

3. HET SEXEN VAN JONGE RIETGORZEN

Graag wil ik even terugkomen op een rietgors-terugmelding waarbij de ringer en ik - in dit geval als vinder - afwijkende geslachten opgaven. Het betreft hier ringnummer A 367.930, geringd op 4 augustus 1981, door mij gecontroleerd op 2 oktober 1981.

Hoe kan zoiets gebeuren?

Enige tijd geleden zijn wij begonnen de rietgorzen met geluid te vangen. Tijdens de trek reageren de vogels hier goed op en het succes liet niet lang op zich wachten. Alras bemerkten wij toen bij het sexen van de jonge exemplaren, dat aan de hand van kop- en keelveren al deze jonge vogels alleen als ♀ waren te determineren. Dat kon niet kloppen.

De "Handkenmerken" van het Vogeltrekstation gaven hieromtrent geen uitsluitel, echter het determinatieboek "Identification Guide to European Passerines" van

Lars Svensson wél.

Op pagina 169-170 kunnen wij daar over Emberiza schoeniclus - Rietgors - in het kort samengevat het volgende lezen:

Rui:

Adult: Complete zomerrui, gedeeltelijke winterrui.

Juveniel: gedeeltelijke zomerrui, gedeeltelijke winterrui.

Adulte vogels ruien geheel van eind juli tot september met inbegrip van vleugels en staart. Als de rui voltooid is, is de adulte vogel gedurende de herfst te herkennen aan de geheel nieuwe (gave) grote slagpennen en staartveren; terwijl bij de eerstejaars vogel deze veren in die tijd versleten zijn. 1e jaars vogels hebben geén rui van vleugel- en staartveren. Als de staartveren bij de jonge vogels gaaf zijn, zijn ze in het algemeen smal en spits.

Na half september nog goed opletten, want de rui-tijd kan immers per populatie verschillen.

Een extra hulpmiddel bij het sexen van de rietgors is de vleugellengte.

♂ 74 - 84 mm

♀ 70 - 77 mm

Konklusie:

Van een jonge rietgors kan vanaf de geboorte tot half september geen geslacht worden opgegeven; nadien normaal aan kop- en keelveren.

K. Visser
Kerklaan 73,
1241 CL Kortenhoef.
tel. 035-60736