



Hele 70 deltakere var med i årets første runde av Fotonøtta! Av disse avga 33 deltakere riktig svar på begge nøtter. Det er imponerende at 39 av 70 identifiserte svartstrupa – vi hadde vel forventet at den skulle volde deltakerne mer hodebry. At begge fuglene i årets andre runde snur seg bort fra fotografen bør ikke skremme noen – det er nok av karakterer synlig for å komme fram til riktig art.

Konkurransereglene

1. I Vår Fuglefauna vil det bli presentert fuglebilder der artenes identitet ikke er oppgitt. Dersom du på grunnlag av bildet mener å kunne identifisere arten, kan du oppnå en viss poengsum pr. bilde.
2. Du kan sende inn besvarelse på begge bildene, men kun ett forslag pr. bilde! For hvert riktig svar oppnår du den poengsum som er angitt. Dersom besvarelsen er feil, får du like mange minuspoeng som du ville fått plusspoeng om besvarelsen hadde vært korrekt.
3. Besvarelsene for hver gang må være innsendt til VFs redaksjon innen angitt tidsfrist. I hvert hefte kommer nye spørsmål, sammen med svarene på forrige rundes bilder og navn på vinner.
4. Bildene i hvert hefte utgjør en egen konkurranseomgang, der premien er en bok/CD/DVD fra Natur og Fritid AS. Premien tilfaller den som har flest poeng i runden. Dersom flere innsendere har like poengsummer foretas loddtrekning blant disse.
5. Sender du inn besvarelser fra flere runder, vil poengsummene dine bli lagt sammen ved årets utgang. Den som har flest poeng totalt, vinner hovedpremien — som er en kostbar Swarovski kvalitetskikkert velegnet til fuglekikking! Dersom flere innsendere skulle stå med lik poengsum til slutt, vil det bli ekstrarunder med bilder på internett for de involverte helt til en vinner kan kåres.
6. Konkurransen er åpen for alle medlemmer av NOF, med unntak av dem som av ulike årsaker er kjent med svarene på forhånd. Redaktørens vurdering av hvem dette måtte gjelde er eneveldig. Redaktøren og fotografen av det aktuelle bilde er konkurransens jury i tvilstilfeller.

Slik går du fram

Konkurransen går ut på å artsbestemme fuglene på de to bildene. Svarene ser du i neste nummer, og dine svar må sendes til oss innen **1. september 2010** via e-post til vf@birdlife.no.

Rundens bilder er begge av arter påtruffet i Vest-Palearktis – og du kan med rett svar sikre deg i alt 4 poeng. Oppgavene er ikke nødvendigvis svært vanskelige, men vær oppmerksom på at du også kan score minuspoeng (se reglene)! Derfor kan det kanskje svare seg å la være å foreslå noe til et bilde dersom du er usikker – du kan likevel svare på det andre bildet.

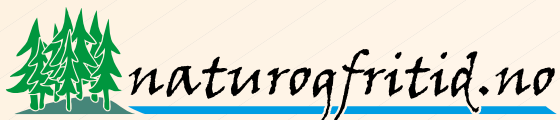
1 poeng: Av de 70 svarene kom det inn flere forslag. Noen av forslagene kan vi raskt utelukke, deriblant storfugl *Tetrao urogallus* (1) og orrfugl *Lyrurus tetrix* (1). Begge disse artene har svart stjert uten hvit stjertkant slikt fuglen på bildet viser. Således var svaret på nøttekråke *Nucifraga caryocatactes* (1) mer på rett spor. Man kan legge merke til at endebåndet til nøttekråke også innbefatter de midterste stjertfjærene, samt at nøttekråke har nokså ensfargete vingedekkerer. Vi avslører det riktige svaret først som sist: Fuglen er en **turteldue** *Streptopelia turtur*, noe 56 deltakere hadde kommet fram til. Ytterlige 10 deltakere svarte mongolturteldue *S. orientalis*, der to (2) av disse spesifiserte at de mente dette måtte være en mongolturteldue av underarten *S. o. meena*. Det er denne underarten som er mest aktuell, da fugler av *meena*-underarten har hvit rand på siden av stjert, og ikke grå som hos nominatunderarten *S. o. orientalis*. Følgende kjennetegn utelukker mongolturteldue av begge underartene: Fuglen har brede rustgule bremmer på vingedekkerne, med klassisk trekantet svart fyll. På en mongolturteldue ville den svarte kjernen hatt en mer rund form. Videre er armsvingfjærene ens-



Flotte premier også i 2010!

For år 2010 er det kikkerten Swarovski SLC 8 x 30 som er førstepremie i Fotonøtta! Det er importøren av Swarovski – Design Optikk i Sandnes – som raust støtter oss med denne kvalitetskikkerten i premie.

Natur & Fritid AS deler ut en premie til en av dem som oppnår flest poeng pr. omgang. For konkurransen i Vår Fuglefauna 2-2010 er det boka *Rovfugle i felten* som er premien!



farget grå. Hos mongolturteldue kan man forvente svarte fjær med tydelige lysere bremmer på utfanen. Til slutt merker man seg stjerten. Turteldua avslører seg med at det svarte er markant adskilt fra det hvite i ytterste halefjær. Hos mongolturteldue buker det svarte seg over fjærpenne, og danner en tynnere innramming inn mot kroppen. En (1) deltaker valgte å ikke svare. Turteldue, Utsira, juni 2008. Foto: Martin Eggen.

3 poeng: En litt vanskelig start på Fotonøtta i 2010 gjorde at rundens 3-poenger produserte et mylder av svaralternativer. Likevel, 39 deltakere svarte ganske riktig at fuglen på bildet var en **svartstrupe** *Saxicola torquatus*. Her hadde 12 lagt til at det dreide seg om en østlig underart, noe som er korrekt. Andre svar var steinskvett *Oenanthe oenanthe* (5), møller *Sylvia curruca* (4), tornirisk *Carduelis cannabina* (2), svartstrupesteinskvett *O. pleschanka* (2), ørkensteinskvett *O. deserti* (2), rødstjert *Phoenicurus phoenicurus* (2), dvergfluesnapper *Ficedula parva* (2), bokfink *Fringilla coelebs* (1), buskskvett *Saxicola rubetra* (1), blåstjert *Tarsiger cyanurus* (1), svartstjert *Cercomela melanura* (1), tornskate *Lanius collurio* (1), hvitryggsteinskvett *O. finschii* (1) og middelhavssteinskvett *O. hispanica* (1). Fem deltakere svarte ikke på oppgaven. Så hva ser man på bildet? Fuglen har rundt hode uten markert hals, og den er rund i kroppsformen. Den har svarte, lange bein og svart tynt nebb. Legg også merke til mørke vinger (svingfjærene) og mørk underside av stjert. Undersiden er jevn, og en lysere kontrast i strupen sees. Hode, skuldre og rygg har samme fargetone, og det er ikke mulig å se markerte tegninger

i ansiktet, slik som for eksempel en overøystripe. Her er det ikke plass til å gå inn på alle forslag til svar, men steinskvett kan utelukkes på grunnlag av den manglende kontrasten mellom bryst og strupe, blant annet. En møller har svart «bandittmaske», og vil dessuten ha framvist en lysere underside. For å utelukke tornirisk er det nok å se på nebb og bein, samt manglende kontrast mellom hode og rygg. Svartstrupesteinskvett og ørkensteinskvett hadde fått to forslag hver, og fortjener å bli kommentert nærmere. Svartstrupesteinskvett viser sjelden en så varmtonet underside som vår fugl, selv om enkelte hunner kan ha varmere rosabrun/oransje underside, og således ligne på middelhavssteinskvett. Kontrasten mellom under- og overside er nok noe stor for ørkensteinskvett, som var et godt forslag. Proporsjonene synes ikke riktig for en steinskvett-type, som er mindre

kompekt, med mer fremskutt bryst. Østlig svartstrupe/asiastvartstrupe, underart *maurus*, Utsira, oktober 2009. Foto: Martin Eggen.

I Fotonøtta i Vår Fuglefauna 1-2010 skrev vi at gåsegribben *Gyps fulvus* hadde fått åtte (8) forslag. Det stemmer ikke, det var munkegribb *G. rueppellii* som var foreslått med åtte forslag. Feilen hadde ikke påvirkning for utfallet av konkurransen, der rett svar var øregribb *G. tracheliotus*. Munkegribb ligner en hel del på øregribben, spesielt i fluktprofil. Merk likevel den lyse undersiden (buk) og utpreget lyst nebb, som får nebbet til å virke høyt og stort.

Av de 33 som svarte rett på begge nøtter ble **Simon Rix, Oslo** trukket ut som vinner! Han får tilsendt boken *Tracks and Signs of the Birds of Britain and Europe* fra Natur og Fritid AS. Vi gratulerer!

Martin Eggen

Forrige rundes fugler - i andre positurer



Turteldue (foran)



Svartstrupe