

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

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 in <https://submit.crbirding.org/> en dus ook in de BirdRing app.

Als je bij de invoer de korte notatie wilt gebruiken moet je @@ invullen op de plaats van de ontbrekende ring. In de BirdRing app gebeurt dit vanzelf als je kiest voor “Ring(en) verloren” in plaats van “Code zeker, ring(en) goed leesbaar”. 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 hieronder.

Als een vogel een of meer kleurringen verloren heeft zijn er namelijk 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. Foto's Hilda Schuitema.

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

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

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

DETAILS WAARNEMING (#902461)

status	vertrouwd	set during import	WIJZIG STATUS
soort	Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>		
vogel	LB-BTOK	TOON LIFE HISTORY	
project	Scholekster, 2 inscriptie-ringen + tibia-ring		
datum	4 maart 2014		
vangst	nee		
is zeker	ja		
conditie	levend en gezond		
waarnemer	Hilda	STUUR E-MAIL	
coördinator	St. Ond. Scholekster (Bruno Ens)		
regio	NL07 Groningen		
locatie	Haven Lauwersoog		

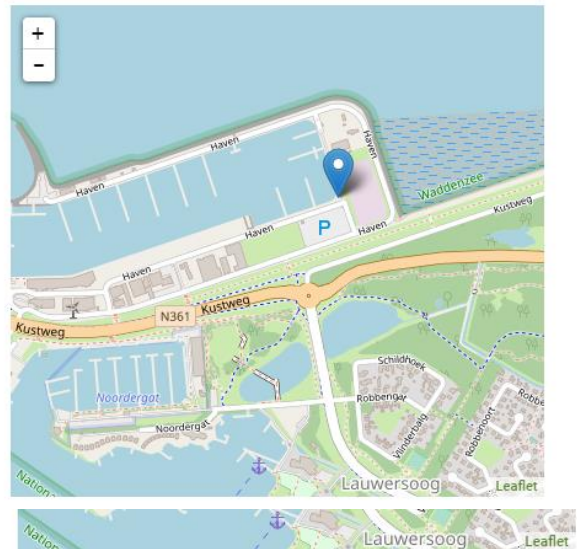
locatie	Haven Lauwersoog
medewaarnemers	
input method	imported by admin
toegevoegd	20 september 2020 17:01
laatste wijziging	20 september 2020 17:01

Is linker ring zwart met witte L verloren.

BEWERK VERWIJDER FOTO TOEVOEGEN DISCONNECT

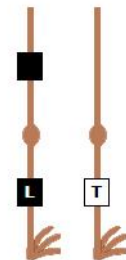
Aanvullende gegevens

partner	gepaard (partner ongeringd)
locatietype	hvp of soos
broedzekerheid	onbekend
leesbaarheid	ring(en) verloren



nauwkeurigheid: onbekend


korte notatie	LB-BTOK
linkerpoot, tibia (boven)	zwart gewone ring
linkerpoot, tarsus (onder)	zwart gewone ring L
rechterpoot, tarsus (onder)	wit gewone ring T



Figuur 2. Ingevoerde waarneming van een Scholekster die een kleurring mist, maar waarvan bekend is om welke ring het gaat op basis van de locatie waar de vogel is afgelezen en de nog aanwezige kleurringen. Rood omkaderd wat belangrijk is om in te vullen als de vogel een of meer ringen mist.

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 ook

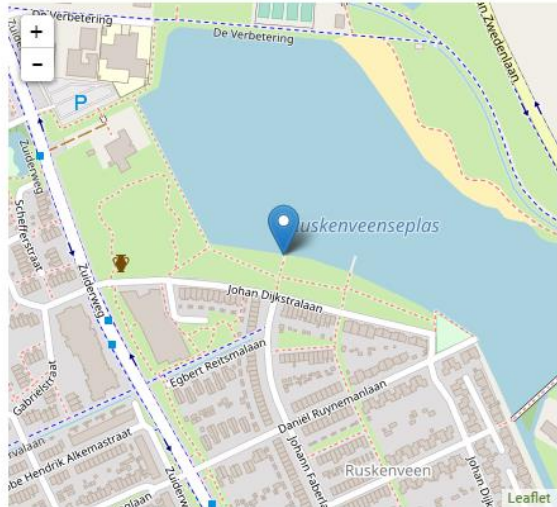
dan is het erg belangrijk om weer bij “leesbaarheid” aan te geven “ring(en) verloren”. Natuurlijk is ook de afgelezen inscriptie van de metalen ring belangrijk, en bij opmerkingen graag aangeven welke ringen verloren zijn. Een voorbeeld is te vinden in Figuur 3.



NIEUWE WAARNEMING KORTE NOTATIE INVOER ▾ NIEUWS WAARNEMINGEN ▾ PROJECTEN ▾ BRUNOJENS

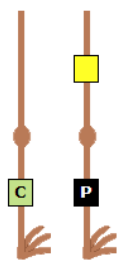
DETAILS WAARNEMING (#911808)

status	vertrouwd	set during import	WIJZIG STATUS
soort	Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>		
vogel	RY-LCBP	TOON LIFE HISTORY	
project	Scholekster, 2 inscriptie-ringen + tibia-ring		
datum	7 maart 2015		
vangst	nee		
is zeker	ja		
conditie	levend en gezond		
waarnemer	Klaas van Dijk	STUUR E-MAIL	
coördinator	St. Ond. Scholekster (Bruno Ens)		
regio	NL07 Groningen		
locatie	Hoogkerk, Ruskenveenseplas		
medewaarnemers			
input method	imported by admin		
toegevoegd	20 september 2020 17:36		
laatste wijziging	20 september 2020 17:36		
LC verloren			
BEWERK VERWIJDER FOTO TOEVOEGEN			
DISCONNECT			



nauwkeurigheid: onbekend

korte notatie	RY-LCBP
linkerpoot, tarsus (onder)	lichtgroen (lime) gewone ring C
rechterpoot, tibia (boven)	geel gewone ring
rechterpoot, tarsus (onder)	zwart gewone ring P




Aanvullende gegevens

locatietype	soos
partner	onbekend
broedzekerheid	onbekend
leesbaarheid	ring(en) 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. Behalve “LC verloren” moet natuurlijk ook worden opgegeven wat het nummer van de metalen ring was.

3. Het is een “onbekend” dier en de stalen ring kon niet worden afgelezen. In dat geval is het het beste om alle waargenomen ringen aan te geven en bij “leesbaarheid” aan te geven “ring(en) verloren”. Mogelijk kan dan later nog een keer achterhaald worden om welke vogel het ging – een admin kan dan voor een koppeling zorgen. 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.



**EUROPEAN
COLOUR-RING
BIRDING**
Submit

NIEUWE WAARNEMING KORTE NOTATIE INVOER ▾ NIEUWS WAARNEMINGEN ▾ PROJECTEN ▾ BRUNOJENS

DETAILS WAARNEMING (#1176059)

status	neutraal	WIJZIG STATUS
soort	Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	
vogel	niet verbonden	
project	Scholekster, 2 inscriptie-ringen + tibia-ring	
datum	1 juli 2014	
vangst	nee	
is zeker	ja	
conditie	levend en gezond	
waarnemer	w s knol	STUUR E-MAIL
coördinator	Bruno Ens	
regio	NL04 Drenthe	
locatie	Assen Messchenveld	

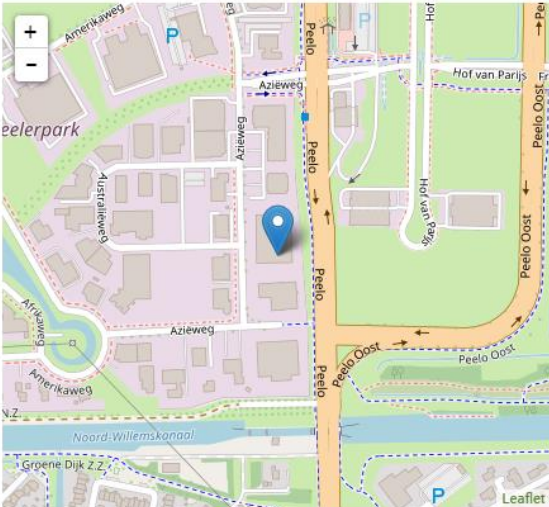
medewaarnemers

input method	imported by admin
toegevoegd	4 juni 2021 00:11
laatste wijziging	21 september 2022 11:12

De scholekster liep voor een pand tegenover Mc Donalds aan de Groningerstraat in Assen

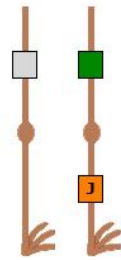
[BEWERK](#) [VERWIJDER](#) [FOTO TOEVOEGEN](#)

[KOPPEL](#) [DISCONNECT](#)




nauwkeurigheid: onbekend

korte notatie	RG-@@OJ
linkerpoot, tibia (boven)	metalen ring
rechterpoot, tibia (boven)	donkergroen
rechterpoot, tarsus (onder)	oranje gewone ring J



Aanvullende gegevens

gedrag	onbekend
leesbaarheid	ring(en) verloren
geslacht (paring)	onbekend
leeftijd (kj)	onbekend
kleurcode partner	
keelband	onbekend
kuikenleeftijd	onbekend
Aantal eieren in nest	



Figuur 4. Invoer van een Scholekster die een kleuring 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. Rood omkaderd wat erg belangrijk is om aan te geven.