

## Beste CDNA

Voor het verhaal van Andrea Corso et al (2015) over het voor Afrikaanse Vink diagnostische kenmerk van de hoeveelheid wit in de buitenste 3-4 staartpenen zocht de DB-redactie naar foto's om een 'aberrante Vink' te illustreren. Ik stuurde daarom foto's naar Andrea van de afgewezen Afrikaanse Vink van Haren in december 2003.

Toen Andrea de foto's op zijn email kreeg, stuurde hij me het bericht dat ze niet konden worden gebruikt: **"TO ME THIS COULD LIKELY BE A GOOD SPODIOGENYS AS EVEN THE TAIL PATTERN FITS WELL, SO BETTER TO LEAVE THIS"**.

Een week later kwam het volgende bericht van Andrea:

"Ciao. Finally back home after long time in Pelagie islands without a proper PC (only a little silly smarthphone!!). I could now look properly at your photos. To my eyes this bird appears to be spot on for a Tunisian Chaffinch!! All features fit well. The greenish tinge on the tertials, that could appear odd, are like so in many 1st w males .... The tail pattern fits absolutely perfectly for spodiogenys :-).

I would re-open the case and try rediscussing this record after my paper is published in DB. Andrea."

Eigenlijk zou Dušan de waarneming opnieuw moeten indienen op basis van het diagnostische staartkenmerk, dat we in 2003 nog niet kenden. Omdat ik een aantal foto's heb van de onderstaart (ie, de buitenste staartpenen) en Dušan in het buitenland zit, zal ik een voorzet geven.

Ik kan me herinneren dat ik net als anderen urenlang tevergeefs probeerde roepjes op te nemen. De hoeveelheid wit op de staart viel ons toen wel op maar dat werd net als de wat bleke onderzijde gezien als een aanwijzing dat het een afwijkende Vink betrof. Vooral de witte top aan een van de meer naar binnen gelegen staartpenen vonden we raar (van achteren gezien is een witte vlek te zien onder de donkere binnenste staartpenen, vermoedelijk de top van t3). Niemand wist indertijd dat dit in feite kenmerken van Tunesische Vink betrof.

Het actueelste over deze vogel van Dušan et al is met foto's te vinden in Dutch Birding 26: 84-85. (Brinkhuizen, D M, Heikamp, A & van den Berg, A B 2004. Afrikaanse Vink in Haren. Dutch Birding 26: 84-85.) De vogel was present van 28 november 2003 tot 6 januari 2004. In de tekst wordt uitgegaan van verkeerde aannames over het uiterlijk van de beide Noord-Afrikaanse vinken. (Zelf heb ik Tunesische *spodiogenys* pas in mei 2005 voor het eerst gezien, maar toen vooral gelet op geluiden en niet op verenkleed.)

Misschien is mijn draft text voor een TSA publicatie over vinken nuttig bij een eventuele herbeoordeling van deze vogel:

"... Especially in Britain and Ireland, weird Common Chaffinches have occurred of which the plumage did not fully fit the appearance of a normal African Chaffinch and, understandably, these were considered to be either of hybrid origin or the result of some kind of atavistic variation (cf Mullarney 2006). In such cases, when diagnostic calls have not been recorded either, it is important to check the amount of white on the undertail. Corso et al (2015) illustrated that the large amount of white in the outer three, sometimes four, tail feathers is diagnostic, distinguishing a silent vagrant in Europe from an aberrantly coloured Common Chaffinch. African Chaffinches may have white in the third tail feather (t3) and always have a lot of white in the outer three (t4-6), with black on the inner web of t5-6 being very limited. In contrast, in Common Chaffinch, there is no white on t3, a very limited if any amount of white on t4, and extensive black on the inner web of t5-6.

morphological difference between Atlas and Tunisian In the past, field guides did not pay attention to the variation within northern Africa. ... Typically, Atlas differ from Tunisian Chaffinches in having darker pink underparts, a darker blue-grey crown and nape and, on average, more extensive black on lores and forehead, and less pale around the eye (cf Svensson 2015). Also, Tunisian (and to a lesser extent eastern Libyan *harterti*) often have even more white in the tail than Atlas. On the third tail feather (t3), Tunisian often has some white and, in some individuals, a long white wedge; on the outer three tail feathers (t4-6), black is sometimes even restricted to the outer web in Tunisian (see tail photographs in Corso et al 2015)." (ABvdB)

Hierbij stuur ik tevens alle foto's die Corso onder ogen heeft gehad.

Groet van Arnoud