

Adatok az erdei fülesbagoly (Asio otus) táplálkozásához

A budapesti cinkotai erdőben, fenyőfákon nappalozó erdei fülesbagoly köpeteit gyűjtöttem be 1986–87 telén. Az átvizsgált anyag nagyrészt törmelék volt, ezért csak a zsákmányállatok összmennyiségét tudtam megállapítani. A nappalozó hely 2–3 km-es körzetében vegyes erdő, tó és nádas, rétek és szántóföldek találhatóak. A zsákmányállatok megoszlása az anyagban a következő volt:

F a j	pd.	%
Fekete rigó (Turdus merula)	1	3
Meggyvágó (Coccothraustes coccothraustes)	1	3
Egyéb madár (Aves indet.)	3	10
Erdei egér (Apodemus sp.)	9	29
Mezei pocok (Microtus arvalis)	17	55
Ö s s z e s e n :	31	100

Kalivoda Béla

Összefoglaló jelentés a Duna két szakaszának madármegfigyeléseiről 1985. és 1986. évben

Már több éve vizsgáljuk a Szentendrei-sziget Tahitótfalu község környékének téli madárvilágát, különös tekintettel a vízimadarakra. Most az 1985. szeptemberétől 1986. áprilisáig terjedő időszak adatait ismertetjük. A megfigyelések minden hónapban a vízivad-szinkron idején történtek. A terület pontos leírása:

Szentendrei-ág: 20 fkm—— 24 fkm; továbbiakban Sz.-ág
Váci-ág: 1682 fkm——1699 fkm; továbbiakban V.-ág

Általános tendenciaként a régebbi adatokat figyelembe véve a vízivad általános megfogyatkozását tapasztaltuk. A jelentősebb fajok esetében az időszak alatti dinamikájukat grafikusan szemléltetjük. A ritkábban megfigyelt fajok jegyzékét egy külön felsorolásban ismertetjük.