

Adatok az erdei fülesbagoly (*Asio otus*) táplálkozásához

1988 januárjában a budapesti Cinkotai-erdőben fenyőfákon nappalozó erdei fülesbaglyoktól származó, kb. 75 dkg köpet törmelékét gyűjtöttem be. A zsákmány megoszlása az anyagban a következő volt:

Faj	pd.	%
<i>Crocidura suaveolens</i>	5	0,9
<i>Apodemus</i>	82	14,4
[<i>Sylvaemus</i>] ssp.		
<i>Micromys minutus</i>	50	8,8
<i>Mus musculus</i>	67	11,8
<i>Pitymys subterraneus</i>	12	2,1
<i>Microtus arvalis</i>	316	55,6
<i>Muridae</i> indet.	3	0,5
<i>Mammalia</i> indet.	2	0,4
<i>C. coccothraustes</i>	1	0,2
<i>Turdus</i> sp.	1	0,2
<i>Aves</i> indet	29	5,1
(min. 7 faj)		
Összesen	568	100,0

Kalivoda Béla

Adatok a telelő kékes rétihéjék (*Circus cyaneus*) viselkedéséhez

A farmosi I-es és II-es tározón évek óta folyamatosan végeztünk állományfelméréseket. A fenti területek már csak nevükben tározók. Az I-es tározó teljesen feltöltődött és ma összefüggő nádas borítja. A II-es tározóban több a víz, de ez sem tározó, hanem egy tipikus alföldi mocsár. Növényzetének nagyobb része nádas. Jelentős területet borít a magassásos társulás is.

A kékes rétihéjék mindkét tározót szívesen választják éjszakázóhelynek. A pontos állományfelmérés az éjszakázóhelyeket reggel elhagyó madarak esetében lehetséges. Reggel ugyanis a felrepülő madarak nyomban kirepülnek a táplálkozóhelyekre. A legritkább esetben fordul elő, hogy ilyenkor az éjszakázóhelyek fölött keringenek. Az esti órákban végzett megfigyeléseknél viszont mindig azt tapasztaltuk, hogy a berepülő madarak a sötétség beálltáig folyamatosan fölverik a már korábban leszállt társaikat. Berepül két madár és felroppen 8–10. A nagyobb létszámú éjszakázó csapatnál figyeltük meg azt a viselkedést is, hogy a barna színű madarak (tojók, fiatal ruhás példányok) és az öreg hímek külön-külön éjszakázóhelyet választanak.