

Additional information

Bibliographical references:

- Andó Mihály (1955):** A Délalföldi szikestavak természetföldrajzi adottságai, Hidrológiai Közlöny.
- Andó Mihály (1984):** Szakvélemény a kardoskúti Fehértó és a Dongér-tó vízföldrajzi problémái megoldásához, Kézirat.
- Bodnár Béla (1928):** Hódmezővásárhely és környékének régi vízrajza, Szeged.
- Bodrogek György (1965a):** Ecology of the halophilic vegetation of the Pannonicum. III. Results of the Solonetz of Orosháza. - Acta Biol. Szeged 11: 3-25.
- Bodrogek György (1965b):** Ecology of the halophilic vegetation of the Pannonicum. IV. Investigations on the Solonetz Meadow Soils of Orosháza. - Acta Biol. Szeged 11: 208-227.
- Bodrogek György (1966):** Ecology of the halophilic vegetation of the Pannonicum. V. Results of the Investigation of the "Fehértó" of Orosháza. - Acta Bot. Hung. 12: 9-26.
- Bodrogek György (1980):** Szikes puszták és növénytakarójuk. - A Békés Megy. Múz. Közl. 6: 29-49.
- Boga Tamás László (1992):** Körös-Maros Nemzeti Park: VI. Kardoskúti Madárrezervátum hidrológiai szakvéleménye, Kézirat.
- Boros Ádám útinaplója 1920-1968.** - TTM Növénytár, Tudománytörténeti Gyűjtemény.
- Domokos Tamás (1984):** Adatok a kardoskúti Fehértó holocén Mollusca faunájának vizsgálatához, Alföldi Tanulmányok, 8: 59-80.
- Gazdag László (1966):** Régi vízfolyások és elhagyott folyómedrek Orosháza környékén, Szántó-Kovács János Múzeum Évkönyve, Orosháza.
- Gombocz Endre (1945):** Diaria Itinerum Pauli Kitaibelii I. Budapest.
- Horváth A. (1967):** The fossil Holocene Mollusc Fauna of the Lake at Kardoskút and Environs, Acta Biol. 13: 133-136.
- Járai-Komlódi Magda (1987):** Postglacial Climate and Vegetation in Hungary, in: Pécsi, M., Kordos L. (ed.): Holocene Environment in Hungary, Geographic Research Institute, Budapest.
- Kiss István (1959):** A kardoskút-pusztaközponti Fehértó mikrovegetációja, Szegedi Ped.Főisk.Évk. 23-56.
- Kiss István (1963):** Vízfeltörések vizsgálata az Orosháza környéki szikes területeken, különös tekintettel a talajállapot és a növényzet változásaira, Szegedi Tanárk. Főisk. Tud. Közlem. 43-82.
- Kiss István (1965):** Néhány dél-alföldi szikestó dinamikusan egyensúlyának eltolódása az elsődleges termelés irányába, Szegedi Ped. Főisk. Évk. 25-58.
- Kiss István (1971):** Szikes területek felpúposodásainak és padkásodásának vizsgálata, tekintettel a növényzeti kép és az algavegetáció kialakulására, Szegedi Tanárk. Főisk. Tud. Közl. 33-657
- Kovács András, Molnár Zoltán (1981):** Békés megye magasabb rendű növényeinek áttekintése. - Körny. Term.véd. Évkönyv 4: 45-78.
- Kovács Gábor (1992):** Mesterséges szikes tavak és szikes kopárok létesítésének módszerei és tapasztalatai a HNP-ben, Aquila 99: 155-161.
- Marián Miklós (1966):** The Herpetofauna of the Fehértó near Kardoskút, Vertebrata Hungarica VIII. (1-2): 94-103.
- Megyeri J. (1963):** Vergleichende hydrofaunistische Untersuchungen an zwei Natrongewasser, Acta Biol. Szeged. IX: 207-218.
- Molnár Attila (1994):** Javaslat a kardoskúti Fehértó vízellátására, Kézirat.
- Molnár Béla (1960-as évek):** A kardoskúti madárrezervátum területének földtani és vízföldtani viszonyai, Kézirat.
- Molnár Béla, Mucsi M. (1966):** A Kardoskúti-Fehértó vízföldtani viszonyai, Hidrológiai Közlöny, 413-420.
- Molnár Zsolt (1992):** A Pitvarosi-puszták növényvilága különös tekintettel a löszpusztagyepre. Botanikai Közlemények 79: 19-27.
- Molnár Zsolt (1995):** A Pitvarosi-puszták vegetáció- és a tájtörténete az Árpád-kortól napjainkig, Natura Bekesiensis.
- Molnár Zsolt és Biró Marianna (1997):** Vegetation history of the Kardoskút area (SE-Hungary) I.: History of the steppes from the Middle Ages to the present. Tiscia 30: 15-25.

- Molnár Zsolt (1997):** Vegetation history of the Kardoskút area (SE-Hungary) II.: The lake Fehér-tó in the last 200 years. *Tiscia* 30: 27-34.
- Nagy Ferenc (1819):** Hód Mező Vásárhely városa' rövid rajzolatja, *Tudományos Gyűjtemény* II. 22-56 v. 34-57.
- Nagy Szabolcs (1993):** Jelentés a Kardoskút Természetvédelmi Terület és a csatlakozó területek, mint Európai Jelentőségű Madárélőhely állapotáról, MME, Kézirat.
- Pálfai Imre (1983):** A Maros hordalékkúpjának hidrológiai kérdései, *Hidrológiai Közlöny*, 2: 89-95.
- Radics Ferenc (évszám nélkül):** Iter Banaticum Tertium, Kéziratos olvasat, *TTM Növénytár, Tudománytörténeti Gyűjtemény*, Budapest.
- Somogyi Sándor (1965):** A szikesek elterjedésének időbeli változásai Magyarországon, *Földrajzi Közlemények* 41-55.
- Soó Rezső, Máthé Imre (1938):** A Tiszántúl flórája, Debrecen.
- Sterbetz István (1973-74):** A Kardoskúti Természetvédelmi Terület madárvilága 1952-1973 időközében, *Aquila*, 80-81: 91-120. .
- Sterbetz István (1975)a:** A Vásárhelyi-puszták természetvédelmi területei: A kardoskúti Fehértó, in: Nagy Gyula: *Parasztélet a Vásárhelyi-pusztán*, Békéscsaba.
- Sterbetz István (1975)b:** Kelet-magyarországi sztyeppjellegű puszták madárvilágának alakulása legeltető és kaszáló hasznosításban, *Déri Múz. Évk. Debr.* 74: 157-170.
- Sterbetz István (1977):** Einfluss der Veranderungen der Agrarumwelt auf die Tierwelt des Naturschutzgebietes Kardoskút, *Aquila* 84: 65-81.
- Sterbetz István (1988):** Feljegyzés a Kardoskúti-Fehértó vízrendezésének tárgyában, Kézirat.
- Sterbetz István (1992):** A Vásárhelyi-pusztán fészkelő széki lile populáció (*Charadrius alexandrinus* L, 1758) elsorvadásának vizsgálata, *Állattani Közlemények*, 78: 89-93.
- Sterbetz István (1995):** Vizsgálatok a tervezett Körös-Maros közti Nemzeti Park legeltető állattartásának szervezéséhez. - In: Tardy (ed.): *Alföldi Mozaik, A KTM Természetvédelmi Hivatalának Tanulmánykötetei 2., Természetbúvár Alapítvány Kiad*, pp. 99-151., Budapest.
- Sümegei Pál és mtsai (1996):** A kardoskúti Fehér-tó paleoökológiai vizsgálatának eredményei. Jelentés, Körös-Maros Nemzeti Park, Szarvas.
- Szabó István (1975):** A Vásárhelyi-puszták talajai, in: Nagy Gyula: *Parasztélet a Vásárhelyi-pusztán*, Békéscsaba.
- Tímár Lajos (1952):** A délkelet-Alföld növényföldrajzi vázlata. - *Földr. Ért.* 1: 489-511.
- Tóth Albert (1985):** Degradálódó hortobágyi löszgyepek reliktum foltjainak szünökológiai viszonyai. *Tud. Kut. a HNP-ban* 76-85.
- Zólyomi Bálint (1946):** Természetes növénytakaró a tiszafüredi öntözőrendszer területén. *Öntözésügyi Közl.* 7-8: 62-75.
- Zólyomi Bálint (1969a):** A Tiszai Alföld természetes növényzete. - in: *Magyarország Tájföldrajza. II. A tiszai Alföld*, Bp. Akad. Kiad.
- Zoological database of the Körös-Maros National Park Directorate 2009-2014.