalin - VITUKI Kht. Budapest

Kása Melinda - Közép-Dunavölgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, Budapest

Pekli József - Szent István Egyetem, Gödöllő

CLADOCERA TAXON	A Naplás-tó (Szilaspataki tározó), I. tó	Szilaspataki tározó, IX. tó	Gödöllői-Isaszegi Tórendszer, I. és IX. tó
<i>Alona affinis</i>	+	+	+
<i>Alona rectangula</i>	+	+	+
<i>Bosmina longirostris</i>	+	+	+
<i>Ceriodaphnia rotunda</i>	+	+	+
<i>Chydorus sphaericus</i>	+	+	+
<i>Daphnia cucullata</i>	+		
<i>Daphnia longispina</i>	+	+	+



A rajok között a pelagikus szervezetek aránya a legtöbb, a tava két, egymáshoz közeli patak (Szilas-patak, illetve Rákospatak) vízgyűjtő területén található. A tavak mindegyikét mesterségesen hozták létre, természetvédelemben gazdasági hasznosításuk azonban eltérő. A Naplás-tó természetvédelem alatt áll. A Gödöllői-Isaszegi Tórendszer tavai elsősorban horgászati hasznosításu halastavak, vizük közepesen, illetve erősen szennyezett, a IX. tóban nyáron *Microcystis* sp. őszel *Disparalona rostrata* elő kisorakok is, melyek a szél és hullámvérés hatására kerülnek a planktonba.

Bosmina longirostris testhossz változása

