

RÖVID KÖZLEMÉNYEK

Fehéresőrű búvár (*Gavia adamsi*) Balatonlellén — 1977. november 25–26-án a balatonlelleli mólótól nyugatra kb. 100 m-es átmérőjű mozgási körben figyeltem meg ezt a fajt, részletes ismertetését l. az angol szövegben. Ugyanott cca. 2400 *Fulica atra*, 80–100 *Bucephala clangula* tartózkodott.

Fülöp L. Zoltán

A tiszalúci gémtelep — 1979 nyarán fokozott figyelmet fordítottunk a Tiszalúc közelében, nádasban és rekettyefüzesben kialakult gémtelpra tanulmányozására. A telep összetétele a következő: bakcsó (*Nycticorax nycticorax*) — 400 pár, ebből 150–200 pár a nádasban, 200–250 pár a rekettyefüzesben fészkel; vörös gém (*Ardea purpurea*) — 40 pár (nádasban); selyemgém (*Ardeola ralloides*) — 30 pár (rekettyefüzesben); kiskócsag (*Egretta garzetta*) — 30 pár (rekettyefüzesben); szürke gém (*Ardea cinerea*) — 1 pár (nádasban). A Madártani Intézet megbízásából gyűrűzést is végeztünk a telepen. Sajnos a nehéz terepviszonyok miatt a fiókáknak csak kis részét sikerült megjelölnünk.

A gyűrűzött fajok a következők (mennyiségi sorrendben): bakcsó — 632 példány, kis kócsag — 45 példány, vörös gém — 37 példány, üstökös gém — 28 példány.

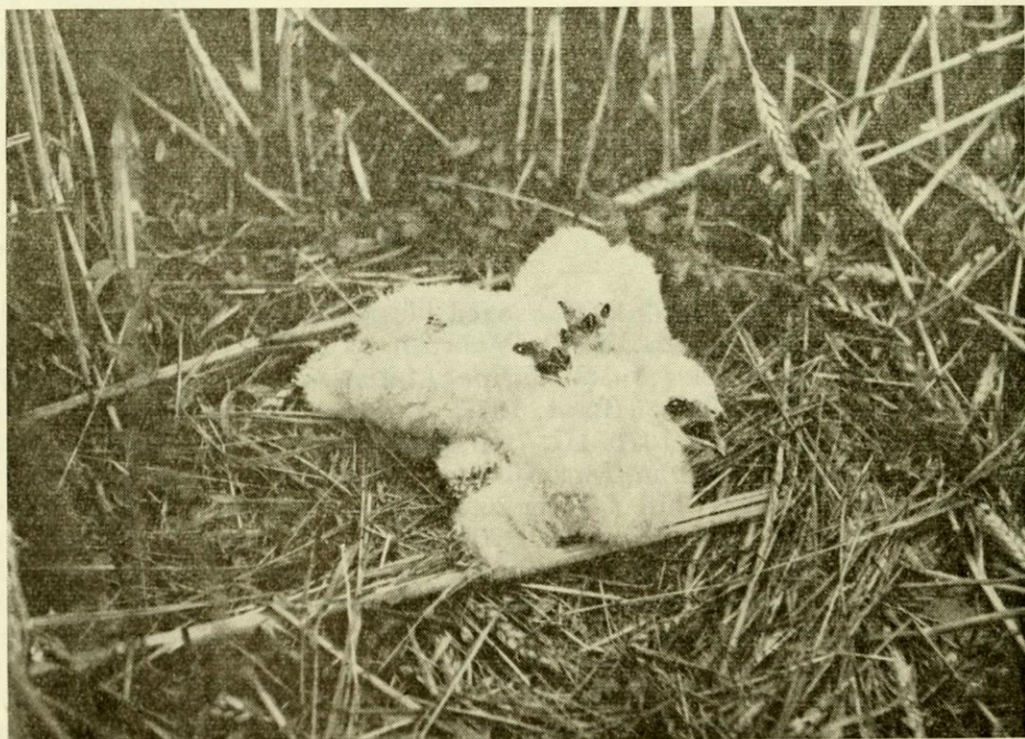
Balogh Gyula és Zákány Albert

Ritkább réce- és lúdelfordulások Szeged környékén — 1976. XI. 28-án a szegedi Fehér-tavon *Tajti Lászlóval* 2 db vörösnyakú ludat (*Branta ruficollis*) láttunk repülni nagyilikek (*Anser albifrons*) társaságában. *Benei Béla* 1976. XI. 7-én 11 db-ot, XI. 10-én 1 db-ot, 1977. X. 23-án 1 db-ot látott, továbbá 1978. I. 15-én 5 példányt. 1976. III. 7-én *Benei Béla*, *Tajti László* és *Stuhl László* egy apácaludat (*Branta leucopsis*) figyelt meg a Sándorfalva melletti Nádastón. A lúd 36 nyári lúd (*Anser anser*) társaságában volt. Egy albinó ludat láttam leszállni nagyilikekkel 1976. XI. 6-án a szegedi Fehér-tavon. Ugyanitt 1978. XII. 26-án 14 nagyilikkal egy részlegesen albinó nagyilikkal szállt be a tóra. A madár távolról teljesen fehérnek tűnt, közletről azonban a hasaljon a keresztcsávokat is jól ki lehetett venni, amely világosbarna színű volt. *Benei Béla* bügykös ásóludat (*Tadorna tadorna*) 1976. XII. 19-én látott 13, 1977. II. 6-án 7 példányban a tavon. *Kiss Ernő* és *Gyovai Ferenc* 1979. XII. 2-án látott egy darabot. Magam 1978. XI. 28-án és 1979. XII. 15-én láttam egy-egy példányt. Ez utóbbi évben a halastavak későn, 1980. januárjának első napjaiban fagytak be tartósan, míg 1978-ban december elején.

Egy példányát Zsótér László is látta 1978. XI. 28. és 30. között. Jeges réce (*Clangula hyemalis*) – Fehér-tavon a következő előfordulásait jegyeztük fel 1978-ban: XI. 22-én 1 db (Zsótér László), XI. 23-án 1 db, ugyanekkor Zsótér kettőt látott. XI. 26-án és XI. 28-án egy-egy példányt. Utoljára Zsótér látta a madarat XI. 29-én (1 péld.) Hegyi réce (*Aythya marila*) – 1978. XI. 28-án és 29-én egy-egy tojópéldány (Zsótér L.), XII. 22-én 5 tojópéldány (dr. Kasza Ferenc), XII. 26-án 5 tojó, 31-én 6 tojópéldány tartózkodott a szegedi Fehér-tón.

Szell Antal

Hamvas rétihéja (*Circus pygargus* L.) fészkelések természetvédelmi vonatkozásai – Hazánkban a hamvas rétihéja fészkelése sohasem számított gyakori jelenségnek. Ennek magyarázatául szolgál az a tény is, hogy Magyarországon húzódik keresztül a közép-európai költőareál déli széle. A széli populációk fennmaradásának labilis volta pedig közismert, amelyet legtöbbször számos környezeti feltétel hiánya vagy nem megfelelő volta együttesen eredményez. Ehhez a mérgezett tojásokkal történő dúvadirtás és a meliorációs munkálatok még ma is hozzájárulnak. Némileg ellentmond ennek a 30-as évek hansági 20–25 páros állománya, amely azonban napjainkra már mintegy ötödére csökkent. Az ország egyéb területein elszórtan, szigetszerűen észlelt költések (Turján-vidék, Kis-Balaton és környéke) mellett alkalmi megtelepedésekről is tudunk (Pellérd, Tiszadob). A Nagykunságban – Abádszalók mellett – 1978-ban találtam egy költőpárt, amely hiteles adatok szerint már évek hosszú sora óta él ott. A mintegy két hektár terjedelmű nádas-



22. ábra. *Circus pygargus* fészke gabonában
Figure 22. *Circus pygargus* nest in a corn-field (Foto: Dr. Endes M.)

sásmocsár rendkívül zavart (nádvágás még májusban is!), szoros gyűrűben agrárterületek veszik körül. 1979-ben Abádszalók, ill. 1980-ban Kisújszállás környékén azonban hazai viszonylatban szokatlan módon, gabonatóblában fészkelte le egy-egy pár. Jóllehet a régebbi irodalomban pl. *Chernel*-nél, *Lovassy*-nál olvashatunk hasonló észlelésről, azonban ennek konkrét bizonyítékai mindeddig hiányoztak, mivel az első fészket *Schenk* csak 1929-ben találta meg, s ily módon inkább külföldi megfigyelések átvételéről lehetett szó náluk. A hamvas rétihéja költésbiológiájának ismeretében – a május második felében, sőt végén történő letozás, a négyhetes költés és további egyhónapos növekedés a röpképesség eléréséig – súlyos természetvédelmi problémákat vetett fel! A gabonának éppen a fiókanevelés idejére eső nagyüzemi módon történő, gépesített aratása miatt semmi esély sem látszott a költés eredményes lezajlására. Eseteinkben az érintett gazdasági egységek vezetőivel történt elbeszélgetés és meggyőzés mégis sikerrel járt, megfelelő kiterjedésű védterület meghagyásának eredményeként a fészkekből négy, ill. három fióka repült ki.

Dr. Endes Mihály

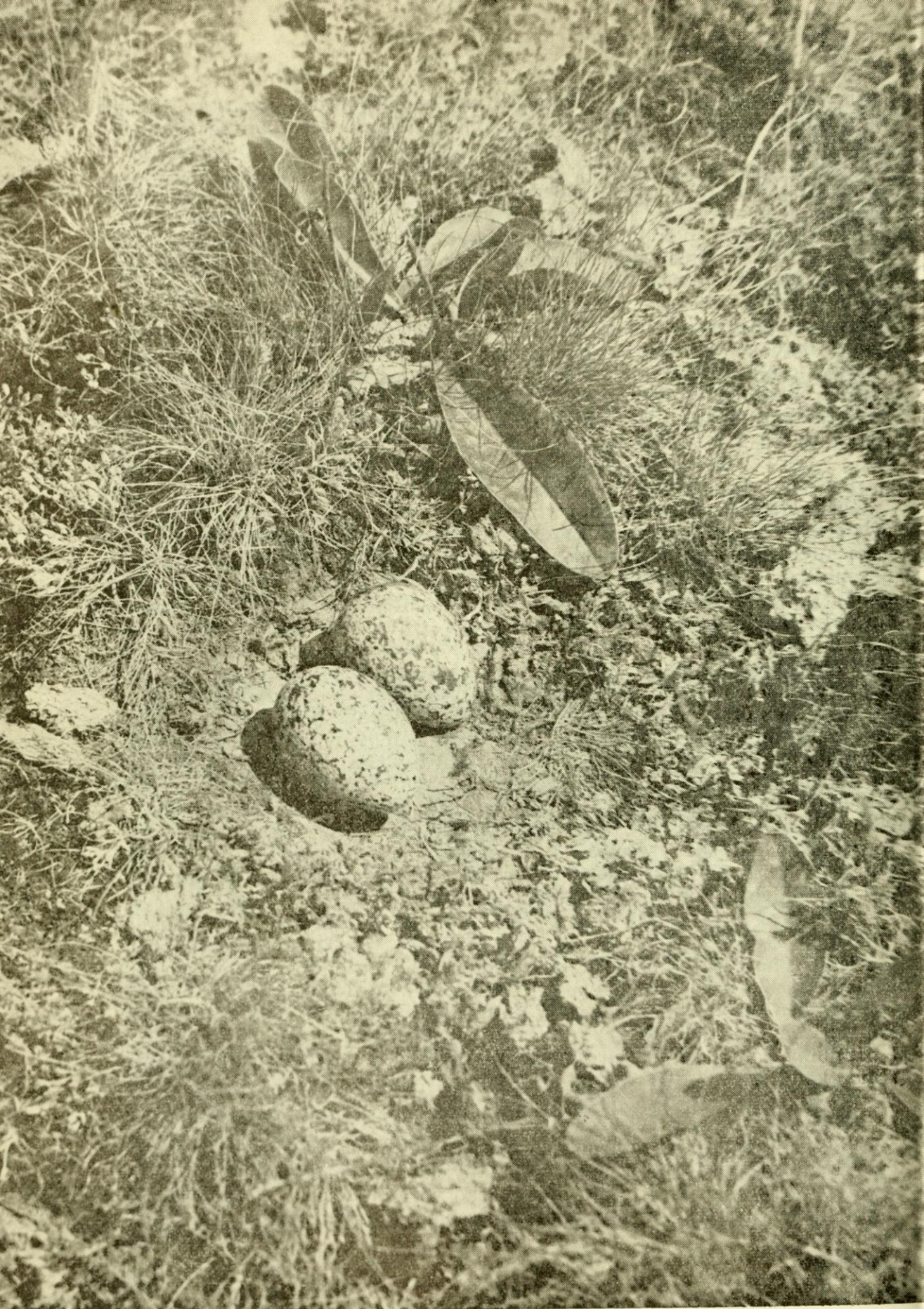
Pártás darvak (*Anthropoides virgo*) csapatos vonulása Délkelet-Magyarországon – 1980 tavaszán a magyar Alföld délkeleti sarkában ismert, hagyományos gyülekezőhelyeken késő tavaszig elhúzódott a darvak (*Grus grus*) átvonulása. A Kardoskúti Természetvédelmi Területen mintegy 2000, az onnan 15 km-re délkeletre, a békéssámsoni Montág-legelőn kb. 800 daru tartózkodott április első hetében. Április 15-én – késő délután – a békéssámsoni Festucetum pseudovinae típusú legelőn szétszóródva táplálkozó több száz daru között homogén csoportokba különülten 25 + 11 + 4 pártás darvat figyeltem meg. Mindkét darufaj egyedei táplálékkeresés közben gyakran táncoltak, az ősszel is tapasztalható, játékos „táncnál” sokkal inkább párválasztó ceremóniára utaló mozdulatokkal. A fényképezési kísérlet miatt felrepülő madarak közeli éjjelezőhelyük irányába távoztak. Repülés közben az *Anthropoides*-ek elkülönültek, és nem vegyültek a rendetlen tömegben özőnlő *Grus*-ok csoportjába. A pártás daru Közép-Európában véletlen adta, ritka jelenségnek számít, és a korábbi megfigyelések csak egyes példányokról tanúskodnak Magyarországon. A most észlelt csapatos megjelenés – feltételezhetően – a közös telelőhelyen történt keveredés és a *Grus*-ok vonulási útját követő „sodródás” eredménye.

Dr. Sterbetz István

Kislile (*Charadrius dubius*) fészkelése Hortobágyon – A Hortobágy térségében a kislile nem számít gyakori fészkelőnek. A Balmazújváros melletti Nagy-sziken 1980. május 21-én találtam fészkelve egy szoloncsákos tó mellett, kopár zátonyon. 4 tojásából az időjárás miatt csak 1 fióka kelt ki. A közelben 5 pár gulipán (*Recurvirostra avosetta*) és 7 – 8 pár széki lile (*Charadrius alexandrinus*) költött.

Dr. Kovács Gábor

A billegető cankó (*Tringa hypoleucos*) első Duna menti fészkealjai – A Magyar Nemzeti Múzeum Természetudományi Múzeumának gyűjteményében *Kunszt Károly* ajándékként a múlt század végéről adatolt billegető cankó fészkealjait őrizték, amelyek csallóközsomorjai származását korábban



23. ábra. *Burhinus oedicnemus* marhatrágyába kapart fészke
Figure 23. *Burhinus oedicnemus* nest scrapped into cattle dropping (Foto: Fodor Á.)

kétségbe vonták, az adatközlések megbízhatatlanságára való hivatkozással. Miután *Csiba Lajos* és *Radetzky Jenő* oológusok a későbbiekben *Kunszt* adatainak helytállóságát igazolták, a fennmaradt gyűjteményi kartotékok között pedig megtaláltam a háború alatt elpusztult fészekaljok pontos adatait, ezek közlését szükségesnek tartom: 1. Körtvélyes, 1983. V. 3. (3 ova); 2–3. Csallóközsomorja (= Somorin), 1894. IV. 28. (4+4 ova); 4. Csallóközsomorja, 1895. IV.? (4 ova); 5. Csallóközsomorja, 1896. V. 3. (4 ova).

Dr. Keve András

Ugartyúk (*Burhinus oedienemus*) fészkelése Pély határában – 1979. V. 14-én ugartyúkfészkekre bukkantam Pély határában, benne két tojással. A fészkelés helye egy 300 hektárnyi szolonyec-szikes legelő (*Artemisio-Festucetum*), szántók, erdősavok és lakott terület közé ékelve. A fészkek növényzettel gyéren megszórt és gyepszintekkel tarkított, déli lejtésű, kopár sziken volt. A tavalyi marhatrágya közepébe kapart, sziki csenkesz, sziki üröm és sóvirág szegélyezte „fészkek” e fajra tipikus ilyen környezetben. Az ugartyúk-pár viselkedése alapján 1980-ban újabb fészkelés feltételezhető itt.

Dr. Ocsai András

Gyurgyalag (*Merops apiaster*) földi fészkelése Hajós környékén – Az ún. Antallapos közelében levő homokpusztán 1979. VII. 29-én két, talajba fúrt lyukban fészkelő gyurgyalagot találtam. Egy harmadik fészkek az útbevágásnak kb. 30 cm-es padkájában került meg. A főleg pázsitfűfélékkel (*Andropogon ischaemum*, *Stipa sabulosa*, *S. capillata*) jól benőtt, hullámos felszínen szétszóródva, egyesével települtek a költőpárok. A felfedezett járatok a homokbuckák oldalában erednek, és a költőüregig egyenletesen enyhén lejtenek. A madarak számából ítélve kb. 10 hektárnyi területen 5–6 pár költött. A megtalált három költőüreg kb. 150 m-es távolságon oszlott el.

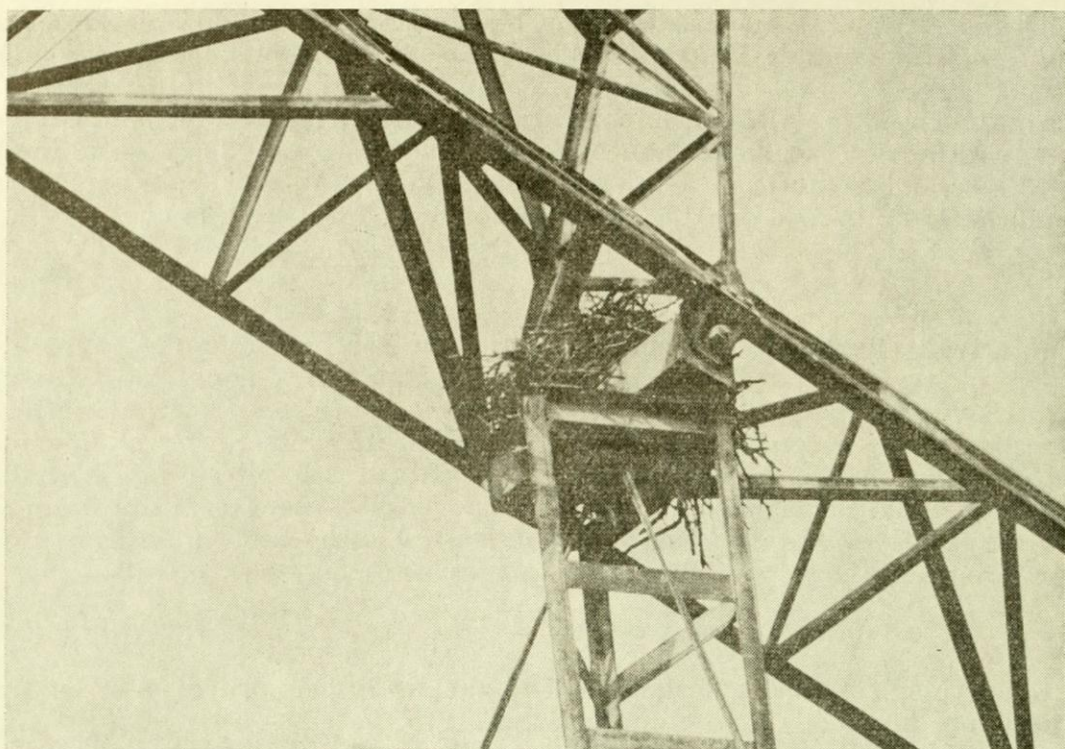
Szalczser Antal

Hollók (*Corvus corax*) Temerin területén (Jugoszlávia) – A jugoszláviai Vajdaság tartomány fővárosától, Újvidéktől kb. 20 km-re északra levő Temerin község határában 1979. március 22-én figyeltem meg egy hollófészket, a várostól 2 km-re egy magasfeszültségű áramvezeték póznáján. A fészkek magassága kb. 25 m. Az öt hollófióka közül négy kirepült. A fiatalok egész nyáron és ősszel az öregek társaságában mutatkoztak, gyakran emberközeli is. Ősz végén a hollófészket eltávolították a villanypóznáról, és kevéssel ezután az öregek elhagyták a fészkelőhelyet. December 29-én 5 holló jelent meg Temerin közelében, ekkor a városi védett, 3 hektáros parkban tartózkodtak. Az utolsó 10 évben a Vajdaságban mintegy 20 helyen költött a holló, a Bácskában és a Szerémségben.

Zakinszki Sándor

Hajnalmadár (*Tichodroma muraria*) Visegrádon – 1979. február 25-én Visegrád mellett a nagyvillámi kilátótorony tövében hajnalmadár tetemét találtam, feltételezhetően fiatal példányt. A tetem teljesen kiszáradt állapotban volt.

Korsós Zoltán



24. ábra. *Corvus corax* fészke magasfeszültségű villanypóznán
 Figure 24. *Corvus corax* nest on high-voltage pylon (Foto: Zakinszki I.)

Kövirigó (*Monticola saxatilis*) a Vas megyei Sághegyi Tájvédelmi Körzetben – A Sághegy pliocén bazaltvulkánja érdekes „sziget” a Kemenesalja faunája számára. Madárvilága kevésbé ismert, legfeltűnőbb adata a kék kövirigónak (*Monticola solitarius*) 1975. V. 14-i megjelenése (Aquila, 1976. Tom 83. 298. p.). Tekintettel arra, hogy a kövirigó, mint sághegyi fészkelő, még nem szerepel a faunisztikai leírásokban, ezért tartom közlésre érdemesnek 1979. július 12-i megfigyelésemet. Valószínű, hogy a Sághegy a kövirigónak legnyugatibb ismert hazai költőhelye.

Faragó Sándor

Egyes madárfajok behúzódása Budapest belterületére – A molnár- (*Delichon urbica*) és a füsti fecske (*Hirundo rustica*), valamint a dolmányos varjú (*Corvus c. cornix*) 1972–74. évben már megtelepedett Budapest belterületén. 1975–79. évben e fajok továbbnyomultak a város szíve felé. A molnárfecske 3 fészket 1973-ban a rákoskeresztúri temető halottas házának falán találtam. 1975-ben a Kelenföld felől a Móricz Zsigmond térig hatolt már a városba. A tér melletti Siroki utcában 9 fészke épült. 1976–79-ben 7 fészke volt lakott, sőt 1976 óta 5 fészke épült a forgalmas Karinthy Frigyes utcában is. A Műszaki Egyetemen 1978-ban Göttmann István kb. 500-ra becsülte a fészkek számát. 1975. V. 24-én bár erős mozgásukat figyeltem meg, de fészkeiket még nem láttam. Új telep alakult ki a Moszkva tér közelében is a Lövőház utcában, ahol az egyik modern épületen 1978-ban 5–6 fészket számláltam, 1979-ben pedig az épületcsoportban 22-t. A füsti fecske a Belgrád rakparton

1975 után is költött, de áthurcolkodott a szomszédos 10. sz. ház padlásfeljárójába. 1977- és 1978-ban eredményesen repített itt. Értesülesem szerint a mögötte fekvő Váci utca szakaszán 1978-ban két új fészek épült. VII. 20-án a szerb templom kertjében etették a szülők a fiatalokat. *Tapfer* 1973-as megfigyelése óta 1979-ig magam is gyakorta láttam dolmányos varjút a Baross utca felett a Múzeum-kert irányába repülni, sőt felszállni egy kéményre, ahol kiflivéget evett. 1974-ben a Bródy Sándor utcai magas fán mutatott nekem *Tapfer Dezső* egy fészket, amely a következő évben lakatlan maradt és elpusztult. 1978-ban III. 22-én lettem figyelmes először a Veress Pálné u. felett mozgó dolmányos varjakra. IV. 15-én meg is találtam a fészket a szerb templom udvarának egyik magas fáján. 1979-ben nem tértek vissza a fészkelők. Gyakorta szó esik arról, hogy a nyugati nagyvárosokkal szemben Budapesten legfeljebb a város peremén – pl. az Állatkert fáin – mutatkozik az örvös galamb (*Columba palumbus*). 1978. VI. 2-án a Veress Pálné u. 11. sz. ház tetején levő televíziós antennán figyeltem meg egy példányt.

Dr. Keve András

Short News

White-billed Diver (*Gavia adamsi*) — 1977.11.25—26. Balatonlelle. West of molo in a circle cca. 100 m Ø, east of a small cape, next day on the western side, 50 – 100 m away. Did not move much, but preened very thoroughly, next day somewhat more vivid. During previous days there was a very strong NW wind, moderating somewhat on these latter two, even the sun appeared sometimes. Description: bill lifted cca. 15° warm-white, culmen of same colour, below with angle. On neck borderline between dark and light diffuse, at lower neck darker brown, extending towards breast but no trace of collar. Forehead cca. chocolate-brown, head slightly angular. Primary shafts mid-light-brown, some very whitish. Back lightbrown with some greyish hue. On the same site min. 2400 *F. atra*, 80 – 100 *B. clangula*, 18 – 21 *A. atthis*.

Zoltán Fülöp L.

Tiszalúc heronry — In 1979 during summer a special attention was paid to study the colony near the Tisza r. in reed and *Salix*. *N. nycticorax* – 400 pairs, 150 – 200 p. in the reeds, 200 – 250 p. on *Salix cinerea*; *A. purpurea* – 40 pairs in reed; *A. ralloides* – 30 pairs in *S. cinerea*; *E. garzetta* – 30 pairs in *S. cinerea*; *A. cinerea* – 1 pair in reed. On behalf of the Ornithological Institute we ringed too, but due to the heavy terrain only the smaller part of the chicks was ringed. Ringed species (in quantity sequence): *N. nycticorax* – 632; *E. garzetta* – 45; *A. purpurea* – 37; *A. ralloides* – 28.

Gyula Balogh and Albert Zákány

Rare ducks and geese near Szeged — 1976. 11. 28. near Szeged on the Fehér-tó (lake) with *Tajti László* 2 *Branta ruficollis* seen flying among *A. albifrons*. *Benei Béla* observed on 1976. 11. 07. – 11, on 11.10. – 1, on 1977. 10.23. – 1, 1978. 01. 15. – 5. *Benei B.*, *Tajti L.* and *Stuhl László* observed a *Branta leucopsis* on 1976. 03. 07. near Sándorfalva on the Nádastó (lake) in, company of 36 *A. anser*. An albinistic *A. anser* was seen by *Szell Antal* with *A. albifrons* on 1976. 11.06. on the Fehér-tó. On the same place a partially albinistic *A. albifrons* with 15 others came down to the lake on 1978.12.26. From the distance it looked fully white, but when stalked the light-brown stripes showed well on the belly. *Benei B.* observed *T. tadorna* on the lake on 1976.12.19. – 13, on 1977.02.06. – 7. *Kiss Ernő* and *Gyovai Ferenc* saw 1 on 1979.12.02. *Szell A.* saw one on 1978.11.28. and 1979.12.15. In this last year the fish-ponds have frozen late in the first days of 1980 January, in 1978, however, in early December. One was seen by *Zsótér László* on 1978. 11.28. – 30.

Clangula hyemalis: in 1978 one by *Zsótér L.* on 11.22., one by *Szell A.*, two by *Zsótér L.* on 11.23. and one by *Szell A.* on 11.26 and 11.28. each, the bird was seen last by *Zsótér L.*

on 11.29. *Aythya marila*: one female on 1978.11.28. and 29. each by *Zsótér L.*, 5 females by *dr. Kasza Ferenc* on 12.22., 5 females on 12.26. and 6. females by *Széll A.* on 12.31. on *Szeged-Fehér-tó* (lake).

Antal Széll

Montagu's Harrier (*Circus pygargus L.*) nesting sites with special regard to nature protection — In this country the Montagu's was never a frequent nesting bird. It is explained by the fact that the southern border of its central-european breeding area runs across Hungary. In Nagy-kunság, near Abádszalók I found a pair in 1978 which, according to reliable data, nests since many years on the site. The roughly 2 ha area of reed and rush-swamp is very disturbed (reed-cutting even in May) and is surrounded by agricultural land. In 1979 at Abádszalók, resp. 1980 at Kisújszállás, however, in a quite unusual manner in this country one pair on each site nested in a corn-field. This situation — knowing the breeding biology of the Montagu's — egg-laying in the second half of or even late May, four weeks of incubation plus one more month till fledging brought serious nature-protection problems. Due to the mechanised, big-scale harvesting just during the rearing period there seemed to be no possibility to secure the breeding success. In these two cases, however, after a security belt was left intact four resp. three fledglings left the nests.

Dr. Mihály Endes

Demoiselle Cranes (*Anthropoides virgo*) migrating in groups in South-East Hungary — In the spring of 1980 in southeastern lowland Hungary on the traditional gathering places the migration of the Cranes (*G. grus*) prolonged into late spring. On the Kardoskút nature reserve cca. 2000 Cranes rested and 15 km to the southeast on the Montag-meadow further 800 in the first week of April. On April 15th, late afternoon on the latter site at Békássámsón on a *Festucetum pseudovinae* pasture among hundreds of Cranes feeding scattered 25 + 11 + 4 Demoiselle Cranes were observed, separated into homogenous groups. Both species danced during feeding quite frequently, unlike to the autumn playing dance with movements suggesting partner-search. Frightened by a photoattempt they left flying towards the nearby roost. During flight the Demoiselle separated themselves not intermingling with the Cranes' streaming mass. The Demoiselle is in Central-Europe an occasional, rare visitor and earlier observations mention single ones. Present groups appeared probably due to mixing with Cranes on mutual wintering grounds and following drift.

Dr. István Sterbetz

Little Ringed Plover (*Charadrius dubius*) nesting on the Hortobágy — In this area this species is not a frequent nester. I found it nesting on the Nagy-szik near Balmazújváros on 1980.05.21. nesting near a natron lake on a shelf. From the four eggs due to the poor weather only one hatched. In the nearby 5. *R. avosetta* and 7 – 8 *Ch. alexandrinus* nesting.

Dr. Gábor Kovács

Common Sandpiper (*Tringa hypoleucos*) first clutches from the Danube valley — In the collection of the Hungarian National Museum some clutches are preserved as present of *Károly Kunszt* from late last century. Their origin from Csallóközsomorja was doubted, saying the data are not reliable. *Lajos Csiba* and *Jenő Radetzky* oologists, however, proved that the data of *Kunszt* are reliable and myself found the data on the files of the former collection, destroyed during the war, so that now it is considered to publish them: 1. Körtvélyes, 1893.05.03. (3 ova); 2. and 3. Csallóközsomorja (= Somorin), 1894.04.28. (4 + 4 ova); idem, 1895, 04.? (4 ova); 5. idem, 1896.05.03. (4 ova).

Dr. András Keve

Stone Curlew (*Burhinus oedienemus*) nesting at Pély — On 1979. 05. 14. a nest was found with two eggs. The nestsite was a natron pasture (*Artemisio-Festucetum*) of 300 has between arable land, wood-belts and habitation area. The nest itself was on a southern, barren natron land with sparse vegetation and some higher grass patches. The nest, scratched into cattle dropping of last year with bordering *F. pseudovina*, *A. maritima*, *L. gmelini* is typical for the species in such surroundings. The behaviour of the pair suggests a former breeding in 1980.

Dr. András Ócsai

Bee-eater (*Merops apiaster*) nesting in ground-holes near Hajós — In the area of Antallapos on a sand-puszta on 1979.07.29. two ground-nests of the species were found. A third in a 30 cm high bank on a roadside. On the undulating terrain, well grown with *Andropogon ischaemum*, *Stipa sabulosa*, *S. capillata* the pairs settled well scattered. The holes were on the sides of sand-hillocks falling perpetually till the incubation-cavity. Due to the number of birds on the 10 ha area there might have been 5–6 pairs. The found three holes were found along a 150 m distance.

Antal Szalczér

Ravens (*Corvus corax*) at Temerin (Yugoslavia) — The village is ca. 20 km north of the capital of the Vojvodina (Vajdaság) province – Novi Sad (Újvidék). The nest was found on 1979.03.22. 2 km from the village on a high-voltage pylon cca. 25 m high. From the five nestlings four fledged. They were seen during summer and autumn together with the adults sometimes even near people. Late autumn the nest was taken from the pylon and somewhat late the adults left the area. On December 29th five Ravens appeared in Temerin in the protected 3 ha city park. During the last 10 years the Raven bred at cca. 20 sites in Backa and Sremska in Vojvodina province.

Sándor Zakinszki

Wallcreeper (*Tichodroma muraria*) in Visegrád — On 1979. 02. 25. near Visegrád at the foot of the Nagyvillám panorama tower I found the corpse of a Wallcreeper, probably juvenile. It was fully mummified.

Zoltán Korsós

Rock Thrush (*Monticola saxatilis*) in the landscape protection area Sághegy, Co. Vas — The pliocene basalt vulcano is an interesting island for the fauna in Kemenesalja. The bird fauna is less known, the most interesting occurrence is that of the Blue Rock Thrush *M. solitarius* on 1975.05.14. (Aquila, 1976.83.298.). With regard to the fact that *M. saxatilis* as nester is not mentioned in the faunistical descriptions I consider my observation on 1979.07.12. to be important. Probably this is the westernmost known breeding site of the species.

Sándor Faragó

Bird species moving towards the inner city of Budapest — The *House Martin* (*Delichon urbica*), the *Swallow* (*Hirundo rustica*) and the *Hooded Crow* (*Corvus c. cornix*) settled already in the years 1972–74 in the inner city of Budapest. In the years 1975–79 they moved further towards the inner city. 3 nests of *D. urbica* I found 1973 on the wall of the ceremonial hall of the Rákoskeresztúr cemetery. In 1975 it moved from the south already to the Móricz Zs. square. Near the square in the Siroki st. 9 nests were built. In 1976–1979 7 nests were inhabited and since 1976 it had 5 nests in the Karinthy F. st. too where heavy traffic. On Technical University the number of nests were estimated by *Göttmann István* for 500 in 1978, but on 1975.05.24. though there was much movement, but no nests seen. A new colony was built also in the Lövház St. near the Moskva square where on a modern building I counted 5–6 nests in 1978, in 1979 on the whole block 22. The *H. rustica* bred on the Belgrád embankment even after 1975, but moved to the loft of No. 10. In 1977–78 it bred here successfully. According to my knowledge behind it in the Váci st. two new nests were built in 1978. On July 20th the adults fed the young in the garden of the church. Since the observation of *Tapfer* in 1973 until 1979 I saw often Hooded Crows to fly over the Baross st. towards the Museum-garden even to land on a chimney where it fed on a roll. In 1974 *Tapfer, D.* showed me a nest in the Bródy st. on a high tree which was uninhabited next year and decomposed. On 1978.03.22. I became aware of Hooded flying much over the Veres Pálné st. On April 15th I found the nest on a high tree the churchyard. In 1979 they did not return. It is mentioned frequently that in contrast to western cities in Budapest the *Wood Pigeon* (*Columba palumbus*) can be seen only on the rand of the city e. g. trees in the Zoo. On 1978.06.02. I observed one the aerial in the Veres Pálné st. 11.

Dr. András Keve