

7 MEI 2011. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de voorwaarden voor de kenmerken en de kwaliteit van pootringen voor vogels

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu, artikel 51, § 2, vervangen bij het decreet van 19 juli 2002 en gewijzigd bij het decreet van 30 april 2004;

Gelet op het Soortenbesluit van 15 mei 2009 met betrekking tot soortenbescherming en soortenbeheer, ofwel het Soortenbesluit, artikel 42, tweede lid;

Gelet op het ministerieel besluit van 14 september 1981, waarbij het houden van vogels en een tijdelijke bevoorrading wordt toegestaan met toepassing van de bepalingen van het koninklijk besluit van 9 september 1981 betreffende de bescherming van vogels in het Vlaamse Gewest;

Gelet op het ministerieel besluit van 9 februari 1999 tot vaststelling van een databankstructuur voor vogels en tot vaststelling van de voorwaarden waaronder ringleveringen worden gemeld;

Gelet op het advies 47.704/3 van de Raad van State, gegeven op 26 januari 2010, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende het advies 2010/64 van de strategische adviesraad MiNa-Raad, gegeven op 16 december 2010,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit is enkel van toepassing op pootringen die bestemd zijn voor specimens van vogelsoorten die afkomstig zijn van kweek in het Vlaamse Gewest, conform artikel 41, § 1, 1°, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009, en op pootringen voor vinken (*Fringilla coelebs*) als vermeld in artikel 41, § 2, van het voormelde besluit.

De beschermde vogelsoorten waarop artikel 41, § 1 van het Soortenbesluit van toepassing zijn in het bijzonder de vogelsoorten die van nature in het wild voorkomen op het Europese grondgebied van de lidstaten van de Europese Unie. Een lijst van deze vogelsoorten is te vinden op de website van het directoraatgeneraal voor milieu van de Europese Commissie, meer specifiek op de volgende weblink : http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/wildbirds/eu_species/index_en.htm

Art. 2. § 1. De in het Vlaamse Gewest afgegeven gesloten pootringen, zoals vermeld in artikel 41, § 1, 1°, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009, moeten voldoen aan de volgende normen :

1° De pootringen moeten van een dergelijke kwaliteit zijn dat de binnendiameter noch langs fysische noch langs chemische weg kan worden veranderd. De pootringen mogen niet uitgevijld, gerekt, doorgezaagd of op enige andere wijze aangepast worden;

2° de pootringen zijn vervaardigd van verhard aluminium, met een treksterkte van minimum 250 Newton/mm² en maximum 280 Newton/mm²;

3° de pootringen zijn voorzien van een kleurlaag die voor elk jaar waarin de ring wordt aangebracht, verschillend is;

4° de pootringen moeten cilindervormig zijn en de beide openingen ervan moeten dezelfde diameter bezitten;

5° het unieke merkteken op de pootringen moet ten minste de volgende vermeldingen bevatten :

a) de laatste twee cijfers van het jaartal waarin de ring mag worden aangebracht;

b) de aanduiding van de binnendiameter in millimeter tot op één tiende van een millimeter nauwkeurig;

c) de initialen of een hiermee overeenstemmende lettercode van de erkende vereniging die de ring uitgeeft;

d) het unieke kweeknummer van de kweker die de pootring heeft aangevraagd bij de in c) vermelde erkende vereniging;

e) per ring een uniek nummer.

De vermeldingen op de pootringen moeten op zulke wijze zijn aangebracht dat zij leesbaar blijven gedurende de hele gebruiksduur van de ring.

6° de pootringen, aangebracht bij vogels van een bepaalde soort, moeten voldoen aan de voor de betrokken soort vastgelegde maximumbinnendiameter, uitgedrukt in millimeter tot op één tiende van een millimeter nauwkeurig, zoals bepaald in de bijlage. Voor soorten waarvoor geen maximumbinnendiameter is bepaald in de bijlage moet de ring passend zijn, conform artikel 42, eerste lid, 4°, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009. Voor deze laatste soorten is in de laatste kolom van de bijlage de afkorting «NB» toegevoegd, waarmee wordt aangegeven dat de maximumbinnendiameter «niet bepaald» is.

§ 2. In afwijking van paragraaf 1, 2°, kunnen pootringen voor roofvogels (*Accipitriformes*) vervaardigd zijn van roestvrij staal. Dergelijke stalen ringen moeten niet voorzien zijn van een kleurlaag zoals vermeld in paragraaf 1, 3°.

In afwijking van paragraaf 1, 2°, kunnen pootringen voor vogelsoorten, behorend tot een van de volgende ordes, vervaardigd zijn van kunststof of roestvrij staal :

- 1° eendachtigen (*Anseriformes*);
- 2° ooievaarachtigen (*Ciconiiformes*);
- 3° hoendervogels (*Galliformes*);
- 4° kraanvogelachtigen (*Gruiformes*);
- 5° steltloperachtigen (*Charadriiformes*);
- 6° duifachtigen (*Columbiformes*);
- 7° pelikaanachtigen (*Pelicaniformes*).

Art. 3. Open pootringen, als vermeld in artikel 41, § 2, van het Soortenbesluit van 15 mei 2009, moeten voldoen aan de volgende voorwaarden :

- 1° de pootringen moeten zo zijn vervaardigd dat zij, na eenmaal rond de poot van de vogel te zijn gesloten, niet meer kunnen worden verwijderd zonder te breken of de poot van de vogel te kwetsen;
- 2° de diameter van de pootringen na sluiting moeten aangepast zijn aan de vogelsoort;
- 3° de pootringen dragen een samengesteld nummer, bestaande uit de laatste twee cijfers van het jaartal waarin de ring wordt ontvangen en een nummer uit een doorlopende reeks, bestaande uit minstens vier cijfers. De eerste ring van elke reeks draagt het nummer 0001.

Art. 4. De volgende regelingen worden opgeheven :

- 1° het ministerieel besluit van 14 september 1981, waarbij het houden van vogels en een tijdelijke bevoorrading wordt toegestaan met toepassing van de bepalingen van het koninklijk besluit van 9 september 1981 betreffende de bescherming van vogels in het Vlaamse Gewest;
- 2° het ministerieel besluit van 9 februari 1999 tot vaststelling van een databankstructuur voor vogels en tot vaststelling van de voorwaarden waaronder ringleveringen worden gemeld.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 15 november 2011.

Brussel, 7 mei 2011. De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur, J. SCHAUVLIEGE

Bijlage : Maximumbinnendiameter gesloten pootring per soort als vermeld in artikel 2, § 1, 6°, uitgedrukt in millimeter tot op één tiende van een millimeter nauwkeurig

De maximumbinnendiameter wordt weergegeven in de laatste kolom van de tabel.

Gebruikte afkortingen in de tabel :

NB : niet bepaald g : groot k : klein m : mannetje v : vrouwtje

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<i>Phalacrocorax carbo</i>	aalscholver 18,0
<i>Neophron percnopterus</i>	aasgier 20,0
<i>Ixobrychus sturmii</i>	Afrikaans woudaapje NB
<i>Asio capensis</i>	Afrikaanse velduil 12,0
<i>Calidris mauri</i>	Alaskastrandloper NB
<i>Sterna aleutica</i>	Aleoetenstern NB
<i>Alca torda</i>	alk NB
<i>Tachymarpis melba</i>	Alpengierzwaluw 4,0
<i>Prunella collaris</i>	Alpenheggemus 3,3
<i>Pyrhacorax graculus</i>	Alpenkauw 6,5
<i>Pyrhacorax pyrrhocorax</i>	Alpenkraai 6,5
<i>Lagopus mutus</i>	Alpensneeuwhoen 10,0
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Amerikaanse bontbekplevier NB
<i>Hylocichla mustelina</i>	Amerikaanse boslijster NB
<i>Tringa solitaria</i>	Amerikaanse bosruiter NB
<i>Fregata magnificens</i>	Amerikaanse fregatvogel NB
<i>Pluvialis dominica</i>	Amerikaanse goudplevier NB
<i>Hirundo pyrrhonota</i>	Amerikaanse klipzwaluw NB
<i>Aythya collaris</i>	Amerikaanse kuifeend 9,0
<i>Fulica americana</i>	Amerikaanse meerkoet NB
<i>Chordeiles minor</i>	Amerikaanse nachtzwaluw NB
<i>Actitis macularia</i>	Amerikaanse oeverloper NB
<i>Porphyryla martinica</i>	Amerikaanse purperkoet NB
<i>Botaurus lentiginosus</i>	Amerikaanse roerdomp NB
<i>Setophaga ruticilla</i>	Amerikaanse roodstaart NB
<i>Anas americana</i>	Amerikaanse smient 9,0
<i>Aythya americana</i>	Amerikaanse tafeleend 10,0
<i>Falco sparverius</i>	Amerikaanse torenvalk 7,0
<i>Ixobrychus exilis</i>	Amerikaanse woudaapje NB

<i>Falco amurensis</i>	Amoerroodpootvalk NB
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	appelvink 3,3
<i>Buteo rufinus</i>	arendbuizerd 16,0
<i>Sylvia deserticola</i>	Atlasgrasmus NB
<i>Larus audouinii</i>	Audouins meeuw 10,0
<i>Tetrao urogallus</i>	auerhoen 20,0 m 16,0 v
<i>Hesperiphona vespertina</i>	avonddikbek NB
<i>Pluvialis fulva</i>	Aziatische goudplevier NB
<i>Melanocorypha bimaculata</i>	Aziatische kalenderleeuwerik NB
<i>Alectoris chukar</i>	Aziatische steenpatrijs 9,0
<i>Pyrrhula murina</i>	Azorengoudvink NB
<i>Parus cyanus</i>	azuurmees NB
<i>Sylvia cantillans</i>	baardgrasmus 2,5
<i>Panurus biarmicus</i>	baardmanneltje 2,7
<i>Calidris bairdii</i> Bairds	strandloper NB
<i>Accipiter brevipes</i>	Balkansperwer 10,0
<i>Ficedula semitorquata</i>	Balkanvliegenvanger 2,5
<i>Icterus galbula</i>	Baltimore-troepiaal 4,0
<i>Ceryle alcyon</i>	bandijsvogel NB
<i>Alectoris barbara</i>	Barbarijse patrijs 9,0
<i>Carduelis flammea</i>	barmsijs soortencomplex 2,4 k 2,6 g
<i>Bartramia longicauda</i>	Bartrams ruiter NB
<i>Aquila clanga</i>	bastardarend 20,0
<i>Turdus torquatus</i>	beflijster 4,2
<i>Sterna bengalensis</i>	Bengaalse stern NB
<i>Tadorna tadorna</i>	bergeend 12,0
<i>Phylloscopus bonelli</i>	bergfluit 2,0
<i>Prunella montanella</i>	bergheggemus NB
<i>Anthus berthelotii</i>	Berthelots pieper 2,7
<i>Merops apiaster</i>	bijeneter 4,0
<i>Phylloscopus inornatus</i>	bladkoninkje 2,0
<i>Luscinia svecica</i>	blauwborst 2,5
<i>Guiraca caerulea</i>	blauwe bisschop 3,5
<i>Cyanopica cyana</i>	blauwe ekster 6,5
<i>Circus cyaneus</i>	blauwe kiekendief 12,0
<i>Ardea cinerea</i>	blauwe reiger 15,0
<i>Monticola solitarius</i>	blauwe rotslijster NB
<i>Fringilla teydea</i>	blauwe vink 2,7
<i>Parula americana</i>	blauwe zanger NB
<i>Tarsiger cyanurus</i>	blauwstaart 2,5
<i>Anas discors</i>	blauwvleugeltaling 8,0
<i>Tryngites subruficollis</i>	blonde ruiter NB
<i>Oenanthe hispanica</i>	blonde tapuit 2,8
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	bobolink NB
<i>Hirundo rustica</i>	boerenzwaluw 2,5
<i>Lymnocyptes minimus</i>	bokje 3,5
<i>Columba bollii</i>	Bolles laurierduif 9,0
<i>Calidris fuscicollis</i>	Bonapartes strandloper NB
<i>Pelagodroma marina</i>	bont stormvogeltje NB
<i>Charadrius hiaticula</i>	bontbekplevier 4,5
<i>Ceryle rudis</i>	bonte ijsvogel NB
<i>Zoothera naevia</i>	bonte lijster NB
<i>Sterna fuscata</i>	bonte stern NB
<i>Calidris alpina</i>	bonte strandloper 4,0
<i>Oenanthe pleschanka</i>	bonte tapuit 3,2
<i>Ficedula hypoleuca</i>	bonte vliegenvanger 2,3
<i>Sitta europaea</i>	boomklever 2,9
<i>Certhia brachydactyla</i>	boomkruiper 2,0
<i>Lullula arborea</i>	boomleeuwerik 2,5
<i>Anthus trivialis</i>	boompieper 2,5

<i>Falco subbuteo</i>	boomvalk 9,0
<i>Tachycineta bicolor</i>	boomzwaluw NB
<i>Emberiza rustica</i>	bosgors 2,7
<i>Acrocephalus palustris</i>	bosrietzanger 2,5
<i>Tringa glareola</i>	bosruiter 4,5
<i>Strix aluco</i>	bosuil 12,0
<i>Sylvia curruca</i>	braamsluiper 2,5
<i>Branta leucopsis</i>	brandgans 14,0
<i>Limicola falcinellus</i>	breedbekstrandloper 3,5
<i>Bucephala clangula</i>	brilduiker 10,0
<i>Sylvia conspicillata</i>	brilgrasmus 2,5
<i>Sterna anaethetus</i>	brilstern NB
<i>Melanitta perspicillata</i>	brilzee-eend 11,0
<i>Anas falcata</i>	bronskopeend 10,0
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	bruine boszanger NB
<i>Sula leucogaster</i>	bruine gent NB
<i>Circus aeruginosus</i>	bruine kiekendief 12,0
<i>Lanius cristatus</i>	bruine klauwier NB
<i>Toxostoma rufum</i>	bruine krombekspotlijster NB
<i>Muscicapa dauurica</i>	bruine vliegenvanger NB
<i>Emberiza caesia</i>	bruinkeelortolaan 2,8
<i>Emberiza bruniceps</i>	bruinkopgors 2,9
<i>Molothrus ater</i>	bruinkop-koevogel NB
<i>Parus cinctus</i>	bruinkopmees NB
<i>Bucephala albeola</i>	buffelkopeend 8,0
<i>Remiz pendulinus</i>	buidelmees 2,5
<i>Buteo buteo</i>	buizerd 12,0
<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwers stormvogel NB
<i>Branta canadensis</i>	Canadese gans 20,0
<i>Grus canadensis</i>	Canadese kraanvogel 14,0
<i>Regulus teneriffae</i>	Canarisch goudhaantje 2,5
<i>Saxicola dacotiae</i>	Canarische roodborsttapuit 3,0
<i>Haematopus meadewaldoi</i>	Canarische scholekster NB
<i>Tadorna ferruginea</i>	casarca 14,0
<i>Bombycilla cedrorum</i>	cederpestvogel 3,8
<i>Cettia cetti</i>	Cetti's zanger 2,7
<i>Oceanodroma monorhis</i>	Chinees stormvogeltje NB
<i>Emberiza cirlus</i>	cirlgors 2,7
<i>Serinus citrinella</i>	citroenkanarie 2,3
<i>Motacilla citreola</i>	citroenkwikstaart 2,5
<i>Corvus dauuricus</i>	Daurische kauw NB
<i>Phoenicurus moussieri</i>	diadeemroodstaart 2,5
<i>Podilymbus podiceps</i>	dikbekfuut NB
<i>Uria lomvia</i>	dikbekzeekoet NB
<i>Acrocephalus aedon</i>	diksnavelrietzanger NB
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	dodaars 9,0
<i>Sterna dougallii</i>	Dougalls stern 4,0
<i>Jynx torquilla</i>	draaihals 3,3
<i>Rissa tridactyla</i>	drieteenmeeuw NB
<i>Picoides tridactylus</i>	drieteenspecht 4,0
<i>Calidris alba</i>	drieteenstrandloper 3,5
<i>Anthus campestris</i>	duinpieper 2,5
<i>Larus genei</i>	dunbekmeeuw 8,0
<i>Chersophilus duponti</i>	Duponts leeuwerik 3,2
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	dwergaalscholver NB
<i>Hieraaetus pennatus</i>	dwergarend 14,0
<i>Anser erythropus</i>	dwerggans 14,0
<i>Emberiza pusilla</i>	dwerggors 2,3
<i>Catharus ustulatus</i>	dwerglijster NB
<i>Larus minutus</i>	dwergmeeuw NB

<i>Otus scops</i>	dwergooruil 6,0
<i>Sterna albifrons</i>	dwergstern 3,5
<i>Glaucidium passerinum</i>	dwerguil 7,0
<i>Phylloscopus neglectus</i>	effen fitis NB
<i>Caprimulgus aegyptius</i>	Egyptische nachtzwaluw NB
<i>Somateria mollissima</i>	eidereend 12,0
<i>Pica pica</i>	ekster 6,0
<i>Falco eleonora</i>	Eleonora's valk 11,0
<i>Serinus serinus</i>	Europese kanarie 2,3
<i>Alectoris graeca</i>	Europese steenpatrijs 9,0
<i>Phasianus colchicus</i>	fazant 12,0
<i>Oenanthe finschii</i>	Finsch' tapuit NB
<i>Phylloscopus trochilus</i>	fitis 2,0
<i>Phoenicopterus ruber</i>	flamingo 16,0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	fluitert 2,0
<i>Sterna forsteri</i>	Forsters stern NB
<i>Larus pipixcan</i>	Franklins meeuw NB
<i>Carduelis flavirostris</i>	frater 2,5
<i>Podiceps cristatus</i>	fuut NB
<i>Garrulus glandarius</i>	gaai 6,0
<i>Vireo flavifrons</i>	geelborstvireo NB
<i>Emberiza chrysophrys</i>	geelbrauwgors NB
<i>Sphyrapicus varius</i>	geelbuiksapspecht NB
<i>Emberiza citrinella</i>	geelgors 2,8
<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	geelkoptroepiaal 6,0
<i>Larus cachinnans</i>	geelpootmeeuw NB
<i>Gavia adamsii</i>	geelsnavelduiker NB
<i>Coccyzus americanus</i>	geelsnavelkoekoek NB
<i>Vermivora chrysoptera</i>	geelvleugelzanger NB
<i>Dendroica virens</i>	gekraagde groene zanger NB
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	gekraagde roodstaart 2,5
<i>Motacilla flava</i>	gele kwikstaart 2,5
<i>Dendroica petechia</i>	gele zanger NB
<i>Phalacrocorax auritus</i>	geoorde aalscholver NB
<i>Podiceps nigricollis</i>	geoorde fuut 10,0
<i>Calidris melanotos</i>	gestreepte strandloper NB
<i>Turnix sylvatica</i>	gestreepte vechtkwartel NB
<i>Falco rusticolus</i>	giervalk 14,0 m 15,0 v
<i>Apus apus</i>	gierzwaluw 4,0
<i>Parus palustris</i>	glanskop 2,5
<i>Pterodroma feae</i>	Gon-gonstormvogel NB
<i>Regulus regulus</i>	goudhaantje 2,0
<i>Pluvialis apricaria</i>	goudplevier 6,0
<i>Zoothera dauma</i>	goudlijster NB
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	goudvink 2,7 k 3,0 g
<i>Sylvia communis</i>	grasmus 2,3
<i>Anthus pratensis</i>	graspieper 2,5
<i>Cisticola juncidis</i>	graszanger 2,5
<i>Pycnonotus barbatus</i>	grauwe buulbuul NB
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	grauwe fitis 2,0
<i>Phalaropus lobatus</i>	grauwe franjepoot 3,5
<i>Anser anser</i>	grauwe gans 20,0
<i>Miliaria calandra</i>	grauwe gors 3,3
<i>Circus pygargus</i>	grauwe kiekendief 12,0
<i>Lanius collurio</i>	grauwe klauwier 3,3
<i>Puffinus griseus</i>	grauwe pijlstormvogel NB
<i>Muscicapa striata</i>	grauwe vliegenvanger 2,0
<i>Hippolais olivetorum</i>	griekse spotvogel 2,7
<i>Burhinus oediconemus</i>	griekse spotvogel 2,7
<i>Turdus eunomus</i>	griekse spotvogel 2,7
	grijskoplijster NB

<i>Larus cirrocephalus</i>	grijskopmeeuw NB
<i>Picus canus</i>	grijskopspecht 5,0
<i>Catharus minimus</i>	grijswangdwerglijster NB
<i>Emberiza cia</i>	grijze gors 2,9
<i>Junco hyemalis</i>	grijze junco NB
<i>Calidris pusilla</i>	grijze strandloper NB
<i>Elanus caeruleus</i>	grijze wouw 12,0
<i>Merops persicus</i>	groene bijeneter NB
<i>Picus viridis</i>	groene specht 5,0
<i>Carduelis chloris</i>	groenling 2,9
<i>Tringa nebularia</i>	groenpootruiter 6,5
<i>Ardea herodias</i>	grote blauwe reiger NB
<i>Dendrocopos major</i>	grote bonte specht 3,9
<i>Larus hyperboreus</i>	grote burgemeester 14,0
<i>Steganopus tricolor</i>	grote franjepoot NB
<i>Tringa melanoleuca</i>	grote geelpootruiter NB
<i>Motacilla cinerea</i>	grote gele kwikstaart 2,7
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	grote grijze snip NB
<i>Catharacta skua</i>	grote jager 14,0
<i>Calidris tenuirostris</i>	grote kanoet NB
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	grote karekiet 3,3
<i>Locustella fasciolata</i>	grote krekeltzanger NB
<i>Loxia pityopsittacus</i>	grote kruisbek 3,5
<i>Turdus viscivorus</i>	grote lijster 4,5
<i>Larus marinus</i>	grote mantelmeeuw NB
<i>Anthus richardi</i>	grote pieper 2,7
<i>Puffinus gravis</i>	grote pijlstormvogel NB
<i>Sterna sandvicensis</i>	grote stern 5,5
<i>Aythya valisineria</i>	grote tafeleend 11,0
<i>Otis tarda</i>	grote trap 18,0
<i>Mergus merganser</i>	grote zaagbek 13,0
<i>Melanitta fusca</i>	grote zee-eend 12,0
<i>Casmerodius albus</i>	grote zilverreiger 16,0
<i>Limosa limosa</i>	grutto 7,0
<i>Pinicola enucleator</i>	haakbek 3,5
<i>Francolinus francolinus</i>	halsbandfrankolijn 9,0
<i>Histrionicus histrionicus</i>	harlekijneend 9,0
<i>Accipiter gentilis</i>	havik 12,0 m 14,0 v
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	havikarend 18,0
<i>Bonasa bonasia</i>	hazelhoen 10,0
<i>Prunella modularis</i>	heggenmus 2,5
<i>Geronticus eremita</i>	heremietibis NB
<i>Catharus guttatus</i>	hermietlijster NB
<i>Columba oenas</i>	holenduif 7,0
<i>Upupa epops</i>	hop 4,5
<i>Columba palumbus</i>	houtduif 8,0
<i>Scolopax rusticola</i>	houtsnip 7,0
<i>Apus affinis</i>	huisgierzwaluw NB
<i>Emberiza striolata</i>	huisgors NB
<i>Corvus splendens</i>	huiskraai NB
<i>Passer domesticus</i>	huismus 3,0
<i>Delichon urbica</i>	huiszwaluw 2,8
<i>Phylloscopus humei</i>	humes bladkoning NB
<i>Gavia immer</i>	ijsduiker 14,0
<i>Clangula hyemalis</i>	ijseend 9,0
<i>Calcarius lapponicus</i>	ijsgors 2,9
<i>Bucephala islandica</i>	ijslandse brilduiker 11,0
<i>Alcedo atthis</i>	ijsvogel 3,5
<i>Passerina cyanea</i>	indigogors 2,7
<i>Lanius isabellinus</i>	isabelklauwier NB

<i>Oenanthe isabellina</i>	isabeltapuit 3,2
<i>Pagophila eburnea</i>	ivoormeeuw NB
<i>Morus bassanus</i>	jan-van-gent 20,0
<i>Anthropoides virgo</i>	jufferkraan 16,0
<i>Morus capensis</i>	Kaapse Jan-van-gent NB
<i>Apus caffer</i>	kaffergierzwaluw NB
<i>Melanocorypha calandra</i>	kalanderleeuwerik 3,3
<i>Serinus canaria</i>	kanarie 2,7
<i>Calidris canatus</i>	kanoet 5,5
<i>Charadrius asiaticus</i>	kaspische plevier NB
<i>Dendroica castanea</i>	kastanjezanger NB
<i>Dumetella carolinensis</i>	katvogel NB
<i>Corvus monedula</i>	kauw 6,0
<i>Fringilla montifringilla</i>	keep 2,7
<i>Aquila heliaca</i>	keizerarend 24,0
<i>Philomachus pugnax</i>	kemphaan 6,5 m 5,0 v
<i>Tyto alba</i>	kerkuil 10,0
<i>Vanellus vanellus</i>	kievit 5,5
<i>Charadrius vociferus</i>	killdeerplevier NB
<i>Lanius excubitor</i>	klapekster 4,0
<i>Porzana parva</i>	klein waterhoen 4,0
<i>Alle alle</i>	kleine alk NB
<i>Hydranassa caerulea</i>	kleine blauwe reiger NB
<i>Dendrocopos minor</i>	kleine bonte specht 2,9
<i>Larus glaucooides</i>	kleine burgemeester NB
<i>Tringa flavipes</i>	kleine geelpootruiter NB
<i>Limnodromus griseus</i>	kleine grijze snip NB
<i>Stercorarius parasiticus</i>	kleine jager 6,5
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	kleine karekiet 2,5
<i>Lanius minor</i>	kleine klapekster 3,3
<i>Larus philadelphia</i>	kleine kokmeeuw NB
<i>Calandrella rufescens</i>	kleine kortteenleeuwerik 3,3
<i>Larus fuscus</i>	kleine mantelmeeuw NB
<i>Puffinus assimilis</i>	kleine pijlstormvogel NB
<i>Charadrius dubius</i>	kleine plevier 3,5
<i>Porphyryla alleni</i>	kleine purperkoet NB
<i>Numenius minutus</i>	kleine regenwulp NB
<i>Anser brachyrhynchus</i>	kleine rietgans 16,0
<i>Hippolais caligata</i>	kleine spotvogel NB
<i>Locustella lanceolata</i>	kleine sprinkhaanzanger NB
<i>Calidris minuta</i>	kleine strandloper 3,5
<i>Aythya affinis</i>	kleine toppereend 9,0
<i>Falco naumanni</i>	kleine torenvalk 7,0
<i>Tetrax tetrax</i>	kleine trap 12,0
<i>Ficedula parva</i>	kleine vliegenvanger 2,3
<i>Egretta garzetta</i>	kleine zilverreiger 11,0
<i>Cygnus columbianus</i>	kleine zwaan 20,0
<i>Sylvia melanocephala</i>	kleine zwartkop 2,5
<i>Porzana pusilla</i>	kleinst waterhoen 5,0
<i>Stercorarius longicaudus</i>	kleinste jager 6,5
<i>Calidris minutilla</i>	kleinste strandloper NB
<i>Recurvirostra avosetta</i>	kluut 7,0
<i>Carduelis cannabina</i>	kneu 2,5
<i>Fulica cristata</i>	knobbelmeerkoet 12,0
<i>Cygnus olor</i>	knobbelzwaan 24,0
<i>Cuculus canorus</i>	koekoek 5,0
<i>Bulbulcus ibis</i>	koereiger 11,0
<i>Larus ridibundus</i>	kokmeeuw NB
<i>Anser albifrons</i>	kolgans 16,0
<i>Somateria spectabilis</i>	koningseider 12,0

<i>Sterna maxima</i>	koningsstern NB
<i>Parus major</i>	koolmees 2,8
<i>Turdus iliacus</i>	koperwiek 4,0
<i>Tetrao tetrix</i>	korhoen 12,0
<i>Calandrella brachydactyla</i>	kortteenleeuwerik 2,9
<i>Chlamydotis undulata</i>	kraagtrap 14,0
<i>Corvus corone</i>	kraai 7,0
<i>Grus grus</i>	kraanvogel 20,0
<i>Anas strepera</i>	krakeend 10,0
<i>Turdus pilaris</i>	kramsvogel 4,2
<i>Locustella fluviatilis</i>	krekelzanger 2,5
<i>Pelecanus crispus</i>	croeskoppelikaan 24,0
<i>Pluvianus aegyptius</i>	krokodilwachter NB
<i>Calidris ferruginea</i>	krombekstrandloper 4,0
<i>Netta rufina</i>	crooneend 11,0
<i>Loxia curvirostra</i>	kruisbek 3,3
<i>Calonectris diomedea</i>	Kuhls pijlstormvogel 10,0
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	kuifaalscholver 16,0
<i>Podiceps auritus</i>	kuifduiker 10,0
<i>Aythya fuligula</i>	kuifeend 9,0
<i>Clamator glandarius</i>	kuifkoekoek 2,5
<i>Galerida cristata</i>	kuifleeuwerik 3,2
<i>Parus cristatus</i>	kuifmees 2,3
<i>Lunda cirrhata</i>	kuifpapegaaiduiker NB
<i>Lophodytes cucullatus</i>	kuifzaagbek 9,0
<i>Nycticorax nycticorax</i>	kwak 14,0
<i>Coturnix coturnix</i>	kwartel 4,5
<i>Crex crex</i>	kwartelkoning 5,5
<i>Larus atricilla</i>	lachmeeuw NB
<i>Gelochelidon nilotica</i>	lachstern NB
<i>Gypaetus barbatus</i>	lammergier 28,0
<i>Falco biarmicus</i>	lanner 12,0 m 14,0 v
<i>Strix nebulosa</i>	laplanduil 16,0
<i>Columba junoniae</i>	laurierduif 7,0
<i>Platalea leucorodia</i>	lepelaar 18,0
<i>Seiurus motacilla</i>	Louisiana-waterlijster NB
<i>Oceanodroma castro</i>	Madeira stormvogeltje NB
<i>Apus unicolor</i>	Madeiragierzwaluw NB
<i>Pterodroma madeira</i>	Madeirastormvogel NB
<i>Dendroica magnolia</i>	magnoliazanger NB
<i>Butorides striatus</i>	mangroveeiger NB
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	marmereend 8,0
<i>Sula dactylatra</i>	maskergent NB
<i>Emberiza spodocephala</i>	maskergors NB
<i>Lanius nubicus</i>	maskerklauwier 3,5
<i>Geothlypis trichas</i>	maskerzanger NB
<i>Parus montanus</i>	matkop 2,5
<i>Fulica atra</i>	meerkoet 12,0
<i>Sylvia mystacea</i>	Ménétries' zwartkop NB
<i>Turdus merula</i>	merel 4,2
<i>Dendrocopos medius</i>	middelste bonte specht 3,9
<i>Stercorarius pomarinus</i>	middelste jager NB
<i>Mergus serrator</i>	middelste zaagbek 12,0
<i>Dendroica coronata</i>	mirtezanger NB
<i>Passer moabiticus</i>	Moabmus NB
<i>Lagopus lagopus</i>	moerassneeuwhoen 10,0
<i>Anthus godlewskii</i>	Mongoolse pieper NB
<i>Charadrius mongolus</i>	Mongoolse plevier NB
<i>Aegypius monachus</i>	monniksgier 28,0
<i>Wilsonia citrina</i>	monnikszanger NB

<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Moorse nachtzwaluw NB
<i>Eudromias morinellus</i>	morinelplevier 5,0
<i>Luscinia megarhynchos</i>	nachtegaal 2,7
<i>Caprimulgus europaeus</i>	nachtzwaluw 4,0
<i>Turdus naumanni</i>	Naumanns lijster NB
<i>Anous stolidus</i>	noddy NB
<i>Mergus albellus</i>	nonnetje 9,0
<i>Phylloscopus borealis</i>	noordse boszanger NB
<i>Luscinia luscinia</i>	noordse nachtegaal 2,9
<i>Puffinus puffinus</i>	noordse pijlstormvogel 10,0
<i>Sterna paradisaea</i>	noordse stern 4,0
<i>Fulmarus glacialis</i>	noordse Stormvogel 10,0
<i>Seiurus noveboracensis</i>	noordse waterlijster NB
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	notenkraker 6,0
<i>Bubo bubo</i>	oehoe 20,0
<i>Strix uralensis</i>	Oeraluil 14,0
<i>Actitis hypoleucos</i>	oeverloper 4,5
<i>Anthus petrosus</i>	oeverpieper 2,5
<i>Riparia riparia</i>	oeverzwaluw 2,5
<i>Ciconia ciconia</i>	ooievaar 16,0
<i>Torgos tracheliotus</i>	oorgier NB
<i>Phylloscopus coronatus</i>	oostelijke kroonfitis NB
<i>Streptopelia orientalis</i>	oosterse tortel 6,0
<i>Glareola maldivarum</i>	oosterse vorkstaartplevier NB
<i>Sylvia hortensis</i>	Orpheusgrasmus 2,7
<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspotvogel 2,5
<i>Emberiza hortulana</i>	ortolaan 2,9
<i>Seiurus aurocapillus</i>	ovenvogel NB
<i>Saxicola rubetra</i>	paapje 2,3
<i>Calidris maritima</i>	paarse strandloper 4,5
<i>Anthus rubescens</i>	Pacifische waterpieper NB
<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas' boszanger NB
<i>Emberiza pallasi</i>	Pallas' rietgors NB
<i>Streptopelia senegalensis</i>	palmtortel 6,0
<i>Cyclorhynchus psittacula</i>	papegaaialk NB
<i>Fratercula arctica</i>	papegaaiduiker 8,0
<i>Gavia arctica</i>	parelduiker 18,0
<i>Perdix perdix</i>	patrijs 7,0
<i>Irania gutturalis</i>	Perzische roodborst NB
<i>Bombycilla garrulus</i>	pestvogel 3,8
<i>Anthus gustavi</i>	Petsjora pieper NB
<i>Vireo philadelphicus</i>	Philadelphiavireo NB
<i>Sayornis phoebe</i>	phoebe NB
<i>Anas acuta</i>	pijlstaart 10,0
<i>Parus caeruleus</i>	pimpelmees 2,6
<i>Tringa stagnatilis</i>	poelruiter 4,5
<i>Gallinago media</i>	poelsnip 4,0
<i>Porzana porzana</i>	porseleinhoen 4,5
<i>Sylvia undata</i>	Provencaalse grasmus 2,5
<i>Porphyrio porphyrio</i>	purperkoet 12,0
<i>Ardea purpurea</i>	purperreiger 15,0
<i>Carduelis carduelis</i>	putter 2,5 k 2,8 g
<i>Corvus corax</i>	raaf 14,0
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Raddes boszanger NB
<i>Ardeola ralloides</i>	ralreiger 16,0
<i>Asio otus</i>	ransuil 10,0
<i>Numenius phaeopus</i>	regenwulp 9,0
<i>Cursorius cursor</i>	renvogel NB
<i>Diomedea exulans</i>	reuzenalbatros NB
<i>Sterna caspia</i>	reuzenster 9,0

<i>Macronectes sp.</i>	reuzenstormvogel NB
<i>Larus ichthyaetus</i>	reuzenzwartkopmeeuw NB
<i>Anser fabalis</i>	rietgans 18,0
<i>Emberiza schoeniclus</i>	rietgors 2,5
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	rietzanger 2,3
<i>Passer montanus</i>	ringmus 2,7
<i>Larus delawarensis</i>	ringsnavelmeeuw NB
<i>Limosa haemastica</i>	rode grutto NB
<i>Alectoris rufa</i>	rode patrijs 9,0
<i>Monticola saxatilis</i>	rode rotslijster NB
<i>Milvus milvus</i>	rode wouw 12,0
<i>Corvus frugilegus</i>	roek 7,0
<i>Botaurus stellaris</i>	roerdomp 14,0
<i>Dendroica pensylvanica</i>	roestflankzanger NB
<i>Erithacus rubecula</i>	roodborst 2,5
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	roodborstkardinaal NB
<i>Turdus migratorius</i>	roodborstlijster NB
<i>Saxicola torquata</i>	roodborsttapuit 2,5
<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	roodflanktowhee NB
<i>Podiceps grisegena</i>	roodhalsfuut 12,0
<i>Branta ruficollis</i>	roodhalsgans 12,0
<i>Gavia stellata</i>	roodkeelduiker 18,0
<i>Turdus ruficollis</i>	roodkeellijster/Zwartkeellijster NB
<i>Luscinia calliope</i>	roodkeelnachtegaal 2,7
<i>Anthus cervinus</i>	roodkeelpieper 2,5
<i>Calidris ruficollis</i>	roodkeelstrandloper NB
<i>Lanius senator</i>	roodkopklauwier 3,3
<i>Carpodacus erythrinus</i>	roodmus 2,9
<i>Vireo olivaceus</i>	roodoogvireo NB
<i>Chondestes grammacus</i>	roodoorgors NB
<i>Falco vespertinus</i>	roodpootvalk 9,0
<i>Phaethon aethereus</i>	roodsnavelkeerkringvogel NB
<i>Passerella iliaca</i>	roodstaartgors NB
<i>Hirundo daurica</i>	roodstuitzwaluw 2,8
<i>Serinus pusillus</i>	roodvoorhoofdkanarie 2,3
<i>Anser rossii</i>	Ross' Gans NB
<i>Rhodostethia rosea</i>	Ross'meeuw NB
<i>Phalaropus fulicarius</i>	rosse franjepoot 3,5
<i>Limosa lapponica</i>	rosse grutto 7,0
<i>Cercotrichas galactotes</i>	rosse waaierstaart 2,9
<i>Ammomanes cincturus</i>	rosse woestijnleeuwerik NB
<i>Branta bernicla</i>	rotgans 12,0
<i>Columba livia</i>	rotsduif 7,0
<i>Sitta nymayer</i>	rotsklever NB
<i>Tichodroma muraria</i>	rotskruiper NB
<i>Petronia petronia</i>	rotsmus 2,9
<i>Hirundo rupestris</i>	rotszwaluw 2,8
<i>Parus lugubris</i>	rouwmees NB
<i>Sturnus roseus</i>	roze spreeuw 4,4
<i>Buteo lagopus</i>	ruigpootbuizerd 14,0
<i>Aegolius funereus</i>	ruigpootuil 10,0
<i>Sylvia rueppelli</i>	Ruppells grasmus 2,7
<i>Pterocles senegallus</i>	Sahelzandhoen 6,5
<i>Falco cherrug</i>	saker 12,0 m 14,0 v
<i>Sylvia sarda</i>	Sardinijsse grasmus 2,5
<i>Aquila rapax</i>	savanne-arend NB
<i>Coracias garrulus</i>	scharrelaar 6,0
<i>Haematopus ostralegus</i>	scholekster 8,0
<i>Chaetura pelagica</i>	schoorsteengierzwaluw NB
<i>Loxia scotica</i>	Schotse kruisbek 3,2

<i>Aquila pomarina</i>	schreeuwarend 20,0
<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	Schrenks woudaapje NB
<i>Anthus hodgsoni</i>	Siberische boompieper NB
<i>Apus pacificus</i>	Siberische gierzwaluw NB
<i>Heteroscelus brevipes</i>	Siberische grijze ruiter NB
<i>Zoothera sibirica</i>	Siberische lijster NB
<i>Locustella certhiola</i>	Siberische snor NB
<i>Calidris acuminata</i>	Siberische strandloper NB
<i>Anas formosa</i>	Siberische taling 8,0
<i>Sterna elegans</i>	sierlijke stern NB
<i>Carduelis spinus</i>	sijs 2,4
<i>Circaetus gallicus</i>	slangenarend 24,0
<i>Falco peregrinus</i>	slechtvalk 12,0 m 14,0 v
<i>Anas clypeata</i>	slobeend 9,0
<i>Falco columbarius</i>	smelleken 7,0
<i>Anas penelope</i>	smient 9,0
<i>Emberiza cineracea</i>	Smyrnagors NB
<i>Halcyon smyrnensis</i>	Smyrna-ijsvogel NB
<i>Anser caerulescens</i>	sneeuwgans 16,0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	sneeuwgors 2,9
<i>Nyctea scandiaca</i>	sneeuwuil 22,0
<i>Montifringilla nivalis</i>	sneeuwvink 2,9
<i>Locustella luscinioides</i>	snor 2,5
<i>Porzana carolina</i>	soralar NB
<i>Aquila adalberti</i>	Spaanse keizerarend 24,0
<i>Passer hispaniolensis</i>	Spaanse mus 3,0
<i>Dendroica fusca</i>	sparrenzanger NB
<i>Accipiter nisus</i>	sperwer 7,0 m 8,0 v
<i>Sylvia nisoria</i>	sperwergrasmus 3,3
<i>Surnia ulula</i>	sperweruil 10,0
<i>Vanellus spinosus</i>	sporenkievit 6,5
<i>Mimus polyglottos</i>	spotlijster NB
<i>Hippolais icterina</i>	spotvogel 2,5
<i>Sturnus vulgaris</i>	spreeuw 4,0
<i>Locustella naevia</i>	sprinkhaanzanger 2,5
<i>Aegithalos caudatus</i>	staartmees 2,0
<i>Aquila chrysaetos</i>	steenarend 24,0
<i>Arenaria interpres</i>	steenloper 4,5
<i>Athene noctua</i>	steenuil 8,0
<i>Hirundapus caudacutus</i>	stekelstaartgierzwaluw NB
<i>Gallinago stenura</i>	stekelstaartsnip NB
<i>Polysticta stelleri</i>	Stellers eidereend 10,0
<i>Himantopus himantopus</i>	steltkluut 7,0
<i>Micropalama himantopus</i>	steltstrandloper NB
<i>Aquila nipalensis</i>	steppenarend 20,0
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	steppenhoen 7,0
<i>Circus macrourus</i>	steppenkiekendief 12,0
<i>Vanellus gregarius</i>	steppenkievit NB
<i>Glareola nordmanni</i>	steppenvorkstaartplevier NB
<i>Larus canus</i>	stormmeeuw NB
<i>Hydrobates pelagicus</i>	stormvogeltje 2,5
<i>Eremophila alpestris</i>	strandleeuwerik 3,3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	strandplevier 3,5
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	struikrietzanger 2,5
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Syrische bonte specht 4,0
<i>Aythya ferina</i>	tafeleend 10,0
<i>Certhia familiaris</i>	taigaboomkruiper 2,0
<i>Perisoreus infaustus</i>	taigagaai 6,5
<i>Calidris subminuta</i>	taigastrandloper NB
<i>Oenanthe oenanthe</i>	tapuit 2,9

<i>Eremophila bilopha</i>	Temmincks strandleeuwerik NB
<i>Calidris temminckii</i>	Temmincks strandloper 3,0
<i>Vermivora peregrina</i>	Tennesseezanger NB
<i>Xenus cinereus</i>	Terekruiter 3,3
<i>Galerida theklae</i>	Theklaleeuwerik 3,3
<i>Turdus unicolor</i>	Tickells lijster NB
<i>Dendroica tigrina</i>	tijgerzanger NB
<i>Phylloscopus collybita</i>	tjiftjaf 2,0
<i>Aythya marila</i>	toppereend 10,0
<i>Falco tinnunculus</i>	torenvalk 8,0
<i>Streptopelia turtur</i>	tortelduif 6,0
<i>Columba trocaz</i>	Trocazduif 7,0
<i>Sylvia borin</i>	tuinfluiter 2,3
<i>Tringa totanus</i>	tureluur 5,0
<i>Sitta krueperi</i>	Turkse boomklever NB
<i>Streptopelia decaocto</i>	Turkse tortel 6,0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	vaal stormvogeltje 2,5
<i>Gyps fulvus</i>	vale gier 28
<i>Apus pallidus</i>	vale gierzwaluw NB
<i>Turdus obscurus</i>	vale lijster NB
<i>Riparia paludicola</i>	vale oeverzwaluw NB
<i>Puffinus yelkouan</i>	vale pijlstormvogel 10,0
<i>Hippolais pallida</i>	vale spotvogel 2,5
<i>Catharus fuscescens</i>	veery NB
<i>Alauda arvensis</i>	veldleeuwerik 2,9
<i>Acrocephalus agricola</i>	veldrietzanger NB
<i>Asio flammeus</i>	velduil 12,0
<i>Fringilla coelebs</i>	vink 2,7
<i>Pandion haliaetus</i>	visarend 18,0
<i>Sterna hirundo</i>	visdief 4,5
<i>Larus sabini</i>	vorkstaartmeeuw NB
<i>Glareola pratincola</i>	vorkstaartplevier 5,0
<i>Elanoides forficatus</i>	vorkstaartwouw NB
<i>Regulus ignicapillus</i>	vuurgoudhaantje 2,0
<i>Gallinula chloropus</i>	waterhoen 8,0
<i>Anthus spinoletta</i>	waterpieper 2,5
<i>Rallus aquaticus</i>	waterral 7,0
<i>Acrocephalus paludicola</i>	waterrietzanger 2,3
<i>Gallinago gallinago</i>	watersnip 4,5
<i>Cinclus cinclus</i>	waterspreeuw 4,0
<i>Diomedea melanophris</i>	wenkbrauwbatros NB
<i>Pernis apivorus</i>	wespendief 12,0
<i>Egretta gularis</i>	westelijke rifeiger NB
<i>Oriolus oriolus</i>	wielewaal 4,0
<i>Anas platyrhynchos</i>	wilde eend 10,0
<i>Cygnus cygnus</i>	wilde zwaan 24,0
<i>Emberiza aureola</i>	wilgengors 2,7
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	willet NB
<i>Wilsonia pusilla</i>	Wilson zanger NB
<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilsons stormvogeltje NB
<i>Troglodytes troglodytes</i>	winterkoning 2,0
<i>Anas crecca</i>	wintertaling 7,0
<i>Vanellus leucurus</i>	wistaartkievit NB
<i>Loxia leucoptera</i>	witbandkruisbek 3,0
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	witbandzeearend 24,0 m 28,0 v
<i>Pterocles alchata</i>	witbuikzandhoen 6,5
<i>Tringa ochropus</i>	witgatje 4,0
<i>Ficedula albicollis</i>	withalsvliegenvanger 2,3
<i>Zonotrichia albicollis</i>	witkeelgors NB
<i>Oxyura leucocephala</i>	witkopeend NB

<i>Emberiza leucocephalos</i>	witkopgors NB
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	witkopzeearend 24,0
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	witkruingors NB
<i>Oenanthe leucopyga</i>	witkruintapuit NB
<i>Aythya nyroca</i>	witooggeend 9,0
<i>Larus leucophthalmus</i>	witoogmeeuw NB
<i>Dendrocopos leucotos</i>	witruigspecht 4,0
<i>Carduelis hornemanni</i>	witstuitbarmsijs 2,4
<i>Motacilla alba</i>	witte kwikstaart 2,7
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	witte pelikaan 24,0
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	witvleugelleeuwerik NB
<i>Chlidonias leucopterus</i>	witvleugelstern 4,0
<i>Chlidonias hybridus</i>	witwangstern 4,0
<i>Sylvia nana</i>	woestijngrasmus NB
<i>Charadrius leschenaultii</i>	woestijnplevier 6,0
<i>Oenanthe deserti</i>	woestijntapuit NB
<i>Bucanetes githagineus</i>	woestijnvink 2,7
<i>Ixobrychus minutus</i>	woudaapje 10,0
<i>Numenius arquata</i>	wulp 9,0
<i>Melospiza melodia</i>	zanggors NB
<i>Turdus philomelos</i>	zanglijster 4,0
<i>Haliaeetus albicilla</i>	zeearend 24,0
<i>Uria aalge</i>	zeekoet 10,0
<i>Synthiboramphus antiquus</i>	zilveralk NB
<i>Larus argentatus</i>	zilvermeeuw NB
<i>Pluvialis squatarola</i>	zilverplevier 5,0
<i>Anas querquedula</i>	zomertaling 7,0
<i>Piranga rubra</i>	zomertangare NB
<i>Limnocorax flavirostris</i>	zwart porseleinhoen NB
<i>Pterocles orientalis</i>	zwartbuikzandhoen 6,5
<i>Anas rubripes</i>	zwarte eend 12,0
<i>Plegadis falcinellus</i>	zwarte ibis 12,0
<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	zwarte leeuwerik NB
<i>Parus ater</i>	zwarte mees 2,4
<i>Ciconia nigra</i>	zwarte ooievaar 17,0
<i>Tringa erythropus</i>	zwarte ruiters 6,0
<i>Dryocopus martius</i>	zwarte specht 6,5
<i>Sturnus unicolor</i>	zwarte spreeuw 4,2
<i>Chlidonias niger</i>	zwarte stern 4,0
<i>Oenanthe leucura</i>	zwarte tapuit 2,5
<i>Milvus migrans</i>	zwarte wouw 12,0
<i>Melanitta nigra</i>	zwarte zee-eend 12,0
<i>Cephus grylle</i>	zwarte zeekoet 10,0
<i>Ardea melanocephala</i>	zwartkapreiger NB
<i>Pterodroma hasitata</i>	zwartkapstormvogel NB
<i>Prunella atrogularis</i>	zwartkeelheggemus NB
<i>Sylvia atricapilla</i>	zwartkop 2,5
<i>Sitta canadensis</i>	zwartkopboomklever NB
<i>Sitta whiteheadi</i>	zwartkopboomklever NB
<i>Emberiza melanocephala</i>	zwartkopgors 2,9
<i>Larus melanocephalus</i>	zwartkopmeeuw NB
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	zwartkoprietzanger 2,5
<i>Dendroica striata</i>	zwartkopzanger NB
<i>Tchagra senegala</i>	zwartkruintsjagra NB
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	zwartsnavelkoekoek NB
<i>Piranga olivacea</i>	zwartvleugeltangare NB
<i>Mniotilta varia</i>	zwart-witte zanger NB

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 7 mei 2011 tot vaststelling van de voorwaarden voor de kenmerken en de kwaliteit van pootringen voor vogels, Brussel, 7 mei 2011. De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur, J. SCHAUVLIEGE