

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status	Aantal broedkoppels	Aantal overwinterende vogels	Categorie van bedreiging
<i>Tetrastes bonasia</i> ( <i>Bonasa bonasia</i> )	Hazelhoen	R	3000 - 5000	6500 - 13000	LR:nt
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhoen	R	500 - 700	1100 - 2000	VU
<i>Lyrurus tetrix</i> ( <i>Tetrao tetrix</i> )	Korhoen	R	200 - 300	500 - 800	VU
<i>Perdix perdix</i>	Patrijs	R	3000 - 8000	7000 - 17000	LR:nt
<i>Coturnix coturnix</i>	Kwartel	B, P	2000 - 6000		LR:nt
<i>Phasianus colchicus</i>	Fazant	R	20000 - 40000	30000 - 60000	
<i>Anser fabalis</i>	Rietgans	P, W		* 1800 - 13700	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kleine Rietgans	V			
<i>Anser anser</i>	Grauwe Gans	R	15 - 80	* 1930 - 3400	EN
<i>Anser albifrons</i>	Kolgans	P, W		* 550 - 19300	
<i>Anser erythropus</i>	Dwerggans	P, W		* 0 - 10	
<i>Branta canadensis</i>	Canadese Gans	V		* 0 - 2	
<i>Branta bernicla</i>	Rotgans	V		* 0 - 11	
<i>Branta leucopsis</i>	Brandgans	V		* 0 - 4	
<i>Branta ruficollis</i>	Roodhalsgans	V		* 0 - 2	
<i>Cygnus olor</i>	Knobbelzwaan	R	10 - 400	* 1750 - 4200	
<i>Cygnus columbianus</i> ( <i>Cygnus bewickii</i> )	Kleine Zwaan, Fluitzwaan	V		* 0 - 1	
<i>Cygnus cygnus</i>	Wilde Zwaan	P, W		* 0 - 21	
<i>Tadorna tadorna</i>	Bergeend	R		* 0 - 10	
<i>Tadorna ferruginea</i> ( <i>Casarca ferruginea</i> )	Casarca	V		* 0 - 2	
<i>Anas strepera</i>	Krakeend	R	50 - 80	* 30 - 234	LR:cd
<i>Anas penelope</i>	Smient	P, W		* 62 - 360	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Wilde Eend	R	12000 - 20000	* 56700 - 120000	
<i>Anas clypeata</i> ( <i>Spatula clypeata</i> )	Slobeend	VB, P	10 - 40	* 0 - 4	VU
<i>Anas acuta</i>	Pijlstaart	B, P, W	0 - 10	* 4 - 25	EN
<i>Anas querquedula</i>	Zomertaling	B, P, W	100 - 200	* 0 - 1	LR:cd
<i>Anas crecca</i>	Wintertaling	B, P, W	10 - 40	* 585 - 1000	VU
<i>Netta rufina</i>	Krooneend	R	10 - 30	* 0 - 6	NE
<i>Aythya ferina</i>	Tafeleend	R	500 - 1000	* 5410 - 18100	NE
<i>Aythya nyroca</i>	Witoozeend	R	5 - 20	* 0 - 10	EN
<i>Aythya collaris</i>	Ringsnaveleend	V			
<i>Aythya fuligula</i>	Kuifeend	R	250 - 500	* 13900 - 32300	NE
<i>Aythya marila</i>	Toppereend	P, W		* 10 - 110	
<i>Somateria mollissima</i>	Eidereend	V		* 0 - 3	
<i>Histrionicus histrionicus</i>	Harlekijneend	V			
<i>Melanitta fusca</i>	Grote Zee-eend	P, W		* 2 - 81	
<i>Melanitta nigra</i>	Zwarte Zee-eend	V		* 0 - 5	
<i>Clangula hyemalis</i>	Ijs-eend	V		* 0 - 8	
<i>Bucephala clangula</i>	Brielduiker	P, W		* 7000 - 12800	
<i>Mergellus albellus</i> ( <i>Mergus albellus</i> )	Nonnetje	P, W		* 205 - 1900	
<i>Mergus merganser</i>	Grote Zaagbek	P, W		* 293 - 1270	
<i>Mergus serrator</i>	Middelste Zaagbek	P, W		* 0 - 30	
<i>Oxyura leucocephala</i>	Witkopeend	V			
<i>Gavia stellata</i>	Roodkeelduiker	P, W		* 0 - 2	
<i>Gavia arctica</i>	Parelduiker	P, W		* 0 - 10	
<i>Gavia immer</i>	IJsduiker	V		* 0 - 2	
<i>Gavia adamsii</i>	Geelsnavelduiker	V		* 0 - 1	
<i>Tachybaptus ruficollis</i> ( <i>Podiceps ruficollis</i> )	Dodaars	R	1000 - 3000	* 1090 - 1700	
<i>Podiceps grisegena</i> ( <i>Podiceps griseigena</i> )	Roodhalsfuut	B, P	5 - 20	* 0 - 5	VU
<i>Podiceps cristatus</i>	Fuut	R	500 - 1000	* 105 - 520	
<i>Podiceps auritus</i>	Kuifduiker	V		* 0 - 2	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Geoorde Fuut	B, P	100 - 250	* 0 - 15	LR:nt
<i>Ciconia nigra</i>	Zwarte Ooievaar	B, P	400 - 600		LR:nt
<i>Ciconia ciconia</i>	Ooievaar	B, P	1000 - 1350	* 0 - 2	LR:lc
<i>Plegadis falcinellus</i>	Zwarte Ibis	V			
<i>Platalea leucorodia</i>	Lepelaar	B, P	0 - 35		EN
<i>Botaurus stellaris</i>	Roerdomp	B, P, W	50 - 100	5 - 30	VU

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status	Aantal broedkoppels	Aantal overwinterende vogels	Categorie van bedreiging
<i>Ixobrychus minutus</i>	Wouwaap	B, P	200 - 400		VU
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kwak	B, P	100 - 400		VU
<i>Ardeola ralloides</i>	Ralreiger	V	0 - 5		EN
<i>Bubulcus ibis</i>	Koereiger	V			
<i>Ardea cinerea</i>	Blauwe Reiger	R	300 - 700	* 1030 - 2430	LR:nt
<i>Ardea purpurea</i>	Purperreiger	B, P	20- 60		EN
<i>Ardea alba</i> ( <i>Egretta alba</i> , <i>Casmerodius albus</i> )	Grote Zilverreiger	R	0 - 80	* 385 - 1000	EN
<i>Egretta garzetta</i>	Kleine Zilverreiger	B, P	0- 30		EN
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Roze Pelikaan	V			
<i>Pelecanus crispus</i>	Kroeskoppelikaan	V			
<i>Microcarbo pygmeus</i> ( <i>Phalacrocorax pygmeus</i> )	Dwergaalscholver	P, W	0 - 1	* 100 - 750	NE
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Kuifaalscholver	V			
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Aalscholver	R	50 - 250	6470 - 10000	NE
<i>Pandion haliaetus</i>	Visarend	P			
<i>Pernis apivorus</i>	Wespendief	B, P	900 - 1300		LR:lc
<i>Milvus milvus</i>	Rode Wouw	R	* max. 15	* 0 - 4	EN
<i>Milvus migrans</i>	Zwarte Wouw	B, P	* max. 50		VU
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Europese Zeearend	R	* 2 - 8	* 40 - 100	CR
<i>Neophron percnopterus</i>	Aasgier	V			
<i>Gyps fulvus</i>	Vale Gier	V			
<i>Circus gallicus</i>	Slangarend	B, P	20 - 25		EN
<i>Circus aeruginosus</i>	Bruine Kiekendief	B, P	* 500 - 600	* 0 - 4	LR:lc
<i>Circus cyaneus</i>	Blauwe Kiekendief	P, W		3000 - 5000	
<i>Circus macrourus</i>	Steppekiekendief	V			
<i>Circus pygargus</i>	Grauwe Kiekendief	B, P	* 25 - 50		VU
<i>Accipiter nisus</i>	Sperwer	R	1500 - 2000	4000 - 8000	LR:lc
<i>Accipiter gentilis</i>	Havik	R	* 1200 - 1600	3000 - 5000	LR:lc
<i>Buteo buteo</i>	Buizerd	R	* 7000 - 10000	13000 - 25000	LR:lc
<i>Buteo rufinus</i>	Arendbuizerd	V			
<i>Buteo lagopus</i>	Ruigpootbuizerd	W		800 - 2500	
<i>Aquila pomarina</i>	Schreeuarend	B, P	800 - 900		LR:nt
<i>Aquila clanga</i>	Bastaardarend	V			
<i>Aquila nipalensis</i>	Steppearend	V			
<i>Aquila heliaca</i>	Keizerarend	R	35 - 40	20 - 50	EN
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steenarend	R	* 70 - 90	200 - 250	VU
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Dwergarend	V	* 0		CR
<i>Falco naumanni</i>	Kleine Torenvalk	V			EX
<i>Falco tinnunculus</i>	Torenvalk	R	4000 - 6000	2500 - 5500	LR:lc
<i>Falco vespertinus</i>	Roodpootvalk	B, P	* 10 - 40		EN
<i>Falco columbarius</i>	Smelleken	P, W		100 - 350	
<i>Falco subbuteo</i>	Boomvalk	B, P	600 - 800		LR:nt
<i>Falco cherrug</i>	Sakervalk	R	* 30 - 40	10 - 25	CR
<i>Falco peregrinus</i>	Slechtvalk	R	* cca. 150	5 - 10	EN
<i>Otis tarda</i>	Grote Trap	R	* 0 - 10	* 20 - 250	CR
<i>Tetrax tetrax</i>	Kleine Trap	V			EX
<i>Rallus aquaticus</i>	Waterral	B, P, W	300 - 600	* 2 - 50	NE
<i>Crex crex</i>	Kwartelkoning	B, P	1400 - 1700		LR:cd
<i>Porzana parva</i>	Klein Waterhoen	B, P	70 - 150		LR:lc
<i>Porzana pusilla</i>	Kleinst Waterhoen	P			
<i>Porzana porzana</i>	Porseleinhoen	B, P	60 - 200		LR:lc
<i>Gallinula chloropus</i>	Waterhoen	R	1000 - 2500	45 - 170	
<i>Fulica atra</i>	Meerkoet	R	4000 - 8000	* 5070 - 11500	
<i>Grus virgo</i> ( <i>Anthropoides virgo</i> )	Jufferkraan	V			
<i>Grus grus</i>	Kraanvogel	B, P	* 0 - 1		
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Griël	B	0 - 5		EN
<i>Haematopus ostralegus</i>	Scholekster	V			
<i>Himantopus himantopus</i>	Steltkluut	B, P	0 - 5		EN
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Kluut	B, P	0 - 20		EN:B1
<i>Vanellus vanellus</i>	Kievit	R	2500 - 5000	* 0 - 10	LR:lc
<i>Vanellus gregarius</i> ( <i>Chettusia gregaria</i> )	Steppekievit	V			

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status	Aantal broedkoppels	Aantal overwinterende vogels	Categorie van bedreiging
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goudplevier	P			
<i>Pluvialis squatarola</i>	Zilverplevier	P			
<i>Charadrius hiaticula</i>	Bontbekplevier	P			
<b>Charadrius dubius</b>	<b>Kleine Plevier</b>	<b>B, P</b>	<b>2000 - 3000</b>		<b>LR:lc</b>
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Strandplevier	V	0 - 1		DD
<i>Charadrius morinellus</i>	Morinelplevier	V			
<b>Scolopax rusticola</b>	<b>Houtsnip</b>	<b>B, P</b>	<b>1300 - 2500</b>	<b>0 - 10</b>	<b>LR:nt</b>
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bokje	P, W		* 5 - 30	
<i>Gallinago media</i>	Poelsnip	P			
<b>Gallinago gallinago</b>	<b>Watersnip</b>	<b>B, P, W</b>	<b>100 - 250</b>	<b>* 0 - 50</b>	<b>VU</b>
<i>Limosa limosa</i>	Grutto	B, P	5 - 40		EN
<i>Limosa lapponica</i>	Rosse Grutto	P			
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenwulp	P			
<i>Numenius arquata</i>	Wulp	B, P, W	5 - 30	0 - 15	CR
<i>Tringa erythropus</i>	Zwarte Ruiter	P			
<b>Tringa totanus</b>	<b>Tureluur</b>	<b>B, P</b>	<b>35 - 70</b>		<b>VU</b>
<i>Tringa stagnatilis</i>	Poelruiter	P			
<i>Tringa nebularia</i>	Groenpootruiter	P			
<i>Tringa ochropus</i>	Witgat	P, W		* 10 - 70	
<i>Tringa glareola</i>	Bosruiter	P			
<i>Xenus cinereus (Tringa cinerea)</i>	Terekruiter	V			
<b>Actitis hypoleucos (Tringa hypoleucos)</b>	<b>Oeverloper</b>	<b>B, P</b>	<b>700 - 1300</b>	<b>* 0 - 5</b>	<b>LR:lc</b>
<i>Arenaria interpres</i>	Steenloper	P			
<i>Calidris canutus</i>	Kanoetstrandloper	V			
<i>Calidris alba</i>	Drieteenstrandloper	P			
<i>Calidris minuta</i>	Kleine Strandloper	P			
<i>Calidris temminckii</i>	Temmincks Strandloper	P			
<i>Calidris melanotos</i>	Gestreepte Strandloper	V			
<i>Calidris ferruginea</i>	Krombekstrandloper	P			
<i>Calidris maritima</i>	Paarse Strandloper	V			
<i>Calidris alpina</i>	Bonte strandloper	P			
<i>Limicola falcinellus</i>	Breedbekstrandloper	V			
<i>Philomachus pugnax</i>	Kemphaan	P			
<i>Phalaropus lobatus</i>	Grauwe Franjepoot	V			
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Rosse Franjepoot	V			
<i>Glareola pratincola</i>	Vorkstaartplevier	V			
<i>Glareola nordmanni</i>	Steppevorkstaartplevier	V			
<i>Rissa tridactyla</i>	Drieteenmeeuw	V		0 - 5	
<i>Xema sabini (Larus sabini)</i>	Vorkstaartmeeuw	V			
<b>Chroicocephalus ridibundus (Larus ridibundus)</b>	<b>Kokmeeuw</b>	<b>R</b>	<b>9000 - 17000</b>	<b>* 2000 - 7300</b>	
<i>Hydrocoloeus minutus (Larus minutus)</i>	Dwergmeeuw	P		0 - 10	
<i>Ichthyaeetus melanocephalus (Larus melanocephalus)</i>	Zwartkopmeeuw	B, P	0 - 70	* 0 - 5	LR:cd
<i>Larus canus</i>	Stormmeeuw	B, P, W	0 - 3	* 825 - 10000	NE
<i>Larus delawarensis</i>	Ringsnavelmeeuw	V			
<i>Larus marinus</i>	Grote Mantelmeeuw	V		0 - 2	
<i>Larus hyperboreus</i>	Grote Burgemeester	V			
<i>Larus argentatus</i>	Zilvermeeuw	V			
<i>Larus cachinnans</i>	Pontische meeuw	R	0 - 15	500 - 10000	NE
<i>Larus michahellis</i>	Geelpootmeeuw	R			
<i>Larus fuscus</i>	Kleine Mantelmeeuw	P, W		0 - 5	
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Lachstern	V			
<i>Hydroprogne caspia (Sterna caspia)</i>	Reuzenster	P			
<i>Thalasseus sandvicensis (Sterna sandvicensis)</i>	Grote Stern	V			
<i>Sternula albifrons (Sterna albifrons)</i>	Dwergstern	P	0 - 5		NE
<b>Sterna hirundo</b>	<b>Visdief</b>	<b>B, P</b>	<b>150 - 250</b>		<b>LR:cd</b>
<i>Sterna paradisaea</i>	Noordse Stern	V			

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status	Aantal broedkoppels	Aantal overwinterende vogels	Categorie van bedreiging
<i>Chlidonias hybrida</i>	Witwangstern	B, P	50 - 200		EN
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Witvleugelstern	P	0 - 40		NE
<i>Chlidonias niger</i>	Zwarte Stern	B, P	40 - 150		VU
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Middelste Jager	V			
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Kleine Jager	V			
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Kleinste Jager	V			
<i>Columba livia</i>	Rotsduif	R			
<i>Columba oenas</i>	Holenduif	B, P	3500 - 5000	0 - 200	LR:lc
<i>Columba palumbus</i>	Houtduif	B, P	60000 - 120000	0 - 20	
<i>Streptopelia turtur</i>	Zomertortel	B, P	15000 - 30000		
<i>Streptopelia decaocto</i>	Turkse Tortel	R	40000 - 80000	100000 - 200000	
<i>Clamator glandarius</i>	Kuifkoekoek	V			
<i>Cuculus canorus</i>	Koekoek	B, P	7000 - 14000		
<i>Tyto alba</i>	Kerkuil	R	400 - 600	500 - 1000	VU
<i>Otus scops</i>	Dwergooruil	B	40 - 80		EN
<i>Bubo scandiacus</i> ( <i>Nyctea scandiaca</i> )	Sneeuwuil	V		0 - 5	
<i>Bubo bubo</i>	Oehoe	R	300 - 400	700 - 1000	NE
<i>Strix aluco</i>	Bosuil	R	2500 - 3000	6000 - 9000	
<i>Strix uralensis</i>	Oeraluil	R	700 - 1000	1800 - 2700	LR:lc
<i>Scops asio</i>	Sperweruil	V		0 - 2	
<i>Glauclidium passerinum</i>	Dwerguil	R	1000 - 1500	2500 - 4000	NE
<i>Athene noctua</i>	Stenuil	R	800 - 1000	2000 - 3000	LR:nt
<i>Aegolius funereus</i>	Ruigpootuil	R	400 - 600	800 - 1500	NE
<i>Asio otus</i>	Ransuil	R	2500 - 4000	7000 - 10000	
<i>Asio flammeus</i>	Velduil	R	0 - 50	100 - 1000	VU
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Nachtzwaluw	B, P	1000 - 2000		NE
<i>Apus apus</i>	Gierzwaluw	B	30000 - 60000		
<i>Coracias garrulus</i>	Scharrelaar	B	10 - 40		EN
<i>Alcedo atthis</i>	Ijsvogel	R	700 - 1300	* 120 - 900	LR:nt
<i>Merops apiaster</i>	Bijeneter	B, P	700 - 1300		LR:nt
<i>Upupa epops</i>	Hop	B, P	600 - 1000		VU
<i>Jynx torquilla</i>	Draaihals	B, P	2500 - 4000		
<i>Dendrocopos minor</i> ( <i>Picoides minor</i> )	Kleine Bonte Specht	R	2000 - 4000	4000 - 9000	
<i>Dendrocopos medius</i> ( <i>Picoides medius</i> )	Middelste Bonte Specht	R	2500 - 4000	6000 - 10000	
<i>Dendrocopos leucotos</i> ( <i>Picoides leucotos</i> )	Witrugspecht	R	1500 - 2500	3000 - 6000	LR:nt
<i>Dendrocopos syriacus</i> ( <i>Picoides syriacus</i> )	Syrische Bonte Specht	R	1500 - 2500	2500 - 5000	
<i>Dendrocopos major</i> ( <i>Picoides major</i> )	Grote Bonte Specht	R	30000 - 60000	70000 - 150000	
<i>Picoides tridactylus</i>	Drieteenspecht	R	800 - 1200	2000 - 3500	
<i>Dryocopus martius</i>	Zwarte Specht	R	1500 - 2500	4500 - 6500	
<i>Picus viridis</i>	Groene Specht	R	1200 - 2000	2500 - 5000	
<i>Picus canus</i>	Grijskopspecht	R	1500 - 2000	3500 - 6000	
<i>Lanius collurio</i>	Grauwe Klauwier	B, P	65000 - 130000		
<i>Lanius minor</i>	Kleine Klapekster	B, P	600 - 800		VU
<i>Lanius excubitor</i>	Klapekster	R	500 - 1000	4000 - 8000	LR:nt
<i>Lanius senator</i>	Roodkopklauwier	B	0 - 25		CR
<i>Oriolus oriolus</i>	Wielewaal	B, P	7000 - 15000		
<i>Perisoreus infaustus</i>	Taigagaai	V			
<i>Garrulus glandarius</i>	Vlaamse Gaai	R	15000 - 30000	32000 - 65000	
<i>Pica pica</i>	Ekster	R	30000 - 60000	70000 - 140000	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Notekraker	R	4000 - 8000	10000 - 20000	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Alpenkauw	V			
<i>Coloelus monedula</i> ( <i>Corvus monedula</i> )	Kauw	R	3000 - 5000	6000 - 12000	LR:nt
<i>Corvus frugilegus</i>	Roek	R	10000 - 17000	300000 - 1000000	
<i>Corvus corone</i>	Zwarte Kraai	R			
<i>Corvus cornix</i>	Bonte Kraai	R	8000 - 15000	20000 - 40000	
<i>Corvus corax</i>	Raaf	R	2000 - 4000	4000 - 8000	

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status	Aantal broedkoppels	Aantal overwinterende vogels	Categorie van bedreiging
<i>Bombycilla garrulus</i>	Pestvogel	W		10000 - 100000	
<i>Poecile palustris</i> ( <i>Parus palustris</i> )	Glanskop	R	80000 - 160000	200000 - 500000	
<i>Poecile montanus</i> ( <i>Parus montanus</i> )	Matkop	R	60000 - 150000	200000 - 500000	
<i>Periparus ater</i> ( <i>Parus ater</i> )	Zwarte Mees	R	250000 - 500000	800000 - 1500000	
<i>Lophophanes cristatus</i> ( <i>Parus cristatus</i> )	Kuifmees	R	25000 - 50000	80000 - 150000	
<i>Parus major</i>	Koolmees	R	1500000 - 3000000	4000000 - 8000000	
<i>Cyanistes caeruleus</i> ( <i>Parus caeruleus</i> )	Pimpelmees	R	70000 - 1400000	1500000 - 3000000	
<i>Remiz pendulinus</i>	Buidelmees	B, P	5000 - 10000	0 - 40	
<i>Panurus biarmicus</i>	Baardmannetje++6/54	R	150 - 400	500 - 1500	LR:nt
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kortteenleeuwerik	B	0 - 10		DD
<i>Galerida cristata</i>	Kuifleeuwerik	R	3000 - 6000	6000 - 12000	LR:nt
<i>Lullula arborea</i>	Boomleeuwerik	B, P	1500 - 3000	0 - 100	
<i>Alauda arvensis</i>	Veldleeuwerik	B, P, W	200000 - 400000	50 - 500	
<i>Eremophila alpestris</i>	Strandleeuwerik	V		0 - 300	
<i>Riparia riparia</i>	Oeverzwaluw	B, P	10000 - 20000		
<i>Hirundo rustica</i>	Boerenzwaluw	B, P	200000 - 400000		
<i>Delichon urbicum</i> ( <i>Delichon urbica</i> )	Huiszwaluw	B, P	500000 - 1000000		
<i>Cecropis daurica</i>	Roodstuitzwaluw	V			
<i>Aegithalos caudatus</i>	Staatmees	R	60000 - 120000	200000 - 400000	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	B, P	400000 - 600000		
<i>Phylloscopus collybita</i>	Tjiftjaf	B, P	600000 - 1000000	0 - 50	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Fluiter	B, P	100000 - 200000		
<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas' boszanger	V			
<i>Phylloscopus inornatus</i>	Bladkoning	V			
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Grauwe Fitis	B	10 - 100		DD
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Grote Karekiet	B, P	1000		LR:nt
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Zwartkoprietzanger	B, P	10 - 20		EN
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Waterrietzanger	B			DD
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Rietzanger	B, P	10000 - 16000		
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Struikkarekiet	V			
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Kleine Karekiet	B, P	10000 - 20000		
<i>Acrocephalus palustris</i>	Bosrietzanger	B, P	40000 - 50000		
<i>Iduna pallida</i> ( <i>Hippolais pallida</i> )	Vale Spotvogel	V			
<i>Hippolais icterina</i>	Spotvogel	B, P	10000 - 20000		
<i>Locustella naevia</i>	Sprinkhaanzanger	B, P	300 - 500		
<i>Locustella fluviatilis</i>	Krekelzanger	B, P	10000 - 15000		
<i>Locustella luscinioides</i>	Snor	B, P	1000 - 2000		LR:lc
<i>Sylvia atricapilla</i>	Zwartkop	B, P	800000 - 1000000		
<i>Sylvia borin</i>	Tuinfluiter	B, P	200000 - 400000		
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperwergasmus	B, P	3000 - 6000		
<i>Sylvia curruca</i>	Braamsluiper	B, P	40000 - 120000		
<i>Sylvia communis</i>	Grasmus	B, P	60000 - 120000		
<i>Regulus ignicapillus</i>	Vuurgoudhaan	B, P, W	30000 - 60000	10 - 100	
<i>Regulus regulus</i>	Goudhaantje	R	200000 - 400000	600000 - 1000000	
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Winterkoning , Winterkoni	R	100000 - 200000	200000 - 400000	
<i>Sitta europaea</i>	Boomklever	R	700000 - 1000000	1500000 - 3000000	
<i>Tichodroma muraria</i>	Rotskruiper	R	30 - 50	50 - 150	LR:nt
<i>Certhia familiaris</i>	Taigaboomkruiper	R	100000 - 150000	300000 - 600000	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Boomkruiper	R	1000 - 3000	2500 - 8000	
<i>Pastor roseus</i> ( <i>Sturnus roseus</i> )	Roze Spreeuw	P			
<i>Sturnus vulgaris</i>	Spreeuw	R	400000 - 800000	100 - 5000	
<i>Turdus torquatus</i>	Beflijster	B, P	3000 - 5000	0 - 25	LR:lc
<i>Turdus merula</i>	Merel	R	400000 - 800000	80000 - 160000	
<i>Turdus pilaris</i>	Kramsvogel	R	10000 - 20000	60000 - 500000	
<i>Turdus iliacus</i>	Koperwiek	B, P, W	0 - 5	0 - 150	
<i>Turdus philomelos</i>	Zanglijster	R	30000 - 60000	0 - 100	
<i>Turdus viscivorus</i>	Grote Lijster	R	40000 - 80000	5000 - 16000	

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status	Aantal broedkoppels	Aantal overwinterende vogels	Categorie van bedreiging
<i>Erithacus rubecula</i>	Roodborstje	R	500000 - 1000000	1000 - 10000	
<i>Luscinia svecica</i>	Blauwborst	B	15 - 30		VU
<i>Luscinia luscinia</i>	Noordse Nachtegaal	B, P	1000 - 1500		LR:lc
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtegaal	B, P	10000 - 20000		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Zwarte Roodstaart	R	100000 - 200000	20 - 100	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gekraagde Roodstaar	B, P	10000 - 15000		LR:nt
<i>Saxicola rubetra</i>	Paapje	B, P	10000 - 20000		LR:lc
<i>Saxicola rubicola</i> ( <i>Saxicola torquata</i> )	Roodborsttapuit	B, P	20000 - 40000	0 - 30	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Tapuit	B, P	6000 - 9000		
<i>Oenanthe hispanica</i>	Blonde Tapuit	V			
<i>Oenanthe deserti</i>	Woestijntapuit	V			
<i>Monticola saxatilis</i>	Rode Rotslijster	B	* 0		CR
<i>Monticola solitarius</i>	Blauwe Rotslijster	V			
<i>Muscicapa striata</i>	Grauwe Vliegenvanger	B, P	65000 - 150000		
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Bonte Vliegenvanger	B, P	100 - 200		
<i>Ficedula albicollis</i>	Withalsvliegenvanger	B, P	70000 - 150000		
<i>Ficedula parva</i>	Kleine Vliegenvanger	B, P	5000 - 10000		
<i>Cinclus cinclus</i>	Waterspreeuw	R	2000 - 3000	* 950 - 2900	LR:lc
<i>Passer domesticus</i>	Huismus	R	1200000 - 1800000	3000000 - 6000000	
<i>Passer montanus</i>	Ringmus	R	300000 - 600000	800000 - 1500000	
<i>Montifringilla nivalis</i>	Sneeuwvink	V			
<i>Prunella collaris</i>	Alpenheggemus	R	300 - 400	50 - 100	LR:nt
<i>Prunella montanella</i>	Bergheggemus	V			
<i>Prunella atrogularis</i>	Zwartkeelheggemus	V			
<i>Prunella modularis</i>	Heggemus	R	300000 - 500000	5000 - 10000	
<i>Motacilla flava</i>	Gele Kwikstaart	B, P	2500 - 4000		LR:lc
<i>Motacilla citreola</i>	Citroenkwikstaart	B, P	0 - 2		NE
<i>Motacilla cinerea</i>	Grote Gele Kwikstaart	R	10000 - 20000	20 - 100	
<i>Motacilla alba</i>	Witte Kwikstaart	R	50000 - 100000	7 - 50	
<i>Anthus campestris</i>	Duinpieper	B, P	70 - 150		EN
<i>Anthus pratensis</i>	Graspieper	B, P, W	250 - 500	* 9 - 250	
<i>Anthus trivialis</i>	Boompieper	B, P	200000 - 400000		
<i>Anthus cervinus</i>	Roodkeelpieper	P			
<i>Anthus spinoletta</i>	Waterpieper	B, P, W	700 - 1100	20 - 200	
<i>Fringilla coelebs</i>	Vink, Botvink	R	3000000 - 5000000	10000 - 50000	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Keep	P, W		300000 - 2000000	
<i>Serinus serinus</i>	Europese Kanarie	B, P, W	50000 - 100000	10 - 100	
<i>Carduelis chloris</i> ( <i>Chloris chloris</i> )	Groenling	R	100000 - 130000	100000 - 300000	
<i>Carduelis spinus</i>	Sijs	R	20000 - 40000	100000 - 300000	
<i>Carduelis carduelis</i>	Putter, Distelvink	R	100000 - 150000	20000 - 60000	
<i>Carduelis flammea</i>	Barmsijs	R	300 - 600	1000 - 5000	NE
<i>Carduelis hornemanni</i>	Witstuitbarmsijs	V		0 - 50	
<i>Carduelis flavirostris</i>	Frater	P, W		10 - 1000	
<i>Carduelis cannabina</i>	Kneu	R	40000 - 60000	1000 - 10000	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Roodmus	B	500 - 1000		NE
<i>Picolina enucleator</i>	Haakbek	V		0 - 15	
<i>Loxia curvirostra</i>	Kruisbek	R	25000 - 50000	25000 - 70000	
<i>Loxia leucoptera</i>	Witbandkruisbek	V		0 - 5	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Goudvink	R	70000 - 120000	200000 - 400000	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Appelvink	R	110000 - 220000	200000 - 500000	
<i>Emberiza calandra</i> ( <i>Miliaria calandra</i> )	Grauwe Gors	R	4000 - 8000	50 - 300	NE
<i>Emberiza citrinella</i>	Geelgors	R	8000000 - 15000000	800000 - 1500000	
<i>Emberiza cia</i>	Grijze Gors	R	150 - 250	50 - 500	LR:nt
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolaan	P	0 - 5		EN
<i>Emberiza melanocephala</i>	Zwartkopgors	V			
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rietgors	R	20000 - 40000	500 - 3000	
<i>Calcarius lapponicus</i>	Ijsgors	V		0 - 50	
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Sneeuwgorst	P, W		100 - 30000	

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Status
<b>Niet-inheemse</b>	Kalkoen	
<i>Meleagris gallopavo</i>	Europese Steenpatrijs	
<i>Alectoris graeca</i>	Aziatische Steenpatrijs	
<i>Alectoris chukar</i>	Rode Patrijs	
<i>Alectoris rufa</i>	Koningsfazant	
<i>Syrnaticus reevesii</i>	Indische gans	
<i>Anser indicus</i>	Sneeuwgans	
<i>Chen caerulescens</i>	Zwarte zwaan	
<i>Cygnus atratus</i>	Nijlgans	
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Carolina-eend	
<i>Aix sponsa</i>	Mandarijneend	
<i>Aix galericulata</i>	Buffelkopeend	
<i>Bucephala albeola</i>	Kokardezaagbek	
<i>Lophodytes cucullatus</i> ( <i>Mergus cucullatus</i> )	Rode flamingo	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Heilige ibis	
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Lannervalk	
<i>Falco biarmicus</i>	Alpenkraai	
<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>		

<b>vanaf 1950 niet meer opgenomen</b>		
<i>Aegypius monachus</i>	Monniksgier	✓
<i>Syrhaptes paradoxus</i>	Steppenhoen	✓
<b>vanaf 1950 niet meer opgenomen</b>		
<i>Chlamydotis macqueenii</i> ( <i>Chlamydotis undulata</i> )	Kraagtrap	✓
<i>Numenius tenuirostris</i>	Dunbekwulp	✓
<i>Tachymartia melba</i> ( <i>Apus melba</i> )	Alpengierzwaluw	✓
<i>Cyanistes cyanus</i>	Azuurmees	✓
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Bergfluitier	✓

#### Status

P - Jaarvogel  
 B - Broedvogel  
 W - Wintergast  
 V - Dwaalgast  
 R - Zeldzaame broedvogel  
**Vet - gewone broedvogel**  
 Rood - zeldzaam voorkomen  
 \* - nieuwe gegevens

#### Categorie van bedreiging

EX - Uitgestorven  
 CR - Met uitsterven bedreigd  
 EN - Bedreigd  
 VU - Kwetsbaar  
 LR - Minder bedreigd  
 Van bescherming afhankelijk  
 nt - Bijna bedreigd  
 lc - Veilig  
 DD - Onzeker  
 NE - Niet geëvalueerd

#### Literatura:

Breedeng pairs, Wintering individuals by: DANKO, Š., DAROLOVÁ A., KRIŠTÍN A., (EDS.) 2002: Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA, Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 688 pp.

Checklist of birds is modified according to: KOVALIK P., TOPERCER J., KARASKA D., DANKO Š., ŠRANK V., 2010: A checklist of birds of Slovakia to April 7, 2010. Tichodroma 22: 97 - 108.

UCN conservation status from: KRIŠTÍN A., KOCIAN L., RÁC P., 2001: Red (ecosozological) list of birds (Aves) of Slovakia - In: BALÁŽ D., MARHOLD K., URBAN P., (eds.) Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír. 20 (Suppl.): 150 - 153.

System of bird species and scientific names from: GILL, F., WRIGHT, M., 2006. Birds of the World: Recommended English Names. Princeton NJ: Princeton University Press <http://www.worldbirdnames.org/IOC%20Names%20File-2.9.xls>