

## Slutrapport APLORI 22 mars–18 april 2004

Under perioden tjänstgjorde Ulf Ottosson och Richard Ottvall och endast vid några tillfällen råkade ut för kraftiga skyfall från förbifarande åskväder. Som sig bör under torrperioden var det annars just torrt och kvicksilvret toppade 37 grader i skuggan under de heta eftermiddagstimmarna. Radiosändarstudier på åtta törnsångare inom reservatet tog mycket tid i anspråk och dessutom bedrevs CES-märkning varje morgon 1–14 april. Sammanlagt observerades 218 arter, noterbart var ett bofynd av Emin's Shrike, ett sannolikt första fynd inom reservatet av Temminck's Courser samt en Standard-winged Nightjar som stöttes en eftermiddag utanför byn Forbor. I vanlig ordning sågs flera afrikanska arter som flyttar norrut i samband med de annalkande regnen, bl a enstaka Abdimstorkar och Northern Carmine Bee-eaters.



*Common Wattle-eye*

CES-märkningen gav 468 ringmärkta fåglar, Red Bishop var talrikast med 83 individer, följt av trädgårdssångare 54 ex och African Quail-Finch 37 ex. Bland övriga palearktiska migranter kan nämnas 18 buskskvättor, 7 ladusvalor, 29 törnsångare, 8 lövsångare, 4 rörsångare, 2 härmsångare, 1 grönsångare, 1 trädpiplärka, 1 svarthätta samt 1 svartvit flugsnappare. En svartvit flugsnappare ringmärkt av Ulf i reservatet våren 2003 kontrollerades nu två år gammal, ett exempel på ortstrohet även på övervintringsplatsen. Little Buttonquail eller springhöna på svenska var annars ett udda inslag i fångsten.



*Scarlet-chested Sunbird (hona)*

Trots att flertalet av de radiosändarförsedda törnsångarna var tämligen stationära blev det mycket spring mellan de olika individerna som efter fångsten spred ut sig till vitt skilda buskage i reservatet. Törnsångarna verkade dock leva ganska stillsamt med födosök koncentrerat till morgontimmarna samt framåt kvällskvisten. Under de heta timmarna tryckte fåglarna hårt i tät vegetation och sågs då sällan. Däremot småsjöng hanarna ofta och artfränder som passerade genom "reviret" jagades snabbt bort.

Blodprov insamlades främst från törn- och trädgårdssångare som en del i ett större projekt där förekomst av fågelmalaria och blodparasiter hos nämnda arter studeras under flyttningen mellan Afrika och norra Europa. Arbetshypotesen är att flyttningsrelaterad stress kan göra fåglarna sårbara för angrepp av parasiter vilka i sin tur kan påverka fåglarna negativt.