

Debat

»GLEMTE SAGER« PÅ ERTHOLMENE

I en debat mellem Tommy Dybbro og Anders Pape Møller, bl.a. om ynglende landfugle på Ertholmene (DOFT 1981, 75:89), udtaler førstnævnte, at han er »overbevist om, at [undertegnede] må have glemt bl.a. Musvit, Blåmejse, Tornirisk, Jernspurv og sikkert flere andre i sin liste« (cf. DOFT 1936, 30:198 ff.).

Selv om et halvt sekel er gået, siden de pågældende observationer blev samlet, vil jeg fastholde, at jeg ikke har »glemt« nogen af de anførte arter. Jeg har ikke truffet dem under mine ophold på Ertholmene i 1930ernes første halvdel, og de har heller næppe været nævnt under lejlighedsvis hyggesnak med forskellige øboer, der utvivlsomt har kendt Flæskatjivijn = Musvitten, men måske ikke de andre tre. Blåmejse og Tornirisk plejer ikke at gemme sig, så de skulle være registreret, hvis de havde været til stede. Jernspurven, som dengang var påfaldende fåtallig på Bornholm, er afgjort heller ikke »glemt«.

I det tyske sammendrag har jeg udskudt 3 af de 12 arter, jeg har kaldt ynglende spurvefugle i den danske tekst, nemlig Gærdesanger, Havesanger og Rødhals; grundlaget for sidstnævnte er et andenhånds notat fra juli 1931. En samtidig, også udokumenteret meddelelse om Gærdesmutteren som ynglende på Christiansø forblev i mine håndskrevne noter.

B. Løppenthin
Torvevej 14
2740 Skovlunde

RÅGERNE I NORDJYLLAND

I et tidligere nummer af tidsskriftet spørger Anders Pape Møller (Dansk orn. Foren. Tidsskr. 74: 77, 1980), om Rågerne *Corvus frugilegus* i Nordjylland er indført fra England.

Men så tidligt som 1827 fandt Frederik Faber »Kornkrager« ynglende på Gjøel i Limfjorden (Tidsskrift for Naturvidenskaberne 5: 253, 1828). Det har i hvert fald været en yderpost for arten i Danmark, og selv om Rågens nordjyske bestand har været svag i 1800-tallet, tør man altså næppe tro, at hele den nordjyske bestand stammer fra de indførte Råger på Vivebrogård.

Niels J. Østergaard-Hansen
Toftevej 27
3460 Birkerød

OPLYSNINGER SØGES

Canadian Wildlife Service's afdeling for miljøgifte har undersøgt abnorme træk ved forplantningen hos Sølvmåge *Larus argentatus* og andre kolonirugende fugle, der har fisk som byttedyr. Afdelingen er i denne forbindelse interesseret i at modtage oplysninger om, hvor hyppigt de følgende to fænomener forekommer uden for USA og Canada:

(a) Ændringer i kønsfordelingen hos ynglende Sølvmåger, hvor fordelingen giver sig udtryk i den nyligt opdagede forekomst af reder med 4-6 æg hos polygyne grupper (2 reder med en indbyrdes afstand på 30-60 cm med en fælles kant, begge reder med æg i).

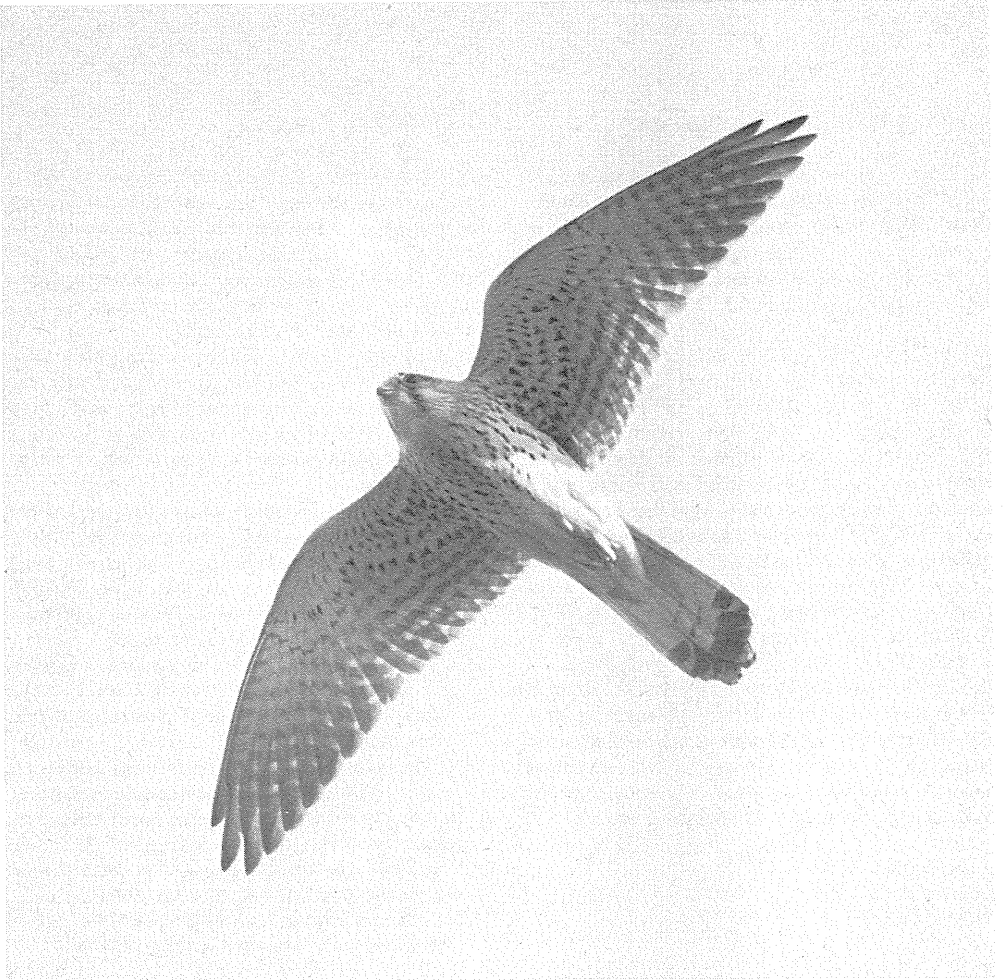
Afdelingen er interesseret i at få oplysninger om dette fra europæiske mågekolonier og i tidligere og nuværende kolonier ved Østersøen. Ornitologer bedes om at opgive fordelingen af kuldstørrelser pr. koloni pr. år og desuden opgive antallet af manglede ynglegrupper.

(b) Forekomsten af medfødte abnormiteter hos unger af måger, ternere, skarver og andre fiskespisende arter i forbindelse med forurening af fuglenes miljø.

Ornitologer, som har arbejdet med store antal unger af disse fugle i europæiske kolonier og især i kolonier ved Østersøen, bedes om at sende årsopgørelser over arter og lokaliteter og opgive iagttagne abnormiteters antal og beskaffenhed (krydsede eller på anden måde abnorme næb, ekstra tæer eller på anden måde deformede fødder, manglende eller abnorme øjne og så videre).

Enhver fremsendt oplysning vil blive modtaget og besvaret med tak af:

Glen A. Fox, Wildlife Toxicology Division, Canadian Wildlife Service, Mahoual Wildlife Research Centre, Ottawa, Ontario, K1A 0E7 Canada.



Tårnfalk *Falco tinunculus*.

Foto: Ole Karlsson.