

# Invoeren van aflezingen van Scholeksters die één of meer kleurringen zijn verloren

@@

## WERK IN UITVOERING - NOG NIET AF

@@

Scholeksters worden erg oud. Dat is leuk, maar heeft ook nadelen, met name als je vogels individueel merkt. Dan blijken de vogels soms langer te leven dan de kleurringen aan hun poten. Wat te doen als je een Scholekster waarneemt of zelfs fotografeert, die een of meer kleurringen is verloren. Onder bepaalde omstandigheden is het dan toch mogelijk een match te krijgen binnen submit cr-birding.

**Als je de korte notatie wilt gebruiken moet je @@ invullen op de plaats van de ontbrekende ring. LB-BLWT die de zwarte ring met witte L heeft verloren (rechter foto in figuur 1) wordt dan LB-@@WT, tenzij je weet wie het is – zie later.**

Als een vogel een of meer kleurringen verloren heeft moet je liefst bij kleurcode systeem kiezen voor “BTO notatie”. Er zijn dan drie mogelijkheden:

1. **Het is een “bekend” dier op basis van de metalen ring of op basis van de locatie.** Door de grote plaatstrouw van individuele dieren aan hun overwinteringsgebied en broedgebied is het bij een voldoende waarneemfrequentie goed mogelijk om alle individuen te leren kennen en dus ook met vrij grote zekerheid te kunnen zeggen welk dier welke ring kwijt is geraakt. Dit geldt met name in het broedgebied en in gebieden met weinig gekleurde Scholeksters ook in het overwinteringsgebied. Een voorbeeld is LB-BLWT (korte notatie) / LAN;LBNW(L);RBWN(T) (lange BTO-notatie) met een broedterritorium aan de oostkant van de haven van Lauwersoog. Deze vogel is in de winter van 2013/2014 zijn zwarte L aan de linkerpoot kwijtgeraakt; zie foto’s Hilda Schuitema (Figuur 1).



*Figuur 1. Links LB-BLWT met alle kleurringen. Rechts LB-BLWT na verlies van de zwarte lettering links. De korte notatie voor deze ringverliezer is LB-@@WT. Foto’s Hilda Schuitema.*

In dat geval kunnen alle ringen worden ingevoerd, maar dan is het erg belangrijk om bij “leesbaarheid” aan te geven “ring(en) verloren” en bij “notities” aan te geven welke ring(en) verloren zijn. In dit geval dus “zwarte ring met letter L ontbreekt”.

Het is erg belangrijk om bij “leesbaarheid” dat “ring(en) verloren” aan te geven, omdat in de data anders niet duidelijk is dat het dier één of meer ringen is verloren.

Na invoeren in submit cr-birding ziet de waarneming er dan als volgt uit (Figuur 2):

Figuur 2. Ingevoerde waarneming van een Scholekster die een kleurring mist, maar waarvan bekend is om welke ring het gaat op basis van de plek en de nog aanwezige kleurringen. Rood omkaderd wat belangrijk is om in te vullen.

2. Het is een “onbekend” dier, maar het lukt om de stalen ring voldoende ver af te lezen om toch identificatie mogelijk te maken. In dat geval kan de volledige kleurcode worden ingevoerd, maar dan is het erg belangrijk om weer bij “slijtage/ringverlies” aan te geven “ring(en) verloren”, natuurlijk de afgelezen inscriptie van de metalen ring en bij opmerkingen aan te geven welke ringen verloren zijn. Een voorbeeld is te vinden in Figuur 3

mijn waarnemingen | mijn vogels | gebruikers | ingevoerde ringdata | nieuws | upload | download

overzicht

datum waarneming (zet op vandaag)  
7 mrt 2015 15:40

kleurcode systeem BTO notatie ?

kleurcode: (kleurcodekiezer)  
LAM;RAY;LBLN(C);RBNW(P) ?

locatie:  
Hoogkerk, Ruskenveenseplas ?

gedrag soos ?

partner niet bekend ?

broedvogel niet bekend ?

slijtage/ringverlies ring(en) verloren ?

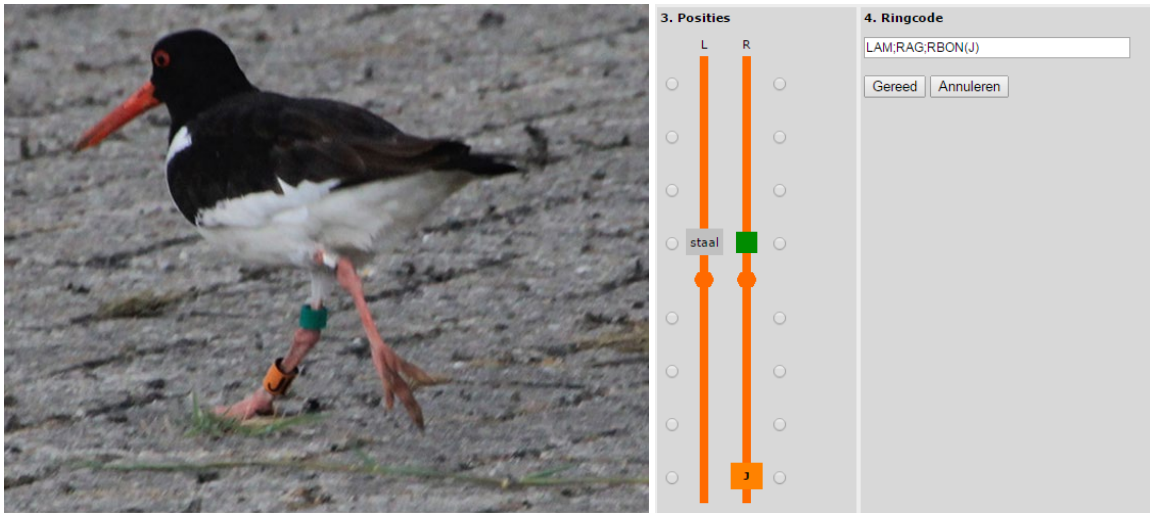
waarnemer Klaas van Dijk

inscriptie metalen ring (alleen nodig bij gedeeltelijk ringverlies)  
Arnhem 5427510

opmerkingen:  
LC verloren

Figuur 3. Ingevoerde waarneming van een Scholekster die een kleurring mist, maar waarvan de metalen ring is afgelezen, zodat identificatie toch mogelijk is. Rood omkaderd wat belangrijk is om in te vullen.

3. Het is een “onbekend” dier en de stalen ring kon niet worden afgelezen. In dat geval is het het beste om via de kleurcodekiezer alle waargenomen ringen aan te geven en bij “slijtage/ringverlies” aan te geven “ring(en) verloren”. Mogelijk kan dan later nog een keer achterhaald worden om welke vogel het ging. Dit is beter dan in de korte notatie zelf allerlei symbolen te verzinnen voor de ontbrekende ringen. Zoals gezegd is daar geen standaard voor en is later niet duidelijk wat er precies is gezien. In Figuur 4 een voorbeeld.



[mijn waarnemingen](#)
[mijn vogels](#)
[gebruikers](#)
[ingevoerde ringdata](#)
[nieuws](#)
[upload](#)
[download](#)

[overzicht](#)

datum waarneming (zet op vandaag)  
 1 jul 2014 10 15

kleurcode systeem BTO notatie ?

kleurcode: (kleurcodekiezer)  
 LAM;RAG;RBON(J) ?

locatie:  
 Assen Messchenveld ?

gedrag rustend (hvp/soos) ?

partner niet bekend ?

broedvogel niet bekend ?

**slijtage/ringverlies ring(en) verloren ?**

waarnemer w s knol

inscriptie metalen ring (alleen nodig bij gedeeltelijk ringverlies)

opmerkingen:  
 De scholasticer liep voor een pand tegenover Mc Donalds aan de Groningerstraat in Assen



Figuur 4. Invoer van een Scholasticer die een kleurring is verloren en waarvan de metalen ring niet is afgelezen en ook niet meteen duidelijk is op grond van locatie om welk dier het zou kunnen gaan. Linksboven: foto van het dier (gemaakt door W.S. Knol). Rechtsboven, de ring zoals ingevoerd in de kleurcodekiezer. Onder de waarneming op wadertrack.