

Új fajok a Fertő madárfaunájában

Neue Arten in der Vogelfauna des ungarischen Teils des Neusiedler Sees

A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Soproni Csoportja három évvel ezelőtt számítógépes adatbázist hozott létre, elsősorban a Fertőről származó nagyszámú megfigyelési-számlálási adat feldolgozásának megkönnyítése céljából. Az adatbázis gyors bővülése a terepi megfigyelési napok számának növekedését jelzi, ami szerencsére együtt jár a javuló, bár még korántsem kielégítő adatszolgáltatási fegyessel.

A terepi munka időtartamának emelkedése együtt járt a Fertő hazai részének faunájára nézve új fajok kimutatásával. Az 1992.12.31-ig megkerült madárfajokról e lapban korábban összefoglaló névjegyzéket adtunk közre (Hadarics-Pellinger, 1993). Jelen írás célja az 1993. évben megfigyelt, a tó faunáját gazdagító fajok adatainak ismertetése.

Parlagi sas (*Aquila heliaca*): 1993.04.30-án egy fiatal tollazatú, valószínűleg második éves példányt figyelt meg Vácz M. Mekszikópusztán, a Nyéki szállás fölött. A madár déli irányból érkezett, néhány kört tett meg az élőhelyrekonstrukció fölött, miközben sirályok támadták; majd kelet felé elrepült (Vácz M. levélbeni közlése).

Fekete sas (*Aquila clanga*): 1993.10.25. és 1994. 01.06. között többször figyeltünk meg egy fiatal, elsőéves példányt a mekszikópusztai élőhelyrekonstrukció területén, a Papréten. A madár többnyire egy imm. rétisas (*Haliaetus albicilla*) társaságában tartózkodott, gyakran üldögéltek egymás közelében a földön, illetve a jégen; közeledtünkre együtt ültek fel mindig ugyanarra az ezüsthára. Gyakran láttuk alacsonyan, a föld fölött néhány méterrel repülni, csak ritkán siklott, magasan keringeni egyszer sem láttuk. A fenti időszakban a fekete sast az alábbi napokon láttuk: 1993.10.25-én és 28-án, 11.01-én, 02-án, 03-án és 09-én, 12.10-én végül 1994.01.06-án. Feltehetően folyamatosan itt tartózkodott, bár voltak olyan napok is, amikor nem láttuk. A madarat egyébként Pellinger A. figyelte meg először, de hosszas itt tartózkodása alatt a Soproni HCs. több tagja, köztük Balaskó Zs., dr. Hadarics T., dr. Kárpáti L., Mogyorósi S., Molnár B., Vácz M. és Winkler F. is azonosították.

Sarki csér (*Sterna paradisea*): egy adult példányt figyelt meg a Nyéki szálláson Pellinger A. két müncheni erdőmérnökhallgató társaságában 1993.07.29-én. A madár 1 pd ad. és 2 pd juv. tollazatú küszvágó csér (*Sterna hirundo*) mellett ült egy tavalyi nádkopón. A megfigyelés időtartama alatt a csérek többször felrepültek, a két faj jól összehasonlítható volt. Ez volt a sarki csér harmadik bizonyított magyarországi előfordulása.

Téli kenderike (*Carduelis flavirostris*): e fajnak, bár hazánk keleti felén gyakori, sőt tömeges téli vendég, a Fertő vidékéről korábbi előfordulása nem ismert. 1993.01.10-én látott 3 pd-t Mekszikópuszta (Fertőújlak) község határában Pellinger A. A madarak telefonvezetéken ültek, az embert kb. 4 m távolságra bevárták.

Ezekkel a megfigyelésekkel a hazai Fertő-résről ismert madárfajok száma 259-re emelkedett.

IRODALOM - LITERATUR:

Hadarics T.-Pellinger A.(1993): A Fertő-táj hazai részén előforduló madárfajok névjegyzéke (1971-1992). Szélkiáltó 6.3-16.

Zusammenfassung

Der Autor veröffentlicht die hinsichtlich der Fauna im Jahre 1993 beobachteten bestätigten Daten. Für den ungarischen Seeteil ist eine komplette Artenliste in SZÉLKIÁLTÓ Nr.6 (S. 3-16.) erschienen.

Kaiseradler (*Aquila heliaca*): Ein juveniler Vogel wurde am 30. Oktober in Mekszikópuszta bei Nyéki szállás beobachtet.

Schelladler (*Aquila clanga*): Vom 25. Oktober bis zum 6. Januar 1994 hielt sich 1 Ex. im ersten Lebensjahr in der Umgebung von Mekszikópuszta auf. Der Vogel überflog mehrfach die Landesgrenze.

Küstenseeschwalbe (*Sterna paradisea*): In Nyéki szállás wurde am 27. Juli 1 adultes Ex. beobachtet.

Berghänfling (*Carduelis flavirostris*): Ein früheres Vorkommen dieser anderswo häufig zu beobachtenden Art ist nicht bekannt. Am 10. Oktober wurden 3 Ex am Rande von Mekszikópuszta beobachtet.

Dr. Hadarics Tibor H-9400 Sopron Iv u. 14. tel.: 99/325-079