

Wanneer kun je veilig een oudervogel op het nest vangen?

B.J. Speek

Reeds eerder deed Dr.W.Kania uitvoerig onderzoek naar de veiligheid van het vangen van oudervogels op het nest. In Op het Vinketouw No.62 van maart 1991 staat een verslag van hem over het onderzoek bij koolmezen.

Via EURING heeft hij zo'n 250 Europese ringers bereikt in 9 verschillende landen en naar hun ervaringen gevraagd bij het vangen van oudervogels op het nest. Daarbij heeft hij commentaar verzameld betreffende 177 vogelsoorten, betrekking hebbend op 57.314 vangsten.

De gegevens zijn verwerkt in een uitvoerig artikel:

Kania W. 1992. Safety of catching adult European birds at the nest. Ringer's opinions. THE RING 14, 1-2: 5-50.

Het is niet mogelijk in ons ringersblad het hele artikel van 46 bladzijden volledig weer te geven. Daarom geef ik hieronder een beknopte en zeer vereenvoudigde tabel uit zijn artikel weer.

Wie nieuwsgierig is naar het hele artikel kan misschien een overdruk krijgen bij de auteur:

Dr. W.Kania
Ornithological Station
Institute of Ecology
Polish Academy of Sciences
ul. Nadwislanska 108
80-680 GDANSK 40 Polen

De hierna volgende tabel geeft de kans weer dat een oudervogel het nest verlaat als je hem/haar in de genoemde periodes van het nest pakt.

De kans is uitgedrukt in percentages nestverlatingen.

A = 0 - 2 %	C = 5 - 10 %
B = 2 - 5 %	D = 10 - 100 %

vogelsoort	leg- periode	broed- periode		hele broed- periode	bij het uitkomen der eieren	kleine nest- jongen
		1e helft	2e helft			
Roodhalsfuut				A		
Kulfaalscholver	A	A	A	A	A	A
Kraakend (handnet)				A		
Kraakend (val)			D			
Wilde Eend (hand/handnet)		A		B		
Wilde Eend (val)		D	D			
Zomertaling (handnet)		C	A		A	
Zomertaling (klapnet)			D		C	
Slobeend (handnet)		A	A			
Slobeend (klapdeur val)				A		
Slobeend		D	B	C	B	
Tafeleend (handnet)		A				
Tafeleend (klapdeur val)				B		
Tafeleend (klapnet)		D	D	D	A	
Kuifeend (handnet)		B	A			
Kuifeend (klapdeur val)				C		
Kuifeend (klapnet)		D	D	D	B	
Eidereend		D	A		A	
Brilduiker		D	A	A	B	
Grote Zaagbek			C	C		
Havik		D				
Torenvalk		A		A		B
Smeltken			A			
Moerassneeuwhoen			A			
Schoukater		A	A	A		
Kleine Flevier		B	A	A	A	
Bontbekplevier		A	A	A	A	
Strandplevier			A			
Kievit			B	C		
Kleine Strandloper		A	A	A		
Temminck's Strandloper	C		A	A		
Bonte Strandloper		A	A	A	A	
Kempfaan			C	B	A	
Waternip			D			
Wulp		C	B	B		
Turekuur		B	C	C	C	
Turekuur (rings G31)			A		A	
Turekuur (rings LA0)			D		C	
Terekruiter		C	A	B		
Steenloper		A	A	A		
Gauwe Franjepoot			A	A		
Kokmeeuw		D	A	A	A	
Kleine Mantelmeeuw			A			
Drieteenmeeuw			A			A
Vadief		D	B	C		
Noordse Stem			A			
Dwergstem	D		A	B		
Zeekoet.		D	A	B		A

De kans is uitgedrukt in percentages nestverlatingen.

A = 0 - 2 %

C = 5 - 10 %

B = 2 - 5 %

D = 10 - 100 %

vogelsoort	leg- periode	broed- periode 1e half	broed- periode 2e half	hele broed- periode	bij het uitkomen der eieren	kleine nest- jongen
Papegaaiduiker	D	C	C	C	C	A
Hoteduif		D				
Steenuil	C	C	B	B	A	A
Bosuil			D		D	A
Oeraluil	A	B	A	A	A	A
Ruigpootuil	D	B	A	A	A	A
Gierzwaluw		D	B	C	D	D
Boornseuwerik		D				
Oeverzwaluw		A	A	A		B
Boerenzwaluw	D	D	A	C		A
Huiszwaluw		D	B	C		A
Waterspreeuw	B		B	C		A
Winterkoning		D	D	D		
Roodborst		D				
Gekraagde Roodstaart		D	C	C		A
Rietzanger			A			A
Struiknetzanger			A			A
Widhalsvliegenvanger		C	B	C		
Bonte Vliegenvanger	C	B	A	A	A	A
Matkop			D			D
Bruinkopmee			A			A
Kuilmees						B
Zwarte Mees		D	B	C		A
Pimpelmees	D	C	B	C	B	B
Koolmees	D	D	D		D	D
Boomkruiper	D	D	B	C	A	B
Spreeuw	D	B	C	D	B	D
Hullemus	D	D	D	D	D	D
Ringmus	D	D	D		D	D

De kans is uitgedrukt in percentages nestverlatingen.

A = 0 - 2 %

C = 5 - 10 %

B = 2 - 5 %

D = 10 - 100 %

