

Mensen die gekleurringde rosse grutto's zien worden verzocht hun waarnemingen (kleur en posities van vlag en kleurringen, plaats, datum) naar ons op te sturen. Waarnemers krijgen bericht over waar en wanneer hun vogel geringd is en de eventuele andere waarnemingen van dezelfde vogel. Aanvullende gegevens die we graag zouden ontvangen zijn: type terrein (op hoogwatervluchtplaats of in foerageergebied), grootte van de groep waarin de vogel zat, aantal rosse grutto's dat gecontroleerd kon worden op kleurringen en of de vogel in zomer- of winterkleed was. Waarnemingen van rosse grutto's met een gele of rode vlag waarvan de kleurringen niet of onvolledig konden worden afgelezen zijn ook van belang, vooral in combinatie met het aantal gecontroleerde vogels.

Waarnemingen kunnen worden opgestuurd naar: NIOZ wadvogelgroep, t.a.v. Bernard Spaans, Postbus 59 1790 AB Den Burg, Texel, of (bij voorkeur) via e-mail: spaans@nioz.nl

Terugmelding van een scholekster

Tijdens de waddenzeiltocht eind augustus 2006 legde onze boot aan bij verschillende waddeneilanden. Tijdens onze excursie op Ameland vonden we, ter hoogte van het dorp Ballum, het kadaver van een geringde scholekster. De ring werd van de poot verwijderd en de gegevens van het ringnummer ARNHEM 5173294 doorgegeven aan Norbert Roothaert, ringoverste van Station 64 De Blankaart.

Het ging om een scholekster die op 26 juni 1983 werd geringd als nestjong, niet vliegvlug, in Eernewoude, Friesland. Wij vonden de scholekster op 21 aug. 2006 in Ballum, Ameland. De afstand tussen ring -en vindplaats bedroeg 37 km; het verschil tussen ring -en vinddatum bedroeg 8457 dagen, d.i. 23 jaar en 56 dagen.

Ringonderzoek heeft reeds meerdere malen aangetoond, via terugmeldingen, dat steltlopers zoals steenlopers, tureluurs, scholeksters e.a. een respectabele leeftijd kunnen behalen.

Wanneer je een geringde vogel vindt, dood ev. met geurtje, of levend, is het van het grootste belang voor het ringonderzoek dat je de ring meeneemt (als de vogel dood is) en de exacte soort, plaats en datum noteert. Bezorg deze gegevens aan de Ringcentrale in het KBIN, Vautierstraat 29, 1000 Brussel of aan iemand van het bestuur van NP.

Op die manier draag je ook je steentje bij tot het ringonderzoek.

Cien De Roo

Vlinders in het Sterrebos en de Kleiputten

In de periode 1998-2006 werden het Sterrebos en de Kleiputten respectievelijk 74 en 83 keer bezocht en telkens werden de soorten vlinders en hun aantallen genoteerd. (tabel 1)

jaar	sterrebos									kleiputten								
	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept	okt.		maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept	okt.	totaal
3		1			1	1			1998		1	2		1				4
3					2	1			1999			2		1	1			4
4					1	1	2		2000		1	1		1	1	1		5
5			2	1	1	1			2001		1	3	1	2	2	1	1	11
9		3	1	2		1	2		2002		2	1	2	2	2	2		11
12	1	4	1	3	1		1	1	2003	1	2	2	2	1	2	1		11
14	2	2	4		3	1	2		2004	2	3	2	2	2	2		1	14
14	1	3	4	1	2	1	1	1	2005	1	2	1	2	2	1	1	3	13
10		2	2	2	1	2	1		2006		1	2	3	1	1	2		10
74	4	15	14	9	12	9	9	2	totaal/maand	4	13	16	12	13	12	8	5	83

tabel 1: spreiding van de bezoeken per jaar en per maand aan het Sterrebos en de kleiputten in de periode 1998-2006

In het Sterrebos werden meestal de graslandjes aan de kwadrantvijvers en aan het caféteria bemonsterd naast ook een deel van de zonnige bosranden aan de west- en zuidzijde. In de kleiputten besloeg het traject telkens het wandelpad rond het grasland en de begaanbare randen van het reservaat.

Naast gemeenschappelijke kenmerken in beide gebieden zoals ligging, aanwezigheid van een hooiland en veel licht-schaduw contrasten is mijn algemene indruk toch dat er in de Kleiputten een grotere variëteit aan nectarplanten uit verschillende families (composieten, schermbloemigen, vlinderbloemigen...) aanwezig is terwijl er in het Sterrebos veel randen zijn met een uniforme begroeiing van braam, riet of brandnetel.

In het totaal (tabel 2) werden er 22 soorten geteld in de kleiputten waarvan drie soorten hoogstens drie keer. In het Sterrebos waren er 19 soorten met vijf soorten die maximaal drie keer voorkwamen.

sterrebos								kleiputten							
maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept	okt.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept	okt.
	5	9	1							4	4				
	4	10	4	4	2	5			4	5	4	5	3	2	
1	3	4	1	4	3	2			3	3	3	10	6	2	1
	4	9	4	2	6	2			7	4	3	7	8	4	
											1		4	1	
	1		1						2	2					
				2		2							2	1	
	5	4		2	2	1			1	2		3	1		
												1	1	2	
					1	1				2	6	3	11	5	
2	12	4	1	2	1	2	1		4	11	7	8	3	1	2
			2		2						1	3	4	4	
1	1	3	4	6	5	4				1	4	6	9	4	3
2			1			3			1	3	2	1	3	4	3
1	7	3	3	6	5	4			1	8	1	2	10	3	4
	2	5	2	7	1					3	3		7	2	
				1										1	
				10	7								12	8	
	5	9	4	9	9	8	2			8	12	7	11	11	7
													4	2	
			2	1							1	9	8		
		1									1	1	1		
5	11	11	13	13	12	11	2		3	11	16	12	17	18	12
															4

tabel 2: het aantal bezoeken per maand waarop een soort werd waargenomen in de periode 98-06

Beschouwen we de tabellen 2 en 3 meer in detail dan vinden we dat bij de witjes (eerste zes vermelde soorten) de oranje luzernevlinder in goede trekjaren toch geregeld werd gezien maar dan enkel in de Kleiputten terwijl het oranjetipje dan weer beduidend meer voorkwam in het Sterrebos (misschien dank zij het pinksterbloemveldje naast 'de' plataan) waar in totaal 50 exemplaren werden genoteerd t.o. 11 exemplaren in de Kleiputten.

Bij de boom- en struikminnende soorten als landkaartje, bont zandoogje, boomblauwtje zijn de verschillen niet significant te noemen.

Het tegendeel is waar voor sommige van de grasvlinders. Niet alleen zijn het bruin blauwtje en het zwartsprietdikkopje tot hertoe alleen opgemerkt in de kleiputten maar zijn de aantallen oranje zandoogje, icarusblauwtje, groot dikkopje er spectaculair hoger dan in het Sterrebos (respectievelijk 394, 179, 88 t.o. 108, 6, 4).

Bij de vossen zijn de verschillen minder uitgesproken maar de Kleiputten-getallen zijn ook hier beter voor dagpauwoog, kleine vos, distelvlinder en atalanta maar voor de gehakkelde aurelia is vooral de bosrand van de Sterrebosdreef dan weer de beste biotoop.

